

千人千岗助力乡村振兴暨大学生留渝创业专项行动启动

本报讯 6月17日，学校和北碚区人民政府联合举行“千人千岗助力乡村振兴暨大学生留渝创业专项行动”启动仪式。重庆市教委二级巡视员谯建，市人社局副局长夏杨松，市乡村振兴局人力资源开发处处长孙元忠，北碚区委副书记徐永德、副区长向红，学校校长张卫国、党委副书记潘洵等出席启动仪式，就业见习单位代表负责人、就业见习指导教师代表、就业见习学生代表等参加。

在启动仪式上，学校授予柳荫镇、静观镇等7个单位“就业见习基地”牌匾，出席启动仪式的领导为“就业见习团队”授旗。

张卫国表示，学校始终坚持教师教育、农业教育的鲜明特色，坚持“把论文写在祖国大地上”，以千人千岗就业见习为载体，培养经济社会发展需要的，具有强烈社会责



任感、深厚人文底蕴、扎实专业知识、富有创新精神和实践能力的高素质人才，持续提升人才培养质量。

徐永德表示，有效统筹西南大学人才资源和北碚乡

镇振兴需求，以校地协同为动力、以产业需求为导向、以发展项目为依托，通过就业见习全面提升大学生社会实践能力和就业能力，形成乡村振兴产学研合作示范、大学生高质量就业创业示范，是深化校地合作的典范举措，将更好地推动北碚高质量发展。

指导教师代表、园艺园林学院睦顺照教授表示，将牢记“为党育人、为国育才”的初心使命，坚决扛起立德树人的神圣职责，精心做好学生就业见习指导工作，实现产业发展和学生成长双提升、双丰收。学生代表、国家治理学院行政管理专业姜颖同学表示，将珍惜机会、立足岗位、勤学多练，注重在实践中坚定信念、提高本领、锤炼品格、磨炼意志，为未来就业创业打好基础、做好准备。

(文/唐军 图/赵广宇)

市人大基层立法联系点建设推进会在校举办

本报讯 为深入学习贯彻习近平法治思想，坚持和发展全过程人民民主，拓展公民有序参与立法途径，通过广泛推荐和结合实际比选，市五届人大常委会第六十九次主任会议通过，确定西南大学国家治理学院为重庆市人大常委会基层立法联系点。6月15日，重庆市人大常委会基层立法联系点(西南大学国家治理学院)建设推进会在学校东方红会议厅举行。市人大常委会副主任委员黎黎，北碚区人大常委会主任彭焱、副主任胡溯，学校党委书记李旭峰、党委副书记安春元出席会议，相关部门负责

人，基层立法联系点专家团队代表、联系单位代表、信息采集学生代表参加会议。

李旭峰在致辞中希望国家治理学院立法联系点能够依托“北碚地区地方人大工作理论与实践研究中心”，突出学院在国家治理体系和治理能力研究等方面的专业特色，发挥好学科专业优势。

国家治理学院院长、立法联系点组长潘孝富介绍基层立法联系点建设方案及成立以来工作开展情况和2022年主要工作安排。

安春元宣布基层立法联系点专家团队名单和基层立法联系点联系单位名单。

与会领导为基层立法联系点专家团队代表和联系单位颁发聘书并邀请受聘人员和单位代表作表态发言。

黎黎、彭焱在讲话中指出，希望学校国家治理学院能够以立法调研、立法建议、法治宣传、立法后评估等为工作重点，创新工作方法，拓宽民意、民智渠道，力争打造成为全市各基层立法联系点中特色鲜明、成效显著，具有示范影响的基层立法联系点。

(肖颜)

离退休党委举行“光荣在党50年”纪念章颁发仪式

本报讯 6月27日，学校离退休党委举行“光荣在党50年”纪念章颁发仪式暨庆祝建党101周年座谈会。学校党委副书记安春元，党委常委、党委组织部部长李荣华出席座谈会，离退休党委、离退休工作处负责人，“光荣在党50年”纪念章获得者代表，退休党支部书记代表等参加座谈会。离退休党委书记廖万洪主持会议。

会上，李荣华宣读颁发“光荣在党50年”纪念章的通知，并表示要学习老党员艰苦朴素、无私奉献的精神，以实际行动向老党员致敬。

安春元为获得“光荣在党50年”纪念章的老党员代表逐一佩戴纪念章，并献上鲜花。

“光荣在党50年”纪念章获得者代表左树荣、鲜宗广、杨爱忠、廖昌福作交流发言。退休党支部书记杨尚秋代表全体党支部书记和党员同志向获得纪念章的老党员表达了衷心的祝贺，表示要向老党员学习，为学

校事业高质量发展献智出力。

据了解，今年全校共有25名老党员获得“光荣在党50年”纪念章，其中，离退休党委有23名老党员。



又讯 为庆祝中国共产党成立101周年，七一前夕，校领导走访慰问学校部分老党员、老干部和生活困难党员，送去学校党委的关怀和温暖，并向他们致以亲切问候和崇高敬意。

(刘兰英 贾彤辉)

学校首届教师教学创新大赛圆满落幕

本报讯 推动教学创新，深化教育改革。6月19日，学校首届教师教学创新大赛颁奖典礼在师元讲堂举行。本次活动由学校主办，教务处(教师教学发展中心)承办，大赛以“改革教学形态·推动教学创新·培养一流人才”为主题，旨在深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，引导广大教师增强教学改革主动性。

大赛根据主讲教师专业技术职务等级分为正高组、副高组、中级及以下三个组别，经各学院遴选推荐，选手提交教学创新成果报告、授课展示教学创新设计、专家评审等比赛环节，在61位参赛教师中评选出一等奖6名，二等奖9名，三等奖12名，优秀奖34名，优秀组织奖6个。

(王鹏辉)

央视点赞学校“体育美育浸润行动计划”

本报讯 6月18日，央视《新闻联播》点赞学校“体育美育浸润行动计划”，选用学校体育学院支教同学在石柱土家族自治县中益乡小学开设花样跳绳课的画面，这是学校沿着习近平总书记的足迹，感恩奋进、接续奋斗，助力乡村振兴的又一行动缩影。

近年来，中益乡小学在大课间操、校本教材、师资培训、对外展演竞赛方面均取得了较大进步，花样跳绳已成为特色体育品牌。学校也将一如既往地全力支持中益乡小学的事业发展。目前，学校2019级体育教育专业的张德宏等4位同学正在中益乡小学支教。他们坚持推进落实

“体育美育浸润行动计划”，努力提升在体育服务乡村振兴行动中的思想高度，用心用情用力帮助乡村小学生在体育锻炼中增强体质、锤炼意志、健全人格、享受乐趣。

据悉，2019年，教育部办公厅公布了“体育美育浸润行动计划”入选名单。学校对口支持的重庆市巫溪县尖山镇百步中心小学和重庆市石柱土家族自治县中益乡小学两所农村小学项目入围体育计划。在入选该计划的20个高校中，仅有4个属于“体育”对口支持类型，西南大学是重庆市唯一入选高校。

(刘亚东)

发展之光

“柑橘黄龙病灾变机制与可持续防控技术研究”项目启动

本报讯 柑橘黄龙病是全球柑橘生产上最具毁灭性的病害，是制约柑橘产业可持续发展的瓶颈。6月27日，由学校牵头的国家重点研发计划项目“柑橘黄龙病灾变机制与可持续防控技术研究”项目启动暨实施方案研讨会在我校举行。

学校党委书记李旭峰在开幕式上致辞。重

庆市科技局副局长许志鹏希望在牵头单位西南大学的带领下，项目产出具有变革性、颠覆性、前瞻性的技术原型。

项目负责人，学校柑桔研究所研究员周常勇介绍项目整体情况，课题牵头单位汇报课题实施方案，咨询专家组对项目提出意见建议。

据悉，该项目将推进柑橘黄龙病由防向治

的转型。在科学预期上，推进我国柑橘黄龙病研究水平总体处于领跑位置；在技术预期上，实现绿色防控率提升到60%以上，实现化学农药使用量减少20%，生态效益显著；在产业预期上，减损效益极为显著，护航柑橘产业绿色发展。

(刘蕾)

“三峡库区渔业资源保护及可持续利用战略研究”项目开题

本报讯 6月26日，由学校向仲怀院士和水产学院姚维志教授共同主持、中国科学院水生生物研究所曹文宣院士参与指导的中国工程科技发展战略重庆研究院“三峡库区渔业资源保护及可持续利用战略研究”项目开题论证会

在学校蚕业宫会议室举行。

会议采用线上线下相结合的方式举行，学校副校长崔延强、中国工程科技发展战略重庆研究院主任李华分别致辞。农业农村部长江流域渔政监督管理办公室副主任赵依民、曹文宣

士、向仲怀院士参会并依次发表讲话。姚维志教授代表项目组进行了开题汇报。

专家组充分肯定了项目的意义、研究价值和前期准备，认为项目高度契合长江大保护的

国家战略，一致同意项目通过开题。(吴正理)

科技看点

●近日，我校胡昌华教授课题组廖国建教授与美国南佛罗里达大学蔡健峰教授合作，共同在药学著名期刊 *Journal of Medicinal Chemistry* 在线发表了题为“Development of lipo-γ-AA peptides as potent antifungal agents”的研究论文。这是廖国建教授继今年3月在 *European Journal of Medicinal Chemistry* 发表新型抗真菌化合物论文后再次获得重要研究进展。(廖国建)

●近日，药学院邹懿教授和张霄教授课题组合作，在国际知名期刊 *JACS* 在线发表了题为“Diaryl Ether Formation by a Versatile Thioesterase Domain”的研究论文，揭示了二芳

基醚药物骨架的全新酶学合成途径。该课题的研究结果为二芳基醚化合物的酶学合成提供了全新的非氧化合成途径，展现了硫酯酶家族蛋白的全新催化功能，同时也为后续二芳基醚类化合物的合成生物学创造奠定了坚实的基础。(邹懿)

●近日，我校化学化工学院甘利华研究员在化工领域知名期刊 *Chemical Engineering Journal* 上发表题为“Non-catalytic direct conversion of CH₄ and CO₂ into high-quality syngas”的研究成果(甲烷和二氧化碳非催化直接转化为高质量合成气)。该研究工作得到了国家自然科学基金重点项目的支持。(陈东耳)

●近日，西南大学化学化工学院官智教授、何延红教授与南宁师范大学黄初升教授开展合作，在国际顶尖化学期刊 *(Angewandte Chemie International Edition)* 上在线发表了题为“Merging the Non-Natural Catalytic Activity of Lipase and Electrosynthesis: Asymmetric Oxidative Cross-Coupling of Secondary Amines with Ketones”(脂肪酶的非常天然催化活性与电合成相结合：二胺与酮的不对称氧化交叉偶联)的研究成果。该研究工作得到国家自然科学基金和重庆市研究生科研创新项目的资助。(龙超久)

『上合组织国家减贫与发展首期研修班』在学校开班

本报讯 6月22日，在中国国家乡村振兴局和外交部指导下，由乡村振兴局、市政府外办主办，学校承办，乌兹别克斯坦经济发展与减贫部、乌兹别克斯坦驻华大使馆、中国驻乌兹别克斯坦大使馆支持的“上合组织国家减贫与发展2022年重庆第一期研修班”在学校开班。

乌兹别克斯坦驻华大使阿尔济耶夫、中国驻乌兹别克斯坦大使姜岩、乌兹别克斯坦经济发展与减贫部地区综合发展司司长拉赫莫夫线上参会，国家乡村振兴局副局长蒋天宝视频致辞，市政府副市长郑向东，市政府副秘书长游贤勇、学校校长张卫国、市乡村振兴局副局长王仕杰、市政府外办副主任李明全出席。

张卫国表示，“本期研修班是继2021年12月成功举办‘南亚国家减贫与发展研修班’后，又一期国际高端研修班，将有效推进西南大学开展国际化高端研修的进程。”此次研修班为期10天，将采取远程同步在线的形式，全方位展现重庆市减贫经验、乡村振兴成功做法，以期对乌兹别克斯坦的参研学员有所启迪，对上合组织国家减贫提供有益借鉴。(市政府外办)

图片新闻



6月28日，2022“看中国·外国青年影像计划·重庆行”展览仪式暨“看中国·重庆行”丛书新书发布会在学校举行。

(文/景燕 图/王林腾)

一简讯

●6月25日，作为西部(重庆)科学城科技创新的“头号工程”，金凤实验室正式揭牌投用。揭牌仪式上宣读了金凤实验室共建单位名单。学校作为参与金凤实验室建设的成员单位，重点在生命健康、医学等领域开展合作研究，充分发挥学校科技人才力量，助力金凤实验室建设。(常怀普)

●6月29日，学校参加全市种业振兴行动推进会。会上确定了重庆市种业振兴行动总体目标和重点任务，重庆第一批市级种业基地受到认定授牌。我校获批市级农作物品种测试与特性鉴定基地。(郑洁)

●6月29日，学校举行“朱继伟助学金”捐赠仪式。恒嘉集团董事长、植物保护学院2001级校友朱继伟，美术学院2006级校友毛艺等参加仪式。朱继伟曾于2018年向学校捐赠50万元设立“朱继伟助学金”，用于资助植物保护学院经济困难本科学子，4年来共资助贫困生40人。此次，朱继伟、毛艺夫妇再次捐赠50万元注入该项目，助力学弟学妹成长。(叶佩西 陈争妍)

●在第六个全国科技工作者日到来之际，中国农村专业技术协会发布2022年“最美科技工作者”评选结果，学校资源环境学院陈新平教授是全市唯一获此殊荣者。(刘教一)

●近日，2022年重庆市“最美科技工作者”发布仪式在重庆科技馆举行，市委副书记李明清出席活动并为“最美科技工作者”获奖人员颁奖。学校方银教授获“最美科技工作者”称号。(金鑫)

●近日，在2021年全市高等学校大学生“中华魂”主题教育读书活动征文演讲比赛中，工程技术学院王杰等7名学生征文分获重庆市关工委青年组特等奖、二等奖和三等奖，邓兰香等7位指导老师被评为市关工委优秀辅导员；历史文化学院民族学院李婉婷等28名学生征文分获重庆市教委关工委特等奖、一等奖和二等奖，化学化工学院沈欣橙等3名学生荣获市教委关工委演讲比赛二等奖，毛志萍等21位指导老师被评为市教委关工委优秀辅导员。(何玲)

●6月17日，“舆论·青年说”首届重庆大学生网络评论大赛落下帷幕。学校新闻传媒学院学子杨志远的文字类作品《让红色资源成为亮眼名片》是该大赛唯一的一等奖作品。此外，学校还有2名学生获得优秀奖、7名学生获得佳作奖。(黄维 黄娅飞 杨志远 郭嘉仪)

●6月22日至23日，2022年重庆市关爱高校教师成长及高校师资培训工作会议先后在我校和重庆移通学院召开。重庆市教委、学校相关职能部门、重庆移通学院相关负责人，全市68所高校共110多名人事处负责人和学校师资培训管理工作人员参会。(唐旭)

●6月25日至26日，未来教育国际研讨会在学校召开，副校长陈时见出席研讨会。会议通过“线下+线上”“直播+现场”的方式进行。来自国内外12所知名高校的专家学者以及各地的知名中小学校的校长，围绕未来教育开展了为期两天的深入研讨。(教育部《未来教育国际研讨会》会务组)

●6月28日，新时期西部高校国际中文教育人才培养研讨会顺利召开。各地专家学者齐聚重庆北碚，共商新时代西部地区国际中文教育发展大计。(李丹 杨甜)