

# 迎峰度夏



▼6月16日,智能巡检机器人在河北省石家庄市一变电站巡检。其背部搭载设备运用“可见光+红外光”双探头,可研判设备发热趋势,确保供电可靠性。康伟摄(中经视觉)

▲6月20日,位于新疆维吾尔自治区准东经济技术开发区的昌吉—古泉±1100千伏特高压直流输电工程昌吉换流站,运维人员在巡检。该换流站平均每天可向3000多公里外的华东电网输送电量2亿千瓦时。何龙摄(中经视觉)

►6月11日,工作人员在宁夏回族自治区银川市学政镇开展带电接引流线作业,全力保障设施农业用电需求。袁宏彦摄(中经视觉)



◀6月12日,一艘货轮停靠在江苏省连云港煤炭码头卸运电煤。目前,该港实行24小时不间断装卸作业,保障周边电厂夏峰发电用煤需求。王春摄(中经视觉)

▲6月16日,江西省萍乡市萍乡旭阳焦化项目建设现场,通过采取错峰上班等举措应对持续高温天气,稳步推进工程进度。姚雨婷摄(中经视觉)

▼5月20日,位于河南省郑州市的京广铁路南阳寨站,工作人员在高温时段巡检线路设备保安全。王玮摄(中经视觉)



本版编辑 高兴贵 李秋阳 投稿网站 <https://v.jingjibao.cn/>