

湄洲日报

C 产经
HANJING责编:林晓玲 美编:刘智豪
电话:0594-2692006
E-mail:mzrbxiao163.com

“超级充电宝”加速建设

——仙游木兰抽蓄电站项目奏响春日“奋进曲”

G 关注

机器轰鸣声阵阵。工程车来回穿梭,施工人员步履匆忙……连日来,趁着春日晴好天气,福建仙游木兰抽水蓄能电站项目上水库片区各项工程建设正酣,工人们紧张有序地开展各类施工工作。这座总装机容量达1400兆瓦的“超级充电宝”正加速从蓝图变为现实。

电站上库施工项目部生产经理梁炜明介绍,截至目前,上水库主坝累计开挖土石方40万方,趾板边坡支护5200平方米,库盆开挖约15万方,表土堆存场挡墙、盲沟施工已完工,回填表土约12万方。同时,该项目的砂石加工系统、混凝土拌和系统、钢筋加工系统及营地建设均

已完成,整体施工按计划有序推进。

“该电站项目于2023年获批建设,预计2027年年底实现首台机组并网发电,至2028年年底4台单机容量为350兆瓦的可逆式水泵水轮机组可全部投入商业运营。”社硎乡党委书记林琰介绍,电站建成投运后,年均发电量14亿千瓦时,抽水电量18.67亿千瓦时,年节约标煤约53.9万吨,减少二氧化碳排放约116万吨,将促进木兰溪流域经济绿色发展。

据悉,仙游木兰抽水蓄能电站项目作为仙游县第二座抽水蓄能电站,是福建省“十四五”重点实施项目,也是仙游县历史上单体投资规模最大的项目,计划总投资约89亿元,选址仙游县社硎乡和菜溪乡交

界处。整个项目土建工程施工主要划分为上水库、地下厂房、下水库三个主标段。项目建成后,预计年纳税1.6亿元。

自开工以来,福建省木兰抽水蓄能有限公司秉承着“保安全、抓质量、促进度”的方针,精心组织项目团队细化月、周、日进度计划,安排专人盯守,紧抓各道工序衔接,全力推进进厂交通洞、下水库导流洞、主厂房开挖等建设,并在今年1月14日进厂交通洞顺利贯通,1月19日下水库导流洞顺利贯通,为全年项目建设开好局起好步打下坚实基础。

仙游木兰抽水蓄能电站工作专班班长郑元忠介绍,为确保这个“超级充电宝”早建成、早投产、早见效,针对项目存在用地面积

大、报批时间紧等特点,仙游木兰抽水蓄能电站项目工作专班、征迁专班携手社硎乡、菜溪乡,以党建引领项目建设,持续深化拓展“三争”行动,推行“每日一分析、每日一汇总、每日一化解、每日一小结”模式,紧贴项目建设需求精准施策、破解问题,真正实现了“项目一线有组织、攻坚一线有党员”,为项目顺利推进提供有力保障。

上、下水库建成后,碧波荡漾的水面与周边山峦将相映成趣,形成“高峡平湖”景观,为打造水上运动、环湖骑行、生态科普等旅游项目奠定基础。下一步,该项目将继续打造精品示范工程,更好地促进绿色能源规模发展,实现“双碳”目标和有效拉动投资、推动地方经济绿色高质量发展。陈国孟

农经

白肉枇杷
优质种苗热销

本报讯 (全媒体记者 蔡蕊)近年来,“三月白”特早熟白肉枇杷深受消费者欢迎,带动了白肉枇杷优质种苗在市场的热销。

4月17日,在位于庄边镇百俊村的莆田市在田农业科技有限公司白肉枇杷种苗繁育基地,不时有果农前来参观选购。该基地培育了多种优质白肉枇杷品种,其中,“三月白”比“早钟6号”更早熟20多天,“白雪早”甜度高,“香妃”则在五六月份特晚熟。这些品种的成熟时间跨度长达3个月,能够错峰上市,果农在基地可实现市场热销品种的白肉枇杷苗“一站式选购”。

据了解,该基地是在省科技特派员、福建省农业科学院果树研究所郑少泉博士及其团队的指导下建立的,属于国家科技重点研发课题“枇杷种质创新与新品种选育”的一部分。目前,基地繁育有早中晚优质大果肉杂交枇杷新品种8个,十几万株。

基地管理人员陈玉韩介绍,在种植过程中,基地严格按照农科院人工除草的技术要求,不打除草剂,采用天然培育方式,因此苗场的果苗移栽成活率高。苗场的3年苗,移植当年就可以开花,一年后可试产,两年后开始量产。

基地负责人姚珊珊表示,目前基地内的种苗是省内“三月白”白肉枇杷种苗的主要来源,还远销云南、西藏等地。同时,基地还创新推广“老树间栽苗”模式,在两棵老树间栽种新苗,既不影响老树收成,又改良了白肉枇杷新品种,得到了果农的广泛好评。



春日里,常太枇杷陆续成熟,果农享受丰收喜悦。图为枇杷采摘现场。陈颖 摄

全省首创“稻—再—油”轮作模式

本报讯 4月16日,秀屿区笏石镇四村村的五四农场呈现一派丰收景象。福建农林大学再生稻科技创新团队正在这里收割油菜,这标志着全省首个“旱稻—再生稻—油菜”轮作模式取得重要突破。

该创新性轮作模式由福建农林大学林文雄教授团队研发,主要是利用旱稻、再生稻收获后的土地空闲期,种植油菜,提高复种指数,实现耕作突破。该模式特别适合福建省温光资源“两季不足、一季有余”的地区,让农田实现全年高效利用。

福建秀屿旱作水稻科技小院院长郭春林表示,该模式不仅有效提高土地利用率,还能改善土壤质量,控制病虫害。去年,示范区油菜平均亩产达106.06公斤,为当地农民开辟新的增收渠道。(陈佳玲 肖伟)

智慧农机助力春耕



本报讯 田畴染新绿,春耕正当时。在荔城区广袤的田野上,智慧农机成“主角”。4月15日,在黄石镇西利村的清江农机专业合作社种植基地里,插秧机正在平整的水田里往来穿梭(如图),一行行绿油油的秧苗整齐地铺展,

勾勒出科技赋能农业的生动图景。

“今年合作社种植旱稻面积约80公顷,3月10日启动机械化育秧,4月7日插秧机正式下田,预计5月10日完成全部插秧任务。”合作社负责人翁武姬介绍,机械化插秧作业的效率是人工的近60倍,同时还能提高产量约20%。

今年,荔城区已落实早稻播种面积2000多公顷,机械插秧面积超1400公顷。3月29日开始机械插秧至今,已完成机械插秧面积近3成,全区机械化插秧全面铺开。(何晋生 曾程 文/图)

早春西瓜抢“鲜”上市

本报讯 连日来,涵江区国欢镇沁东村“果农姚哥”农场迎来了甜蜜的丰收季,早春西瓜抢“鲜”上市。

大棚内生机盎然、圆润翠绿的西瓜挂满藤蔓,瓜农们熟练地将成熟的西瓜采摘、装筐,送往各地销售。农场负责人姚剑彬表示,在12亩的农场里,种植了小糖丸、甘美4k、翠玲西瓜8000棵,同时试验种植黄皮西瓜、贝拉蜜、黄提2号等新品种,让“吃瓜”更具新鲜感。

拥有10多年种植经验的姚剑彬,紧跟时代步伐,变身新农人主播。他

在大棚内搭建直播间销售。在种植过程中,他更是不断钻研,在品质上下足功夫。“我们采用大棚蔓式种植,专注培育中小型西瓜,这种方式更利于生长管理与品质提升。”姚剑彬表示,农场始终秉持绿色种植理念,全程施用有机肥,坚持人工除草,保留西瓜原始芳香。

凭借科技赋能与技术创新,姚剑彬种植的头茬瓜不仅提前上市,口感也更加香甜。如今,各地订单纷至沓来,“果农姚哥”找到了提高收入的“妙方”,也



姚剑彬正在采摘西瓜。

为乡村特色农业发展注入了新活力。

(林娇容 李凌欢 文/图)

本报讯 4月15日,在涵江电商产业园的实训教室里,园区邀请的新媒体讲师正结合跨境电商的实战经验,为学员们深入讲解海外市场拓展策略。台下,湄职院的学生们聚精会神聆听。据悉,该产业园积极打造“123”数字贸易平台,形成涵盖电子商务、创新创业、人才培养、企业孵化、数字贸易等多功能于一体的综合性产业园,推动区域经济数字化转型的重要引擎。

“我们不仅提供场地,

更构建了‘产学研’全链条生态。”园区运营负责人黄海飞介绍,目前园区入驻企业72家,既有达芙妮、老凤祥、中国黄金等知名品牌,也有年销售额过亿的农产品商家和湄职院学生创业团队。园区通过与涵江区供销社合作,为本土特色产品搭建展示平台,进一步提升园区品牌影响力和产品丰富度。

在人才孵化方面,园区设立创新创业基地,与湄职院、莆田学院等高校深度合作,共同开设电商课程,举办多场企业宣讲会和招聘会,已输送20余名优秀学子入园就业。同时,园区的新媒体讲师入驻莆田学院,协助学校共同运营电商课程,实现人才培养与产业需求精准对接;湄职院创业团队学生在校企联合打造的直播间内,通过真实商业场景的沉浸式教学获得快速成长。

此外,园区内设立的涵江区才聚职业技能培训学校,正积极推进电子商务师认证和创业孵化基地建设,并加入壶兰工匠计划,预计三年内将培养250名专业电商人才,为区域电商发展提供强劲的人力支撑。

在拓宽销售渠道方面,该园区采用“一主两翼”战略,深耕俄罗斯市场,积极拓展印尼和巴西市场,大力发展跨境电商。如今,园区自营的俄罗斯跨境电商已建立海外仓,印尼的自主生产厂房和直播间已实现稳定运营,巴西市场则通过持续的产品供应,展现出良好的发展势头。

(朱秀花 孙楚晗)

让老手艺焕发新活力

本报讯 (全媒体记者 傅梅香)今年以来,涵江区白塘镇陈桥村依托百年木艺非遗资源和生态文旅优势,创建陈桥电商创业园,通过“线上直播+线下体验”模式,让老手艺焕发新活力。

陈桥村是远近闻名的“家具专业村”,2015年家具制作技艺申报为莆田市非物质文化遗产。为破解传统销售瓶颈,村里盘活闲置小学,建成占地8000多平方米的电商创业园,集线上销售、展厅展示、研发设计、非遗研学于一体。目前园区已吸引3家企业入驻。

“这款茶盘用的是传统的榫卯工艺,耐潮且不易变形。”4月14日,在直播间内,“木二代”陈春妹正热情推介手工木托盘。她说,入驻园区后,通过电商培训,自家小件木制品销量明显增长。

据悉,为了推动整体工艺水平提升与产品多样化,助力乡村振兴,该村还通过举办陈桥家具“工匠杯”木工技能竞赛,吸引全村优秀木工匠人竞技,推动匠人创新设计。同时,将电商创业园与村内红砖古街、陈氏宗祠等文旅资源串联起来,深化“非遗+电商+旅游”融合,打造莆田家具文化新地标。

工助振兴 技能强基

本报讯 4月16日,秀屿区总工会2025年度首场风电企业职工技能培训在福建省福能新能源有限责任公司举行,培训采用“线上+线下”联动模式,同步连线全区各风电企业分会场,共70余名学员参训。

培训邀请四川攀钢集团高级工程师刘春光、福建省劳动模范卢伟彬主讲,采取“理论授课+案例研讨”相结合的模式,打造热烈互动、气氛活跃的沉浸式学习体验,让大家收获满满的干货,并对风电机电系统有了更为透彻的理解。

培训后,学员们参观了智慧风场系统、安全监管中心、安全智能体验馆、备件研发再造中心等,并在现场就相关技术问题与专家进行深入交流。

此次是秀屿区四家风电企业员工首次同堂开展技术培训与交流,旨在促进各企业间的学习交流与经验分享,提升风电企业一线职工的技术技能水平。(陈小龙)

身边的榜样 传递道德的力量