

学习贯彻党的二十届四中全会精神

云霄县人大常委会组织召开2026年上半年县乡人大工作联席会

本报讯（林艺斌）6月17日，云霄县人大常委会组织召开2026年上半年县乡人大工作联席会，会议深入学习贯彻党的二十届四中全会和二十届历次全会精神，贯彻落实习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想、习近平总书记在福建考察时的重要讲话



会议现场

精神，聚焦“十五五”开局，着力谋划今年县乡人大换届工作，充分发挥人大代表主体作用和代表工作室、联络站等平台载体作用，助力全县在项目建设、民生改善、乡村振兴等重点领域精准发力、依法监督，持续推动县乡人大工作实现高质量发展。

会上提出，要强化政治引领，以高度的政治责任感和历史使命感，进一步深化对新时代县乡人大工作重要性的认识，找准县乡人大工作的切入点、着力点，广泛凝聚各方面智慧和力量，聚焦民生实事，持续提升人大履职能力。

要突出工作重点，依法规范有序抓好县乡人大换届选举工作，认真履行好县乡人大的组织职责，切实抓好今年换届选举的具体组织实施，确保换届选举依法、规范、有序、圆满完成。

要聚焦主责主业，持续抓好人大经常性基础性工作，着力抓好代表工作，扎实开展人大监督工作，充分发挥人大代表主体作用，着力推动县域经济社会高质量发展；认真筹备开好年中乡镇人代会，做到提前谋划、周密准备，严格规范会议程序，确保大会依法有序召开。

要增强自身素质，加强县乡人大队伍建设，抓好学习培训，切实提升人大系统干部履职能力；健全人大机关联系指导乡镇人大的工作机制，强化上下联动、一体履职，共同提升全县人大工作的整体水平。

会议还详细听取了云陵镇人大、常山办事处等10个乡镇（办事处）关于人大工作的情况汇报。

会前，云霄县人大常委会组织与会人员，视察了云陵镇城元社区人居环境整治示范点、云陵镇清华园“三好小区”建设示范点。

福建省委党校教授为云霄县

第三十期科级干部进修班、第八期青年干部培训班授课

本报讯 6月16日，中共福建省委党校马克思主义研究院院长李永杰教授为云霄县第三十期科级干部进修班、第八期青年干部培训班学员作专题授课。课程以《习近平新时代中国特色社会主义思想开辟马克思主义中国化时代化新境界》为题，系统梳理这一思想的理论脉络、科学体系与实践路径，为学员筑牢理论根基、强化党性修养提供精准指引。

授课中，李永杰教授从世情、国情、党情等维度切入，深刻剖析习近平新时代中国特色社会主义思想形成的时代背景与实践基础。围绕新时代治党治国的重大命题，课程详细分析了“十个明确”“十四个坚持”“十三个方面成就”及“六个必须坚持”的内在逻辑，重点阐释坚持党的全面领导、全面从严治党等核心内容，条理清晰、要点详实，帮助学员完整把握理论全貌。



李永杰教授为学员作专题授课

在理论创新路径方面，李永杰教授着重解读了“两个结合”的根本途径，特别是“第二个结合”对提升全党历史自信、文化自信，推进党的理论创新的

原创性贡献。同时，他从理论飞跃、民族复兴行动指南、全球治理中国智慧三个层面，梳理了习近平新时代中国特色社会主义思想的历史贡献与重大意义，强调其既是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，也是中华文化和中国精神的时代精华。整堂授课逻辑严密、层次分明，兼具理论深度与实践指导性。

课后学员交流研讨氛围热烈。大家一致认为，本次专题授课搭建了清晰完整的理论学习框架，系统厘清了习近平新时代中国特色社会主义思想的形成背景、核心要义与实践要求。学员们表示，下一步将持续深学细悟党的创新理论，把课堂所学转化为履职尽责的工作实效，立足云霄产业发展、乡村振兴、海洋经济、城市文明建设等重点任务，以理论指导实践，为加快富美新云霄现代化建设贡献力量。

（来源：云霄县委党校）

全市首次 云霄供电创新作业方式保障电网改造与民生用电

本报讯（方为生 方诗淇 潘松楠）日前，在云霄县10千伏和平线飞英支线3号杆，国网云霄供电公司组织带电作业人员采用地电位作业方式，顺利完成带负荷（旁路）加装隔离刀闸任务。这也是漳州地区首次开展此类复杂带电作业项目。

当前，云霄35千伏甘竹线正在进行线路改造。因35千伏甘竹线跨越10千伏和平线飞英支线，此次在10千伏和平线飞英支线3号杆加装隔离刀闸，主要是为了确保35千伏甘竹线25号杆~26号杆线路更换地、导线时施工作业安全，同时保障10千伏和平线飞英支线广大群众用电不受影响。

据介绍，由于此次作业地点位于和平乡飞鹰埔村外的果园地，常规带电绝缘斗臂车无法到达，又加上传统带电作业所依托的绝缘脚手架、绝缘蜈蚣梯等标准化施工设备，对作业场地平整度、开阔度要求较高，完全无法适配作业点狭窄、不规则的作业环境，常规施工方案难以落地。该公司经现场精细化勘察，

全面摸排杆上线路布局、设备间距、作业空间等核心工况，结合施工装配技术标准、安全规范及现场实际条件，最终敲定地电位带负荷旁路作业施工方案，规避传统作业设备的场地限制，为复杂环境下的带电作业提供可行路径。

在作业现场，只见带电作业人员细致做好作业前各项准备后，三名穿戴安全防护用具作业人员先后登杆，杆上、杆下人员通力协作，密切配合，有序进行验电、导线遮蔽、引线长度测量、两侧刀闸引线引接、隔离刀闸倒闸、检测分流、固定引线及带负荷（旁路）拆除耐张引流线等作业。近两个小时的作业过程，充分展现了云霄带电作业人员高度的专业素养和过硬的团队战斗力。

据悉，此次成功实施的地电位复杂作业模式，不仅成功克服了复杂地形带来的作业瓶颈，高效完成了作业任务，还丰富了云霄配网带电作业技术体系，积累了特殊复杂场景下的施工经验，大幅拓宽了带电作

业的应用场景。这不仅是单次施工任务的成功落地，更标志着云霄带电作业技术实现质的跨越，让地电位绝缘杆作业法从单一、简易的常规操作向复杂施工的跨越式升级，进一步提升了当地配网带电作业的灵活性与适配性。



带电作业人员采用地电位作业方式加装隔离刀闸