



重大校友

通讯

NEWSLETTER FOR
CHONGQING UNIVERSITY ALUMNI

内部资料 免费交流

联络·服务·发展·共赢

2023年第1期（总第168期）

网址：<http://alumni.cqu.edu.cn>

准印证号：（渝）2021344

重庆大学校友总会九届四次理事会（扩大）会议 暨全球校友创新发展大会在常州召开



主办：重庆大学校友总会

漫画重大



“母校之所需，吾辈之所向”。校友是学校声誉的体现者和传播者，是学校发展最忠诚的支持力量，是大学文化与品牌建设的重要组成部分。九十三载春华秋实，五十万桃李芬芳，我们无论身处何处，都能传承发扬“耐劳苦、尚俭朴、勤学业、爱国家”的重大精神，在各自领域施展才华，拼搏奋进，为国家发展、社会进步贡献重大力量，发出重大声音。

重庆大学校友总会记载可追溯至1947年以前甚至至三十年代，1947年1月12日《新闻报》就报道“国立重庆大学校友会上海分会举办今午假新生活俱乐部成立大会”（校文献编号：1947-001），而1948年1月15日《重庆大学校刊》第10期已刊载“国立重庆大学校友会第七届理事会职务分配表”，理事会主席为毕业于美国麻省理工学院的土木系主任雷汝扬（校文献编号：1948-005）；解放后由于各种因素暂停。然而总会于1982年10月恢复，1993年成为在民政部登记注册的全国性社团组织，是首批在民政部注册的高校校友会之一。时至今日，我们已在美国、加拿大、英国、德国、新加坡、澳大利亚等国家及国内31个省市、港澳台地区成立了140多个各级校友组织；建立了规范有序的组织发展机制，打造了多维校友组织网络，构建了“校-院、校-地、院-地”立体工作体系。

在前辈们的努力下，校友工作取得了丰硕的成果，历任秘书长包括曹振生、邓晓益、任明、胡友强等均全力以赴推动校友工作不断上台阶。部门机构在历史的进程中也历经了多种组合模式，从最早的挂靠校办，到校友会、基金会、校董会三会合一成立发展联络部，再到校友办的独立设置，再到与国内合作办合署办公，最后到今年2月底校友总会与教育发展基金会合署成立两会秘书处，每一次调整都是学校对于该项工作新的思考。目前我国有3072所

大专院校，在民政部注册的高校校友会有24家，高校基金会有19家，而同时成为国家级平台只有10所高校。作为十所之一的我们站在了新的起点上，启于新时代，兹始新征程，开始两会携手新模式。

由于形式之变，习惯之变等因素，从今年开始《重大校友》改版为半年刊，增加页码，电子版和纸质版依然同步推出。每期新增“校友公益”栏目，宣传校友们的爱心捐赠，暖心行动，热心故事等事迹，策划有温度、有力度、有深度的宣传报道，以此凝聚人心、汇集力量，让校友与母校情感联系更加紧密。

我们有着不变的初心，自成立之日便“铭以自戒，尝置座右”。以“联络、服务、发展、共赢”为宗旨，即以联络为纽带，服务为中心，发展为内涵，共赢为目的；服务校友、学校和社会的共赢发展。

我们有着坚定的决心，打造校友与母校发展共同体，“同声相应，同气相求”。让校友深度参与到学校的发展中，让学校真心为校友提供最大的智力资源和技术资源的支持。

我们有着美好的愿心，全球校友携手结环，“勠力同心，申之盟誓”。校园就是我们的家园，我们是温馨共在的家人，“校友是情，重大是家；重大校友，天下一家”必定是我们永恒不变的情怀。

青衿之志，履践致远，行远自迩，笃行不怠。

启兹天府，积健为雄，复兴民族，誓作前锋。

我们一直在努力！

许骏 秘书长

重庆大学校友总会、教育发展基金会





季刊

2023年06月 总第168期

重大校友通讯

主管
重庆大学

编委会

主任委员：舒立春 王树新
副主任委员：杨俊
委员：饶劲松 许骏
杨新涯 何德忠
廖元亮

主编：许骏
责任编辑：秦明甫 张岚
编辑：彭洋
实习编辑：全聆丹

特别鸣谢

重庆大学党委宣传部

准印证号：(渝)2021344

印刷单位：重庆美惠彩色印刷有限公司

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 重庆大学校友总会九届四次理事会(扩大)会议暨全球校友创新发展大会在常州召开
- 06 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛冠军争夺赛圆满收官
- 07 重庆大学2022年国家级教学成果奖斩获佳绩
- 11 奋斗青春 放飞梦想大运会火炬传递在重庆大学举行
- 15 学校校友总会秘书处、基金会秘书处、国合办举行机构调整通报会
- 16 重庆大学校友总会举办首期地方校友会负责人研修班
- 18 心之所向，欢迎“回家”

▲ 美丽重大

- 20 学校牵头获2022年度重庆市科学技术奖一等奖10项
- 20 附属肿瘤医院科学城院区举行奠基仪式
- 20 舒立春书记带队访问中国建筑集团有限公司
- 21 第七届建筑科学与工程创新论坛在重庆举办
- 21 重庆大学国家卓越工程师学院揭牌
- 21 学校成立彭桓武书院、博雅书院
- 22 校长王树新到绿春调研并召开定点帮扶绿春十周年座谈会
- 22 西南理论物理中心、重庆量子物理基础学科研究中心落户重庆大学
- 22 学校获批国家储能技术产教融合创新平台
- 22 学校成立材料科学与工程学院储能材料系
- 22 第四届“教学三大奖”颁奖典礼在渝举行
- 23 学校获2021年度全国优秀城市规划设计奖7项
- 23 重庆大学进入ESI全球前1%学科数升至14个
- 23 学校主办的镁合金国际刊物影响因子蝉联全球同类期刊第一
- 23 学校举办第三十一届校园歌手大赛

▲ 2023毕业季

- 24 相信
——在重庆大学2023届毕业生毕业典礼上的讲话
- 27 幸福都是奋斗出来的
——在重庆大学2023届毕业生毕业典礼上的发言
- 29 帆起嘉陵志五洲，归来仍是重大人
- 33 2023届毕业生，请带上这份毕业礼包



▲ 走访校友

- 35 冯业栋副书记带队调研中共甘肃省委组织部并看望当地校友
- 36 邓绍江副校长走访深圳校友会并与校友座谈交流
- 38 校友总会秘书长许骏一行到泸州校友企业走访调研

▲ 校友会动态

- 39 重庆大学校友总会组织召开重庆地区校友会代表座谈会
- 41 数字智能校友会召开2023年会
- 43 东莞校友会举办第二届监事会理事会换届仪式暨2023年年会
- 45 青岛校友会召开2023年校友大会
- 47 北京校友会数字智能分会举办2023年会暨北京校友会迎新会
- 49 云南校友会校友代表大会顺利召开
- 51 同心同行·携手共进 泸州校友会举办2023年会暨换届大会
- 53 重庆校友会计算机分会成立大会顺利召开
- 55 上海校友会化学化工分会成立大会顺利召开
- 57 安徽校友会召开第三届校友代表大会暨三届一次理事会会议
- 59 为重大代言！各地校友会助力母校2023年招生工作
- 61 相逢如故，爱重依旧 各地校友会活动集锦

▲ 精彩重大人

- 71 校友风采

▲ 校友公益

- 75 共谋发展新篇章 重拾校园回忆
- 77 给排水77级校友毕业40周年座谈会暨校友捐赠仪式举行
- 79 重庆大学“钟勇教育发展基金”签约仪式顺利举行
饮水思源念师恩，心系母校助发展
- 80 ——王锦霞校友回母校捐赠
- 82 深圳校友高尔夫联谊赛暨重庆大学“小鸟爱心基金”周年庆圆满举行
- 84 重庆大学“小鸟爱心基金”助力支持母校2023年春季田径运动会
以书香筑梦，重大深圳校友在绿春捐建了一座图书馆！

▲ 纪念刘豹校友诞辰100周年

- 86 “国之所需，吾之所向”纪念刘豹校友诞辰100周年
- 88 刘豹校友：忆重大

▲ 校友文苑

- 92 我们的毕业季——奉献在三线建设的铁路工地上

扫一扫关注：



校友总会微信公众号



“重大校友”小程序



重庆大学校友总会九届四次理事会（扩大）会议暨全球校友创新发展大会在常州召开



2023年4月29-30日，重庆大学校友总会九届四次理事会（扩大）会议暨全球校友创新发展大会在常州市召开。重庆大学校长、中国工程院院士王树新，常务副校长、溧阳智慧城市研究院院长刘汉龙，土木工程学院教授、中国工程院院士杨永斌，常州市人大常委会主任白云萍、常州市人民政府副市长蒋鹏举、常州市人民政府副秘书长陈峰，常州

市科技局、溧阳市政府等常州市相关部门和县市负责人，重庆大学有关部门负责人，以及来自重庆大学50个海内外校友会的理事和校友代表400余人出席大会。

大会由重庆大学校友总会主办，重庆大学常州校友会、重庆大学溧阳智慧城市研究院承办，重庆大学校长助理饶劲松主持大会。

重大为名，朋邀四海开新局

大会审议了《关于变更重庆大学校友总会法定代表人及理事会会长的议案》，表决通过由王树新为重庆大学校友总会会长。审议并表决通过了《关于调整重庆大学校友总会理事会部分成员的议案》。



重庆大学校友总会秘书长、教育基金会秘书长许骏向大会作校友总会年度工作报告，从组织建设、促进发展、夯实基础三个方面，全面回顾了2022年全球各级校友组织开展的卓有成效的工作。针对下一步的工作思路，许骏提出了“三个思考、三个围绕、三个鼓励”，他表示要更好地将深度融入学校事业发展与促进校友会自身的可持续发展相结合。围绕学校中心工作，继续加强校友组织建设，持续提升服务校友的能力和水平，凝聚更广大的校友，在力所能及的情况下，深入参与当地社会经济建设，展现重大实力，发出重大声音。许骏还以“广度、深度、高度”为关键词，介绍了学校教育基金会的相关情况。



沙坪坝区商务委员会副主任、沙坪坝区招商中心办公室副主任邱勇校友以“潮涌嘉陵，风动歌乐”为主题分享了沙坪坝近年来的创新发展情况。



在校友捐赠仪式上，重庆大学1987级建筑材料与制品

专业校友、常州校友会会长、常州建科院集团董事长杨江金校友向母校捐赠50万元，支持学校主办的《生物岩土（英文）》期刊。许骏和杨江金共同签署了捐赠协议。



王树新代表重庆大学和校友总会发表讲话，他向大会的召开表示热烈祝贺，向前来参会的各位理事代表和校友表示欢迎和问候，向承办本次会议的常州校友会表示感谢。他表示，2022年重庆大学保持稳步向前、持续向好的发展态势，成功召开学校第十四次党代会，统筹抓好疫情防控和教学工作，深度融入成渝地区双城经济圈、西部陆海新通道等国家战略，与时俱进加快推进新一轮“双一流”建设。分类施策大力推进学科建设，全面提高人才自主培养质量。深化科研组织与管理创新，深化人事人才体制机制改革，加快一流师资队伍建设和加强办学资源条件保障。日前，由重庆大学承办的第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛成功落下帷幕，重庆大学共获金奖13项，位居全国第一。



王树新向校友们长期支持母校发展表示感谢，他表示，重庆大学正朝着百年新重大的目标奋勇前进。学校的发展离不开各位校友的关心和支持，校友是学校发展最可信赖和依靠的重要力量，是学校精神和办学理念的实践者、传播者，是学校事业发展的参与者、推动者。希望各校友分会和广大



校友们，继续关心，持续参与学校建设。面向未来，我们将持续完善学校和校友双向服务的监督机制，实现校友和母校的共同进步。

名校名城，多元合作创未来



大会随后举行重庆大学全球校友创新发展大会。开幕式上，白云萍代表常州市对大会的召开表示热烈祝贺。她从城市文化、产业发展、开放创新等方面全面介绍了常州市的基本情况，发展机遇。白云萍指出，重庆大学学科特色鲜明、师资力量雄厚、科研实力强劲，与常州智能制造、新能源、新材料等优势产业关联度大、吻合度高、合作空间巨大。希望有梦想、敢拼搏、勇创业的“追梦人”加盟常州，一起实现自身价值、成就精彩人生，携手书写好中国式现代化的常州答卷。



刘汉龙在讲话中表示，重庆大学与常州一直保持紧密友好联系，开展了全方位、多层次、宽领域合作，双方在学科和产业上高度契合，合作前景广阔。他还从目标定位、组织架构、建设历程、人才团队等方面全面介绍了溧阳智慧城市研究院的基本情况。刘汉龙表示，重庆大学溧阳智慧城市研究院的落地建设，正源源不断为奋力书写好中国式现代化常州答卷贡献“重大智慧”，发挥“重大力量”。

蒋鹏举、刘汉龙分别代表常州市人民政府与重庆大学签

署战略合作框架协议。双方本着“资源共享、优势互补、注重实效、共同发展”的原则，在智能制造、新能源、新材料等领域合作开展技术攻关，推进常州加快建设长三角创新中轴和产业科技创新中心。



“人工智能与智慧建筑技术研究与产业化项目”“低碳建筑关键技术研究产业化项目”等14个产学研合作项目也在现场签约。



王树新代表重庆大学向签约仪式的成功举行表示热烈祝贺，向常州市多年来给予重庆大学的大力支持表示诚挚的感谢，表示重庆大学将充分发挥学科、平台、人才、科技等综合优势，全面深化与常州各领域合作，持续推动双方互利共赢，助力常州经济社会高质量发展，期待双方的合作成为“强强联合，优势互补，协同发展”的典范。

少长咸集，重明继焰绘新篇

4月29日下午，在校友代表座谈会上，校长王树新院士与校友代表们亲切交流，就怎样建设百年新重大，怎样服务好校友等话题展开深入探讨，对校友们关心的问题给予及时的回应。校友代表们结合自身学习和工作经验，以及在各地校友会的实践和思考，逐一发表意见和建议，为母校发展建言献策。



主题报告环节，杨永斌作了《试炼与探索-我的科研工作之路》的主题报告，长三角国家创新中心主任、江苏省产业技术研究院院长刘庆作了《长三角产业创新一体化发展的探索与实践》的主题报告。



蒋鹏举代表常州市人民政府对大会的召开表示热烈祝贺，并对两位专家对常州发展做出的贡献表示感谢，他表

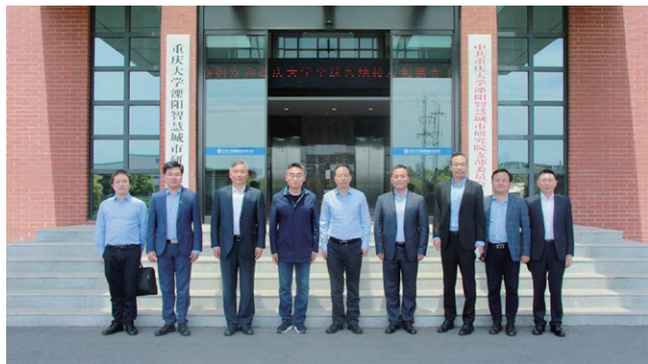
示，以校友会为纽带，常州市与重庆大学在人才交流和科研合作等方面都将逐步取得更大成效。

大会还举办了2022全球重大校友常州联谊晚会。参会代表与常州校友齐聚一堂，观看精彩的校友文艺演出，在激昂的旋律中，会场全体校友们挥动手中的五星红旗，齐声高唱《歌唱祖国》。



融合发展，聚势赋能助共赢

4月30日，王树新、刘汉龙与参会校友代表前往重庆大学溧阳智慧城市研究院实地考察调研，了解研究院的建设和运营情况。



随后在溧阳市长三角物理研究中心报告厅举行了政、院、企融合发展交流会及产学研成果项目签约仪式。重庆大学常务副校长、溧阳智慧城市研究院院长刘汉龙教授，溧阳市市委书记叶明华，市委副书记、政法委书记庄松年，市委常委、溧阳高新区党工委书记、管委会主任朱威，以及溧阳有关单位负责人，校友代表200余人参加会议。

叶明华在致辞中介绍了重庆大学与溧阳市共建智慧城市研究院结下的“创新之缘”，希望以本次活动为有效契机，围绕重点领域和头部环节，继续深化校地双方交流合作，推



进“产学研用”深度发展，携手打造校地创新合作新典范。继续建强研究院，更好地为广大校友提供共叙情谊的“如家港湾”和与母校联络的坚实桥梁。



刘汉龙在致辞中表示，溧阳智慧城市研究院将力争建设成为学校迈向世界百年名校的“新引擎”和溧阳建设苏南绿色崛起品质城市的“排头兵”。希望通过校友会的桥梁和纽带作用，增进校友之间的情谊，整合母校与校友的资源，建立互利共赢的机制，创造共同发展的机遇，汇聚改革创新的力量，不断增强核心竞争力。



活动现场，重庆大学溧阳智慧城市研究院与多家企业分别签署了战略合作协议，一批产学研合作项目落地签约。重庆大学溧阳智慧城市研究院代表分别围绕智慧建造、智慧环保、低碳建筑、智慧能源四大平台作专题报告；大会还围绕低碳建筑与新型城镇化、新能源与生态环境等课题进行了分组研讨。

根据大会安排，重庆大学校友总会2023年理事会会议将由深圳校友会接力承办。



第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛冠军争夺赛圆满收官



4月9日，“建行杯”第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛冠军争夺赛在重庆大学举行，来自国内外高校的6支参赛队伍逐梦青春、同台竞技。经过近2小时的激烈角逐，最终南京理工大学“光影流转”团队斩获大赛冠军。

本届大赛由教育部等12个部委会同重庆市政府主办，重庆大学承办。大赛坚持“我敢闯 我会创”的赛事主题，围绕“更中国、更国际、更教育、更全面、更创新”的总目标，深入推进职普融通、产教融合、科教融汇，引领新时代高等教育创新。自2022年4月启动以来，共有来自国内外111个国家和地区、4554所院校的340万个项目、1450万名学生报名参赛，参赛人数首次突破千万。在校赛、省赛、国赛的基础上，最终国内4支团队、国外2支团队脱颖而出，站上了冠军争夺赛的舞台。

冠军争夺赛以线上线下相结合的方式，国际项目全程线上参赛。经过路演、嘉宾点评、评委打分等环节，最终南京理工大学“光影流转”团队斩获冠军，北京航空航天大学“微纳动力科技”团队获得亚军，北京大学“深势科技”团队、浙江大学“谓尔”团队、卡内基梅隆大学“临床级直肠癌诊疗评估一体化AI系统”团队、苏黎世联邦理工学院“智子科技”团队获得季军。



冠军争夺赛后举行了会旗交接仪式。第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛将在天津大学举办。



重庆大学2022年国家级教学成果奖斩获佳绩

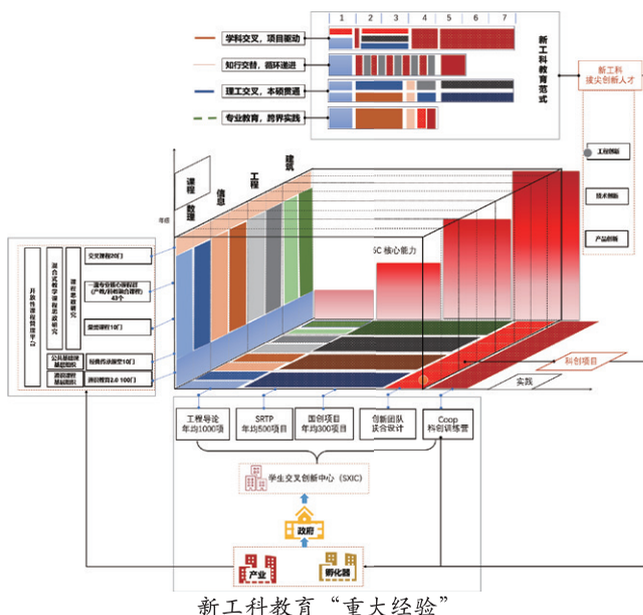
日前，教育部发布《关于批准2022年国家级教学成果奖获奖项目的决定》，公布了2022年国家级教学成果奖获奖项目名单。重庆大学以第一完成单位获高等教育（本科）国家级教学成果奖6项，其中一等奖1项，二等奖5项；获高等教育（研究生）国家级教学成果奖二等奖2项。此外，重庆大学等高校联合申报的“新工科教育”荣获特等奖，重庆大学与兄弟高校、企业合作完成成果获一等奖2项、二等奖8项。获奖数量及获奖等级均取得新的突破。

国家级教学成果奖是对学校人才培养工作和教育教学改革成果的检阅和展示。重庆大学以建设中国特色、重大风格的一流本科教育为目标，深入实施《重庆大学本科教育2029行动计划》，不断创新人才培养模式，推进专业优化升级，推动课程内涵建设，深化实践教学环节，全面激励创新创业。学校着力打造卓越研究生教育，持续实施“研究生教育高质量发展行动计划”，制定实施“学位与研究生教育333行动计划”，全面提高研究生培养质量。本次我校的获奖项目，充分体现了广大教师在牢记初心使命、潜心教书育人、锐意进取改革方面取得的进展和成绩。

“重大经验”成为全国新工科教育的亮点

重庆大学以参与单位联合完成的特等奖成果“新工科教育”，系统呈现了面对新一轮科技革命和产业变革、面对工程人才培养的新要求、面对世界工程教育改革创新浪潮，国内高校迎难而上、积极开展新工科建设的成果。新工科教育“中国方案”在宏观体系层面实施系统性改革、在中观模式层面实施结构式改革、在微观要素层面实施要素式改革。重庆大学提出了新工科教育“5C”核心能力（Creativity, Critical Thinking, Communication, Collaboration, Continuous Learning Ability），创建了“学科交叉、跨界融合、多元设

计、个性发展”新工科教育模式，凝练形成的“重大经验”成为全国新工科教育的亮点。



创新创业教育走在全国高校前列

重庆大学独立完成的一等奖成果“‘双向驱动、跨界融合’创新创业教育体系的构建与实践”，展现了学校自1999年承办“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛以来，全面推进创新创业教育改革的成果。学校提出“基于创新的创业、面向创业的创新”双向驱动的创新创业理念，构建了一个课程体系为基础、二种实践模式为主体、三类支撑体系为保障的具有重庆大学特色的“一二三”创新创业教育体系。创新创业课程实现本科生全覆盖，各类双创项目训练本科生参加人数年均超8000人次；近五年获国家级及以上双创竞赛奖励3000余项，更是斩获双创类中国大学生年度人物、双创类全国百名研究生党员标兵、全国大学生创业英雄十强、全国大学生就业创业典型、福布斯亚洲30位30岁以下精

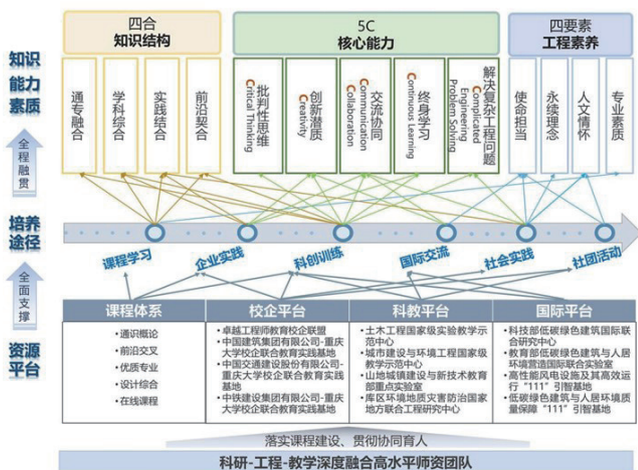
英等多项荣誉；学生创业成果逐渐显现，易宠科技2022年E轮融资近5亿元，云威科技、锐云科技、荟研生物等稳定营收上亿。



“双向驱动、跨界融合”创新创业教育体系

传统优势工科专业迭代升级焕发勃勃生机

重庆大学独立完成的二等奖成果“浚源固本，知行融创：整体工程观引领的卓越土木工程人才培养探索与实践”，聚焦土木工程面临转型升级的重大需求以及新一代信息技术带来的人才培养挑战，以培养适应性和协同性强，具备跨学科、跨行业、跨文化能力，具备工程整体性、系统性、多学科整合性和融合性思维的高素质人才为目标，探索实践以整体工程观为引领的“四五四”卓越土木工程人才培养新模式。近5年，750余名卓越工程人才入职中建、中铁等世界500强企业，参加西电东送、北京冬奥场馆等30余项重大工程；878名拔尖学术人才赴海内外名校继续深造；跨界人才不断涌现，2018届本科毕业生张子豪自主创业开设互联



“四五四”人才培养模式

网公司，居2021年B站热榜第一名。超60%毕业生选择西部就业，投身西部大开发和乡村振兴。200余名毕业生参与巴西美丽山水利水电工程、中巴经济走廊PKM公路等海外重大工程，为“一带一路”基础设施建设展现了中国质量和中国速度。

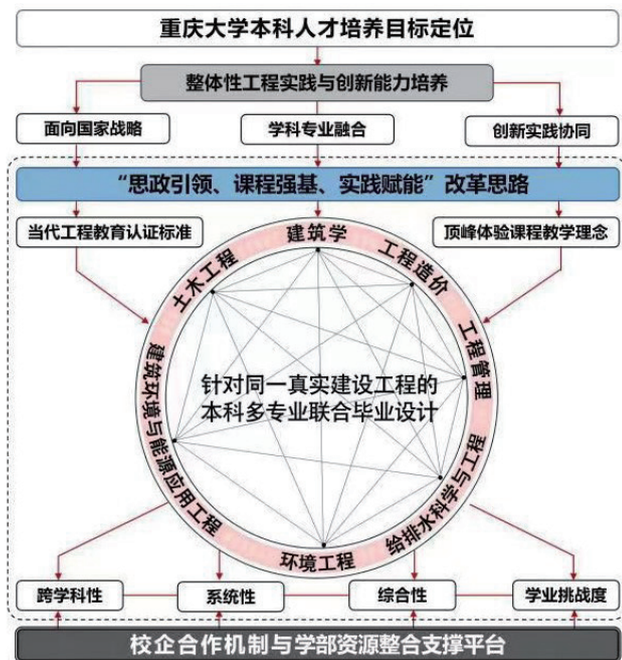
重庆大学牵头完成的二等奖成果“迈向工程强国的土建类学生非技术能力培养体系——工程管理专业教学团队的实践”，针对传统土建类专业重视技术能力培养、弱化非技术能力塑造的问题，历经10年教学探索与实践，以工程管理教学团队为支撑，以立德树人为根本任务，以“大工程观”思想为引领，提出了“三位一体、多级融合、协同发展”的培养理念，凝练了8项土建类学生非技术能力要求，构建了多学科交叉的非技术能力课程体系，建立跨校跨专业联合教学团队、开放共融的培养协同机制和资源共享平台，采用全方位浸润的培育方式，建构了技术能力与非技术能力协同培养的有效途径。学生的领导力、创新思维能力、系统思维能力、组织协调和沟通能力、家国情怀和社会责任感、国际交流能力等非专业技术能力得到显著提升。



土建类本科生非技术能力培养体系

重庆大学牵头完成的二等奖成果“校企合作十年 同守育人初心：土建类跨学科多专业联合毕业设计教学实践”，直面土建类人才“学科化”单一范式培养的人才越来越难以适应国家战略、行业发展的需求问题，抓住毕业设计这一工科类本科人才培养不可替代的“最后一公里”关键环节，打破学科体系壁垒，以学生整体性工程创新与实践能力培养为核心，实施多专业联合毕业设计，创建了破解上述人才危机的高成效创新教学体系。经过10年教学实践，实现了从土建类人才“学科化”传统培养范式迈向“工程化”培养范式的

重大转变，形成了人才培养与行业发展、思政教育与专业教育、研究型教学与创新性实践的全面协同；构建了教育链、人才链、创新链融合，以毕业设计教学为连接点关联产业链的育人新生态。

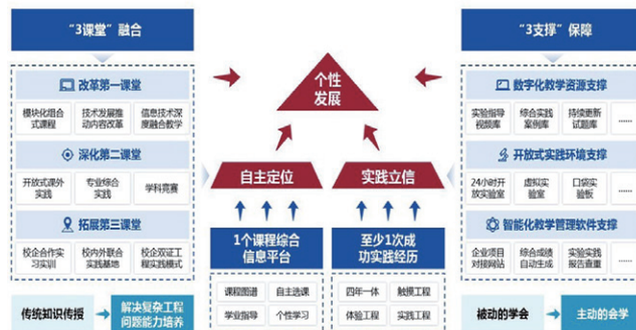


土建类跨学科多专业联合毕业设计教学改革体系

重庆大学独立完成的二等奖成果“新工科视域下机械工程卓越人才多维融合培养模式与实践”，以国家发展战略和产业变革对新制造人才的需求为导向，以培养具有家国情怀、探索精神、科学思维、系统思维和工程能力的机械工程卓越人才为目标，坚持价值引领激发学习主体内生动力、遵循认知规律重构跨学科知识体系、产教融合搭建可持续发展

的创新实践平台，创建多维融合培养模式，探索机械工程卓越人才自主培养之路。应用实施成效显著，学生创新意识和工程实践能力极大增强。

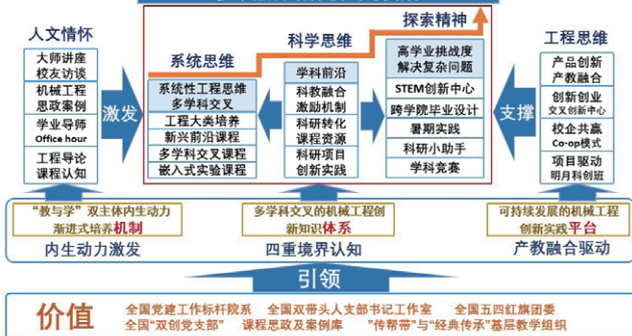
重庆大学独立完成的二等奖成果“自主定位，实践立信，个性发展——电子信息人才培养1133模式探索与实践”，围绕“以学生为中心”“教为不教”“专业自信源于成功经历”的理念开展教学改革，形成了支持个性发展的“1个平台、1次成功经历、3个课堂、3个支撑”电子信息人才培养“1133”模式。该模式突破学科与专业藩篱，设置电子信息工程多个方向，用知识图谱关联不同方向核心课程，开发了“1个知识图谱化课程信息平台”，帮助学生自主建立个性化知识架构；以综合工程能力培养为核心，创建了“3课堂”融合四年一体人才培养体系，把“从构思设计到安装调试”的综合实践作为毕业“铁门槛”，保证学生至少有“1次成功实践经历”，树立专业自信；构建了数字化教学资源库、开放式实践环境、智能化管理软件“3支撑”保障体系，为个性化需求和发展提供条件。



电子信息人才培养“1133”模式

新技术 新制造 新产业

新工科视域下机械工程卓越人才多维融合培养模式与实践



机械工程卓越人才多维融合培养模式

卓越研究生教育“重大模式”的建构与实践

重庆大学以第一单位牵头完成的二等奖成果“内改外放，创新协同——工程专业学位卓越研究生教育‘重大模式’建构与实践”，以“需求牵引、内改外放、创新协同”为人才培养理念，以工程实践创新能力提升为主线，聚焦航天科技、智能制造等国家战略领域重大需求，主动对接“人才链-产业链-创新链”，拓展“校企合作、工学结合、协同创新”的开放办学路径，开展体系化培养方案设计、定制化培养模式构建、一流化培养资源支撑、多主体协同机制保障

等改革。定制化构建了“西昌航天工程班”“长安汽车工程班”“重大-安特卫普物流班”等范例，经过十余年探索与实践，打造出了面向重大任务、行业创新、产业链全球化等不同需求，以实践创新能力体系化培养为显著特征的人才培养“重大模式”。

2500项，获创新项目、学科竞赛奖近3000项，12位毕业生获得全国“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”“工程硕士实习实践优秀成果获得者”等荣誉称号，涌现出承担国家重大航天任务的“火箭医生”毛万标；攻克超临界锅炉难题的何维等一大批工程科技创新人才。

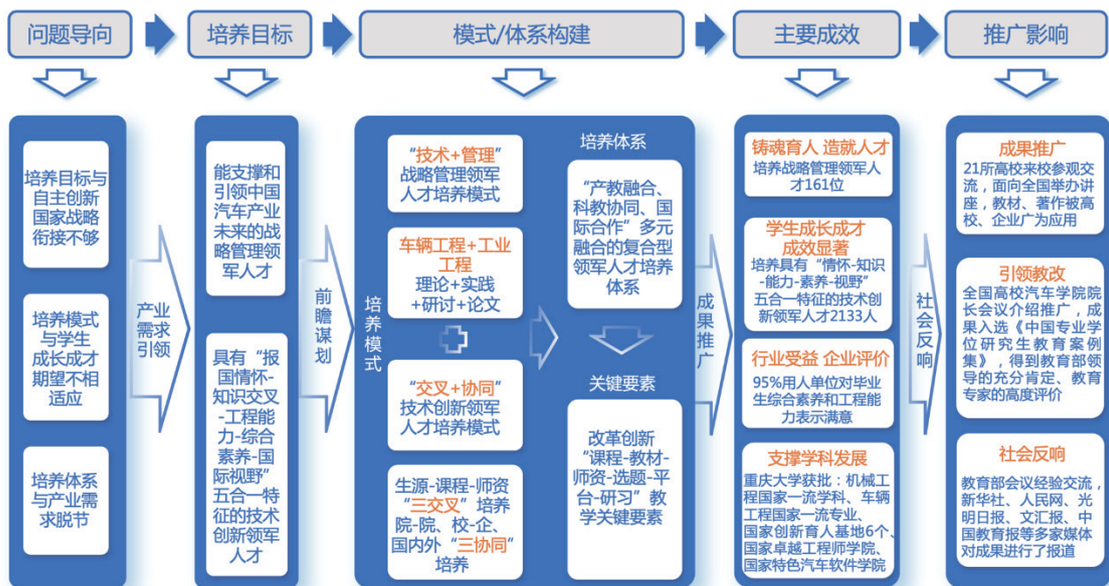


多元融合的复合型领军人才培养体系

重庆大学牵头完成的二等奖成果“汽车产业链-创新链-人才链多元融合的复合型领军人才培养体系探索与实践”，立足服务国家创新发展战略、服务汽车产业需求、服务学生全面发展，以服务产业需求与促进学生发展为导向、以培养复合型领军人才为主线、以改革创新培养体系关键要素为突破，构建了“产业链-创新链-人才链”多元融合的汽车领域复合型领军人才培养体系，着力培养具有“报国情怀-知识交叉-工程能力-综合素养-国际视野”五合一特征的能支撑和引领汽车产业未来的复合型领军人才。20多年来，先后获批国家级人才培养基地6个，培养汽车领域复合型人才4520名，毕业生就业率100%，80%到车企就业，95%的企业对毕业生素养和能力满意，获省级教学成果一等奖2项。师生承担国家/省部级科研223项、获国家科技奖4项、发表高水平论文757篇、授权发明专利206项、获创新创业大赛国际奖2项、国家奖68项、省部级奖53项，创办行业知名企业14家。

重庆大学工程专业学位卓越研究生教育探索与实践

依托研究生工程教育改革探索与实践，学校先后获批成为全国首批十家国家卓越工程师学院建设、首批国家储能技术产教融合创新平台建设、首批工程硕博培养改革专项试点、首批入选生物医药器械等2个关键领域国家急需高层次人才培养专项的高校。建成了3个“全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地”，5项研究成果入选全国《工程专业学位研究生教育成果选编》，并荣获“全国工程硕士研究生教育创新院校”荣誉称号。培养的工程硕博士获实践创新成果近



成果整体思路



奋斗青春 放飞梦想 大运会火炬传递在重庆大学举行

2023年6月24日上午，成都第31届世界大学生夏季运动会重庆站火炬传递在重庆大学举行。



火炬传递，是体育精神的象征。从6月10日开始，成都大运会火炬先后在北京、哈尔滨、深圳三座城市的知名高校传递，从北到南，大运青春之火从鹏城深圳来到山城重庆，以大运为媒，体育全面为成渝地区双城经济圈建设赋能。

上午9时，重庆站火炬传递起跑仪式在重庆大学A区主教学楼举行。在婉转的川腔唱词和嘹亮的川江号子中，由重庆大学学生带来开场节目《巴风蜀韵》，青年学子以热情活泼的演出代表重庆向世界青年发出诚挚的邀请。

来自国际大体联，重庆市、四川省，沙坪坝区、成都市以及重庆大学的领导嘉宾出席活动。

成都市委常委、宣传部部长、大运会执委会执行副主席辜学斌在致辞中表示，时值成都大运会倒计时34天，以“双城故事”为主题，在重庆大学举行第四站火炬传递，为成渝地区双城经济圈建设增添新活力。我们坚信通过火炬传递，通过梦想和友谊的传播，大运理念和体育精神将在巴蜀大地广泛弘扬，全球大学生和社会各界人士将更加了解中国，向往巴蜀和成渝。



重庆大学校长王树新表示，此次大运会火炬来到重庆、跑进重大，是川渝携手推动成渝地区双城经济圈建设走深走实，深化教育资源共享、共同繁荣文体事业的重要体现，

让八方宾客和全球青年能更好感受成渝地区高品质生活、高质量发展的国际范、中国风和巴蜀韵。“希望广大青年学生通过此次火炬传递，以重大为窗口更好地走进重庆、读懂中国、拥抱世界，共襄大运会‘青春之约’，共赴新征程‘圆梦之旅’”。



火炬手代表李坤萃在发言中表示：“生逢其时、重任在肩，我们将笃定‘强国复兴有我’的信念，握紧时代接力棒，跑出青春好成绩。用奋斗之炬点亮青春之光，以奋斗之志答好青春之卷、时代之卷、强国之卷，自觉将青春律动融入时代浪潮，将青春理想融入发展大局，将青春担当融入复兴征程。”



重庆市委教育工委书记、市教委主任刘宴兵向火炬手代表赠送火炬传递纪念徽章。



国际大体联副主席、中国大体协副主席申震点燃成都大运会火种盆。



重庆市人民政府副市长、党组成员，西部科学城重庆高新区党工委书记张安疆点燃大运会火炬“蓉火”，并交给重庆站火炬传递第一棒火炬手、羽毛球奥运冠军李雪芮。



在成都大运会火炬传递主题曲《我们都是追梦人》的旋律中，李雪芮高擎火炬，开始了重庆站火炬传递。



重庆站火炬手中，年龄最小的是来自重庆大学的21岁学生李坤萃；年龄最大的同样是来自重庆大学的66岁中国工程院院士周绪红。

在31棒火炬手的依次传递下，成都大运会火炬“蓉火”相继经过民主湖、逸夫楼图书馆、理念墙、文字斋、一大楼等标志性建筑。



火炬传递沿线，来自各学院的学生代表以热烈的掌声和欢呼声为火炬手呐喊助威，在音乐加油站，重庆大学师生带来热情洋溢的活力绳操表演，校园沉浸在欢乐的海洋中。

收火仪式上，重庆大学党委书记舒立春和成都市委常委、宣传部部长、大运会执委会执行副主席辜学斌互赠纪念品。成都向重庆大学赠送火炬“蓉火”，重庆大学向成都回赠中国传统剪纸作品《奔向未来》，体现中华元素之美与文化自信。



成都市迎宾路小学的同学表演的《少年说》，用中华传统武术赵门武术和五行刀法展示了中华传统文化的魅力。在重庆大学学生《光荣与梦想》《梦想的冠军》等青春活力的表演中，重庆站火炬传递圆满落下帷幕。接下来，成都第31届世界大学生夏季运动会火炬传递将回到四川省内进行。



重庆站31名火炬手中有4位来自重庆大学，他们是中国工程院院士周绪红、体育学院副教授李雪芮、重庆大学博士生李力、重庆大学本科李坤萃。另有四名重大学子担任护跑手，他们是生物工程学院孙楠、物理学院吴冷熙、机械与运载工程学院张璐、环境与生态学院解子藤，值得一提的是，参与起跑仪式表演的重庆大学留学生陈伟还担任了大运会火炬传递首站北京站的火炬手。

第1棒火炬手：李雪芮



前中国羽毛球国家队队长、世界羽联最佳女运动员、2012年伦敦奥运会羽毛球女单金牌选手。

“很开心、很荣幸能够担任重庆站第一棒火炬手。重庆站火炬传递在重庆大学举行，身为重大的一分子，我也感到特别骄傲。

祝所有参赛大学生能够展现出年轻人的青春活力，在大运会的舞台上尽情释放，做最好的自己。本次大运会我也会在羽毛球项目上，以老师、教练的身份参加。从运动员到教师，虽然身份有所转变，但为祖国争取荣誉的心从未改变。加油！”

第10棒火炬手：李力

重庆大学在读博士生、云威科技公司创始人，中国大学生年度人物、重庆青年五四奖章、重庆市杰出青年企业家。



“我很荣幸成为大运会的一名火炬手，深知自己肩负着将这份火焰传递下去的重任，希望自己也能够成为助力青年大学生创新创业的‘火炬手’，将火炬所传递的顽强拼搏精神，转化为青年大学生创新创业的内生动力，充分凝聚青年智慧、发挥创新力量，为全面建设社会主义现代化国家贡献青年大学生力量！”

第21棒火炬手：李坤芊

重庆大学经济与工商管理学院2019级学生，曾获得国家奖学金、“互联网+”大赛金奖、“挑战杯”竞赛特等奖、“创青春”大赛金奖。

“在大四毕业之前能作为学生代表担任火炬手，我感到无比骄傲，无比自豪。我将怀揣着梦想与荣耀，代表重大青年展示我们的青春力量和责任担当，在奋进新征程的道路上



放飞青春梦想、绽放青春之花、谱写青春荣光，在社会主义现代化强国的火热实践中踔厉奋发，誓作先锋！”

第26棒火炬手：周绪红

中国工程院院士、重庆大学原校长、我国著名结构工程专家，曾获国家科技进步一等奖、二等奖，国家教学成果二等奖等。

“今天参加大运会火炬传递活动，是我的荣幸。大运会火炬在校园传递，有其独特的意义。它传递的不仅仅是一种体育精神，更重要的是传递了青年学子敢于拼搏、超越自我、追求卓越、勇攀高峰的进取精神，展示了新时代大学生的青春活力和积极向上人生态度。我希望青年大学生像



火炬一样激情燃烧，放飞梦想！用青春和热血奏响时代的强音。”

图片：成都大运会组委会 新华社 吴友华

段晓耘 李羿柯 张钰铃 张亮



学校校友总会秘书处、基金会秘书处、 国合办举行机构调整通报会



2月22日下午，在主教 515 会议室举行了原国合办、校友办与基金会秘书处单位机构调整的通报会，调整后新机构校友总会秘书处、教育基金会秘书处与国内合作办公室全体工作人员参加。会议由校长助理饶劲松主持，党委组织部副部长胡佳代表学校党委组织部宣读了两部门调整后中层领导干部和科级干部同志任免的相关文件。



饶劲松谈到，学校高度重视两部门工作，对机构改革后的两个部门给予厚望，并对许骏秘书长和胡友强主任分别领导下的单位工作予以充分认可和肯定。他向参会人员简单介绍了校友会秘书处、基金会秘书处与国合办机构的此次调整的背景和意义。

会上，饶劲松还对机构调整后的两部门工作提出了三个工作希望，他希望全体同志提高政治站位，思想和认识与学校保持高度一致；希望两部门充分发挥调整后机构优势，工作要有创新思维，扩大工作格局，要尽职尽责，克服困难和不足；希望进一步加强两部门以后的工作交流和合作，整合资源，搭好平台，积极引导校友参与学校发展，发挥校友力量助力学校“双一流”建设。

许骏和胡友强均表示积极拥护和支持学校和组织的决定。他们一致认为部门调整符合现实工作需要和发展需求，将会进一步加强两部门以后的工作协作，相互支持，合力共进，将部门工作推向一个新高度，为学校发展做出更大贡献。

重庆大学校友总会举办首期地方校友会负责人研修班

6月30日至7月2日，重庆大学校友总会首期地方校友会负责人“启兹”研修班在重庆大学A区主教学楼504会议室举办，共有48位海内外重大校友会会长、秘书长现场参加学习并顺利结业。学习期间，全体学员还发起成立了“启兹公益基金”。



开班仪式上，重庆大学原党委书记、校友总会名誉会长祝家麟，副校长杨俊，国泰君安重庆分公司总经理助理王茜校友先后致辞，校友总会、教育基金会秘书长许骏主持开班仪式。



杨俊代表学校向本次研修班的举办表示祝贺，他简要介绍了学校近期各项重点工作的推进情况，他表示，在学校发展与革新的过程中，如何凝聚更广大的校友，形成更加澎湃的校友力量，更加深入地参与到学校的发展建设中，是我们急切需要思考的问题。期待各位学员以此次研修班为契机，深入学习，提高认识，以学习新成效推动实现校友工作的新格局，为建设百年新重大做出更多的校友贡献。

王茜介绍了国泰君安证券公司的基

本情况，她引用重庆大学校长王树新院士在2023届毕业生毕业典礼上的讲话：相信时代，相信自己，相信时间的力量，也要“相信伙伴的力量”，2018年起国泰君安与重庆大学教育发展基金会携手合作，



共谋发展，取得了丰硕成果。王茜还向母校和校友们表达了美好的祝愿。



重庆大学美国校友会会长杨行作为学员代表发言，他感谢母校给予校友学员们重回校园系统学习理论课程的难得机会，学员们会牢记校训，保持“勤学业”的优良传统，不忘初心，珍惜校友情谊，相互支持、学习，共同成长，将学到的知识和理论，贯彻落实到各地校友会的工作中去。

重庆大学海南校友会会长赵飒作为研修班班长发言，他表示校友总会积极





创新，推行了一系列的新举措，特别是本次研修班，安排合理，内容科学，希望全体学员充分重视这次学习机会，学有所成。赵飒代表全体班委表态，全心全意为学员们做好服务。

祝家麟在讲话中详细介绍了“启兹”二字的含义，他表示，新形势下如何更好发挥校友作用，更好地服务社会、服务母校，各地校友会需要更加深

入地研究，同时，还要深入学习民政部门对民间社团组织的有关政策。校友总会今年做了很多开创性的工作，希望进一步健全和完善校友组织架构和体系，理顺各层级校友组织的关系，进一步加强优秀校友事迹宣传，为在校生树立示范和榜样力量。

研修班邀请了重庆大学财务处处长辛清泉、公共管理学院杨宝教授、国泰

君安证券首席投资顾问何力、经管学院刘伟教授和许骏等相关领域专家为学员们授课，授课内容涵盖新时代经济、民营经济运作、地方校友会建设和非营利性社会组织管理等主题。

在交流环节，深圳校友会会长包学平、上海校友会秘书长李力生、内蒙古校友会会长庞军林分别介绍了各自校友会的特色和经验。

7月2日上午，学员们到重庆大学虎溪校区参观，随后，在重庆国际物流枢纽园区党委书记、董事长刘金平，副总经理汪兰芳的引领下，学员们依次参观了园区展示中心、重庆铁路口岸和首创集成电路产业园，并进行了深入交流。



虎溪校区

心之所向，欢迎“回家”

“又想母校了”
“想起在民主湖畔晨读的日子”
“法学院大楼旁的那只橘猫还在吗”
……
亲爱的校友
一别多年，许久不见
对母校的思念一定愈发浓烈

久等了
校友们的小心愿已可实现
母校已向校友开放了校园通行权限
亲爱的校友们
赶快约上同窗老友
一起再回母校看看吧！

校友进校流程

1、校友身份认证

微信搜索“重大校友”小程序，或者通过“重庆大学校友总会”微信公众号底部菜单：点击【服务】—【小程序】进入“重大校友”小程序。在“重大校友”小程序，完成身份注册认证，并申领校友卡。



电子校友卡

特别提醒：为加快审核速度，申

领校友卡时请务必上传本人正面免冠、无遮挡高清头像，推荐使用电子版证件照。如未通过审核，需重新上传后再次提交申请。请校友务必在返校前5个工作日，完成校友卡申领。

不符合要求的证件照：

非本人照片

身份证卡片上的照片

图片模糊或有水印

多人合照

全身照且人脸不清晰

佩戴了墨镜、口罩、帽子等遮盖面部的物品

2、获取并激活“统一身份认证码”

“统一身份认证码”由学校智慧身份服务平台产生，是唯一且终生有效的重大人身份识别号码，后期可用于学校开放给校友的其他智慧化服务。

Part.1

如您在校期间使用“统一身份认证码”登录过学校信息门户，可以通过以下二维码查询自己的“统一身份认证码”并重置密码和绑定手机号码。



查询统一身份认证码



重置密码

Part.2

若您在校期间没有“统一身份认证码”，或者未使用过“统一身份认证码”登录学校信息门户，请在“重庆大学校友总会”微信公众号底部菜单：点击【服务】—【小程序】进入“重大校友”小程序，完成校友实名身份认证后，系统将分配“统一身份认证码”，扫描下方二维码即可查询：



查询统一身份认证码

在获取统一身份认证码后，需进行账号激活（密码在账号激活时设置）和手机号码绑定。

方式一：通过扫码二维码进行激活：



激活二维码

方式二：关注“平安重大”公众号，进入“进出管理”→“账号激活”进行账号激活，通过账号激活获取“统一身份认证码”并设置账号、密码。

3、校园通行

方式一：刷身份证步行进校



完成“统一身份认证码”的密码重置或激活程序后，无需预约，即可在各校门行人通行设备上，刷本人身份证通行。

方式二：人像识别步行进校

如需使用人像识别功能通行的校友，需要在学校智慧身份服务平台先采集人像信息，如已经在学校采集过人像信息，则不需要再采集人像信息。

人像信息采集方法：请扫描下面二维码进行人像采集与授权



门禁人像采集与授权

完成个人信息收集后，可使用人脸图像通行。

常见问题解答

Q：在“重大校友”小程序提交的认证申请未通过，应该如何操作？

A：由于校友数据库尚在完善中，部分校友的注册申请需人工审核，请校友们务必使用人脸识别进行注册认证，

并填写居民身份证号码。如注册申请未能自动通过，请及时补充上传学籍证明材料，以便快速通过人工审核，给您带来的不便，敬请谅解。

Q：如何进入学校？

A：校友身份认证成功，并激活“统一身份认证码”后，本人可持身份证件，在各校区校门通行设备处刷身份证步行进校。如采集过人像信息，也可使用人脸图像识别通行。

Q：可以进入哪些校区？

A：目前可以步行进入A校区、B校区、C校区和虎溪校区。后续学校将根据学校交通、入校人数等实际情况，有序调整各类有关人员进校政策。

Q：能否开车入校？

A：暂时不能。目前校内交通及停车压力较大，为保障校内正常的学习和工作秩序，建议校友们乘坐公共交通绿色出行。如确有驾车进校需求，请提前与接洽的校内单位或教职工联系，由单位或教职工进行预约。

Q：非工作日集体返校，如何进行预约？

A：原则上在非工作日，成建制组织校友集中返校活动，由所在学院（系）负责统筹和协调。集体返校活动，请班级理事或具体负责人与所在学院（系）校友工作负责老师联系，并根据学校相关规定和要求统一办理预约手续。

如有其它疑问，请发送邮件至：
gaa@cqu.edu.cn

特别鸣谢：

重庆大学保卫处
重庆大学信息化办公室
重庆大学虎溪校区管委会

春天的郁金香与黄葛树
夏日的蝉鸣 金秋的银杏
冬季的晨雾点缀红梅
时节轮转年年如斯
同窗情谊 师恩难忘
美丽的重大校园
等你“回家”！

美 丽 重 大

1 ▼ 学校牵头获2022年度重庆市科学技术奖一等奖10项



7月10日，重庆市科技创新和人才工作大会召开，中共中央政治局委员、重庆市委书记袁家军，科技部党组书记、部长王志刚，市委副书记、市长胡衡华出席大会并为重庆市科学技术奖获奖代表颁奖。校党委书记舒立春、校长王树新出席会议，常务副校长刘汉龙作为科技突出贡献奖获奖者上台领奖。学校牵头获2022年度重庆市科学技术奖一等奖10项，占全市一等奖数量的40%。

2 ▼ 附属肿瘤医院科学城院区举行奠基仪式

3月26日，附属肿瘤医院科学城院区举行奠基仪式。据悉，该项目总建筑面积65万平方米，规划2500张床位，是西部（重庆）科学城的重点民生工程。目前，科学城院区已进

入基础工程施工阶段，预计2026年3月建成投用。重庆市副市长但彦铮，重庆大学校长、中国工程院院士王树新等领导嘉宾出席仪式，共同为奠基仪式的启动推杆。



3 ▼ 舒立春书记带队访问中国建筑集团有限公司

3月9日，校党委书记舒立春带队访问中国建筑集团有限公司，与中建党组书记、董事长郑学选，党组副书记、总



经理张兆祥会谈。双方表示，将进一步发挥各自优势，持续深化实质性合作，推动双方战略合作具体化、项目化、制度化，充分实现合作共赢、同频发展。



4 ▼ 第七届建筑科学与工程创新论坛在重庆举办

2月18日至19日，第七届建筑科学与工程创新论坛在重庆顺利召开。校党委书记舒立春、常务副校长刘汉龙出席论坛开幕式并发表致辞。论坛主席、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院士主持开幕式，并简要介绍了论坛成立的宗旨。本届论坛包括27位中国工程院院士与中国科学院院士，一百余名国家级人才、全国工程勘察设计大师等行业内国家高层次人才在内的420余名专家学者线下参会，3.9万名专家学者线上参会。论坛开幕期间，中国工程院周绪红院士、郑颖人院士、王复明院士、陈湘生院士、杜修力院士和中国工程院三局高战军局长共同为学术期刊Biogeotechnics揭幕。

5 ▼ 重庆大学国家卓越工程师学院揭牌

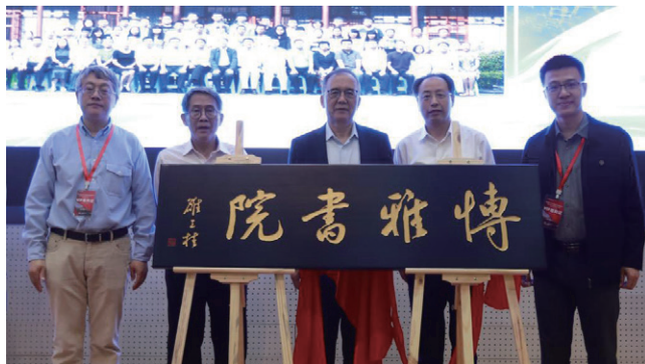


6月19日，重庆大学国家卓越工程师学院揭牌仪式举行。校长王树新、市教委一级巡视员邓睿、重庆市委组织部部务委员肖锋、重庆市科技局副局长许志鹏等领导嘉宾共同为重庆大学国家卓越工程师学院揭牌。揭牌仪式上，学校与“华润集团”“南方电网”两家企业分别签署了共建协议，学校为9家合作共建企业颁发了企业导师聘书，学校工程师技术中心同时揭牌。校长王树新致辞，学院理事单位代表、企业导师代表先后发言，活动由重庆大学常务副校长、国家卓越工程师学院院长刘汉龙主持。

6 ▼ 学校成立彭桓武书院、博雅书院

3月25日，学校举行彭桓武书院揭牌仪式，中国工程院院士、重庆大学校长王树新和中国科学院院士、中国科学院理论物理研究所所长蔡荣根为彭桓武书院揭牌。王树新为蔡荣根颁发了彭桓武书院名誉院长聘书。副校长卢义玉为中国科学院院士邹冰松、上海交通大学李政道研究所讲席教授何小刚、北京大学物理系教授刘玉鑫颁发了书院指导导师聘书。揭牌仪式后，邹冰松以《强相互作用诺贝尔物理学奖漫谈》为题为书院师生开讲“书院第一课”。

4月16日，学校举行博雅书院揭牌仪式暨荣誉院长聘任仪式。校长、中国工程院院士王树新，重庆大学原校长、北京大学未来教育管理研究中心主任林建华教授等出席仪式，共同为博雅书院揭牌。王树新向林建华教授颁发了荣誉院长聘书。林建华以“知识开放时代的高等教育”为题，为现场师生作了精彩的主题报告。



7 ▼ 校长王树新到绿春调研并召开定点帮扶绿春十周年座谈会

4月23-25日，校长、中国工程院院士王树新率重庆大学调研组到绿春县调研，并召开定点帮扶绿春十周年座谈会。座谈会上，与会人员观看了重庆大学定点帮扶绿春县十周年专题片。会上还举行了帮扶捐赠仪式，重庆大学向绿春县直接投入200万元，分别用于教育和医疗、人才培养。王树新表示，要认真总结过去十年定点帮扶工作取得的好经验好做法，共同谋划好新十年定点帮扶工作的目标、思路和举措，扎实做好全面推进乡村振兴这篇大文章。

8 ▼ 西南理论物理中心、重庆量子物理基础学科研究中心落户重庆大学

4月22日，国家自然科学基金委理论物理专款“西南理论物理中心”启动会暨重庆量子物理基础学科研究中心揭牌仪式在学校举行。中国科学院蔡荣根院士和副校长刘贵文、重庆市科学技术局二级巡视员杨军一同分别为西南理论物理中心、重庆量子物理基础学科研究中心揭牌。揭牌仪式后，中科院高能物理研究所赵强教授主持进行了中心第一次学术委员会和战略咨询委员会会议。来自国家自然科学基金委员会、重庆市科学技术局、中国科学院理论物理研究所、中国科学院大学等部门和中国科学院李树深院士、赵光达院士、张肇西院士、常凯院士、邹冰松院士等90余名专家出席活动。



9 ▼ 学校获批国家储能技术产教融合创新平台

近日，经教育部批复同意，重庆大学获批国家储能技术产教融合创新平台。该平台是我校正式批准立项建设的又一个国家级重大教学科研基地。未来三年，平台将针对当前储能产业发展和技术攻关上的“卡点”、“堵点”，在电化学储能、氢储能、储能系统等三个方向与合作企业协同开展储能技术领域关键技术攻关、高层次人才培养和一流学科建设，促进储能领域教育链、人才链、与创新链、产业链有效对接，打造服务于国家能源结构调整和产业结构调整战略的国际一流综合性创新平台。

10 ▼ 学校成立材料科学与工程学院储能材料系

2月22日，学校材料科学与工程学院举行储能材料系成立大会。材料学院党委书记王敬丰宣读了储能材料系成立和对储能材料系负责人的任命决定。中国工程院院士潘复生教授指出储能材料系的发展规划，表示储能技术是国家重大需求和国际的研究前沿，储能材料已经迎来发展的关键时刻，他殷切希望储能材料系全体教师把握机会，加强学习，敢于创新。

11 ▼ 第四届“教学三大奖”颁奖典礼在渝举行

4月9日，第四届教学大师奖、杰出教学奖和创新创业英才奖颁奖典礼在重庆大学举行，北京师范大学顾明远等20位师生获奖。北京师范大学顾明远荣获本届“教学大师奖”。重庆大学李百战等9位教师荣获本届“杰出教学奖”。北京大学张天一等10位同学荣获创新创业英才奖。



12 ▼学校获2021年度全国优秀城市规划设计奖7项

近日，中国城市规划协会正式公布“2021年度优秀城市规划设计奖”获奖名单，重庆大学建筑规划设计研究总公司和重庆大学建筑城规学院共获7个奖项，其中作为牵头和合作单位获二等奖3项、三等奖2项、表扬奖2项。

13 ▼重庆大学进入ESI全球前1%学科数升至14个

北京时间2023年7月13日ESI最新数据更新，重庆大学分子生物学与遗传学首次进入基本科学指标数据库（Essential Science Indicators，简称ESI）世界排名前1%。至此，重庆大学已有工程学、材料科学、化学、物理学、环境科学/生态学、计算机科学、地球科学、生物学与生物化学、分子生物学与遗传学、临床医学、数学、植物与动物科学、社会科学总论、药理学与毒理学14个学科进入ESI前1%，其中，工程学、材料科学、化学进入ESI前1%。

表1 重庆大学进入ESI全球排名前1%的学科列表

学科	论文总数	总被引频次	篇均被引频次	高水平论文数
工程学	14905	213591	14.33	314
材料科学	8876	188803	21.27	137
化学	5882	110649	18.81	92
物理学	3096	41154	13.29	42
环境科学/生态学	2077	32726	15.76	51
计算机科学	2091	26309	12.58	31
地球科学	1306	19637	15.04	56
生物学与生物化学	910	17588	19.33	14
分子生物学与遗传学	554	14100	25.45	5
临床医学	1147	11846	10.33	17
数学	1183	7329	6.2	8
植物与动物科学	380	6437	16.94	10
社会科学总论	514	6147	11.96	32
药理学和毒理学	404	4189	10.37	2
所有学科	44756	714042	15.95	837

*该数据覆盖年限为 2013.1.1-2023.4.30

14 ▼学校主办的镁合金国际刊物影响因子蝉联全球同类期刊第一

6月28日，科睿唯安发布了2022年度期刊引证报告(JCR 2022)。由学校主办、潘复生院士任主编的国际刊物《镁合金学报(英文)》(Journal of Magnesium and Alloys, 简称JMA)在发文量快速增加的情况下，影响因子从去年的11.862提升至17.6(IF: 17.6)，蝉联全球SCI收录的冶金与冶金工程类学术期刊第一位。目前JMA已建设成为国际上最具影响力的冶金材料类学术刊物之一，是学校国际学术影响的重要突破。

金学报(英文)》(Journal of Magnesium and Alloys, 简称JMA)在发文量快速增加的情况下，影响因子从去年的11.862提升至17.6(IF: 17.6)，蝉联全球SCI收录的冶金与冶金工程类学术期刊第一位。目前JMA已建设成为国际上最具影响力的冶金材料类学术刊物之一，是学校国际学术影响的重要突破。

15 ▼学校举办第三十一届校园歌手大赛

5月28日，第三十一届校园歌手大赛总决赛落下帷幕，由多个学院学生组成的六号不冻港乐队摘得冠军，人文社会科学高等研究院陈舒遥、艺术学院梅洪健分获亚季军，参加总决赛的其余选手获“十佳歌手”称号。比赛由共青团重庆大学委员会主办、重庆大学学生会承办，20余名优秀校园歌手、近10000名师生观众线下观赛。





相信 ——在重庆大学2023届学生毕业典礼上的讲话

校长 王树新
(2023年6月28日)

亲爱的同学们：

大家上午好！又是一年悠悠盛夏，又是一年硕果累累。今天，学校在此隆重举行2023年毕业典礼暨学位授予仪式，共同见证你们人生弥足珍贵的“重（zhòng）大”时刻和“重（chóng）大”时刻。首先，我谨代表学校及全体师生员工向同学们顺利毕业表示热烈的祝贺和美好的祝愿！同时，也请你们和我一道向所有关心支持你们的亲友、师长致以崇高的敬意和衷心的感谢！

同学们，今天你们即将带着新的希望和梦想重新出发。站在新起点，回首求学路，一定会有不一样的感受。这些年，你们伴随着新中国成立70周年、中国共产党成立100周年、党的二十大胜利召开等历史时刻，见证了脱贫攻坚千年梦圆、全面建成小康社会等伟大成就，目睹了“神舟”飞天、“嫦娥”奔月、“蛟龙”潜海等强国壮举，内心澎湃

“请党放心，强国有我”的热血心声。这些年，你们和学校共历九秩华诞迈向百年的关键时刻，共担“双一流”建设的时代使命，共创第八届“互联网+”创新创业大赛的优异成绩，你们以青春之光为重大添彩，重大以渊博厚重为你们赋能，师生共赴“复兴民族，誓作先锋”的创校之约。





在重大，无数个酣畅学习的白天，无数个默默耕耘的夜晚，你们清澈坚定的眼神总让我看到一种力量，那就是相信的力量。因为相信风雨终将过去，你们勇毅向前，从容面对疫情之变，不断解锁学习生活新的打开方式，课堂跨时空、宿舍马拉松、线上研讨会、云端招聘会，乐观走过这段有些波折的求学旅程，成功实现人生进阶。因为相信青春无限可能，你们逐光而上，珍惜美好大学时光，在图书馆遨游书海，在实验室反复推演，在团队里相互激励，在体育场挥汗如雨，在充实忙碌中不断丰富提升自己。因为相信团结就是力量，你们挺膺担当，众志成城共克时艰，守望相助共护家园，争先冲锋在抗疫情、战高温、斗山火等“大战大考”最前线，让“重大蓝”因你们而更加绚丽。

同学们，当今世界正经历深刻变革，未来唯一确定的就是不确定。有一种英雄主义叫做“始终保持希望”。面对不确定和未知，我们更需要相信的力量。临别之际，希望大家将相信的力量装入行囊，相信时代、相信自己、相信时间，用相信的力量绘就属于你们的青春华章。

首先，要相信时代，乘势而进，会当水击三千里。

任何时候，个人命运都跟时代紧密相连。所谓时势造人，古往今来，所有英雄人物的出现，所有丰功伟绩的写就，都是在与时代同频共振中顺势而为、利势而成的结果。正如九十四年来，重大人始终高举“先锋旗帜”，与国家强盛、民族复兴休戚与共，在参与和创造历史的过程中锻造了无数属于重大人的突出成就。今天来到现场的张宝兰校友就是我们这个时代重大人的杰出代表，她带领团队历经千次实验，坚守荒岛七年，深钻海工高性能混凝土研究，创造了港珠澳大桥海底沉管隧道“120年使用寿命、百万立方混凝土无裂缝”的建造奇迹，用无我奉献在大国重器建设的时代步伐中收获了独一无二的精彩人生，彰显了重大人的使命担当。

党的二十大报告指出“当代中国青年生逢其时，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明。”同学们，你们所处的是一个伟大的时代，中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程，国家综合国力迈入世界前列。无论是物质发展环境，还是精神成长空间，新时代为中国青年成长成

才、出众出彩创造了优越的条件，你们有更多机遇探索世界的深奥奇妙，有更多可能挖掘自身的无限潜能。同学们，生逢盛世当不负盛世，生逢其时当奋斗其时。从新的起点出发，希望大家怀抱对时代的坚定信心，乘势而进，会当水击三千里，在和时代的同向而行中实现个人与时代的共同成就，用热血青春铸就强国之路，书写无悔人生。



其次，要相信自己，阔步前行，天下谁人不识君。

人生航船必须鼓满自信的风帆，才能乘风破浪、一往无前。身为新时代的重大学子，你们理应充满自信。在兴学强国的征程上，重大人始终铭记“佑启乡邦、振导社会”的宗旨，立于国家队，争当排头兵，奋斗在各个年代和各个行业的前列，用重大智慧和重大力量引领风尚，你们当有这份自信的豪气。一直以来母校始终把“研究学术、造就人才”作为发展的使命，为你们的成长成才创造条件，将“考四海而为俊，障百川而之东”的校歌传唱践行九十年；你们作为同龄人中的佼佼者步入重大，与优异的伙伴并肩求学，向一流的师长虚心求教，在通识课上博闻强识，在专业课上获取真知，在实践课上探索创新，在这里滋养学识、启迪智慧、陶冶情操、增长才干，已然积厚成器、学有所成，你们当有这份自信的底气。

今年，学校评选了首届重庆大学学生年度人物。他们中有勤奋好学，获得多个创新创业大赛金奖的李坤萃同学；有发表多篇高水平论文，并将自主研发技术应用于实际，获多家主流媒体报道的吴建发同学；还有不仅成绩优异，同时热衷志愿公益活动，志愿服务长达800多小时的牛天一同

学……他们作为今年毕业生的优秀代表，身上自信自强、追求卓越的精神状态是你们这一届毕业生的整体映照。身为重大学子，大家要相信自己有足够的实力和出众的能力应答好人生和时代给出的题卷。未来无论是坦途还是险滩，无论是顺境还是逆境，希望大家都带着重大人的自信和自励，带着天下谁人不识君的豪迈，大胆往前走，不必常常回望，因为“重大”早已融入你们的血脉。

第三，要相信时间，不懈奋斗，直挂云帆济沧海。

时间见证成长，奋斗成就梦想。历史长河中，所有成就的取得都是关于时间的故事。我们要学会做时间的朋友，不好高骛远，保持进取之心，坚持锲而不舍，终会实现超越。水滴石穿、绳锯木断的道理大家自小便知；司马迁忍辱负重十三载著史家之绝唱，李时珍采访四方二十七年集本草之大成，这些典故大家也都耳熟能详。当今世界节奏更快、信息更多、竞争更大，机遇与挑战并存，更需要我们从这些中华优秀传统文化故事中汲取善于沉淀、积累和坚守的智慧力量。

重庆大学创校宣言写到：“不计久远之成功，惟是当前之戮力；不期一驾之企及，惟是十驾之不休。”环境与生态学院杨永川教授就是秉持这样的信念，带领团队数十年如一日埋头国家生态建设与生物多样性保护研究，建立了涵盖中国1925个区县，包含1580个树种的近180万株古树的数据库，用坚韧的毅力为生物多样性保护贡献了重大智慧和重大方案。“青松寒不落，碧海阔愈澄”，熬得过山重水复，岁月自会赠你柳暗花明，这是时间蕴藏的成功密码。希望大家无论是继续在学海耕耘，还是走向社会历练，都要永远

相信时间，相信雨后彩虹，相信天道酬勤，用“自律专注”向时间要效率，用“积蓄沉淀”向时间要智慧，用“执着坚守”向时间要未来。请相信，只要付出时间的灌溉，终会有有一天能乘风破浪几万里，直挂云帆济沧海。

同学们，几天前第31届世界大学生夏季运动会火炬传递在我校举行，重大的火炬手接力跑出了属于新时代、属于重大人的熠熠光彩。在即将开启的人生新赛道新征程上，你们都是自己人生的火炬手；同时，作为党的二十大后的第一届毕业生，你们也是新时代的火炬手，是历史的见证者，更是历史的创造者。

亲爱的同学们，时代的号角已经吹响，看着整装待发的你们，我倍感骄傲、信心满怀，坚定相信新时代的重大青年拥有无限可能，必将以满腔热血奔赴强国之约，用青春奋斗实现复兴梦想！

“鹰击天风壮，鹏飞海浪春。”此去一别，山高路远，愿大家永远充满相信的力量，永葆希望和热爱奔向美好未来。重大是我们共同的家，欢迎大家常回家看看！

祝贺同学们，祝福同学们，再见！





幸福都是奋斗出来的

——在重庆大学2023届学生毕业典礼上的发言

校友代表 张宝兰

尊敬的校领导，老师们、家长们，亲爱的同学们：

大家好！我非常高兴也很荣幸能够参加今天的毕业盛典，见证这一重大和重大时刻。我向所有的毕业生和你们的家属表示我最衷心的祝贺！感谢母校的邀请，让我有机会与大家分享我的人生经历。

重庆大学培育了一代代优秀的人才，为社会发展做出了不可磨灭的贡献。重大“耐劳苦，尚俭朴，勤学业，爱国家”校训深深的刻入血脉，铭记于每个学子心中。在这里，我们学到了知识，体验了成长，懂得了努力和付出是成功的必经之路。我1987年毕业于重庆大学B区材料学院建筑材料及制品专业，感谢学校老师们的谆谆教诲，大学二年级我就加入了中国共产党，当过副班长，获得过奖学金，毕业第一个上台答辩。在母校的学习，为我的工作打下了坚实的基础。毕业后，我被分配到交通部第四航务工程局科学研究所（现在的中交四航研究院），从事混凝土材料方面的研究工作。每天忙着打混凝土、磨粉样、滤样、滴定、测试……干着在别人眼里就是“玩泥巴”，又脏又苦又累的活，工作枯燥收入还少。在做海洋暴露试验站工作时，夏季潮湿闷热、冬季海水冰冷刺骨，半夜2、3点起床黑灯瞎火赶潮水，在低矮的空间里肩拉手拽，手足并用匍匐着前进，我一干就是20年，做了成千上万组实验和数据分析，负责和参与了大小10多项科研课题，获得省部级科技进步奖十余项，成为中交四航局第一位女教授级高级工程师。正是这20年的坚守，为港珠澳大桥预制沉管创造百万方大体积混凝土无裂缝的世界奇迹打下了坚实的基础。我从毕业工作到退休，都在一个单位，经历过企业从求生存到求发展的过程。我做过科研、检

测、创办过实体做科研成果转化、维护升级过资质、搞过经营投标，每一个岗位我都服从组织安排，倾尽全力去做好工作，也从这些有成功也有失败的经历中得到历练，正是这些宝贵的经验积累让我在港珠澳大桥的建设过程中发挥重要的作用。



2011年5月，经过院领导班子研究决定，我被派往远离陆地的牛头岛，负责港珠澳大桥沉管预制厂试验室的筹建、运营管理工作。海中荒岛，白手起家，我要把队伍拉起来、既要考虑试验室的建设和控制参数选择、仪器设备配置采购、也要考虑人员的吃住行，还要照顾年轻队伍同事们的情绪；要考虑混凝土原材料的选材、配合比设计技术问题、还要招聘人员，充当采购、司机、母亲、大姐、领导等多重角色。白天组织筹建规划，晚上和两个姑娘挤在租来的6平方米的小房子里，在45、46岁的年纪睡过通宵的船甲板，办公室，熬过几十个小时不合眼。我们在不到4个月的时间里建成了与世纪工程相匹配的试验室，被林鸣院士称之为“牛头岛上的一颗明珠”，时刻为港珠澳大桥沉管预制施工质量

保驾护航。试验室建好了，最难的事情是坚守。港珠澳大桥海底隧道最深处在海底44.5米，要确保隧道不漏水必须满足二个条件：一是所有的接头不漏水，二是大面积的混凝土不渗漏，还要满足120年使用寿命。混凝土“不开裂超级配方”得益于我当初的研究课题的支持，而这些研究的配比正是我亲自设计和放置在暴露试验站所获得的数据。要让混凝土做到不开裂，有几方面的挑战：一是配方的研发，如何把开裂的风险降到最低；二是如何在漫长的预制时间里、多变的因素中，确保混凝土性能始终如一；三是在一座远离都市的荒岛上近7年时间，如何让年轻的技术人员队伍保持稳定。在混凝土配方研制过程中，我的团队一直朝着精益求精、追求极限的目标迈进，解决了一个又一个技术难题。我记得在正式施工前，沉管混凝土的泌水率与凝结时间这两个指标始终达不到理想状态，这是两个相互矛盾的指标，对混凝土施工性能和耐久性以及开裂性均具有重要影响。为了达到最优，我们辗转多地耗时1年多，打坏了4台搅拌机、上岛一个月打走了4个壮小伙，经历了上千次试验和验证，最终才获得不开裂混凝土“超级配方”。毛泽东同志说过“世界上怕就怕‘认真’二字”，我理解的认真不是为别人是为了自己。学习认真，学到的知识是自己的，工作认真，做好工作干出成绩即使没有被马上看到，但是金子总会发光！

“光荣在于平淡，艰巨在于漫长”，我们用了近5年的时间，经历252次浇筑，每次浇筑约3400m³混凝土，打造出33节巨型沉管航母，创造了百万方大体积混凝土无裂缝的世界奇迹，海底隧道经受了40多米深海考验！港珠澳大桥被英国卫报评为新世界七大奇迹之一。

人生回首，四年大学生活的美好最令人记忆深刻和回味。请大家记住，重庆大学是你人生最美青春的记忆，也是你获得成功后会为你感到特别骄傲和自豪的母校。我衷心地感谢母校，曾发布推文《港珠澳大桥通车！这位重大女生攻克海底隧道“滴水不漏”的关键技术》，成功把我推上热搜。最后我想把这段给予我力量的话送给大家：“幸福都是奋斗出来的”“每个优秀的人，都有一段沉默的时光，那段时光，是付出很多努力，却得不到结果的日子，我们把它叫着扎根”。

亲爱的同学们，毕业意味着开启人生的新篇章，我祝愿即将走出校园迈向人生新征程的重大英才们前程似锦，不论将来遇到任何困难和挫折永不轻言放弃；根植于我们深爱的祖国，把论文写在祖国的大地上，在百年未有之大变局时代，切实肩负起新时代新征程党赋予的使命任务，早日成为国家的栋梁。母校和重大人期待为未来的你们骄傲和自豪。我还要转达广东省重庆大学校友会会长杨炼的嘱托：欢迎毕业生们到广东来工作，校友会将是你们温馨的家园，我们的口号是“一起来更精彩”，“重大雄起”。

最后，衷心祝福全体师生身体健康，阖家幸福！祝愿母校人才辈出，桃李芬芳！谢谢大家！

● 校友简介



张宝兰，重庆大学材料学院建筑材料及制品专业1983级校友，教授级高级工程师，曾担任中交四航工程研究院建材所副所长，中交四航工程研究院有限公司南沙试验室主任，广州港湾工程质量检测有限公司副总经理，港珠澳大桥沉管预制厂试验室主任。

曾荣获第十一届“南粤巾帼十杰”（广东省三八红旗手标兵）荣誉称号、广东省五一巾帼奖章、广东省五一劳动奖章、南粤楷模、中国交建“建设功臣”等光荣称号，被誉为港珠澳大桥上的“铁娘子”，是港珠澳大桥建设群体代表。张宝兰挑战世界级难题，在牛头岛上奋战7年，解决了大桥建设中一个又一个的关键问题，创造了百万立方米混凝土无裂缝的奇迹，为港珠澳大桥的核心工程岛隧工程的建成立下汗马功劳。



帆起嘉陵志五洲，归来仍是重大人

四季如掷流淌，盛夏璀璨临至
当你将学士帽抛向天空的那一刻
你与最爱的重大挥手作别

黄桷新芽，蕊吐新象
风雨操场，弦歌不辍
主教楼旁，忆不完的晴耕雨读
嘉陵江畔，道不尽的古道长亭

饱含前行的使命和深沉的爱
13012名2023届毕业生们
相聚毕业典礼暨学位授予仪式
为重大的生活画上圆满句号

毕业典礼

6月28日，重庆大学2023年毕业典礼暨学位授予仪式如期在风雨操场举行。13012名毕业生满怀希望和梦想，开启人生新的征程。



重庆大学党委书记舒立春，校长王树新，中国工程院院士杨士中，常务副校长刘汉龙，党委副书记、纪委书记陶举虎，副校长邓绍江、刘贵文、杨俊，材料科学与工程学院83级校友、港珠澳大桥建设群体代表张宝兰校友，校党委常委，校长助理，以及校学位评定委员会委员，各学院、有关部门负责同志、教职工代表、校友代表、家长代表出席毕业典礼。典礼由校党委副书记冯业栋主持。

临别之际，重庆大学校长王树新为毕业生送上美好祝愿和殷殷嘱托。王树新叮嘱和勉励毕业生，将相信的力量装入行囊，相信时代、



相信自己、相信时间，用相信的力量绘就青春华章。同时，要怀抱对时代的坚定信心，乘势而上，会当水击三千里，在和时代的同向而行中实现个人与时代的共同成就，用热血青春铸就强国之路，书写无悔人生。要带着重大人的自信和自励，带着天下谁人不识君的豪迈，阔步前行，用重大智慧和重大力量引领风尚。要学会做时间的朋友，用“自律专注”向时间要效率，用“积蓄沉淀”向时间要智慧，用“执着坚守”向时间要未来，不懈奋斗，直挂云帆济沧海。

计算机学院2023届毕业生于卓浩作为本科生代表发言，分享大学四年时间里的学思践悟、科研求索和勇毅担当。呼吁毕业生们步履坚定迈向新的方向，昂首阔步接过上一代青年传来的接力棒，带着百年重大人复兴民族、誓作先锋的精神，为实现中华民族伟大复兴贡献新一代重大人的智慧和力量。





数学与统计学院2023届博士生何沅蔚代表研究生发言，深情讲述在重大度过的十年美好求学时光，表示将带着青年人的热血，踔厉奋发，笃行不怠。不负青春，不负韶华。在自己的人生旷野上，把追梦的青春播撒在中华民族伟大复兴的事业里，让多彩的理想盛放在不忘初心砥砺前行的奋斗中。



留学生代表、新闻学院2023届硕士生娜佳生动讲述了她与中国、与重庆、与重大的缘分和故事，分享她深入了解中国民俗文化、重庆风土人情的美好经历。“给我印象最深、对我影响最大的，是我在这里遇见的人。我要特别感谢重大的老师和同学们，感恩生命中有你们！”



国家级人才、国家科技进步一等奖获得者、土木工程学院刘界鹏教授作为教师代表为毕业生们送上最诚挚的祝福，寄语同学们追求对国家和行业的贡献，赋予自己责任感和使命感；保持挑战与进取精神，让人生充实而有意义。



校友代表、材料学院83级校友，南粤巾帼十杰、五一巾帼奖章、五一劳动奖章、南粤楷模、中国交建“建设功臣”获得者、教授级高工张宝兰分享了她参与港澳大桥建设的动人故事和攻克“不开裂混凝土”的奋斗历程，寄语毕业生，不论将来遇到任何困难和挫折永不轻言放弃，根植于我们深爱的祖国，把论文写在祖国大地上，早日成为国家栋梁之材。

毕业典礼现场，2023届毕业生向母校赠送精心准备的纪念品，表达全体毕业生对母校的感恩和眷恋之情，校党委书记舒立春代表学校接受纪念品。



副校长邓绍江宣读优秀毕业生、来华留学优秀毕业生、毕业生“远航奖”的表彰决定。主席台前排嘉宾为获奖学生代表颁奖。



校学位评定委员会副主席、常务副校长刘汉龙宣读学位授予决定。重庆大学2022-2023学年授予博士学位591人，授予硕士学位4965人，授予学士学位7456人。舒立春、王树新、刘汉龙、刘贵文、杨俊为毕业生代表授位。

中央第五十八指导组组长姜沛民同志和指导组相关成员出席毕业典礼。

校友总会欢送毕业生活动

重庆大学校友总会联合校友企业重庆品正食品有限公司，为2023届毕业生们送上6000瓶“宜简”轻乳泡泡苏打水。毕业典礼现场，重庆大学校友总会秘书处的老师们、重庆地区的校友代表们和学生志愿者们齐聚风雨操场外，于盛夏之际送上清凉，让莘莘学子带上母校细致入微的关怀和祝福，崭新出发，奔赴未来。



此外，校友总会还特意为2023届毕业生
 准备了毕业主题拍照景观
 毕业签名墙及校友拱门
 再逛一逛美丽的重大校园
 用照片留下你与母校的专属回忆
 比个耶，毕个业！
 “咔嚓”，快门落下的声音
 定格了谁的青春



他们有话说

毕业之际，校友总会也收集了
 2023届毕业学子们的毕业感想
 和对母校的祝福

环境与生态学院2023届硕士生解子藤

“在重大求学的三年时光，是我知识不断丰富、孜孜不断探索的三年，是能力极大提升、进取奋斗拼搏的三年，更是为未来成长与发展注入无限“相信的力量”的三年。树高千尺有根，水流万里有源，感恩母校，感谢恩师，感怀相遇，耐劳苦、尚俭朴、勤学业、爱国家的校训已经深深刻在了我的心中，永远铭记重大带给我们的成长与感动！”

能源与动力工程学院2023届硕士生童怡鈔

“三年匆匆而过，旁人眼中的波澜不惊，于自己而言则是一次次的跌倒与爬起，感谢敬爱的老师与携手前行的朋友们的陪伴与帮助。毕业不仅是学生时代终章，亦是新征程的开始。感恩在重大的三年学习时光，将过去的酸甜苦辣化作对未来的期望与祝福，祝愿所有的学子能昂首阔步，走向光明的未来！”

土木工程学院2023届硕士生

杨宇 赵英驰 孙文童 张震 芦新宇 吴朝斌 郭浩霆

“安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜，风雨不动安如山！”是我们七位土木学子共同的信念和追求。三年硕士时光匆匆而过，我们不仅收获到丰富的知识和开阔的眼界，更收获到了真挚的情谊和面对未来挑战的勇气。今天我们从重大起航，将“相信的力量”装入行囊，走向遥远的地方，相信时代、相信自己、相信时间，用相信的力量绘就青春华章。”

博雅学院2023届本科毕业生赵尉雯

“在重庆大学的学习生活转瞬即逝，四年的点点滴滴都历历在目。感谢每一位教导过我的老师、指导过我的学长学姐以及陪伴过我的朋友。以前的我对青春并没有具体的感触，但以后的岁月中，谈及青春，第一个浮现的就是沙坪坝174号。毕业快乐，愿所有重大学子前程似锦！”



光电工程学院2023届本科毕业生周沛达

“如果我没有来重大，我不可能有今天的成绩，回首四年，我感谢在重庆大学的每一刻，正是重大对于我世界观和价值观的培养，在一众国内顶级院校offer和国外名校全奖offer的选择下，我选择投身于国防建设，把自己的青春燃烧在祖国最需要的地方，感谢重庆大学对我人格和党性的培养，祝愿母校繁荣发展！”

材料科学与工程学院2023届本科毕业生廖麒喻

“在重庆大学度过了四年岁月后，无论是作为马拉松社副社长带着同学们在风雨操场挥洒汗水，见识到同学们对于运动的热情；还是作为负责人带领团队获得挑战杯重庆市金奖和iCAN大赛国家级二等奖，前往了更加广阔的平台，见识到不同学校、不同专业的优秀同学的出色表现，这些经历都让我记忆深刻。此去提衡霄汉上，鹏转鲲鹏更论程，希望我们大家都能成为自己想成为的人！”

毕业不是离别，而是以新的身份相逢

走过风雨操场，穿过校友拱门

从此你有了一个新的身份：

“重大校友”

无论你未来走到哪里

母校永远是你坚强的后盾

起航的港湾和温暖的驿站

而作为广大校友与母校联系的纽带

重庆大学校友总会、教育发展基金会

始终坚持为五湖四海的校友提供高质量服务

实现校友之间的发展共赢

重庆大学校友总会为

各位毕业生准备了一份毕业大礼包

校友凭证、情感延续、寻友返校

加入各地校友组织、数据办理

校友移动图书馆、校友返校指南……

多项服务同步一体



二维码·重大校友专属毕业大礼包

校友总会诚挚邀请同学们与各地校友组织

取得联系并积极参加校友活动

携手并进，交流互助

为校友会的大家庭添入新鲜血脉。

加入校友会，离校不离情！



祝愿2023届新校友

毕业快乐，前程似锦！



2023届毕业生，请带上这份毕业礼包



亲爱的2023届毕业生：

你们好！

从背起行囊踏上人生的新旅途那一刻起，一个属于你们的新身份随即开启——重庆大学校友。与海内外的几十万名重大人一样，你们会继续追寻心之所向，开拓自己的浩瀚天地。

心系母校，情聚重大，无论你身处何地，请不要忘记，母校校园储存着你们青春回忆的一隅，而校友会则是我们与母校情感连接的桥梁，纵然远隔千万里，全球百余个校友会，也将成为你们与昔日同窗相会的驿站。

校友是学校声誉的体现者和传播者，是学校的宝贵财富。九十余载春华秋实，五十万桃李芬芳，重庆大学培养了遍及全球的数十万名校友。与此同时，重庆大学校友总会在海内外多地打造了多维校友组织网络，持续开展有温度、有力量、有深度的校友宣传和丰富多彩的校友活动，致力于做好高质量校友服务工作，为校友营造一个温暖的校友会家园。

青衿之志，履践致远，重庆大学的未来画卷，必然有重大校友浓墨重彩的一笔。母校始终是你们坚实的后盾，给予你们帮助与依靠，关注着你们的每一次跨越。望你们以优秀校友为榜样，不负韶华逐梦扬帆！

小编总结了部分校友常用服务，微信扫描下方二维码即可打开具体说明文章。

PART1 重大校友小程序

校友工作呈现更透明

这是一个

面向重大校友群体的信息服务小程序

千万重大人聚集地

提供多种资讯和选择

动动手指，一站办理

数据归校，安全无忧

更多功能等你探索

@重大校友，快来领取你的专属校友卡！



二维码·校友卡

PART2 各地校友会联系方式汇总



最新校友会联系方式汇总已出炉

截至目前

海内外成立了百余个校友会

加入校友会，离校不离情

这里有

管理规范的校友组织

精彩纷呈的校友活动

温暖贴心的校友服务

【重庆大学各地校友会联系方式合集】

解锁“校友”新身份，海内外校友会在线迎新！



二维码·校友会联系方式

PART3 校友进校



人走天涯，心系母校

一草一木，一砖一瓦

承载的不仅是学生时代的印象

还有自此而生的梦想与羁绊

历史的底蕴与昂扬的青春

赋予彼此向阳而生的力量

此后母校不再是远方，而是归途

即将毕业的你

欢迎常“回家”看看

心之所向，欢迎“回家”



二维码·校友进校

PART4 图书馆服务



重庆大学图书馆与京东读书合作

为大家提供了丰富电子书资源

不局限于时间、地点

随时打开书本

“遇见”各种各样的人

点开互动区

体验别样的思想碰撞

母校送你一座移动图书馆！



二维码·图书馆服务



冯业栋副书记带队调研中共甘肃省委组织部 并看望当地校友



2023年6月13日至14日，校党委副书记冯业栋带队赴甘肃走访中共甘肃省委组织部、重点用人单位，就选调生推送、育才引才协作及就业工作等方面开展调研、座谈并亲切看望校友。

甘肃省委组织部召开重庆大学在甘选调生座谈会，省委组织部有关负责同志出席。在甘工作的重大校友向母校领导、老师们汇报了学习与工作近况。

冯业栋感谢甘肃省委组织部对重庆大学选调生的关心和培养，介绍了学校近年来快速发展所取得的新成就，勉励在甘肃奋斗的重大校友们秉持“耐劳苦、尚俭朴、勤学业、爱国家”的母校校训，既要有功成不必在我的境界，又要有功成必定有我的担当，为甘肃的高质量发展增光添彩。

省委组织部有关负责同志充分肯定了重庆大学在甘选调生对甘肃经济社会发展作出的贡献，希望选调生始终坚守政治忠诚，厚植为民情怀，保持奋进姿态，做到严于律己，在实践实干中展现新作为。

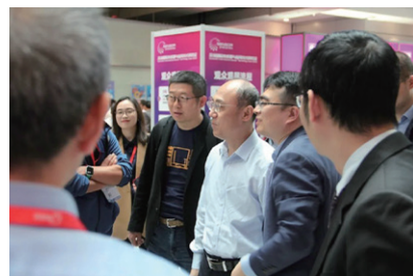
冯业栋一行还访企拓岗、走访了甘肃省某重点用人单位。国合办、职就中心相关负责同志一同开展工作。

邓绍江副校长 走访深圳校友会并与校友座谈交流

3月29日，重庆大学副校长邓绍江在深圳参加Sensor Shenzhen活动后，百忙中到重庆大学深圳校友会走访调研并召开校友座谈会，重庆大学微电子与通信工程学院院长谭晓衡，微纳器件与系统技术国防重点学科实验室副主任牟笑静，知识产权运营公司董事长贾书源等陪同调研。重庆大学深圳校友会会长包学平、常务副会长俞立新、常务副会长罗成、常务副会长杨道、常务副会长胡志伟、常务副会长卢观彬、常务副会长汪乾荣，副会长江旭、陈延庆、郭建民以及部分在深校友50余位参加了交流。

座谈会上，邓绍江副校长介绍了母校最新的发展情况，他表示，重庆大学正在以中国式现代化大场景中推动

学科建设，并取得了显著的成效。在人才工作上，学校一直坚持“人才强校”战略，加大人才引进力度，坚持以才引才、以会引才，希望各地校友会及广大校友积极向母校、向重庆推荐优秀人才，共同推动重庆大学持续高质量发展。在母校科技成果转化工作上，科技成果转化是双向的，既可以从学校把科研成果推向企业和社会，也可以通过校友企业的成果促进学校学科的发展，共同探索产学研合作的新路径。邓绍江副校长指出，校友是学校发展的战略资源，校友成就是学校声誉的重要来源，母校是校友永远的港湾，将一如既往全力支持校友们的发展。他欢迎校友们为母校的发展建言献策，邀请校友们常回母校看看！



包学平会长汇报了重庆大学深圳校友会的基本情况，他表示，深圳校友会一直秉持凝聚校友、服务校友的宗旨开展了丰富多彩的校友活动，未来还将重点在校友联络交流、合作发展、服务母校、服务校友及校友企业发展等方面不断发力。



深圳校友会各分会会长结合本行业、本企业优势，围绕如何助力母校产学研共同发展和港澳湾区与成渝地区人才交流纷纷建言献策。





参加交流活动的校友企业代表还分别从产学研融合、创业心路历程、校友情谊等方面做了分享：

牟笑静 重庆大学微纳器件与系统技术国防重点学科实验室副主任



王锐 广芯微电子董事长



邓川军 睿感（济南）半导体营销副总裁



吕振华 江苏南大环保科技董事



宁雅农 山东微感光电子董事



桑小田 汉威科技集团研发经理



刘丹 泱新（上海）科技总经理



陈金龙 雅克科技战略与投资部总经理



学聚重大，昔别四方，时光荏苒，韶华可期。纵然前路纷繁，但在每个校友内心深处，依旧难忘母校情、校友谊。





校友总会秘书长许骏一行 到泸州校友企业走访调研

2023年4月7日，重庆大学校友总会秘书处秘书长许骏、副秘书长何德忠、校友事务办主任张岚、信息宣传办主任秦明甫等一行到泸州校友企业四川海科机械制造有限公司走访调研并召开座谈会。重庆大学校友总会副会长张良，四川海科机械制造有限公司创始人、董事长蒲正海，泸州校友会副会长严强、副会长陈昌涛、秘书长廖瑜、副秘书长苏霞等参加座谈会。

座谈会上，与会人员听取了四川海科机械制造有限公司的基本情况和主要业务介绍。蒲正海校友1989年毕业于重庆大学铸造专业，多年来立足本专业，全身心地投入到机械制造的研发与生产，从一名技术员蜕变成为了一名优秀企业家。1995年创办四川海科机械制造有限公司至今，蒲正海校友怀着对“铸造工匠”的信仰，带领公司不断发展壮大，从一个简陋的小作坊，到如今闻名西部的机械制造类专业企业；从当初只有3名员工，到如今公司员工近300人；从单纯的简单件铸造，到产业链覆盖船舶、海洋工程、汽车、航空航天等众多领域。蒲正海校友还坚持技术革新，通过与重庆大学等知名高校

的产学研合作，使企业产品的科技含量进一步提升。

许骏对蒲正海校友在机械制造行业的坚守与积淀、钻研与创新和企业取得的成就表示肯定和赞赏，并表示校友总会将进一步加强与校友的沟通和交流，依托学校的人才资源和科研优势，努力为校友企业科研需求和学校学科建设当好桥梁纽带。

座谈会后，在蒲正海校友的带领下，与会人员到四川海科机械制造有限公司新厂区车间进行实地调研。

校友企业简介

蒲正海校友创办的四川海科机械制造有限公司，是一家生产球墨铸铁、灰口铸铁、铸铝件并进行机械加工和装配的民营企业。公司产品有船用动力系统、燃油喷射系统、进排气系统、推进系统和甲板机械配套件、船用和车用增压器各类配套件、石化远程自控系统配套件、汽车配件等。配套产品品种达5000多种，加工后交付的有1000多种，部套件产品数十种。



重庆大学校友总会 组织召开重庆地区校友会代表座谈会

3月10日下午，重庆大学校友总会在重庆大学A区主教515会议室组织召开重庆地区校友会代表座谈会。校友总会秘书处秘书长许骏，副秘书长廖元亮、何德忠，以及重庆大学重庆校友会、MBA/EMBA校友会、数字智能校友会、创新创业创投联合会等四个校友会代表共30余人参加座谈会。座谈会由许骏主持。



许骏欢迎前来参会的各位校友，介绍了校友总会的发展历程和学校近期调整校友工作机构和人员的有关情况，他表示，学校校友工作机构历经合署办公与独立运行的多种组合模式，本次

调整是学校根据新形势下教育事业发展的需要而进行的正常部署，学校高度重视本次调整工作，饶劲松校长助理代表学校主持机构调整通报会，并提出新的工作要求。许骏希望校友们在新的起点上，奋楫笃行，团结一心，迈向新征程，他还特别感谢之前的同事们为校友工作打下的坚实基础。对于今后的工作，许骏表示，校友总会将继续推出多项工作举措，创新校友活动形式和内容，推动构建学习型校友会，进一步理顺工作机制，有效服务校友成长，努力推动校内单位与各地校友会实现充分的双向合作交流，助力学校“双一流”建设和高质量发展。



会上，四个校友会有关负责人先后报告了各自校友会的基本情况、组织建设、工作成效和今后的工作计划。



在交流环节，马明媛、陈萍、张能杰、张辉其、冯雯、黄子华等校友先后分享了自己在重庆大学的生活和学习经历，引起了在场人员的共鸣和回忆。校友们结合自身的校友会工作经历，共同围绕重庆地区校友会平台建设和下一步的发展目标进行了深入的探讨和交流，对校友会规范健



康发展提出意见和建议。校友们表示本次座谈会从形式和内容都令人耳目一新，对校友会的更好发展充满信心。



会上，何德忠介绍了校友们共同关心的校友进校问题的进展情况，廖元亮介绍了社会单位公益捐赠抵税的相关政策。



参加本次座谈会的还有校友总会秘书处相关工作人员。



数字智能校友会召开2023年会

2023年4月14日，重庆大学数字智能校友会在重庆科苑戴斯酒店隆重召开年会，重庆大学校友总会秘书处秘书长许骏、副秘书长廖元亮、何德忠等应邀参会，数字智能校友会特聘专家、顾问，兄弟校友会、大学客联盟、重庆市企业家协会、机器人学会、李克强院士工作站、数字智能生态合作伙伴等单位的代表，以及数字智能校友会理事和全国各地的校友共180余人齐聚山城，畅谈数字经济发展之路。年会由重庆大学产业技术研究院院长葛焜主持。



许骏代表校友总会向本次年会的召开表示祝贺，他用“初心”“决心”“愿心”三个关键词阐释了校友总会秉承“联络、服务、发展、共赢”的宗旨，努力推进各校友会实现“中心、纽带、引擎”的作用，为校友和母校的发展搭建桥梁纽带。他对数字智能校友会未来的工作提出期望，鼓励数字智能校友会加快资源聚合，推进机制创新、技术创新、应用创新、人才创新，最终实现立足本会、立足本地、立足本业，服务学科、服务学院、服务学校；达到校企人地，同向聚合，放眼国际；从而助推地方发展、助推重大发展。



重庆大学数字智能校友会执行会长游绍文做《重庆大学数字智能校友会工作报告》，汇报了数字智能校友会成立两年多时间以来组织的品牌活动、专题技术分享与交流、牵头的公益项目等，也提出了2023年的工作计划与安排，随后数字智能校友会监事长蔚福明代表监事会做了监事会工作报告，义建飞代表校友会做了公益项目《苦志育才项目汇报》。



专委会作为数字智能校友会以专业为驱动的重要工作推动模式，也有了很大的发展。会上，云厨明视方桐及重庆智能机器人研究院杨宝军博士分别汇报了食品安防物联

网专委会的工作以及新的智能制造和机器人专委会的筹建情况，并对新设置专委会举行授牌仪式。

大会向为数字智能校友会做出突出贡献校友进行表彰，七个奖项分别是：授予杭州指令集科技有限公司首席战略官马军和吉利控股集团首席数字官唐湘民两位校友专家顾问特别贡献奖；授予于万钦、柏凡淋、王卫生三位校友标准化制订突出贡献奖；授予重庆智能机器人研究院总工程师杨宝军校友技术创新奖；授予文林、李昕、石莉苹三位校友优秀组织者奖；授予钱文斌校友乡村振兴先进个人奖；授予义建飞公益大使奖；授予郑夕阳及蓝天救援队游辉校友抗疫救灾模范奖。

会上，还对新聘任的专家、顾问及增补的理事做了聘任和颁证。新聘任专家、顾问为杜孝平、张力、刘挺，新增补的理事有袁青松、汪晓龙、方桐、李洪共四位校友。



数字智能校友会宁波分会会长方曙光代表渝外分会也分享了东部区域在数字智能产业领域的现状及未来。

重庆大学数字智能校友会会长陈萍致辞，她对校友会前期的工作做了回顾，认为本次年会探讨了产业和技术发展方向，分享有技术应用实践，也实现了校友的共聚，未来数字智能校友会将在大家的大力关心和支持下，在广大会员的通力协作下，一定会达成我们的目标：“打造成为国内及国际有影响力的专业团队”，实现我们的愿景：“构建万物互联的数字世界”。

本次活动以前沿技术及应用的交流为重点，邀请了中国信通院西南院主任王琪分享主题为《数字化转型》的报告、重庆大学知识产权运营公司总经理贾书源分享主题为《重庆大学科技成果转化应用与前景》的报告、重庆现代产业发展研究院执行院长廖勇分享主题是《紧盯发展机会，赋能产业发展》的报告。三位嘉宾精彩的主题分享得到了在场校友的欢迎。

本次年会也体现为校友企业搭建共享资源平台为核心的理念，邀请了5个校友企业分享数字智能及数字经济相关领域的经验和成果。其中，西部车网（重庆）有限公司游绍文分享了《车路网云一体化发展》、云车智途（重庆）创新科技有限公司江畅分享了《智能网联商用车生态》、重庆大学机械与运载工程学院郭钢教授分享了《汽车智能座舱用户体验测评的产业化情况》、重庆帷幄咨询有限公司张辉其分享了《智能制造企业评估》、海太欧林智能家居有限公司的代表展示了《智慧办公空间》、中国农业银行重庆分行的代表分享《数字金融与应用》，相关分享内容涵盖人们工作和生活中的数字智能应用，特别专业方向与内容，得到与会者的高度认同。



东莞校友会举办第二届监事会理事会换届仪式暨2023年年会

“源起重大，缘聚莞邑”，近日，重庆大学东莞校友会在东莞举行第二届监事会理事会换届仪式暨2023年年会。重庆大学校友总会秘书处秘书长许骏，副秘书长廖元亮、何德忠，以及广东、深圳、佛山、香港、中山等兄弟校友会和东莞高校联盟校友会领导，与当地220余位校友欢聚一堂，共襄盛举。

在监事会理事会二届一次会上，参会人员审议表决了《重庆大学东莞校友会章程》，通过完善确定监事会理事会架构分工，明确其权益和义务，为新一届校友会更加合理高效开展工作提供了支持和保障。

东莞校友会成立于2019年3月9日，按照相关章程制度，每届监事会理事会任期4年，第一届监事会理事会届满，于2023年1月成立换届筹备小组，着手换届工作。本着民主自愿原则，自荐和推荐相结合，共产生第二届监事会7人，顾问5人，理事会61人，并经重庆大学东莞校友会全体校友公示无异议，并形成新一届监事会、理事会架构，报校友总会审批。

许骏介绍了校友总会发展历程和学校校友工作机构调整情况，以及校友总会下一阶段工作规划。他表示，这是新机构调整后首次参加外地校友会活动，又恰逢东莞校友会理事会换



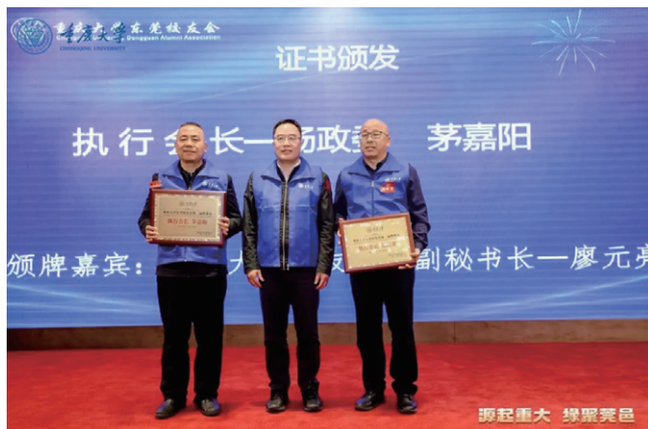
届，这是新起点，也是新征程。他在肯定东莞校友会第一届理事会工作的同时，提出了对新一届理事会充分发挥地区优势，联合大湾区各校友会共赢发展，为母校发展做出更多贡献的期待。



何德忠代表校友总会宣读了《关于重庆大学东莞校友会第二届监事会理事会成员的批复》。



在颁发证书环节，许骏秘书长为新任校友会会长、监事长、顾问颁发荣誉证书；廖元亮副秘书长为执行会长颁发荣誉证书；何德忠副秘书长为常务副会长颁发荣誉证书；校友事务办主任张岚为副会长颁发荣誉证书；新任会长、常务副会长等为监事会、理事会其他成员颁发荣誉证书。



东莞校友会连任会长许迅从联络校友、情系母校、校友企业走访、兄弟校友会学习交流、高校联盟的兄弟校友会互动、俱乐部及分会建设、社会公益活动、校友会荣誉等方面总结了第一届理事会工作。他表示，新一届理事会将注重更广泛联络团结校友和专业分会的建设。他号召全体校友积极参与校友会的工作和活动，群策群力，共谋发展，真正实现扎根东莞，安稳工作、快乐生活，共同发展。



东莞校友会制造业分会筹备组长王永德副秘书长表示，东莞是制造业名城，而母校也有传统优势专业，在校友会成立制造业分会很有必要。他号召在莞从事制造业及上下游行业的校友踊跃参加到分会建设中来，希望通过走访交流相关企业，进一步整合资源，实现共享共赢。



在雄壮的鼓声中，重庆大学东莞校友会2023年年会晚宴拉开帷幕，晚宴环节由校友李慧琳、杨帆、钟林达主持，激

昂不失唯美的《重庆大学校歌》将大家再次带入到母校学习生活的回忆中、“复兴民族、誓作先锋”的歌词，让在场校友又重温初心，找寻到继续奋发的力量，一支支优美的舞蹈和动听的歌曲，丰富了大家的视觉和听觉感受。



重大深圳校友会、西南政法大学东莞校友会和暨南大学东莞校友会带来的礼物，让兄弟（高校）校友会情谊更加深厚紧密。



校友会是校友联系母校的纽带，是校友之间感情交流的桥梁和平台，年会只是大家交流的活动载体之一，希望通过更加丰富的活动，更多覆盖不同群体的校友们，争取全体校友都能感受到校友会的温度，感受到离校之后母校的情怀。

在《难忘今宵》的歌声中，重庆大学东莞校友会2023年年会画上圆满的句号，余音绕梁，虽三日不绝，但校友情怀在心，如香醇美酒，越久越浓，一生难忘。



青岛校友会召开2023年校友大会



2023年5月27日，主题为“重遇青聚共山海 奋楫扬帆向未来”的重庆大学青岛校友会2023年校友大会在青岛成功举办。重庆大学原党委书记祝家麟、重庆大学校友总会秘书长许骏、副秘书长廖元亮、副秘书长何德忠等母校领导老师应邀参会。220余位师生校友齐聚一堂，共话情谊乐相聚，同抒豪情向未来。

祝家麟在致辞中转达了母校党委书记舒立春、校长王树新对青岛校友的问候和祝福。他说，广大青岛校友立足本职岗位，奋发有为，取得了优异的成绩，也为母校争得了荣誉。校友们在共同的校园里渡过了美好的青春年华，通过校友会的平台回忆青春，交流发展，展望未来，他充分肯定了青岛校友会取得的成绩，希望校友会更加关心校友，凝聚校友，促进校友发展。也希望校友们厚植家国情怀，勇担时代使命，传承重大精神，为国家和社会做出更大的贡献。



重庆大学青岛校友会会长尹玉兴致欢迎辞，他简要回顾了青岛校友会2021年以来取得的发展和成就，分享了本次大会主题“重遇青聚共山海 奋楫扬帆向未来”的寓意，也表达了青岛校友会和全体青岛校友们一起努力共创美好明天，携手

为“百年新重大”贡献力量的信心和决心。



许骏介绍了今年年初学校对校友工作机构及人员的调整安排，分享了学校校友总会、教育基金会的基本情况和工作开展。许骏老师对青岛校友会在校友工作上持续进步、不断探索、勇于创新的精神与实效给予了高度评价，并热烈祝贺本次校友大会胜利召开。“校友是情，重大是家，重大校友，天下一家”，他希望青岛校友会继续发挥纽带和桥梁作用，积极联络和服务好校友，全力推动青岛校友们与母校之间的联系交流，更好实现共同的发展与进步。许骏老师还热情地鼓励校友们尽快注册认证校友卡，邀请校友们有时间常回母校看看。



何德忠宣读了重庆大学校友总会青岛校友会理事会、秘书处人员增选情况的批复文件，并殷切地希望新增选的校友做好示范引领，与其他理事会、秘书处成员一起努力，推动青岛校友会更好发展。



重庆大学青岛校友会秘书长周明升代表青岛校友会理事会、秘书处向大会作工作报告。他从“联络校友频交流”“健全组织稳发展”“多



样活动显活力”“向外互鉴绘新篇”四个方面回顾了青岛校友会两年来的工作情况，重申了2023年初的工作要点，并从“传统优势要保持”“日常活动见真章”“不断创新凸特色”“搭建平台旗帜扬”四个角度介绍了下一个阶段的工作计划，号召全体青岛校友们把青岛校友会建设得更好，祝愿所有的美好如期而至，大家在青岛校友会的平台上获得更多滋养和力量，成就更多的梦想与辉煌。



会上，贵州、江苏、徐州、天津，山东济南、东营、淄博、烟台、日照等地的重庆大学兄弟校友会的代表，以及30多所兄弟高校青岛校友会的代表到会交流。岛城著名书画家、吉林师范大学青岛校友会会长、青岛科技大学传媒学院苏立教授向本次大会送上重庆大学校训“耐劳苦、尚俭朴、勤学业、爱国家”书法作品一幅，并希望进一步增进兄弟高校校友会的交流合作。

伴随着重大青岛校友版的《可能》，校友联谊晚会正式开启，校友及重二代们自编自导自演了精彩的文艺节目，演绎了校友们对工作、生活的这片美丽土地的热爱和赞美，对幸福生活的追求，对传统文化的传承，以及校友们跟随祖国奋进脚步、携手共向未来的豪迈激情。



样活动显活力”“向外互鉴绘新篇”四个方面回顾了青岛校友会两年来的工作情况，重申了2023年初的工作要点，并从“传统优势要保持”“日常活动见真章”“不断创新凸特色”“搭建平台旗帜扬”四个角度介绍了下一个阶段的工作计划，号召全体青岛校友们把青岛校友会建设得更好，祝愿所有的美好如期而至，大家在青岛校友会的平台上获得更多滋养和力量，成就更多的梦想与辉煌。

会上，贵州、江苏、徐州、天津，山东济南、东营、淄博、烟台、日照等地的重庆大学兄弟校友会的代表，以及30多

全场齐唱《歌唱祖国》，舞台上校友志愿者挥动旗帜，嘹亮的歌声与集体的互动，把联欢推向了全场的高潮。

压轴小合唱《光阴的故事》触动着所有人的神经，时光不老，我们不散。流水带走光阴的故事，也带走多愁善感的青春。那一抹青春的记忆，那些在重大校园留下的隽永的回忆，那些在青岛这个城市正在发生的新的故事，都将永远地改变着我们的人生、烙印着我们的生命！



本次校友大会是温暖的、欢乐的，是团结的、凝聚的，是热烈的、奋发的，是我们共赴山海的一次相约重逢，是我们同向未来的再次深情召唤。同在重大的青春岁月，相遇青岛的校友缘分，回忆和希望交织，收获和企盼叠加，不断震荡，不断澎湃，不断共鸣。



从巴蜀渝乡到胶东琴岛，从滚滚嘉陵到澹澹黄海，曾经重大学子，今昔相聚青岛。秉承“研究学术、造就人才、佑启乡邦、振导社会”的母校培育了一代又一代的“耐劳苦、尚俭朴、勤学业、爱国家”的重大人。从那片沃土成长并汲取了重大精神的我们，从重庆走来，在青岛生根，在这片土地上播撒汗水、收获希望。

全体重庆大学青岛校友们将以本次校友大会为新的起点，在青岛校友会的旗帜下携手共绘新图景，同心齐向新未来！



北京校友会数字智能分会 举办2023年会暨北京校友会迎新会



日前，重庆大学北京校友会数字智能分会在昌平区举办2023年会暨北京校友会迎新会，重庆大学校友总会秘书处秘书长许骏、副秘书长何德忠、校友事务办主任张岚、信息宣传办主任秦明甫，重庆大学北京校友会会长高祝元、执行会长赵春宏，北京校友会副会长、数字智能校友会联合会会长董德福，常务副秘书长王金，以及来自北京各行业的校友、近两年毕业的新校友近200人相聚一堂，畅谈母校回忆，共叙友情，共谋合作。



许骏代表校友总会向本次活动的召开表示热烈祝贺，他用“初心 决心 愿心”为主题阐释了数字智能校友会成立以来，秉承“联络 服务 发展 共赢”的理念，发挥桥梁纽带作用，助推校友与学校、社会各界的交流合作，希望数字智能校友会通过机制创新、技术创新、应用创新、人才创新，立足本地本行业，凝聚校友和各方资源，为校友、母校和社会的共赢发展做出更多的贡献。

高祝元代表重庆大学北京校友会欢迎近两年到京工作的新校友们，他介绍了北京校友会的基本情况，表示



北京校友会将为校友们在京工作生活提供帮助。他深情回忆了自己在母校学习的时光和在北京的工作经历，希望新校友们铭记母校校训精神，踔厉奋发，刻苦钻研，把握机遇，拥抱数字智能，为母校争光添彩。



赵春宏欢迎新校友们加入北京校友会大家庭，希望新校友多向老校友学习交流，在各自事业上都能取得成就。



重庆大学数字智能校友会联合会会长、云狐集团董事长董德福致辞，他介绍了数字智能校友会的基本情况，数字智能校友会将开展更多的活动，凝聚行业校友和资源，加强交流合作，把握大数据智能化发展机遇，携手共赢发展。

大会开始前，优一至简蔡娥、亿美博科技杨世祥、光辉城市沈力、赋范科技罗士程、中科院自动化所黄向生等校友围绕“数字智能”主题，介绍了各自公司在数字化转型、数字液压技术、AI智能应用、数字孪生城市



等方面的研究进展，分享了对“数字中国”建设的认识和思考。校友们高质量的行业前沿热点分享受到在场校友们的肯定和欢迎。



特别是57级机械制造专业校友、被誉为“数字液压”的发明人的杨世祥，已85岁高龄的杨世祥校友是国务院特殊津贴获得者，曾获国家发明三等奖，北京市“创新大工匠”等荣誉，他分享了自己刻苦钻研数字液压技术60余年的成就和心得体会，以及60岁创办亿美博科技有限公司并得到政府的支持。杨世祥校友坚守创新，不断进取的精神和取得的成就得到了在场校友的阵阵掌声。



会上，新校友们也纷纷上台自我介绍，分享在校友会大家庭中的感悟。





云南校友会校友代表大会顺利召开

2023年7月8日上午，重庆大学云南校友会校友代表大会在昆明市建筑设计研究院六楼报告厅召开。重庆大学校友总会副秘书长何德忠、校友事务办主任张岚及近50名在滇校友代表出席大会。会议由金繁校友主持。



大会审议通过了杨宝璋会长的《重庆大学云南校友会2017--2022年工作报告》。他在《报告》中简要介绍了云南校友会的发展历程及2017年以来云南校友会开展的工作，特别是与校友总会的互动和与兄弟校友会的横向交流情况；对受疫情影响推迟换届的原因进行了说明，也汇报了换届工作的进展情况。他指出，云南校友会是团结校友、联系校友、服务校友及传达校友总会信息和要求的平台纽带，校友们在此相聚共诉同窗之谊，共促地方经济发展，展现重大校友风采。他表示云南校友会在新一届理事会的领导下，一定会做出更大的成绩，为云南社会经济发展做出更大的贡献，为校友们提供更优质的服务！新的校友会领导班子一定会开拓、创新，百尺竿头更上一层楼。

会议审议表决通过了《重大云南校友会新一届理事候选人名单》（候选人经自愿报名，理事推荐，校友会理事工作会审议产生）。

重庆大学校友总会校友事务办主任张岚女士代表校友总会宣读重大校友总会（2023）10号《关于重庆大学云南校友会新一届理事会成员的批复》：同意由会长吕承鸿，常务副

会长杨昊天等65名校友组成新一届（第六届）理事会。她希望新一届理事会在当地党和政府的领



导下，在法律和校友会规定的范围内，积极开展活动，从地区的实际出发，探索新的活动方式，增强凝聚力，团结广大校友，为促进云南的经济建设、科技、教育事业发展做出新的贡献。

校友总会何德忠副秘书长向第六届重庆大学云南校友会名誉会长、名誉副会长，理事会会长、副会长颁发证书。



云南校友会新任会长吕承鸿向第六届重庆大学云南校友会秘书长、副秘书长颁发聘书。



校友总会校友事务办张岚主任、云南校友会吕承鸿会长向谭洪光、甘文江、杨宝璋、刘渝英、石明、党玉栋、徐晓毅、邓天池颁发突出贡献奖证书。



吕承鸿会长表示能为广大校友事业成长和健康生活做好服务，能为家乡的经济社会发展尽一份力量，能为校友会快乐工作感到光荣和自豪。他将担负起这份责任和使命，与新一届理事会的校友们一起继续传承发扬云南校友会前辈们的优良传统，在校友总会的领导下，向兄弟校友们学习，积极进取、勇于创新，把云南校友会建成信息互通、资源共享、互惠共赢、健康生活功能的校友服务平台。薪火相传、我们有理由相信重庆大学云南校友会的明天会更好！



校友总会副秘书长何德忠对大会的召开表示热烈地祝贺！他表示，云南校友会历史悠久，精彩成绩的取得离



不开历任会长、副会长、秘书长、理事为校友会做出的贡献和校友会这个温暖集体的赋能，希望新一届理事会将校友会的精彩继续下去。

他就学校和总会的发展近况做了简要介绍。他指出：我们国家面临着百年未有的大变局，重庆大学作为双一流高校，在中国的高校尤其是西南地区的高校里，有着十分重要的地位，也承载着十分重要的使命。学校充分发挥地处直辖市的独特区位和政策优势，抢先抓住一系列国家重大发展机遇，学校整体呈现了快速向上向好的发展势头。他表示，学校成绩离不开校友们的关心、支持和帮助，学校也非常重视校友工作。校友总会将秉承联络、服务、发展、共赢的理念，凝聚校友之力，构造校友之家，着力打造学校和校友之间的纽带，也希望各位校友与母校加强沟通和反馈，借助母校的力量不断成长，为国家和地方的经济建设和社会发展贡献力量，展现重大风采。





同心同行·携手共进 泸州校友会举办2023年会暨换届大会

2023年4月8日，主题为“同心同行·携手共进”的重庆大学泸州校友会2023年会暨换届大会在泸州市江阳区举行。重庆大学校友总会副会长张良、校友总会副秘书长何德忠、校友事务办主任张岚、信息宣传办主任秦明甫等校友总会老师以及近两百名泸州校友齐聚一堂，追忆山城校园青春岁月，把盏共叙同窗情谊。本次年会由泸州电视台小雅和宋洋校友共同主持。



张良在致辞中表示，泸州校友会在在母校和校友总会的关怀指导下，在广大泸州校友的共同努力下日益发展壮大，成为重大校友在泸州的合作交流平台。长期以来，泸州校友们在校友会的平台上相互帮助，携手奋进，为泸州经济社会



发展贡献了重大人的力量。张良会长言及全体校友都是“没有血缘关系的亲人”，让在场校友暖心无比。

何德忠代表校友总会宣读《关于同意泸州校友会会长变更的批复》，正式宣布泸州校友会会长变更为蒲正海校友。他对



张良会长多年来为泸州校友会作出的巨大贡献表示感谢，希望张良会长继续关心支持泸州校友会。相信泸州校友会在新任会长蒲正海校友的带领下，一定能取得更大的成就。何德忠还介绍了近期学校关于校友工作机构和人员的调整情况，以及学校开通校友返校、图书馆服务的情况，他还就泸州校友会今后的发展提出建议。

泸州校友会新任会长蒲正海致辞，他感谢校友总会与全体在泸校友的信任和支持，表示将继续发挥泸州校友会的桥梁纽带作用，在联络、活动和合作等方面持续发力，团结广大校友共谋未来，为母校增光添彩，为泸州经济社会发展做出更大的贡献。拳拳之心与殷切热情带动全场校友掌声连连。



本次会议同时邀请到了重庆理工大学、四川外国语大学、西南交通大学、重庆工商大学、西华大学、西南大学、西



南财经大学等兄弟高校在沪校友会以及高新区新联会共同参会，并由重庆理工大学校友总会副会长朱军作为代表，同全体在场校友分享兄弟校友会之间的互帮互助，对重庆大学泸州校友会发展给予衷心祝福。



现场还进行了泸州校友会理事增补仪式、机械俱乐部主席变更仪式和2022年度优秀校友表彰。新增于绪水、余梦秋、宋洋三位校友为理事，由舒君校友担任机械俱乐部新主席，对为校友会做出贡献的彭建、闻德旭、宋洋校友进行表彰。

全体校友一起重温重庆大学校歌，并在结束后集体合影留念，为校友会铭刻住2023年的时光。在校友们一声声的祝福中，重庆大学泸州校友会2023年会暨换届大会圆满落幕。

重庆大学泸州校友会期待汇聚更多在沪校友，一起携手、相互赋能，让“耐劳苦，尚俭朴，勤学业，爱国家”的重大精神盛放在酒城大地，为母校增辉，为祖国添彩。





重庆校友会计算机分会成立大会 顺利召开

2023年7月8日，重庆计算机行业数字时代论坛暨重庆大学重庆校友会计算机分会成立大会在重庆大学A区国际会议厅顺利召开。重庆大学原校长、重庆大学校友总会名誉会长吴中福出席会议并发表讲话，100多位计算机相关行业的校友参加了活动。会议由重庆南华中天信息技术有限公司副总经理姜白校友主持。



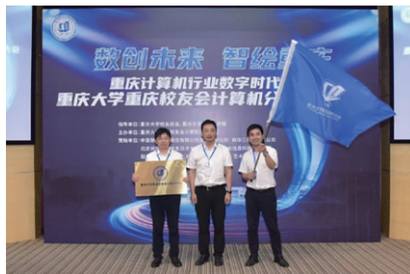
计算机分会成立仪式在校歌声中拉开帷幕，筹备组代表陈华荣校友向大会作重庆大学重庆校友会计算机分会筹备报告。



会议审议并表决通过了重庆大学重庆校友会计算机分会第一届理事会

成员名单。重庆大学校友总会信息宣传办公室主任秦明甫宣读了《关于同意成立重庆大学重庆校友会计算机分会的批复》。

接下来，举行了第一届理事会成员和专家顾问的授牌、授旗、聘书颁发仪式。



计算机分会会长袁青松在致辞中感谢母校和校友总会的指导和帮助，他表示，计算机分会将积极探索在新时代如何建设校友会的新思路、新途径，凝聚行业校友资源，发挥校友专业能力，搭建资源共享、互帮互助的平台，助力学校科研成果转化和校友事业成长，服务社会经济发展。



会上，数字智能校友会会长陈萍、重庆校友会法学分会会长沈仁刚先后致辞，向计算机分会的成立表示祝贺，并希望与计算机分会加强交流合作，携手共进。



重庆大学计算机学院党委书记杨守鸿在致辞中介绍了学院近年来的发展情况和成绩，向关心、支持学院发展的校友们表示衷心的感谢！希望通过计算



机分会凝聚校友力量，共抓时代机遇，做好服务校友、服务母校、服务社会工作，成为学院和校友增进情感、交流合作和共同发展的重要平台。

重庆大学原校长、校友总会名誉会长吴中福发表讲话，他深情回忆了重庆大学计算机学科的创办和发展历史，重庆大学是全国最早研究计算机的高校之一，培养了众多行业优秀人才。他深入阐释了学校的办学理念 and 校训，广大校友勤奋工作，吃苦耐劳，在各自岗位都能取得优异的成绩，很好的传承发扬了校训精神。他充分肯定了计算机分会的筹备工作，希望计算机分会发挥桥梁作用，密切与母校的联系，推动母校科学进步和



产学研合作，促进校友企业发展，为数字重庆数字中国，乃至中国式现代化作出贡献。

会上，播放了重庆大学校友总会秘书长许骏、海内外校友会代表的祝福视频。在计算机学院乔迁虎溪校区之际，计算机分会向学院捐建了办学历程文化墙，计算机分会副秘书长周永新现场为学院送上捐赠祝福。



大会开始之前，还举办了重庆计算机行业数字时代论坛，计算机学院副院长郭松涛、新华三数字中国研究院副院长任沛杰分别分享了最新的行业研究进展。

参加本次大会的还有重庆邮电大学教育发展研究院院长瞿中，重庆



师范大学计算机与信息科学学院（智能科学学院/软件学院）院长魏延，重庆交通大学信息科学与工程学院院长杨建喜，重庆工商大学人工智能学院（计算机科学与信息工程学院）院长唐亮贵，重庆大学产业技术研究院执行院长葛焱、重庆大学国家卓越工程师学院党委副书记、纪委书记郭坤银、重庆大学计算机学院党委副书记秦四齐、副院长郭松涛、副院长向涛、副院长钟将。



重庆大学重庆校友会计算机分会成立大会



上海校友会化学化工分会成立大会 顺利召开



近日，重庆大学上海校友会化学化工分会成立大会顺利举行。重庆大学化学化工学院党委书记张云怀、原党委书记刘仁龙、党委副书记李泽全，重庆大学上海校友会会长张斌、秘书长李力生，河北校友会副会长苏德水等母校老师和80多位来自上海、浙江、江苏、重庆、北京、河北、湖北、广东、云南的重庆大学化学化工校友、张江产业工程院负责人相约上海张江，共同见证重庆大学上海校友会化学化工分会的成立。成立仪式由何川华校友主持。

孙维琴在致辞中介绍了张江集团在生命健康、数字信息和人工智能行业的产业布局和发展蓝图，并对重庆大学校友活动在张江产业工程院举办表示欢迎与支持。接着，夏子溪做了

题为《张江源动力 产业新动能》的主题演讲，对工程院的功能定位、产品体系、与高校院所的合作共建等基本情况进行了介绍。



大会举行了重庆大学上海校友会张江科创活动基地揭牌仪式。孙维琴、夏子溪与张斌、张云怀共同揭牌，为重庆大学上海校友会和张江产业工程院未来的深入交流与紧密合作

奠定了基础。

上海校友会校友罗知微代刘程琳校友宣读重庆大学上海校友会化学化工分会章程。何川华宣读理事会成员建议名单为游波、陈林、何川华、许华胜、陈金龙、杨勇和刘程琳。全场投票通过分会章程和理事会成员名单。



李力生宣读了《重庆大学上海校友会关于同意成立化学化工分会的批复》，同意由以上7位校友组成首届理事会，并由游波校友为分会会长、陈林和陈金龙校友为分会副会长，刘程琳校友为分会秘书长。



张斌为重庆大学上海校友会化

学化工分会授旗，宣读了重庆大学校友总会的贺信并致辞。他认为，校友会能够发挥集体力量、连结感情、分享资源、展现重大学子风貌，是值得“浪费生命”的地方。

张云怀向多年来支持和关心学院发展的化学化工校友表示感谢，介绍了母院的发展情况和校友工作开展情况，认为化学化工分会的成立，是历届化学化工校友由来已久的渴望，是凝聚各方力量、助推母校振翅翱翔的美好梦想。

刘仁龙在致辞中提出关于校友会支持母校科技成果转化和人才培养的美好愿景。



《湖畔诗缘》主编张皓冰校友深情朗读了她为本次成立大会的贺诗“醉蓬莱·贺重庆大学上海校友会化学化工分会成立”，表达了校友相聚之喜和祝愿之情，也勉励各位重大化学化工人发扬母校、母院的优良传统，为国家昌盛贡献自己的力量。



游波代表化学化工分会向参会嘉宾和校友表示感谢，回顾母校在沪化学化工校友的历次活动，她表示，分会的发展要秉持绿色、低碳、生态、可持续的环保理念，积极应对资源、能源、环境的挑战，集合化学化工校友优势资源，解决国家急需、社会急需、校友急需的“卡脖子”难题。及时通过分会和母校化学化工学院的校友平台等渠道，分享校友的资源、人才、需求等信息。



化学化工分会LOGO主设计、成立大会会场主设计、重庆大学化三代杨迪聪，介绍了化学化工分会LOGO的设计理念。



在校友专题分享环节，美巧建筑（上海）有限公司创始人徐骁勇、河北丰源环保科技股份有限公司董事长苏德水、东方希望集团党支部书记张轮大、宁波环洋新材料股份有限公司董事长方福良、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院研究员、武汉科学家科普团讲师雷皓等5位行业大咖校友结合行业热点和日常生活的精彩分享。



成立仪式前，还举行了重庆大学上海校友会化学化工分会工作座谈会，由陈林校友主持。会议就“保持分会活力和生命力、开展分会活动、经费筹集、与母校化学化工学院联动、如何为校友服务”等议题进行了热烈讨论和沟通。





安徽校友会召开第三届校友代表大会暨三届一次理事会会议



2023年4月9日上午，重庆大学安徽校友会第三届校友代表大会暨重庆大学安徽校友会理事会第三届一次会议在合肥市成功召开。安徽校友会校友代表和候选理事五十余人共聚一堂，共展新篇，共谋发展。



会议由重庆大学安徽校友会副秘书长赵子莹主持。



会议开始，重庆大学安徽校友会第二届校友会会长郑文建代表第二届理事会作校友会工作报告。郑会长全面回顾了第二届三年内校友会的发展情况，总结了任期内举办的各类活动，校友会坚持以活动带动校友融合交流，积极助力地方政府与母校间的交流，更是在户外运动俱乐部形成稳定的运作经验。郑会长特别强调了由重庆大学安徽校友会发起的筑梦公益行动，通过公益不断扩大在安徽的影响力，以实际行动去创造正能量，为社会不断做贡献。



依照重庆大学安徽校友会章程等规定，大会规范、有序开展理事会成员选举，校友会章程修订，以及会长、执行会长、荣誉会长、秘书长、副会长、理事等名单的选举表决工作。



校友会换届工作圆满完成，郑文建继续担任重庆大学安徽校友会第三届会长，并作发言。

郑会长表示，新一届理事会有人数、代表性、理事年龄三个方面的突破，新一届理事会的新突破将助推安徽校友会往高质量方向发展。安徽校友会从成立至今已经进入了七年年头，新一届理事会的工作应进一步夯实前两届经营成果，并推动安徽校友会开启新的发展。

郑会长强调，校友活跃在社会各界，是母校的品牌以及母校发展支持的力量，我们既享受母校的光环带来强烈的自豪感，也要通过自身的辛勤工作和开拓创新为母校赢得荣誉，关心和支持母校的建设与发展。



校友代表、中国科学院合肥物质科学研究院党委书记黄晨光对郑会长的发言高度赞扬，并强调校友们会坚定不移地支持校友会工作。黄师兄表示，不管从学校出发走了多远，母校永远如同初恋，与校友在一起感觉幸福、温暖、踏实，希望校友们多走出来，与老朋友、老同学见见面，叙叙情。

校友代表、合肥城市学院校党委书记成祖德肯定了重庆大学安徽校友会第二届理事会的工作成果，并对此次换届的圆满成功表达祝贺。成师兄表示，校友们团聚在一起是一件开心的事，希望新一届校友理事会不断完善组织架构、凝聚各行各业校友的力量，为助力母校发展，服务社会经济发展做出积极贡献。同时，关注年轻校友的发展，从业务、工作、资源等方面不断加强对年轻校友的支持。

校友们踊跃发言，大家回顾了自己的求学、工作经历，表达了自己对校友相聚的激动心情，以及对校友会发展美好祝愿。会议在校友们欢声笑语中圆满结束。



为重大代言！ 各地校友会助力母校2023年招生工作

火热招新季，浓浓校友情。校友是母校最好的形象代言人，是各地考生和家长了解母校最直接的名片。又是一年招生季，在重庆大学校友总会的号召下，各地校友组织纷纷行动起来，积极响应，提前部署，多方联络，热切投入到助力母校2023年招生的宣传工作中。

2023年高考招生咨询工作在炎炎夏日中拉开帷幕，校友们积极走进招生宣传第一线，走进各大招生咨询会；为考生填报志愿答疑解惑，现身说法激励考生报考重大，为招生宣传传递最真实、最生动的“重大声音”，为母校招揽优秀生源，让更多的优秀学子选择重大，彰显了重大校友强大的凝聚力。

让我们跟随镜头，回顾各地招生宣传现场.....



深圳



青岛



青海



临沂



广西南宁



广西玉林



常州



东莞



宁波

部分招生宣传现场

精彩回顾

青岛站

6月26-27日，重庆大学土木学院杨浦老师、胡葵高老师、医学院刘光久老师三位母校老师前往青岛开展2023年招生宣传工作。青岛校友会会长尹玉兴协调部署，秘书长周明升积极联络，副会长黄海涛、执行秘书长牛洪超等高效发动、周到安排，配合三位老师，与徐丽钧、王勇、刘柞伟等校友一起圆满完成了现场协助、志愿服务、接待交流等工作。

招生宣传小组先后在丽达茂、青岛2中、青岛58中、国际会展中心等与青岛考生、家长近距离交流，介绍重庆大学2023年招生政策、在鲁招生计划等，就考生、家长们关心的相关话题深入阐释交流。活动现场青岛校友会志愿者的蓝T恤和母校三位老师的重大蓝T恤也展示着重大人的同脉同源，成为了各个现场一道特别的风景。



东莞站

6月26日，重庆大学高考招生办的董小华老师前往东莞中学开展招生宣传工作。东莞校友会常务副会长孙誉倩及多名校友志愿者到现场协助董老师为学生和家长提供咨询和招生政策宣讲，为考生和家长提供了“一站式”面对面的志愿填报现场咨询服务。

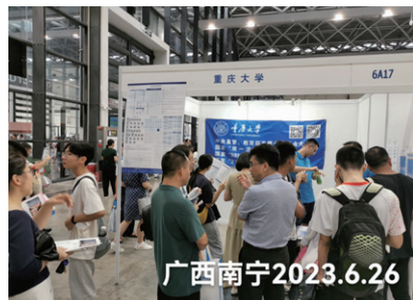
董老师及校友们对各位考生及家长关心的高考招生章程和招生政策进行了详细的解读，表示考生填报志愿前，要通过权威渠道查询高考成绩和排位，并依据重庆大学招生计划、往年录取情况参考等权威信息进行高考志愿的填报，避免遗漏错失重要的志愿资讯。



广西站

6月26日，广西校友会积极走进各大招生咨询会，组织了多场宣讲活动。活动现场，老师和校友们专业细致地为考生和家长介绍重庆大学的学科建设、招生政策、校园环境等情况，吸引了众多考生和家长前来咨询，获得考生和家长一致好评，现场气氛热烈。

一朝重大人，一生重大情。校友们始于心、源于情、践于行，在招生工作中用实际行动真诚回馈母校。在



此，重庆大学校友总会向参与2023年招生宣传工作的老师们、校友们、志愿者们，向所有热切关心母校招生工作、为招生工作提供过支持的各界人士表示衷心感谢！相信在校友的多方联动下，能够更好地搭建起重庆大学与优秀学生之间的桥梁，为稳步提升重庆大学生源质量打下坚实基础。





相逢如故，爱重依旧

各地校友会活动集锦

1.【佛山校友会走进校友企业】2月4日，重庆大学佛山校友会秘书长陈宇鸿，常务副秘书长施沃权带领秘书处成员一行开展校友企业新春拜访活动，向校友们致以节日的问候和新春的祝福！一起走进副会长李琢校友的企业——元亨利贞信息科技有限公司。副会长李琢对校友会的到来表示热烈欢迎，简要向校友们介绍了元亨利贞信息科技有限公司状况及发展方向等。



团拜活动。团拜活动由青岛校友会副会长兼西海岸分会会长段长源校友召集组织安排，名誉会长王谦源、监事长兼企业家联谊会理事长张昌太出席，安柏松、解本虎、阎军、周明升、王春光、黄海涛、牛洪超、徐建伟等校友参加团拜交流。一年之计在于春，青岛校友会也籍着这次新春团拜活动，开启兔年各项校友活动的序幕，与各位校友一起宏“兔”大展、前“兔”似锦！

3.【河北校友会举办2023新春团拜会】2月19日下午，重庆大学河北校友会在省建筑设计研究院举办2023新春团拜会。校友会张宝生等执行会长副会长多人应邀参与了本次团拜会，秘书长张凤龙出席并主持了会议。会议议程包括：喜迎新春签字合影、校友自我介绍、学校友总会及河北校友会的发展历程介绍。会上，河北建筑设计研究院有限责任公司第二建筑设计院院长、BIM设计中心主任刘龙校友分享了BIM技术的发展、免费设计的未来，这也给当天的校友活动搭建了更多的专业交流机会。

2.【青岛校友会举办兔年新春团拜活动】
2月12日，重庆大学青岛校友会在西海岸新区举办兔年新春



4.【成都校友会召开理事会扩大会议】

3月11日，成都校友会在中建滨湖设计总部召开理事会扩大会议。会长唐立新，副会长蒋美荣、罗斌、宋仕兵，秘书长张家川等部分理事会成员及特邀校友嘉宾40余人参加了会议。成都管科分会会长弋理致辞欢迎，张家川做了2022年度成都校友会工作报告，通报了母校校友工作机构及人员的调整情况。唐立新在总结讲话对2023年的工作提出了初步规划及要求，成都校友会将积极开展各项活动、广泛联络校友、大力服务校友、加强协作、进一步凝聚校友。



5.【上海校友会举办“未来经济趋势探索”春季交流会】

3月18日，上海校友会“海上渝英”企业管理俱乐部举办《未来经济 趋势探索》春季交流活动，60多位校友深入探讨：在建筑产业已达到发展高峰的情况下，如何找寻新的投资机会，及如何抓住高科技领域未来发展趋势，并进行有效投资。活动由俱乐部理事长徐晓勇主持。永麦咨询董事长黄永春、杜邦全球废水市场总监吴灿、中亿丰控股研究院副院长黄同裕、中美绿色基金首席投资官吴竺、上海科学院科技发展部部长李万、盛山资本创始合伙人甘世雄、湖杉资本创始合伙人苏仁宏、尖晶资本创始人王明辉、量境网络创始人陈利剑等校友先后进行主题分享。



6.【深圳校友会机械与运载分会代表团回访母校】

3月21日，重庆大学深圳校友会机械与运载分会会长

罗成、常务副会长夏利、副会长郭师峰、副会长羊航、理事段道华、东莞校友会常务理事王永德等回访母校，先后参观了机械传动国家重点实验室、重庆自主品牌汽车协同创新中心、动力电池及系统测试实验室、高性能发动机实验室、新能源汽车动力传动系统测试实验室。座谈会上，机械与运载工程学院党委书记陈晓慧、院长罗均先后对校友们返校表示欢迎，介绍了学院各项工作情况，希望今后能加强与校友的联系与合作，加强与校友在人才培养和科学研究等方面的沟通与交流，希望校友能给学弟学妹们传授宝贵经验、提供就业机会。



7.【澳门校友会组织召开两会精神传达学习会】

3月26日，重庆大学澳门校友会隆重召开全国两会精神传达学习会。中央政府驻澳门联络办公室人事部副部长柯长君，全国人大代表、澳门特区立法会议员施家伦、全国政协委员梁少培、中联办人事处处长林世波、澳门特区教育及青年发展局学生厅厅长陈旭伟、广东省政协委员朱海生，重庆市政协委员宋伟杰、粤港澳大湾区航空交流协会理事长胡高宏以及重庆大学澳门校友会校友代表、2017年延安干部学院澳门青年骨干研修班学员共同参加会议。





施家伦传达了十四届全国人大一次会议精神，梁少培传达了全国政协十四届一次会议重要精神。澳门校友会会长张学森希望校友代表和延安班代表在今后积极学习，加强交流合作，增强主人翁意识，强化服务国家的使命担当，在今后的学习和工作中更加努力奋斗，秉承两会精神，为澳门和国家高质量发展贡献更多的力量！



8.【东莞校友会举办“金税四期财税保卫战”公益讲座】4月9日下午，重庆大学东莞校友会邀请东莞市竞文税务师事务所所长、重庆大学东莞校友会监事长张进于校友之家举行《关于金税四期财税风险应对》公益讲座活动，近30位校友参加讲座交流学习。本次专题讲座本着公益宣讲和为校友赋能服务宗旨，旨在帮助校友们彻底掌握什么是金税四期金税四期系统监管要求、金税四期最新政策以及政策趋势、金税四期下税务稽查及应对、金税四期下税务风险防范，做到规范守法经营。



9.【苏州校友会走访校友企业】4月15日，重庆大学苏州校友会会长杨觉民等一行走访08级土木工程校友杨千秋的企业——苏州筑配



通建筑设计事务所有限公司。杨千秋校友从企业的设立、主营业务、人员规模、发展现状、未来规划等方面进行了详细介绍，与会校友就各自感兴趣的内容进行了深入的沟通与交流。为丰富校友文体活动内容、增进校友间感情，本次座谈还邀请了苏州市掼蛋协会副总教练、重庆大学85级校友陈汇鑫作《掼蛋高手之路》讲座。

10.【青岛校友会走访校友企业之走进臻爱家园】4月15日，重庆大学青岛校友会“走近优秀校友 走进校友企业”系列活动第7站——走进臻爱家园、走近徐建伟校友（青岛校友会副秘书长、西海岸分会秘书长，02级机械专业，臻爱儿童卓越发展中心联合创始人、总经理）。青岛校友会副会长、西海岸分会会长段长源、青岛校友会秘书长周明升等近20位校友参加走访交流活动。徐建伟详细介绍了臻爱的基本情况，动情地说起自己第一次了解到“来自星星的孩子”这样一个特殊群体时的触动，生动地阐释臻爱标识的含义。段长源、周明升代表重庆大学青岛校友会向徐建伟校友授予“重庆大学青岛校友会校友活动基地”牌匾，这也意味着重庆大学青岛校友会继市北区科技城、西海岸新区汇商国际之后的第三个校友活动基地正式落地臻爱家园。



11.【内蒙古校友会召开一届三次理事会】4月8日，重庆大学内蒙古校友会一届三次理事会在内蒙古自



治区包头市召开。会长庞军林，常务副会长程康，副会长段福仲、陈涛，秘书长程涛，常务副秘书长薛建刚，副秘书长李瑞红、肖越，理事王静中、贺丰、张国荣、池君州、郑玉红、张志桓等14位理事会成员来到现场参加会议。副会长常军、齐国平、赵镇，副秘书长高立群、高旺、刘建敏，理事陈玉宏、石腾正一等8位理事会成员通过腾讯会议参加本次会议。本次理事会的主要议题包括：完善内部管理制度和运行机制，坚持依法依规发展。明确理事的退出机制；确定设立常务理事会；确定了在今年7月下旬到8月上旬择期召开校友代表大会，进行换届选举工作。

12.【深圳校友会电气分会举办走访校友企业南山能源生态园】

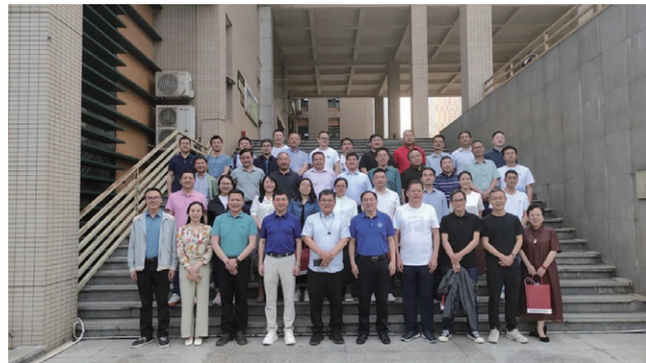
4月16日，重庆大学深圳校友会电气分会校友企业走访第四站，走进环保企业示范园区-深圳市南山能源生态园。重庆大学深圳校友会电气分会校友、深圳能源环保股份有限公司总经理魏强和深能南部生态环保有限公司副总经理石剑飞，精心准备、周到细致，热情接待了前来走访的重大校友。重庆大学深圳校友会常务副会长兼电气分会会长胡志伟，深圳校友会常务会长兼城规分会会长俞立新，电气分会常务副会长肖学礼、陈安，电气分会副会长江旭、耿伟峰、周代文、田玉春、何立明，以及其他10余名校友参与此次走访。



13.【贵州校友走访校友企业贵阳市建筑设计院】

4月22日下午，重庆大学贵州校友一行40余人在胡文会长的带领下、在热情洋溢的氛围中走进校友企业贵阳市建筑设计院有限公司。贵阳市建筑设计院有限公司董事长蒋美荣校友做了主题为“我的三个人生标签”的个人分享，分别从“学霸、事业狂、发动机”三个标签讲述了自己在重大的学

业、爱情等校园美好回忆，以及自己创业的心路历程。本次活动由1992级给排水工程专业校友、贵阳市建筑设计院执行总经理杜峻主持。



14.【上海校友会IT分会举办“AI引领创新：LLM技术与商业实践”分享活动】

5月20日，重庆大学上海校友会IT分会举办“AI引领创新：LLM技术与商业实践”分享活动。上海校友会秘书长李力生希望本次活动能增进校友联系和合作，共享知识、资源和机遇，探讨和发现AI领域的机会。IT分会会长王勇表示AIGC为行业发展带来了新的拐点，它能够与创新智能硬件结合，希望校友们能够继续关注并参与到AIGC领域的研究和实践中去，促进校友之间的交流互动，推动人工智能领域的创新发展。

本次活动邀请了4位从事大语言模型（LLM）相关研究和应用的校友，分享了他们在LLM技术和产品方面的最新进展和经验。本次活动吸引了来自上海，南京和常州校友会的50多名校友参加。



15.【河南校友会篮球队勇夺知名高校河南校友篮球邀请赛冠军】

5月，2023年第一届知名高校河南校友篮球邀请赛圆满落幕。本次篮球邀请赛由二十多所



高校的十六支队伍参赛，分为四组进行，每组单循环赛后，小组前两名出线。决出八强后进入淘汰赛，直至决出冠军。历经二十多天的激烈角逐，重庆大学河南校友会雄起篮球队勇夺冠军。

在河南校友会刘岸秘书长的筹划下，河南校友会于2022年9月筹建雄起篮球队，由洛阳校友李柯璇担任球队教练，由伍川校友担任队长。比赛期间，球队上下团结一致，奋勇争先，以高扬的斗志，高超的球艺，展现出重大人的昂扬精神风貌。



16.【成都校友会走访校友企业中冶南方工程技术有限公司】6月12日，重庆大学成都校友会受邀走访校友企业——中冶南方工程技术有限公司。校友总会副会长张良、成都校友会秘书长张家川、副会长宋仕兵、企业家校友涂艾因及其夫人应邀到访，出席会议的还有多名校友员工。中冶南方工程技术有限公司总经理李戎中为校友们介绍了中冶南方（四川）分公司的发展情况和项目介绍。张良校友作为泸州老窖集团原党委书记、董事长，给学弟学妹们分享了自己的企业管理经验和诸多人生感悟。



17.【宁波校友会召开第一届理事会第五次会议】5月20日，重庆大学宁波校友会第一届理事会第五次会议在新日月育才大酒店成功召开。32位第一届理事会理事参加会议，3位第二届理事会候选理事列席会议，会议由副会长李家才主持。会长王小荣表示，经过五年的发展，校友会的各项工作已经逐步走向成熟，并再次明确了校友会努力的方向和目标。此外，要继续推进校友会创业基金的筹备，真正实现对校友、校友会的“反哺”。副秘书长张科达汇报了《重庆大学宁波校友会章程（征求意见稿）》《经费筹集及使用管理办法（征求意见稿）》修改情况、第二届理事会理事候选人名单及代表大会会议建议流程，并获得一致通过。



18.【广东省重庆大学校友会举办羽毛球俱乐部交流赛】6月10日，由广东省重庆大学校友会赞助的省校友会羽毛球交流赛在广州景业羽毛球馆举行。全省共有60多位校友报名参加活动。一年一度的校友会羽毛球交流赛深受广大校友喜爱，各路校友从全国各地赶来，有的为可遇不可求的“高手”对垒，有的就是为了那份浓浓的校友情，大家以球会友，快乐交流！



19.【成都校友会成立高尔夫球队】6月，重庆大学成都校友会高尔夫球队成立仪式在在成都保利拉斐高尔夫

夫球场顺利举行。24位重庆大学成都校友和来自全国各地的校友，以及6位分别来自四川大学、电子科大、西南财大等兄弟院校代表参加活动。重庆大学成都校友会秘书长张家川宣布“重庆大学成都校友会高尔夫球队”正式成立，同时宣读了重庆大学校友总会发来的贺信；广东校友会名誉会长陈文耀、深圳校友高尔夫球队队长高宏、新加坡校友黄晖等校友以及北京、浙江、澳大利亚、北美等校友会，四川大学校友高尔夫球队秘书长李凯先生、电子科大校友高尔夫球队队长齐云来先生、西南财经大学校友高尔夫球队曾涵先生等兄弟院校校友会代表分别送上祝贺。活动现场，还举行了友谊比赛。



20.【深圳校友会城环分会兔年首次企业走访活动】3月10日下午，重庆大学深圳校友会城环分会校友一行由会长卢观彬带队前往中国建筑西南设计研究院有限公司深圳院拜访交流，深圳院院长陈波（88级暖通专业）携深圳院校友唐君、林绍平、蒋朝志、唐琳等热情接待。本次特别邀请了资深校友王宝玉、建规分会俞立新会长出席活动。唐琳校友介绍了中国建筑西南设计研究院有限公司的基本情况，随后，参会的各位校友畅所欲言，就近年来行业的发展趋势、当前的困难、未来的走向等话题展开了深入的交流探讨。



21.【广东省重庆大学校友会粤之春艺术团“春天的约会”】3月11日，广东省重庆大学校友会“粤

之春艺术团”组织的“春天的约会”演出活动成功举行。本次活动正值“粤之春艺术团”成立六周年之际，校友会常务副会长林志波、名誉会长张润全、秘书长袁明等师兄到场祝贺，同各位热爱艺术的校友一起欢歌、共同演唱。



22.【深圳校友会软件分会2023年第一次企业走访活动】3月11日下午，重庆大学深圳校友会软件分会组织了2023年首次企业走访活动。走访企业为软件分会理事何安松校友所在的企业思倍云科技有限公司。思倍云是一家为空间运营提供数字化产品与解决方案的企业，以产品领先为发展策略，核心团队均来自国内科技行业龙头上市公司，拥有丰富的行业经验。思倍云的专家团队详细介绍了企业的发展历程、空间运营数字化转型路径、数字孪生理念，并全方位展示了产品与解决方案。其中，科兴科技园作为智慧科技园区的典型案列，给参与此次走访的校友们留下了深刻印象。



23.【湖北校友会武汉分会第二届理事会顺利召开】3月19日上午，重庆大学湖北校友会武汉分会第二届理事会2023第一次扩大会议于汉阳经贸大厦组织召开。会



议由武汉校友分会副会长周龙主持，湖北校友会副会长刘伟中、钱鸣，武汉校友分会名誉会长霍精民和武汉校友分会理事共计13人参加了本次会议。秘书长刘盼传达了重庆大学校友总会《关于推进重庆大学各地校友会高质量发展的补充建议》、《重庆大学校友总会秘书处、校友基金会秘书处2023年工作要点（校友工作版）》文件精神。副会长周龙详细介绍了第二届理事会的各项筹备工作的进展情况。湖北校友会副会长刘伟中、钱鸣，武汉校友分会名誉会长霍精民，分别向年轻校友分享了开展校友会工作经验。年轻校友们纷纷表示，将积极作为做好校友会布置的各项工作，执行到位和服务到家，并加强自身学习、提升过硬本领。集思广益，吸纳更多优秀的年轻校友参与武汉校友会工作。

24.【经管学院EDP校友会走进垫江县大石小学开展帮扶活动】3月24日，经管学院EDP中心主任杨翩翮、经管学院国内合作与交流办公室老师陈亚芳、EDP分会会长刘兵、校友会成员代表以及EDP高管班学员代表一行走进垫江县大石小学开展公益活动。双方开展了友好座谈，就乡村振兴教育模式、偏远地区教育现状、学校承担社会责任



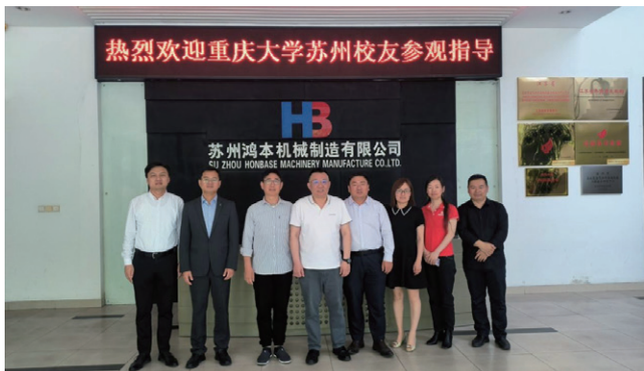
与教育模式等问题进行深入交流。共商后续帮扶方式，共同探索长期落实当地学生教育水平提升模式。EDP分会一行对学生代表进行了慰问并送上了温暖的关怀，希望能在学习上给予孩子们更多帮助。

25.【深圳校友会电气分会第一届理事会2023年第一次会议】5月14日，重庆大学深圳校友会电气分会第一届理事会2023年第一次会议在葵花公寓顺利举行，1-4月电气分会陆续组织了校友企业走访活动，本月进行电气分会理事会会议。电气分会会长胡志伟，常务副会长吴胜章、肖学礼，分会顾问夏忠毅，副会长江旭、田玉春、雷军、凌云、肖英、何立明、耿伟峰，理事周代文，秘书长林建格，副秘书长刘红、罗眉参与了此次会议。会议还开展了新理事授牌活动，向何立明、耿伟峰、肖英三位新增理会成员授牌。

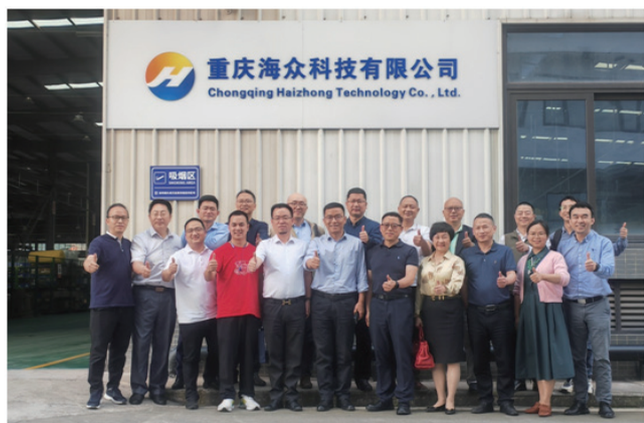


26.【苏州校友会走访校友企业】5月20日，由重庆大学苏州校友会杨觉民会长带队，校友会校企服务小分队分别走访了苏州中正工程检测有限公司，以及苏州鸿本机械制造有限公司两家校友企业。苏州中正工程检测有限公司董事长袁金兴校友、苏州鸿本机械制造有限公司王东平校友分别接待了校友会一行，并举行座谈交流会。





27.【数字智能校友会走访理事企业】5月23日重庆大学数字智能校友会走访了理事单位重庆海众科技有限公司。会长陈萍、执行会长游绍文、监事长蔚福明、秘书长郑夕阳、副会长柏凡淋、文林、常务秘书长石莉苹等20余名理事成员参与此次走访交流活动。交流活动中，游绍文做了《智能网联汽车的当前与未来》行业前沿技术资讯专题分享。



28.【湖南校友会举办校友商务对接活动】5月，在重庆大学湖南校友会秘书长李建平的推动下，由名校联合、校友科技主办，重庆大学湖南校友会协办的长沙第八



期圈层商务对接会顺利举行。本次会议为拥有同样价值观的各行业精英搭建了一个展示自我、结识新朋友、构建新链接的平台，通过汇聚圈层企业的资源优势搭建平台，降低企业家的时间和信任成本，高效助力企业的快速发展。

29.【上海校友会汽车分会举办新能源汽车三电系统分享会】

5月20日，重庆大学上海校友会汽车分会在上海紫旌科创中心举办了新能源汽车三电系统发展分享会。从事相关领域的近30位校友参加了本次活动。本次活动由2002级王力校友主持，并由汽车分会理事长张博校友做开场致辞。随后，2001级杨伟斌校友带来了“储能与新能源三电的协同发展”主题分享。2001级朱明校友的分享主要围绕新能源汽车电压平台发展趋势、电池系统集成化发展趋势、动力域控发展趋势三个方面展开。1997级成胜惠校友分享了他连续创业的经历。最后，1989级刘玉文校友以他在企业和高校丰富从业经历，对科学家与企业家的特质进行剖析。



30.【东莞校友会举行医保公益讲座】6月10日，重庆大学东莞校友会于校友之家举行医保公益讲座，特邀东莞市医疗保障局东城分局副局长钟道晶校友及其同事走





进校友之家，为校友们就东莞医疗保险的政策进行宣讲并开展现场咨询答疑。在莞工作生活的20余名校友参加了此次活动。钟道晶校友及医保局同事就医疗保险基本架构、就医、转诊、结算流程、防止骗保等等作详细讲解。中国人民保险东莞分公司谭伟锋对“莞家福”进行了详细讲解，介绍了其功能和购买方式。公益讲座现场，校友们还积极为困难人员捐款，以期让更多人能得到莞家福的保障。

31.【江苏校友会雾山行沙龙第6期顺利举办】

6月10日，重庆大学江苏校友会雾山行系列沙龙（第6期）在南京城理人城市规划设计有限公司顺利举办。本次沙龙的主题为“趋势与选择”。江苏校友会会长季景江、执行会长沈宽明分别致辞，邓欢校友主持。

刘晶晶校友以《城市发展视角下的时代变局》为主题，邵九松校友以《人工智能行业应用实践与探索》为主题，林凡校友以《新技术驱动下的商业模式与创新》为主题分别进行主题分享。

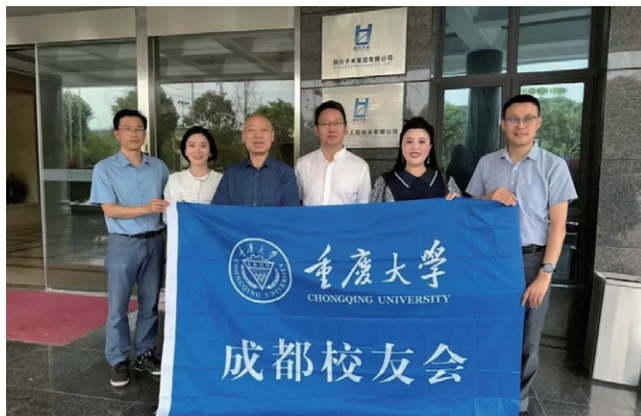


32.【成都校友会走进校友企业】

6月10日，重庆大学成都校友会秘书长张家川带领成都校友会成员一行走进重大校友涂艾因创办的四川光华科技集团有限公司参观交流。公司董事长涂艾因创业17载，光华科技发展到今天，一路走来离不开母校和众多校友的关心支持，他将牢记重大校



校友们热烈探讨了校友会的建设与发展。



33.【安徽校友会第三届理事会二次会议】

5月28日上午，重庆大学安徽校友会第三届理事会二次会议在合肥市经开区F1993城市会客厅召开。在校友会会长郑文建、执行会长祝凯鸣、秘书长孙景杨的号召下，共计有27位理事积极响应，共聚一堂，共谋发展。会议指出，安徽校友会要积极扩大在省内其他城市的校友联络和影响、助力母校的产学研发展。



34.【数字智能校友会赴上海合作组织国家多功能经贸平台交流】

5月31日，重庆大学数字智能校友会由陈萍会长带队，组织理事成员拜访了位于重庆两江国际合作中心的上海合作组织国家多功能经贸平台，与张光福副



秘书长等做了深度交流，探讨了各企业在上合组织成员国及多功能经贸平台寻求品牌及业务拓展的可行性。同行的有游绍文、蔚福明、柏凡淋、郭宏、郑夕阳等十余位理事成员。本次走访活动双方达成了初步的意见，接下来进一步加强沟通交流，找到更多的合作契机，以工作委员会或其他组织形式的方式加强合作。

35.【深圳校友会电气分会2023年第一次交流会】6月4日，重庆大学深圳校友会电气分会2023年第一次交流会顺利举行。本次活动邀请到重庆大学动力工程学院陈清华教授，电气分会会长胡志伟，常务副会长肖学礼，分会顾问夏忠毅，副会长肖英，耿伟峰及众多电气分会校友参与了此次活动。出席本次活动的嘉宾还有重庆键合科技公司总经理陈卫华，热管理业务负责人94级电气校友王铮。由重庆大学陈清华教授主讲，校友们从不同视角就电力电子专业，新能源行业新技术，新工艺，新机会等命题展开探讨，取长补短，共谋发展。



36.【武汉校友会走进校友企业“长江智联”】6月4日，重庆大学武汉校友及校友家属一行40余人走进校友企业，参观位于武汉市汉南区汉南港的“武汉长江智联港口发展有限公司”。武汉长江智联，由重庆长安民生物流、湖北港口集团、武汉长信恒源等企业投资成立。此次活动由2008级机械专业硕士校友路兴欣组织发起，2011级外语硕士校友冯雨和2009级动力校友刘盼协助组织，通过重大校友总会微信小程序报名，得到了校友们的热烈相应。此次活动充分联络了校友情感、加强了校友之间的沟通和交流。



37.【东莞校友会制造业分会走访校友企业】6月20日，重庆大学东莞校友会制造业分会（筹）负责人王永德校友（97届计算机及应用）、校友会秘书长杨艳彪、执行秘书长王平一行走访东莞校友会副会长校友企业——东莞市骏雅印刷科技有限公司。东莞校友会副会长、东莞骏雅印刷科技有限公司董事长&总经理郑科校友分享用人理念及治理企业经营理念等。制造业分会会务活动将继续聚焦于制造业关联新生代校友人才库收集建立、链接母校科技成果转化、制造业校友论坛、制造业校友业务生态链和供应生态链，为校友赋能。





校友风采



周圣

周圣校友出任中建三局总经理

2023年2月8日，中国建筑第三工程局有限公司召开中层及以上管理人员大会。受中建集团党组委托，中建集团干部人事部负责同志宣布了中建集团党组关于中国建筑第三工程局有限公司总经理调整的决定：周圣同志任中国建筑第三工程局有限公司党委副书记、董事、总经理。

周圣，1995-1999年在学校建筑工程管理专业学习，获学士学位。此前曾担任中建阿尔及利亚公司董事长兼总经理。



郭建军

郭建军校友出任中建七局党委书记、董事长

2023年3月22日下午，中国建筑第七工程局有限公司召开中层及以上管理人员大会。中建集团宣布了关于中国建筑第七工程局有限公司主要领导调整的决定。重庆大学87级校友郭建军同志任中国建筑第七工程局有限公司党委书记、董事长。



冯雪

冯雪校友获2022年度何梁何利奖

2月17日，何梁何利基金2021和2022年度颁奖大会在北京举行。2021和2022年度何梁何利基金科学与技术奖共授予112名杰出科技工作者。重庆大学校友冯雪荣列其中。

冯雪，1994-1998年就读于重庆大学工程力学专业（本科），清华大学长聘教授，担任清华大学柔性电子技术实验室主任、浙江清华柔性电子技术研究院院长、应用力学教育部重点实验室主任等。



黄伟

黄伟校友出任哈尔滨电气集团有限公司董事、总经理、党委副书记

2023年4月4日，哈尔滨电气集团有限公司发布消息：受中央组织部领导委托，中央组织部有关干部局负责同志宣布了中央关于哈尔滨电气集团有限公司总经理调整的决定：黄伟同志任哈尔滨电气集团有限公司董事、总经理、党委副书记。

黄伟，男，1965年7月出生，1984年6月加入中国共产党，研究生学历，1989年1月重庆大学热能工程专业毕业（工学硕士），正高级工程师。



吴国荣

吴国荣校友获得“杰出工程师青年奖”

2月11日，第五届“杰出工程师奖”奖励委员会公布获奖名单，共评选出40名“杰出工程师奖”和30名“杰出工程师青年奖”。重庆大学材料科学与工程学院1998级冶金专业吴国荣校友荣登榜单，获评“杰出工程师青年奖”。

参加工作20年来，吴国荣立足攀西钒钛资源特色，长期从事重轨钢和汽车用钢等攀钢重点钒钛微合金钢品种连铸工艺装备技术研究及产品开发工作，先后承担了“连铸大方坯重压下装备与工艺技术”等十几项政府、攀钢重大科研项目，在国内首次实现了百米长尺重载钢轨批量稳定生产。



李克强

校友李克强院士荣获2023年首都劳动奖章

2023年首都劳动奖状、奖章和北京市工人先锋号的表彰名单公布，中国工程院院士、清华大学车辆与运载学院教授、重庆大学机械与运载工程学院校友李克强获得首都劳动奖章。

李克强院士1985年本科毕业于清华大学汽车工程系，1995年获重庆大学机械工程博



李克强院士的获奖证书和奖章

士学位。2021年当选为中国工程院院士。2007—2016年担任清华大学汽车工程系主任，现任国家智能网联汽车创新中心首席科学家、智能绿色车辆与交通全国重点实验室主任、国家工信部智能网联汽车推进专家组组长，是智能网联汽车“中国方案”技术体系的提出者与推动者。



周可璋

周可璋校友出任中建八局党委书记、董事长

2023年5月7日上午，中国建筑第八工程局有限公司召开中层及以上管理人员大会。集团宣布了关于中国建筑第八工程局有限公司主要领导调整的决定：周可璋同志任中国建筑第八工程局有限公司党委书记、董事长。

周可璋，重庆大学1991级工民建专业校友。多年来长期在中建八局发展。2022年8月，周可璋出任中建安装集团党委书记、董事长。

这些重大人获评全国五一劳动奖章

2023年庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰大会4月27日在北京人民大会堂隆重举行，207个集体和1035名个人分获全国五一劳动奖状、奖章，1044个集体获全国工人先锋号。据不完全统计，重庆大学下列校友荣获2023年全国五一劳动奖章表彰，书写出重大人奋进新征程，建功新时代，以劳动创造幸福、用技能成就梦



想的新辉煌。

王恒，重庆邮电大学工业物联网与网络化控制教育部重点实验室主任，教授，重庆大学1999级通信工程本科校友，并于2006年、2010年先后在重庆大学获得硕士、博士学位。

艾松，重庆大学1992级工程力学专业校友，东方电气集团东方汽轮机有限公司总设计师，高级工程师。

刘庆，重庆大学1980级金属材料专业本科校友，曾先后任重庆大学材料科学与工程学院院长、重庆大学副校长，中国冶金及材料工程领域专家。现任江苏省产业技术研究院院长，长三角国家技术创新中心主任。

刘春峰，重庆大学1999级工程管理本科校友，中建一局集团第二建筑有限公司生产组织中心主任，高级工程师。

涂志辉，重庆大学2013级工商管理硕士校友，重庆市两江公证处党支部书记、主任，高级公证员。



王恒



艾松



刘庆



刘春峰



涂志辉

冯雪校友、李先广校友荣获第三届全国创新争先奖状表彰

全国创新争先奖于2017年经党中央批准，由中国科协和人社部、科技部、国务院国资委共同设立，表彰在面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康的科技创新领域作出突出贡献的个人和集体，每3年表彰一次。

作为国家科技奖励体系的重要组成部分和补充，全国创新争先奖是国家科技奖项与重大人才计划的有机衔接，是仅次于国家最高科技奖的科技人才大奖。此次共有7个团队获第三届全国创新争先奖牌，26人获第三届全国创新争先奖章并享受省部级表彰奖励获得者待遇，251人获第三届全国创新争先奖状。

据不完全统计，重庆大学冯雪校友、李先广校友荣获第三届全国创新争先奖状表彰。

1994-1998年就读于重庆大学工程力学专业（本科），清华大学长聘教授，担任清华大学柔性电子技术实验室主任、浙江清华柔性电子技术研究院院长、应用力学教育部重点实验室主任等。



冯雪

冯雪

冯雪教授致力于固体力学与柔性电子技术研究，开创性建立了基于力学原理的柔性集成器件的设计基础理论与核心制造技术，攻克了晶圆级芯片薄化工艺、应力调控与柔性封装技术，建成了国际首条柔性集成器件制造小试线及标准检测认证体系，发展的柔性集成器件、柔性可穿戴设备及柔性阵列天线被多家重点单位应用。冯雪教授在Nature Materials、Science Advances、National Science Review等期刊发表论文260余篇，授权国家发明专利190余项；先后入选国家973首席科学家、国家杰出青年科学基金、第十五届中国青年科技奖、第七届全国优秀科技工作者、第二十四届中国科协求是杰出青年奖等，以第一完成人先后获得3项省部级一等奖和2项学会一等奖等。



李先广

李先广

工学博士、教授级高级工程师、重庆机电智能制造有限公司总工程师、重庆大学客座教授，1988年7月获机械制造专业学士学位，2003年、2012年分别在重庆大学获得硕士、博士学位。国务院特殊津贴专家、全国先进科技工作者、重庆市首批科技创新领军人才、重庆市学术技术带头人。

长期从事数控机床、自动化、绿色化、智能化解决方案及系统集成研究与产品（系统）开发。主持完成了国家“863”高科技计划项目“制齿机床智能化关键技术及智能滚齿机”、国家智能制造重大专项“齿轮智能制造装备标准化试验验证系统研究及建设”和国家科技重大专项（04专项）“模块化高速、精密、大型数控滚齿机”等30余项国家及省部级科研项目，主持开发成功50多种达到国际领先或国际先进水平的高档、绿色、精密、高效齿轮加工机床及齿轮加工智能化生产线并实现产业化，为我国汽车、舰船、国防等行业提供了大量优质制齿装备，显著提升了我国制齿机床行业的技术水平。获得国家科技进步二等奖2项（均排第2）、省部级科技奖10项、中国专利优秀奖1项，发表论文10余篇，获授权发明专利37项，主持或参与制（修）订20余项国家及行业标准。



张镜议

张镜议校友荣获第48届日内瓦国际发明展金奖

近日，第48届日内瓦国际发明展在瑞士日内瓦闭幕，展会期间中国团队参展的发明项目备受瞩目。其中，由广西大学电气工程学院副院长、重庆大学校友张镜议教授牵头申报的“电力变压器先进感知与智能维护关键技术”成果脱颖而出，获评金奖。

张镜议，重庆大学2009级电气工程专业研究生校友，博士师从廖瑞金教授，获重庆大学工学博士学位，八桂青年学者，广西大学电气工程学院副院长，高电压与绝缘技术学科带头人，中国青年科技工作者协会会员，“高压电力电子”省部级创新团队带头人，博士后合作导师，博士生导师，教授。主要研究电力装备智能化与绝缘材料方向，致力于解决超/特高压变压器（尤其是南网辖区特殊环境和工况下）安全运行与绝缘性能提升的难题。



共谋发展新篇章 重拾校园回忆

给排水77级校友毕业40周年座谈会暨校友捐赠仪式举行

为凝聚校友力量，加强学校、学院与校友之间的联系，2023年3月18日下午，给排水77级校友毕业40周年纪念座谈会暨校友捐赠仪式在重庆大学B区环境馆220会议室举行。重庆大学党委书记舒立春，原党委书记祝家麟，中国工程院院士、原校长周绪红，环境学院党委书记蒲清平、院长何强等领导出席会议，会议由校友总会秘书处、教育基金会秘书处副秘书长廖元亮和邱建林校友主持。



在捐赠仪式上，廖元亮对校友们回到母校表示热烈欢迎，并介绍了出席领导及“周绪红院士奖励基金”情况。

在舒立春、祝家麟、周绪红、蒲清平、何强等的见证下，詹复成校友与廖元亮副秘书长代表双方签署捐赠协议书，向“周绪红院士奖励基金”捐赠注入200万元。



祝家麟书记向詹复成校友颁发捐赠证书，他对詹复成校友支持母校教育事业发展的义举表示衷心感谢，希望有更多具有感恩意识和社会责任担当精神的优秀校友关心关爱学校的发展，共同为母校建设添砖加瓦。



周绪红院士向詹复成校友颁发致谢函，他感谢詹复成校友和其他校友对“周绪红院士奖励基金”的支持，他表示，该基金是以支持全国土木工程学科优秀青年人才为目标的种子基金项目。他鼓励青年学生、青年教师、青年科技工作者积极探索、勇于创新，助推学校“双一流”建设和行业科技进步。



詹复成校友感谢了母校和老师们的悉心栽培，希望能用自己的微薄之力为母校做一些力所能及的事情，为母校的教

育事业发展做出自己的一份贡献。



舒立春向校友们简单介绍了学校的发展历史，并指出77级校友们是伴随着改革开放一路走来，在各个领域为国家建设和社会做出了重要贡献。他代表学校对77级给排水校友表示最真挚的感谢，希望校友们多回母校看看。



在校友交流座谈会上，何强从学院的发展历史、学科建设、科学研究、人才队伍及学院取得的成绩向校友们做了汇报，对校友在学院发展过程中汇聚力量、心系母校的情怀表达敬意与感谢。

校友代表安西印回忆了在校时的峥嵘岁月，诉说时光变迁，心系学院发展。他代表77级给排水专业的校友们表达对母校的关切，希望老教师们能够心情愉悦，家庭和睦，健康幸福。

随后，校友代表向教师们赠送鲜花，并向学院赠送书法作品，感恩师生情。环境学院向校友们赠送礼品。座谈会上，各位校友畅所欲言，分享了各自的职场经历，并对学院的专业建设提出了宝贵的意见和建议。

本次座谈会为校友师生提供了宝贵的交流平台，让大家能够欢聚一堂共叙师生情。座谈前，校友们前往虎溪校区参观，了解母校新风貌以及各项事业取得的新成就，感受母校发展。



环境学院副院长阳春、宋福忠、吴正松，副书记高薇，给排水工程系系主任时文歆，溧阳智慧城市研究院副院长翟俊，校友会秘书处、基金会秘书处校友事务办主任张岚，77级给排水专业授课老师蔡素德、左玉珍、肖维盛、黄代祯、杨洪清、李希特等领导和专家参加了座谈会和捐赠仪式。





重庆大学“钟勇教育发展基金”签约仪式 顺利举行

2023年5月4日，正值五四爱国运动104周年纪念日，深圳市万德机电设备有限公司董事长、深圳校友会副会长钟勇校友回母校重庆大学捐赠100万元设立重庆大学“钟勇教育发展基金”，签约仪式在重庆大学主教学楼506会议室举行。上海唯中投资集团董事长、上海校友会副会长詹复成，重庆大学加拿大温哥华校友会会长李猛等校友嘉宾出席仪式。重庆大学原党委书记祝家麟，原校长周绪红院士，原常务副校长张四平，重庆大学副校长、基金会理事长李剑，原重庆大学纪委副书记蒋正兴等校内领导及相关学院部处领导出席仪式。仪式由重庆大学校友总会、教育发展基金会秘书长许骏主持。



许骏首先对重庆大学“钟勇教育发展基金”项目发起的背景和项目支持方向作了简要介绍。他表示，该基金将助力支持学校“周绪红院士奖励基金”项目、“健康人居教育基金（曾卫）”项目、“重庆大学土木工

程学院万德冷气科创基金”项目等多个子项目，从而助推学校在学科建设、人才培养、校园文化建设等多方面发展。



祝家麟在致辞中提到，校友一直以来都是学校发展不可或缺的、最值得信赖的力量。“钟勇教育发展基金”的设立就是校友歌颂青春、反哺母校、关心支持母校的最佳表达方式。他还呼吁学校根据时代发展需求以及校友们的反馈建议，创新人才培养模式，重视校友会工作，希望大家群策群力，守护咱们共同的精神家园。



紧接着，李剑代表基金会与钟勇校友签署捐赠协议，接收捐赠支票牌。



随后，李剑代表基金会向钟勇校友颁发捐赠证书，周绪红院士向钟勇校友递赠感谢函。



蒋正兴代表嘉宾讲话。作为钟勇校友曾经的班主任及恩师，他回顾了钟勇校友在校求学时的种种突出表现，也为大家介绍了钟勇校友创业发展时期的不断探索与拼搏，更为大家分享了钟勇校友多年来始终不忘母校、感恩母校及老师的学子情怀。他呼吁学校要致力培

养专业技能强同时爱国爱校爱家人、懂奉献的新青年人。



张四平发表讲话。首先，他对校友之间“传帮带”地开展捐赠回馈母校的义举表示赞赏。其次，他希望学校培养德智体美劳综合素养高的学生，更要培养有情怀、有责任和感恩意识的时代新人。最后，他希望学校能不断提高影响力，进一步凝聚校友力量，共同营造团结向上的校友氛围，助力“百年重大”新征程。



钟勇校友以“奋斗者，正青春，不虚度，不负芳华”为题向与会嘉宾们分享了自己在原重建工求学时期的美好时光，也分享了自己在工作以及创业历程中的点点滴滴。他感慨到，不论是在求学时期，亦或是在之后的创业历程中，都离不开良师益友们的关心和支持，更离不开“耐劳苦、尚俭朴、勤学业、爱国家”的校训熏陶。当日又恰逢钟勇校友60周岁生日，他表示，未来他将继续以青春向上的姿态，与母校继续携手前行。

周绪红对钟勇校友在事业上取得的成功表示肯定和祝贺，同时对其捐赠支持学校表示感谢。他简要介绍



了设立“周绪红院士奖励基金”的初衷，希望奖励更多青年教师、青年学生潜心问学，勇于探索，不断攀登科学高峰。他还认为大家应遵循“达则兼济天下，穷则独善其身”的处世原则，同时呼吁所有人在人生奋斗路上常怀感恩之心，感恩父母、感恩母校、感恩时代，为社会发展贡献应尽之力。

作为参会嘉宾代表，詹复成、李猛、曾卫等在仪式上追忆往昔同窗情谊，并纷纷围绕“感恩情怀”“反馈

母校”主题发表讲话。

出席此次捐赠仪式的嘉宾还有重庆大学加拿大校友会副秘书长江森清、原深圳流花医院主任钟梅、原深圳市人力资源社会保障局局长张红岩、原重庆建筑大学城建学院副院长刘宪英、原重庆建筑大学总务处长马树铭、原重庆大学城环学院党委书记周宗仁、重庆大学环境与生态学院院长何强、重庆大学土木工程学院党委书记华建民、重庆大学体育学院原院长胡红教授、重庆大学土木工程学院卢军教授、王勇教授、陈金华教授以及校友总会秘书处、教育基金会秘书处副秘书长廖元亮、综合管理办公室主任孙伟、项目管理办公室主任汪小燕、项目主管王文琳等。





饮水思源念师恩，心系母校助发展

——王锦霞校友回母校捐赠

2023年3月3日上午，大数据与软件学院在学院楼109会议室召开王锦霞校友捐赠交流座谈会。太原鑫群欣科技有限公司董事长、太原尚品宜家家居装饰有限公司董事长、2012级软件工程专业硕士研究生校友王锦霞，重庆大学校友总会秘书处、教育基金会秘书处秘书长许骏，大数据与软件学院党委书记文俊浩、院长张洪宇、副院长蔡斌、教授熊庆宇及部分学生代表参加。会议由大数据与软件学院团委书记、校友办主任舒湛主持。

会上，许骏与王锦霞校友签订了捐赠协议，并向她颁发了捐赠证书。



张洪宇向王锦霞校友颁发了感谢函。



蔡斌向王锦霞校友颁发了大数据与软件学院创新创业导师聘书。

许骏对王锦霞校友的捐赠表示了衷心的感谢，他表示，王锦霞校友在疫情影响下仍不忘捐资支持母校发展，精神难能可贵。他对重庆大学教育发展基金会作了简单介绍，希望在王锦霞校友榜样精神的引领下，能产生更多具有感恩意识和社会责任担当精神的优秀校友。

王锦霞衷心感谢母校的悉心栽培，并向参会人员分享了近年来参与公益、由此萌发资助母校学生想法的故事，希望能帮助更多的学弟学妹，让更多的人帮助更多的人，也希望母校蒸蒸日上、各位老师桃李满天下、各位同学积极向上。

文俊浩代表学院师生员工对王锦霞校友表示热烈的欢迎和衷心的感谢。他指出，王锦霞校友为感恩母校、鼓励学弟学妹努力学习，捐资设立“重庆大学厚德励志教育发展基金项目”，这是“饮水思源”优质品德的体现。希望未来受到资助的同学们积极向上，为学校“双一流”建设和中华民族伟大复兴注入青春力量。

交流环节中，许骏、张洪宇、熊庆宇等与王锦霞校友进行了交流，围绕人才培养、校企合作等进行了深入探讨。

深圳校友高尔夫联谊赛暨重庆大学 “小鸟爱心基金”周年庆圆满举行

近日，重庆大学深圳校友高尔夫联谊赛暨重庆大学小鸟爱心基金周年庆，在深圳东部华侨城云海谷盛大启幕，40余位校友们在这里开展了一场激烈精彩的角逐。挥洒热爱，以平和、享受的心态投入竞技，坚定目标、挑战自我，用手中的球杆诠释严谨与拼搏，在一杆杆热烈的挥洒中，校友们共同增进友谊与球技，并以优异的成绩为小鸟基金奉献爱心。

当激烈的球技比拼落下帷幕，迎接而来的是期待满满的颁奖暨“小鸟爱心基金”周年庆典晚宴。重庆大学校友总会、教育发展基金会秘书长许骏，副秘书长廖元亮，重庆大学深圳校友会顾问委员会张一成，深圳市九铭地产有限公司董事长欧阳昊，重庆大学校友总会副会长、广东校友会名誉会长张润全，重庆大学校友总会副会长、深圳校友会名誉会长应宪，广东省重庆大学校友会会长杨炼，副会长陈桦、姚金波，秘书长袁明，东莞校友会会长许讯，湖南校友会会长胡昕，浙江校友会会长苏晓河，上海校友会副会长詹复成，成都校友会高尔夫球队队长罗强，新加坡校友会副会长黄晖，深圳校友会名誉会长游忠惠，会长包学平，常务副会长兼高尔夫球俱乐部主席高宏，常务副会长杨道、李向东、俞立新、罗成、胡志伟以及重庆大学深圳校友会顾问委员会部分领导等受邀出席了活动。

晚宴开场，许骏、杨炼、包学平、高宏等为晚宴开场精彩致辞。





随着蛋糕被推上台，在热烈的掌声中，生日快乐的歌声响起，嘉宾们共同切蛋糕，吹蜡烛，现场嘉宾共同庆祝“小鸟爱心基金”一周年生日快乐！小鸟爱心基金的展翅飞翔，离不开重庆大学教育发展基金会和校友高尔夫俱乐部的爱心呵护。在现场嘉宾的共同见证下，高宏和许骏，分别代表重庆大学“小鸟爱心基金”和重庆大学教育发展基金会，签署重庆大学“小鸟爱心基金”捐赠协议书。高宏向重庆大学首届小鸟全球高尔夫友谊赛捐赠支票100000元，应宪代表重庆大学小鸟爱心基金会向重庆大学教育基金会捐赠支票139325元。



众多大奖、礼品在响彻全场的欢呼声中依次揭晓，在参会嘉宾的热情发言互动中，晚宴气氛达到一个顶峰。

每一次的飒爽挥杆都是热爱在闪耀，欢声笑语间的每一次交谈都让校友情谊更加深厚。

每一次的激烈角逐都是爱心在传递，潇洒挥杆间的每一个精彩好球都助力“小鸟基金”展翅高飞、茁壮成长。感谢各位校友嘉宾的参与与见证，让我们的活动更加圆满。感谢各位校友的积极参与，祝愿小鸟爱心基金越飞越高！



重庆大学“小鸟爱心基金”助力支持母校 2023年春季田径运动会

为促进学生德智体美劳全面发展，展示新时代大学生的蓬勃朝气和竞技热情，2023年4月14日至15日，重庆大学2023年春季田径运动会在重庆大学虎溪校区田径场举行。15日下午，美越集团董事长、重庆大学深圳校友会常务副会长、小鸟爱心基金发起人高宏一行代表重庆大学“小鸟爱心基金”回母校为破校运会纪录奖、十佳运动员颁奖。重庆大学校友总会秘书处、教育基金会秘书处副秘书长廖元亮代表校友会、基金会为十佳运动员、个人体育道德风尚奖颁奖。



运动会上，多名运动员成绩卓越，其中自动化学院2020级学生张子轩在本科男子跳高项目中以1.78m的成绩破校级记录（1.77m），艺术学院2019级学生何嘉儿在本科女子跳高决赛中以1.46m的成绩破校级纪录（1.40m），通信学院2019级周军露在本科女子1500米决赛中以5:26:07的成绩破校级纪录。他们分别获得了由“小鸟爱心基金”捐赠支持的5000元奖励金。荣获“十佳运动员”的同学们也分别获得由“小鸟爱心基金”捐赠支持的3000元奖励金。在此次运动会

中，荣获“个人体育道德风尚奖”的同学，每人获得了由校友会秘书处、基金会秘书处提供的价值数百元的奖品鼓励。



重庆大学“小鸟爱心基金”由重庆大学深圳校友会高尔夫俱乐部发起，全球校友积极参与，于2022年6月在重庆大学教育发展基金会捐赠设立。该基金本着“快乐高尔夫，传





递慈爱心”的初衷，凝聚校友力量，引领校友慈善，同时鼓励重庆大学学子像小鸟一般勇于逆风飞翔，不畏艰难，挑战极限，砥砺前行。

因有爱心 小鸟高飞

重庆大学“小鸟爱心基金”欢迎全球重庆大学校友及社会爱心人士积极参与，鼓励大家在高尔夫运动中打出一个“小鸟球”自愿捐赠100元，打出一个“老鹰球”自愿捐赠200元，打出一个“HIO球”自愿捐赠1000元。截止4月16日，该基金总筹资额已近116000元，参与校友及热心人士覆盖中国、美国、新西兰、越南、泰国、澳洲等国家地区，覆盖国内40余个城市。



重庆大学“小鸟爱心基金”助力母校春季田径运动会是对重庆大学全体学生“诚信自律、挑战自我”的鼓励和激励，也是为丰富重庆大学校园体育文化建设作出的重要贡献。2021年疫情期间，该基金还为“重庆大学前锋基金”捐赠支持近1万元，用于购买防疫物资。



此次，代表“小鸟爱心基金”回校颁奖的校友们还有上海唯中投资有限公司董事长、上海校友会副会长詹复成，重庆大学新加坡校友会副会长黄晖，深圳市新环能科技有限公司总经理、深圳校友会副会长郭建民，成都市英诺凡科技有限公司总经理罗强及其夫人陈玲女士，成都成百光电微波集团董事长朱尊，原佰富集团CEO蒋德明，贵阳和记酒业公司总经理倪必辉以及校友会秘书处、基金会秘书处综合管理办公室主任孙伟、项目管理办主任汪小燕。



我们期待全球更多爱好高尔夫运动的校友们和爱心人士参与“小鸟爱心基金”活动，同时也祝愿“小鸟爱心基金”的未来更美好。

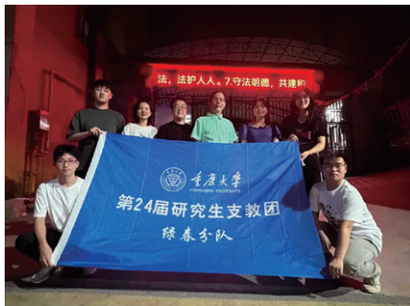


以书香筑梦， 重大深圳校友在绿春捐建了一座图书馆！

葱郁夏日，与书同行



为践行乡村振兴之文化振兴战略，营造书香助学良好氛围，充分发挥大学校友资源在乡村文化振兴中的作用，近日，在重庆大学国内合作办公室和重庆大学校友总会的协调下，重庆大学深圳校友会会长包学平一行赴云南省红河州绿春县，开展帮扶交流及公益图书馆落地、捐赠活动。绿春县人民政府副县长、重庆大学挂职干部王辉参加活动。



6月10日晚，包学平慰问了在绿春支教的重庆大学研究生支教团同学

们及重大附小老师，他们是法学院朱彦霖、公管学院李璇、机运学院廖国鹏、建管学院揭建龙和自动化学院彭万、经管学院陈红霞以及重大附小的王荣华老师。包学平详细了解了他们在绿春支教的情况，为大家敢于吃苦、乐于奉献的精神点赞，他表示支教赋予人生更丰富的体验，相信大家未来都能担当起更多社会责任。



6月11日，包学平会长同绿春县人民政府副县长、重庆大学挂职干部王辉，重庆大学驻加梅村第一书记钱文斌深入重大与绿春共建的咪丕村，走访村民小组及农户，了解母校对该村建设规划、投资建设及产业帮扶情况。随后包学平一行还参观了绿春县博物馆，了解绿春县及哈尼族历史。

6月12日，重庆大学深圳校友会佑启·公益图书馆在云南省红河州绿春县戈奎乡加梅村加梅小学正式落地。活动当天，绿春县人民政府副县长、



重庆大学挂职干部王辉、重庆大学深圳校友会会长包学平、重庆大学深圳校友会执行秘书长周翔、戈奎乡党委政府副乡长梅石方、戈奎乡加梅小学校长李嘎九、毕业后公益基金联合创始人李达共同出席了落地仪式。

加梅小学是戈奎乡重点寄宿制村委会小学之一，服务于加梅村委会5个自然村中的适龄儿童。学校共有345名学生，其中留守儿童106人，建档立卡户169人。学校地处偏远山区，阅读资源有限，学生难以接触到优质的图书资源。



加梅小学的四年级学生王生农



告诉我们：“书是我们了解外界的窗口。当收到2000多册图书时，同学们如同沉浸在节日的快乐里。”



加梅小学校长李嘎九表示：“一本书传递一份爱，一份爱成就一个梦想，一个梦想让无限希望启航。加梅小学全体师生将以书为伴，以书为友，发挥好图书的引导、教育作用，共同营造书香校园。”



重庆大学深圳校友会会长包学平表示，佑启公益图书馆从2022年启动，历时1年多，在多方支持下，终于从图纸变成了大家期盼的样子。在新馆建设过程中，重庆大学深圳校友会理事会、校友们给予了大力支持；母校国内合作办公室、校友总会倾力协助，王辉副县长，乡、村各级领导多次到现场考察，帮助解决困难；毕业后的同事积极配合、优化设计方案、改进施工效果；加梅小学的老师们在

细节方面下足了功夫。他说到“有了图书，成长的幽微处才埋藏着无穷的可能。如果图书馆的服务能够帮助同学们学有所成，帮助老师们取得教学成果，那么，它的价值就实现了。”



王辉副县长向重庆大学深圳校友会的捐赠表示诚挚感谢，公益图书馆为加梅小学送来了一笔无比珍贵的精神财富。并表示文化振兴更是乡村振兴的重要内容，本次活动以书为媒，为加梅小学送知识，帮助同学开阔视野，提升文化素养。最后也鼓励同学们多读书、读好书，未来成长为有用之才回来建设家乡，更可以成为桂海潮一样优秀的人，为人类做出贡献。



落地仪式后，重庆大学深圳校友会代表与加梅小学的孩子们在佑启·公益图书馆进行了阅读互动。孩子们在舒适的环境中享受阅读的乐趣，感受知识的魅力，同时也体会到

了公益行动的温暖和力量。

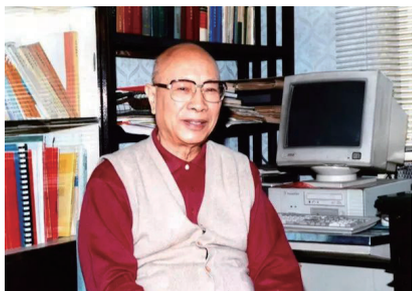
重庆大学深圳校友会佑启·公益图书馆不仅是知识的源泉，更是爱心的载体。相信加梅小学的师生们会珍视每一本书，踏实用心地阅读和学习。期待看到他们的阅读能力和综合素质得到提升，书香校园也会像一座灯塔，照亮他们通向未来的道路。



2012年起，重庆大学定点帮扶云南省红河州绿春县，创造性地开展定点帮扶和服务乡村振兴工作，全面推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，为绿春县制定“五帮五促”帮扶方案，从党建、文化、教育、产业和医疗五方面精准发力。此次重庆大学深圳校友会捐赠佑启图书馆是落实重庆大学“帮扶所需，重大所能”原则的真实写照，也是重庆大学深圳校友会持续开展公益的生动实践。未来重庆大学深圳校友会将认真结合母校帮扶指引及深圳公益精神，团结在深校友凝聚壮大合力，创新形式载体，坚持传递“感恩、奉献、传承”的精神，为母校帮扶、深圳公益添砖加瓦。



“国之所需，吾之所向” 纪念刘豹校友诞辰100周年



刘豹先生1946年毕业于重庆大学机械工程系，是自动控制和系统工程专家，中国系统工程学科、管理学科的开创者之一，天津大学系统工程研究所创始所长、天津大学管理学院创院院长，天津大学的“十八罗汉”之一。

科研中严谨求实，教学中倾心树人，刘豹从事系统工程的理论研究，在系统工程的实践与推广、多层次多分支的优化方法等方面做出突出贡献，他将全部的浪漫主义情怀化为对祖国的挚爱和对学生的培育。今天是刘豹校友100周年诞辰纪念日，让我们一起重温他的精彩人生，感受重大人的使命与担当，向刘豹校友致敬！

生平事迹

1923年6月12日，刘豹出生于江苏常州。

1936年，进入江苏省立上海中学学习。

1941年冬，考入重庆大学机械工程系，毕业后进入北洋大学（天津大学前身）机械工程系任助教，之后赴美深造。

1948年春，考入美国科罗拉多大学（Boulder）研究生院，就读机械力学系。

1954年，应邀转到天津大学任教，历任化工仪表教研室主任、热工仪表教研室主任、电力及自动化工程系系主任、系统工程研究所所长、管理学院院长等职。同年，在天津大学开设了国内第一门化工自动化类新课，并出版了中国第一部自动控制方面的专著《自动控制原理》。



1956年，在天津大学创办了全国第一个自动化仪表类专业——化工仪表与自动化，成为中国仪表自动化教育的开创人。

1963年，出版了当时在全国有较大影响的《自动调节理论基础》。



19世纪60年代初，从事气动自动学及气动自动装置的研究，为中国仪表界气动自动学奠定了理论和方法基础。

1978年7月，担任天津大学自动化系主任，研究领域扩展到系统工程，成为我国系统工程学科的开创者之一，与21位科技界同仁共同发起成立了中国系统工程学会，又创办了天津大学系统工程研究所（是系统工程学科国内第一批成立的专业研究机构之一）。

1984年，刘豹被录入《中国科学家辞典》；1990年被录入英国剑桥国际传记中心出版的《澳洲及远东名人录》。

2013年7月31日11点13分在天津逝世，享年91岁。

刘豹生于艺术世家，他的父亲是我国著名的画家、美术家、艺术大师刘海粟。他最早留学法国，回来以后首先在上海创办了上海艺术专科学校，为国家艺术教育事业的发展开创了第一所美术专科学校。耄耋之年时，刘海粟老先生仍然坚持上黄山写生，成了艺术界的美谈。年近百岁时，他对外宣布，他的作品除了给每个子女留一件做纪念之外，其他的都捐献给国家。刘海粟老先生当年与蔡元培、徐志摩、傅雷等教育文化界的人士交往密切，这些如今的中国历史名人，在当时那个特殊年代，纷纷奔



走于为中华民族的崛起而努力的道路
上。



刘豹先生与其父刘海粟先生合影

青少年时期的刘豹正是在这样一个家庭环境、社会环境中耳濡目染，逐渐成长。他既目睹了帝国主义列强侵略中国的恶行，又受到了前辈们爱国热情的鼓舞和影响，从小即立志要为祖国的振兴而奋斗终身。

潜心治学

古人学问无遗力，少壮工夫老始成。

“祖国的需要就是自己的责任”这是刘豹先生一生秉承的信念，他也贯彻这一信念，将毕生奉献给教育和科学事业。新中国成立之初，国内尚没有一部自主出版的自动控制理论专著。作为深谙国外理论且明析中国该学科情况的资深学者，刘豹先生提出“我们不仅要吸收国外先进知识和经验，更要注意从中国实际情况出发。”随后，《自动控制原理》一书问世，弥补了国内自动控制理论专著的空白；《自动调节理论基础》出版后，本书成为许多从事自动化设计工作者的基础入门书；气动仪表的设计和研发推出，对国际自动化学科的应用研究和理论研究的发展产生了重要影响。除了从事系统工程的理论研

究，他还在系统工程的实践与推广、多层次多分支的优化方法等方面都做出了出类拔萃的贡献。从1949年到1991年，刘豹先生将他半生时光酝酿作新中国科学体系中的一味甘甜。

在专业方面，他是自动控制理论的专家，也是经济管理领域的研究者，当被问到为什么选择这两种看似风马牛不相及的专业时，他说“国之所需，吾之所向。”正是这种为国分忧的爱国的心和实事求是的钻研精神，让刘老先生在两个领域都大放异彩。科学无国界，但科学家有祖国，有自己深深热爱的国家，刘豹先生殷殷之情俱系华夏，寸寸丹心皆为家国。

教书育人

良苦用心意 春风化雨情



刘豹先生与学生、弟子合影

“所谓大学者，非有大楼之谓也，有大师之谓也”，1954年到天津大学任教以来，刘豹先生先后为本科生和研究生讲授了多门课程，并主编和主审过多种全国统编教材。他从1960年起就开始招收研究生，所创办的天津大学系统工程研究所经过十余年的努力奋斗，已锻炼形成了一支科技骨干队伍，成为全国首批博士点和首批重点学科单位之一。刘豹先生从



刘豹先生与其父刘海粟先生（左二）、
学生寇纪淞（左一）合影

1978年和1982年起分别开始招收硕士研究生和博士研究生，一生培育了80多名硕士，20余名博士，其中有两名已经成为院士，这些毕业生中有的在部委、科研单位或大型企业、公司中担任领导职务或成为科技骨干力量，有20多人在国外做博士后研究、受聘担任副教授；有些在国外攻读博士学位。他们在我国的社会主义建设事业中、在发展自动控制和系统工程科学中、在促进国际学术交流中都发挥着应有的作用。

刘豹先生总是以一种潜移默化的方式默默地感染和教育着周围的人，教育落实到每个细节和步骤上，做到了真正的言传身教。

百年征程波澜壮阔，百年奋斗成就辉煌。刘豹先生砥砺前行，在艰难的环境中百折不挠，为我国仪表和自动化事业奠定了坚实基础！

在先生100周年纪念日之际

让我们共怀崇敬之心

缅怀他为国家做出的重要贡献

学习他精益求精的钻研精神

传承他理论联系实际的优良学风

一起向刘豹先生致敬！



刘豹校友：忆重大

刘豹校友写于2007年7月

1942-1946重庆大学（简称重大，位于沙坪坝区）这四年是我人生中的一个主要成长阶段。在那里，我生活，学做人，交流，为将来的事业打基础。

一、去重大

1942年日本军进入了上海租界，我们原躲在租界里的学生就直接在日本人的控制之下了。许多大学都被迫内迁。当时我正值高中毕业要准备考大学，不愿意再过亡国奴的生活，决定去重庆读书。当时父亲也落难南洋不知如何。我就和同班同学一起远离上海去了重庆。在旅程中受了许多阻碍，历经五个多月之久最后于1942年11月才到重庆。当时全国统一高考已过时，我们无处去上学。后来，重庆大学奉令在机械，电机，矿冶，土木几个系扩招，我才被重大录取为机械系学生。由此也解决了我的生活问题。再加上几个奖学金，我第一年的生活就可以了，当时大学是管吃，住，学。

二、住和食

我们这些扩招考进去的新生都住在离原学生宿舍很远的两栋楼房子里。每栋楼都放了22张双层床，共住了44个人。那时的房子都是有窗无玻璃，空气流动，很新鲜。好在重庆冬天不太冷，很少下雪。我们就自由搭配分住各个床铺。结成好朋友。

当年重庆大学的住宿条件在沙坪坝区的几所高等学校里还是数最好的。所有的建筑：理学院，工学院，学生宿舍，图书馆条件也都非常好。到二年级后，我们就住到正式学生宿舍去了。楼中共有上下两层，每层都有四个大房间，还有可放四至五张床的一些小房间。每学年都由学生自己抽签决定住哪间房间。每间房间内则由学生自己组合，基本是同班同学一起派代表去抽签选房。这些工作都是学生自己做的。

第一年学生的饮食是混着吃的，食堂是一个大厅，分成几个伙食团，每人可以自由参加。但伙食较差，被主持食堂的人赚了钱，而且饭还不够吃。食量大的人专用大碗，一大碗就解决问题，用不着去盛第二碗。而用小碗的人去盛第二碗饭时，饭桶已空了。到了第二年变“老学生”，吃饭的事就变为学生自己的事了。由学生自己管理伙食。学生伙食的改善得益于学生管理。从我读大三的那年起，每个大系开始独立办伙食。整个学生食堂有几个厨房，也就是说有几个伙食团，推选出主办人，是学生自己。记得那一年，我们机械系由韩方，魏隆昌和我连续管了三个月。韩方管得最彻底，一个月里都住在厨房里，指挥厨房的包厨人工作。由于物价上涨快，从学校总务处拿到教育部发的当月伙食费后就马上去买足能够吃一个月的米来存放于米桶。各种开支都由韩方和包厨人共同商计，做到饭好，菜合理，每周末“打牙祭”一次，过节时也加餐。公布账目。那学期我还兴起在我们饭厅发布的“生活报”上专门刊登一些有关“食”的文章，可让同学在等吃饭时看看，颇受大家欢迎。第一月改善伙食，成绩显著。其它系伙食团也跟着改善管理，使当时重大的学生伙食提高不少。以后，机械系的伙食就此好办了。

三、读书

一年级的基础课数理化都是名师教的。物理老师是德国博士绍白先生，讲课幽默。他还演示物理的光电实验。在暑假中劝我转学物理。我没有同意。解放后去美国芝加哥大学当教授了。英语老师和我最熟，还鼓励我，帮助我参加重庆市大学英语演讲比赛，替我写讲稿“Four Freedom”（当年美国总统罗斯福提出四个自由的主张）。还请教授三年级“汽车学”的留美教授指导我发音。尽管我没得奖，但是我得到了鼓励。我还代表重大参加了全国大学物理比赛。也没得



奖，我因为对传导问题生疏丢了分数。



1944年改建的寅初亭（瓦亭）

（图片源于重大校友网-1940年代的重庆大学）

机械系的专业课也是著名教师讲。系主任金锡如一手办系，聘请好老师，开讲新课，增加实习，参观工厂。读重大那时的局势发展很快，特别是在三年级时，日本发动了向湖南、广西的攻击，许多在桂林的文人、教师就奔向重庆。金锡如请了好几位名教师到机械系，充实了机械系教师队伍。

在二年级时，金老师亲自带我们全班参观一个专门制造枪弹的兵工厂，许多机器都放在一个个的山洞中，以防轰炸。我们参观了材料，制造，整理和输出几个部门。使我们对武器制造的全过程有了一定的认识。工程师的说明和解释，更进一步增加了我们的知识。

我们在重大是不断地成长。一年级是老实地读书，学习数，理，化，中文，外文，及制图和工厂实习等。二年级是技术基本科目，力学，热力学，机械运动学，金属材料和机械方面的基本课。是以计算为主，课后习题作业很多。三年级就是机械分科的业务课，有动力，制造，航空和电工学等。四年级是专业课和写论文以及准备毕业后的去向问题。这后两年，功课比较分散，有许多是靠教师指导帮助才得以完成。三四年级课外的事情特别多，因为，1945年的下半年日本投降，国内的事项应变得更重要。是和平共处，还是打内战？大学生也都参与了这件大事……

在三年级，我当选了机三班班长。我们第一次上刘政元先生的内燃机课。第一课讲绪论，画了一个内燃机的气流图，说空气从机口进入，经过机内燃烧发生动力，废气再由机末

排出。反过来说，气从排气口进去就不会也不能在机内部燃烧，只有再从进口排出。大家听了一头雾水，一堂课下来听懂的不多，而且感到不大实际。老师走后，大家就闹了起来，要我这个班长去和班主任（金老师）汇报免掉刘老师，并要我直接去和刘老师说不要他再来讲课。刘教授是美国留学回来的。每学年学生会举办的欢迎会和欢送会都是全系同学和老师（特别是专业课老师）一起开。由金老师发言，个别老师发言和同学代表发言。之后就是老师和同学演出。每次都有刘老师演唱美国现代歌曲的节目。吸引了一些同学，也有些同学不习惯。这也可能是一些同学不要他讲课的原因之一。我去金老师那儿汇报同学的意见，但得到了他的反对。他说刘老师教这门课已有好多年了，从来没有学生提出不要他讲课的要求，此外也没有别的老师能讲这门课。我后来也极不好意思地去了刘老师家让他不要再去讲课了。我和刘老师有过交情，一年级参加全市大学英语演讲比赛时做我的指导老师，帮我校正发音。我如何能这样做呢！实在太难了，我当了一个多月的班长就辞职不干了。韩芳接过班长的位子。后来我和韩芳发起自学内燃机这门课。第一年是我代讲的，是教科书中的绪论，比较好讲。后来就没人讲了，这门课也就这样不了了之。



（图片源于重大校友网-1940年代的重庆大学）

三年级以后的同学是比较难弄的，学期中我们另外一门主课“机械设计”的老师是校外单位机械公司专家，很有实践经验。学期大考出题是“设计自行车动力链条”。同学拿到考卷后，呆了十几分钟后就大叫起来说这种考题如何回答，一点指定的数据都没有。大家马上闹了起来要求重考。当时班长已是韩芳了，我当然不管。其实这种考试最容易回答，因为自行车人人见过，用过，只要自己定几个合理的数据就可以设计了。班长韩芳的交涉到学期后才得到解决。这



次是老师和韩芳共同拟定这次考试的分数，总算成绩单上有了分数！

三年级时，我，韩芳和魏隆昌接受了某工厂一批水轮机设计工作。我分配到为水轮机调节器设计制图。花了两个星期完成了制图任务。事后，中介人还请我们吃了顿饭。这个经历锻炼了我们制图和计算设计的能力。第四学期暑期，我们在学校的试验机工厂劳动，学做了机械工的最基本功，除了铸工，锻工，我们做了机加工的圈套。这些基本实习，对我后来到北洋大学为学校设计实习工厂（机械），和批改三年级机械设计制图都起了很大作用，也对我后来在美国Baldwin工厂中实习有极大的帮助。

四年级有一门课是毕业论文，没有学分，但要找一位导师。我找金老师做导师，自己选题叫做“Lubrication”（润滑）。做论文时主要是到图书馆查文献。重庆大学有一个比较好的图书馆，存有许多抗战前出的书籍。在机械方面还有几套齐全的手册，词典，还有不少英文文学经典小说和诗文（当初建校时是文理科，创建人是四川大军阀刘湘，投资很大）。我们还可以到隔壁的中央大学图书馆去阅读和借书。我对那里也很熟悉，经常去那里看比较新的书和报纸。因此，我找论文资料很方便。我是用英文写的论文。因为那些资料都是英文，我也就不用再翻译了。在中央大学图书馆，我还为近期刊翻译文章，如从Reader's Digest（读者文摘）中译了一篇“塑料”，当时是一种极新的工业材料，有广泛的用途，应当提倡。还有一篇是关于一个特殊的人物，美国著名魔术师Harry Houdini的故事，都发表在中文的读者文摘上。

四、办壁报

我从小就喜欢写散文和诗，并且编写成壁报贴在教室，过道等地方。在小学，中学就自动贴过许多次。在重大，出壁报的行政手续也很简单，只要将写好的壁报交给训导处看过就行。我出版过“生活文艺报”，贴在人来往最多的理学院楼底层走廊。那里有学校各处的办公室，理学院和商学院的教室。“生活文艺报”是不定期的，专门刊载散文，诗歌。主要作者是我，还有我的中学同学、文艺爱好者、在成都华西坝大学读书的陶紫。有一次，韩芳告诉我他喜欢的一个女同学在另外一个壁报中发表一篇为爱情受挫后抒发情感

的文章，叫我去看并写一篇文章鼓励她。我就写了一篇动人的鼓励性散文，出了一期专刊。不料只过了两天这期壁报就被人撕掉了。

到三年级，校园不再像以前那样安静。日本投降，国家未来的变化激烈，大众关心的是打内战，还是和平建设。那时我的思想也常常转变成关心国事，反对内战。在“生活文艺报”上也专门写了一篇文章，题目叫《走出象牙塔，到人民大众中去》。这篇文章得到了进步壁报“铁流”的赞成，鼓励我向这个方向努力。我毕业后“生活文艺报”就停办了。

两年后在北洋大学当助教时，听到我的大学好友李文青由重庆乘木船回他家乡武汉时，不幸在途中沉船逝世，悲痛万分，在天津写了一篇激情的散文追悼他。又请从重大土木系转学到北洋大学的同学许昌忠写了一篇追悼文章。我再以“生活文艺报”的形式寄给重庆大学的一个朋友，请他在理工学院张贴了这最后一期。

五、闲散的时间

在上课之余总是有许多闲散的时间，我就把这些时间的使用也都记录在下。

运动

在三四年级时，功课比较松，有足够的时间自由活动。我喜欢运动，尤其是足球。我们机械系组建了机锋足球队，由三年级至一年级的同学组成。我们机锋队常打胜仗，但是比不过中央大学队。每周二都有一次比赛，我们自己做了队服。当年重庆大学的体育场是在理学院前面，而学生食堂则在体育场的另一端。从学生宿舍去食堂吃饭都要从体育场的一边走过。所以我们赛球或练球时都有许多同学经过看我们踢球，我们非常来劲。有一次我和韩芳从校外回来，经过篮球场时看到我们机三班正和别人比赛，输了球。我们马上赶过去将打累的队员替换下来。我们篮球打得不好，但是跑得快，也可以反败为胜。

看嘉陵江的风景

在重大，我们喜欢看嘉陵江的风景。从重大工学院开始，直到学生食堂都在江岸边。从岸边到江边是一个极大的斜坡，有好几处都可以直接从岸边走到江边。这些斜坡上有不少建筑和其他单位，还有一些小吃店，小卖部。我们可以沿着这



些地方一直走到江边。沿江边向右可走到公路码头。当时汽车可以乘摆渡到对岸，这样我们就有许多地方可以去。

嘉陵江是冬季安静，江水清澈，过江摆渡安宁。夏季江水咆哮，浑浊，过江困难。一次很少有的大风雨，我们正在工学院教室上课，忽然间满天乌黑，望江上乌云翻滚，奔腾向前，气势磅礴。整个江面都被风云遮住看不到了。

打桥牌

在大学，最多的是四人一起打桥牌。我开始不会打桥牌，有几个好朋友是牌迷，一次他们三缺一，就叫我勉强凑数。这一下打的大家无味，打了几盘就散了。我就此下了决心读书学习，花了一周时间，我就比较全面地熟悉了桥牌的打法。以后，他们就很高兴与我一起打桥牌了，而且，找我做合伙人去打。

沙坪坝大街

晚饭后，许多同学都结伙从饭厅顺大道弯过工学院，由校门走上沙坪坝大街。但更多的人是从便道经过青年馆和女生宿舍上大街。沙坪坝大街有许多地方可以去。青年馆每周有正式的歌咏家表演。有时是免费，有时是要买票。有一次马思聪和他夫人合作演出，看的人很多。在正街上有许多茶馆，室内的，露天的，各式各样都有。四川人习惯去茶馆，生意人去茶馆谈生意，谈恋爱的人可以在茶馆的躺椅上边喝茶边谈情说爱。去茶馆，在四川人讲，是去摆龙门阵，随便聊天。

正街上还有许多家饭店。最平常的食店是极大众化的，一碗红烧面就可以吃饱。那是一碗放满辣椒的，有一块牛肉的面条。不吃辣的人要告诉店家免辣或少放些。高级的饭店可以开桌请客。四年里，我也只有吃过两顿。一次是替别人设计了水轮机调节器后，中介人请客而不付劳务费。另一次是我们毕业了，请了金老师和几个比较亲近的系中老师们吃饭。大家都要走了，几个老师也要到北京去，这是毕业庆祝和老师分离的聚餐会。

沙坪坝大街上还有几个读书的地方。一个是美国人办的学生公社，里面有许多资料，报纸可以随便翻看，也可以在那里交流信息。另一种是专门为同学看书，讨论，讲课的较清静的读书之地。这两个地方我都常去。在大三时，一个朋友介绍我去为一个正在读一年级化学系的女生补化学课。我们就经常去那个清静之处补课。补课进度很慢，看来她对

化学并不感兴趣，而是喜欢英国文学。最终她还是随心所向离开重大化学系，转入了中华大学文学院读英国文学专业。

南开中学

从正街再向前走就是一个建筑特别优美的，像花园那样的中学。校长张伯苓早有远见，在重庆建立了南开中学。不但他们的教学思想是继立于天津南开中学，而且建筑设计也是第一流的。走进中学就像走进一个大花园，满地青草，大路向两边分开前进，中间有一个大水塘。在许多树木后面是两排学生宿舍，再往里去是老师住宿处。每晚会有不少大学生到南开中学去游览、散步，就像去公园一样。

六、大学毕业回家

大学毕业了，我们外地去重庆的学生要回家乡了。教育部对回乡的学生发了一笔回乡费。在1946年5月，我们几个回上海和南京的同学一起组团走。有我，读中央大学的好友夏汉新，同学邱日人骥和他的女友，及另一位回南京的中大女生。从重庆出发，乘专门去西安的长途汽车。每部车可坐二十多人。行李都放在车顶上。车开得不很快。每站都在夜间休息，个人自找旅馆。我们团就由我和夏俩人张罗。

这条回去的路和我来的路相差不多，但我们的情绪相差很多。一个是逃离敌占区，远离亲人，前途危险……一个是学成归家，再见亲人，重新开始新事业。我们人人心情愉快，不怕长途旅行的艰苦。这一路，站站有朋友接待，到处可以游览。不受时间和经费的限制。第一站是西安，第一站是南京，最后是上海。

在西安我去车站买开往南京的票，遇到很多回乡大学生，票难买，要等。巧碰到由十多个人组成的重庆大学回乡同学团，就和他们联合起来去与车站负责人交涉。得到了三天后的车票。专门给我们回乡同学拉一节车厢，是空车，但没有座位。有了票，心定了。大伙就一同游览西安，去看碑林，慈恩寺塔，逛东大街……在徐州，又买了一次票，我们都有座，是开往南京的车。在南京我们到各处景点玩了一天。南京对我来说是旧地重游，我在小学毕业时来玩过一次，并在那里学会了游泳。从南京到上海的火车很方便，最终我们几个人在上海分了手，大家都高高兴兴地回家去了。

到此，“忆重大”的趣读也结束了。

我们的毕业季

——奉献在三线建设的铁路工地上

与“三线建设”的故事

重庆大学一年一度的毕业季来临，不禁使我回忆起我们在特殊历史时期所经历的“毕业季”。



我于1964年夏考入重庆大学采矿系机电专业学习，按照当时的学制应于1969年夏毕业参加工作，因为处于特殊的历史时期，没有按时毕业分配。根据省里面的安排，我校1969届和1970届毕业同学于1970年5月分两批到了驻渡口市（后更名为攀枝花市）的铁道兵7659部队劳动锻炼。到达攀枝花市后我们才了解，国家从1964年起在我国西部地区13个省（区）开展了一场以战备为指导思想的大规模国防、科技、工业、交通基础设施建设，史称“三线建设”。

由于攀枝花市蕴藏丰富的铁矿资源，国家把建设攀枝花钢铁工业基地作为西南地区三线建设的重点，决定由铁道兵担负修建起于成都、途经攀枝花到达昆明的高山铁路——成

昆铁路和攀枝花支线铁路。铁道兵克服了地形复杂、高温气候、机械化程度低等诸多困难，在我们到达之际已把成昆线贯通，正在实施后期扫尾工程，准备“七·一”正式通车。而攀枝花支线铁路已经建筑了路基，铺设了钢轨和部分道砟，后期继续铺设道砟，以及修建车站等工作就交给我们重大学生来完成。

那些艰难险阻



刚到攀枝花市，采矿系同学住格里坪铁道兵曾经住过的油毛毡工棚，负责格里坪车站的排水沟和堡坎施工。没有小型挖掘机，只有十字镐和锄头。由于我们很少参加体力劳动，开初连十字镐都拿不动，慢慢适应后才有点臂力，双手由水泡变成血泡，血泡好了成为老茧。以后我们转移住大水井，修建巴关河车站和铺设道砟。道砟需求量很大，一台碎石机不停地运转，有时还要停工检修。为了给碎石机提供石



料，同学们三五成群分别到铁路沿线和金沙江边寻找、抬运青石或卵石。道砟供不应求时，还安排部分同学用锤子锤青石。我们在施工中边干边学，学会了人工搅拌混凝土、砌筑房屋和排水沟、砌堡坎等。攀枝花市的常年气温比内地高，尤其是夏天太阳火辣，我们身上的汗水不停往下滴，地面热气不断往上冲，整个人犹如在蒸笼里一般。不到一个月，我们的皮肤变成黝黑，衣裤被磨穿了无数个洞。我们已经没有衣裤来更换了，不少同学就到医务室拿医用胶布粘贴衣服上的洞口。后来连队才买了一台缝纫机，找一些废旧布料，安排一个女同学给大家缝补。

“身披朝霞上工地，头顶骄阳汗湿衫；毡棚栖身犹可住，衣裤补丁奈何堪！”这就是我们奉献攀枝花铁路工地的真实写照。

计划经济时期的大中专毕业生分配是纳入国家和地方计划的，计划的分级管理体制使我们面临没有职业选择的多次分配。1970年8月，国家计委下发全国大中专毕业生分配通知后，没有安排我们返校，在攀枝花市就地分配派遣。分配名额是两部分：一是落实到具体单位的“国家部属企业”名额；二是没有具体单位、还要再次分配的“各省机动”名额。我班31名同学中，包括我在内的17名同学分到“四川机动”名额，继续在攀枝花市劳动；14名同学分到部属企业和“外省机动”名额，即刻派遣。没有隆重的毕业典礼，也没有简朴的欢送仪式，更不能与学校老师们依依惜别，所有分配到部属企业和“外省机动”名额的同学由铁道兵部队安排汽车把他们送到昆明，去各自分配的省（区）报到。后来得知，外省“机动”名额中的部分同学报到后，又继续在当地部队劳动锻炼。留川同学在攀枝花市的劳动锻炼又度过了漫长的一年，1971年9月终于等来

第二次分配，大家心里都感到如释重负。这次分配全是市、地、州再分配的“机动”名额，大多数同学都争取到了家乡或父母所在地分配名额。我们带着对前途的憧憬与希望，乘坐已经开通的成昆铁路客车离开攀枝花市，奔赴省内各地区经历第三次、第四次分配后，走上各自的工作岗位……

一代人有一代人的使命

一代人有一代人经历的时代，一代人有一代人奋斗的足迹。特殊历史时期的“劳动锻炼”虽然艰苦，但也锻炼了我们的体魄，磨砺了我们坚韧不拔的意志，培养了我们吃苦耐劳的精神。这种精神也在我们今后的工作中得到了传承和发扬。我们这代重大人经历的时代，使我深深地体会到个人的命运是和国家的命运紧密地联系在一起的，只有国家好，人民才会好，莘莘学子的抱负和理想才能得以实现。我感到欣慰，也感到骄傲。欣慰的是，在国家改革开放政策指引下和重庆大学“耐劳苦、尚俭朴、勤学业、爱国家”校训熏陶下，我们毕业校友为社会主义现代化事业付出了心血和真诚，实现了报效祖国的人生梦想。骄傲的是，喜看今日国家的繁荣昌盛，无不包含着重庆大学历届校友在全国各地的努力和付出，祖国发展中——有我重大人！祖国前进中——有我重大人！

今天我们国家已经迈入中国特色社会主义的新时代，为即将或今后走上工作岗位的重大学子“把毕业论文书写在祖国大地上”提供了更多的就业选择，前途光明，大有作为。毕业季来临之际，祝愿校友们愉快地走上工作岗位，无悔韶华，勇创佳绩，为社会主义现代化事业做出更大的贡献！

作者简介

陈仲尧，男，重庆大学原采矿系1969届机电专业3班本科毕业生，中共党员。退休前先后在地辖泸州市革委会政工组、团市委工作，省辖泸州市委组织部处长，泸州市建设委员会（市住宅和建设局）党委副书记、副主任，泸州市外经贸委（市商务和会展局）党委书记、主任。

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：gaa@cqu.edu.cn



重庆大学校友总会