



## 热带水果抢“鲜”到

昨天,在嘉兴水果市场,榴莲、荔枝、芒果等热带水果集中上市。现场,货车一辆接一辆停靠卸货,经销商和买家忙着谈价,禾城市民的“果盘”即将更新。

N 记者 盛佳淳 摄

# 电力“超级大环线”来了

### 国内规模最大特高压交流工程开建,浙江南电北送能力将翻倍

N 晚报记者 黄 焯 孔嘉敏 杨钦朝  
通讯员 汪 阳 徐 年

本报讯 昨天下午3点,随着施工机械声响起,国家电网浙江1000千伏特高压交流环网工程在嘉兴乌镇镇双塔村开工。工程建成后,将承接浙南、安徽来电,解决浙北、苏南供电能力不足的问题。

浙江是用能大省,但也是资源小省。去年,全省全社会用电量达7266.5亿千瓦时,最高负荷突破1.31亿千瓦,电力供需呈现“时空错位”特征。然而现有骨干网架和外送通道不足以支撑电源外送需求,亟须建设输电能力更高、配置范

围更广的特高压工程,确保未来大规模新能源、沿海电源及抽水蓄能有序接入、可靠外送至省内乃至华东区域,实现省内电力“大循环”。

工程起于嘉兴市,途经杭州、绍兴、宁波、台州、温州,止于丽水市,把省内现有的淮沪、浙福“T字型”网架闭合为“一环四直”的特高压网架格局。工程于2025年12月获国家发展改革委核准,计划2029年11月建成投运。届时,浙江南电北送能力将从1000万千瓦提升至2000万千瓦左右。

国网嘉兴供电公司发展策划部副主任李春介绍,嘉兴变电站作为长三角负荷中心的重要受端变电站,不仅是“超级

大环线”的东大门,更是闭环的关键节点。嘉兴段工程将新建1座1000千伏特高压站及1座GIL管廊北引接站,境内线路约59.7公里。投产后,嘉兴供电能力可提升约300万千瓦,既能覆盖现有缺口,也为“乌镇算力中心”等先进制造业的未来负荷留足空间。

“这是国内单体工程量最大、投资最高的特高压交流工程,在全国具有示范引领意义。”国家电网公司副总经理、党组成员潘敬东表示,项目将支撑东部海上风电、西部抽蓄、东南部核电等清洁能源接入,满足浙北、苏南等长三角负荷中心用电需求,未来即便某段线路检修,电流也能“自动绕行”。

为“画好”这个环形,该项工程将从嘉兴盐官下穿钱塘江,途经多处大运河遗产区和钱塘江海塘保护区。通过GIL管廊建设,让电流潜江而过,不惊扰“天下奇观”。为实现不占一寸江面、不扰一日通航,浙江首次挑战长距离水下盾构,这也是全国省级电网建设史上最具挑战的工程之一。

“工程总投资达293亿元,投产后每年可促进清洁能源消纳超570亿千瓦时,替代燃煤1625万吨,减排二氧化碳4462万吨。”省委常委、常务副省长徐文光表示,工程将助推浙江构建新型能源体系,为高质量发展建设共同富裕示范区注入强劲绿色动能。

## 匠心筑梦,嘉兴闪耀

### 我市4名个人、3个集体获得全国五一劳动奖章和工人先锋号荣誉

》2版

#### 天气预报

今天白天阴有大雨,夜里雨止转阴到多云,明天多云,今天白天偏北风内陆4~5级阵风6级,沿海和杭州湾水面5~6级阵风7级,夜里偏北风3~4级阵风5级,今天白天最高气温12℃~13℃,明天早晨最低气温11℃。