

广东粤电茂名港博贺港区煤炭码头工程2023年度增殖放流活动举行

2560万尾鱼苗放流大海

文/图 茂名日报社全媒体记者 柯诗华 梁天





▼广东粤电博贺 能源有限公司总经理 陈福向致辞。

渔业资源增殖是水生生物资源养护的重要组成部分,增殖放流是增加渔业生物量的一种重要方式。9月26日,广东粤电茂名港博贺港区煤炭码头工程2023年度增殖放流活动在茂名港博贺新港区粤电煤炭码头举行。市及滨海新区的农业农村局、生态环境局、自然资源局、海洋综合执法部门、农业科技推广中心等相关人员参加了活动。

活动伊始,40多辆装载着放流苗种车辆陆续到达现场,称重、注氧、测量大小、装运……监督与公证单位工作人员对苗种进行抽样检查验收,验收结果显示,此次放苗种规格整齐,活力强,符合渔业资源增殖放流相关标准。验收完成后,再把鱼苗装运上船。随着

汽笛声响起,载着苗种的渔船缓缓驶入大海。当驶到放鸡岛人工鱼礁区放流点,工作人员便将大水桶里的苗种一兜兜地放入大海。一尾尾鱼儿跃入海中,激起朵朵水花。

此次增殖放流的苗种有真鲷、黑鲷、卵形鲳鲹、刀额新对虾等品种,共2560万尾。据了解,广东粤电茂名港博贺港区煤炭码头工程于2012年9月完成一工程建设,并于2020年7月1日投入试运行。该工程一期工程已于2021年7月完成了环保竣已于2021年7月完成了环保竣工验收。工程包括1个10万吨级卸煤码头(码头结构按15万吨级设计)、1个3.5万吨级装煤码头、2个工作船码头以及一个大型煤炭储备基地。码头设计总吞吐量为1600万吨/年,其中



卸煤量为1000万吨/年,装煤量为600万吨/年。公路出港运煤量约50万吨,铁路出港运煤量为350万吨,配煤量为1000万吨/年

广东粤电博贺能源有限公司总经理陈福向表示,为了弥补工程建设所造成的生态损失,降低项目实施对海洋生态环境的渔业资源造成的影响,使海洋生态资源得到恢复,对海洋生物进行资源补偿。根据

相关要求,广东粤电博贺能源有限公司从2021年7月开始实施了第一次增殖放流,2022年12月实施了第二次,今年实施第三次增殖放流。至此,该公司完成了项目建设要求的全部增殖放流海洋生态补偿任务。据统计,该公司码头工程项目合计投入的增殖放流生态补偿资金达1932万元,放流海洋经济苗种约6000万尾。广东粤电博贺能源有限公司一期建设的

两台2x1000MW燃煤发电机组自2020年投入商业运行以来,年发电量达90亿度,产值40亿元,环保排放指标优于国家标准,带动了1500人就业,为广东电力及地方经济的发展做出了应有的贡献。目前正在建设两台2x1000MW的燃煤发电机组,计划2025年投产发电,希望茂名市和滨海新区各级政府领导对项目建设继续给予关心和支持!



