

重庆中心城区经受住今年首场强降雨考验

53处积水点已消除 住建部门安排12个小组跟踪巡查易涝积水点

本报讯 (记者 廖雪梅)5月8日至9日,重庆中心城区遭遇今年首场强降雨,形成多处积水点。5月9日,记者从市住房城乡建委了解到,针对上述情况,市住房城乡建委连夜出动应急抢险作业人员392人次、载人车辆77车次、排涝设备17台次投入抢险工作,目前53处积水点已经清除。因强降雨造成的1处道路断交点通过积极处置,已于9日上午10点前恢复正常通行。

每逢汛期,中心城区一些路段都会出现不同程度积水。对于这些易积水路段,住建部门是如何处置的呢?

市住房城乡建委相关负责人介绍,排水抢险部门在接到暴雨预警信息后,会提前把抢险车辆和人员布置在可能出现积水的位置。对于初次出现严重积水的路段,纳入日常调度进行管理。当该路段再次出现严重积水时,会被“排水防涝监测和应急指挥”平台记录下来。待汛期结束后,住建部门将对当年出现的积水点进行排查,在第二年对确需采取工程整治措施的点位进行改造。仅去年一年,中心城区就评估了上百个易积水点位,将其中20个需要整治的路段纳入第二年改造计划,目前已完成9个点位改造。前些年困扰市民出行的两江幸福广场、重光立交等易积水点通过整治,沿线积水问题得到解决,在今年的几次大雨中经受住考验。

随着汛期模式开启,重庆针对强降雨采取了哪些应对措施?

记者了解到,目前全市住建部门已强化与气象、应急、城管、公安、交通等部门



▲5月9日,江北区盘溪立交下穿道,车辆有序通过。

记者 齐岚森 摄/视觉重庆

▲5月9日,南岸区南滨路,交巡警正在对来往车辆进行安全疏导。

特约摄影 郭旭/视觉重庆

及相关区县的信息共享协作机制,密切关注天气变化,及时预警预报,形成上下联动、左右协同、内外互动的应急管理格局。

为保障防汛抢险物资充足,全市排水抢险部门落细、落实防汛储备措施,共落实应急抢险人员1500余人、普通载人车辆268辆、特种车辆89辆,储备抽水泵291台、防汛沙袋24750个。今年以来,

市住房城乡建委已累计调度应急物资13次,处置积水点200余处。

我市还全面开展排水设施清淤疏浚、易涝积水风险隐患排查整治行动。截至目前,共排查市政排水窨井盖44.37万个、排水管网2万公里;累计清淤排水管网1994公里,清掏水篦子82029个,更新窨井盖25750个;完成排查整治易涝积水风

险隐患点305处。针对中心城区历史易涝积水点,市住房城乡建委已组织安排12个工作小组逐点进行跟踪巡查,指导建立易涝积水点分级管理机制,实现全覆盖动态管理。

接下来,全市住建部门将继续关注降雨情况,加强险情应对和防范措施,全力保障人民生命财产安全和城市正常运行。

专家解读入汛以来最强降雨

中国气象局启动三级应急响应

造成此次南方强降雨过程的主要原因有两方面:一是西太平洋副热带高压位置稳定,其西部边缘的暖湿气流与北方冷空气在江南和华南地区持续交汇,冷空气对峙时间长,导致此次降雨持续时间较长;二是近期我国南方地区大气低层的西南水汽输送明显增强,受孟加拉湾气旋风暴影响,更有利于水汽对我国

南方输送,给本次降雨提供了充足的水汽条件。

根据国家气候中心预测,今年南海夏季风将于5月第3候(10日至15日)爆发,较常年(5月第4候)略偏早,强度接近常年到偏弱。一般情况下,南海夏季风爆发后两周内,季风气流将携带更为充沛的西南暖湿水汽从热带印度洋和南

海输送到东亚大陆,南方地区对流性强降水将显著增多,西南雨季、梅雨相继开始。

因此,南方进入多雨期,致灾风险加大,并有可能出现极端天气,应提前做好防灾减灾准备工作。陈涛提醒,公众要关注各地滚动发布的气象预报预警信息,尽量避免在强降雨和强对流时段外出。

铁路东环线水土站 施工进入收尾阶段

5月5日,重庆铁路枢纽东环线北碚水土站施工进入收尾阶段。

重庆铁路枢纽东环线正线铁路全长约159公里,设计时速160公里,线路南起在建渝铁路的珞璜南站,向北经珞璜、南彭、茶园、东港、庙坝、龙盛、统景、古路、水土,止于北碚区磨心坡北场。

目前,水土站站房建筑主体结构已完工,进入装饰阶段,预计6月底全面完工。

记者 万难 摄/视觉重庆



加快建设全国重要人才高地进行时②0

大渡口 聚力打造产才融合发展新高地

发展是第一要务,创新是第一动力,人才是第一资源。大渡口区委按照市委加快建设全国重要人才高地的重要部署,结合五大百亿级产业集群发展,围绕“产业链+人才链”融合发展的思路,积极做好产才融合文章,加快构建更具吸引力和竞争力的人才制度体系,营造“识才爱才敬才育才”的良好环境,推动形成“产业聚集人才,人才支撑产业”的互促互融局面,为经济社会高质量发展注入强劲动能。

2022年一季度,大渡口区新增各类市场主体1598户,同比增长44.09%。其中,新增科技型企业107户,同比增长59.7%;实现地区生产总值73.1亿元,同比增长7.2%。……这些成绩的取得,得益于产才深度融合。

聚焦产业之需 创新体制机制

百亿产业,万千人才。产才融合,必须在人才工作体制机制创新上发力。

将人才规划和产业规划同步谋

划。大渡口区为了实现人才和产业深度融合、高度同频共振,将“十四五”人才发展规划和产业发展规划“合二为一”。大渡口区委人才办相关负责人说:“将‘加强创新平台建设、强化科技创新人才集聚、完善创新创业孵化体系’等人才核心要素融入到产业规划中,统筹布局人才支持产业发展,能有效解决人才和产业‘两张皮’的现象。”

围绕产业集群建设组建人才服务专班。当前,大渡口区聚焦“公园大渡口、多彩艺术湾”建设,围绕打造大数据智能化、大健康生物医药、生态环保、新材料、重庆小面五大百亿级产业集群,区委人才办牵头建立5个产业集群人才服务专班,靠前推动人才支撑产业发展事项。

围绕产业创新人才政策。大渡口区为推动实现产业链和创新链紧密融合,大力解放思想,广泛借鉴市内外人才工作好的经验做法,坚持问题导向,着力破解人才工作难题,补齐工作短板,出台进一步加强人才工作的具体措施,从精准引进人才、系统培养人才、专

项激励人才、倾力成就人才、精心服务人才等方面分层分类开展人才工作。

为保障各项政策落实,大渡口区委加大资金投入,设立人才工作专项资金,并对资金使用情况开展跟踪评估问效。

大渡口区财政局相关负责人表示:“通过开展人才专项经费使用情况的跟踪评估问效,让每一分财政资金的去向清晰明了,能充分发挥人才经费招才引智的作用,能让人才和用人单位主体更好的享受政策红利。”

聚焦产业之基 打造引才磁场

产业发展对人才的需求在哪里,引才工作的方向就在哪里。

大渡口区围绕大数据智能化、大健康生物医药、生态环保等重点产业人才需求,以项目合作、技术指导、科研攻关等方式,柔性引进中国工程院院士、中国科学院院士6名,打造“英才大渡口行”“大渡口——名校名院人才直通车”等系列引才品牌。

大渡口区狠抓平台建设,为用人单位和人才牵线搭桥。建成国家级博士后科研工作站3个、市级博士后科研工作站12个、博士后创新实践基地1个,在全区形成“3+12+1”的博士后引育工作平台体系,推动成立区博士后科研工作站联盟,引进博士人才60余名。

中元汇吉生物技术股份有限公司首席科学家、“重庆英才计划”入选者易维京博士不无感慨,企业发展遇到困难,专业的产业集群人才服务专班就靠前指导,协助其申报国家级博士后科研工作站,快速帮助中元汇吉新冠病毒抗原检测试剂盒获批上市,让企业腾出更多精力专注于科技攻关和产品研发,助力企业高质量发展。

大渡口区用愈发完善的人才生态体系,吸引了越来越多的优秀人才扎根发展。通过系列人才合作协议签订,大力推动产学研创新发展,成果转化应用和人才定向培养,真正做到爱人才、容人才;通过产业带动人才集聚,为人才提供施展才华、安身立命的平台,打造引才聚才“强磁场”。

高级工匠秦龙现:

“给我一张图,我就能把建筑修出来”

巴渝传统建筑工匠

□本报记者 廖雪梅

位于湖南省张家界市的“九重天吊脚楼”,主柱高48米,有9重12层,是世界上最大、最高的木质结构吊脚楼,被载入吉尼斯世界纪录。

这座“世界之最”,是传统工匠师傅智慧的结晶。重庆市集干祥建设有限公司高级工匠秦龙现,就是该吊脚楼主体结构的修建工匠之一。

秦龙现20岁开始从事传统建筑建设,练就了修房子时左手拿凿子纹丝不动的基本功。“一辈子的本事都记在脑子里。只要你给我一张图片,我就能把建筑修出来。”这是他对其建筑技术的高度自信。

秦龙现及其团队最擅长的是修建六角亭、八角亭等异形建筑。近年来,他们分别打造了武隆区龙山公园八角亭、仙女镇旅游景区地缝寨六角亭、羊角镇永隆村六角亭等10多个标志性亭台。

“修建异形亭台的关键是翘角的木架构造,必须经过挑檐、把臂相拱、正心瓜拱、头翘后带等近30道工序,才能完成一个翘角木架构造,其间不能有一点误差。如果出现误差,梁歪角斜,屋檐就会漏水。”秦龙现经常向徒弟强调这一点。

多年的传统建筑生涯,让秦

龙现不仅练就了看图片就能修古建筑的手艺,还拥有施工救场和房屋“正骨”两项绝活。

去年3月,在武隆区鸭江镇民房建设项目传统长廊修建中,新来的木工师傅出现错误,把原本该修成梯形的屋檐木构骨架中间部分修成了垂直直线,直接破坏了整个长廊的屋顶构造,情急之下求助于秦龙现。秦龙现看对方发来的现场视频后,将该拆除、该修改、该抬高部分讲得一清二楚,让修建工作得以继续进行。

前几年,我市一家知名建筑企业承接了彭水大坪乡近40栋百年老屋的修缮业务。这些古建筑损坏严重,一些房屋倾斜近30度,接近垮塌。经多方打听,该企业获悉秦龙现及其所在团队为房屋“正骨”专业人士,特地邀请秦龙现救急。

秦龙现带领数名工匠巧妙利用轮毂,根据杠杆原理将倾斜的屋柱一一扳正并重新加固,成功还原了这些古屋的风貌。

不仅如此,武隆区后坪乡文凤村村民还对秦龙现的另一项本领津津乐道:他能将整栋房屋底部抬高,再放上原木,向指定方向平移数十米,甚至还可以改换方向。

对此,秦龙现谦虚地表示:“这不是什么独门绝技,也不能说我多么厉害,几百年老百姓的房子出现问题就是这么修的。”



秦龙现正在做木工。

记者 张春晓 摄/视觉重庆

重庆软件产业发展“路线图”请你提意见

“十四五”计划实现5000亿元产值

本报讯 (记者 夏元)高质量发展软件产业,重庆拟出“路线图”。5月9日,来自市经信委的消息称,由该委代拟的《重庆市软件产业振兴发展专项行动计划(2022—2025年)》(下称《行动计划》)向社会公开征求意见。《行动计划》提出到2023年,全市软件产业计划达到3600亿元产值,到2025年实现5000亿元产值。

按照《行动计划》,到2023年,全市规模以上软件企业计划达到600家,形成软件从业人员30万人,软件著作权登记数达到18万件以上;到2025年,规模以上软件企业计划达到800家,软

件从业人员50万人,创建1—2个中国软件名园,软件著作权登记数达到25万件以上。

《行动计划》从“建设软件园区、建设应用场景、加大人才培养、加强骨干企业引培、加强技术创新、优化产业发展环境”6个方面提出了16项政策,包括支持区县利用产业楼宇、工业地产等发展软件产业,建设一批拎包入住的产业园区;出台软件人才认定标准,通过薪酬标准、企业自主遴选认定等方式,分级分类给予软件人才奖励;由市级政府性基金联合区县级政府投资基金,通过有限合伙、跟投、增资等方式加大对软件产业项目投资等。

聚焦产业之要 厚植人才沃土

随着“艺术湾”、高新区建桥园、重庆(国际)小球赛事中心等纳入市级战略,大渡口区作为南部人文之城核心区的地位正日益凸显,在成渝地区双城经济圈建设、全市“一区两群”协同发展格局中的作用也日益突出。

大渡口区积极厚植人才成长的沃土,优化人才发展的环境,广泛聚集人才,用好活人才,激发人才创新价值,使各方面人才各得其所,尽展其长。通过实施“义渡智培”等一批具有大渡口区域特色的人才项目,国家级、市级人才项目的空白不断被填补,一大批人才入选国家突出贡献中青年专家、“重庆英才计划”等。

“重庆英才计划”创新创业示范团队负责人、重庆精准医疗产业技术研究院执行院长伊远学博士用“幸运”来形容这些年人才工作的变化和感受:“作为一名转业技术干部,能用不到5年时间,相继成功建设国家级博士后科研工作站、市级新型高端研发机构、市级海

智工作站等高水平人才平台,是我当初来大渡口前想都不敢想的事。”

营造良好人才生态,既扩队伍,更聚人心。为确保人才“引进来、留得住”,大渡口区组建了市级专家、正高级专家、博士人才等14个人才库,进行动态管理,精准服务,为人才施展才华提供更多更好、更高效优质的服务,真诚关心人才、爱护人才、成就人才。

此外,充分发挥高层次人才“一站式”服务平台作用,以“服务专员+联络员”形式,大力落实“人才自身发展服务、创业及工作服务和以家庭为单位的生活服务”等各项服务措施,最大限度地释放各类人才活力和红利。

水积而鱼聚,木茂而鸟集。按照中央、市委人才工作会议部署,大渡口区紧扣区第十三次党代会确定的目标任务,以更有效的措施、更完善的制度、更广阔的舞台凝聚更广泛的人才,让“公园大渡口”成为接纳人才的渡口,让“多彩艺术湾”成为汇聚人才的港湾,助力重庆加快建设全国重要人才高地。 李启宣 邹忠洋 刘明扬