

厦门726艘渔船开启新一轮“耕海”征程 开渔啦！新鲜渔获将大批上市

晨报记者 陈起鸿

活蹦乱跳的鲜鱼、个大味美的螃蟹……这些令人食指大动的野生渔获又要“游”回市民餐桌啦！昨日中午12时，历时3个半月的2023年海洋伏季休渔正式结束，全市726艘渔船发动引擎，开启新一轮的“耕海”征程。

“第一网”海鲜运回码头

8月16日中午12时，记者来到翔安琼头渔港看到，随着汽笛拉响，渔船开足马力，奔向作业海域。“万事俱备，我们立马开拔去小嶝岛！”对于此次出海能否丰收，捕鱼三十年的渔民老张显得信心十足。老张向记者表示，为了能顺利出海，他前前后后准备了好几天，备足了水和食品，还早早早睡，养足了精神。

据介绍，今年厦门市执行伏季休渔的渔船共726艘，其中捕捞辅助船8艘、刺网渔船717艘、拖网渔船1艘。这些伏季休渔船中，翔安区最多，有480艘，集美区有199艘，海沧区有42艘，湖里区有3艘，思明区有2艘。昨日



昨日12时，翔安琼头，渔船出海。记者 唐光峰 摄

傍晚，就有渔船将在厦门海域收获的“第一网”海鲜运回港口码头，不少市民来到码头上，购买到了最新鲜的渔获，一饱口福。

“邂逅”渔获可去这些地方

同时，为维护开渔后厦门海域正常生产秩序，市海洋管理领导小组办公室牵头组织市海洋发展局、市港口管理局、厦门海事

局、厦门海警局等多家涉海单位，在欧厝维权基地启动伏休开渔联合执法宣传行动。据统计，当天行动中，海洋、港口、海事、海警等部门共出动11艘执法艇，登检各类涉海旅游船舶约30艘，发放宣传材料200余份。“出海要多加小心，祝你们能大丰收！”记者注意到，一份份印刷精美的宣传手册发放到渔民手上，上面详细列明

了开渔出海的注意事项。

连日来，市海洋发展局组织市渔港渔船管理处工作人员积极对渔船进行安全检查，在保证安全生产的前提下，助力渔民群众迎接渔业丰收。工作人员介绍，按以往经验，一般开渔两天后，收鲜船就会载着来自闽南渔场的渔获物回到厦门的水产品批发市场，主要包括鱿鱼、章鱼、墨鱼、扒

皮鱼、巴浪鱼等市民群众最喜爱的海鲜产品。至于备受期待的新鲜渔获，将会在开渔半个月后陆续回港，为市民的海鲜盛宴增色添彩。对“老饕”而言，想要追求“最鲜”体验，不妨选择前往琼头等渔村，近距离挑选刚上岸的渔获。市民也可前往厦门夏商国际水产交易中心，轻松“邂逅”心仪的渔获。

厦门抽水蓄能电站攻克重大节点 顺利完成500KV系统倒送电，为实现首台机组10月投产发电奠定坚实基础

晨报记者 林燕萍
通讯员 黄静怡 黄建荣

省重点项目国网新源福建厦门抽水蓄能电站传来好消息！近日，该抽水蓄能电站圆满完成500KV系统倒送电，各项技术参数符合电网要求，为机组进入整体调试、全面冲刺首台机组投产发电目标奠定了坚实基础。

加强协调 保障投产发电

记者了解到，厦门抽水蓄能电站位于同安区汀溪镇，为日调节抽水蓄能电站，总装机容量1400MW，是目前福建省在建单机容量最大的抽水蓄能电站，建成后将承担福建电网调峰、填谷、调频、调相及紧急事故备用等任务。

“倒送电”是指从电网系统向电站送电的过程，检验电站500KV设备、500KV开关站及出线设备在全电压下的运行状况，与电站向系统送电的“正送电”相对。“本次受电设备主要包括出线场设备、地面GIS、地下GIS一单元、1号500KV电缆线、1号主变



国网新源厦门抽水蓄能电站500KV系统倒送电圆满完成。

及以上设备的相关二次设备等。”国网新源厦门公司助理工程师林立彬介绍。

据了解，500KV系统倒送电是厦门抽水蓄能电站机组建设和投产的关键环节，倒送电工作涉及单位多、技术要求高、操作复杂。在“倒送电”前，厦门抽水蓄能电站进行了周密部署和精细筹划，成立

500KV受电指挥部，召开受电前工作部署会议，明确责任，加强协调，全面审查受电方案，明确受电流程及受电区域，确定最终受电具体实施方案。为确保受电的安全顺利进行，电站组织参建四方对受电隔离和受电设备初始状态进行检查，运行部还进行实际设备的受电操作模拟预演。

此次“倒送电”的顺利完成，标志着国网新源福建厦门抽水蓄能电站工程建设的又一重大节点顺利实现，为实现首台机组投产发电提供了有力保障。

推进项目 助力绿色发展

“电站首台机组计划于今年10月上旬正式投产发电，其余3

台机组投产发电指日可待。”林立彬告诉记者，“倒送电”顺利完成，当前首要任务是进行机组整组调试。目前，1号机组具备整组启动条件，2号机组盘车完成，3号机组底环二期混凝土浇筑完成、球阀吊装完成，4号机组浇筑至发电机层；3号、4号主变压器安装就位；首台机组启动试运行工作按计划有序推进。

据了解，厦门抽水蓄能电站在电力系统负荷低谷时，利用系统富余电力将水从下水库抽到上水库储存，在负荷高峰时将上水库储存的水放到下水库进行发电，通过控制上、下水库势能变化的大小和速率，实现电力系统电能的充放和功率的调节，是电力系统最成熟的调节电源和经济耐用的储能设施。

作为绿色能源项目，电站设计上每年可吸纳31.27亿千瓦时低谷电量，提供23.45亿千瓦时高峰电量，不仅可替代同等规模的燃煤电站，寿命周期内还可减少二氧化碳排放40多万吨，助力我国实现碳达峰、碳中和的战略目标。