

云霄县委书记带队到厦门开展招商对接活动

本报讯（郭扬 朱淮杰）2月11日，云霄县委书记蓝良木利用周末时间，带队到厦门考察对接食品仓储物流项目，力促“引进一个、带来一串、辐射一片”，推动更多食品制造产业链下游项目集聚落户。

蓝良木实地走访了厦门坤旺达商贸有限公司，详细了解旗下糖巢零食品品牌运营管理、物流仓储运行情况以及扩产投资意向，并与企业负责人分享云霄发展机遇、深入探讨合作模式。

座谈交流中，蓝良木热情介绍了云霄历史人文、区位优势和发展潜力。蓝良木表示，云霄是漳州南部地理中心，介于厦门和汕头之间，素有“四乡五地”之称，是闻名遐迩的中国枇杷之乡、中国温泉之乡、中国民间戏曲之乡、中国书画之乡，也是美誉在外的



蓝良木实地走访厦门坤旺达商贸有限公司

开漳圣地、天地会创立地、鉴湖女侠秋瑾出生地、闽南革命根据地、红树林国际重要湿地。近年来，全县

将食品制造产业作为三大主导产业之一，整合40枚地标产品资源优势，聚力打造独具特色的食品名城，产业链上下游企业来云投资配套齐全、前景广阔。

蓝良木诚邀企业到云霄实地考察，希望其抢抓产业发展窗口期，用云霄自唐朝延续至今的开漳文化，为旗下“糖巢”品牌赋能加持，以自身在休闲食品零售领域优势，为云霄食品制造产业强链延链贡献力量，真正实现政企合作共赢。全县各级各部门将一如既往践行好“妈妈式”服务，主动履责作为，落细惠企政策，全心全意为企业纾困解难，以最优的营商环境推动后续工作，让企业安心放心来云霄投资创业、做大做强。

副县长汤永坚参加招商活动。

云霄县县长调研海上渔业安全生产工作



沈顺来带队调研海上渔业安全生产工作

本报讯（朱乔柽 朱淮杰）2月14日下午，云霄县长沈顺来带队调研海上渔业安全生产工作，强调要深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示批示精神，坚决克服麻痹思想、侥幸心理、强化涉海职能部门和沿海乡镇力量整合、信息共享、沟通配合，把海上安全、渔船管控和渔业安全生产等工作牢牢抓在手上，以更加周密、有效的措施织密筑牢海上安全防线。

县领导一行实地察看了陈岱礁美二级渔港、列屿山前中心渔港渔船安全生产日常规范化管理以及列屿镇船舶预警中心建设运行等情况，期间分别向县海洋渔业部门及属地镇、村负责人详细询问、了解护航渔业安全生产各项工作措施以及当前存在的问题和薄弱环节。

沈顺来强调，海洋渔业部门和属地镇村要充分认识当前渔船海上生产环境的复杂性和形势的严峻性，树牢“责任重于泰山”的安全意识，集中精力紧盯“港、船、人、货”，迅速部署开展海上渔船作业安全隐患排查整治，切实将安全事故和灾害风险隐患遏制于萌芽状态。要强化监测预警，发挥中心渔港的综合功能，用好船舶预警监控平台，提前做好海上气象预报、值班瞭望等预警措施。要拧紧责任链条，全面落实安全生产“党政同责、一岗双责”和“三管三必须”要求，推动安全生产工作真正落到实处。

副县长蔡权城、洪逸峰参加调研活动。

“华龙一号”批量化建设首台机组外穹顶吊装成功

本报讯（苏海森 谢榕）2月17日，我国自主研发的三代核电“华龙一号”批量化建设首台机组——中核集团漳州核电1号机组外穹顶成功吊装，标志着该机组主体工程施工完成，为后续安装冷试及并网发电奠定基础。

当天，随着风速测量符合标准，漳州核电现场总指挥一声令下，吊车缓缓将重约420吨的外穹顶吊离地面，经过变幅、升钩、行走平移、调整等一系列高精度动作，在反应堆厂房外层安全壳筒体上平稳落钩。

外穹顶钢衬里为“华龙一号”的主要钢结构，位于核岛顶部，是一个直径约55米、高度约13米的多曲面组合壳体，由五层共89块预制单元体构件组成，主要功能是充当外穹顶顶部混凝土模板。该机组内穹顶已于2021年10月吊装完毕，内外两层穹顶对应“华龙一号”双层安全壳，本次升级将进一步提升机组安全性。

作为我国核电走向世界的“国家名片”，“华龙一号”是中核集团加快实现高水平科技自立自强和落实国家“双碳”战略的重要成果，也是全球唯一按期建成投产的三代核电首堆工程，首批4台机组已全部建成投运，标志着我国核电技术水平已经跻身世界前列。目前，国内批量化建设进展顺利，已经成为当前世界核电市场上最具竞争力的三代核电机型之一。

据了解，“华龙一号”每台核电机组每年发电超100亿度，能够满足中等发达国家100万人口的年度生产和生活用电需求，相当于每年减少标准煤消耗312万吨，减少二氧化碳排放816万吨，植树造林7000多万棵。

“双碳”目标下，我国核工业发展迎来新的战略机遇期。漳州核电项目承载着“华龙一号”批量化工程建设的使命。据悉，漳州核电一期工程建设1、2号两台机组是国内“华龙一号”批量化首个建设项目。2022年9月，经国务院常务会议审议，决定对已经全面安全评估审查且纳入国家规划的漳州核电项目3、4号机组予以核准。



2月17日，我国自主研发的三代核电“华龙一号”批量化建设首台机组外穹顶成功吊装。漳州能源供图

争优争先争效 福建云霄抽水蓄能电站下水库工程开工

本报讯 春风浩荡满目新，蓄力奋进正当时。2月15日，在隆隆礼炮及施工设备轰鸣声中，福建云霄抽

水蓄能电站下水库工程开工动员会在云霄县火田镇高田村举行。

漳州能源总经理、党委副书记宋丰伟出席开工动员会并致词，中国葛洲坝集团建设工程有限公司副总经理徐清作了表态发言。

宋丰伟表示，下水库工程是云霄抽蓄主体工程第二个重要子项，工程的开工标志着云霄抽蓄项目将迈入工程建设全面铺开的新阶段，抽蓄项目部及各参建单位要深入学习贯彻党的二十大精神，以高质量发展要求，建设好云霄抽蓄精品工程；同时，各单位要充分重视项目建设的困难与风险，强化管理、狠抓安全、严把质量关，追求卓越经济目标，认真落实项目建设、环境保护等各项要求，大力践行“深

学争优、敢为争先、实干争效”行动，努力把云霄抽蓄建设成为国内业内一流的精品工程，推动福建省“绿色经济”快速发展，助推国家“双碳”目标早日实现。

下水库工程是抽水蓄能电站的主体工程之一，位于险桥和乌珩两个山间盆地，正常蓄水位133.5m，死水位108.0m，设计库容2084.8万m³，调节库容1824.4万m³，集雨面积达14.64km²，天然成库条件好。下水库建设内容主要包括下水库大坝、溢洪道、导流洞及放水底孔、库周防渗、库岸防护和环库道路，建成后为电站提供庞大的蓄水容器，并环抱电站永久业主营地，将形成一波碧水、山水相映的秀丽景观。

开工动员会由漳州能源公司副总经理靳锋主持，抽蓄项目部、商务合同处、西北监理、广东设计院、葛洲坝公司等参建单位代表参加本次动员会。

（来源：中核国电漳州能源有限公司）



福建云霄抽水蓄能电站下水库工程开工