

厦大校友通讯

XIAMEN UNIVERSITY ALUMNI NEWSLETTER

校闻简报 / 南强之光 / 校友工作 / 群贤文苑

· 总第59期 / 2020年6月 / 第一期 ·



厦门大学武汉校友会简介

国门初开，万业待兴。一批在武汉工作生活的厦门大学学子，为求抒南强同济之情谊，展东湖创业之抱负，经过精心筹备，1985年6月，厦门大学武汉校友会正式成立。



1990年代初期聚会

早期校友会的诸多校友，多在学术界、工程技术界和教育界工作。如首任理事长刘浴沂（海洋系1949届），第二届和第三届理事长陈宜瑜院士（生物系1964届），第四届理事长陈宏溪（生物系1954届），第五届理事长龚文荣（会计系1958届），以及五届理事会的秘书长翁祖祺（物理系1959届），他们在各自领域精耕细作，并成为所属领域的带头人和顶尖专家，为武汉市的建设和发展默默地贡献了自己青春和年华，为武汉校友构筑了厦大人的精神港湾。

第六、七届理事长为王永海（会计系硕士1986届），秘书长为杨发勇（会计系1993届）。这两届校友会既承继上几届校友会优良传统，又结合时代特点和自身资源优势，积极联络校友、支持母校。如推荐武汉地区优秀校友返校参与“创业论坛”和“校友导师计划”，发动广大校友支持“校友励学金”项目，建立重阳节致敬老学长项目，建立QQ群和微信群，促进校友沟通交流和互动，很好地诠释了武汉校友会乐于奉献、勇于作为的担当精神。

第八届校友会理事长为李斌（财金系1984级），秘书长为林风云（中文系1987级）。这一届校友会完善了《厦门大学武汉校友会章程》，充实了理事会组织架构，工作也呈现新的时代特点。一是每年固定组织两场大型活动。在校庆

期间，每年组织校友举行“徒步东湖绿道迎校庆”活动。在重阳节前后，举办集年会、迎新大会、老学长重阳节聚会于一体的大型晚会形式的大聚会，并加入闽南特色的博饼大会。二是利用社交平台便利，成立读书分会、金融分会、体育分会等，以兴趣集聚校友，以活动促进校友情感维系。三是积极调动校友的积极性，以收年会和校友私人赞助形式，规范会费的使用，又积极用好用活经费，参与公益事业。如校友会在每年春节前，慰问在汉老学长并赠送慰问物资等。



1980年代末期（后排右三为陈宜瑜院士，右二为陈宏溪院长）

庚子年春，在武汉封城的那些日子里，武汉校友会在母校的关怀下，通过各种方式和行动积极抗疫。校友会建立信任正能量微信共享平台新机制，共享有益资讯，安排医院工作的校友，义务给大家答疑解惑。协助母校抗疫工作，建立湖北抗疫应急小组，为每一个湖北地区在读学生提供力所能及帮助，为支援武汉的母校医疗队解决各种急需的物资，代表母校向武大和华科捐赠医疗救护车和医疗物资等。参与协助武汉全面抗疫，最美逆行者吴小艳、接管武汉医疗物资物流管理的九州通集团CEO龚翼华、为纽约校友会捐款6万多元的诸多校友，都奋战在抗疫第一线。校友会团结最广大的校友，共临难关，共渡危机，相濡以沫，敢于承担，体现出勇于作为、坚持胜利的担当精神。

百年校庆在望！武汉校友会将以更加饱满的热情，勤奋工作，超越自我，以最佳业绩，向母校百年大庆献礼！

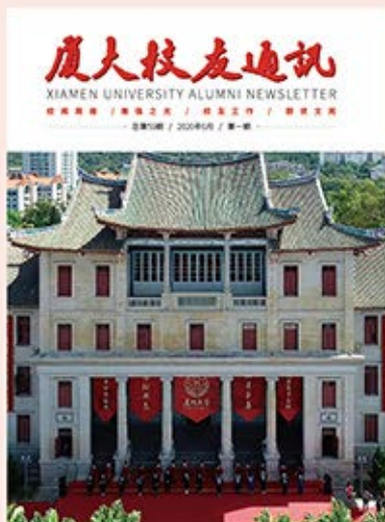


老校长朱崇实参加2018年年会



东湖绿道行

目录 Contents



厦门大学校友总会秘书处主办

秘书处地址：厦门大学大南七(怀贤楼)

邮编：361005

电话：0592-2182227

传真：0592-2187222

电子邮箱：alumnixm@xmu.edu.cn

校友总会网址：

<http://alumni.xmu.edu.cn>

本刊电子版网址：

<https://alumni.xmu.edu.cn/xytx.htm>



「厦大人」微信公众号

封面：厦门大学2020届毕业生典礼

封二：厦门大学武汉校友会简介

厦门大学100周年校庆公告(第一号) 001

厦门大学100周年校庆公告(第二号) 003

共襄盛举

厦门大学建校99周年庆祝大会隆重举行 005

厦门大学100周年校庆倒计时300天系列活动举行 008

“健康厦大 跑进百年”环校跑“云”接力活动正式启动 010

专题报道

两会观点

全国人大代表张荣做客人民网强国论坛畅谈双一流建设 011

全国人大代表张荣：基于高校工作建设落实毕业生就业 012

全国人大代表潘越：强信心、增投资、扩内需 推动经济全面复苏 013

齐心抗疫

清明祭扫追思先贤，全国默哀致敬英雄 014

厦大人齐心战“疫”，书写无疆大爱与使命担当 015

厦门大学向武汉大学和华中科大捐赠四辆负压救护车 017

厦门大学全力援助隆德县打好疫情防控和脱贫攻坚“双战役” 018

厦门大学首批新冠病毒防治应急科研攻关项目评审立项 019

厦门大学人文社科助力疫情防控 020

厦大科研团队：一键快检新型冠状病毒 021

厦大科研团队研发的石墨烯加热产品温暖抗疫一线 021

厦门大学研制的新冠病毒抗体检测试剂盒获批上市，厦大造获评最优 022

厦门大学举办慰问附属医院驰援抗疫一线白衣战士活动 023

厦门大学举行附属翔安医院援鄂医疗队先进事迹报告会 024

厦大附属中山医院陈兰、张素真获全国卫生健康系统 025

新冠肺炎疫情疫情防控工作先进个人 025

爱在校友间，厦大人并肩战“疫” 026

致海外校友的一封信 032

南强之光

师德师风

南强杰出贡献奖 郑学檬：创新治史 开放治学 033

南强杰出贡献奖 夏宁邵：与病毒赛跑的厦大人 036

天南地北厦大人

林涌：感恩厦大给我无限可能 039

洪明辉：用激光燃烧的激情点亮光电工程变革的别有洞天 042



校闻简报

建设与发展

厦门大学召开“不忘初心,牢记使命”主题教育总结大会	046
学校举行毕业典礼 线上线下欢送2020届毕业生	047
厦门大学召开人文社会科学大会发布“文科提升计划”30条	049
厦门大学与四川省签署战略合作协议	050
厦门市-厦门大学市校合作联席会召开	051
厦门大学召开深化与厦门市、漳州市合作工作推进会	052
厦门大学马来西亚分校与阿里云签署合作备忘录	052
厦门大学与宁德市签署备忘录全面深化海洋领域合作	053
厦门大学与中国工商银行签署全面战略合作协议	053
厦门大学与台湾海洋大学签署科教合作备忘录	054
厦门大学启动福建省首个国家级抗肿瘤新药临床评价技术示范平台项目	054
厦门大学大力推进“嘉庚创新实验室”建设	055
厦门大学QS世界大学排名上升19位	056
“双一流”建设大学百强榜(2020)发布 厦门大学位列第十二	056
厦门大学36个专业入选首批一流本科专业建设	057
厦门大学在《Nature》上发文揭示基因组不稳定性触发的非经典坏死引发炎症性肠炎的机制	057
厦门大学在《Nature》合作发文报道光诱导的酶催化新反应	058
厦门大学在《Science》合作发文探索生物-碳纳米管复合界面及大面积取向排列的调控新方法	058
厦门大学和养生堂万泰联合研制的首个国产宫颈癌疫苗获批上市	059
厦门大学在长征5B火箭首飞四大“黑科技”中做贡献	059
厦门大学发布东亚地区最大规模的古人基因组研究	060
厦门大学2项成果获2019年度国家科技奖励	060
厦门大学获6项国家社科基金重大项目,全国排名第二	061
厦门大学管理学院喜获AACSB商科与会计双认证	061
厦门大学临床医学专业通过教育部认证	062
厦门大学三位教授荣获第二届全国创新争先奖	062
厦门大学尤延铨教授获中国青年五四奖章	063
厦门大学潘维廉教授当选感动中国2019年度人物	064
厦门大学夏宁邵教授获第二届中国细胞生物学学会-CST卓越创新转化奖	064
厦门大学洪文晶教授获霍英东教育基金会第十七届高等院校青年教师奖二等奖	065
厦门大学高级工程师许水电获“2019年中国产学研工匠精神奖”	065
厦门大学附属心血管病医院获评“中国最美医院”	065

校友工作

总会专讯

校友总会领导赴印度尼西亚访问	066
厦门大学“双一流”建设暨百年校庆筹备福州校友座谈会顺利举行	067
校领导带队赴漳州与校友共话产研协同	068
校党委书记张彦一行走访福信集团	069
校长张荣带队走访莆田和福州两地校友及企业	070
校领导带队到漳州校友会考察指导	071
校友助力在校学生就业暨实习服务	072



校友活动

厦门大学金华(义乌)校友会正式成立	073
法国校友会第三届理事会换届大会圆满举行	074
南平校友会常务理事会第二次会议举行	075
厦门大学厦门校友会环境与生态学院分会正式成立	076
法学院校友会建设工作会暨全球校友新春联谊会成功举办	077
化学化工学院举办化学学科创建100年暨化工系创办30年倒计时300天系列活动暨化学化工学院教育发展基金启动仪式	078
广东校友会会计分会举办“相遇、相识、相知”2019年会暨迎新晚会	079
“南强鹭友”之第五届海西商界盛典暨2019年度商界人物颁奖礼圆满举办	079
浙江校友迎百年校庆启动日暨2019年校友联欢会顺利举行	080
漳州校友会举行义写春联送祝福公益活动	080
四川校友新春见面会圆满举行	081
合肥校友会首间“校友驿站”在合肥政务区挂牌	081
生物学科杰出校友论坛“云端接力”共迎百年庆典	082
福州校友会第二届龙舟大赛顺利举办	082
福州校友会筹备校友馆第一次工作例会顺利召开	083
辽宁校友会绿色和谐书院举办敬贤论坛	083

校友捐赠

校友姚明向母校捐款千万	084
南强潮涌,大爱传承——厦门大学隆重举行捐赠仪式	085

群贤文苑

校友抒怀

致勇士	088
庚子封城诗钞	089
厦大往事:文史食堂及其杂忆	090

校地情缘

江海大潮涌 极目楚天舒——厦大与湖北的校地情缘	099
传承红色基因 书写家国情怀——厦门大学与陕西的校地情缘	104

厦门大学诚聘全球英才	109
关于厦门大学“校友卡”办理的说明	111
厦门大学百年校庆“在厦大最难忘的一件事”征稿启事	112
厦门大学史料、实物征集启事	113
封三:“厦门大学校友励学金”方案	

A wide banner image showing a large, multi-story building with traditional Chinese architectural features, including a prominent red roof and ornate eaves. The building is set against a clear blue sky. In the foreground, there are stone steps leading up towards the building, and some greenery. The text "厦门大学100周年校庆公告(第一号)" is overlaid in white on the lower part of the image.

厦门大学100周年校庆公告(第一号)

天风海涛，鹭江深长。春秋代序，岁月峥嵘。公元2021年4月6日，厦门大学将迎来100周年华诞。百载风雨，十秩辉煌，学校发展的里程碑，继往开来的新起点，寰球校友翘首以盼，四海贤达同庆嘉祥。

1921年，校主陈嘉庚于民族危难之际，抱“教育为立国之本”信念，创中国第一所华侨独资大学，立“研究高深学问，养成专门人才，阐扬世界文化”宗旨，展“世界之大学”宏愿，在实现中华民族伟大复兴的征程上，树起一面教育兴国正正之旗。百年来，厦大人秉持嘉庚先生立校志向，自强不息，止于至善，筚路蓝缕，砥砺前行。创校初期，广揽英才群贤毕至，期“与世界各大学相颉颃”，建成“办理完善，成绩斐然”多学科大学；抗战烽烟中，傲立闽西弦歌不辍，用“南方之强”的脊梁，挺起中国高等教育半壁东南；新中国成立后，勇承国运甘于奉献，以国家重点大学英姿，行进在中国高等教育第一方阵；至改革开放大潮澎湃，放眼全球创新发展，发挥“侨台特海”优势，建设世界知名高水平研究型大学的步伐豪迈矫健；更喜新时代踏上新征程，高举旗帜，立德树人，笃行致远，博学勤业，上天济海，大道吾行，向着“中国特色、世界一流”，直挂云帆，踔厉奋进。

看春华秋实枝繁叶茂，任斗转星移沧桑巨变，“志怀祖国，希图报效”情怀薪火不尽，“爱国、革命、自强、科学”精神代代相传，誓“为吾国放一异彩”，厦大永远与祖国和人民共命运，同伟大时代相偕行。

八闽潮涌，英彦蔚起。鹭江东流，教泽绵长。厦大百年校庆，幸逢中国共产党成立百年，赓两个世纪跨越，逐两个百年梦想。厦大人不忘初心、牢记使命，弘扬嘉庚精神，传承百年荣光，展示南强风采，凝聚各方智慧，鼎力建设一流，共谱圆梦华章。值此百年校庆全面启动之际，诚邀全球校友和关心支持厦大建设发展的社会贤达、各界人士，同聚鹭岛，共襄盛举。

“致吾知于无央”，期待与您携手同行，“充吾爱于无疆”，冀望与您同奏新声。

特此公告，敬祈周知。

厦门大学
2020年4月6日



厦门大学100周年校庆网站:<http://100.xmu.edu.cn>

厦门大学100周年校庆筹备工作领导小组办公室

联系人:吴光锡

通讯地址:福建省厦门市思明南路422号颂恩楼10楼1010室

邮编:361005

联系电话:0592-2180100

传真:0592-2182021

邮箱:xmu100@xmu.edu.cn

厦门大学校友总会秘书处

联系人:郑辉

联系电话:0592-2187700

网址:<http://alumni.xmu.edu.cn>

厦门大学教育发展基金会秘书处

联系人:王学军

联系电话:0592-2185511

网址:<http://edf.xmu.edu.cn>



厦门大学



厦大人



厦门大学
教育发展基金会

厦门大学100周年校庆公告(第二号)

自强不息一百载，止于至善创一流。自厦门大学100周年校庆公告(第一号)公布以来，全校师生员工、海内外校友欢欣鼓舞、热切关注，社会各界人士积极参与、鼎力支持。目前，各项筹备工作有序推进。经广泛征集、精心遴选，厦门大学100周年校庆主题、标志已确定，现公布如下。

一、厦门大学100周年校庆主题

弘扬嘉庚精神 奋进一流征程

南强春秋，一脉相承。嘉庚精神，日月同光。厦门大学一百年来的攻坚克难与光荣辉煌，积淀着校主陈嘉庚的执着追求，闪烁着嘉庚精神的不朽光辉。弘扬伟大的嘉庚精神，“深怀爱国之情，坚守报国之志”，自强不息、止于至善，厦门大学将以更矫健豪迈的雄姿，奋进在“中国特色、世界一流”的时代新征程上，再创历史新辉煌。

二、厦门大学100周年校庆标志



标志以厦门大学群贤、建南楼群等嘉庚建筑风格为主体，形象地呈现出厦门大学百年办学历程。通过弧线的写意勾勒，寓意着厦门大学扎根中国大地，面朝浩瀚大海，向着世界一流大学的目标乘风破浪、砥砺前行。

以上公告，敬祈周知。

厦门大学
2020年6月10日



厦门大学100周年校庆网站:<http://100.xmu.edu.cn>

厦门大学100周年校庆筹备工作领导小组办公室

联系人:吴光锡

通讯地址:福建省厦门市思明南路422号颂恩楼10楼1010室

邮编:361005

联系电话:0592-2180100

传真:0592-2182021

邮箱:xmu100@xmu.edu.cn

厦门大学校友总会秘书处

联系人:郑辉

联系电话:0592-2187700

网址:<http://alumni.xmu.edu.cn>

厦门大学教育发展基金会秘书处

联系人:王学军

联系电话:0592-2185511

网址:<http://edf.xmu.edu.cn>



厦门大学



厦大人



厦门大学
教育发展基金会



厦门大学建校99周年庆祝大会隆重举行

自强不息九十九载，止于至善争创一流。4月6日上午，厦门大学建校九十九周年庆祝大会在建南大会堂隆重举行。大会通过网络向师生员工和校友全程视频直播。全球100余万厦大师生、校友和各界人士在线上线下欢聚互动，共同庆祝厦门大学99周年校庆，展望建校百年。

校党委书记张彦、校长张荣等校领导，原校长、厦门大学校友总会理事长朱崇实等校级老领导，校党委常委、校长助理在建南大会堂主会场出席庆祝大会。校党委副书记、副校长李建发主持大会。

大会开始前，各地校友会通过视频送上对母校的深情祝福。全体与会人员观看了由学校宣传部门制作的专题片，共同回顾近年学校改革发展取得的主要成绩，特别是

新冠肺炎疫情发生以后全体厦大人众志成城、共克时艰的担当作为，展望学校改革发展的光明前景。

大会在雄壮的国歌声中开始。

张荣首先致辞，代表学校向伴随厦大成长的一代代教职员工、全体在校生和校友，以及长期以来关心、支持和帮助厦门大学建设发展的各级领导和各界朋友表示崇高敬意和诚挚感谢，衷心祝愿身处世界各地的厦大人健康平安。

张荣指出，厦门大学的百年办学史，是一部中国大学的创业史、发展史，更是向世界一流大学迈进的探索史、奋斗史。一代代厦大人为实现校主宏愿的追求从未懈怠，厦门大学建设世界一流大学的脚步从未停息。

张荣指出,支撑厦门大学创建世界一流大学的,是始终不渝的家国情怀、始终面向世界的开放胸襟和志存高远的责任担当。他说,在近百年的办学历程中,学校始终扎根中国大地,把爱国主义教育融入点滴细微处,让爱国主义成为厦大人永不改变的精神基因,成为引领厦大人不断前进的战斗旗帜,成为勠力建设世界一流大学的力量源泉;学校坚持面向世界、开放办学,造就了厦门大学开放的气度、包容的胸怀和追求一流、止于至善的抱负,成就了厦大人特有的文化品格,激励着我们在世界高等教育舞台上交流合作、展示风采,为构建人类命运共同体、推动文明交流互鉴、促进人类进步作出更大贡献;在每个国家建设的关键时期和祖国、人民需要的紧要关头,厦门大学总是以英雄大学的形象,为国分忧,为民纾难,在今年突如其来的新冠肺炎疫情面前,学校广大师生和校友再次展现了百年知名学府的担当和作为,大爱无疆的厦大精神和命运与共的人性光辉在这场没有硝烟的战“疫”中闪耀,成为推动学校建设世界一流大学新的宝贵精神财富。

张荣表示,把厦门大学建成世界一流大学,肩负着国家的殷切期望,承载着一代代厦大人的百年梦想。展望未来,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,始终坚持立德树人根本任务,培养具有家国情怀、全球视野和创新创造精神的时代精英,始终坚持建设“世界之大学”的宏愿,实施全球开放战略,努力思考和解决全球共同难题和共有困境,始终与祖国同呼吸、与民族共命运,与时代相偕行,

在服务国家服务地方中创造一流价值、做出一流贡献,以优异成绩朝着属于厦大人的百年梦想奋力冲刺。

教师、学生和校友代表在线上发言,祝福母校,展望百年。

大会颁发了南强杰出贡献奖、嘉庚奖章和至善奖教金。郑学檬、夏宁邵获“南强杰出贡献奖”,人文学院2018级硕士研究生洪佳敏、生命科学学院2017级博士研究生王瑞聪获“嘉庚奖章”。陈先礼、胡群、裴思丽、罗晓春、马鑫、陈秋梅、郭培锋、李楠、罗东生、熊慧芳、张楠、陈前贵、郑嘉奕、连丽惠、赵卓尔、周丙东等附属翔安医院援鄂及支援杏林医疗队的16名医护人员获“厦门大学至善奖教金”。全校378位老师、1420位学生分别荣获2020年度厦门大学校庆期间各项校级奖教金、奖学金。

张彦代表学校发布厦门大学建校100周年校庆一号公告并致辞。

张彦指出,百年校庆筹备工作去年校庆正式启动,一年来,全校各单位有力、有序推动,广大校友积极襄助,筹备工作已经取得了阶段性重要成果。

张彦表示,校庆不仅是庆典,更是一所大学文脉的传承、理想的高扬,是对立校初心的再追寻、对师生精神的再凝聚、对时代责任的再思考。为国而立、为国而兴、为国而进,是厦门大学过去近百年发展史、奋斗史的生动写照,也是学校在建设中国特色世界一流大学征程上正在高举的旗帜和永远坚守的信念。



张彦指出，站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上，面对世界大变局、国家大发展、高等教育大调整和突如其来的“疫情大考”，厦门大学要以良好的面貌迎接建校百年，以一流的状态为新百年发展开好局。他要求，坚持一流标准，以止于至善的精神推进百年校庆各项筹备工作，进一步增强责任感、紧迫感，树立精品意识，加强组织领导和统筹协调，聚焦重点难点任务和薄弱环节，加大力量和资源投入，强化督促落实，早研究、早推动、早见效；突出以人为本，更好地体现师生校友的主体地位。主动创造各种机会、搭建各种平台，广泛地征求师生校友对百年校庆筹备工作的意见、建议，精心设计具体环节，充分考虑不同群体的感受和需要，让全体师生校友都能在校庆活动中感受到“家庭”的温暖和“佳节的欢乐，产生情感共鸣，收获难忘记忆；接续奋斗，以优异的办学成就向学校百年华诞献礼。按照党中央国务院的统一部署，搞好疫情防控的同时推进改革发展，围绕目标和实效“对标对表”，围绕责任和落实“问责问效”，围绕质量和效益“提质提速”，努力实现快速发展、突破发展、协调发展；勇挑重担，为打赢疫情防控阻击战贡献更多厦大智慧和力量。世界各地的厦大人继续各司其职、各尽所能，以“无央之智”和“无疆之爱”充分体现厦门大学作为国家之大学、世界之大学应有的作为与担当，为学校百年光荣书写新的篇章。

张彦强调，厦门大学与中国共产党都成立于1921年，百年来，中国共产党始终在为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴，厦门大学作为陈嘉庚先生教育报国、为“吾国放

一异彩”的爱国实践，坚持为国家和民族不懈奋斗。登高眺远，学校应将庆祝建校百年与庆祝建党百年紧密结合，认真总结厦大百年办学经验，特别是“自强不息、止于至善”的精神文化在新时期的传承和发展，同时认真总结厦大党组织的建设史、奋斗史和厦门大学为科教兴国、人才强国战略做出的突出贡献，努力把庆祝活动形成的影响力和纪念活动激发的凝聚力转化为推动中国特色世界一流大学建设的强大精神动力和行动合力。

大会在激昂的校歌声中结束。



(宣传部)





厦门大学100周年校庆倒计时300天系列活动举行

“弘扬嘉庚精神 奋进一流征程”。6月10日上午九点，学校在建南大会堂举行100周年校庆倒计时300天主活动。

校党委书记张彦，校长张荣，校友、厦门市政协原主席陈修茂，校友、厦门大学EMBA校友联合会会长金胜，福建省委宣传部二级巡视员卓少锋，福建省委宣传部新闻出版处处长陈钦灿，中国国际电视总公司梅地亚电视中心电视业务总监、中央广播电视总台中文国际频道《国家记忆——陈嘉庚与百年厦大》纪录片制作方总负责人张亮，校友、阳光控股有限公司执行总裁林冰，校友、三棵树涂料股份有限公司董事长兼总裁、厦门大学莆田校友会名誉会长洪杰，校友、瑞达期货股份有限公司股东林丽芳，校友、福信集团代表唐国钟，校友、厦门姚明集团有限公司董事长、厦门大学厦门校友会会长姚明，校友、唯美实业有限公司董事长、厦门大学厦门校友会企业家分会监事长曾通，校友、厦门赫本服装有限公司董事长吴少云出席活动。校党委常务副书记李建发主持大会。

会前宣读了疫情防控要求。大会在雄壮的国歌声中开始。

为献礼中国共产党成立100周年和厦门大学百年校

庆，学校与中央电视台国际频道《国家记忆》栏目合作筹拍《陈嘉庚与百年厦大》系列纪录片，会上举行了纪录片启动仪式。张彦、张荣、陈修茂、卓少锋、张亮、金胜上台一同按下开机板。会上还揭晓了厦门大学100周年校庆主题——“弘扬嘉庚精神 奋进一流征程”，公布了厦门大学100周年校庆标志，发布了厦门大学100周年校庆吉祥物——“小百”“小厦”，首发了厦门大学100周年校庆倒计时300天纪念封。

在“奋进新百年、共筑新伟业”行动计划行动大使代表授牌仪式上，32位热心校友获第二批行动大使代表荣誉称号。张荣为李斌、宋斌、张为民、陈强、贾宝同、黄益民、梁鹏、曾心等到场校友代表颁发行动大使证书。会上举行了周咏棠、厦门赫本服装有限公司、姚明、厦门大学厦门校友会企业家分会、福信集团、瑞达期货股份有限公司林志斌、三棵树涂料股份有限公司洪杰、阳光控股有限公司林腾蛟捐赠仪式。张彦代表学校接受捐赠并向捐赠者颁发了捐赠证书。捐赠者代表唐国钟、林冰发言，感念陈嘉庚先生“教育为立国之本，兴学乃国民天职”的精神，表达了对厦门大学百年华诞的殷切期盼与衷心祝福。

会上举行了高考学子相约百年邀请仪式。张荣代表学校向全国高考学子发出诚挚邀请。他说,这一届的高考学子,经历了一段特别的时期,在没有硝烟的防疫抗疫阻击战中,学会了坚强,学会了如何赢得胜利。2021年4月6日,厦门大学将迎来100周年华诞,这是厦门大学历史发展的里程碑,继往开来的新起点。他希望,这一届高考学子能在高考这场人生再一次的搏击中,以优异的成绩、胜利的姿态走进厦门大学,以一个新的优秀的厦大学生的身份向百年厦大报到,与全球40万厦大校友同庆百年盛典,共襄圆梦盛举。张荣向中学书记、校长代表——厦门大学附属科技中学校长谭蔚、长汀第一中学党总支书记刘桥递交《厦门大学致高考学子相约百年邀请函》,并一同将邀请函投入信箱。

张彦在会上致辞。他说,陈嘉庚以光辉一生展现的伟大嘉庚精神,赋予了厦大鲜亮的爱国底色,是扎根中国大地办教育的不朽丰碑,是全球校友共同的文化基因,将嘉庚精神纳入校庆主题,是对厦大百年的回望、先进文化的传承。他指出,嘉庚精神是历史的,也是未来的,是扎根中国大地的,也是面向世界的。在奋进“双一流”建设的新征程中,要传承好嘉庚精神,履行为党育人、为国育才职责,担当教育报国、科教兴国使命,努力开创一流业绩、作出一流贡献,向建党百年、建校百年献礼,实现建设中国特色世界一流大学的厦大梦。

张彦表示,离百年校庆还有300个日夜,统筹推进常态化疫情防控和改革发展各项工作任务十分繁重。他强调,要紧密联系百年历史成就与新时代事业发展,紧密结合百年校庆筹备工作和培育一流人才,以一流标准推进百年校庆筹备工作。要紧抓迎接百年校庆的契机,瞄准一流目标,奋战2020,确保“十三五”建设圆满收官,科学绘制好学校“十四五”发展蓝图,推动学校治理体系和治理能力现代化,以一流状态在关键之年展现关键作为。要努力将百年校庆打造成为向世界展示南方之强的广阔平台,编织好凝聚师生校友的重要精神纽带,以一流文化凝聚起办好百年校庆、建设一流大学的磅礴力量。

校党委副书记赖虹凯,校党委副书记、纪委书记全海,副校长杨斌、叶世满、邓朝晖;校党委常委、校长助理;百年校庆筹备工作领导小组成员,百年校庆各专门工作小组负责人;各职能部门负责人和学院(研究院)党政负责人;校友代表;教职工代表;学生代表;福建省重点中学代表;关心支持厦门大学事业发展的社会各界人士代表;媒体记者代表参加了活动。各单位各学院师生代表和各地校友也通过网络观看了直播。

大会在激昂的校歌声中结束。

(宣传部)





“健康厦大 跑进百年”环校跑“云”接力活动正式启动

6月14日上午，“健康厦大 跑进百年”环校跑“云”接力在这里火热开跑。校党委书记张彦讲话并宣布活动正式开始。校党委常务副书记李建发，校党委副书记赖虹凯，校党委副书记、纪委书记全海，校党委常委徐进功、孙理，校长助理张建霖、谭绍滨等参加活动，副校长周大旺主持仪式。

张彦在讲话中说，厦门大学向来具有重视体育的优良传统。希望全体师生、广大校友积极参与到本次活动中来，在跑步中收获健康，跑出厦大人坚韧不拔的意志品质和团结奋进的精神力量，以优异的成绩迎接厦门大学百年华诞，为学校新百年开好头、起好步。

虽然活动遇雨，但大家的热情丝毫未减，随着发令员一声枪响，参加现场活动的校领导与师生代表首先在演武

田径场环跑一圈，然后环校一周，途经陈嘉庚铜像、罗扬才烈士陵园、自钦楼、勤业餐厅、建文楼、图书馆、萨本栋铜像、王亚南塑像、囊萤楼，最后回到演武田径场。

庆校庆师生环校跑是学校的传统。今年，为积极营造“迎百年校庆，创健康厦大”热烈氛围，凝聚全球师生、校友力量，学校精心组织策划了“健康厦大 跑进百年”环校跑“云”接力活动。除了当天的现场活动外，全球厦大人可通过“悦跑圈”（Joyrun）APP登录“云”接力线上跑活动分个人赛和组团赛，个人在2021年4月6日前完成100公里长跑接力为完赛，获得电子证书（可继续跑累积里程），同时可以选择报名参加学院或全球各地校友会组团跑。

（宣传部）



全国人大代表张荣 做客人民网强国论坛 畅谈双一流建设

“我们要建立的一流水平的厦门大学，是带着厦门大学风格的一流大学，并不是要建第二个哈佛，不是建立第二个耶鲁。”第十三届全国人大代表、厦门大学校长、党委副书记张荣做客人民网强国论坛时表示，厦门大学双一流建设是围绕着优势学科来展开的。

建设世界一流大学和一流学科，是党中央、国务院作出的重大战略决策，对于提升我国教育发展水平、增强国家核心竞争力、奠定长远发展基础，具有十分重要的意义。何为双一流大学？从事多年教育工作的张荣，有自己独到的见解，“一流大学从根本上来说需要做出一流的贡献，推出一流的成果，我们讲的贡献和成果，既包括我们的人才培养方面的成果，也包括科技创新方面的成果。”

厦门大学成立于1921年，长期致力于双一流大学的建设。张荣表示，双一流大学建设主要包括体系和能力两个方面。一是进一步完善包括学科体系、人才体系、治理体

系和保障体系；二是培养一流能力，包括人才培养能力、科技创新能力、服务社会能力、文化传承与创新能力以及国际合作与交流能力。

“厦门大学建设可以概括成三句话，世界一流、中国特色、厦大风格。”张荣表示，建设双一流大学要具有自己的特色，体现出自己的文化、传统以及优势学科。“我们厦门大学并不指望一夜之间所有的学科都变成世界一流，但是，那些有基础，已经有了相当积累的学科，会优先给予支持。”

张荣还表示，一流大学的建设，既不能关起门来建设，也不靠空口讲，要和国家发展、民族振兴和社会进步连在一起。“我们的（人才）培养是和我们国家本身的战略需求结合在一起的。”

（人民网）



全国人大代表张荣： “基于高校工作建设落实毕业生就业，”

大学生教育就业是关系无数家庭的重大民生工程，也是全国“两会”代表、委员每年关注的焦点领域。“检验高等院校的双一流标准，要看能否培养出一流人才，和人才是否在国家最需要他的时候走上对社会对国家有贡献的岗位。”在谈及高校教育就业问题上，第十三届全国人大代表、厦门大学校长、党委副书记张荣这样斩钉截铁地说道。

眼下全国进入了“两会”进行时，作为高校工作者，厦门大学校长张荣结合今年的特殊情形作了详细分析和研判工作，带来了两个计划建议：如何评价高校科技工作者的科技成果以及如何进一步加强对公共卫生事业的研究，并且结合当前高校毕业生就业方面提出了相关意见建议。

张荣在调研中发现，过去对于高校科技工作成果的评价标准有很多不足之处，特别是在疫情期间，一些片面评价的问题就暴露得更加清楚。如何在今天的高校科技工作中建立一种新的科技成果的评价标准就成了高校科技工作的难点，同时如何引导广大高校的教师和学生把他们的注意力放到和国计民生、科学发展相关的重大科学问题上，把他们的贡献写在祖国的大地上，也是高校科技工作中值得思考并推进落实的一个重点。

在谈及此次疫情爆发时，张荣基于公共卫生应急预案

方面提出了建议：如何根据新的特点，在当前人员货物加快交换密集运输的情况下，建立新的传染病传输防控机制，对疫情进行预判，这一应急机制对防控扩散快、波及面广的流行病、病毒疫情十分有必要。

谈到自己今年为何带来这两个研究建议时，张荣说，自己一直心系高校毕业生就业问题：“因为我们培养的人才最终要能够对社会进步，对全社会的发展发挥作用，首先就是要能够通过就业体系融入社会。”今年的就业形势严峻，在疫情下，各行业人才需求发生了变化，就业渠道、信息发布渠道也发生了变化。张荣说，这就要求高校工作者要在新形势下，有准确的认识和认真的研究，根据新的规律来推动学生就业工作。短期内进行筛选靠谱的招聘“云平台”，让更多的就业信息和学生见面，放宽政策利用科研经费组建专职科研队伍，学生可以进入老师的实验室参与科研的活动，既能得到就业前锻炼，也为将来走上就业岗位储备更好的状态和技能。“而长期来看，真正解决学生就业还是应当让学生对社会有更多的双向的了解，”张荣说道，大力推进学生的“三创”教育，创新创业创造，让学生在在校期间就有更多的机会来适应社会对人才的这样一种要求，同时为将来的走向社会就走上就业岗位，做好更充分的就业准备。

在学生离开校园进入社会的最后一程中，张荣提出要特别注意引导更多的同学去走上国家的重点领域、重点行业、重点岗位上。学校可以制定专门的引导性政策，对这些走上这些岗位的同学给一些激励。

据统计，近年来厦门大学总体的学生就业率在95%以上，进入国家重点岗位、重点领域和艰苦地区工作的学生已经超过了45%。在张荣看来，高校本身承担着国家重点建设的任务，高校应引导就业、鼓励贡献。

此外，张荣介绍说，结合疫情形势下的“云”上会议方式，今年的福建省九市一区的代表性的企业参加会议，不仅会提供大规模的招聘信息，还可以促进学生们对福建的基层社会有更深入了解，把学生的成长和福建的发展相连接，从而极大激发学生服务福建的积极性，学生才会真正的把青春献给基层，献给福建这片热土。

(央广网)

全国人大代表潘越： “强信心、增投资、扩内需 推动经济全面复苏”



“现阶段最重要的就是推动一系列宏观政策和改革举措以强信心、增投资、扩内需。”在十三届全国人大三次会议上，全国人大代表，厦门大学经济学院金融系教授、博士生导师潘越针对经济全面复苏之路提出建议。

潘越告诉记者，受新冠肺炎疫情影响，拉动经济增长的“三驾马车”需提升动力、企业财务面临新风险、地方债务风险仍存在。

要推动经济全面复苏，潘越给出的具体建议是，货币政策适度宽松，强化逆周期调节，保持流动性合理充裕，更好地服务实体经济；实施积极的财政政策，通过减税政策来减轻企业负担，激发民间投资热情；扩大国内需求，打开经济增长空间。

“挖掘内需市场潜力，既要保障基础消费的稳定增长，又要促进消费升级，刺激新的消费，从供给侧提高我国产品、服务的质量和水平，促进居民的消费意愿。”潘越说。

潘越还建议，在挖掘内需市场潜力、刺激总需求增长上，可以加快复工复产，“需要加强各地区间健康码的互认互通，加大对流动人口的监测力度，在安全防疫的基础上促进人员流动。”

此外，企业要加大就业培训、技能培训、创业指导的力度，鼓励创业，支持各种形式的就业，增加居民收入，实现真正的扩大内需。

(人民网)



清明祭扫追思先贤 全国默哀致敬英雄

4月4日清明节，为缅怀厦大先贤，表达对抗击新冠肺炎疫情斗争牺牲烈士和逝世同胞的深切哀悼，学校举行清明祭扫和全国性哀悼活动。

上午9时30分，校领导、校党委书记、校长助理、校友总会负责人、陈嘉庚先生后裔代表来到思明校区群贤楼前，祭扫陈嘉庚先生铜像，深切地缅怀他爱国爱校之深情和创办厦大之艰辛。

校领导还分别前往祭扫了罗扬才烈士塑像、萨本栋故校长墓园、陈敬贤先生铜像、林文庆故校长塑像、王亚南故校长铜像、鲁迅先生塑像、李光前先生铜像，敬献了花篮，表达了深深的哀思和敬意。

翔安校区、漳州校区师生分别祭扫了位于各自校区的陈嘉庚先生铜像，李光前、陈爱礼伉俪塑像，表达了深切的

缅怀追思之情。

为了向抗击新冠肺炎疫情斗争牺牲烈士和逝世同胞表示深切哀悼，当天学校各校区降半旗志哀。上午十时，防空警报鸣响、汽车鸣笛，校领导、校党委书记、校长助理，部分机关部处、学院研究院主要负责同志以及医务人员、警卫人员代表等在思明校区嘉庚广场寄托哀思。全体人员庄严肃穆、佩戴白花，向抗击新冠肺炎疫情斗争牺牲烈士和逝世同胞默哀三分钟。翔安校区、漳州校区也同时在各校区举行默哀仪式。

今年，由于新冠肺炎疫情影响，除了现场祭扫活动，学校师生还纷纷通过“云祭扫”的方式缅怀先贤英烈。

(宣传部)



厦大人齐心战“疫” 书写无疆大爱与使命担当

2月14日,学校向全校师生员工发起“守望相助 共克时艰——厦门大学支援武汉抗击新冠肺炎专项基金”倡议,鼓励全体厦大人以实际行动支持疫情防控工作。校党委会上,校党委书记张彦、校长张荣响应党中央号召,组织校党委常委集体捐款。

在这个特殊的时期,从耄耋之年的老教师,到稚嫩年幼的教工子女,所有厦大人的抗疫力量紧紧汇聚在一起,积极呼应,迅速行动。全校各党支部捐款覆盖率达到100%。全体厦大人心系湖北、情牵武汉,把灾难转化为凝心聚力、共克时艰的行动自觉,转化为爱国奉献、扎实奋斗的实干力量,转化为守望相助、共抗疫情的无疆大爱,用实

际行动支援着这场没有硝烟的战争,体现出一所即将迎来百年华诞的高等学府应有的时代担当。



全校各级党组织和广大党员、干部在疫情防控各项工作中走在前、做表率，让党旗在疫情防控斗争第一线高高飘扬。党员干部们下沉一线，为疫情防控第一线及时输入“新血液”，充实“生力军”，积极响应，勇当先锋、敢打头阵，用实际行动体现了“政治上过不过得硬，就要看关键时刻靠不靠得住”的担当与大义。



疫情发生后，学校充分发挥生命医学、公共卫生、化学化工等优势学科专业优势，展现出了强有力的责任担当，为科学战疫，贡献了厦大智慧。学校几十支科研团队在病毒裂解、病毒核酸提取试剂盒、病毒现场检测一体机、疫苗研制、AI（人工智能）疫情大数据分析、中医诊治等方面取得一批重要的研究成果，特别是新型冠状病毒抗体检测试剂盒获批上市并正式出口意大利、奥地利、荷兰和韩国等国家，为服务全国乃至全球疫情防控贡献厦大力量。同时，

充分发挥人文社会科学优势，组织开展社区健康、社会心理、社会秩序建设、疫情与经济等方面研究，并推动做好疫情防控科普工作。



厦门大学附属医院响应党和国家号召，派出274位医护人员作为福建省、厦门市和相关医疗队重要成员，赴湖北和厦门新冠肺炎定点医院杏林医院，临危受命驰援抗疫一线，用行动诠释厦大人的担当和责任。



(校友总会秘书处综合报道)

厦门大学向武汉大学和华中科大捐赠四辆负压救护车



3月12日下午,我校向武汉大学、华中科技大学捐赠的四辆负压救护车抵达武汉,同车抵达的捐赠物资还有1000套防护服和2万个N95口罩,金额合计约180万元。

长期以来,我校与湖北结下了深厚的校地情缘。武汉大学和华中科技大学与我校同为“双一流”建设A类高校,在人才培养、科学研究、社会服务等方面有着诸多交集。新冠肺炎疫情发生以来,厦大人始终心系湖北,心系武汉。2月14日,学校向全校师生员工发出“守望相助 共克时艰”专项捐款倡议,师生积极响应,踊跃捐款,涌现出许多动人事迹。在厦门市红十字会的指导下,学校经研究决定用师生捐款采购4辆厦门金龙客车生产的负压救护车、2万个N95口罩和1000套医用防护服,以实际行动表达厦门大学全体师生员工支援武汉、众志成城,打赢疫情防控阻击战的共同心愿。

接到厦大捐赠负压救护车生产任务后,金龙客车立即快马加鞭推进生产,以最快的速度交付使用。3月11日上午,校企双方举行了简朴隆重的交发车仪式,我校党委书记张彦、副校长邓朝晖,金龙汽车集团党委副书记、副董事长、金龙客车董事长谢思瑜,金龙客车党委书记、总经理刘志军出席并代表双方进行交接。仪式结束后,专车即刻启程,将救护车与物资连夜运往武汉。

我校武汉校友也在抗“疫”中展现了厦大人的担当和作为。疫情发生后,为配合母校援助湖北籍学生抗疫,武汉校友会专门成立了预备应急小组。在这次捐赠中,校友们又主动请缨,3月12日下午,应急小组成员、1991级会计系校友杨发勇、1982级财金系校友彭斌、1986级财金系校友赵红兵、EMBA2011级校友龚翼华早早等候在高速路出口,代表厦大将救护车和其他物资郑重转交给武汉大学副校长吴平和华中科技大学副校长许晓东带领的受赠队伍。

“抗疫物资满载着厦大师生的深情,展现了厦大人与武大人、华中科大人隔山隔水不隔情的真挚友谊。”在接过车辆和物资后,武汉大学和华中科技大学领导这样表示。据了解,这批车辆和物资迅速投入两校附属医院抗“疫”一线,为疫情防控贡献力量。

(宣传部)



厦门大学全力援助隆德县打好疫情防控和脱贫攻坚“双战役”

新冠肺炎疫情暴发以来,学校在抓好校园防控工作的同时,不忘千里之外的定点扶贫县隆德,通过运用精准帮扶“组合拳”,积极帮助隆德县打赢疫情防控阻击战和脱贫攻坚“双战役”。



学校高度重视 精心安排部署

校党委书记、校扶贫工作领导小组组长张彦第一时间致电隆德县委书记袁秉和,表达对隆德县的关心和慰问,关切询问隆德县疫情形势和困难,表示厦门大学将不折不扣贯彻以习近平同志为核心的党中央各项决策部署,既为隆德县打赢疫情防控阻击战提供尽可能的帮助,更努力在决战脱贫攻坚关键之年做出更大贡献。2月14日,张彦书记主持召开专题会议,亲自协调留存党费划拨和防疫物资捐赠事宜,要求有关同志密切关注隆德县疫情进展情况,力所能及为隆德县提供帮助,同时立足长远,帮助隆德县统筹做好疫情防控和经济社会发展工作。

疫情防控要主动,脱贫攻坚不能等。学校按照不低于上年度计划数的要求,签订了2020年中央单位定点扶贫责任书,向党中央立下“军令状”。副校长、校扶贫工作领导小组副组长邓朝晖召集有关同志,深入谋划2020年度扶贫工作要点,把提升隆德县医疗和公共卫生服务能力、加大产业扶贫和消费扶贫力度等作为重要内容,防止隆德县发生因疫返贫现象,努力把疫情给隆德县带来的不利影响

降到最低。

多方筹措物资 支援一线抗疫

2月18日,学校召开党委会,研究通过从校级留存党费中安排向宁夏隆德县捐助扶贫攻坚专项资金150万元,其中50万元用于支持隆德县开展新冠肺炎疫情防控。在抗击疫情正吃紧、防疫物资十分紧缺时期,学校按照“隆德所需,厦大所能”原则,通过拓宽采购渠道、自制生产口罩、争取校友捐赠等方式,先后为隆德县筹集捐赠红外线测温仪300把、普通一次性口罩7000只(厦门大学医学院、深圳研究院各捐赠1000只)、医用口罩1500只(厦门大学附属翔安医院捐赠),为隆德县打好疫情防控阻击战及时提供物质保障。

作为疫情防疫物资工作组负责人,隆德县发改局局长王浩深有感触:“新冠肺炎疫情发生后,红外线额温计、口罩等防疫物资非常紧缺。厦门大学作为隆德县的对口帮扶单位,行动迅速,分批送来了口罩、额温计等防疫物资。这都是县里防疫一线急需的装备,已经全部分发给各个防疫检测点的一线工作人员。厦门大学对隆德县的关心和支持让我们明白什么是患难见真情。”

开发专用系统 助力信息摸排

学校了解到隆德县复工复产后,疫情防控工作需要收集统计人员健康信息,工作量十分巨大,便立即组织信息与网络中心与隆德县有关部门深入对接,摸清隆德县实际需要,迅速组织技术力量,加班加点开展研发工作,仅用5天时间就为隆德县专门开发了一套健康信息收集统计系统。该系统后端部署在厦门大学信息化私有云平台上,前端入口挂载在“健康隆德”公众号上,面向全县疫情一线工作人员以及各部门、乡镇人员开放使用,确保随时对相关人员的健康情况做到心中有“数”。学校还充分发挥科研上的优势,同隆德县卫健局和隆德县医院开展对接,积极探索防疫课题研究、开展医疗帮扶,努力为隆德县疫情防控和经济社会长远发展提供科技支撑。

隆德县政府办秘书马军具体负责工作人员健康信息统计,他高兴地说:“这套系统太方便了!县上所有疫情防控检测点的工作人员、包括抽调人员都可以在这个系统报送体温和健康状况,每个值班带班组长也可以在这个系统填报工作日志。这既保障了各个检测点工作人员的健康信息监测,又为指挥部进行疫情形势研判提供了数据支撑。截止目前,已经导入10个乡镇和6个检测点共4000余人的相关信息。”

聚焦防止返贫 强化产业帮扶

产业扶贫是稳定脱贫、防止返贫的根本之策。为进一步提高当地科研水平和产品质量,学校按照有关程序 and 规定,决定向我校援建的隆德县黄土地农产品质量安全控制实验室捐赠气相色谱质谱仪等8台原值148万元的仪器设备。艺术学院与宁夏隆德人造花工艺有限公司、宁夏黄土地农业食品有限公司达成校企合作协议,将发挥产品设计优势,为企业的品牌建设添砖加瓦。学校加大消费扶贫力

度,充分借助电商平台和实体店,帮助隆德县拓宽农畜产品产销对接渠道,积极采购隆德县农产品86.5万元,帮助销售农产品80余万元。

为进一步解决因疫情导致的隆德县农民工春节后返工潮就业难问题,促进劳务输出复工复产,校友企业宁夏沙泉葡萄酒酿酒有限公司响应学校帮扶号召,与隆德县人力与社会保障局达成用工协议,优先组织隆德县建档立卡户50人种植葡萄,包吃住同时提供月薪。

大战还在继续,大考还在进行。学校将继续统筹抓好疫情防控和事业发展,增强必胜之心、奋力攻坚克难,在大战中践行初心使命,在大考中交出合格答卷,坚决把新冠肺炎疫情影响降到最低,帮助隆德县如期完成脱贫攻坚目标任务、全面建成小康社会。

(学校办公室)

厦门大学首批新冠病毒防治应急科研攻关项目评审立项

2月初,为充分发挥我校在公共卫生、生物医学、药学、化学、物理、电子信息等各方面的科研优势,进一步凝聚我校新型冠状病毒防治科研力量,打响疫情防控科研攻关战,学校从“双一流”建设经费和中央基本科研业务费共安排3000万元设立厦门大学“新型冠状病毒防治应急科研攻关项目”专项,鼓励全校教师以解决实际问题为导向,以产出对疫情防治蔓延有应用价值研究成果为目标的科研攻关。在学校科技处和发展规划办公室联合组织,广泛动员下,全校共收到来自化学化工学院、生命科学学院、公共卫生学院、医学院、药学院、厦大翔安医院等17个学院(研究

院)教师、科研人员申报的144项项目。

经过各相关领域评审专家组评审,从中择优遴选出5项重点项目,38项面上项目和20项培育项目给予立项资助。

目前此批立项项目已启动建设,将有望在新冠肺炎的诊断、治疗、防护和传播机制和预测等方面形成可应用的技术和产品,其中一部分项目有望在短期内产出实用成果,为打好疫情防控阻击战贡献我校的科技力量。

(科技处)



携手同心

厦门大学人文社科助力疫情防控

疫情防控不只是医学类学科的事情,人文社会科学同样可以发挥其重要作用。今年以来,按照中央要求,厦门大学充分发挥人文社会科学优势,聚焦防控疫情这一特殊时期的重大问题,整合力量,主动作为,展现学校人文社会科学服务国家、服务人民的情怀与能力,为疫情防控工作贡献力量。

推动社科战“疫” 弘扬科研初心

厦门大学充分发挥多学科综合优势,组织广大教师围绕新型冠状病毒肺炎的防治、中国防疫史、社区健康、社会心理、社会秩序建设、疫情与经济、公共卫生等主题设计国家社会科学基金重大项目选题,将科学研究工作与为国分忧、为民解难相结合,弘扬科研初心,展现新时代科学家精神。整合优势学科力量,推动人文社会科学与理工医科学院及教师之间的合作,积极开展疫情防控的交叉学科研究。以防控疫情的相关研究为切入点,鼓励教师开展交叉学科、跨学科、新兴学科研究,推动科研组织模式的创新。

加强舆情引导 彰显情怀担当

为了引导师生和社会各界理性看待疫情,携手共渡难关,我校新闻传播学院院长余清楚教授撰文《别让谣言跑在科学前面》于1月28日在《人民日报》头版刊发,第一时间

发出声音,引导科学看待疫情,提倡理性防控疫情。从2月5日开始,学校推出“2020年寒假《疫情防控的历史回望与现实思考》专题系列讲座”,邀请学校17位专家学者开展讲座,内容涉及新型冠状病毒专题、传统社会疫情治理、中国文化心态专题、疫情与经济社会发展专题等,以增强人们对人与自然、人与社会、人与历史关系的深刻理解和把握。

此次校方也将免费对外开放讲座平台,把高等学校优质的教育资源,更好的服务于广大人民群众,让全社会增强抗击这场疫情的信心,体现高等学校具有服务社会奉献社会使命担当。

积极建言献策 坚持社会担当

新冠病毒疫情汹涌来袭,针对疫情对我国经济、社会、外交等方面可能造成的影响及应对措施,我校教师结合自己的研究特长,主动建言献策。南洋研究院、公共事务学院等专家学者与疫情防控有关的咨询报告被中央及省市有关部门采纳,经济学院、知识产权研究院教师发表的多篇论文为国家及地方政府决策提供有益参考,切实发挥特殊时期高校人文社科科研工作者在政策建言方面的使命担当。

(社科处)

厦大科研团队：一键快检新型冠状病毒

厦大生命科学学院教授、厦大分子诊断教育部工程研究中心主任李庆阁团队研制出的新型冠状病毒现场检测一体机，已完成内部测试。该型仪器可用于新型冠状病毒的现场检测，无需严格实验室条件、专门培训，仅需加入样品，大概一个小时后，仪器就会自动完成检测并出具报告。极大省去样本运输、病毒核酸提取、加样、扩增等环节，既节约了检测前期准备时间，又避免了样本失效风险，堪称一键检测新型冠状病毒的“神器”。

此前，由厦门大学生命科学学院李庆阁、张永有教授带领的专家团队已成功研制出新型冠状病毒RNA假病毒标准品、病毒裂解和病毒核酸保存管以及病毒核酸提取试剂盒，并已临床应用于厦门大学附属中山医院。新型冠状病毒RNA假病毒标准品，是人工构建的可量产的不具备传染能力的假病毒，可用于检验检测试剂，堪称是检测试剂的试金石。病毒裂解和病毒核酸保存管，可以在保存样品的过程中，杀死病毒但保存核酸，堪称是样本运输的安全舱。

上述三种试剂均为新型冠状病毒检测的必备物资，有效避免了病毒二次传播的可能性，相当于为研制人员、医护人员穿上了隐形的防护服。为支援疫情防控，李庆阁教授联合厦门致善生物科技股份有限公司扩大生产，先后向166家单位捐赠20,712支RNA假病毒标准品，向78家单位捐赠19,763套一次性使用病毒采样管。



(校友总会秘书处综合报道)

厦大科研团队研发的石墨烯加热产品温暖抗疫一线

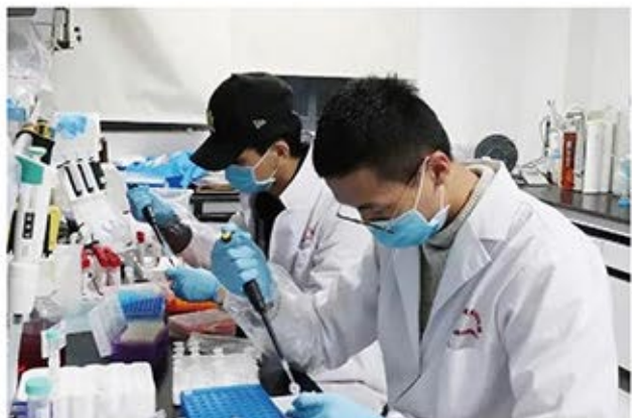
新冠肺炎疫情持续蔓延，形势严峻，二月的武汉日均最低气温仅有2℃，抗疫一线医护人员为了避免交叉感染无法在工作、休息区域开启空调加温，长时间身着防护服，极易汗潮受凉。看到这一情况，嘉庚创新实验室团队—厦门大学化学化工学院郑南峰教授、萨本栋微纳米研究院吴炳辉副教授，随即想到课题组前期的一项研究成果——柔性石墨烯加热膜产品，可以在低温阴天给医护人员带来健康保障。



团队研发的石墨烯远红外加热产品，采用石墨烯导电膜通电后可高效发射出与人体辐射相近的远红外线，能够提升人的基础体温。温暖守护的背后是科研工作者的马不停蹄奋战，紧急启动产品生产工艺方案调整，与下游制作商合作，采取边生产边发货方式，力争在疫情期间持续向湖北武汉抗疫前线输送石墨烯热敷腰带等产品。

受限于学生延迟开学而导致研发人手不足的现状，由郑南峰教授、吴炳辉副教授及石墨烯工程与产业研究院6位工程师，亲自下到生产一线，联合厦门晞和科技有限公司彻夜加班赶制了一批电热护腰带、地板加热片、加热床垫等石墨烯远红外加热产品，于2月20日一早将第一批产品通过中山医院搭乘专机驰援湖北一线，为医护人员开展救治和患者康复贡献厦大力量。

(化学化工学院、嘉庚创新实验室、石墨烯工程与产业研究院、萨本栋微纳米研究院)



厦门大学研制的新冠病毒抗体检测试剂盒获批上市，“厦大造”获评最优

3月6日，由厦门大学夏宁邵教授团队和养生堂旗下厦门万泰凯瑞公司联合研制的“新型冠状病毒(2019-nCoV)抗体检测试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)”通过国家药品监督管理局应急审批，获准上市。

该试剂盒通过抽血来检测，可以29分钟出结果，明显提高一线医疗机构的检测效率。该试剂盒是国内外首个获批的双抗原夹心法新冠病毒总抗体检测试剂盒，具有灵敏度高、特异性好、随到随检等优点。该试剂盒已在厦门生物医药港正式投产，月产能超过100万人份，可根据实际需要提高到600万人份。该试剂可与核酸检测协同使用，用作对新型冠状病毒核酸检测阴性疑似病例的补充检测指标或疑似病例诊断中与核酸检测协同使用，具有重要的临床和公共卫生应用价值。

面对此次新冠疫情，厦大团队于1月15日启动应急科研攻关，采用多种技术路径同步研制出新冠系列检测试剂。此前，已向位于武汉中心疫区的同济医院、协和医院、火神山医院、雷神山医院、中南医院、湖北省疾控中心等医疗机构以及深圳市第三人民医院、浙江大学医学院附属第一医院、仙桃市第一人民医院和昆明市第三人民医院等单位捐赠近9万人份，用于临床试用和临床评价。

5月26日，世界卫生组织(WHO)官网，发布了新冠血清流行病学调查方案《基于人群年龄分层的COVID-19感

染血清流行病学调查方案》。方案明确指出，为了实现流调目标应优先检测总抗体或IgG，而总抗体性能最优的检测试剂是厦门大学 and 养生堂旗下万泰生物联合研制的万泰总抗体检测试剂。此前，在丹麦、荷兰、奥地利、捷克等国的官方机构对来自多个国家的抗体检测试剂进行的对比评价中，厦大-万泰团队研制的总抗体检测试剂均表现出最好的检测性能。

在国家部委和省市各部门的支持下，厦门大学科研团队联合养生堂万泰公司团队研制出10个新冠病毒检测试剂，获得1个中国医疗器械注册证、6个欧盟CE认证、1个澳大利亚ARTG认证、1个菲律宾FDA认证、1项格伦比亚注册。相关试剂除支援武汉同济医院、火神山医院、雷神山医院等国内抗疫工作，还出口荷兰、奥地利、法国、英国、韩国、捷克、瑞典、德国、葡萄牙、意大利、丹麦、菲律宾、柬埔寨、老挝等40多个国家。为全球抗疫添砖加瓦，为中国试剂质量正名。



(公共卫生学院)

厦门大学举办慰问附属医院驰援抗疫一线白衣战士活动

当前,我国疫情防控向好态势进一步巩固,厦门市本地确诊病例在3月初已全部治愈“清零”。为响应党中央关于在常态化疫情防控中推进经济社会秩序全面恢复的号召,广泛宣传抗疫英雄的先进事迹,4月25日晚,“致敬英雄——厦门大学慰问附属医院驰援抗疫一线白衣战士活动”在嘉庚广场举行。活动简朴隆重,用授赠纪念品、亲历者访谈和文艺表演的形式,表达了全校师生对广大医务工作者的崇高敬意和由衷礼赞,进一步凝聚起众志成城、共克时艰、奋进一流的强大力量。



厦门市副市长国桂荣,市卫健委主任姚冠华、副主任苏妙玲,市红十字会党组书记、常务副会长蔡伟中,我校党委书记张彦、校长张荣等校领导出席活动。

新冠肺炎疫情发生以来,全国人民在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,打响了一场疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。厦门大学附属医院支援湖北和支援杏林医院医务工作者响应党和国家号召,作为福建省、厦门市和相关医疗队重要成员,临危受命驰援抗疫一线,在圆满完成工作任务的同时,实现了医疗护理零差错、病区零投诉、医务人员“零感染”的喜人成绩。

活动开始前,张彦、张荣等校领导亲切会见了全体驰援抗疫一线的医务人员。校领导表示,在这场疫情防控阻

击战中,我校各附属医院广大医务人员不负重托、果敢逆行,充分展现了新时代白衣战士医者仁心、救死扶伤的大爱情怀,勇于担当、甘于奉献的崇高精神。举办“致敬英雄”活动,就是要赞颂英雄,学习英雄,弘扬英雄精神,凝聚奋进力量,坚持在疫情防控常态化下统筹疫情防控和改革发展工作,加快推进生产生活秩序全面恢复。全校各单位要主动作为,进一步关心关爱医护人员,切实解除他们的后顾之忧。希望全体医务人员以更加饱满的精神状态投入到今后的工作中,更好地推进学校医科建设发展,为双一流建设贡献力量。

在亲历者访谈环节,附属翔安医院援鄂医疗队成员、翔安医院急诊医学科护师张楠,附属中山医院肾内科行政副主任、厦门支援武汉医疗二队党支部副书记、同济医院光谷院区重症科行政主任陈兰,附属中山医院副院长、厦门援鄂医疗队二队领队尹震宇,附属第一医院院长、市新冠肺炎定点救治医院院长王占祥,厦门大学公共卫生学院副院长、国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心副主任张军先后登台倾情详述了在这场疫情防控阻击战中厦门援鄂医疗队工作开展情况、厦门战“疫”情况、科研攻关进展,分享了与病魔搏斗、与时间赛跑的点点滴滴。

活动在全场大合唱《歌唱祖国》的歌声中落幕。现场观众在欢送医务人员离开后有序离场。本次活动从筹备到正式举行,各环节均严格落实福建省、厦门市常态化疫情防控要求,以保证活动安全、有序。在活动正式开始前,还现场宣读了安全提示。

校党委书记、校长助理,学校疫情防控先进典型代表,机关部处、直属单位、学院(研究院)代表,各附属单位负责人,师生代表参加活动。

(宣传部)



厦门大学举行附属翔安医院援鄂医疗队先进事迹报告会

4月22日下午,学校举行厦门大学附属翔安医院援鄂医疗队先进事迹报告会,邀请附属翔安医院6名医务人员和家属讲述在战“疫”一线不忘初心、治病救人的先进事迹。校党委常务副书记李建发主持报告会。校党委常委徐进功、孙理,校长助理张建霖出席。

报告会开始前,与会人员观看了视频,共同回顾了附属翔安医院医务人员在抗“疫”一线奋战的日夜,感受白衣战士响应党和国家号召果敢逆行,与病魔搏斗的大爱情怀。

报告会上,附属翔安医院感染科副主任医师、援鄂医疗队临时党支部书记、队长陈先礼,急诊医学科护师张楠,肝胆外科主管护师马鑫,手术室主管护师赵卓尔,麻醉科主治医师钟强,手术室护师陈秋梅先后做报告,讲述抗疫经历,分享抗疫感悟与体会。我校武汉籍学生代表为“新时代最可爱的人”献上鲜花和师德书签小礼品,表达心中的崇高的敬意和由衷的感谢。

在这场硬仗中,陈先礼以身作则、勇于担当,带领援鄂医疗队圆满完成驰援武汉任务,同时坚持在一线为医学院

同学网上授课。他说,驰援武汉,最重要的是把厦门大学“自强不息、止于至善”的精神落到实处,为全国的抗“疫”大战贡献厦大力量。

疫情发生后,张楠是第一个报名、第一个确认出征、第一组进重症病区的医护人员。她在防护服上画哪吒、西游记、葫芦娃,赢得病人一致好评。在援鄂一线,她庄严宣誓,火线入党。她说,我来自闯关东的东北,在大庆铁人精神和北大荒精神中成长,也感悟着陈嘉庚先生的爱国情怀。在武汉,一路支撑我们走来的是爱和责任,我不敢怕辛苦,也不敢退缩,能多坚持一秒,患者就多一份康复的希望。

每天在高浓度病毒的空气中长时间与新冠病人近距离接触,马鑫没有退缩。她说,面对一个个鲜活生命的流逝,我真的很触动,没有理由畏缩,逃避,必须全力以赴,用一点一滴的关爱,让病人心里不再孤单,不再害怕,这是救命,更是“救心”。作为一名普通的护士,新冠肺炎患者的信任与感激,让我深刻地体会到了这份职业赋予我的神圣与庄严。

工作已满20年的赵卓尔，抗击过“非典”，也参加过中国援利比里亚医疗队。今年，她第一时间报名上前线抗“疫”，被分配到厦门市定点救治医院——杏林医院。赵卓尔说，在平时，也许体会不到“谢谢”这句话的重量，但在病区，病人的一句“谢谢”却多次狠狠地压在了我的心头上，这句“谢谢”，化作一股力量始终推动我前进。

钟强是一名医师，也是援鄂医疗队员罗晓春的家属。他说，爱人支援武汉，我是牵挂、感动和幸福的。夫妻之间互相的支持和鼓励增进了彼此的感情和信任，也给孩子心里种下一颗勇敢担当的种子，树立积极正面的榜样。

陈秋梅是名95后，是援鄂医疗队中最年轻的。她说，我相信坚持就是胜利，这段时间，我经历了太多的人生第一次，在自己二十多岁的年纪里，做了一件很勇敢、很有意义的事情，让我在今后的日子里，更加无畏前行。

李建发在主持时表示，经过艰苦努力，我国疫情防控

取得阶段性重要成果，但国内外疫情形势仍然复杂严峻，统筹抓好各项工作的责任感和紧迫感仍要进一步增强。全体师生要向执行新冠肺炎疫情防控任务的人员学习，以援鄂医疗队的先进事迹为激励，增强必胜之心、责任之心、仁爱之心、谨慎之心，磨砺责任担当之勇、科学防控之智、统筹兼顾之谋、组织实施之能，守土有责、守土有方，以实际行动推进2020年度各项重点任务，把疫情对学校改革发展的影响降到最低，奋力夺取疫情防控和实现年度发展目标的双胜利。

本场报告会是厦门大学“书记院长履职能力提升讲坛”暨“师德师风讲堂”的一次重要活动，以视频直播方式举行。全校中层领导干部，党务秘书、组织员，师生代表，第77期党的基本知识学习班学员聆听报告会。医疗队员们的深情讲述感动了许多师生，大家为医疗队员们点赞，为伟大祖国、伟大人民点赞。

(宣传部)

厦大附属中山医院陈兰、张素真 获全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人

近日，国家卫生健康委、人力资源社会保障部、国家中医药管理局联合印发《关于表彰全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进集体和先进个人的决定》。

在三八妇女节来临之际，厦门大学附属中山医院两位杰出的女同胞获此表彰，被授予全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人。她们是厦门大学附属中山医院肾内科党支部纪检委员、副主任医师陈兰和血管外科党支部书记、副主任护师张素真。据悉，厦门市共有3名医护人员获此殊荣，享受省部级表彰奖励获得者待遇。

新冠肺炎疫情发生后，陈兰和张素真均第一时间报名支援厦门市定点救治医院，等不及召唤就先在本院隔离观察病房工作。2月8日，接到紧急召令后她们又主动请缨，连夜收拾行李，于2月9日早晨随厦门市支援湖北抗击新冠肺炎疫情医疗队二队出征武汉。厦门支援湖北医疗队二队接管了华中科技大学同济医学院附属同济医院光谷院区的一个重症病区，临危受命，陈兰担任病区主任，张素真担任病区护士长，协助领队中山医院尹震宇副院长，带领来自

厦门10家大型医院的132名医护人员迅速进入作战状态。管理严谨，作战有方，身先士卒，不辞辛苦，截至3月5日，厦门支援湖北医疗队二队已经收治了100名患者，治愈出院47名患者，病区精细化管理和配合已成功让8名疑难急危重患者转危为安。厦门支援湖北医疗队二队创下该院病区“三最”——收治病人最多、出院人数最多、参加疑难病例汇报数最多，广受同行与患者赞誉。



陈兰



张素真

(附属中山医院)

爱在校友间,厦大人并肩战“疫”

岁末年初,新冠肺炎突然袭来,这场战“疫”牵动着全球厦大人的心。许多勇敢的厦大人,心怀家国,肩负重任,迎难而上,无畏前行,战斗在抗击疫情一线。而身处后方的广大校友,正在用自己的行动,支持着坚守前线的医护人员,他们纷纷为祖国、为疫区、为家乡、为母校送来宝贵抗疫物资,用爱心义举并肩战“疫”。



美洲校友会

厦门大学美洲校友会在2020年1月24日正式向全体美洲校友发出呼吁,号召厦门大学校友们团结起来,发扬爱心互助精神,为武汉捐款。经过多方筹措,厦门大学美洲校友会第一批捐赠的物资,包括国内紧缺的防护服、口罩、听诊器、护目镜、鞋套等于2020年2月3日从西雅图出发,经由北京,于2月6日转送至湖北省各医院。物资在抗击疫情,保护前线医务工作人员中发挥了巨大作用。

美洲校友会继续奋战,陆续购置了将近10批物资,陆续分发到疫情严重地区其中有10000只口罩运抵厦门捐赠给母校。同时,纽约、马里兰、佐治亚、达拉斯、加州三番等多个当地校友会也与民间组织合作募捐物资运送回国;许多校友还在当地华人中组织捐款捐物,与祖国人民并肩作战。



南加校友会

厦门大学南加校友会捐款、捐物助力所在国家和地区战疫,捐赠对象覆盖了南加洛杉矶与尔湾地区的11家医院、养老院,并在获知其他州缺乏物资的情况下,将捐赠范围拓展到了密歇根与佛罗里达州。



日本校友会

面对国内医疗物资的短缺情况,自1月底起,日本校友会创会会长、湖南省政协湖南发展海外顾问李大清在日本积极开展筹款捐物活动,大量调购口罩、防护服、防护镜、体温计、手套和消毒液等医疗物资,并组织日中创新协会会员支援向国内运输物资。



武汉校友会

武汉校友会发布《援助鄂籍学生抗“疫”工作预案》，成立武汉校友会预备应急小组，构建“学校-武汉校友会-学生”三方沟通交流平台，配合母校援助湖北籍学生抗疫，为在湖北地区的母校在读学生提供需要的援助。于3月12日下午，武汉校友们又主动请缨，代表厦门大学向武汉大学和华中科大捐赠四辆负压车。



湖南校友会

2月7日，湖南校友会向湖南省溆宁县与涟源市第三人民医院各捐赠一次性口罩2000个。



澳大利亚校友会

澳大利亚校友会联合武汉大学澳大利亚校友会等社团为武汉多家医院捐赠32000件防护服，现已投入使用。会长陈壬发动澳大利亚厦门商会暨联谊会会员筹集15000件防护服，供厦门及漳州有关医院使用，其中，3000件捐给母校翔安医院。



墨尔本校友会

墨尔本校友会在会长郑晓君的组织下，迅速开展募集防疫善款、联系厂家生产、运送救援物资等行动，经多方辛苦辗转，2月8日，第一批捐赠物资——20000只口罩顺利运抵母校，并第一时间发放给了学校退休教职工，传递厦大学子尊师、爱校、感恩的特殊情谊。

加拿大校友会

厦门大学加拿大校友会，于2月8日周六早上发出倡议，并推出一个面向校友及各界人士的捐赠平台，为湖北同胞捐款。倡议书一发出，校友们立刻行动起来，短短几个小时捐赠就超过上万加元。从2月8日到2月11日，捐款共计加币\$36896，折合人民币20万元。

2月9日晚，当得知“一台呼吸机就是一条生命”的呼吁时，加拿大校友会立刻组织捐款，并购买12台无创呼吸机捐赠给湖北天门医院、英山县医院。此后，加拿大校友会再次向湖北一线医疗机构捐助物资，内含正压通气治疗机、制氧机、防护服等。



温州校友会

2月10日，温州校友会向温州机场捐赠一批红外线额温枪，温州校友会代表虞智勇、陈瑞祥将捐赠物资送至温州机场，助力机场抗击疫情。此外，校友会还为温州医科大学附属第一医院捐赠了红外额温枪。



苏州校友会

2月15日，苏州校友会共316位校友参与募捐，筹资95555元。所得捐款用于采购抗疫相关物资，首批物资包括防毒面罩3500个，N99口罩1000个，一次性水杯15箱，防毒医用鞋套900件，妇女卫生用品9箱，此后校友又从英国紧急采购大量口罩用于支持一线战疫的苏州赴鄂医疗队医护人员。

新西兰校友会

新西兰校友会校友心系祖国、情牵母校，纷纷参与到抗击疫情的战斗中，在会长黄自立的带领下，与新西兰厦门商会暨联谊会、新西兰中华文联等社团一起捐助善款、采购国内急需的物资，支援疫情阻击战，其中已向厦门市有关部门捐赠1000件防护服、6500只口罩。

大连校友会

大连校友会协同北大大连校友会、湖北校友会等兄弟校友会共同发起向湖北疫区捐赠医疗用品的公益活动，其中，我校大连校友会捐赠了12000只医用口罩。



全球金融校友联合会

2月21日,全球厦门大学金融校友联合会向母校捐赠人民币30万元,用于购买10万只口罩。在全国防疫物资紧张的情况下,1981级物理系校友、全球厦门大学金融校友联合会会长陈少杰慷慨解囊,千方百计购买了500把红外测温仪(价值人民币30多万元),为学校疫情防控贡献力量。

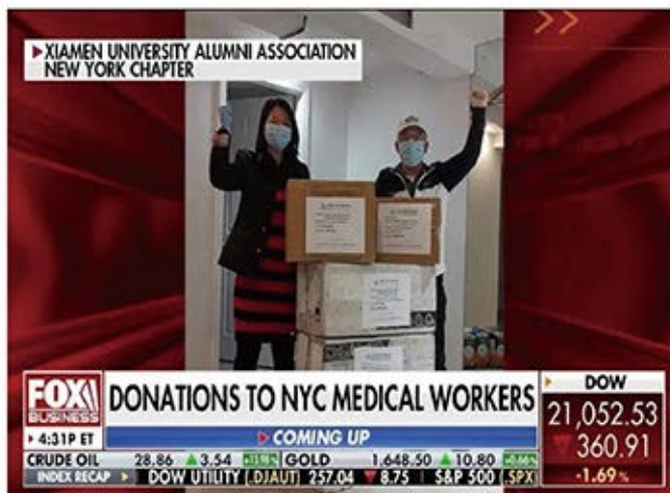
旅港、澳门校友会

港澳一家亲,旅港校友会与澳门校友会携手支持抗疫一线。旅港校友会逾50名校友共捐赠逾17万元港币、澳门校友会近30名校友共捐赠5.7万元人民币,共同捐助包括武汉、鄂州、厦大共10家医院4100个脉搏血氧仪。此设备专门测试肺泡的氧含量,用于疑似阶段检测,提供是否确诊的重要参数。澳门校友会会长曾志龙捐赠抗疫物资支持所在地区抗疫,向澳门特区政府捐赠80000只口罩。



西雅图校友会

西雅图校友会与华州中国总商会携手开展捐赠活动,并在3月21日正式开通捐款捐物渠道。校友会将现金和物资以西雅图校友会的名义捐给华州中国总商会基金会用于购买防疫物资,同时把物资送到急需的医院、养老院,并第一时间向校友们公布资金去向和捐赠情况。同时,持续开放校友会捐赠通道,保证热心校友能通过校友会捐赠资金或物资,有效缓解了当地部分医院、养老院的燃眉之急,在当地引起了巨大反响,树立了华人的良好形象。



纽约校友会

新冠肺炎疫情在美国迅速蔓延，纽约在短时间内即成为当地疫情“震中”，防控形势尤为严峻。厦门大学纽约校友会秉承“爱无疆”的嘉庚精神，迎难而上，迅速行动，积极投身参与当地抗击疫情工作。第一时间发起捐赠募集活动，昼夜不停寻找货源，广泛整合国内外各地资源，为当地医院筹措急需的抗疫物资。纽约校友会的善举受到美国当地福克斯财经电视台（FOX Business）的专题报道和广泛赞誉。

厦门校友会企业家分会

4月6日上午，一场简朴的捐赠仪式在厦门大学校友之家隆重举行。厦门大学厦门校友会企业家分会向母校捐赠20万只口罩、1000件防护服（价值人民币43.51万元）及3台防疫测温门（价值人民币11.04万元），用于支持厦门大学与厦门大学马来西亚分校新冠肺炎疫情防控。



EMBA校友联谊会

疫情当前，身处武汉疫区的校友们主动应战，或带领团队负责火神山医院的病房单元建设，或带领团队全力保障武汉各医院所需药品及防控物资的及时供应。EMBA校友们在班级、校友会、俱乐部的组织下，结合自身优势和资源，自发进行募捐，联系医院、供应商、基金会等，主动承担社会责任，为复工、生产、一线作战提供坚实保障。

管理学院EDP校友们积极捐款、捐物，发挥各行各业的力量，驰援各地医疗前线，用行动谱写“爱”的旋律。



校友企业

旭辉集团(董事长为我校校友林中)1月26日宣布通过旭辉慈善基金会捐赠2000万元,成立抗击新冠肺炎专项基金,用于补助医护工作者,以及购买和调集医疗物资。旭辉集团先后四批次分别向抗疫一线捐助医疗设备157台、医用手套221.9万双、护目镜13700副、面罩2720件、N95口罩8900件,34000件医用隔离服,以及轮椅、防护服、手术拖鞋等医疗物资。

和田帝辰医药生物科技有限公司(董事长2013级EMBA校友游林)于2月3日向湖北黄冈医护人员捐赠价值233万元的1800盒帝辰康咖片金樽系列产品,于2月8日向武汉医护人员捐赠价值1299万元的10000盒帝辰康咖片金樽系列产品。同时,拟向广东省钟南山医学基金会捐赠价值1亿元的和田肉苁蓉系列产品,用于新冠肺炎疫情地区的医护、科研人员及患者的保健康复。

德邦快递(董事长为我校1988级会计系校友崔维星)向全国范围内免费向武汉配送救援物资,为疫情最前线开通生命的“绿色直通车”。

贵州长通集团(董事长为我校2010级EMBA校友张钊)将950套医用防护服捐赠给贵州黔南苗族布依族自治州政府。此前,贵州长通集团已向武汉捐款100万元、向湖北鄂州捐赠了爱心新鲜蔬菜。

青蛙王子集团(董事长为我校EDP校友李振辉),支持各地新冠肺炎防护工作,捐赠价值200万元物资(洗手液、洗手皂、洗衣液、湿巾、沐浴露等)。其中,150万物资用于武汉地区的新冠肺炎疫情防护,50万物资用于福建漳州地区的新冠肺炎疫情防护。

中南集团,三棵树涂料有限公司,恒安集团,安踏集团,中骏集团,华福证券,上海寰泰投资公司,九牧王集团,都市丽人集团,福信集团,三叶集团,融侨集团,盼盼食品集团,红狮控股集团,科华恒盛股份有限公司,永同昌集团,圣农食品有限公司,中天钢铁,深圳市中装建设股份有限公司,春华集团,厦门恒兴集团,东鹏(饮料)集团,鹭燕医药股份,福建施可瑞医疗科技股份有限公司,东阳光厦门分公司,新华三技术有限公司,厦门夏商百货集团,鲁南制药集团……厦门大学校友企业倾其所有、尽其所能,结合自身优势积极投身阻击疫情战役,纷纷通过捐款、捐物、扩大生产、提供服务等形式支援抗击疫情,体现出强大实力与责任担当。

在全力抗击疫情的关键时期,全体厦大人凝聚起众志成城、共克时艰的力量,汇入国家和时代的洪流,坚决打赢疫情防控阻击战。全球厦大人守望相助,共同战“疫”,拳拳真心,诉说着对母校的关切,浓浓真情,传递着对社会的大爱,感动着每一位厦大人。海内外厦大人在抗击疫情中的大爱之行远不止这些,校友们助力疫情防控的善举,是对嘉庚精神的传承弘扬,是对“自强不息、止于至善”校训的生动阐释,更将为百年校史书写光辉的一页。

以上校友助力疫情防控事迹据新闻统计所得,仅为不完全统计,排名亦不分先后。

(校友总会秘书处综合报道)



德邦快递关于“免费为武汉地区运输救援物资”的通知

为支援疫情防控工作,德邦快递决定从即日起,在全国范围内开通免费向武汉地区运输配送救援物资的绿色通道服务,重点保障物资紧缺和配送困难。

为提高效率,本服务将开放给公益机构、医疗机构、企事业单位等有组织的救援任务,请提前向当地物资救援站预约。(个人捐赠请与当地救援站联系)

如有疑问请咨询机构可拨打客服电话:13912258881, 18043220076, 我们将安排专人对接协助。

德邦快递集团官网,随时关注动态!

德邦快递
2020年1月25日



致海外校友的一封信

亲爱的海外校友们：

你们好！

庚子年春，突如其来的新冠肺炎疫情肆虐神州，深深牵动着亿万中华儿女的心。母校每日都在关注疫情发展、关心师生校友平安。当前，全球疫情形势日益严峻，海外校友的安全与健康成为此时此刻母校最深的牵挂。请你们一定要做好自我防护措施，如有困难，请与我们联系，母校永远是你们的坚强后盾！

青山一道同云雨，明月何曾是两乡。母校坚决贯彻防控要求，加强统筹协调，制定了细致严谨的工作方案，教学活动在线开展、工作秩序有序恢复。亲爱的校友，母校一切安好，请你们不必过多担心和挂念。同样，我们真挚地希望，你们和家人朋友也一切安好，请务必做好自身及家人防护措施。

“知无央、爱无疆”！亲爱的校友，母校要向你们致以崇高敬意和诚挚感谢，你们虽远在他乡，却始终心系祖国、心系家乡、心系母校，自发组织募捐活动，筹集紧缺医疗物资支援抗击疫情。母校感谢你们，母校以你们为骄傲！同样，人类命运共同体建设需要全球共同努力，需要你我共同参与，在此母校也由衷地希望，广大海外校友秉承嘉庚精神，守望相助，共渡劫波；在做好个人防护的基础上，也能积极为当地防疫工作做出更大的贡献。我们相信，万众一心，没有翻不过的山；心手相牵，没有跨不过的坎，众志成城、团结一致，我们一定能早日携手战胜新冠肺炎疫情！

同气连枝，共盼春来。亲爱的校友，母校永远与你们心同在、共前行！期待明年春花烂漫时，与你们相聚美丽厦园，共贺母校百年华诞！

厦门大学校友总会
2020年3月23日



郑学稼

南强杰出贡献奖
创新治史开放治学

人物名片

他在隋唐五代史、中国社会经济史、中国古代科技史、海上丝绸之路等领域深耕细作，视角独特，观点新颖，创获突出，在国内外学术界享有盛誉，至今虽年逾八旬，仍笔耕不辍。他，就是厦门大学历史系郑学稼教授。

郑学稼，1937年中秋出生在浙江台州，1956年考入厦门大学历史系。1960年毕业留校任助教，师从著名史学家韩国磐教授研治隋唐五代史，至今在厦门大学工作和生活了64年。他在厦门大学治学研讨、教书育人的优秀业绩，以及对厦门大学乃至厦门经济特区教育事业作出的杰出贡献，至今一直为人们所称道。

文理难区隔 “究竟”实融通

60年多来,郑学檬教授于唐五代的政治史、经济史、科技史、对外交流史等领域的研究多有创意和发凡,成一家之言,深受国内外学术界的重视和好评。其代表性学术专著主要有《五代十国史研究》《中国古代经济重心南移和唐宋江南经济研究》《唐宋科学技术与经济发展的关系研究》《点涛斋史论集:以唐五代经济史为中心》等。主编和撰写的论著曾获教育部“全国普通高校人文社会科学成果奖”历史学二等奖、经济学二等奖,以及福建省社会科学成果奖多项。

著作等身,硕果累累的背后,是郑学檬史学研究的“三把钥匙”。

第一把钥匙,是继承发扬中国传统史学的优良学风,以坚实的史料为基础,坚持论从史出。郑学檬曾教导学生说,做学问时读文献,犹如作国画时的“晕染”。古代画家张僧繇运用晕染法,用色彩渐次浓淡来表现物体的透视。我们则要通过研读史料,悟出其中奥妙,发现问题,找到相应答案,写出有见解有文采的文章。

第二把钥匙,是善于运用跨学科的现代学理和知识,与历史学融会贯通,从习见的史料中发现新问题,并加以独到的阐发。郑学檬曾为研究生开设恩格斯《反杜林论》等经典著作研读课,在教学中,他将历史学、经济学及其他相邻学科的理论与方法融会贯通,启发学生从新的角度提出问题和分析问题。在科研工作也是如此。他说,“文理难区隔,‘究竟’实融通”,有些知识只有文理兼通者才体会其意蕴和奥妙。一个人的知识结构虽然难于文理两全,但也不能太过偏于一方;如果能适度兼容,必大有益于学术研究。郑学檬在研究唐宋科学技术与经济发展的关系时首次提出,中国古代的冶金业主要是为农业和军事服务,制造农具和兵器,从而促进了工具制造业的发展。但因为没有机床,机械制造业缺少母机的基础作用,未能使木构件机械进步到金属构件机械,难以使纺织、农业、制造业的生产力

取得划时代发展。大而言之,中国古代机械工业本身没有更高的动力需求(如蒸汽动力),因而中国向工业社会的过渡变得漫长得多了。他在研究宗教史时,同样注意与经济史、科技史相结合。其《鉴真和尚东渡日本与唐代航海技术》一文,从风帆的力学原理、长江口的季风、迴转流等角度,分析出鉴真和尚第六次东渡得以成功的原因。其《南传“棉路”与海南棉织文明探源——关于黄道婆研究的一份背景资料》一文,分析婆罗门教、印度教在东南亚的传播促进印度棉织业的兴起,导致黄道婆传播棉织技术到上海,引发了我国历史上最大的衣料供给侧改革的过程。

第三把钥匙,是行万里路,读万卷书。郑学檬喜欢带着学术问题进行实地考察。特别是完全退休之后比较有闲暇偕亲友到国内外旅游时,作为访古访书的有心人,多有创获。例如,2011年他到赤壁访古,为探寻俗称赤壁之战即乌林之战时所谓诸葛亮在冬天“借东风”,实际上应该是如《资治通鉴》所记为“东南风”,专门到洪湖市(长江乌林段江面属该市)气象局查阅气象资料,证实该地区因气旋的非对称扰动,风向多变,冬季十月确实会有东南风,从而在《“诸葛亮借东风”真有其事吗?》一文中,从科学的角度证实了《资治通鉴》记述该事的准确性。2013年、2014年他先后偕亲友到印尼、欧洲旅游,则注重于海上丝绸之路的历史考察。经实地考察,结合国内外历史文献,他撰写系列论文,从季风、海流,赤道航路温度和湿度对海上丝路东段、中段、西段及货物运输的影响等方面,对唐宋明清作为海上贸易大宗商品的丝绸、瓷器、茶叶在不同航路的地位变化,为什么是阿拉伯商人,而不是希腊、罗马商人首先航向中国,最先贯通海上丝绸之路?为什么阿拉伯人航海选择三角帆,而希腊、罗马人选择横帆等学术问题,都作出比较科学的阐释。

郑学檬强调“历史是需要反复认识的”,“其为物也多姿,其为体也屡迁。”他始终秉持开放的治学态度,“多闻破戒”,从不故步自封,不断拓宽学术研究的广度和深度,至今笔耕不辍,新作迭出。



特区兴学跨两校 簧宫弦歌谱新篇

在时代改革、教育改革大潮中，郑学檬兼任厦大行政的重要职务。1985年9月，他从历史系系主任兼历史研究所所长调任校教务长。翌年7月任副校长。1990年10月至1998年7月，任常务副校长，主要分管教学、学科建设、师资培养等工作。处于校主要领导岗位的他，对厦大发展方向的思考，既着眼于全国高等教育的大局、发展趋势，也关注如何更好地适应厦门经济特区建设的需求。郑学檬主张在高校体制改革中，要增强自主办学意识和能力，主动练好内功，在优化上下功夫，在服务中求发展；要从国情和本地区、本校实际出发，规划学校的建设。面对市场导向作用对于高校学科专业调整和课程设置的影响，如何主动适应全社会以及厦门经济特区的需求，他主管教学工作时始终遵循教学规律和教育基本规律，在学科建设中既坚持稳固基础学科在学校学科群的磐石地位，加大对厦大的国家重点学科建设的扶持，也努力发展经济类的应用型学科，兴办传播研究等新兴学科。同样是出于努力为厦门经济特区教育事业添砖加瓦的情结，2002年，荣休后的郑学檬接受厦门市政协原主席蔡望怀的热情邀请，接任厦门华夏职业学院（2014年更名为厦门华夏学院）院长。主政华夏学院八年，他积极探索民办高等职业教育改革与服务社会经济相结合、素质教育和专业教育相结合的模式。2010年，卸

任院长之际，华夏职业学院跻身为六所国家“非营利民办高校办学制度”教育体制改革项目试点院校之一。

士林飞秀掖后进 桃李不言自成蹊

郑学檬始终保持着教师的谦和本色，即使在担任厦门大学、华夏学院主要领导的二十多年间，仍然坚持教书育人，和风细雨，诲人不倦。他除了在厦大教导本科生，培养研究生，举行学术演讲，还担任过中国唐史学会会长、中国经济史学会副会长、福建省社科联副主席等学术领导职务；曾作为访问学者赴荷兰莱顿大学、英国牛津大学等做学术交流；担任过荷兰莱顿大学以及台湾中国文化大学的客座教授，指导博士研究生，在国内外结交许多同道，拥有众多学生和私淑弟子。他尊重师长，友悌同辈，奖掖后进，深具亲和力。他不仅对厦大和华夏学院的学子和教师，也对校外的后学关怀备至，帮助许多人解决在学习、工作中、生活中遇到的困难和疑惑；在华夏学院设立“郑学檬奖学金”，留下诸多佳话美谈。他在八十寿辰时曾向亲友、学生说，他对自己的人生道路和为人处世总结出“难”“和”“悟”三字经。难，指一生要做好事、事业有成会遇到诸多困难，要面对，要克服；和，指他的为人处事，在坚持原则的同时，秉持以和为贵的理念；悟，指在实现包括做学问在内的人生目标时，勤奋自不可少，悟性亦不可缺。

（人文学院 宣传部）



夏宁邵

南强杰出贡献奖
与病毒赛跑的厦大人

人物名片

他在抗击病毒的战场上攻坚克难、硕果累累：全球首支戊肝疫苗，首支国产宫颈癌疫苗，打破国际垄断并远销欧洲等海外市场的艾滋病免疫诊断试剂，全球新一代国际“金标准”戊肝诊断试剂……

新冠肺炎疫情期间，他第一时间投入科研攻关，昼夜不停与病毒赛跑，率领团队日夜奋战在科研一线，研制出新型冠状病毒（2019-nCoV）抗体检测试剂盒并获准上市，努力为打赢疫情防控阻击战提供厦大科技支撑，为全球抗“疫”贡献中国智慧。

他荣誉等身，先后获得国家科技进步二等奖、国家技术发明二等奖、中国专利金奖、“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章，入选中组部“万人计划”第一批科技创新领军人才、百千万人才工程国家级人选、教育部跨世纪优秀人才。

他是厦门大学公共卫生学院院长、国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心主任——夏宁邵教授。今年四月，他荣获厦门大学最高荣誉“南强杰出贡献奖”。

HIV抗体检测试剂:为解决实际问题而做研究

1995年,有着多年医生执业经历和科研经历的夏宁邵来到厦门大学,基于脑海中积累的临床和科研经验,他决定立足现实需求,为解决传染病防控实际问题而做研究,这个目标伴随了他很多年。

于是,他开始带领团队围绕艾滋病病毒(HIV)生物活性原料的“卡脖子”技术难题发起攻关。1999年,成功研制出国内首个“HIV第三代抗体诊断试剂盒”,艾滋病检出率和特异度分别达99.60%和99.98%,在世界同一领域的研究中达到先进水平,大大加强我国对艾滋病毒传播的控制能力,彻底解决国内艾滋病诊断试剂的“无芯”问题。

许多国内厂商陆续跟进推出第三代试剂,国产艾滋病诊断试剂成功实现了第一次更新换代。接着,团队又紧跟国际步伐,研制出第四代HIV抗原抗体检测试剂盒等HIV系列免疫诊断试剂,继续打破国际垄断,促进国产试剂升级换代。

该系列成果获得国家科技进步二等奖(2001年),引领国产艾滋病诊断试剂升级,国内市场占有率连续17年排名第一。此外,还获得2项世界卫生组织(WHO)PQ认证、2项欧盟CE认证,出口发达国家。迄今,该产品已在40多个国家和地区累计应用超过6亿人份,其中海外超过6000万人份。

除此之外,研究团队参与一系列重大和新发突发传染病的诊断试剂研究:研制的戊肝系列诊断试剂,获2010年国家技术发明二等奖,在中、法、英、荷等国市场占有率超过80%,被誉为新一代戊肝血清学诊断国际“金标准”;研制的甲型流感病毒快速检测试剂,检出甲型H1N1流感毒株的灵敏度比普通快速检测试剂高10倍至100倍;手足口病诊断试剂盒在我国疫情防控工作中发挥作用;首个国产开放式全自动管式免疫化学发光检测系统和70余种配套检测试剂在大型医院与进口产品展开竞争……这些成果,解决了疾病防控中的诸多现实问题。

疫苗求索之路:创建人类疫苗研制新技术

除了诊断试剂的研发之外,夏宁邵也带领团队长期从

事疫苗研究,尤其是在戊肝疫苗、宫颈癌疫苗等方面取得了重要突破。

戊肝是一种全球性的急性病毒性肝炎。近年来,我国戊肝发病人数更呈现递增趋势,已超过甲肝。在研制初期,团队因采用此前尚未有成功案例的大肠杆菌原核表达系统研制戊肝基因工程疫苗而倍感压力。然而,他坚持迎难而上,最终历时14年,带领团队基于自主发现的戊肝病毒靶点和原创疫苗技术,成功研制全球首支戊肝疫苗。戊肝疫苗于2012年在国内上市,引起了世界广泛关注,被两院院士评为“中国十大科技进展”;2018年WHO发布戊肝疫苗审评技术建议,推动戊肝疫苗的PQ认证。

戊肝疫苗的研制成功使戊肝成为一种疫苗可预防的疾病,也打破了国际疫苗界对“大肠杆菌原核表达系统不能用于基因工程疫苗研制”的传统认识,开辟了基因工程疫苗研制的一条新途径。

同样地,基于大肠杆菌原核表达系统,他又带领团队开展了宫颈癌疫苗的研究。宫颈癌是女性的第二大肿瘤。此前,国外采用真核表达系统研制的宫颈癌疫苗已经在如火如荼地推进之中了,而夏宁邵团队采用了他们最擅长的大肠杆菌原核表达系统,但这也使他们面临全新的技术挑战。

2003年,团队正式启动研制首个国产第一代宫颈癌疫苗(二价),经过多年持续攻关,终于克服关键性技术难题,成功将疫苗推进临床试验阶段。经过大规模临床试验验证,团队的宫颈癌疫苗安全有效,于2019年底获批上市。目前该疫苗已通过了WHO PQ认证的形式审核,正式进入技术审评阶段,未来将造福广大发展中国家的女性。与此同时,团队研制的首个国产第二代宫颈癌疫苗(九价)即将进入三期临床试验;此外,通过发展结构疫苗学新技术,团队率先实现第三代宫颈癌疫苗(二十价)技术突破。2019年,同葛兰素史克签订新一代HPV疫苗全球合作协议,将基于厦门大学和养生堂万泰公司研制的HPV疫苗抗原和全球疫苗巨头葛兰素史克公司的佐剂研制新一代HPV疫苗。



历经14年,夏宁邵团队研制出全球第一个上市的戊肝疫苗;历时18年,研制的首个国产宫颈癌疫苗获批上市。疫苗求索之路漫长曲折,夏宁邵迎难而上,让全世界的疫苗研究和生产有了一种全新的选择。

抗击新冠疫情:践行“国家队”实验室使命

今年3月初,一则《厦大研制!29分钟出结果!闽首个新冠病毒检测试剂盒获准上市!》的文章刷爆了朋友圈。这是厦门大学国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心夏宁邵团队的成果。该试剂盒通过抽血来检测,可以29分钟出结果,具有灵敏度高、特异性好、随到随检等优点,是国内外首个获批的双抗原夹心法新冠病毒总抗体检测试剂盒。

在这个不平静的春节,一场来势汹汹的新冠病毒肺炎疫情不期而至。疫情暴发后,夏宁邵毅然放弃春节休假,组建攻关队伍,全力投入新冠肺炎疫情应急攻关工作中。实验室内灯火通明,研究人员在不分昼夜地开展科研工作。

为了提高新冠病毒疫苗攻关的成功率,兼顾应急预防和长效预防,夏宁邵针对新冠病毒疫苗研发需求,“双管齐

下”,同步开展减毒载体疫苗和基因工程重组疫苗的研制。联合香港大学等单位推进减毒载体疫苗项目,已被列入国家应急专项项目,成为国务院联防联控机制重点关注的全国疫苗应急研发5条技术路线之一;利用多种疫苗抗原表达体系和佐剂体系开展新冠病毒重组基因工程疫苗研制。

在国家部委和省市各部门的支持下,他带领的团队联合养生堂万泰公司团队研制出10个新冠病毒检测试剂,获得1个中国医疗器械注册证、6个欧盟CE认证、1个澳大利亚TGA认证、1个菲律宾FDA认证。相关试剂除支援武汉同济医院、火神山医院、雷神山医院等国内抗疫工作,还出口意大利、韩国、捷克、奥地利、荷兰、澳大利亚和巴基斯坦等30多个国家,支持国际抗疫。

夏宁邵教授低调谦和,面对获得的荣誉,他总是强凋说,“这是我与团队共同努力的成果。”他不断与病毒赛跑,几十年风雨兼程,从未停止步伐,不断为预防控制重大疾病和建设健康中国贡献厦大力量。

(公共卫生学院 宣传部)



林涌

感恩厦大
给我无限可能

人物名片

林涌，厦门大学1988级法律系校友。

现任海通国际证券集团有限公司(港股上市代码:665HK)的CEO及董事会副主席、海通银行董事长、香港中资证券业协会会长、香港金融发展局董事、香港财务汇报局董事、中国证券业协会国际战略委员会副主任、香港中国金融协会创会副主席、中国金融四十人论坛成员,曾任香港证监会咨询委员会委员、美国哥伦比亚大学访问学者。

感言

“厦大是一所骄傲的学校,学生要让自己成为一个骄傲的学生,探索无限的可能,不要被现在的系或者专业所限。去闯荡,世界很大,我们出去看看!这才是一所骄傲的大学,她的学生应该有的样子。”

感怀校园：自由之学风形塑个性灵魂

回忆起母校，林涌言谈间洋溢着热切，隐约流露出当年的那股洒脱之气。他说，自己对厦大最深的印象，是自由、宽松的环境和学风，不拘一格，让学生有机会尝试展示自己，发展出无限可能。

他以当时厦大推行的“两长一短”三学期制为例。那是上世纪八十年代，厦门大学作为全国率先推行三学期制改革的大学之一，以改善教学质量、丰富学生知识面为目的，在短学期开展了多种多样的课程和实践活动。“我记得在八九月份的短学期，我们通通上的是选修课”，林涌回忆道。在短学期选课前，学校会编印“短学期选修课一览”和“课程内容简介”，同学则可以在开设的数门选修课中，选择3-5门进行学习。当时开设的课程种类颇多，既有像“新科学概论”这样的新兴学科课程，也有像“文艺鉴赏”这样的文化修养性课程，还设有许多入门性质或是应用性质的课程。总之，林涌和他的同学们，借由学期制的改革，第一次享受了选课的自由，并得以根据自身的兴趣涉猎各类学科。



林涌至今仍然非常感激厦大的这一举措，让他这个法律系的学生也可以接触到法律以外的知识，这极大地拓展了他的思维，也为他将来管理一家上千人的上市公司打下了基础，可谓相当受益。对此，他还笑着回忆起发生在短学期的一件趣事：“我在学校的时候只有一门课没及格，那就是朱崇实校长开设的投资学。没想到现在做了投行，我之后拿这件事跟朱校长调侃，心里还觉得挺不好意思的。”调侃之余，林涌认真地表示，给法律系学生上投资学，这种不拘专业的教学方式正是他心目中厦大应该有的样子，这也是他最感恩厦大的一点。恰恰是这门“不及格”的选修课，启发了林涌对金融投资的兴趣。投资学这颗种子，从此就深深植入到他的脑海里，为日后的进一步学习打下基础。

谈及专业和选修，林涌坚定地认为，大学本科应该是

博雅教育，让学生有机会广博地涉猎，培养兴趣，拓宽自己的知识面。大学学习不是千篇一律，不应该受限于专业，大学“是一个人的思想、灵魂、人生观、价值观乃至世界观在校园里进行自由的交流、学习和塑造的过程”。对此，林涌自豪地感慨道：“我觉得厦大作为一所综合性研究型大学，真正做到了这一点。”

成就事业：国际化布局驰骋金融市场

“厦大还给我们法律系开了一门你绝对想不到的课，”林涌接着说，“叫会计学原理。”

不过，还有更让人想不到的：借着上会计学原理的机缘，林涌考取了注册会计师证书，再到后来，他又继续读经济学硕士和博士，一头扎进金融投资行业，跻身金融领域佼佼者，成就了一番事业。难以想象，由选修课发端的一枚小小种子，竟可以这样生根发芽，最终长成一棵葱茏而坚韧的大树，枝繁叶茂。

如今，林涌已是拥有近2000亿港币资产、员工过千、业务覆盖全球主要金融中心的香港上市金融集团——海通国际证券集团有限公司的CEO、以及业务遍布主要葡语系国家的海通银行董事长。他数十年深耕投资银行业，成就斐然，在大陆、香港乃至国际的金融领域都享有较高的声誉。林涌在2006年入选首届“上海金融杰出青年”时，《上海青年报》曾这样评价：“林涌同志领导的海通证券投资银行部在2004年度共完成主承销金额85.23亿元，列全国同行业排名第三；完成主承销单位数7家，列全国同行业排名第二。2005年，他带领工作团队完成了41家上市公司的股权分置改革工作，列全国排名第一。他在全国核心期刊上发表了多篇论文，其中《新股发行及定价法方式的市场化研究》、《股票发行制度内在机理的产权解释》、《保荐人制度对规范股票发行市场的作用》等论文对我国发行市场的改革提出了独到的见解，获得业内的广泛好评。”



2007年他获总部委以重任，派往香港打造国际化业务。不到两年时间，他就在2009年6月获得香港特区政府提名，连续两届获委任为香港证监会咨询委员会委员，是首位获委任的内地背景金融人士。2014年12月，荣获“2014沪上金融行业领袖”称号；2019年5月，出任香港中资证券业协会会长；2019年10月，获香港特区政府委任为财务汇报局董事；2020年1月，获香港特区政府委任为金融发展局董事。

林涌所负责的海通国际，是一家立足香港，面向全球的国际金融机构，为全球及本地企业、机构及零售、高净值客户提供多元化的投行服务，拥有稳健及国际标准的风险管理体系，致力于成为连接中国与海外资本市场的桥梁。目前，海通国际已构建了以“纽伦新港”为核心，辐射东京、悉尼及孟买等亚太主要资本市场的全球金融服务网络。林涌说，让海通国际成为一家中国名字的、具有国际竞争力、系统重要性及品牌影响力的世界一流投行，是大家共同的愿景。

而在国际化布局方面，林涌领导下的海通国际也确实取得了卓越而耀眼的成果。2014年海通国际在新加坡设立首个海外分支机构，随即在2015年透过收购英国证券研究机构，实现美国、英国、日本、印度市场覆盖，尤其在2018年，海通国际正式开始在美国的做市业务，这不仅是海通国际在国际业务版图中的又一里程碑，而且填补了纳斯达克交易所一直以来尚无中资金融机构担任做市商这一历史性空白，海通国际自此成为纳斯达克交易所史上首个中资背景做市商。今年年初，海通国际又获批澳洲监管机构牌照，正式进军澳洲市场。

海通国际公布的2019中期业绩显示，海通国际的全球投行能力保持领先，全球投资能力逐步显现，全球交易能力快速提升。林涌表示，他将继续带领海通国际，建设以“纽伦新港”为核心的全球金融服务平台，在全球范围内拓展业务、深入布局，胆大心细地驰骋于国际金融市场。作为一名“厦大人”，林涌身上所展现的这种开放互通的思维、国际化的眼界，离不开当年开放自由学风的熏陶，这与厦大的气质亦是一脉相承的。

回馈母校：无言之恩情报以汨汨涌泉

很多人可能不了解，厦门大学法学院的“涌泉奖学金”，设立者正是林涌。他们当然也不会知道，在这个奖学金名字的背后，还有一段插曲：

设立之初，奖学金原定以“林涌”命名，但林涌觉得，贡献母校只是默默地表达自己的感恩之情，并不需要太多名分上的表现。于是，在与时任法学院党委书记的侯利标老师商讨下，奖学金取“涌”字的“涌泉相报”之意，最终命名为“涌泉奖学金”。

在法学院2012年度奖助学金颁发仪式上，林涌表达了对母校多年培育的感激之情，还对法学学子提出鼓励：在打好专业基础的同时，努力成为复合型人才。而这些，也正是他设立“涌泉奖学金”的初衷。

的确，即便是离开厦大，林涌也从未停止过对厦大的关心，始终怀揣一颗晶莹剔透的“涌泉相报”之心。数十年来，林涌一直关注和参与着厦大校友会的各项工作：从上海校友会金融分会和法律分会，到旅港校友会金融分会，他发挥自己的专业优势，积极地组织活动、联络校友，把厦大金融校友有效、有机地整合了起来，为日后以香港为中心成立全球厦门大学金融校友联合会打下了坚实的基础。在全球厦门大学金融校友联合会筹建期间，从筹建思路、人员组织联络、再到具体执行与推进，他都做出了许多不可或缺的贡献，在整合校友资源、发挥行业优势等工作中扮演了积极作用。

饮水思源，无论是从林涌的话语里，还是从他的行动中，总是能深切地感受到他——作为一名厦大学子——对母校难以磨灭的感恩之情，以及对当初在厦大读书生活所生发的幸运感和自豪感。斗转星移，当彼时的学生成长为杰出的学长、校友，林涌对当下厦大学子学习生活，也满怀着殷切的关怀和期望，他反复强调，厦大的学生除了学好专业的基础知识和基础技能，更应该跳出狭隘的圈子，广泛地去培养自己的兴趣和气质，发现和造就自己的无限可能。

(新闻传播学院2018级本科生 林毅 指导老师：张夏

图：受访者提供)



洪明輝

用激光燃烧的激情
点亮光电工程变革的
别有洞天

人物名片

洪明辉，厦门大学1981级物理系本科、1985级半导体物理和器件专业方向硕士校友，毕业后留校任教，后赴新加坡深造留学，2000年获新加坡国立大学博士学位，先后任职于新加坡科技局和新加坡国立大学。新加坡工程院院士，新加坡国立大学教授、博士生导师、光科学与工程中心主任，美国光学学会会士、国际光学工程学会会士，国际光子和激光工程学会会士和副主席，新加坡工程师学会会士和副主席，是激光光学领域的著名学者和领军人物。

感言

“世界正面临着百年未有的大变局，是机遇或是挑战值得我们厦大人深刻思索。相信母校的教育一定能顺应历史的潮流，引领时代的风潮，继续弘扬嘉庚文化，不断培养出栋梁之才，续写南强辉煌。”

他是“自强不息、止于至善”校训的践行者和守护者，秉持笃实好学、磨砥刻厉、诲人不倦的师者风范，面对日新月异的世界，他不忘初心，经常对学生说：“科研的价值通常需要很长时间的检验，作为一名科学家，最重要的是保持一颗纯粹的初心，拥有持续的敏锐、好奇和热情，不断的探索，不断的思考，踏踏实实地做出成果，为人类发展做出贡献。”

二十年磨一剑，成就光学传奇

列夫·托尔斯泰曾说：天才的十分之一是灵感，十分之九是血汗。1983年，洪明辉还是厦大物理系一名大二学生，那时候他刚开始学习光学课程，因为光学研究领域内容艰深，外加当时光学实验实践的条件并不丰富，因此学习总感觉有些吃力，进步相对缓慢。但是，不服输的他，怀着对光学世界的强烈好奇，决心一定要学好这门内容，从此奋发图强、孜孜不倦地钻研，也因此与“光”结下了此生所爱的不解情缘。

科学的跨越式进步源自于人类对自身极限的一次次超越，突破光学衍射极限就是人类挑战不可能的代表性成就。作为一项重要的科学尝试，“光学微球”概念的提出，打破了光学技术中衍射极限的桎梏，颠覆了传统光学器件对光的调制能力，提供了一种全新的构建微纳光学系统的思路。这一发现，正是源起于洪明辉及其团队在2000年所从事的激光清洗研究。当时他们尝试用激光来清洗硅片上的一些圆形附着物，而在实验过程中，他们惊奇地发现这些圆形附着物下面竟然产生了很多纳米尺度的小孔，孔的尺寸最小可以突破100纳米。对于这种特异现象，洪明辉和同事们围绕其物理机制展开了深入的研究调查，终于挖掘出了颠覆性的微球光学技术，并通过一系列研究证明这些小孔的产生源于圆形附着物对于光的聚焦效应，这种聚焦效应可以轻易地突破经典的衍射极限理论所限制的尺度，就像在密不透风的极限理论上开了一扇天窗，穿透进来的阳光照亮了新方向。

20年来，洪明辉执着地朝着这个方向瞭望满天星斗，智慧的光芒里涌出了对新兴技术的无尽灵感和畅想。2014年洪明辉领导的团队获得竞争十分激烈的新加坡国家研究基金会500万新币的研究经费支持，推动纳米微球相关工作的全面开展，并着手原型机的开发工作，项目在2016年验收时获得专家组高度评价，并有意予以持续重点支持，进一步巩固和树立新加坡在这一研究领域的世界领先地位。此时，作为学者的洪明辉没有满足于理论研究的突破与成就，而是渴望对自己的又一次超越。他认为，科学家在以原创探索性研究为基石的同时，更需要开拓促进社会与经济应用的高科技产品。2017年，洪明辉以相关专利为技术核心，从新加坡国立大学孵化成立新加坡光技术公司并担任董事局主席，组建了一支由实验室科研人员 and 职业经理人共同组成的管理和技术研发团队，公司研发的技术产品立刻吸引了知名光学元件制造商、日本上市公司西格玛光机株式会社的密切关注，双方合力开发，陆续将革命性技术推向市场，如2020年初在美国西部光电展中正式展出的光学显微镜OptoNano 200机型，出厂检测指标为137纳米，颠覆了对传统光学显微镜认知，这类高档机型将为支撑生命科学、医学甚至针对目前全球面临的突发性公共卫生疾病的微纳检测提供有力的直接观察手段。

谈到未来的研究计划和发展目标，洪明辉表示，希望自己的工作能真正实现“顶天立地”。“顶天”就是克服世界难题，用光学手段看到10纳米，就意味着人类能够更加清晰地看到DNA，从而为DNA改造的技术研发提供技术支撑，为包括治疗癌症在内的难题提供了科学解决的新方向；“立地”就是解决产业化问题，埋头做研究的同时，也要了解社会经济以及在工业和民生上的实际需求，不断开发新技术，与资本、企业等联手为社会发展提供有变革性价值的新产品，推动产业革命，形成光学产业的示范效应，持续推动新技术的应用，真正服务于社会民生福祉。

家国情怀, 做工程科技国际合作交流的使者

悠悠游子情, 拳拳报国心。虽然身居南洋, 洪明辉始终感恩祖国和母校的栽培, 坚持以“知无央、爱无疆”的科学无国界的宽广情怀拥抱人类命运共同体的科学进步, 近年来一直积极致力于推动中国和新加坡两国光电技术研发、产业快速发展和影响力提升, 主动推动中新两国的科技交流, 并且作为纽带牵动了国内各单位的优势互补与合作。其中, 以与中国科学院光电技术研究所(以下简称“光电所”)的合作为例, 一方面, 洪明辉积极响应《中华人民共和国和希腊共和国关于加强全面战略伙伴关系的联合声明》, 主动牵线协调希腊研究技术基金会电子结构与激光研究所, 促进其与光电所共建中希联合实验室, 展开科研技术合作; 另一方面, 洪明辉还积极推动光电所与国际光学工程学会共同负责的国际先进光学制造与检测学术会议迈向新的国际化水平, 吸引了来自全球科研机构、高等院校以及科技公司的近千名代表参会交流, 促成了海外青年学者分论坛的举办。此外, 为了帮助祖国和母校扩大学术影响力, 洪明辉还牵头推动了第12届亚太近场光学国际会议由厦门大学主办。该会议每两年举办一次, 聚集世界各地的纳米光学领域的顶尖科学家和青年研究人员, 讨论前沿新思路、研究新方法, 推动国际近场光学的研究与应用发展, 为近场光学基础理论、工业应用以及多学科结合与发展提供了重要参考价值的学术成果。

为了响应“把优秀的科研成果发表在祖国大地上”的号召, 早在2016年洪明辉便与光电所所长、中国工程院院士罗先刚教授共同策划创刊于1974年的老牌期刊《光电工程》改版工作, 以期推动学术期刊品质朝国际化标准接轨, 同时满足国内工程应用的交流需求。在此基础上, 洪明辉进一步提出创办一本完全自主的英文国际期刊的目标, 经过国家新闻出版总署答辩审批, 2018年《光电进展(Opto-Electronic Advances, OEA)》英文刊正式出版。他受

邀担任执行主编, 主持光电期刊群的布局 and 战略发展, 建设了一支由来自14个国家和地区、平均h因子超过40的30位优秀学者组成的顶级编委团队, 以国际化标准来建设, 积极扩展海外的宣传渠道, 广泛开展合作、提高国际影响力。回忆起创刊历程, 洪明辉笑着说:“申报期刊答辩时国家总署一位司长问我:你在国外, 办一个新刊吃力又不讨好, 为什么要做这么一件事?我当时的回答说, 这是一种情怀, 我在国内受的教育, 国家和老师倾注心血培养我们, 打下基础让我们有机会到国外了解国际规则和标准, 因此我们碰到机会就要不假思索和义无反顾地感恩回馈。祖国的科研事业在蓬勃发展, 作为海外华侨, 我感到振奋, 展望未来, 我觉得自己可以在中新两国的科研体系交流做一些工作, 比如学术期刊建设等方面。强大的科研体系, 能够从根本和制度层面广泛促进专业技术人员的成长。”洪明辉希望, 通过自己的点滴努力, 能够让国内外优秀研究成果的知识产权合理地留在祖国大地, 让国内的专业技术人员健康成长, 并积极走向世界影响力的舞台。

厦园情结, 最美好的爱情、亲情、恩情

一个成功男人的背后, 总有一个默默支持他的女人。洪明辉感慨地提到, 母校不仅在学业和职业上给予了他坚实的培养, 也为他的美满爱情的开花结果浇灌甘露。青年时代的洪明辉对知识的渴求就如海绵对水分的吸收一样, 常常沉浸于图书馆, 这才与妻子邂逅许下了相守一生的承诺。洪明辉动情地说:“感恩这份缘分能到厦门大学学习和工作, 并且还收获了今生挚爱。我不仅是厦大的孩子, 还是厦大的女婿, 与厦大的这份羁绊久久不能忘怀。”有了爱情强大的力量, 洪明辉在“光”的道路上带着“爱拼才会赢”的闽南精神愈闯愈勇, 远赴南洋的艰辛, 在有远见的贤妻支持下, 才能够潜心励志将开创性的研究做精做深, 洪明辉常常感恩妻子无条件的支持, 正是由于她的辛苦付出, 才有洪明辉现在六口之家的事业和生活双丰收。

每当回忆起在母校从本科到研究生八年的教育，洪明辉总是充满了感恩之情，正是母校给予的多年培育，为他今后的职业生涯打下了坚实的基础，母校领导也曾多次到访新加坡参观他主持的世界顶级激光实验室，对他的工作和贡献给予了高度肯定。滴水之恩当涌泉相报，如今，洪明辉在新加坡国立大学所领导的研究中心已经成为了厦大师生的海外人才培养和人才引进基地，从访问学者、博士后，再到博士生、硕士生，因材施教，呕心沥血，近5年来已先后为母校培养和引荐了各层次、各方面人才十余名，接待来访师生百余人次。此外，洪明辉还曾在繁重的科研工作之余，主动请缨担任厦门大学新加坡校友会秘书长，在服务校友的同时，希望用自己的实际行动将感恩的种子播种在新生代厦大人的心里。

回首来时路，洪明辉时常感慨，对比当年自己求学工作时的条件，厦门大学早已今非昔比，相信母校以这样的速度发展下去，一定会在追逐世界一流大学的道路上稳步向前。对于校友助力母校百年伟业和争创一流新征程，洪明辉感言，大学和校友是一个相辅相成的体系，大学培养人才，人才反哺大学。大学孕育的文化内涵滋养了校友事业发展，校友进步发展，尤其是其能否在社会发展中发挥关键作用，反过来也在很大程度影响着母校在各领域、各层次、各地区的知名度和影响力。作为一所百年名校，厦门大学桃李遍天下，希望厦大人能够勇挑重任，在母校的发展过程中承担更大责任、发挥更大作用。



(周锐 朱宇超 陈激微 朱奕 图:受访者提供)



厦门大学召开“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会

1月13日下午,厦门大学“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会在科学艺术中心音乐厅召开。中央第三指导组组长、十三届全国政协委员、中华全国供销合作总社诸葛彩华出席并讲话。校党委书记张彦作总结讲话。校党委副书记、校长张荣主持会议。

张彦表示,学校牢牢把握“守初心、担使命,找差距、抓落实”总要求,坚持高站位高标准,一体推进学习教育、调查研究、检视问题、整改落实“四项重点措施”。通过举办暑期专题读书班、9个专题集中学习研讨、编印《习近平同志关心厦门大学发展纪事汇编》《见证初心和使命的“南强红笺”》等“厦大教材”、书记校长上好“开学第一课”等“特色动作”,强化学习教育。坚持问题导向,强化调查研究,成立学校调查研究工作组,制定调研方案,凝练20项调研专题,校领导班子带头落实“七个联系”制度,校级层面共开展调研81场(次),访谈1200余人。勇于自我革命,强化检视问题,充分听取广大师生员工对校级领导班子、领导干部存在突出问题的反映,形成校级领导班子“问题清单”共计69项。紧扣主题教育高校着力点,围绕加强党的建设找问题,瞄准办学治校中的重大问题抓整改落实,组织开展“8+1”专项整治工作,细化专项整治措施126项,已落实52项,逐项对照“问题清单”,列出189项“整改清单”,已完成117项,2020年春节前将完成15项,其余57项属于中长期任务,将持续整改、推进工作并建立长效机制。

张彦表示,深入开展主题教育,全体党员干部精神面

貌焕然一新,实现了“思想政治受洗礼、理论学习有收获、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率”的预期目标,进一步激发出建设中国特色世界一流大学的强大动力。张彦要求,全校党员干部要巩固和扩大主题教育成果,扎实写好“后半篇文章”。以政治建设为统领,用“四个意识”导航、“四个自信”强基、“两个维护”铸魂,以钉钉子精神抓好整改落实,坚决防止马放南山、虎头蛇尾。以制度建设为抓手,贯彻落实党的十九届四中全会精神,探索建立“不忘初心、牢记使命”制度和制度落实机制,把制度优势转化为办学治校的治理效能。以提升质量为重点,重视基层、大抓基层,坚定不移加强学校党建工作。以优良作风为保障,强化作风建设,营造干事创业浓厚氛围。以立德树人为根本,健全“三全育人”工作机制,加大师德师风建设力度,完善人才培养体系,推动建设重大科研平台,加快推进学校“双一流”建设。张彦强调,在中国共产党成立100周年和厦门大学建校100周年即将到来的新的历史起点上,全校必须一以贯之、始终坚守为党育人、为国育才的初心使命,建立健全“不忘初心、牢记使命”长效机制,以“赶考”的心态写好教育“奋进之笔”的厦大篇章。全校各级党组织要深入学习贯彻习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的重要讲话精神,把“不忘初心、牢记使命”作为加强党的建设的永恒课题,作为全体党员、干部的终身课题,以更加优异的成绩,为中国高等教育事业发展和建设高等教育强国,做出厦门大学新的更大贡献。

诸葛彩华指出,厦门大学党委深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真贯彻落实党中央部署要求,加强领导,精心组织,扎实推进主题教育,取得丰硕成果。诸葛彩华谈了5点意见:一是坚持不懈学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,铸牢“不忘初心、牢记使命”的思想根基;二是自觉提升政治站位,推动广大党员干部增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”;三是坚定不移地贯彻落实习近平总书记关于本部门、本单位、本领域工作的重要讲话和重要指示批示精神,确保党中央决策部署落地见效;四是充分运用党的自我革命的丰富成果,组织党员干部经常性地检视和解决违背初心使命的问题;五是持续抓好整改落实,确保主题教育确定的整

改任务,特别是专项整治工作落到实处。

张荣表示,学校将进一步深入学习领会习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的重要讲话精神,持续抓好各项整改任务落实,切实巩固主题教育成果;加强制度建设,强化制度执行,构建长效机制,推动标本兼治,切实把主题教育的成果转化为“双一流”建设的效能;强化党的建设,将党的政治建设贯穿于管党治党、办学治校全过程,让初心和使命成为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人、建设“中国特色、世界一流、厦大风格”的一流大学的不竭动力和重要源泉。

(宣传部 党建办)



学校举行毕业典礼 线上线下欢送2020届毕业生

6月29日,学校隆重举行2020届毕业典礼,以线上线下相结合的方式欢送毕业生。

今年的毕业典礼严格落实疫情防控常态化相关要求,控制室内聚会人数。与往年不同的是,典礼在建南大会堂设主会场,在各学院研究院设分会场,并通过人民日报、人民网、央视新闻+、学习强国、央视视频、视友网等平台进行线上同步直播。典礼中的学位授予仪式分别在建南大会堂正

门外和翔安校区综合体育馆举行。

校党委书记张彦,校长张荣,校党委常务副书记李建发,校党委副书记赖虹凯,校党委副书记、纪委书记全海,副校长杨斌、叶世满、邓朝晖、邱伟杰、江云宝、周大旺,校党委常委徐进功、孙理,校长助理张建霖、陈光等出席毕业典礼。

典礼在全场高唱雄壮的国歌声中正式开始。



张荣首先致辞，向毕业生们致以热烈祝贺，向为毕业生们成长成才付出辛劳和关爱的父母、师长、亲友及社会各界致以崇高敬意和由衷感谢。他指出，从防抗超强台风“莫兰蒂”到见证金砖国家领导人厦门会晤，从参与第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛到防控新冠肺炎疫情，同学们在服务国家、集体和身边同学的同时，增长了本领、实现了价值，践行了以人民为中心的理念，成为一名真正有益于人民的人。

张荣表示，以人民为中心，是厦门大学的品格与追求，百年历史铸就的厦大精神，实质就是爱国爱民。他将陈嘉庚先生“为公众服务”“荷国家仔肩”两句话送给毕业生，希望毕业生们牢记这两句话，以人民为中心，传承嘉庚精神，自强不息、止于至善，弘扬厦大人“感恩、开放、创新、和谐”四种品格，在报效祖国、服务人民中实现自我价值。张荣强调，同学们要常怀感恩，始终忠于祖国，永远热爱人民，把个人奋斗的前行动力融入祖国强盛和人民幸福的时代经纬，以良好作风和优良业绩服务人民；要以全球视野认识、思考、处理国家和世界问题，与各国人民一道携手构建人类命运共同体，不断造福人民；要保持创新的锐气，练就过硬本领，牢牢植根人民，懂得“自找苦吃”，向实践学习、向群众学习，学得真知识、学成真才干、练就真本领、做出真贡献；要涵养追求和谐的智慧，紧紧依靠人民，学会换位思考，学会欣赏别人，多为他人着想，创造无愧于时代、无愧于人民的业绩，努力成为中华民族伟大复兴征程上的追梦人、引领者，让青春年华在为国家、为人民的奉献中焕发出绚丽光彩。

张荣动情地对毕业生说，同学们无论从事什么工作，无论身在何处，永远都是厦大人，你们是母校心中最重的牵挂，母校永远是你们温暖的家园，期待你们百年校庆之际再回建南，共同见证母校的荣光。

生命科学学院吴乔作为教师代表发言，用“感恩”“抱

负”“创新”与毕业生共勉，希望大家把嘉庚精神带出校园，以自强不息的精神和止于至善的理念面对人生，秉持远大理想，坚持崇高抱负，把人生价值与国家和民族复兴联系起来，永葆奋进姿态，敢为人先，努力扩充眼界，拓宽格局，放大胸怀，优化气度，为创造人类美好未来贡献自己的创新力量。

1979级化学系校友、中国科学院院士席振峰通过视频向毕业生们送上祝福。他说，在这个百年不遇的特殊时期，我想告诉同学们，要“做最好的自己”，坚守理想信念，满怀激情、昂扬斗志，敢于担责、勤于做事、乐于奉献、守正创新，不断突破与超越自我，主动把个人发展与祖国繁荣富强紧密相连，让厦大人成为中华民族伟大复兴的担当者和先锋力量。

法学院褚睿刚代表2020届毕业生感恩母校、家长、师长和同学。他说，对于未来，唯有直面苦难，方能行稳致远。面对生活的苦难，要永葆从容胸怀，守心克己、脚踏实地，面对群体的苦难，要永葆社会关怀，感恩奉献、向上向善，面对国家的苦难，要永葆家国情怀，坚定自信、勇于担当。毕业生们一定会坚定理想信念，站稳人民立场，练就过硬本领，投身强国伟业。

未返校毕业生和父母代表在线上发言，回忆了在校学习生活，特别是战“疫”的点滴，感恩母校栽培，表达自己不畏艰险、勇往直前、服务人民的信心和决心。

全体毕业生起立，在《感恩的心》的歌声中，向教师代表，学校从事实验室、图书馆、行政管理以及后勤服务的工作人员代表，毕业生家长和亲友鞠躬致谢。随后，毕业生们集体宣誓，表示将秉承校主心系祖国之底蕴，弘扬南强四种精神之光荣，勇于创新、大爱无疆，为民族伟大复兴，为造福人类共同伟业，不忘初心、贡献力量。

校领导宣读表彰2020届优秀毕业生的决定，今年共有844名学生获表彰。





校领导宣读学位授予决定。会堂内的师生移步到建南大会堂正门外参加学位授予仪式，在激昂的校歌声中，毕业生们依次上台，领导和嘉宾为他们颁发学位并拨正流苏。接受学位证书的毕业生们，从大会堂西侧设置的“毕业之门”走出，预示着步入人生新阶段。

今年的学位授予仪式别具一格，活动现场悬挂着“自



强不息，止于至善”“致吾知于无央，充吾爱于无疆”“今日南强学子青春无悔，明日社会栋梁建功立业”“同学年少风华正茂，乘风破浪海阔天高”等巨大条幅，翔安校区的学位授予仪式还包括青春歌曲合唱、诗朗诵，放飞写有学生签名和寄语的彩色气球等环节。

(宣传部)

厦门大学召开人文社会科学大会发布“文科提升计划”30条

6月10日下午，学校召开人文社会科学大会，系统总结“繁荣计划”实施以来文科工作的主要成绩和基本经验，明确新时期文科工作的任务和目标，并就做好新时期新阶段文科工作作出部署。校党委书记张彦、校长张荣讲话。副校长杨斌做工作报告。校党委常务副书记李建发主持。

张彦指出，厦门大学人文社会科学要坚持马克思主义在意识形态领域的指导地位，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，立时代潮头、发思想先声，把握机遇，乘势而上，进一步发挥优势、补齐短板，努力为一流大学建设“铸魂”，为一流学科发展“聚力”，为服务经济社会“汇智”，在构建中国特色哲学社会科学的伟大实践中发挥更大作用。



张彦强调，建设新时代一流文科，要扎根中国大地，推进创新发展，打造学术高地，建立厦大在国家战略中的话语权和发言权，发挥智库优势，为各级政府部门的决策提供咨询建议；树立世界眼光，深化学术交流，寻求科研方法创新，提升中国学术的影响力；巩固传统优势，加快特色发展，形成新增长点和新优势；坚持人才先行，优化落实政策，汇聚各方合力，建设一流队伍，开拓重大领域和重大方向，探索推广“课程思政”的好经验好做法。优化科研管理流程，提升服务质量和效率；树立良好学术道德，塑造崇尚精品、严谨治学、注重诚信、讲求责任的优良学风；加强校、院互动，共同策划运作重大项目。推动作风和学风建设常态化、制度化，为教师和科研人员潜心科研、拼搏创新提供良好条件保障和氛围支持。

张荣指出，人文社会科学是学校“双一流”建设的重要组成部分，厦门大学要勇担历史使命，准确把握人文社会科学领域研究的新形势、新任务、新特点，正确处理根与叶、魂与形、力与态、新与旧、中与外的关系，立足中国、借鉴国外，挖掘历史、把握当代，关怀人类、面向未来，创建具有“中国特色、厦大风格、世界一流”的人文社会科学。

张荣强调，要全力推动我校人文社会科学产出一流成果，做出一流贡献，以一流学科助推一流大学建设。要发扬

学科历史传统,统筹学科发展现实基础与未来需求,加大优势特色学科支持力度,不断增强学科核心竞争力;要进一步优化学科生态,运用新思维,发展新方法,推动学科交叉融合,积极发展新文科,培育新的学科增长点;要坚持问题导向,推进研究范式革新和理论创新,激发创新活力,推动科研驱动模式由兴趣型向指向型发展,科研组织模式由单兵型向团队型发展,科研管理模式由管理型向组织型发展,打造更加科学合理的一流学科体系。要深化体制机制改革,优化学科管理架构,建立人文社会科学高等研究院,打破学院(研究院)之间以及学科之间的界限,建立“人才特区”,扶持更多学科迈进一流。

杨斌从“文科为什么要提升”“提升什么”等问题入手,

解读《厦门大学人文社会科学提升计划》30条及系列配套文件,提出要统一思想,凝聚共识,抓住学科建设这一关键点,带动师资队伍建设和人才培养、科学研究、社会服务、国际合作交流以及管理体制创新等各项工作快速健康发展,全面提升厦大文科综合实力。

2019年,学校总结“繁荣计划”实施成效,对照“双一流”建设新要求,着手制定《厦门大学人文社会科学提升计划》并广泛征求意见。文件确定学校文科建设六大目标,明确六项基本原则,列出30条具体举措,推出14个配套文件,就推动文科各项工作高质量开展做出具体部署。

(宣传部)

厦门大学与四川省签署战略合作协议



1月6日下午,厦门大学与四川省人民政府在成都签署战略合作协议。四川省委书记、人大常委会主任彭清华,副省长杨兴平,我校党委书记张彦,副校长叶世满、邱伟杰等共同出席了签约仪式。四川省省委常委、组织部部长王正谱主持签约仪式。

签约仪式前,彭清华和张彦进行会面交流。张彦表示,服务国家战略需要和区域经济社会发展是厦门大学“双一流”建设的重要内容。此次签署战略合作协议,将进一步增强厦门大学服务国家、服务社会的能力。

杨兴平与叶世满代表双方签约。根据协议,未来校地双方将在战略决策咨询合作、科技创新与成果转化、教育文化合作、人才交流与培养方面携手发展,共同推动四川省实施

“一千多支”发展战略和厦门大学“双一流”大学建设。

作为省校合作协议的支撑,学校还与有关方面签署三个子协议。根据协议,学校将与四川天府新区成都管委会共建厦门大学四川研究院,管理学院将与四川省委统战部合作开展“四川省青年民营企业成长计划”,航空航天学院将与中国航发四川燃气涡轮研究院进一步加强合作,助力四川航空产业发展。

在蓉期间,张彦一行还到天府新区规划厅和清华四川能源互联网研究院,了解天府新区“坚持绿色发展理念,突出公园城市特点”的整体规划,学习借鉴兄弟高校与四川省开展战略合作的经验和做法,研究我校下一步推进落实战略合作的思路和举措;看望我校四川选调生代表,勉励选调生不忘初心、牢记使命,自强不息、止于至善,在基层的大课堂里砥砺奋进、建功立业,实现人生梦想;出席厦门大学四川校友会“奋进新百年、共筑新伟业”行动计划启动仪式及校友企业家代表座谈对接会,向校友介绍学校“双一流”建设最新进展和百年校庆筹备情况,希望在川广大校友积极参与到学校建设世界一流大学新征程中来,以实际行动展现出厦大对国家富强、民族复兴和人类进步追求的责任担当,用更好的成绩回馈母校、奉献祖国。

近年来,我校与四川省在人才培养、科技合作、发展研究、教育培训等方面开展合作交流取得显著成效。近三年,学校共承接四川省委托项目40余项,校地双方在机械制造、电子信息、能源材料等方面进行产学研合作,在企业发展、制度实践、决策咨询、文物保护等方面开展合作研究。

2015年以来,厦门大学为成都、宜宾、乐山等多市(州)和多个省直部门举办干部能力提升培训班、高级研修班等教育培训500余班次。

(宣传部)

厦门市-厦门大学市校合作联席会召开

为进一步加强厦门大学与厦门市沟通协作,推动市校深化合作、共赢发展,2020年初,市校双方决定深化合作联席会议制度。5月8日上午,市校合作联席会在厦门市政府召开。福建省省委常委、厦门市委书记胡昌升,厦门市市长庄稼汉,常务副市长黄强,市委常委、市委秘书长黄文辉,市委常委、组织部部长陈沈阳,副市长国桂荣,厦门大学党委书记张彦,校长张荣,党委常务副书记李建发,副校长叶世满、邱伟杰,校务委员会副主任、中科院院士田中群,校党委常委、组织部部长孙理出席。

会上,双方有关同志分别汇报市校合作和厦门大学百年校庆筹备相关情况。双方签署深化合作备忘录、共同建设“嘉庚创新实验室”协议、共同支持毕业生留厦就业协议、共建厦大国家大学科技园协议、市校争创国家检验检测高技术服务业集聚区(厦门)合作备忘录。



会议明确,双方将强化对接合作机制,围绕厦门市“人才强市”战略,加大人才引进和培育力度,共同打造人才高地;发挥厦门大学学科优势,协同加强在能源材料、生物医药、空天技术、海洋科学、网络信息等领域合作,打造重大

创新平台;深化产教融合,加强政产学研合作,强化优势互补,推动科技成果转化;发挥厦门大学集聚人才和科技孵化作用,共同策划招商引智活动,为加快厦门大学“双一流”建设、助推厦门高质量发展献计献策。

张彦、张荣表示,市校融合发展是厦门大学世界一流大学建设的内在逻辑,建立新的市校合作联席会议制度,标志着市校合作走上机制化、常态化、长效化的轨道。张彦、张荣强调,学校将把市校合作摆在更加突出和重要的位置,围绕厦门经济社会发展,充分发挥人才、科技和智力优势,抓住机遇、主动作为,努力在服务厦门市高质量发展落实赶超中展现更大作为。

胡昌升、庄稼汉表示,厦门大学把支持特区发展融入建设世界一流大学的实践中,不断增强“创新源”“人才库”作用。希望市校双方以签署合作备忘录为契机,发挥好联席会机制作用,提升产学研合作实效,推动毕业生留厦发展,凝聚海内外校友合力,不断拓展合作领域、创新合作方式、促进资源共享,推动厦门高质量发展和厦门大学“双一流”建设再上新台阶。

近年来,厦门市和厦门大学深度融合、协同增效,市校合作成果丰硕,势头良好。学校主动融入厦门城市发展规划,围绕厦门千亿产业链布局,在生物医药与健康、机械装备、新材料、半导体与集成电路、软件信息服务等产业发展方面加强科技研发,加速科研成果落地转化,促进厦门市创新驱动发展。学校积极为厦门市培养输送高素质人才,大力引进各类高层次人才,引导师生积极投身创新创业,助力厦门打造“人才特区”,积极发挥“智囊团”“思想库”作用,为厦门推进高质量发展提供高端决策咨询服务。

(宣传部)



厦门大学召开深化 与厦门市、漳州市合作工作推进会

3月9日下午,厦门大学召开深化与厦门市、漳州市合作工作推进会,叶世满副校长、校党委常委孙理、林辉,学校相关部门和学院/研究院负责人参加会议。会议由发展规划办公室黎永强主任主持。

叶世满对深化市校合作的具体工作进行部署。他强调各单位要高度重视,加强组织领导,明确责任单位,细化任务方案,主动加强对接,按照时间表、路线图加快进度,确保合作顺利推进。他指出,深化与厦门市、漳州市合作是推

动学校“双一流”建设的一项重要举措,希望各单位以加强市校合作为抓手,把定下来的好事办好,把能够做的事情全力做好,把能够拓展的新项目切实地拓展好提升好,着力在教育发展、科学合作、人才培养、发展研究等方面下功夫、抓落实,为学校营造良好的发展氛围。

会上,与会人员就如何进一步深化市校合作进行了深入讨论。

(发展规划办公室)

马来西亚分校与阿里云签署合作备忘录

5月19日,马来西亚分校和阿里云举办合作备忘录线上签署仪式。马来西亚分校校长王瑞芳和阿里云智能马来西亚总经理曹佳代表合作双方签署合作备忘录,校企双方将通过阿里云学术赋能计划(AAEP),在教学科研领域开展合作,实现发展共赢。

阿里云智能马来西亚总经理曹佳表示,企业对信息技术和云计算专业人员的需求将成指数级增长。阿里云和厦门大学马来西亚分校之间的合作,将增强学生在数字经济时代的就业竞争力。阿里云将通过云计算课程为分校师生提供大量相关资源,并与校方共同举办研讨会和培训活动。

马来西亚分校校长王瑞芳表示,分校致力于为马来西亚、中国及周边国家和地区数字化转型培养高素质信息技术人才。目前,分校已建有11个信息与通讯技术实验室,均配备先进的设备和行业领先的软件;有1000余名学生就读于计算机科学与技术、软件工程和数字媒体技术本科专业;分校将于今明两年分别开设人工智能和数据科学专

业。分校期待通过阿里云学生计划和弹性计算服务(ECS),帮助师生更好地应对云环境的复杂性,了解并掌握云计算领域更多专业技能。

阿里云(www.alibabacloud.com)成立于2009年,是阿里巴巴集团的数据智能骨干。据Gartner统计,阿里云是全球三大IaaS供应商之一。另外,根据IDC调查,它也是中国最大的公共云服务提供商。阿里云为全球企业提供全面的云计算服务,也是国际奥委会的官方云服务合作伙伴。



(马来西亚分校)

厦门大学与宁德市签署备忘录全面深化海洋领域合作

6月19日下午,厦门大学与宁德市签署关于促进海洋科技与海洋经济发展合作事项备忘录,市校双方将在海洋领域深化全面合作,促进产学研结合、海洋科技、海洋生态环境保护及海洋经济发展。宁德市委副书记、市长梁伟新,市委常委、组织部部长郭学斌,副市长毛祚松,市政府秘书长张雄,我校党委书记张彦、副校长叶世满,中科院院士、地学部主任戴民汉,校党委书记张彦、副校长叶世满,中科院院士、地学部主任戴民汉,校党委书记张彦、组织部部长、统战部部长孙理等出席签约仪式。

签约仪式前,张彦与梁伟新进行会面交流。张彦表示,希望能以此次合作备忘录签署为新起点,进一步拓宽领域、明确重点,推进更深层次、更高水平的合作,助力宁德实施乡村振兴战略、海洋经济高质量发展和厦门大学新百年建设。梁伟新表示,宁德市政府将全力以赴抓好服务,高质量、高水平、高效率地落实好备忘录相关内容,促进双方优势互补、互惠共赢,共同写好海洋这篇大文章。

叶世满与毛祚松代表双方签约。根据协议,市校双方将共同致力于海洋资源可持续利用与海洋生态环境保护,推动宁德市海洋经济科技创新,助力福建省海洋经济的可持续发展。双方将围绕三沙湾海域功能规划、生态修复和资源保护、海洋经济发展规划等内容开展科研攻关,围绕水产健康养殖和种业创新等关键技术问题共建大黄鱼育

种国家重点实验室,围绕宁德海洋科技产业重大难题、关键技术开展联合攻关,加快推进海洋科技成果转化落地与产业转型升级,围绕地方发展需求,开展校企联合培养一批专业技能强、综合素养好的涉海拔尖创新人才。



厦门大学与宁德结下深厚的校地情缘。2013年9月,市校双方签署战略合作协议,2015年10月,市校双方签署战略合作补充备忘录。多年来,双方在领导互访沟通交流、科技创新合作、文化研究、干部培训、学生实践、共建教学实习基地和研发中心等方面取得显著成绩。

(宣传部)

厦门大学与中国工商银行签署全面战略合作协议

1月16日,厦门大学与中国工商银行在北京签署全面战略合作协议。厦门大学校长张荣,工商银行行长谷澍出席活动,厦门大学副校长叶世满、工商银行副行长胡浩分别代表双方签署协议。此次合作协议的签署,是银校双方积极贯彻党的十九大精神,落实科教兴国和人才强国战略的重要举措,也标志着双方的战略合作迈入新阶段。

根据协议,双方将本着自愿、平等、互补、诚信的原则,充分发挥各自优势,构建长期稳定的战略合作关系。在巩固和加强原有合作的基础上,深化在教育事业发展、金融服务、校园信息化建设、人才交流培养、产教融合等领域的全面合作,更好地支持厦门大学“双一流”建设,推动银校共享发展机遇。

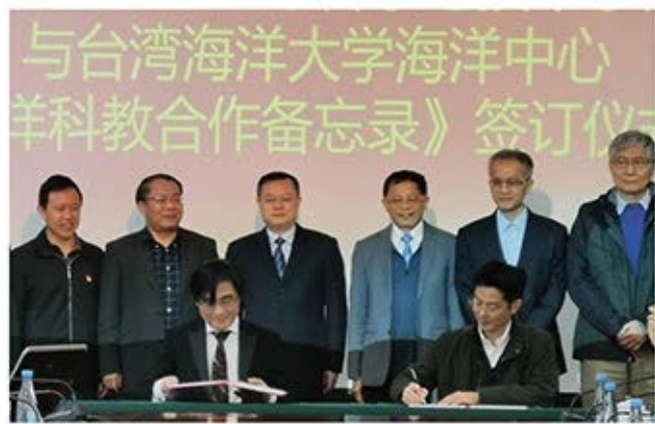
►053 厦大校友通讯



(发展规划办公室)

厦门大学与台湾海洋大学签署科教合作备忘录

1月15日,厦门大学与台湾海洋大学海洋科教合作备忘录签订仪式暨研讨交流会在主楼215会议室举行。台湾海洋大学校长张清风,台湾海洋大学海洋中心主任陈天任,我校校长张荣,中国科学院院士、地球科学与技术学部主任戴民汉,翰名教育科学基金会主席、知名校友萧恩明出席签订仪式。海洋与地球学院院长王克坚主持仪式。



张荣表示,两所大学之间有着悠久的历史渊源和深厚情谊,都为社会培养了大量的海洋拔尖人才、产出了一批高水平科研成果,为推动社会发展和人类进步作出了积极

贡献。希望两校继续建立全面的、长期的海洋科教合作关系,共同促进两岸海洋科教事业更快更好发展。

张清风表示,两校在师生交流互访、学术研讨、科研合作等方面已经取得一系列富有成效的合作交流,期盼通过协议的签订持续推进两校友好合作关系迈入新阶段。

张荣、张清风代表双方续签《厦门大学与台湾海洋大学学术交流合作协定书》。戴民汉、陈天任代表双方签订《厦门大学地球科学与技术学部与台湾海洋大学海洋中心海洋科教合作备忘录》。根据协议,双方将本着“优势互补、共谋发展、务实高效、互惠互赢”的原则,充分发挥两校在海洋科学与技术、海洋环境与生态、海洋资源与海洋管理等领域的特色与优势,通过深化合作,共同促进两校海洋教育、科技与文化的发展与交流,加强海洋领域专家学者间的合作与互动。

座谈会上,双方还就人才培养、科学研究、师生互访、平台建设等话题展开深入研讨交流。

(宣传部)

厦门大学启动福建省首个国家级抗肿瘤新药临床评价技术示范平台项目

1月10日上午,福建省首个国家级临床医学研究中心药品临床试验管理规范(GCP)平台项目——2020年重大新药创制国家科技重大专项“抗肿瘤新药临床评价技术示范平台”在海沧正式启动。

启动会上,厦门市委常委、海沧投资区党工委书记、海沧区委书记林文生致欢迎词,国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心主任郑忠伟、福建省卫生健康委员会科技教育处处长赖以刚、厦门市卫生健康委员会主任姚冠华、厦门大学党委书记张彦等先后为大会致辞。



该项目由厦门大学附属第一医院牵头申报,厦门大学药学院负责建设抗肿瘤新药临床评价与基础研究转化关键技术平台。项目合作单位同时囊括艾德生物、莱必宜科技等医药企业。

郑忠伟表示,希望项目进一步激发局域创新活力,优化完善区域创新体系,推动海峡两岸卫生健康领域科技交流,带动福建乃至全国生物医药产业高质量发展。

张彦表示,厦门大学作为“双一流”高校,将充分发挥科技服务职能,为平台提供强有力的技术支撑,促进本地区医药产业的创新发展,推进健康中国建设。

作为国家级的临床评价平台,该项目的启动将激发福建省医药领域源头创新活力,加快产业转型升级,解决我省乃至周边省份新药发展关键性问题,助推我国医药产业抢占国际科技竞争战略制高点,为推动我国医药卫生事业发展、服务公共健康发挥重要作用。

(药学院)

厦门大学大力推进“嘉庚创新实验室”建设

5月,厦门市人民政府与厦门大学正式签署共同建设“嘉庚创新实验室”协议,双方将共同支持推进该实验室建设,打造市校深化合作的“特区式大平台”,加快培育国家战略科技力量。

嘉庚创新实验室全称为“中国福建能源材料科学与技术创新实验室”,是市校第一所共办的独立法人实体实验室。嘉庚创新实验室以能源材料国家级实验室为目标,五年内规划新增投入20亿元,布局高效能源存储、低碳能源系统、未来显示技术、石墨烯等先进材料、仪器装备网络、能源政策智库等研发方向。



嘉庚创新实验室以体制机制创新驱动科技创新,打造省市科技体制机制改革的“先行区”和“试验田”。实行“矩阵式”的管理组织架构,采用无行政化管理、不纳入编制管理的市场化运作方式,在岗位设置、人员聘任、薪资待遇、成果转化收益、职称评定等方面享有充分自主权。未来,实验室还将根据项目实施需要,探索创立企业法人、民办非企业法人等多种体制的分支机构,在技术开发和商务合作、成果转化等方面探索更加灵活高效的模式。实验室采取“边建设边创新”的方式,制定50多项管理制度,探索“科技任务悬赏制”等新的组织模式,试行首席科学家、项目经理人、科研经费“包干制”等制度,试点开展科技成果权属改革。实验室采用双聘双跨、合同聘用、项目合作、讲座顾问等多元选才育才机制,吸引国内外优秀人才加盟。

截至目前,嘉庚创新实验室已聚集人才团队194人,包括科研人员150人,其中院士、杰青、长江等高层次人才50余人;创新团队2019年荣获国家科学技术奖自然科学二

等奖、首届腾讯2019年“科学探索奖”等。未来,实验室将继续注重考察原始创新能力和产业应用潜力,不以论文、职称、头衔作为评价人才的主要标准,引进地方产业急需的高端管理人才和技术骨干,打造省市人才“高地”和创新创业“摇篮”。

实验室提出“自主协同+聚力协同”的“双轮驱动”创新模式,强调依靠自主研发,对外协同与转化,推进科技产业化,支撑省市产业发展。实验室围绕福建省的新能源、电子信息、化纤、海洋经济等优势产业,广泛开展产学研合作,孵化创办高技术企业,2019年带动产值预估达30亿元,预计未来2年带动产值可达70亿-100亿元。实验室开展重大平台建设和项目布局。获批“国家集成电路产教融合创新平台”,筹备“厦门未来显示技术研究院”,参与共建“厦门柔性电子研究院”。实验室团队与日本京都大学、日本知名企业联合开发超高能量密度储能体系,布局铝塑膜国产化项目生产基地,培育和启动军民两用燃料电池高端应用、二维材料在能源领域应用、低成本燃料电池电堆技术、新型清洁燃油、石墨烯基导电油墨、原位芯片透射电镜技术等一批产业化项目。实验室联合智库、知识产权运营企业、投资机构,聚集、引进和孵化优质创新企业群,支撑厦门千亿元产业集群。实验室公共支撑平台采购进度已近50%,无噪音精密加工和表征实验室、微纳加工平台、谱学及纳米成像平台、原位电子显微平台、超级干燥室等子平台将逐步向社会开放,服务省市企业的研发需求。实验室还推动市校联合建设“国家检验检测高技术服务业集聚区”,助力科技基础设施等“新基建”建设。



(摘编自《厦门大学新闻网》)

厦门大学QS世界大学排名上升19位

在百年校庆倒计时300天之际，厦大收到一个好消息：QS世界大学排名网发布了“2021QS世界大学排名”，全球1000多所高校上榜，中国内地占51个席位。其中，厦门大学位列第432名，较去年上升19个位次。

学排名之一，主要评价指标为：学术领域的同行评价、全球雇主评价、单位教职的论文引用数、教师/学生比例、国际学生比例、国际教师比例等。

(摘编自《厦门晚报》)

QS世界大学排名是世界公认最具影响力的全球性大

“双一流”建设大学百强榜(2020)发布 厦门大学位列第十二

4月，广州日报数据和数字化研究院(GDI智库)发布“‘双一流’建设大学百强榜(2020)”，厦门大学在总榜上位列第十二。该榜单以人才培养指数、科学研究指数、社会服务指数和综合声誉指数四个一级指标构建综合指数，对137所“双一流”建设高校(不含军事院校，中国地质大学、中国矿业大学和中国石油大学实行“一个校名、两地办学”，分别进行评价)进行评价，同时推出“人才培养TOP100”、“科学研究TOP100”、“社会服务TOP100”和“综合声誉TOP100”等四个子榜单。我校在人才培养和社会服务榜均位列第十一，综合声誉榜位列第十六，科学研究榜位列第二十六。

自“双一流”建设启动以来，学校坚持蓝图引领，紧盯一流目标，重点实施卓越人才战略、卓越教育战略、卓越科研战略、卓越贡献战略、卓越文化战略、对外开放战略等六大建设任务，以及加强改进党的领导、完善内部治理结构、推进关键环节突破、构建社会参与机制、建立资源募集机制、完善支撑保障体系等六大改革任务。紧密结合世界科技前沿、结合国家和区域重大需求、结合学科基础和优势特色，以化学、海洋科学、生物学、生态学、统计学等5个一流学科为龙头，建设11个交叉融合的学科群和一批校级重大项目，着力打造一批国内领先、国际一流的高峰学科，构建相互支撑、协同发展、具备国际竞争力的新型学科体系，学校综合实力和整体办学水平进一步提升。

(宣传部 发展规划办公室)

GDI智库
“双一流”建设大学百强榜
(2020)

排名	高校	人才培养指数	科学研究指数	社会服务指数	综合声誉指数	综合得分	所在省份	备注
1	清华大学	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	北京	*
2	北京大学	96.20	99.00	98.79	100.00	98.99	北京	*
3	浙江大学	96.24	95.99	99.22	93.58	96.76	浙江	*
4	中国人民大学	91.30	91.34	94.41	73.07	89.61	北京	*
5	南开大学	90.02	85.29	94.31	72.41	88.00	天津	*
6	上海交通大学	90.72	88.38	72.87	71.56	84.26	上海	*
7	武汉大学	87.90	83.26	85.89	79.27	82.59	湖北	*
8	复旦大学	85.99	85.41	79.88	72.12	82.44	江苏	*
9	北京师范大学	84.12	93.08	89.56	74.98	82.03	北京	*
10	四川大学	86.94	76.52	77.91	67.29	80.72	四川	*
11	中山大学	83.18	83.38	73.92	79.85	79.73	广东	*
12	厦门大学	82.28	80.11	75.11	69.92	78.81	福建	*
13	华中科技大学	82.58	75.31	75.87	68.83	78.03	湖北	*
14	中国科学技术大学	86.07	79.73	64.25	62.79	76.93	安徽	*
15	吉林大学	83.58	74.13	71.21	65.46	73.66	吉林	*
16	暨大	78.10	71.95	77.03	64.29	73.09	广东	*
17	湖南大学	80.80	73.96	66.48	67.42	72.00	湖南	*
18	西安交通大学	79.84	73.58	75.88	68.08	73.09	陕西	*
19	中国农业大学	81.90	80.90	60.81	62.04	74.71	北京	▲
20	天津大学	80.00	74.89	65.82	66.50	73.92	天津	*
21	哈尔滨工业大学	79.50	77.82	69.80	63.91	73.01	黑龙江	*
22	东南大学	79.50	74.12	69.29	64.58	72.12	江苏	*
23	北京航空航天大学	83.80	71.99	69.00	63.71	73.61	北京	*
24	华中师范大学	78.50	73.30	71.23	64.72	73.41	湖北	*
25	山东大学	76.30	74.26	68.02	68.87	72.92	山东	*
26	中南大学	75.52	75.26	65.90	63.06	72.70	湖南	*
27	华南理工大学	75.19	74.13	69.83	63.68	72.13	广东	*
28	电子科技大学	76.32	69.18	69.87	64.33	71.12	四川	*
29	重庆大学	76.00	79.13	63.87	64.14	73.93	重庆	*
30	湖南大学	76.20	71.18	65.82	63.31	71.68	湖南	*
31	上海大学	77.87	65.96	63.40	79.32	70.63	上海	▲
32	北京理工大学	76.80	69.36	61.74	64.58	70.86	北京	*
33	天津理工大学	74.06	79.52	62.28	62.00	68.52	天津	*
34	上海财经大学	76.58	65.00	65.18	62.04	69.48	上海	▲
35	西南大学	74.37	67.87	68.03	71.70	68.31	重庆	▲
36	北京科技大学	75.77	67.26	64.12	62.09	68.23	北京	▲
37	南方科技大学	76.38	79.32	65.15	63.56	68.99	广东	▲
38	华中农业大学	74.58	65.74	65.18	62.52	68.02	湖北	▲
39	中国药科大学	76.22	71.89	63.78	62.85	68.49	江苏	*
40	对外经济贸易大学	76.17	64.33	65.59	62.08	68.26	北京	*
41	苏州大学	69.72	74.11	65.71	62.45	68.31	江苏	▲
42	西安电子科技大学	76.02	64.18	64.30	61.79	68.00	陕西	▲
43	南京航空航天大学	74.42	68.24	62.36	61.23	67.98	江苏	▲
44	中央财经大学	75.44	65.60	63.21	64.92	67.43	北京	▲
45	北京协和医学院	73.17	79.17	60.21	60.16	65.89	北京	▲
46	南京师范大学	72.01	66.40	63.24	62.22	67.31	江苏	▲
47	北京交通大学	74.20	64.94	63.73	62.99	67.81	北京	▲
48	东华理工大学	73.38	65.80	66.77	61.77	67.89	江西	▲
49	武汉理工大学	73.23	66.12	64.04	61.30	67.25	湖北	▲
50	首都师范大学	75.27	64.90	62.71	62.48	67.41	北京	▲
51	暨大	73.21	65.96	65.03	62.99	67.39	广东	▲
52	华东理工大学	72.38	67.23	63.11	62.42	67.07	上海	▲
53	中国政法大学	71.94	63.77	66.86	62.93	67.47	北京	▲
54	北京邮电大学	76.20	63.20	62.08	62.73	67.11	北京	▲
55	西南财经大学	72.85	64.99	66.24	61.44	67.24	四川	▲
56	西南科技大学	74.30	64.96	63.14	61.95	67.29	四川	▲
57	中国地质大学(北京)	72.31	68.17	60.85	61.88	67.25	北京	▲
58	中国传媒大学	76.11	61.29	62.80	62.28	67.29	北京	▲
59	北京林业大学	76.20	63.20	62.08	62.73	67.11	北京	▲
60	华南理工大学	72.98	65.14	63.21	61.88	67.23	广东	▲
61	上海外国语大学	72.12	64.89	62.31	61.24	66.93	上海	▲
62	中国矿业大学(北京)	74.96	66.19	63.29	61.88	66.91	北京	▲
63	江南大学	68.21	65.90	67.73	61.73	66.91	江苏	▲
64	中国矿业大学(徐州)	72.15	65.71	62.58	61.81	66.81	江苏	▲
65	华中农业大学	78.96	68.18	61.74	61.15	66.99	湖北	▲
66	东北大学	71.32	65.22	63.07	64.24	66.79	辽宁	▲
67	南京理工大学	72.90	65.85	62.64	61.11	66.76	江苏	▲
68	郑州大学	72.98	66.31	61.32	61.99	66.59	河南	*

厦门大学36个专业入选首批一流本科专业建设

2019年12月，教育部公布了2019年度国家级和省级一流本科专业建设点名单，厦门大学经济学等24个专业获批2019年度国家级一流本科专业建设点。广告学等12个专业获批省级一流专业建设点。

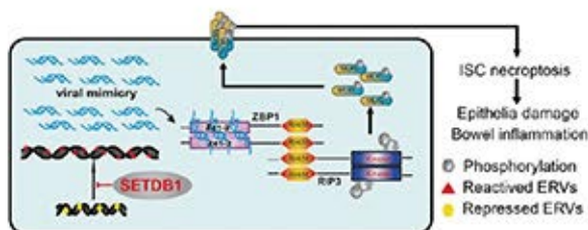
厦门大学以优势学科为支撑，努力打造定位明确、管理规范、改革成效突出、师资力量雄厚、培养质量一流的一流本科专业群，专业综合改革成效显著。现有17个国家级特色专业，24个省级特色专业；2个国家级专业综合改革试点，17个省级专业综合改革试点；3个专业入选教育部基础学科拔尖学生培养计划，11个专业（13个项目）入选卓越人才培养教育计划。2019年，机械设计制造及其自动化、软件工程、土木工程、化学工程与工艺4个专业通过工程教育认证。建筑学专业通过全国高等学校建筑学专业评估委员会教育评估（有效期至2025年）。

（教务处 宣传部）

2019年度国家级一流本科专业建设点名单			
（厦门大学）			
序号	高校名称	专业名称	建设级别
1	厦门大学	经济学	国家级
2	厦门大学	财政学	国家级
3	厦门大学	金融学	国家级
4	厦门大学	国际经济与贸易	国家级
5	厦门大学	法学	国家级
6	厦门大学	英语	国家级
7	厦门大学	新闻传播学	国家级
8	厦门大学	传播学	国家级
9	厦门大学	化学	国家级
10	厦门大学	海洋科学	国家级
11	厦门大学	生物科学	国家级
12	厦门大学	统计学	国家级
13	厦门大学	测控技术与仪器	国家级
14	厦门大学	电子信息工程	国家级
15	厦门大学	计算机科学与技术	国家级
16	厦门大学	软件工程	国家级
17	厦门大学	化学工程与工艺	国家级
18	厦门大学	生物技术	国家级
19	厦门大学	工商管理	国家级
20	厦门大学	会计学	国家级
21	厦门大学	财务管理	国家级
22	厦门大学	行政管理	国家级
23	厦门大学	电子商务	国家级
24	厦门大学	新闻与传播	国家级

2019年度省级一流本科专业建设点名单			
（厦门大学）			
序号	高校名称	专业名称	建设级别
1	厦门大学	广告学	省级
2	厦门大学	历史学	省级
3	厦门大学	机械设计制造及其自动化	省级
4	厦门大学	材料科学与工程	省级
5	厦门大学	电子信息科学与技术	省级
6	厦门大学	自动化	省级
7	厦门大学	土木工程	省级
8	厦门大学	飞行器动力工程	省级
9	厦门大学	环境科学	省级
10	厦门大学	建筑学	省级
11	厦门大学	城乡规划	省级
12	厦门大学	新闻传播学	省级

厦门大学在《Nature》上发文揭示基因组不稳定性触发的非经典坏死引发炎症性肠炎的机制



Article

Gut stem cell necroptosis by genome instability triggers bowel inflammation

<https://doi.org/10.1038/s41586-020-2127-x>

Received: 17 July 2019

Accepted: 24 January 2020

Ruicong Wang^{1,2}, Hongda Li^{1,2}, Jiefang Wu^{1,2}, Zhi-Yu Cai^{1,2}, Baizhou Li¹, Hongxiao Ni¹, Xingfeng Qiu¹, Hai Chen¹, Wei Liu¹, Zhang-Hua Yang¹, Min Liu¹, Jin Hu¹, Yaoji Liang¹, Ping Lan¹, Ruihui Han^{1,2} & Wei Mo^{1,2}

3月25日，细胞应激生物学国家重点实验室、厦门大学生命科学学院莫玮教授课题组和韩家淮院士课题组合作在《Nature》杂志上发表题为“Gut stem cell necroptosis by genome instability triggers bowel inflammation”的研究文章，报道了肠道干细胞中基因组不稳定激活ZBP1-RIP3-MLKL轴引发干细胞坏死，导致自发性的肠道炎症。

研究显示不论通过小分子化合物，还是遗传上删除Zbp1抑制坏死样凋亡都能够消除小鼠肠道自发性炎症，

这样的结果证明了ZBP1介导的坏死在非感染性炎症中重要病理作用。此外，在获取的IBD病人的病理样品和活检样品中发现SETDB1下调，ZBP1上调，基因组的不稳定性发生以及细胞程序性坏死激活等证据，为研究成果的转化提供扎实的基础。该研究提出内源性的逆转录病毒是IBD自发性炎症的来源，为IBD的成因提出一个新的机制，为靶向治疗炎症性肠道疾病提供一个新思路。

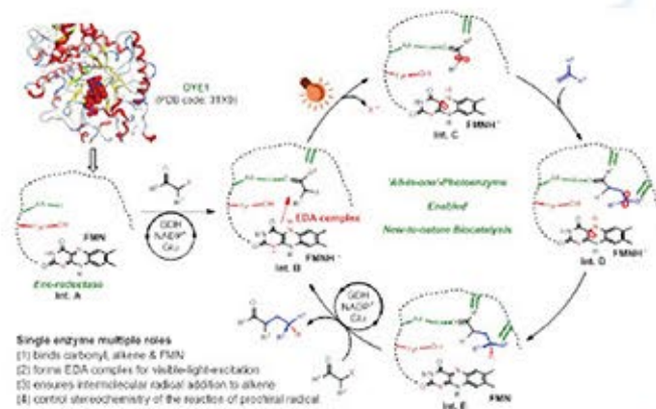
（生命科学学院）

厦门大学在《Nature》合作发文报道光诱导的酶催化新反应

6月,厦门大学化学化工学院王斌举教授课题组与伊利诺伊大学赵惠民教授课题组合作,报道了光诱导的酶催化反应用于分子间碳碳交叉偶联反应,相关研究成果以“Photoenzymatic enantioselective intermolecular radical hydroalkylation”为题在线发表于《Nature》。

该研究直接利用已知的烯烃还原酶(ene-reductase)为生物催化剂,在温和可见光照射条件下,以简单易得的 α -卤代碳基化合物和烯烃为起始原料,实现重要的 γ -手性羰基类化合物的高效绿色合成。研究团队推测底物/酶复合物的形成是触发可见光诱导的自由基过程的关键步骤,并且酶环境对自由基反应的化学和立体选择性的调控发挥关键作用。该工作将光催化和酶催化相结合,进一步拓

展生物催化反应类型,为生物质的升级利用提供新策略。



(化学化工学院)

厦门大学在《Science》合作发文探索生物-碳纳米管复合界面及大面积取向排列的调控新方法

5月,厦门大学化学化工学院朱志教授课题组与北京大学孙伟研究员课题组、清华大学唐建石研究员课题组、美国国家标准与技术研究院郑明博士合作,探索了生物-碳纳米管复合界面及大面积取向排列的调控新方法,相关研究成果以“DNA-directed nanofabrication of high-performance carbon nanotube field-effect transistors”为题发表于《Science》(2020, 368, 878-881)。

团队以组装于DNA模板上的平行碳纳米管(CNT)阵列作为模型体系,研究界面生物分子组成对器件性能的影响,开发出一种基于固定-洗脱处理流程的界面工程方法,可提升基于生物模板的碳基晶体管性能,从而展现出高精度生物模板在高性能晶体管领域的应用潜力。团队还发现大面积取向排列阵列的新方法,揭示决定取向排列

精度的关键因素。该方法具有构建基于生物模板大规模电子器件的潜力。



Science

Contents News Careers Journals

Read, use, COVID-19, research, and news

SHARE

REPORT

DNA-directed nanofabrication of high-performance carbon nanotube field-effect transistors

Shengyu Qian^{1,2}, Yuheng Qian^{1,2}, Kexin Wang¹, Zhousuo Zhang^{1,2}, Jason K. Stroh³, Jeffrey A. Fagan⁴
 + See all authors and affiliations

Science 37 May 2020
 DOI: 10.1126/science.1271671
 DOI: 10.1126/science.1271671

厦大

(化学化工学院)

厦门大学和养生堂万泰 联合研制的首个国产宫颈癌疫苗获批上市

在年终岁末、辞旧迎新之际,由厦门大学和养生堂有限公司旗下厦门万泰沧海生物技术有限公司、北京万泰生物药业股份有限公司(以下统称“养生堂万泰”)联合研制的首个国产宫颈癌疫苗获国家药品监督管理局批准上市,使我国成为继美国、英国之后世界上第三个可实现宫颈癌疫苗自主供应的国家。



国家药品监督管理局2019年12月31日在其官方网站发布消息,双价人乳头瘤病毒疫苗(大肠杆菌)(商品名:馨可宁(Cecolin))是首家获批的国产人乳头瘤病毒疫苗,适

用于9—45岁女性,产品获批上市将进一步满足公众需求,提高宫颈癌疫苗的可及性。

双价人乳头瘤病毒疫苗(大肠杆菌)由厦门大学国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心夏宁邵教授团队和养生堂万泰联合研制,从研发到获批上市历时18年。该疫苗也是基于独创的大肠杆菌原核表达类病毒颗粒疫苗技术体系(2015年获得求是杰出科技成就集体奖),继2012年上市全球首个戊肝疫苗之后,第二个获批上市的疫苗。

宫颈癌疫苗又称HPV疫苗。之前全球上市的HPV疫苗有3种,分别是英国葛兰素史克公司生产的针对HPV16、18型的双价疫苗,美国默沙东公司生产的针对HPV6、11、16、18型的四价疫苗和针对HPV6、11、16、18、31、33、45、52、58型的九价疫苗。而此次获批上市的双价人乳头瘤病毒疫苗(大肠杆菌)是国内唯一一个获得批准对于9-14岁女性仅需接种两针的宫颈癌疫苗,进口疫苗需接种三针;而对于15岁及以上女性,该疫苗和进口疫苗一样需要接种三针。

(宣传部 公共卫生学院)

厦门大学在长征5B火箭首飞四大“黑科技”中做贡献

5月5日18时,长征五号B遥一运载火箭在海南文昌航天发射场顺利发射升空。

长征五号B运载火箭是我国首个一级半构型的大型运载火箭,是目前我国近地轨道运载能力最大的火箭,承担载人空间站舱段等重大航天发射任务,采用四大“黑科技”,一是超大整流罩,二是“零窗口发射”,三是大直径舱箭分离,四是大推力直接进入轨。

针对四大“黑科技”之一的大直径舱箭分离关键技术,厦门大学航空航天学院肖

望强团队进行科技攻关,采用颗粒阻尼技术,研制出站箭降冲用阻尼盒,为长征五号B运载火箭和载人空间站分离提供关键技术保障。空间站舱段和长征五号B火箭的连接接口直径超过4米,肖望强团队研发的“阻尼盒”只有数毫米大小,依靠摩擦和非弹性碰撞,迅速地耗散动能,在分离中实现减振降冲击的效果,让空间站舱段在“下车”过程中感受到火箭的“温柔”。

(航空航天学院)



厦门大学发布东亚地区最大规模的古人基因组研究

3月26日,厦门大学社会与人类学院王传超教授作为第一作者和通讯作者,与全球41个单位的77位共同作者组成的国际合作团队在bioRxiv上发表预印本论文“The Genomic Formation of Human Populations in East Asia”,发布东亚地区最大规模的古人基因组研究,包含191个距今8000到1000年前古人基因组捕获测序,涵盖陕北新石器时代五庄果梁遗址、台湾新石器到铁器时代汉本和公馆遗址、蒙古国50余个考古遗址、俄罗斯远东地区Boisman、Yankovsky和黑水鞣鞣等遗址、日本绳文人遗址等,研究人员还报道了46个现代族群的383个样本的芯片分型数据以及94个考古碳十四测年数据,首次通过古

DNA精细解析东亚人群8000年来的起源、迁徙和混合历史,也改变了东亚地区尤其是中国境内考古基因组学研究长期滞后的局面。

New Results

Comment on this paper

The Genomic Formation of Human Populations in East Asia

Chuan-Chao Wang, Hai-Yuan Yeh, Alexander N Popov, He-Qin Zhang, Hirokazu Matsumura, Kendra Srik, Olivia Cheronet, Alexey Kovalev, Nadia Rohland, Alexander M Kim, Rebecca Bernardos, Dambsereng Tumen, Jing Zhao, Yi-Chang Liu, Jian-Yu Liu, Matthew Mak, Swapan Mallick, Ke Wang, Zhao Zhang, Nicole Adami, Naureen Broomandkhosbchi, Kimberly Callan, Brendan J Culleton, Laurie Eccles, Ann Marie Lawson, Megan Michel, Jonas Oppenheimer, Kristin Stewardson, Shaoqing Wen, Shi Yan, Fatma Zaltou, Richard Cheng, Cheng-Jong Huang, Chung-Cheng Shung, Yuri G Nikitin, Andre V Tabarean, Alexey A Tikhon, Song Lin, Zhou-Yong Sun, Xiao-Ming Wu, Tie-Lin Yang, Xi-Hu, Luang Chen, Hua Du, Jamsranjav Bayarsakhan, Ekhbayer Mygdorj, Dimaagiv Erdenebaatar, Tumur-Ochir Idorkhang, Erdene Myagmar, Hedeiko Karzawa Kiriyama, Phato Nethno, Ken-ichi Shinoda, Olga A Shubina, Jianxin Guo, Qingqing Deng, Longfeng Kang, Doreen Li, Dongmei Li, Rong Liu, Wangwei Cai, Rakesh Shrestha, Ling-Xiang Wang, Lanhua Wu, Guangmin Xie, Hongbing Yao, Panfen Zhang, Guanglin He, Xiaomin Yang, Rong Hu, Martine Robbeets, Stephan Schiffels, Douglas J Kennet, Li-Jen, Hua Li, Johannes Krause, Ron Pinhasi, David Reich
doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.25.004606>

This article is a preprint and has not been certified by peer review (what does this mean?)

(社会与人类学院)

厦门大学2项成果获2019年度国家科技奖励



1月10日上午,中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖。习近平为最高奖获得者颁奖。

厦门大学作为第一完成单位获国家自然科学二等奖1项,作为参与单位获得国家技术发明二等奖1项。

由厦门大学田中群院士领衔,任斌教授、李剑锋教授、吴德印教授、刘国坤副教授组成的研究团队完成的“电化学表面增强拉曼光谱学研究”项目荣获国家自然科学二等奖。该研究在过渡金属体系表面获得SERS效应并阐明其增强机理,打破学术界长期认为该效应仅局限于金、银和铜等少数金属的观点。发明壳层隔绝纳米粒子增强拉曼光谱新技术,奠定我国在该领域国际领先优势。研发便携式拉曼快速检测仪,并在食品安全和公共安全领域成功应用。

由生命科学学院高亚辉教授研究团队参与合作的“近海赤潮灾害应急处置关键技术与方法”项目获得国家技术发明二等奖,该项目首创改性粘土治理赤潮的技术与方法,解决赤潮治理的国际性技术难题。

(科技处)

厦门大学获6项国家社科基金重大项目全国排名第二

3月31日,全国哲学社会科学工作办公室公示了研究阐释党的十九届四中全会精神国家社科基金重大项目立项名单。本次全国共立项110项,集中在56家高校和科研机构。其中,北京大学立9项,位居首位。厦门大学获立6项,与中国政法大学并列第二位。

其中,法学院获立2项,公共事务学院、台湾研究院、教育研究院以及社会与人类学院各获立1项。

另悉,厦门大学国家社科基金应急管理体系建设研究专项获立2项,排名全国高校第二,2个获立项目分别是韩秀丽教授的《疫情下国家紧急状态的国际法问题研究》和

胡萧力副教授的《健全重大疫情预警及信息公开的体制机制研究》。

研究阐释党的十九届四中全会精神国家社科基金重大项目立项名单公布

序号	立项课题名称	首席专家	责任单位
55	完善弘扬社会主义核心价值观的法律政策体系研究	宋方青	厦门大学
70	构建服务全民终身学习的教育体系研究	史秋衡	厦门大学
81	健全我国乡村基层治理体系研究	胡荣	厦门大学
97	完善促进两岸交流合作制度安排和政策措施研究	彭莉	厦门大学
104	推动构建更加公正合理的国际税收治理体系研究	廖益新	厦门大学
105	强化制度执行力研究	陈显明	厦门大学

(社科处)

厦门大学管理学院喜获AACSB商科与会计双认证

2月,AACSB(The Association to Advance Collegiate Schools of Business,译为“国际精英商学院协会”)正式宣布:厦门大学管理学院同时获得AACSB商学院认证及AACSB会计项目认证。获得AACSB认证,意味着厦门大学管理学院的管理体系符合国际商学标准,在教育质量、学科发展、科研创新、人员管理及社会影响等方面得到AACSB的认可。

管理学院在2011年获得的AMBA(国际MBA协会)认证,2013年获得EQUIS(欧洲质量发展认证体系)认证,加上此次获得的AACSB认证,管理学院已全部通过全球商学院最具权威性的三大认证,跻身国际一流标准商学院行列!

AACSB协会执行副总裁兼首席认证官Stephanie M. Bryant积极评价厦门大学管理学院所做工作,她说:“厦门大学为取得这项认证所做的努力,真切地反映了其对学

生、校友和商界,甚至对整个高等教育行业的投入与贡献。现在学校里的学生将成为未来的商界领袖,因此加入AACSB认证的商学院体系将为厦门大学管理学院在国内外都带来持久的积极影响。”



(厦门大学管理学院校友会)



厦门大学临床医学专业 通过教育部认证

4月,经教育部临床医学专业认证工作委员会公布,厦门大学临床医学专业通过教育部认证,有效期为5年。临床医学专业通过认证是厦门大学临床医学教育发展的重要里程碑,标志着厦门大学医学教育改革与发展步入新的发展时期。

临床医学专业是学校第一个开展专业认证的医学类专业。学校坚持“以认证促建设、以认证促改革、以认证促

管理”的指导方针,围绕“大健康”发展理念,结合“新医科”深化医教协同改革,构建“以学生为中心、以岗位胜任力为导向”的人才培养模式,转变教学理念,更新教学方法,推动课程体系改革,优化教学质量保障体系和运行机制,全力推动医学专业建设水平和人才培养质量迈向更高目标。

(医学院)

厦门大学三位教授荣获第二届全国创新争先奖

5月30日,庆祝第四届全国科技工作者日暨第二届全国创新争先奖表彰奖励大会在京隆重召开,厦门大学3位科技工作者荣获全国创新争先奖,分别是戴民汉院士、张军教授和侯旭教授。

戴民汉深耕于海洋生物地球化学,特别是“海洋碳循环”这一国际前沿领域,探究海洋环境与气候变化、生态系统之间的关系,建立大洋主控型边缘海碳循环理论框架,多次主持973项目和国家基金委重大项目,是国际海洋碳循环领域的知名科学家。

张军从事检测试剂研制和疫苗临床试验研究。牵头承担科技部新冠病毒检测试剂应急攻关项目、国家“十二五”863计划体外诊断技术产品开发重大项目,推动全球首个戊肝疫苗、首个国产HPV疫苗完成临床试验并获批上市。

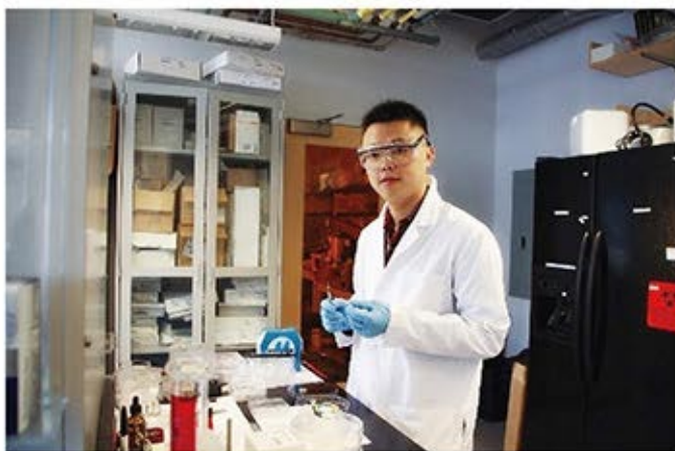
曾获庆祝新中国成立70周年纪念章、教育部科技进步二等奖(排名第一)、中国青年科技奖、国家科技进步二等奖(排名第二)、求是杰出科技成就集体奖(排名第三)。





侯旭的研究方向为界面科学，他提出基于微纳限域空间中液体界面设计的响应性液体门控原创概念，带领团队开发外场响应性液体门控系统。入选国际微系统与纳米工程峰会优秀青年科学家、获中国胶体与界面化学优秀青年学者奖、被美国化学会IECR评为全球有影响力青年学者之一、入选“中国青年化学家元素周期表”元素代言人。

全国创新争先奖由人力资源和社会保障部、中国科协、科技部、国务院国资委共同设立，表彰奖励在创新争先



行动中做出突出成绩的科技工作者和集体，是继“国家自然科学基金”“国家技术发明奖”“国家科学技术进步奖”之后，国家批准设立的又一个重要的科技奖项，是国家科技奖励体系的重要组成部分和补充，是国家科技奖项与国家重大人才计划的有机衔接，是仅次于国家最高科技奖的一个科技人才大奖。

(科技处)

厦门大学尤延铨教授获中国青年五四奖章

4月28日，共青团中央、全国青联共同颁授第24届“中国青年五四奖章”，厦门大学航空航天学院尤延铨教授获得“中国青年五四奖章”。

尤延铨，现任航空航天学院常务副院长，特聘教授，博士生导师。他曾在欧美发达国家航空航天中心全职从事先进航天器设计和开发，怀揣空天报国理想毅然回国，潜心投入航天科技攻关，主动服务国家重大战略需求，建设创新平台与科研队伍，本人七年累计飞行676航次，122万公里，近年来相继取得“嘉庚一号”、“南强一号”、“翔安一号”等科技成果。



(校团委 航空航天学院)

厦门大学潘维廉教授当选感动中国2019年度人物

5月17日晚,《感动中国2019年度人物颁奖盛典》在CCTV-1综合频道播出,厦门大学潘维廉教授获颁感动中国2019年度人物。

“打开心扉,拥抱过就有了默契;放下偏见,太平洋就不算距离。家乡的信中写下你的中国,字里行阅读得出你的深情。遥远来,永久住,深刻爱;我们都喜欢你这种不见外。”这是央视给予潘维廉的颁奖词。潘维廉则在获奖感言

中说到:“不是我感动中国,是中国感动我,感动世界!”

《感动中国》是中央电视台综合频道打造的精神品牌栏目,通过多种投票方式选取年度具有震撼人心、令人感动的人物和团队。2019年是新中国成立70周年,《感动中国》向所有建立和建设新中国的奋斗者表达了特别致敬。

(管理学院)



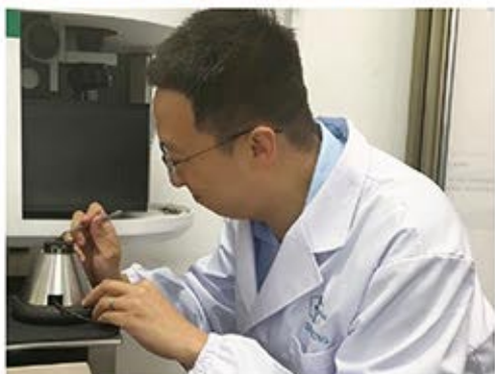
厦门大学夏宁邵教授 获第二届中国细胞生物学学会-CST卓越创新转化奖

日前,经中国细胞生物学学会和Cell Signaling Technology (CST) 组织特邀专家评选,厦门大学夏宁邵教授获第二届中国细胞生物学学会-CST卓越创新转化奖,以奖励他长期致力于病毒研究及疫苗技术体系、成果转化等方面的系列成果。

中国细胞生物学学会-CST卓越创新转化奖,是为响应“健康中国2030”国家重大战略,由CST中国与中国细胞生物学学会共同设立的,以奖励过去五年中在生物医学重大领域的应用基础研究或转化研究中有重大突破的优秀华人科学家。该奖项设立于2018年,每两年评选一次,每次1人。2018年首届获奖学者为陈列平教授。



(公共卫生学院)



厦门大学洪文晶教授获霍英东教育基金会第十七届高等院校青年教师奖二等奖

2月,霍英东教育基金会第十七届高等院校青年教师奖公布,101人被授予霍英东教育基金会第十七届高等院校青年教师奖。其中,一等奖5人,二等奖15人,三等奖81人。厦门大学洪文晶教授获二等奖。

洪文晶专注于精密科学仪器和高精度传感器研发,单分子尺度电子器件和能源转换器件研究,人工智能在化学化工领域的应用等领域,目前担任化学化工学院副院长、“闽江学者”特聘教授、博士生导师。先后获国家级青年人才

项目、国家“优秀青年科学基金”、福建省“杰出青年科学基金”资助;承担国家重点研发项目子课题、国家自然科学基金面上项目、澳大利亚研究委员会项目等多个科研项目。

据悉,霍英东教育基金会旨在鼓励中国高等院校青年教师脱颖而出和出国留学青年回国国内高校任教,对从事科学研究和在教学与科研中做出优异成绩的青年教师,进行资助和奖励。

(宣传部)

厦门大学高级工程师许水电获“2019年中国产学研工匠精神奖”

在刚刚结束的第十三届中国产学研创新大会上,厦门大学许水电被授予“2019年中国产学研工匠精神奖”。

许水电发明创造轴承式超越离合器、新型轴承、精密齿轮等核心基础传动件,以及空气能发动机、风力发电和储能装备等原创技术,发明成果已申请67项专利。

2019年12月30日,由科技部和国家科技奖励办支持指导,中国产业合作促进会承办的第十三届中国产学研创新大会在北京会议中心举行。会议表彰了产学研一线涌现出的诸多能工巧匠和技术骨干,高度肯定了他们的敬业创新精神及为中国制造迈向世界舞台作出的重要贡献。



(科技处)

厦门大学附属心血管病医院获评“中国最美医院”

1月,经第二十一届全国医院建设大会组委会组织专家评审与投票,“第三届中国最美医院”评选结果正式出炉,厦门大学附属心血管病医院(简称厦心)名列其中,全国仅10家医院获此殊荣。

此奖为我国医院建设领域的权威奖项,以期表彰医院建设者们为营造更舒适、更人性化的医院所做的努力。厦心五缘湾新址于2019年6月正式投用,设有床位600张,设

计上将医疗需求与建筑美学有机结合,内部装修宽敞明亮、温馨舒适,全院区恒温恒湿,顶楼设置直升机停机坪,急诊科内设急诊导管室等,确保良好的就医体验。医院还特别规划具备疗愈性能的康复园林,以及富有艺术性的手术空间,让医院成为一座促进康复、缓解压力的“生态绿洲”。

(厦门大学新闻网)

校友总会领导赴印度尼西亚访问



1月3-7日，校友总会理事长朱崇实应邀出访印度尼西亚，拜访我校印尼校友会并与校友代表座谈，拜会我校重要捐赠者、印尼力宝集团创始人、董事局主席李文正先生，会见印尼华文教育联合总会负责人，访问印尼大学和印尼希望之光大学。

1月5日，厦门大学印尼校友会百年校庆座谈会在雅加达举行，印尼校友会理事长刘晋垣、秘书长吴莎丽，1981级国贸系校友、印尼中华总商会副主席商家轩，以及来自印尼各地共计50余名校友参加了本次活动。

刘晋垣在致辞中表示，印尼校友会自成立以来，一直致力于联络服务各地校友，积极推进母校在海外的宣传推广。在母校百年校庆即将到来之际，校友会将继续加强与母校及母校校友总会的联系，发挥海外校友资源优势，共庆母校百年华诞。印尼校友会文教部负责人纪丽诗详细介绍了校友会在支持母校招生、普及华文教育、增强校友联络互动等领域取得的工作进展。

朱崇实向与会校友介绍了厦门大学及厦门大学马来西亚分校的办学建设情况，分享了母校百年校庆筹备进展。他表示，马来西亚分校是第一所在海外设立的中国知名大学分校，在筹建及办学过程中，得到了印尼广大校友的大力支持。从地理位置、教学方式、人才培养等角度而言，马分校对印尼留学生有着较强吸引力和办学优势，希望校友会及广大校友能在招生宣传、项目交流等领域继续支持分校建设。朱崇实指出，校友是母校办学发展的重要

资源，希望校友会充分发挥桥梁纽带作用，为印尼各地校友搭建沟通联系、协同发展的平台，促进校友个人事业发展的同时，整合优势更好地助力母校百年华诞及“双一流”建设。

座谈会上，商家轩、2007级EDP校友吴成君、2012级建筑系校友张槐财等分别结合自身在印尼的工作生活经历，表达了对母校的深厚感情，畅谈了对校友会以及母校未来各项工作的意见与建议。

1月6日，朱崇实一行专程拜会李文正先生。朱崇实向李先生介绍了厦门大学近年来办学发展概况，详细报告了医学院发展动态以及马来西亚分校建设情况。他对李先生长期以来对学校各项事业的关心与支持表示感谢。李文正对厦门大学在各领域取得的进展表示祝贺，并表示会继续关心支持厦大。



在雅加达期间，朱崇实一行还访问了印尼大学和印尼希望之光大学，围绕“一带一路”研究、东南亚国家研究等学术议题，以及进一步加强学校间学术和人员交流等话题展开广泛交流。此外，朱崇实一行还会见了当地华文教育联合总会相关负责人，向他们介绍厦门大学以及厦门大学马来西亚分校办学情况，欢迎华教总会推荐当地优秀生源赴厦大留学。

马来西亚分校校长王瑞芳、校友总会秘书长曾国斌、中国东南亚研究会会长庄国土、国际关系学院/南洋研究院院长李一平等随同出访。

(校友总会秘书处)



厦门大学“双一流”建设暨百年校庆筹备福州校友座谈会顺利举行

1月20日，“厦门大学‘双一流’建设暨百年校庆筹备福州校友座谈会”在福州金融街福建省企业和企业家联合会顺利举行。厦门大学党委书记张彦，党委副书记、副校长李建发，副校长叶世满，福建省人大常委原副主任叶双瑜，福建省企业和企业家联合会会长刘捷明，中国人民银行福州中心支行原行长吴国培及福州校友会16名校友代表参加会议。

百年校庆行动大使叶文振发表欢迎词并介绍福州校友会关于厦门大学百年校庆活动的筹备情况，汇报福州校友会在母校建设校友馆的意愿与计划。

李建发就厦门大学启动校庆100周年倒计时500天系列活动和学校百年校庆活动筹备情况以及下一步工作思路向校友们做了汇报。

叶双瑜表达了预祝厦门大学百年校庆取得圆满成功的心愿。

张彦在总结发言中指出，百年校庆对厦门大学来说，既是一个百年发展史的重要节点，也是母校师生和校友憧憬未来学校建设的新起点。他表示，我们将在庆祝母校百年辉煌的同时，推进好“双一流”建设，为中国共产党的百年伟大增光添彩。

学校办公室、党委组织部、党的建设办公室、宣传部、发展规划办公室、财务处、校友总会秘书处等相关部门负责人出席座谈会。

(厦门大学福州校友会)

校领导带队赴漳州与校友共话产研协同

5月12日下午，副校长叶世满带队前往漳州参访校友企业“三宝集团”，参观生产线和生活艺术园区，并与企业相关负责人、厦门大学漳州校友会校友代表座谈，助力产研协同，推动校企合作。



座谈会上，三宝集团董事长、漳州校友会会长王光文热烈欢迎母校领导、老师到访。他深情回忆了自己在学校学习的宝贵经历，并感谢学校搭建良好学习、交流平台，为公司跨越式发展提供有益助推。他表示，成绩离不开母校领导和广大校友的关心与支持，母校百年校庆在即，自己将团结和带领广大漳州校友献计献策，发出漳州厦大人的“最强音”。

漳州校友会执行会长、秘书长吴两同就漳州校友会工作开展作重点发言。他说，2018年以来，漳州校友会紧密围绕“喜迎母校百年校庆”这一主线，制定“九步走”战略，推进“六个一”工程，期望通过共同努力，为母校百年华诞献上漳州校友的智慧与力量。

座谈期间，双方还就厦门大学如何为三宝集团提供发展助力进行深入交流。厦门大学材料学院副院长石巍，传孚科技(厦门)有限公司董事长、厦门大学产业技术研究院教授级高工许水电与三宝集团总工程师林致明就共建实

验室、提高产品质量、提升生产效能等方面充分交换意见。

叶世满从厦门大学与漳州的校地情缘展开，结合漳州校友83年前倾力襄助母校师生内迁闽西长汀的感人故事，生动阐述学校与漳州校友、漳州人民的深厚情谊。他表示，本次参访旨在为母校和三宝集团搭建开放、合作、共赢的平台，加强企业技术开发，推动学校人才培养，促进学校和三宝集团产学研合作，实现优势互补，协同增效。他还特别对漳州校友情系母校的拳拳之心予以高度评价，对漳州校友会围绕母校百年校庆系统谋划、高效推进各项工作表示由衷感谢。



会上，叶世满向王光文颁发“厦门大学‘奋进新百年、共筑新伟业’行动计划”行动大使荣誉牌匾，并赠送纪念品。教育发展基金会秘书长曾云声向吴两同递送《“漳州校友会助学金”捐赠反馈报告》。

校发展规划办公室、校友总会秘书处、教育发展基金会等部门负责人陪同参访。漳州校友会常务副会长吴炳龙，副会长周仰宁、陈永德、蔡津津等校友共同参加活动。

(教育发展基金会秘书处)



校党委书记张彦一行走访福信集团

5月21日下午，校党委书记张彦、副校长叶世满等走访福信集团，参观企业展厅，回顾集团二十七载奋斗历史，了解集团企业经营理念和发展格局，推动校企合作。此行受到福信集团董事长吴迪、福信金控总裁邱国龙、大唐地产集团副董事长唐国钟等校友的热情接待。

座谈会上，张彦高度评价福信集团创办以来取得的成就，充分肯定吴迪、邱国龙、唐国钟、马德彪等为代表的厦大校友为福信集团跨越式发展做出的贡献，并衷心感谢集团长期以来对厦门大学的关心与支持，希望双方进一步推动校企合作，深化产教融合，为实现集团跨越式发展和学校内涵式发展搭建平台。张彦还回顾了陈嘉庚先生倾资创办厦门大学的历史，追忆了学校百年来的风雨历程。他表示，学校100周年校庆筹备进入关键阶段，希望四海贤达和寰球

校友共谋世纪盛典，共襄百年华诞。

吴迪积极评价厦门大学百年来的办学成就，以及在推动创新创业教育、服务创新驱动发展战略等方面做出的贡献。他表示，福信集团与厦门大学理念相通，情感相融；近年来，更是吸引了厦门大学优秀毕业生加盟，为集团发展增光添彩；福信集团将与全球校友和各界贤达一道坚定支持厦门大学的新百年建设，为促进社会文明进步做出贡献。

厦门大学教育发展基金会秘书长曾云声、福信金控总裁助理马德彪、大唐地产集团外宣部总经理吴明毅等参加了活动。

(教育发展基金会秘书处)



校长张荣带队走访莆田和福州两地校友及企业

6月4日至5日，张荣校长带队前往莆田市和福州市，走访三棵树涂料股份有限公司、阳光控股有限公司和国脉科技股份有限公司，洽谈校企合作，推动产教协同，并与厦门大学校友代表座谈。

6月4日上午，张荣校长、叶世满副校长一行来到三棵树涂料股份有限公司，在三棵树董事长洪杰、副总裁朱奇峰等校友陪同下，参观三棵树企业园区，领略“中国醉美企业”的魅力。



座谈会上，洪杰介绍三棵树发展历程和使命愿景，并表示厦门大学历史悠久、底蕴深厚，为他本人和企业成长壮大提供了巨大帮助；校长陈嘉庚先生倾资办学，实业报国，是优秀企业家的人生楷模。

张荣高度评价三棵树“道法自然”文化理念，他表示，公司将文化、科技、发展这“三棵树”融为一体，用一流标准和一流文化造就一流企业；母校为洪杰校友带领三棵树取得的成就深感骄傲，希望校企双方携手努力，深入推进产学研合作。张荣向洪杰颁发“福建省石化下游原材料与新材料产业协同创新中心成员单位”牌匾。



6月4日下午，张荣校长、叶世满副校长一行造访阳光控股有限公司（简称阳光控股），与董事局主席林腾蛟，董事长何玫，执行总裁林冰，福建省人大常委会原党组副书记、副主任叶双瑜，阳光学院院长乔海曙等座谈。

林腾蛟系统回顾了阳光控股15年的奋斗历程，详细介绍了公司的使命、梦想、价值观、“三个阶段”发展步骤，以及六大产业布局。希望阳光控股和厦门大学在人才培养、人工智能产学研合作等方面取得更大成果。

张荣高度认可阳光控股的企业发展理念，衷心感谢公司给予厦门大学的倾力襄助。他表示，林腾蛟校友是嘉庚精神的忠实践行者，母校为林腾蛟校友带领阳光控股取得的成就倍感骄傲，希望双方深化产教融合，形成长效机制，实现优势互补。

6月5日下午，张荣校长、叶世满副校长一行走进国脉科技股份有限公司（简称国脉科技），受到国脉集团董事长陈国鹰、国脉科技董事长陈维、国脉集团总裁陈学华、国脉生物总裁谷振宇等校友热情接待。



陈国鹰回顾了自己求学厦大的经历，感谢母校领导和老师的悉心栽培，概述了公司创办历程、文化理念、和发展愿景，希望能与母校在更多领域开展更深层次共建合作。

张荣充分肯定国脉科技“公平、宽容”的企业文化，赞赏公司建设高水平应用技术大学的创新性实践。他表示，母校为陈国鹰校友带领国脉科技取得的成就倍感欣喜，希望校企双方在科研成果产业化合作方面迈出更大步伐。走访期间，张荣校长和叶世满副校长还与三家公司的校友代表亲切交谈，盛情邀请大家常回母校看看，为厦门大学百年华诞出谋划策，献智献力。

材料学院戴李宗教授、信息学院副院长王程教授、管理学院MBA中心主任屈文洲教授分别出席相关活动。漳州校区管委会主任兼嘉庚学院常务副书记、发展规划办公室主任黎永强，教育发展基金会秘书长曾云声，校办副主任马进龙，教育发展基金会秘书处工作人员全程参加上述活动。

（教育发展基金会秘书处）

校领导带队到漳州校友会考察指导

6月12日下午，厦门大学党委副书记、纪委书记全海，带领学校办公室、纪委监委处、科技处等有关部门负责同志一行五人，赴漳州校友会考察指导。

全海书记一行参观考察了校友企业宏都集团开发的宏都·尚城二期项目。全海书记对宏都·尚城注重工程品质、完善配套设施的做法，给予了充分肯定。

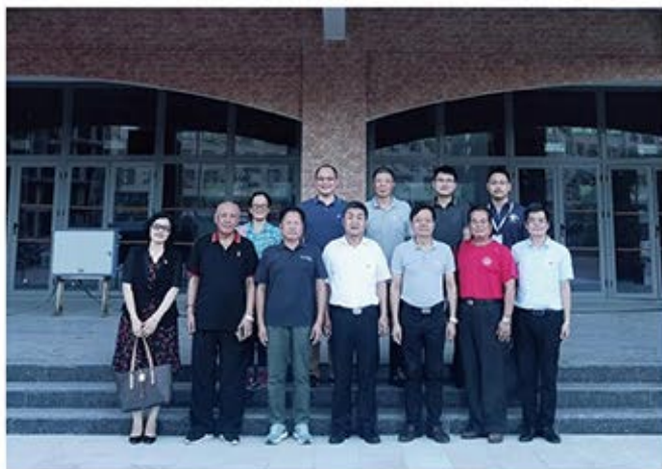


座谈会上，漳州校友会执行会长兼秘书长吴两同汇报了近年来围绕迎接母校百年校庆，漳州校友会开展“六个一”献礼工程的进展情况，特别是王光文会长荣获首批“行动大使”称号后，校友会制定并落实漳州行动大使“九步走计划”的情况。他表示，虽然受到疫情影响，但校友们热情高涨，图书捐献、艺术作品展览征集与捐赠、交响乐团与合唱团的筹建等工作，都在稳步推进。校友会精心组织撰写的漳州与厦大百年情缘长篇文章在《闽南日报》专版发表后，更是激起了校友们的爱校热情，取得了非常积极的社会反响。

郭少泽副会长汇报了“六个一”献礼项目之一《感恩母校漳州校友诗文集》征稿情况。校友们踊跃投稿，写出了一批高质量的文章。汪毅夫学长怀念白明新校友、周天眷学长口述陈嘉庚校主到学生宿舍做客、陈永清学长回忆“金门炮战”期间田汉、梅兰芳率团慰问厦大师生、郑海涛学长记述厦大男篮漳州队员等文稿发表后，引起了校友们的关注和转发。

全海书记表示，他在厦大工作还不到一年，已经深切感受到厦大人特有的爱校情怀。此次走进漳州校友会，了解到漳州校友为迎接百年校庆开展了许多富有成效的活动，亲身感受到漳州校友的浓浓母校情，希望漳州校友会再接再厉，再创佳绩。

漳州校友会监事长，常务副会长吴炳龙以及青年分会、EMBA分会、EDP分会部分校友代表参加座谈。



(厦门大学漳州校友会)

校友助力在校学生就业暨实习服务

云端宣讲、直播互动、投递简历、在线面试……在厦门大学迎来99周年校庆之际,为全力做好疫情防控期间在校学生就业和实习服务工作,也为更好地支持校友和校友所在单位人才引进,4月6-8日我校举办“厦门大学2020年就业暨实习空中双选会(校友企业专场)”。

厦门大学校长张荣为本次空中双选会致辞,并代表学校向所有校友企业对师弟师妹们的厚爱和对母校人才培养工作的支持表示衷心感谢。他谈到,“做好大学生就业工作是办好人民满意教育的重要体现,是衡量高校人才培养质量的重要标志”。校友企业来母校招聘,既是他们自身发展的需要,也是社会责任感的体现。张荣勉励同学们要向学长学姐看齐,永远“爱国”、永远“敬业”、永远“诚信”、永远“友善”。最后,他展望百年校庆,并预祝双选会取得圆满成功。



本场“空中双选会”与智联招聘合作,全程采用线上互动的形式,为用人单位和毕业生搭建了安全、高效、便捷的在线交流平台。企业在平台上发布职位需求并收取学生简历。学生通过注册报名、填写简历,查看已报名的企业职位信息并完成简历投递。企业则根据简历投递情况与学生在线沟通并进行视频面试。

为最大限度降低疫情给毕业生就业工作带来的影响,促进毕业生更高质量和更充分就业,学校为本次双选会制定了周密的工作方案,从平台搭建、前期宣传、单位邀请等各个环节做好工作,各地校友会积极响应支持母校就业工作,有关地市政府部门也积极组织当地优质校友企业参会招聘。

在全国各地校友的鼎力支持下,本次双选会参会单位质量高、行业覆盖广、岗位需求大,吸引了来自全国24个省市的703家校友企业“云上归厦园”,为学弟学妹提供就业及实习岗位43649个。参会单位包括浪潮集团有限公司、中国兵器工业集团、中国化学工程集团、中国旅游集团、厦门建发股份有限公司等多家央企国企,以及京东集团、百度在线网络技术(北京)有限公司等多家知名企业,涵盖了金融、互联网、教育、电子、建筑、媒体、出版、医药卫生等49个行业领域,为毕业生提供了丰富的选择。2647名我校及其他高校毕业生报名参会,累计投递简历11367份。人文学院林同学说,她目前已经通过双选会参加了一些企业面试,总体感觉“参会的企业质量高。对口的岗位也很多”。

为给校友企业和学生进一步提供互动平台,本次双选会还配套举办了名企宣讲活动。邀请浪潮集团、京东方科技集团股份有限公司、美的集团、厦门市美亚柏科信息股份有限公司四家知名校友企业在线宣讲互动。校友企业与厦大学生相互认可度普遍较高。美的集团叶经理表示,宣讲期间同学们都很热情,对空宣效果赞赏有加,简历投递很积极。京东方科技集团股份有限公司石经理认为本次双选会为企业提供了很好的平台,他提到厦门大学一直是公司的重点招聘院校,有很多的厦大校友,评价厦大学生“基础知识扎实、专业本领过硬、常具家国情怀”。

本次双选会作为99周年校庆系列活动之一,是天南地北厦大人一场浪漫温暖的云端相遇,也是一份熠熠生辉的生日献礼,既凝聚着广大校友的深情与厚意,也凝聚着社会各界的支持与关爱。通过云端搭建的校企供需平台,架起了母校与校友共克时艰、共谋发展的桥梁,在促进母校与校友企业资源共享、人才发展方面发挥了积极的作用。今后,学校也将继续以校友资源为重要依托,广泛开展校企对接,同时着力提高就业指导和服务水平,全面促进我校毕业生更高质量就业。

(学生处)



厦门大学金华(义乌)校友会正式成立

1月12日,厦门大学金华(义乌)校友会成立大会在金华浙江师范大学国际交流中心隆重举行。厦门大学校友总会理事长朱崇实,校友总会秘书处、江苏、河南、浙江暨杭州、宁波、温州、台州等地兄弟校友会代表,驻金部队校友以及金华各地校友,共计70余人济济一堂,共同见证这一重要时刻。

大会在激情昂扬的校歌声中拉开帷幕,1982级中文系校友项孟亮致欢迎辞。

1990级系统科学系校友吴国健当选为会长,祝军当选为秘书长。

朱崇实为吴国健颁授会长牌,并为金华(义乌)校友会授会旗。

朱崇实代表校友总会,对金华(义乌)校友会的成立表示祝贺,向校友们介绍学校“双一流”建设最新进展和百年校庆筹备情况。他高度肯定了校友们为金华地区进步发展

做出的贡献,期望金华(义乌)校友会成为广大校友共同的精神港湾,把所有校友凝聚在一起团结在一起。他鼓励校友们脚踏实地,在各自岗位上发光发热,发挥正能量,为金华的建设发展贡献力量。希望校友会成为连接校友与母校、校友与校友的桥梁和纽带,凝心聚力,关心支持母校的建设和发展,助力母校早日成为世界一流大学。

吴国健表示,金华(义乌)校友会将不断加强与母校以及兄弟校友会的沟通联系,积极开展活动,增进校友交流,整合校友资源,凝聚校友智慧,为母校的发展建言献策、贡献力量。

江苏校友会代表顾文明、河南校友会代表吴伟超、浙江暨杭州校友会执行会长徐振晓先后致辞,表达对金华(义乌)校友会成立的衷心祝福。此外,厦门大学全球各地校友会纷纷发来贺信祝贺。

(厦门大学金华(义乌)校友会)

法国校友会第三届理事会换届大会圆满举行

6月6日晚，法国校友会举行第三届理事会换届大会。受当地疫情影响，会议采用网络视频形式召开。校友总会秘书长曾国斌、副秘书长王智兰参加会议，会议由法国校友会荣誉会长、现任理事贾子先主持。

曾国斌向法国校友转达了母校的关心与问候。他表示，法国校友会成立以来，在校友联络与服务、助力母校建设发展等方面做了大量工作；尤其在推动欧洲地区厦大校友组织拓展方面为母校提供了许多帮助。曾国斌还向各位校友介绍了即将举行的母校百年校庆倒计时300天系列活动筹办情况，叮嘱校友们在外注意安全，欢迎校友们百年校庆重聚厦园。

法国校友会理事长靳晨西代表第二届理事会做工作总结。他表示，校友会通过开展丰富多彩的活动，紧密团结了广大在法校友，有力提升了校友工作实效；增进与母校联系，积极向母校捐赠原版法文书籍、协助举办海外人才招聘和南强青年学者论坛等活动；加强与驻法使馆联络互动，举办了多项文化教育宣传活动，疫情期间还主动配合使馆向海外校友发放健康包等。

贾子先向与会校友介绍了理事会换届前期工作准备情况，两位理事长竞聘候选人分别从校友工作创新、助力母校百年校庆等层面发表了工作竞选演讲。随后与会校友

表决通过了法国校友会第三届理事会名单，2002级统计系硕士研究生校友靳晨西连任会长，2010级法语系校友毋霄霄当选为秘书长。



靳晨西代表新一届理事会向母校和校友的支持帮助表示感谢。他表示，接下来校友会将进一步加强新媒体宣传、积极探索法国各地校友组织拓展，更加主动地投身母校百年校庆及“双一流”建设工作。

会议还就校友会向母校及马来西亚分校捐赠法文图书、发动海外献礼母校百年校庆等专项工作进行了交流讨论。

(校友总会秘书处)



南平校友会常务理事会第二次会议举行

6月20日，厦门大学南平校友会常务理事会第二次会议在武夷山职业学院召开，20多位校友代表欢聚一堂、共叙情谊、共谋发展。我校副校长、校友总会副理事长邱伟杰，校友总会秘书长曾国斌，福州校友会会长陈建群，北京校友会企业家分会秘书长张秋龙等应邀出席大会。

南平校友会首届会长陈金瑞代表理事会从捐资助学、社会公益、联系母校等方面，详细报告校友会工作情况。

会议审议并通过新一届常务理事会组成名单。2005级EMBA校友邹珺琼当选为会长，增补杨胜峰、周红、龚永富、谢道华为副会长，詹仁光为秘书长，夏荣生为副秘书长。邱伟杰向新任会长授牌并表示祝贺，邹珺琼为新增补的副会长、秘书长和副秘书长颁发聘书。

会上，邱伟杰还为陈金瑞颁发“厦大校友服务”奖杯和“厦门大学‘奋进新百年、共筑新伟业’行动计划”行动大使证书。

邱伟杰对南平校友会过去五年所作贡献致以衷心感谢。他表示，希望校友会不断创新工作方式，更加积极的联络校友，服务校友，把校友会办成全体南平校友的精神家园和温馨港湾，为母校的发展，为母校和南平市的校地合作做出更大贡献。会上，邱伟杰还介绍了厦大百年校庆各

项筹备工作情况，号召广大校友们凝聚共识，积极参与母校建设发展，为创建世界一流大学共同努力。

邹珺琼代表新一届理事会发表感言，表示将认真履职，推动校友互动沟通，把南平校友会办成服务校友、母校、社会的共同发展的多方位平台。

最后会议举行厦门大学南平校友会校友之家揭牌仪式。

活动期间，邱伟杰一行还到访了建阳，为建阳的校友驿站举行揭牌仪式。



(校友总会秘书处)

厦门大学厦门校友会环境与生态学院分会正式成立

在新年到来之际,1月4日上午,厦门大学厦门校友会环境与生态学院分会成立大会在科学艺术中心音乐厅举行。厦门大学校长助理、翔安校区党工委书记、管委会主任、环境与生态学院党委书记陈光,福建省人大常委会原副主任、厦门大学原海洋与环境学院创院院长、厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室创始人和名誉主任洪华生,自然资源部第三海洋研究所原所长、厦门市科学技术协会主席余兴光,厦门大学厦门校友会荣誉顾问黄欣,厦门大学环境与生态学院院长李庆顺,厦门大学原海洋与环境学院院长袁东星,厦门大学资产经营有限公司总经理、厦门大学产业技术研究院院长、厦门大学国家大学科技园董事长沈小平,学校有关部门领导、部分兄弟学院领导、厦门校友会兄弟分会代表、环境与生态学院在职、退休教工、学生代表以及曾在环境与生态学院工作过的领导、教工代表,与来自全国各地的环境与生态学院院友代表约300人欢聚一堂,共襄盛举。成立大会由2000级环境科学校友曹知勉主持。

陈光代表学校致辞。他表示,在母校百年华诞即将到来之际,希望厦门校友会环境与生态学院分会能够成为一条情感的纽带,团结院友,把分会建成院友们的温馨家园、精神港湾;成为一个互联的平台,促进院友们相互交流、相互鼓励、相互支持、相互帮助,共同把我们各自的事业做得更好;成为一座坚实的桥梁,让院友们始终与母校、母校紧密相连,凝聚力量,为厦大百年梦想,为厦门、为福建,为我们的祖国做出厦大人新的时代贡献。

黄欣在致辞中提出,希望厦门大学厦门校友会环境与生态学院分会发挥自身所长、集聚校友之力,通过高效管理与优质服务,为广大校友提供温馨、有效的沟通和发展平台。同时也希望广大校友团结互助、同心协力参与校友会的工作,和校友会携手支持母校不断向着“南方之强”、“世界一流”的目标迈进。

2009级环境科学与工程系校友陆成凯代表分会筹备组汇报筹备情况,随后会议审议通过分会章程。环境与生态学院党委副书记毛通双宣读并提请大会表决通过分会理事会理事人选、监事会监事人选、常务理事、会长、常务副会长、副会长、秘书长、副秘书长人选名单。2001级环境科学与

工程系校友游明华任会长、陆成凯任秘书长。

游明华宣读分会名誉会长名单,敦聘环境与生态学院洪华生、袁东星、卢昌义、张珞平、陈小麟5位老师任分会名誉会长。

随后,会议举行了厦门大学厦门校友会环境与生态学院分会授牌、“院友之家”揭牌仪式。黄欣向分会会长游明华授予厦门大学厦门校友会环境与生态学院分会会牌,李庆顺与分会常务副会长林守雄共同为“院友之家”揭牌。

与会嘉宾和学院领导还向名誉会长、会长、常务副会长、副会长、秘书长、副秘书长分别颁发了聘书。

游明华在发言中阐述了分会的工作规划,表示将团结和联络各地院友,对接厦门校友会其它兄弟分会,增进院友与母校的感情、院友与院友之间的感情,促进院友与母校共同发展。

李庆顺代表环境与生态学院讲话,他介绍了学院发展历程、学院和学科近况,指出,环境与生态学院分会的成立,既是广大院友多年来的强烈愿望,也是学院建设与发展的必然要求。学院永远是院友的坚强后盾和共同家园,希望各位院友常回家看看,也希望广大院友能一如既往地关心、支持学院的建设和发展,与学院师生员工一道,共同谱写厦大环生人的华美乐章,共同绘就世界一流学院的宏伟蓝图!



最后,全体参会人员合影留念,共同见证历史。

在分会筹备过程中,热心院友们为表达对学院的感情,向学院捐赠了一块新的院牌石。2019年12月27日,学院举行了院牌石揭牌活动,作为此次成立大会的配套活动。

(环境与生态学院)

法学院校友会建设工作会暨全球校友新春联谊会成功举办

1月11日,由厦门大学法学院主办,福建联合信实律师事务所、厦门大学法学院厦门校友会承办的“厦门大学法学院校友会建设工作会暨全球校友新春联谊会”在厦门举行。来自国内21个地区和海外的近百名校友齐聚一堂,共谋喜迎百年校庆、创建一流法学的发展大计。



邱伟杰代表学校和校友总会致辞。他对法学院在联系校友、服务校友方面所做工作,以及法学校友在反哺母校、奉献社会方面所做贡献表示充分肯定。他简要介绍了百年校庆的筹备情况,号召法学院各地校友会继续发挥优势,踊跃参与,为百年校庆献计献策,贡献力量。

宋方青介绍了法学院近年事业发展情况。她表示,成绩的取得,既是法学院全体师生员工共同努力的结果,也是广大校友热心支持与帮助的结果。学院接下来将陆续走访各地校友会,加强学院与校友间的沟通联络,进一步凝聚校友力量,也希望校友们能一如既往地关心、支持法学院的发展。

法学院党委副书记、校友工作负责人郭锦星对学院校友工作作总结汇报,并对今后工作提出几点设想:一是拟筹备设立厦门大学法学院全球校友会;二是举办逐梦鹄园·辉煌百年——厦门大学法学院校友子女夏令营活动;三是继续完善各地校友服务平台,建设法学院校友微信公众号,整合校友资源,全力以赴做好迎接百年校庆的各项工作。

法学院各地校友会代表先后发言。他们详细介绍了各地校友工作的开展情况,对学院特色优势学科建设、涉外法律人才培养、优秀人才实习就业、校友新媒体平台建设、

院史资料收集整理、科学研究发展方向、法学院校友会筹建等方面提出了建设性的意见建议。他们表示,将全力支持母校和学院建设发展,更好地发挥法学校友会桥梁和纽带的作用。

最后,法学院党委书记许和山作总结讲话,他感谢各地校友会负责人对校友工作的辛勤付出,和对母校和学院的建言献策。他表示,学院将对校友提出的意见建议进行认真梳理,制订推进方案,落实到今后学院发展建设的过程中。

当晚,法学院全体师生、与会校友代表共同举办新春联谊晚会。

厦门大学校友总会理事长朱崇实为晚会致辞,他肯定了法学院校友们多年来为学院和学校建设做出的成绩,期待法学院校友努力实践社会主义核心价值观,特别要为共创民主、法治、自由的社会献计献策、勠力前行。他向全球法学院校友提出三点希望:一是鼓励校友们为法学院招贤纳士、广揽英才,推动法学学科建设;二是提议校友们慷慨奉献,为学院引进人才建立专项基金;三是希望校友们支持法学院尽快建成一流法学图书馆。



法学院师生与各地校友纷纷登台,共同打造出一台精彩纷呈的视听盛宴。

联谊晚会在追忆青春时光的沙画表演伴着法学院学生的诗朗诵《鹄园往事》中圆满落幕。

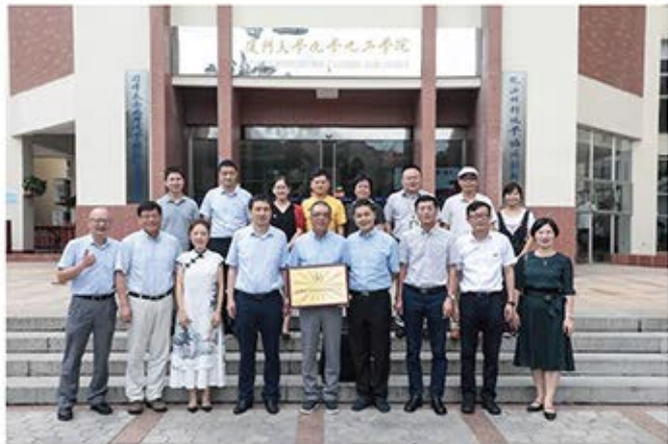
(法学院)

化学化工学院举办化学学科创建100年 暨化工系创办30年倒计时300天系列活动 暨化学化工学院教育发展基金启动仪式

6月10日,化学化工学院在卢嘉锡楼215会议室隆重举行厦门大学100周年校庆、化学学科创建100周年暨化工系创办30年倒计时300天系列活动暨化学化工学院教育发展基金启动仪式。

会议发布《厦门大学化学化工学院百年庆典公告(第一号)》《化学化工学院教育发展基金倡议书》,并举行化学化工学院教育发展基金启动仪式。

谢兆雄首先致辞。他表示,今日的化学化工学院之所以能成为享誉海内外的科学研究重镇与人才培养基地,除了数代科学家与教育家的辛勤耕耘,也离不开广大校友的反哺回馈与鼎力支持。受新冠肺炎疫情影响,国内各行各业受到了巨大冲击,但校友们对母校的关心与关爱并未随着经济寒冬的到来而褪去温度。今后,学院将更加深入倾听校友声音,不断提升校友工作水平,让校友资源成为学院深化综合改革、勇攀世界一流高峰的重要保障和有力支撑。



赵立平表示,母校继往开来、续写辉煌,离不开每一个化院校友的关心与支持。作为与母校距离最近、院友人数

最多、与母校联系最为紧密的校友会之一,化学化工学院厦门校友会深感责任在肩、使命在前。在倒计时300天这个意义非凡的日子倡议发起设立化学化工学院教育发展基金,希望能以厦门为中心辐射全球,与海内外校友一道共同助推母校各项事业蓬勃发展。

王智兰对化学化工学院校友工作给予高度肯定。她表示,化学化工学院一直以来十分重视校友文化培育,在厦门、广东、深圳、上海、北京等多地成立校友分会,紧紧将校友们团结凝聚在一起。化学化工学院校友是一个有担当、有情怀、有爱心的大集体,化学化工学院教育发展基金是化院校友反哺母校、回馈社会的又一个生动案例。她盛情邀请各位校友在明年四月回到母校,同迎百年、共沐荣光。

校友交流环节中,陈强、章鹰龙、黄国典、高龙、黄国林、王炜六位校友分别从校友组织建设、校友活动开展、校友经济发展、校友文化培育等方面分享了各自观点。校友们富有建设性的意见与建议为学院百年庆典工作提供了有益的参考,同时也为学院下一步的发展规划提供了崭新的思路。

宋毅与赵立平分别代表学院与校友为基金揭牌。赵立平表示,基金下设“共‘化’百年”捐赠平台,校友可根据自身经济情况,灵活设置捐赠金额。所筹款项将全部用于支持化学化工学院人才培养、学科建设、科学研究、文化传承、社会服务等各项事业发展,为母校建设世界一流学科贡献一份校友力量。

(化学化工学院)

广东校友会会计分会 举办“相遇、相识、相知”2019年会暨迎新晚会



2019年12月21日，厦门大学广东校友会会计分会举办“相遇、相识、相知”2019年会暨迎新晚会。厦门大学会计系主任杜兴强、东方富海研究部总经理包琰、广东校友

会理事长单明、广东校友会监事长黄国典、广东校友会前秘书长连志、容诚会计师事务所合伙人刘维、答税科技创始人王俊等校友嘉宾，王华、李松玉、胡玉明、林丹丹、熊剑、黄力平、康淼淼、林斌、黄晓霞、张秀明、陈向东、肖健等在粤工作系友，以及广东校友会各分会负责人及校友代表，共计170人参加活动。

会计分会会长罗明元致欢迎词，单明、王华、胡玉明上台讲话之后，校友们自导自演的精彩节目轮番上演。

(厦门大学管理学院校友会)

“南强鹭友”之第五届海西商界盛典 暨2019年度商界人物颁奖礼圆满举办

2019年12月31日，“南强鹭友”之第五届海西商界盛典暨2019年度商界人物颁奖礼成功举办。本届盛典由厦门大学厦门校友会、海西商界共同主办。



厦门大学党委书记张彦，厦门大学原校长、校友总会理事长朱崇实，厦门大学副校长、校友总会副理事长邱伟杰，原厦门市委常委、市政协副主席徐模，厦门政协常委、厦门市工商联主席、厦门恒兴集团董事长柯希平，厦门市统战部副部长郑秀文，厦门市工商联副主席邱家海，厦

门大学校友总会秘书长曾国斌、教育发展基金会秘书长曾云声、管理学院教授郑振龙及逾千位优秀企业家、著名经济学家齐聚厦门佰翔五通酒店会展中心，共同见证这场商界盛典。

张彦在致辞中表示，厦大培养了无数商界精英，而他们也一直为母校的繁荣发展提供着强大动力和莫大的支持。张彦向现场企业家们发出母校100周年华诞的邀请，以期共商百年大计，共襄世纪盛典。

典礼上，校友姚明再次向厦门大学捐赠1000万元，献礼母校百年华诞，支持母校“双一流”建设。

朱崇实、姚明、郑振龙分别作主题演讲和经验分享。

盛典还隆重揭晓了2019年度商界十大领袖人物和2019年度商界十大少帅人物，并启动“一带一路”文化+经济考察项目。

(海西商界公众号)

浙江校友迎百年校庆启动日暨2019年校友联欢会顺利举行

1月4日，“遥望百年厦大·而今从浙出发”浙江校友迎百年校庆启动日暨2019年厦门大学校友联欢会在杭州顺利举行。



厦门大学招生办公室主任刘艳杰、合肥校友会会长张晓健、校友总会常务理事、浙江暨杭州校友会执行会长徐振晓先后致辞，对浙江校友会的工作予以了肯定，对校友会的发展寄予了期望。希望各地校友会共同协作、加强沟通、相互学习，合力做好校友工作。

厦门大学校友总会副秘书长王智兰宣读母校贺信。

联欢会上还举行了浙江校友迎百年校庆启动日仪式。

(厦门大学浙江暨杭州校友会)

漳州校友会举行义写春联送祝福公益活动

1月5日上午，漳州校友会与澜沧古茶漳州品鉴中心联合举行义写春联送祝福公益活动。参加本次义写春联的校友书法家有曾君灼、吴两同、谢荣伟、黄忠源、陈木坤、欧晓勇、朱智龙等，以及张欣、杨志疆、林隽生等友好校友会书法家。

据悉，漳州校友会举行义写春联送祝福公益活动已是第三年，送出的爱心春联累计达2000多副。本次活动共送出春联500余副，对弘扬中华优秀传统文化起到积极的推动作用，受到厦大漳州校友及漳州市民的欢迎和好评。



(厦门大学漳州校友会)

四川校友新春见面会圆满举行

1月6日晚上,四川校友新春见面会在成都天府新区圆满举行。厦门大学党委书记张彦、副校长叶世满、邱伟杰一行看望了四川校友,与40余名四川厦大人畅聊母校情怀、分享工作和生活的点滴。



见面会在《鼓浪屿之波》《凤凰花季》《凤凰花开的路口》等厦大人耳熟能详的旋律中开启。

张彦在新春致辞中表达了对四川校友的慰问和关怀,并就百年校庆的筹备工作作了说明。

在川校友企业家代表,宋斌、杨彩虎、白平对各自企业作了详细介绍,并展示了企业发展愿景。

会上,张彦向四川校友会会长赵越刚颁发“‘奋进新百年、共筑新伟业’行动计划行动大使”荣誉奖牌。赵越刚代表四川校友表达了对母校百年校庆的祝福。随后,与会嘉宾共同发出“奋进新百年,共筑新伟业”的倡议。

(厦门大学四川校友会)

合肥校友会首间“校友驿站”在合肥市政务区挂牌

为更好地联络和团结校友,促进校友间广泛交流,提高在皖校友凝聚力,5月10日上午,厦门大学合肥校友会首间“校友驿站”在合肥市政务区华润大厦安徽见兰文化艺术有限公司挂牌。厦门大学合肥校友会原会长陆勤毅、厦门大学合肥校友会会长张晓健、秘书长万士荣、安徽见兰文化艺术有限公司创办人冯剑兰校友以及部分校友代表出席“厦门大学合肥校友会政务区驿站”挂牌仪式。



挂牌仪式中,陆勤毅、张晓健分别为“安徽见兰文化艺术有限公司”、“厦门大学合肥校友会政务区驿站”揭牌并致辞。陆勤毅在致辞中对年轻校友自主创业给予高度评价。张晓健对冯剑兰校友支持校友会设立“校友驿站”表示感谢,同时希望广大校友能够为校友会提供更多的资源、场地,进一步拓展厦大合肥校友会的活动深度与广度。万士荣代表合肥校友会向冯剑兰校友赠送纪念品。

冯剑兰对厦大合肥校友会首间校友驿站的设立表示感谢,并表示下一步将按照校友会的要求,完善驿站设施及功能,为广大校友提供一个有品质的聚会和社交场所。政务区校友驿站的设立是厦门大学合肥校友会进一步推动校友工作多元化、常态化的新举措。未来合肥校友会将根据校友活动需要设置更多的校友驿站,满足广大校友联系和交流的需求。

(厦门大学合肥校友会)

生物学科杰出校友论坛“云端接力”共迎百年庆典

6月14日,第三届厦门大学生物学科杰出校友论坛在生命科学学院顺利召开。本届论坛采用线上线下相结合的方式,邀请到来自世界各地的专家校友作为特邀嘉宾通过“云端”形式做报告。厦门校友会生命科学学院分会会长翁师德、副会长王旭辉、秘书长彭振庆,学院全体党政班子和师生代表现场参加,深圳、广州、上海的校友们线上参与论坛。

论坛上,郭大海带来题为“迎接挑战的世界,体会丰富的人生”的报告。报告讲述本人求学创业的心路历程,勉励同学们主动迎接更多未知的挑战。

崔鹏带来题为“我们”的报告,通过分享自己对于人类文明整体的思考,勉励同学们追随内心、创造价值、感受世界。建议同学们把握大学时光,勤于思考,勇于拼搏,不断学习。

报告结束后,学院为几位校友在线上颁发了厦门大学生物学科杰出校友纪念牌和厦门大学生物学科百年庆典顾问委员会委员聘书,并向校友们发出邀约,共襄百年华诞,共叙桃李情深。

(生命科学学院)

福州校友会第二届龙舟大赛顺利举办

2020年端午佳节,以“百年厦大百舸争先,喜迎母校百年华诞”为主题的厦门大学福州校友会第二届龙舟大赛成功举办。



龙舟赛事现场充满了传统节日的氛围和母校厦大的元素。写着“百年厦大、百舸争流”的横幅,印有厦门大学的划桨,题写着“厦门大学福州校友会”的龙舟,校友脸上贴着的母校Logo,还有统一制作的参赛T恤和帽子以及各种纪念品都融进去浓浓的厦大情。

校友们在划船竞渡当中,重温“自强不息、止于至善”校训精神,追念校主陈嘉庚先生爱国兴教的情怀。

(厦门大学福州校友会)

福州校友会筹备校友馆第一次工作例会顺利召开

6月22日,厦门大学福州校友会召开“厦门大学百年校庆校友馆筹备暨编辑出版《有福之州的南强之恋》福州校友座谈会”。厦门大学福州校友会行动大使叶文振,监事长欧如蓉,秘书长余少谦,副会长陈纪钰、林东晖、徐淑婷,校友企业福建高铭合纵网络有限公司代表参加会议。

叶文振首先介绍了福州校友会关于厦门大学百年校庆校友馆的筹备情况。

随后,欧如蓉对承接校友馆建设的单位提出建议,希望多点厦大情怀,精益求精,力求用最少的钱办最好的事。

陈纪钰建议多吸纳一些有创意、愿意奉献的年轻校友,组建职责分工明确的小组,加强与各地校友会的联络沟通,形成有效的反馈机制。另外,他认为校友馆的建设必须着眼于当下,放眼于未来。既能承载厦大悠久的历史,又能连接万千校友。

余少谦就校友馆筹备工作及《有福之州的南强之恋》的编辑出版工作存在的困难和问题做汇报。他希望校友们能发动起来,尽快建立有机协作、职责分工明确的小组,启动校友馆建设工作和书籍材料准备工作。



(厦门大学福州校友会)

辽宁校友会绿色和谐书院举办敬贤论坛

6月27日下午,厦大辽宁校友会绿色和谐书院举办敬贤论坛。论坛由辽宁校友会会长刘国和主持。

本次论坛主题为“迎接百年厦大,绽放人生光华”,是辽宁校友会在母校百年校庆倒计时300天之际举办的系列活动之一。刘国和就疫情期间辽宁校友会服务校友、服务母校、服务东北振兴三个方面情况进行介绍,对厦大百年校庆的筹备工作进行部署,对兄弟校友会和社会各界对厦大辽宁校友会的关心和支持表示感谢。

论坛中,厦大辽宁校友会至善读书会会长杨子江、吉林大学大连校友会执行会长宋晓秋分别就《美联储的起源与决策机制》《感悟生命健康之道》做主题分享。

下一步,厦大辽宁校友会还将重点围绕厦大百年校庆、东北全面振兴、弘扬优秀传统文化等主题,组织开展高质量文化论坛和讲座活动。



(厦门大学辽宁校友会)



校友姚明向母校捐款千万

2019年最后一天，“南强鹭友”之第五届海西商界盛典暨2019年度商界人物颁奖礼上，厦门大学厦门校友会会长、姚明集团董事长姚明向母校捐赠1000万元，支持母校“双一流”建设。厦门大学党委书记、教育发展基金会理事长张彦，厦门大学校友总会理事长、厦门大学原校长朱崇实，厦门大学副校长邱伟杰等出席活动。

张彦在致辞中指出，厦门大学由海西大地走出来的华侨领袖陈嘉庚先生创办，近百年的建设发展得到了社会各界特别是海西人民的大力支持，许多校友、社会友人用实际行动感恩母校栽培，助力学校发展，传承弘扬嘉庚精神。

厦门大学立足海西为国家培养了大批人才，为国家经济社会发展特别是海西建设做出了应有的贡献。

出席典礼的还有原厦门市委常委、市政协副主席徐模，厦门政协常委、厦门市工商联主席、厦门恒兴集团董事长柯希平，厦门市委统战部副部长郑秀文，厦门市工商联副主席邱家海，厦门大学校友总会秘书长曾国斌，厦门大学教育发展基金会秘书长曾云声等。

(教育发展基金会秘书处)

南强潮涌, 大爱传承 ——厦门大学隆重举行捐赠仪式

6月10日上午九点, 厦门大学建校100周年校庆倒计时300天主活动在建南大会堂举行。会上举行了“奋进新百年、共筑新伟业”行动计划行动大使授牌仪式和8场简朴而隆重的捐赠仪式。



在“奋进新百年、共筑新伟业”行动计划行动大使代表授牌仪式上, 32位热心校友获第二批行动大使代表荣誉称号。校长张荣为李斌、宋斌、张为民、陈强、贾宝同、黄益民、梁鹏、曾心等8位到场校友代表颁发了行动大使证书, 感谢他们对母校的关爱。行动大使将协助母校宣传推广行动计划, 汇集社会大爱, 凝聚智慧力量, 为母校新百年建设增光添彩。

捐赠仪式上, 校党委书记张彦代表厦门大学接受爱心捐赠并向捐赠者颁发捐赠证书。



1944级机电工程系校友周詠棠先生, 是厦门大学台湾校友会荣誉理事长, 台湾著名食品、保健品企业家, 自20世纪90年代起, 周詠棠先生多次为母校捐款捐物达450余万元。会上, 周詠棠先生委托曾云声老师代为捐赠母校300万元, 增资“周詠棠助贷学金”, 购置救护车、AED设备、医用轮椅等医疗设施, 以及在马来西亚分校设立校歌石。



厦门赫本服装有限公司董事长吴少云校友代表公司向母校捐赠4000套百年校庆纪念版服装(价值200万元),支持厦门大学百年校庆筹备工作。成立于2004年的厦门赫本服装有限公司是英国品牌“HEPBURN”大中华区代理商,赫本西服在2017年被授予“金砖国家领导人厦门会晤指定产品”荣誉称号。



厦门大学厦门校友会会长、厦门姚明集团有限公司董事长姚明先生自2011年以来,先后向母校资助校车、“姚明校友励学金”、教育发展基金等项目,累计捐赠850多万元。会上,姚明先生再次捐赠1000万元,支持母校教育事业。



厦门大学厦门校友会企业家分会情系母校,前不久向母校捐赠20万只口罩、1000件防护服和3台防疫测温门,合计约55万元,助力母校及马来西亚分校新冠疫情防控。会上,唯美实业有限公司董事长、厦门大学厦门校友会企业家分会监事长曾通先生代表企业家分会捐赠1000万元,支持母校百年校庆工作。



福信集团唐国钟校友代表福信集团捐赠1500万元,支持厦门大学建设与发展。福信集团成立于1993年,是一家大型综合性民营企业集团,已形成“五业并举”发展格局,先后获“全国工商联直属会员企业”、“全国守合同重信用企业”、“福建省著名商标”等荣誉。



瑞达期货股份有限公司董事长林志斌校友委托林丽芳女士捐赠2000万元，支持厦门大学教育事业。瑞达期货股份有限公司成立于1993年，经营范围涉及金融期货经纪、商品期货经纪、期货投资咨询、资产管理业务等，是深圳证券交易所期货第一股。



厦门大学莆田校友会名誉会长，三棵树涂料股份有限公司董事长兼总裁洪杰先生捐赠2000万元，支持厦门大学教育事业。三棵树涂料股份有限公司自创立以来，业绩实现高速增长，是业内发展最快的品牌，是45项国家和行业标准的制定参与者，也是中国民用涂料第一股。



阳光控股有限公司董事局主席林腾蛟先生委托公司执行总裁林冰女士捐赠一亿元，支持厦门大学教育事业。阳光控股有限公司是集环保、教育、地产、金融、物产、资本六大产业集团为一体的大型投资控股公司，位列2019年度《财富》世界500强企业榜单第368位。

唐国钟、林冰两位校友在发言中感念陈嘉庚先生“教育为立国之本，兴学乃国民天职”崇高精神；认为校主倾尽家资，创办厦大，爱国荣乡，公忠报国，为民族复兴、社会进步、人类文明做出了巨大贡献，树立了一座巍然屹立的丰碑；呼吁全体厦大校友感恩母校栽培，助力百年华诞，为推动学校事业进步，开创母校美好明天贡献力量。



值得一提的是，厦门银行系统1000多位校友积极行动，短短两周时间捐款达35万元，助力母校建设与发展。

张彦在致辞中向海外华侨、社会贤达和广大校友近百年来给予厦门大学的鼎力襄助致以崇高敬意。他表示，陈嘉庚以光辉一生展现的伟大嘉庚精神，赋予了厦大鲜亮的爱国底色，是扎根中国大地办教育的不朽丰碑，是全球校友共同的文化基因，将嘉庚精神纳入校庆主题，是对厦大百年的回望、先进文化的传承。他强调，嘉庚精神是历史的，也是未来的，是扎根中国大地的，也是面向世界的；要努力将百年校庆打造成为向世界展示南方之强的广阔平台，编织好凝聚师生校友的重要精神纽带，以一流文化凝聚起办好百年校庆、建设一流大学的磅礴力量。

(教育发展基金会秘书处)

致 勇士

俗子(笔名)
1974级经济系校友



一场突如其来的风暴
席卷神州大地
新春佳节欢乐不再
揪心摄魂何止于湖北武汉
莫非非典卷土重来
莫非地狱之门再度顿开

打破昔日祥和温馨
刹那回眸不见岁月静好
一年一度乡愁惦念
此刻望断回家路
期盼隔离换取将来的团聚
渴望与亲人梦中相见

人与人从未有过如此生疏
心与心却紧紧相连
何辜，生不能相聚团圆
何苦，死无法告别送行
无可奈何漫长的等待
等来度日如年的无奈

白衣天使从天而降
仿佛是盗了天火的普罗米修斯
他们或子或女、或夫或妻、或父或母
他们，或双鬓染霜，年过半百
或人到中年，上有老下有小
或豆蔻年华，仍然稚气未脱

起程于大年三十
后继于初一初二初三……
从大江南北长城内外
汇聚成一股势不可挡的时代洪流
带着他人生的希望
他们奋不顾身扑向病魔死神

疫区没有滚滚硝烟
却弥漫着浓烈的死亡气息
病房没有枪林弹雨
却进行着一场场殊死搏斗
新时代最勇敢的人啊
用血肉之躯封堵潘多拉魔盒

看到勇士们亲笔请战书
看到勇士们告别亲人的泪花
看到勇士们坚定前行的英姿
窥见了勇士们高贵的心灵
那是一颗颗无私无畏之心
那是一群群无与伦比的勇者

你们是中华民族的脊梁
是树立在华夏儿女心中的一座丰碑
今天亿万人民为你们壮行
明日将为你们凯旋归来洗尘
勇士，无愧于前贤子孙
将在历史上万古流芳



庚子封城诗钞

林风云 1987级中文系校友

(一)

庚子一入，大疫满城，隔离在家十日。
苦中作乐，时光倏忽，诗以为纪。

天天临贴三百字，汉碑古拙朴而稚。
研墨砚冷气酣畅，挥毫纸涩墨淋漓。
书香碟多年味实，日高风轻春梦迟。
那人三月不下楼，吾不费言癖且痴。

(三)

隔离已十三日，节气恰逢立春。
阳台一隅有月季名莫奈者迎日灿然。
蜂舞蕊心，鸟鸣树间，知楚水春不远矣。

闭门造车不觉时，物候运转花自知。
偏知地暖一角发，哪管瘟凶满城滋。
黄蜂妖娆因腰细，乌雀嘹亮绕枝立。
今年立春殊常年，要乘生气克妖气。

(五)

庚子二月初四，吾不下楼三十六天矣。
近日春意渐浓，柳条初吐，杂花生树，然只可遥观。
读定庵诗有庚子诗碑锁绿苔句，几成讖也。

繁花一树晓闲愁，自开自谢逐水流。
庚子诗碑锁绿苔，南北夜雨剪新韭。
欲当对酒且相忆，无奈逢春不自由。
池边垂柳依依发，借问吾能下楼否。

(二)

闭门十日又二，大邑封城，万籁俱寂。
众声喧哗处，惟微信推文。
且看白石老人虫虫，生机盎然如彼。

江城梅花开无主，万家闭户独踟蹰。
风声雨点巷更幽，微信博文氓尤噓。
众生茫茫何烦虑，万类悠悠自乐趣。
飞来爬去惜无声，却唤生气满人宇。

(四)

庚子正月二十一，闭家二十五日，无所事事日甚一日。
午时起，大雪如期而至，鹅毛般下得甚紧。
翻捡巴黎雪景照片，最可解忧者，美食也。

宅家廿日近乎苕，梦渡巴黎念逍遥。
且就飘雪品红酒，再燃火锅涮绿蒿。
拉菲微醺紫葡萄，苦艾甘冽白奶酪。
圣母院内劫灰冷，一过凯旋万事了。

(六)

庚子三月十六，武汉封城七十六天后，城门重开。
翌日，天朗气清，远足踏青，正相宜也。

春水四月生苍苔，湖光排闥送绿来。
杜鹃映山春心燃，湘妃含泪逝者哀。
挹翠磨山向天边，通幽小径接世外。
忽然今朝得解放，始觉不易是自在。

厦大往事

文史食堂及其杂忆



这是目前所能见到的
中文系7701一班同学最早的合影。
摄于1978年春天踏青拜谒厦门烈士陵园时。

2021年4月6日是厦门大学的百年华诞，厦大饮食服务中心拟以出版回忆在校时与美味有关的人、物、事文集的形式献礼母校。由此勾起我对当年上学时与文史食堂及其相关往事的回想。

恢复高考制度那年我考进厦大，1978年春天报到，我们中文七七级的男生都住在红卫二（后来才恢复原来的名字“芙蓉二”）。我住201室靠窗的位置，从窗外望去便是我们的餐厅-文史食堂：宽阔平房，石墙红瓦，建筑风格“很厦大”。食堂虽然冠以“文史”之名，其实那时红卫二还有哲学系、经济系学生住此，共好几百口人在这大食堂用餐，食堂进门左边是文、史、哲三个系共用，右边是经济系专用食堂。我们要吃饭很方便，下楼即是。楼前是一大片肥沃的菜地，文史食堂应季的新鲜蔬菜部分便来源于此。我每天去集美楼上课要从菜地旁的便道穿过，恍如下乡时走在去出工的路上，这种时空和身份转变的错觉感很奇妙。

那时国家实行计划经济，国力不强，百废待兴，与民生

相关的物资都要有票证，但国家对大学生予以极大财政补助，大学生每月的粮食定量33斤，4两油，还有肉。每月初，我们一、二班的生活委员王元生、郭天赐要去系办公室，把7701两个班近百人的饭票、肉票和助学金各背一书包回宿舍，再仔细分好，挨个发给大家，这额外的工作既琐碎又辛苦，可谓吃力不讨好。那时肉票每人每月有一大张，内印30小张，现在很多同学对肉票已无太深的印象。柴海涛记得诸如买巴郎鱼、青菜肉片、炸五香肉丸等一毛五以上的荤菜时要交一张肉票，保证每人每天都有荤菜吃。肉票只在前两个学期使用过，王元生记得到1979年市场放开后就取消了。王元生和郭天赐两人认真细致踏实，四年下来，虽领钱领票的人不用签字画押，但账目管理竟分毫不差，毕业时班费甚至有些许结余。这些事情大部分同学们并不清楚，是王元生在编印毕业30年7701文集《鼓浪鹭影》中自己写的回忆录中透露的。他俩真是我们的幕后英雄兼生活好管家。当年辅导员江作梁老师眼光独到的选他俩当生活委员真是没看走眼。



7701一班团支部在宝珠屿过团日的合影。
二排左五是我们的辅导员江作梁老师、左六是一班生活委员王元生。



后排右为二班生活委员郭天赐。
这是7701二班四组同学和军训时的部队班长在建南大礼堂前合影。
后排左起：王岚、方晓、王玫、陈宙章、蔡东红、部队班长、蓝来俊、郭天赐；
前排左起：郑健、部队班长、吴立平、王予集、王煌煌、施群



2008年，为纪念恢复高考制度和入学30周年，
7701编辑出版第一本《鼓浪屿影》文集；
此后又陆续编辑出版三本，曾捐赠给国内多家图书馆。

我每天基本上按早餐3两、中晚餐各4两的定量分配饭票，那时我在校篮球队训练消耗大，每月定量尚够维持，母亲在我去厦大报到时给带的几斤福建省通用粮票却一直舍不得动用；后来有的男生会获得女生给予“暗送粮票”的好待遇；菜票要自己花钱换。那年头家家户户生活普遍艰辛，同学们深知生活不易，懂得勤俭持家，一分钱恨不得掰成两半花；75%同学因家庭生活困难需要申请生活费和助学金，共分三档：生活费助学金初为双甲21元（17、4），双乙14元（11、3），双丙9元（7、2）；1979年国家改革开放放开市场，双甲增加了2元。每月少则有2元，多则有23元，别小看这区区的一、二十元，足以保证一个月可以体面的生活甚至补贴家用，可见国家把大学生们当宝贝看待。

那时文史食堂的伙食极其简单，早餐稀饭油条或馒头花卷，再来一、两分钱咸菜；中午一荤两素，素菜一毛、一毛五，荤菜卖两毛钱，晚餐只有五分和一毛的素菜，每天花费几毛钱即可解决吃饭问题。偶尔会有“改膳”吃包子或面条，最受欢迎的无疑是炒米粉。尽管粗茶淡饭，食堂伙食比我当知青时的伙食好出若干倍，每每吃饭味蕾都有满足的享受。每天中午下课铃声响后，饥肠辘辘的同学们涌向食堂，乌泱泱排队打饭、围桌吃饭的人头攒动，场面很是壮观。



很有年代感的历史食堂一分钱菜票，印制日期1978年9月，似可推断应是为七八级同学入学后需求量增大而印制的。



食堂员工也就六七个人，我们在买早饭时就可看见他们已在后厨准备午餐了，洗菜、切菜，要喂饱好几百张嘴不容易。管理员是个大眼睛显精明能干的中年人，性格豪爽，每天中午，他会拿粉笔在卖饭窗口上挂着的小黑板上写食谱，字很小，要走近了才看得清。有次食堂发明了新菜，把鸡蛋打了直接下油锅炸，外焦里嫩，名曰“炸蛋”，我们顺势称其为“炸弹”，猛一听有点恐怖。有天中午，有个排在后面的同学大声问前面同学看看今天吃什么？前面的同学大声答道“米饭、花圈”！众同学听罢哈哈大笑。原来这老兄把花卷看成花圈。后来这“花圈”就成了我班同学对花卷的专称。



7701一班三组同学团日活动合影。

站者左起黄卷庄、叶子平、黄哲真、许润峰、钟悦英；
前坐者左起：张明亮、钱政敏、张权斌、张红

进入八十年代，随着实行承包制，学校各系食堂开放，饭菜票通用，后来的饭菜票直接印成“厦门大学食堂”。大家可以任意选择一个你认为“对口味”的食堂用餐。

陈松钦记得食堂的干饭、稀饭都是在红卫四后面有开水房的食堂蒸煮的，因为那儿有锅炉房，每次开饭前有个小伙子用板车推过来卖，这小伙子后来调到图书馆工作了。干饭用小脸盆般的搪瓷盆装，一笼屉蒸十几盆，每盆一斤六两。男生一般吃四两，炊事员用竹刀在米饭上切个十字，挑出一块正好四两，菜扣在饭上，成美味的“盖浇饭”。我宿舍老哲的饭量大，遇心情愉快时要吃八两，他就直接买“半扇”，用他那大搪瓷饭盆托举着，盆外露着饭角，我们宿舍同学每见此状便会说：老哲又愉悦得“半个月亮爬上来”了。那时常有同学刻苦背英语。有次我听有同学在背“工农兵”的英语单词，其浓重的地方口音把“workers peasants and soldiers”读成“喔开喜、派林喜、俺瘦捷喜”，我便模仿给同学听竟引大笑。有天中午大家正安静的排队买饭，老哲突然“噗吡”喷笑且掩嘴不止、只好自己哈哈大笑的掉头跑出去，搞得大家莫名其妙。后来问其何故？老哲说：我只要一想起“喔开喜”就忍不住要笑。于是“喔开喜”也成了我宿舍同学间亲切打招呼的专用语。



7701一班生活委员王元生在宿舍学习



后排右是宋树民。7701二班一组同学在校门口的合影。

后排左起：张健、陈国全、温再兴、王永志、宋树民；

前排左起：蒋江河、鲁建华、郑星、刘群、柴海清

文史食堂的大锅饭菜也挡不住会有“名菜”的诞生。我们中文七七级同学心目中的名菜是知名度很高的“油炸巴郎鱼”和“炒三丝”，之所以知名都和生活委员王元生的经历及推广有关。

巴郎鱼肉厚刺少，蛋白质丰富，清蒸的香嫩，油炸的脆酥，是荤菜里受大家欢迎的，一条要卖一毛五，小的一毛，大的两毛钱。某日中午吃油炸巴郎鱼，王元生闻着香味排在长长的队伍后面、心急火燎的担心买不到。快轮到他买时只听得女炊事员连连喊道“嫩嘎撒！嫩嘎撒（厦门话：两角三）！”原来炊事员把一条明显的大的巴郎鱼单挑出来临时加价三分，有人觉得贵不买了。王元生捱到窗口时女炊事员又向他极力推销“介吊嫩嘎撒”（这条两角三），他瞬间思想激烈斗争起来，买嘛今天伙食费预算肯定要超标，不买嘛则心有不甘，斗争结果还是忍痛割爱舍不得多花三分钱，只买了两毛的。回宿舍吃饭时王元生编了个段子向宿舍同学们叙述了买“介吊嫩嘎撒”的经过和心路历程，同学们听了哈哈大笑。王元生有幽默天赋，平常事经他的嘴巴说出来便有喜剧效果，加之他时常会再演绎一遍，无形中提升了“油炸巴郎鱼”的知名度，使之成为名菜。

炒三丝是由诸如油豆腐、洋葱、萝卜、马铃薯、高丽菜等随机三样切丝、有时还配了粉丝一起炒的家常菜，卖一毛钱，相比其他像高丽菜、菠菜、小白菜、空心菜等素菜只卖五分钱，大家还是觉得有点贵。7901入学后不久，系学生会组织联欢晚会欢迎新生，团支委宋树民拉王元生合说相声，内容是讽刺古时一位能吹牛的县太爷。那天开场后气氛有点冷，轮到王元生和宋树民上场后，逗眼的王元生幽默细胞开始活跃，学说山东话、突发奇想的拗造型引来一片笑声，观众气氛开始活跃，王元生见状也亢奋起来。结尾部分有段表演是捧眼的宋树民冷面一副、佯装疑问说“你，真能让大家都吃饱饭吗？”王元生一拍肚皮说“能！我保证让在座的各位每天都能吃上一斤鸡两斤鸭三斤鱼四斤肉五斤糖六斤豆七斤奶八斤蛋九斤粮十斤--”说到此，原来嘎嘣脆的“贯口”突然变成了拖腔，同时他左手向胸前一挥，伸出摆成兰花状的三根指头、再蹦出三个字：“炒、三、丝”。话音刚落，观众前仰后合的笑成一片。这台词原来没有，是王元生突发奇想新加的。宋树民也机灵，故作满脸狐疑又问“什么是炒三丝啊？”谁知王元生已进入无我的创作状态，他“现挂”了大家对炒三丝的“吐槽”说：“炒三丝就是炒三丝，炒好了吃，吃完三思三思”。话音未落观众已是笑得东倒西歪了。这批判现实主义的台词道出了大家心声，引起强烈共鸣，演出大获成功。“炒三丝”也由此成名。



漳州同学中秋节在五老峰聚餐赏月时的合影，这在那时尚属时髦。

简单的餐食只有一瓶葡萄酒，几个苹果和罐头即可成席。

前左起：许加、黄启章、许润峰、钟丽琼、刘英（外文英专）、骆伟鹰、张健、郑鹰厦（摄影）



我还保留着厦大学生每人每学期一张的“厦门大学公共户口商品购买证”

入学后的第一个“五一”节到来前，我们中文系获得了全校“新生篮球赛”的冠军，这可是我们系史上开天辟地头一遭的大事件，极需要有个仪式来好好的庆贺一下，突然的就传来好消息，文史食堂晚上加餐，免费供应三个菜，其中有个荤菜，生活委员正给每人发三张餐票。这简直是锦上添花、想啥来啥，同学们欢呼雀跃，不约而同的想起要小组聚餐，把组里的女同学从丰庭楼叫来一起聚。篮球队长芮菁是厦大子弟有经验，他站在走廊大喊“篮球队的把餐票都集中起来，洗三个干净脸盆把三个菜一起装回来。”大家都听见了，各组组长也深受启发照此办理，纷纷给组员布置任务，于是有人收餐票，有人选干净脸盆洗脸盆，有人突击收拾“脏乱差”卫生死角以迎接女生的到来，有人负责各端一个脸盆排队取菜，还有人去楼梯下的小卖部买“地瓜烧”或用劣质葡萄酿制的“果酒”等等，一派年节前的忙碌景象。那天的聚会很热闹，各组把两张桌子拼起来成饭桌，床沿为椅，全组男女同学第一次在一起“围炉-三个装

菜的干净脸盆”，有“一家人”的感觉，其乐融融。各组还互相串门敬酒，把篮球得冠军的自豪、一起出力当啦啦队加油的团结情谊和同学们互相熟识后的喜悦一并迸发。后来每逢五一、国庆节和元旦，文史食堂都会例行“加餐”，而“洗三个干净脸盆”的全小组聚餐这优良传统也被大家继承了下来。7701享有“资料库、图书馆、阅览室”之称的刘正明通过翻查日记，统计出我们在校期间共有16次聚餐，绝大部分是“三大节”的，其余还有团小组野炊，球队打系际“擂台赛”获胜，毕业晚宴等等，平均每年四次。吃的菜有清蒸或油炸的巴郎鱼、猪肉、蛋、鸭肉、牡蛎丸子等等。可以想象，那时的每一次聚餐会给我们带来多大的欢乐啊！



7701一班同学春游合影

入学后，领到一张牛皮纸印制的“厦门大学公共户口商品购买证”，这是每个学生除了吃饭外其他的副食品和生活必需品定量供应的凭证，要到厦大商店凭证购买。厦大商店坐落在校门口外交总站旁边，一大间的营业厅，沿墙的四周都是玻璃柜台。那时凭证专供的有每月半斤白糖、二两茶叶、一包香烟（陈宙章记得水仙牌凭证两毛八；另有不凭证的海堤、乘风三毛三，红霞两毛二；节日另发特供过滤嘴友谊四毛二）、半块肥皂、半斤茶料（厦门俗称“鱼皮花生”），逢重大节日还会另发“酒票”，可购买半斤散装的厦门高粱酒，刘正明记得后来放寒假前也会另发酒票买瓶装的厦门“丹凤高粱酒”，我从没买过。每买一样商品，售货员就盖一个有商品名称的小蓝戳，表示买过了。像牙刷、牙膏、毛巾、文具之类的也有卖，不用凭证。一学期连放假合六个月，购买证刚好有六个格子。

那时商店统一“收银”，厦大商店柜台上方遍布铁丝轨道直通“收银台”，售货员收款后要把钱放到铁丝上的夹子夹住，再使劲一悠，“嗖”的就到了收银员那里，找好零钱再“嗖”回来。“收银员”是个苗条精致的姑娘，年纪和我们相仿，剪个很时髦好看的运动发型，很养眼，也很“高冷”。她坐在高台上不苟言笑，或许是天天要接受众目睽睽的检阅而练就的吧。同学们私下称其为“冷美人”。男同学们到此购物或“假装”来购物的总会不自觉的瞄她几眼，很多人坐公交从市里回来，也会特意到厦大商店再逛一圈，其意不言而喻。因此，厦大商店留给我们深刻印象的不仅有凭证购买的“专供品”，还有那位冷艳的“收银员”。

在改革开放以前，学校对食堂的伙食有监督评比机制，吴立平那时是中文系学生会主席，清楚的记得每个学期校膳食科和校学生会联合组织食堂菜肴评比。校学生会提早给各系学生会主席发些菜票，约定好时间，各系学生会主席分头在食堂买了菜拿到三家村，摆在乒乓桌上，膳食科将各食堂大厨等叫来，当场品尝点评，以促进各系食堂伙食水平的提高。



7701女同学和部分女教师的合影。摄于建南大礼堂前的“上弦场”

住红卫二唯一的便是打开水太远，要到红卫四后面食堂旁的开水房去打，于是每个宿舍要安排打水值日生，如果某日值日生失职，那可悲催了。记得刚上学不久的一天晚上，我们宿舍断了开水，于是我说抽签吧，抽到的人去打水，大家同意。我撕几张小纸，很不厚道的在每张纸上都写“打水”并揉成团，故意先递给年纪最小的蓝来俊抽，

结果可想而知。我说“就这么定了”，顺手把其余纸团扔出窗外。这全过程正好被来串门的刘正明看到，他笑而不语。我这把戏后来又重演过一两回，终被蓝来俊识破，成为笑谈。后来我看到别组有同学在水杯里放一个黑乎乎的、钢笔帽般大小的东西在加热烧开水，说是电阻之类的、物理系同学发明的烧水神器。我也上街去中山路有家电子元器件商店花几毛钱买一个。那天晚上，我将“神器”两头接上电线放入装满水的茶缸中，插电的瞬间，“啪”的一声宿舍的灯突然灭了，保险丝烧断了，头皮一阵发紧，赶紧跑走廊里大声呼喊搬救兵接上保险丝。直到过不久“热得快”发明了，才彻底解决了晚上喝不上开水的难题。

1980年8月底，我们中文、历史、哲学三个系的男生搬到了芙蓉四住，食堂也换到了有开水房的食堂，改叫做文史哲食堂；芙蓉二则成了经济系的大本营，原来的文史食堂更名为经济系食堂。这个时期明显的感觉到国家加大了对高等教育的投入，改革开放实现四个现代化急需大量人才啊。只见扩大招生后入学的应届年轻学子多了，校舍不够用了，食堂上面山坡在动工新建研究生宿舍楼，好像叫凌云楼；三家村对面也开始在建新成立的外贸系大楼；“人类博物馆”对面也在建新的教学楼，每天去上课时都可以看到大卡车运了好多沙子在填地；芙蓉二旁的丁字路口要建名为“勤业”的教工食堂，建好后像个包子，我们习惯叫它“圆形餐厅”；食堂旁边也在建单身教工宿舍大楼，这大楼四周相连呈封闭状，房间不大间数多，坊间不知谁给起了个“集中营”的外号，我们觉得很形象也就这么同意了。学校像个工地，一派热火朝天的繁荣景象，时代前行的咚咚脚步声仿佛清晰可辨，催促着人们。那时文史食堂的部分员工也调到新文史哲食堂工作，我们吃饭依旧可以见到熟悉的老面孔。全校学校食堂也改革了，实行承包制，各系食堂放开，饭菜票全校通用，学生可以自由选择。宋树民和吴立平记得此前在文史食堂曾发生过“罢膳”事件，文史哲三系的部分同学联合起来不去食堂吃饭，表示对伙食的不满，这也是促使食堂改革的原因之一。后来饭票也不印系名，直接印成“厦门大学食堂”饭票、菜票。

我们食堂每天中午、晚上的菜品增加，有四五个菜可供选择，还增加了小炒（在原文史食堂已开始有小炒了），卖菜窗口每天挂牌写着七八种菜名，可自选，每份5毛，刘正明记得有溜肝尖、炖罐排骨、清蒸蛭、韭菜炒蛋等，这高消费只有“带薪”一族才会享用；晚上食堂也卖宵夜了，有面条、馄饨等的，晚自习回来后去吃碗热乎乎面条很舒坦，我只去尝鲜过。宵夜也有小炒，蜂窝炉上架个小铁锅，旁边有各式蔬菜和生鲜，大师傅掌勺现炒现吃，像豪气的下馆子。那时我们囊中羞涩，没有下馆子的习惯和实力，顶多是在中山路口那家“绿岛饭店”吃点机器制造的饺子就很满足了，饺子馆外骑楼是开往厦大的公交站点，还不好意思让等车的同学看到。食堂的宵夜只试了一个冬季就停止了，大概那时同学们的“购买力”实在有限吧。



1981年12月31日晚上，7701在勤业“圆形餐厅”二楼举办毕业晚会，这是“华尔兹”集体舞表演。前左是我，舞伴是现在的厦大文学院博导王玫，前右伍林伟，后右张健，后中正在朗诵者的是柴海涛，后左是田力维。

文史食堂还是我们7701学跳交谊舞的启蒙地。那时食堂空闲时还兼有聚会的功能，作为集体活动的场所，比如召开迎新会，班级、小组生活会、团日活动和文艺积极分子排练节目就常在食堂里举行。大一下学期，我们的学生会开思想解放之先河，首次在文史食堂举办教、学交谊舞活动，“嗦哆哆、咪嗦嗦”那种最初级的华尔兹，我和许多男女同学就是在这里接受了交谊舞启蒙的“第一次”，从此学

会了跳舞。后来化学系食堂也有学生在学交谊舞，不过规模很小。文史哲食堂是厦大舞会鼎盛时期最繁荣的“舞场”，每逢周末晚上都有舞会，由跳舞爱好者自发组成，轰轰烈烈，规模可达几十人，几乎所有的舞种都有人会跳，我的舞技就是在这里得到极大的锻炼成长。1981年12月31日晚上，7701毕业晚会就在勤业“圆形餐厅”二楼举行的，我们绝大部分同学是第一次走进这餐厅。晚会其中有个节目便是“华尔兹”集体交谊舞表演，郑鹰厦拍下了我们跳舞的照片，留下了那个时代珍贵影像。



7701一班一组、四组部分同学和军训时的部队班长在“上弦场”的合影。

毕业前夕的几次重大活动都在食堂举行的，比如我们厦大篮球队队长芮菁凭着他和文史食堂管理员的好关系，篮球队员们集体在当年的文史、后来改成经济系的食堂办了桌“谢师宴”，请来我们校篮球队的教练何德馨老师，感谢他四年来对我们的教诲和培养；我们7701毕业晚会于1981年的最后一天晚上在勤业“圆形餐厅”二楼举行；刘生福日记中有记载“1982年1月11日全校毕业生晚宴”；刘正明也有记载，甚至连菜谱都有记录，但他俩都没有记载是在哪里举办的，形成了“两说论”，一说在文史哲食堂，一说在化学系食堂，因那时已是毕业前夕，人心思归，很多人没太在意，成为悬案。



2007年12月31日，中文系师生举行“纪念恢复高考三十周年厦门大学中文系7701师生大聚会”的合影

毕业晚宴我们全体毕业生和系领导、教研组老师悉数参加，共摆了12桌，每桌2位老师和8位同学共十人；两天后的1月13日中文系公布分配方案，喜忧不均；1月14日举行毕业典礼；隔天的1月15日，大家互道珍重，告别了生活四年的厦门大学回家过年，等待学校寄来报到通知书，再于1982年2月15日前各自奔赴分配的新工作单位报到，从此天各一方。

自此，中国恢复高考制度后的第一届大学生学成毕业，正式登上了报效祖国的历史舞台。

2008年元旦，厦门大学隆重举行“纪念恢复高考暨七七、七八级入学30周年大会”，嘉宾、老师和海内外近一千五百名学子们云集建南大礼堂，共同纪念始于30年前改变了中国命运的改革开放、纪念那场改变我们这一代人命运的恢复高考。桑海沧田，感慨万千。

会后学校精心安排了“怀旧午餐”，就在当年我们吃饭的文史哲食堂。老食堂已拆除了重建，变成现代化的大食

堂。食堂墙上挂了许多从全校征集精挑出来的、当年学生时代黑白老照片的放大照，我一眼看到了7701分配到北京工作的同学一个月后在天安门广场人民英雄纪念碑前的合影照也赫然在墙上。



恢复高考三十年 七七、七八厦门大学大聚会午餐券和晚餐券



1982年3月14日，7701分配到北京的同学和因公到京出差的老师、同学在天安门广场人民英雄纪念碑下合影。郑鹰厦摄影。



那天的自助餐台上专门放置一个牌子写上“怀旧区”，有“油炸巴郎鱼”、“炒三丝”、“油条”等等，尽管已是升级版的高级怀旧餐，也足以使我们穿越回到当年了。我们这些“老同学”们都冲着当年熟悉的老菜奔去。这顿怀旧午餐令人胃口不设防，大快朵颐，浑身上下充盈着幸福感。同学们对如此精心设计赞不绝口，一致认为“怀旧餐”是很出彩的



加分项，啧啧称道朱之文书记和朱崇实校长不愧是当年和我们大家在一个锅里抡马勺的，其实你们很懂我们的心。

又过了十年。2018年2月21日正值春节期间，我们中文系七七级、七八级的同学们回校，共同举办“纪念恢复高考制度暨七七、七八级入学四十周年”活动。从青丝到华发，我们仿佛用了40年时间完成了人生的另一次高考，终于向母校交上了合格的答卷。

21号下午，我独自徜徉学校寻找当年记忆中的模样，却令我重新认识了一次厦大。学校真的变大，变靓。文史食堂没有了，勤业“圆形餐厅”成了网络时代著名的打卡地，当年的菜地则成了盈盈绿水的“芙蓉湖”。在我看来，虽然厦大已成公认的“中国最美大学”，但在她美丽的外表下，以建南大礼堂群、群贤囊萤映雪同安集美群、芙蓉群、丰庭群四个具有纯正“南强”血统为代表的建筑群，才是厦大真正具有精神与物质象征意义的脊梁，稳固的支撑起厦大这庞大身躯，而后来新建的功能楼群和景观建筑则更像是扮靓这巨人身躯上的那些丰满肌肤吧。

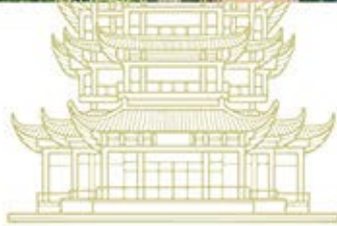
在这次回校纪念活动中，我们以厦门大学七七级、七八级的名义立“纪念恢复高考四十周年”勒石献给母校。题词由7801著名书法家潘文海所书。勒石立于芙蓉二楼前，这位置恰好是当年菜地旁有个青石井台大水井的地方，当年我们所有住在芙蓉二的同学都有在此洗衣沐浴的经历。食堂黍谷哺养、厦大培育我们成长，勒石于此，便有“饮水思源”的意喻了。

2018年2月21日，厦大中文系7701、7801同学回母校，共同举办“纪念恢复高考制度暨七七、七八级入学四十周年”活动。这是一班三组同学在大会现场的合影，左起：黄卷庄、钟悦英、许闽峰、张红、陈再田、王鸣、张明亮。

(许闽峰 1977级中文系校友)



江海大潮涌 极目楚天舒 ——厦大与湖北的校地情缘



2020年1月28日,福建省卫健委征召第二批医疗队驰援武汉。通告一发出,厦门大学附属翔安医院的群里报名不断。短短两小时内,100多名医护人员主动请缨!

截止1月31日,厦门大学附属中山医院、附属厦门第一医院、附属福州第二医院、附属翔安医院,已有8名医护人员奋战在武汉一线,还有15名医护人员也入选福建省卫健委赴鄂医疗队,集结待命,随时出征。

荆楚大地,东海之滨,虽远隔千里,亦紧连一心。在这场没有硝烟的战“疫”面前,在与湖北并肩作战的战场之上,有厦大最美逆行者星夜驰援,不顾疲累;更有众多厦大人时刻心系、深深牵挂着那片土地和湖北人民。世纪渊源,是厦大与湖北的心手相牵、人才交融、科教交流,演绎出一所大学和一个省份的动人故事。携手战“疫”,更是特殊时期的校地情缘。



执掌厦大的“湖北之光”

在厦门大学近百年的历史长河中，有一个湖北人的名字熠熠生辉。在厦大的办学中，他将湖北人身上的那种筚路蓝缕的奋斗精神、革故鼎新的创新精神、博采众长的开放精神及坚忍不拔的拼搏精神发挥到淋漓尽致，奠定了厦门大学研究型大学的坚实基础。他就是厦门大学在新中国成立后的第一任校长王亚南。

王亚南，字渔邨，1901年出生在湖北省黄冈县王家坊村。父母早逝，家中生活窘迫，在兄长的支持下在黄州读完小学。1916年以优异成绩考入武昌第一中学，1922年又考入武昌中华大学教育系。1944年，王亚南任福建省研究院社会科学研究所所长，并兼任厦门大学经济系讲座教授，从此便与厦大结下了不解之缘。1950年6月，王亚南被政务院任命为厦门大学校长，成为新中国成立后任命的第一批大学校长之一。

王亚南一上任，就针对当时呼之欲出的社会主义经济建设高潮和文化建设高潮，着手厦门大学的改制工作，从新中国建设急需的人才出发，将原有的法学院的法律系与政治系合并为政法系，与文学院并成文法学院，将商学院撤销，与法学院的经济系合并为财经学院，下设财政金融系、贸易系、会计系、工商管理系、统计系，同时创办了全国高校中的第一个经济研究所，自己亲任所长，在全国首开经济学培养研究生的先河……这一系列举措，显示了一位经济学家和教育家的远见卓识，厦大财经学院不仅是厦门大学新设立的学院，也是当时国内大学的新的高校建制，厦门大学经济与管理学科的优势与在国内领先的地位，其基础便是在王亚南校长主持下奠定的。

上世纪50年代，厦门大学被确定为综合性大学，当时，全国与厦大一起被定为综合性大学的只有13所。王亚南根据国家需要与厦大所处的环境与办学特点，提出了厦门大学“面向海洋，面向东南亚”的办学方针。他主张社会科学

与自然科学的教育并重，要求厦门大学要充分重视科学研究，要创造自由研究的科学风气，培养国家需要的自然科学和社会科学的研究人才。1963年，教育部将厦门大学列入全国重点高等学校。

在人才培养上，他反对填鸭式的教育，重视学生的独立思考和创新的能力，不遗余力地推动厦大学生的自学活动。在他的带领下，厦大学生的自学风气浓厚，并形成了一种教学相长、师生互动、同学共学的优良学风。

在长篇报告文学《哥德巴赫猜想》中，作家徐迟曾称赞王亚南是“一个懂得人的价值的经济学家”。王亚南是一个极其珍惜学生才华的人，他对青年的关心和培养广为流传，尤其是他对著名数学家陈景润的关怀、帮助和扶持已是中国教育界的一段佳话。

从1950年到1969年逝世，王亚南一直担任着厦门大学校长，19年的任期，也使得王亚南成为厦大校史上任职时间最久的一任校长。他不辞辛劳，殚精竭虑，为厦门大学的建设和发展乃至新中国的经济学、高等教育的事业做出了重要贡献。直到今天，以王亚南校长、陈景润教授为代表的科学精神还在深深激励着一代又一代厦大人上下求索。著名经济学家于光远先生概括了王亚南一生的两大成就：“一是翻译《资本论》和以此为武器研究中国；二是为厦门大学的事业作出了巨大的贡献。”



奉献湖北的厦大人

湖北，是长江流域最重要的省份之一。有人曾说，“如果把中国拟人化，湖北就是中国的丹田”。湖北的重要位置，由此可见一斑。一直以来，这里都是人才的乐土，吸引着大批有理想、有才华、有抱负的人前来，谱写出一曲曲“奋斗之歌”。这其中就包括众多将青春和热血挥洒在湖北土地上的厦大人。

在武汉的珞珈山麓、东湖之滨，坐落着中国科学院水生生物研究所（以下简称“水生所”），这是一家专门从事内陆水体生命过程、生态环境保护与生物资源利用研究的综合性学术研究机构，已经“90岁”。外人不知的是，在这个中国水生生物学科技的“国家队”里，有两位所长都是厦大校友：一个是第二任所长、中科院院士、中国鱼类学和水生生物学的奠基人之一的伍献文，另一个是第五任所长、中科院院士陈宜瑜。

被水生所尊称为“三老”之一的伍献文，是厦大1927届校友，也是厦大第一届的动物学系毕业生。不过，在成为厦大“学生”之前，他已经是厦大的一名助教。1922—1928年，他先后任厦大教师莱德（美国人，生物学家，厦门大学第一篇在《科学》杂志发文的作者）、秉志（著名动物学家、教育家，我国近代生物学的主要奠基人）、外籍教师何传利（德国人，园虫学专家）的助教。对于这段经历，伍献文曾说过，“我对动物学的训练而说，得力于厦门大学做助教的时期最多。”在厦门大学时期，伍献文自称自己的学习和生活状态是“关门用功，不问世事”。据他回忆，他当时住在生物馆三楼而实验室在一楼，他可以一两个星期不出生物馆的大门。

陈宜瑜，1964年毕业于厦门大学生物系，1991年当选中国科学院院士，1995年任中国科学院副院长，2003年12月任国家自然科学基金委员会主任。陈宜瑜主要从事淡水鱼类分类和系统进化的研究，是淡水和海洋水域生态系统联网研究的主要学术带头人。从新闻报道看，陈宜瑜毕业

后曾多次回到母校，最近的一次是2019年12月4日，他回到厦大做客生命科学学院《科学与人生》系列讲座。在这次讲座中，他分享了自己的科研生涯，为年青一代的生命科学学子提出科研建议，并为他们写下寄语：“淡泊人生、献身科学”，院方还为陈宜瑜颁发了“厦门大学生物学科杰出校友”纪念牌。



伍献文（右一）和陈宜瑜（右二）开展研究工作

事实上，不止在水生所，在湖北政治、经济、科技等诸多领域，都活跃着厦大人的身影。厦大1946届机电工程系校友、桥梁专家、中铁大桥局高级顾问钱学新，作为新中国桥梁建设的第一批拓荒者之一，1953年从广州铁路局奉调武汉长江大桥工程局，参加武汉长江大桥建设，参与了大桥建设的核心设备新型震动打桩机的研制、试验、试用的全过程。厦大1953届校友、原七一〇研究所高级工程师许其贞，2000年3月牵头联合十三位全国政协委员，在全国政协九届三次会议上提出“大力发展光电子产业，建议在武汉建立中国光谷”的提案，得到国家有关部门的高度重视和采纳，批准在武汉建设中国光谷，加快发展光电子信息产业。经过多年发展，现在的“武汉·中国光谷”作为国家创新驱动的“先行区”、全面深化改革的“试验田”，已经成为武汉一张闪耀的城市名片……



钱学新(前排左三)参加长江大桥的建设工作

据不完全统计,现在,每年大约有100多位厦大毕业生来到湖北,来到这片热土就业创业。他们正在为当前湖北“建成支点、走在前列”和率先全面建成小康社会源源不断地贡献着才智和力量。

战略合作结硕果

近期,由武汉大学和厦门大学等单位合作完成的“大数据环境下高精度道路地图众包测绘与动态更新技术”获得教育部2019年度高校科技进步一等奖。该项目针对现有地面测绘车、航空摄影测量、航天卫星遥感等道路数据“难采集”、精细信息“难提取”、道路模型“难表达”、实时变化“难更新”、全球应用“难开展”的“卡脖子”难题,提出了面向车道的多层次三维道路网络模型,研发了车道级高精度道路众包测图系统,推动了测绘地理信息科技的发展。

这项成果是厦门大学与湖北开展合作的一个缩影。多年来,作为享有“南方之强”盛誉的厦门大学与被称为“教育大省”的湖北在人才培养、科技研发、发展研究等方面开展了深层次、多领域、全方位的交流合作,在东海之滨和长江之洲架起了一座“合作之桥”。

早在上个世纪五六十年代,厦门大学就发挥自身优势学科和专业优势的辐射作用,先后接受了武汉大学、华中师范学院、武汉地质学校和湖北大学等高校青年教师来校进修,搭建起校际合作桥梁,促进湖北青年教师快速成长。

八十年代初,著名高等教育学家、时任厦门大学副校长的潘懋元教授应邀到华中师范学院承办的中南地区高等学校处、系中层干部进修班讲学,受到该院及武汉地区许多高等院校的广泛热烈欢迎。期间,华中师范学院根据潘先生讲学内容整理编印的《高等教育学的若干问题》一经出版供不应求,一再追加印数。一年间,该书发行27000册。迄今,已近百岁高龄的潘懋元老先生还是华中科技大学和华中师范大学的名誉教授。

人才培养是大学的核心使命。2013年以来,已有2314名湖北学生考入厦门大学,成为厦大学子。不止如此,厦大还积极发挥智力优势和学科优势,帮助湖北提升干部素养。2015年-2018年,为湖北省直部门和武汉市、襄阳市、孝感市等地的政府部门及企事业单位开展干部能力提升培训班、高级研修班等30余个班次,培训近2000人次。

在科研领域,近年来,厦大与湖北在光电信息、化工、机械制造等多方面开展项目合作,与中国船舶重工集团第709研究所、武汉齐纳新材料有限公司、武汉大学、华中科技大学、武汉理工大学等单位开展紧密的产学研合作,全力加快科技创新成果转化。同时,厦门大学还与湖北省在文化遗产保护、制度研究、规划设计等方面开展合作,为湖北省有关单位提供决策咨询服务。

2015年7月,厦门大学与黄冈市签署战略合作备忘录,市校双方建立全面战略合作关系,在决策咨询、人才培养与交流、科技成果转化、创新平台建设、科技创新试验基地与大学科技园建设和项目申报等方面开展深入合作。2017年—2018年,厦大先后组织管理学院和经济学院博士生服务团暑期社会实践队来到黄冈,聚焦产业升级,调研非公经济发展,为黄冈的经济建设献智献力。

据统计,近五年来,厦门大学共选派了38支社会实践队赴湖北,参与学生累计达281人次。他们通过社会调研、交流互访等方式对红色基因传承、养老保险保障、留守儿童教育、乡村治理观察、产业兴村服务、林业综合改革等深入开展调查研究,用自身所学助力当地经济和教育发展。



我校学生赴黄冈开展调研活动

一段割舍不断的“厦楚”情缘

在今年的厦大武汉校友会年会上，“最佳风范奖”颁给了一位湖北荆州的瘦削老人——87岁的徐明慧。

徐明慧并非毕业于厦大，她为何会得到厦大校友会的这个特殊奖项？原来，徐明慧的丈夫林毅雄是厦大1952级生物系植物专业的学生，毕业后到北京，先后在中国医学科学院药物研究所、中国林业大学、中国科学院生态环境研究中心工作。

因为丈夫的关系，“厦门大学”这个中国南方大学的名字，开始在徐明慧的生命里频繁出现，并变得清晰而明媚。林毅雄的家乡在厦门，差不多每两年就要回一次厦门，每次回厦门，林毅雄一定会带徐明慧去厦大，看看母校和曾经的恩师。再后来，林毅雄晚年生病后，身体不太好了，就时常跟徐明慧商量，“我们力量有限，但将来如果能留下一笔钱，就捐给学校吧，帮助培养人才。”

徐明慧说，她和丈夫都是老师，属于工薪阶层，之所以有捐款的想法，是因为丈夫总是说，校主陈嘉庚艰苦办学令他感动，特别是当年，他的老师教学非常严谨。林毅雄认为，自己后来取得的成绩，得益于厦大老师的严格教育。

2012年，林毅雄去世。徐明慧下定决心要完成丈夫的遗愿。

2016年，她卖掉自己和丈夫在北京唯一的一套66平方米房子，除去自己定居在老年公寓所需的基本养老费用外所剩下的全部款项100万元，捐给丈夫的母校——厦门大学，并在他毕业的生命科学学院设立“林毅雄育人基

金”，资助家境贫困的学生完成学业。

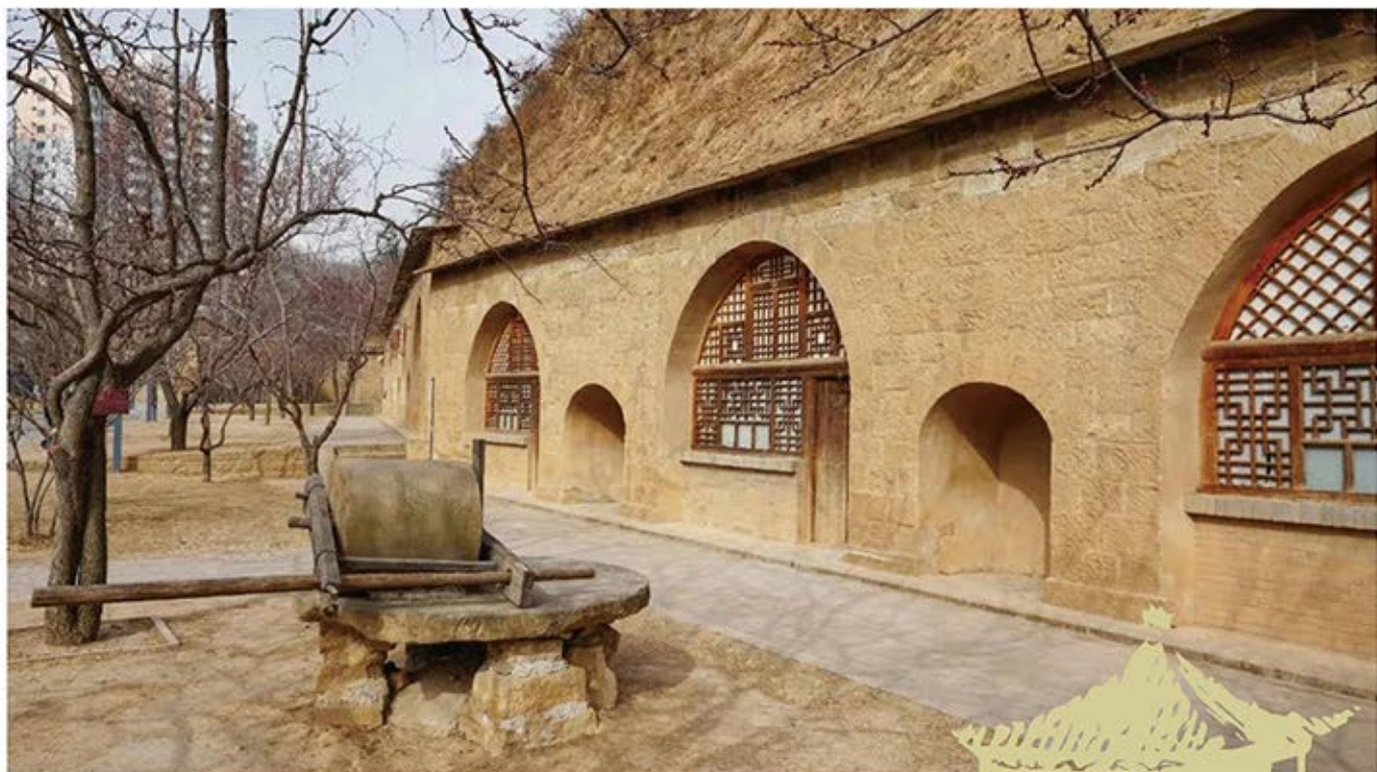
2018年4月1日，在厦门大学97周年校庆前，徐明慧拄着拐杖，在家人的陪伴下，坐汽车、搭火车，辗转16个小时来到厦大，在校庆当日把100万元支票交到学校领导手中。返回湖北后，她对着丈夫的照片喃喃地说道，“你放心，你的遗愿，我帮你实现了”。



2018年，厦门大学97周年校庆徐明慧（左）替丈夫林毅雄捐赠百万设立基金

如今的徐明慧，在湖北荆州的一家养老院里过着简单平静的生活。她最开心的时候，是收到厦大受助同学来信的时候。一年来，这份饱含着林毅雄夫妇的爱心基金已资助、奖励24名学生。不仅如此，基金所在单位——厦大生命科学学院将“林毅雄育人基金”设为开放式基金，欢迎校友和社会各界力量加入，让感恩精神代代相传，让爱心代代延续。

（李静 江娇 厦大档案馆 中科院水生所 受访者 小夏图库）



传承红色基因 书写家国情怀 ——厦门大学与陕西的校地情缘

厦门大学，是东南沿海一座具有光荣革命传统的百年高等学府。数十年来，厦门大学传承红色基因、厚植家国情怀，与陕西人民建立了深厚友谊，携手浇灌出了火红鲜艳的校地友谊之花。

厦大创办人陈嘉庚的陕北之行

陈嘉庚，1874年生于福建同安集美，17岁赴南洋经商，一直心系祖国，取得成功后抱着“教育救国”的信念，先后回国创办小学、中学、师范、水产等多所学校，并于1921

年创办厦门大学。此后，陈嘉庚倾资维持厦大，直到1937年将厦大无条件捐献给政府。

这一年，抗日战争全面爆发。陈嘉庚在南洋卓有成效地领导和号召抗日筹赈活动。1940年，他亲率“南洋华侨回国慰问团”抵达重庆，了解了战时重庆的真实情况。同时，与在渝中共代表的交往中，共产党人的优良作风给陈嘉庚留下深刻印象，使其产生了到延安去的想法。



1940年5月31日，陈嘉庚一行抵达延安。在延安期间，陈嘉庚与中共领导同志多次会晤；与陕甘宁边区政府高级官员、各界人士及归国华侨青年深入交流；参观大学、工厂；考察当地社会生活各个方面；广泛接触厦门大学集美学校校友等。共产党人爱国、民主、平等、清廉的作风以及军民团结抗战、斗志昂扬的精神状态让陈嘉庚备受鼓舞。



延安军民热烈欢迎陈嘉庚

7月下旬，陈嘉庚一行返抵重庆，在《西北之观感》的演讲中，陈嘉庚向重庆各界直言延安见闻，对苦干、团结、军

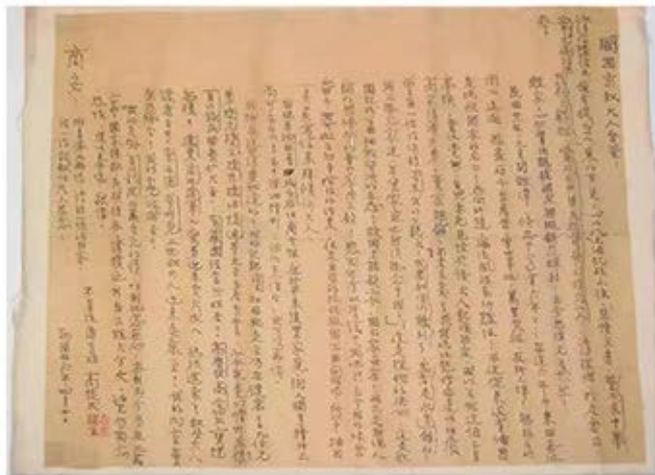
民平等的“延安作风”给予高度评价，引起强烈轰动。陈嘉庚回南洋路过缅甸仰光，在当地华侨欢迎会上说：“中国的希望在延安。”回到南洋后，陈嘉庚向广大侨胞报告了在国内的见闻与观感。可以说，延安之行是陈嘉庚人生的一个重大转折点，自此他认定中国的希望和救星是中国共产党，为其在解放战争和新中国建设中拥护中国共产党打下了坚实思想基础。由于陈嘉庚的宣传和介绍，海外特别是旅居东南亚的华人华侨对中国共产党充满了期待。

拳拳赤子心、殷殷爱国情，陈嘉庚一生忠公体国、无私无畏，其强烈的社会责任感和崇高的爱国主义精神，一直是厦大师生乃至无数中华儿女的宝贵精神财富。

陕北热土上的厦大革命先辈

在陕北这片红色土地上，活跃着厦大学子的身影。他们为了国家和人民的利益，不怕艰难困苦，不怕流血牺牲，以英勇顽强的战斗作风、为国献身的崇高品德、奋力拼搏的进取精神，为保卫祖国和建设更加充满希望的中国而不懈奋斗。

红军会计制度的创始人高捷成出生于福建漳州的一个贫苦小手工业者家庭，1928年考入厦大经济专业。1932年4月，中央主力红军攻克漳州，高捷成四处奔走为红军筹款，并随红军到了中央苏区。1934年10月，高捷成参加长征到达陕北，进入红军大学第一期学习，并首创红军会计工作制度。直到1937年4月10日，高捷成才在延安商会驻地给家人写了北上后的第一封家书。家书中，除问及亲人近况，他还写下了这样的文字：“我自从‘九一八’东北事变、‘一二八’上海抗战之后，悲愤交集，誓不求中华民族之解放，当不为中华民族黄帝子孙之一人”“东西奔波，南北追逐，历尽一切千辛万苦，雪山草地，万里长征，在所不辞！无非为的是挽救国家的危亡！”“救国才能顾家，国亡家安在！”字里行间，流露着舍身救国的牺牲精神和坚强意志。



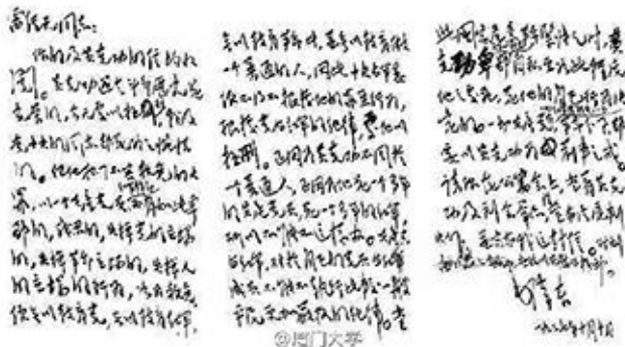
高捷成家书

不久后，高捷成随八路军一二九师挺进太行山，开辟晋冀鲁豫敌后抗日根据地，先后担任冀南税务总局局长、晋冀豫财经处处长等职，还创办了冀南银行，出任首任行长，不久兼任政委。高捷成因此被誉为“我党金融事业的奠基人之一”。1943年5月14日，在河北内邱县白鹿角村与敌人遭遇战中，高捷成不幸身负重伤，英勇牺牲在敌人的刺刀之下，时年34岁。高捷成将青春热血挥洒在革命热土上，用自己短暂的一生书写了厦大革命青年的人间大爱。

马克思主义理论的宣传者吴亮平出生于浙江奉化一个清贫的知识分子家庭，1923年考入厦门大学，后转入上海大夏大学。他于1925年赴莫斯科中山大学学习。受国内革命形势的感召，吴亮平于1929年毅然回国投身革命，并翻译完成了恩格斯《反杜林论》。这是此著作首次被完整翻译成中文，在读者中引起巨大反响。1935年随红军长征到达陕北后，吴亮平在抗日军政大学、中央党校、马列学院和陕北公学讲授马列主义课程，组织参与编写《社会科学概论》《唯物史观》《论民族民主革命》等多本著作，参加《马克思恩格斯丛书》《列宁选集》等书的编译工作，为广大爱国革命人士系统接受马列主义理论教育起到了积极作用。1936年起，吴亮平先后多次参与到访陕北的国际友人的接待工作，并为中共领导同志和国际友人担任翻译。

在延安，有一个人以明辨是非、刚正不阿著称，他就是

被当地人称为“活包公雷青天”的雷经天。雷经天，广西南宁人，1923年考入厦门大学，次年转学至上海大夏大学，曾参加南昌起义等革命活动，后赴广西参加革命工作，1934年10月随红军长征到达陕北。1937年秋，陕甘宁边区高等法院在延安成立，雷经天被任命为法庭庭长。直到1945年3月，雷经天一直在此工作，先后担任庭长、代院长、院长。他提出“廉洁、明辨、公正、正直、果敢、强毅、详细、谨慎”的16字原则，建立健全各种司法制度，并亲自做出表率，领导陕甘宁边区司法人员依法办事，切实保障边区人民的司法权利。抗日军政大学第六队队长黄克功，因追求陕北公学学生刘茜不成，将其枪杀。面对战功加身的黄克功，雷经天坚持原则，认为必须对其绳之以法，否则会有损于党的威信，危害党和人民利益。他的意见也得到了中央领导同志的支持，这一正义的判决，得到了边区人民的拥护，并震动全国，为正在创建中的边区民主司法树立了榜样。



毛泽东给雷经天的信

陕西厦大人的红色传承

传承红色基因，弘扬爱国传统，一批批厦大在陕校友以厦大爱国传统、革命精神为激励，情洒三秦大地，为祖国建设奉献心力。2013年，厦大陕西校友会在西安正式成立。青年一代厦大人以革命先辈为榜样，在陕西这片热土上干事创业，在各自岗位上奋力书写厦大人的使命担当。

陈一坚，中国工程院院士，1949年进入厦大航空系学习，后因全国院系调整，转至清华大学。1964年，陈一坚奉命调入刚成立的西安重型飞机设计研究所。1977年，我国亟须拥有自己的歼击轰炸机，具备扎实理论基础和丰富实践经验的陈一坚被任命为总设计师，开始研制我国第一架歼击轰炸机“飞豹”。二十年磨一剑，“飞豹”一飞冲天。西安阎良，一座距离西安50公里的航空工业城，“飞豹”从这里诞生和成长，也见证了陈一坚坚韧躬行、为国铸剑的激情与奉献。除了战斗在科研一线外，陈一坚还在西北工业大学、西安交通大学等高校任职，为我国航空航天教育贡献自己的光和热。他多次回到母校厦门大学，为在校师生讲述一代航空人的爱国情怀。



陈一坚院士为厦大师生做专题报告

叶雪音，1950年进入厦大生物学系学习。入校第一年，党中央发出抗美援朝、保家卫国的号召。作为厦大子弟的叶雪音，在父亲叶国庆（厦门大学第一届教育学系毕业生，并先后担任厦门大学历史系教授、代理系主任、人类博物馆馆长等职）的支持和影响下，毅然随军入朝，后去援藏。入藏8年后，叶雪音转入在陕西咸阳的西藏民族学院从事汉语文教学，直到1983年退休。叶雪音始终坚守三尺讲台，不负厦大人肩负的使命，将一生献给了祖国西部的教育事业。

“到了陕西，脚下的每一寸土地都是汉唐文化的遗迹。”因老师的这一句话，赖雄麟远离福建家乡，奔赴陕西，此后一直在大西北的土地上辛勤耕耘。赖雄麟是厦大1978级中文系校友，毕业分配时，怀着对文化的向往以及对教师职业的热爱，毅然选择到西安矿业学院（现西安科技大学）工作，后一直致力于思想政治教育学教学与研究，取得优异成果。赖雄麟说：“在厦大的四年，优良的学风以

及博学敬业的老师对我影响深远，因此而形成的知识体系和思维体系为我今后的工作奠定了坚实的基础。”他还说：“西安的人文环境非常好，我在西安待了近40年时间，现在已经是陕西人了。”

身在海外的厦大校友同样心系祖国。厦大1981级化学系校友蓝伟光，怀揣赤诚之心，发挥自身专业技术优势，在延安成立新三达膜技术有限公司，为延安创造了一个以膜技术为核心的净水与健康产业。2019年，蓝伟光荣获延安市“杰出民营企业家”称号。

1984级计算机科学系校友苏新雷，在西安航天210所全力投入工作，成绩突出。之后，他白手起家开始创业，创业及投资涉及软件开发、信息服务、职业教育、商业地产、零售连锁业、汽车服务等众多领域。在2013届厦大工程技术学部毕业典礼上，苏新雷作为校友代表讲话，以自身经历激励即将走出校门的学子，并勉励厦大学子到西部考察、创业。

李济寰是新一代陕西厦大人，身上有朝气、有活力，也有强烈的社会责任感。他于2016年毕业后选择报考延安选调生，深入基层为老百姓办实事。他说：“人生就要做一些有意义的事，通过自己的努力帮助身边的人。”自陕西省面向全国重点高校实施定向选调生人才计划以来，作为首批十几所高校之一，厦门大学已有23名优秀学子扎根陕西，为陕西人民贡献自己的智慧和力量。

为陕西民办高等教育事业发展助力

在陕西民办高等教育起步阶段，我国著名高等教育学家、厦门大学教育研究院名誉院长、教授潘懋元，深入走访、调研陕西多所民办高校，深入研究民办高校的体制机制、立法产权、教育质量、就业前景等问题。

1996年，西安外事学院创建民办教育研究机构——七方教育研究所。2003年，该所向全国征集研究课题，在潘懋元的指导和众多专家学者的参与下，完成相关研究专著30多部。2016年，七方教育研究所升格为七方教育研究院，潘懋元担任名誉院长。他带领厦大教育研究院博士团队与陕西民办高校合作，主持全国“十三五”教育科学规划课题“现代大学公私混合所有制研究”。如今近百岁的潘先生，提起陕西民办高校，如数家珍。令人欣喜的是，胡建波等厦大博士校友，也正在奋力书写着厦大人的教育梦。

深化校地合作 共谱发展新篇

厦门大学作为一座具有深厚文化底蕴和家国情怀的著名高等学府，与陕西在人才培养、教育培训、科学研究等方面，开展各种形式的交流合作。



早在1933年，就有陕西籍学子入厦大学习。近几年，厦大每年招收陕西籍学生100多人，为他们提供良好的学习成长平台。截至目前，已有近3000名陕西学子在厦大播种希望、成就梦想。同时，厦大还引进了一批批优秀的陕西籍师资人才。他们挥洒智慧和汗水，奋战在教学、科研、管理的第一线。

早在20世纪50年代，厦门大学就发挥自身学科和专业优势，接收西北大学、西北工学院、西北农学院、西安政法学院等高校青年教师到厦大进修，增进校际交流、助力师资发展。此外，为满足陕西高层次行政管理 and 企业管理人才的需求，厦门大学已为陕西省食品药品监督管理局等60多个省市县级政府部门和企业的3000多名领导干部开展研修和培训，取得了良好效果。

为增强学生的社会责任感和使命感，厦门大学每年选



派多支学生社会实践队前往陕西开展内容丰富、形式多样的实践活动，助力当地社会发展。2013年至2018年，厦门大学赴陕西学生实践队已有29支，共237人。厦门大学还与延安合作建立了厦门大学学生社会实践基地，让青年学子奔赴革命圣地，追寻革命先辈的历史足迹，开展文化研究、扶贫研究等。

近年来，厦门大学积极开展科技合作，承担陕西研究机构、企业委托的科研项目近30项。此外，还在化学、材料领域与陕西高校和科技公司开展合作研究、共建研发中心等。中国工程院院士、西北工业大学教授张立同，推动厦大与西北工业大学建设了厦门大学特种先进材料实验室，开展高性能碳化硅陶瓷纤维研究，有力支撑了我国高性能多品种陶瓷基复合材料发展，成为校地合作、校校合作的成功范例。

2019年7月13日至14日，厦门大学党委书记张彦率团赴陕西调研并看望在陕校友、选调生、实践队，参访张立同院士团队孵化的西安鑫垚陶瓷复合材料有限公司，慰问正在西安开展重走中国行活动的潘维廉教授及随行的“青春中国行”实践队全体师生。潘维廉是厦大外籍教授，1988年举家来到厦门，在厦大任教已有30余年。2018年12月，潘教授的《我不见外——老潘的中国来信》一书出版，向海内外读者展示了一个真实、可感的中国。25年前，潘教授开着自己的面包车，载着家人游历了中国的大江南北。

2019年7月，潘教授再度启程，重走曾经到过的中国城市乡村。在他的笔下，记录了西安、延安等地以及广大西部地区发生的翻天覆地的巨变。

新时代新征程，厦大与陕西必将在校地合作和东西协作的道路上大踏步前进，共同谱写新时代新华章！



(厦门大学档案馆 张璐阳 石慧霞 孔祥阳 小夏图库)

厦门大学诚聘英才

一、学校简介

厦门大学由著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生于1921年创办,是中国近代教育史上第一所华侨创办的大学,也是国家“211工程”和“985工程”重点建设的高水平大学;2017年,入选国家公布的A类世界一流大学建设高校名单;现有17个学科进入ESI前1%,位列大陆高校第7位。

自创立开始,厦门大学就以“世界之大学”为目标,自强不息,止于至善,积淀着深厚的文化底蕴,形成了追求卓越的教学科研氛围;秉持“独是师资一项,最为无上第一要切”“以诚挚待教师,又以优俸酬其劳”的理念,践行了“广纳群贤、人尽其才”的传统,是鲁迅、卢嘉锡、王亚南、陈景润等一大批大师工作学习过的地方。九十九年过去,厦门大学已发展成为一所学科门类齐全、师资力量雄厚、居国内一流、在国际上有广泛影响的综合性大学,是从事人才培养、科学研究的理想学府。

目前,学校正朝着“在建校百年之际全面建成世界知名高水平研究型大学,在新中国成立百年之际跃居世界一流大学前列”的奋斗目标迈进。

二、招聘条件

(一) 专任教师

南强青年拔尖人才支持计划

南强青年拔尖人才分为:A类人才、B类人才

- 1.具有良好的思想政治素质和品德学风,身心健康;
- 2.具有博士学位;截止遴选当年1月1日,自然科学、工程技术领域A类人才一般不超过38周岁、B类人才一般不超过33周岁,人文社会科学领域A类人才一般不超过43周岁、B类人才一般不超过38周岁;
- 3.A类人才一般应是国家“四青”人才(“长江学者”青年学者等)以及具备相当水平的青年人才;
- 4.B类人才应具有突出的创新能力和发展潜力,在其学术领域崭露头角,为同龄人中的拔尖人才,教学科研业绩符合学校各学科教授职务任职条件,具备在支持期内入选A类人才的实力。



2020年南强青拔招聘启事

教授、副教授、助理教授

- 1.具有良好的思想政治素质和品德学风,身心健康;
- 2.在海内外知名高校、科研院所取得博士学位或本学科最高学位;
- 3.应聘教授职务不超过45周岁,应聘副教授职务不超过40周岁,应聘助理教授(讲师)职务不超过35周岁;
- 4.符合厦门大学及各学科各级职务的其他任职条件。



2020年教师招聘计划

博士后

- 1.具有良好的思想政治素质和品德学风,身心健康;
- 2.具有海内外知名高校、科研院所博士学位;
- 3.年龄不超过35周岁;
- 4.符合厦门大学博士后流动站招收的其他条件。

三、支持措施

(一) 专任教师

南强青年拔尖人才支持计划(A类人才)

岗位:教授、博导

薪酬:50万元/年(税前)

补贴:购房补贴150万元,其中可为国家高层次青年人才或人文社科领域特别优秀者提供购房补贴250万元(不含国家、省市提供的生活补助)

住房:除购房补贴外,学校提供累计不超过4年的校内周转房和租房补贴,另可根据厦门市高层次人才评价认定标准,申请厦门市人才住房

经费:人文社科类50万元,数学学科100万元,其他自然科学、工程技术类200~300万元

团队:首聘期提供5名全额资助博士后招收指标(每名资助2年)

配偶:择优聘任引进人才未就业配偶

子女:幼儿园至初中优质教育服务

南强青年拔尖人才支持计划(B类人才)

岗位:副教授(特任研究员学术头衔)或教授

薪酬:34-36万元/年(税前)

补贴:购房补贴100万元

住房:除购房补贴外,学校提供累计不超过4年的校内周转房和租房补贴;另可根据厦门市高层次人才评价认定标准,申请厦门市人才住房

经费:人文社科类30万元,数学学科50万元,其他自然科学、工程技术类150万元

子女:幼儿园至初中优质教育服务

教授、副教授、助理教授

薪酬:同级职务教师同等工资待遇

补贴:给予相应的安家补贴

住房:提供累计不超过4年的校内周转房和租房补贴,

另可根据厦门市高层次人才评价认定标准,申请厦门市人才住房

经费:从校长基金申请科研启动费支持

子女:幼儿园至初中优质教育服务

(二)博士后

薪酬及福利:按学校现有规定提供年薪、博士后公寓或租房补贴

奖励:“博新计划”、“青年人才托举工程”入选者另享受每月8000元奖励

子女:按学校教职工子女同等待遇办理入园、入学

学术头衔:可申请特任助理研究员、特任副研究员、特任研究员

聘任:学校择优选聘博士后留校任教

四、联系方式:

通讯地址:厦门市思明南路422号厦门大学人事处

联系人:叶丛葵、蓝亦芃

邮箱:recruit@xmu.edu.cn;

联系电话:+86-592-2182259

微信公众号:厦门大学人事人才

网址:<http://rsc.xmu.edu.cn>

关于厦门大学“校友卡”办理的说明

一、工作流程:

办理“校友卡”需审核校友个人信息,特别是需确认“学号”(经档案馆查询),故目前校友卡主要通过班级统一申请办理。请班级(年级)负责人与所在学院校友工作秘书联系,按要求收集需办卡校友信息并提交所在学院,进入办理流程统一办理。

二、制卡时间:

一卡通中心采取批量制卡,每季度统一制作一批校友卡。(说明:每个季度最后一个月的25日为本季度校友卡材料接收截止日期,季度末校友卡材料发往深圳并制卡,卡制好后返回学校进行配卡加密,制作周期预计1个月)

三、友情提醒:

2002级本科生、2003级研究生及以后毕业校友,在校时持有的“学生卡”自动转为“校友卡”,具备校友卡各项功能,无须办理。若学生卡收回或遗失,可在一卡通中心补办(一卡通中心电话:0592-2187766)。

四、校友卡申请流程图:



感谢校友们对校友卡办理工作的支持!

注:各学院校友工作秘书联络方式请见厦门大学校友总会网站或微信公众号“厦大人”。

厦门大学百年校庆 “在厦大最难忘的一件事”征稿启事

亲爱的校友们：

2021年，厦门大学将迎来百岁华诞。一百年，无论对一个国家、一个城市、一所学校还是这百年中的一个生命，都意味着一段特别的岁月、一种特别的情怀、一份特别的记忆。春花秋月，逝者如斯，这样的一份特别，一定会让你想起在母校雨露滋润中的成长。五老峰上的激越，凤凰花下的感伤，映雪楼中的书香翰墨，上弦场上的青春奔放，谁没有美丽学府中的一次幸福偶遇？！谁会忘记那启悟真谛的师长与课堂？！那芙蓉宿舍的西窗共剪，那白城海滨的漫步冲浪，一幕幕，一点点，都是厦大人生命中不可忘却的纪念；一份爱，一份情，每个厦大人心中都有最最难忘的事情。“蓦然回首，那人正在灯火阑珊处”。

为此，我们发起“在厦大最难忘的一件事”征文活动，用你心中难忘一件事的追叙，回首母校的百年春秋，检阅母校的百年实绩，再现南强学子与母校的珍贵情缘，传播天南地北厦大人的感恩情怀。

“一枝一叶总关情”。拿起笔来吧，亲爱的校友，记下那“学海何洋洋”的感慨，写下那“充吾爱于无疆”的情怀，我们那点点滴滴的记叙，终将汇成记忆的星空，越过无垠的时间，抵达我们魂牵梦萦的百年梦想。

欢迎大家踊跃投稿。来稿将择优汇编成书出版，为母校百年校庆献上校友的一份厚礼。

一、征稿题材

记录在母校最难忘的一件事情、最美好的一个瞬间、最动人的一段回忆。题材不限，如下题材仅供参考：

- 一堂趣味横生的好课
- 一场热血沸腾的比赛
- 恩师的一番谆谆教诲
- 同窗的一次热心相助
- 一段情窦初开的表白
- 一声凤凰花开的道别
- ……

二、稿件要求

以非虚构类叙事文体为主，多讲故事、讲好故事，文风朴实、感情真挚，行文流畅、可读性强，能反映厦大的历史文化和独特气质。字数在1200字以内为宜。如有配图，敬请选取分辨率大于300dpi的文件，并确保拥有图片著作权，不能使用网络下载的图片。

三、征稿对象

个人或团队均可投稿。团队包括班集体、支教团、学生社团、校院学生组织、志愿服务队、社会实践队、学生课外活动协会、科研项目组或课题组、党支部、团支部、运动队、文艺精品主创团队等。

四、稿件使用

将组织审稿，优秀稿件予以收录，编入丛书。丛书编委会拥有丛书的专有出版权、信息网络传播权及转授权，丛书出版后向收录稿件的作者发给证书和样书。

五、投稿方式

1. 征文稿件发至厦门大学校友总会邮箱：xyzh@xmu.edu.cn，邮件标题为“在厦大最难忘的一件事征稿-姓名/团体名称”。请随文附作者基本信息：年级、专业、班级、现工作单位、联系方式及个人简介。

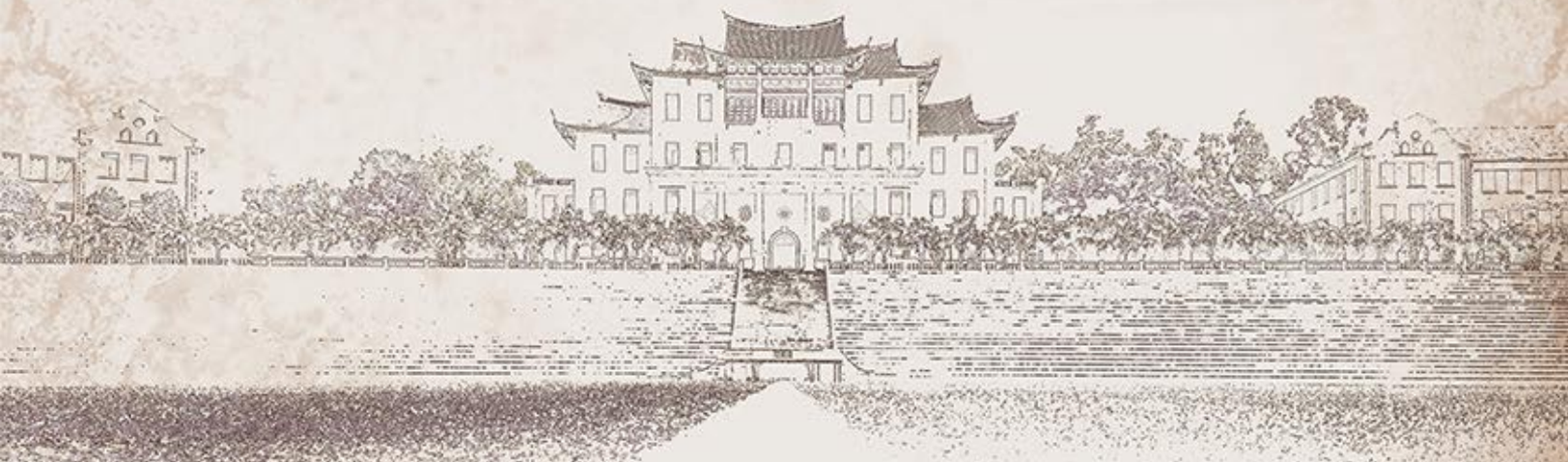
2. 如需邮寄材料，邮寄地址为：福建省厦门市思明区思明南路422号厦门大学大南七号楼厦门大学校友总会，联系电话：0592-2182227，邮编：361005。

六、征稿时间

即日起至2020年11月26日。

本次征文活动是母校百年校庆的一项重要活动，那段最美的校园时光或许已经远去，但您与母校的故事却从未沉寂。相信在您的浓情笔墨下，厦门大学更多鲜为人知的珍贵记忆将呈现在我们面前，您对母校的情谊也将随着厦门大学百年校庆一起载入史册。

厦门大学校友总会
2019年10月26日



厦门大学史料、实物征集启事

2021年4月6日,厦门大学将迎来百年诞辰。为全面、生动地记录我校百年足迹,丰富档案馆藏,厦门大学档案馆即日起向全校师生员工、社会各界和海内外校友征集厦门大学相关的史料、实物。

征集内容

体现厦门大学建校以来发展历程和办学成就的,或记录您在厦门大学学习生活的,具有纪念、收藏、展览价值的纸质类、电子类、声像类、事务类资料。具体如下:

- 1.学校各个时期的老照片,学校各时期出版的各类刊物、印刷品、书籍、教材等;
- 2.在校期间的各类学习笔记、工作笔记、成绩单、毕业证书;
- 3.在校期间获得的各类奖杯、奖牌、锦旗、荣誉证书、纪念品等实物和照片等;
- 4.在校期间重大活动的照片、文件、报刊原件;在社会上产生过重大影响的材料(包括证书、照片、实物、音像、书刊、书信等);
- 5.反映师生工作、学习和生活的具有时代特征的资料、实物(票证、毕业照片、纪念册、徽标、印章、实物等);
- 6.校友中的社会知名人士、著名专家学者、地级以上劳动模范、先进工作者的重要成就、重大影响的事迹材料、证书、奖章、书画、著作及其他艺术作品;
- 7.校友与国家、省市领导、社会知名人士和重要任务交往的照片、音像资料、题词、记录、贺信、书画、文章及刊有相关报道的出版物等;

8.其他以上未详细列及的有价值的史料和实物。

征集办法

- 1.如您提供的是史料,敬请附带简要文字说明(包括时间、地点、事由、人物的姓名及职务等);如是实物,请附简要文字介绍。
- 2.重要的史料或实物,持有者可亲自送交档案馆,或通知档案馆派专人去取。如捐赠原件有困难者,希望能将原件提供给档案馆进行复制、翻拍,档案馆负责将原件安全归还本人。
- 3.捐赠者都将获得厦门大学档案馆出具的捐赠证书,捐赠者可优先、无偿地利用档案馆全部开放档案。
- 4.档案馆将设立捐赠花册,逐一登记捐赠者姓名、捐赠史料清单,并及时公布宣传。
- 5.欢迎提供信息,协助征集。对于热心支持、帮助征集者,档案馆将赠送校史文化书籍以示感谢。

联系方式

捐赠地址:厦门大学思明南路422号厦门大学档案馆

联系人:刘老师

联系电话:0592-2186440

电子邮箱:moxi@xmu.edu.cn

我们竭诚欢迎广大师生校友参与征集活动,提供征集线索。特此启事,敬请周知!

“厦门大学校友励学金”方案

一、主题

增强母校情结,激励后学成才

二、意义

大学的根本任务是培养人。目前母校贫困生比例仍高达20%,需要校友和各界的爱心资助;学校在提高人才培养质量(如学生参与社会实践、培养创新能力、拓宽国际视野、参与学术交流等)方面的经费还很不充足,也需要校友和各界的大力支持。

当今,校友年度捐赠率已成为评价世界一流大学的重要指标,成为检验一所大学校友对母校感恩和回馈的重要标志。校友年度捐赠率指的是每年对母校有捐赠的校友人数占校友总人数的百分比,直接体现校友与母校的联系频度。中国校友会网大学研究团队已连续5年发布“中国大学校友捐赠排行榜”,因此,推动捐赠工作具有深刻的育人意义。

三、方案

1、捐赠用途

(1)资助经济困难学生

目前学校有家庭经济困难学生近4000名,他们都面临着生活上的压力。扶助这些贫寒学子,在一定程度上减轻其生活负担,帮助学生顺利完成学业,对于学生本人及其家庭而言意义重大。

(2)鼓励学生开展创新创业

创新性人才培养是厦门大学建设世界一流大学的重要组成部分。通过资金上的支持,能够激励学生积极投身科技创新和创业活动,尽情发挥自己的才能,为学生的成长提供良好的平台。

(3)鼓励学生参与社会实践

社会实践活动能够深化学生对国情、社情、民情的认识,促进理论和实践相结合,为学生日后的全面发展打下良好的基础。每年暑期,全校都有上万学生在全国各地开展各类社会实践,一定的资金支持可以不断提升社会实践的质量和成效。

(4)鼓励学生参与公益活动

公益活动是培养学生感恩意识和社会责任感的有效途径。同学们自筹经费开展了许多非常有意义的公益活动,许多团队还深入祖国偏远地区,来自社会各界的支持将是对他们最大的鼓励。

(5)鼓励学生参加国际交流

具备宽广的国际视野是一流大学学生的必备素质。学校积极争取各方面的资源,鼓励国际竞赛与学术交流活动,帮助学生在与国际高水平大学学生的竞争和交流中不断拓展视野,提升能力。

2、捐赠金额

(1)个人单次10元人民币起捐。

(2)个人单次捐赠6660元人民币(我校本科生每年学费和住宿费之和)及以上者,可冠名助学金(自行决定以个人或家人名义),捐赠款将资助一名或多名贫困生。学校对捐赠者提供捐赠收据、捐赠证书、助学金证书。

(3)集体单次捐赠35000元人民币及以上者,可以地方校友会、行业校友会、校友会分会、校友俱乐部、班级、宿舍等集体名义冠名助学金。鼓励以校友会名义冠名助学金,学校将根据各校友会参与捐赠人数进行年度捐赠率统计,并给予表彰。

3、捐赠时间

常年接受捐赠,以到账时间作为当年度捐赠统计。

4、捐赠途径

学校提供微信捐赠、支付宝捐赠、网络支付、银行支付和现金捐赠等多种渠道,

方便校友捐赠,请注明汇款方信息以及用于“厦门大学校友励学金”。

5、捐赠公布

学校会及时将所有捐赠者芳名公布在“厦大人”微信号、基金会网站、校友总会网站和《厦大校友通讯》刊物上。

6、联系办法

联系电话:0592-2185511 传真号码:0592-2185000

电子信箱:edf@xmu.edu.cn

通信地址:厦门市思明南路422号厦门大学大南二号教育发展基金会

邮政编码:361005

厦门大学校友总会
厦门大学教育发展基金会
二〇一四年五月

附:捐赠方法

1、银行转账(请注明捐款人姓名、联系电话或电子邮箱和捐款用途):

开户单位:厦门大学教育发展基金会

人民币账户:中国工商银行厦门市分行厦大支行

帐号:4100021709024908875

外汇账户:中国银行厦门市分行厦大支行

帐号:431258389880

2、支付宝汇款(请注明捐款人姓名、联系电话或电子邮箱和捐款用途):

支付宝账户:edf@xmu.edu.cn

3、邮局汇款(请注明捐款人姓名、联系电话或电子邮箱和捐款用途):

邮局汇款至:厦门大学教育发展基金会

地址:福建省厦门市思明南路422号,邮编:361005

4、现金捐赠:

地址:厦门市思明南路422号厦门大学大南二号教育发展基金会

5、微信捐赠:

微信公众号:厦门大学教育发展基金会



“微款大爱”——十元捐赠



“校友励学金”自选金额捐赠



地址:中国福建省厦门市思明区思明南路422号

厦门大学大南七(怀贤楼)

邮编:361005 电话:0592-2182227

传真:0592-2182227

Email:alumnixm@xmu.edu.cn