

学习贯彻党的二十届三中全会精神

聚焦云霄！人民网“行进中国”走进全球最大华龙一号核电基地

连日来，位于福建省漳州市云霄县的漳州核电项目正加紧施工。

漳州核电是“华龙一号”批量化建设的始发地，也是目前世界上最大的“华龙一号”核电基地，规划建设6台百万千瓦级“华龙一号”核电机组，总装机容量约720万千瓦，总投资超1100亿元，全部投产后预计年发电量超600亿千瓦时，对于优化我国能源结构、保障能源安全、推动绿色发展具有重要意义。

今年1月，漳州核电1号机组已投入商业运行，2号机组计划今年内投入商业运行，3、4号机组已于2024年开工建设，5、6号机组正在有序推进前期工作。

作为我国核电走向世界的“国家名片”，“华龙一号”是我国研发设计的具有完整自主知识产权的三

代压水堆核电创新成果，满足世界最高安全要求和最新技术标准，是我国核电创新发展的重大标志性成果，对于我国实现由核电大国向核电强国的历史性跨越具有重要意义。目前，“华龙一号”已成为全球在运在建机组总数最多的三代核电技术，标志着我国核电技术与综合竞争力跻身世界第一方阵。

据了解，“华龙一号”每台机组每年发电超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。

（来源：人民网、人民网“行进中国”福建调研采访团、中核国电漳州能源有限公司）



俯瞰漳州核电项目。方伟文摄

云霄非遗唱响2025年中国原生民歌节



畲族山歌《山哈福谣天上来》参加闭幕式演出

本报讯 7月3日至6日，由文化和旅游部主办的“原生天籁·民歌中华情”2025年中国原生民歌节在内蒙古呼和浩特市举行。我省选送的省级非物质文化遗产代表性项目——畲族山歌《山哈福谣天上来》和龙船歌（云霄）《船歌一喊件件顺》亮相盛会，与全国42项国家级、23项省级非遗民歌同台竞演，展现福建山海文化的独特魅力。

畲族山歌与云霄龙船歌分别参与呼和浩特市玉泉区大召广场集中展演、老牛湾黄河大峡谷走基层演出。在展演交流中，两支队伍汲取各地民歌保护经验，为福建非遗传统音乐的创新发展注

入新动能：云霄龙船歌《船歌一喊件件顺》以铿锵有力的号子再现闽南渔民的闯海精神，生动还原云霄渔民劈波斩浪的劳动场景；畲族山歌《山哈福谣天上来》则以空灵悠扬的曲调演绎山地民族的祈愿心声，传递畲族人民对自然的敬畏与祝福。7月6日闭幕式上，福州罗源畲族山歌再度登台，用原生态唱腔为全国观众呈现“闽东之光”。

从闽江之畔到黄河之滨，福建民歌跨越千里传递山海情怀，我省将持续推动非遗传统音乐与现代生活融合，让古老歌谣焕发时代新声。

（来源：福建省文化和旅游厅）

云霄
·
园改耕
·
激活沉睡土地

本报讯（朱乔柽 汤金梅 冯汪煜）近日，在云霄县陈岱镇峰外村，曾经杂草丛生的低效果园、撂荒地，正通过“园改耕”，重新焕发生机。

“这3亩地荒废两三年了，我在外地打工顾不上，现在村里搞‘园改耕’，不仅帮我把地盘活，每年还能收租金。”站在自家刚刚租出的果园改造水田边，村民翁金平望着整齐排列的稻苗，眼里满是期待。像他这样的“田主人”，在云霄并非个例。

今年以来，峰外村稳步推进“园改耕”工作，将低效园地、撂荒地进行系统性更新：从土地测量到青苗清理，从土地平整到新建灌溉渠道、排水沟渠，拓宽机耕路，配套边坡挡墙……一系列“组合拳”不仅破解了土地碎片化难题，更让原本“靠天吃饭”的旱地变成了“旱涝保收”的良田。“现在大型拖拉机能下田，挖掘机能进场，水管直接通到地头，种粮再也不怕缺水缺机械了！”村民翁腾坤的感慨，道出了项目带来的直观改变。

不止在陈岱镇，云霄各乡镇（开发区）也纷纷加快步伐，有序推进“园改耕”工作，目前正在推进2023年已立项项目18个，立项规模447.36亩，预计今年可新增耕地421.04亩（其中新增水田263.95亩）。各乡镇（开发区）已摸排上报拟于2025年度立项地块面积1700亩，经县自然资源局组织相关单位现场踏勘后，符合新增耕地立项要求的地块有20个，预计可新增耕地1045.02亩（其中新增水田506.73亩），旱改水180亩。从荒园到良田，从撂荒到丰产，云霄县的“园改耕”实践，不仅破解了“非粮化”“非农化”困局，更探索出一条“藏粮于地、藏粮于技”的乡村振兴新路径。



陈岱镇峰外村错落有致的水田铺展新绿

2025年剑石岩隧道交通事故暨火灾事件联合应急演练举行



演练现场

本报讯（陈志宁 陈杭 赖允婷）7月9日，2025年剑石岩隧道交通事故暨火灾事件联合应急演练在云霄县列屿镇举行。演练由漳州市公路事业发展中心主办、云霄分中心、云霄县消防救援大队联合承办。此次演练以实战化标准检验多部门协同作战水平，为构建高效应急管理体系奠定坚实基础。

隧道联合应急演练以“货车事故引发火灾及设施损坏”为预设情景，全面覆盖事件处置全流程。事故发生后，市公路中心立即启动应急预案，云霄分中心、消防救援、交警、交通、医疗及属地政府等单位快速响应。路网监测系统第一时间发出预警，现场人员迅速断电并开展初期处置，分中心同步上报信息，市中心指挥部精准研判后提级响应。

隧道联合应急演练严格遵循“快速响应-联合处置-抢修恢复-评估总结”四阶段推进。交通管制组快速封闭事故隧道，引导人员车辆有序疏散；消防救援组高效压制火势、阻隔浓烟，成功解救被困驾驶员；医疗救助组实施现场急救并转运伤员；应急抢修组同步恢复应急照明与排烟系统，检修受损设施、清理路面，保障通行安全。最终经指挥部验收合格后恢复交通。

此次演练有效验证了应急预案的实用性与可操作性，在火灾扑救、伤员救治、交通疏导等关键环节积累了宝贵经验，锤炼了跨部门信息共享、资源配置及现场协同能力。同时，演练也暴露出部门协作紧密度、指挥调度高效性等方面还存在不足，为后续优化预案流程、强化协同训练指明方向。