

广东区域抽水蓄能电站抗旱放水2200万方

链接:www.china-nengyuan.com/news/225244.html

来源:南网储能

广东区域抽水蓄能电站抗旱放水2200万方

自入春以来,华南地区持续干旱,广东省西部和北部地区降雨量较常年同期大幅减少,给当地居民用水、农业生产和生态环境带来了严重影响。面对这一严峻形势,南网储能公司利用所辖抽水蓄能电站调节放水,大力支持地方民生用水保障。截至目前,广东省内六座电站累计调控放水2278万方。



抽水蓄能电站主要承担电网储能和调峰、调频、调相、事故备用等任务。在今年春季降水明显减少,水库库容不足,发电调节水量紧张的情况下,仍然积极支持地方抗旱工作。南网储能公司下属运行分公司提前谋划,组织专业技术人员优化各电站设备运行方式,制定详细调水方案和应急预案,确保调水设施随时可用,为调节放水做好准备。



广东区域抽水蓄能电站抗旱放水2200万方

链接:www.china-nengyuan.com/news/225244.html

来源:南网储能



在清远市,清远抽水蓄能电站第一季度库容补充量仅有34.22万方,上、下水库蓄水量分别锐减75.95%和64.04%,低于标准库容300万方,在历史最低水平的情况下,充分发挥水资源调控功能,先后五次向太平镇、三坑镇约10万居民实施应急调水188万方,缓解了当地春耕灌溉和工业生产需求,确保盈富工业园、马岳工业园、龙湾工业园、三坑温泉小镇等园区正常运营,为地方经济发展提供了有力支撑。



在阳江市,阳江抽水蓄能电站同样面临严峻水资源挑战,上下库来水较去年同期减少近100万方,在满足电网运行需求的前提下,该电站累计放水量达778万方,保障了居民生活和农业生产用水需求,还为下游河道提供生态流量,维护了生态环境。

南网储能公司表示,将继续关注气候变化,不断优化水资源调度管理,为保障民生、促进地方经济发展和维护生态环境安全继续发挥作用。



广东区域抽水蓄能电站抗旱放水2200万方

链接:www.china-nengyuan.com/news/225244.html

来源:南网储能

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/225244.html