

深入开展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动

「龙」腾云霄

漳州核电1号机组首次大修正式启动



漳州核电航拍

本报讯 3月18日，漳州核电1号机组在首循环连续安全运行449天后顺利与电网解列，正式启动首次换料大修（以下简称101大修）。

101大修期间将重点开展一回路水压试验、安全壳整体密封性试验及强度试验、反应堆压力容器在役检查等重要专项工作，通过预防性维修和变更改造，全面提升系统设备的可靠性，为机组下一燃料循环的安全稳定运行奠定坚实基础。

漳州核电1号机组自2025年1月1日投入商业运行以来，始终保持安全稳定运行，运行综合指数达到世界先进水平，首循环累计发电超126亿度，以卓越业绩展现了“华龙一号”批量化建设和运行的成果，为保障区域电力供应、优化能源结构作出了积极贡献。

漳州核电1号机组首次换料大修是中国核电具有里程碑意义的“双首”工程——既是集约化改革后在核电新基地的首次大修，也是中国核电“党建引领、大修卓越”党建联建机制在“华龙一号”批量化建设首台机组大修中的首次实践应用。

漳州核电101大修团队坚决树立和践行正确政绩观，以贯彻集团公司“追求卓越·改革破局”年和中国核电“集约化、标准化、数智化”战略为契机，全面落实“绝对责任、最高标准、体系运行、经验反馈”的要求，充分发挥“党建引领、大修卓越”党建联建优势，以“首修即标杆”为目标，坚持整体协同、追求卓越，确保101大修安全高质量完成，努力打造中国核电集约化改革在核电大修领域的新标杆，为我国自主三代核电技术“华龙一号”批量化建设和集约化运维贡献“漳州经验”。

（来源：中核国电漳州能源有限公司）

云霄“丰特”

盘活低效用地 激活产业新动能

本报讯（汤金梅 方闾 吴智琬 陈晞晴 陈斌）在云霄经济开发区丰特冷冻食品加工项目的建设现场，厂房和综合楼的建设正在有序推进当中。这里原本是福建谊辉光电科技有限公司的闲置厂房和土地，通过司法拍卖成功盘活，这里将打造集水产品、预制菜、果汁等食品加工于一体的现代化生产基地。

据了解，丰特冷冻食品加工项目计划总投资4.2亿元，总建筑面积8.6万平方米，其中一期工程利用拍卖竞得的两栋原有建筑（1#厂房、1#宿舍楼）改造提升，实现“拿地即开工”；二期工程（2#厂房、综合楼）主体已于近期封顶，正加紧外墙及门窗施工，预计第三季度竣工验收、第四季度试投产；三期冷库、四期厂房及质检楼等前期工作正有序推进。项目全面达产后，预计年产值超1亿元，年纳税800万元以上，可提供200个就业岗位。

项目快速推进，得益于云霄县深入开展“用地扩容增效（低效用地再开发）”行动。2021年，在火田镇人民政府及县自然资源局的积极协调下，丰特公司通过司法拍卖竞得原谊辉光电105亩闲置土地及19,240平方米的厂房，让沉睡的资源重新焕发活力。

“目前，丰特冷冻食品加工项目建设进展顺利，二期厂房和综合楼主体已封顶，项目预计年底可试投产。”云霄县火田镇经济发展办公室工作人员王陈昱介绍。

今年，火田镇以“争优年”活动为抓手，强化要素保障，建立“一企一策”服务机制，从项目签约到投产全程跟踪、靠前服务，及时解决项目建设中遇到的堵点难点，全力推动项目快建设、快投产、快见效。

“我们坚持把盘活低效用地作为拓展发展空间的重要抓手。针对丰特项目，我们不仅协助企业完成司法拍卖和开工审批手续，还积极推进用地扩容增效，妥善处置‘供而少动’问题，切实保障项目顺利建设。下一步，我们将持续深化‘放管服’改革，以优化营商环境服务项目建设，推动绿色食品产业提质增效、提档升级。”王陈昱说。

从闲置厂房到现代化食品加工基地，丰特冷冻食品项目的蜕变，生动诠释了“盘活低效用地，释放发展潜能”的实践成效。云霄县聚焦“三争”、聚力“三增”，通过精准对接，高效服务，不仅让存量土地焕发新生机，更为绿色食品产业链延链补链强链注入新动能。



云霄经济开发区丰特冷冻食品加工项目建设现场

央媒看云霄

漳州云霄：“工厂化”育秧提质效 科技赋能春耕跑出“加速度”

本报讯 眼下我国南方进入早稻育秧关键期，在福建首批水稻工厂化机插育秧示范点——漳州云霄县江边家庭农场，当地依托农业科技，大力推广“工厂化”集约化育苗模式，通过机械化流水线作业与精细化管理，大幅提升育秧效率和秧苗质量，为春耕按下“加速键”。

在云霄县东厦镇洲渡村，全自动水稻育秧流水

线全速运转：放盘、装基质、精量播种、覆土、洒水一气呵成，标准化育秧成品源源不断产出。相比传统育秧，工厂化模式显著节约人力、缩短周期，让春耕备耕更高效规范。

流水线提效率，温控大棚保质量。大棚内秧苗出苗整齐、根系健壮。农场通过改良全营养育秧基质，搭配“暗化出苗处理”和精准温控系统，有效

解决“倒春寒”烂秧烂种难题，浸种、消毒、催芽等环节全程智能可控，温湿度精准调节。

目前，云霄县早晚稻种植面积9.17万亩，其中早稻4.68万亩。当地以示范农场为引领，加快良种、良机、良法集成推广，带动全县春耕提质增效。

（来源：央视新闻）