

影响有影响力的人

江西生态质量指数稳居全国前列

在六五世界环境日即将到来之际,6月1日,江西省政府新闻办、江西省生态环境厅举行“加快构建新发展格局,着力推动高质量发展”系列新闻发布会之“促进减污降碳协同增效,推动绿色低碳转型发展”新闻发布会。会上发布了2022年江西省生态环境状况公报,公报显示,2022年,我省生态环境质量全面提升,生态质量指数稳居全国前列。

据介绍,2022年,江西纵深推进国家生态文明试验区建设,全省生态环境质量取得全局性提升,实现了从市域达标向省域优良转变,PM2.5浓度降至27微克/立方米,比上年改善6.9%,优良天数比率继续稳定保持中部第一,11个设区城市环境空气质量首次100%达到国家二级标准。国考断面水质优良比例96.2%,比上年改善0.7%,国考河流断面100%达到优良,长江干流江西段连续五年、赣江干流连续两年稳定保持在Ⅱ类水质。重点建设用地安全利用率自评为100%,受污染耕地安全利

用率、农村污水治理率均超额完成年度任务。全省生态质量指数为75.05,稳居全国前列。当前,全省生态环境系统正以减污降碳协同增效为总抓手,努力以生态环境高水平保护助推全省经济社会高质量发展。

污染防治 抓出成效

江西省生态环境厅坚持精准治污、科学治污、依法治污,成效显著。大气方面,着力强化“四尘、三烟、三气”防治,今年1-5月,全省空气质量优良天数比率为95.6%、同比提升0.8个百分点,PM2.5浓度均值为34微克/立方米;水方面,重点开展“入河排污口、饮用水水源地、城市黑臭水体”三项整治行动,今年1-4月,全省国考断面水质优良比例95.5%,鄱阳湖总磷浓度0.06mg/L,全省县级及以上城市集中式饮用水水源地达标率为100%;土壤方面,推行“查、防、控、治、评”五位一体全链条闭环监管体系,今年1-5月,动态更新472家土壤污染重

点监管单位,发布76家地下水污染防治重点排污单位,完成394个农村环境整治和37个国家监管农村黑臭水体整治。

绿色转型 走深走实

主动服务和融入新发展格局,有力有序助推“双碳”目标实现。目前,全省已储备减污降碳项目700多个,并将引导5000亿元以上资金进入生态环保领域,助推绿色低碳发展;已完成全国碳市场第一个履约周期配额清缴工作,正在积极推进第二个履约周期配额核定、分配和清缴,年底将完成八大行业重点排放单位2022年度温室气体排放报告核查;严把项目环评准入关,今年以来,全省审批建设项目环评1402个,涉及总投资3441亿元。

累计创建国家级“两山”实践创新基地8个、居全国第4位,国家生态文明建设示范区24个、居全国第7位。深入实施全省流域横向生态补偿制度,组织各地签订流域补偿协议122份;实施两轮赣

粤东江、赣湘淅水跨省流域横向生态补偿,累计下达赣州市、萍乡市补偿资金27亿元和2.22亿元,促进流域生态保护和受益者良性互动。

治理水平 不断提高

江西在全国率先出台省级生态环保督察整改实施细则,配套制定疑难复杂问题帮扶、正反面典型案例公开等制度,形成“1+N”制度体系;开创性探索建立生态环保督察机构与巡视机构、纪检监察机关监督贯通协同机制,顺利推进执法机构规范化建设试点,进一步理顺鄱阳湖流域生态环境监督管理体制机制,生态环保垂改成效显著;率先建成全省生态环境监测质量全过程可追溯管理系统,实现辐射应急监测设备配全全覆盖,全面完成市级执法机构装备标准化建设;在全国率先出台了《江西省非道路移动机械排气污染防治条例》,不断夯实生态环境保护法治基础。

(全媒体记者 储符琳)

封面 图片

我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用

6月1日,在距离深圳西南约200公里的恩平15-1原油钻采平台,油田开发伴生的二氧化碳被捕获、分离、加压至气液混合的超临界状态,回注至距平台3公里远、在海床约800米底下的“穹顶”式地质构造中,实现长期稳定封存。

我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用,每年封存量达30万吨,总计超150万吨,相当于植树近1400万棵,这标志着我国成功掌握海上二氧化碳捕集、处理、注入、封存和监测的全套技术和装备体系,实现了我国海上二氧化碳封存领域从无到有的重要突破。

(新华社记者 毛思倩 摄)



6月1日,中国海油深圳分公司副总经理邓常红宣布二氧化碳封存项目启动。



6月1日拍摄的中国海油恩平15-1原油钻采平台(无人机照片)。

制造业高质量发展江西实践之鹰潭篇

拥抱数字经济 激发创新活力

▶▶ 03版

南昌加快 建设水利强市

1至4月已投资258.14亿元 建设125个项目

▶▶ 04版

围绕绿色施工 聚焦数字赋能

第28届华东六省一市 土木建筑工程建造技术交流会 在南昌召开

▶▶ 04版

智能手表、词典笔 陪伴型机器人……

智能科技 陪伴儿童快乐成长

▶▶ 05版