

# 消费难点怎么解,使用堵点如何破? 供应消费市场“三侧共答”绿色电力题

本报记者 单杉 本报通讯员 李媛

截至12月19日,镇江市PM2.5年均浓度35.4微克/立方米,同比上升3.2%;优良天数比率75.6%,同比改善0.9个百分点;截至11月底,全市国、省考断面优Ⅲ比例均为100%,排名全省第1。

众人拾柴火焰高,成绩的取得离不开各市、区的努力。扬尘治理、水质提升、“无废城市”建设、农村人居环境提升……各地纷纷发力,共绘生态保护“镇江画卷”。

“针对工地扬尘污染问题反复出现、拥堵路段尾气影响突出等问题,我们新建20个空气微站,加强对大气微环境的实时监控,及时发现、迅速整改。”润州区生态环境局相关工作人员告诉记者,对问题较为突出的施工工地,组织部门、街道、网格员形成三级联动,督促施工主体切实履责到位。协同交警部门,加大重点路段交通疏导力度,严管禁行区及超量排放的机动车,强化移动源污染防治执法管理力度。

针对降雨后初期雨水入河、部分片区雨污分流不到位、污水通过排涝泵站直排入河等问题,润州区新建两座自动监测站,加强水质监测,精准分析数据,及时溯源,开展有效处置,同时对新河桥国考断面、京口闸省断面及其周边各类污染源开展风险隐患排查。1-10月,润州区国考新河桥断面、省考京口闸断面水质平均浓度达到Ⅱ类水标准。

“无废工厂”是“无废城市”建设的细胞工程之一。今年以来,丹徒区以打造“无废工厂”为重点,推动减污降碳协同增效,推进“无废城市”建设。

丹徒区生态环境局通过对全区重点企业开展核查与统计,根据省、市“无废工厂”建设指标体系,结合企业固废利用处置实际,指导企业分级分类开展“无废工厂”建设;同时围绕“清洁生产、综合利用、安全处置”目标,向重点企业发放百余份宣传手册,宣贯“无废工厂”理念,倡导绿色低碳、资源循环利用的生产方式;不断加大服务指导力度,指导江苏恒顺醋业股份有限公司、帝高力装饰材料(江苏)有限公司两家企业做好第一批“无废工厂”试点申报,为丹徒“无废城市”建设奠定基础。

今年,镇江经开区姚桥镇兴隆村在观音殿村自然村试点实行“人居环境积分制”,激励全民参与环境整治。据了解,每月由村委会工作人员及党员代表挨家挨户走访,对农户家的室内室外及邻近公共区域清洁情况逐一打分,每季度评比一次,连续三个月均超过98分(满分为100分)的家庭可评为“最美庭院”并获得礼品券可兑换鸡蛋。

“积分制实施以来,村民们打扫卫生更积极了。作为村里第一家‘最美庭院’,大家都来我家参观,我得把这个示范保持住,因为这块荣誉牌是流动的,一旦那个月没有做好,下个月荣誉牌就会被摘掉。”村民袁金顺说。经过4个月的整治,现在的观音殿村村容村貌焕然一新,主干道整洁畅通,农户庭院干净整洁,再无垃圾乱堆乱放现象。

## 年终之际各地多措并举提升生态环境水平 收官发力,共绘「绿色镇江」画卷

## “微家书”助廉,“微座谈”话廉 丹阳生态环境局 为清廉环保注入“家”能量

本报记者 单杉  
本报通讯员 步青 李媛

人主动提出今后将对我的工作给予最大支持。”

一堂“微座谈”,“廉”花常开

“国无廉则不安,家无廉则不宁”。家庭是拒腐防变的重要防线。今年9月以来,丹阳生态环境局结合“阳光生态”专项行动,组织开展了一系列家庭助廉活动,深入学习贯彻习近平总书记关于加强家庭家教家风建设的重要论述,聚焦八小时内外共同发力,进一步延伸监督触角,形成了以家助廉、以家促廉的良好氛围,为廉洁注入“家”能量。

一封“微家书”,纸短廉长

“近年来,丹阳生态环境局干部职工无私奉献,舍小家、顾大家……”近日,丹阳生态环境局党组首次将一封家书助廉信和家庭助廉“十必问”监督提醒手册邮寄到每一位干部职工家属手中。这封“微家书”把党风廉政监督延伸到家庭,推进“阳光生态”专项行动暨作风建设落地落实。

片纸两三行,寄情千钧重。信中,丹阳生态环境局党组围绕干部职工八小时以外的社交圈、生活圈,以寄家风助廉信和家庭助廉“十必问”监督提醒手册的方式,向家属们传递了八小时外纪律要求,鼓励家属把好后勤关、监督关、廉洁关,当好“贤内助”“廉内助”“严内助”,共同筑牢八小时以外廉洁“防火墙”。

“信息化时代,这封信给了自己与家人一次独特的交流,加深了彼此的感情,也增强了活动参与感。”一位环保工作人员坦言,平时工作忙总是加班,家人偶尔有怨言,“看了这封家书后,家

丹阳生态环境局还邀请干部职工家属走近工作一线,在单位开展一堂家庭助廉座谈会,交流家庭助廉心得。大家集中观看了关于家庭家教家风建设的重要论述,聚焦八小时内外共同发力,进一步延伸监督触角,形成了以家助廉、以家促廉的良好氛围,为廉洁注入“家”能量。

该局相关领导以平实的话语与大家拉家常、话廉洁,从汇报今年以来全局全面从严治政工作开展情况,到学习习近平总书记关于家庭家教家风建设重要论述节选,再到听取意见建议后语重心长的寄语,处处引导家属多一份关心、多一份坚守、多一份约束,从点滴做起,树立优良家风家教。希望家属们切实按照承诺书内容,做到家庭单位共建廉洁,用行动为深入打好污染防治攻坚战、建设美丽丹阳做出积极贡献。

活动后,家属纷纷表示,今后将在工作生活中当好明白人、常吹清廉风,做好廉内助,共同筑牢拒腐防变“防火墙”。

家风正则民风淳,民风淳则政风清。丹阳生态环境局通过一系列活动为推进清廉丹阳、清廉环保建设贡献“家”能量。该局还将积极开展重点岗位廉洁家访,收集家属廉政意见建议等系列活动,形成“单位+家庭”的监督合力,让家庭成为干部职工廉洁自律的“防护栏”。

不确定因素。镇江供电公司营销业务支持中心主任赵罡介绍,仅今年1月至7月,镇江供电公司收到钢铁、水泥、化工等6个行业77家高耗能企业围绕购买价格、渠道等方面的消费咨询,有上述顾虑的不在少数。“一些企业提出,希望能够打通绿色电力消费的难点、堵点,帮助他们更好完成经营指标,履行社会责任。”

今年8月,在市发改委的指导下,镇江供电公司抽调电力交易、综合能源专业共计6名青年员工,系统梳理全市绿色电力消费情况以及制约绿色电力消费的各方面因素,起草《关于镇江市绿色电力消费的调研报告》,围绕绿色电力消费发展现状、我市绿色消费发展优势、绿色消费发展面临的主要问题、促进我市绿色消费的对策建议,剖析全省、全市绿色消费面临的内外压力,为后续出台绿色电力消费支持政策提供决策支撑。

“有部分企业对消费绿色电力具体用途和收益不甚了解,加之消费宣传尚未深入人心,消费主体仍局限于跨国企业、新能源产业链企业。”赵罡介绍,针对《报告》中所分析的消费难点,10月中旬,镇江供电公司就推动供应侧扩容、

增强消费侧意愿和促进市场侧完善三方面广泛搜集市场资料并开展政策研究,于11月中旬将研究内容向镇江市发改委作专题汇报,力求为经营主体提供更多元化的消费支持,打消企业顾虑。

前不久,《镇江市促进绿色电力消费的指导意见》正式印发,立足解决“为什么要消费绿电”“消费绿电有什么好处”两个问题,提出了推动供应侧扩容、增强消费侧意愿、促进市场侧完善的具体措施。

《意见》明确,我市将坚持新能源体系建设总体要求,因地制宜推动抽水蓄能、光伏、风电、地热能、生物质能、氢能等可再生能源协同发展,鼓励党政机关、企事业单位自建分布式光伏,逐步提升可再生能源发电比例,同时加快推动煤电机组节能降碳改造、供热改造、灵活性改造“三改联动”,促进煤炭清洁高效利用。

针对消费侧的顾虑,《意见》同时提出,在建立健全能耗总量和强度抵扣机制方面,我市将落实新增可再生能源不纳入能源消费总量和强度控制政策,电力用户当年通过市场化手段购买使用的绿色电力增量部分能耗总量和强度核算为零。同时鼓励经营主体

以自发自用、市场交易的形式消费绿色电力,助力全省完成可再生能源消纳权重;推动工商业用户直接参与电力交易市场,加强绿色电力交易的政策宣贯和技术指导,全面提升绿色电力消费能力。

同样值得期待的是,我市将完善适应绿色电力交易的市场机制,推动绿色电力市场与中长期市场、现货市场、辅助服务市场有机衔接,引导用户签订绿色电力交易合同,并在中长期交易合同中单列。以扬中高比例可再生能源城市为突破口,开展由电网企业集中代售绿色电力的可行性研究。

针对绿色消费宣传尚未深入人心的问题,我市将组织开展试点示范工作,鼓励具备条件的重点地区、行业、企业探索绿色消费有效模式,开展创建绿色消费园区、创建100%绿色消费企业等活动,厚植社会文化基础。

根据《意见》,到2025年,全市绿色电力消费体制机制有效建立,绿色电力消费方式得到初步推行,重点行业和龙头企业率先实现电力消费绿色转型,当年全市绿色电力市场化交易规模达10亿千瓦时,形成一批促进绿色电力消费的先进模式和典型经验。



雪中金山。徐丹霞 摄影报道

## 长江河道疏浚砂上岸量逐年递增 多方共赢,打造疏浚砂利用“镇江模式”

本报记者 陈志奎

历经五年的镇江市长江河道疏浚砂综合利用工作有序推进中,疏浚砂上岸量呈现逐年稳步递增之势,预计今年全年达到380万吨,有效实现生态效益、社会效益、经济效益双赢。

为深入贯彻习近平生态文明思想和长江“共抓大保护、不搞大开发”战略部署,根据水利部、交通运输部加强长江干流河道疏浚砂综合利用管理工作指导意见精神,2018年11月,长江水利委员会、长江航务管理局联合省水利厅、市政府,积极推进长江镇江段河道疏浚砂综合利用工作。我市由此成为长江沿线继湖北荆州、江西九江之后的第三个试点城市。

抢抓政策机遇,市港发集团成立专业化子公司港发绿色资源有限公司,探索开展长江河道疏浚砂综合利用,致力于将砂石资源变废为宝。疏浚砂的综合利用有一套缜密的作业流程。在运输至转运区后,疏

浚砂通过转吹工艺装驳;依托运输船完成沥水后,疏浚砂被运输至码头接卸,然后在电子监控全覆盖的场地进行仓储;在场地装车计量后完成供应发运工作。

长江航道疏浚砂综合利用,不仅有利于促进地方经济发展,缓解沿江地区砂石供需矛盾,更有利于减小疏浚工程对长江水体环境的影响。随着镇江疏浚砂综合利用工作逐步开展,在有效缓解在镇投资项目建设用砂需求的同时,也推动实现了长江生态保护与地方经济发展“互利双赢”的局面。项目实施以来,疏浚砂上岸量逐年递增,截至目前上岸达370万吨,预计全年达380万吨,产生了较好的经济效益。

五年间,项目疏浚砂供应312国道、连淮扬镇铁路等重点工程,有力推进长江黄金水道建设,避免抛江二次污染,保护了长江生态环境。

绿色高效利用得益于党建引领的组织保障。港发集团相关负责人表示,集团党委联合市政府办等15家单位党组织,成立“党旗”红、

港城先锋”党建联盟,组织建立航道疏浚砂综合利用功能型党支部,以红色引擎带动各方专业优势,为疏浚砂上岸“提速解困”。与市水利局、长江镇江航务处、镇江海事局、市交通运输局、长江航运发展中心等单位携手打造共商、共建、共管、共治、共享的联动机制。此外,突破传统的耙吸疏浚接驳工艺,创新升级吸盘疏浚接驳工艺,工艺更加科学合理。

聚焦疏浚砂利用,港发集团开展创新研发。目前成立“长江下游疏浚砂研发中心”,已获得13项专利。随着首批疏浚砂衍生产品烘干砂落地,通过积极推进成立专业化公司,有力强化疏浚砂延伸拓展产业链建设。

今年10月,市领导带队到武汉拜访水利部长江水利委员会和长江航务局,进一步加强各方在长江航道疏浚砂综合利用工作等方面的交流合作,共同推动长江经济带镇江段高质量发展。伴随高位协调和合力推进,努力在长江沿线树立示范样板,各方共同打造疏浚砂综合利用的“镇江模式”正持续显效发力。

### 绿色头条

本报记者 朱婕 本报通讯员 商宁

绿色电力主要指风力和光伏发电。近两年,随着“双碳”目标纵深推进,越来越多的企业开始使用绿色电力。来自镇江供电公司的数据显示,前三季度,我市共计116家企业消费绿色电力,消费规模7287万千瓦时,企业数量同比增长892%,电量同比增长248%。其中4家企业实现100%消费绿色电力,有效引领、激发了全社会绿色电力消费动能。

据统计,我市产业结构中钢铁、化工、造纸等高耗能企业用电量占全社会非居民用电量的35%。今年4月,我市一家企业向镇江供电公司反映,企业计划购买2000万千瓦时绿色电力,用于抵扣企业上半年能源消耗总量,但绿色电力相较传统火电价格高出2-3分/千瓦时。这笔“精细账”关乎企业经营效益,企业不得不在完成指标和增加成本间作出权衡,且未来消费绿色电力能否继续抵扣能源消耗总量仍存在

### 绿色公报

#### 我国产品碳足迹管理体系建设加快推进

作为衡量生产企业和产品绿色低碳水平的重要指标,产品碳足迹体系建设至关重要。近日,国家发改委、工信部等五部门联合发布《关于加快建立产品碳足迹管理体系的意见》,提出推动建立符合国情的产品碳足迹管理体系,完善重点产品碳足迹核算方法规则和标准体系,建立产品碳足迹背景数据库等任务,并分别提出2025年、2030年产品碳足迹管理体系建设的具体目标。

#### 255亿元!第二次可再生能源补贴资金下发

12月18日,新能源云平台发布关于2023年度第2次可再生能源电价附加补助资金拨付情况的公告。公告显示,2023年11月,财政部下达公司可再生能源电价附加补助资金年度预算2550000万元。其中,风力发电1224013万元,太阳能发电1225165万元,生物质能发电100822万元。

#### 连云港发布氢能产业发展规划

近日,连云港市发改委印发《连云港市氢能产业发展规划(2023—2035年)》,从供应端、制造端、应用端、技术端和资本端协同发力,分近期、中期、远期3个阶段,努力将连云港建设成为长三角地区氢能供应规模大、氢能装备制造门类全、氢能示范应用领域多的全国知名氢能发展示范区,全面打造“一带一路”东方氢港品牌。(整理 朱婕)



敬请关注微信公众号  
【中山东路4号】

# 创新求索 普惠民生 绿色发展 奔跑超越

江苏索普集团邀您共建共享文明之城、大爱镇江!

SOPPO 索普