

战高温 保供电

(第四辑)



①

迎峰度夏保供电是能源企业每年必经的“大考”。尤其是今年入夏以来,我国多地出现连续性高温天气,用电负荷持续走高。来自中国电力企业联合会的数据显示,预计今年全国最高用电负荷13.7亿千瓦左右,比2022年增加8000万千瓦左右,迎峰度夏期间预计全国电力供需总体紧平衡。打赢迎峰度夏能源电力保供攻坚战,容不得一丝懈怠。

不惧“烤”验,“汗”卫光明。从机器轰鸣的各大煤矿到生产繁忙的储能设备制造工厂,从东部沿海的煤炭中转基地到西北戈壁滩上的风电建设现场,有产“能”的地方,就有忙碌的能源人身影。

目前,迎峰度夏能源电力供应总体平稳有序。电煤供应充足,电厂存煤保持历史高位,可有力保障高峰时段用煤需求;可再生能源继续保持良好发展势头,截至今年6月,非化石能源装机达到13.8亿千瓦;新型储能装机规模持续快速增长,上半年新增装机规模相当于此前历史装机规模总和,电力调节能力逐步提升。



②



③



④



⑤



⑥

图片说明

①为迎战酷暑、全力保供,金风科技在102天内高效完成甘肃宝丰175万千瓦风电项目全场333台机组交付。图为风机组件在运输途中。张浩东/摄

②山西省吕梁市,店坪煤矿开展安全大检查宣誓。闫帅龙/摄

③秦皇岛港口煤炭运输现场。宋海靖/摄

④通威太阳能(组件)金堂基地员工仔细检查光伏组件叠层,确保为客户提供优质高效产品。蒋丽萍/摄

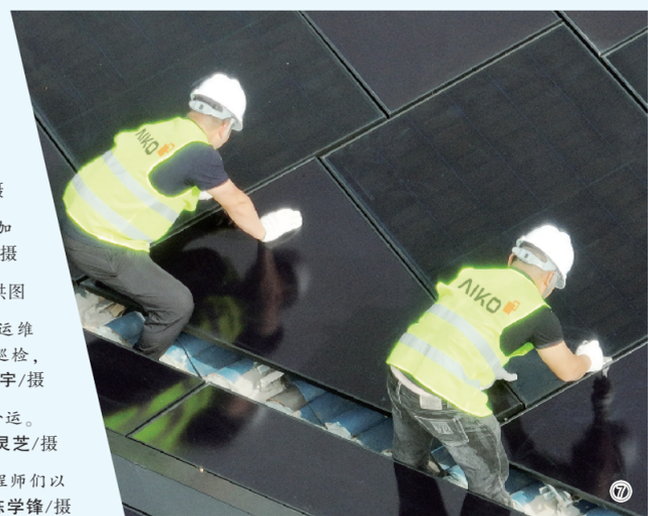
⑤江苏省常州市,天合储能集成基地,储能液冷柜加紧发货中,以保证项目按期完工。储悦悦/摄

⑥黑岱沟露天煤矿作业现场。国能集团/供图

⑦近日,在广州市华标峰湖御境别墅区,爱旭光伏运维工程师忍受着高温“烤”验,对光伏发电设备进行全面巡检,确保光伏电站安全运行。米环宇/摄

⑧山西焦煤集团日照公司在日照港加紧煤炭装船外运。吕灵芝/摄

⑨在由正泰智维负责运维的光伏电站内,运维工程师们以最快速度修复异常设备。陈学锋/摄



⑦



⑧



⑨