

# 中央第二生态环境保护督察组向浙江省转办第二十八批群众信访举报件158件

## 我省公开第十九批信访件边督边改情况

### 中央生态环保督察在浙江

本报讯(记者 胡静漪)6月4日,中央第二生态环境保护督察组向浙江省移交第二十八批群众信访举报件158件,其中来电举报58件,来信举报100件。

从信访举报件生态环境问题类型来看,涉及水25件、大气33件、土壤26件、生态23件、噪声24件、海洋2件、其他污染25件。从区域分布上看,杭州44件、

宁波12件、温州24件、湖州6件、嘉兴6件、绍兴21件、金华17件、衢州6件、舟山2件、台州15件、丽水5件。截至当日,浙江省已累计收到中央第二生态环境保护督察组交办的信访举报件3879件,所有举报件均已及时转交相关地市处理。

截至2024年6月4日,对中央第二生态环境保护督察组向浙江省移交的

第十九批群众信访举报件158件,各责任单位均按要求上报调查处理情况。

根据工作安排,中央第二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7日—6月7日)设立专门值班电话:0571-87666616,专门邮政信箱:浙江省杭州市A292邮



中央第二生态环境保护督察组向浙江省转办群众信访举报统计表(第二十八批)

政专用信箱。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浙江省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。



中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第十九批)

## 桐庐:立整立改 举一反三

本报杭州6月4日讯(共享联盟·桐庐 陈艺观 记者 刘倩言)“我家就住在旁边,整改速度很快,两三天时间路面就基本修补好了,司机大声喧哗的情况没再出现,晚上很安静,睡觉基本不受影响。”看着平坦路面,家住三水花园的桐庐市民朱建立满意地说。

此前,杭州市桐庐县收到中央第二生态环境保护督察组交办的投诉信访件,反映在桐庐县城南街街道三水花园小区旁有一个大型电动车自动充电站,白天洗车及晚上9时后车辆进出,司机喧哗产生较大噪声,影响居民正常生活。接到信访件后,桐庐县委、县政府高度重视,第一时间召集相关部门负责人与属地负责人赶赴现场调查核实。

经现场勘察与调查,信访件反映的问题部分属实。该大型电动车自动充电站位于桐庐县力诚停车场,租用凤川街道上洋洲村土地。场地内设有一处自动洗车设备,营业时间为每日9时至19时30分,设备旁已安

装隔音墙。站内部分道路破损,且破损道路距离附近居民楼较近,夜间车辆进出及司机交谈会对周边住户产生一定影响。

针对存在问题,凤川街道、桐庐县综合行政执法局积极履行监管职责,对破损道路进行平整修缮,要求经营单位进一步加强管理,调低自主洗车设备语音提醒音量并减少不必要语音提醒,利用微信群等方式提醒前来充电的司机切勿喧哗。

4日下午,记者在现场看到,原本破损的停车场进出通行水泥道路已被改为平整的柏油路,充电站内增设了“禁止大声喧哗”的提醒标语,经营单位管理人员不时在场内巡查。桐庐县综合行政执法局相关负责人表示,接下来,相关部门将以点带面、举一反三,对县内各电动车充电站等相关场所进行全面细致排摸,在加强巡查整改、强化宣传引导等方面狠下功夫,通过“解剖一个问题”推动“解决一类问题”,打造宁静舒适的人居环境。

## 长兴:全面整改 长效管理

本报湖州6月4日电(记者 李世起)“之前码头上还是有点灰尘,整治之后干净多了,对我们生活也没啥影响。”4日,湖州市长兴县画溪街道白莲桥村村民罗国强对记者说。

近日,长兴县接到中央第二生态环境保护督察组交办的信访举报件,反映画溪街道白莲桥村新振码头扬尘污染严重,下雨天场地泥浆水直接流入河道。接到信访件后,长兴县委、县政府高度重视。当天,县分管领导就召集相关部门、属地负责人第一时间赶赴现场开展调查、核实、处置。

据悉,该码头为长兴雒城新振货物中转站,主要从事黄沙的中转和销售。经现场调查核实,在卸料和堆场取料过程中,现场会产生扬尘,主要通过雾桩喷淋、雾炮机、洒水车等设施进行抑尘作业。经第三方公司对扬尘排放情况进行监测,无组织颗粒物排放浓度符合标准。但现场检查发现,中转站地势最低的南侧未建设导流沟,南侧围墙是用水泥板拼接建成,水泥

板间隙及墙地面的防漏建设不到位。在降雨量大的情况下,部分地表径流水有外溢风险。

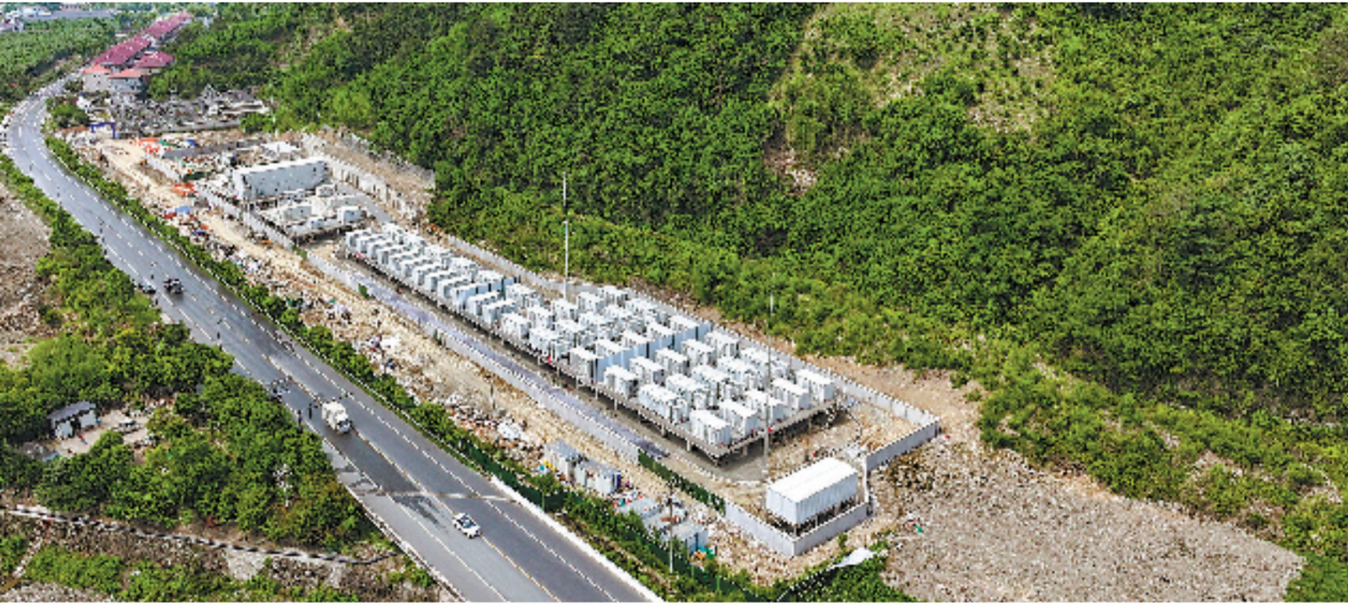
针对存在的问题,属地政府督促中转站对场地散落的黄沙进行清理,并落实各项扬尘管控措施的长效管理。督促中转站于6月底前完成厂区南侧导流沟和污水沉淀池扩容建设,提高雨水地表径流水收容能力。

4日上午,记者在现场看到,该中转站约60米长的导流沟已建设完成,污水沉淀池由原来的20立方米扩容到60立方米。“借这次机会把现场管理做得更到位。”该中转站负责人孙文红表示,后续沉淀池周边还要搭建围栏,整个作业场要进行平整。

为防止此类情况再次发生,长兴县举一反三,深入开展类似问题自查自纠,并建立健全部门之间联合监管机制,压实企业主体责任。同时,将干散货码头扬尘治理标准落实到位,“一码一策”做好码头环境提升,并利用无人机等科技手段,强化日常监管。

## 大号“充电宝”上线

6月4日,110千伏太湖源镇电网侧储能电站在杭州市临安区太湖源镇并网投运。电站采用电池储能方式,最大充放电功率80兆瓦,总储能容量达160兆瓦时,是目前杭州地区单体容量最大的储能电站,也是杭州首座110千伏电网侧储能电站。通过能量管理系统,该电站可在用电低谷时段储存电量,用电高峰时“反哺”电网。



## 全省重点用能企业全部完成碳排放预算核定

# 推动企业用能节约又绿色

本报讯(记者 胡静漪 通讯员 徐梓沐 陈颖)日前,浙江桐乡市恒隆化工有限公司通过“节能降碳e本账”平台提交2024年度用能预算及化石能源消费预算方案,至此全省4596家重点用能企业全部完成该项申报,浙江实现对1000吨标准煤以上的高耗能高排放企业及5000吨标准煤以上企业用能的100%监测监管。

用能预算管理,就是由重点用能企业结合年度生产计划,明确一年里需要消耗的电、煤、天然气、蒸汽等能

源品类及总量,再把年度用能总量按照月度分解,并制定节能改造计划,最终编制出用能预算方案。2022年,浙江省能源局依托浙江省能源大数据中心,率先构建碳排放预算化管理平台“节能降碳e本账”,用清晰可见的数据引导企业科学合理用能。

眼下正是国家能耗双控向碳排放双控转变的过渡阶段,如何控制碳排放量?今年,“节能降碳e本账”创新对化石能源消费进行专项预算管理。“消耗煤炭、石油等化石能源,是二氧化碳等温室气体排放

的主要来源。碳排放双控要求我们不仅要节能,更要用‘绿能’。”浙江省能源大数据中心产品经理赵新哲说,这项预算将引导企业更多使用光伏、风能等可再生能源等领域,形成一批垂直应用场景。

日前,省能源局印发《浙江省重点用能单位年度用能预算及化石能源消费预算核定指南(试行)》,为衔接地方碳排放双控目标和企业预算目标提供指导。以碳排放总量为核心指标,平台建立“省—市—县—企业”四级碳排放预算分级管理机制,综合用能

预算、化石能源消费预算、节能量、可再生能源消费权重四大指标,助推企业主动参与和政府阳光监管。

近年来,浙江以化石能源消费预算管理工作和能效诊断为重点,大力推动重点用能企业实施设备装置升级、可再生能源替代、能源管理提升等节能降碳举措。2023年,累计为企业提供299个可再生能源替代方案,替代能源总量相当于5.02亿千瓦时电力,折合14.21万吨标准煤,为经济社会绿色高质量发展注入澎湃动能。

## 加快建设现代服务业强省

# 浙江聚力打造服务业六大高地

本报讯(记者 全梁)为加快建设现代服务业强省,省政府办公厅近日印发《推动浙江服务业高质量发展三十条措施》,提出打造全球新兴产业科创高地、全球现代物流发展高地、全球数字贸易高地、全国现代金融服务业高地、全国高端商务服务业高地、全国品质生活高地等六大高地,加快建设现代服务业强省。

聚焦全球新兴产业科创高地,浙江将实施打造世界级高端软件产业集群、强化科技服务赋能、夯实智能算力底

座、开展“人工智能+”行动。尤其针对人工智能新赛道,我省将支持龙头企业牵头搭建人工智能协同创新平台,向行业企业提供算力、算法、模型等产品服务,在制造、科研、金融、电子商务、交通等领域,形成一批垂直应用场景。

围绕全球现代物流发展高地,浙江将加快发展多式联运、持续推进物流减税降费、推动国际物流提质增效、做优做强航运服务业、拓展物流新场景应用。当前,高端航运服务业是浙江短板之一,我省将加快岸基加注站、加注船

等配套基础设施建设和作业设备推广应用,发展船舶融资租赁、供应链金融等航运金融新业态等。

锚定全球数字贸易高地,浙江将实施提振电商发展优势、打造数字贸易高能级平台、推动自贸试验区创新提质。为持续保持跨境电商优势,我省将高水平建设跨境电子商务综合试验区,开展“跨境电商+产业带”资源对接服务系列活动,完善“一站两仓”(独立站、前置仓、海外仓)公共服务平台体系等。

此外,浙江还将统筹做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融“五篇文章”,打造全国现代金融服务高地;围绕打响“浙江服务”品牌,打造全国高端商务服务业高地;满足人民群众美好生活需要,取消不合理消费限制,打造全国品质生活高地。

省发改委服务业处相关负责人表示,他们将加强对政策落地的统筹指导和监测调度,迭代完善省现代服务业高质量发展“百千万”工程工作机制,探索建立健全生产性服务业统计体系。

本报讯(记者 丹舟颖)六月的浙江,时有下雨。雨后,特别是在树林茂密处,空气清新,每吸一口都令人畅快。浙江人呼吸的空气质量到底如何?6月5日世界环境日到来之际,浙江省林科院发布《2018—2023年浙江省林业清新空气监测报告》,描摹出浙江空气的模样。

数据显示,浙江的空气质量正不断提升。全省林区空气负氧离子年平均浓度从2018年的965个/立方米增至2023年的1838个/立方米,翻了近一番。

根据世界卫生组织界定的“清新空气”标准:空气负氧离子浓度在1000至1500个/立方米之间,算“清新”;1500至2000个/立方米属“较清新”;2000个/立方米及以上,算高标准“非常清新”。2023年浙江林区负氧离子浓度已达到“较清新”的标准。

“在森林覆盖率达61.36%的浙江,林区负氧离子浓度在很大程度上代表全省平均空气质量。”省林科院副院长吴初平说。

6月4日上午10时,进入“浙江林业清新空气监测发布”公开网站即可看见,散落在浙江各森林公园、湿地公园的清新空气站点,或亮着草绿色圆标,代表空气质量“清新”;或亮着深绿色圆标,代表空气质量已达至高标准“非常清新”。

这满屏的“绿”在浙江已是常态。根据监测数据,浙江林区空气质量从2018年的“一般”,一路稳步增长,从2020年开始,便稳定在“较清新”,并呈继续向上的趋势。

负氧离子逐年增长的同时,污染物浓度亦逐年下降。全省林区PM<sub>2.5</sub>年平均浓度从2018年的115微克/立方米降到2023年的24微克/立方米,达到国家二级标准(小于35微克/立方米)。

6年来,浙江空气质量又是如何不断进阶?

“这与树脱不开关系。”省林科院生态与碳汇所副所长焦洁洁介绍,浙江森林覆盖率高的地市站点,负氧离子浓度更高,“浙南山地、浙西中山丘陵区的部分地区,会达到2000个/立方米以上”。同样,在6月至8月树木生长旺盛期,负氧离子浓度也会达到峰值。

据浙江省林业局相关负责人介绍,就净化空气的能力而言,针阔混交林最强,“近年来,通过人为调整林分结构,构建异龄复层混交林,精准提升森林质量。从而使空气质量得以在较高水准上,更进一步。”

## 我省部署推动文旅领域设备更新 力争到2027年完成投资30亿元

本报讯(记者 陈黎明)日前,省文化广电和旅游厅等五部门印发《浙江省推动文化和旅游领域设备更新行动方案》。

方案明确了更新升级游客运载设备、加快替换博物馆老旧设备、推进文旅设备标准提升等12项重点任务。以更新升级沉浸式体验设备为例,方案要求推动优质文旅企事业单位更新数字投影设备、智能文化设备、娱乐用智能无人飞行器,打造沉浸式、智能化新产品新内容新场景,到2027年,培育省级以上智慧旅游沉浸式体验新空间20个,全省旅游景区场景创新率达到60%。

根据方案,2024年将全面部署开展全省文化和旅游领域设备更新

提升行动,按照“储备一批、更新一批、建设一批、投入一批”的滚动接续机制,建立健全设备更新动态项目库,分类有序推进设备更新提升工作。

方案要求,2024年力争促进文旅领域设备投资项目150个。力争到2027年,引导推动文化和旅游领域更新一批设施设备,完成索道缆车、观光车船、游乐设备、演艺设备、广电网络传输、电影电视等文化旅游设备更新累计投资30亿元。

省文化广电和旅游厅相关负责人表示,出台行动方案,旨在推动文旅产品提档升级、文旅业态丰富多元,推动文旅深度融合提质增效,促进文化和旅游产业高质量发展。

## 浙江教育援疆“百堂科学名师课”走进阿克苏 跟着名师,畅游科学海洋

本报讯(记者 陆斯超)近日,由浙江省援疆指挥部、阿克苏地区教育局、一师阿拉尔市教育局共同主办的浙阿“石榴籽”工程·青少年科学素质提升行动正式启动。作为该项行动重要内容,中国科学院院士、西湖大学校长施一公以视频形式线上开讲“百堂科学名师课”第一课。阿克苏地区部分中小學生、书记校长、科学学科教师及教研人员集体收看。

施一公在课上讲述了中国历史上青少年出国留学、学成归来报效祖国的故事,号召阿克苏青少年也要努力学习科学知识,为祖国发展贡献自己的力量。施一公还用生动的案例和实例,展示了科学的广阔领域。他通过大量图片,从全球气候变化到环境污染再到能源危机,告诉阿克苏青少年当前世界正面对各种挑战,而科学探索是解决问题的关键。“科学是人类文明进步的重要驱动力。”他说,要以科学态度探索人类未知的领域,而科学知识对个人和国家的发展至关重要,勉励同学们用科学武

装自己。

听了施校长的课,在场的校长、教师感触很深。乌什县衢州中学教师贾金星说:“施一公校长的课让我意识到跨学科融合的重要性。这节课将多个科学领域的知识融合起来,展示了科学知识的广度和深度。”他说,在今后的教学过程中,应尝试将不同学科的知识进行交叉融合,培养学生的跨学科思维能力。沙雅县幸福小学援疆校长包永明表示,“百堂科学名师课”的课程设置能极大地拓宽学生的视野。乌什县衢州中学九年级2班学生尼加提·阿卜杜克依木感慨:“课上的每个话题都很吸引人。科学不仅是一门学科,更是一种追求真理的精神。”

据悉,“百堂科学名师课”旨在依托浙江优质教育资源,推进阿克苏中科学教育转型升级,将中小学科学教育场景拓展为课堂教育和网络学习相结合的模式,着力培养学生的科学探究能力、创新思维和科学家精神。

## 2024浙江“六月杨梅红”系列活动启动 今年全省杨梅产量预计达70万吨

本报仙居6月4日电(记者 来逸晨 徐子渊)6月4日,浙江土特产·杨梅产业高质量发展大会暨2024浙江“六月杨梅红”系列活动·仙居杨梅季启动仪式在浙江仙居举行。会上,共发布10条杨梅旅游线路和精品杨梅园、仙居古杨梅群复合种养系统logo。仙居县与吉利集团签订合作协议,省内部分杨梅生产县(市、区)还与淘宝天猫食品生鲜等企业签订合作协议,促进杨梅全产业链不断发展。

杨梅鲜果、杨梅原汁、杨梅烧酒……活动现场,仙居县40多家与杨梅相关的合作社、企业早早“支起”摊位,开始推介自家的“拳头”产品。“根据个头大小和品质,杨梅价格在80元到120元一斤。最早销售,卖得上好价钱。”作为仙居最早尝卖大棚种植的梅农之一,朱铭程的大棚智能控温、控

水、施肥,让杨梅果子保质保量,还能提早近一个月上市。

据了解,今年预计全省杨梅总产量70万吨,比上年略减1%,预计杨梅鲜果产值达60亿元。今年我省杨梅成熟上市期与上年基本一致,大棚提早杨梅已于5月陆续上市,露地杨梅集中在6月中旬成熟上市,舟山“晚熟杨梅”和高山杨梅成熟期延至7月中旬。

如今,浙江杨梅产业高质量发展的重点工作已经明确,将以优布局、增设施、强主体、促安全为重点,实施良种保护利用、设施更新提升、技术创新集成、主体培育壮大、全链数智赋能五大行动,加快杨梅全产业链发展,建成浙东(宁波、舟山)、浙中(台州、金华)、浙南(丽水、温州)三大精品杨梅集聚区,实现设施栽培面积、精品果率和产值“三个翻一番”。