

# 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。

(黄耐峰 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、安知集团有限公司等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。

(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)

