甘南南家

社区版

传递时代好声音 服务市民新生活



甘肃日报报业集团有限责任公司主管主办

2024.7.30 星期二 农历甲辰年六月廿五



今日8版 第9356期

制图

·许田野



总投资353亿元 陇电入浙工程开工建设

新华社北京7月29日电 国家电网29日上午宣布甘肃至浙江±800千伏特高压直流输电工程(以下简称陇电入浙工程)开工建设。

陇电入浙工程是国家"十四五"电力发展规划重点项目。工程起于甘肃武威,止于浙江绍兴,途经甘肃、宁夏、陕西、河南、安徽、浙江6省区,线路全长2370公里,总投资约353亿元。工程配套接入电源1520万千瓦,其中煤电400万千瓦,新能源1120万千瓦。

工程投运后,甘肃每年可向浙江输送电量超过360亿千瓦时,其中绿电占比超过50%,每年可促进新能源电量消纳超212亿千瓦时,替代燃煤消耗640万吨,减少二氧化碳排放

1700万吨

甘肃作为我国新能源综合开发利用示范区,能源资源种类齐全,风能、太阳能技术可开发量分别居全国第四、第五位,是我国重要的清洁能源基地和西电东送主通道。

市一刻钟便民生活圈试点地区,目前取得阶段性成效。截至2024年6月底,前三批150个全国试点地区已建设3946个便民生活圈,涉及商业网点88.82万个,服务社区居

民7676万人。

陇电入浙工程是甘肃继陇电入湘、陇电入鲁工程后,第三条±800千伏特高压输电工程,也是世界首条在送、受两端均采用柔性直流输电技术的跨区特高压直流输电工程。该工程将有力促进西部"沙戈荒"大型风电光伏基地新能源外送,对发挥甘肃能源资源优势,满足浙江负荷增长和绿电供应,保障全国能源安全,推进能源结构调整和生态文明建设具有重要意义。

黄河发生 2024年第1号洪水

不会对刘家峡水库以下的兰州等 重要城市和重要堤防造成较大影响

新华社北京7月29日电 记者29日从水利部了解到,受前期降雨影响,29日9时36分,位于青海兴海县的黄河上游干流唐乃亥水文站流量涨至2510立方米每秒,黄河发生2024年第1号洪水。

水利部当日发布汛情通报,目前,唐乃亥水文站下游的龙羊峡水库和刘家峡水库水位均低于汛限水位,汛限水位以下库容11.95亿立方米。通过调度龙羊峡和刘家峡水库有效拦蓄洪水,本次洪水过程不会对刘家峡水库以下的兰州等重要城市和重要堤防造成较大影响。

水利部相关负责人表示,水利部将继续密切关注黄河上游洪水演进情况,指导督促黄河水利委员会和地方水利部门做好洪水防御各项工作。