



浙江省衢州市能源大数据中心,国网浙江衢州供电公司员工利用数字化平台监测全市居民空调节电情况。吴文涛摄(人民视觉)



安徽省淮北市,电力技术人员对淮北皖能储能电站进行并网测试。王文摄(人民视觉)



近日,位于四川省甘孜藏族自治州的雅砻江两河口水电站水光互补一期项目——柯拉光伏电站并网发电,实现光伏发电和水力发电的“打捆”送出。新华社记者 薛晨摄

能源电力安全保供是经济社会稳定运行的基础保障。近期,国内多地迎来高温天气,部分地区打破历史同期高温极值纪录,用电负荷持续走高。各地区各部门围绕能源生产、供应和使用各环节,全力确保迎峰度夏能源电力供应平稳有序。

燃料供应保障持续加强。今年以来,全国煤炭产量稳定增长、价格有所回落,重点区域、重点线路的铁路运输保障不断加强,电煤供应平稳有序。截至6月末,统调电厂存煤达到1.99亿吨的历史新高。

电源项目建设加快推进。煤电支撑用电高峰的同时,风电、光伏、核电等清洁能源“大显身手”。截至6月末,全国太阳能发电装机容量约4.7亿千瓦,同比增长39.8%;风电装机容量约3.9亿千瓦,同比

增长13.7%。

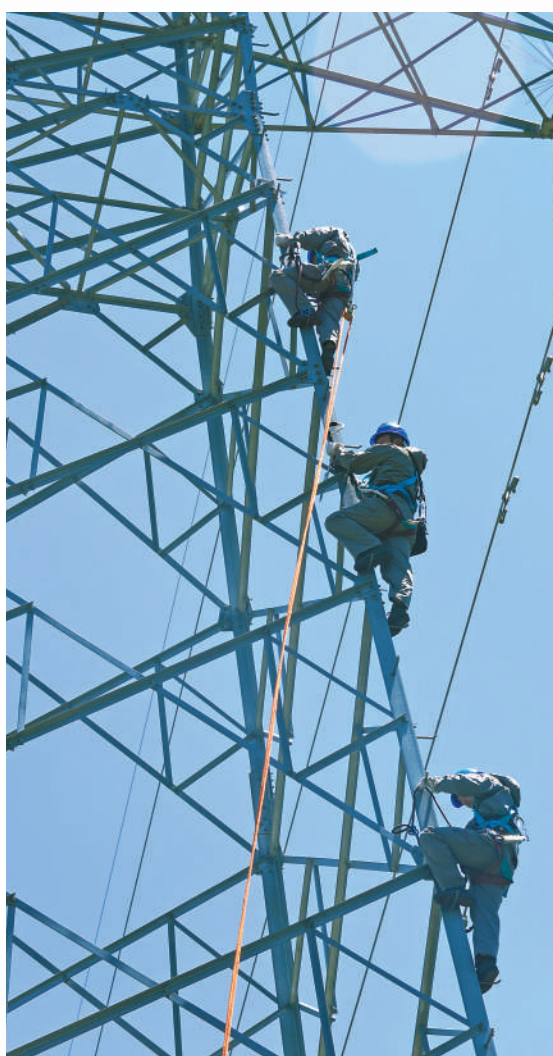
电网运行做好优化调度。国家电网发挥市场机制作用,强化全网资源统筹,全面提升电网安全保障能力和供电服务能力,同时滚动完善电网保供应急预案,开展应急演练;南方电网制订保障电力供应16项措施,明确火电发电、燃料保障、汛末蓄能等关键指标,从电源侧、电网侧、需求侧综合施策确保供电平稳可靠。

根据研判,今年迎峰度夏期间,预计全国电力供需总体紧平衡,部分区域用电高峰时段电力供需偏紧。统筹发展和安全,强化底线思维、狠抓工作落实,将为保障能源电力稳定供应和经济社会稳定运行奠定坚实支撑。

(本报记者 丁怡婷)



江苏省兴化市,千垛镇连片的光伏发电板映照着蓝天白云,成为一道独特风景。周社根摄(人民视觉)



云南省迪庆藏族自治州,南方电网云南迪庆供电局工作人员开展110千伏输电线路带电加装避雷器工作。彭勃摄(人民视觉)

王君摄(影像中国)

山东省荣成市石岛管理区东楸岛沿海风力发电场,风力发电机源源不断产生绿色能源。

新时代画卷

迎峰度夏 保障电力供应

开采

内蒙古自治区鄂尔多斯市



布尔台煤矿综采工作面,机器在开足马力生产。苗钰摄(人民视觉)

装煤

陕西省榆林市



国家能源集团神东煤炭洗选中心大柳塔环线装车车间装煤现场。刘娜摄(人民视觉)

铁运

山西省忻州市



保供运煤列车行驶在神朔线(神木至朔州)南坡底至神池区间。李尚昆摄(人民视觉)

出港

河北省沧州市



在黄骅港,皮带机将煤炭传送到货船上。刘建玲摄(人民视觉)

发电

广东省台山市



国家能源集团广东公司台山电厂。李坚摄(人民视觉)