

CHONGQING DAILY

● 重庆日报报业集团出版 网址:www.cqrb.cn

2023年8月

13

星期日

农历癸卯年六月廿七

国内统一连续出版物号

CN 50-0001 第 25927 号 代号 77-1

今日4版

生州口

本报讯 (重报集团全媒体中心记者 梁浩楠)日前,《重庆市中心城区充换电基础设施专项规划(2023—2025)》(以下简称《规划》)公布。记者了解到,中心城区本次规划将新增公共快充站1340座、自用充电桩29.8万个、城配物流专用快充站106座等,涉及渝中、大渡口、江北、南岸、沙坪坝、九龙坡、北碚、渝北、巴南9个行政区。

近年来,随着新能源汽车产业的快速发展,充电基础设施的需求大量涌现。《规划》提到,截至2022年12月,重庆汽车保有量576.4万辆,电动汽车保有量26万辆。其中,中心城区汽车保有量205.8万辆,电动汽车保有量17.1万辆。

预计到2025年,中心城区汽车保有量257万辆,电动汽车保有量63万辆,其中出租网约换电车型2万辆。预计

充电桩需求41.3万个,快充站需求2580座,出租车、网约车 换电站需求130座。

为加快构建满足需求、布局合理、功能完善、方便快捷的充换电基础设施服务体系,助力智能网联新能源汽车产业高质量发展,中心城区本次规划将新增公共快充站1340座,其中涉及社会停车场900座、加油加气站272座、轨道交通设施用地30座、绿地和广场94座、高速公路服务区12座、城市边角地11座、独立占地快充站15座、其他用地6座

另外,重庆将选取场地较大,条件较好的公共快充站布局充(换)储泊一体站,规划新增换电站84座、充(换)储泊一体站100座。 (下转3版)

学思想 强党性 重实践 建新功

重庆持续深化长江生态检察官制度改革

推动构建起长江生态环境一体化、专业化、多元化保护格局

□本报记者 郭晓静 张莎

"之前淤积在这段长江河道的消落带垃圾都清理干净了,如今我们还专门增设了垃圾集装箱。"近日,南岸区检察院长江生态检察官来到广阳镇明月村,对之前办理的长江消落带垃圾淤积公益诉讼案进行回头看时,清洁工正将消落带淤积的垃圾运送到不远处的垃圾集装箱内,长江岸线恢复了美丽容颜。

主题教育开展以来,全市检察机关认真 贯彻落实习近平总书记关于保护好三峡库区 和长江母亲河、筑牢长江上游重要生态屏障 等重要指示要求,优化长江生态检察官制度, 推动构建起长江生态环境一体化、专业化、多 元化保护格局。

优化完善组织体系 构建"一体化"保护模式

"在新时代新征程持续深化长江生态检察官制度改革走深走实,是重庆检察机关'一把手工程'。"重庆市检察院检察五部党支部书记、主任彭劲荣介绍,主题教育中,我市对长江生态检察官重新深化定位,特别是在今

□本报记者 刘翰书

年5月,市检察院研究制定了《重庆市检察机关深化改革推进长江生态检察官制度实施意见》,将长江生态检察官职能职责拓展至涉环境资源领域的所有公益诉讼案件,范围更广、触角更深。

在调研论证基础上,市检察院明确了长江 生态检察官11项具体深化改革工作任务,对全 市三级院44个检察机关设置的长江生态检察 官办公室进行调整优化,按照综合履职要求从 刑事、公益诉讼、民事、行政四大检察队伍中优 选配强长江生态检察官218人、检察辅助人员 159人,10个基层检察院探索"刑事+公益+民 行"或"刑事+公益"检察集中履职。

我市还出台了《重庆市检察机关"益心为公"志愿者服务管理办法》,聘请2254名"益心为公"志愿者。志愿者提报线索298条,提供办案咨询、参与办案活动98件次。南岸区长江消落带垃圾淤积公益诉讼案,就来自"益心为公"志愿者提供的公益诉讼线索。经过诉前磋商,南岸区有关部门清运淤积垃圾约10吨,并安排专人对辖区环境卫生进行常态化定期巡查,对发现的问题立查立改。

同时,我市积极参与构建长江全流域11

省市、长江上游6省市和川渝、渝黔等地跨省 界检察协作链,在全国率先推行长江流域跨 区域生态环境和资源保护公益诉讼案件专门 管辖,实现上下游、左右岸、干支流协同治理。

"双坝河里的水臭了好久了,到处都是蚊子。"綦江区检察院长江生态检察官接到该区打通镇老百姓提供线索,发现双坝河存在严重的水质污染问题。

双坝河从贵州省习水县寨坝镇新池村出 黔,逶迤流入重庆市綦江区打通镇双坝村,再 汇入区级河道吹角河,最终流入长江一级支 流綦江。

由于此案属于跨行政区划公益保护案件,该院将有关情况呈报至重庆市检察院、最高检。很快,最高检挂牌督办该案,綦江、习水两地检察院、生态环境局、农业农村局(委)、涉案镇政府等8家单位,围绕如何推动跨区域污染问题治理群策群力。经整治,目前双坝河上下游水质总体稳定达到或优于 II 类水。

注重办案质量 提升"专业化"履职能力

今年,由市检察院第二分院提起的张某

某等3人非法采矿破坏生态环境民事公益诉讼案作出一审判决,法院支持了检察机关的全部诉讼请求,判令被告赔偿生态服务功能损失费用,以购买等值林业"碳汇"的方式进行替代性生态修复。

值得一提的是,该案不仅创新将"碳汇" 理念引入修复性司法案件,还在全市率先尝 试对公益诉讼赔偿金实行资金监管,是对探 索生态修复新路径的有益尝试。

目前,二分院正在辖区公益诉讼案件中推广试行生态服务功能损失费等赔偿金提存制度及认购"碳汇"替代性修复方式,高效保护渝东北地区"一江碧水两岸青山"。

为加强全市检察机关长江生态检察官专业队伍办案能力建设,推动环境资源案件标准化、规范化、高质效办理,今年以来,市检察院在已出台服务保障长江经济带发展等规范性文件的基础上,印发《重庆市检察机关公益诉讼一体化办案工作办法》等制度办法,并细分办案环节,分别制定公益诉讼检察建议、诉前磋商、提起行政公益诉讼、支持起诉、案件回头看等5个工作指引,通过规范履职办案推动解决突出环境污染和生态破坏问题。(下转2版)

□本报记者 李志峰 实习生 雷皓羽

到2025年重庆将新增自用充电桩29.8万个

新建居住社区公共充电车位比例不低于50%

如何促进高校毕业生就业?连日来,重庆日报记者走访多所在渝高校了解到,无论是做好国家"宏志助航计划"、开发科研助理岗位等工作,还是发挥学校自创的"南山生芽""校友助就业"等品牌,各高校纷纷围绕"规定动作"和"自选动作"打出组合拳,用好各方资源,推动毕业生高质量就业。

科研助理岗搭建起 过渡平台

8月9日早上8点半,在重庆医科大学袁家岗校区生物科学院实验大楼604实验室,该校药学专业2022届毕业生何廷舒开启小动物活体成像仪等几台仪器,为当天的工作做好调试。

"我是一名科研助理,日常工作就是协助科研工作者做好实验室样品测试工作。"去年暑假,本科毕业的何廷舒考研失败,她想继续搏一搏。得知学院在招聘科研助理,几番权衡后,她认为一边在学校担任科研助理,一边复习备考,是一个最佳的选择。

像何廷舒这样担任科研助理的 毕业生,在重庆医科大学还不少。

"毕业后想继续深造的学生,一方面他们需要稳定收入维持生活,另一方面,他们也需要良好的环境继续学习。所以,科研助理岗位是一个很好的平台。"该校学生工作部(学生处)处长杨坤蓉介绍,自2020年以来,学校共推出1232个科研助理岗位,主要分为实验方向和行政管理方向两类

杨坤蓉称,学校高度重视毕业生就业工作,设有专项经费,为科研助理岗位的半脱产和全日制本科生、研究生提供月薪2500—4000元的补贴。科研助理一般签约两年,毕业生如果找到了更好的工作,或者成功考研,随时可以向学校提出离岗申请。

训助

近理

闵

据了解,今年,我市积极响应国家相关要求,积极组织各院校开发科研助理、管理助理等岗位。截至7月底,目前已有近5000名毕业生在科研助理、管理助理岗位以及博士后站点落实了毕业去向。

"宏志助航计划"授人以渔

"宏志助航计划给了我很大的帮助。"重庆文理学院文化与传媒学院汉语言文学(师范)专业2023届毕业生付梦瑶告诉记者,9月开学,她将到永川区凤凰湖中学报到,成为一名语文教师

大三下学期,付梦瑶报名参加了学校的"宏志助航计划"。重庆市大中专毕业生就业指导中心相关负责人解释,"宏志助航计划"是教育部从2021年开始实施的高校毕业生就业培训项目,主要面向重点群体毕业生包括脱贫家庭、低保家庭、残疾毕业生,零就业家庭、长期未就业毕业生,以及孤儿、少数民族、退役大学生士兵等,开展线上线下就业能力培训,帮助参训学生增强求职信心、提升就业竞争力。(下转3版)

新时代新征程新重庆

帮助企业解决问题850个 新增市场主体1.8万家 沙坪坝助企纾困"助"出市场发展新活力

"没想到短短1个小时,我们就办好了40台车所需的证照。"8月10日,谈及前段时间在沙坪坝区政务服务中心的办事经历,该区土主镇的一家物流企业负责人不无感慨地回忆,当时,企业急需办理货运车辆道路运输相关证照,否则就会延误订单交付时间,真是解了燃眉之急。

重庆日报记者了解到,为进一步优化营商环境,激发市场主体活力,沙坪坝区日前印发了《2023年优化营商环境激发市场主体活力重点任务分工方案》,围绕市场准人、政务服务、优化科技创新环境等十七个方面,制定了98条具体任务,加快建设市场化、法治化、国际化一流营商环境。

"在持续优化营商环境过程中,我们将助 企纾困作为重中之重,通过精准施策,为市场 经营主体高质量发展保驾护航,上半年帮企

本报讯 (记者 周尤)"办理土地证相

关准备工作,原本需要几个月,在政府的积极

协调下,我们只用一周时间就办好了,项目工

期得以加速推进。"在江津区先锋镇中小企业 基地内,民营企业重庆椒之易农产品市场交

易有限公司负责人李鹏对江津全力支持企业

公司总投资3000万元,承包土地14亩,建设

厂房1.2万平方米,吸纳花椒交易商6家人

驻。今年,花椒交易量达4000吨,交易额超

坚持"两个毫不动摇""三个没有变",促进"两

据悉,重庆椒之易农产品市场交易有限

该公司所感受到的江津速度,是江津区

业解决各类问题850个,助企纾困'助'出了市场发展新活力。"沙坪坝区助企解困办负责人秦宝骏说,上半年全区新增市场主体1.8万家,新发展率14.34%,名列全市前茅,工业

投资增长以41.2%的成绩领跑中心城区。 **助企争优**

这家企业建市级智能工厂获 316万元补贴

位于沙坪坝工业园A区的重庆水泵厂有限责任公司(下称"重系公司"),是一家有着72年历史的企业,在国内泵类装备制造领域综合排名前十,其叶片泵和容积泵两大门

类产品在行业中独树一帜。

"生产效率提升了66.38%,运营成本降低了16.39%,综合效益提升近80%。"8月8日,重泵公司副总工程师冉宏民介绍,企业于2021年投入3600多万元建设高端工业泵智能制造工厂,实现了"订单一生产—装配—交付"的全流程可溯源管理,在有效控制成本的同时,生产效率和良品率等指标均大幅提升,"在几乎不加大人工投入的前提下,营收从之前的6亿多元跃升至2022年的11亿多元。"

"以前,加工一个部件就需要去借一套工艺设计图,而且加工过程中很多信息都依靠人工传递,效率大受影响。"在重泵公司机械

加工车间,车工左秀红告诉记者,现在只需一台智能终端,加工部件所涉及的工单、任务、 图纸、工艺都在屏幕上一目了然,减少了人工 环节和等待时间,效率自然大幅提升。

帮助企业朝着更优目标、更高质量发展, 是沙坪坝区助企纾困、精准施策的工作重点。

"今年2月,在区经信委的指导帮助下, 重泵公司又申报了2023年度市级智能工厂 项目,并于5月获得认定,316万元财政补贴 也于最近到位。"沙坪坝区服务重泵公司的 "一企一专班"成员、区经信委智能化科科长 陈永佳告诉记者,整个申报过程中,

┌, (下转2版)

江津深化"四级联动"助民营企业"加速跑"

个健康",持续优化营商环境,推动民营企业从"单向跑动"到政企"双向奔赴"的缩影。

近年来,江津区积极构建亲清政商关系,针对企业发展"绊脚石"和服务企业过程中出现的政商交往行为边界不明、企业诉求表达渠道不畅等具体问题,深化"直属部门、基层商会、属地政府和金融"四级联动系列举措,助推民营经济高质量发展。

助推民营经济局质量友展。 "四级联动"旨在政府上下、政企内外联动联调,由江津区委统一战线工作领导小组 牵头,依托各平台优势,主动深入企业了解需求,开展上门服务,协调职能部门落实各种优惠政策,推动企业快马加鞭跑出高质量发展"加速度"。

前不久,台资企业重庆国之四维卫浴有限公司在油溪镇、油溪商会和兴业银行的联动下,成功办理了900万元贷款,用于企业扩大厂区和购置新设备。该公司负责人称,眼下正是抢时间抓进度的关键时期,希望融资手续能够快速审核、快速办理,"有了'四级联

动'机制后,这笔贷款很快就办了下来。"

据统计,江津区民营市场主体达 14.53 万余户,民营企业 3.34 万余户,"四上"民营企业 1207家,"专精特新"民企和国家级专精特新"小巨人"民企超 167家,8家企业人选"2022重庆民营企业、制造业企业 100强"。自"四级联动"以来,全区累计走访服务民营企业 400余家,解决土地、用工、融资等问题 20余件,民营企业贷款余额达 146.98 亿元,同比增长 17.7%。

壁山:

发展由衷感叹。

8000万元。

彩霞映湖 景入画来

8月9日傍晚,璧山区秀湖生态区上空彩霞漫天、绚烂如画。近年来,璧山区坚持"生态优先、绿色发展"理念,在城区12座水库探索"水库—湿地—公园—文旅融合"模式,形成市民身边独具特色的水生态旅游景点,全区城市公园总量达到35个,城区人均绿地达47.8平方米,先后获得国家生态文明建设示范区、国家水生态文明城市等称号。

特约摄影 谢捷/视觉重庆





涪陵页岩气田取得重大技术突破 "水"替"油"助力绿色高效开发

本报讯 (记者 自麟)8月11日,记者从涪陵区了解到,近日,涪陵页岩气田取得重大技术突破——成功研发绿色环保、实用性较强的页岩超滑水基钻井液。针对传统油基钻井液配制成本高、安全环保风险大,尤其是面临意外泄漏污染环境的风险等问题,该技术和产品可降低页岩气井钻井危废产生量,缩减钻后治理成本,助力钻井降本,同时可降低页岩气水平井的钻井作业安全环保风险。

页岩气储存于页岩中,开采难度大,长水平井开发能最大限度提高导通能力,但长水平井钻井面临着井下摩阻高,井眼清洁难度大等一系列难题,这就要求钻井液有较强的润滑性能,有效降低钻具与地层之间的摩擦。

"如果使用传统水基钻井液钻井,页岩遇到水易垮塌,导致井壁失稳,钻具就无法正常钻进,这就好比你修路挖洞的时候,一挖就垮,肯定挖不下去。"江汉油田产能建设管理中心钻井室主任代永波介绍,为了避免井壁垮塌,国内页岩气水平井钻井作业,基本上全部采用油基钻井液,即用柴油作为基液,混合各类药品,配置成油基钻井液,但油基钻井液在应用过程中却存在安全环保等较多风险。

为了解决油基钻井液经济成本高、安全环保风险大等难题,江汉油田依托国家重大专项项目涪陵页岩气开发示范工程,组织科研团队联合开展新型页岩水基钻井液的研究与开发,提出用水基钻井液代替油基钻井液的研究思路,对抑制防塌剂、高效裂缝封堵剂和高效润滑剂等方面进行研究,终于成功研制出页岩超滑水基钻井液。

江汉油田工程技术管理部钻井室主任易争利介绍,这种页岩超滑水基钻井液具有纳米材料特性,可有效封堵页岩内微小的孔隙,就好比给页岩表层覆盖了一层高度致密的膜,页岩超滑水基钻井液中的水无法通过"膜"渗透进入页岩,这就稳定了页岩地层,避免了页岩遇水胀、井野增塌等问题。

2020年,页岩超滑水基钻井液初步研制成功后,最近几年又经过后续改良,解决了超长水平段应用和重复利用等技术瓶颈。如今,经过改良的页岩超滑水基钻井液已在涪陵页岩气田焦页11平台应用,取得试验成功。

本报地址:重庆市渝北区同茂大道416号 邮政编码:401120 电子信箱:cqrb@cqrb.cn 广告许可证:渝工商广字第9500618号 总编辑:张永才 总值班:李波 版面统筹:章德庆 责编:陈龙华 美编:赵炬 图片编辑:刘强 订报热线:63735555 零售价:1.5元