



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
2021年第4期(总第163期)
网址: <http://alumni.cqu.edu.cn>
准印证号: (渝)2019344



主办:重庆大学校友总会

“赓续百年芳华 谱写青春礼赞” 2022年研究生元旦综艺晚会

重庆大学2022年研究生元旦综艺晚会



重庆大学研究生元旦综艺晚会始于2001年，迄今已连续成功举办二十一届，曾获教育部优秀校园文化成果奖、重庆市十佳精品学生活动。本次晚会紧紧围绕“赓续百年芳华，谱写青春礼赞”这一主题，将爱国情怀、红岩精神和学子风采融入丰富多彩的文艺形式当中。晚会表演形式新颖多样，以歌舞、相声、情景剧等形式为载体，将社会主义核心价值观所倡导的理想信念、道德规范和行为准则融入节目内核，让青年学子内化于心、外化于行，自觉成为社会主义先进文化的传播者。



季刊
2022年01月 总第163期

重大校友 通 讯

主 管
重庆大学

编委会

主任委员：舒立春 张宗益

副主任委员：李 剑

委 员：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

编 辑：彭 洋

实习编 辑：程小又 全聆丹

特别鸣谢

重庆大学党委宣传部

准印证号：（渝）2019344

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 中国共产党重庆大学第十四次代表大会胜利召开
- 05 砥砺奋进的五年——重庆大学五年发展成就回顾
- 09 奋进新征程，建功新时代——重庆大学未来五年发展目标和举措
- 12 重庆大学校友总会九届三次理事（扩大）会议在上海召开
- 16 新趋势·新未来——记重庆大学校友总会九届理事三次（扩大）会议校友论坛
- 18 瞩目！重大全球校友重聚上海，联谊盛典“燃点”频现！
- 20 终于等到“农墨重彩”，重庆大学名校信用卡来了
- 22 重庆大学4位校友增选为中国科学院、中国工程院院士
- 24 多位重大人获2020年度国家科学技术奖励
- 26 中央电视台深度报道重庆大学发挥学科优势助力科技冬奥

▲ 美丽重大

- 29 舒立春书记深入巫山县调研乡村振兴工作
- 29 校长张宗益带队赴云南绿春调研
- 29 学校组织召开高校“三全育人”综合改革研讨会
- 29 江津中心医院、黔江中心医院先后划转为学校直属附属医院
- 30 学校举行党的十九届六中全会精神宣讲暨重庆大学2021年新进教职工入职培训报告会
- 30 学校召开党史学习教育总结会议
- 30 学校召开第八届“互联网+”大赛筹备工作领导小组会议
- 31 学校召开2021年教职工荣休大会
- 31 中建科工向重庆大学“周绪红院士奖励基金”捐赠签约仪式在学校举行
- 31 学校获批中国博士后基金第70批面上项目51项
- 31 学校斩获16项市级科学技术一等奖
- 31 周绪红院士获评“标准科技创新奖”标准大师
- 32 学校举行2021年“海内外优秀青年学者秋季论坛”
- 32 土木工程学院获评首届“全国教材建设先进集体”称号
- 32 机械与运载工程学院4个项目获2021年度中国机械工业科学技术奖
- 32 学校植物功能基因组学研究中心发表科研成果
- 32 附属肿瘤医院王维团队荣获2021年中国民族医药协会科学技术奖一等奖
- 32 学校在第九届中国大学生高分子材料创新创业大赛斩获特等奖等佳绩
- 32 土木工程学院代表队获得第四届全国大学生岩土工程竞赛一等奖
- 33 学校代表队获第六届“光威杯”中国复合材料学会大学生科技创新竞赛全国一等奖
- 33 建筑城规学院荣获2021年国际国内多项BIM竞赛大奖
- 33 学校6种学术期刊再次入选“中国科技核心期刊”



▲ 美丽重大

- 33 学校开展“11·27”烈士殉难纪念系列活动
- 33 学校工作组赴云南绿春推进乡村振兴工作
- 33 学校举办2022年云端新年晚会

▲ 校友会动态

- 34 学党史悟红船精神——记校友总会九届理事会议代表赴嘉兴南湖活动
- 36 重庆大学浙江校友会2021年年会成功举办
- 38 贵州校友会成功举办贵州省第三届全国高校校友羽毛球大赛
- 39 重庆大学宁波校友会2021年迎新活动顺利举行
- 41 广东省重庆大学校友会中山校友分会2021年会圆满举办
- 41 重庆大学深圳校友会土木分会2021年第二期走访校友企业活动
- 44 重庆大学东莞校友会2021年会成功举办
- 47 重庆大学佛山校友会举办2021年会
- 49 相约渝碚路，共忆母校情
- 51 重庆大学泸州校友会举办2021年会暨迎新活动
- 52 苏州校友会“法律明白人”志愿者服务队近日正式成立
- 53 重庆大学深圳校友会2021年迎新活动圆满举行
- 54 重庆大学重庆校友会法学分会换届大会暨2021年年会顺利召开
- 56 粤港澳大湾区重大校友第四届羽毛球邀请赛圆满落幕

▲ 精彩重大人

- 57 韦韬校友出任山西省委常委，太原市委书记
- 58 郑学选校友任中国建筑集团有限公司董事长、党组书记
- 59 杨丹校友当选四川省政协副主席
- 60 校友李颜强、秦学礼当选第十批全国工程勘察设计大师
- 61 让沙漠变绿洲，易志坚校友荣获2021年全国最美科技工作者
- 63 梅玫校友荣获2019—2020年度“富民兴渝贡献奖”
- 64 杨瑛校友获聘中国建筑首席大师
- 65 重大工学本硕博，骆少明校友任佛山科学技术学院党委书记

▲ 缅怀孙才新院士

- 66 师道永传，难忘师恩——缅怀孙才新院士逝世10周年

▲ 校友文苑

- 68 讲述校友的故事——记武汉校友会2021年会
- 71 高岩：记忆中的重庆建专文工团

扫一扫关注：



校友总会微信公众号



“重大校友”小程序



中国共产党重庆大学第十四次代表大会胜利召开

2022年1月12日-13日，中国共产党重庆大学第十四次代表大大会在A校区胜利召开。本次党代会是在立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务构建新发展格局，加快建设中国特色世界一流大学，向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进的关键时期召开的一次重要会议。

12日上午10时，大会在庄严的国歌声中开幕。主教学楼三楼多功能厅里气氛庄严、热烈，大会主席台正中悬挂中国共产党党徽，会场主席台对面悬挂“胸怀两个大局，践行初心使命，与时俱进建设中国特色世界一流大学”的标语。



重庆市教育领导小组副组长，市人民政府副市长，重庆高新区、西部（重庆）科学城党委书记熊雪出席开幕式并讲话。重庆大学党委书记舒立春同志代表中共重庆大学第十三届委员会作党委工作报告。党委副书记、纪委书记陶举

虎同志代表中共重庆大学纪律检查委员会作纪委工作报告。校长张宗益同志主持开幕式。



九三学社中央委员会原委员、重庆市委原主委、重庆市政协原副主席徐宗俊，沙坪坝区委书记唐小平，市委组织部部务委员肖锋，市委教育工委委员、市纪委监委驻市教委



纪检监察组组长陈光海出席开幕式。

学校离任老领导，两院院士，校领导班子成员，校第十三届党委委员、纪委委员，第十四届“两委”委员候选人预备人选，中层领导干部，校内各民主党派基层组织主要负责人应邀列席开幕式。



熊雪代表重庆市人民政府向大会的召开表示热烈的祝贺，并充分肯定了重庆大学党委的工作成绩。他表示，自重庆大学第十三次党代会召开以来，学校党委锐意进取、改革创新，与国家同向同行，与重庆同频共振，积极探索西部高校建设世界一流大学的实践路径，办学水平和综合实力稳步提升，为国家特别是重庆经济社会发展作出了突出的贡献。



熊雪希望，重庆大学以此次党代会的召开为契机，切实强化政治引领，始终坚持社会主义办学方向；切实提高办学水平，加快建设中国特色世界一流大学；切实加强人才培养，自觉肩负起为党育人、为国育才的使命；切实推动改革创新，全面增强服务经济社会发展的能力。他表示，市政府将一如既往关心和支持重庆大学的建设和发展，努力为学校创造良好的发展环境和发展条件，助推学校在新的历史起点上取得更大成就，创造更大辉煌。

开幕式结束后，随即召开了本次代表大会第一次大会。

会上，舒立春作题为《胸怀两个大局，践行初心使命，与时俱进建设中国特色世界一流大学》的报告，总结回顾学校五年多以来的发展成就，擘画未来五年发展蓝图。



报告从“党的全面领导切实加强”“基层党建根基不断夯实”“全面从严治党纵深推进”“思想政治工作创新发展”“学科综合实力大幅提升”“人才培养质量明显提高”“人才引育工作成效显著”“科研创新活力持续释放”“开放办学格局不断拓展”“治理能力和条件保障水平持续进步”十个方面全面总结回顾了学校过去五年多取得的发展成就。

报告指出，经过五年多的辛勤努力，学校圆满完成第十三次党代会确定的目标任务，全面达成首轮“双一流”建设预期目标和成效，在服务国家战略、服务地方经济社会发展等方面成绩突出，办学实力、影响力进步明显，学校发展潜力不断释放，发展优势更加凸显，发展后劲显著增强，发展态势向上向好。



报告指出，在推进学校党的建设和事业发展上，学校积累和总结了一些经验和体会，主要体现为“五个始终”：即



始终坚持党对学校工作的全面领导、始终与国家发展同向同行、始终与重庆发展同频共振、始终发扬优良办学传统、始终深化改革勇于创新。

报告明确了学校今后五年的总体工作思路，坚持“对标一流、追求卓越、服务发展、引领未来”，把立德树人作为根本任务、服务国家作为最高追求、学科建设作为发展根基、深化改革作为强大动力、加强党的建设作为坚强保证，与时俱进建设世界一流大学，全面提升服务区域发展和国家战略能力，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。



报告指出，学校未来五年要重点推进“扎根中国大地，服务高质量发展”“深化教育改革，培养高素质人才”“聚焦优势特色，建设高水平学科”“坚持人才强校，引育高水准队伍”“加强科技创新，培育高精尖科研”“拓展国际合作，推动高标准开放”“凝聚精神力量，打造高品质文化”“完善治理体系，提供高效能保障”八个方面工作，奋力谱写学校新发展阶段高质量发展新篇章。

报告号召全校师生员工要努力跑好这一代重大人的“接力棒”，大力弘扬伟大建党精神，保持战略定力，锚定战略



目标，胸怀两个大局，不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命，全面贯彻党的教育方针，早日建成中国特色世界一流大学，努力在奋进社会主义现代化强国建设伟大征程中彰显“重”的地位和“大”的作为。

会上，陶举虎同志作了题为《推进全面从严治党，强化监督执纪问责，为建设中国特色世界一流大学提供坚强保障》的纪委工作报告。



在我校第十四次党代会胜利召开之际，北京大学、清华大学等40余所高校发来贺信。

在为期两天的会议中，学校275名党代表和50余位列席代表听取和审议了学校党委工作报告、纪委工作报告，审议了党费收支情况报告，选举产生了中国共产党重庆大学第十四届委员会和中国共产党重庆大学纪律检查委员会委员。



中国共产党重庆大学第十四次代表大会圆满完成了各项议程，于1月13日下午在主楼三楼多功能厅胜利闭幕。

第二次大会和闭幕式由舒立春同志主持。

在闭幕式上，大会表决通过了《中共重庆大学第十四次代表大会关于党委工作报告的决议》和《中共重庆大学第十四次代表大会关于纪委工作报告的决议》。



在庄严的《国际歌》中，大会圆满闭幕。

闭幕式后，中国共产党重庆大学第十四届纪律检查委员会召开第一次全体会议，选举产生了新一届纪委书记、副书记。中国共产党重庆大学第十四届委员会召开第一次全体会议，选举产生了新一届党委常委、书记、副书记。



舒立春同志当选为党委书记，张宗益、王时龙（常务）、陶举虎、冯业栋同志当选为党委副书记。

王时龙、邓绍江、卢义玉、冯业栋、刘汉龙、刘贵文、李剑、李学静、张宗益、明炬、胡学斌、陶举虎、舒立春等13名同志（按姓氏笔画排序）当选为党委常委。



陶举虎同志当选为纪委书记，夏玉峰、何栎同志当选为纪委副书记。

王时龙、王敬丰、尹国华、邓绍江、卢义玉、冯业栋、朱才朝、华建民、刘汉龙、刘贵文、李剑、李永海、李成祥、李英民、李学静、杨俊、杨守鸿、吴丙山、吴永忠、张邦辉、张宗益、陈晓慧、明炬、胡学斌、饶劲松、陶举虎、舒立春、谢开贵、廖强等29位同志（按姓氏笔画排序）当选为党委委员。

王宇红、文俊浩、李艾冬、李华、李利、何栎、张军、明兴建、胡显芝、夏玉峰、陶举虎、黄世荣、章锋云等13位同志（按姓氏笔画排序）当选为纪委委员。

作者：宣传部 赵深艳 唐帆
夏莹

摄影：李鼎鉴 吴友华 李
浩然 王凯 桂晨曦 范倩茜



砥砺奋进的五年——重庆大学五年发展成就回顾

过去五年，重庆大学胸怀两个大局，不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命，与时俱进建设世界一流大学，全面提升服务区域发展和国家战略能力，奋力谱写学校新发展阶段高质量发展新篇章。

党建工作成绩显著

党的全面领导切实加强，坚持和完善党委领导下的校长负责制，重庆大学领导班子始终保持团结奋进、改革创新的良好状态。

- 把政治建设摆在首位，贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向
- 坚持和完善党委领导下的校长负责制
- 坚定师生政治信仰，各级党组织及教职工政治理论学习制度化、规范化

- 深化与重庆市委宣传部共建马克思主义学院合作，落实思想政治理论课改革创新先行试点任务
- 发挥红色资源优势，用红岩精神铸魂育人，教育师生红心向党、立志报国

以实际行动践行“两个维护”

切实担负起“双一流”高校的职责使命

主动对接成渝地区双城经济圈建设国家重大战略部署，深度融入具有全国影响力的科技创新中心建设。

在西部（重庆）科学城核心地区，高质量建设重庆大学科学中心

- **超瞬态实验装置：**入选国家重大科技基础设施“十四五”10个备选项目之一。
- **牵头成立：**成渝地区双城经济圈高校联盟。
- **疫情防控：**完成7万余人次核酸检测；11.9万余剂次疫苗接种；校园“零感染”。
- **精准扶贫乡村振兴：**2次入选教育部十大典型项目，中央电视台《焦点访谈》专题报道。

构建学校党委、二级党组织、党支部、党员“四位一体”组织工作体系

深入开展“两学一做”学习教育、“不忘初心、牢记使命”主题教育和党史学习教育

深入实施高校党组织“对标争先”建设计划，开展“基层党建质量提升攻坚行动”

落实高校党委院（系）党组织基层党支部“六个过硬”“五个到位”“七个有力”

学校党委获评首批“全国党建工作示范高校”

培育创建单位（全国共10所）并通过验收

3个党组织通过首批全国党建工作“标杆院系”“样板支部”培育创建验收

3个党支部入选全国“样板支部”

1名研究生入选全国“百名研究生党员标兵”

发展党员12542名

8个党组织获评重庆市教育系统先进基层党组织

5人获评重庆市优秀共产党员等

17人获评重庆市教育系统优秀共产党员和优秀党务工作者

鲜学福院士当选全国“最美奋斗者”

● 全面从严治党，严格落实中央八项规定精神

● 一体推进不敢腐、不能腐、不想腐

打好“以案四说”“以案四改”组合拳

● 实现对全校41个二级党组织（未含医学院直属党支部）巡察全覆盖



思政工作创新发展

坚持立德树人的鲜明导向，制定实施加强体育、美育和劳动教育工作方案，健全学生成长发展体系，加强教师人文关怀。

- 深入贯彻全国高校思想政治工作会议、全国教育大会、学校思想政治理论课教师座谈会等重要会议精神
- 深入推进全国首批“**三全育人**”，综合改革试点高校(全国共10所)建设工作
- 扎实开展“三进”工作和课程思政建设
- 实施“启航计划”“晨曦计划”“远航计划”

获评“全国五四红旗团委”

多人次入选高校思想政治工作精品项目、
高校思想政治工作**中青年骨干计划**

获评“**全国高校最美辅导员**”
“**全国辅导员年度人物**”
“**全国大学生年度人物**”
“**全国向上向善好青年**”

入选教育部高校思想政治工作创新发展中心
承建单位(全国共20所)

- 获评第二届“**全国文明校园**”
- 获评“**全国国防教育特色学校**”
- 成立党委教师工作部，做好教师思政教育

学科实力大幅提升

坚持把学科建设作为发展根基，凝聚学科建设合力，高起点建设医学学科，学科整体水平不断提升。

优化学科布局，推进传统学科现代化改造——启动“**基础理科卓越行动计划**”“**基础文科振兴行动计划**”

- 重组机械与运载工程学院等；
- 成立医学部、医学院高起点建设医学学科；
- 新增5所直属附属医院和附属中心医院；

- 新增化学等7个博士授权一级学科；
- 新增基础医学等6个硕士授权一级学科；
- 强化先进制造、智慧能源、新型城镇化等学科群建设；
- 推进机械工程、电气工程、土木工程3个学科向世界一流学科迈进；
- 启动建设物质科学、生命健康等领域的量子材料与器件、神经智能等跨学科研究中心。

加强分析测试中心、电镜中心等学科平台建设，提升学科发展支撑能力

- 立项建设极端环境高端装备研发与试验平台、多功能大气边界层风洞试验系统；
- 推进未来芯片、量子材料、合成生物学等高端共享原始创新平台建设。

E5I世界前1%学科从0个增加至2个；

E5I世界前1%学科从3个增加至12个。

8个学科进入软科中国最好学科排名前10%；3个学科进入前5%；9个学科进入软科世界一流学科排名前100名；7个学科进入世界前50名。

人才培养质量显著提升

建设一流本科教育生态，加强创新创业教育，强化校企合作协同育人，推进研究生分类培养，打造卓越研究生教育。

成立本科生院

实施“本科教育2029行动计划”，成立本科生院，重构教学组织和管理模式。增设**人工智能、数据科学与大数据技术**等7个新工科专业。72.7%的专业进入国内同类专业排名前20%；43个专业入选国家级一流专业建设点；21个专业通过工程教育专业认证或国际认证。数学、物理2个专业入选国家“强基计划”。



大数据与软件学院——入选国家特色化示范性软件学院

30门课程被认定为首批国家级一流课程，获国内外创新创业竞赛奖项4633项(国家奖2213项)，获中国国际“互联网+”大赛金奖9项，并获批承办第八届大赛。先后获评“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”“全国高校实践育人创新创业基地”“全国创新创业典型经验高校”“国家大众创业万众创新示范基地”等。

启动实施“研究生教育高质量行动计划”

学校获准开展学位授权自主审核，推进研究生分类培养，研究生招生规模超过本科生。研究生作国际学术会议报告提升至近400人次/年，博士生人均发表高水平论文由0.92篇提升至1.76篇，**一流水准**博士生毕业生占比由10.6%提升至30%。

累计获高水平学科竞赛奖励1335项(其中全国一等奖91项)。

重庆市优秀博士学位论文奖励131篇，优秀硕士学位论文奖励246篇。本科生深造率从2016年的33.0%提升到2021年的45.3%，毕业生去向落实率稳定在95.6%左右。

人才引育成效显著

全面推进人事人才制度改革，汇聚培养了一大批学术带头人和中青年学术骨干，教师队伍规模、结构进一步优化。

建立“3+7”人事人才政策体系，打造“四层次七类别”引育金字塔岗位体系。共引进教师845人，其中高层次人才30人。学校专任教师数由2749人上升至3166人，博士学位比例从65.5%提升至77.1%。新增院士2名，高层次人才从68人次增加至224人次，其中青年人才从9人次增加至93人次。

新增全国高校黄大年式教师团队2个，全国优秀教师1人，中宣部“四个一批”2人，科技部中青年科技创新领军人才4人，重点领域创新团队3个，1个国家自然科学基金委创新研究群体，17人享受国务院政府特殊津贴。

科研创新活力持续释放

加快科技管理体系的改革和优化，强化基础研究和有组织创新。实施分类评价改革，狠抓重点平台建设。构建并优化“1+5”科技创新体系，大力推进**国家重点实验室整改和优化重组**：

组建**人工智能研究院**、**碳中和研究院**等跨学科交叉研究平台，科研总经费达到75.99亿元，较“十二五”增长89.2%；发表高水平论文增长134.3%；国家自然科学基金项目增长41.9%，经费增长61.8%。

- 千万元以上重大项目43项。
- 国家级重大项目从6项增至26项。
- 时隔32年再次牵头承担国家自然科学基金重大项目。

首次以通讯单位在《Science》《Nature》正刊上发表论文；获批国家野外科学观测研究站。

新增2个国家地方联合工程研究中心。

牵头研制**嫦娥四号**生物实验荷载。**获评**“探月工程嫦娥四号任务突出贡献单位”。

实施成果转化项目528项，总金额1.53亿元。

获批“高等学校科技成果转化和技术转移基地”“国家知识产权示范高校”；国家级科技奖9项，牵头3项；“高层钢—混凝土混合结构”成果获国家科技进步一等奖。

牵头获教育部科学技术奖一等奖8项；重庆市科学技术奖一等奖43项。

推进实施文科平台构筑计划：与中国工程院、重庆市政府共建中国工程科技发展战略重庆研究院；与中国科协、重庆市政府、四川大学共建城市化与区域创新发展研究中心。

- “十三五”期间**人文社科科研**总经费**超过3亿元**，较“十二五”增长**34%**
- **国家级项目**经费**首次超过1亿元**，增长**155%**
- 承担国家基金项目216项，增长**35%**



- 首次获得国家社科基金重大研究专项；获得国家重点研发计划项目2项；获得国内文学领域最高奖项之一的鲁迅文学奖
- 发表高质量国际期刊论文576篇，增长380%
- 出版学术著作332部，增长48%
- 获省部级以上研究成果奖80项，增长43%

开放办学格局不断拓展

推进高水平国际合作，全球合作网络初步形成，重庆大学国际化氛围明显增强。校地、校企合作实现共建共赢。

- 与33个国家和地区的207个高校、机构建立了合作关系，其中世界一流高校从12所增至92所。
- 与美国辛辛那提大学申报中外合作办学机构取得实质性进展。

- 教师出国（境）学术交流人数较“十二五”增长63%，学生派出规模增长312%。
- 7个“111基地”及教育部、科技部国际联合平台。
- 6741篇国际合作发表高水平论文。
- 135个与国（境）外高校联合培养和双学位项目。

- 在校留学生增至2048人，增长28.2%，学历生增至845人。
- 建成全英文授课专业29个、课程300余门。
- 共建5个留学生实践实习基地。
- 深化校地、校企合作实现共建共赢。
- 与重庆市政府共建长江生态环境联合研究生院。

- 与重庆30多个区县持续深化合作，共建璧山先进技术研究院、明月湖工科教育创新平台等；
组建江苏南京研究生院、溧阳智慧城市研究院等异地研究院；
与中建集团、中核集团等10余家中管企业开展深度合作。

治理能力和条件保障水平持续进步

以推进治理体系和治理能力现代化为主线，稳步实施重庆大学综合改革和“十三五”发展规划，贯彻落实“放管服”改革要求。

推进制度“废改立”，不断完善中国特色现代大学制度体系，坚持依法治校。

深化校院两级管理体制改革。

完善“学校——学部——学院”三级学术委员会为主体的学术治理体系。

获评“全国厂务公开民主管理先进单位”。



附中与重庆七中、附小与育英小学实现联合办学。

在推进学校党的建设和事业发展 中，重庆大学始终坚持党对学校工作的全面领导，聚焦坚持社会主义办学方向、落实立德树人根本任务、推动学校内涵发展；始终与国家发展同向同行，坚持“四个服务”，为党育人、为国育才；始终与重庆发展同频共振，在服务重庆、引领发展中，加快建设世界一流大学；始终发扬优良办学传统，“建设完备弘深之大学”激励着一代代重大人接续奋斗；始终深化改革勇于创新，把改革作为主旋律，开展体制机制创新。



奋进新征程，建功新时代

——重庆大学未来五年发展目标和举措

未来五年，重庆大学将瞄准中国特色世界一流大学奋斗目标，加快推进“双一流”内涵发展、特色发展、高质量发展，落实立德树人根本任务，坚持为党育人、为国育才，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

工作思路

坚持“对标一流、追求卓越、服务发展、引领未来”的办学思路，贯彻“**创新、协调、绿色、开放、共享**”的新发展理念，统筹推进新一轮“双一流”建设、“十四五”发展规划实施和教育评价改革，团结带领全校师生员工，把立德树人作为根本任务、服务国家作为最高追求、学科建设作为发展根基、深化改革作为强大动力、加强党的建设作为坚强保证，与时俱进建设世界一流大学，全面提升服务区域发展和国家战略能力，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

发展目标

围绕建设“**完备弘深之大学**”，瞄准中国特色世界一流大学奋斗目标，加快推进“**双一流**”内涵发展、特色发展、高质量发展，落实立德树人根本任务，坚持为党育人、为国育才，推动学科结构持续优化、师资队伍建设快速发展、科研创新能力显著提升，不断造就适应和引领未来的高素质创新型人才和高层次领军人才，全面提升学校文化软实力和国际影响力、竞争力。

- 到“十四五”末，建成特色鲜明、国内一流、国际知名的高水平研究型综合性大学；
- 2029年建校100周年之前，进入世界一流大学行列；
- 到2049年新中国成立100周年、建校120周年，力争进入世界一流大学前列。

坚定不移推进党的建设和全面从严治党

(一) 强化政治引领，加强党的政治建设

- 坚决贯彻中央决策部署，把“两个确立”的政治成果主动转化为“两个维护”的政治自觉。
- 坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务。
- 推动党委领导下的校长负责制落实落地落细。
- 将马克思主义学院作为重点建设学院，将马克思主义理论学科作为重点建设学科。
- 加强政治生态和政治文化建设，涵育风清气正的育人环境。

(二) 推进铸魂育人，完善思政工作体系

- 深化“三全育人”综合改革成效。
- 全面构建“补钙、铸魂、聚力”的理论武装体系。
- 加强思政课课程群建设，建立健全课程思政建设质量评价体系。
- 推进实践教学和实验教学改革。
- 加强心理健康教育和励志感恩教育。
- 加强学生生涯规划及职业发展教育。
- 完善师德师风建设机制。

(三) 建强战斗堡垒，夯实党建工作基础

- 深入推进新时代高校党建示范创建和质量创优
- 进一步推进党支部标准化、规范化建设
- 全面实施党支部整体提升工程
- 推广把支部建在创新团队上改革经验
- 建好“双带头人”工作室
- 推动党员队伍结构持续优化、素质不断提升
- 推进校院两级党委党校规范化建设



(四) 抓好关键少数，建设精良干部队伍

- 围绕学校事业发展需要选干部、配班子、建队伍
- 加强统筹谋划，推进落实中层领导干部队伍建设规划
- 围绕提升政治能力、工作能力开展干部教育培训

(五) 全面从严治党，营造良好政治生态

- 充分发挥全面从严治党引领保障作用
- 持之以恒落实中央八项规定精神
- 进一步压实全面从严治党两个责任
- 增强二级纪检组织功能，激活监督“神经末梢”关键力量
- 高质量推进新一届党委校内巡视工作

奋力谱写高质量发展新篇章

(一) 扎根中国大地，服务高质量发展

- 主动对接成渝地区双城经济圈建设国家重大战略部署
- 深度融入西部(重庆)科学城建设
- 加快推进重庆大学科学中心、超瞬态实验装置建设
- 为成渝地区双城经济圈建设提供高质量人才、科技支撑和高水平咨政服务
- 开展校地、校企、校校深度合作
- 持续推进“头部企业”工程
- 推进乡村振兴研究院建设，助力帮扶地区实现乡村振兴
- 继续做好对口支援兄弟高校工作

(二) 深化教育改革，培养高素质人才

- 践行“以学生为中心”的教育理念，突出德智、体、美、劳教育
- 建立本科生院管理体制和通识教育2.0体系，启动书院建设
- 扎实推进“强基计划”、基础学科拔尖学生培养计划2.0基地、国家特色化示范性软件学院建设
- 加强基础学科专业建设，持续推进新工科、新文科、新医科专业建设促进传统优势专业升级改造
- 组建未来技术学院，培养具有前沿交叉思维的科技领军后备人才
- 强化实验教学示范中心等平台建设

● 深化教育教学评价改革

- 助力更多学生进入海内外名校深造
- 鼓励毕业生投身重点地区、重大项目、重大工程、国际组织就业创业
- 持续提升学位授权点水平
- 深化研究生考试招生制度改革
- 积极拓展研究生国际化培养渠道和资源
- 构建“本研贯通”课程共享平台
- 完善导师培训制度
- 构建以培养成效等为核心要素的教育质量评价体系

(三) 聚焦优势特色，建设高水平学科

- 坚持“强化工科、夯实理科、振兴文科、繁荣社科、拓展医科、提升信科”学科发展总体思路
- 实施一流学科培育计划、学科水平提升计划
- 推动各类学科高质量特色发展
- 实施工科革新登峰行动，推进传统工科升级改造强化工科优势
- 实施基础理科卓越行动，打造一批高水平、有特色、具有持续发展潜力的优势理科方向
- 实施基础文科振兴行动，构筑高水准学术研究、高质量课程体系、高品位人文活动为一体的科学研究和人才培养体系
- 实施社会科学繁荣行动，持续推动经管法等优势学科与理工学科融合发展、特色发展
- 实施生命医学提升行动，着力构建医学院、附属医院、医学研究中心一体化的医教研融合体系
- 实施信息学科跨越行动，力争在部分前沿未来领域引领发展方向
- 构建完备的校院两级学科公共平台支撑体系
- 推进高端共享原始创新平台建设
- 加快建设校级学科公共平台
- 打造数字人文建设公共平台

(四) 坚持人才强校，引育高水平队伍

- 营造人才可持续发展的良好氛围
- 加强校院协同，建立健全院级人才发展机构打造“海内外优秀青年学者论坛”招才引智品牌



- 实施拔尖青年人才培育计划，基础理科和基础文科教师队伍卓越计划
- 依托重大科研平台加强高层次人才培养
- 持续深化新时代人才评价改革
- 改革专业技术职务评聘，完善岗位分类
- 建立以增加知识价值为导向、适应高等学校岗位特点的薪酬分配激励机制
- 建立多样化的用人体系
- 激发技术支撑队伍活力

(五) 加强科技创新，培育高层次科研

- 坚持“抢抓机遇，服务需求，提升质量，跨越发展” 的科技发展总体思路
- 投身国家创新驱动发展主战场
- 实现学校科技创新质量、规模、结构和效能的根本性提升
- 深化科技体制改革
- 加快科技成果服务、孵化转化和产业化体系建设
- 加强学风和学术道德建设
- 积极谋划、凝练一系列前瞻性科学问题和“卡脖子” 技术难题
- 超前部署、建设一批重大科技创新平台和基地，培育和建设重大科技基础设施
- 加快建设一批交叉研究机构和新型研发机构
- 坚持“高水平、入主流、重交叉、创特色”的人文社科研究与发展总体思路
- 统筹推进人文学科与社会科学学科充分发展
- 协调推进人文社会学科与自然科学、工程技术融合发展
- 优化学术队伍结构，打造引领人文社会学科高质量发展的科研支撑力量
- 形成一批有竞争力的优势研究领域方向
- 产出一批原创性、标志性、引领性重大成果
- 全面提升科研咨政育人水平

(六) 拓展国际合作，推动高标准开放

- 进一步强化国际化发展观念
- 全面提升学校国际竞争力和影响力
- 探索多样化国际化人才培养模式
- 大力提升学生国际化培养率和海外深造

- 加快构建国际合作网络
- 积极推进建设中外合作办学项目和机构
- 建设高层次国际化师资队伍
- 加强来华留学教育内涵式发展
- 大力建设全英文课程项目，持续提升“留学重大” 品牌影响力
- 加大国际传播能力建设，建好学校海外社交平台

(七) 凝聚精神力量，打造高品质文化

- 坚持培育和践行社会主义核心价值观
- 持续巩固深化文明校园建设成果
- 大力实施“文化强校” 战略
- 加大校史文化研究和宣传教育力度
- 深入挖掘学校以红岩精神为代表的红色资源，建设一批有学校特色的红色文化品牌活动
- 发挥育人平台作用
- 持续扩大校园文化活动师生覆盖面
- 加强校友组织建设，优化校友工作布局

(八) 完善治理体系，提供高效能保障

- 深化内部治理结构改革，提高治理效能
- 进一步完善校院两级管理体制机制
- 创新督查体制机制，进一步提高决策执行
- 深化全面预算绩效管理改革，不断提高资金保障能力和经费使用效益
- 深化公房配置管理和校办企业改革
- 进一步优化调整校区功能布局
- 推动仪器设备开放共享，进一步提升文献资源保障力度和档案管理与服务水平
- 提高社区治理和后勤、医疗等服务保障能力
- 统筹发展和安全，切实加强国家安全和保密工作

重庆大学将继续大力弘扬伟大建党精神，保持战略定力，锚定战略目标，胸怀两个大局，不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命，全面贯彻党的教育方针，早日建成中国特色世界一流大学，努力在奋进社会主义现代化强国建设伟大征程中彰显“重”的地位和“大”的作为，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦、推动人类文明进步作出新的重大贡献。



聚焦

Newsletter For
Chongqing University Alumni

http://alumni.cqu.edu.cn

12

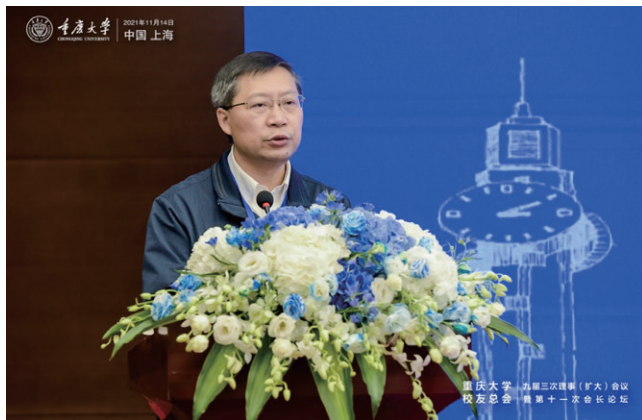


2021年11月14—15日，重庆大学校友总会九届三次理事（扩大）会议在上海召开。重庆大学校长、校友总会会长张宗益，重庆大学原校长、中国工程院院士周绪红，重庆大学副校长、校友总会副会长廖瑞金，校友总会副会长张斌、雷翔、张润全、曹军出席本次会议。中国农业银行信用卡中心党委书记、总裁薛亚芹，中国农业银行重庆市分行党委委员、副行长杨秀明，中国农业银行信用卡中心高级专家刘志鸿应邀列席会议。本次会议由重庆大学校友总会主办，重庆大学上海校友会承办，校友总会执行秘书长任明主持。



莅临现场参会的还有重庆大学校友总会42个海内外校友分会的理事和校友代表，以及学校有关部门负责人共计约160人。与会代表们共同回顾、总结了校友总会一年来的工作，探讨新形势下校友工作的要求和对策。

廖瑞金向大会作校友总会年度工作报告，从加强校友组织规范发展，服务母校“双一流”建设，为校友提供暖心服务三个方面，全面回顾了一年来各级校友组织开展的卓有成效的工作。在学校和广大校友的支持下，各级校友会有序推进党史学习教育，积极开展形式多样的校友活动，不断完善





校友组织网络体系。校友总会升级服务，与农业银行联合发行重庆名校信用卡，精心打造“重庆大学智慧校友信息服务平合”，深入挖掘优秀校友事迹，共筑校园文化，持续提高校友凝聚力。与此同时，广大校友积极参与母校人才培养、科研创新、捐赠回馈、社会服务、乡村振兴等工作，不断做出新的贡献。

面临新形势下的挑战，他表示要围绕学校中心工作，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，把校友会建设成为广大校友的共同家园。



大会举行了校友总会数字智能校友分会成立仪式，听取了数字智能分会筹备情况报告，重庆大学校友总会副秘书长姜雪峰宣读了校友总会批复。廖瑞金向数字智能分会理事代表董德福、方曙光、蔚福明、郑夕阳授牌授旗。



校友总会副秘书长郭宏作《创新校友经济，构筑融合发展新生态》汇报，列举多个实际案例，从新举措、新局面、



新成效等方面，介绍了近年来校友总会开展“校友经济”取得的一系列成效，并作出经验分享。



重庆大学教育发展基金会秘书长许骏，将基金会工作情况概括为三个关键词——温度、热度、力度，把教育发展基金会“筹、投、善”三项职能，与校内外重大人联系，彰显对社会和母校发展的责任担当。



今年5月，周绪红院士夫妇捐资100万元设立“周绪红院士奖励基金”，旨在支持土木工程学科优秀人才培养。通过



社会各界的善心捐赠，“周绪红院士奖励基金”不断壮大。会上，张宗益、周绪红向上海唯中投资集团有限公司董事长詹复成校友等5家注资企业代表颁发捐赠证书和致谢函。



周绪红在致辞中表示，捐资设立奖励基金是自己和家人多年的心愿，希望此举能为激励优秀学生和青年教师努力奋斗、助力广大青年科技工作者潜心科研，播下一颗希望的“种子”，为学校“双一流”建设再尽一份绵薄之力。



大会举行了重庆大学名校信用卡首发暨智慧校友信息服务平台上线仪式。张宗益、周绪红、廖瑞金与薛亚芹、杨秀



明、刘志鸿共同按下启动按钮，张宗益和薛亚芹互赠首发纪念卡。

薛亚芹在讲话中表示，中国农业银行-重庆大学校友信用卡是双方加强全面深入合作的重要举措之一，将为重大校友提供尊享权益和专属服务，拓宽校友回馈母校的渠道，助力学校双一流建设。



张宗益代表学校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，向承办本次会议的上海校友会表示感谢。他表示，在中国共产党成立一百周年的历史时刻，我们在党的发源地上海举办本次理事会会议，具有特别的意义。他指出，2021年是国家开启社会主义现代化建设新征程的开局之年，也是学校学校实施“十四五”规划、进入“双一流”建设新阶段的起步之年，需要包括校友在内的社会各界支持，开好局，起好步。他从全面推进党的建设工作、抓好学校发展顶层设计、深度融入西部科学城建设、加强拔尖创新人才培养、构建一流学科生态体系、加快一流师资队伍建设、加强一流创新成果供给、构建高层次开放办学格局、加强办学资源条件保障等方面，全面介绍了学校“双一流”建设进展情况，并向校友们长期支持母校发展表示感谢。

张宗益表示，校友是学校最宝贵的财富和最可信赖的力量，面对新时代给重大人提出的更高要求，学校将进一步加强校友总会和各地方、行业校友组织建设，支持各级校友组织更好地发挥服务校友、服务学校、服务社会的桥梁纽带作用。希望广大校友不忘初心，牢记使命，大力弘扬践行“研究学术、造就人才、佑启乡邦、振导社会”的办学宗旨



和“复兴民族、誓作前锋”的重大精神，努力为全面建设社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴中国梦，做出重大人应有的重大贡献。



下午，大会还举办了以“新趋势 新未来”为主题的2021年重庆大学全球校友创新创业研讨论坛，来自不同行业领域的三位校友，先后将各自的研究观察进行分享。校友刘寅斌以《有关创新创业的一点小观察》为题，洞察来自隐

形行业中的“非标准型精英”；校友王勇以《科创产业元宇宙之道》为题，探索打破边界，物理与数字空间深度融合的产业升级道路；校友甘世雄以《寻找长坡厚雪中的专精特新》为题，揭示科技成果转化与生物医药投资背后的新科技革命。



大会还举办了以“忆百年党史辉煌，展重大校友新章”为主题的“伟仁永巨之夜”2021全球重大校友上海联谊活动，参会代表与上海校友近600人齐聚一堂，通过观看建党100周年宣传片、红歌联唱、党员校友重温入党誓词、党史知识竞答等活动，展现了重大人深厚的红色基因和蓬勃的活力，全体校友还见证上海校友文集《依旧追还》新书首发，观看了精彩的校友文艺节目。

15日上午，部分参会代表还到嘉兴南湖，瞻仰南湖红船，参观南湖革命纪念馆，重温建党历史，感悟红船精神。

根据大会安排，重庆大学校友总会2022年理事会会议将由常州校友会接力承办。





聚焦

Newsletter For
Chongqing University Alumni

http://alumni.cqu.edu.cn

16

新趋势·新未来

——记重庆大学校友总会九届理事三次（扩大）会议校友论坛

2021年11月14日下午，“新趋势·新未来”重庆大学校友总会九届理事三次（扩大）会议校友论坛在上海绿瘦酒店成功举行。学校领导和海内外校友代表共150余人参会。

下午13:30，以“新趋势·新未来”为主题的会长论坛开始举行。



名专家学者共聚一堂，分享创新创业投资经验，探讨经济发展趋势。

上海大学副教授刘寅斌校友作为开场演讲嘉宾，做了题为“守正出奇：2021年的创新创业观察”主题演讲。他从几个商业案例出发，



一甚至全球第一，是中国商业创新和创业的根基与基石。除了行业隐形冠军，中国还有很多隐形行业。在这些隐形行业中，一个“非标准意义精英”的人群，充分把握国家和时代的红利，尽情施展他们的创造力、想象力和执行力，大步向前。

刘寅斌谈到，努力向上生长，就可能在时代中抓住机遇。从汽车

重庆大学校友总会副会长、上海校友会会长张斌主持本次论坛活动。多位全球创新创业校友、校友企业家和知名专家学者共聚一堂，分享创新创业投资经验，探讨经济发展趋势。

作出了一系列的观察和判断。刘寅斌认为当前中国各行各业，存在大批隐形冠军。他们在各细分领域长期深耕，做到全国第



到口红再到螺蛳粉，中国各个行业产业链的迅速完善及崛起。在全球最优供应链的支持下，创业创新机会空前巨大。他以身边的例子作为说明，提到自己学生的成长故事，认为大时代给予每个年轻人很多机会。大时代也在推动着每一个抓住机会的年轻人向上生长。

上海校友会IT分会长、芯爱智能董事长王勇校友以《科创产业元宇宙之道》为题，作了精彩的演讲。他从园区升级之难、方案破局之道和落地成功之果三个方面展开。王勇首先提出，发展创新产业，需要转变理念，在技术指数型增长的今天，应该着眼于虚拟与现实深度交融，打破有限边界。转





型升级之道就是要让物理空间与数字空间相结合，打造科创产业的“元宇宙”。王勇校友还向大家介绍了3DPlus智慧园区解决方案，以支撑CRMO高效运行。其包含了测试实验室、柔性中试线、路演大厅、峰会中心等场域，是工场也是秀场。



王勇向大家介绍了三种数字化管理场景：智慧找车——室内地图全覆盖，位置可见，找车只需3秒；LightX超级灯联网——以500盏灯灯地下车库为例，一年节省44150元；资产管理——“0”沉睡，

“0”流失，秒级盘点。数据可视化、AI智能捕获等多项数字化场景应用助力数字化运营，这使得园区整体效率提升50%。因此，打造数字化生态空间，可以推动企业扩展经济发展新世界。最后王勇介绍了芯爱智能落地成果之果。芯爱智能首创AIOT行业CRMO，提供合约研发、认证测试、中试、数字运营等一体化服务，也获得了领导的殷切关怀，媒体争相报道。



上海校友会副会长、盛山资本创始合伙人甘世雄校友作了题为“寻找长坡厚雪中的专精特新——科技成果转化与生物医药投资”主题演讲。首先他

向大家介绍了《未来呼啸而来》一书，谈到了九大指数型技术，七大加速力量和八大行业重塑。甘世雄认为指数级技术等发展和融合将来未来10年彻底重塑每一个行业和我们的社会。其中，生物技术将会引领第四次新科技革命。随着数字医疗时代的来临，未来医疗的蓝图是一种全景式的发展模式。

如今，医疗健康已经成为投资人和地方政府优先考虑行业，2020年全球和中国的医疗健康投资再创新高。

甘世雄指出了未来医药产业发展的三大趋势，包括：创新技术转化加快，中美实现同步创新；医药行业的科技属性越来越强；行业竞争加剧，挖掘“冷门”赛道的专精特新。所谓专精特新即“专业化、精细化、特色化、新颖化”。甘世雄认为，今日的“专精特新”很有可能成为明日的“隐形冠军”。他用四个科研成果转化案例进行了具体阐释，并介绍了盛山资本当前专注生命科学和医疗健康产业投资的现况，并分享了盛山投资的各项优势。最后，甘世雄以盛山资本成功投资的项目和案例作为演讲的尾声，分享了成功经验。

在与台下校友简短交流互动后，论坛进入尾声。三位嘉宾的发言令台下的校友们收获良多。

重庆大学校友总会第十一次会长论坛在热烈的氛围中闭幕。





聚焦

Newsletter For
Chongqing University Alumni

http://alumni.cqu.edu.cn

18

瞩目！重大全球校友重聚上海， 联谊盛典“燃点”频现！

2021年11月14日晚，以“忆百年党史辉煌，展重大校友新章”为主题的“伟仁永巨之夜”2021重庆大学全球校友上海联谊会在上海绿瘦酒店举行。重庆大学副校长廖瑞金、校友总会执行秘书长任明、副秘书长姜雪峰、教育发展基金会秘书长许骏等十余位母校领导和老师，参加校友总会2021年理事会会议的重庆大学上海校友会、重庆校友会、北京校友会、广东校友会、加拿大校友会、澳大利亚校友会、新加坡校友会、德国校友会等42个海内外校友分会的150余位理事代表与近500名重庆大学上海校友出席了本次盛会，共忆百年党史，再叙校友情缘。



鼓乐声中，金龙出云，雄狮奔腾，喜庆的龙狮舞拉开了本次年会的序幕。在热烈的气氛中，廖瑞金、上海校友会副会长谢东海先后致辞。现场还播放了重庆大学遵义、西安、

贵州、北京、广东、成都、江苏、广西、河北等校友分会的宣传片，以及刘加平、张良、熊榆三位校友的祝贺视频。



晚会分为三个篇章，“重温党史 不忘初心”篇章以建党100周年宣传片拉开序幕。廖瑞金带领现场全体党员校友重温入党誓词，牢记责任担当。



现场播放了上海党员校友的风采视频，展现他们在本职工作中创先争优，砥砺奋进的精神风貌。在节目《红歌联唱》中，台上台下校友齐声联唱《春天的故事》《我的中国心》等一首首脍炙人口的经典歌曲，唱出了重大人的红色情怀和对党最深情的告白。



由上海校友会会长张斌倾情创作的诗歌《火红的2021》，歌颂了党的百年光辉历程和伟大成就，以及对重庆大学92年办学历程的感怀祝福，号召重大人不忘初心，牢记使命，复兴民族，誓作前锋。作品以朗诵的形式呈现，引起了全场校友的强烈共鸣。党史知识竞答环节，校友们踊跃互动回答问题，体现出重大人学党史、铭初心的精神风貌。



“再顾重大 校友情深”篇章将校友们带回重庆大学校园生活中。大家齐唱重大校歌，重温母校美好时光。现场播放了重大上海校友会纪录片《校友力》的预告片，现场校友表示强烈期待。现场还演绎了纪录片主题曲《重聚》，欢快而纯真的旋律把我们带到曾经青春年少的回忆。“校友风采”视频介绍了在各自岗位上拼搏奋斗、赤诚报国的重大校友，他们取得的优异成就也让在场的校友们倍感自豪。上海校友会彩虹舞蹈队的舞蹈《霓裳羽衣舞》让大家回想起在重大礼堂观看迎新晚会的日子，华美的服装配合优雅的舞姿，令人如痴如醉。

在主持人的带领下，现场全体校友齐诵校训，牢记“耐劳苦，尚俭朴，勤学业，爱国家”的母校教诲。主持人现场



采访了最年长的90岁老校友，老校友一句“只要走得动，我就要来参加校友会”令在场校友们动容。年近80岁的校友李秀中清唱演绎京剧《咏梅》，用高雅的戏曲艺术，带校友们领略中华民族优秀传统文化的魅力。诗朗诵《同学情》情真意切，由台上台下的校友们共同诵读。

“鉴往知来 力行致远”篇章以重庆大学宣传片作为开场。廖瑞金和张斌一同为新书《依旧追还——重庆大学上海校友创作文选》揭幕。张斌介绍了这本书的编辑出版背景，并号召更多校友加入进来，成为业余作者，传承发扬校友文化。



校友李小晶

介绍了重大人投资制作的电影《我本少年》。影片在重庆大学校园多处取景，剧情以独特视

角展现一名物理学科研工作者的成长历程。

在校友总会会旗交接仪式上，张斌将会旗传递给常州校友会会长杨江金，标志着2022年的理事会会议将在常州举办。



歌舞秀《致敬

党正青春》以《国际歌》旋律为背景，展现“要创造人类的幸福，全靠我们自己”的红色精神。随后，红色摇滚《南泥湾》《歌唱祖国》唱响全场，会场气氛推到了最高潮，动听的歌声，深情的朗诵，美妙的舞蹈唤起了一代代重大人对母校的回忆，在现场形成了互动和共鸣。

文：17级新闻 蓝剑锋

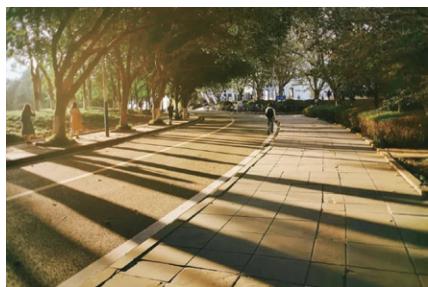


终于等到|“农墨重彩”，重庆大学名校信用卡来了

这个故事，要从一场开学典礼说起。恰同学少年，风华正茂；在这大好年华里，并肩而行。



一起在教室或实验室里钻研
在操场或体育馆中竞技
在宿舍或校园一隅里畅谈



也在课外活动中
歌声嘹亮、翩翩起舞
抖擞一身艺术细胞



一场毕业典礼
为这段故事画上了感叹号
所有相识的人、经历的事

回顾故事开始那天
都是不期而遇的惊喜！



互道祝福，挥手告别
约定要向着目标出发
背负理想，激扬人生
踏上一场风雨未定的征途
而无论你行至何处
母校仍然在最初约定的地方，默默
守候



最美初冬、温暖相聚
重庆大学携手农行
为全球50余万重大校友定制
“重庆大学名校信用卡”
从此母校不仅是你心中独特的记忆

符号
也将与你的衣食住行有关



母校也不再仅是脑海里
不时浮现的碎片场景
也可以放进背包，揣进口袋
陪伴你，鹏程万里

农墨重彩 聚势谋远



卡面设计包含重庆大学校徽校名
和虎溪校区大门等元素
具有特殊的纪念意义
和多重尊享礼遇



重庆大学名校信用卡简介

中国农业银行重庆大学名校信用卡
(以下简称重庆大学名校信用卡)是重庆大学与中国农业银行信用卡中心合作发行的银联品牌白金信用卡。

主要功能及服务：

1、积分捐献功能

持卡校友可选择将消费所得信用卡积分，按比例自动转换为现金捐献给重庆大学，支持母校发展。

2、名校信用卡特色

(1) 定制卡面设计
卡面设计包含重庆大学校徽校名及校园标识性元素，具有特殊纪念意义。

(2) 特色功能
重庆大学名校信用卡将逐步实现与重庆大学校园一卡通对接。持卡校友可以在母校校园食堂、超市、观光车进行通用消费。

3、金融服务

(1) 存款有息
结息周期内卡内人民币日均存款余额大于等于1000元，按照农行活期利率计息。

(2) 账单日可选
持卡人可根据自身需要，致电农业银行信用卡客服热线，修改账单日为1-28日中任意一天。

(3) 贵宾专线服务
享受农业银行遍布全国的网点贵宾窗口优先通道服务，享受白金卡贵宾客服热线服务。

4、年费减免

上市推广期(即日起至2022年12月内)办卡的客户享卡片有效期内免年费优惠。

5、银联高端卡服务

(1) “1元”机场停车权益
持卡人在指定机场停车场或银联停车区，使用名校卡消费1元即可尊享停车服务。

(2) “1元”机场贵宾权益
持卡人每年可在重庆、北京、上海、昆明、西安、杭州等全国50余家境内机场，享2次“1元”单人CIP快速安

检及休息室服务。

(3) “1元”高铁贵宾权益
持卡人每年可在重庆、上海、广州等全国40余家高铁站享2次“1元”单人高铁贵宾权益。

(4) 五折星级酒店餐饮礼遇
持卡人可在国内40余个城市超过150家星级酒店享受餐饮五折优惠。

(5) 星级酒店住宿礼遇

持卡人可在泛太平洋酒店集团、璞富腾酒店及度假、四季酒店及度假村、盛橡酒店及度假村享受入住礼遇。

(6) 免费洁牙服务

持卡人每年可享2次齿科洁牙服务。

6、申领渠道

【重大校友】小程序—【服务】板块—点击【白金信用卡】办理；

Tip：为提高审核速度和系统自动审核通过率，强烈建议还未注册，和注册申请暂未通过的校友们，使用人脸识别并补充提交学籍证明。

扫描下方二维码，进入申请界面：



纪念卡面，多重福利，重庆大学名校信用卡你值得拥有！

*所有活动政策解释权归属中国农业银行所有，具体活动细则以农行官网为准。



重庆大学4位校友 增选为中国科学院、中国工程院院士

2021年11月18日，中国科学院、中国工程院分别公布2021年院士增选当选院士名单。其中，我校李杰校友增选为中国科学院院士，李克强、刘加平、朱合华3位校友增选为中国工程院院士。

中国科学院 技术科学部



李杰校友

1982–1984在重庆大学结构工程专业研究生学习，获工学硕士学位。2013年4月被丹麦王国奥尔堡大学授予荣誉博士学位。现任同济大学特聘教授，上海防灾救灾研究所所长。

长期在结构工程与工程防灾领域从事研究工作。在随机力学、工程可靠性理论与生命线工程研究中取得了具有国际声望的研究成果。包括：建立了随机系统分析的广义概率密度演化方程，解决了复杂结构的整体抗灾可靠度分析问题，建立了以网络拓扑优化为核心的工程网络抗震优化设计理论等。出版学术著作5部，在国内外核心期刊发表论文400余篇；领衔获得国家自然科学二等奖、国家科技进步三等奖各一项。曾被授予全国优秀教师（2001年）、上海市劳动模范（2004年）、全国优秀科技工作者（2012年）等称号。2014年，因在概率密度演化理论与大规模基础设施系统可靠性方面的学术成就、被美国土木工程师学会（ASCE）授予学术成就奖——Freudenthal奖章；2017年当选为国际结构安全性与可靠性学会主席。

中国工程院 机械与运载工程学部



李克强校友

先后在重庆大学汽车工程系取得硕士和博士学位。硕士毕业后，1988年到1997年，在重庆大学汽车工程系留校任教，先后被聘为副教授、教授。

现为清华大学车辆与运载学院教授、博士研究生导师，汽车安全与节能国家重点实验室主任。兼任中国智能网联汽车产业创新联盟专家委员会主任，国家智能网联汽车制造业创新中心首席科学家，工信部车联网产业发展专项专家组组长等职务。

主要研究领域为车辆电子控制与智能汽车。曾获国家科技进步二等奖、国家技术发明二等奖（2项），全国创新争先奖，中国汽车工业科学技术进步特等奖，教育部技术发明一等奖，中国汽车工业科技进步一等奖（2项）等多项学术荣誉。



中国工程院 土木、水利与建筑工程学部



刘加平校友

重庆大学86级建材系校友。现为东南大学教授，博士生导师，享受国务院特殊津贴的专家。高性能土木工程材料国家重点实验室主任兼首席科学家，兼任中国工程建设标准化协会副理事长，中国混凝土与水泥制品协会副会长，美国混凝土学会（ACI）中国分会副会长，全国混凝土标准化技术委员会副主任委员等职。

长期从事高性能混凝土基础研究、技术开发与工程应用。围绕水泥基材料的收缩与裂缝控制、流变性调控和高性能化三大关键问题，先后完成了包括“973”项目、国家自然科学基金重点项目和“十一五、十二五”国家科技支撑计划项目在内的各类科研课题30余项。他发明的水泥基材料早期变形与开裂测试系统被荷兰代尔夫特大学等二十多所国际知名研究机构采用；研究成果应用于长江三峡、京沪高铁、田湾核电、港珠澳大桥等国家重大工程。

先后荣获国家科技进步二等奖3项，国家技术发明二等奖1项，省部级科技进步一等奖6项、二等奖7项、三等奖多项；获授权发明专利120余项，发表学术论文近300篇，其中SCI&EI收录148篇；主编或参编标准9项，为行业进步做出了重大贡献。



朱合华校友

1983年毕业于重庆大学采矿工程系化学矿开采专业，获学士学位；1986年毕业于重庆大学采矿工程系采矿工程专业，获硕士学位。

现为同济大学特聘教授、国家注册土木（岩土）工程师。教育部土木信息技术工程研究中心主任、同济大学隧道及地下建筑工程学科方向负责人。

长期从事岩体强度理论及地下结构全寿命设计方法、地下空间防灾安全和智慧地下基础设施建设的研究，是国际上较早开展数字地下空间与工程（DUSE）研究的学者之一，被国际同行认为是“城市基础设施规划、设计、施工和维护信息集成方法的国际开拓者之一”。

曾获德国洪堡研究奖（2015，目前中国土木领域唯一），卞学鐸国际学术贡献奖（2013），国家科技进步二等奖（2项，均排名第一），省部级及一级学会科技成果一等奖（9项）。



多位重大人获2020年度国家科学技术奖励

11月3日上午，2020年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂隆重举行。2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。其中，国家自然科学奖46项，一等奖2项，二等奖44项；国家技术发明奖61项：一等奖3项，二等奖58项；国家科学技术进步奖157项：特等奖2项，一等奖18项，二等奖137项。有8位外国专家和1个国际组织获中华人民共和国国际科学技术合作奖。其中，重庆大学获得两项国家科学技术奖二等奖。



由重庆大学牵头，李百战教授作为第一完成人的“建筑热环境理论及其绿色营造关键技术”荣获国家科学技术进步奖二等奖。

由宁波江丰电子材料股份有限公司与重庆大学联合攻关，刘庆教授担任项目首席科学家的“超高纯铝钛铜钽金属溅射靶材制备技术及应用”项目荣获国家技术发明奖二等奖。

另据不完全统计，多位校友参与的7个项目获奖，包括国家科学技术进步奖一等奖1项，二等奖5项；国家技术发明奖二等奖1项。

国家科学技术进步奖一等奖

项目名称	姓名	完成人顺序	获奖人信息
现代空间结构体系创新、关键技术与工程应用	冯远	3(15)	1978级工民建专业，中国建筑西南设计研究院有限公司总工程师、全国勘察设计大师

国家科学技术进步奖二等奖

项目名称	姓名	完成人顺序	获奖人信息
建筑热环境理论及其绿色营造关键技术	李百战	1(10)	1982级硕士；重庆大学土木工程学院教授、博导
	潘云钢	2(10)	1979级供热与通风专业，中国建筑设计研究院教授级高级工程师（原总工程师），国务院特殊津贴获得者。
	戎向阳	3(10)	1980级供热与通风专业，中国建筑西南设计研究院有限公司总监、暖通专业总工程师
	姚润明	5(10)	1993级建筑科学与技术博士；重庆大学土木工程学院教授、博导
	李楠	7(10)	1992—2011年在重庆大学学习，现重庆大学土木工程学院教授
	刘猛	8(10)	1998级暖通空调工程专业，现重庆大学土木工程学院教授、副院长



项目名称	姓名	完成人顺序	获奖人信息
道路与桥梁多源协同智能检测技术与装备开发	赵祥模	1(10)	1983级无线电技术专业本科，现为长安大学副校长
连铸凝固末端重压下技术开发与应用	吴国荣	5(10)	1998级冶金本科，现东北大学在读博士
城镇污水处理厂智能监控和优化运行关键技术及应用	史春海	7(10)	1988级给排水专业，中国市政西北院党委书记、董事长
	赵忠富	9(10)	1988级给排水专业本科，2008级环境工程硕士；中国市政工程西南设计研究总院教授级高工，四川省杰出青年工程勘察设计师
海洋窄带环境复杂目标探测识别技术与装备	罗均	1(10)	国家杰青，重庆大学机械学院院长、机械传动国家重点实验室主任；上海市智能无人艇系统工程技术研究中心主任

国家技术发明奖二等奖

项目名称	姓名	完成人顺序	获奖人信息
复杂工业系统安全高效运行的无线控制系统技术及应用	王平	4(6)	1979级煤矿机械本科，1985级工程机械硕士；现任重庆邮电大学自动化学院院长



冯远 现代空间结构体系创新、关键技术与工程应用



赵祥模 道路与桥梁多源协同智能检测技术与装备开发



吴国荣 连铸凝固末端重压下技术开发与应用



史春海 城镇污水处理厂智能监控和优化运行关键技术及应用



赵忠富 城镇污水处理厂智能监控和优化运行关键技术及应用



罗均（居中） 海洋窄带环境复杂目标探测识别技术与装备



王平 复杂工业系统安全高效运行的无线控制系统技术及应用



中央电视台深度报道重庆大学发挥学科优势助力科技冬奥



2022年2月4日，北京冬奥会将盛大开幕。为贯彻新发展理念，秉承“绿色奥运”“人文奥运”精神，重庆大学发挥学科优势，牵头承担了“科技冬奥”重点专项中的“严寒山地地基处理及大面积高容量临时设施安全运维关键技术”“面向冬奥的京张高铁配套视觉全方案设计技术示范”“雪上项目场地环境要素影响评估与临场决策辅助支持系统”等多项课题和任务。

2021年12月29日，中央电视台走进重庆大学土木工程学院实验室，通过CCTV—13频道、央视新闻客户端、央视新闻官方微博、CGTN（中国国际电视台）等多个平台直播、报道重庆大学科技助力冬奥会，其中CCTV—13频道以5分钟电视直播及3分钟新闻报道的篇幅报道，央视新闻新媒体直播实时观看量高达130万，CGTN多个海外平台同步直播。

重庆大学“科技冬奥”团队负责人杨庆山教授介绍：“重庆大学承担的这几项课题，为冬奥会临时设施安全保驾护航，为我国雪上运动运动员和教练员提供科学分析和决策依据，为彰显奥运精神、中国文化、京张特色，做出了‘重大’贡献”。

结构监测系统实时报警

为临时设施“健康体检”

北京冬奥会除速滑馆、冰立方等少量永久性场馆外，绝大部分的观赛、生活、医疗等赛事保

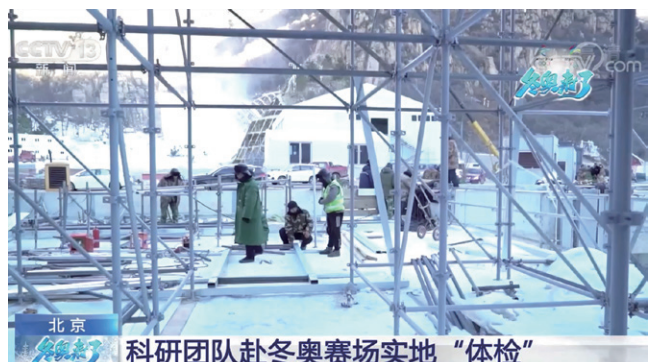
障基础设施均以临时设施为主，包括观众看台、转播塔、桥架、LED大屏、厕所、临时用房等。为了保障严寒、山地、强风条件下大规模临时设施的安全，重庆大学“科技冬奥”团队成员、土木工程学院刘纲教授研发了严寒山区复杂地形下大面积高容量临时设施安全运维监测系统。



“通过在临时设施上安装温度、湿度等环境传感器，以及振动、倾角、应变等结构响应传感器，实时监测临时看台的状态，随时随地对其进行‘健康体检’”据刘纲教授介绍，团队在崇礼和延庆赛区，一共安装了30套设备对临时设施安全进行监测，设备要等冬奥会和冬残奥会结束后才会拆除，期间所有的监测数据都会实时发给现场的运维人员，对临时设施架体进行及时维护。



降式和无人机两种检测系统，以满足现场不同需求，保障快速准确地检测节点插销是否安装规范到位。团队多次前往延庆和崇礼两个赛区，对每一个节点都进行了详细的扫描，检测发现在这些结构都已经完全达到使用要求”。



小插销带来大保障 一张照片实现“全身体检”

冬奥会临时设施大多都建在脚手架上，所以每一个连接点的安全牢固就非常重要，在脚手架上的每一个“关节”部位，插着数片插销来实现“骨骼”的固定和链接。而仅仅在延庆赛区，这样的小插销就多达十万枚。如果仅用人工去检测，显然不太现实。重庆大学“科技冬奥”团队研发了一套设备，实现用无人机给整个赛场的脚手架做体检。仅仅拍一张照片，就能够检测出拍照范围内的插销是否安装到位。

在实验室检测现场，记者看到，每一片插销预先被涂上了特有的反光材料，一旦有安装不到位的情况，就能够立马在显示屏中看到反馈。这样，既节约了时间、人力，也最大程度地保证临时设施的安全牢固。据重庆大学“科技冬奥”团队成员、土木工程学院回忆研究员介绍：“我们研发了升

关键专利技术

保障临时设施安全运行

冬奥赛场需要在山区复杂坡地地形上建设大量高柔临时设施，它们对地基变形要求较高。针对严寒条件下冻土承载力受温度、荷载作用影响大等特点，重庆大学“科技冬奥”团队成员、土木工程学院杨忠平教授结合场地地基土特点和上部荷载作用特点，研发了适用于严寒山区大面积复杂结构荷载的抗冻融循环冻土地基快速处理专利技术。

所研发的新型桩除可显著提高承载力外，最大特点在于桩身深入冻土地层采用隔离套设计，将中心承载钢管与周围冻土隔离，消除了地基土冻胀融沉的影响。其次，桩身采用螺旋叶片式设计，便于机械旋螺钻进施工，从而到达实现快速、弱扰动施工，单桩施工仅需十余分钟；可反向旋拧回收再利用，实现绿色办奥运的理念。具有消除冻土影响、施



工高效、绿色可回收等特点，可作为保障临时设施安全运行的地基处置措施，也可做作为应急处置措施。

风洞3D建模

为运动员提供专属训练方案

重庆大学参与的“科技冬奥”专项课题针对雪场风环境研究，为我国运动员和教练员提供决策依据和支持。

影响运动员滑行的因素包括运动员体型、技战术，赛道条件、雪况、风速以及滑雪装备的特性等，运动员在滑行过程中受到重力、空气升力和阻力、地面支撑力和摩阻力以及骨骼肌肉力等的作用，其中空气阻力与运动员的姿势有很大的关系，从监测数据来看，赛场风速能达到20–30m/s以上，所以赛场环境风速的方向也会对运动员滑行产生很大的影响。重庆大学“科技冬奥”团队成员、土木工程学院闫渤文副教授等通过实地勘测和3D建模，建立了实用、高效、精确的高山滑雪运动员速降模型，可以实现运动员战术、技术、装备与体能综合的个性化训练方案，得到提高比赛成绩的目的。



京张高铁配套视觉全方案

彰显中国特色、精彩奥运

京张高铁作为冬奥重要的交通流线和赛事门户，如何挖掘文化遗产及其活态阐释，是强化冬奥中国特色的重要保障。

国家重点研发计划“科技冬奥”重点专项课题

《面向冬奥的京张高铁配套视觉全方案设计技术示范》

应用示范文件

子课题三 京张高铁车站空间视觉设计技术研究



结合京张高铁沿线城乡历史文化遗产的系统整理，重庆大学“科技冬奥”团队成员、建筑城规学院毛华松教授等结合京张高铁沿线城乡历史文化遗产的系统整理，建构了京张沿线文化数据库，梳理出标志性文化设计因子体系。从文化符号、色彩体系、智慧展示等多方面，提出“缤纷冬奥、瑞雪迎春”等创意主题，对高铁车站内外空间、标识导视体系、文创产品等进行了系统研究与示范，提出符合北京冬奥美学特点的匹配机制与示范方案。用融合展示奥运主题、中国元素、京张文化的可视语言，全面提升京张高铁出行的人文冬奥体验。

目前，项目团队已经完成了京张高铁文化展示体系搭建，正在与12306APP研究对接示范工作，“瑞雪迎春”主题的列车涂装方案已上线试车，太子城、长城站等多个站场内外空间提升已基本定稿，正在研究实施计划。



美丽重大

【舒立春书记深入巫山县调研乡村振兴工作】

11月10日—11日，校党委书记舒立春深入巫山县官渡镇、竹贤乡调研乡村振兴工作。舒立春在调研中强调，重庆大学将严格贯彻落实重庆市委市政府帮扶工作精神，在市文化旅游委帮扶集团领导下积极开展各项帮扶工作。要坚持“四个不摘”，讲好下庄故事，传承发扬下庄精神，助力下庄乡村振兴，创新消费帮扶模式。舒立春还到官渡镇大塘村委会看望慰问了我校驻村第一书记钟小伟，关心和了解了他在村委会的工作和生活等情况。



【校长张宗益带队赴云南绿春调研】

11月23日至25日，校长张宗益带队赴云南省红河州绿春县考察调研，推进定点帮扶工作。副校长廖瑞金以及学校有关单位负责人参加调研活动。调研组实地参观了拉祜寨村史馆，深入了解了绿春县边境通道管理、执勤站点查验等工作情况，先后参观了县电商服务中心数据统计区、产品展示区等6大功能区域，还看望慰问了我校在绿春县的挂职干部、驻村第一书记和研究生支教学子。张宗益在听取绿春县相关情况汇报和请求后，充分肯定了近年来绿春县经济社会发展所

取得的成绩，逐一回应了绿春县提出的希望学校继续予以重点支持的领域。



【学校组织召开高校“三全育人”综合改革研讨会】

12月10日，学校举办高校“三全育人”综合改革研讨会，邀请全国“三全育人”综合改革试点高校、重庆市“三全育人”相关建设高校参加会议。会议采取线上线下相结合的方式，来自清华大学、北京大学等近50所高校负责同志出席会议，交流工作经验，分享改革成果。教育部思想政治工作司副司长张文斌、重庆市委教育工委专职副书记覃正杰出席会议并讲话，校党委书记舒立春致欢迎辞时表示，希望通过举办研讨会，向各高校学习特色做法和典型经验，互学互鉴、共同进步，落实立德树人根本任务，加快“双一流”建设，努力为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献重大的重大力量。

【江津中心医院、黔江中心医院先后划转为学校直属附属医院】

12月1日，学校与江津区政府全面深化战略合作座谈会暨江津中心医院划转为学校直属附属医院签约仪式在校举



行。江津区委书记李应兰，区委副书记、区长唐大军，校党委书记舒立春、校长张宗益出席。双方就校地战略合作事宜进行交流座谈。常务副校长刘汉龙、江津区副区长熊伟代表双方签订了重庆江津中心医院划转为重庆大学直属附属医院的协议。重庆市江津区中心医院成为学校第四所直属附属医院——重庆大学附属江津医院。



12月24日，重庆市黔江中心医院划转为学校直属附属医院签约仪式在学校举行。重庆市黔江区委书记徐江，区委副书记、区政府区长周恩海，重庆大学党委书记舒立春、校长张宗益出席。重庆大学副校长李剑主持仪式。双方就校地合作事宜进行交流座谈重庆大学副校长邓绍江、黔江区政府副区长谢承刚代表双方签订了重庆市黔江中心医院划转为重庆大学直属附属医院的协议。重庆市黔江中心医院成为重庆大学第五所直属附属医院——重庆大学附属黔江医院。



【学校举行党的十九届六中全会精神宣讲暨重庆大学2021年新进教职工入职培训报告会】

12月10日，学校举行党的十九届六中全会精神宣讲暨重庆大学2021年新进教职工入职培训报告会，校党委书记舒立春以“赓续百年初心 担当育人使命，为实现中华民族伟大复兴接续奋斗”为题，为在场教师做了专题报告。舒立春寄语新进教职工：一是要做到“四个面向”，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命

健康；二是要全面提升服务区域发展和国家战略能力；三是要保持定力，学会坐冷板凳，学会坚持，学会坚守。副校长廖瑞金出席报告会，重庆大学2021年全体新进教职工现场聆听报告。



【学校召开党史学习教育总结会议】

1月8日，学校召开党史学习教育总结会议。中管高校党史学习教育第十一指导组组长郑德涛、副组长谢守成，成员黄玉新、张卫平列席并予以指导。校长张宗益主持会议并传达学习了习近平总书记对党史学习教育的重要指示和中央党史学习教育总结会议精神。校党委书记舒立春总结重庆大学党史学习教育开展情况。郑德涛表示，重庆大学开展党史学习教育取得明显成效，达到了学党史、悟思想、办实事、开新局的目的。



【学校召开第八届“互联网+”大赛筹备工作领导小组会议】

12月31日，第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆大学筹备工作领导小组会议召开。会议听取了副校长卢义玉关于“互联网+”大赛概况及第八届“互联网+”大赛筹备情况汇报，审议了《关于调整第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆大学筹备工作机构有关人员的通知》。校党委书记舒立春、校长张宗益分别对大会筹备工作作出指示和要求。



【学校召开2021年教职工荣休大会】

12月30日，学校召开2021年重庆大学教职工荣休大会。

校党委书记舒立春、校长张宗益、常务副书记王时龙、副校长邓绍江出席会议。会议由常务副校长刘汉龙主持。会上，舒立春和张宗益代表学校向2021年荣休的教职工颁发荣休纪念牌。舒立春代表学校党委和行政向退休教职工表达衷心的感谢，希望广大离退休老同志发挥独特的政治优势、经验优势、威望优势，一如既往地关心支持学校的发展。



【中建科工向重庆大学“周绪红院士奖励基金”捐赠签约仪式在学校举行】

12月23日，中建科工集团有限公司向重庆大学“周绪红院士奖励基金”捐赠签约仪式在学校举行。中建科工集团有限公司党委书记、董事长王宏、党委常委、总工程师徐坤，重庆大学校长张宗益、钢结构工程研究中心主任、中国工程院院士周绪红、副校长李剑出席了仪式。仪式上，张宗益、周绪红分别向王宏颁发了捐赠证书和致谢函。李剑代表基金会接收捐赠支票牌并与徐坤分别代表双方单位签署了捐赠协议。捐赠签约仪式后，双方就今后合作事宜进行了深入交流。



【学校获批中国博士后基金第70批面上项目51项】

近日，中国博士后基金会公布了第70批面上项目评审结

果，我校申报237项，获准51项，获资助比例21.52%，高出全国平均资助比例4个百分点，全国排名第13位。



【学校斩获16项市级科学技术一等奖】

11月19日，重庆市科学技术奖励大会召开。中共中央政治局委员、重庆市委书记陈敏尔出席大会并为获奖代表颁奖，市委副书记、市长唐良智发表讲话祝贺并致敬获奖科技工作者。我校牵头获得一等奖成果数量创历史最高记录，共16项，获奖成果数量占全市一等奖数量的50%。此外，我校教师还牵头获得二等奖8项、三等奖1项，分别是自然科学奖3项、技术发明奖2项、科技进步奖4项。

【周绪红院士获评“标准科技创新奖”标准大师】



近日，2021年度“标准科技创新奖”颁奖大会在济南举行，中国工程院院士、重庆大学土木工程学院周绪红教授获评标准大师。中国工程建设标准化协会“标准科技创新奖”是我国工程建设标准化领域首个专属奖项，以此致敬标准化工作者，弘扬建设行业精神。



【学校举行2021年“海内外优秀青年学者秋季论坛”】

11月21日，由重庆大学承办的“2021重庆英才大会—重庆大学海内外优秀青年学者秋季论坛”开幕。本届论坛开幕式以线上+线下的形式同步举行，502位优秀青年学者齐聚云端。重庆市教育副主任邓沁泉、重庆市人社局专技处处长易君、常务副校长刘汉龙出席开幕式。刘汉龙代表学校为到场的5位新入职的“弘深优秀学者”和9位“弘深青年学者”颁发岗位聘书。易君为“弘深优秀学者”颁发“重庆英才卡”。



【土木工程学院获评首届“全国教材建设先进集体”称号】

近日，教育部公布首届全国教材建设奖获奖名单，重庆大学土木工程学院在教材建设工作中的突出业绩与成效，获评“全国教材建设先进集体”。这是新中国成立以来首次设立全面覆盖教材建设各领域的专门奖励项目，也是全国教材建设领域的最高奖。本届“全国教材建设先进集体奖”共设99个，土木工程学院是3个获此荣誉的土木工程院系之一。

【机械与运载工程学院4个项目获2021年度中国机械工业科学技术奖】

近日，中国机械工业联合会发布了2021年度中国机械工业科学技术奖的表彰决定，机械与运载工程学院教师团队牵头或参与的项目荣获科技进步特等奖1项、三等奖1项，荣获技术发明奖一等奖1项、二等奖1项。

【学校植物功能基因组学研究中心发表科研成果】

近日，学校李正国教授团队与法国国家科学中心

(CNRS)植物所、西班牙瓦伦西亚理工大学合作，发现一种基因互作控制番茄果实胶质形成机制，该项研究成果于2021年11月25日在《Nature Communications》(自然通讯)上发表。

【附属肿瘤医院王维团队荣获2021年中国民族医药协会科学技术奖一等奖】

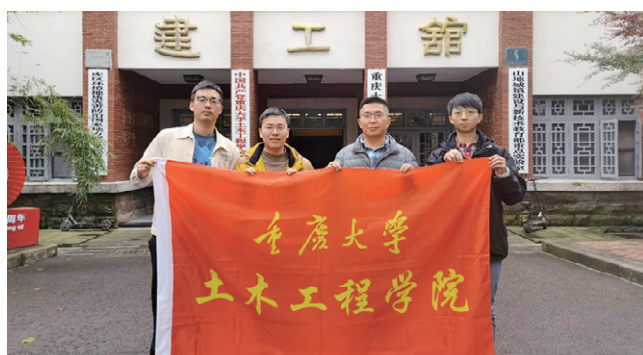
近日，中国民族医药协会发布2021年中国民族医药协会科学技术奖名单发布，重庆大学附属肿瘤医院作为完成单位，中医肿瘤治疗中心主任王维作为第一完成人申报的项目“中医药治疗肺癌恶性胸腔积液关键技术研究与应用”荣获科学技术奖一等奖。

【学校在第九届中国大学生高分子材料创新创业大赛斩获特等奖等佳绩】

11月20日，第九届中国大学生高分子材料创新创业大赛决赛举行。重庆大学电气学院沈婷、管科学院蒋洁等负责的《复元》项目斩获特等奖1项（全国共3项），环境与生态学院徐冰、赵念怡等负责的项目《“炭”为观“治”》喜获三等奖，取得了学校参赛以来历史最佳成绩。

【土木工程学院代表队获得第四届全国大学生岩土工程竞赛一等奖】

近日，第四届全国大学生岩土工程竞赛落下帷幕。由土木工程学院仉文岗教授带队，研究生韩馥橙、叶文煜，本科生王森三名队员组成的重庆大学代表队获得本次比赛一等奖（排名第一）和最佳创意奖。





【学校代表队获第六届“光威杯”中国复合材料学会大学生科技创新竞赛全国一等奖】

近日，2021年“光威杯”中国复合材料学会大学生科技创新竞赛落幕。航空航天学院课题“工字型薄壁结构及其全方位自锁系统设计与力学性能研究”喜获全国一等奖。



【建筑城规学院荣获2021年国际国内多项BIM竞赛大奖】

2021年，建筑城规学院师生团队参加国际国内多项BIM竞赛并荣获多项大奖，包括2021“SMART BIM”智建BIM大赛一等奖、第二届“智建杯”智慧建造创新大奖赛金奖、重庆市勘察设计协会第六届建筑信息模型（BIM）应用竞赛一等奖、第二届全国大学生OpenBIM竞赛一等奖、最佳创意奖以及2021年第十五届“谷雨杯”全国大学生可持续建筑设计竞赛二等奖五项竞赛大奖。

【学校6种学术期刊再次入选“中国科技核心期刊”】

12月27日，中国科学技术信息研究所在北京发布了《2021年中国科技论文统计报告》和《2021年中国科技核心期刊目录》。学校6种学术期刊再次被“中国科技论文引文数据库”收录为“中国科技核心期刊”（中国科技论文统计源期刊）。

【学校开展“11·27”烈士殉难纪念系列活动】

11月27日前后，学校开展以“传承红色基因，争做时代新人”为主题的“11·27”烈士殉难纪念活动。本次活动采

取线上、线下结合的方式，线上由重大易班开辟“网上祭英烈”专栏纪念活动，鼓励同学们对“重庆红岩联线文化发展中心全景漫游展示”“重庆红岩革命纪念馆”进行云参观。26日下午，学校师生前往歌乐山烈士墓前祭拜先烈。活动月期间还将组织丰富多彩的活动，开展以“11·27”事件及重庆红岩联线革命事迹为主题的网上知识竞答，以“知史爱党、知史爱国”红色主旋律的征文比赛，以“诵时代经典 传红色基因”纪念“一二·九”爱国运动86周年专场朗诵会。



【学校工作组赴云南绿春推进乡村振兴工作】

11月17日—20日，重庆大学工作组及校友企业家一行远赴绿春，围绕基层党建、艺术乡村、产业发展、英语教学、临床医疗等方面把脉问诊，深入推进乡村振兴工作。



【学校举办2022年云端新年晚会】

12月30日，学校2022年云端新年晚会通过学校官方微博、视频号、央视频、抖音、B站、快手、百度百家等新媒体平台正式上线，总直播观看量26万人次，师生校友反响强烈。本次晚会以“颂百年风华 铸千秋伟业”为主题，突出庆祝建党百年、深入推进党史学习教育的主线，通过“奋斗百年路”“青春正飞扬”“启航新征程”三个篇章回顾。



学党史 悟红船精神 记校友总会九届理事会议代表赴嘉兴南湖活动



在伟大的中国共产党成立一百周年的历史性时刻，在深入学习党的十九届六中全会精神之际，2021年11月15日，参加重庆大学校友总会九届三次理事（扩大）会议的各地重大校友分会代表，心怀崇敬与激动，集体由沪赴浙来到嘉兴市南湖革命纪念馆，参加“学党史 悟红船精神”专题活动。

初冬的阳光温暖如春，校友代表们来到巍峨大气的纪念馆南广场前，在邓小平同志题写的“南湖革命纪念馆”馆名前集体合影。“南湖革命纪念馆”建筑规划设计由重庆大学浙江校友会会长苏晓河领衔设计，苏会长向代表们介绍了其参与纪念馆规划设计的背景、建造过程和建筑特点。



踏入纪念馆一楼序厅，巨大的红船浮雕充满眼帘，天穹顶部的红色党徽照耀大地。敬畏之心油然而生。在讲解员的带领下，代表们通过三大展区的实物、照片、影像等展示资料，睹物思人，忆历史悟精神。

在“开天辟地”展区，展示内容包括自鸦片战争以后世界资本主义的兴起和对外侵略，中国逐步沦为半殖民地半封建社会，中华民族苦难积弱，志士仁人救国救民道路的艰辛探索。马克思主义思想的兴起与传播，《共产党宣言》外文版、中文版实物，“南陈北李相约建党”油画。一大会议曲折过程，一大代表们的人物介绍，早期党员和党组织情况。

红船的三维立体形象展现方式，栩栩如生地再现了当时一大代表人物形象、对白的历史场景。就是在一艘红船上，会议审议并通过了党的第一个纲领和第一个决议，庄严宣告中国共产党成立。由此中国革命翻开了崭新一页。

“光辉历程”展区介绍了党的历届代表大会。以建党后的重大史实为主线节点，工人运动、建军、创建革命根据地、长征、抗日战争、解放战争直到建国、抗美援朝波澜壮阔、气势磅礴的革命重要历



程。及在社会主义建设、改革开放时期取得的丰功伟绩和英勇牺牲的中共党员。



面对这一切，代表们心潮起伏、久不平静。中国共产党的诞生是中国近现代史发展的必然结果。在血与火的淬炼与艰苦卓绝、不断前进的砥砺中，中国共产党是中华民族复兴、国家走向繁荣富强的伟大力量。习近平总书记指出，红船精神就是“开天辟地，敢为人先的首创精神；坚定理想，

百折不挠的奋斗精神；立党为公，忠诚为民的奉献精神。”

代表们坚信，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导和习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，全国各族人民团结一心，苦干实干，定会实现中华民族的伟大复兴。



之后，代表们乘船来到湖心岛，瞻仰南湖红船、致敬留念。嘉兴南湖素来以“轻烟拂渚，微风欲来”的迷人景色称著于世。100年前的南湖红船，见证了中国开天辟地的大事变。至此，“一船红天下，万众跟党走”！南湖从此成为党的诞生地，全国人民向往的革命圣地，中国的红色旅游资源。

在嘉兴工作的重大校友陪同代表们参观了纪念馆和红船。参观结束，代表们心潮澎湃，纷纷在朋友圈发出参观学习后的感想：“学习红船精神——开天辟地，敢为人先，百折不挠”“瞻仰红船，回望百年奋进路；继往开来，共做复兴前锋人”“初心得来不易，坚守弥足珍贵”……



文：李力生



重庆大学浙江校友会2021年年会成功举办

重大心，嘉陵江涛留岁月；浙江情，钱塘潮涌启未来

重庆大学浙江校友会成立办会37年，风雨无阻。每年11月份第二个周六，浙江重大人都会聚在一起，共话重大心，齐诉浙江情。

疫情给今年年会增加不少压力，本次年会由信息学部牵头，理学部、人文学部、社会科学学部、综合学部联合承办，160名校友参加了本届年会。

会场门口一副有序而又热闹的景象，交织着校友们有序排队测量体温、出示健康码的画面，和签到墙签到及拍照留念的热闹景象。

年会在校歌声中拉开序幕，“考四海而为俊，障百川而之东……”，歌声中校友们忆往昔岁月，仿佛又回到了母校。

理学部校友代表，浙江工业大学教授高云芳代表本次承办学部致辞，由衷感谢母校领导及校友们在疫情严峻的情况下仍坚守这份校友情参加年会；感谢对年会给予无私赞助的校友及牺牲大量业余时间参与策划及筹备工作的校友们；特别感谢总校领导的支持和指导，这是对我们做好校友会工作极大的鼓舞；并表示校友们要秉持“耐劳苦、尚俭朴、勤学业、爱国家”的重大校训，团结互助，努力工作，善抓机遇，勇立潮头，争当时代弄潮儿，建立功勋，为母校增光添彩。



高云芳致欢迎辞

浙江校友会会长苏晓河作了浙江校友会2021年度工作报告，总结和汇报了2021年的工作情况及2022年的工作计划。

校友总会副秘书长姜雪峰出席本次年会，致辞并宣读了理事会换届批复，对浙江校友会一年来的工作给予了肯定，对37年来坚持校友年会不间断表示赞赏，并希望新一届理事会更有实效地开展工作，服务校友，回馈母校。他还强调，土木工程学院是建设世界一流学科的排头兵，土木分会的成立相信会极大推动浙江校友事业的发展以及土木工程专业的学科建设。在母校重庆大学深入推进双一流建设的关键时刻，只要我们全体重大人团结互助、携手共进，就一定能为国家的繁荣富强、母校的发展建设和校友们的进步作出更大的贡献。



苏晓河会长



校友总会副秘书长姜雪峰

嘉宾代表，上海校友会的吕亚斌上台发言，他表示很高兴作为上海校友会代表来参加浙江校友会年会，也邀请大家去参加上海校友会年会，加强浙江上海校友会之间的沟通和交流，共叙校友情。



重庆大学浙江校友会土木分会成立是本次年会的重要议程之一，得到了母校土木工程学院的大力支持。土木工程学院院长杨庆山、院长助理吴曙光、校友办主任兼工会副主席马卫东亲自到场祝贺并指导工作；苏晓河会长宣读了土木分会理事会组成的批复，杨庆山院长及苏晓河会长同时向土木分会会长李建军授旗；杨庆山院长致辞，母校发展的蓝图已经绘就，要实现奋斗目标，创造辉煌未来，需要全体土木人的不懈努力，更需要我们全体校友的积极参与。李建军会长表示，感恩和感谢母校；通过大家的努力，把土木分会办成校友之家，对母校做出更多的贡献。



杨庆山院长



李建军土木分会会长



土木分会授旗

在迎新环节，电气工程学院电气工程专业的应届硕士毕业生叶华睿作为新生代表上台发言，他说道，他怀着对母校

的感恩和怀念走出了校园，很激动可以在浙江找到组织，在这个大家庭里，有了归属感。

明年年会将由土木分会承办，信息学部副部长童仙玉与土木分会分会长李建军进行了会旗交接仪式。



应校友提议，新增加的即兴谈话环节里，主持人与董建阳、牛建强、周朝阳、程保龙等杰出校友代表们组成了谈话方阵，给刚步入社会及有特别需求的校友们答疑解惑、指点迷津，通过畅谈、问答，年轻校友们获得了书本外的经验，受益匪浅。



午宴环节，在一片叙校友情的交流中；在观赏徐晓蘋、陈莉莉等校友们精彩表演的节目中；在一次次抽奖的欢声笑语中，结束了本次年会。

年会还为每位校友准备了来自贫困地区的农副产品作为伴手礼，重大学子助力扶贫，积极响应国家号召，为实现“共同富裕”贡献校友们的绵薄之力。

重大是情，校友是家，在重庆大学浙江校友会这样一个大家庭里，校友们的心凝聚在一起，为母校唱起嘹亮的赞歌，一起携手走向更美好的明天！



贵州校友会成功举办贵州省第三届全国高校校友羽毛球大赛



2021年11月7日，由贵州省贵阳市羽毛球协会指导、重庆大学贵州校友会主办，校友企业贵阳贵奥体育科技发展有限公司承办的2021“赖茅杯”中国高校校友羽毛球挑战赛贵阳赛区暨贵州全国高校校友第三屆羽毛球大赛，在蓝鲸体育中心圆满结束。

来自18所高校贵州校友会的274名校友运动员，经过一天半的精彩角逐，进行了310场比赛，最终决出7个单项全部名次，其中重庆大学贵州校友羽毛球队、武汉大学贵州校友羽毛球队、四川大学贵州校友羽毛球队分别获得团体积分的冠、亚、季军。自2019年以来，重庆大学贵州校友羽毛球队已经实现三连冠。

本次大赛由贵州赖茅酒业有限公司支持大部分比赛费用，重庆大学贵州校友会作为主办单位，由

会长单位，贵州楚天两江环境股份有限公司为本次比赛提供了比赛奖金。贵阳市羽毛球协会作为指导单位；北京体育大学、四川大学等四所高校贵州校友会作为协办单位；贵州特色特产有限公司和贵州威门堂大健康产业有限公司作为支持单位，分别对大赛进行了人力、物力方面的支持。重庆大学贵州校友会副秘书长单位，贵阳贵奥体育科技发展有限公司负责了赛事的承办工作。

贵州赖茅酒业有限公司品牌部经理唐志福，与贵州赖茅酒业有限公司贵州省区经理张超作为大赛赞助方，在开幕式与闭幕式上先后致辞。

贵州楚天两江环境股份有限公司董事长、主办方重庆大学贵州校友会会长胡文作为高校代表发言。胡文会长对本次大赛的几家支持单位表示衷心感谢，特别对贵州赖茅酒业有限公司对大赛的再次支持，致以真诚的谢意。胡文会长回顾了大赛的历史，同时介绍本次大赛筹备情况，也对明年大赛的举办提出新的展望和要求，他表示希望在支持单位、参赛校友及各家相关单位的共同努力下，将比赛长久地办下去。

承办方贵阳贵奥体育科技发展有限公司，通过收集各队反馈的信息，在与主办单位、协办单位进行沟通后，计划在2022年丰富赛事的形式，预计将在明年上半年进行男女混合团体对抗赛，下半年继续单项对抗积分赛，以便更多的校友可以参与到此项赛事中来。



重庆大学贵州校友会会长胡文在
开幕式、闭幕式上发言



重庆大学宁波校友会2021年迎新活动顺利举行

为进一步促进新老校友交流互动，增强组织凝聚力、影响力和校友归属感，近日，重庆大学宁波校友会组织开展了2021年度迎新活动。校友们踊跃参与，一同前往余姚阳明古镇涵养心学文化，续写校友情缘。



当天下午，一行人参观了王阳明故居和心迹馆，游览历史文化街区。通过阳明文化深度游，校友们共同回望了王阳明波澜壮阔的传奇人生，感受他在哲学、教育、军事、书法等方面展现的不朽气度，品悟心外无物，知行合一的心学体系。



“无善无恶心之体，有善有恶意之动，知善知恶是良知，为善去恶是格物”，阳明心学给予了重大学子一剂强心剂，挥别单纯美好的象牙

塔，面对纷繁复杂的社会人世，校友们体会到阳明心学安定心灵、坚定内心的力量，更生出一份坦荡与敬畏，不忘初心、知行合一，砥砺学习、躬行践履。



参观完毕，校友们在阳明文化书院展开了交流座谈会。会上，重大宁波校友会会长王小荣代表宁波校友向新校友们的到来表示欢迎，介绍了宁波校友会的基本情况和近年来的主要工作和后续工作计划，并表示宁波校友会将凝聚更多校友力量，更好地服务校友、服务母校、服务地方、服务社会，为学校和国家战略发展添砖加瓦。

校友代表们积极发言，畅谈自己关于重大的美好记忆，向新加入的校友们分享了在校、在甬的学习工作经验，传递重大人“耐劳苦，尚俭朴，勤学业，爱国家”的共同价值观，激励新校友们以饱满的精神和昂扬的斗志融入到宁波的新生活中。新校友们也逐一进行了自我介绍，与老校友们进行深入交流，并表达了感恩母校、感谢校友会的心情和积极参加校友会各项工作的意愿。

最后，校友会组织晚宴并在席间就2022年校友会年会活动进行第一次筹备磋商。新校友们纷纷表示感受到了甬城的热情与家的温暖。



重大宁波校友会自成立以来，一直秉承“回忆的承载、交流的平台、互助的基地、共同的家园”办会理念，配合母校开展各项校友工作，为校友们在甬就业、生活提供帮助。宁波校友会将再接再厉，展望未来、力行致远，为校友构建温暖港湾，为校友与母校之间搭建沟通桥梁，为校友与母校共同发展作出更大的贡献。



广东省重庆大学校友会中山校友分会2021年会圆满举办

12月4日，广东省重庆大学校友会中山分会年会在中山保利艾美酒店隆重召开，来自全市各镇区的校友齐聚一堂、热烈交流。多位校友特意从百忙之中抽出时间，自发从广州、深圳、珠海等地前来参会，表现出对中山校友的浓情厚意。



会议由中山校友会秘书长周凯云主持。广东省重庆大学校友会杨炼会长代表省校友会带来热情洋溢的贺信，对中山校友们致以诚挚的问候！



中山校友会张红勇会长向到会校友表示热烈欢迎，并作中山校友会年度工作报告，他通过一系列示例和数据的呈现，带领现场校友回顾、总结了这一年来中山校友分会开展的各项活动，及工作进度，并对财务工作进行了梳理汇报。



展望新的一年，为应对新形势下校友工作的升级要求，张红勇会长提出了优化校友会组织结构的对策。丰富校友分会的人员结构，欢迎年轻校友和女校友加入理事会和秘书处；建立多层次的校友联谊组织，开展丰富多彩的校友联谊活动；同时，还要加强同母校和兄弟校友会的交流。最后，他期望校友们在生活、工作上互相支持、精诚团结、合作共赢。

宴会还以抽奖的形式活跃气氛，让每一位中奖人上台进行自我介绍，与台下的校友们进行互相，彼此间加深了印象。在整个活动过程中，校友们热情举杯、共诉友情、共同祝愿中山校友分会越办越好！

最后，中山校友会对主办和参会的校友们，以及一直支持中山校友分会的母校及各校友分会表达了由衷的感谢，特别是校友总会、省校友会的关心支持，中山校友会理事会和秘书处全体人员的组织工作，傅强校友川鹰X吾空公司的专业影像支持，以及广大校友的热心参与。





重庆大学深圳校友会土木分会2021年 第二期走访校友企业活动

近日，重庆大学深圳校友会土木分会组织开展走访校友企业——深圳市建工集团股份有限公司的活动。本次活动得到了深圳校友会土木分会副会长、深圳市建工集团副总裁、97级工民建校友李世钟和深圳建工集团的大力支持。

走访活动现场

本次参访活动采用深圳校友会土木分会发布通知、校友线上报名的组织形式，得到了各届校友的踊跃报名参与。参加本次走访的校友有重庆大学校友总会副会长、深圳校友会会长应宪，重庆大学校友总会副秘书长，深圳校友会副会长兼秘书长包学平，深圳校友会副会长兼土木分会长

李向东，深圳校友会理事兼土木分会副会长朱红师姐，校友漆云、甘文彪、时刚、薛卫、周波、贾东启、王路、刘俊、吴刚、杨羽、张友科、庄秋远、陈文城、柯伯钦、江燕燕、习林青、徐健、杨沛、汤支勇、曾召民、李秋明、欧阳硕、温杰、李冠辰、李泽培校友以及专程从东莞赶来的阙旗辉校友。此外，本次活动还邀请到了肖蒙博士和李立力博士的参加。

活动开始，深圳校友会土木分会秘书长王明介绍本次活动流程及参会人员，并引导参会校友分别自我介绍，创造校友相互认识交流的机会，加深了彼此之间的印象。





随后，由深圳市建工集团相关领导进行企业介绍、观看企业宣传片，并对本次活动参观项目——南山科技创新中心项目进行简要介绍及亮点分享。该项目总建筑面积达39.89万平方米，具备钢结构工程体量大、施工难度大等重难点，已获得“全国观摩工地”、“全国钢结构装配式示范项目”等荣誉称号。

初步了解项目概况后，深圳建工组织各位校友观摩了南山科技创新中心项目施工现场，对项目中实施的具体工法、工艺进行现场讲解。校友们都听得津津有味，并纷纷表示通过现场的实地考察和样板区的学习，拓宽了眼界，学到了很多知识，了解到了很多工程建设中应用到的现代化科技和管理手段。

参观完现场，校友们对深圳建工南山科创项目的安全文明施工和施工质量纷纷表示赞叹，原来现在的建筑工地也可以做到这么漂亮和高大上。建筑学专业的校友说已经好多年

没有来过现场了，通过这次观摩学习，终于看到建筑的骨架了。土木分会李向东会长当场表态，希望能有机会组织公司管理层到深圳建工集团这个项目上再次观摩学习。



参观完项目现场后，李世钟校友做了“建筑业转型发展方向”的主题讲座。讲座以目前土木建筑行业发展现状为大背景，从建筑业发展态势与转型、装配式建筑发展与智能建造、BIM模型探索、产业工人培训、行业EPC模式及面临的挑战、精益建造等多个方面对建筑业的发展方向进行阐述，探索行业发展的大趋势，引发会场内各位校友的深切讨论与思考。

深圳校友会土木分会会长李向东对走访活动发表总结，李向东会长表示：李世钟校友是年轻的教授级高工，值得我们所有的年轻校友学习，也感谢深圳建工集团对本次活动的精心安排，项目观摩过程中对施工现场的常态化管理、稳健



的工作作风、高质量管理水平表示肯定。深圳校友会土木分会成立以来，组织校友们交流与互助，也希望大家多多支持。

活动最后深圳校友会应宪会长对本次校友企业走访活动做出了点评，应宪会长表示：感谢土木分会以及深圳建工提供的学习机会，装配式建筑及绿色建筑是趋势，期待各位校友为深圳建筑行业的发展思考发力。也希望各位校友多多交流，多学科交叉，促进重庆大学校友会大家庭积极健康发展。

此次走访校友企业活动行程紧凑而饱满，积极发挥了校友资源优势，增长了年轻一辈校友的专业见识，加强了校友之间的交流与合作。感谢李世钟校友和深圳市建工集团股份有限公司对本次活动的大力支持，感谢各位校友的支持和积极参与，也期待后续更多的校友企业交流活动蓬勃开展，真诚祝愿广大校友、校友企业发展越来越好。





重庆大学东莞校友会2021年会成功举办

2021年12月11日，以“嘉陵东江再相遇 莞邑重大一家亲”为主题的重庆大学东莞校友会2021年会在东莞举行。重庆大学校友总会秘书长胡友强、执行秘书长任明，重庆大学教育发展基金会秘书长许骏等母校老师，北京、广东、深圳、佛山、中山等兄弟校友会代表及西南政法大学、西南大学等20余所高校东莞校友会代表到场祝贺。170余名在莞校友参加了此次年会，共忆重大人、共话重大事、共叙重大情。年会由熊文婷、杨帆、黎慧洵等3位校友主持。

“江汉思禹功，教化溯文翁，学府宏开，济济隆隆……”年会在激昂的《重庆大学校歌》中开始，全体校友在校歌的旋律中仿佛又回到了大学青葱岁月。



东莞校友会会长许迅表示要尽力发挥校友会平台的凝聚作用，吸纳更多在莞校友加入到组织中来，深化校友情感，搭建资源共享平台，为母校增光添彩。

校友总会秘书长胡友强高度肯定了东莞校友会的工作，并向各位校友分享了母校近况和“双一流”建设成果。他指出，校友是学校最好的名片、最热情的宣传者、最坚定的支持者，也是最真诚的批评者，希望校友们在东莞这片沃土上，继续发扬“耐劳苦、尚



俭朴、勤学业、爱国家”的校训精神，通过校友会这个平台凝聚更多校友，担负起母校和社会各界的桥梁角色，继续为母校、大湾区建设和国家发展做出更大贡献。



东莞校友会秘书长杨艳彪作了校友会工作报告，他以校友会的重要时间节点为轴，从迎新年会、公益活动、企业交流、对外联谊、俱乐部活动、主题活动、90周年校庆专题等7大板块，总结了自校友会筹备以来所作的工作，并对2022年的工作进行了展望和规划。



东莞校友会监事长张进作了校友会财务报告，她详细介绍了校友会资金的收支、结余情况，并对给予无私赞助的校友们表达感谢。



重庆大学东莞校友会建筑分会成立授牌仪式是本次年会的重要议程之一。建筑分会由重庆大学东莞校友会顾问、1991届工民建许斌校友担任顾问，由东莞校友会副会长张立军担任会长。成立仪式上，许迅会长向张立军校友授牌，张立军表示希望通过大家共同努力，做细做实做好建筑分会，为母校及东莞校友会、东莞校友做出更多贡献。



年会对徒步俱乐部、篮球俱乐部、足球俱乐部举行授旗仪式，促进广大校友在校友会活动中陶冶情操、增进情感。

表彰颁奖环节是此次年会的重点和亮点，肯定校友们在各自领域和行业所做的贡献，激励各位校友继续前进，共同努力促进东莞校友会良性发展。

任明向陈登贵校友颁发“特殊贡献奖”，他承担了母校对口扶贫云南绿春县教育装备项目，在校友会募集资金之后，兜底总计价值近50万元，并要求只以校友会名义，不以个人和公司名义进行宣传，真正做到谦逊低调，留爱不留名。



茅嘉阳等19名校友获优秀副会长，杨艳彪等13名校友获“先进工作者”，张立军等32名校友获“优秀校友奖”，黄飞舟等24名校友获“热心校友奖”，他们使校友会更具活力和魅力；吴锦涛等89名校友获“公益达人奖”，封志辉等7名校友获“爱心奉献奖”，孙誉倩、黄磊获“模范校友家庭奖”，孙誉倩和张进获“校友巾帼奖”，感谢以上校友为东莞校友会做出的支持和贡献。



许骏向获奖校友颁发“爱心奉献奖”，他介绍了学校教育发展基金会在服务学校、服务校友方面开展的工作情况，感谢校友们一直以来的关心和支持基金会。



胡友强向许迅颁发“杰出贡献奖”，在他的带领下，东莞校友会虽然成立时间短，但成绩显著，实现了建会宗旨和创会理念；

杨帆、孙誉倩、陈春等校友及孙艺晟等重二代为大家奉献了精彩节目，在大家的欢迎笑语中，本次年会圆满结束。

相信在校友会理事会的带领下，越来越多校友将会感受到“温暖互助、感恩共赢”的校友会宗旨，感受到校友会的凝聚力和魅力，重大东莞校友会将会越来越壮大，期待校友会的更多精彩！





重庆大学佛山校友会举办2021年会

12月12日，重庆大学佛山校友会2021年会在佛山市南海区举行，近百位来自全市的各届校友齐聚一堂，共叙校友情谊。

重庆大学校友总会副会长张润全，重庆大学校友总会秘书长胡友强、执行秘书长任明，教育发展基金会秘书长许骏等母校老师，以及中国高校校友会联盟（佛山）代表，广东省重庆大学校友会、重庆大学东莞校友会、广东校友会中山分会等兄弟校友会代表应邀参加活动。

本次年会主题为“梦系青春，情忆重大”，由佛山校友会杨立志校友主持，杨立志师兄热情且幽默的开场点燃了大家的激情。



佛山校友会关永靄会长欢迎前来参加活动的母校老师、各界嘉宾和校友们，感谢大家对佛山校友会工作的支持。他表示，希望通过本次形式简单，但充满情怀和正能量的校友活动，总结一年来校友会的工作，展望美好的未来，以更好凝聚广大佛山校友，服务母校和校友发展。



胡友强在致辞中转达了母校领导对佛山校友的问候和祝福，简要介绍了近期学校各项工作取得的成就。他表示，学校的发展离不开广大校友的支持，特别是关永靄、张维莉夫妇心系母校，捐赠设立教育发展基金。校友是学校的宝贵财富，学校通过校友会搭建校友与母校交流合作的桥梁，服务校友和母校的发展。希望佛山校友会继续以校友为中心，创新工作方式方法，加强与母校和兄弟分会的联系交流，取得更大的发展。



许骏在致辞中介绍了学校教育发展基金会的基本情况，感谢广大校友长期以来对母校的关爱和支持，欢迎各位校友能够常回来母校看看。





广东省重庆大学校友会副会长兼秘书长袁明、中山校友分会会长张红勇先后致辞，表达了对佛山校友会2021年会召开的祝贺，希望粤港澳大湾区的重大校友们谨记校训，团结有爱，加强各兄弟校友会之间的交流合作，携手共赢。袁明还代表杨炼会长向佛山校友会赠送了纪念品。



广外佛山校友会常务副会长兼秘书长何健峰也代表高校校友会联盟进行了致辞。

同学多情似故人，同窗一载沐春秋，校友们畅所欲言，或回忆曾经的求学时光，或相互交流事业的发展，现场气氛欢乐而融洽。校友们还参加了精彩互动小游戏。



佛山校友会简介：



重庆大学佛山校友会成立于2013年，目前已聚集超过500位校友，自成立以来，佛山校友会在母校和广大校友的大力支持下，积极开展丰富多彩的校友活动，不断加强与母校的联系和交流，打造校友合作交流、互帮互助的平台，也积极投身社会公益，特别是关永霭会长与张维莉副会长联名向母校捐赠100万元。

佛山校友会每年均按时举办年会活动（2020年受疫情影响停办），先后组织校友举办了母校90周年校庆校旗全球传递佛山站活动（2019），成功承办第二届“翰林盃”足球赛（2017），参加第三届“翰林盃”元老足球赛（2021），第四届“千里马杯”校友羽毛球赛（2021）等重要活动，这些活动，得到了校友们的积极参与和支持，也在佛山社会各界引起广泛反响和肯定。

佛山校友会还先后成立足球俱乐部、羽毛球俱乐部、文艺社、户外俱乐部，开展系列活动。

敬请关注佛山校友会微信公众号“cqu-fsxyh”，在“重大校友”微信小程序注册加入佛山校友会。

亲爱的校友

有你更精彩

佛山校友会期待你的参与！



相约渝碚路，共忆母校情



1983级——2000级的校友代表与老师们合影

2021年12月12日上午，“感恩母校，师生联谊”活动在沙坪坝举办，来自原重庆建专的多位老师和校友欢聚一堂，共同回忆母校时光，畅谈新形势下母校与校友的新发展，1999级校友陈晨和2000级校友姜德辉主持了本次活动。

现场滚动播放着活动宣传片，还有活动筹委会搜集的老照片。在热闹的寒暄问候后，校友们与母校老师共同入座。筹备组委会代表1987级校友杜少庭致欢迎辞，欢迎各位老师和校友的到来。

已是耄耋之年的原重庆建筑高等专科学校校长武育秦讲到：“今天我们在这里欢聚一堂，表明了尊师重教的光荣传统得到了赓续和传承。这次聚会，为教师之间，师生之间，



原重庆建专校长武育秦讲话

同学之间相互交流，互通信息，增进友谊等提供了一个平台和场地。”对此，他向筹备组的校友表达了感谢，对师生们表达了美好的祝愿。



集体诗歌朗诵

随后，冯军昌、潘文钦、李靖斌、陈焰、王宣博5位校友带来集体原创诗朗诵表演，声情并茂地抒发对母校的热爱，对师生情谊的珍重。

师从著名画家熊显林教授的原建筑系1996级校友凌汉东，将耗时近8天创作出的一幅长达5米的山水画赠送给母校。

锁定20211212

据本次谢师宴筹委会的校友们介绍，此次活动能够如期举行十分不易，早在去年的12月12日，校友们就已计划组织一次谢师宴，但考虑到疫情防控要求，计划被搁置了下来。

时光匆匆，今年这场“迟到”一年的谢师宴已提前两个月开始预热，并在半个月内得到了全国各地众多校友的响应。王大德、朱红、王玲、包学智、郭宏伟、柴润照、秦浩安、杨安平、孟小燕、刘吉民、马蓉、赵秀兰、凌汉东、张利娟、田松震等校友热情赞助。

12日当天，线下参加活动的校友主要来自重庆、成都、贵阳、绵阳、遂宁等地，除了宴会上

远程连线和发来祝贺视频的朱红、郭宏伟、刘素华、李富党等校友外，还有众多外省市和海外的校友无法出席，他们也在线上，通过影像来分享这份师生重聚的喜悦。

举杯谢师恩，再续校友情
下一场重聚，不变的是
与母校老师、同学的情谊
还有那段记录在老照片里
不曾抹去的青葱岁月

摄影：宋明琨





重庆大学泸州校友会举办2021年会暨迎新活动



冬日暖阳耀两江，微风清和叙重情。2021年12月18日下午，重庆大学泸州校友会“兴重友之夜”2021年会暨迎新活动在美丽的沱江江畔江阳饭店举行，100多名泸州重大校友欢聚一堂，共忆同窗情，共享新愿景。

泸州老窖集团党委书记、董事长张良校友在致辞中欢迎前来参会的母校老师、兄弟校友会代表和广大泸州校友。他表示，校友是“学缘”连接起来的亲人，在泸州的重大校友们欢聚在一起，共同感恩母校的教育和培养，共同回味感受校友情和亲情，展望泸州校友会的美好明天。希望校友们继续参与支持，加强合作交流，共同努力把泸州校友会建设成为校友的温馨家园。

重庆大学校友总会任明秘书长致辞，他转达了学校和校友总会领导对本次年会召开的祝贺，简要介绍了学校各项工作的进展情况，特别学校抢抓成渝地区双城经济圈建设等国家战略机遇，充分发挥自身优势，深入推进与区域城市的合作交流，也希望广大泸州校友把握机遇，施展才华，实现自我。任明充分肯定了泸州校友会的工作，希望泸州校友会凝聚更多的校友，建成增进校友情谊、服务校友进步、助推母校发展的平台。

受重庆大学校长、校友会会长张宗益委托，任明向张良颁发了重庆大学校友总会第九届理事会副会长聘书。

重庆理工大学校友总会副会长朱军代表兄弟高校校友会致辞，他向重庆大学泸州校友会2021年会的召开表示热烈祝贺，他讲到，两校泸州校友们同在山城重

庆学习生活，现在又都在酒城泸州工作奋斗，希望两校校友们加强相互合作，共同为泸州更美好的明天做出贡献。

重庆大学MBA/EMBA校友会执行会长刘建良、成都校友会秘书长张家川代表兄弟校友会先后致辞，表达对泸州校友会的祝福。

会上，重庆大学校友总会联络部部长张岚宣读了关于重庆大学泸州校友会理事增选的批复，信息部部长秦明甫介绍了校友总会开发的“重庆大学校友信息服务平台”。

会上，举行了重庆大学泸州校友会电力俱乐部、化工俱乐部成立授旗仪式和2020年度优秀校友工作者颁奖仪式。张良、任明分别向俱乐部负责校友丁红兵、魏明校友授旗，并向一年来为泸州校友会发展做出贡献的蒲正海等4位校友颁发奖杯。

泸州校友会副会长、机械俱乐部负责人蒲正海校友，泸州校友会副会长、电力俱乐部负责人丁红兵校友分别代表获奖校友和新成立俱乐部发言致辞。

参加本次活动的还有重庆大学重庆校友会副秘书长聂洪、成都校友会副会长罗斌、宋仕兵，以及四川大学、电子科大、西南交大、西南大学、重庆理工、四川外国语大学等高校泸州校友会负责人。



苏州校友会 “法律明白人”志愿者服务队近日正式成立



为进一步做好普法宣传，弘扬法治精神，发挥重大校友服务社会价值，由重大苏州校友会会长杨觉民召集，重大苏州“法律明白人”志愿者服务队于2021年12月正式成立。



在苏州工业园区元联金融中心606室，与会成员就重大苏州“法律明白人”志愿者服务队成立事宜开展热烈的讨论，会议召集了重大苏州校友会副秘书长李坚、姑苏区司法局副局长袁伟、上海正策律师事务所肖雄、江苏姑苏律师事务所赵辛、北京市盈科（苏州）律师事务所杨化锋、北京天



驰君泰（苏州）律师事务所范剑波等法律专业人士，以及对法律感兴趣的非专业人士一起参加。

会议一致同意成立重庆大学苏州校友分会“法律明白人”志愿者服务队，讨论了服务队的宗旨、运行模式及工作内容，针对很多企业和自然人的法律咨询与服务的需求，服务队旨在通过走访校友企业、提供法律服务、开展普法活动等形式，发挥好重大“法律明白人”服务作用，做校友们的“法律知心人”，做企业家们的“法律援助人”，做人民群众的“法律解惑人”。

目前，重大苏州“法律明白人”志愿者服务队共有成员13人，除了上述召集人及参会人员，还有重庆大学苏州校友会副会长96建工_刘海鑫、秘书长11公管硕_司亦含、10法学硕_吴海燕、10文学_吴清晨、13法学俞文韬、17法律硕_王佳辉等人。

今后，随着更多的重大校友来到苏州，志愿者队伍将进一步扩大，更好地发挥重大校友以法律服务社会的价值。

重庆大学深圳校友会2021年迎新活动圆满举行



重庆大学深圳校友会应宪会长



校友会常务副会长兼秘书长包学平



1984届电机夏忠毅



为了让2021届新校友尽快了解并融入深圳，重庆大学深圳校友会结合年轻校友的兴趣点，于2021年11月21日举办了一场别开生面的迎新活动。深圳校友会会长应宪、常务副会长兼秘书长包学平，副会长秦文江、陈日飙、高宏、江旭、高小晶、刘扬、邱川，秘书处成员以及2021届新校友参加了活动。

应宪会长首先代表深圳校友会对刚到深圳学习工作的2021届新校友和虽到深圳工作多年但刚刚融入到校友会大家庭的老校友表示热烈欢迎。他谈到，从学习到工作是人生重要角色转换的过程，而在一个重要过程中，校友会是一个让大家能够相互学习、相互鼓励、共同前进的平台，也将为大家成长助力，希望大家做好充分准备，迎接机会和挑战，同时，在深圳校友会当中收获快乐、收获成长！

包学平常务副会长介绍到，近年来，每年有500多名重大学子来到鹏城，加入到校友会大家庭，目前在深已有2万余名校友。深圳校友会是母校教育组织的延伸，也是一个志愿者群体，继承了母校的文化基因和教育血统，在这个大家庭中，没有地位高低，不分东西南北，所有人都是大家庭中的一员。他还介绍了深圳校友会管理平台以及法学分会、建筑分会、土木分会、城环分会以及羽毛球俱乐部、志愿者俱乐部等深圳校友会的二级组织。同时，也号召新校友积极参加校友会各组织，贡献自己的力量。

申杰瑞表示作为今年毕业新生，在来到深圳之初就感受到深圳校友会对于新校友们的关注和帮助，深圳作为工作的第一站，它包容、公开、透明、公平让人印象深刻，同时，紧跟国家政策导向、充满活力的市场环境，对未来发展帮助很大。相信未来大家都能一起融入进深圳校友会的大家庭，共同进步一同成长！

夏忠毅校友结合个人发展经历与新校友分享：一是为人生发展定个小目标，志不立，天下无可成之事，知道朝哪个方向努力，在人生战略上先赢一局。二是干一行，爱一行。要学会把工作当事业来做，认准一件事去做，假以时日，不断摸索前行，不断提高自己的技能修为，投身其中，最终达到炉火纯青的地步，也就自然成了这方面的行家。三是保持奋斗之心。要有闯劲不要有惰性，要保持事不避难、义不逃责的精神，常怀进取之心，永葆奋斗之志，实现自身价值。

活动中，深圳校友会各兴趣社团进行了风采展示，希望新校友们根据自己的兴趣爱好加入社团，积极参加各种社团活动，丰富自己的业余生活。



重庆大学重庆校友会法学分会换届大会 暨2021年年会顺利召开

2021年12月26日下午，重庆大学重庆校友会法学分会换届大会暨2021年年会在重庆科苑戴斯酒店国际会议厅顺利举行。会议主题为“法学校友齐相聚 扬帆沧海再起航”，重庆大学校友总会执行秘书长任明，法学院党委书记刘西蓉、院长黄锡生、党委副书记刘淳、校友办主任范卫红，重庆大学校友总会副秘书长、重庆校友会副会长兼秘书长郭宏，重庆校友会法学分会长沈仁刚和100余名重庆地区法学校友代表出席了会议。会议由保亚飞校友主持。



四川大学成都地区法学校友会常务副会长、秘书长肖露首先致辞。她表示，要建设一流大学，离不开一流的校友工作，四川大学和重庆大学有着天然的感情和联系，两校的校友会应加强分享交流，共同承担法律职业社会责任。她期待今后双方能持续互动，紧密合作，联动两地法律人的力量，共同助推成渝双城经济圈的发展。

沈仁刚代表第一届理事会作2021年度工作报告。他详细介绍了法学分会以会员代表大会为中心的机构组成和以



专业顾问委员会为代表的制度特色，并对过去一年的活动开展和财务统计情况做了细致汇报。他认为，分会应该重视开展更加丰富多样的活动，提升校友会的服务能力，加强与校友之间的联系，服务学校和校友的发展。出席会议的会员代表全票通过了工作报告。



郭宏代表重庆大学重庆校友会宣读了对法学分会工作报告的同意批复，并提出了对法学分会机构建设、服务对象等方面的建议。他提议，要把握成渝地区双城经济圈高校联盟校友专委会成立的契机，由四川大学、重庆大学、西南政法大学、西南财经大学等多所高校的法律工作者牵头，成立成渝地区双城经济圈高校联盟校友律师服务团以支持校友工作。郭宏提出，法学分会不仅应该致力于反哺回馈母校，还应积极为成渝经济圈的建设献言献策。



范卫红宣读了法学分会新一届理事会、监事会候选人名单和章程修正案，以及章程修订后的选举办法。经过出席会议的理事会成员的现场表决，通过了以上名单和修正案。

任明宣布新一届重庆校友会法学分会理事会换届选举结果，确认了由沈仁刚校友担任会长，并确定了常务副会长、副会长和监事人选。选举结果公布后，沈仁刚带领新一届的理事会、监事会组成人员亮相并发言。他再次感谢了各界领导的大力支持、校友总会的悉心指导、法学院校友办的帮助以及兄弟分会的协作，并表示将和校友会其他成员团结一心为大家做好服务工作。



会议还表彰了2021年优秀会员代表。在场领导为优秀会员代表颁奖并感谢他们对校友会工作的大力支持。



长、法学分会会长杨道专门录制了祝贺视频，表达了对重庆校友会法学分会换届成功举行的喜悦心情。

北京大学重庆校友会书记徐永恒感慨到，北京大学和重庆大学在学术交流和人才培养上的合作源远流长，希望两校校友会能够在今后的工作中继续鼎力合作，把握住经济发展为法律人带来的



机遇和挑战，携手在推进法治建设的道路上砥砺前行。

任明代表校友总会发表讲话，他对重庆校友会法学分会积极开展工作和学院对此的高度重视给予了肯定，赞扬法学院校友们积极设立奖教奖学金、捐助物资回馈母校的无私奉献、知恩图报的情怀。他指出，法学分会今后要继续丰富人员构成，继续加强和兄弟校友会的横向联系，重视校友资源的利用，发展校友经济，希望校友分会越办越好。



黄锡生代表法学院对换届工作的圆满完成表示热烈祝贺。他介绍了法学院近一年的学科建设、人才引进和师资队伍建设工作的情况。他表示，2021年是法学院历史上科研成果最为丰硕的一年，社科基金创历史新高，论文发表成果显著，在学生竞赛方面也取得了傲人成绩。黄锡生还特别感谢广大校友对在校生工作的大力支持，希望校友分会能够持续助力法学院的人才培养和教育工作，为学院建设添砖加瓦。

此次会议筹备充分，进展顺利，氛围温馨，还通过视频直播为不能到场的校友及时传送现场实况，共同庆贺欢乐的盛会。相信在领导和嘉宾们的关心支持下，通过新一届理事会和法学院校友们的共同努力，法学分会将继续扬帆，踏上法治中国建设的新征程。



重庆大学数字智能校友会会长陈萍，重庆校友会经管分会长曾凯、重庆校友会公管学院分会监事长苏德怀相继上台致辞，传达了希望与法学分会进一步加强交流和沟通，共同促进校友企业的发展，不仅要全力助推经济发展，更要努力为每一位校友做好服务工作，为学校争光。重庆大学深圳校友会副会





粤港澳大湾区重大校友第四届羽毛球邀请赛圆满落幕

赛前准备，势在必得

2021年11月27日下午，重庆大学粤港澳大湾区校友们迎来了一场振奋人心的比赛盛事，来自广州、深圳、佛山、江门等地的100多名羽毛球爱好者齐聚佛山，进行了一场羽毛球界的“巅峰对决”。

开幕式

下午两点，深圳校友会羽毛球俱乐部会长段炼主持开幕式，隆重介绍了出席此次邀请赛的嘉宾和队员。

随后，广东华南建筑设计研究院有限公司副院长姚敏丽师姐致辞，感谢这么多位校友的热情参与，大湾区邀请赛为各地羽毛球俱乐部提供了交流切磋的平台，也为各地羽毛球活动的蓬勃发展注入了活力。

深圳千里马装饰集团董事长李向东师兄表示，谢谢组委会给千里马公司冠名机会，希望可以一直支持校友会羽毛球活动，同时祝愿大家快乐运动、健康工作。

佛山羽毛球俱乐部会长曹阳代表承办方对大家的到来表示热烈欢迎，佛山乃国家级历史文化名城，希望两天一晚的佛山之行，大家不仅打球痛快，还能感受到佛山不一样的饮食文化风土人情。

最后由广州队队长邱日文对比赛规则和相关事宜进行讲解。

赛场英姿，展运动风采

团体赛深圳队由三支队伍组成，与广州一、二队，江门，佛山和嘉宾队共八支队伍进行比赛，每队包括男双，女双，混双和90+组合，五场三胜制。经过一下午的激烈角逐，最终江门队取得团体冠军，佛山队获得亚军，广州一队获得季军。

随后进行了个人擂台赛，每个人自由组合参赛，强强结合，精彩纷呈。校友们激烈的对抗，肆意挥洒的身影，让赛场充满了激情。最终，赵琼梅和徐润娥、李社亮和陈树立、郭贻帅和游博盛、袁凤伟和李振朝分别获得女双、90+组合、男双和混双擂主。



李向东为冠军队伍（江门队）颁奖

赛后颁奖

赛后进行了颁奖仪式，现场气氛热烈。次日，校友们还实地感受了佛山浓厚岭南文化和风土人情，为此次活动画上了一个完美的句号。

此次邀请赛由广东省重庆大学校友会羽毛球俱乐部主办，深圳千里马装饰集团有限公司独家冠名、广东华南建筑设计研究院有限公司赞助支持举办。已经连续举办四届比赛，成为了大湾区校友们最期待的羽毛球赛事之一。原定参赛的贵阳队、重庆队因疫情影响，只能遗憾取消行程。希望来年能有机会举办规模更大的赛事，让千里马杯羽毛球邀请赛成为重庆大学校友们的一场视觉盛宴。





韦韬校友出任山西省委常委，太原市委书记

据太原日报消息，11月1日上午，太原市召开全市领导干部大会。山西省委常委、组织部部长陈安丽宣布省委决定并讲话。山西省委研究决定，韦韬同志任中共太原市委委员、常委、书记。

韦韬此前为山西省政府党组成员、副省长。10月29日，山西省委十二届一次全会选举产生了十二届省委常委，韦韬为其中之一。



校友简介

韦韬，男，壮族，1970年4月生，广西罗城人，1998年5月加入中国共产党，1992年7月参加工作，重庆大学冶金及材料工程系钢铁冶金专业毕业，大学学历，工商管理硕士，高级工程师。

校友履历

1988.09--1992.07

重庆大学冶金及材料工程系钢铁冶金专业学习

1992.07--1997.09

柳州钢铁厂、广西柳州钢铁（集团）公司技术处技术员、助理工程师

1997.09--1999.04

广西柳州钢铁（集团）公司技术能源处工程师

1999.04--2000.09

广西柳州钢铁（集团）公司技术中心工艺技术科科长

2000.09--2005.01

广西柳州钢铁（集团）公司技术中心技术开发科科长

2005.01--2006.07

广西柳州钢铁（集团）公司技术中心副主任（2002.03--2005.12华中科技大学管理学院工商管理专业学习，获工商管理硕士学位）

2006.07--2006.12

广西柳州钢铁（集团）公司技术中心副主任、党总支委员

2006.12--2008.12

柳州钢铁股份有限公司经销公司副经理

2008.12--2009.01

柳州钢铁股份有限公司炼铁厂代理厂长

2009.01--2010.04

柳州钢铁股份有限公司炼铁厂厂长

2010.04--2011.06

柳州钢铁股份有限公司副总经理、炼铁厂厂长

2011.06--2015.08

广西柳州钢铁（集团）公司党委常委、副总经理

2015.08--2016.01

广西柳州钢铁（集团）公司董事、党委常委、副总经理

2016.01--2017.12

广西北部湾国际港务集团有限公司副董事长、总经理、党委副书记

2017.12--2018.01

广西玉林市委副书记

2018.01--2020.03

广西玉林市委副书记、市长

2020.03--2021.02

广西北部湾国际港务集团有限公司党委书记、董事长

第十三届全国人民代表大会代表

2021.02--2021.10

山西省人民政府党组成员、副省长

(简历来源：人民网)



郑学选校友任中国建筑集团有限公司董事长、 党组书记

2021年11月16日下午，中国建筑集团有限公司召开中层以上管理人员大会。中央组织部有关负责同志宣布了中央关于中国建筑集团有限公司主要负责同志调整的决定：郑学选同志任中国建筑集团有限公司董事长、党组书记，免去其中中国建筑集团有限公司总经理职务。相关职务任免按有关法律和章程的规定办理。

个人履历



郑学选，重庆建筑工程学院（现重庆大学）1985级工民建专业，教授级高级工程师，博士研究生。此前担任中建集团董事、总经理、党组副书记、中国建筑股份有限公司董事、总裁兼战略研究院院长职务。

历任中建阿尔及利亚经理部副总经理、总经理、董事长，中建海外合作事业部副总经理，中建国际建设公司常务董事、党委委员，中建海外事业部执行总经理，中国建筑股份有限公司助理总经理、人力资源部总经理，2015年11月起任原中国建筑工程总公司党组成员，2016年1月起任中国建筑股份有限公司副总经理，2017年1月起任原中国建筑工程总公司副总经理。

2018年9月，郑学选任中建集团董事、党组副书记，2019年5月任中国建筑股份有限公司董事，2019年11月任中建集团总经理，2020年3月起任中国建筑股份有限公司总裁。



中国建筑

公司简介

中国建筑集团有限公司（简称中建集团），正式组建于1982年，是我国专业化发展最久、市场化经营最早、一体化程度最高、全球规模最大的投资建设集团之一。

中建集团主要以上市企业中国建筑股份有限公司为平台开展经营管理活动，拥有上市公司8家，二级控股子公司100余家。

中建集团位列2021年《财富》世界500强第13位，中国企业500强第3位，经营业绩遍布国内及海外一百多个国家和地区，业务布局涵盖投资开发（地产开发、建造融资、持有运营）、工程建设（房屋建筑、基础设施建设）、勘察设计、新业务（绿色建造、节能环保、电子商务）等板块。



杨丹校友当选四川省政协副主席



1月20日下午，在政协四川省第十二届委员会第五次会议第三次全体会议上，我校校友杨丹当选为政协四川省第十二届委员会副主席。

杨丹，男，汉族，1962年5月生，工学博士、教授、博士生导师，九三学社社员。现任西南交通大学校长、四川省政协副主席、九三学社中央常委、九三学社四川省主委。

1982年7月本科毕业于重庆大学计算机及自动化系（获工学学士学位），1985年6月获重庆大学应用数学理学硕士学位，1995年6月获重庆大学工学博士学位，1997年10月至1999年9月在日本国立电气通信大学做博士后研究。历任重庆大学数理学院院长、软件学院院长、弘深学院院长（兼）、校长助理、副校长、常务副校长等职。

兼任教育部软件工程教学指导委员会副主任委员、教育部第八届科技委员会信息学部委员、中国高等教育学会工程教育专业委员会副理事长、重庆市人民政府参事、重庆市人工智能产业创新联盟首席专家等。曾任重庆市第三、四届人大常委，第五届政协常委，教育部高等学校文化素质教学指导委员会委员、创业教育教学指导委员会委员等。

主要从事服务计算、计算机视觉、运筹学与系统工程等研究。主持了包括国家重点研发计划项目、国家“863”项目、国家自然科学基金、重庆市科委重大科技攻关项目、重庆市重点产业共性关键技术创新专项等30余项；在国内外期刊和国际学术会议（CVPR等）发表论文150余篇，出版《制造系统工程》、《制造自动化》等专著；获中国高校自然科学一等奖、重庆市发明一等奖等；四次获国家级优秀教学成果奖。国务院政府特殊津贴获得者。



校友李颜强、秦学礼 当选第十批全国工程勘察设计大师

近日，住房和城乡建设部公布第十批全国工程勘察设计大师名单。共授予35名同志全国工程勘察设计大师称号。李颜强、秦学礼2位校友荣获第十批“全国工程勘察设计大师”称号。



李颜强 重庆大学78级燃气专业

李颜强，正高级工程师，天津市勘察设计大师，享受国务院特殊津贴专家。中国市政工程华北设计研究总院有限公司总工程师，住房和城乡建设部燃气标准化技术委员会副主任，中国土木工程学会燃气分会常务理事、秘书长。长期从事燃气等市政工程规划设计、工程咨询、科研及技术管理工作，曾荣获“科学中国人（2013）年度人物”称号，4次荣获中国土木工程詹天佑奖，主编《燃气工程项目规范》《城镇燃气设计规范》等国家标准。



秦学礼 重庆大学81级暖通专业

秦学礼，高级工程师，中国电子工程设计院副总工程师、世源科技工程有限公司总工程师。长期从事科研及科研管理工作，先后主持二十余项工程的设计工作。近5年来承担国家基金项目2项，主编国家规范3项，参编国家规范1项，在国家级刊物发表论文和专著6篇，获国家级优秀工程设计奖3项，部级优秀工程设计奖6项。

“全国工程勘察设计大师”称号简介：

全国工程勘察设计大师，是中国工程勘察设计行业国家级荣誉称号。由中华人民共和国住房和城乡建设部根据《全国工程勘察设计大师评选与管理办法》的要求，每两年评选一次，每次评选名额一般不超过35人。具体评选名额和申报名额分配根据各行业完成的勘察设计产值、技术人员数量、科技进步水平和申报情况确定。

此评选是为了激发广大工程勘察设计人员的责任感与荣誉感，引导激励他们在工程勘察设计工作中积极践行建设资源节约型、环境友好型社会的要求，立足自主创新，为社会提供具有良好的经济效益、社会效益和环境效益的优秀勘察设计成果。



让沙漠变绿洲，易志坚校友荣获2021年全国最美科技工作者



11月5日，中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局6部门向全社会发布2021年“最美科技工作者”的先进事迹。经前期广泛动员、组织推荐、多轮遴选等环节，我校校友易志坚荣获“2021最美科技工作者”称号。

易志坚，1985年毕业于重庆大学应用力学专业，2011年在重庆大学结构工程专业获工学博士学位。现任重庆交通大学副校长、党委常委。长期从事力学、道路、桥梁、材料等学科的教学、科研工作，发表论

文80多篇，被SCI、EI收录40多篇次；出版专著2部；授权国家发明专利近20项。近年来，先后承担了国家自然科学基金项目、交通部重点项目、重庆市重大科技攻关项目等项目的研究，获省部级科技进步一、二、三等奖多项。是国家“百千万人才工程”第一、二层次人选、国家级有突出贡献的中青年专家、交通部“十百千人才工程”第一层次人选、重庆市首批学术和技术带头人和重庆市先进工作者，享受国务院政府特殊津贴。



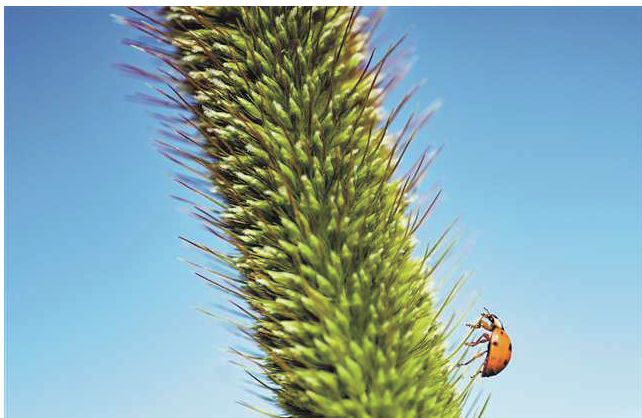
让沙漠变绿洲



9月19日，内蒙古乌兰布和沙漠，五年的力学治沙试验让中试基地周边的沙漠停止了移动的步伐。



9月28日，内蒙古乌兰布和沙漠“沙漠土壤化”中试科研基地，易志坚教授利用力学原理将手中的散沙变为了可以种出植物的土团。



9月28日，内蒙古乌兰布和沙漠“沙漠土壤化”中试科研基地，沙漠中大片的植物引来了许多小昆虫，让沙漠有了生机。

土地沙漠化治理，一直是世界级难题。2008年，易志坚开始从力学角度思索，如何让沙漠具有土壤的特性。数年后，易志坚带领团队研发出一种植物黏合剂。这种黏合剂无毒无副作用，在加水与沙子搅拌后，“一盘散沙”就获得与土壤一样的生态—力学属性——在加水后变成稀泥，成为流变状态，水干了之后变成泥块，成为固体状态——添加植物黏合剂后的沙粒因为具备了万向约束力，成为沙子向土壤转换的“密码”，从而使沙粒具有像土壤一样保水保肥的能力，成为植物生生不息的载体。

“沙漠不是缺水，是存不住水。”在颁奖仪式现场，易志坚为大家通俗地讲解了“力学治沙”的原理和效果：2016年，团队进行的“沙漠土壤化”应用试验在内蒙古乌兰布和沙漠启动。截至目前，团队已在乌兰布和沙漠等多地试验成功。值得一提的是，易志坚还带领团队探索出“生态+产业”治理的路子。在“沙漠土壤化”后的基地里，种植出萝卜、高粱、狼尾草、番茄、茄子等70多种作物。其中，乌兰布和沙漠种植的萝卜亩产达到1.3万多公斤，高粱亩产789公斤，均高出全国平均水平。

“力学遇见沙漠，是我一生的荣幸。”易志坚告诉大家，第三次全国国土调查显示，全国耕地面积为19.18亿亩。而我国沙化面积达25.95亿余亩，占整个国土面积的18%。如果将“沙漠土壤化”这项技术用来改造我国1%的沙化土地，将获得2600万亩可利用土地。

“最美科技工作者”学习宣传活动自2018年以来已连续举办4届，每年选树10位先进个人，在全社会营造了尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的浓厚氛围。广大科技工作者表示，将以“最美科技工作者”为榜样，立足两个大局，心怀“国之大者”，坚持“四个面向”，主动担负起时代赋予的使命责任，潜心科研攻关，勇攀科技高峰，争做高水平科技自立自强排头兵，在报效祖国、服务人民中实现人生价值，在全面建设社会主义现代化国家新征程中奋勇争先、建功立业。



梅玫校友荣获2019—2020年度“富民兴渝贡献奖”

12月27日晚，2019—2020年度“富民兴渝贡献奖”颁奖典礼在重庆广电大厦演播厅举行，获奖者走上舞台，领取了这份沉甸甸的荣誉，同时以对话的方式，讲述他们成功背后的故事。



2019—2020年度“富民兴渝贡献奖”颁奖典礼获奖者合影

“富民兴渝贡献奖”是经中央批准，以市委、市政府名义开展的表彰项目，评选周期为两年。评选注重经济战线和基层一线，推出一大批为重庆经济社会发展作出突出贡献的企业家、科学家、艺术家和基层一线优秀干部、工人、农民和军人代表，极大地激发了全市干部群众干事创业、建设重庆的热情。本次重庆市富民兴渝贡献奖共评选出10名获奖



2019—2020年度“富民兴渝贡献奖”获得者梅玫



梅玫到社区为孩子们进行普法教育

人，2个特别奖集体。其中，现任大渡口区人民检察院检察五部主任的梅玫校友获得这项荣誉。

梅玫，1981年1月出生，中共党员，重庆大学法学院1999级校友。现任重庆市大渡口区检察院检察五部主任、

“莎姐”办公室主任，重庆市人大代表。荣获全国先进工作者、全国模范检察官、全国维护妇女儿童权益先进个人、全国三八红旗手、最美公务员、“守望正义——群众最喜爱的检察官”等荣誉。



梅玫（右二）和她的“莎姐”同事们

2004年至今的18年里，她和她的团队共办理未成年人犯罪案件100件，让144名犯罪的孩子走向新生。通过走访全区全部8个街镇、90个村（社区）制作有针对性的宣讲专题20余个，在10多万名孩子心里播撒法治的种子，积极促进建立

全区“莎姐”未成年人综合司法保护一体化机制，推动全区出台了《关于在大渡口区做大做强“莎姐”品牌的实施方案》。在她看来未成年人司法保护是一项未来工程，今天不下力气，未来就会加倍付出代价。



杨瑛校友 获聘中国建筑首席大师

近日，全国工程勘察设计大师、中建五局总建筑师、设计研究总院院长杨瑛，被中建集团聘任为中国建筑首席大师（勘察设计）。

杨瑛是湖南省建筑业唯一的全国工程勘察设计大师、博士生导师、教授级高级工程师、国家一级注册建筑师、APEC注册建筑师、英国皇家特许注册建筑师、“当代中国百名建筑师”。2020年获评“享受国务院政府特殊津贴专家”；2019年获评“全国勘察设计行业建国七十周年杰出人物”。他致力于以建筑空间情境构建为核心的模糊建筑学理论与实践探索现代建筑技术研究，主持建筑工程设计500多项。

校友简介

杨瑛，1983级城市规划专业，2004年在重庆大学建筑设计及理论专业获博士学位。目前担任中建五局总建筑师、设计研究总院院长，是全国工程勘察设计大师，当代中国百名建筑师，享受国务院政府特殊津贴专家。

曾获“中国建筑学会青年建筑师奖”、“湖南省优秀勘察设计师”、“全国建设系统劳动模范”、“中国百名建筑师”等荣誉称号。2017年5月24日，凭借苏仙岭景观瞭望台设计获得亚洲建筑师协会建筑奖公共设施B类第二名、荣誉建筑奖。



中建集团党组书记、董事长、重庆大学校友郑学选
为杨瑛大师工作室揭牌



中建五局党委书记、董事长田卫国与杨瑛
共同为设计研究总院揭牌



重大工学本硕博， 骆少明校友任佛山科学技术学院党委书记

近日，佛山科学技术学院官方网站现任领导一栏更新显示，我校84级校友骆少明任学校党委书记。



骆少明，重庆大学1984级金属塑性加工专业本科学习，并于1991年起先后在重庆大学获硕士、博士学位。曾于重庆大学机械传动国家重点实验室从事博士后研究工作。

在汕头大学工作期间，历任教务处副处长、图书馆副馆长（主持工作），2001年12月晋升教授。2001年获评广东省高等学校“优秀共产党员”。在之后的近二十年里，骆少明先后曾任广东工业大学副校长、仲恺农

业工程学院院长、广东技术师范大学校长。兼任中国职业技术教育学会常务理事、广东省高等教育学会副会长。再到今年，担任佛山科学技术学院党委书记。

佛山科学技术学院是一所拥有60多年办学历史、拥有硕士学位授予权的高校。2015年，学校入选广东省首批高水平理工科大学建设高校，将理工科专业占比从原来的近30%提高到近70%，和佛山市新兴支柱产业广泛开展产学研合作，学科专业和人才培养水平不断获得提升，学校综合实力排名和社会美誉度不断上升。

今年8月，佛山科学技术学院入选广东省高水平大学建设计划（重点学科建设高校），开启了新一轮建设周期。





师道永传，难忘师恩

——缅怀孙才新院士逝世10周年



尊前谈笑人依旧 缅怀孙才新院士逝世10周年纪念

2021年11月25日，为追忆在高电压与绝缘技术领域做出突出贡献的孙才新院士，深切缅怀孙才新院士的卓越功绩和崇高风范，重庆大学高电压与绝缘技术系举行了“尊前谈笑人依旧——缅怀孙才新院士逝世10周年座谈会”。此次座谈会由高电压与绝缘技术系主任姚陈果主持，孙才新院士夫人暨孙才新院士基金会主席吴绍琪老师、重庆大学党委书记舒立春、电气工程学院院长李剑、高电压与绝缘技术系全体教师参加了座谈会。



座谈会开始前，吴绍琪老师满怀深情地向全体老师讲述了孙才新院士的临终期待，勉励大家勇往直前、敢于创新、努力取得更好成绩。随后，全体老师向孙才新院士雕像敬献白菊，并瞻仰了孙才新院士的办公室。看着一排排圈点批注的硕博论文、一字字书写工整美观的教案、一份份摆放井井有条的科研资料，全体老师深深感受到老一辈科学家勤奋、务实、一丝不苟、追求卓越的工作作风。



座谈会上，大家共同回顾了孙老师在教书育人、人才培养、科研创新等方面突出贡献，表达了对孙老师崇敬、感恩和深切的怀念。舒立春老师回忆了自己与孙老师相处30多年的点点滴滴，讲述了孙老师在学为人师、行为世范、传道授业解惑和行政管理等方面给他留下的深刻印象。舒老师回忆了刚进大学时第一次与孙老师见面就是孙老师来宿舍看望同学们，深深感受到孙老师的平易近人、和蔼可亲。以后的大学期间孙老师不仅关爱他的每一个学生，而且引导每位学生规划人生给予巨大鼓舞。舒老师饱含深情地说：“一个老师，能如此影响一个人，如此影响一批人，如此影响一代人，孙老师身上体现的大爱精神值得我们永远传承和发扬。”李剑老师讲述了自己从



师道永传，难忘师恩！

让我们传承团结一心、艰苦奋斗、忘我奉献的高压团队精神！

和谐，继往开来！严谨，开拓创新！

砥砺前行，再创辉煌！

跟随孙老师读研究生以来的深切感受。李老师回忆：“孙老师在不断地思考新的科研方向，开拓、团结、创新的精神财富，是孙老师留给我们团队的法宝。”司马文霞老师讲述了孙老师带领高压人团结一心、艰苦奋斗的诸多往事，勾起了大家无限的回忆和内心的共鸣。陈伟根老师从“勤奋、担当、关爱、睿智”四方面讲述了孙老师的为人处世和对他人生成长的激励。姚陈果老师从“情、勤、新”三方面讲述了孙老师关爱学生情真意切、日常工作精于勤、科学研究拼搏创新的感人经历。司马文霞老师宣读了廖瑞金老师在学校公务出差途中发来的短信，就传承孙老师等老一辈的高压精神以及团队未来发展提出了三方面建议：一是建立团队间信息交流机制；二是建立团队间沟通机制；三是建立团队互帮互助机制。通过上述举措，希望达到推进学科建设，促进凝炼科研方向，助推项目申报，推进成果产生，促进队伍发展尤其是青年人进步等目的。



座谈会上，全体青年老师也都表达了对孙老师的无比崇敬之情。毕业于清华大学的成立博士表态：今后一定要发扬好孙老师教学名师的育人精神，认真讲好每一次课。毕业于西安交通大学的谭亚雄博士表示：重大高压是我学生时代所

向往的，今天能成为高压团队的一员，倍感荣幸与自豪，今后一定认认真真工作，为高压发展贡献自己的力量。毕业于英国曼彻斯特大学的李奇博士谈到：重大高压在国际上是有影响力的团队，这是我选择来此工作的原因，今天听了各位老师们讲述的对孙老师的难忘回忆，我深受感动，非常敬佩孙老师带领大家取得的成绩。毕业于日本长冈技术科学大学的余亮博士说：高压团队艰苦奋斗、拼搏创新的精神使我们很受鼓舞，我们一定继承并发扬光大。青年老师郝建回忆起自己十几年前第一次走进高压实验室时，当看到挂在实验室墙上的题词“不断创新，攀登电气工程科技高峰”的时候，就瞬间被孙老师带领的高压团队所展现出的勇往直前、锐意进取的精气神深深感染了，表示自己一定会继承好、发扬好才新精神，履职尽责，做一名合格的重大高压人。青年老师孙魄韬谈到自己感受到的高压团队是一个密不可分的整体，每位老师都在为团队发展默默奉献，表示自己一定会传承好高压团队精神。

孙老师将自己的一生奉献给了他热爱的高压事业。孙老师在自传中写道：“大恩于我的，是共产党，是新中国，给了我一个农村孩子读大学的机会；大育于我的，是我最心爱的重庆大学，是重庆大学诸多的老师、兄长、同学以及学生，授我以知识，教我做人。而我最舍不得的，当属我的科研团队，我们还有很多的愿望等着去实现。”今天，虽然敬爱的孙老师离开我们10年了，但他一直活在他曾经爱过、指导过的学生们的心中，从未走远。



讲述校友的故事——记武汉校友会2021年会



2021年12月26日，重庆大学武汉校友会组织举行2021年年会。因疫情影响，距离上次校友会的大范围聚会已时隔两年，对于这次来之不易的聚会，大家也汇聚了前所未有的热情。

当日，共有70余位校友来到活动现场，有77、78、79级的资深学长、学姐，有80、90年代的中坚力量，也有近年刚从母校毕业踏入工作岗位或是继续在武汉求学深造的新校友。本次年会由2011级土木学院校友马亚丽娜主持。



此次年会主题为“讲述校友的故事”，年会工作组特地选在了一家音乐酒吧，希望所有参会校友能在轻松自在的氛围中讲述自己的故事，也让首次参



加活动的新校友们能更好地融入武汉校友会。这上午11点，校友们陆续到达年会现场，许多只在线上群里交流、而素未谋面的校友们纷纷笑称这是大型网友见面会。



11点半，在全体起立齐唱校歌之后，年会活动正式拉开序幕。首先，78级给排水专业的钱鸣师兄给大家介绍了湖北校友会的历史，从82年离校分配工





作来武汉讲起，到80、90年代湖北校友会的组织、活动以及难忘的校友，再到如何与现在武汉校友会的大家结缘，钱鸣师兄丰富的经历以及风趣幽默的语言，让现场时而爆发阵阵的赞叹、时而又是一阵阵笑声。

在湖北校友会的故事后，79级无线电专业的霍精民师兄给大家讲述了武汉校友会成立的故事，从2017年热心于校友会工作的十几人初次相聚，经过一次次筹备、一次次活动，到如今组建起超千人的校友会组织，这几年陆续开展了徒步、摄影、羽毛球、足球、读书、火锅等丰富多样的活动。



87级无线电专业的方太国师兄曾在2021年11月作为武汉校友会代表之一参加在上海举行的重庆大学校友总会九届三次理事（扩大）会议，本次年会上



也和大家分享了该次全球校友年会的盛况。看到母校发展得这么好、优秀的校友这么多，大家对于母校的自豪感又增加了许多。



接下来的环节，是校友讲述抗疫故事。在中建三局工作的88级自动控制专业方斌师兄，讲述他参加火神山、雷神山医院建设的亲身经历。对于病毒未知的恐慌、极其紧张的工期、万分短缺的物资，这样的氛围下，工程人是如何在貌似全无可能的情况下按期完成两山医院的建设，为控制疫情分秒必争。虽然快两年的时间过去，在场的每一个人听到两山医院的故事，仍旧忍不住心潮澎湃。



05级建管专业周龙师兄代表校友会理事会，给大家分享了2020年初疫情期间武汉校友会的抗疫历程。武汉疫情爆发封城后，校友会立马组建武汉校友会抗疫中心，短短几天内，组织号召了约280人次捐款捐物，合计募集资金201307.02元，募集物资：口罩14000个，84消毒液1.8吨，酒精0.25吨。在当时防疫物资及其紧张的情况下，抗疫中心的校友们一家家医院、一家家机构对接去物资的捐赠事宜。



共计约280人次捐款捐物，合计募集资金201307.02元。
募集物资：口罩14000个，84消毒液1.8吨，酒精0.25吨。

抗疫故事分享过后，校友会向两位抗疫校友代表赠送了由95级张辉师兄书写赞助的书法作品。



其后，年会进入了自由分享环节。参会校友们积极踊跃地分享自己与母校结缘的故事、与武汉结缘的故事、以及与武汉校友会结缘的故事。



席间，美味热辣的川菜、轻松热络的谈笑，还有不少校友在现场一展歌喉，校友会也为到场的校友们准备了书签、钥匙扣、手账本等学校文创小礼品。



本次年会持续了4个多小时，最后在大家的依依不舍中落下帷幕。让我们一起期待下次再聚。



特意偷拍了一张每次活动入镜最少的柳寿生师兄的工作照

部分活动现场照片：



最后，重大武汉校友会公众号也借此机会向所有的校友公开征稿，邀请你来讲述你自己的故事，与母校的故事也好，与武汉的故事也行，与校友会的故事当然更是欢迎。

主题：讲述校友自己的故事

体裁不限、字数不限、有照片更好。

投稿方式：微信联系06建材-王艳（各个武汉校友微信群都可以加我）

或者发送至邮箱：CQUwuhan@163.com

欢迎大家积极向公众号投稿哦~

高岩：记忆中的重庆建专文工团



1985年9月高岩揣着录取通知书，来到重庆建筑专科学校（简称“重庆建专”，现在的重庆大学C区）报到，开启了一段难忘的大学校园生活。在校期间，高岩参与组建了文工团曲艺队，如今提起文工团，他仍然留有深刻的记忆。

文工团有着深厚的历史，早在学校前身——基建工程兵第一技术学校时期，就组建成立了文艺宣传队，后更名为文工团。一直以来，文工团都在活跃校园的文化氛围，丰富学生的课余生活方面发挥着重要作用。

1985年10月，学校为加强文工团的建设，在新入校的85级学员中公开选拔文艺骨干，由校党委宣传部和团委主



导，通过面试、才艺表演的方式，录用了一部分文艺青年，把原来的文工团划分为四个队，分别是合唱队、弦乐队、舞蹈队、曲艺队，朱逢生副校长任名誉团长，团委书记胡北平兼任团长，莫金玉任合唱队队长、王吾庆任弦乐队队长、刘德华任舞蹈队队长，高岩任曲艺队队长。

合唱队负责独唱、二重唱、合唱、



戏曲等节目；弦乐队负责吉他、二胡、手风琴、口琴、钢琴等节目和舞台伴奏；舞蹈队负责独舞、芭蕾舞、现代舞、大型舞蹈等节目；曲艺队负责编排相声、哑剧、快板、魔术、口技、小品等节目。

每年的五一劳动节、五四青年节、元旦节，学校都会在大礼堂或球场组织大型文艺汇演，以文工团的节目为主，由专家进行现场打分，演出后评出一、二、三等奖和优秀奖，并进行现场颁奖。





在历次演出中，有着优秀表现的有合唱队的邓方、卢荣、莫金玉、王玲、江琼、刘素华等人，弦乐队的王吾庆、姚庆利、刘振华、王方正、朱文胜等人，舞蹈队的刘德华、辛敏、葛海燕、汪洋、李欣等人以及曲艺队的王道胜、高岩、曾超、徐立新、杨进喜等人。



每年新生入校后，文工团都会补充新的成员，加入新的文艺骨干，壮大队伍。



1987年8月，舞蹈队刘德华、辛敏代表重庆建专参加首届全国建设建材系统职工文艺调演，他们表演的现代舞《染水情》荣获二等奖。他们的芭

蕾舞作品《天鹅湖》也多次在重庆各地的舞台上赢得掌声，在重庆大学1987年的元旦晚会上，该节目也获得了一等奖。



平日里，文工团还会组织乐器培



一九七六年五月，北京

训，教授八十年代较流行的吉他，笛子、手风琴、电子琴等多种乐器。

每隔半个月学校还会将弦乐队组织起来，在一食堂举行室内舞会，在那个没有网络和手机的年代，舞会是最受欢迎的娱乐活动。平常周六的晚上，学校的老师、家属们和学生们一起参加联谊舞会，每场会持续两个多小时才散场。



那时的文工团，是一段历史，也是一段美好的回忆。



作者简介：

高岩（笔名），85级建筑经济专业，现从事地产行业。图为高岩（右）与著名曲艺表演艺术家、国家一级演员刘亚津（左）老师合影。

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