R新时代画卷

建造组装

"国能共享号"平台由"水上设备""水下基础"两部分组成。 "水上设备"建造采用分体组装、整体拖航的方式完 成。首先,漂浮式平台在浙江舟山进行搭建。平台为三立 柱半潜式结构,立柱高24米,每个立柱间距70米,设计吃水 深度14米。漂浮式平台搭建完成后,自浙江舟山拖航至福 设备"建造完成。

与此同时,"水下基础"的建设也在加紧进行。施工方在 福建莆田南日岛海上风电场水域安装了9套"吸力锚筒+锚 链"系统,9条锚链共安装300多个配重块,总重量超千吨,用 于固定漂浮式平台。然后将安装好风电机组的漂浮式平台 整体拖航至莆田南日岛海上风电场水域。通过锚链回接作 业,完成漂浮式平台与"吸力锚筒+锚链"系统的连接固定。



浙江舟山,正在搭建中的平台

国家能源集团龙源电力供图



福建平潭金井码头,工作人员在对平台进行靠泊系缆作业。 林启鑫摄



福建莆田南日岛水域,工作人员在向水下放置吸力锚筒。

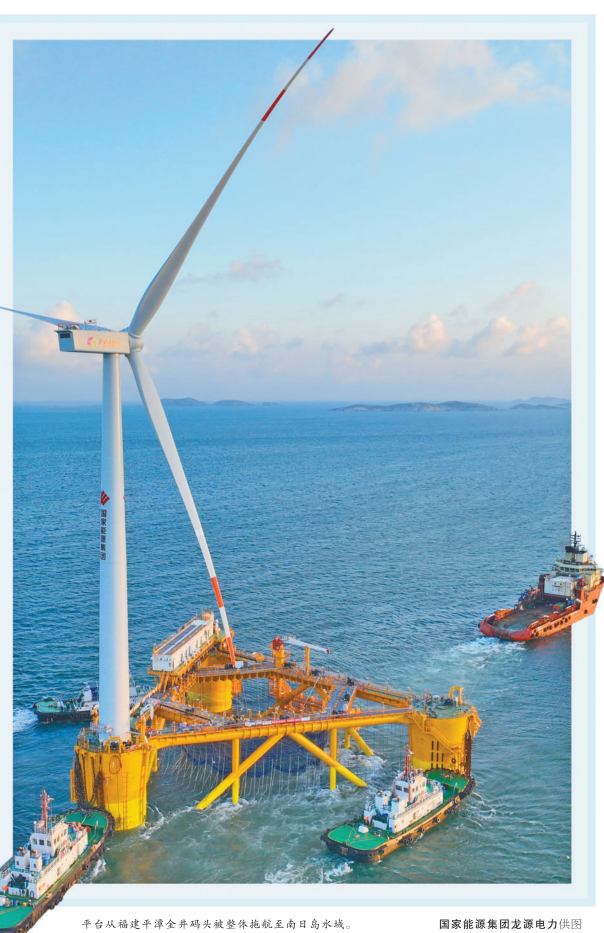
全球首个漂浮式风渔融合项目"国能共享号"平台

风电养殖融合 建设海洋牧场

习近平总书记强调:"要大力发展深海养殖装备和 智慧渔业,推动海洋渔业向信息化、智能化、现代化转型

近年来,我国加快建设"蓝色粮仓",大力发展现代海 洋牧场。一方面,装备水平不断提高,渔业养殖规模和品 种不断扩大;另一方面,政策支持体系不断完善,各地区和 有关部门先后推出渔业发展补助、"蓝色粮仓科技创新"国 家重点研发计划等政策措施。

日前,位于福建省莆田市秀屿区南日岛水域,由国家 能源集团龙源电力开发建设的"国能共享号"平台即将投 产。该平台是全球首个漂浮式风渔融合项目,解决了海上 风电向深远海发展的技术瓶颈,同时推动海洋渔业以更加 信息化、智能化、现代化的方式向蔚蓝深海挺进。平台投 产后,研发团队将对平台的风机运行参数、锚泊性能、渔业 养殖数据等进行分析,进一步完善优化深远海浮式风电与 养殖一体化设计方案。 (本报记者 施 钰)



风光并举

"国能共享号"平台既有风力发电,也有光伏发电。平 台上装有1台4兆瓦海上风电机组以及轻质柔性光伏组件, 实现了风光并举。

项目投产后,该平台每年发电量可达1600万千瓦时, 相当于6000多户普通家庭一年的用电量。当风光发电过 剩时,还可通过海底电缆并网外送。

平台上的光伏发电系统可作为辅助电源,并为储能电源 充电,可有效缓解传统海洋牧场普遍存在的供电不足等难题。



平台上的光伏电板和设备间、休息室。

本报记者 陈 斌摄



平台在进行风机第二根叶片吊装作业

林启鑫摄

农业农村部提出

到2025年 建设国家级海洋牧场示范区 200个左右

截至目前全国已建成

海洋牧场 300多个 重力式网箱2万余口 桁架类网箱40个 养殖工船4艘

2022年

全国深远海养殖水体4398万立方米 产量39.3万吨

比"十三五"初期分别增加3.3倍和2.4倍

智能养殖

"国能共享号"平台中间正六边形区域为养殖区,养殖 水体容积约1万立方米,可养殖1年期以上的中等鱼苗。

漂浮式基础养殖网箱网衣选用低碳低蠕变的超高分子 量聚乙烯纤维材料编织,可承受极端海况冲击。此外,平台 还搭载了网衣清洗机器人系统、自动投喂系统、海洋环境监 测和鱼体监测系统等智能化养殖装备,养殖人员只需定期 补充饵料,从而大幅降低养殖成本。目前,研发人员和专家 正在对第一代养殖鱼品种进行论证。



平台中心的养殖渔网

林 燊摄



平台入水后的养殖渔网

远程监控

"国能共享号"平台可实现远程监控,一键操作。

项目投运后,在南日岛海上风电场一期项目升压站的 中控室内,工作人员可通过系统实时查看"国能共享号"运 行情况,还可远程完成养殖监控、饵料投喂等操作,有效提

器,观察鱼的生长状态,测试水体温度等。平台还同步配套 手机应用,养殖户可随时获取养殖相关信息。



南日岛海上风电场一期项目升压站中控室内景。 本报记者 陈 斌摄



工作人员在利用数字化生产管控系统监测风力发电情况。 本报记者 陈 斌摄

本版责编:张彦春 宋 宇 吴 凯 版式设计:沈亦伶

数据来源:农业农村部

融媒统筹:刘莉莉 付 文 娄霄霄 施 钰 兰志飞