

乡村振兴再出发

尤溪:多措并举助推茶产业高质量发展

本报讯“尤溪红 福天下”,5月27日,一场声势浩大的2023年尤溪红茶文化节暨茶叶交易会,将尤溪红茶再次推广到了来自全国各地的茶商面前。这也是5月份尤溪县开展三明市春季茶王赛暨尤溪绿茶红茶品鉴会以来,举办的第二场大型茶事活动。

“茶王赛、茶文化节和茶叶交易会结合在一起,一方面给我们尤溪茶叶带来了宣传和推广作用,另

一方面给我们带来了实实在在的效益。我们企业也借着沪明合作和茶叶交易会,与上海一家公司签订了合作协议,打开了上海的市场。”尤溪县光兴茶业有限公司负责人叶光连说。

沈溪河畔育佳茗,愿得茶香飘四海。作为全国重点产茶县、全国十大生态产茶县,尤溪县近年来大力实施“235”“两茶”产业发展工程,坚持绿色发展,做优茶品质,坚持市

场导向、唱响茶品牌,坚持传承创新、弘扬茶文化,坚持互利共赢,搭建茶平台,并在全国率先提出建设“尤溪中国数字红茶城”,完成了《地理标志证明商标 尤溪红茶》等4项团体标准制定,形成了尤溪红茶优势平台和品牌,占领中国红茶产业的数字化高地。

与此同时,尤溪县还在延伸茶产业链条上下功夫,着力优化营销流通环境,积极推动集茶文化展示

与培训中心、茶叶交易市场、茶休闲体验空间、茶博物馆、仓储物流配送等于一体的闽中茶叶交易市场项目建设,满足消费者多元化、个性化需求,持续擦亮“尤溪红 福天下”品牌,切实推动尤溪茶产业高质量发展。当前,尤溪县茶园面积9.26万亩、产量1.5万吨、产值超18亿元,有效带动4.5万茶农增收致富。

(本报尤溪记者站 罗 旭)

红色文化内涵 让茶叶受欢迎

为突出地方特色,宁化光能茶业今年设计了红色主色调新包装,在宣传文案上,突出了宁化“最远长征出发地”的红色文化内涵。首批500份红色主色调茶上市就被一抢而空。图为5月20日夜间,黄光能正在茶厂查看烘干的茶叶。

(黄尉峰 张凌波 摄影报道)



促进农文旅融合发展

5月26日,建宁县溪源乡楚尾村水保公园的波斯菊竞相绽放,吸引游客徜徉其间。该公园建设有沿河步道,种植了波斯菊、蔷薇、樱花等绿植,并在河岸开发垂钓、烧烤等游乐项目,预计6月底完工。近年来,建宁县在实施乡村振兴的过程中,注重依托良好的生态环境、特色农业等资源,打造赏花网红打卡点,发展乡村旅游项目,探索农文旅融合发展模式。

(苏美瑜 廖芳玲 摄影报道)

永安成功接种桑黄液体菌种

本报讯 5月25日,走进永安市原培真牛樟芝生物科技有限公司菇房,一片片奶黄色的“小云朵”纷纷从菌包中探出头来,像一个个可爱的大耳朵,憨态可掬,甚是可爱。

桑黄液体菌种与传统固体菌种相比,具有成本低、接种方便、萌发快等优点。每袋液体菌种成本仅为固体菌种的一半,接种工作效率是

固体菌种的4—5倍。液体菌种流动渗透性强,栽培袋内菌球密度大,接种后48小时菌丝便可萌发,生产速度缩短至10天左右,菌种活力明显提高。

桑黄,别名桑上寄生、桑臣等,属多孔菌科木层孔菌属,具有活血、止血、止泻等功效,系珍稀名贵的中药材,素有“森林黄金”之美誉,主要

分布于华北、西北及东北等地。

永安市原培真牛樟芝生物科技有限公司看中了桑黄广阔的市场前景,2021年起就致力于桑黄液体菌种的探索。2022年,与福建农林大学、永安市食用菌技术推广站开展产学研合作,创新组建了“桑黄液体菌种栽培技术研究示范推广团队”。团队从桑黄液体菌种培养基

配方的优化、栽培配方的筛选以及生长特性等方面入手,进行多次实验,喜获成功。目前,桑黄液体菌种已形成工厂化生产模式,出菇效果良好,平均单袋鲜品产量可达150克,生物转化率33%,为企业和菇农的增收致富开辟了新路径。

(本报永安记者站 黄中泉 通讯员 张雪瑶)

2023智能建造与智慧交通学术论坛在三明学院举办

本报讯 5月26日,2023智能建造与智慧交通学术论坛在三明学院举办,来自福建农林大学、福建工程学院等高校师生和企业代表150余人参会。

论坛邀请重庆大学杨永斌院士、厦门大学雷鹰教授、同济大学王伟教授、浙江大学舒江鹏教授分别作特邀报告。来自福建农林大学、福建工程学院、金知集团有限公司等12名专家学者作交流报告。

近年来,随着BIM、大数据、云计算、人工智能等信息技术的不断涌现和快速迭代,我国土木、交通

领域的智能建造与智慧交通正步入产业现代化、信息转型升级的关键时刻。企业需要融合人工智能和数字经济,把握产业转型的新机遇;高校需要积极探索复合型人才、创新型人才新模式,为产业转型升级、升级提供人才支持。

论坛聚焦学科的交叉发展和新工科人才培养,助力建筑行业数字化转型,凝练科研工作方向,探索科研创新命题,搭建了一个高水平的学术交流平台,促进智能建造和智慧交通大力发展。

(本报记者 朱丹宇)

携手共助企业谱新篇

本报讯 5月25日,金融服务项目高质量发展政银企对接会在三元区召开。14家辖区企业受邀参加,兴业银行三明分行为三立福新材料(福建)有限公司、福建嘉越环保科技有限公司、三明盈科产业园、福建省睿航矿业发展有限公司、天泰(福建)新材料科技有限公司、福建三明润祥新材料有限公司6家辖区企业授信授牌,授信金额共计5.6亿元。

此次活动,通过“政府搭台、银企对接、政策引导、市场运作”的形式,巩固深化政银企对接平台,促进银企之间“零距离”接触、面对面沟通,最大限度发挥好金融对经济发展的推动和支撑作用,实现银行信贷投放和企业资金需求之间的精准对接,实现银行多投放、企业快发展。

(本报三元记者站 黄魏阁 通讯员 郑中杰)



儿童节举办劳动技能大赛

5月25日,大田县城南小学举行第三届校园文化艺术节·六一儿童节劳动技能大赛,180名学生们按照年级划分参加整理书包、叠衣服、缝扣子、做菜、制作收纳盒等项目比拼,在比赛中感受劳动的乐趣,形成良好习惯,提高生活实践能力,争做生活小达人。

(本报大田记者站 叶紫妍 摄)

三明高速执法支队各大队举行揭牌仪式

本报讯 5月23日—25日,福建省三明高速公路行政执法支队一大队、二大队、三大队及16个中队陆续举行揭牌仪式,这是高速公路路政、道路运政方面的行政处罚以及行政处罚相关的行政检查、行政强制,具体负责所辖路段的高速公路超限运输检测站管理、路政行政许可可办理、公路赔(补)偿案件调查处理等工作。

今年1月1日,福建省三明公路行政执法支队正式成立,从原来

由省高速公路集团代管,调整由省交通运输厅直接管理。三明高速执法支队具体承担所辖路段的行政处罚以及行政处罚相关的行政检查、行政强制,具体负责所辖路段的高速公路超限运输检测站管理、路政行政许可可办理、公路赔(补)偿案件调查处理等工作。

(周 敏)

明溪农村公路“微改造”完成过半

本报讯 5月26日,在钩机铲车的轰鸣声中,明溪县枫溪乡枫聚线K0+590路段、夏坊乡坝坡线K3+300路段弯道削挖山体优化行车视距,水沟硬化,增设广角镜等工程正在有序推进。

作为农村公路安全隐患“微改造”专项整治行动的一部分,这些工程的实施将进一步改善全县农村公路通行条件,减少道路交通事故,提升农村群众出行安全感。整治行

动预计总投资300万元,拟对42处安全隐患点按照“一点一策”“一路一方案”实施“微改造”,采取削挖山体改善行车视距、移除树木、加宽弯道路面、增设警示标志等措施,精细化完善道路交通设施。

目前,明溪县农村公路安全隐患“微改造”已完成总工程量约65%,完成投资195万元。

(本报明溪记者站 詹铁笛 通讯员 卢成锋)

存正心
守正道
养正气

新风正气 文明福建



中共三明市委文明办 三明市融媒体中心(宣)