

深化拓展“三争”行动 推动“四领一促”工作

我市适老化产品补贴政策受热捧

本报讯 自9月25日起,我市家庭适老化产品补贴政策正式实施。该政策覆盖护理床、轮椅、紧急呼叫器、助听器、电子血压仪、电子血糖仪等适老化产品,为老年人和家庭带来福音。

近日,政策进一步优化,补贴门槛大幅降低。个人消费者购买时,单笔消费满100元即可按产品销售价格(扣除所有折扣后)的30%享受补贴。此举吸引了众多市民前往药店、医疗器械店咨询选购,切实享受政策优惠。目前,

全市已有46家门店参与活动。11月19日上午,在列东某大药房,五十多岁的李先生正在购买电子血糖仪,脸上洋溢着满意的笑容。他表示:“我需要血糖仪监测血糖,原价128元,犹豫间发现在我享受30%补贴,只需89.6元,太划算了!”不远处,市民黄先生推着新买的轮椅说:“父亲腿脚不便,需要轮椅。听说有补贴,我赶紧来买。原价580元的轮椅,补贴后只需四百多元,比线上还便宜,政策真好!”

该药房总经理黄爱华介绍:“我们积极响应政府惠民政策,货真价实超100元的适老化产品,在享受门店优惠后,还能享30%补贴。这不仅促进了适老化产品销售,也为市民提供了实惠。目前,市区内9家大药房已同步响应,15名市民享受了优惠。”

政策升级,实惠便民。在崇荣路某大药房,营业员洪丽桂向李大妈介绍:“这款血压仪现在七折优惠,用云闪付支付就能直接减免补贴,无须额外申请。”李大

妈听后满意称赞:“政策既方便老年人,又能买实惠产品。”

洪丽桂感慨:“以前补贴门槛高,须满500元才能享补贴,像血压仪这样的小型器械往往不达标,很多市民咨询后就走了。现在门槛降低,更多市民能享受补贴。”

随着家庭适老化产品补贴政策的不断优化和深入实施,我市适老化产品市场日益繁荣,老年人和家庭切实感受到政策的关怀与温暖。(全媒体记者 丁楚玉)

我市新增两家省级专家服务基地

本报讯 11月19日至20日,省院士专家工作中心调研组赴我市实地调研,并为入选2023年省级专家服务基地的福建省祥云生物科技发展有限公司、福建君子峰国家级自然保护区管理局授牌。至此,我市已有7家省级专家服务基地。

调研组深入两家基地单位,详细了解基地运行、发展及保障等工作情况,对基地致力于产学研合作、技术骨干与实用人才培养、专家智力成果转化与应用、助力乡村振兴和革命老区建设、带动群众增收致富等方面的工作给予充分肯定。

专家服务基地是我省各类专家服务基层的重要平台,是积极引导各类专家深入开展服务基层的重要

载体,在推动我省高层次人才柔性流动、促进产学研深度融合、加快创新驱动发展等方面发挥着巨大作用。此次获评,不仅为两家基地单位推动产学研有机融合,促进高新技术成果转化提供有力支撑,也为全面推进乡村振兴提供智力保障。

活动期间,调研组还在尤溪县、明溪县分别召开座谈会,与会人员就人才供需、如何发挥省级专家服务基地辐射作用等方面开展深入探讨交流。目前,尤溪、明溪两地已建立19个平台,柔性引进专家团队13个、人才300余名,持续推动当地食用菌、纺织、生物医药、氟新材料、生态观鸟等产业发展。(梁梦婷 吴振湖 雷玉平 朱建宸)

清流:城镇开发边界外集体土地采矿项目获批

本报讯 近日,清流县收到省政府关于2024年度第十六批次农用地转用的批复文件。该批次涉及清流县福多邦科技公司方坑夹矿山技改项目,用地面积达1.8112公顷,标志着三明市首例城镇开发边界外使用集体土地的采矿用地项目成功获批。

方坑夹矿山技改项目,作为福建省福多邦科技公司的原料配套矿山,总投资1.05亿元,坐落于清流县温郊乡梧地村。由于项目用地需求大且特殊,曾一度面临用地难题。项目选址需在规避基

本农田、生态红线、自然保护区等限制的同时,满足实际规划需求,成为选址过程中的重难点。

去年10月,省自然资源厅发布了《关于规范农村一二三产业项目和采矿用地农用地转用报批要求的通知(试行)》,明确了集体土地农转用的申请条件、报批流程及所需材料,为企业用地报批提供了明确指导。

得知此消息后,清流县迅速组织相关部门进行多轮现场踏勘、座谈交流、数据比对及选址论证,深入梳理项目用地需求,

最终确定了合适选址。然而,选址虽定,新的挑战接踵而至。因项目选址位于城市规划区外,用地性质为集体农用地,修编入库成为新的难题。

面对困境,清流县积极应对,靠前服务。温郊乡联合自然资源等部门,共同研究探讨政策突破点。通过多次与省市相关部门汇报对接,从规划审批、确权登记、勘测定界到入市方案编制等各个环节,全程跟踪办理,为矿企用地提供了坚实保障。今年10月,该项目用地顺利获得省政府批复。

此次农村集体经营性建设用地入市的成功实践,不仅有效化解了产业发展的用地难题,为产业提质改造提供了用地保障,还进一步盘活了农村存量土地资源,将资源转化为资产。同时,项目也解决了劳动力就业问题,增强了投资者的信心,为清流县的乡村振兴注入了新的动力。

据悉,该项目建成投入使用后,预计每年可为企业创造产值1亿元以上,并为农村集体经济组织带来近30万元的土地收益。(清流记者站 杨 颖)

建宁:水稻技术培训促进产业升级

近日,建宁县农业机械化人才培训基地举办了一场水稻育秧与机插技术培训。培训采用“理论教学+现场实训”的模式,针对水稻机插秧及机械操作、维护等实用技术中存在的短板,农业专家现场答疑解惑,并指导实操操作,以推动制种产业高质量发展。(建宁记者站 饶丽英 摄)



将乐:竹产业成为经济增长新动力

本报讯 11月15日,位于“中国深呼吸第一城”将乐县的永华竹业有限公司内,机器轰鸣,生产线繁忙。公司总经理林桂秋介绍,得益于得天独厚的地理位置,公司所产的毛竹纤维丰富、密度高,生产的竹工艺板、竹砧板及厨房用品等纹理清晰、光泽度佳、韧性十足,全部销往日本、韩国及欧美国家。今年1-10月,公司总产值已达2800多万元,同比增长20%。

永华竹业作为将乐县的全竹产品生产企业,车间内工人们正忙着在各生产线上进行抛光、施胶、组胚、砂光等工艺作业,以确保按时完成出口日本、美国的竹制品订单。

将乐县,被誉为“中国毛竹

之乡”,是全国南方集体林区林业重点县。全县毛竹种植面积达48.3万亩,总毛竹量6000万根,年产竹材1200万根,年销售毛竹达2亿元,年产鲜竹笋近万吨。在这里,竹产业的发展脉络清晰可见。

为充分发挥毛竹资源优势,将乐县积极探索竹产业融合发展之路。将“以竹代木”“以竹代塑”作为重点攻关项目,加大产品研发力度,抢占竹材FOSB板和金属定制竹材智能家居市场。在巩固毛竹加工工艺传统优势的同时,主攻“以竹代木”“以竹代塑”日用品门类,丰富竹制工艺品、家居生活用品及特色竹木旅游工艺品等产品线,做强竹建材细分领域。

将乐县致力于从原材料初加工到产成品的综合利用,瞄准“以

竹代木”“以竹代塑”新趋势,优化竹加工产业布局。通过联合本土特色竹木企业和上下游配套企业,开发了包括竹条、竹板、竹工艺品、竹炭、竹木素、竹炭板材等在内的全系列竹产品,打造了“原材料—加工—产品—营销”的全产业链模式。产品分类抢占文旅、家用、办公、家具、建材等全系列消费市场,形成了毛竹全产业链条发展格局,毛竹利用率也实现了从65%到100%的飞跃。

为进一步推动竹产业发展,将乐县专门注册成立了竹产业协会,引导竹企强强联合,内引外联。同时,积极推动毛竹林下FSC森林认证和企业产销链COC认证,全县获得FSC认证的竹林面积已达20.95万亩,占全县竹林总

面积的44.01%。目前,全县共有笋竹加工企业52家,其中规模以上企业13家,产品远销欧美市场。

据将乐县林业局产业股叶佳豪介绍,近年来,将乐县笋竹产业在精深加工和综合利用方面取得了显著进展。竹加工产品已从竹片、竹丝等简单半成品向全竹家具、竹制小家具、竹炭板型材、竹基木质素生物质材料等终端产品转变。初步形成了以建竹业、福瑞木业、永华竹业等为主的竹制品出口小家具生产企业群,构成了将乐特色的笋竹加工产业格局。2024年1-10月,全县竹木产业产值已达19亿元,同比增长8.5%。

(将乐记者站 张明华 通讯员 林佳豪)

全市物流(交通快递)行业党建工作推进会暨党建工作培训班举办

本报讯 11月21日,我市举办了全市物流(交通快递)行业党建工作推进会暨党建工作培训班。市交通运输局、市邮政管理局以及各县(市、区)物流(交通快递)行业的党委书记和党建工作负责同志,非公物流(网约车)企业、快递企业的党组织代表出席了会议。

会议指出,必须深刻认识党的建设与物流(交通快递)行业党建工作的重要性,克服畏难情绪,增强工作的自觉性和主动性。要针对行业的不同因素,创造性地开展工作。当前及未来一段时间,应充分发挥党委的功能性作用,利用行业管理部门的体制优势,集中力量优先解决党组织建设的关键问题。

会议要求,要主动作为,与组织、人社部门以及乡镇社区、工业园区紧密对接,通过多种途径全面摸清从业人员中的党员情况,确保

党员管理无遗漏;要优化党组织结构,根据党员分布,灵活组建党组织,如实体党支部、联合党支部、流动党员党支部等,以提高党组织的覆盖率和有效性;要注重党员发展,特别是从业务骨干和高管中培养党员,同时将党员培养成业务骨干和高管,使党组织充满生命力和活力,真正发挥引领作用;要推动党建与业务深度融合,关心关爱党员和职工群众,创建示范基地,树立党建品牌,实现以党建促发展;要及时总结并展示党建成果,形成可复制、可推广的经验。

培训班还邀请了中共三明市委讲师团、三元区委组织部党管科等部门负责人,围绕理论与实践、党建与业务等方面进行了深入授课。部分县(市、区)物流(交通快递)行业党委负责人及企业党组织代表也在现场进行了交流发言。(全媒体记者 陈登达)

清航装备荣获北京市科学技术奖

本报讯 11月19日,北京市召开科技大会暨科学技术奖励大会上,北京清航装备科技有限公司与福建清航装备科技有限公司的“大载重比高稳定性交叉双旋翼无人直升机技术研发与应用”项目,荣获2023年度北京市技术发明奖一等奖。

清航装备是本次北京市技术发明奖一等奖的唯一民营企业牵头获奖单位。此奖项对于北京清航装备科技有限公司所在地北京市延庆区,以及福建清航装备科技有限公司所在地福建省三明市而言,均是首次获得。

福建清航装备科技有限公司自

2018年入驻大田县上京工业园以来,已建设16500平方米的研发车间、生产厂房、机库、跑道及办公场所,并拥有52万亩空域面积。公司研发生产了起飞重量从60千克至3000千克的JZ系列交叉双旋翼无人直升机,与部队、武警、消防、应急等部门建立了广泛合作,有效推动了清航无人机产业化项目的应用。近三年来,公司成功完成了起飞重量150千克、600千克的定型产业化,以及1200千克级交叉双旋翼无人直升机的总装下线,为三明市及福建省低空经济产业的高质量发展注入了强劲动力。(大田记者站 林生钟)

明溪:微雕作品入选省工艺美术独特技艺作品名单

本报讯 近日,福建省工艺美术大师、福建省非物质文化遗产《明溪微雕技艺》的省级代表性传承人毛祥胜的作品《平安是福》,经过福建省工艺美术行业促进中心组织的专家评选,成功入选福建省工艺美术独特技艺作品名单。此作品是此次50件入选作品中,三明市唯一的代表。

明溪微雕技艺源自清代毛氏家族,至今已传承七代,拥有200多年的历史。毛氏微雕工艺分为平面

微雕与三维立体微雕两种。平面微雕的材质之小,足以在毛发上创作唐诗宋词,或在一厘米见方的寿山石小印章上刻画“百寿”;而三维立体微雕则能在大米粒上进行人物、花鸟、景观的精细雕刻。2019年2月,明溪微雕技艺被福建省人民政府公布,并由福建省文化和旅游厅颁发列入第六批福建省非物质文化遗产名录。(明溪记者站 曾德林 陈明英)

宁化:老旧小区改造提升居民生活品质

本报讯 11月21日,宁化县翠江镇新庙墩老旧小区改造施工现场,工人们佩戴安全帽,正有序进行污水管道的开挖与铺设工作。

新庙墩老旧小区居民刘生明欣喜地表示:“我们片区道路破损严重,缺乏规划的停车区域和健身设施。大家对这次改造期待已久,希望改造后能解决这些问题,让整体环境变得更美,我们住得更舒心。”

项目施工负责人张广锋告诉记者,新庙墩老旧小区改造面积达5万多平方米,涉及524户居民,总投资额为1150万元。改造内容包括修缮工作、疏通原合流管网、新建污水系统、整治翻修小区破损道路以及增设非机动车棚和配套充电设施等。目前,工程量已完成60%。

今年,宁化县老旧小区改造工作涵盖新庙墩片区、中环北路片区、

金鸡山片区,计划投入资金6335万元,改造总面积约33.16万平方米,涉及3156户居民。改造工作重点围绕街道建筑立面整治、小区环境改善、办公、家具、建材等全系列改造,服务设施完善,增设片区口袋公园和停车场以及片区主要道路等方面进行,旨在实现老旧小区“面子”和“里子”的双重提升。

老旧小区改造关乎千家万户的切身利益,群众对此呼声高、期盼大。在推进过程中,宁化县遵循

“先民生后提升、先规划后建设、先功能后景观、先地下后地上”的原则,统筹布局公共服务设施,重点对公共空间、巷道空间、服务设施和停车场进行改造,力求实现“路平、地净、灯亮、管通”。截至目前,涉及此次改造的片区道路、绿化景观、路灯等改造工程量已完成55%,预计明年6月可全部竣工,确保“旧”小区焕发出“新”面貌。(宁化记者站 陈 伟 雷露微)