

华容县发展和改革局

关于第二轮中央环保督察反馈“天然气消费占比低” “结构性污染问题依然突出”和第三轮中央环保督察 反馈“以煤为主的能源结构尚未得到根本性改善” 三个共性问题整改验收销号的公示

一、反馈问题

1、天然气消费占比仅为 3.1%，不仅远远低于全国 8% 的平均水平，也未达到湖南省规划的 2020 年占比提高到 6% 的要求，中长期低碳转型压力巨大。结构性污染加大了环境空气质量持续改善的难度。

2、结构性污染问题依然突出。湖南省产业结构层次偏低，重化工占比较高。2020 年，全省规模以上工业中，冶金、有色、石化、建材等原材料行业营收占比仍然接近 30%，六大高耗能行业增加值占规模以上工业的比重为 28.5%。

3、湖南省以煤为主的能源结构尚未得到根本性改善，以高耗能为主的产业结构调整进展缓慢。

二、整改目标

- 1、提高天然气在能源消费中比例，达到规划目标。
- 2、冶金、有色、石化、建材等原材料行业营收占比、六大高耗能行业增加值占规模以上工业的比重逐年下降，减少结构性污染。
- 3、加快构建绿色低碳能源体系，严控新增国家、省规划重点项目外的“两高”项目，助力实现碳达峰目标。

三、整改时限

2025年12月31日前

四、整改完成情况

1、2020-2025年我县天然气在能源消费中的比重达到26.05%，远超全国天然气消费占比率8%和全省2020年天然气消费占比6%的目标任务；我县通过天然气消费推广普及，已建成天然气门站1座、埋地燃气管道77公里、庭院燃气管道148公里，燃气管道总计225公里，天然气居民用户约5.38万户、非居民天然气用户485户，目前华容县城区天然气管网基本实现全覆盖；2025年我县投资15万元改造老旧管道0.3公里，计划在章华镇投资300万元跨河敷设0.5公里中压主管以及新建LNG汽车加气站1座；锅炉淘汰工作已纳入2025年“洞庭清波”常态化监督任务，目前华容县10蒸吨及以下燃煤锅炉7台，已全部完成注销登记手续并拆除；鼓励用气大户开展“直购+代输”直供模式，以加快推进我县配气价格核定工作。同时，大力支持园区开展“一园一策”阶梯气价，三封工

业园区的天然气价格已按照季节实行阶梯定价。

2、我县已印发《华容县加快打造“1+1+X”现代化产业体系实施方案》，着力打造以绿色食品、纺织服装、通用设备制造、物流、能源及新材料为主导的现代化产业体系；十四五以来，我县以重大项目建设为重点，大力推进能源项目建设，实施纺织服装、食品加工产业的转型升级。2024年底，全县纺织服装产业规模企业达27家，产值达92亿元。现代农业与绿色食品加工产业产值达450亿元。医药制造产业产值达34.9亿元。先进装备制造产业产值达73.9亿元。2021—2024年期间绿色能源产业快速发展，投资75亿元的国能岳阳电厂加速推进，目前两台机组全面投入运行；严格落实《关于坚决遏制“两高”项目盲目发展的通知》，在履行各项审批手续之前，深入论证项目建设的必要性、可行性，认真分析评估项目对能耗双控、碳排放、产业高质量发展和生态环境质量的影响，严把环评审批大关。我县“十四五”投产“两高”项目1个，为国家能源集团岳阳电厂2000MW新建工程，该项目在“两高”通知出台前就已取得相关批复；《华容县碳达峰实施方案》已于2024年3月印发下达到各县直单位和乡镇人民政府，并由各部门对照重点任务按职责分工组织实施；该问题已列入2023年和2024年洞庭清波常态化监督任务，目前华容县已没有结构性污染问题。

3、切实发挥好大型煤电机组等化石能源兜底保障作用，

加快电网建设进程。我县国能电厂火力发电容量 2000MW，2024 年发电量达 68.75 亿千瓦时。2025 年 1-8 月，我县发电量达 45.82 亿千瓦时；大力开发风电、光电等新能源项目，持续优化能源结构。湖南华容桃花山风电场于 2015 年 3 月正式全容量投产，装机容量 49.65MW。生物质发电容量 1.98MW。国家能源集团岳阳发电有限公司华容县塌西湖渔场 100MW 渔光互补项目已建设完成，牛氏湖渔场 120MW 渔光互补项目目前正在建设中。截至 2025 年 9 月，我县正在运营的集中光伏电站共 38 个、已备案分布式屋顶光伏 2709 户，总容量为 386.46MW；增强新能源汽车与电网融合互动，截至 2025 年 9 月，我县已建成公共领域电动汽车充电桩 144 台。

以上情况向社会公示，如有异议，请以书面或电话形式，向华容县发展和改革局反馈。邮寄的以邮戳为准，直接送达的以送达日期为准，公示时间为 10 个工作日。

公示时间：2025 年 12 月 2 日至 2025 年 12 月 11 日，共 10 个工作日

受理部门：华容县发展和改革局

联系电话：0730-4188322

联系地址：华容县杏花村西路 1 号

