

# 市发展改革委关于省级环保督察反馈意见 整改相关任务的公示——省序号 11

根据省第一环境保护督察组反馈意见，我委迅速行动，制订了工作方案，整改工作取得了一定成效，现就省第 11 条反馈意见相关工作公示。

## 一、反馈意见

武汉市空气质量综合指数在全省排名较为靠后，2018 年 1 月至 6 月，武汉市空气质量优良天数比例同比不升反降，与省考核目标存在差距。

### 整改目标：

完成省下达的改善空气质量目标，实现空气质量持续改善。

### 整改措施：

按照武汉市污染防治攻坚战和全市拥抱蓝天行动方案工作部署。

## 二、整改情况

1、着力压减煤炭消费总量。组织召开全市煤炭消费总量控制工作会议，对全市 18 家 1000 吨以上重点用煤企业煤炭使用情况进行全面摸底调查；制定印发《武汉市 2021 年压减煤炭消费总量工作方案》；开展重点用煤企业调研检查，积极协调解决企业在减煤工作中遇到的各类矛盾问题；督促

重点用煤企业实施高炉大修、机房改造、机组汰换、生产线提档升级等节能减煤项目。

2、强化天然气供应保障。建成投产江夏安山液化天然气储备库扩建项目，白浒山液化天然气储备库项目获得项目多项审批手续；积极争取国家部委和中石油、中石化的大力支持，采取外争气源及动用储气库等多种手段，强力保障我市用气平稳供应，促进市场有序发展。

3、稳步推进重点输电通道建设。陕北-湖北±800千伏特高压直流工程投入试运行，荆门-武汉1000千伏特高压交流工程等特高压项目建设顺利推进；“世界一流城市电网”建设取得积极进展，全市供电保障能力得到显著提升。2021年全市全社会用电量6844160万千瓦时，同比增长20.33%。

4、加快推进清洁能源开发利用。加快推进发展光伏、风能、生物质能、江水能、氢能等清洁能源开发利用。2021年新增光伏发电装机33168千瓦，总容量达到258797千瓦，同比增长14.7%；黄陂刘家山风力发电场并网送电，装机总容量46200千瓦；审批新建千子山垃圾焚烧发电二期项目，新增装机8000千瓦，全市生物质发电装机总容量达到168995千瓦，同比增长4.97%；正在建设的汉口滨江商务区江水源集中供热制冷项目建成后覆盖建筑面积达400万平方米；建成氢能源汽车加氢站8座（不含在建1座）。

5、不断完善新能源车配套基础设施。制定颁发《武汉市新能源汽车充电基础设施建设运营管理暂行办法》，为我市新能源汽车基础设施建设运营管理提供坚实基础保障。

2021 年累计建成充电桩 13.5 万个，本年度新建 3.5 万个，同比增长 35%；建成集中式充电站 1039 座(含换电站 12 座)，本年度新建 159 座，同比增长 18.07%。

特此公示。

2022 年 4 月 18 日