#### 学习贯彻党的二十届三中全会精神

### 云霄县举行家庭教育公益讲座"五进" 暨"提升心理素质 促进幸福感"专题辅导讲座

本报讯(郭扬 吴锡坤) 9月25日,云霄县举行家庭教育公益讲座"五进"暨"提升心理素质 促进幸福感"专题辅导讲座,特邀福建师范大学心理学院教授、福建省心理健康研究会会长叶一舵开展专题授课。县委书记蓝良木,县委副书记、县长沈顺来,县人大常委会主任黄文疆,县政协主席林意纯出席。

叶一舵教授以《提升心理素质 促进幸福感——新时代基层公职人员的心理健康与心理调适》为题,结合基层工作实际场景,全面分析了日常可能遭遇的心理困扰及其背后成因、调节方法,引导基层干部职工学懂弄通心理健康的本质,切实找准心理定位,正确"认识自己""解剖自己""促进自己",并提出增强心理素质、提升幸福感的多种方法与技巧。整堂



讲座内容充实、互动性强,对基层干部职工平时处理 工作矛盾、应对压力挑战提供了实用的心理健康指

导,真正让"幸福感"成为干事创业的"助推器", 让大家以更稳的心态抓工作、以更足的劲头谋发展, 为县域经济高质量发展注入"心"能量、汇入"心" 动能。

县政府党组成员、三级调研员方成江主持。县委、县人大常委会、县政府、县政协班子领导成员,县人民法院院长、县检察院检察长;各乡镇(开发区)党政主要负责同志、人大主席或人大工作分管负责同志;县直有关单位主要负责同志;云霄县家庭教育指导师团队全体成员;全县心理老师和县委党校全体老师等一同聆听讲座。

# 福建最大的核能主题科普展馆

本报讯 9月23日,《闽南日报》专题报道近期获评漳州科技馆核电分馆的漳州能源科普文化馆。

日前,漳州科技馆核电分馆正式授牌。该分馆依 托中核国电漳州能源有限公司科普文化馆设立,是目 前福建省展陈面积最大的核能主题科普展馆。

漳州科技馆核电分馆(漳州能源科普文化馆)位 于云霄县华龙科技文化园,总面积达4075平方米。该 馆以我国自主三代核电技术"华龙一号"为特色,集 科普教育、宣传展示与党性教育等功能于一体,其建 筑外形设计灵感来源于磁约束核聚变实验装置。

该馆常设五大主题展区,运用全息投影、5D影院、模型展示等多种方式,将核工业文化与闽南文化有机融合,生动呈现核能安全、清洁、高效的特点,以及核能助力地方经济社会高质量发展的生动实践。

此外,馆内还设有科普互动区、拍照打卡区、儿童游乐区等全龄友好空间。市民朋友可通过"中核国电漳州能源有限公司"微信公众号免费预约参观。

自2024年7月开放运营以来,漳州能源科普文化馆已承办全国优秀科普讲解员风采展示活动、国资委首期大学生"强国实践营"、各地中小学研学等各类科普活动百余场,累计接待参观者超万人次。漳州科技馆核电分馆的正式授牌,将进一步整合优质科普资源,面向公众尤其是青少年开展核能科普教育,助力"科技+文化"深度融合,为漳州市乃至福建省科普事业发展增添新动能。

(来源:闽南日报 中核国电漳州能源有限公司)



# 政银企保融合谋新篇 党建共建促发展

本报讯(陈志宁 沈军) 为深化集体林权制度改革,打通"绿水青山就是金山银山"的转化通道,9月25日,《云霄县政银企保"党建共建+林权改革"合作机制》签约仪式在中国农业银行股份有限公司云霄县支行会议室举行。漳州农行、县林业局、云霄监管支局、云霄农行、圣城集团、县福圣林业公司、县支农担保公司、云霄人保等单位负责人参加。

签约仪式上,县林业局、云霄监管支局、云霄农行、县福圣林业公司、县支农担保公司、云霄人保等6个单位签约代表到签约台签约。

我县政银企保'党建共建+林权改革'合作机制"签约成功,是政府、企业、银行、保险四方携手,推动林业"资源变资产、资产变资本、资本变资金"的生动实践与机制创新,为云霄县森林"四库"联动建设提供了坚实的制度保障和强劲的金融动能,此次签约标志着我县在探索生态产品价值实现机制上迈出了坚实一步,更是云霄县向"绿水青山就是金山银山"交出的崭新答卷。



#### 全国科普月

## 云霄县260名师生探秘"华龙一号"



本报讯(陈志宁) 在2025年"全国科普月""提升全民科学素质 夯实科技强国基础"主题背景下,9月22日,云霄县科协、县教育局、团县委联合漳州能源,组织和平中心小学、火田中心小学共260名师生走进华龙科技文化园漳州能源科普文化馆,开启一场"硬核"科普之旅。

活动现场,漳州能源科普文化馆工作人员围绕中国核工业发展史、核电机组建设情况、"华龙一号"创新技术及清洁能源发展等内容,向师生们展开详细讲解。通过生动的介绍,同学们不仅直观感受了"核"能的魅力,还深入了解了核反应堆的内部结构,学习了核安全与核技术应用相关知识。

通过参观学习,有效激发了同学们的好奇心、想象力与探求欲。下一步,县科协等相关部门将持续组织此类科普活动,引导青少年树立科学创新精神,增强科技自信自立,厚植家国情怀,在青少年心中播下"科学的种子",为提升全民科学素质、夯实科技强国基础注入青春力量。