

# 深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动

## 三比一看

### 云霄岸线生态保护修复项目刷新“进度条”

本报讯（谢榕）立秋至，金风爽，云霄县岸线生态保护修复项目抢抓施工建设黄金期，不断刷新“进度条”。今年以来，已有4个实施项目完成年度目标任务，1个策划项目顺利落地实施。

为确保项目加快推进，云霄县岸线生态保护修复项目攻坚指挥部坚持问题导向、精准施策，统筹谋划，全力跟进各个项目，全面推进岸线生态保护修复工作。截至目前，已有4个实施项目顺利完成年度目标任务。这些项目具体是：云霄县东厦镇蔗港溪水生态环境修复治理工程（一期），该工程通过综合治理有效改善了区域水生态环境，投资规模高达1374万元；云霄县云陵镇火田溪下城支流安全生态水系项目，该项目旨在构建安全、生态的水系环境，投资总额达300万元；漳江口红树林国际重要湿地修复方案和生态养殖规划编制项目，该项目以科学规划引领湿地

保护与可持续发展，投资额为120万元；漳江口红树林保护区退化红树林修复项目，针对退化红树林实施精准修复，投资28.6万元。

此外，东山湾湿地生态保护与修复项目从策划到落地实施，已全过程实现目标任务。该项目计划投资额为11861.15万元，目前已经圆满完成项目申报，并获得了中央预算内投资支持6819万元，本次下达投资3400万元。子项目中的子项目——石厝前水库，已在六月底正式拉开建设序幕，标志着项目进入实质性实施阶段。

下一步，云霄县岸线生态保护修复项目攻坚指挥部将深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，持续从思想上高度重视、行动上迅速落实，全力推动全县岸线生态保护修复各项目按时序进度完成目标任务，奋力书写绿水青山的生态答卷。



红树林种植区域

### 云霄马铺：以商引商 亿元项目正式投产



福建联明鑫电子科技有限公司引进了全新的全自动设备

本报讯 8月8日，福建联明鑫电子科技有限公司正式投产。该项目计划总投资1亿元，不久前在云霄县电子信息产业链“链主”企业——云星电子的带动下签约落地。这是云霄县马铺乡深入践行“妈妈式”服务，以商引商取得的又一成果。

该公司鑫董事长方小宾说，企业引进了全新的全自动设备，与传统的设备相比，高精度机械手可高出5倍的生产效率。该项目实现了当年签约当年落地投产，租赁厂房3000平方米，主要从事铝电容胶塞的研发、生产和销售，全部投产后预计年产值可达5000万以上，创税收400万以上。

为促进企业早日开工投产，马铺乡积极主动靠前服务，从协调解决前期项目选址到顺利投产

等方面为企业一条龙服务。该项目正式投产后，将为云霄电子信息产业链强链补链提供支撑。

下一步，马铺乡将进一步强化“产业链招商”，充分发挥云霄电子信息产业链“链主”企业——云星电子和凌云电子的带动作用，持续谋划一批固链、强链、延链、补链的工业项目。同时，加快推动艾丽鑫、鸿龙自动化、鑫磁达、卡斯莱特、汇彩电子等项目建成投产，形成电子信息产业集群，推动产业链条化、集群化发展，进一步提高电子信息产业资源整合力、技术创新力、品牌影响力、辐射带动力。

（来源：马铺乡）

### 云霄：杨桃托起致富梦 小院挑起振兴梁

本报讯（林艺斌）“下河杨桃”一直享负盛名，作为杨桃种植“第一大村”的云霄县下河村，种植杨桃已经有近百年历史。但由于缺乏科学的引导和产业布局，下河杨桃产业的发展一度处于停滞状态。近年来，依托云霄杨桃科技小院平台，在高校专家团队的帮助下，如今下河乡的杨桃产业已然成为村民们的致富产业。不久前，云霄杨桃科技小院被中国农技协评选为“最美科技小院”。

盛夏时节，云霄县下河村的杨桃花开得正艳。随着长安大学师生团队的到来，杨桃小院变得热闹起来。带队老师告诉记者，团队计划在暑假到沿途的“最美科技小院”开展实地调研，而杨桃科技小院正是此行的第一站。

在工作人员的带领下，师生团队了解了杨桃种植的相关知识，并进入杨桃种植园里参观。种植园里，只见连片的杨桃树枝繁叶茂，为避免果实受到昆虫叮咬，每颗杨桃都套上了纸袋。一颗颗大大小小的杨桃挂在枝头，在阳光下显得晶莹如玉。

长安大学材料科学与工程学院指导老师刘帅说：“听了介绍，我们发现自从这个科

技小院设立之后，引进了无公害病虫害防治以及诱捕器等新技术新设备，这是高校入驻农村之后带来的一个新变化。”据了解，云霄杨桃科技小院成立于2020年，是由高校教师担任首席专家，硕士研究生为主力军，集农业科技创新、示范推广、人才培养和社会服务于一体的基层科技服务平台。

云霄县下河乡下河村党建指导员蔡劲松介绍道：“从这几年的发展创建，杨桃从一公斤4元左右，到现在产地收购价卖到了近8元一公斤。云霄杨桃科技

小院从种植管理，以及品牌建设方面，发挥了很大的引领作用。甚至在下河村成立了杨桃协会，把杨桃产业链条上的各方精英组成一个团队，请专家授课。遇到种管过程中的难题，直接面对面交流，及时破解。”

自云霄杨桃科技小院成立以来，专家团队精准梳理制约下河杨桃产业高质量发展的痛点难点问题，聚力构建覆盖产前、产中、产后的全产业链专家服务体系。自此，以320亩杨桃示范区为核心，高效用肥、绿色防控、疏花疏果、树种矮化以及种质资源引进等新农技在下河遍地开花。“科技小院+合作社+基地+农户+市场”联农带农机制日益紧密，下河杨桃生产、加工、销售更加规范，市场竞争力不断提升。

蔡劲松说：“在保护古杨桃树群的基础上，我们设置了品种种质资源图谱，把天然的、原生原有的一些种苗保护起来，形成下河村特有的杨桃品种库，便于在以后的品种繁殖过程中，杂交出更多新的品种，让更好的品质呈现于市场上，让更多的消费者品尝到更好的、更多的下河杨桃。”



在工作人员的带领下，师生团队进入杨桃种植园里参观。