

# 多地开展“全国低碳日”活动 倡导绿色低碳生产生活方式

## 为什么接听督察信访来电还要懂方言?

中央第五生态环境保护督察组将群众信访反映问题放在重要位置

### 中央督察——现场见闻

众举报有效受理的关键,而及时调查处理、回应群众诉求则是督察组对湖南省更进一步的要求。

本报记者任靖长沙报道

“你们能不能听懂湖南方言?听不懂的时候怎么处理?”5月10日一早,在信访来电受理期间,中央第五生态环境保护督察组副组长翟晋奎接连发问。

“请您放心,我们都是从不同地市抽调的信访工作人员,基本上都能听懂方言,万一遇到听不懂的地方我们会请信访人多讲几遍,仔细询问,保证正确记录信访人反映的问题。”接线人员回答。

群众信访举报既是督察的重要线索来源,也是倾听群众呼声的重要窗口。为更好了解群众诉求,督察组进驻湖南期间设立专门值班电话和邮政信箱,每天8:00至20:00都能受理群众举报电话。

听得懂、记得全是保证群

中央第五生态环境保护督察组组长蒋卓庆强调,要高度重视群众来电来信举报的问题,及时转办,加强回访抽查、跟踪督办。对于群众反映的突出环境问题,湖南省要组织力量第一时间现场核实、现场督办,切实解决问题到位,这样才能提高群众对生态环保督察质量的获得感,将督察整改落到实处。

截至5月9日20:00,督察组共接到信访举报69件,涉及水、大气、噪声等方面的问题。合并重复举报后,督察组向湖南省转办了第一批共32件群众信访举报件。接办人湖南省委办公厅主任曹普华表示,将高度重视信访反映问题,认真督办,确保反映问题妥善解决。

## 吉林省第二轮第四批省级生态环保督察启动

进驻辽源、松原和梅河口市等3个地区

本报见习记者霍晓 通讯

吉林省召开第二轮第四批省级生态环境保护督察启动大会。会议明确了督察工作的主要任务和具体要求,并对下一步督察工作做动员部署。

近年来,吉林省将开展省级生态环境保护督察工作作为践行习近平生态文明思想的重要举措,把中央反馈问题整改落实情况作为督察重点,积极落实生态环境保护主体责任,切实解决影响经济社会发展和人民群众身边的突出环境问题,推动全省生态环境质量持续改善。

此次督察工作将坚持以人民为中心,稳字当头、稳中求进的工作总基调,坚持问题导向,强化精准督察、科学督察、依法督察,深入查找问题,扎实推进边督边改、立行立改,以切实解决环境问题的实效取信于民,实现第二轮省级生态环境保护督察全域全覆盖。

督察工作全面启动,将组建两个省生态环境保护督察组,进驻辽源市、松原市和梅河口市等3个地区,重点对被督察地区党委、政府贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府生态环境保护决策部署情况,地

市级有关部门生态环境保护责任落实和担当作为情况,县(市、区)党委、政府生态环境保护工作推进落实情况等进行督察。总体分为前期准备、进驻准备、督察进驻、撰写报告、督察反馈、整改落实6个阶段。目前前期准备、进驻准备已经完成,计划5月中旬进驻被督察地区。

会议要求,要充分发挥督察利剑作用,全面推进中央生态环境保护督察问题整改,通过对督察地区把脉问诊、对症下药,帮助被督察地区治已病、防未病,着力解决生态环境领域深层次矛盾、结构性问题和体制机制障碍;要提升工作效能,持续增强督察工作的政治性、规范性、科学性和系统性,强化综合治理、系统治理、源头治理,以督察引领和倒逼区域协调发展、绿色转型升级,努力实现减排降碳协同增效,为吉林省全面振兴率先实现新突破提供良好的生态环境支撑。

据悉,从2022年以来,吉林省已完成了第二轮三批次8个地区的省级生态环境保护督察工作。结合第一批省级督察工作成果,截至目前,已完成或基本完成整改任务702项,完成率95.3%。

### 上接一版

**西南区域:**5月下旬,区域大部整体扩散条件一般,川渝地区、西藏个别地区可能出现O<sub>3</sub>污染过程。其中,16日—17日,西藏西部以晴好天气为主,四川盆地早晚弱降水,白天气温偏高,成都平原、川南部分城市和藏西局部分地区为良至轻度污染,其余地区以优良为主;19日—21日,区域中东部局地有分散性降水,湿清除条件有利,空气质量以良为主,局地可能出现轻度污染;22日—23日,区域中东部受冷空气活动影响,甘肃河西、内蒙古西部、宁夏中西部地区可能出现一次短时沙尘天气,其他地区扩散条件一般,且气温较高,利于O<sub>3</sub>生成,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,陕西关中局地可能出现O<sub>3</sub>中度污染;24日—25日,区域中东部自西向东有分散性降水过程,湿清除条件有利,O<sub>3</sub>污染有所缓解,其他地区气温偏高,空气质量以良至轻度污染为主;26日—30日,区域大部气温持续偏高,云量减少,利于O<sub>3</sub>生成和累积,空气质量以良至轻度污染为主,陕西关中局地可能出现O<sub>3</sub>中度污染。新疆地区:16日—30日,北疆北部和天山北坡城市空气质量以优良为主;东疆和南疆城市以良至轻度污染为主,其中,19日—24日、28日—30日受沙尘天气影响,空气质量以中至重度污染为主,部分时段可能出现严重污染。首要污染物主要为O<sub>3</sub>、PM<sub>10</sub>。

**西北区域:**5月下旬,区域大部前期气温较高,利于O<sub>3</sub>生成,中期受分散性降水、冷空气活动影响,扩散条件较好,局地可能出现短时沙尘天气;后期冷空气活动

## 四川:发布应对气候变化进展报告等6份成果

本报记者王小玲成都报道 5月15日,由四川省生态环境厅、经济和信息化厅主办的2024年“全国低碳日”四川主场活动在成都举行。活动发布了《四川省应对气候变化2023年度进展报告》等6份成果,部分报告为四川首次发布。

根据四川省生态环境厅发布的《2023年四川省应对气候变化十大事记》,去年四川基本完成碳达峰碳中和“1+N”政策体系构建,应对气候变化亮点纷呈,出现多个“首”。比如,首个省级适应气候变化行动方案,首批节能降碳标杆企业,首个国家减污降碳协同创新试点,西部地区首个实现碳中和的国际大型体育赛事,首次在全国碳市场100%履约。

活动上,四川省经济和信息化厅、省市场监管局发布了全国首个地方工业产品绿色设计指南,引导工业企业以绿色设计理念为引领,加快推动产品全生命周期绿色转型升级。清洁能源生产方面,全省可再生能源电力装机容量突破1亿千瓦,清洁能源装机占比达86.7%。清洁能源支撑方面,成都位列中国新能

源产业集聚度城市榜前十,宜宾动力电池产业年产值突破千亿元,全省规模以上工业绿色低碳优势产业增加值同比增长11.9%,电动载人汽车、锂电材料、太阳能电池等外贸“新三样”进出口分别增长77.6%、44.5%、22.2%。清洁能源应用方面,165对高速公路服务区充电桩覆盖率达100%,全省新能源公交车、巡游出租车保有量占比分别超过66%、40%。

根据四川省环境政策研究与规划院发布的全省首份碳市场能力提升行动评估报告,近年来四川碳市场能力建设活动广泛开展,政策标准编制、数据质量管理、金融产品创新、司法保障服务、机构队伍建设等方面取得积极进展。2023年,四川启动碳市场能力提升“一企一策”,42家发电企业全部按时足额完成配额清缴履约,实现配额100%履约。30家发电企业参与碳排放权交易,成交量达357万吨,成交额达2.4亿元。地方温室气体自愿减排交易市场成交国家核证自愿减排量214.3万吨,双边成交量约3.17亿元,年成交量居全国第三。



5月15日,北京举办主题为“绿色低碳 试点先行”的“全国低碳日”活动。来自绿色低碳领域的专家学者、企业代表齐聚一堂,共同探讨交流,分享优秀案例和经验,为首都积极应对气候变化、推动发展新质生产力贡献智慧和力量。活动中,25家单位申报的项目被授予了2023年度北京市低碳试点优秀项目称号。现场还正式启动了2024年北京市低碳试点创建工作。 邓佳摄

## 陕西:发布大型活动碳中和实施指南

本报记者肖成西安报道 5月15日,2024年“全国低碳日”陕西主场活动启动仪式在西安曲江中和广场举行。

近年来,陕西省聚焦“双碳”目标,着力推动发展方式绿色低碳转型。产业结构和能源结构进一步优化,全省新能源装机规模达到4001万千瓦,占全省电力总装机容量的41.7%,新能源汽车保有量52.87万辆,全国排名第15位,增长70.5%;纳入全国碳市场64家发电企业100%完成履约。延安市、安康市国家低碳试点城市通过国家评估验收。西咸新区、商洛市、铜川市入选国家深化气候适应型城市建设试点,西安市入选国家减污降碳协同创新试点城市,榆林市、西咸新区入选国家碳达峰试点城市。西安吉利汽车有限公司、汉中市佛坪县袁家庄

街道袁家庄社区入选生态环境部2023年度绿色低碳典型案例。西咸新区出台气候投融资“一标准、两办法”,为19个项目解决融资75.7亿元。全省森林覆盖率46.84%,绿色版图由“浅绿”向“深绿”迈进。

活动现场还发布了《陕西省大型活动碳中和实施指南(试行)》(以下简称《实施指南》)。根据《实施指南》要求,大型活动组织者可通过购买碳配额、碳信用的方式或通过新建碳汇林的方式抵消大型活动实际产生的温室气体排放量。鼓励纳入碳市场管理的重点排放单位通过强化节能降耗等措施节余碳配额,用于支持大型活动碳中和。《实施指南》的发布,是陕西省在大型活动低碳发展方面进行的全新探索,为全省迈向碳中和和社会踏出了坚实一步。

## 福建:把省主场活动办成零碳活动

本报讯 5月15日,2024年“全国低碳日”福建省主场活动在厦门市翔安区下潭尾红树林公园举办。活动现场丰富多彩的低碳科普宣传以及低碳知识互动问答、低碳慢骑、低碳投篮等低碳嘉年华趣味活动令人流连忘返。

本次活动用6个优秀案例展示了福建省厦门市低碳发展成果,分别是挖掘潜在资源点石成金,福建省厦门市东坪山建成全省首个近零碳排放示范区;全力打造绿色对外窗口,福建省厦门市象屿建设高质量发展零碳综保区;守正创新、绿色护航,福建省厦门市鼓浪屿打造全国首个世界文化遗产近零碳深度体验

地;蓝碳开发保护科普教育基地——福建省厦门市下潭尾红树林公园;福建省厦门市ABB工业中心“绿色微电网”入选国家能源局绿色能源低碳转型典型案例;传统码头低碳转型路径——福建省厦门市海润集装箱码头,引领人们积极减缓和适应气候变化,倡导简约适度绿色低碳的生活方式,推动新质生产力加快发展。

据了解,2024年“全国低碳日”福建省主场活动,通过组织注销“福建省碳排放权配额(FJEA)”的方式抵消温室气体排放,实现活动碳中和,达到零碳活动目标。 陈智勇 赵曼

## 重庆:助推绿色低碳转型组合拳初见成效

本报记者余常海 通讯员程竹青重庆报道 5月15日,重庆市生态环境局联合市发展改革委、市经济信息委、市交通运输委、市住房城乡建委共同举办“绿色低碳 美丽中国”2024年“全国低碳日”重庆主场活动。

活动期间,总结回顾了近年来重庆应对气候变化工作成效,集中分享了绿色低碳典型案例经验。重庆市绿色志愿者联合会发起了“绿色低碳,从我做起”倡议。当天,市内30余个区县(自治县)联动同步开展“全国低碳日”系列宣传活动。

### 整体推进,交出绿色低碳重庆答卷

近年来,重庆坚持多管齐下、整体推进,打出一套助推绿色低碳转型组合拳已初见成效。

政策制度层面,先后印发《重庆市碳达峰实施方案》《成渝地区双城经济圈碳达峰碳中和联合行动方案》等文件,协同构建了“1+2+6+N”政策体系。

试点示范方面,系统推动气候投融资国家和市级试点,累计入库项目497个,涉及融资意向达4073亿元;2023年落实绿色低碳税收减免68.4亿元;推进气候投融资和绿色金融改革创新试验区建设,绿色贷款余额达6800亿元。深化国家低碳城市、气候适应型城市、减污降碳协同创新等国家试点,同步开展首批近零碳园区和气候投融资市级试点。

创建引领方面,深入推进绿色生活创建行动,成功创建节约型机关2403家、绿色社区1605个。中心城区公交车新能源占比24.8%,巡游出租车新能源车占比39.3%;城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准,竣工阶段城镇新建绿色建筑占新建建筑的比例为93.22%。“十四五”以来累计实施可再生能源建筑应用面积近1800万平方米。“无废城市”试点建设考核排名居全国首位,生活垃圾分类排名保持西部第一。

### 典型引路,培育绿色低碳基层细胞

在2023年度全市绿色低碳典型案例征集活动中,不同行业领域涌现出了一大批硬核技术、先进工艺和优良模式等基层低碳细胞。

中冶赛迪工程技术股份有限公司全球首创新型柔性(GBT)直流供电技术、阶梯水预预热技术两项低碳炼钢技术,目前申请专利192件,授权117件,软件著作权7项。据测算,每套运用该技术的绿色高效电弧炉年减排二氧化碳约2.6万吨。赛力斯集团实施企业生产低碳转型,利用厂房建设光伏发电系统,总装机量127MW,总发电量近1亿KWH,每年实现碳减排7万余吨。

高新区巴福镇绿色低碳灌溉系统、奉节县永乐镇大坝村绿色低碳示范村等农村地区绿色低碳典型案例也脱颖而出。此外,北碚区新时代文明实践生态文明中心获评2023年度全国绿色低碳典型案例(基地类)。

### 全民参与,凝聚绿色低碳社会合力

去年以来,重庆市生态环境局开启“渝碳大讲堂”,组织业务骨干和专家深入园区、校区、社区和机关开展“四进”活动,向重点企业和机关干部送政策送技术,向社区群众和青少年学生送科普送理念。

重庆市生态环境局相关负责人告诉记者:“要让社会不同群体在生产生活场景中都能找到各自参与低碳实践的切口,感受到低碳行为带来的实惠和便捷。”

2021年,重庆市生态环境局发起搭建“碳惠通”平台,在全国首创集碳履约、碳中和、碳普惠于一体,既面向重点控排企业提供排污权交易服务,又开展中小企业自愿减排核证服务,还推出了市民个人碳积分消纳功能。截至2023年底,全市碳排放权交易累计成交4753万吨、10.5亿元;“碳惠通”平台核证自愿减排量(CCC-ER)累计成交398万吨,超1亿元;“碳惠通”平台累计注册人数超过200万人。

此前,重庆公交集团开发推出“重庆城市公共交通汽车出行温室气体减排项目”,并在重庆联合产权交易所完成首笔CQCER,交易温室气体减排量约16.7万吨。今年“全国低碳日”期间,重庆公交集团推出价值百万元的“公交券”,市民可以通过“碳惠通”小程序使用碳积分进行兑换。

## 河北:发起线上线下低碳倡议书

◆本报记者张铭贤  
见习记者刘佳石家庄报道

5月15日,河北省生态环境厅结合全省绿色低碳工作进展,组织了一系列“全国低碳日”主题宣传活动,进机关、进校园、进社区,提升公众低碳意识,鼓励公众践行绿色低碳生活。

推进“绿色低碳 美丽中国”进校园。当天,河北省生态环境厅联合河北省节能协会、石家庄市生态环境局,走进河北科技大学,开展低碳日宣传主场活动。通过布展展牌、发放宣传手册及低碳小礼品等形式,向师生们普及全球气候变化以及“双碳”目标相关知识。推进“绿色低碳 美丽中国”进机

关。河北省生态环境厅通过官方微信、微博等政务新媒体平台发布“绿色低碳、美丽河北”低碳日宣传片,并组织全省生态环境系统机关布置低碳日主题展板,发放低碳宣传手册,普及低碳知识。

推进“绿色低碳 美丽中国”进社区。承德市生态环境局进社区普及垃圾分类知识;沧州市生态环境局在南环东路社区开展现场宣传,发放科普资料及宣传品,向居民传递低碳发展理念。

发布“绿色低碳 美丽中国”倡议。河北省生态环境厅向公众发起线上线下低碳倡议书,通过公益短信号召大家共同关注气候变化,践行简约适度、文明健康的生活方式和消费方式。



图为“全国低碳日”河北省主场活动现场。