|  |
| --- |
| 附件2 |
| 舟山普陀6号海上风电－岑山改接宁波厚墩220kV线路工程 |
|  |

为配合六横电厂二期项目建设，将普陀6号海上风电改接至宁波电网，实现风电在宁波负荷中心的消纳，规划建设舟山普陀6号海上风电-岑山改接宁波厚墩220kV线路工程。

一、工程建设规模

工程海缆长度约11公里（含海缆两侧登陆点），计划敷设一条220kV新海缆替换原国网35kV海缆，该线路建成后可保障六横岛区域电源电力顺利送出。

二、用海情况

已取得《浙江省自然资源厅关于反馈舟山普陀6号海上风电-岑山改接宁波厚墩220kV线路工程海域使用审查意见的函》。

三、投资估算

工程总投资26481.86万元，由企业自筹解决。

四、项目核准前置条件情况

项目已列入《浙江省电网发展“十四五”规划》，已取得北仑区委、普陀区委政法委《浙江省重大决策社会风险评估报告备案文书》，北仑区、普陀区人民政府《关于舟山普陀6号海上风电-岑山改接宁波厚墩220kV线路工程项目社会风险评估报告审核意见的函》等核准支持性文件。