

中央第六生态环境保护督察组向重庆市 交办第十六批群众信访举报件 148 件

我市公开第六批信访举报件边督边改情况

**中央生态环保督察
重庆在行动**

**中央第六生态环境保护督察组
督察进驻重庆**

进驻时间:2024年5月8日—6月8日
专门值班电话:023-63325565
专门邮政信箱:重庆市A00251号邮政信箱
督察组受理举报电话时间:每天8:00—20:00

本报讯 (新重庆-重庆日报首席记者 陈维灯)5月24日,中央第六生态环境保护督察组向重庆市交办第十六批群众信访举报件148件(包括重点交办件10件),其中来电举报92件,来信举报56件。

从信访举报件涉及的生态环境问题类型来看,涉及水21件、大气33件、噪声44件、生态13件、土壤23件、辐射1件、其他类型13件。从区域(部门)分布来看,两江新区14件,九龙坡区13件,江北区、北碚区各10件,渝北区8件,大渡口区、南岸区、巴南区、长寿区各7件,江津区、铜梁区、西部科学城重庆高新区各6件,渝中区、开州区各5件,沙坪坝区、丰都县各4件,万州区、忠县、云阳县各3件,涪陵区、合川区、南川区、大足区、石柱县、酉阳县各2件,黔江区、綦江区、璧山区、荣昌区、梁平区、武隆区、垫江县、奉节县、巫山县各1件。市生态环境局5件,市城市管理局、市市场监管局各3件,市住房城乡建设委、市交通运输局、市地产集团

各2件,市经济信息委、市规划自然资源局、市商务委、重庆铁路办事处、市城投集团各1件。所有交办件均已及时移交相关区县和部门处理(部分环境信访交办件涉及区县和部门共同办理)。截至5月24日,中央第六生态环境保护督察组已向重庆市累计交办群众信访举报件1538件(包括重点交办件145件),其中来电举报1120件,来信举报418件。截至2024年5月24日,对中央第六生态环境保护督察组向重庆市移交的第六批群众信访举报件,各责任单位均按要求上报调查处理情况。目前,已办结62件(含阶段性办结),25件正在办理。根据督察要求,现对相关情况予以公开(详情请扫二维码)。

根据工作安排,中央第六生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2024年5月8日—6月8日)设立专门值班电话:023-63325565,专门邮政信箱:重庆市A00251号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理重庆市生态环境保护方面的来信来电信访举报,其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地方处理。



我市公开第六批信访举报件边督边改情况
扫一扫 就看到

□新重庆-重庆日报记者 唐琴

近日,记者从市发展改革委获悉,“十四五”以来,重庆坚定不移走生态优先、绿色发展之路,2021年、2022年、2023年我市单位GDP能耗分别为0.34吨标准煤/万元、0.33吨标准煤/万元、0.32吨标准煤/万元,分别同比下降3.5%、2.7%、3%。“十四五”前三年来累计下降8.9%,以年均2.4%的能源消费增速支撑了年均5.7%的经济增长,绿色经济动能强劲。

绿色产业活力加速释放

近年来,我市持续优化产业结构,制造业智能化、高端化、绿色化、融合化趋势更加明显,战略性新兴产业增加值占规模以上工业增加值比重达32.2%。同时,全市加速实施绿色转型创新发展行动,培育国家级工业互联网“双跨”平台和“一链一网一平台”试点,累计建设144个智能工厂、958个数字化车间。

此外,全市着力实施千亿级生态特色产业培育行动,加快打造生态畜牧、粮油等具有全国影响力、重庆辨识度的“3+6+X”农业产业集群。尤其值得一提的是,我市积极推进能源绿色低碳转型,深度挖掘市内水、风、光伏、生物质等资源潜力,可再生能源装机规模达1257万千瓦,较2020年978万千瓦增长28.5%,占全市发电总装机的39.6%,2023年可再生能源消纳总量约540亿千瓦时,占比37.2%;积极推动“绿电”入渝,川渝1000千伏特高压交流工程加快建设,哈密—重庆特高压直流输电通道开工建设。

社会节能增效成效初显

近年来,我市着力以点带面推动全社会节能增效,在工业节能领域,推行循环生产方式,强化重点行业清洁生产,实施园区循环化改造,组织44个市级及以上园区开展循环化改造。据统计,“十四五”以来,我市支持91个企业实施节能降碳改造,新增节能63万吨标准煤,持续推进绿色工厂等绿色制造示范体系建设,获批全国智能建造城市,全市累计创建国家级绿色工厂133家、国家级绿色园区12个、绿色供应链17条。

重庆科研人员为心脏再生研究 提供发展方向

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 李珩)5月21日,记者从陆军军医大学西南医院获悉,该院老年医学与特勤医学科教授王伟以通讯作者的身份,于近日在心血管领域国际权威期刊《循环》发表了题为《代谢重编程:心肌细胞增殖的副产品还是驱动力?》的综述论文,总结了心肌再生研究领域的新进展,为心脏再生相关研究提供了重要的理论参考和临床转化新视角。“一直以来,心脏被认为是终末分化器官,且不具有再生能力。”王伟介绍,但近年来的研究表明,哺乳动物的心肌其实在胚胎期和生长期具有较强的再生能力,不过在成年期则非常微弱,且心肌再生能力的迅速下降往往发生在出生后第一周。“这让我们看到了了解心肌增殖密码的切入点。”王伟说,哺乳动物出生后第一周内,心肌细胞发生代谢重编程,即葡萄糖、脂肪酸和氨基酸代谢为底物的能量代谢模式发生剧烈改变。也就是说,代谢重编程与增殖能力丧失二者发生的时间窗几乎一致,但孰因孰果尚不清楚。代谢重编程是否是心肌增殖再生的关键调控机制,成为亟待回答的科学问题。王伟团队在论文中深入论述了代谢重编程的特征、触发因素和分子调控网络,系统阐释了代谢重编程与心肌细胞增殖的内在联系。基于国内外同行的报道和本团队工作,提出“能量代谢重编程启动心肌细胞增殖”的学术假说,即代谢重编程是哺乳动物出生后心肌丧失增殖能力的原因而不是伴随现象;代谢重编程的触发是四种环境因素迅速而剧烈改变的协同作用所致;通过干预关键酶而逆转代谢重编程是促进成年心肌增殖再生的有效途径等。业内人士称,该文不仅为心脏再生相关研究提供了发展方向,对于治疗心肌梗死等心血管疾病具有重要意义。王伟表示,未来该团队将进一步解析心肌增殖再生的调控机制,设计时空靶向编辑关键代谢酶的干预策略,以期对心血管疾病的治疗提供更有有效的方案。

清运垃圾 整治环境 我市着力为市民提供干净整洁舒适的公共环境

厂负责人进行约谈,制定整改方案,就整改工作列出时间表,目前已陆续清运垃圾90立方米。预计本月底将剩余的生活垃圾全部运送至万州区垃圾焚烧发电站处理。生活垃圾清理干净后,将在6月完成对混凝土块、公路硬化垃圾、瓷砖、红砖等建筑垃圾粉碎后再利用。”万州区生态环境局相关负责人介绍,7月上旬将完成开采区覆土,回填的耕作层表土50厘米以上,全部工作将于9月底完成。5月19日,潼南区接到中央第六生态环境保护督察组交办的群众举报件:“梓潼街道集贤楼后面原爱心小学周边,一直以来堆放农网改造使用的建设材料,影响环境卫生。”潼南区相关部门和街道负责人立即前往现场核实情况。调查发现,原爱心小学周边一处房屋曾被潼南供电公司租用,用于存放农网改造建设材料,报废车辆、水泥杆、胶带等遗留物一直堆放于院坝及周围,没有及时清理处置。潼南区经济信息委联系潼南供电公司派人到现场对遗留物资进行清点,调派工程车将报废车辆、水泥杆等转运回库房保管,对剩余废弃垃圾进行分类处理,并联系城管局整治房屋周边环境卫生。5月22日,记者在现场看到,该处堆放的农网建设材料和垃圾已清理完毕,环境条件得到显著改善。在南岸区茶园大道,一个潜藏的垃圾地也被迅速整治。5月13日,南岸区收到中央第六

生态环境保护督察组交办的群众举报件:“茶园大道茵畔香溪公园的一块空地,占地面积约3万平方米,环境脏乱差。”南岸区相关部门及重庆经开区建设服务中心立即召集经开区建设公司、中铁十一局第五工程有限公司和刚中标的养护单位重庆锦川建设有限公司召开现场工作会,多部门联动,共同制定整改措施。两天内,该区域的垃圾、枯枝、落叶及杂草已清理完毕,灌木草坪修剪、卫生间清扫等督办事项也已全部完成。经开区建设服务中心相关负责人介绍,下一步,服务中心将配合经开区建设公司尽快完成移交工作,形成常态化管护,为市民提供一个干净、整洁、舒适的公共环境。

□新重庆-重庆日报首席记者 陈维灯

“沙河街道上坪机砖厂的废弃矿坑回填混合垃圾,希望砖厂将租用的矿山用地修复为耕地。”5月18日,万州接到中央第六生态环境保护督察组交办的投诉案件后,相关部门和街道立即赶赴现场核查,切实抓好问题整改。经调查核实,万州区上坪机砖厂始建于1992年,位于沙河街道上坪村三组,1996年1月正式投产,砖厂租用采矿区域占地面积7695平方米,土地性质为采矿用地。2023年8月,上坪机砖厂自行对废弃矿坑进行回填。今年3月,沙河街道巡查发现回填中掺杂有垃圾,约谈了砖厂负责人,要求砖厂立即整改,将垃圾清除干净,经检查合格后再进行修复。4月8日,上坪机砖厂开始整治清运矿区回填的渣土,连日来将分拣出的可视白色垃圾约40立方米运送至天高路垃圾压缩转运站处理,剩余800立方米垃圾未清运。5月19日,万州区相关部门对砖

黔江: 乡村振兴 注入新能源

5月23日,黔江区麒麟盖光伏电站的光伏板、麒麟盖风电场的风电塔与山峦、民居、农田、公路相映成趣,勾勒出山村独特的夏日风景。黔江区坚持生态优先,走绿色低碳发展之路,充分利用高山地区充沛的日照时间,打造生态清洁能源,先后在海拔1000多米的高山地区建起五福岭风电场、麒麟盖风电场和麒麟盖光伏电站,构建以新能源为主体的新型电力系统,为乡村振兴注入新能源。特约摄影 杨敏/视觉重庆



涪江奔腾·制造强区 潼南制造业高质量发展系列报道之三

构建百亿级产业 潼南发力新能源及新型储能“底气十足”

5月23日,走进位于潼南高新区(南区)的重庆聚光新材料科技股份有限公司(以下简称“聚光新材料”)内,一片片银灰色的光伏面板在钢架的支撑下,与平顶屋面呈锐角摆放,远远望去犹如一片银色的海洋。小小光伏板,蕴含大能量。“我们厂区共有4栋大楼,屋顶已经全部铺满光伏面板,装机容量为500千瓦。”该公司相关负责人介绍说。但事实上,在普通外行人看来,重庆的地理条件和天气对发展光伏产业并不算特别优良,聚光新材料是如何在这样的环境里发展壮大的呢?该负责人表示,公司一方面从原材料上下功夫,降低发电成本,积极采用创新技术,让光伏每瓦成本下降了50%,另一方面公司于2017年建成了重庆第一座工商业分布式光伏电站,经过4年的测试,得出潼南全年真实日照时间在900—1050小时之间,数据显示,潼南光伏经济效益和环境收益俱佳。



西洽会上潼南展馆展示的电池包储能装置 摄/邓瑜欣

不仅如此,该公司还投资建设了全市装机容量最大的公共机构屋面光伏项目——潼南实验中学建筑绿色化改造示范项目。该项目采用“自发自用,余电上网”模式并网,所发电量优

先供应学校使用,剩余电量则接入电网,由供电部门按指导价购买,实现经济效益和绿色发展双赢。像这样的分布式光伏能源,目前在潼南已广泛利用于西南国际灯饰城



重庆聚光新材料科技股份有限公司生产线

光伏发电项目、农村彩钢棚改造项目等企业、公共机构和住房屋顶,持续助力潼南绿色低碳发展。目前,聚光新材料公司自主研发了太阳能电池板、BIPV光伏建筑一体

化系统、分布式光伏发电系统、一体化光储充电站、光伏储能电站、光伏并网储能应急电源、光伏离网供电电源、太阳能污水处理站、太阳能公交站等产品并广泛运用,经济与节能效益显著。同时还实现了太阳能电池板、锂电池、灯杆、外壳、灯头、控制器系统等自主生产。聚光新材料公司的发展壮大正是潼南区大力发展新能源及新型储能产业集群发展的缩影。近年来,潼南区聚焦全市推进渝西地区一体化高质量发展总体要求,全力实施“涪江奔腾”计划,攻坚发展智能网联新能源汽车零部件、新能源及新型储能等三大支柱产业。在政府推动、政策激励、龙头企业带动下,去年8月,潼南与共济润道、宋都基业签订系列项目投资合作协议,预计总投资超70亿元。根据协议,两家企业将在潼南投资建设年产5亿瓦时储能系统、新型动力电池智慧工厂设备生产基地等4个项

目,项目内容包括建设可视化的现代智能制造工厂、安装储能系统设备及配套设施,可提供整厂物流系统设计、生产、编程、安装、调试的一站式服务等,加快推动潼南装备制造及新型储能产业集群发展,助力潼南建设现代制造产业体系,积极融入渝西地区一体化高质量发展。与此同时,弘喜汽车、贝思远新能源、棱镜能源科技等潼南“汽车后市场”头部企业也正积极拓展锂电池梯次循环利用领域,持续助力潼南区新能源及新型储能产业集群发展壮大。“新能源及新型储能产业是实现能源结构战略性调整、推动高质量发展的关键支撑产业,对于潼南抢占未来产业发展先机,培育先导性和支柱性产业具有重大意义,我们将持续加快产业扶持和招引,力争到2027年,新能源及新型储能产业集群营业收入达到100亿元。”潼南区相关负责人表示。图片除署名外由潼南区宣传部提供