

“院士天团”上新，重庆何以聚才？

科学家才是这个时代最该追的“星”。

重庆又新晋两颗闪耀的“明星”。11月22日，2023年两院院士增选结果揭晓，重庆大学刘汉龙、陆军军医大学吴玉章当选中国工程院院士。

日前，市委书记袁家军在看望重庆市新当选的两院院士时指出，希望各位院士发挥领头雁、排头兵作用，建好用好大平台、大平台、大装置，更好聚才引才育才，在现代化新重庆建设中立新功、创佳绩。

一座城市的院士数量，在很大程度上代表着这个城市的科研能量，也在很大程度上影响着城市的发展质量。院士“天团”为重庆带来了什么？重庆的科研“群星”如何才能更加闪耀？

院士称号作为我国科学界的最高荣誉，似乎与我们的日常生活有一定的距离。事实上，院士的“星光”，一直都洒落在重庆这片富有创造力的土地上。

回望过去，一大批顶尖科学家在重庆成长起来，成为后人敬仰的一座座高峰。仅重庆南开中学，建校以来就走出了33位两院院士和多位著名社会科学家，中国科学院原院长周光召、中国工程院首任院长朱光亚、著名科学家邹承鲁院士等都曾在重庆学习生活。

盘点近期重庆的院士身影，各种场景下爆表的“院士浓度”也彰显出这座城市发展的活力。

12月2日，在2023首届成渝地区双城经济圈教育科技人才融汇发展论坛上，中国工程院院士陈鲸、潘复生共同为唱好“双城记”献计；11月23日，中国工程院院士郭东明、王树新出席在渝举行的第二十届国际制造会议，探讨制造业未来之路；11月7日，中国科学院副院长张亚平到中国科学院重庆绿色智能技术研究院调研，了解相关科研成果进展及应用情况……

近日，新入选的中国工程院院士刘汉龙、吴玉章让重庆本土的科研“天团”更加强大。刘汉龙长期从事土木工程专业教学与科研工作，推动了我国以及重庆市土木工程行业的科技进步，曾入选中国高被引学者榜单和全球前2%顶尖科学家榜单；吴玉章从事免疫学研究40年，创立抗原工程理论和技术体系，

开辟CTL新亚群研究领域，在Nature等期刊上发表SCI论著300余篇，入选中国高被引学者榜单、全球学者库顶尖科学家榜单。

与此同时，在重庆两江协同创新区明月湖畔，北京理工大学副校长、北京理工大学重庆创新中心激光微纳制造研究所学术带头人姜澜教授当选为中国科学院院士，新加坡国立大学功能与智能材料研究院院长、重庆诺奖二维材料研究院首席科学家康斯坦丁·诺沃肖洛夫教授当选为中国科学院外籍院士，也让人看见重庆科研战线的强劲“外援”。

据重庆市院士工作服务中心主任黄迪介绍，今年两院院士增选后，重庆在渝院士在土木工程、医疗领域的领军优势更加凸显，并形成了持续涌现突出人才的良好生态。

另一方面，重庆也拿出了“超常规引育人才”的诚意，向“高精尖缺”人才抛出橄榄枝，面向全国柔性引进院士在内的高端人才团队，着力搭建全面均衡的科技创新平台。目前，重庆已建成院士工作站38个，并于今年成立中国科学院院士重庆联络处。

但客观来看，重庆在院士数量、科研领域的均衡性等方面，与北京、上海等城市还存在较大差距。在全面实施科技创新和人才强市首位战略，加快建设具有全国影响力的科技创新中心，加快形成西部人才中心和创新高地的道路上，重庆期待更多成果、更大作为。

对于一座城市而言，一位院士不仅仅是学者，往往还代表着一个大团队、大平台，其强大的资源携带能力，对城市科研水平的提升和人才队伍的建设具有系统功能。

那么，院士为重庆带来了什么？带来了科研一线的尖端突破，科研领域的重庆辨识度不断刷新。院士作为“站在科研金字塔顶端”的一群人，严苛的遴选条件已经证明他们在科学技术上取得的重大成就，而活跃在科研一线的他们仍在不断制造新的可能。

比如被誉为“世界桥梁工程师”的中国工程院外籍院士邓文中，回国后设计的第一座桥梁，就是重庆菜园坝长江大桥。他还将设计公司的国内总部设在重庆，为重庆主持设计了东水门大桥、千厮门大桥等10余座跨江大桥，带动重庆本土设计单位在桥梁设计、建

设工艺上持续突破，创下了世界上第一座公路轨道两用桥、“世界第一拱桥”、世界最大跨度的轻轨两用钢桁梁斜拉桥等多项世界纪录。

重庆“桥都”的美名中，便有他不可或缺的功劳，邓文中院士也于2008年被重庆市政府授予“重庆市荣誉市民”称号。

带来了人才梯队的“群星效应”，重庆高端人才星光熠熠。院士犹如科研界的“巨星”，令行业内科技工作者崇拜，自带“吸粉”体质，是地方吸引人才的“金字招牌”。

以西部（重庆）科学城金凤实验室为例，实验室以重大疾病的下一代诊断为核心任务，聚焦原始理论创新和关键技术基础理论突破，截至今年11月已引入卞修武、段树民、赵宇亮、董晨等院士领衔的20个科研团队入驻并开展工作，到位各类科研人员140余人，其中国家级人才13名、博士34名、硕士74名，建成了一支医疗领域的“尖刀队伍”。

新质生产力的落地转化，为重庆高质量发展带来了强劲动能。新质生产力更加依赖科技创新驱动，而一个院士团队往往天然形成了科研攻关、基础研究、成果转化、市场应用等多个环节的资源聚集和创新优势，如能实现系统性开发利用，将对地方科技进步和产业发展产生巨大动能。

重庆正在提速建设世界级智能网联新能源汽车产业集群。2022年4月，由中国工程院李克强院士领衔的西部科学城智能网联汽车创新中心便正式落户重庆，围绕智能网联汽车关键共性技术开展攻坚突破并推动产业化落地，助力重庆打造万亿级智能网联新能源汽车产业集群。

“立足科学城，拓展到重庆及成渝地区，再一步步形成全国统一的云控基础平台，让车路云一体化‘中国方案’全面落地，这是我们的目标。”李克强院士这样说道。

三

推进中国式现代化离不开科技、教育、人才

的战略支撑。重庆把人才强市作为首位战略来抓，正加快建设具有全国影响力的科技创新中心，加快形成西部人才中心和新高地。那么，重庆如何进一步扩大重庆人才“聚宝盆”，让高端人才的“星空”更闪耀？

做好院士等高端人才配套服务，更好发挥出“领头雁”“排头兵”作用。市委书记袁家军强调，各级各部门要为院士专家做好服务保障，提供创新创造的良好环境。

院士是当今城市发展竞争中不可多得的“王牌”。抓到就要用好。针对院士等高水平人才，应做到“一人一策”，积极为其匹配科研所需的资源，解决好其在渝工作和生活的后顾之忧，同时协同科研、教育、企业等多方渠道搭建高水平产学研用融合发展平台，促进外来人才团队与本土科研团队的交流协作，充分发挥其带动功能。

超常规引育人才，让“高精尖缺”人才“近悦远来”。《重庆瞭望》此前发表的《重庆的“人才方法论”》一文中提到，重庆要树立超常规的创新思维，实施超常规的“硬核”举措，落实超常规的高效制度，拿出“赛马比拼”的干劲，交出重庆人才工作的又一份“高分报表”。

结合“33618”现代制造业集群体系发展所需，应当精准对接国内外高水平创新团队，进一步优化引进全职院士、建立院士工作站，同时创新与国际接轨的人才聘用机制、创新的人才评价和人才激励机制，提升对国际人才的吸引力集聚力，搭建更多开放引才的平台载体。

“比如我们一直和在外地工作的重庆籍院士保持密切联系，通过打好‘感情牌’，吸引更多院士团队为家乡发展献智出力。”黄迪说道。

在“追星”中厚植科技土壤，营造全民创新氛围。头顶的星光，照耀着无数追梦人脚下的路。院士作为科学家的标杆、公众的榜样，同样应该积极发挥引领社会风尚，激发人才创新创业创造活力的重要功能，在不影响本职工作的前提下适度参加社会公益活动，关心科普教育和青少年成长，为科技创新培植沃土。

比如在今年举行的“科学与中国——千名院士·千场科普”行动走进重庆系列活动中，胡海岩、季维智、冯小明、卞修武、王松灵等多位中国科学院院士来到实验室、中小学、高校，为大众带来一场场生动的科普课，现场解答观众提出的问题，将科学的种子播种在更多人的心中。

“星垂平野阔，月涌大江流。”我们有理由相信，在现代化新重庆建设中，星光下的重庆定能在科技创新和人才培养领域开拓更璀璨的星空，取得更闪耀的硕果。 据重庆瞭望

人人共享交通文明

新渝报讯(记者 谭显全 通讯员 李艳丽)12月2日是第十二个“全国交通安全日”，大足科技馆开展了丰富的主题科普活动，倡议社会各界协同共建文明交通，人人共享交通文明。

今年“全国交通安全日”的主题是“文明交通 你我同行”。当天上午，大足科技馆在科技生活厅“智慧交通”展区进行了一场义务讲解活动。在科技辅导员的讲解下，游客体验了展品“制动距离”，按下启动键，游客可以通过虚拟驾驶体验不同天气下汽车制动距离的差异。展品“十字路口”可以通过挑战“交通信号灯”“积水路面”“避让行人”等骑行中常见问题，体验在城市街道骑行自行车。

下午，科创空间开展了一堂交通安全主题科学课，30名小朋友参加了活动。在科技志愿者的带领下，小朋友们背诵了安全出行儿歌，学习了儿童出行安全注意事项，完成了“交通安全标志涂鸦”游戏，加深了对“禁止通行”“禁止停车”“注意信号灯”等安全标志的认识和理解。

家校共育促成长

新渝报讯(记者 崔晓玲)12月1日，重庆资源与环境职业学院开展“家校共育·共促成长”通识学院家校联谊会，商讨如何充分发挥家校合力，携手促进学生全面健康成长。

当天，家长在老师们的带领下依次参观了银杏大道学生手工展、新教学楼、学生食堂等，详细了解学校育人环境、设施设备的建设等情况。参观途中，家长们畅所欲言，对学校的校园管理、教育教学、育人氛围等提出意见和建议。随后，家长们还一同观看了学生带来的百人军体拳、舞蹈《奔跑的青春》、川剧变脸等精彩的表演。

本次活动以家长会为契机，有效增进了家长与学校的沟通，更好地形成家校共育的合力。

《大足征粮剿匪故事》编辑成书

新渝报讯(通讯员 杨凤)近日，大足区老年大学作家协会主席赵甫华所著的《大足征粮剿匪故事》，由大足区地方志编修中心编辑出版。

1998年4月，作家赵甫华完成了《大足征粮剿匪故事》书稿。该书19万字、25个故事，记录了解放初期大足征粮剿匪战斗的全部过程，弘扬了先烈们爱党、爱国、爱人民，不怕牺牲的精神。重庆电视台将其改编成4集电视剧《巴岳山风云》，于2001年6月21日拍摄封镜。2003年8月22日、23日下午，《巴岳山风云》在中央电视台8频道播出，并获重庆市“五个一工程奖”优秀电视剧。

大足纪检监察干部学习廉文化



12月4日，一群年轻的纪检监察干部在廉文化广场开展理论学习业务培训，加强清廉思想淬炼。据悉，大足区纪委监委通过面对面指导、以岗带训、实战培训等形式，补足乡镇(街道)纪检监察干部业务能力上的短板，推动完善基层监督体系，不断提升纪检监察干部履职能力和综合素质。

新渝报记者 黄舒 摄

“非遗”运动会趣味多

鲤鱼夺宝、狮子闯关、巧运俏花旦、石刻有福……12月4日，一场以“石刻文化进我家，非遗传承‘鲤’我他”为主题的趣味亲子运动会在大足区万古镇鲤鱼灯舞文化体育公园举行，万古镇中心幼儿园120多户亲子家庭参与其中，享受欢乐的同时感受“非遗”魅力。

大足拥有全市唯一的世界文化遗产——大足石刻，万古鲤鱼灯舞也是一种独具地方特色的灯棚类民间舞蹈，2009年9月被列入重庆市第二批非物质文化遗产代表性项目名录。

新渝报记者 张琦 杨琢 实习生 陈彤 摄



作弊黑手伸向驾考 依法裁判各自获刑

机动车驾驶员科目一考试中作弊的方式来牟取非法利益，宋某表示同意。

于是，四被告人通过将考场内的信号屏蔽器偷换成自行改造的无屏蔽效果的屏蔽器，再利用针孔摄像头、微型耳机、信号接收器等设备，取得考试题目并将答案念给考生的方式进行作弊。

四被告人先后3次组织6名学员在机动

车驾驶员科目一考试中作弊，林某和邓某共同获利12500元，宋某获利4500元，龙某获利1000元。

法院审理后认为，被告人林某、邓某、宋某、龙某在法律规定的国家考试中多次组织作弊，情节严重，四被告人的行为均已构成组织考试作弊罪，应依法予以惩处。法院结合四被告人各自的犯罪情节，作出上述判决。

承办法官表示，驾考的目的是教授驾驶人正确的驾驶技巧和文明的驾驶理念，法律规定机动车驾驶员须通过考试才能上路，不仅是要让驾驶员熟悉驾驶的理论知识和驾车技能，同时也是在为万千群众的道路安全保障保驾护航，扎实的理论知识和过硬的驾车本领缺一不可。通过作弊方式通过驾考，最后的结果是害人害己！

2023年重庆市见义勇为先进个人(群体)拟表彰对象公示名单公布

大足区3人人选

新渝报讯(记者 张琦)日前，2023年重庆市见义勇为先进个人(群体)拟表彰对象公示名单公布，8名个人、2个群体榜上有名。大足区铁山镇双桥村3组村民沈治富入选“见义勇为先进个人”，大足区医生夫妇于文春、郑江入选“见义勇为先进群体”。

今年4月14日傍晚6时许，沈治富听到山坡上邻居杨某妻子呼救“救命”后，立即冲到山上查看了解，当听说杨某因清理疏通猪粪储存桶管道而在桶内中毒昏迷，他来不及

多想，爬上桶口便进入桶内施救杨某。因杨某已经昏迷，沈治富多次拉顶均未将杨某救出，由于桶内沼气未散，沈治富在桶内施救中也中毒昏迷，其后周围邻居赶到现场共同施救，将塑料桶推倒，才将杨某和沈治富救出。沈治富明知有危险，仍不顾个人安危，主动进入桶内勇救杨某生命的行为赢得广大群众的称赞。

今年10月3日下午4时左右，外地游客王某在沙坪坝区重庆红岩革命历史博物馆

渣滓洞景区游览时，突发疾病晕倒在地。听到游客队伍有人呼救，来自大足的于文春、郑江医生夫妇和从四川成都来重庆旅游的护士刘婉立即上前了解情况。此刻王立伟脸色发紫，意识丧失，全身湿冷，颈动脉搏动消失，情况危急。川渝两地素不相识的3名医务人员临时组成了“急救小组”，于文春扶着王立伟的头让其后仰，并把他的下颌抬起来，让其尽量保持呼吸道通畅，郑江和刘婉轮流进行心肺复苏操作。所幸，急救设备

AED(除颤仪)及时送到现场，3个人一边冷静操作，一边心脏按压。实施近20分钟按压、吹气和两次除颤，120救护车赶到现场，经过紧急诊断，医护人员判断病人为突发心梗，在一系列抢救工作后，王立伟恢复呼吸，并被紧急送往西南医院治疗。西南医院医护人员表示当时患者情况十分危急，“多亏了现场救治和及时送医，为后续治疗争取了黄金救援时间。”目前王立伟身体状况有所好转，目前正在接受治疗。

关于办理临时接电费清退手续的通知

根据国家发展改革委办公厅关于规范电网和转供电环节收费有关事项的通知发改办价格〔2018〕787号文件相关规定，请以下用户尽快到大足区供电公司各相关营业厅办理临时接电费清退手续。

办理退费资料：退费申请表(营业厅领取)、临时接电费发票或收据、电费发票、营业执照复印件、企业银行账户、法人身份证复印件(非法人办理的需提供委托书、被委托人身份证复印件)、申请表及所有资料均加盖鲜章。

特此通知。

国网重庆市电力公司大足供电分公司
2023年11月29日

客户名称

重庆市大足区铁山镇敬老院
中交四公局重庆三环铜永二标
重庆拓宏送变电工程有限公司
重庆得鸿再生资源有限公司
重庆金雄建筑工程有限责任公司
重庆盛煌建筑工程有限公司

遗失启事

重庆市大足区宝顶镇古林村3组81号吴德叔(身份证号:510230195103281127) 遗失其残疾证(编号:51023019510328112762),特此声明。

本人黄开智(身份证号:510230197510148955)不慎遗失大足区季家镇花桥村五社农村宅基地批准书(编号:农宅字第季府[2021]001号)和乡村建设规划许可证(编号:乡字第季府[2021]001号),登报作废,特此声明。