

重大依友通

NEWSLETTER FOR CHONGQING UNIVERSITY ALUMNI

内部资料 免费交流 联络·服务·发展·共赢

2020年第3期 (总第158期) 网址: http://alumni.cqu.edu.cn 准印证号: (渝)2019344

四川省人民政府 重 庆 大 学 战略合作协议签署仪式

四川省人民政府与重庆大学 签署省校战略合作协议

主办: 重庆大学校友总会







李刊 2020年11月 总第158期

重大收友照

主管 重庆大学

编委会

主任委员:舒立春 张宗益

副主任委员:廖瑞金

委 员: 冯业栋 胡学斌

饶劲松 胡友强

任 明 姜雪峰

雷达

主 编:任明

责任编辑:秦明甫 张 岚实习编辑:程小又 张 池

特别鸣谢

重庆大学党委宣传部

准印证号: (渝)2019344

执行设计: 重庆仁之义教育科技有限公司 印刷单位: 重庆紫石东南印务有限公司

编辑部联系方式

电话: 023-65102393 传真: 023-65102393 Email: gaa@cqu.edu.cn 网站: http://alumni.cqu.edu.cn

▲ 聚焦

- 01 陈敏尔在重庆大学调研看望教师并为师生作形势政策报告
- 02 四川省人民政府与重庆大学签署省校战略合作协议
- 03 《重庆日报》: 智慧学科为重庆大学"双一流"赋能
- 06 重庆大学再次获评教育部直属高校精准扶贫精准脱贫十大典型项目

🔺 美丽重大

- 08 重庆大学附属三峡医院揭牌仪式举行
- 08 新学期学校迎来一万二千余名新生
- 08 第十三届全国大学生节能减排竞赛在校举行
- 09 舒立春书记赴开州区关面乡推进对口帮扶工作
- 09 学校召开人工智能研究院、智慧城市研究院启动会
- 09 学校与中国核动力研究设计院签署战略合作协议
- 09 学校与华为签约共建"智能基座"产教融合协同育人基地
- 10 中国工程科技发展战略重庆研究院召开2020年学术委员会会议
- 10 国家重点研发计划"多维融合感知智能轴承基础原理与方法"项目启动会顺利召开
- 10 学校2020年唐立新奖学金面试评审会圆满结束
- 10 学校两位医护人员获党中央、国务院、中央军委抗疫先进表彰
- 10 学校三所附属医院在重庆市新冠肺炎疫情表彰大会上获表彰
- 10 学校入选2020年度国家知识产权示范高校
- 11 学校材料科学进入ESI全球前千分之一
- 11 我校唐文新教授团队成功研制像差校正自旋极化低能电子显微系统
- 11 物理学院胡陈果教授科研团队研究成果发布
- 11 经管学院黄河教授团队研究成果在国际顶级期刊《MIS Quarterly》正式发表
- 11 我校学子获第十二届中国青少年科技创新奖
- 11 我校学子获中国智能制造挑战赛一等奖
- 12 学校作品"森之秘语"再获国际建造节一等奖
- 12 学校举行第7个国家扶贫日主题活动

▲ 校友会动态

- 13 张宗益校长一行看望成都校友
- 14 张宗益校长率队到南京看望江苏校友





- 16 重庆大学副校长廖瑞金一行看望江苏校友
- 17 无锡校友会举办2020年年会暨迎新晚会
- 19 重庆大学贵州校友会主办的2020年贵州高校校友足球联赛开幕
- 21 重庆大学江苏校友会召开2020年理事会会议
- 22 东莞校友会举办张宝兰校友交流座谈会
- 23 重庆大学加拿大校友会举办"三峡工程跨洋谈话"视频交流会
- 24 青岛校友会 | 迎新2020, 走进中德新能源与环保科技研究院
- 26 重庆校友会公管分会获颁爱心证书
- 27 "源自重大、缘聚莞邑"一重庆大学东莞校友会2020"粤建之夜"迎新晚会 隆重举行
- 29 重庆大学安徽校友会2020届迎新活动圆满落幕
- 31 青岛校友足球队参加第二届中国高校(青岛)校友足球赛
- 32 重庆校友会公管分会召开第一届理事会第三次会议
- 33 重大重庆校友会勇夺第五届中国高校(重庆)校友会羽毛球联赛川渝组冠军
- 34 敦煌播绿 携爱西行——重大上海公益联敦煌沙漠植树旅行2020
- 36 各地校友会近期活动简报

▲ 精彩重大人

- 39 重庆大学周绪红院士和刘清友校友获得2020年度何梁何利奖
- 41 20岁投身科研,在重大求学到任教,这位重大教授获得多个科研奖项
- 45 北斗奖 | 北斗三号全球卫星导航系统开通, 王永泉校友荣获这项大奖!

▲ 爱心捐赠

- 48 夏曙东校友捐资500万元设立重庆大学 "曙光教育发展基金项目"
- 50 "校友年度捐赠活动"在线捐赠平台待你携手偕行

▲ 校友访谈

- 52 扎根中原大地的教育实践家——陈肖纯校友访谈录
- 55 张必壮: 脚踏实地将钢管事业做大做强

🛕 重大故事

- 58 岁月低语 | 他们和重庆大学跨越时间的故事
- 62 校史钩沉 I 一些老照片(A区)

▲ 校友文苑

- 65 结缘第一教学楼地下室
- 67 民主湖的夏
- 68 "书写你对母校的三行情诗"优秀作品集锦

扫一扫关注:







校友总会微信公众号



陈敏尔在重庆大学调研看望教师 并为师生作形势政策报告

在第三十六个教师节来临之际,9月9日,市委书记陈敏尔来到重庆大学调研学校发展,看望教师并为师生作形势政策报告。他代表市委、市政府向全市广大教师和教育工作者致以节日的祝贺和诚挚的慰问。陈敏尔强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,不忘立德树人初心,牢记为党育人、为国育才使命,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量,推动办学水平迈上新台阶,更好地服务经济社会发展。

市领导王赋、屈谦参加,重庆大学党委书记舒立春、校 长张宗益汇报学校有关工作情况。

重庆大学主教学楼会议室内气氛热烈。陈敏尔召开座 谈会,同重大师生代表交流,为大家作形势政策报告。周绪 红、张邦辉、付乾、李晔、李永毅、袁利、王一唱、刘森昊 等师生代表纷纷发言。

陈敏尔认真听取发言,不时同大家交流讨论。他说,党的十八大以来,习近平总书记高度重视教育事业发展,多次发表重要讲话。9日,总书记代表党中央向全国广大教师和教育工作者致以节日的祝贺和诚挚的慰问,对广大教师在抗击新冠肺炎疫情、决战脱贫攻坚中作出的重要贡献给予充分肯定,对做好教育工作寄予殷殷嘱托,对各级党委、政府关心关爱教师提出明确要求。我们要认真学习领会,抓好贯彻落实,推动重庆教育事业高质量发展。

陈敏尔指出,今年是极不平凡的一年,在党中央坚强领导下,全市上下统筹推进疫情防控和经济社会发展,全力以赴战疫情、战复工、战贫困、战洪水,各项工作取得积极进展。这些成绩的取得,最根本的是以习近平同志为核心的党中央坚强领导、科学决策,也离不开全市上下同心同德、共克时艰。这既是一场大战大考,也是一堂生动大课。要从中汲取精神的力量、信仰的力量,进一步深化对中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好的理解,更加坚定感觉恩、听党话、跟党走。

陈敏尔指出,当前,我们正处在全面建成小康社会收 官、即将开启社会主义现代化建设新征程的关键阶段。全市 高校要积极对接重庆"十四五"目标任务,围绕推动产业现代化、城乡现代化等重大战略,进一步优化学科设置,提升科研水平,抓好人才培养,积极参与融入西部(重庆)科学城建设,更好地服务经济社会发展大局。重庆大学要在高校"双一流"建设中提升综合竞争力、突出鲜明特色性,努力做到既有"重"的地位、更有"大"的作为,在全市高校发展中发挥带头作用、带动效应。各级党委和政府要高度重视教育事业发展,满腔热情关心教师,为学校发展提供有利条件,在全社会营造尊师重教的良好风尚。

陈敏尔强调,要深入贯彻党的教育方针,把立德树人作为中心环节,努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。思政课是落实立德树人根本任务的关键课程。要深入推动思政课改革创新,用最现实最鲜活的教材,讲好中华民族的故事、中国共产党的故事、中华人民共和国的故事、中国特色社会主义的故事、改革开放的故事,特别要讲好新时代的故事。要加强思政课教师队伍建设,发挥好教师的积极性、主动性、创造性,努力打造一支可信、可敬、可靠,乐为、敢为、有为的思政课教师队伍。青年是国家和民族的希望。有理想的青春最动人,奋斗的青春最美丽。全市广大青年学生要争做担当民族复兴大任的时代新人,坚定理想信念,练就过硬本领,把个人理想融入到党和国家事业之中,传承弘扬爱国主义精神、集体主义精神,勇立时代潮头、勇于拼搏进取,让青春焕发出更加绚丽的光彩。

座谈会前,陈敏尔来到重大"立德树人"展览馆,观看档案和史料,了解重大人献身教育事业、潜心治学治教的悠久历史和丰硕成果。展厅一角,年轻的辅导员们正在全国"最美辅导员"袁利的带领下,开展学习教育活动。陈敏尔同大家亲切交谈,希望他们传承优良传统,牢记初心使命,精益求精、甘于奉献,做学生的"知心朋友"。在信息物理社会可信服务计算教育部重点实验室,陈敏尔仔细了解科研工作新进展新成果,要求发挥好高校创新平台作用,优化资源配置,大力推动协同创新,持续提升科技创新能力。

沙坪坝区、市有关部门负责人参加。

四川省人民政府与重庆大学签署 省校战略合作协议

为深入推进成渝地区双城经济圈建设等国家战略实施, 更好服务推动四川省实施"一干多支"发展战略和重庆大学 "双一流"建设,2020年8月21日,在四川省委书记彭清华, 省委副书记、省长尹力,省委常委,组织部部长王正谱,重庆 大学校长张宗益、副校长明炬、组织部部长李学静的见证下, 四川省副省长杨洪波与重庆大学副校长廖瑞金签署省校战略合 作协议。签约仪式后彭清华、尹力会见了张宗益。



签约仪式上,王正谱介绍了协议有关情况,杨洪波与 廖瑞金签署省校战略合作协议。根据协议,双方将在战略决 策咨询、科技创新、教育文化、人才交流等方面开展深度合 作。我校将与四川省建立定期会晤机制,采取"清单式+责 任制"方式推进有关领域重点合作项目,更好服务四川经济 社会发展和我校"双一流"建设。



会见中,彭清华简要介绍了四川统筹推进疫情防控和经济社会发展情况以及推进省校战略合作取得的成效。他表示,四川是经济大省、人口大省、资源大省、科教大省,当前正处于"一带一路"建设、长江经济带发展、新时代西部大开发等国家战略机遇期,特别是习近平总书记、党中央提出推动成渝地区双城经济圈建设并上升为国家战略,为四川在"两个一百年"奋斗目标历史交汇期带来重大机遇,其战略引领力、政策推动力和发展支撑力前所未有;四川发展前景可期,推进省校双方深入合作潜力巨大,希望双方在现有良好合作基础上,进一步提升合作层次和水平,在科学技术基础研究、重大产学研平台建设、重点领域科技协同攻关、人才交流交往等方面深化务实合作,实现互利共赢发展。

张宗益表示,四川省和重庆大学关系源远流长,特别是近年来双方在人才培养、科学研究等方面开展深入合作,取得显著成效。成渝地区双城经济圈建设更是促成此次牵手的"加速器"。他指出,重庆大学与四川高校在学科方面具有极强的互补性,双方强强联手,一定能创造更大的价值,展现更大的作为。在未来合作中,重庆大学将发挥自身学科优势,依托四川省内各市(州)特色资源和产业聚集优势,紧密围绕战略新兴产业和支柱产业发展需要,联合打造一批科技创新平台,促进科技研发、成果转化和创业孵化,助力中国西部(成都)科学城建设。他表示,加强省校合作,可极大提高学校教授科研、教学水平,对学校的学科建设和科研成果转化都有提升作用;这些成效将最终反馈到学校人才培养上来,为成渝地区双城经济圈建设提供强有力的人才、科技、智力支撑。

四川省直有关部门负责人,重庆大学校长办公室、 国内合作办公室负责人参加签约和会见。

《重庆日报》:

智慧学科为重庆大学"双一流"赋能



重庆大学自动化学院机器人创新实践基地 (图片来源: 重庆大学)



周绪红院士 (左一) 带领团队在土木工程学院实验室

在工地施工现场,机器人按照计算机智能设计的结构图建造房子;工厂里,机械设备可以像人一样拥有思考、决策的能力,实现智能制造;庞大的电力能源系统中,电力设备可以通过智能感知,为人们提供经济节能的供电方式……在人工智能技术快速发展的大背景下,重庆大学一些传统优势学科迎来新的"黄金期"。

9月1日,在2020线上中国国际智能产业博览会即将开幕之际,重庆日报记者在重庆大学采访得知,该校探索出一条人工智能和传统工科深度交叉融合的新路子,全面推动学校"双一流"建设。

全流程智能化操作 多学科攻关实现智能"建造"

"未来的建筑,是以工业化、信息化、智能化为基础的绿色建筑。"中国工程院院士、重庆大学钢结构工程研究中心主任周绪红在谈到未来建筑发展趋势时如是说。

人工智能与传统建筑行业的结合将大大提高 工程建造效率,降低人力投入、提高建造质量, 随之带来的经济、生态、环境和社会效益也将大 幅提升。2017年,周绪红在重庆大学组建了一 支涵盖土木工程、自动化、计算机、数学与统 计相关学科的研究队伍,在全国率先开展建筑 智能建造理论及技术的研究。

目前,该校智能建造研究涵盖智能设计、智能生产、智能检测、智能管控等多个板块。 "有了人工智能助力,建筑结构图纸可以让电脑设计完成,更高效更精准;在高空作业、危险环境施工等情况下,我们可以让机器人去完成施工作业。"团队负责人之一刘界鹏教授介绍,在施工现场管控、工程质量检测等环节,都可以实现智能化操作,从而改变传统建筑业污染重、能耗高的影响。

据刘界鹏介绍,目前团队已建立起包括 土木、计算机、自动化、数学、建筑等多个交 叉学科的科研团队,共有上百人,还广泛与机 械、光电等学科进行融合,共同探讨装配式智 能建筑的发展。"学院目前在装配式建筑领域 的研究水平处于全国前列,并主动参与重庆装 配式建筑的应用,重庆中科大厦等建筑的修建 都有重大身影。"

让机械拥有"最强大脑" 制造业更智慧

"在我们研究的智能无人工厂里,将人的思考推理、突发灵感创新以及决策能力和计算机的大容量储存、快速计算能力有机结合,从而使工厂的生产线更加智能,甚至可以自主运行。"重庆大学副校长王时龙教授目前正带领团队,依托机械传动国家重点实验室平台开展

科技创新2030——"新一代人工智能"重大项目的科研攻关,将新一代人工智能技术与传统机械制造技术深度融合,为传统制造业升级为智能制造攻克理论和技术难题。

为工厂赋予信息感知、智慧决策、精准控制、学习提升的能力,是实现智能制造的关键。"智能化的生产线可以实现智能重构、优化决策和自主运行,比如一个生产汽车的生产线,在人工智能、物联网等技术支撑下,可以通行大数据分析获得用户对汽车性能需求的或处的生产线不仅能进行自我评估,学院青年教师杨波对智能化无人工厂远景满怀信心,智能化的生产线不仅能进行自我评估,还可以进行"自我表达"——在清楚了解设备自身运行情况的基础上,生产线可以主动"报告",什么时候该"体检"、什么时候要"治病",这些都可通过"人机物"三元世界的全面融合和协同运行来实现。

前不久,重大机械工程学院黄文彬研究员 关于智能材料的最新研究成果发表在国际顶级 学术期刊;此外,学院刘飞老师团队的智能机 器人、邵毅敏老师的机械设备智能诊断等的研 究成果也正逐步投入应用中。

"传统的机械学科要发展,学科交叉融合是必然趋势。"王时龙介绍,目前机械学院在科学研究和人才培养方面都积极开展交叉融合。"很多项目都与数学、软件、计算机、自动化等领域深度融合。在人才培养方面,机器人本科专业的学生除机械专业课程外,也要学习自动化相关课程,这是学校新工科人才培养的试点之一。"



"智慧能源"交叉学科助力老牌电气专业新突破

建成世界首个具有国际领先水平、集电网、风力机、飞行器覆冰研究于一体的"雪峰山能源装备安全防御研究基地",获批教育部野外科学观测研究站;建我国首个"空间太阳能电站实验基地",打造支撑国家创新驱动的研究中心……这些科研项目都来自重庆大学电气工程学院。

"学院正致力于打造智慧能源共性开放平台,建国际一流研究基地。"电气工程学院院长李剑介绍,为推动学科交叉融合、破解学科老化问题,学院以"智慧能源"一流学科群建设为目标,以建设输配电装备及系统安全与新技术国家重点实验室为抓手,不断开展与物理、化学、新能源、通信及人工智能等学科的协同创新研究,将基础研究与工程应用紧密结合,构建以"能源电气+人工智能+大数据"为核心的学科交叉创新人才培养体系。

"拿未来电力与能源系统来说,智慧能源系统可为每个电力能源设备都装上'大脑',实现智能感知、智能调控等,以保障供能系统安全高效运行。"李剑表示,团队目前还正在开展智能感知终端平台系统在智慧城市建设中的应用研究,研究成果将在国家智慧城市试点城市云南省大理市、玉溪市应用验证。

实施"工科革新登峰行动" 3门学科进入国内前5%

制定人工智能+学科群建设计划,成立大数据与软件学院、微电子与通信工程学院,促进传统优势学科和人工智能学科的交叉融合;高起点布局建设医学学科,成立医学院和医学部,促进医工结合;实施跨学科合作支持计划……在"双一流"建设过程中,重庆大学还激活学科发展的内生动力,大力营造学科交叉融合的氛围,实现了学科建设的快速突破。

在全球最具影响力的大学排名之一、软料2019年"中国最好学科"排名中,重庆大学土木工程上升至全国前4%,排名第6位,电气工程上升至全国前5%,排名第5位,机械工程上升至全国前5%,排名第11位。

"建设世界一流大学,首要的是建设若干一流学科。因此我们大力加强优势一流学科,以及理科、基础文科、医科和人工智能学科的融合建设。"重庆大学校长张宗益介绍,学校正在实施"工科革新登峰行动",围绕学科战略前沿创新体制机制建设,推进传统工科的现代化改造,让学科建设紧密契合产业变革和社会经济的发展,以构建一流的学科生态,实现在学科"高原"上凸显"高峰"的目标。

重庆大学再次获评教育部直属高校精准 扶贫精准脱贫十大典型项目

10月10日,教育 部发展规划司公布了第 五届教育部直属高校精 准扶贫精准脱贫典型项 目推选结果, 重庆大学 从75所直属高校申报的 70个项目中脱颖而出, 荣获十大典型项目,这 也是我校自2017年以来 第二次获得该项殊荣。

"五帮五促"助攻坚 稳边富民促振兴





帮教育促发展



帮医疗促提升

习近平总书记2017年4月在广西考察时就 曾指出, "脱贫攻坚工作做好了,边疆稳定、 民族团结就有了坚实基础;边境建设搞好了, 民族事业发展了,对打赢脱贫攻坚战也是极大 促进。"我校本次获评的项目为"'五帮五 促'助攻坚,稳边富民促振兴"。我校积极响 应总书记号召,结合定点扶贫县绿春县实际情 况,坚持以"搞好边境建设、发展民族事业" 为指导思想,明确了"稳边、活边、兴边、富 边、固边"的帮扶工作思路。同时, 我校聚焦 绿春需求,制定"五帮五促"工作措施,从党 建、文化、教育、产业和医疗5方面精准发力, 提振边民精气神,激发内生动力,促进生产发 展、民族和谐,助力脱贫攻坚和乡村振兴。



2020年4月,舒立春书记在绿春绿鑫生态茶叶公司调研指导工作



2018年10月,张宗益校长在绿春大兴镇党建脱贫双推进基地 指导工作



2020年7月, 法学院书记刘西蓉一行在绿春平河镇开展法律 援助工作



2020年5月,新闻学院副院长郭小安在绿春阿迪村进行贫困生 资助签约仪式

今年5月16日,绿春县正式被批准退出贫困县序列,全县贫困发生率从2013年末的46.86%下降至2019年末的1.31%,累计减贫10.61万人。近年来,为助力绿春脱贫攻坚,我校直接投入和引进帮扶资金1500余万元,培训基层干部和专业技术人员6600余人次,帮助销售贫困地区农产品1100余万元。



2020年5月, 图书馆馆长杨新涯、出版社社长饶邦华在绿春县图 书馆指导工作



2020年7月, 艺术学院院长雒三桂一行在 绿春开展帮扶工作

的"造血式"帮扶,帮助绿春形成 脱贫振兴的长效模式与机制,

2020年7月, 电影学院"志立绿春 智耕绿春"师生团队在绿春拍摄制作宣传片



2020年5月,体育学院娄方平副教授在绿春一中指导足球队训练 2020年5月,附属三峡医院专家在绿春平河镇大头村拉祜寨义诊

美丽重大

1【重庆大学附属三峡医院揭牌仪式举行】

7月27日,学校与万州区政府全面深化战略合作签约座 谈会暨重庆大学附属三峡医院揭牌仪式在万州举行。重庆市 委常委、万州区委书记莫恭明,重庆大学党委书记舒立春, 校长张宗益,万州区委副书记、区长聂红焰等领导出席。张 宗益介绍了重庆大学"双一流"建设进展情况。重庆大学建 筑规划设计总院与万州区规划设计院、重庆大有设计集团签 署了合作经营协议。舒立春指出,签约只是一个新的开始, 下一步校地双方要继续细化战略合作协议,把各项任务要求 一一落到实处。签约前,重庆大学附属三峡医院举行了揭牌 仪式。



2【新学期学校迎来一万二千余名新生】

9月4日上午,学校举行2020级研究生新生开学典礼。 党委书记舒立春,校长张宗益,教育部党建工作联络员徐晓 黎,党委副书记王旭,副校长孟卫东、刘汉龙、廖瑞金,各 学部、学院以及部处的相关负责人,研究生导师代表,各学 院研究生工作组组长、研究生辅导员,来自祖国各地的6400 余名博士、硕士研究生新生以及来自意大利、法国、俄罗斯 联邦、也门等41个国家的100余名留学研究生参加了开学典 礼。张宗益发表主题为"勇作学术研究的前锋"的讲话。舒 立春宣读了《关于表彰2020年重庆大学优秀博士、硕士学位 论文奖的决定》,激励每位新同学在研究生阶段的学习中积 极探索,潜心钻研,勇于创新。

9月10日,学校举行了2020级本科生开学典礼暨军训动员大会,6400余名本科新生参加了此次典礼。张宗益以"求学重大,筑路人生"为题,为新生上"开学第一课"。教师代表、学生代表先后发言。学校对23名携笔从戎、奔赴祖国各地武警部队的同学进行了表彰,并颁发2020年重庆大学国防教育奖学金。舒立春向学校2020级本科生军训师授予军旗。大会由校党委副书记、军训师政委王旭主持。

3【第十三届全国大学生节能减排竞赛在校举行】

8月28日至30日,"赛迪环保杯"第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在校举行。校党委书记舒立春、校长张宗益分别出席闭幕式和开幕式并讲话。本届竞赛共有427所高校报名参加,提交有效作品4138件,参赛人数超过22000人,参与高校和作品数量创历史新高。我校共获得特等奖1项、一等奖7项、二等奖1项、三等奖5项,获奖数量位列第一。



4【舒立春书记赴开州区关面乡推进对口帮扶工作】



10月21日、22日,党委书记舒立春赴开州区关面乡推进 落实帮扶工作。舒立春对关面乡领导班子在脱贫攻坚中所做 的工作以及关面乡所取得的成绩表示肯定,并希望乡政府要 继续做好脱贫攻坚和乡村振兴的衔接工作。在与关面乡党委 书记郑斌和乡长马林冬交流后,舒立春指出,下一步,重庆 大学将结合关面乡的需求,继续从科技、教育、文化、消费 扶贫等方面开展帮扶工作,助力关面乡乡村振兴。

5【学校召开人工智能研究院、智慧城市研究 院启动会】

9月29日,学校召开人工智能研究院、智慧城市研究院启动会。校长张宗益、副校长明炬、刘汉龙,有关职能部处、各学部、学院领导和教师代表出席启动会。会议由科发院常务副院长朱才朝主持。明炬宣读学校关于成立人工智能研究院和智慧城市研究院的决定。智慧城市研究院首任院长刘汉龙、人工智能研究院首任院长宋永端分别介绍了两个研究院的具体建设方案。张宗益在总结讲话中指出,两个研究院都是学校探索推动学科交叉,以问题为导向开展有组织科研攻关的先行者,对学校未来发展意义十分重大。

6【学校与中国核动力研究设计院签署战略合作协议】

9月25日,中国核动力研究设计院-重庆大学战略合作协议签约仪式举行。校长张宗益、副校长明炬,核动力院党委书记万钢、院长王丛林,中核集团川渝市场开发部主任周定文出席。签约仪式前,校党委书记舒立春会见了核动力院万钢一行。双方将加强在核科学与技术、能源与动力、材料科学与工程、机械工程、电气工程、力学及化学工程、人工智能、核医学等领域的合作,着力推进"医用放射性同位素及药物制备国家工程研究中心"共同建设。



7【学校与华为签约共建"智能基座"产教融合协同育人基地】

10月21日,学校与华为技术有限公司举行《"智能基座"产教融合协同育人基地合作协议》签约仪式。校长张宗益、副校长廖瑞金、华为技术有限公司高级副总裁张顺茂、高校科研与人才发展部部长曾伟胜出席签约仪式。廖瑞金与曾伟胜代表双方签署协议,张宗益与张顺茂代表双方为"智能基座"产教融合协同育人基地揭牌。张宗益在讲话中强调,校企双方深化合作,推进"智能基座"产教融合协同育人意义重大。



8【中国工程科技发展战略重庆研究院召开 2020年学术委员会会议】

9月16日,中国工程科技发展战略重庆研究院2020年学术委员会会议召开。会议由中国工程院原院长、重庆研究院学术委员会主任周济院士主持。副主任委员重庆大学校长张宗益教授、中国工程院土木水利与建筑工程学部主任张建云院士,周绪红院士、重庆研究院院长潘复生院士以及委员邓文中院士、向仲怀院士等出席会议。会议听取了关于2018年重大、重点咨询研究项目结题情况说明,以及8个重大项目负责人的现场汇报,审定了8个重大和8个重点项目的结题材料,通过了上述16个项目的结题。会议专题讨论了2021年战略咨询项目选题方向,通过了重庆研究院学术委员会2021年度工作计划。周济对2020年学术委员会会议进行了总结。

9【国家重点研发计划"多维融合感知智能轴承基础原理与方法"项目启动会顺利召开】

7月31日,我校牵头、邵毅敏教授负责的国家重点研发计划"多维融合感知智能轴承基础原理与方法"项目启动会召开。重庆大学副校长明炬、科发院常务副院长朱才朝等出席了会议。该项目属于国家重点研发计划"制造基础技术与关键部件"重点专项,旨在开展高端智能轴承方面的基础前沿技术研究,掌握关键基础件、基础设计理论、先进传感器和高端智能系统的核心技术,为提升关键部件技术水平奠定坚实基础。

10【学校2020年唐立新奖学金面试评审会圆满结束】



10月21日,学校2020年唐立新奖学金面试评审会举行。 副校长廖瑞金,新尚集团董事长兼总裁、重庆大学杰出校友 唐立新,新尚集团产业发展公司总经理刘承红,重庆大学唐 立新奖学金评审专家组成员、相关职能部门,79名本科生, 39名硕士研究生、27名博士研究生参加面试评审会。

11【学校两位医护人员获党中央、国务院、 中央军委抗疫先进表彰】

9月8日,全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向国家勋章和国家荣誉称号获得者颁授勋章奖章并发表重要讲话。重庆市共有34人获得全国抗击新冠肺炎疫情先进个人称号,5人获得全国优秀共产党员称号。其中,重庆大学附属中心医院老年病科(全科医学科)护士长张晞,重庆大学附属三峡医院重症医学病区副主任、副主任医师黄霞获得全国抗击新冠肺炎疫情先进个人和全国优秀共产党员称号。

12【学校三所附属医院在重庆市新冠肺炎疫情表彰大会上获表彰】

10月19日,重庆市抗击新冠肺炎疫情表彰大会隆重举行。重庆大学附属三峡医院党委副书记,院长张先祥等14名工作人员获评先进个人,重庆大学附属三峡医院党委、重庆大学附属中心医院党委获评先进集体、先进基层党组织,重庆大学附属三峡医院御安分院副院长向江琳等4名工作人员获评重庆市优秀共产党员。全国抗疫先进个人、全国优秀共产党员、重庆大学附属三峡医院重症医学病区副主任黄霞作为获奖代表上台发言。

13【学校入选2020年度国家知识产权示范高校】

近日,国家知识产权局、教育部联合公布了2020年度国家知识产权试点示范高校名单,认定北京大学等30所高校为2020年度国家知识产权示范高校、遴选中国人民大学等80所高校为2020年度国家知识产权试点高校。我校获批本次重庆市唯一入选示范高校,同时也成为少数拥有"国家知识产权

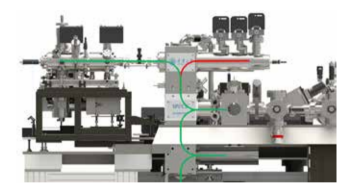


试点示范高校""高校科技成果转化和技术转移基地""高校国家知识产权信息服务中心"三个国家级技术转移与知识产权平台的高校之一。

14【学校材料科学进入ESI全球前干分之一】

9月10日,科睿唯安(原汤森路透)公布了ESI从2010年1月1日到2020年6月30日(十年又六个月)的统计数据。全球基本科学指标数据库(ESI)数据更新,重庆大学材料科学首次进入ESI世界排名前1‰。至此,我校已有工程学、材料科学两个ESI全球前1‰学科。此前,我校共有工程学、材料科学、化学、物理学、计算机科学、环境科学/生态学、生物学与生物化学、数学、临床医学、植物与动物科学10个学科继续保持ESI世界排名前1%。

15【我校唐文新教授团队成功研制像差校正 自旋极化低能电子显微系统】



近日,材料科学与工程学院唐文新教授团队研制了像差校正自旋极化低能电子显微镜(ac-SPLEEM),其研究成果论文"Aberration corrected spin polarized low energy electron microscope"以重庆大学为第一单位和通讯单位发表在电子显微学顶级期刊《Ultramicroscopy》并被推送为封面文章。唐文新教授团队联合上海科技大学、复旦大学等国内外高校学者,研制的超快自旋极化像差校正低能电子显微镜,开启并建立了原位超快高分辨表面物理化学领域新方向。

16【物理学院胡陈果教授科研团队研究成果发布】

近日,物理学院胡陈果教授科研团队研究论文 "Boosting output performance of sliding mode triboelectric nanogenerator by charge space—accumulation effect"、韩德专研究员课题组研究论文 "Coexistence of a new type of bound state in the continuum and a lasing threshold mode induced by PT symmetry"分别以重庆大学为第一单位和通讯单位在 Nature 子刊《Nature Communications》和 Science 子刊《Science Advances》上发表。

17【经管学院黄河教授团队研究成果在国际顶级期刊《MIS Quarterly》正式发表】

近日,重庆大学经管学院黄河教授(第一作者)、徐鸿雁教授(通信作者)与美国达特茅斯学院教授Geoffrey Parker及美国杜兰大学助理教授谭寅亮的合作研究成果《Altruism or Shrewd Business? Implications of Technology Openness on Innovations and Competition》,在经济管理类国际公认顶级期刊《MIS Quarterly》第44卷第3期(1049页至1071页)上正式发表。此次为重庆大学教师首次登上该期刊。

18【我校学子获第十二届中国青少年科技创新奖】

10月16日,由共青团中央、全国青联、全国学联、全国 少工委主办的第十二届中国青少年科技创新奖评选表彰工作结 束。重庆大学计算机学院2018级本科生袁塑钦荣获第十二届 中国青少年科技创新奖,是重庆市唯一一名获此殊荣的学生。

19【我校学子获中国智能制造挑战赛一等 奖】

8月28日,自动化学院学生在2020年第十四届"西门子杯"中国智能制造挑战赛(CIMC)全国总决赛工业自动化(线上)赛项中获得国家一等奖1项、二等奖1项。

http://alumni.cgu.edu.cn



20【学校作品"森之秘语"再获国际建造节一等奖】

10月23日,"2020年成都公园城市国际花园节暨第三届 北林国际花园建造节"在成都桂溪生态公园东园落幕,重庆 大学"森之秘语"作品荣获一等奖。这是该作品继今年6月获 得由中国风景园林学会和北京林业大学共同主办的2020第三 届"北林国际花园建造节"设计竞赛一等奖之后,在实地建 造比赛中再次斩获一等奖。



21【学校举行第7个国家扶贫日主题活动】

10月17日,是第七个国家扶贫日。为响应国家扶贫号召,展示学校脱贫攻坚成果,加强脱贫攻坚正面宣传,发挥脱贫攻坚主战场、立德树人大课堂作用,积极引导和广泛动员全校师生参与到扶贫工作中来,学校以"决战决胜,开启乡村振兴之路"为主题,组织开展了"重庆大学扶贫成果展"、"绿春品牌推广大赛"和"'走进绿春'扶贫美术展"等国家扶贫日系列活动。



张宗益校长一行看望成都校友

8月21日晚,在成都出席四川省人民政府与重庆大 学战略合作协议签约仪式和四川省校战略合作工作推进 会的张宗益校长一行,在成都锦江宾馆专程看望了成都 校友会部分代表,并与校友们进行了亲切的交流座谈。

座谈中,成都校友会会长唐立新对母校领导在百忙之中专程看望成都校友表示诚挚的感谢!他介绍了目前自己的企业新尚集团与母校开展合作以来取得的部分成果,以及对校企合作未来的展望,希望与母校建立更加深入的合作交流。唐立新会长还汇报了成都校友会的基本情况及近年来开展的各项活动,疫情之后,成都校友会各专项工作团队将继续积极组织开展活动,竭诚为校友们服务。

张宗益校长向校友们通报了学校近期取得的一系 列发展成果,他表示,学校正在以新的理念推动改革创 新,特别是人才培养工作,在本科生教育、毕业生发展 等方面已经有了新的变化。张宗益校长还介绍了本次四 川省人民政府与重庆大学签订战略合作协议的基本情 况,希望广大校友把握机遇,积极进取,在各自工作岗 位上不断取得新的成就,为推动成渝地区双城经济圈建 设贡献重大力量。

本次活动温馨热烈,让被疫情阻隔许久的母校领导老师和校友们再一次面对面畅谈交流。这不仅仅是难得的重聚,更是校友们表达自己对母校发展的关心,以及对未来事业和生活的美好憧憬。

参加本次活动的还有西南交通大学校长杨丹校 友,重庆大学副校长廖瑞金,以及校长办公室、国内合 作办公室、校友工作办公室的相关同志。

作者: 09级自动化校友、成都校友会理事 戚罗赟







张宗益校长率队到南京看望江苏校友

金秋送爽,丹桂飘香。10月22日,重庆大学 张宗益校长率队看望了部分在宁江苏校友,并与校 友代表亲切座谈。



校长张宗益出席会议并讲话



副校长廖瑞金主持会议

座谈会上,重庆大学江苏校友会常务副会长 沈宽明致欢迎辞。

江苏校友会会长季景江从"强化组织建设,加快校友会发展步伐""优化资源整合,服务校友及校友企业""加强内联外交,扩大重大及校友会影响力""回馈母校,主动承担重大社会责任"等

方面汇报了江苏校友会近年工作开展情况,并 表示,江苏校友会将继续全力以赴促进母校与 江苏等区域的合作,为母校发展添砖加瓦。



江苏校友会会长季景江做工作汇报



江苏校友会常务副会长沈宽明致欢迎词

廖瑞金副校长表示,校友成功就是大学的成功,校友会工作就是团结校友、帮助校友成长。我们已有很多优秀杰出校友,在校友会支持和大家自身努力下,一定还会涌现更多的杰出校友。江苏校友会工作有声有色,卓有成效。



座谈会现场

江苏校友会常务副会长徐正林、副会长胡歙眉、朱斌等 9位校友代表分别发言,大家或感恩母校培育,分享创业经 历,为母校发展进言献策,并重点就母校近期工作提出了建 设性建议。

南京航空航天大学研究生院原副院长沈以赴教授,结合对江苏人文、教育、产业环境的认识,就学校发展提出了中 肯的建议,得到张校长的重视。



校友代表发言

张宗益校长对江苏校友会扎实高效的工作,给予了高度 肯定。他向与会校友介绍了近年母校发展情况,特别是母校学 科建设调整、科研转化、人才培养、医学院发展、校区功能调 整等重点工作。张宗益校长指出,近年来,学校"适应形势搞 改革,凝心聚力谋发展",扎实推进"双一流"建设,在科学 研究、人才培养、服务社会等方面取得了长足进步,学校综合实力大幅提升,欢迎广大校友企业家返校选聘人才,对接合作,学校也会鼓励更多重大年轻学子毕业后投身长三角经济发展热土。张宗益校长还提到学校主动融入成渝地区双城经济圈建设,也欢迎校友企业家们到重庆考察投资。

座谈会后,张宗益校长、廖瑞金副校长一行与参会校友 合影留念。南京地铁集团原总经理、江苏省直书协副主席朱 斌校友向母校赠送书法作品。



朱斌校友赠送书法作品



张宗益校长、廖瑞金副校长一行和江苏校友合影

参加座谈会的母校来访人员还有校办主任饶劲松,发规处处长蔡珍红,科发院常务副院长朱才朝,研究生院院长李英民,国合办、校友办主任胡友强,产业技术研究院执行院长葛垚。参加座谈会的江苏校友会代表还有副会长聂晓霖、李中伟、杨觉民、吕振华、邹宏魁和沈以赴、袁全超、陈军、高中宝、邵九松、王秀明、于翔、刘传保、陈捷、李红兵、龚国才等(排名不分先后),以及南京、苏州、徐州、盐城等地级分会及无锡校友会代表共29人参会。

(江苏校友会秘书处供稿)



重庆大学副校长廖瑞金一行看望江苏校友

7月16日,重庆大学党委常委、副校长廖瑞金一行 到江苏苏州考察调研,并在百忙之中抽出时间看望当地 的重庆大学校友们。重庆大学国内合作办、校友工作 办,研究生院等部门负责人及相关学院专家教授陪同调 研,重庆大学江苏校友会会长季景江、常务副会长沈宽 明和徐正林,苏州校友会会长杨觉民、副会长程兴德和 王俊发、秘书长司亦含等校友参加了座谈会。

廖瑞金副校长对江苏校友会和苏州校友会校友工作的开展情况给予了充分肯定,向校友们长期以来对母校发展的关心支持表示感谢。校友会是广大校友们离校后的另一个"家",是与母校继续连接的"纽带"与"桥梁",是校友们资源共享、交流合作、共同发展的"助推器",母校将一如既往全力推动校友会的蓬勃发展。

季景江会长代表广大江苏校友对廖瑞金副校长一行的到来表示热烈欢迎。在母校的关心和支持下,江苏校友会发展良好,校友队伍不断壮大,去年成立了苏州分会、环保分会等,今年计划成立连云港分会、电气及自动化分会,还将继续充分利用校友会平台,为校友们提供多方面、全方位、精准化、高质量的服务。

交流过程热烈而其乐融融。母校领导和校友们针对学校发展、校友工作以及调研交流的情况,进行了充分讨论。程兴德副会长原为重庆大学攀枝花校友会会长,校友会工作经验丰富,对母校及校友感情极深。作为一名毕业37年的校友,他对于母校取得的系列教学成果,深感高兴和自豪。并针对母校双一流建设、本科教育等发展,提出了自己的观点和建议。

交流最后,廖瑞金副校长带领全体人员起立唱校歌:江汉思禹公,教化溯文翁,学府宏开,济济隆隆。考四海而为俊,障百川而之东,研究科学,振兴理工……雄浑高亢的校歌,表达了所有校友的心声,每一位重大学子,都将"启兹天府,积健为雄,复兴民族兮,誓做前锋"!

苏州这座美丽而温润的城市,期待更多重大人的加 入!

图文 | 11级公管校友 司亦含

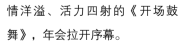
无锡校友会举办2020年年会暨迎新晚会

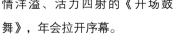
昔日嘉陵江畔曾立志, 今朝太湖明珠喜相逢。2020年10 月31日,以"回忆•成长•新征程"为主题的重庆大学无锡校 友会年会暨迎新晚会在无锡举行。



重庆大学校友总会秘书长任明、副秘书长姜雪峰、教育 发展基金会秘书长张军、实验室及设备管理处处长张云怀, 无 锡市锡山区人大常委会主任党组书记蒋群、川渝商会会长谢家 学, 重庆大学江苏校友会会长季景江、常务副会长沈宽明等, 上海校友会秘书长李力生、常务副秘书长刘念,安徽校友会秘 书长孙景杨,常州校友会会长杨江金等受邀参加活动。

本次活动得到了广大无锡校友的热烈响应和积极参与, 来自无锡各行业的重大校友济济一堂, 伴随着开场节目热





姜雪峰代表重庆大学校友总 会宣读了重庆大学无锡校友会第 三届理事会换届的正式批复。

任明介绍了重庆大学近年 来在人才培养、学科研究、对外 合作等方面所取得的进展,并希 望新一届理事会继续凝聚校友力

量,推动母校与无锡校地、校企之间更紧密的交 流与合作, 助力各位校友取得更大成就, 为母校 的双一流建设做出更大的贡献。



无锡校友会秘书长鲍卫庆介绍了无锡校友会 的发展历程、校友会章程及校友会理事成员;季 景江代表兄弟校友会对无锡校友会的年会召开表 示了热烈祝贺,对无锡校友会加强与兄弟校友会 之间的交流给予了高度评价; 李力生代表上海校 友会赠会刊《海上·渝音》、书籍《校友力》; 江苏校友会副会长兼徐州校友会会长李中伟赠送 书法作品:杨江金代表常州校友会赠送纪念品。





每年秋季,无锡校友会这个大家庭都会注入新鲜血液,2013级(2017级硕士)校友周吟代表新毕业校友发言,对毕业后加入校友会大家庭倍感亲切和温暖。

会上,英特派先进材料研究院院长龚国才与张云怀上台,共同为 "重庆大学化工学院-英特派研究生联合培养实习基地"揭牌。

无锡校友会新任会长尹克勤致辞,他阐述了无锡校友会未来的发展 规划,表示将继续围绕服务母校、服务校友、服务社会的核心宗旨,不 断增进校友感情、拓展校友资源、凝聚校友力量,打造一个有真情、有 温度、有氛围、有资源的校友活动平台,创建无锡校友会品牌文化。

随后,本次年会会务组全体成员集体上台,引领全体校友共同演唱了《重庆大学校歌》,致敬母校。

"启兹天府,积健为雄,复兴名族兮,誓作前锋"唱出了校友们的 志向和情怀,正可谓"昔日嘉陵江畔曾立志,今朝太湖明珠喜相逢"。 校友们合唱校歌将活动推向了高潮。

母校情,亘古绵长,校友情,地久天长,今天我们在这里欢聚一堂,重拾记忆,共话成长,明天让我们校友聚力,共助重大无锡校友会发展新征程。







相聚虽短暂,情谊无限长,祝愿我们的校友们 在无锡校友会这个大家庭里友谊地久天长,期待来 年再相聚!

文字: 2006级经管 付玉娇





重庆大学贵州校友会主办的2020年贵州 高校校友足球联赛开幕

9月12日,2020 年"恒霸杯"贵州全国高校校友足球联赛正在贵阳奥体中心八人制足球场正式拉开战幕。本次联赛向贵州省足球协会进行了申请报备,由重庆大学贵州校友会主办,重庆大学贵州校友会孵化企业贵阳贵奥体育科技发展有限公司承办。





本次联赛以"我爱运动、我爱足球,我爱贵州、我爱母校"为主题,29个异地高校校友会组建了20支参赛球队,76

所高校的校友以友好外援参赛,共有105所省外高校、536名球友参与。赛事得到了北京体育大学贵州校友会等29所高校贵州校友会的大力支持。

开幕式上,重庆大学校友总会秘书长任明向本次联赛的顺利开幕表示祝贺,希望各高校校友会参赛队伍"以球为媒",在比赛中打出水平、赛出友谊、踢出风采,加深相互间的感情和信任,促进更广泛的合作和交流,祝愿联赛越办越好,在全国产生更大的影响力。

重庆大学贵州校友会会长、贵州楚天 两江环境股份有限公司董事长胡文在接受采 访时表示,近年来,由高校校友会举办的各 项体育赛事越来越多,特别是足球联赛这样 的大型活动能够持续举办,也是贵州经济社 会得到了较好发展的充分体现。相信有主办 方和承办方的努力,有兄弟校友会的大力支 持,联赛一定会取得圆满成功,打造贵州智 慧足球的典范!"

开幕式邀请了贵州广播电视台主持人、 重庆大学校友王威担任主持。在开幕式上, 承办单位贵阳贵奥体育科技发展有限公司负



责人袁大为作为重庆大学校友特别感谢了重 庆大学贵州校友会的大力支持和具体指导, 他认为,联赛既是一次大型体育活动,更是 修筑和长期保持的各兄弟校友会之间交流的 桥梁和纽带,希望大家通过联赛收获友谊、 收获健康、收获快乐。

本届联赛由重庆大学贵州校友企业贵州





恒霸药业有限责任公司冠名赞助,重庆大学贵州校友会副会长、恒霸药业总经理何尧发表开幕式致辞,并为联赛揭幕战开球。他在致辞中表示:对恒霸药业冠名赛事深感荣幸,并希望通过此项赛事的持续举办,能够使更多的高校校友们感受到足球运动的魅力,享受到全民健身运动的快乐,增进各高校校友会之间的交流合作与友谊。

本届联赛还得到了重庆大学校友企业贵州楚天两江环境股份有限公司大力支持,得到了天一·观山阅、上汽大众·致远利信、途虎养车等的鼎力相助。贵州省骨科医院全程友情医疗保障,派驻医护人员、救护车、急救药品器械驻扎现场进行紧急医疗救助工作及新冠肺炎疫情防疫工作。

赛事与新浪贵州、贵州广电新媒体GTV等媒体达成深度合作,组委会建立了官方自媒体,包括微信公众号、新浪微博、今日头条、抖音等,通过媒体渠道,联赛得到了强有力的推广。

重庆大学校友队作为卫冕冠军及本次赛事主办方分在 了A组种子队,同组的还有成都体育学院校友队、武汉大 学校友队、兰山足球联队、东北大学联队4支球队,大家 将为小组出线2个名额厮杀。

来源 | 重庆大学贵州校友会







重庆大学江苏校友会召开2020年理事会会议



2020年7月18日,重庆大学江苏校友会理事会会议在江苏校友会活动中心——渝宁聚召开,会议由常务副会长沈宽明主持。

季景江会长总结了江苏校友会半年以来的工作:一是校友积极参与抗击新冠肺炎疫情,多位南京校友参建南京版"火神山医院",李连兵、朱臻等校友爱心捐赠,支援抗疫;二是加强与母校和校友联系,组织校友参与母校廖瑞金副校长到江苏的考察调研活动,召开了南京片区校友座谈会,指导各地分会、专业分会、兴趣小组在疫情的不利影响下有序开展活动。季景江会长还对下半年的工作安排做了部署。

会议讨论通过了成立电气及自动化分会、连云港分会的申请,表决同意增选邹宏魁为江苏校友会副会长,夏卓平为常务理事,郁邦为副秘书长。

副会长刁岳川、朱斌、李中伟、郝祥寿,副秘书长高中宝,扬州分会会长朱敏,常务副秘书长刘 晶晶,常务理事卞开锋,环保分会常务副秘书长李 万亮等先后就各自负责的工作做了报告。

秘书长张伟远在马来西亚项目现场,以视频会议的方式参加了会议。

图文: 江苏校友会秘书处

泵影烫烫会举办账宣兰滚烫烫流磨谈会



张宝兰等 (一排右二) 港珠澳大桥功臣建设者代表和习近平总书记合影

7月22日,港珠澳大桥主要建设者之一的张宝兰校友应邀到重庆大学东莞校友会交流座谈,东莞校友会许迅会长,茅嘉阳副会长,杨艳彪秘书长等校友代表与张宝兰校友进行了深入的交流互动。

广州港湾工程质量检测有限公司副总经理、83级建筑材料及制品专业校友,这位"铁娘子",是港珠澳大桥建设群体主要成员之一,带领团队创造了百万立方混凝土无裂缝的奇迹。

张宝兰毕业后就一直从事海工 高性能混凝土的研究工作。2009 年,举世瞩目的港珠澳大桥开工, 为挑战海底百万立方米混凝土无裂 缝的世界级难题,张宝兰带领研 究团队,扎根牛头岛,角力伶仃 洋。荒岛7年,白手起家,为港珠澳大桥打造出"超级配方",确保120年不开裂,海底隧道"滴水不进",为两岸三地联系纽带保驾护航。张宝兰在最普通的试验室主任岗位上成就了中国混凝土行业的一段传奇,是我们混凝土科技工作者引以为自豪的"铿锵玫瑰"。

张宝兰在忙碌工作的同时, 也不忘母校,关注母校和校友活 动。她专程参与东莞校友会的交流 活动,让大家近距离感受到了她严 谨认真、低调务实的工作作风。交 流会上,大家从专业知识聊到母校 情、校友情。在融洽的交流中,大 家衷心祝愿母校未来越来越好,早 日实现世界双一流,也祝愿母校校 友会越来越好。



张宝兰



张宝兰和东莞校友会合影留念



重庆大学加拿大校友会举办 "三峡工程跨洋谈话"视频交流会





今年夏季汛期,中国南方暴雨洪水肆虐,全球华人关切。7月25日,由重庆大学加拿大校友会、西安理工大学北美校友会、南安省清华校友会和加拿大结构工程师协会联合主办,56家美国、加拿大单位协办的"跨洋三峡谈话"讲座以视频会议方式举行。

此次讲座由重庆大学校友、工程博士 马志宇工程师和陈子歆校友共同主持,邀请 嘉宾包括:黄强教授,博士,国务院水利工 程学科委员,曾任西安理工大学水利水电学 院院长;张建民教授,留日博士,中国工程 院院士,曾任清华大学土木水利学院院长; 朱林教授,西北农林科技大学水工建筑物及 施工教授;宋强,留加博士,结构抗震专 业;李贵先工程师,岩土工程及结构抗震专 业,曾经服务于Ontario Hydro, Canada。 讲座中,参会的专家教授先后就三峡 大坝的基本情况、选址情况、功能作用、结 构设计等话题展开了深入交流。

共有433人参加了这次活动,为了向所有参会者呈现出一场内容丰富,数据翔实的讲座,筹备组在讲座前发布了一系列三峡工程背景资料。马志宇博士也接受了加拿大中文电台的采访并为活动做了宣传。在为活动预热的同时,筹备组也积极收集大家对三峡工程的疑问并反馈给邀请嘉宾。为了解答大家的疑惑,邀请嘉宾们也准备了大量多维度、真实的数据和资料。在讲座前,筹备组反复讨论了讲座流程,注意事项并与嘉宾一起多次视频联调以取得最好的会议效果。

图文: 重庆大学加拿大校友会

青岛校友会 | 迎新2020,走进中德新能源与环保科技研究院

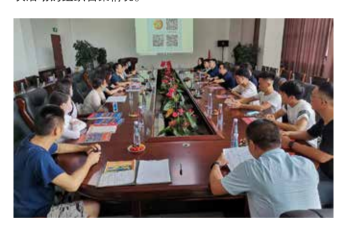
特殊的时期,特别的相聚,畅快的交流,流淌的情意。经过前期召集和精心准备,重庆大学青岛校友会"迎新2020"暨"走进中德新能源与环保科技研究院"交流活动于2020年8月16日成功举办。



本次活动是在青岛校友会理事会的关心指导下,由校友会秘书处组织发起的一次特别的交流活动。2020届的校友,告别熟悉的重大校园,来到青岛开启新的阶段,和近千位青岛校友一起在这个城市工作、学习和生活。重庆大学青岛校友会在7月底向各位新校友发出了诚挚的邀请和热情的问候,大多数校友也加入到了青岛校友的大家庭。有时线上的交流是有限的,为增进2020届同届校友之间交流互动,为加强各位新校友与青岛校友会的联结联系,重庆大学青岛校友会特别组织了这次交流活动。

为表示对新校友年青一代的欢迎,青岛校友会理事会的 多位重磅校友专程参加了本次活动。被广大校友们亲切尊称 为"大师兄"的名誉会长张广鸿校友、会长王谦源校友、常 务副会长兼秘书长张昌太校友、副会长尹玉兴校友、副会长 安柏松校友、常务理事丁煜校友、常务理事蔡兴彬校友、常 务理事兼执行秘书长阎军校友及理事代表王兴梅校友、校友 代表张晓辉校友、徐建伟校友、张雄校友、齐进校友等16位 校友,与2019届的2位年轻校友、2020届的10位新校友欢聚 在一起,畅叙校友情谊,共谋未来发展。

中德新能源与环保科技研究院常务副院长丁煜校友作为东道主,首先对各位校友的到来表示热烈的欢迎。丁煜校友在开场致辞中回顾了自己学于重大、立足青岛、求索发展的经历,介绍了中德新能源与环保科技研究院的架构概况和"好易天下"平台的运营发展。副会长兼秘书长张昌太校友在欢迎致辞中送上了青岛校友会对各位新校友来到青岛、融入青岛校友会大家庭的诚挚问候,向各位校友特别是新校友们介绍了青岛校友会的发展历程和各类校友活动开展情况,重申了青岛校友会"有困难找师兄"的互助理念,介绍了本次活动的组织召集情况。



校友们在丁煜校友和研究院同事们的引领下参观了中心展厅、商务办公区、公寓区等,研究院的规模特色和区位优势, "五大基地"的建设和综合服务体系的打造, "共商共享共赢"的发展模式和合作理念等,都引起了校友们极大的兴趣,校友们不时驻足下来,详细交流和询问。

参观结束后,各位校友回到会议室开始交流座谈活动。 主持人向各位校友介绍了到会的各位校友会领导,各位年轻 的校友也——向大家简要介绍了自己的情况。青岛校友会会



长王谦源校友在讲话中以两个热开篇——青岛立秋后秋老虎的炎热和持续升温的全球疫情挡不住校友们渴望互动交流的似火热情,挡不住校友们奉献回馈的炽热之心。王会长希望广大校友们不断进取、互帮互助、资源共享,并在力所能及的情况积极回馈校友会和各位校友特别是年轻校友们,也希望年轻校友们耐住心性、扎实努力、不断获得新的进步,祝愿各位青岛校友们工作顺利、生活幸福。



午餐时光,大家欢聚一堂,趣聊重大时光,追忆往昔岁月,交流工作心得,吐槽生活烦恼,频举杯共愿未来无限美好,共畅饮祝福彼此更上层楼。

午餐后,牛洪超、张静、李甲骥三位校友和年轻校友们 又聚在一起,同大家一起交流初到青岛的感受、分享初入职 场的体会。找一些相同,寻一份关联,你一笔,我一笔,戏 谑与嬉闹中的一张张画像与校友们的一张张笑脸相映成趣, 欢乐和共鸣萦绕在大家中间。一份温暖在一届届校友中传 递,一份情谊在一位位校友中流淌,"耐劳苦 尚俭朴 勤学业 爱国家"的重大校训的价值因子不断影响自己、升华自己, 这成为大家的共识。

一个印着"重庆大学青岛校友会"的泛黄牛皮纸本子,一枚带有蓝白相间伴随我们到永远的重庆大学LOGO标识的书签,一张承载着几许回忆的重大风景的明信片,这是青岛校友会送给各位年轻校友们的一份小小礼物,惟愿大家珍藏起重大带给我们的共同美好,自信地笑着,坚毅地走着,永远地回味着。



欢乐的时光,总是短暂的。 开怀的笑容,却能永驻心间。 师兄们的娓娓道来和语重心长,让人难忘; 校友们的互帮互助和资源共享,让人振奋; 优秀校友的拼搏进取和心怀感恩,让人感动; 年轻校友的蓬勃朝气和昂扬奋发,让人期待;

迎新,亦是迎一颗颗校友的心 同在青岛校友会这个"家", 走进,亦是让所有的校友们 走得更近,去联结,去生发!

文字: 01级力学 牛洪超



重庆校友会公管分会获颁爱心证书

9月17日,2020重庆希望工程"精准扶贫·圆梦行动"公益助学活动在重庆第29中校内举行,活动由重庆市青少年发展基金会主办。在本次活动中,重庆大学重庆校友会公管分会荣获重庆市青基会颁发的"爱心证书"。

据重庆市青基会理事长曾凯介绍,由团市委、重庆青基会联合市关工委、重庆日报报业集团、重庆广播电视集团(总台)等单位发起的2020年重庆市"希望工程精准扶贫·圆梦行动"公益助学系列活动于今年7月启动。通过系列活动,为贫困家庭的大学新生送去温暖和爱心款项,资助他们圆梦大学。

重庆大学重庆校友会公管分会于8月底积极响应 此活动,并在在渝校友中开展"聚焦扶贫·徒步三 峡"活动,短短一个礼拜时间就筹集到近150000元爱 心款项。8月28日-30日,公管分会30多名志愿者们 徒步武隆、彭水、黔江三地,走进大山深处的贫寒学 子家中,了解贫困家庭情况,并与学子们畅谈学习、 理想、生活和职业规划,帮助学子们树立正确的人生 观和价值观,学子们纷纷表示将提前做好大学的学习 规划,打好学习基础,将来用自己的所学和所长报效 国家、回馈社会,将扶贫爱心活动传递下去。据悉, 重庆大学重庆校友会公管分会已与走访的贫困大学生 建立了精准联系,将持续关注他们的大学生活和学 习,并将初步尝试和探索建立精准扶贫的长效机制。

9月17日,重庆大学重庆校友会公管分会代表受邀参加了2020重庆希望工程"精准扶贫·圆梦行动"公益助学活动中的"助学金发放仪式"。

来源 | 公管校友分会







黄子华校友代表重庆校友会公管分会捐赠 爱心助学款







"源自重大、缘聚莞邑"

—重庆大学东莞校友会2020"粤建之夜"迎新晚会隆重举行

9月20日,大雨阻挡不了热情,由优秀校友张立军企业广东粤建工程项目管理有限公司冠名的重庆大学东莞校友会2020"粤建之夜"迎新晚会在松山湖银丰逸居酒店隆重举行,迎新活动沿用"源自重大、缘聚莞邑"为主题,在莞工作、生活的校友共80余位,齐聚一堂,欢迎今年来到东莞的师弟师妹。

2020年,共有80余位应届校友来到东莞工作生活,就职于华为、OPPO等知名企业,有30余位应届校友参加晚会。

本次晚会由2020届黎慧洵师妹主 持,晚会在《重庆大学校歌》中开场, 许迅会长首先致欢迎辞,代表重庆大学东莞校友会向各位莅临的校友表示衷心的感谢,向新校友的到来表示热烈的欢迎。许会长着重向各位校友解读了东莞校友会"温暖、互助、感恩、共赢"的宗旨,并表示东莞校友会是校友们自己的家,各位校友在工作生活中有困难和问题,校友会都可以给大家提供帮助,也希望大家能够积极踊跃参加校友会的各项活动,共同为校友会的建设献策献力,把校友会打造成一个共赢的团体和平台。





晚会上,还为在下午理事会会议增补的顾问、副会长、副秘书长、监事、理事等颁发了聘书。优秀校友,东莞校友会理事,东莞市维加企业管理咨询服务有限公司总经理林永焱为20届校友带来了"大学生入世工具之性格九型"的精彩分享,帮助各位师弟师妹更快做好角色转化,适应职场环境。优秀校友,东莞校友会顾问,东莞市悦丞实业有限公司董事长,香港校友会创始会长和终身荣誉会长冯健强结合自己的创业奋斗历程,告诉各位师弟师妹在职业生涯中要学会吃苦和坚持,选准一行,爱上一行,实现人生的突破。

东莞校友会副会长茅嘉阳致祝酒辞,茅会长衷心感谢 为晚会提供冠名和赞助的校友及其企业,再次欢迎各位校 友的到来,并希望各位校友齐心协力,共同建设校友会, 希望各位校友多交流,联系更加紧密。

为方便认识和交流,秘书处为各位校友准备了座位牌,交流中,20届的师弟师妹们都表示了对校友会的认可,希望以后能多多与师兄师姐交流,多参加校友会的活动,为校友会的建设尽自己的一份力量

年年岁岁景相似,岁岁年年情更浓,新校友的到来 为东莞校友会注入了新鲜血液,带来了勃勃生机与活力。 希望大家共同努力,将重庆大学东莞校友会建设得更有温 度,更有厚度,成为母校在东莞的代言和窗口。"源自重 大,缘聚莞邑",祝东莞校友会越办越好!

当天下午,重庆大学东莞校友会第一届理事会2020 年第一次全体会议顺利召开,会议上全员表决通过了冯





健强、张宝兰、孙亮枝三位校友增补为顾问; 黄泽光、谭宏宇、李兴献、孙誉倩四位校友增 补为副会长;庞志敏校友增补为副秘书长;陈 淑媛、谢远新两位校友增补为监事;林永焱、 林旭洲、葛正斌、郑百顺、钟道晶、黄诚联、 胡春燕七位校友增补为理事。



会议还对2020年主要工作做了检视,并探讨了2021年的工作将如何展开。会上,监事长张进对截止目前校友会的经费做了公示,并为大家带来了财税专题讲座。

摄影: 罗昱 文字: 何东



重庆大学安徽校友会2020届迎新活动 圆满落幕

9月20日,重庆大学安徽校友会2020届校友迎新座谈会在贝斯特韦斯特(星达城)酒店举行,重庆大学安徽校友会会长郑文建、名誉会长王青、执行会长张玉德、副会长黄世山、副会长郑纯雄、理事齐美彬、理事李昆梅、理事路岚、秘书长孙景杨,以及新入皖工作、学习的校友参加。

座谈会上,秘书长孙景杨介绍了安徽 校友会的发展情况,并对今年校友会迎新工 作简要说明。从2017年开始,安徽校友会 积极联系新毕业年轻校友,建立校友会联络 及工作机制,全面开展校友活动,致力于搭 建校友交流平台。

校友们围绕学习、生活以及事业热烈 交流,老校友给新到安徽发展的校友答疑解 惑。

会长郑文建表示:走出校园我们依然 以母校的精神文化为内核,爱国、爱家、勤业。当前国际局势严峻,中美在高新技术方面的较量日益凸显,而我们的校友不少是通信、计算机、量子等高端技术方面的人才,深感祖国的未来将因优秀的新一代而更加强大,我们应始终牢记爱国主义精神,为祖国贡献力量。此外,进入社会后,我们要学会平衡生活与工作的关系,对待家人始终怀有感激之心,对待工作要发挥"耐劳苦"的精神,奋勇拼搏,不畏挫折。







会后,校友们欢聚"琳琅园"火锅,共忆渝都麻辣味。 重庆大学B区琳琅园建于80年代初期,是那时同学喜欢去的地 方,有一些台阶和一个小花园。会长郑文建以"琳琅园"为 火锅店命名,将正宗的重庆口味带到了合肥,以怀念母校的 青葱岁月。席间,校友们谈笑风生,互相祝酒,气氛热烈。

愿未来的日子里,各行各业的在皖校友,能够通过校友 会这一平台,携手共进、砥砺前行!

校友诗赠 2020年9月20日

临江仙·重大安徽校友会迎新

九月庐阳秋渐, 山城栾树应红。 佳期渝客喜相逢。 青年求远见,长者诲之诚。

前路雾遮云锁,何寻浩荡苍穹。 耐得风雨似洪钟。

今朝磨宝剑,来日踏长风。

—— 葛子聪 2016级机械自动化专业











青岛校友足球队参加第二届中国 高校(青岛)校友足球赛

在第一届中国高校(青岛)校友足球赛上,重庆大学青岛校友足球队首次正式亮相,与浙江大学、厦门大学、湖南大学校友足球队组成"这夏相遇"联队参加比赛。以96级房屋设备安装专业的李振杰校友(青岛校友微信群新闻"三剑客"之一)为代表的数位重大校友荣誉出征,在D组中与另外三所高校的校友携手驰骋在绿茵场上。

在今年联赛的筹备过程中,李振杰校友代表重庆大学青岛校友会参加了相关筹备会议和分组抽签。青岛校友足球队在校友中积极动员、很快组建了30人的队伍。



为了推动校友足球活动开展,多个热心校友(校友企业)——张昌太校友(青岛业高建设工程有限公司)、张连友校友(青岛旭东物联网科技有限公司)、税勇校友(基准方中建筑设计有限公司)等为本次校友足球队参赛给予了大力支持,极大地鼓舞了足球队的各位校友。

9月20日开幕的第二届中国高校(青岛)校友足球联赛中,重庆大学校友足球队被分到B组,先后对阵清华兰大校友联队、吉林大学校友队、哈尔滨工业大学校友队。由于我们赛前磨合训练相对较少,实战经验稍逊一筹,遗憾未能小组出线,没能成功跻身16强。

在接下来的甲组争霸赛中,重庆大学校友足球队首战告捷,以2:1的比分"拿下"西南政法大学校友队。第二场与华中科技大学校友队较量,开场不错先得一球,上半场战成2:2平,但遗憾下半场未能保持火力和攻势,球门亦被对方多次攻破,落败一局。

11月7日11:50—13:30, 重庆大学青岛校友足球队将迎来甲组争霸赛的第三场, 对阵哈尔滨工程大学校友队。

这也是甲组争霸赛中所在S组的最后一场比赛,让我们一起前去为绿茵场上的重大校友们加油,共赏一场精彩的对决,期待一次酣畅的胜利!







重庆校友会公管分会 召开第一届理事会第三次会议

10月11日,为庆祝重庆大学建校91 周年校庆暨重庆大学重庆校友会公管分会 成立一周年,重庆大学重庆校友会公管分 会第一届理事会第三次大会在北滨一路足 球恋人餐吧如期召开,重庆大学公共管理 学院党委副书记、纪委书记袁晓浩、何薇 老师,重庆大学重庆校友会公管分会会长 黄子华、监事长苏德怀、秘书长陈立、副 会长万瑞卿、罗易苹、樊俊友、孔华、陈 光来、吴小东、甘国锐、何莉莉、傅世 均、廖炜,执行秘书长魏敏,副秘书长冯 雯、周玲、陈懋春、苏泓宇、安旭东及全 体理事共计50余人参加了本次会议。

本次会议主要进行了新理事纳新、各部门2020年度工作报告、战略合作伙伴签约、审议成立公益基金、建立年度表彰机制和成立顾问委员会等事项,并分组讨论了年会方案。

黄子华发表了"不忘初心,牢记使命,努力开创校友工作新局面"的讲话,首先感谢学院领导和社会各界对公管分会的关心和支持,重庆大学重庆校友会公管分会到今天刚好成立一周年,一年来,公管分会走出了特色,走出了理想,走出了公管分会的风采;同时对七位新理事的加入表示欢迎,并欢迎更多的校友加入理事会。

黄子华在工作报告中讲到,2020年公管分会立足服务校友,各项工作办得有声有色,成绩的取得一是抓依法办会,先进思想引领校友;二是抓组织建设,规范流程管理校友;三是抓特色活动,品牌活动吸引校友;四是抓对外联络,整合资源服务校友。当然,工作中也存在不足,如工作流程还需要规范;经济收入还需要加强等。2021年公管分会工作思路:一是坚持党的领导,强化组织建设;二是坚持服务立会,强化服务意识;三是坚持特色办会,强化学习、公益;四是坚持经济强会,强化自我造血。

苏德怀代表公管分会分别与三家理事单位重庆臻礼商贸有限公司、重庆壹一 商务信息咨询有限公司、重庆合信原力实业(集团)有限公司签署了战略合作协 议,开展深度合作。

袁晓浩在讲话中对公管分会过去一年取得的成绩给予肯定,介绍了公管学院 近期的发展情况。希望各位校友经常抽时间回到重大,回到公管学院,大家一起 努力,把我们重庆校友会办的更好,更有特色,让各位校友以重庆大学重庆校友 会公管分会为家,在此能够找到家的感觉,能够为各位校友的成长共同努力,能 够使公管院的发展得更好。



战略合作伙伴签约仪式







重大重庆校友会勇夺第五届中国高校(重庆) 校友会羽毛球联赛川渝组冠军

10月25日中午12点,经过一天半的紧张角逐后,"金兰杯"第五届中国高校(重庆)校友会羽毛球联赛在位于重庆奥体中心的康运羽毛球馆闭幕。重庆大学重庆校友会羽毛球队勇夺川渝组冠军,这是重大重庆校友会羽毛球队在获得去年的联赛冠军之后,再次取得冠军的好成绩。本次赛事由哈尔滨工程大学重庆校友会承办,集聚了47所国内高校重庆校友会共计48支队伍,超过500位队员参加,均创下赛事新高。

据活动相关负责人介绍,考虑到川渝高校与其它地区高校校友基数和竞技水平的巨大差异,第五届组委会对联赛做出了很大的调整,将联赛分为"川渝组"与"全国组"分别进行。其中,全国组共有36所高校组队参赛,包括北京大学、清华大学、吉林大学、浙江大学、南开大学、华中科技大学、中山大学、同济大学等高校。首次以川渝高校进行分组的联赛得到了川渝两地12所高校校友会的积极响应:重庆大学、四川大学、西南交通大学、西南政法大学、重庆工商大学、重庆邮电大学等组队参赛。

比赛中,重大重庆校友会羽毛球队先是以小组第一的 成绩顺利挺进八强,在八进四的比赛战胜重庆医科大学校友 队,半决赛中战胜重庆邮电大学校友队,决赛中战胜西南政 法大学校友队,最终夺得川渝组冠军。

重大重庆校友队参赛队员名单:

秦子渊、蒋德凌、王军、肖泽英、邓雨佳、陈泽明、陈 启燃、李振友、陶泫宗、庹兰、傅聪、李足强、刘家岳、黄 昕、王文捷、杨帆、杨宁。

受疫情影响,不少外地校友都无法到重庆参赛,今年的 联赛做出了大胆尝试:首次尝试了视频直播,还邀请了三医

大军体教研室教授杨飞 等专业人士担任解说嘉 宾,在线观看比赛的人 数峰值达到了17余万。



http://alumni.cgu.edu.cn

敦煌播绿 携爱西行

——重大上海公益联敦煌沙漠植树旅行2020



2020年8月7至11日,重庆大学上海校友会36位校友和校友家属在张斌会长和解频师姐的带领下,从上海等地出发,携带着59位捐款校友及校友家属亲友的爱心,来到西北戈壁城市——甘肃省敦煌市,参加上海校友会公益联组织的"海上渝荫"第7次公益植树旅行活动。

8月7日,参加公益活动的重大校友分批陆续抵达敦煌。 下午,志愿者们在植树组织方——NPO绿色生命理事长易解 放的带领下,先后参观了敦煌博物馆和城市规划馆。



7日晚上,绿色生命NPO公益组织在敦煌太阳大酒店举行欢迎晚宴,欢迎来自重庆大学上海校友会等单位的志愿者。易解放女士表示,在疫情以及烈日的双重困难下,也没有阻挡志愿者们植树造林的决心,很是感动。在完成库伦旗、磴口和多伦三个植树造林基地的植树目标后,我们绿色生命的志愿者们第一次来到敦煌。在这里,我们也将秉持着

"亿万个人、亿万棵树"共同的目标,积极投身于敦煌的植树造林事业,让春风度进玉门关,为敦煌多添一份绿意。



敦煌市林草局殷春副局长讲话,感谢绿色生命公益组织能够来到敦煌,合作援建10000亩梭梭生态林,为敦煌播绿。也感谢和欢迎重庆大学上海校友会以及宝马车友会的志愿者们来到美丽的敦煌,为敦煌的沙漠变绿洲事业作出贡献。

张斌会长代表重大上海校友会对易妈妈绿色生命组织和敦煌市政府的活动组织表示感谢,他介绍了重大上海校友会与绿色生命组织和易妈妈的合作渊源,今年已是重大上海校友会第7年组团参加NOP绿色生命组织的沙漠植树公益活动,也是他本人第6次参加活动;重大校友们分别随易妈妈到过浑善达克沙漠的多伦,乌兰布和沙漠的磴口进行过植树,今天又来到位于库木塔格沙漠边的敦煌。他表示,上海校友会今后将追随易妈妈的大爱之心、公益之行,继续为播绿事业献一份力。



8月8日上午,志愿者们出发前往敦煌阳关林场绿色生命植树基地参加植树活动,绿色生命今年和敦煌林草局签署了10000亩梭梭生态林绿化戈壁造林协议,从今年至2024年,计划用五年时间实施完成。在掌握基础的栽种知识后,志愿者们分工协作,相互配合、挥锹夯土、扶树培土,合力栽下一棵棵梭梭树苗。特别是随校友们来的子女小朋友们,更是兴趣快然、尽情投入,顶着烈日认真栽种。



经过志愿者们半天的辛勤劳作,我们团队共种下约1000棵梭梭苗,连片的梭梭苗等有致、迎风挺立,志愿者们的脸上也洋溢着的灿烂的笑容;通过沙漠植树的活动过程,更深刻领会"保护好祁连山的生态环境就是保卫国家"的深远含义。



接下来几天,我们参观了阳关景区、"首航节能"敦煌光热发电基站、鸣沙山、月牙泉、莫高窟壁画、雅丹地貌等,感受到了壮阔独特的大漠风光。



8月10日晚上,热情而隆重的送别晚宴在太阳温泉大酒店广场举行。易妈妈、敦煌林草局殷局长致辞感谢志愿者们来到敦煌参与公益植树活动,欢迎志愿者们下次再来。此次公益旅行活动在欢送晚会的欢声笑语中完美落幕……



五天的公益旅行过程中,校友们增进了了解、加深了友谊,对环境问题有了切身的体会和思考,饱揽了祖国大西北的风光。感谢绿色生命的妈妈们,更感谢易妈妈!谢谢为此次活动默默奉献的校友会公益组织者:刘念师兄、解频师姐!

文字: 14法学 骆秋云



各地校友会近期活动简报

重大深圳校友会一行走访西政深圳校友会

7月26日,应西南政法大学深圳校友会刘辉会长邀请, 重庆大学深圳校友会应宪会长带队走访并参观了歌乐山会 馆,重庆大学深圳校友会名誉会长盛烨、副会长兼秘书长包 学平、执行秘书长刘晓晴、法学分会副会长李洋一同参与了 此次活动。

活动中,西政校友会刘辉会长详细介绍了西政深圳校友会近年来的发展历程、组织活动,并对在更广阔领域与重大深圳校友会开展合作表达希望。

应宪会长代表重大深圳校友会对西政校友会一如既往的 支持表示感谢,对其取得的成就表示赞赏,并倡议进一步加 强渝属高校在深校友会的之间的交流与互动。 双方校友会代表纷纷进行了热烈的交流、讨论,对下一 步组织两校深圳校友会之间更多交流活动提出构想。



重大深圳校友会发起重庆高校深圳校友会会长、秘书长论坛



为进一步加强重庆高校在深圳校友会间的联动效应,分 享各校友会建设的经验,搭建重庆高校在深圳校友会的沟通 交流平台,探索革新校友服务机制,重庆大学深圳校友会和西南政法大学深圳校友会联合发起了"重庆高校深圳校友会会长、秘书长论坛",旨在形成重庆高校在深圳校友会间的常态化交流机制。2020年8月8日,重庆大学深圳校友会在深圳越众产业园发起并举办了该论坛第一次活动。

本次论坛首先由重庆大学深圳校友会应宪会长代表主办方致欢迎辞。随后,重大深圳校友会包学平副会长兼秘书长介绍了校友会的成立、组织架构以及发展现状,并就校友会在增强校友文体业余生活方面和践行社会公益、服务母校校友等方面的成就做了详细介绍。而后,陈小南主任、何闻芳主任和彭东洁主任分别分享了重庆市、涪陵区、大渡口区的经济发展情况,并欢迎在深圳的重庆高校校友回渝投资



发展。在融洽的氛围中,各校友会会长、秘书长纷纷热烈发言,从自身所从事专业领域的角度出发,分享了校友会建设 历程、组织架构、发展经验及特色项目、提出了合理化建议 及未来校友会建设构想。 本次论坛气氛融洽,讨论热烈,成果显著,受到了各出席活动的校友会会长、秘书长的高度评价。各高校校友会会长、秘书长均表示应将此论坛活动进行良好延续,并初步商定后续活动时间安排。

第三届重庆大学重庆校友羽毛球赛圆满落幕



2020年8月8日,由重庆大学MBA/EMBA校友会、重庆大学重庆校友会主办,重庆大学重庆校友羽毛球俱乐部承办的"陈麻花杯"第三届重庆大学重庆校友羽毛球赛,在江北机场体育馆中心羽毛球馆举行。

本次比赛共计80余名重庆大学校友参加。比赛中,



校友们斗志昂扬,激烈角逐,细心总结经验,充分展现拼搏、互助、团结的精神。经过激烈的精彩角逐,最终多位选手脱颖而出,分别取得各组冠亚季军。重庆大学校友总会任明秘书长、重庆大学MBA/EMBA校友会名誉会长赖家国、重庆大学重庆校友羽毛球俱乐部会长杨宁分别为获奖校友颁奖。

泸州校友会举行迎新活动

2020年8月8日, 重庆大学泸州校友会在泸州酒城大贰 火锅旗舰店举行欢迎新校友座谈会。泸州校友会会长、泸州



老窖集团公司董事长张良对新校友们到泸州工作表示热烈欢迎。希望新校友们在各自岗位认真学习,勤奋工作,为泸州经济和社会发展作出贡献。

新校友们表示,找到校友会组织就像找到了家有了亲切感,一定不会辜负校友们的希望,尽快熟悉工作,为泸州发展贡献自己的力量。一名老校友向新校友赠语:

四载寒窗永难忘,

一别母校路正长。

胸怀家国圆新梦.

绚丽青春献江阳。

南充校友会2020迎新活动



2020年8月9日晚,南充校友会在南充大酒店举行2020 迎新活动,共30余位校友参会。其中,有8位是今年来南充 工作的新校友。

受疫情影响,今年迎新活动从简而行。与此同时,母校高研院的高燎老师带队的"校友口述采访小组"也抵达南充,采访南充校友会的优秀校友83级的施应融和82级的杨铁。接受访问前,他们分别与新校友分享工作经验,鼓励新校友努力工作,把握住人生的每一次机遇,不断成长。参会的新老校友互致问候,亲切交谈,气氛十分融洽。

广东校友会举办从化夏日溯溪户外迎新活动

8月22日,广东省重庆大学校友会组织举办了从化夏日溯溪户外活动,欢迎2020年重庆大学毕业来粤的新校友,在亲近大自然的同时,能够与来粤的校友们交流沟通、增进往来、促进合作,也希望通过此次活动能够帮助新校友更好地融入南粤新环境的工作和学习。

本次活动由广东校友会张润全会长总指挥,殷川秘书长、尹刚副秘书长、汤丽君副秘书长总策划,郑欣彤户外俱 乐部队长总执行,傅强副秘书长负责摄影,领队为贺有魁和 邓振烽两位校友。 活动中,新校友们分别进行自我介绍,多才多艺的校友还表演了精彩的节目。徒步的旅程,一边穿过古老的村落,走过历史的痕迹,一边欣赏雕琢的自然山野风光。暂时远离城市的喧嚣,享受行走在山水之间和与同伴互相帮助的愉悦。

活动尾声,校友们合影留念,异口同声喊出"耐劳苦、尚俭朴、勤学业、爱国家"的校训。广东校友会还为大家准备了地道的重庆火锅,让新来粤的校友伙伴感受到重庆味道。至此,广东省重庆大学校友会2020届新校友迎新活动圆满地落下帷幕。

浙江校友会"光速能源"足球队成功入围第六届高校联盟(浙江)足球赛八强

重大浙江校友会"光速能源"足球队在高校联盟(浙江)足球冠军赛中,以二连胜率先提前一轮出线,进入八强!

10月25日,2020年第六届中国高校校友会(浙江)足球赛冠军组D组小组赛继续进行,重大北理3:1击败上届四强球队南大河海,提前锁定小组头名,昂首出线。作为升班马的重大北理队,对自身的定位就是一个字—拼,比赛前积极动员充分重视,比赛中团结互助敢拼敢打,队友间配合默契互相补位。上半场第四分钟和第九分钟,凭借苏比的两粒精彩进球(第一粒生吃对方右后卫后抽射远角,第二粒任意球直奔死角)2:0领先对手,虽然对手困兽犹斗,在上半场结束前头球接力扳回一分,但众志成城的重大北理队下半场一开始就"杀"死比

赛,队员小邱中场启动,连过数人后抽射近角建功,杀死比赛。战胜南大河海后,重大北理队成功出线,并提前锁定小组 头名。一周后的重大北理将迎来小组末战对手长安大学队,重 大北理队定会一鼓作气,争取以三连胜的战绩挺近淘汰赛。

此次赛事中我重大校友再次展现出了学生时期在校获得的宝贵的校训精神:一个耐——沉得住气,耐得住性,又稳又狠;一个勤——精力旺盛、斗劲十足,奋争出线。

据悉,2020 年 10-11月在杭州举办第六届中国高校校友会(浙江)足球赛,得到杭州格创新能源有限公司(99电气董建洋)鼎力支持,也得到了各位校友的大力支持。能进入八强,实至名归!



重庆大学周绪红院士和刘清友校友获得 2020年度何梁何利奖

11月3日,何梁何利基金2020年度颁奖大会在北京举行,中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤出席大会并讲话,全国人大常委会副委员长沈跃跃,全国政协副主席、中国科协主席万钢出席大会。2020年共有52名获奖者,其中钟南山、樊锦诗获科学与技术成就奖。重庆大学周绪红院士和刘清友校友分别获得"2020年度何梁何利基金科学与技术进步奖"。

周绪红院士



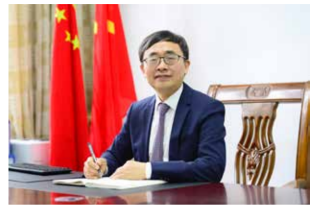
中国工程院院士、日本工程院外籍院士、英国皇家结构工程师学会会士、重庆大学周绪红教授长期致力于土木工程专业的教学、科研及人才培养工作,在钢结构和钢-混凝土混合结构体系研发、理论研究和工程应用方面做出了突出贡献。相关研究成果在世界第三高楼深圳平安金融中心等高层大跨建筑结构、桥梁结构、海洋结构、地下结构中广泛应用,成果被10余部国家或行业技术标准采纳,并编制成相关专门技术标准,取得了显著的技术经济效益和社会效益,推动了土木工程行业的科技进步。

周绪红创新发展了冷弯薄壁型钢结构体系,推动了冷弯薄壁型钢结构从低层向多层发展,研发了我国第一栋多层冷弯型钢住宅;创新发展了钢-混凝土混合结构体系,推动了超高层建筑的发展,研发了我国第一栋交错桁架结构房屋;发明了单向预应力双向配筋混凝土叠合楼板,推动了房屋建筑的装配化与绿色化发展;首次提出桥梁结构钢-混结合段构造和钢锚板组合索塔锚固体系,建立了分析理论与方法,为复杂关键部位的设计提供了依据。他先后获得国家科技进步一等奖1项、二等奖3项,省部级科技进步一等奖11项,国家教学成果二等奖2项,获得第二届全国创新争先奖,重庆市科技突出贡献奖,陕西省突出贡献专家称号,甘肃省领军人才称号,中国钢结构协会组合结构杰出贡献奖,钢结构行业突出贡献专家和中国钢结构三十年领军人物称号。





刘清友校友



刘清友校友本科就读于西南石油大学,1989年起在重庆大学机械工程学院精密制造专业攻读硕士研究生,1991年获硕士学位,1997年到1999年在重庆大学机械传动国家重点实验室从事博士后研究工作。2010年6月至2014年8月任西南石油大学党委常委、副校长,钻头实验室学术委员会主任、国家重点实验室学术带头人。2014年9月至2018年11月,任西华大学党委副书记、校长,钻头实验室学术委员会主任、国家重点实验室学术带头人。2018年12月起,任成都理工大学党委委员、常委、副书记、校长,钻头实验室学术委员会主任、国家重点实验室学术带头人。

刘清友校友主要从事石油钻头及装备的理论、实验、产品及应用研究。主持国家科技重大专项、国家973、国家863、国家自然科学基金项目等10余项。发表论文180余篇,授权发明专利40余项(国际专利4项)、实用新型专利28项,出版专著、教材6部。获国家科技进步特等奖(集体奖)1项、国家科技进步二等奖2项、省部级一等奖6项、省部级二等奖3项;获国家首届"创新争先"奖状、"全国优秀科技工作者"、国务院政府津贴专家、孙越崎青年科技奖、四川省塔尖人才、四川省杰出创新奖、四川省学术和技术带头人、四川省青年科技奖等。



刘清友校友长期围绕深层/超深层、深水/超深水及页岩 气开采对石油钻头及装备的特殊需求和重大难题开展研究。 发明钻头多因素动态设计新方法及个性化钻头设计研发技术,研制出三大类10余个系列个性化钻头在国内外推广应 用,打破国外垄断。发明深水/超深水管柱系统动力学分析方 法,研制出世界首套海洋环境与钻井工况耦合作用的深水管 柱力学模拟实验系统,为"海洋石油981"等深水平台钻井 安全提供技术支撑;攻克超高压大功率压裂泵冲击振动、泵 头体寿命和轻量化设计等核心技术,为研制出世界首台3000 型压裂泵及其在我国页岩气开发中的规模化应用做出重要贡献。因其在从事石油钻头及装备的理论、实验、产品及应用 研究杰出成就和贡献,荣获本年度何梁何利基金"科学与技术进步奖"。



何梁何利基金是在中央领导同志亲切关怀下,在科技部、教育部等部门的大力支持下,由香港爱国金融家何善衡、梁銶琚、何添、利国伟共同捐资4亿元港币于1994年创立,旨在奖励取得杰出成就的中国科学家,激励科技工作者勇攀科学技术高峰,促进祖国科学技术进步与创新。基金设"何梁何利基金科学与技术成就奖"、"何梁何利基金科学与技术进步奖"、"何梁何利基金科学与技术创新奖",每年评奖一次。



20岁投身科研,在重大求学到任教, 这位重大教授获得多个科研奖项

20出头他便参与我国第一颗同步通信卫星发射等相关工作;现已承担、完成国家自然科学基金重点和面上项目、国家"863"高技术研究计划项目、重庆市攻关项目和自然科学基金等40余科研项目,在国内外发表学术论文100余篇。

多年潜心科研,他和他所带领的团队参研了多项国家重点科研项目,取得了多项科研成果,多次获得教育部科技进步 奖、军队科技进步奖、重庆市科技进步奖等奖项,得到了学术 界和国家的充分肯定,成为享受国务院政府特殊津贴专家。

他就是重庆大学自动化学院教授、博士生导师,柴毅。

参加1978年高考后,时年16岁的柴毅被国防科学技术大学电子技术系录取。本科毕业后,他参与了我国第一颗同步通信卫星发射等相关工作。

通过数年基层一线的工作,柴毅逐渐明确了自己的发展 方向,坚定地选择了继续从事自己热爱的学术科研工作,并 来到重庆大学深造。他相继获得了工学硕士和博士学位,并 完成了博士后研究,在重庆大学任教后,带领团队投身到科 研教学事业中。



"一定要紧跟国家的需要,国家在哪些方面需要突破, 我们搞科研就必须要走在前头。"柴毅说。作为受惠于改革 开放、在国家建设发展重要时期下成长的学者,他将个人和 团队的科研事业和国家发展紧密相连,一方面 让科研道路更加明确,另一方面也能时刻保持 从事科研事业的动力。



"到祖国最需要的地方去"

在国防科学技术大学学习期间,学校要求 严、课程时间长、学习氛围浓,这让当时只有 16岁的柴毅树立起了对自身的高标准要求。

当时的大学生活总结起来就是上课、泡图 书馆、做实验、体育锻炼,虽然单调但也有单 纯的执着与快乐。

"那时候学习课程的课时很长,一门课下来基本就要把一整本教科书学完、学透,我们都要求把一本书吃的透透的。"回忆起大学学习生活,柴毅依旧感叹当年的那股韧劲。只有学校的严格要求和学习的刻苦认真,才能让学生们练就基础扎实、做事严谨的作风,走入社会以后被社会认可,为国家做贡献。

在重庆大学深造期间,大学生活变得丰富 有趣,劳逸结合之余,他仍保持了严谨的学风 和对知识的渴求。 柴毅回忆,"平时吃饭或者休闲的时候,同学们聚在一起总是会谈及学习上的问题,作为一种特别的学术交流手段,有时候不同专业同学之间会讨论各自的学习思路和方法,对自身的科研工作起到了很大的帮助。"熬夜做论文、泡图书馆查文献和实验室里反复做实验依然是他学习生活的常态。



当时,在改革开放的时代背景下,全国上下社会各界都在奋力拼搏,作为一名接受到国家高等教育的学生,柴毅希望通过从事科研事业,为推动社会发展贡献自己的一份力量。

"我们这代人受到的教育比较传统,国家落后就要挨打,国防差了国家在国际上就没有话语权,这也是我当初选择去国防科大学习的原因。"因此,他所从事的自动控制专业多应用于航空航天航海等领域,与国防建设息息相关,无论是在当时还是现在都具有很高的研究价值,"到祖国最需要的地方去,这是我投身科研事业一直以来的理想信念。"



"无论'天上'还是'地上', 都紧跟着走"

柴毅在科研工作上,一路走来,都坚持"两个紧跟着"。

一是紧跟着自己的心走。

柴毅一直以任新民院士等老一辈科学家为自己科研道路上的榜样。他说:"这些老一辈的科学家们,不仅过硬的业务能力让人钦佩,他们对科研的刻苦钻研精神更是一直鼓舞着我。"身为重庆本地人,回到家乡参加过一段时间的其它工作,但不久他发现自己对科研的热爱依旧不减,国家在科研方面仍亟需各领域人才积极投身钻研。从小一直扎根内心深处的为国奉献的强烈渴望和榜样的力量最终让他决定坚持理想,进入重庆大学自动化学院深造。

二是紧跟着国家的需要走。

1982年柴毅参与了当时第一颗同步通信卫星发射的跟踪测控任务,主要监测运载火箭发射飞行是否正常等。他表示: "我很庆幸与感谢自己能参与这项举全国之力进行建设的项目,同时也深刻感受到科技对探索宇宙、探索未来,以及国家发展进步的重要性。"

在他进入到重庆大学学习后,正值上世纪90年代初,中国偏远的农村地区极其缺乏先进的农业栽种技术,国家急需通过信息技术把农业生产技术推广到基层去。柴毅和他的团队建立了8个农业专家系统,帮助重庆市建立"国家农业园区"来推动技术推广政策的普及;而当高新技术逐渐成为国家国防与综合国力竞争的主要核心时,他决定将研究方向回归聚焦到航空航天安全上,为国防建设的巩固发展贡献自己的一份力。

从"天上"到"地上"再回到"天上",在这些战略性的转变中,柴毅都紧跟着国家发展的需要。他经常教导学生: "做科研要跟着国家的重大需求走。国家在哪些方面需要突破,我们就要为国家建设服务。"



找准兴趣特长,才能坚持走下去

正因为当初是热爱驱动自己踏上科研之路,柴毅注重在 团队的工作中培养学生,让学生们都能在自己喜欢和擅长的 方面发光发热。他认为学生能力是多方面的,有的善于硬件 或软件的研发,有的善于理论的推导分析,需要针对不同学 生的特长兴趣来进行专门的培养。同时,做科研也需要天赋 和能力,能够从灵感中及时发现问题,是每一位研究生同学 从事科研工作并解决问题的前提。

目前在西安华为技术有限公司工作的自动化学院控制工程专业2015届研究生黄帅表示,他在读研期间因为不清楚自己的发展方向而经历了一段"迷茫期"。柴毅发现存在的问题后,主动约谈、提出建议、鼓励他努力尝试挖掘自己喜欢的方向,并最终同他一起找到适合的研究方向。黄帅回忆道:"柴老师是我生活中的朋友,是科研上的楷模,是一位令人敬仰的师长。"

柴毅表示,对学生来说,强迫性的工作容易消磨他们一 开始对科研产生的兴趣与热爱。"身为老师应多和学生沟通 交流,让学生找到适合自己发展的方向,这对一个做科研的 学生培养是尤为重要的。"在这样的指导思想下,柴毅团队



的科研项目多是具有创新性和挑战性的,他认为,学生在团 队中必须要找到自己的位置后才能更好地提升能力。

多年的科研经验让柴毅对科研的敏锐性和方向性把握得很准确。对于一个项目,他会帮助学生思考"自己适不适合这个项目?""这个项目值不值得研究?""研究了有没有前途?"然后再给出个性化建议。

他认为,科研之路道阻且长,学生只有探寻到自己热爱的领域,才能坚持且坚定地走下去。在柴毅领导的复杂系统安全与控制教育部重点实验室担任了两年秘书的清华大学博士后刘切老师说:"在控制科学的学术界里,大家公认柴老师是位见多识广,具有很强的战略眼光的老师。他对我们的研究思路能提供很好的建议指导。"

自己的行动是最有效的教学方式

博士研究生朱哲人已经跟着导师柴毅学习了四年半,他认为柴毅是一位典型的"事业型"科研人才。在他研究生学习生涯伊始,柴毅就告诉他:"人在每个阶段都要完成这个阶段必须完成的任务。既不落后,也不超前,就专注于现在该完成的事。"

对此,朱哲人用自己的行动,践行着导师对他的的教

诲。"柴老师一直坚持做科研的状态让我也逐渐变成一个'希望每天都能做点事'的人。每天做点有意义的事,做点能把个人发展和国家需求相结合的事。"

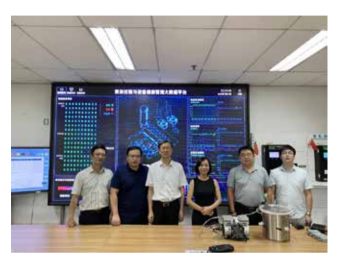
现在的大学生处于信息爆炸的时代,他们的眼界更宽广,获取信息的能力更强。柴毅就以这样的观念让他的团队成员和学生们耳濡目染,在纷繁复杂的信息中更加沉下心来对待科研工作,对自己的科研目标也逐步明确。

严于律己是柴毅的一贯优点,他也以这个特质去要求学生,看重学生是否踏实勤奋,是否严谨认真,能否吃得了"坐冷板凳"的苦。

现在,柴毅领导一个研究复杂过程与系统的运行安全的科研团队,主要致力于解决系统中存在的安全事故问题,对系统起到检测、诊断、控制、预防作用,保护处于高危工作环境的工作人群。比如像粉尘爆炸、煤矿坍塌等事故发生的原因一方面是系统本身的故障,另一方面则是相关负责人的误操作。这样的工作不仅需要相关负责人更加如履薄冰,避免工作中的误操作,也更需要参与者的坚持不懈。

熬夜做实验、处理数据等是科研路上的 "家常便饭"。柴毅作为项目的负责人或指导 老师,对每一位团队成员都十分照顾与负责, 在团队每一次攻克难题时都会认真参与其中, 陪伴指导学生们完成大部分工作。

在2014年7月,团队在文昌航天发射场进行科研时,遭遇了超强台风"威马逊",导致住所被严重破坏、工作计算机被砸坏,工作面临非常大的压力。柴毅一方面安抚大家,一方





面组织工作恢复,亲自带领团队一起克服困难,按时高质量 交付了科研成果,直接保障了文昌航天发射场的首发任务成 功。他说,"用自己的行动来引导学生严谨、踏实地对待科 研,这就是最好的教育方式。"

"紧跟国家重大需求、持之以恒的科研"是柴毅心中个人理想与家国情怀的共同表达。从学生到导师,从学习到科研,都离不开柴毅心里从一而终的那份"爱"——爱科研与爱国家。柴毅始终认为,当代大学生应该将心中的热爱与国家繁荣富强、民族复兴紧密结合,并为此而不懈奋斗。

文/林文婧 陈若妍



北斗奖 | 北斗三号全球卫星导航系统开通, 王永泉校友荣获这项大奖!



个人简介

王永泉, 男, 1970年6月生, 江苏海安人, 九三学社社员, 1993年本科毕业于重庆大学精密仪器与机械专业; 1999年硕士毕业于重庆大学测试计量技术专业; 2008年博士毕业于上海交通大学仪器科学与技术专业。现任上海司南卫星导航技术股份有限公司董事长, 总工程师。国家科学技术进步奖二等奖获得者, 荣获国家、上海市科学技术进步奖、上海领军人才、上海市优秀学术技术带头人等称号, 国务院特殊津贴享受者。

7月31日,北斗三号全球卫星导航系统正式开通,自1994年北斗一号系统工程立项至今,26年奋斗,终成北斗!这一壮举的背后离不开每一位工作者的辛勤耕耘与开拓创新!

在近日召开的第十一届中国卫星导航年会 (CSNC2020)上,中国卫星导航年会科学委员会为 北斗产业突出贡献者颁发第二届"北斗奖",在科 学与技术类、应用与产业类分别评选出1名突出贡献 者,其中北斗一号卫星系统总指挥、中国空间技术研 究院研究员李祖洪荣获科学与技术类"北斗奖"。上 海司南卫星导航技术股份有限公司董事长、总工程师 王永泉荣获应用与产业类"北斗奖"!

作为本次导航年会"北斗奖"获奖人,王永泉实至名归。王永泉乃重庆大学测试计量技术专业硕士、上海交通大学仪器科学与技术专业博士、正高级工程师、九三学社上海科技委委员、国务院特殊津贴享有者。专注于高精度卫星导航产品的研发及应用近三十



左一 上海司南卫星导航技术股份有限公司董事长、 总工程师王永泉

年,突破了多频多系统高精度GNSS信号接收与处理 等关键技术瓶颈,打破了国外技术垄断,为中国高精 度GNSS接收机形成自主品牌,摆脱国外卫星控制与 技术制约,提高卫星导航应用领域的安全保障奠定了 基础。



中国卫星导航系统委员会主席王兆耀颁发证书和奖杯

上世纪九十年代, 王永泉从重庆大学毕业, 因 科研能力突出,担任常州大地测距仪厂研发部主任, 负责红外电子测距仪、电子经纬仪、电子全站仪的研 制;此后就职于广州南方测绘仪器公司担任副总工 程师,设计出当时中国第一台商用单频高精度GPS系 统,如今该系统中的GPS接收机在南方卫星导航的年 产销额达6亿元;硕士阶段,他以广州中海达测绘仪 器有限公司副总经理兼总工程师的身份,带领团队设 计出中国第一套商用RTK接收机,促进了国产测绘仪 器的产业大升级。虽然突破的多项关键技术,改变了 我国测地型GPS接收机和软件完全依赖进口的现状, 但当时我国GPS接收机的核心部件仍需要采用进口主 板,国产GPS接收机厂家说到底只能造"壳",不能 造"芯",仍徘徊在整个产业链的中下游,使得事关 国家安全的重大领域处于被国外GPS全面占据的被动 局面。

王永泉亲眼见证了中国GNSS领域的发展历程,深刻体会到中国卫星导航终端产业中的核心技术及丰厚利润长期受制于国外卫星导航知名企业的垄断及控制,归根结底是缺乏一支中国自主打造的研发团队,因此王永泉决定继续深造。2003年,他开始攻读上海交通大学电子信息与电气工程学院博士学位。博士就读期间,他也同步开始了自己的创业尝试,联合创立

上海华测导航技术有限公司并担任总裁兼总工程师。 王永泉深知,科技人才是知识和技术的载体,谁拥有 了人才谁就掌握了知识和技术,因此人才是一个企业 的根本。当时, 国内高度缺乏研发高精度GNSS板卡 的技术人才, 王永泉决定采用全部自行培养人才的方 式进行团队组建,带领团队没日没夜地进行全封闭的 自主研发,靠着技术一砖一瓦扎实的积累,几十万核 心代码一行一行的堆砌,不断地钻研与突破高精度核 心技术, 屡次填补我国高精度核心板卡的技术空白, 实现了中国第一台双频毫米级GNSS测量型接收机和 国内第一块自主知识产权的测量型GNSS主板、在此 基础上率先成功研制高精度BDS/GPS/GLONASS的 多模八频OEM主板。成为继国际著名GNSS生产厂商 Trimble、NovAtel之后,第三个研制成功具有自主知 识产权并获得大规模商业应用的高精度GNSS接收机 的行业领军人物。



中国卫星导航系统管理办公室主任冉承其宣读获奖词

2012年,王永泉创办司南导航,在其带领下,公司成为国内首家完全自主掌握高精度北斗/GNSS模块核心技术并成功实现规模化市场应用的高新技术企业,也是目前参与中国北斗开放实验室建设的唯一企业,曾两次承研中国北斗重大专项,分获2017年度、2019年度国家科学进步奖二等奖,并助推北斗应用大规模走向海外。

公司紧跟全球四大卫星导航系统兼 容互操作趋势, 灵活满足不同行业的差 异化需求,全面布局高精度GNSS生态 圈,一步步践行"高端低用"的发展路 线,将高精度卫星导航从军用领域向民 用领域拓展,从专业应用逐渐向大众应 用扩展,现已从传统的测绘应用拓展到 智能交通、精准农业、形变与安全、自 动驾驶与辅助驾驶、户外机器人等专业 领域和大众应用, 为汽车辅助(自动) 驾驶应用树立了典型标杆;公司的北斗 导航自动驾驶与精密播种作业系统应用 于新疆团场及黑龙江农垦, 作业效率 高,已成建制应用;公司与上汽集团、 同济汽车研究所等单位合作实现的车载 北斗高精度定位系统已应用于无人驾驶 清扫车,实现了零排放、低噪声,确保 车辆的运行安全,降低职员劳动强度的 同时,又可作为建设智能城市的重要终 端和载体。

科技兴则国家兴,创新强则民族强。我国开始建设北斗卫星导航系统十余年来,卫星导航事业发展波澜壮阔、成就辉煌,一代又一代北斗人怀爱国情、秉报国志,艰苦奋斗、潜心探索、无私奉献,取得了一项又一项重大突破,涌现出一批又一批具有国际领先水平的科研成果。今年,随着北斗三号成功组网,北斗卫星导航系统迎来了全球新时代,北斗应用推广也步入更多创新、更为融合、更加广泛的新机遇期。

中国卫星导航年会科学委员会特设



中国卫星导航系统委员会主席王兆耀颁发证书和奖杯



开幕式现场

游发初应用产业化类"批平支"的研查者是,上海跨市卫星导航技术股份和 學公司而事长等乌工程的,王永泉先生。 他托斯从事卫显导机高精度组数机GEM 被卡的研制与产业化工作,研制成 协国内育创单级解量型GPS相收机及双级GNSS满量型组收机,突破了多 数多黑纯鸡精度BDS/GNSS维收机模心算法、芯片、板卡、提权机等关键 技术,为线国大规模推广使用购精度BDS/GNSS产品创造了有利条件!

"北斗奖"颁奖词

立 "北斗奖"奖项,以进一步促进我国导航领域学者积极投身我国导航事业,探索导航新理论、新方法、新技术;活跃我国卫星导航领域的学术氛围;促进我国自主卫星导航系统建设的技术创新、关键技术突破和可持续发展,推动领域内学术共同体评价体系的建立。

图文来源:司南北斗、九三学社徐汇区委、百度百科

夏曙东校友捐资500万元 设立重庆大学"曙光教育发展基金项目"

2020年11月13日,北京千方集团 董事长、我校光电工程学院91级杰出 校友夏曙东先生以个人名义向母校重庆 大学捐赠500万元人民币,设立重庆大 学"曙光教育发展基金项目"。这是夏 曙东校友继母校80周年校庆、光电工 程学院30周年院庆捐资设立"曙光助 学金"和"千方光电科技创新项目"之 后,对母校的又一次大额捐赠。

当日下午3时,重庆大学"曙光教育发展基金项目"捐赠签约仪式在民主湖学术报告厅举行。夏曙东先生、重庆大学副校长廖瑞金出席捐赠签约仪式,学校师生代表150余人参加签约仪式。

重庆大学光电工程学院党委书记 秦岚介绍了重庆大学"曙光教育发展基 金项目"设立的背景与过程。夏曙东与 重庆大学教育发展基金会秘书长张军签 署捐赠协议书,并向张军递交了捐赠支 票牌。张军向夏曙东颁发捐赠荣誉证 书、敬呈感谢函。秦岚向夏曙东赠送学 校纪念品。











夏曙东在讲话中表达了以捐资助学、支持学生创新创业项目等方式在人才培养与科学研究方面加强与母校的联系、助力母校发展的初心,并衷心祝愿母校各项事业蒸蒸日上;他还与学弟学妹分享了个人成长与创业经历,并热情欢迎大家加盟北京千方集团。



廖瑞金代表学校对夏曙东慷慨解囊回馈母校的 义举表示高度赞扬和衷心感谢,并表达了对夏曙东及 其领导的北京千方集团的良好祝愿;廖瑞金结合夏曙 东等杰出校友的创业经历,勉励同学们珍惜美好大学 时光、刻苦学习、勤于思考,为美好的未来而努力奋 斗;他要求有关单位按照捐赠协议认真落实"曙光教 育发展基金项目",为学校建设作出贡献。

夏曙东简介:

夏曙东,重庆大学客座教授,于1991年进入重庆大学光电工程学院精密仪器专业学习,在重庆大学获得学士、硕士学位,后在北京大学获得博士学位。

他于2000年创建北京北大千方科技有限 公司并任总经理,现任北京千方集团董事长、 北京千方科技股份有限公司董事长, 北京市第 十三届政协委员, 北京市工商联副主席, 北 京市海淀区第十届政协委员, 中国青年企业家 协会常务理事,交通运输部"智能交通技术和 设备"行业研发中心主任,中关村青年联合会 首届常委、副主席, 中关村智通智能交通产业 联盟理事长及中国绿色货运行动专家组委员, 并荣获第三批国家"万人计划"科技创业领军 人才、2018年中关村"高聚工程"领军人才、 2017中国智慧城市影响力人物奖、科技部"科 技创新创业人才"、"中国智能交通行业杰出 人物奖"、北京市科学技术奖"一等奖"、 "海淀科技园区优秀青年企业家"、中关村十 大年度优秀企业家等诸多荣誉。他所创建的北 京千方科技股份有限公司现有员工6500余人, 业务遍及全球150多个国家和地区。历经二十 载的稳步发展,公司率先完成了覆盖城市交 通、公路交通、轨道交通、民航等领域的智慧 交通产业布局, 形成从产品到解决方案、从云 端数据到出行者、从硬件基础设施到软件智慧 中枢的完整产业链。2014年北京千方科技股份 有限公司上市。历经近20年的创新发展,千方 科技已成为中国智能交通行业领军企业。

"校友年度捐赠活动" 在线捐赠平台待你携手偕行

亲爱的重大人:

你还好吗?时光荏苒,弹指一挥间母校91周岁生日悄然而至。在2020年这个出人意料的年份里,经历过众志成城抗击疫情,经历过疫情新常态下的复工复产,在迎着朝阳奔赴工作的晨间,在与同事探讨方案研究业务的间隙,在与同窗相聚的悠闲午后,你是否想起在母校求学的快乐时光,是否怀念那个曾伴你成长的母校?

母校细雨润如酥,琅琅书声如春风

校园里最让你印象深刻的,

应是那如酥小雨,

开学典礼上的微风细雨,

抵挡不住母校与你相遇的欢喜,

在这个清丽幽静的校园里,

你开启了壮志满怀的求学时光。

在这里,

你泛舟学海,

见识世界的广博,

了解宇宙的浩瀚;

在这里,

你结交师友,

铭记老师谆谆教诲,

收获此生真挚友情;

在这里,

你描绘梦想,

以执着书写青春无悔,

铭刻属于你的时代印记。



毕业典礼上的淡淡丝雨,

将离愁透进你的心田,

带着母校的殷切期望,

你扬帆起航,

不惧未知,

不惧挑战,

不惧失败,

不惧未来,

鲜衣怒马,

践行梦想之路上,

母校永远是你的港湾。

秉先辈立学宗旨, 作复兴民族先锋

不论你身处校园,

还是远在"江湖",

相信你始终没有忘记先辈的立学初

衷:

"以西南交通最便之城,文化输入首当之冲,货殖素号殷邦,冠盖夸于列郡,当有完备弘深之大学一所,以研究学术、造就人才、佑启乡邦、振导社会"。

立足乡邦,兼济天下,志存高远, 继往开来。

成长路上,

母校助你成为智术高深、

德性坚定之士;

复兴途中,

母校与你一起,

秉国家先辈之志,

作复兴民族先锋。



如今的母校在世界百年未有之大变 局下,

紧抓发展机遇,

经过"双一流"首轮建设,

学校发展已站上新的历史起点,

建设"完备弘深"之大学,



深入推进"世界一流大学和一流学 科"建设、

> 已届时机, 非属梦想。 在母校91周年校庆之际,



在风云际会的建设节点, 我们着眼"百年重大",

启动了为期10年的"校友年度捐 赠"活动,

开通了在线捐赠平台,

期待您与母校携手偕行,

从"九秩重大"建设"百年重

本次活动尊重校友意愿, 以自愿为 原则,不限金额,倡议全体师生员工、 广大校友积极参与捐赠活动、为母校尽 一份心、出一份力。

"数微则始易兴,时长则后易 继",

今日的凝心聚力,

今日的谋划初心,

今日的爱心奉献,

只为人才日出育栋梁,

只为事业日新畅生机,

只为母校更好的未来!

"校友年度捐赠"

活动在线捐赠参与方式:

1.您可直接通过识别下方二维 码进入捐赠中心选择相关项目进行 捐赠。



2.您也可关注基金会微信公众号后点击"助力重大",选择"我要捐赠"或 "捐赠方式",通过微信捐赠、支付宝转账、银行转账等多种方式进行捐赠。







长按二维码,关注公众号~

在线捐赠咨询、捐赠手续办理等具体事宜请拨打学校基金会服务电话:

023-65102082 023-65102083

※纸短情长,思念万千,在这里,将爱铭刻※



扎根中原大地的教育实践家

——陈肖纯校友访谈录

郑州西亚斯学院(Zhengzhou Sias University),坐落于中原大地河南省新郑市。校园占地面积2400余亩,设有16个学院,有专业74个,中外合作办学项目6个,在校生近3万人。

一走进校园,我们立刻就被优美的校园环境所吸引。欧式现代园林与中国古典园林相结合的校园环境,欧式风格和中国风格相结合的教学楼群,完备的体育、音乐、美术教学场馆设施,既体现了西亚斯中西合璧的办学理念,也彰显了国际化育人环境的时空意识和德、智、体、音、美全面发展的育人思想。学校曾获得河南发展(成长)最快的院校、中国教育总评榜十佳中外合作院校、新华网十大知名中外合作院校等荣誉。

而学校的创办人陈肖纯先生,正是重庆大学校友。在重庆大学90年校庆和西亚斯学院20年校庆之际,我们对陈肖纯校友进行了采访。

山城求学助他高飞

记者:您出生在重庆,在重庆大学读的本科,回顾大学时光,什么让您印象深刻呢?

陈肖纯: 我是七八级重庆大学基础科学系师资班学生。因为我们是七八级,那个年代能够考上大学已经是非常荣幸的事情。假如我没能考上大学,也许高中毕业后就要去工厂。所以我和我的同学,每个人都很珍惜上大学的机会。

在重庆大学求学的时光很美好。我很用功读书, 学习成绩当时是我

们全班唯一一个全优。除了努力学习外,我也参与 了很多实践活动。我当时是学生会干部,也是班干 部,得到很多锻炼的机会。

从我现在做教育来看,一个学生必须全面的发展,不能死读书,所以在西亚斯,我特别注重全面能力的提升和发展。

例如,我常常给他们讲我当时带头上文艺晚会的事情,鼓励他们。我读书的时候,周围的同学都不太文艺不太自信,羞于上台展示自己。其实我自己也没有经验,但是作为学生干部你得带头,我也就硬着头皮上台领着同学们跳舞。

我常鼓励青年学生,特别是学生干部,要有组织能力、领导力,以及为他人付出的公益精神。这些东西都是我在重庆大学求学时得到的,对我后面的事业有很大的正面影响,特别对创业也是一个很大的鼓励。

海外归来, 扎根中原做教育

记者:大学毕业不久,您出国继续深造并开始创业,后来又回国做教育事业,您能具体谈谈这段有点传奇色彩的经历吗?

陈肖纯:毕业后,我被分配到中国科学院,后来到了成都分院,再后来就出国了。在美国,我深造了几个学位,包括到哈佛大学教育学院深造学习。同时,我凭着兴趣参与了很多商业的运作。但最终回过头来看,自己还是对教育事业有更大的兴趣。

20世纪90年代,我把事业的重心渐渐移回国内。 当时我跟教育部咨询,作为一个华人在哪里做教育更 合适,以及有哪些相应的政策。后来领导推荐,说是 教育应当到祖国最需要的地方去。我当时就问最需要 的地方是哪里?他说当然是河南,河南是人口大省, 也是中原文化发源地。我就来到了河南,开始创办西 亚斯学院。

90年代,当时没有多少人都回到中国做教育的, 大部分是来经商的。但当时我就给教育部,给自己承 诺说,一生只做好一件事情,就是把教育做好。

最开始创办西亚斯学院的时候很困难,但是我们坚持下来了。今天西亚斯学院,从200个学生发展到3万多。同时作为中外合作办学机构,最早被推荐为示范性大学。西亚斯学院在国际化办学方面,是这个行业里的佼佼者。

但当初创办的时候,最大的困难实际上还是大家 对你的不理解。特别是你是外来人,不是当地人,大 家都有困惑和不理解,你要办一个什么样的学校,你 是来赚钱还是真正是公益?

当时我得到了当地政府的支持,但到了基层,还是碰了不少钉子。比如一级一级的审批,拖拉比较重。另外没有关系,他也不太搭理你,并且总是从反



面来思考你,认为你这也不对也不对。

遇到这些挑战时,我认为还是得坚持。当然自己首先要做出成绩,你没有做出成绩,其实大家也没有真正认识到你能为当地为这个省能做出什么贡献。 当大家看到西亚斯学院已经知名度不错,社会影响力很大,社会认同很高,业绩各方面都很好的时候,大家才会重新来认识你,才认为你真正是在为当地做事情。当你刚刚开始的时候,你跟他描述你要做一个什么样的大学的时候,其实有时候他都很难理解。

我们从国外带来很多先进的教育理念,比如说引进博雅教育,博雅教育是在世界上公认创新教育最有效的一种模式。引进全人教育,提升学生的品质性格毅力等。引进融合教育,把教育与社会、产业、学科等融合。这些东西当时很多人都不太理解,也有你自己做起来,把人才培养好了,毕业生取得了成功,那么这样的话他才能够回过头来,认可西亚斯学院的教育理念还是非常先进的。

西亚斯学院已经创办20年了。它在前5年是最困难的,包括前10年都在经历一个艰难的历程。但10年之后,社会的影响力和认同感就好起来了。包括从这十几年的招生情况来看,每年我们要去掉第一志愿的高分,非常多。

我们虽然是三本,但招生的时候,分数非常高。 在当地的名额多,都要高出几十分,在省外名额少, 要高出一百多分才能够进到西亚斯学院。因为毕竟西 亚斯学院是最早的双学位学校,既能发美国文凭,又 能发中国文凭,国际化办学层次很高。

西亚斯是一个倡导全方位发展的大学。学生得 奖特别多,比如CCTV英语讲演比赛,英语好是我们 学生的突出特色。其他方面得奖也多,比如全国的大 学生机器人大赛、海峡两岸华语辩论赛、世界华语辩 论赛等等,我们也拿过全国的冠军,或者长期的十几 名。学生们的体育也很厉害,篮球、乒乓球项目也多 次得奖。

关于教育的未来,我也一直在思考,怎么才能 带给学生更好的教育。在不太遥远的未来,特别是人



工智能兴起之后,也许整个高等教育模式都将遭受挑战。生命不息,对于教育事业的探索就不会停息。

对师弟师妹的衷告

记者:从您的经历出发,您会给在校大学生和年轻创业者什么建议呢?

陈肖纯:从我自身的经历出发,我会鼓励大家 多元发展。其实你看看很多成功的人他都非常多元, 掌握多种能力。特别是在各行各业都被新科技不断颠 覆的今天,能掌握跨行跨界的本领是一个非常大的优势。

我当时大学毕业后到美国,就是一边读书一边创业。曾经把重庆的很多手工艺品产品拿到当地的商店出售,利润平分。所以在西亚斯学院,我对学生创业非常注重。学校有12条欧洲街,每条欧洲街的一层都是商铺,要求学生练习创业。从摆地摊做小格子铺开始。事实上,我们20年前就开始推动创业,走的比其他学校早很多,所以我们的毕业生有许多走上了创业之路。

一个庞大的社会,它需要各种各样不同的人才, 我认为我们这种模式对社会是一个很好的补充。人生 很短暂,回头看我从30多岁开始在河南办学,现在有 20多年了,我最黄金的时间都献给了西亚斯教育。我 认为这是非常难得的一个机会,并不是每个人都有这 个机会,值得我骄傲一生。

对重庆大学的学弟学妹,我由衷地建议,不要死读书,未来社会的发展太快,今后很多职业都可能被代替,我们人能做什么?我认为这都是我们需要思考的问题。

离开重庆大学40年了,但是对母校的牵挂和感恩一直萦绕在心头。我一直都非常感恩母校给我的培养。祝福重庆大学90华诞生日快乐!也希望重庆大学能够成为更优秀的大学,成为中国优秀的大学,世界优秀的大学。

记者: 夏莹 采访时间: 2019年4月



张必壮:

脚踏实地将钢管事业做大做强









张必壮,重庆大学冶金及材料工程系金属材料与热处理专业九零届毕业生,高级工程师。先后担任胜利油田淄博制管有限公司质检队技术员、公司副经理、公司经理等职。自2004年6月公司改制以来任胜利钢管有限公司董事长、总经理、党委书记;现任胜利钢管集团总经理、党委书记、山东胜利钢管有限公司董事长。

1986年,19岁的张必壮从浙江老家考入重庆大学。33年后的今天,张必壮依然感谢母校,除了专业知识外,还教给了他脚踏实地、谦虚谨慎的作风,这让他终身受益。

校园时光受益终身

1986年,刚从浙江来重庆读书的张必 壮对大学生活充满了新鲜感。"我们应该是 第一届去部队军训的新生",报道后第三 天,张必壮和同学们就坐着14个小时的火车 去四川广元,军训了一个多月。军事实践锻 炼了大家的纪律性、组织性,也让一个刚进 入学校的学生逐渐适应集体生活。

张必壮至今还记得两位对他影响深远的老师。一位是"我们当时的班主任周老师,他对我们的生活、学习都非常关心,还常常带着师母到宿舍里来关心我们。" 张必壮回忆,当年已50多岁的周老师常常



作作风都有潜

移默化的影响。另一位是姓杨的辅导员老师。 "杨老师其实比我们大不了几岁,我们1986年 入学的时候,他1986年刚毕业",但杨老师 做事沉稳成熟,他当时要管7个班,200多学 生。他对每个同学的情况都了解,做事也非常 公平。整个年级的同学都非常敬佩和尊重他。 "做事公平公正这一点,对我毕业以后从事管 理工作也有很大的启发。"

职场拼搏, 脚踏实地

4年愉快而难忘的大学时光一闪而过, 1990年毕业后,张必壮被分配到了山东胜利 油田,从此踏上了他作为一名钢管人的职业之 路。张必壮认为自己的职业道路可以划分为 3个阶段:从基层技术员到管理者用了6年; 从担任公司的副经理到总经理用了3年;改制 后,带领企业在市场经济的潮涌下奋勇前进。 这不仅是张必壮的人生历程,也是对师弟师妹 们宝贵的职场经验。

"我们那一届分到胜利油田的有六个同学,其中我和另一位同学两人一起来到当时的钢管厂",张必壮回忆,当时油田里的大学生并不算少,每年大概会引进大中专院校毕业生2400人左右,整个油田有20多万职工。他记得

同一年分到钢管厂的就有11位大中专毕业生。 但是. 很快他就从同龄大学生中脱颖而出。

最开始, 张必壮只是一个普通的基层技 术员。秉承着从学校习得的耐劳苦、尚简朴的 作风, 他脚踏实地, 干任何工作都有很强的责 任心。在基层摸索的过程中, 张必壮有深深的 体会, 在学校里学到的知识, 能在岗位上完全 用到的并不多。因为企业不是搞专门研究的, 而是需要各方面的人才,有的岗位所需要的知 识是陌生的,就需要你在实践中摸索学习再实 践。他用自己举例, "我的专业是金属材料, 机械这块只学了一点基础。但是在岗位上, 需要你画图,也需要你懂加工,你只有不断学 习,尽自己最大的努力把事情做好。无论哪个 事情需要你去做,就要踏踏实实地做好。"他 先后受领导安排组建了专业实验室, 并组织攻 关,带领企业通过了质量体系认证。两次大任 务,他都圆满完成。经过几年的磨练,张必壮 得到了很大锻炼,也成长得很快,仅仅6年时 间他就从一名基层技术员成长为公司的副经 理。此后的他稳扎稳打,凭着吃苦耐劳、聪 明好学,全身心投入对经营管理工作,仅仅3 年,他从公司的副经理被提拔为总经理。

搏击市场经济潮头

在张必壮看来,企业管理岗位的重要职责是保证企业的生产经营和连续发展,为国家创造效益。在他担任总经理的阶段,公司也取得了比较大的发展。从1996年开始参与国内第一条长距离油气管道的建设,即从陕西到北京的天然气管道,共960多公里。2001年又参与国家西气东送项目,从新疆到上海的管道,规模更大。

2004年,石油行业从上到下进行了国有企业 改制。在行业大政策的指导下,张必壮所在的企业 完成改制,成为胜利油田第一家全民所有制改制企 业。改制完成后,企业获得了突飞猛进的发展。 张必壮回忆道,如果说在2004年改制之前,企业 只能按照上级领导的要求进行企业的生产经营。 2004年改制后,企业的自主权扩大了,但生存压 力也落在自己启上。

张必壮所在的钢管企业是1972年为了油田的发展需要建成的,到了90年代,国内一共有6个同类型的钢管厂。在改制之前,张必壮所在企业在6家钢管厂里只能排倒数第一、第二,产能只有10万吨左右。改制以后,经过短短的5年半时间,企业就在香港联交所主板上市。上市以后,企业用融来的资金,引进了国际最先进的预精焊生产线。经过几年发展,到了2015年左右,就在产能和技术装备上达到了国内第一的位置,年生产能力达150万吨。从资产角度,也实现了几十倍的增长。

在改制之前,企业大概一年给国家创造税收 三四百万,改制以后最多的时候一年上缴税收达 1.5个亿,给国家创造了大量的财富。胜利管道集 团参与了国内几乎所有的重大油气管道工程,还有 跨境项目、国外项目,包括中缅原油管线天然气管 线、苏丹的原油外送管线等。

送给师弟师妹的三个词:专一、责任、吃亏

张必壮一直认为,企业及个人的发展,根本还是来源于国家和社会的发展。只有把自己摆正位置,才能使自己跟国家和社会一同发展。他举例说,在原来的钢管行业,国内油气输送管根本就没有地位,特殊钢全都需要进口。正是由于国家的发展,特别是2000年以后,国家对能源的需求,对环境的重视,在基础设施上的加大投入,使钢管行业有了发展的机遇。整个行业,从钢管的生产制造



到管线的安装再到管线的运营,都从世界上默默无闻没有地位,跃居为世界第一。正是由于国家发展了,社会进步了,企业得到飞速发展,作为个人来说,也随着企业发展了。张必壮特别强调,个人的发展一定要和国家的发展结合起来,这样才能跟国家和社会一同发展。

张必壮在祝贺母校90周年生日快乐的同时,也对在校的师弟师妹们提了三点建议:第一是专一,一旦选定了行业、专业和企业,那么一定要专一,不要随便"见异思迁"。跳来跳去的话,最终结果可能只是解决自己生活温饱问题,对事业长远发展不利。除了专业知识,最重要的是要提高自己的学习能力。进入社会后,所从事的工作可能不是自己的专业,但也要能通过学习掌握它,能把它做好。第二点,是要有责任心。在工作中要对企业负责,对同事负责,组成了家庭,还要对家庭负责。第三点,对刚走入社会的年轻人,要正确对待"吃亏"这两个字。郑板桥说过"吃亏是福",要善于吃亏,敢于吃苦。"我就把这6个字,专一、责任、吃亏,送给大家。"

记者: 夏莹 采访时间: 2019年4月

岁月低语|他们和重庆大学跨越时间的故事

岁月低语 这里有不屈的灵魂 这里有珍贵的心意 这里还有平凡的小事 让我们共赴一场关乎岁月的盛宴 听它轻轻诉说光阴的故事……

"洗手的时候,日子从脸盆里过去;吃饭的时候,日子从饭碗里过去; 默默时便从凝然的双眼前过去。"是朱 自清笔下时光匆匆的故事。

"风车在四季轮回的歌里它天天的 流转,风花雪月的诗句里我在年年的成 长。"是罗大佑歌声里光阴的故事。

而"耐劳苦,尚俭朴,勤学业,爱 国家"则是重大人与历经风雨九十载的 重庆大学跨越时间的故事。

百年笔记, 历精笃学以报国

他是把现代数学引入中国的数学 大师;严济慈、钱三强、吴有训都是他 的学生,他也是诗人和书法家,他更是 重大人!他是何鲁,重庆大学第五任校 长,也曾任重庆大学理工学院院长,并 创办了载英中学,为重庆的发展做出了 极大的贡献。

何鲁先生是我国首批赴法勤工俭学的学生,他的才学也让他的教授为之倾倒,他的教授经常在课堂上表扬这位中国学生,不仅作业做得最好,连法文也写得最好。1915年,何鲁用工整流利的法文书写的《微积分学理解》笔记,共

142页,从头到尾一字未改,犹如一件 精美地书法作品,如刻似印。



何鲁教授法文书写的《微积分学理解》 笔记

他是1912年第一批留法勤工俭学学生之一,他抱着科学救国的理想前往法国求学。通过对法国及欧洲列强文明回顾,通过对中国历史的反思,他选择了教育救国之路,开始了长达50余年的教书生涯。

他就是最早将近代数学引入中国先驱之一,数学家、教育家,重庆大学第五任校长——何鲁。

何鲁,1894年出生于四川省广安县。1910年就读于上海中国公学。1912年11月,留学法国圣太田中学勤工俭学。1914年考入法国里昂大学数学系。他努力克服数理基础差距和语言障碍,刻苦学习。有一本1915年他在里昂大学的"微积分理解"笔记,共142页,从头至尾用整齐流利的法文书写,一字未改,如刻似印。

1919年,他以优异的成绩成为第一个获得科学硕士学位的中国人。恰在此时,"五四运动"爆发。远在异国他乡的何鲁深受震撼,毅然放弃国外优裕

的工作条件,返回灾难深重的祖国,走上了教育救国之路。他积极投身教育改革,对我国中学数学教学改革和课程建设做出了重要贡献。

何鲁积极从事教育教学,先后在多 所大学从教,并参与筹建云南大学、重 庆巴蜀中学、蜀都中学。创办了重庆载 英小学等学校。

1932年,何鲁应重庆大学校长刘湘 之邀,担任重庆大学理学院院长,1950 年至1952年任重庆大学校长。

何鲁任重庆大学理学院院长期间, 狠抓教学,培养学生的逻辑思维能力和 自学能力。同时,更要青年一代要爱科 学,爱国家。

何鲁一生爱才惜才,不少知名学者、专家都曾受益于他。如物理学家严济慈,物理学家吴有训,核物理学家钱三强,原子物理学家赵忠尧等等。

"我亲爱的朋友:

你到法国之后,内子病复,且极厉害,我的钱差不多全用在他身上,这就是吾迟寄钱你的原故。今天,吾已做前所不能做的,电汇千五百方,由内弟朱君转,当已先此涵收到。倘我的情形放松一点,吾再寄你钱,不过至早要等两月之后。很要你好的何鲁。"

何鲁不仅是一位数学家,还是一位 书法家和诗人。作为一个数学家,他积 极着力于现代数学的介绍传播。参与编 写了我国第一部《算学名词汇编》,为 我国数学的发展创造了条件。

1935年,中国数学会成立并创办中

国数学会学报《数学杂志》。何鲁为编 委会成员,对普及科学知识、培育科技 人才起到了卓越贡献。

书法和数学分属社会科学和自然科 学两个不同领域,而何鲁却在两个领域 都取得了出色成就。

何鲁先生的一生拥有着刚正宏毅、 敢于担当的俊朗风骨和率真、坦诚、仁 爱的人格魅力,体现了中国优秀知识分 子的良心与风骨,挺起了做人为意志学 的脊梁。

精美的手绘机械图

钟先信是重庆大学资深教授、博士生导师,学术带头人,精密仪器与机械领军人,入围中国工程院院士后选人。长期致力于研究机、电、光一体化高新技术,获得了两项国家级和多项省、部级奖,申请多项专利,发表论文 200余篇,入录国际三大检索系统(SCI EI ISTP) 30余篇。



在那个没有网络和电脑的年代,他会自制教学实习报告封面;他会手绘精准的机械设备教学卡片;他更坚持十七年,记录下二十八本科研日志;甚至,连实验课上的点名册、高中时期的笔记本都是自己设计的。从1988年开始,以时间为轴,以事件为纵,每一个科研项目的进展、每一项教学工作的日程,每一个工作日、每一个时间段都有源可溯。



钟先信教授自制的教学实习报告封面



钟先信教授手绘精准的机械设备教学卡片



钟先信教授记录自己的科研日志



钟先信教授设计的实验课点名册



钟先信教授设计的高中时期笔记本



钟先信教授科研日志内页

摩托车运动

重大摩托车运动可谓起步很早、 基础扎实、训练有素、影响深远。作为 重庆市体委国防体育运动的首批试点学 校,重大党委就将摩托车、跳伞、射 击、航模等运动列为国防体育的重点项 目并创造了必要的条件,积极开展起 来。

1955年下半年,重庆市体委派出专门教练组来校举办"摩托车干部技术辅导员训练班",为以后开展摩托运动培养了第一批骨干。1956年初,校武装部和体育教研室具体负责开办"重庆大学第一期摩托车训练班",面向全校招收学员。五十年代是我校摩托运动具有里程碑式的阶段,为后续开展摩托车运动打下了坚实的基础。









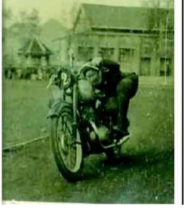
1955年重大首期摩托车干部暨技术辅导员培训班

50年代后期的摩托队的女队员

1960年1月参加市障碍赛合影









六十年代训练时的老照片

摩托车队全体队员合影

1962-1963学年开始,校武装部、 体育教研室具体组织, 聘请市体委国防 体育中心曹树云、周天银担任教员,开 展一期新的训练班。训练班结束后,选 拔了一批基础好成绩优秀的学员重新组 成学校摩托车运动队,进行提高训练。 1965年后又补充了赵军功、曹保成、黄 和平、方晓宝、文茂良等。1965年初经 国家体委特批,教育部采购的12辆国产 幸福牌250摩托车运抵学校,从此结束 了使用多国摩托车的日子。直到1966年 8月,重大摩托车队每年在学校运动会 上表演已形成惯例。另外重大摩托车队 还参加了重庆市多场表演、国庆游行等 活动,受到市民特别是青少年的热烈追 捧。

1966-1971年期间,因故无法开展摩托车训练。直到 1972年恢复教学秩序,开始招收工农兵学员,体育教研

室和武装部向校领导申请恢复摩托车训练并得到批准。在学校春季运动会开幕式上,与校航模队联合,队员们携带真枪训练弹,克服各种困难,驾驶摩托车穿越崎岖的道路,行走独木桥,穿越火海,飞跃断桥,最终顺利完成了任务。整个故事情节加上生动的背景解说词扣人心弦,一气呵成,使表演更加惊险,观赏性更强,首次在校内亮相就受到师

过重大摩托车队的身影。

1977年暑假,张兴民、梁铨镶、 茹立元等应重庆嘉陵厂领导特邀,以重 大摩托车队老师的身份组成专家组,去 该厂对各国摩托性能作比较试验。经过 二十多天的实地测试,对当时已有的苏 联、捷克、南斯拉夫、中国、日本等国 的摩托车进行了全面的性能测试并作了 比较,用大量的测试数据一致肯定日本



本田摩托车的优越性能,这对当时嘉陵 厂军转民选择较为先进的本田车型起到 关键作用。随后,受工厂领导委托,学 校摩托运动队有针对性的为工厂举办了 几期生产骨干训练班。这些人大多成为 生产我国第一批嘉陵-本田摩托车的基 本技术骨干。这是重大摩托车队的另一 个有历史影响的贡献。

迟来的歉意

87级校友张越,在八十周年校庆 筹备过程中吐露一件让自己歉意多年的 事: 1991年毕业时, 他将本该交回学校 的学生证偷偷带走。这份迟来的歉意更 多代表的是对母校重大的眷恋与挂念。





与重大同岁的重大人

1951届工学院老校友曾德汲, 1947年进入工学院电机系就读,入学的 那一天他发现自己与重大同岁。1951年 毕业后,曾德汲留在重庆大学工作,与 同为重大老师的夫人王孝惠携手, 开启 与重大相伴的八年岁月。他回忆了电机 系在建国初期开设的课程、外语课程以 及工作后手工赶制教学讲义。



校友曾德汲与夫人王孝惠合照





机械校友半个世纪前的学生证

上个世纪的学生证

"用半个世纪前的重大学生证可以 讲吗?"

"当然欢迎。"

机械学院61级的重大人来到图书馆 特藏部, 想要查些五十年代的资料。怕 无法进入图书馆的他,特意带了半个世 纪前的学生证。

> 图文 | 澎湃新闻、重庆大学公众号、 张兴民、邵斌、雷昌余、橘子汽水





校史钩沉 | 一些老照片(A区)

重庆大学历经九十余载风霜,许多 人事物都已尘封于年月深处。对于重大 的后浪们,重大的旧时风物无疑是陌生 的,可谓是"不知有汉,无论魏晋"; 对于重大的前辈们,很多当年的"情与 景"也因岁月的变迁难以找寻。

韶华易逝,唯有记忆长河奔涌不 息。只因歌乐山下,嘉陵江上这块环山带 水的土地承载着重大人太多难忘的回忆。

因为难忘,所以怀念;因为怀念, 所以不朽。

在重大的旧照之中,愿重大的前辈 们能够记取一些"旧时故事";后浪们 能收获一份"吊古思今,感慨系之"的 情怀。正是:

> 旧人行处,旧照如故 人虽千里,见之同晤

上图为1933年建校初期"大操场" 南侧远眺,行字斋、文字斋、理学院、 图书馆、饶家院依次排开,尽收眼底。 行字斋平面呈工字形,与文字斋形态、 功能相似,都是当年的助教宿舍,但较 文字斋略小,于上个世纪60年代修建 "七大楼"时拆除。照片中,文字斋、 理学院、图书馆现存。

理学院也称一教,一大楼,无线电系曾在此办学。理学院有"猴三房子"的趣名,源于屋檐檩子上雕刻有猴子,感兴趣的读者下次路过此处时可以找找这些"猴子"具体在什么位置,看看是否名副其实。照片中的图书馆现为博雅

学院楼。饶家院于02年修建主教学楼时 拆除,唯留门楣石匾和石鼓现于图书馆 逸夫楼。



行字斋手绘

上述五栋建筑背后是临崖沿江路,风景绝美,在此可俯瞰嘉陵江奔涌东去,对望江北万家灯火。重大人对这条路是有情怀的,因为此路承载过不少重大人的青春与爱情,重大人也毫不扭捏地将它唤作"鸳鸯路"。

沿江路的东端是每逢毕业典礼必定 下雨的"风雨操场",是以前放映电影 和举办重大活动的场所。



沿江公路旧照,现在唯一没变的估计就 是路旁的石护栏和当年的青春躁动





风雨操场旧照

沿江路西端是日本飞机炸不垮的 "石头房子"二教工学院,动力系曾在 此办学,现存。

上面提及了"一教"和"二教", 下面看看其他的"三教"、"四教"、 "五教"、"六教"……这些教学楼中 有着重大人的难以忘却的课堂!



上图中镜头远端的房子为四教 (左)和三教(右)。三教即现在的资 安学院楼,原采矿系大楼;四教即现在 的重庆大学老年活动中心,原制图大 楼,学生上制图课都在这。



上图中右边一栋为五教,左边一栋 为六教。五教和六教皆为中苏合璧的建筑 风格,五教现在都还是重大学子上课的教 学大楼。六教,当年俗称"七层大楼", 因为有七层(当时七层建筑较为稀少), 原电机系所在,现在的电气学院。



六教, "七层大楼"

七教,上个世纪60年代建成,前面 已经提到,现在的机械学院。

40年代修建的图书馆在现在团结 广场南侧学校办公大楼的位置,著名的 "根号2大楼",传说当时设计师在计算 时遗漏了一个根号2,原本设计为4~5层 的图书馆就只修了两层。建筑风格上与 三教类似,黄色外墙,后遭拆除,在原 址上修建了现在的图书馆和办公大楼。



现在钟塔所处的位置,50年代是一个三角形的花园,60~70年代叫做"东方红广场",并立有一座毛主席像,毛



主席像后面的壁上题有毛主席的词作 《满江红》。每当夜晚来临,广场上灯 光打开,亮若白天。



东方红广场原图,照片中左上方的大楼 即为"七教"



东方红广场前身照片

上图公路中间的三角形花园即现在 钟塔的位置,左边的大楼是五教,远处 是连绵的歌乐山,大路通向重庆大学大门。羡慕以前重大的天际线,现已被密 集的高楼所遮蔽。

图中通向大门道路左侧的一排房子的是原"教六舍",即现在的八教前面花园一带的位置。靠近八教边上的地方是前身为"沙磁医院"的原重庆大学校医院。重庆大学在50年代院系调整之前是一所综合性大学,理学院、工学院、土建学院、法学院、商学院、医学院等一应俱全,"沙磁医院"即为原重庆大

学医学院的附属医院,院系调整后搬迁至汉渝路,更名为重庆市第二工人医院,并在"沙磁医院"原址上就成立了校医院。再后来重庆市第二工人医院改名为重庆市肿瘤医院。2019年,重庆市肿瘤医院改为重庆大学直属,"沙磁医院"又回到重庆大学的怀抱。



团结广场建校初期唤作"大操场",后因师生们解放前夕为追求真理和民主于此齐声高唱《团结就是力量》而命名为"团结广场",它见证了重庆大学的发展变迁。

在重大只有这一个大操场的年代, 所有的大型活动都在此举行,学校每年 的运动会也在此举行。值得一提的是运 动会上的摩托车表演,摩托车手们在团 结广场跑道上不断地变换队形,一会钻 火圈,一会冲断桥,可谓精妙绝伦!



运动会入场式





摩托车队开道, 女子体操队员站在车 身后面举旗摆造型



摩托车钻火圈



1964年重庆大学附小学生在团结广场表 演橡皮筋舞, 背后的建筑即为老图书 馆,根号2大楼



团结广场的尽头是"饶家院",上 图镜头远端左边的房子即为饶家院三进中 的最后一进, 右边的房子是当时的体育器 材保管室, 远处的山脉即为平顶山。

除了"团结广场"外,图书馆南 楼这边还有"思群广场"。"思群广 场"修建于上世纪60年代,修筑完成时 叫"新广场",最后以重大老校长郑思 群命名为"思群广场"。上图中铁塔是



"新广场"上的跳伞塔,供原来的跳伞 队训练使用。

民主湖可以说是重大人共同的记忆 了,民主湖原为校内一片梯田,由老校 长郑思群带领全校师生义务劳动改造而 成。据老重大人说,湖刚挖完砌好堡坎 后,正在师牛们为此湖的名字议论不休 之时, 湖畔的草地上竟然出现了用"麦 冬草"组合的"民主湖"三个大字,可 谓是天赐"民主湖"之名。实质上,当 时的师生们深受"民主"与"科学" 五四精神之影响,命名为"民主湖"亦 是当时的主流意见, 故事托名而顺水推 舟罢了。



旧时民主湖风光, 湖畔斜坡草地上有 "民主湖"三个大字

民主湖岸边是女生宿舍四舍"熊猫 馆"(见上图),五十年代全国高校院 系调整后重大成为单纯的工科院校,女 生稀少,全校女生均居于四舍,故名。

不知其中是否有你我当时的心爱的姑娘 或是好友。上图中最左侧的黄桷树下原 有一小院, 抗日战争期间中央大学校长 罗家伦等曾在此居住。

照片中的故迹有的还在, 有的已 消散于昨日, 无论在与不在, 都成为我 们记忆的一部分。当年那些不及人高的 树木, 现也已亭亭如盖, 郁郁苍苍。我 们羡慕这些树木, 因为在岁月流逝中我 们"鬓生白发",而他们依旧"青青如 此"。我们更羡慕向远方连绵的歌乐山 和奔涌东去的嘉陵江, 因为他们在绵延 与奔涌之中获得一种永恒。星海横流, 其灿如歌。重大校园的美丽与厚重便在 这些黑白老照片中愈发显现与沉淀, 更 会在一代代重大人心中开出绚烂的花!

(特别鸣谢谢敏"大姐"的相关图 文资料)









a 第一教学楼地下室

1962级无线电专业 王家素

01

1963年寒假前夕,一年级无线电技术专业的 我和同年级自动控制专业的戴绍良、颜浩、卢仁义 同学一起参加了无线电系组织的业余无线电竞赛 (安装五管电子管收音机)活动。我们在第一教学 楼(原理学院大楼)靠文字斋方向的地下室忙活, 翻遍所有《无线电》杂志,最终做出了灵敏度高, 声音宏大、清晰悦耳的五管电子管收音机,胜过高 年级获得第一名,在松林坡礼堂召开的全系大会上 获得了三本书的奖励。



松林坡礼堂,又名"七七抗战大礼堂"

1965年春季运动会前,我们小组收到了制作遥控航海模型的任务。我们又在第一教学楼地下室开始了新的研制工作。当时自动控制还很落后,我们做出的航海模型在民主湖表演,可以遥

控模型前后左右运动、发射"导弹"等,因此还引起了较大的轰动。这是我第一次也是唯一的一次当了重大运动会的运动员。

第一教学楼是具有深厚历史沉淀和文化底蕴 的,而一教楼的地下室与我有缘,这里成了我们小 组两次成功的风水宝地。

02

第三次与一教楼地下室结缘,是我们1962级 无线电技术专业2班作为试点班级,参与了原高等 教育部开展的教育改革试点工作,我们班一部分同 学在一教楼二楼缠绕变压器的线圈,另一部分同学 在一教楼地下室制作稳压电源机壳。这也是我首次 也是唯一的一次当了几个月的工人。

那是1965年,当时的高等教育部在其直属的27所重点大学中,选择了清华大学、重庆大学、复旦大学和武汉大学等四所大学进行"半工半读教育"改革试点,要求增加学生实践教育的内容,也就是学生到工厂劳动,边做工边学习,这在当时算是一个大的改革措施。工人师傅给我们讲车钳刨铣的基础知识和操作经验,还给我们讲"忆苦思甜"。我记得董宣老师讲了《小功率电源变压器设计》,我还认真地做了课堂笔记,另一个老师讲的是《电机学》。





当时重庆大学学生的生产实习日记本和身穿白色工作服的钣金钳工小组学生在第一 教学楼门前合影 (1965年)



重庆大学无线电厂"第一批工人"—— 无线电技术专业1962级二班合影

我们无线电技术专业1962级二班因为是试点班级,所以全班学生也成了新办的重庆大学无线电厂"第一批工人"。我被分配在金工车间当钣金钳工,在一教楼地下室制作稳压电源机壳,就是将1毫米厚的钢板放在钳工台上用铁榔头打zai子切割,然后在平板上用榔头敲平,再在薄钢板上打上密密麻麻的8毫米直径的散热孔,再卷成机壳,喷漆……在这个过程中,几乎每个同学的手都因不断敲打而开始肿起来。然而在这里,我学会了在砂轮上磨制M8以下的钻头,也学会了在1毫米薄钢板上钻出8毫米直径的圆孔,而不是三角形孔,这是我当工人的操作技术收获。

我爱看书,在半工半读期间,因为怕耽误学习,我就悄悄地自学本专业的书籍,将做钣金工当作锻炼身体。后来,我们班在一教楼门前照了一张全班合影,照片上有"重庆大学无线电厂'第一批工人'合影"的文字,这也是我们班仅有的一张全班集体照。同时这照片也成为了当时的"半工半读教育"在重庆大学试点的历史见证。

03

一教楼所处的这块风水宝地,重庆大学厚重的历史文化,学者存留的人文精神,以及一教楼古朴高雅的建筑艺术,都使之当之无愧成为中国20世纪建筑遗产。1960年代初期,一教楼作为无线电系办公室场所和专业课教室,与我们无线电系全体师生的学习和生活息息相关。我几乎每天都在这里度过,还曾三次与地下室结缘,一教楼早已牢牢地镶嵌在我的心灵深处,她不仅是一件精美的建筑艺术品,是富含精神文化内涵的建筑,更是一个具有旺盛生命力的个体,伴我成长,催我奋进,促使我做一个无愧于母校的重大人。

(备注:原文有删改)

民主湖的夏

文/曾丹 2017级工商管理硕士



如今,夏日的民主湖的景色依旧 很美。民主湖湖水碧绿,微风拂过,水 波粼粼,如丝绸般滑过,均匀地铺散在 湖面上。蔚蓝的天空倒映在湖中,蓝蓝 湖水伴着雪白的云,就像是一副油画, 不禁令人联想到"醉后不知天在水,满船清梦压星河"的诗句。夕阳西下的时候,斜阳洒在水面上,波光闪闪,像是给湖面铺了一层闪闪发光的碎银。时而一阵柔柔的微风,使人心旷神怡。入夜后,民主湖变得寂静,灯光变得柔和,等到夜深人静时,皓月当空,给人一种幽静的美。



民主湖中央有一座四方亭子翼然临于湖上,名为"湖心亭",小巧玲珑,典雅别致。随着炎炎夏日的到来,这座湖心亭能够为我们遮荫蔽日,也可以遮风避雨。湖心亭旁边有喷泉,定时开放,落下来的水花在阳光的照耀下散发光芒,像晶莹剔透的珍珠从空中掉落。喷泉给我们带来了欢乐,带来了生机。民主湖畔的黄葛树苍翠欲滴,郁郁葱葱,它朴实无华,不肆张扬,却又在不

经意间绽放着生命燃烧的激情。它的枝 条无限向远方延展,站在湖畔像是守护 校园的士兵。

民主湖是具有诗意的地方,能够净 化心灵,能够给人启迪,每天清晨都有 学子在湖畔晨读,每天傍晚有行人在湖 畔散步。自己作为重庆大学校友中的一 员,为曾经在这样美的环境中看书、散 步、休息,感到非常的荣幸。

民主湖畔,重大人给了民主湖美丽 身影,民主湖给了重大人深情留恋。重 大人给了民主湖朗朗读书声,民主湖给 了重大人波光潋滟的美景。

(备注:原文有改动)





2020•第三期

"书写你对母校的三行情诗"优秀作品集锦

为庆祝母校九十一华诞,重庆大学校友总会特推出"书写你对母校的三行情诗"活动,受到了广大师 生、校友的关注与支持,感谢你们的踊跃参与。三行言不尽情深,纸短道不尽柔肠,千万祝福惟愿母校发展 得越来越好!

现将我们在微信公众号平台留言区收集到的"三行情诗"优秀作品展示如下(按发布时间倒序排列):

昨天我穿越祖国跋山涉水与你相见 越过千山万水, 寻尔需过山万重, 今天你一往情深温情脉脉等我回归 只为了一世的情缘, 历经九秩日壮大, 明天我们一起见证中华民族的伟大复兴梦! 青春的梦想因母校而绚烂! 来年必会更美好。 一武进中 -鸣谦自牧 李鹍 曾在建院求学 重重桃李 遇你在秋天 偶尔进入您的怀抱 想你在四季 大有所为 您一直是我神往的学堂 好风相乘 伴你到永远 ——中昌万慕华 - 凡, -苏重 亲爱的母校, 走过半个世界 向往于重大, 因为历史、因为美名。 四年的相伴, 回首半个世纪 浸润于重大,因为教习、因为知识。 心系于重大, 因为情谊、因为牵挂。 一生的想念! 重大伴我一生 -浅斟低唱.龙马 -TD ——刘滋锦

三行字 道不尽 对你的思念

-Geriziman

每每提及您的名字, 总会在回忆里 热泪盈眶。

讲台上,书桌旁,寒来暑往,春夏 秋冬!

把一批批的我们引向壮丽的人生!

一沙话

感谢你 成为了我回忆里的 千千万万遍

一皮奥尼

想向那长江借条飘带 把它挂在你那高高的金色门帘上 让我们游子感受你那随风舞动的柔 情和温度

一严思勤务,超越梦想

重大之大,大到走了多年仍未踏遍 它的各个角落

重大之小, 小到甚至点点滴滴都事 无巨细的深深刻在我的心里

年少时, 您是我心中的梦想 青年时, 我躲在您的怀抱里 毕业后,您时常在我的梦里

你必然很想我 所以才再次呼唤 我的归来深造

家国情杯是重大的基因; 立德树人是重大的使命: 以您为傲是重大人的共同声音。

——金有春

重大情 重大人 重大魂

--陈颖

重逢的不止风雨操场上守时的雨 大艳阳难阻奔向二综炽热的心 见面时, 莫忘记道一声: 最近还好吗! **---**余言

一年有四季

而你

青春时遇见你 昂扬时告别你 多年后想念你

-Knack

在这里度过了青春美好的时光, 在这里放飞了年轻绮丽的梦想, 我心中——永远有您最美的模样!

—崇山峻岭

逸夫楼旁,缙云湖畔 热辣火锅与魔幻山城 91岁仍然年轻的您和远处追忆的我们

民主湖、黄桷树, 四载时短, 哺育恩长。

彼时金风玉露相逢, 从此岁岁年年 挂牵!

随时说起民主湖、黄桷树都会莫名 激动……

> 青春年少时受母校哺育四载, 从此 那浓重的挂牵便伴随一生!

> > ——军剑

桃李芬芳九十一载, 国之所重, 民之所庆, 祝福重大, 再创辉煌!

-菩提心

西南学风荡中华, 学子薪火传天涯, 母校育种载月霞。

-邓清和



你是让我一想起就嘴角上扬的所在

《恭贺母校91岁生日快乐》 寒露时节雨淅淅, 灵泽山城润桂枝; 茶花香呈九一寿. 沙坝热迎同砚回; 雁迁南北伴云飞, 丝出黄桷始得肥: 桃李劲满四十万. 勋业中华入锦围… -万九龙 八十华诞 我有缘与您相识 从此潭深千尺莫如情 ——行者无疆 思君 念君 忆君 -Han. 你如同林间小鹿 路过人间时 弥漫芬芳和光亮 天空辽阔, 蒙蒙朦朦 只有坐在你身边时 阳光才缓缓投下光束 -One day 嘉陵江畔忆青春, 风华正茂勤学问。 钟塔声声催奋进,

文字斋中鸿儒论。

九十一载育英才,

五洲四海皆同门。

中华盛世举杯时,
重回母校共庆生!
——王琪
青春时遇见你
昂扬时告别你
多年后想念你
楊迦心【楊寧(Ryan)]
那三年,我在建专
所有的风雨都绕过我
飘洒在校园里
——同安
唯有你
是我跨过山海经过风雨之后
依然愿意呈现给世界的微笑
 王兴梅
——王兴梅
王兴梅 自从遇见你
自从遇见你
自从遇见你
自从遇见你 才懂得 什么是一眼万年
自从遇见你 才懂得 什么是一眼万年
自从遇见你 才懂得 什么是一眼万年 ——Alec.Wang~凯
自从遇见你 才懂得 什么是一眼万年 ——Alec.Wang~凯 离开您很远
自从遇见你 才懂得 什么是一眼万年 ——Alec.Wang~凯 离开您很远 很久
自从遇见你 才懂得 什么是一眼万年 ——Alec.Wang~凯 离开您很远 很久 我的心还在民主湖荡漾
自从遇见你 才懂得 什么是一眼万年 ——Alec.Wang~凯 离开您很远 很久 我的心还在民主湖荡漾
自从遇见你 才懂得 什么是一眼万年 ——Alec.Wang~凯 离开您很远 很久 我的心还在民主湖荡漾 ——Blue_Sky
自从遇见你 才懂得 什么是一眼万年 ——Alec.Wang~凯 离开您很远 很久 我的心还在民主湖荡漾 ——Blue_Sky
自从遇见你 才懂得 什么是一眼万年 ——Alec.Wang~凯 离开您很远 很久 我的心还在民主湖荡漾 ——Blue_Sky 数我如何不想她, 再见如初的情愫,

青春 爱情 友谊

所有美好都因你发生

劳苦能耐,简朴尚在,学业必勤, 家国要爱。 理学院楼,工学院楼,文字斋楼, 更上高楼。 遥思禹功,学溯文翁。复兴民族, 誓作前锋。 一家书王 重的地位, 大的作为, 好的成果。 -洁者~ 您圆了我的大学梦, 您改变了我的人生, 您再筑我的中国梦! -俊哥 民主校风 团结学子 风雨人生 一果果 中学时殷切梦想, 大学时朝夕相伴, 离校后拳拳思念。 再世事 曾经你在未来等我 我忐忑地希冀 后来你在青春陪我 我肆意地挥洒 现在你在那里盼我 我勇敢地向前 ---cell-sitter D.

悠悠嘉陵江曲折环绕忆峥嵘 载载重大情永记心头伴身旁 春秋易逝山城永驻

——D東

望眼处历历在目 低语时句句入心 魂牵梦绕从未离

——陈志杰 徐工道路事业部

耐劳苦,尚俭朴,勤学业,爱国家 虽然历尽坎坷,没有大的作为 但一直记得,也没有辜负您的教诲

——海连湖

相遇四载,

分别两地, 挂念一生!

——松闻

那年的秋和今年的味道不一样,

一个风中带甜蜜,

一个雨中略有苦涩

——大是大非

亲爱的重庆大学, 你是我的骄傲, 我要成为你的骄傲!

——zhuzhen

缙、云湖畔牵过的手 民主湖旁遥想到老的白头 咦! 钟塔声响, 岁月如钩

——薛定谔的小台灯

慢慢走近你,是约定的缘; 静静读懂你,是炽热的情; 默默关注你,是久远的念!

---牛洪超 (Neil)

盼望过 拥有过 怀念着...

---LHS

二十一年前,在山城与你一见钟情。 七十一年的时光,铸就了你的精彩 绝伦无与伦比,

今天的你,依然是我难以忘怀历久 弥新的春梦!

——关陇古道

云湖与缙湖隔着一片教学楼 A区与B区隔着一条地下通道 你和我隔着一张动车票

---runaway

嘉陵江畔沙坪坝,学子莘莘挤满堂。 教学楼前研讨聚,足球场上竞争忙。 图描城镇凌云志,画里山河绿水泱。 数载勤耕知识博,五州四海远名扬。

——乘风

"我以重大为傲" 希望在未来的一天啊 我和重大可以反过来写

<u>−εὐδαίμων</u>

想你 百年学府 美丽校园

——小雅

走着走着,时空远了, 念着念着,眼角润了, 感恩着祝福着,我想您了

---微湖船长

三行太短 完全不够我书写 对你的所有向往 我走过很多地方 却还是不能忘了你的模样 如此简单美好

--YOUJJJJJIA

因为重大 爱上重庆 爱上这里的一切

——不加香菜

九一华诞开新局, 再焕青春结硕果, 育人泽后谱新曲。

一雷帆 | 里仁教育人工智能教学中心

山城火锅带麻辣 重大学子沙坪坝 一生留念校园情!

—大将军彭烈辉

征稿启事

《重大校友通讯》创刊于1984年,是一本面向重庆大学海内外校友发行的刊物。自创刊以来,《重大校友通讯》始终坚持"联络师生情谊,弘扬校友传统,凝聚校友力量,共创事业辉煌、为学校发展服务"的办刊宗旨,成为学校和校友、校友和校友之间联络感情的纽带、传递信息的桥梁、增进友谊的平台,受到大家的普遍欢迎。

本刊长期面向全体重庆大学在校师生、校友、校友分会征稿,稿件题材可以母校生活或者 现实生活为背景,文体不限,要求真实。如方便,最好配上作者近照,及与文章内容有关的 照片。请尽量以电子版形式投稿,纸质文稿请寄送复印件。来稿时请在信封或电子邮件主题 中标明"《重大校友通讯》征稿"字样,并提供真实姓名、有效地址和联系方式。

征文请寄:

重庆市沙坪坝区沙正街174号重庆大学校友总会编辑部 邮编:400030 联系人:秦老师 电话(传真):023-65102393

邮箱: cdxytx1984@163.com

