



### 合肥新桥国际机场二期施工忙

近日,在合肥新桥国际机场二期改扩建工程施工现场,安徽建工集团施工人员在T2航站楼顶棚安装装饰板。新桥机场二期改扩建项目分为T2航站楼建设和飞行区及工作区扩建工程以及综合交通中心建设,工程建成后将极大提升安徽省航空运输能力,成为安徽省对外开放的新高地,推动长三角区域一体化发展深入实施,为安徽省经济社会发展注入强大动力。

星级记者 黄洋洋/图

## 我省生态质量指数连续3年保持二类 生态环境满意度连续5年超90%

星报讯(记者 章沁园) 6月3日,记者从安徽省人民政府新闻办公室召开的新闻发布会获悉,截至2024年,我省生态质量指数连续3年保持二类;全省公众生态环境满意度93.7%,连续5年超9成。

2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。安徽省持续打好蓝天碧水净土保卫战,系统推进生态保护修复和生态环境治理,全省生态环境质量持续改善。全面完成细颗粒物(PM2.5)浓度、空气质量优良天数比率、重污染天数比率年度目标;地表水国考断面水质优良比例连续两年超90%,劣V类断面连续4年为0,县级及以上集中式饮用水水源地水质总体得到保障;土壤、地下水和声环境质量保持稳定;辐射环境质量处于正常水平;生态质量指数连续3年保持二类。全省公众生态环境满意度93.7%,连续5年超9成。

#### 全省空气质量优良天数比率82.2%

城市环境空气方面,全省空气质量6项指标均达到国家空气质量二级标准。

其中,2项指标同比下降,全省PM10年均浓度57微克/立方米、同比下降3.4%,NO2浓度21微克/立方米、同比下降12.5%;3项指标同比持平,PM2.5年均浓度35微克/立方米、SO<sub>2</sub>年均浓度7微克/立方米、CO浓度0.9毫克/立方米;1项指标同比上升,O<sub>3</sub>浓度158微克/立方米、同比上升2.6%。全省空气质量优良天数比率82.2%,10市出现重污染天数累计为16天,同比减少38天。

酸雨方面,全省降水pH年均值为5.81。平均酸雨频率10.8%,有4市出现酸雨,无较重和重酸雨城市。

#### Ⅰ—Ⅲ类河流、湖泊断面占比92.5%

地表水环境方面,总体水质状况为优。监测的210条河流、73个湖泊水库共401个断面中,Ⅰ—Ⅲ类断面占比92.5%,同比上升2.2个百分点;Ⅳ—Ⅴ类断面占比7.5%,无劣V类水质断面。从河流断面看,长江干支流、淮河干流、新安江干支流及环

巢湖河流总体水质状况均为优,淮河支流总体水质为良好;从湖泊水库断面看,巢湖及东、西半湖水水质均稳定保持Ⅳ类,均呈轻度富营养状态,其他72个湖泊水库中,25个水质为优、35个为良好、11个为轻度污染、1个为中度污染,23个呈轻度富营养状态、其他均呈中营养状态。

引江济淮一期工程(安徽段)输水干线沿线46个监测断面中,Ⅰ—Ⅲ类42个,占91.3%。地下水环境方面,水质总体保持稳定,101个国考点位水质以Ⅳ类及以上为主,满足国家地下水环境区域点位考核目标要求。

集中式生活饮用水水源地方面,地级城市的44个水源地中,有41个水源地监测项目全部满足饮用水水源地水质标准,同比增加1个;县级行政单位所在城镇的87个水源地中,有83个水源地监测项目全部满足饮用水水源地水质标准,同比增加8个。

出现超标的均为地下水水源地,受地质环境背景影响,主要超标指标为氟化物、钠和碘化物。

#### 生态质量指数(EQI)值63.75

全省设区市区域声环境昼间等效声级平均值为54.1分贝,同比下降0.7分贝。道路交通声环境昼间等效声级平均值为65.4分贝,同比下降0.7分贝。声环境功能区昼间和夜间达标率分别为97.0%和85.6%,同比分别上升1.2个和0.6个百分点。

全省生态质量指数(EQI)值为63.75,生态质量为“二类”,同比基本稳定。其中,池州和黄山2市生态质量为“一类”,合肥、蚌埠、淮南、滁州、六安、马鞍山、芜湖、宣城、铜陵和安庆10市为“二类”,淮北、亳州、宿州和阜阳4市为“三类”。

此外,全省大气辐射环境处于正常本底水平,地表水体及饮用水水源总放射性水平处于正常水平范围,监测点土壤中放射性核素活度水平均为本底水平。在合肥市开展了城市电磁辐射(射频)环境质量监测,电磁环境质量状况良好。

### 前4月全省规模以上工业企业利润下降9.8%

星报讯(记者 沈娟娟) 记者从省统计局获悉,1~4月份,全省规模以上工业企业实现利润总额621.1亿元,同比下降9.8%。

数据显示,1~4月份,采矿业实现利润总额47.6亿元,同比下降44.0%;制造业实现利润总额496.0亿元,下降6.6%;电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额77.5亿元,增长6.3%。

1~4月份,主要行业利润情况如下:计算机、通信和其他电子设备制造业同比增长53.1%,农副食品加工业增长67.3%,电气机械和器材制造业增长39.1%,煤炭开采和洗选业下降59.3%,汽车制造业下降70.7%,非金属矿物制品业下降30.3%,黑色金属冶炼和压延加工业同比由亏转盈。

记者获悉,1~4月份,规模以上工业企业实现营业收入17444.0亿元,同比增长7.3%;发生营业成本15264.8亿元,增长7.9%;每百元营业收入中的成本为87.51元,同比增加0.52元;每百元营业收入中的费用为7.75元,同比减少0.31元;营业收入利润率为3.56%,同比下降0.68个百分点。

### 安徽省发布2025年度地质灾害防治方案 5月至9月为重点防范期

星报讯(记者 唐朝) 近日,安徽省自然资源厅发布《安徽省2025年度地质灾害防治方案》(下称《方案》),结合我省实际情况,全面部署今年地质灾害防治工作。根据2024年地质灾害汛后核查结果,安徽省共查明隐患点3390处,较2023年汛后核查增加120处。灾害类型分,包含崩塌2031处,滑坡1189处,泥石流115处,地面塌陷53处,地面沉降2处;从区域分布来看,皖南山区查明地质灾害隐患点2038处,占全省总数的60.12%,其次是大别山区1226处,占比36.17%。

《方案》表示,结合降雨趋势预测,2025年安徽省局部地区发生地质灾害风险较高。威胁范围涵盖皖南山区、大别山区、沿江丘陵平原和部分风景名胜,以及地震危险区域,还有住房城乡建设、交通运输等重大基础设施领域可能发生地质灾害的区域。

《方案》明确,今年全省地质灾害重点防范期为5月至9月,其中6、7月重点防范梅汛期强降雨,8、9月重点防范台风活跃期强降雨。

根据《方案》,2025年我省地质灾害重点防范区域为35个地质灾害易发重点县(市、区)、7个风景名胜区和部分地震烈度7度及以上区域。其中,铜陵市狮子山社区先锋西村71、91栋老粮站岩溶塌陷隐患点,义安区天门镇五峰山滑坡隐患点等2处中型隐患点被列为重点防范隐患点。

此外,《方案》要求,全省各地要在在保障措施上,按照“属地管理、分级负责”要求谋划部署本地区地质灾害防护工作;统筹安排资金,做好资金保障,全力保障人民群众生命财产安全。