

# 2微克不“微”

## ——江西PM2.5创历史新低的背后

本报全媒体记者 卞晔

对于三面环山不沿海的江西,PM2.5下降2微克意味着什么?

日前,省生态环境厅发布信息显示,2022年,全省PM2.5浓度为27微克/立方米,下降2微克/立方米,改善6.9%,创历史监测记录新低,低于全国均值2微克/立方米,稳居中部六省第一,为全省空气质量整体保持高水平提供了重要支撑。

### 管控:成功挽救81个超标风险天

“从地理条件看,江西的空气扩散条件较差。我们靠刀刀向内,主要抓两手,一手管控、一手减排。”省生态环境厅大气环境处副处长王伟告诉记者,在管控方面,全省生态环境系统将严的基调一以贯之,奋力开展污染天气应急响应。

2022年9月以来,极端干旱天气对我省大气环境带来严重冲击。

9月23日零点整,一场特殊的行动——全省污染防治“百日攻坚”专项行动启动。省环委会办公室、省生态环境厅的主要负责人在南昌带队,不发通知、不打招呼、不要陪同,先后直奔南昌市某餐饮聚

集的街道、方大特钢科技股份有限公司、南昌东站等地,现场督导、帮扶。

车灯照射下,南昌东站施工工地大片土地裸露在外,周边无围挡和喷淋设施,现场扬尘深厚,车辆驶过扬尘飞扬,扬尘污染治理严重缺位。见此情形,督导组当即下车、指出问题,要求南昌市有关部门加大督查督办力度,督促建设单位严格落实扬尘污染治理“六个百分百”要求,立即开展整改,铲除环境污染隐患。

在为期100天的专项行动中,由省环委会各成员单位厅级干部领队的督导组帮扶工作组,对全省11个设区市进行分片包干督办。“我们常年值班值守,‘百日攻坚’专项行动开展以来,24小时安排人员在岗,通过微信工作群做到小时数据盯控、异常数据提醒、管控建议发布,去年成功挽救了81个颗粒物和臭氧超标风险天(以设区市为单位)。”王伟说。

我省还突出加强机动车等移动源污染治理。2022年9月29日,江西在全国率先出台非道路移动机械排气污染防治条例,去年累计新登记机械7500余台;组织

各地开展建筑工地非道路移动机械专项执法检查,查处未登记及排放不合格机械325台。同时,完成江西省级机动车尾气排放监管平台升级,2022年上传参数与车辆信息匹配度由2021年的60%提高到97%以上,监测数据质量明显提升。

### 减排:重点工程减排超3万吨

工业污染物排放是大气污染的主要来源。其中,氮氧化物(以下简称NOx)和挥发性有机化合物(以下简称VOCs)作为细颗粒物和臭氧产生的主要前体物质,是影响我省空气质量的重要元凶,它们都主要来自企业排放和交通运输。

去年以来,我省把工程减排作为支撑空气质量持续改善的基础和关键,开展专项行动,推动钢铁行业超低排放改造成为重点。省生态环境厅通过月调度、季通报、现场督查,推动全省四大钢铁联合企业中的方大九钢、方大萍钢、方大特钢三家企业烧结机头全部实现超低排放改造。四大钢铁联合企业投资4.3亿元开展无组织排放(大气污染物不经过排气筒的

无规则排放)整治,推动完成点位整治1035个,正在整治60个。全省纳入《江西省钢铁行业超低排放改造实施方案》的122个超低排放改造项目,已完工70个。

此外,全省加快排查整治涉VOCs排放企业突出问题。2022年,全省生态环境部门共调查涉VOCs企业2780家,5906个单元,累计发现问题1402个,问题整改完成1340个,治理涉VOCs储罐519个,清理整治简易低效VOCs治理设施247台。在完成首轮326家省市重点企业VOCs深度治理工作的基础上,将287家涉VOCs重点企业纳入第二轮深度治理对象,计划累计投资约4.5亿元。同时,加快淘汰分散燃煤锅炉,全省淘汰省级及以上开发区集中供热管网覆盖区域的分散燃煤锅炉21台,完成了中央环保督察反馈问题整改。

据生态环境部初步核算,2022年,我省NOx和VOCs重点工程减排量分别达2.18万吨、0.94万吨,工业污染减排推进成效显著,有效助力了江西“气质”再创新高。



▲ 3月30日,在南昌市红谷滩区一座超高层建筑项目施工现场,工人们在200米的高空安装玻璃幕墙,为城市建设增添一份光彩。  
本报全媒体记者 史港泽摄

▶ 3月27日,位于赣州市章贡区的一家高架桥制梁厂内,装配式桥梁生产线一派繁忙,工人正铆足干劲赶制订单。  
特约通讯员 朱海鹏摄



(上接第1版)

宏图一号01组卫星由银河航天(北京)网络技术有限公司研制,用户为航天宏图信息技术股份有限公司。航天科技集团所属长城公司统筹长征系列运载火箭商业发射服务能力,作为项目承包商为宏图一号01组卫星提供发射服务。

执行本次发射任务的长征二号丁运载火箭是由中国航天科技集团有限公司八院抓总研制的常温液体二级运载火箭,起飞推力达300吨,对应700公里太阳同步圆轨道的运载能力为1.3吨,具备不同轨道要求的单星、多星发射能力。

### 家门口上班

(上接第1版)因为手脚麻利、踏实肯干,岩旭升很快就从基础岗位调到了技术岗。“在这里上班,不仅能学到技术,而且更有上升空间。我相信通过自己的努力,一定能提高技能,将来会有更高的收入。”岩旭升对未来充满了信心。

企业生产马不停蹄,项目建设紧锣密鼓。记者在浙赣边际合作(甬饶)示范区(玉山片区)看到,数百名建筑工人在井然有序地安装钢构件,工程车辆往来穿梭,各种大型机械设备轰鸣声此起彼伏,一派忙碌景象。玉山县今年计划投资214.26亿元,实施重点项目229个,为经济发展积蓄更强势能,也为群众创造更多就业机会。

### 人人都是参与者 个个都是受益人

## 我省推广“众筹”模式助力乡村建设

本报讯(全媒体记者朱嘉明)“在村民理事会的组织下,不到两个月就完成了道路拓宽改造,还新装上百余盏太阳能路灯,照亮了我们的幸福路。”近日,谈起家乡的变化,上饶市广丰区沙田镇碧石村村民满心欢喜。2021年以来,该区探索建立多元化、“众筹”式乡村建设资金投入机制,广泛动员能人乡贤参与乡村建设,让村庄发生了看得见的变化。

为有效破解地方乡村建设资金不足的难题,我省将总结推广上饶广丰等基层“众筹”模式,健全完善乡村建设推进机制,让政府、企业、群众都参与进来,引导更多资源和要素流向乡村,使大家人人都是参与者,个个都是受益人,助力乡村建设。

我省将创新筹资方式,广泛动员本地农民企业家、返乡创业人员等新乡贤参与筹资,借助红十字会等社会组织,以行政村为基本单元,探索形成“多个渠道进水,一个池子蓄水,一个龙头出水”的资金筹措利用格局。同时,创新财政配套奖补,设立乡村建设专项资金,县级财政按1:2进行配套奖补,以公共财政撬动民间资金,将筹资资金重点用于实施推进村组“七改三网”基础设施建设和配置“8+4”公共服务项目,切实做到为群众筹资、为群众建设。

《江西省“十四五”渔业渔政发展规划》出台  
力争到2025年渔业产值达1300亿元

本报讯(全媒体记者李耀文)为扎实推进渔业渔政高质量发展,我省于近日印发出台《江西省“十四五”渔业渔政发展规划》。

《规划》提出,要着力发挥渔业在生态系统治理中的特有功能,养护水生生物资源,改善水域生态环境;挖掘渔业减排增汇和生态产品价值实现潜力,为实现碳达峰碳中和作出渔业贡献。《规划》明确,到“十四五”末,全省年增殖放流渔业资源品种的苗种数量达1亿尾以上,优化放流品种结构,长江江豚等珍稀濒危物种得到有效保护,长江江豚数量继续增加。养殖尾水治理及资源化利用试点示范实现涉渔县全覆盖。生态健康养殖理念得到推广,建成50个水产健康养殖和生态养殖示范区。

产业方面,坚持质量并重。“十四五”期间,我省围绕稳产安全有效供给基本盘,推进产业结构优化和融合发展,推动品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产,做到保数量、保多样、保质量。力争到2025年,全省水产品总产量达到300万吨,渔业产值达到1300亿元,渔民人均可支配收入达到2.45万元以上。

为确保目标任务落地落实,《规划》提出“三提升、两促进”的“十四五”渔业发展重点任务。主要包括夯实渔业生产基础,提升水产品稳产保供水平;推进产业融合发展,提升渔业产业现代化水平;强化渔业改革创新,提升行业治理水平;持续加强水生生物保护,促进渔业资源可持续利用;强化渔业风险防控,促进渔业安全发展。

### 极枯水位长江江豚 应急巡护救护警报解除

#### 成功解救长江江豚111头

本报讯(全媒体记者李耀文)3月30日,记者从省农业农村厅获悉:在综合研判鄱阳湖水情和长江江豚分布情况的基础上,省长江江豚保护领导小组宣布解除极枯水位长江江豚应急巡护救护警报。

警报解除后,鄱阳湖松门山连续驻守近200天的应急巡护队将撤离,沿湖沿江县(市、区)早晚各一次的长江江豚专项巡护将改成日常渔政执法巡护,长江江豚巡护救护每日一报改成重要事件一事一报,长江江豚分布及饵料资源应急监测改成日常观测监测。

据了解,自2022年鄱阳湖进入极枯水位以来,我省沿湖沿江农业农村部门先后实施应急投饵、应急监测、应急清淤、应急捕捞、应急迁地五套工作方案,极大消除了长江江豚被困搁浅死亡隐患,成功解救111头长江江豚。

### 国家级智库助力 林业高质量发展

本报讯(全媒体记者杨碧玉)记者3月30日从省林业局获悉:该局与国家林业和草原局规划院近日签订了战略合作框架协议。双方将建立会商协调、沟通联络、信息共享、联合攻关、人才合作等机制,从推动重大规划落地见效、智慧林业建设、探索生态产品价值实现机制、自然保护地体系建设、加强林业监测技术创新等五方面深入合作,推进江西林业改革向纵深发展。

省林业局相关负责人表示,国家林业和草原局规划院作为林业调查规划与设计行业中的“国家队”,是林草发展与生态建设的国家级智库,是全国林业领域人才培养的优质平台和科技创新高地。双方携手合作,是推进江西林业高质量发展和林业强省建设的现实需要,将在林业发展战略规划、工程建设规划、林业碳汇、生态网络感知系统建设等重点领域,取得一批林业改革的重要战略性成果,为加快推进林业高质量发展新的更大贡献。

### 强化反不正当竞争执法

本报讯(全媒体记者殷琪惠)3月28日,记者从省市场监管局获悉:为持续优化营商环境,推动形成高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场,今年我省将聚焦民生、数字经济、重点行业、商业秘密保护等四大领域,进一步强化反不正当竞争执法。

据了解,2023年反不正当竞争执法将聚焦中老年相关产品、青少年学生用品、教育培训机构、医药购销、医疗、医疗美容等民生领域,加大查处力度,营造放心消费市场环境;聚焦数字经济新趋势,重点查处网络“二选一”、刷单炒信、“流量劫持”、违法数据爬取等手段实施的不正当竞争行为,营造公平有序发展环境;聚焦重点行业新行为,加大对农资市场、旅游市场、消防器材、邮件寄递等领域不正当竞争行为查处力度,营造公平竞争营商环境;聚焦商业秘密保护工作,严厉打击通过频繁跳槽、设立同类型公司、售卖数据等不正当手段获取或侵犯他人商业秘密的行为,营造保护创新发展环境。



3月29日,在峡江县一家园区企业,工人在操控智能数控机床。峡江县大力实施创新驱动发展战略,以“数”“智”赋能产业高质量发展,推动新兴技术与制造业深度融合,加快转型升级步伐,打造“智造新城”。  
特约通讯员 陈福平摄