

## 唱好“双城记” 共建“经济圈”

2024 成渝地区双城经济圈  
“百城千校万企”促就业行动举行  
1739 人意向签约

□本报记者 马工枚

近日,2024成渝地区双城经济圈“百城千校万企”促就业行动暨“民营企业服务月”活动在成都大学举行。现场240余家企业向求职者提供7400余个就业岗位,涵盖50多个专业方向,参与单位现场收到简历10868份,意向签约1739人。

## 精准匹配人才与岗位需求

活动现场,来自四川大学、电子科技大学、成都大学、成都理工大学、四川旅游学院等30余所高校、职业院校的6600余名学生前来咨询和递交简历。

通过前期对接,主办方聚焦企业引才需求,广泛收集学生专业及意向,精准匹配人才与岗位需求,邀请新希望乳业、通威股份、科伦药业、成都蛟龙港、京东方等240余家企业参与,包括世界500强企业、四川100强民营企业、专精特新企业等,招聘岗位涉及制造、建筑、科技、信息、能源、环保、生物、医药、金融、教育等多个行业。

在通威股份的招聘展台前,递交简历的学生排起长龙。“今年公司对应届毕业生的用工需求在1000人左右,对化工、机电一体化、材料物理、自动化等专业的学生需求量较大。”通威股份人力资源总监易继成介绍,为更好促进高校毕业生稳定就业,公司已与四川大学、电子科技大学、四川农业大

学、西南石油大学、成都大学等多所高校建立了紧密的校企合作关系,通过设立实习基地等方式,提高大学生实践能力。

当天上午,成都领克汽车有限公司收到92份求职者简历。“公司正在大力布局新能源汽车业务,对技术人才需求很大,招聘岗位包括产品技术工程师(新能源、智能驾驶、智能座舱)、质量改进工程师(海外)等。”该公司招聘专员钱佳说。

现场,一名来自成都理工大学智能科学与技术专业的学生充满期待地说:“今天的招聘会规模大、岗位多,希望能找到一个专业对口、能学习成长的平台。”

## 设置残疾人大学生招聘专区

记者注意到,活动现场专门设置了残疾人大学生招聘专区和政策宣传点,25家民营企业提供600多个优质岗位。成都经开区科技企业孵化有限公司人事主管张跃琳接收了10多份简历,“我们本次招聘的3个岗位都比较适合残疾人大学生,希望能为他们提供一个施展才华的

舞台。”

当天,除了民营企业、商协会进校园开展现场招聘外,四川省就业服务管理局、省职业介绍服务中心、省残疾人服务中心等部门单位,还在现场提供专家职业指导、就业政策咨询、智慧就业展示、简历诊断、职业测评等多项公益服务。

在智能就业体验区,毕业生通过在智能终端刷脸求职方式,将求职信息通过多个线上就业平台推送给更多民营企业,其中一款刷脸求职设备吸引了不少毕业生的注意。“这款求职设备是运用人工智能和大数据技术,在个人授权、实名认证后,调取用户信息生成简历,匹配合适的岗位。”支付宝数字就业平台的现场负责人介绍,目前求职设备上已有上百家用人单位信息,可有效提高求职效率。

此外,多名来自四川省职业指导专家团的专家和智联招聘的工作人员,现场为求职者进行一对一的简历“把脉问诊”。通过咨询,一方面给毕业生提供简历修改建议,另一方面给予就业指导,帮助他们提高应聘成功率。

西渝高铁康渝段  
首个连续梁浇筑完工

□本报记者 胡斌

4月14日,在西安至重庆高速铁路安康至重庆段(以下简称:西渝高铁康渝段)达州南站2号八线特大桥梁施工现场,随着最后一方混凝土浇筑,标志着西渝高铁康渝段首个连续梁完工,为后续连续梁施工奠定了坚实的基础。

据介绍,首个连续梁为双线变单线有砟道岔连续梁,全长120.5米,宽度7.6米至11.52米,重达3047.8吨。

达州南站2号八线特大桥梁位于达州南站咽喉区,桥上布置有8组道岔,道岔对于桥梁的刚度及变形要求极高,为此桥梁采用了在施工现场支撑模板、绑扎钢筋、浇筑混凝土而形成的连续梁结构,有效减少了桥梁梁缝数量,提高了道岔群工作的稳定性及可靠性,确保桥上高速行车的平顺及安全。

据了解,达州南站站场规模

7台16线,其中西渝场3台8线,西渝高铁、成达万高铁在此交会。

西渝高铁是我国“八纵八横”高铁网北京至昆明的京昆通道和包头、银川至海口的包(银)海通道的重要组成部分,全长739公里,设计时速350公里,分西安至安康、安康至重庆两段建设,路网地位十分重要。其中,安康至重庆段(康渝段)正线全长477.9公里,起自安康西站,经岚皋、城口、樊哙、宣汉南、达州南、大竹、广安东、合川东、北碚南,至重庆西;同步建设樊哙经开州至万州连接线,长90.2公里。项目建成后,将进一步完善中西部地区路网结构,极大便利沿线人民群众出行,对巩固拓展脱贫攻坚成果,全面推进乡村振兴,助力城乡融合和区域协调发展,形成西部大开发新格局,具有十分重要的意义。

## 森林防火演练 筑牢安全屏障



近日,重庆市潼南区塘坝镇联合区林业局在该镇塘坝村开展早期森林火情应急处置演练,以提高森林火灾的预防、预警和处置能力。

本次演练以模拟森林火灾为背景,由于天干物燥气温高,火借风势蔓延,严重威胁人民群众生命财产安全。应急队伍紧密协作,迅速响应,准确判断火势,科学使用风力灭火机、往复水枪、森林

消防水泵等现代化扑火工具成功扑灭山火。

“下一步,我们将以本次演练为契机,总结经验,查漏补缺,抓好各项防火措施落实,以演促防,以练备战,不断提高森林火灾应急处置能力,全力维护人民群众生命财产安全。”塘坝镇党委书记杨敏表示。

通讯员 陈娟  
特约记者 何军林

重庆市潼南区农业科技投资(集团)有限公司:  
聚焦发展新质生产力  
加快培育新的增长点

当前,重庆市潼南区农业科技投资(集团)有限公司“三攻坚”改革突破逐步进入深水化推进,各部门持续加压加力,全面深化推进,全力“止损治亏”,大幅“瘦身健体”,加快降本增效,不断提升国有企业市场竞争力。

今年一季度,该集团围绕发展新质生产力,培育子公司7项新增长点,目前已开展大型研学活动11期,并申报市级科普教育基地,吸引3600余人参加研学活动;屠宰场已开展试运营;农村产权流转公司持续开展产权交易服务,新增业务量147件,交易额12.41万元;蔬果销售业务新增网购平台线下蔬果配送业务,3月

份销售蔬果1015吨,销售额195万元,预计4月销售额将突破4000万元;所属重庆市潼南区培润农业开发有限公司也取得房建和市政施工总承包二级资质,目前已具备承接相关业务能力。

该集团党委书记、董事长胡泽江表示,国有资产盘活要坚持改革创新并举、合力推进,积极创新盘活方式,围绕政策、资产、资金、资源、项目、人员等,系统梳理,精准掌握底数,加快推动土地等确权登记,将“三资”统筹与投融资创新结合起来,不断提高国有资产盘活效能。

通讯员 杨银萍 谭丽  
特约记者 何军林

广告

## 遗失公告

因本人不慎,于2024年4月13日将乐巴铁路有限责任公司工作证(编号:1-20)及乘车证(编号:YNH789486)遗失,特公告声明作废。

何毫金  
2024年4月16日

## 遗失公告

因工作不慎,将叙永县交通运输局核发的叙永县恒安运业有限公司的《道路运输证》(道路运输证车牌号码:川E59750,道路运输证号码:510524000139)遗失,特公告声明作废。

叙永县恒安运业有限公司  
2024年4月15日



## 惠民物资 货足价稳

近日,市民在贵州省从江县一家超市选购蔬菜。

近年来,从江县多措并举,积极协助各大超市做好果蔬、肉类、大米等商品的储备,加强物价监督,扎实做好“惠民物资”保供稳价工作。

卢忠南 摄

推进科普资源普惠 点亮孩子科技梦想  
重庆“科普大篷车渝州行”走进梁平区乡镇中小学

“双手夹住铁丝网,然后慢慢移动,体会手上的触感……”在梁平区双桂中学的操场上,科普志愿者热情、细致、耐心又形象生动地为围观在各类科普展品旁的学生一一讲解、演示,并带领大家一起互动。近日,重庆市科协开展“科普大篷车渝州行”活动,整合多个区县科普大篷车和市级科普基地资源集聚梁平,推进科普资源普惠共享,提升青少年尤其是远郊农村中小学生的科学素养,培养青少年的创新意识。

“今天我学到了很多新知识,比如如何规范地做心肺复苏,如何避开大车盲区等,科普大篷车进校园为我们带来了科技感满满的体验,不仅让我们欣赏到高科技的魅力,还体验到科学探索的乐趣。”福祿中学初三学生杨柔感慨道。在教学楼的走廊上,“食药相忌”“食物储存妙招”“眼疾手快”等科普展品深受同学们的喜爱,大家争相体验,一



科普大篷车渝州行走进梁平

个个小装置增添了课余时间的大乐趣。

“系列科学实验秀由空气炮、大气压的力量、静电章鱼、怒发冲冠四个实验组成,集趣味性、实践性、互动性、体验性于一体,深受学生喜爱。”在袁驿镇中心小学报告厅,互动型实验展示、体验活动“系列科学实验秀”连续做了5场,共

有980名师生参与。略带疲惫的科技辅导员张元军表示,今后还要把更多更新的科普体验活动带进渝东北、渝东南偏远地区的中小学校,让更多的孩子也能沉浸式体验最新科普实践活动,要在“双减”背景下,探索出一条新时期科普教育的新方法,不断为科技大篷车增添新活力、新内容。

据悉,此次梁平站活动为期两天,来自重大附院、重庆市人防中心、南山植物园、彭水县科协、大足区科协、大渡口科协等单位的12辆科普大篷车开进梁平区16个乡镇中小学,为6000多名中小学生学习科普展示、科普体验活动。本次活动不仅有科普大篷车配备的力学、光学、电磁学等方面的科普展品和科普展板,也有动物园和植物园带来的有趣的动物、植物展示,还有重庆市人防宣教中心带来的国防安全知识和重大附院开展的免费体检和主题科普课等内容。

梁平区科协党组成员、副主席莫春丽表示,一辆辆“科普大篷车”,正是一座座流动的科技馆,充分发挥了“科普轻骑兵”的作用,切实打通了科普“最后一公里”,让乡镇的孩子也能共享优质、顶尖的科技科普资源。

通讯员 蒋婷 曹文武 特约记者 许天位