



一台已经完全组装好的风机矗立在山巅

## 以绿色之名，赋能海岛未来

### ——探访赛丽风电场

□记者 沈磊 通讯员 舒飞华 文/摄

在岱山县衢山岛赛丽风电场，一场以新换旧的绿色能源升级改造正加速推进。山海之间，巨型风机部件与忙碌的建设者们共同勾勒出海岛清洁能源发展新图景。

从衢山石子门渔港码头到山顶机位，“庞然大物”的运输与吊装环环紧扣：巨无霸半潜船

“蓝鲸工”上吊机将风电机舱、塔筒等核心部件吊装上岸，90米的超长叶片在隧道内与崎岖山路上平稳转运，大型吊机将126吨重的机舱精准对接塔筒。每一个环节都凝聚着建设者的匠心，也彰显着项目推进的坚实步伐。

衢山风电场改造升级项目是国家能源局“两重一新”支持工程、浙江省重点技改项目，于去年5月开始拆除48台老旧850千瓦风机，在17个

点位换装6.25兆瓦大容量机组，总装机容量106.25兆瓦，总投资5.29亿元。截至目前，已完成12台新机组安装，预计今年5月份全面投运。升级后上网电量超3.4亿千瓦时，相当于每年节约标煤10.3万吨，减少二氧化碳排放28万吨，既延续了海岛清洁能源的发展脉络，也让这道“海岛风车风景线”持续赋能地方生态与旅游发展。

赛丽风电，正以绿色之名，赋能海岛未来。



航拍视角下，多片叶片整齐地排列在临时堆场



黄昏时分，长长的吊绳垂向海面，预示着装卸作业即将开始



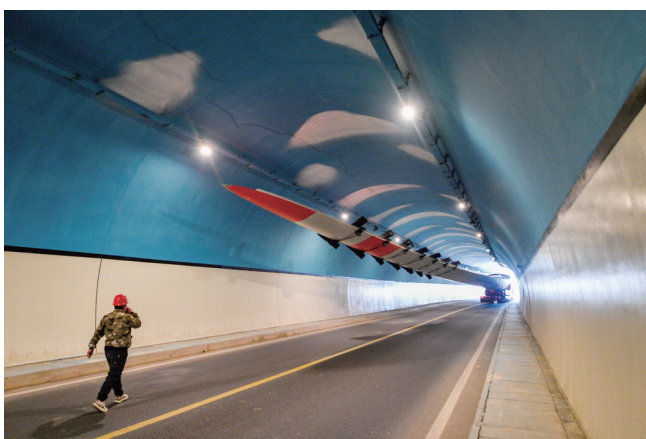
黄昏时分，多名工人协力引导机舱起吊离开地面



一位负责安装的建设者手持对讲机进行指挥协调，神情专注



巨大的白色风机叶片被浮吊船上的起重机缓缓吊起，准备装车



一片超长的风机叶片在石子门隧道内运输



起重机正在将一片叶片精准地吊装到位