

# 云霄县长暗访检查疫情防控工作



沈顺来仔细检查出站旅客登记台账、体温监测和核酸检测工作落实情况

发现问题及时报告，全面构建公路方面查验防控网。

在云霄动车站核酸检测便民采样点，沈顺来仔细检查了出站旅客登记台账、体温监测和核酸检测工作落实情况，强调要按照应检尽检、愿检尽检的原则免费为出站旅客提供核酸检测。并反复叮嘱一线工作人员在做好疫情防控工作的同时，注意防暑降温、加强防护措施，确保自身安全。

“防控责任是否压实？是否落实‘逢进必扫’？还有没有漏洞和薄弱环节？”带着问题，沈顺来实地检查酒店、超市等重点场所在落实扫码测温、口罩佩戴、从业人员疫苗接种、场所日常消毒等相关工作情况，督促进一步落细落实疫情防控措施，形成有效的闭环管理。沈顺来强调，酒店、超市等人员密集的重点场所要严格执行扫码、测温、验码流程。严格落实场所码“逢进必扫、逢扫必验、绿码通行、不漏一人”，进一步完善常态化疫情防控工作机制，查漏补缺，切实筑牢疫情防控坚实屏障。

沈顺来一行还前往云陵镇、火田镇督导疫情防控工作，并向周末不休假持续奋战在防控一线的基层干部表示问候。沈顺来指出，要毫不松懈地落实落细工作，以高度的政治责任感，把疫情防控作为当前压倒一切的重要政治任务，进一步强化风险意识和底线思维，充分发挥防控指挥部的统筹协调作用，强化信息报送和应急处置工作，加强各部门之间的沟通协作，联防联控形成强大工作合力。各村（社区）要主动开展地毯式精细排查，分类建立人员台账，逐日更新在中高风险地区人员信息台账，确保不漏一户、不漏一人，同时鼓励群众监督举报中高风险地区返乡人员不主动报备、不落实防控措施等危险行为，切实构筑起全民防疫、群防群控的疫情防控格局。

副县长方成江参加活动。

**本报讯**（朱乔柽 方淑娟）8月13日上午，云霄县长沈顺来采取“四不两直”的方式，深入重点区域、重点场所，暗访检查疫情防控各项措施落实情况，强调要时刻绷紧疫情防控这根弦，贯彻落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重要要求，按照省、市工作部署，快准严实细抓好疫情防控各项工作，共同筑牢群防群控坚实屏障。

在常山高速出口健康服务监测点，沈顺来详细了解车辆、人员检查登记程序和人员值班值守、物资保障等情况，他强调，要严格落实疫情防控措施，按照测温、查码、登记、管控流程，对来云车辆和人员落实好“逢车必检、逢人必查”、检必严、查必细的要求，特别对于重点车辆和重点人群，要严格管控，发现问题及时报告，全面构建公路方面查验防控网。

## 云霄县领导到陈岱镇调研

**本报讯**（方淑娟）8月11日，云霄县委常委、县纪委书记、县监委主任郭明星围绕“提升党风廉政建设实效”主题，深入陈岱镇调研了解干部作风、营商环境和村集体“三资”管理提级监督情况，推动“大学习、大调研、大讨论”走深走实。

郭明星强调，全县各级纪检监察机关要强化政治监督，紧紧抓住服务保障贯彻党的二十大这条主线，聚焦服务中心保障大局，紧盯疫情防控、产业发展、项目建设、乡村振兴、营商环境建设等重点，充分发挥监督保障执行、促进完善发展作用，督促各级各部门切实扛起稳经济、促发展、保安全的政治责任。要坚持为民导向，持续推进监督下沉、监督落地，深入开展村集体“三资”管理提级监督，坚决整治“两违”工程项目招投标领域作风和腐败问题，深化“点题整治”，推动解决群众急难愁盼问题，不断增强群众获得感、幸福感、安全感。要涵养清廉文化，扎实推进新时代廉洁文化建设，深化“一镇一孝廉”，深入挖掘本土传统文化和清廉元素，加强干部廉洁教育和警示教育，推动崇德尚廉成为新风尚，促进基层政治生态更加清朗。



县领导深入陈岱镇调研了解干部作风、营商环境和村集体“三资”管理提级监督情况

# 云霄县领导调研推进核电关联产业项目建设



县领导一行就目前项目规划、建设和土地报批、征迁等方面问题与相关部门进行了深入研究

**本报讯**8月11日，云霄县委常委、副县长陈顺国带队先后深入云霄经济开发区、列屿镇等地，实地调研核电关联产业项目建设等情况。

县领导一行先后实地踏勘低碳产业园、核电升温区海域海上光伏项目、升压站、储能站等项目拟选址地块，纵横对比拟选址现场地势地貌、配套资源等用地情况，并就目前项目规划、建设和土地报批、征迁等方面问题与相关部门进行了深入研究，并了解成片开发方案项目征地情况，召开现场工作会听取汇能风电项目投资计划。

县领导强调一要强化项目前期工作，成立工作专班，适时组织外出参观学习，全力推动项目落地投建，要强化系统思维和发展眼光，统筹考虑好土地、交通、环境及配套设施等各项因素，科学合理规划升

压站、储能站等项目选址设计，争取作为储备项目与核电公司达成战略合作协议。二要加快推进征地收海工作，紧盯促企业投建、促项目落地这个目标，细化任务清单，按照“一企一策”“一宗一策”做实前置工作，加大征迁力度，同时盘活嫁接现有低效闲置用地，扩宽招商引资新渠道，推动土地要素向优质高效领域集中。三要树立“一盘棋”思维，将核电承包商营地、海上光伏等列入核电项目政企联席跟踪事项，统筹推进核电配套关联产业项目协同发展，积极争取项目政策资金支持，推动企地融合、加快片区发展，形成政企联动、密切配合的良好工作格局，也为云霄打造绿色、低碳、清洁、高效的能源高地奠定坚实的基础。

（来源：列屿镇）

## 喜迎二十大

## 华龙安心！漳州核电2号机组压力容器吊装就位



漳州核电2号机组压力容器吊装就位

漳州核电2号机组采用“3200T吊车+一体化翻转装置”的组合吊装模式，充分汲取1号机组吊装经验，运用标准化的流程开展反应堆压力容器预引入工作，对主设备一体化翻转支架进行了充分的优化，增加支承梁观察孔以及液压千斤顶可拆卸式支承结构，使得翻转支架的安全性和便捷性有了明显的提升，降低了人因失误概率。

漳州核电2号机组反应堆压力容器的顺利吊装就位，是漳州核电项目管理大团队夜以继日、创新实践凝聚的硕果，漳州核电项目管理大团队始终坚持“同一面党旗、同一个梦想”的双同理念，坚守“安全第一、质量第一”的方针，规范施工流程和工序，认真做好先决条件检查，确保每项工作有人确认，有人负责，逐步形成一套有漳州核电特色的“主设备预引入法”建造标准，为后续“华龙一号”工程建设提供了宝贵的借鉴经验。

漳州核电项目管理大团队将接续奋战，充分准备，认真履职，全面推动2号机组主设备预引入精细

化管理再提升，总结形成华龙批量化建设的标准建造工法，以华龙批量化建设新业绩建功新时代，迎接二十大的胜利召开。

（来源：中核国电漳州能源有限公司）

**本报讯**8月9日，我国自主三代核电“华龙一号”批量化工程——中核集团漳州核电2号机组反应堆压力容器顺利吊装就位。这是该机组继三台蒸汽发生器吊装成功之后，主设备预引入工作再次取得的重大进展，为后续内穹顶吊装及主管道焊接创造了先决条件。

反应堆压力容器是核电站核心设备之一，被誉为压水堆核电站的“心脏”，对核电站的安全、稳定运行有着至关重要的作用。压力容器主要负责固定和支持堆内构件，确保燃料组件按一定的间距在堆芯内的支撑与定位；同时它作为反应堆冷却剂系统的一部分，也起着承受一回路冷却剂与外部压差压力边界的关键作用。

“华龙一号”压力容器是我国具有完全自主知识产权的三代核电反应堆核心设备，代表着中国三代核电技术关键设备研发制造最高水平，与二代改进型机组相比，制造标准更新，对设计、材料研制、焊接、机械加工提出了更高的要求。