

# 乡村振兴进行时

## 云霄：紧抓农时收割早稻 全程机械化助力粮满仓

本报讯（陈志宁 冯汪煜 刘亮真 余晓晨）眼下正处于“三夏”生产的关键时期，云霄县4.7万亩早稻陆续进入成熟收割期，种植户正抢抓农时，以机械化作业为早稻收割、烘干按下“加速键”，全力确保粮食颗粒归仓。

7月5日，在东厦镇洲渡村连片的稻田里，联合收割机正开足马力，在田间忙碌作业。割稻、脱粒、碎秸还田、装车一气呵成，仅10来分钟，就可完成一亩稻田的收割任务。

“稻田的种植面积大，用收割机可以减少劳动强度，也可以节约收割时间，减少恶劣天气对收割造成的影响。人工收割一亩地需要一百多的人工费用，收割机只需要六十，收割机相对人工收割不仅降低成本，还能提高收割效率。”云霄县粮食种植大户方达明说。

从收割机转移到运输车的稻谷，装满一车后，运送到位于云霄经济开发区大埔村的烘干厂房进行及时烘干。

“大埔村已建成一次可烘干132吨的烘干设备，可以满足夏收的稻谷及时进行烘干，避免稻谷腐烂和出现发芽、霉变等问题。”云霄县农机站推广股负责人余晓晨介绍。

“下一步县农机站将进一步加强农机作业调度，强化各项服务保障，统筹抓好农机检修保养、应急抢收、粮食收储等准备工作，在确保全县4.7万亩粮食抢收的基础上，夯实全年粮食丰收基础，确保夏粮颗粒归仓，实现粮食丰产丰收。”云霄县农机站站长江晋生表示。



联合收割机在田间作业

近年来，云霄县大力推广大棚集中育秧、机械化耕种、收割等现代农业技术，并组织科技特派员为农户开展农业技术指导服务，及时解决种植户在种植过程中面临的技术痛点、难点，有效降低水稻收获损耗，提高农业生产效率，切实保障粮食生产安全。



揭牌仪式现场

# 云霄县消防救援局正式挂牌

本报讯 6月28日上午10时，按照国家消防救援局党委工作部署，云霄县消防救援大队加挂“云霄县消防救援局”牌子。漳州市消防救援支队纪委书记、副政治委员、一级督导员詹振宇和云霄县人民政府副县长方锦洲出席挂牌仪式并揭牌。县部分单位领导，大队党委班子成员和指战员代表参加仪式。

县（区）级消防救援大队统一加挂驻地消防救援局牌子，标志着国家综合性消防救援队伍整合改革顺利向纵深推进。加挂驻地消防救援局牌子后，消防救援队伍将更好地融入当地党委政府工作大局，融入大安全、大应急框架。健全完善“条块结合、以条为主”的双重管理体制，规范建设管理地方政府专职消防队伍，全面落实消防执法规范化建设，提高公共安全治理水平和防灾减灾救灾能力，以高水平消防安全服务保障高质量发展。

县消防救援局负责人表示，将以挂牌为新起点，始终坚持纪律部队建设标准，更加高效推进队伍改革建设发展各项任务落实，积极融入当地经济社会发展大局，以新担当、新作为、新风采，坚决扛起保一方平安、促一方发展的职责使命，不辜负党和人民的期望和重托。

（来源：云霄县消防救援大队）

## 三比一看 云霄陈岱镇岱北安置房项目已完成3栋住宅楼主体结构封顶

本报讯（方闻）陈岱镇全面深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动，以开展“产业发展项目建设增效年”活动和“三比一看”竞赛为抓手，稳步推进岱北安置房项目建设，争取早日竣工、按期交付，让群众“安居梦”从蓝图变为现实。

日前，云霄县陈岱镇岱北安置房项目建设加速推进，目前，已完成3栋住宅楼主体结构封顶，也意味着回迁安置群众离“回家”又近了一步。为切实保障群众合法权益，让安置户早日入住，陈岱镇党委政府把岱北安置房作为“头号民生工程”，坚持用心用情为民服务改善民生，强化部门联动，大力推进项目建设，顺利完成第一批群众选房工作。

据悉，该项目总投资47377.5万元，总用地面积26363.27平方米，总建筑面积99142.27平方米，建设七幢19层住宅共579套，配套建设居家养老服务站、社区服务站、物业用房、党建用房、文体活动室等，对解决历史征迁遗留问题，加快推进城镇化建设具有重大意义。



云霄县陈岱镇岱北安置房项目建设现场

# 庆七一·童心向党 强国有我

## ——云霄县第四届少儿讲故事比赛举办

本报讯（陈志宁 陈美愿）为庆祝中国共产党成立103周年，7月2日，以“庆七一·童心向党，强国有我”为主题的全县第四届少儿故事大王比赛在云霄县文化馆会议中心举办。比赛旨在丰富广大少年儿童的课余文化生活，提高语言表达能力，传承中华优秀传统文化，培养和激发少年儿童爱国爱党之情。

比赛共分为幼儿组、小学低年级组、小学高年级组。现场小选手们落落大方、声情并茂，将自己最喜欢的故事娓娓道来。慷慨激昂的红色故事、精彩绝伦的时代故事、妙趣横生的童话故事，引人入胜。现场观众们沉浸其中，发出阵阵掌声。

经过激烈角逐，比赛评出了幼儿组、小学低年级组、小学高年级组金奖、银奖、铜奖和优秀奖。据了解，届时各组金银铜奖获得者将有机会被选送参加第十六届漳州市少儿故事大王比赛。



云霄县第四届少儿故事大王比赛现场