

云霄快讯

中共云霄县委宣传部主管 云霄县融媒体中心主办 主编：石晓窗 邮箱：yxxxxs1@126.com

总第413期

2022年 第24期

6月17日

星期五

农历壬寅年五月十九日

刊号：CN-35 (Q) 第0026号

产业发展 城市文明 乡村振兴

云霄县委书记调研地灾隐患点治理和党建工作建设工作



蓝良木详细询问隐患排查、专业监测、预警响应等情况

本报讯（郭扬 吴锡坤）6月17日上午，云霄县委书记蓝良木带队调研地灾隐患点治理和党建工作建设工作，实地检查火田镇水头村内仓自然村地质

灾害点触发报警系统后防治情况，指导推进向东渠教育实践基地展馆布展进度。

受连续强降雨影响，水头村内仓自然村地灾点先后两次触发自动监测预警。蓝良木心系地灾点防治工作进度，详细询问隐患排查、专业监测、预警响应等情况，并针对现场发现的问题提出具体整改意见。

蓝良木强调，要加强监测预警和应急处置，密切与福建省闽南地质大队等专业队伍的技术对接，按照“因时制宜、长短结合”原则，加快实施截水排水、边坡覆绿、工程加固等简便措施，科学防范地质灾害、有效减轻灾害损失。要举一反三做好地灾隐患排查，坚持群防群测，及时果断转移安置地灾隐患点群众，确保不漏一户一人。要加强自建房

安全常识宣传力度，不断提高群众建筑安全意识和自我防护能力，规范地质灾害易发区农村建房管理，真正从源头上做好地质灾害防范应对工作。

随后，蓝良木一行来到向东渠教育实践基地，认真查看展馆布局和内容陈设，现场指导布展工作。

蓝良木指出，向东渠教育实践基地是传承弘扬向东渠先进事迹的重要阵地，做好主题展馆布置意义重大。要明确展馆功能定位，坚持一流工作标准，积极融入本土特色，精细梳理归类展陈文创内容，在资料校对、实物展示等环节查漏补缺促提升，全方位提升新展馆布展质量和水平。

县领导张东洲、周志坚、吴志英、方成江分别参加调研。

漳州核电 漳州经济一盏璀璨的明灯

云霄县人大常委会开展乡村振兴工作专题调研

本报讯（吴锡坤 朱淮杰）6月13日至17日，云霄县人大常委会组织市、县、乡人大代表及相关单位负责人开展乡村振兴工作情况专题调研，积极融入全县乡村振兴大局，依法加强监督，为云霄全方位高质量发展超越贡献力量。

在为期5天的时间里，县人大常委会主任、调研组组长林达祥带队，调研组深入全县10个乡镇（开发区）实地调研察看了乡村振兴项目建设等情况，通过听汇报、座谈等形式深入开展交流。

调研组指出，要深刻认识乡村振兴的重大意义，充分发挥基层党组织的领导作用，扎实有序做好乡村发展、乡村建设、乡村治理；要统筹考虑农村人口、土地资源、基础设施建设、产业发展等因素，因村施策、分类实施；要立足当下，顺应新时代要求，严格落实人居环境整治“八个一”工作制度，围绕“扫干净、摆整齐、拆到位、保畅通”目标，开展村镇整治统一行动，大力改善村容村貌，提升农民的安全感、幸福感和获得感。

要因地制宜科学规划，突出特色，不能千村一面，探寻符合每个村发展的道路，要结合实际发掘资源，充分发挥本村特色，致力发展每个村的优势产业和支柱产业；同时，要通过抓特色产业促群众增收致富，以“一村一品”为重点，深化农业特色产业品牌创建，着力推动农村一二三产融合发展，为乡村产业振兴提供有力支撑。

调研组强调，乡村振兴是全域、全员、全面的振兴，是一场持久战。各乡镇开发区要充分认识乡村振兴的长期性、艰巨性、复杂性，全面贯彻落实中央和省委农村工作会议精神，切实加强新时代人大“三农”法治工作，确保乡村振兴行稳致远；要以贯彻实施乡村振兴“一法一例”为抓手，以法治护航乡村振兴；要聚焦乡村振兴，明确新时代人大农业农村工作重点；要在乡村发展方面、在乡村建设方面，在乡村治理等方面发力监督、扎实推进全县乡村振兴工作。

县人大常委会副主任、调研组副组长方伟仪、张永久、董勇贵、张清顺参加调研活动。



调研组深入全县10个乡镇（开发区）实地调研察看乡村振兴项目建设等情况

本报讯（央广网）“国之华龙、兼容并蓄、处处风光、无限生态。”日前，央广网记者走进位于福建省漳州市的“华龙一号”漳州核电项目建设现场。施工现场一片火热，控制室内，工作人员正通过对讲机与一线人员连线，在建项目加速推进，发展全面提速。

中核国电漳州能源有限公司建设（简称“漳州能源”）的中国特大型清洁能源基地，将改变福建省“北电南送”的电力格局，成为漳州市经济增长的重要支点，是推进漳州乃至闽南工业发展的引擎。

漳州能源现有核电、抽蓄等多个绿色清洁能源项目，以核电为龙头，带动抽水蓄能等清洁能源协调发展。

2021年10月27日，对“华龙一号”漳州核电项目而言，意义重大。彼时，我国自主三代核电华龙一号批量化建设首台机组——中核集团漳州核电1号机组内穹顶成功吊装，标志着该机组从土建施工阶段全面转入设备安装阶段，华龙一号批量化建设迈出坚实步伐。

华龙一号创新采用“能动和非能动”相结合安全系统及双层安全壳等技术，在安全性上满足国际最高安全标准要求，是当前核电市场上接受度最高的三代核电机型之一，是我国核电走向世界的“国家名片”。每台机组每年发电近100亿度，能够满足中等发达国家100万人口的年度生产和生活用电需求；同时相当于每年减少标准煤消耗312万吨、减少二氧化碳排放816万吨，相当于植树造林7000多万棵。

据漳州能源党委书记、董事长陈国才介绍，漳州核电项目已规划建设6台百万千瓦级我国自主三代核电技术“华龙一号”系列核电机组，并留有扩充两台核电机组建设的位置，总投资超千亿元。

核蓄一体化是漳州核电项目的特色。作为配套开发建设的云霄抽蓄项目，建设6台30万千瓦可逆式水轮发电机组选址在云霄县火田镇平水洋，距漳州核电站直线距离约31公里，具有建设“核蓄一体化”项目得天独厚的地理优势。

据了解，漳州核电1号机组2024年即可建成投产，预计到2025年，2号机组建成投产；随后，漳州核电3、4号机组建设将进入高峰



漳州核电项目建设现场 央广网记者：罗晓英摄

期；云霄抽蓄项目建设全面铺开；到2030年，漳州核电1、2号机组运行业绩迈入世界先进行列；漳州核电3、4号机组和云霄抽蓄项目建成投产，发挥核蓄联动优势；到2035年，漳州核电5~8号机组建成投产，华龙系列品牌形成。

漳州核电项目的建成投产，将成为漳州经济一盏璀璨的明灯。

“漳州能源将建成国内装机规模最大的清洁能源基地，所有项目投产后预计年发电量为720亿千瓦时，等效减排二氧化碳约7562万吨，减排效应相当于种植了20.6万公顷的绿色森林。基地为‘双碳’目标实现作出显著贡献，将有效改善福建省北电南送的电力格局，对保证福建省电网安全可靠运行起到重要作用。”陈国才说。

漳州核电项目承载着“华龙腾飞，中国自主三代核电技术从并跑到领跑”的战略使命，漳州核电项目管理大团队以“同一面党旗、同一个梦想”的理念为基点，运用系统思维开展实践，锐意创新优化施工工艺，为工程整体高质量按期建设创造了有利条件。

据悉，为推动党建工作探索创新，漳州能源在中国核电高质量党建体系的框架下，建立了“融核联建—华龙腾飞”BECAI高质量党建工作体系，并以高质量党建引领高质量发展。

聚焦工程建设任务，漳州能源创建了175个党员突击队、141个党员责任区、170个党员示范岗，凝聚各参建单位大团队力量积极投身

“华龙一号”建设事业建功立业，为核电项目建设安全高质量推进提供了坚实的组织基础。