

2024.7.24

星期三 甲辰年六月十九

今日8版 第8553期

全国数字出版转型示范单位

我省高质量打造江淮干线水运大通道

到2027年新增四级及以上航道里程210公里

星报讯(记者 章沁园) 7月23日,省人民政府网发布《安徽省人民政府办公厅关于高质量打造江淮干线水运大通道的意见》(以下简称《意见》),指出要充分利用引江济淮工程通水通航的有利条件,进一步发挥江淮运河战略链接作用,高质量打造江淮干线水运大通道。

《意见》指出,要明确江淮干线水运大通道建设目标,在确保水质安全的前提下,以江淮运河为主骨干,向北连接沙颍河,向南连接芜申运河,形成通江

达海江淮干线水运大通道,加快沿线港口优化布局、协同增效,推动内河航道扩能升级、连线成网,带动沿线地区高质量发展,特别是皖北地区全面振兴。

到2027年,江淮干线通航能力全面提升,新增四级及以上航道里程210公里,江淮运河总水运量超过1.5亿吨;港口功能布局基本成形,沿线港口货物吞吐量达到1.7亿吨,集装箱吞吐量达到215万标箱,重点港口集装箱铁水联运量年均增长15%以上;水运服务体系更加高效,数字航道基本建成,航运智

慧化水平快速提升;绿色发展水平显著提高,港口和船舶水污染物应收尽收,船舶岸电使用量年均增长10%以上,新能源和清洁能源船舶占比不断提高;治理能力现代化水平明显提升,高效顺畅的江淮运河管理体制基本建立,财政、金融、土地、人才等政策支持体系更加完善。到2035年,现代化江淮干线水运大通道全面建成,水运总体发展水平迈入世界先进行列,在全国新发展格局中的南北水运大通道作用得到充分发挥。

安徽省空气质量持续改善行动方案出台

到2025年,重度及以上污染天数比率降至0.2%以下

星报讯(记者 章沁园) 日前,省政府印发《安徽省空气质量持续改善行动方案》,从优化调整产业结构布局、加快能源结构绿色低碳转型等9个方面提出治理措施,持续深入打好蓝天保卫战。到2025年,全省地级城市细颗粒物(PM2.5)平均浓度控制在35微克/立方米以内,重度及以上污染天数比率降至0.2%以下。合肥、淮北、亳州、宿州、蚌埠、阜阳、淮南、滁州、六安、马鞍山、芜湖11市为空气质量持续改善行动重点区域。

在优化调整产业结构布局上,我省将严格环境准入,优化调整重点行业结构,开展传统产业集群升级改造,坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马。鼓励钢铁行业龙头企业实施兼并重组,到2025年,短流程炼钢产量占比达15%。开展石灰

岩、陶瓷等涉气产业集群排查及分类治理,实施拉单挂账式管理,依法淘汰关停一批、搬迁入园一批、就地改造一批。大力推动新能源和节能环保产业“双招双引”,在挥发性有机物(VOCs)污染治理、超低排放等领域支持培育一批技术水平高、市场竞争力强的龙头企业。

在加快能源结构绿色低碳转型方面,该方案明确,深入实施风电光伏发电装机倍增工程,提高电能占终端能源消费比重,到2025年,非化石能源消费比重达到15.5%以上,电能占终端能源消费比重达

到30%左右。

在重点行业领域污染物减排上,我省将加强VOCs综合治理,鼓励储罐使用低泄漏的呼吸阀、紧急泄压阀,汽车罐车推广使用密封式快速接头。高质量推进钢铁、水泥等重点行业及燃煤锅炉超低排放改造,到2025年,全省钢铁冶炼企业、燃煤锅炉全面完成超低排放改造。

该方案就空气质量达标管理和联防联控、加强大气污染防治能力建设等方面提出新要求:健全重污染天气应对机制,完善“省—市—县”重污染天气应对三级预案体系,统一规范重污染天气预警、启动、响应、解除工作流程。加密皖北六市空气质量监测站点,加快构建皖北大气环境智慧监管数字化治理体系。开展VOCs排放污染治理、低温脱硝、氨逃逸精准调控等大气污染防治技术和装备研发。

□ 学习贯彻党的二十届三中全会精神

我省加强民生保障力度,促进高质量充分就业

02·安徽新闻

皖苏浙豫鄂赣6省交警集中严查面包车超员违法行为

02·安徽新闻