

扛起新使命 谱写新篇章

打造美丽中国建设先行区  
以高水平保护支撑高质量发展

## 重报圆桌会

主持人

新重庆-重庆日报记者

陈维灯 彭瑜

受访嘉宾

市生态环境局党组书记 喻显锭  
梁平区委书记 钱建超  
彭水县委书记 石强

市委六届五次全会提出,要打造美丽中国建设先行区,进一步树牢“共抓大保护、不搞大开发”理念,大力推动绿色发展、建设美丽重庆。

接下来,重庆将继续围绕持续打好污染防治攻坚战,加强生态系统修复和生物多样性保护,深入实施绿色低碳转型行动,永保一江碧水向东流,在维护长江生态安全上展现新作为。

近日,记者采访了相关市级部门负责人、区县负责人,对此进行了探讨。

## 深入打好污染防治攻坚战

今年4月,习近平总书记视察重庆时要求大力推进绿色发展,建设美丽重庆,筑牢长江上游重要生态屏障。

重庆是长江上游生态屏障的最后一道关口。作为长江上最大的临江城市,重庆有责任有义务强化“上游意识”,扛起“上游责任”,展现“上游担当”,做先行者、当排头兵。

喻显锭介绍,截至目前,长江干流重庆段水质连续7年保持Ⅱ类,全市空气质量优良天数连续4年稳定在320天以上,森林覆盖率达55.06%,生态系统多样性、稳定性、持续性持续提升,筑牢长江上游重要生态屏障取得积极成效。

下一步,重庆将持续以“九治”为重点,深入实施打好污染防治攻坚战:深入实施空气质量持续改善行动、城乡黑臭水体“清零”行动、土壤污染源头防控行动、“白色污染”减量行动,全面推进污水零直排区建设,强化建筑垃圾专项整治,建好“无废城市细胞”,确保长江干流重庆段水质稳定在Ⅱ类,空气质量优良天数比率稳定在90%以上。

钱建超表示,在深化污染防治攻坚战上,梁平区将坚持精准治污、科学治污、依法治污,一体推进“九治”,迭代升级生态



梁平区双桂湖国家湿地公园,蓝天白云下的湿地公园与城市、湖泊、绿地融为一体(资料图片) 特约摄影 刘辉/视觉重庆

环境治理体系;认真落实河长制,持续巩固龙溪河、铜钵河、新盛等重点流域水环境综合整治成果,保持主要河流出境水质达到或优于水环境功能要求,加强跨界河流联防联控,携手共创铜钵河国家级美丽河湖;守护美丽蓝天,统筹开展交通、扬尘、工业、生活污染控制行动,强化污染天气预警应对,力争空气质量优良天数达340天以上;打造净土家园,加强土壤污染源头防控,强化农村面源污染整治,全链条推进塑料污染治理,加快建设全域“无废城市”。

“彭水将加强生态环境保护,让一江碧水、两岸青山美景永驻。”石强表示,彭水将持续打好污染防治攻坚战:深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,确保县城空气质量优良天数连续保持在350天以上,乌江、郁江、县域次级河流水质均达Ⅱ类及以上,重点建设用地安全利用率、受污染耕地安全利用率、农膜回收率分别达到100%、92%、89.1%。

## 持续强化生物多样性保护

党的十八大以来,在习近平生态文明思想的科学指引下,我国将生物多样性保护上升为国家战略,不断强化生物多样性主流化,持续完善生物多样性治理体系,切实加大生物多样性保护力度,生物多样性保护不断迈出新步伐、取得新成效,绘就了一幅人与自然和谐共生的美丽画卷。

加强生物多样性保护,同样是打造美丽中国建设先行区、建设美丽重庆的重要组成部分。

对此,喻显锭表示,重庆将持续强化生物多样性保护,持续抓长江“十年禁渔”,制定生物多样性保护重大工程实施

方案和珍稀濒危水生野生动物保护计划,加强水生生物重要栖息地保护修复,持续开展珍稀濒危野生动植物拯救保护,确保国家重点保护野生动植物物种保护率不低于90%。

同时,重庆将加快推进生态系统保护修复重大工程:持续抓好三峡库区腹心地带山水林田湖草沙一体化保护和修复工程,提质建设“两岸青山·千里林带”,因地制宜开展水土流失和石漠化土地综合治理,实施三峡库区危岩体地质灾害治理工程,不断强化工山生态修复和消落区治理,实施三峡库区危岩体地质灾害治理工程,不断强化工山生态修复和消落区治理,实施三峡库区危岩体地质灾害治理工程,不断强化工山生态修复和消落区治理。

钱建超表示,梁平将统筹山水林田湖草城生态空间,持续做好“国际湿地城市”后半篇文章;利用“一湖四库六水”优质水生态资源,统筹推进“五水共治”,深入实施河湖连通工程、“十百千”小微湿地示范工程和“明月青山·千里林带”三干工程,精准提升森林质量,谋划建设10个小微湿地特色乡镇、100个乡村小微湿地休闲公园、1000个森林小微湿地,打造结构完整、功能连续的30余平方公里城市湿地连片体;加强湿地生态保护与利用,持续推进生态修复和生物多样性保护,深入实施城市品质提升工程、生态空间管控工程、河湖岸线保护工程、和美乡村建设工程,坚决筑牢长江上游重要生态屏障。

“目前彭水有国家重点保护野生植物61种、陆生野生动物551种。”石强表示,彭水将强化生物多样性保护,持续抓长江“十年禁渔”,深入推进林长制,不断提升生态系统多样性、稳定性、持续性。

在加强生态系统保护修复方面,彭水

将完成新一轮退耕还林44万亩、“两岸青山·千里林带”工程建设2.7万亩、水土流失治理面积284.6平方公里,森林覆盖率65.6%、水土流失治理率75.4%,全县森林覆盖率达65.6%。

## 积极实施绿色低碳转型行动

绿水青山就是金山银山。城市发展不仅要算经济账,还要算生态账。

重庆要深入实施绿色低碳转型行动,开展减污降碳协同增效行动,在企业端、居民端、治理端协同发力,构建绿色低碳安全高效能源体系,发展绿色制造业、高效生态现代农业和生态服务业,完善生态产品价值实现机制和横向生态保护补偿机制,不断拓宽绿水青山转化为金山银山的通道。

对此,喻显锭表示,重庆将积极实施绿色低碳转型行动,培育壮大绿色低碳产业供应链,建设绿色工厂和绿色园区;大力推动传统产业节能降碳改造,推动重点领域、重点行业减污降碳协同增效,积极稳妥推进碳达峰碳中和,力争到2027年碳排放强度降低15%左右;完善生态产品价值实现机制和横向生态保护补偿机制,稳步拓展排污权、用水权等市场交易。

“在加快推动绿色转型上,梁平将全面融入共同唱好新时代西部‘双城记’,坚决把产业绿色转型作为现代化产业体系构建的重中之重。”钱建超表示,梁平将聚焦集成电路、预制菜为主导产业的“232”现代制造业产业集群,深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程,积极发展绿色制造,全面推动资源利用循环化、能源消费低碳化、生产过程清洁化、产品供给绿色化,加快形成绿色生产生活方式;强化“三线一单”生态环境分区管控,严格执行准入清单,严控高耗能、高排放、低水平项目发展,有序推动能耗“双控”向碳排放“双控”转变。

“我们要打造生态产业体系,让绿水青山带来源源不断的金山银山。”石强介绍,彭水将推进生态特色农业提质增效,依山就势发展红薯、中药材、畜牧“一主两辅”特色农业,建成投入红薯加工生产线15条,食品及农产品加工产业投资增长2倍,建设彭水晶薯粉、彭水中药材等区域公用品牌;推进生态绿色工业提级扩能,加快建设风光水储气一体化清洁能源基地,升级打造“八个一”健康食品,国家地理标志证明商标总量保持全市前列;推进生态民俗文旅提档升级,推动文旅、农旅、城旅、商旅、体旅深度融合。

2023年重庆市生态文明建设  
示范区县名单公布

本报讯(新重庆-重庆日报记者 周传勇)6月3日,记者从2024年重庆市六五环境日主题活动中获悉,九龙坡区、开州区、忠县、巫山县被命名为2023年重庆市生态文明建设示范区县。

“自2023年以来,全区空气优良天数从303天提升至325天,优良天数和改善率居中心城区‘双第一’;全区社会公众生态环境满意度也从约73%提升至94%。”九龙坡区生态环境局局长李锡智说,九龙坡之所以能仅用4年时间就在全市生态文明建设的“垫底生”逆袭成为“领跑生”,得益于全市生态文明建设的“垫底生”逆袭成为“领跑生”,得益于全市生态文明建设的“垫底生”逆袭成为“领跑生”,得益于全市生态文明建设的“垫底生”逆袭成为“领跑生”。

近年来开州区聚力生态建设与绿色发展,统筹产业结构调整、污染治理、生态保护,推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展,成功入选第二批国家农业绿色发展先行区;忠县坚持在“降碳”上下功夫,建立碳排放强度测算体系,完成年度温室气体清单编制,同时完成绿色智能化改造企业26家;巫山县以得天独厚的气候条件和自然资源,全力发展气候经济,打造三峡库区生态脱贫致富示范样板,2022年荣获生态环境部第六批“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

重庆还命名黔江区阿蓬江流域、江津区大四面山片区、永川区茶山竹海片区、大足区大足石刻片区、荣昌区濑溪河流域为2023年“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。至此,全市累计命名重庆市生态文明建设示范区县15个、“绿水青山就是金山银山”实践创新基地24个、生态文明建设示范乡镇(街道)321个。

提升主线收费站通行效率  
我市全面启动智能收费车道建设

本报讯(新重庆-重庆日报记者 杨永芹)自助收费机器人、车型识别机器人、远程特情处理系统……6月2日,来自市交通运输委消息称,为有效改善主线收费站“小假大堵”状况,我市已全面推广智慧收费站、智能收费车道建设。

如G65包茂高速重庆至武隆段,沿线收费站通过实施准自由流收费、无人智能车道、广场及连接道智能诱导、扩宽车道提高通过能力等方式,预交易系统已通过部级第三方测试,提升ETC交易速度20%,提高MTC自助车道使用率35%。此外,通过试点项目数字化升级改造,G65包茂高速重庆至武隆段智慧化管理水平显著提高。2023年同比2022年的交通事故率下降12%,实现了故障告警、巡查维修、验收的全流程管理,维护效率提升16%。

智能收费车道有多智能?日前,记者来到重庆高速公路车流量较大的收费站——S7高新南收费站进行打探。S7高新南收费站,即原S5九龙坡收费站,节假日单日最高车流量超过6万辆次。

该收费站共设28个收费车道,9进19出,其中9个进口车道包括5个智能车道和4个ETC车道,人工车道已全部被智能化车道代替。

记者在现场看到,除了收费亭,每个收费车道上最显著的变化就是增加了多台智能设备:黄白相间的智能收费机器人、车型识别机器人和特情处理设备;司机还可按下求助键向收费工作人员求助。

据介绍,九永、长合、万州环线、江沪北线、铜安5条高速公路沿线22个收费站、52个收费车道,已全部完成智能化收费改造,单车通行效率约提高20%。

总投资约130.83亿元  
巫山二季度重点项目  
集中签约开工投产

本报讯(新重庆-重庆日报记者 刘翰书)6月3日,巫山县举行2024年二季度招商引资项目集中签约及重点项目集中开工、投产活动,总投资约130.83亿元。

记者了解到,此次集中签约的有龙源电力清洁能源、巫山县桃花铁矿等18个项目,总投资87.3亿元,涵盖食品及农产品加工、数字化种植、清洁能源、绿色矿山等多个领域;集中开工的有亚朵酒店、巫山官渡风电等14个项目,总投资16.43亿元,涵盖新能源、生态环境、城市更新、生态工业等领域;投产的有新能能源、智慧城市建设项目和变频高压器生产加工等8个项目,总投资27.1亿元,主要涉及触摸屏、显示屏及波纹管、新型充电桩、电子元器件等领域。

“今年以来,巫山全面打响项目建设攻坚战,推进生态工业、特色产业、民生事业、城市建设和城市更新等重大项目建设。”巫山县相关负责人表示,接下来,巫山将抢抓二季度项目投资增长“关键期”和投产“黄金期”,集中精力、开足马力、竭尽全力,推动项目建设实现新突破、有效投资迈上新台阶。

与此同时,巫山县还将通过挖存量、扩增量、抓变量,提质量,把项目作为加速产业升级和动能转换的战略支撑,持续优化营商环境,全力推动重点项目加快落地见效,竭尽全力为项目建设抢时间、提供支持,确保项目高标准、高效率、高质量推进。

## 重庆气候投融资平台意向融资金额已超3800亿元

本报讯(新重庆-重庆日报记者 申晓佳)气候投融资正吸引越来越多的企业和项目。6月3日,记者从两江新区获悉,截至目前,由两江新区建设的重庆气候投融资项目库平台已注册企业14895家,筛选入库项目482个,意向融资金额3808.74亿元。

气候投融资,是指引导和促进资金投向应对气候变化领域的投融资活动,是促进绿色低碳和高质量发展、保障碳达峰碳中和资金需求的重要抓手。气候投融资项目的融资利率大大低于市场水平,既能降低企业融资成本,又能扶持符合条件的“绿色企业”通过资本市场做大做强,深受企业青睐。

以重庆首笔气候投融资贷款的兑现项目——位于两江新区的华能两江燃机二期

项目为例。建成后,两江燃机将成为西南地区最大的天然气清洁能源项目,年发电能力达106亿千瓦时,年节约标煤约130万吨,年减少二氧化碳排放超200万吨。

2022年9月,两江新区气候投融资国家级试点启动后,华能两江燃机二期项目被纳入国家气候投融资项目库,获得中国银行提供的3亿元低息贷款。2023年4月,华能两江燃机收到中国银行重庆市分行拨付的首笔1.2亿元项目建设资金,先行建设2套燃气蒸汽联合循环机组。

目前,该项目即将开始安装主设备,

力争2024年底并网发电一台、2025年迎峰度夏前实现全面投产。

又如,重庆两江长兴热力有限公司通过重庆气候投融资项目库平台,向中国银行贷款4.7亿元,该笔资金将用于公司建设、管理、运营冷热电三联供的能源站。“按利率降低1个百分点,融资成本一年能减少400多万元。”长兴热力生产技术部主任李基说,集团公司还有多个类似的分布式能源项目,希望能通过平台找到“婆家”。

据悉,重庆气候投融资项目库平台是重庆市搭建的全国首个受环保部门监管

的气候投融资平台,包括“一网两库三中心”。“一网”即重庆气候投融资对接平台;“两库”包含储备、开发、案例的项目库和包含专家、三方、投资机构的支撑库;“三中心”则是项目管理中心、用户管理中心、成果展示中心。

通过重庆气候投融资对接平台,有融资需求的企业和银行可以进行“双选”。自重庆气候投融资项目库平台在全市推广运行以来,已促成融资项目31个,金额74.33亿元,极大保障了绿色低碳项目的资金需求。

石柱:

蔬菜成为  
村民致富宝贝

5月31日,石柱县黄水镇蔬菜基地,村民正在田间采摘蔬菜。

该县作为“中国蔬菜之乡”,有着全球最大蔬菜生产基地,种植面积约1.4万亩,每年4月到7月是蔬菜收获的季节。石柱蔬菜不仅畅销国内市场,每年还向日本、韩国等地出口超过1万吨。小小蔬菜已成为当地老百姓的致富宝贝。

首席记者 龙帆 摄/视觉重庆

