

深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动

云霄县委县政府主要领导督导检查“五一”节前安全生产工作

本报讯（郭扬 朱淮杰）4月29日，云霄县委书记蓝良木、县长沈顺来带队深入部分企业、餐饮场所、社区和工地，督导检查“五一”节前安全生产工作，确保全县安全生产形势安定稳定，让人民群众欢度一个平安祥和的假期。

蓝良木、沈顺来一行实地开展餐饮行业燃气安全隐患排查整治工作，到尚都小区详细了解电动自行车安全隐患排查整治情况，并前往享堂村村民安置房二期、国晟义发等地现场指导安全生产工作，确保在建民生项目施工又好又快推进，全力筑牢工业领域安全生产防线。

县领导强调，各级各部门要深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，认真落实国家和省、市、县第二季度防范重特大安全生产事故会议精神，深刻认识做好“五一”假期安全生产工作的重要性，始终坚持人民至上、生命至上，严格落实“三管三必须”要求，全面落实各项安全防范措施，全力



云霄县委县政府主要领导督导检查“五一”节前安全生产工作现场

排查化解各类安全风险隐患，切实保障人民生命财产安全。

县领导要求，要筑牢消防安全“防火墙”。要常态化开展餐饮行业燃气安全执法检查和培训宣传，强

化商户安全生产意识，抓好安全隐患整改，提升餐饮场所消防安全水平；要严厉打击非法储存、销售“黑燃气”等违法行为，规范燃气市场经营秩序，防范化解燃气领域重大安全风险；要深入开展小区电动自行车违规停放充电排查整治，并深化劣质电池隐患源头治理，坚决预防电动自行车及蓄电池火灾事故发生，为居民营造更加安全、文明、和谐的生活环境。要守牢安全生产“生命线”。要压实项目参建各方安全生产责任，加强事前预防、强化风险管控，重点排查整治基坑、脚手架、工棚等重点部位安全隐患，确保假期、汛期建筑工地施工安全；要扎实推进安全生产治本攻坚三年行动，加强工业企业和从业人员安全风险防范意识，确保工业行业领域安全生产形势持续稳定；要树牢“群众过节、干部过关”意识，加强节日期间值班值守，严格问责问效，推动安全生产工作落实落地。

县领导陈顺国、周志坚分别参加督导检查。

党纪学习教育 云霄县委统战部：“学条例、严纪律、知敬畏、筑底线”

云霄县委统战部部务会（扩大）会议现场



本报讯 4月30日，县委常委、统战部部长肖华顺主持召开云霄县委统战部部务会（扩大）会议。会上传达学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，组织学习中办印发《关于在全党开展党纪学习教育的通知》文件精神，并领学《中国共产党纪律处分条例》。

会议强调，全县统战系统要切实提高政治站位、深化思想认识，高标准高质量开展党纪学习教育。部务会成员要逐一领学，做到先学一步、学深一层、多悟一分。全体党员干部要坚持逐章逐条学、前后对照学，全面准确把握《中国共产党纪律处分条例》的主旨要义、规定要求，以严明的纪律画大“同心圆”、共筑“同心廉”。

（来源：云霄县委统战部）

三比一看

漳州核电3号机组反应堆厂房安全壳钢衬里模块一吊装成功

本报讯 4月29日17时38分，漳州核电3号机组反应堆厂房安全壳钢衬里首个模块顺利吊装就位，这是继2月22日3号机组核岛反应堆厂房筏基浇筑（FCD）完成后又一重大节点，为3号机组反应堆厂房主体工程及主关键路径工作打下坚实基础。

钢衬里是反应堆厂房安全壳的主要组成部分，起着防泄漏作用，在充分借鉴漳州核电一期工程建造经验的基础上，漳州能源继续深化推进薄壁柔性大直径钢衬里结构全模块化建造技术。本次吊装的钢衬里模块一由钢衬里底板外环板、加腋区竖直段、加腋区水平段、筒体1段以及46个贯穿件套筒组成，高度近8米，吊装总重超230吨，经车间预制和现场拼装后通过2000吨级履带吊吊装就位。

为保障本次吊装任务的顺利实施，漳州能源联

合中核工程、中核咨询、中核二四、中核机械等参建单位，积极践行“六大控制七个零”高质量精细化管理模式，认真梳理落实开工前各项要素保障，深度下沉工程一线，通过施工逻辑优化、质量风险预防、质量过程控制、日例会协调、专项组推进等措施，全面推进3号机组反应堆厂房安全壳钢衬里全模块化施工工作，确保施工过程中安全质量全面可控、受控。漳州核电项目建设管理大团队始终坚持稳中求进、以进促稳，积极践行“强核报国、创新奉献”的新时代核工业精神，不断强化“整体·协同”，提升项目管控硬实力，以实际行动为集团“三位一体”奋斗目标实现添砖加瓦。

（来源：中核国电漳州能源有限公司）



漳州核电3号机组反应堆厂房安全壳钢衬里模块一吊装成功

漳州核电高质量完成1号机组首炉燃料接收



漳州核电1号机组首炉燃料接收工作圆满完成

本报讯 4月25日09时02分，随着燃料监督人员在最后一张燃料组件移动单上签字确认，标志着漳州核电1号机组首炉燃料接收工作圆满完成。

为保障此次新燃料接收工作顺利进行，漳州能源与中核运维联合成立新燃料接收专项组，充分借鉴并吸收同行电厂的新燃料接收工作经验，在方案编制、责任划分、设备检查、场地布置、人员授权与培训、后勤保障、工作步骤安排等多个方面展开部署，有效保证了燃料接收工作安全和高效的开展。专项组大力协同、精心组织，克服了各部门磨合不足、机组状态变化快等不利影响，整个接料过

程流畅，没有非计划中断。

新燃料接收工作全程精细化管理，秉承着“燃料无小事”的原则，将“充分准备，一次成功”的工作理念融入到整个工作活动中。整个接料过程中作业人员沉着冷静，燃料容器吊装规范，现场倒箱衔接顺畅，防异物管理执行到位，燃料开箱检查细致认真，确保全部新燃料组件安全、顺利地就位燃料厂房指定位置，为漳州核电1号机组首次装料奠定坚实的基础！

（来源：中核国电漳州能源有限公司）