

陈先华教授荣获重庆市“最美科技工作者”称号

本报讯 5月30日，“点亮精神火炬”2023年重庆市“全国科技工作者日”主题活动在重庆科技馆举行。市政府副市长、西部科学城重庆高新区党工委副书记张安疆出席活动并为2023年重庆市“最美科技工作者”颁奖。本次共评选出2023年重庆市“最美科技工作者”10人，重庆大学材料科学与工程学院陈先华教授获此殊荣。

陈先华，重庆大学材料科学与工程学院副院长、教授，担任国家镁合金材料工程技术研究中心副主任。陈先华面向航空航天、武器装备和轨道交通等领域对轻量化镁合金的重大需求，针对镁合金力学性能与功能特性相矛盾、难以兼得的科学难题，长期深入开展镁合金成分设计和组织性能调控研究，取得了一系列突出的创新成果。

据悉，重庆市“最美科技工作者”评选活动自2020年起，由中共重庆市委宣传部分、重庆市精神文明建设委员会办公室、重庆市科学技术协会、重庆市科学技术局联合举办，重庆大学迄今已有5位教授获得重庆市“最美科技工作者”称号。

(科协秘书处 吴明英)

胡德胜、曾建光喜获中国致公党表彰

本报讯 5月18日至19日，中国致公党参政议政工作会议在广州召开。中国致公党中央发布了《关于表彰中国致公党参政议政工作先进集体、先进个人，参政议政优秀成果，提案发言和社情民意信息工作先进集体、优秀集体的决定》。

重庆大学致公党党员、法学院教授、致公党中央法治建设委员会副主任、政协沙坪坝区委员会委员胡德胜，因其在参政议政工作中的优秀表现被中国致公党中央授予“中国致公党参政议政工作先进个人”荣誉称号；重庆大学致公党党员、重庆市沙坪坝区人大代表、重庆大学经济与工商管理学院教授曾建光，因其在参政议政工作中的突出贡献，其撰写的提案建议《物联网+区块链技术、碳排放透明度与产业升级变革》被中国致公党中央评为“中国致公党参政议政优秀成果”。

(统战部 王景阳)

张金凤副教授在学科顶尖期刊发表论文

本报讯 近日，重庆大学公共管理学院张金凤副教授作为通讯作者的文章在公共管理学科顶尖期刊《Public Administration》在线发表。《Public Administration》是当今历史最悠久的国际公共管理学杂志，JCR影响因子在政治学和公共管理期刊中长期名列前茅，是公共管理学科五大期刊之一。该文章是由张金凤及其指导的硕士研究生汪彦（论文第一作者，重庆大学公共管理学院2022届硕士，目前为中山大学政务学院博士研究生）合作完成。

论文所涉及的研究在重庆大学公共管理学院的支持下开展并完成。该文初稿曾在中国公共管理学年会（2021）暨第七届公共管理青年学者论坛的“公共管理实验方法应用”分论坛上报告，并荣获大会优秀论文一等奖。论文基于框架效应理论，以垃圾分类作为具体研究情境，通过两个被试间调查实验，探讨目标框架和时间框架对公民参与公共服务合作生产意愿的影响。研究结果提示可以通过信息框架助推公共服务合作生产，结合损失框架和现在导向框架构建的信息能最大程度促进公民参与合作生产的意愿。

(公共管理学院 张金凤 包晗)

<乡村振兴>

“绿春之声”重庆大学定点帮扶绿春十周年文化振兴成果展开幕

本报讯 5月26日，重庆大学定点帮扶绿春十周年文化振兴成果展在A区七七抗战大礼堂开幕。云南省绿春县政协主席、党组书记朱伟才，重庆大学校长助理饶劲松出席开幕式并致辞。国合办主任胡友强主持开幕式。

本次展览策展人、重庆大学建筑城规学院副院长谢辉表示，本次展览旨在展示重庆大学十年来定点帮扶绿春之文化帮扶的重要成果，也是落实“双一流”建设高校文化传承创新的要求。展览结合独特的声景设计，融入艺术化的感官体验，将声音带来的文化沉浸感最大化。哈尼古歌传统场所与声景的重现，让“活”起来的非物质文化遗产焕发出更旺盛的生命力。朱伟才表示，此次文化振兴成果展是重庆大学、绿春县委、县政府贯彻落实习近平总书记关于五大振兴工作重要指示精神的，落实中央和省州县文化振兴发展规划的重要举措，本次成果展全面、真实地展示了绿春的民族文化和农特产品，让更多人了解绿春有了更深层次的了解，希望在各方努力下，为绿春高质量跨越式发展作出积极贡献。

饶劲松指出，对口帮扶十余年来，重庆大学充分发挥自身优势，倾全校之力，聚多方力量，助力绿春全面发展，通过

“书香绿春”计划、青少年素质提升计划、民族文化传承与保护计划等举措助力绿春文化振兴。下一步，学校还将与绿春一道充分发掘绿春民族文化的底蕴、精神和价值，赋予其新的时代内涵，以文化振兴赋能乡村振兴。

开幕式上，绿春县文化队、戈奎乡表演团队以及学校艺术学院学生分别带来了哈尼歌舞表演与民族舞蹈，展示了不同的民族文化魅力。

本次展览由重庆大学主办，支持单位为云南省绿春县人民政府、教育部高校思想政治工作创新发展中心（重庆大学），包括听绿、观绿、传绿、品绿等板块，涵盖哈尼古歌、自然风光、特有物产、文化服饰等各类展品共计56件，持续到6月25日。

云南省绿春县副县长、重庆大学挂职干部王辉，重庆大学驻绿春县阿迪村第一书记钱文斌，乡村振兴局、工商联、供销社、融媒体中心、投资促进局等单位负责人，重庆大学相关部门负责人参加开幕式。

2019年，重庆大学建筑城规学院、美视电影学院联合成立了国内首个哈尼声景研究团队。2019年至2022年间，该团队先后10余次走访云南省绿春县、元阳县、江城等哈尼族

聚居地，采集大量数据制作完成的“哈尼声景数据库”，首次在此次展览中与学校师生见面。

重庆大学谢辉教授、罗俊副教授牵头的声景团队，对哈尼古歌的代表性项目、表现形式、流变过程、核心技艺以及传承实践，进行了全面系统的专业记录。这是国内首次以声景视角研究哈尼文化，并应用5.1录音技术大规模实地采集哈尼古歌。

据悉，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。学校帮扶项目分别获评第二届、第五届和第七届教育部直属高校精准扶贫精准脱贫典型项目。学校连续3年获得中央单位定点帮扶工作成效年度考核最高等次“好”，被评为“重庆市脱贫攻坚先进集体”。十年来，央视《焦点访谈》点赞学校产业帮扶工作，光明日报、重庆日报等主流媒体先后报道学校定点帮扶工作。

(宣传部 赵艳艳 唐帆)

我国首台可供实用的 γ 射线工业CT机第一幅图像诞生 30周年座谈会在重庆大学举行

本报讯 5月16日上午，“我国首台可供实用的 γ 射线工业CT机(XN-1300ICT)第一幅CT图像诞生30周年”座谈会在重庆大学主教学楼506会议室举行。校党委书记舒立春、副校长刘贵文、原党委书记祝家麟、原校长吴中福、原党委常务副书记陈德敏、原副校长唐克荣、原党委副书记王旭、原校长助理任廷枢，中国工程院院士杨士中，XN-1300ICT研制单位和各单位代表等参加会议，原党委书记欧可平发来寄语。ICT中心主任王珏主持会议。

舒立春代表学校对参加座谈会的各位老领导、老专家表示热烈的欢迎和诚挚的感谢，向大家长期以来关心、支持、帮助和指导学校各项事业发展表示崇高的敬意。他指出，ICT中心30余年的发展是学校服务国家战略，实施科教兴国

战略、人才强国战略、创新驱动发展战略的一个生动缩影；我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，发扬办学传统，坚持“四个面向”，自信自立、与时俱进、守正创新，全面提升服务区域发展和国家战略能力，努力培养党和国家急需的拔尖创新人才，加快中国特色、世界一流大学建设。

王珏简要回顾了重庆大学工业CT技术创新、成果转化和产业化发展历程。30余年来，团队在工业CT技术及系统研制方面取得了一系列重大成果，服务于航天、航空、军工等重要产业领域，为我国国防和经济建设作出了重要贡献。中心将持续强化人才链、创新链、产业链、资金链、政策链等深度融合，为国家 and 地方科技创新、经济发展作出贡献。

重庆大学举行青年教师微宣讲比赛

理论、党的二十大精神，市委六届二次全会精神，娓娓讲述了在高质量推进“双一流”建设的征程中弘扬重大精神、勇挑重担的“重大故事”，展现了重庆大学青年教师的家国情怀与使命担当。

经过激烈的角逐和现场专业评委的评审，土木工程学院青年教师符音和博雅学院青年教师罗宇荣获一等奖，来自美视电影学院、机械与运载工程学院、马克思主义学院、微电子与通信工程学院、电气工程学院、生命科学学院的青年教师徐川、张玲、刘倩、庞竞舟、孙晓韬、高颖荣获二等奖；来自材料科学与工程学院、化学化工学院、外国语学院、体育学院、

大数据与软件学院、公共管理学院、法学院、艺术学院、光电工程学院、物理学院的青年教师黄弘、张骞、路斯琪、张莉、杨梦宁、马历、周婧媛、刘旭皓、韦玮、邱丽荣获三等奖。

青年教师微宣讲活动将理论阐释与教学科研实际紧密结合起来，通过形式多样、生动活泼的宣讲方式，以小切口宣讲大道理，在师生中掀起了学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮，激励全体教师更加自觉地用新时代党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作，以更加昂扬的精神状态勇当敢作为、感恩思想伟力、踔厉奋发前行，做心怀“国之大者”的大先生。

(ICT中心)

(教工部 但华阳 马天秀)

第八届再结晶与晶粒长大国际会议顺利召开

本报讯 近日，由重庆大学、南京工业大学和丹麦技术大学共同举办的第八届再结晶与晶粒长大国际会议在中国重庆和丹麦哥本哈根同时召开。重庆大学校长王树新，国际处处长黄河参加了开幕式。

王树新代表学校致开幕词，欢迎来自世界各地的研究人员、学者和行业专家参加这次国际会议，并介绍了重庆大学的发展情况和材料学科的特色优势。

再结晶与晶粒长大国际会议每三年召开一次，在世界各大洲轮流举办。第一届会议于2001年在德国亚琛工业大学举

行。在上届大会上，重庆大学黄晓旭教授代表中国竞争并获得了2022年5月在中国重庆举办本届会议的举办权。

本次大会聚焦轻金属材料、钢铁材料、高温合金、陶瓷材料、复合材料和前沿新材料的回复、再结晶和晶粒长大的最新进展，主题内容包括回复、再结晶和晶粒生长的基本机制、建模与仿真模拟、动态回复、再结晶和晶粒长大，塑性变形微观组织的影响，晶界的结构、能量、可动性和迁移，先进表征技术，工业在线监测，增材制造及其后处理过程中的退火现象等。

重庆大学与宝钢金属有限公司、南京云海特种金属股份有限公司举行项目启动会暨项目研讨会

本报讯 5月26日，重庆大学与宝钢金属有限公司（以下简称宝钢金属）、南京云海特种金属股份有限公司（以下简称云海金属）在重庆大学国家镁合金材料工程技术研究中心（以下简称国家镁中心）举行“中温高密度低成本镁基固态储氢材料产品研发及中试”项目启动会暨项目研讨会。重庆市科协主席、国家镁中心名誉主任、中国工程院院土潘复生，重庆大学副校长卢义玉，云海金属董事长梅小明，宝钢金属技术中心副主任唐伟能，重庆大学材料学院院长王敬丰等参会。会议由王敬丰主持。

卢义玉代表学校致欢迎辞，对出席会议的各位领导和专家表示欢迎，并强调了项目的重要性与现实意义。他指出，

中温高密度低成本镁基固态储氢材料的开发将有助于解决释氢温度过高的技术难题，符合国家新能源战略规划。他强调，重庆大学与宝钢金属、云海金属共同攻关储氢技术难题的重要意义，并希望各方共同努力取得突破性成果。

潘复生院士对梅小明、唐伟能等人员的来访表示热烈欢迎。潘复生指出，该项目符合国家对镁产业规模化发展的要求，并对镁产业成为新的龙头产业抱有信心。他进一步强调了推动镁储氢材料发展的紧迫性，并对项目顺利结束充满期望。

项目负责人陈王安教授介绍了项目的具体情况，指出项目旨在开发中温高密度低成本的镁基固态储氢材料，并建立

相关产业基地，促进氢能的应用，将为镁基储氢材料的应用和产业发展带来积极的推动作用。

梅小明在讲话中表达了对本项目的高度重视，并认为该项目将积极推动镁产业的发展，为镁产业的快速扩大奠定坚实基础。他表示企业对镁材料的市场应用特别关注，并期望将镁合金从熔炼到最终应用的成本降低到低于铝材料的水平。他对三方合作充满信心，并衷心祝愿项目顺利结束。

随后，卢义玉、潘复生、梅小明、王敬丰、唐伟能一同上前按住启动球，正式启动“中温高密度低成本镁基固态储氢材料产品研发及中试”项目。

(材料科学与工程学院 丁朝 任超)

<主题教育>

重庆大学注重发挥“五个作用”着力加强资助育人工作

◎ 重庆大学

重庆大学认真学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，落实立德树人根本任务，将育人作为资助工作的出发点和落脚点，不断完善资助育人工作体制机制，创新资助工作方式方法，持续加强组织领导、注重协同配合、优化精准服务，提高资助育人工作科学化规范化精准化水平，助力学生顺利求学、全面发展。

聚焦扶困扶智，发挥组织体系的保障作用。建立由校长任主任的学生资助管理委员会，统筹推动全校资助育人工作；成立学校学生资助管理中心，具体推进各项工作落实。推动各学院成立学生资助委员会，在学院、年级、班级分别建立学生资助工作领导小组、工作小组和民主评议小组，努力构建一体贯通的资助育人体系。依托“资助育人名师工作室”，组建发展型资助指导教师队伍，为学生提供学业指导、职业规划、心理咨询等方面支持。出台家庭经济困难学生认定工作实施办法，制定国家奖助学金实施细则、勤工助学管理办法和实施细则、爱心救助基金管理办法及各类奖助学金评审管理办法等19项制度，为更好开展资助育人工作提供制度保障。分类建立健全国家奖助学金获得者“铸魂培优”、国家励志奖助学金获得者“思源奋进”、国家助学金获得者“结对同行”以及针对家庭临时困难学生的“求助直通车”等专项工作机制，确保资助育人工作有效覆盖。

搭建资助平台，发挥勤工助学的载体作用。持续加强校内勤工助学基地建设，明确学生勤工助学工作的组织机构、岗位设置、财务管理、法律责任等各环节，常设本科生勤工助学组织60余个，提供勤工助学岗位1500余个，年支出勤工助学经费近400万元。积极拓展科学研究、国际交流、国内合作、

社会公益等方面的辅助工作岗位，帮助学生提升能力、开阔眼界、积累经验。组织相关部门制定勤工助学岗位育人计划，明确指导老师，让学生在工作实践中获得专业知识和相关技能。完善校院两级劳动实践先进个人、劳动实践标兵等劳动育人表彰体系，推选参与勤工助学的学生作为劳动实践先进典型，营造崇尚劳动、热爱劳动、劳动光荣的良好氛围。

凝聚工作合力，发挥部门联动的协同作用。将资助育人纳入学校“时代新人铸魂工程”重要内容及“十大育人体系”，作为“三全育人”工作重点项目，统一部署、统一建设，广泛动员和组织相关部门凝聚合力，共同推进资助育人工作，着力构建物质帮扶、道德浸润、能力拓展、精神激励有效融合的资助育人长效机制。学生资助中心每年定期与各二级学院联合开展“励志、感恩、诚信”主题教育系列活动，与党委宣传部、各勤工助学团队共同举办“资助育人，励志青春”颁奖晚会；与国际交流合作处推出“圆梦计划”项目，每年选拔120名品学兼优的家庭经济困难学生赴国（境）外学习交流；持续加大奖学金投入力度，2022年本科生综合奖学金由400万元提高至1000万元；进一步拓展社会捐赠项目渠道，2022年新筹集社会捐助奖学金150余万元。依托校内各部门指导的勤工助学服务总队、励行志愿者协会、精进爱心社、思源社等学生团队，开展“阳光资助，助梦青春”资助政策宣传月活动，推动形成全员关注、全员参与的资助育人工作氛围。

强化示范引领，发挥优秀典型的带动作用。建立健全奖助学金选推体系和科学评价指标，将道德品质、学习成绩、科研水平、创新能力、社会实践和公益服务等作为评选依据，根据各项奖学金和部分社会捐助的助学金特点，合理设置评选依

据权重。通过校园媒体积极宣传国家奖学金、国家励志奖学金、社会专项奖学金获得者先进事迹，开展“争先创优”“学术之星”“感动校园人物”“优秀志愿者”“勤工助学十佳学生”等评选活动，努力营造树典型、学典型的良好氛围。每年组织“年度人物”宣讲会，以国家奖学金获得者为主体开设“先锋值班室”，开展“标兵一对一”等项目，通过分享经验、辅导课程等形式，切实发挥好优秀朋辈的引领作用。动员国家奖学金、国家励志奖学金获得者开展带头早起、带头学红色文化、带头向党组织靠拢、带头参加体育锻炼、带头参与学业帮扶的“5个带头”活动，以“头雁效应”激发“雁群活力”，辐射带动更多学生德智体美劳全面发展。

做好精准资助，发挥数据要素的驱动作用。完善家庭经济困难认定标准和流程，合理应用分析基础数据、民主测评结果，确保资助对象精准认定。依托学校中心数据库和智慧学工系统，根据校园消费习惯、学业成绩动向和生活轨迹分布情况等，及时发现需要资助对象，把握受助学生成长情况。制定《家庭经济困难本科生学生隐形资助工作方案》，综合应用学生在校大数据，科学分析学生餐饮、出勤、借閱、交通、水电等情况，构建隐形资助评估模型。依托一卡通中心充值消费数据，摸底学生生活基本支出情况，建立隐形资助动态调整机制。针对因突发状况因素造成学生家庭经济影响等情况，构建集临时困难补助、爱心基金、单列专项补助为一体的帮扶体系，确保学生顺利完成学业。坚持公开透明与保护隐私相结合，充分尊重和保护学生隐私，根据数据分析进行精准认定，切实把资助工作好事做好、实事办实。

(来源：教育部网站)