

华东电力安全监管月报

2026年第4期（总第250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. 编制印发安徽省电力安全生产齐抓共管工作方案。
2. 推进上海市涉网能力改造进展。

二、发电发文

1. 华东能源监管局 安徽省能源局关于开展电力建设工程安全质量提升年行动的通知

【安全生产信息】

一、概况

2026年4月份，上海、安徽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

2026年3月，华东电网500kV以上交流输电线路发生非计划停运0次，环比减少1次。

月份	上海	江苏	浙江	安徽	福建	省间	特高压
3月	0	0	0	0	0	0	0

（二）上海、安徽大机组运行情况

2026年3月，上海、安徽300MW以上大机组发生非计停运4台次，环比持平。

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	0	↓1
600MW	0	↓2
300MW	4	↑3

(三) 上海情况

1. 2026年3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. 2026年3月，上海300MW以上大机组发生非计划停运0台次，环比减少1次。

(四) 安徽情况

1. 2026年3月，安徽电网500kV及以上交流输电线路发生非计划停运0次，环比持平。

2. 2026年23月，安徽300MW以上大机组发生非计划停运4台次，环比增加1台次。

(1) 绩溪3号机,3月15日6:35,原因为3号主变故障导致5003开关跳闸。19日00:08机组临修。

(2) 绩溪4号机,3月15日6:35,原因为3号主变故障导致5003开关跳闸。15日17:18机组并网。

(3) 绩溪2号机，3月17日5:12，原因为2号主变故障导致5001开关跳闸。3月20日00:21机组检修。

(4) 洛河3号机，3月23日16:00，原因为机组B侧空预器故障。3月28日15:40机组并网。