

云霄乡讯



总第620期
2026年 第23期
6月5日
星期五
农历丙午年四月二十日

主管单位：中共云霄县委宣传部 主办单位：云霄县融媒体中心 出版单位：《云霄乡讯》编辑部
主 编：汤若蓉 邮 箱：yxxs1@126.com 地 址：漳州市云霄县莆美镇政通路8号
赠阅发行范围：福建本省、台港澳及海外地区 刊 号：CN-35(Q)第0026号

产业发展 城市文明 乡村振兴

学习贯彻习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神

云霄县委县政府主要领导检查高考考前准备工作

本报讯（郭扬 吴锡坤）6月5日，云霄县委书记、常山开发区党工委书记蓝良木，县长、常山开发区管委会主任杨志滨带队检查高考考前准备工作，并代表县委、县政府向备考一线的教育工作者表示衷心感谢和崇高敬意，祝愿考生们发挥出最佳水平、取得优异成绩、考上心仪学校。

在云霄一中考点和元光中学考点，蓝良木、杨志滨实地察看安检区、主考室、监控室、听力室、学校食堂等重点区域，详细了解进场安检、考务安排、考场布置、设备调试、应急准备以及食堂食品安全管理等情况，认真听取全县高考考前准备工作汇报，部署推进下一步工作。

县领导强调，高考牵动千家万户，关系广大学子前途命运，责任重大、不容有失。要提高政治站位。

本着对党和人民事业高度负责、对考生高度负责的态度，高标准严要求做好考前考中考后各项工作，全力保障高考安全平稳举行、考生顺利应考，久久为功推动教育事业整体提升。要强化考务管理。严格规范考务操作流程，加强考务人员培训教育，对重点区域、重点环节再梳理、再排查、再落实，进一步完善优化各类应急预案，防范化解考点及周边各类安全风险隐患，确保高考圆满顺利、万无一失。要用心服务保障。坚持以考生为本，周密细致做好考点及周边水电保障、食宿卫生、医疗应急、噪音治理、治安防控、环境整治等方面工作，持续关心关注考生身心状态，及时做好心理疏导和情绪关怀，努力营造安静有序、安全舒心、温情暖心的良好考试环境。



蓝良木、杨志滨实地察看高考考点重点区域

县领导郑雯雯、洪逸峰、方成江参加检查活动。

云霄县委县政府主要领导看望慰问少年儿童

本报讯（郭扬 吴锡坤）6月1日，云霄县委书记、常山开发区党工委书记蓝良木，县长、常山开发区管委会主任杨志滨到特殊教育学校、元光小学走访慰问，与孩子们共庆“六一”，代表县委、县政府向全县少年儿童送上节日问候和美好祝福，向潜心育人、辛勤耕耘的广大教师和少儿工作者表达亲切问



蓝良木、杨志滨一行与孩子们亲切互动

候，向一直以来关心支持云霄教育事业的社会各界人士致以诚挚感谢。

走进特殊教育学校，一幅幅色彩斑斓、充满童真的儿童画作映入眼帘，各式各样的黏土、陶艺、剪纸和书画展品格外吸睛，作品背后是孩子们无数日夜的坚持与学习，给人一种直抵人心的力量。

蓝良木、杨志滨一行走进教室，与孩子们亲切互动，为孩子们送上节日礼物，鼓励大家乐观向上、自信成长，并向辛勤付出的特教老师表示崇高敬意和诚挚问候。县领导表示，办好特殊教育，意义重大，意义深远。要永葆爱心、耐心与责任心，久久为功、因材施教，努力让特殊教育更有温度、更有成效，让每一名孩子都能得到专业陪护与优质教育，在爱的浇灌下自信成长、向阳绽放。

在元光小学，师生们欢聚一堂，以一场精彩纷呈的庆“六一”文艺汇演欢度节日，校园处处洋溢着欢乐喜庆的氛围。

一进校门，少先队员热情上前，为蓝良木、杨

志滨一行系上红领巾，并致少先队队礼，县领导向同学们表示感谢，祝大家节日快乐。随后，县领导实地参观了学校环境，详细了解校园文化建设、学生学习生活等情况，并观看了文艺节目，为孩子们的精彩表演鼓掌喝彩，与孩子们一起忆童年、聊学习、说梦想，寄语大家惜取少年时，潜心向学、笃行不怠，学好知识本领，争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年。

县领导指出，少年儿童是祖国的未来，是中华民族的希望。广大教师和少儿工作者要深入贯彻落实习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的重要论述，全面落实立德树人根本任务，深化特色办学方向，提升教育教学质量，用心用情呵护少年儿童健康成长，努力为国家培养更多栋梁之材。

其间，县领导还分别为特殊教育学校、元光小学送去慰问金。

县领导林贵达、郑雯雯、洪逸峰、方炬宇、方成江、吴淑芬分别参加慰问活动。

央媒看云霄

吊装成功！“华龙一号”取得新进展

本报讯 6月1日，漳州核电4号机组核岛反应堆厂房堆腔换料水池模块吊装成功，为后续核岛主线路径施工奠定坚实基础。据介绍，漳州核电4号机组反应堆厂房堆腔水池总高度12.9米，水箱为不规则多边形结构，换料水池模块起吊总重量约133.5吨，通过2000吨级履带吊车吊装就位。

漳州核电是“华龙一号”批量化建设的始发

地，也是全球最大的“华龙一号”核电基地，规划建设6台“华龙一号”核电机组。当前，漳州核电1、2号机组已投入商业运行。基地全面建成后，预计每年可提供约600亿度清洁电能，能够有效优化福建省“北电南送”的电力格局，对促进福建省绿色低碳转型和经济社会高质量发展具有重要意义。

（来源：人民日报客户端）



航拍吊装现场