

# 华东电力安全监管月报

2025年第6期（总第241期）

国家能源局华东监管局

---

- 安全监管动态

- （一） 工作简讯

- （二） 发文发电

- 安全生产信息

- （一） 辖区安全事故（事件）概况

- （一） 主网和主力电厂设备运行情况

## 【安全监管动态】

### 一、工作简讯

1. 开展海上风电安全监督检查。
2. 端午节假日期间安全风险防控。
3. 组织安全生产月活动。

### 二、发电发文

1. 华东能源监管局转发《国家能源局综合司关于推动电力企业建立完善事故隐患内部报告奖励机制的通知》的通知，督促电力企业建立完善事故隐患内部报告奖励机制。

## 【安全生产信息】

### 一、概况

2025年6月份，华东区域主要电力企业未发生电力人身伤亡事故、电力安全事故、电力设备事故及电力安全事件，未发生电力系统水电站大坝垮坝、漫坝以及对社会造成重大影响的事件。

### 二、主网和主力电厂设备运行情况

#### （一）华东区域500千伏及以上输电线路情况

2025年5月，华东电网500kV以上交流输电线路发生非计划停运5次，环比减少2次。

月份	上海	江苏	浙江	安徽	福建	省间	特高压
5月	0	0	1	2	1	0	1

#### （二）上海、安徽大机组运行情况

2025年5月，上海、安徽300MW以上大机组发生非计停运4台次，环比增加3次。

### 按机组容量统计

机组容量等级	本月非停台次	与上月相比
1000MW	1	↑1
600MW	3	↑2
300MW	0	↓1

### （三）上海情况

1. 2025年5月，上海电网500kV及以上交流输电线路发生非计划停运0次，环比持平。

2. 2025年5月，上海300MW以上大机组发生非计划停运0台次，环比持平。

### （四）安徽情况

1. 2025年5月，安徽电网500kV及以上交流输电线路发生非计划停运2次，环比增加2次。

（1）古昌5732线,5月8日13:06，A相故障跳闸，重合成功，两套线路差动保护正确动作，故障原因为雷击。5月8日13:06恢复运行。

（2）官沥5365线,5月21日5:04，AC相故障跳闸，未重合，两套线路保护正确动作，故障原因为雷击。5月21日06:16线路恢复运行。

2. 2025年5月，安徽300MW以上大机组发生非计划停运4台次，环比增加3次。

(1) 新桥2号机，5月12日00:23，原因为过热器泄漏。18日17:34并网。

(2) 赵集2号机，5月17日11:05，当时出力25.5万，原因为炉膛熄火。5月17日14:28并网。

(3) 阜润4号机，5月20日23:50，当时出力56万，原因高压调阀速关电磁阀失电。5月21日11:13并网。

(4) 利辛1号机，5月30日16:40，原因为锅炉再热器泄漏。截止统计日未并网。