

## 马尾今年前三季度 实施技改项目37项

本报讯(记者 朱榕 通讯员 章盈旖)记者从马尾区工信局技术进步科了解到,今年1—9月,马尾区实施技改项目37项,总投资66.75亿元,前三季度累计完成投资16.25亿元,超序时进度20.97个百分点,目前已有8个项目完工投产。

昨日,智慧冷链科技产业园项目施工现场,塔吊林立,工程车辆正来回穿梭,一派热火朝天的施工景象,工人们忙碌在各自岗位上抢抓进度。“A库顺利完成三层建设,正在建设第四层,B库架设层施工过半。作为项目门户形象的盘道栏板已全部完工,目前项目重心正从主体结构向内部施工和内部移交。”项目相关负责人说。

作为马尾今年的技改项目,智慧冷链科技产业园加工车间与生产线设备改造项目尤为引人注目。该项目所在地原是福建长隆纺织有限公司厂区,企业结合马尾优越的交通地理位置及产业集群优势,对原产业进行转型升级,以商招商,引进预制菜强链补链项目,打造福州范围内具有创新示范性意义的预制菜产业基地。

“该项目项目总投资5亿元,建筑面积52427.27平方米,拟建设预制菜产业基地及城市分配中心,建成后可年加工水产品20万吨,预计在2026年6月投用。”上述负责人说,智慧冷链科技产业园将聚焦预制菜产品加工,打造新型节能、环保、定制类科技化多层次产品流转中心,为入驻客户提供产地到餐桌的“物流+信息流+商流”全链路解决方案,助力“海上福州”走向国际舞台。

福建吉艾普光影科技有限公司生产舞台灯光项目是省市重点技改项目,将助力巩固其在全球灯光市场的地位。

吉艾普是国家级专精特新“小巨人”企业,专注于舞台娱乐灯光设备的研发、生产与销售。其灯光产品已遍布全球各地,甚至闪耀在格莱美、奥运会等顶尖舞台。现在实施的技改项目投资1.9亿元,将购置厂房21625平方米,引进自动化机械制造、精确检测仪器等设备,建设7条照明灯具生产线,可新增年产照明灯具700万件。

马尾区以“奋勇争先落实年”高质量发展攻坚行动为抓手,对项目全链条靠前服务,促进项目尽快建成投产。“去年至今,马尾区帮助技改企业积极申请省市区三级技改类补助超600万元,获得省、市级技改融资贴息放款超7亿元,促进技改成效显现。”马尾区工信局技术进步科负责人说,马尾区建立了项目跟踪长效机制,实行“一项目一专班”,进一步推动项目提速增效。

## 福州新增 一医药产业化项目

占地约35亩,总投资约2亿元

本报讯(记者 朱丽萍)10月30日,记者从福州国资集团获悉,福州新区国际医疗综合实验区重点招商项目——福州纽瑞特医用同位素及药物产业化项目日前开工。项目占地约35亩,总投资约2亿元,拟于2027年底前投产。

福州纽瑞特医疗科技有限公司成立于2023年,是成都纽瑞特医疗科技股份有限公司在东南地区布局的全资子公司。此次开工的项目,将依托母公司深厚的技术积累和丰富的研发管线,主要生产放射性诊断和治疗药物等前沿产品。

“这个项目建成后,将成为纽瑞特布局东南市场医用同位素及药物的生产基地,有利于完善区域核医学产业链,推动前沿核医学技术的临床应用,为东南地区的核医药健康产业注入强劲动力。”福州国资集团相关人士说,该项目落地是福州国资集团以投带引,助力福州产业链延链补链强链的重要实践与创新典范。

学习贯彻党的二十届四中全会精神  
冲刺四季度 决胜全年度

## 乌兹别克斯坦锡尔河州 经贸推介会在榕举办

本报讯(记者 吴桦真 通讯员 福商宣)日前,乌兹别克斯坦锡尔河州经贸推介会在福州举行,来自两地政府部门及企业界的代表超300人齐聚一堂,探寻合作机遇,推动经贸往来。

会上,锡尔河州相关负责人详细介绍了当地的商业机遇、营商环境以及可供投资的优质资产。作为已在乌投资扎根的闽企代表,旺达集团代表分享其在当地运营的实践经验与切身感受。此外,中国出口信用保险公司福建分公司专家分析了乌兹别克斯坦贸易投资中的机遇,潜在风险及配套信保服务,助力企业稳健“走出去”。

活动特别设置农业、轻工业、建筑材料、化工、旅游服务、教育等六个行业交流区,促进福建本土企业与乌方代表进行面对面深度对接。专业服务机构现场答疑解惑,帮助企业更清晰地了解出海政策、市场环境及投资前景。交流现场气氛热烈、互动频繁,多家企业表达了投资贸易考察意向,并与乌方及服务机构建立初步联系,为后续实质性合作奠定坚实基础。

# 机器一响 金果满筐 福州首次机械化采收油茶

本报讯(记者 蓝瑜萍)金秋时节,永泰县大洋镇的油茶林层层叠翠,饱满的油茶果挂满枝头。10月底,在这片连绵的山地上,经历了一场人与机器携手的变革——福州市首次实现机械化采收油茶。

“来了来了,开始摇!”现场人群中传来一阵欢呼声。只见工人手持一台不足10斤的便携式油茶果采收机,将振动头轻轻夹住油茶树枝。开机瞬间,整株油茶树仿佛随之起舞,树枝高频振动,油茶果纷纷落进铺设好的采收网中。

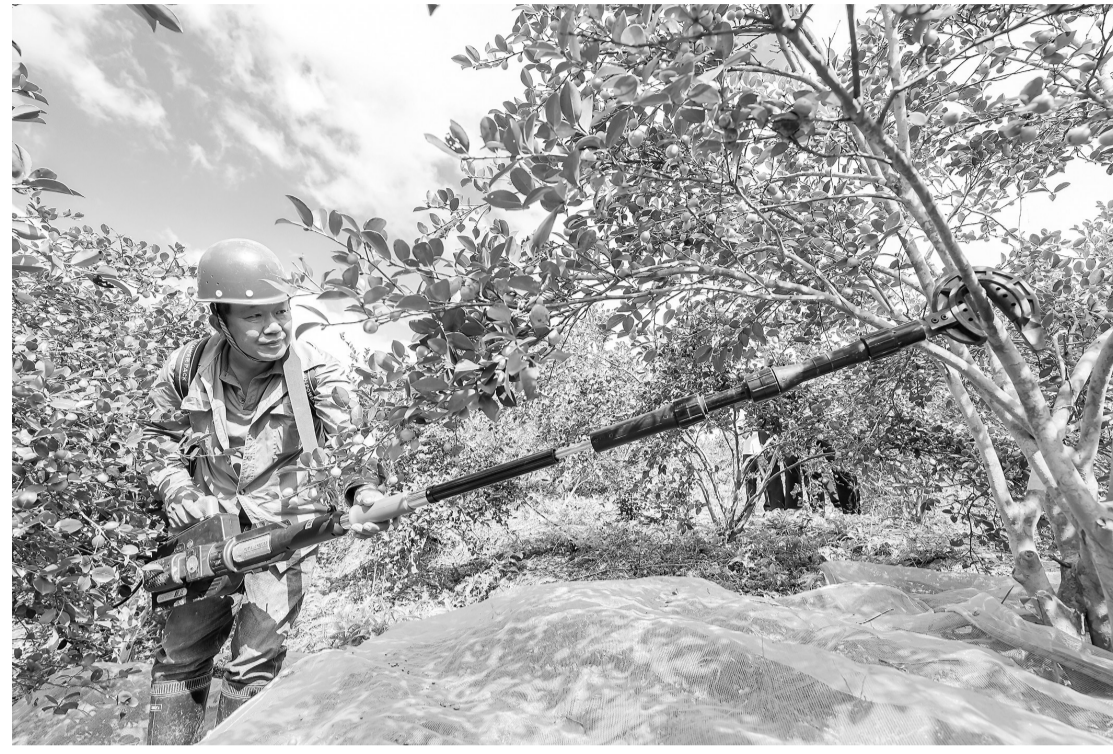
基地负责人曹晋贤站在一旁介绍,这台设备是今年首次采购的便携式振动油茶果采收机,专门针对山坡地、交通不便的油茶林而设计。

“过去人工采摘,一人一天最多摘几百斤。用上这种设备,效率能提高2/3,原先采摘一株至少要30分钟,现在不到10分钟就能完成。”

记者上手试了试,手持设备时,比预想中更为轻便,同样适合女工作业。先将振动头夹住眼前的一根枝干,然后按下开关,短短几秒钟,“噼里啪啦”声四处响起,一时间就像下起了一阵急促的“果雨”。

当天,中国知名木本油料专家、中国林科院亚热带林业研究所研究员、海南大学热带农林学院特聘教授冯纪福也来到现场。他仔细观察机械采摘过程,并亲自讲解设备原理。

“这种机器不是振动主干,而



工人使用便携式油茶果采收机提升采收效率。本报记者 原浩摄

是针对单枝侧枝振动,幅度小、动力稳,不会动摇根系,不会影响树体生长。”冯纪福说,便携式油茶果采收机经过浙江、广西、江西等多地试验,已通过中国林业与环境促进会油茶产业分会组织国内相关院校和科研院所专家对该产品的评价鉴定,其安全性、实用性有保障,又具有实用、便捷、高效等优势特点。

他补充道,油茶采摘期用工难、成本高,一直是制约产业发展的瓶颈。“尤其是油茶小果,虽然品质好、油质佳,但因为采摘费

工,很多地方都不愿种。现在机械化一来,这个‘卡脖子’问题有望彻底解决。”

采收之后的运输环节,同样迎来革新。在基地内,一条全长2公里多的单轨运输线路蜿蜒山间,成为运输油茶果的“山地小火车”。

记者在现场看到,运输车上成堆的麻袋鼓鼓囊囊,里头装满了采摘下来的新鲜油茶果。随着电机启动,小车沿着山势平稳运行,将丰收的果实源源不断地输送下山。

目前基地里主打小果“龙眼茶”,这是永泰当地传统农家品种。虽然果小,但出油率高、油质香浓、微量元素丰富,深受市场青睐。福建省嘉成集团有限公司负责人王茂清说:“以前因为它果小难采,推广受限。现在有了新机械,我们敢大胆种、放心采!”公司从2008年开始布局油茶产业链,目前在永泰、罗源、连江、清流总共有1.42万亩山地,种植了油茶、马尾松、湿地松、楠木等用材林木,其中在永泰超过2000亩。机械化采收的突破,让他对未来油茶产业的发展充满了信心。

眼下,永泰的油茶林里,一台台轻便的采收机,一条条穿梭的运输轨道,悄然改变了千百年来传统的采收模式,也为福州乃至福建的油茶产业注入了崭新的活力。

在冯纪福看来,福州永泰的首试极具意义。“我们要让种油茶变得轻松,让好品种不再被埋没,让中国特有的油茶产业真正振兴起来。”



党报记者看乡村振兴

## 群众有“医”靠 幸福更牢靠

(上接1版)

在落实政府办医责任方面,将深化医改工作纳入全面深化改革和政府目标管理绩效考核。“十四五”以来,市县两级卫生健康财政投入超400亿元,财政投入水平居全省前列,有力推动卫生健康事业高质量发展。

### 升级服务优体验 民生实事更可感

深化医改,不仅在于体系构建的“宏大叙事”,还在于就医体验的“微观感受”。如何让医疗服务从有到优?福州的答案是以问题为导向,以推进增效改革为载体,把持续优化就医体验作为改革的硬招实招,逐步消除医疗环境、服务品质和群众微观感受之间的“温差”。

“从挂号到复诊,一个号就能搞定!”在福州市第二总医院门诊大厅,带着父亲复诊的林女士点赞道。去年起,福州二级及以上公立医院普通门诊推行“一次挂号管一个就医流程”就诊便民措施,惠及患者超46.8万人次,节约挂号诊疗费超1476万元。

“十四五”以来,福州聚焦群众就医的“急难愁盼”问题,办成一批群众可感可及的民生实事——

“免陪照护”解忧患。市属公立医院全面开设“免陪照护”病房,并已扩展到9家县区级医院,覆盖57个病区,开放床位超2200张,累计服务超7.8万人次,初步构建起覆盖广、效率高的住院照护服务体系,减轻患者家属的陪护负担。

慢病管理“一站式”。在全省率先开展慢性病一体化门诊建设,优化基层机构功能布局,建立慢病分级分类全周期闭环管理模式,推动医防深度融合,为高血压、糖尿病等患者提供便捷规范的“一站式”服务。

家庭医生“积分制”。持续促进家庭医生签约服务高质量发展,居民通过手机端即可自主签约。目前,全市共有2272个家庭医生团队,家庭医生签约服务平台共上线2853名市县公立医院及三级民营医院临床专科中级职称以上医师(健康顾问)。

数字赋能,医疗服务提质增效。“十四五”期间,福州全民人口健康信息平台建成,实现区域医疗数据跨院跨区域共享应用,实现我市二级及以上医学检查检验结果

互认及区域医学影像数据共享调阅;打造统一的移动医疗便民服务平台,让群众获得“一站式”就医服务;探索推动人工智能等新技术应用,部署区域级生成式人工智能大模型,多家医疗机构已上线“人工智能+医疗”场景应用。

### 聚焦“一老一小” 健康保障更有力

“一老一小”,是家事也是国事,攸关百姓切身福祉。“十四五”以来,福州在“一老一小”健康服务上取得扎实进展。

“医护人员的到来,点亮了我们的生活。”作为福州首批居家安宁疗护试点单位,台江区上海街道社区卫生服务中心家庭医生团队前往高奶奶家中,给老人输入液补充营养,给予导尿处理,指导家属更好照顾老人。团队的暖心举动持续了整整一个月,获得家属点赞。

福州在全省率先成立市医学安宁疗护分会,率先制定出台安宁疗护试点机构建设标准和居家安宁疗护服务规范等,推进安宁疗护试点工作。截至目前,全市已有31家医疗机构设立了安宁疗护床位,居家安宁疗护机构达40家,累计为超过3000名安宁疗护住院患者提供服务。

福州还深化医养结合服务,在全省首创医养结合医疗联合体模式,37家符合条件的医养结合机构全部纳入医联体;积极创建老年友好医疗环境,建成老年友善医疗机构210家,升级打造老年友善病区117个,建设数量全省最多。

3岁以下婴幼儿是社会上“最柔软的群体”,如何做到幼有所育、幼有善育?福州探索多元办托模式,将托育服务纳入《福州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》,明确2025年末每千人口托位数达到4.5个,这一任务目标提早顺利完成。

健康是人的永恒追求。“十四五”以来,坚实的“医”靠正转化为榕城百姓实实在在的获得感、幸福感、安全感,为有福之州增添了更加厚重的健康底色。面向未来,福州将把保障人民健康放在优先发展的战略位置,持续推动卫生健康事业高质量发展,为人民群众筑牢健康基石。

## 福州市古厝研究会2025年年会暨学术报告会召开

### 专家学者畅谈古厝保护利用

本报讯(记者 燕晓)1日上午,福州市古厝研究会2025年年会暨学术报告会在烟台山仓山影剧院召开。

福州市古厝研究会自成立之日起,始终把习近平总书记的《〈福州古厝〉序》作为行动指南。过去三年,研究会围绕古厝保护与活化利用这一核心任务,积极开展多元实践与学术探索,先后组织开展古厝活化利用研究课题、古厝活化利用优秀案例评选、古厝活化利用专题学术报告会等系列活动,为福州古厝保护利用事业注入强劲动力。

福州市古厝研究会一直致力于为福州古厝研究、交流、合作和共享搭建平台,打造福州古厝品牌。为更好地推进福州古厝保护利用基础研究等工作,推动福州历史文化遗产保护事业发展,研究会决定聘请专业人士作为古厝研究会专家库专家。活动现场启

动了专家库,并为专家颁发聘任证书。

会议特邀清华大学教授吕舟作题为《当代中国语境下的世界遗产价值阐释》的学术报告。作为我国文化遗产保护领域的权威专家,他从国际视野出发,深入剖析世界遗产的核心价值与当代阐释路径,为福州古厝在保护理念、价值挖掘与活化利用方面提供前瞻性指导。

吕舟说,三坊七巷保存着延续了上千年的街巷格局,反映出福州古城唐宋以来城市格局由里坊制到坊巷制的变迁和发展,是中国古代城市住区肌理、城市景观特征以及城市住区组织管理模式的突出例证。

关于船政遗产,吕舟认为其具有突出的历史价值。他表示,作为中国近代新思想发展传播的重要基地,福建船政具有重要的历史和文化价值。此外,他还认

为应加强对福州海丝遗存的系统研究,长乐三峰塔、登文道码头遗址、仙岐村的显应宫遗址等,均是古代海上丝绸之路的重要历史见证。

昨日,福州市古厝研究会与闽江学院图书馆共同成立了“闽江学院图书馆福州市古厝研究会分馆”,这标志着高校图书馆资源与古厝研究领域的深度融合。这里将集中收藏与古厝相关的文献、研究成果及影像档案,建立古厝资料库,为古厝爱好者、研究会会员提供更加全面、专业的平台。

活动现场还举行了《首届福州古厝摄影大赛获奖作品集》首发仪式。作品集收录了2023年首届福州古厝摄影大赛的146幅获奖作品,以镜头语言展现福州古厝的建筑风貌与人文底蕴,成为传播古厝文化、增强公众保护意识的重要载体。

## 第七届东亚峰会清洁能源论坛4日在榕启幕

### 分论坛将共话区域清洁能源合作

本报讯(记者 冯雪珠)第七届东亚峰会清洁能源论坛将于11月4日至5日在福州举办,邀请中国与东盟各国相关政府代表、企业高层、专家学者,共商区域能源合作新蓝图。

随着东盟更新制定2030年可再生能源消费及装机占比目标,新能源发展在东盟的市场空间进一步开拓,储能、低碳东盟电网建设、绿色投资成为东盟清洁能源市场的三片蓝海。

储能市场方面,随着东盟国家加速布局清洁能源,储能系统成为能源系统稳定的关键。区域储能需求快速增长,中国企业在电化学储能与系统集成等领域优势明显,合作空间广阔。

电力互联方面,东盟重视电力互联对资源优化配置的作用,今年提出了建设低碳东盟电网的新方向。未来,支撑“东盟电网计划”的新能源开发、配套基础设施以及绿证体系建设,将成为促进绿色电力联通和投资的新引擎,提供了新的合作契机。

绿色投资方面,根据世界经

济论坛预测,2030年前,东盟每年至少需要2000亿美元的能源投资。绿色金融和绿色债券等创新工具,将成为支撑清洁能源投资的重要力量。

结合东盟清洁能源市场的三片蓝海,第七届东亚峰会清洁能源论坛将设置“新能源与新技术——规模化储能构建韧性电力系统”分论坛,将邀请成员国能源主管部门、企业、科研机构和智库代表围绕储能技术应用、政策机制创新和区域合作机遇,探讨协同发展路径。

当前,东盟区域仍有大量人口面临能源短缺问题,流域治理复杂、移民安置任务艰巨、家庭用能结构亟待优化等问题依然突出。应对这些系统性挑战,不仅需要技术突破,更需要对多元群体需求的深度洞察与人文关怀。

“区域清洁能源发展中的‘她’力量”分论坛上,将有来自各国民政府机构、企业、智库及社会组织的代表,围绕区域清洁能源发展、公平参与机制开展交流,探讨如何在区域合作中更有效地发挥女性力量,推动包容性政策落地。