

从“土特产”到“国民品牌”

——涵江区实施农业品牌化战略激活乡村振兴新动能

□全媒体记者 蔡玲 通讯员 林亦霞 陈少希 杨成航 林家汉 文/图



专业直播团队齐聚双福村古荔枝树下,开展矩阵式直播,涵江荔枝热销。



来自涵江山区的甄选优品借力首都平台,对外展示涵江农业产业的形象与实力。

涵江区通过品牌化战略培育“涵味”农特优产品,借力农文旅融合、区域公共品牌及数字赋能,推动农产品热销,助农增收,促进农业高质量发展,推动乡村全面振兴。

“九峰豆皮”“萩芦枇杷”“涵江花椰菜”获评全国名特优新农产品,方家铺子桂圆干、莆兴农牧生猪入选福建省2025年度第一批“福农优品”……这些高品质、有口碑的“涵味”品牌农特优产品,是涵江区实施农业品牌化战略的生动实践和丰硕成果,激活了乡村振兴共富新动能,让农业高质量发展成色更足。

深耕农文旅 融合火“出圈”

蝉声起,木兰溪下游、莆田生态绿心规划核心区的双福村迎来荔枝丰收季。村内10株树龄达700年的古荔枝在村民们的妥善保护下,长势喜人,每株产量可达近百公斤。

“家人们,‘爱照镜子’的荔枝你们见过吗?”“老铁们看过来!双福陈紫荔枝皮薄、肉脆、核小、味甜。”……7月11日,30多个专业直播团队齐聚双福村古荔枝树下,开展矩阵式直播。他们用镜头直击荔枝丰收盛况,与网友分享“贡品荔”“孝顺荔”等古荔的美丽传说,更将双福生态、荔枝上乘

品质直观地呈现给消费者。直播间里互动热烈,好评和订单信息持续刷屏,开播不到2小时就热销5000公斤荔枝。

一旁,果农们摘下带着绿叶的红紫荔枝,再经过严格筛选,打包装箱。快速行业创新推出的“产地直销+快递认证+溯源保障”助农模式,畅通了以双福荔枝为代表的优质农产品上行渠道,提供从枝头到舌尖的全链条服务支撑,让更多人品尝到这份鲜甜“涵味”。

“主播们卖的不只是双福荔枝,更是涵江农文旅融合发展的雄心与文化自信。”涵江区农业农村局局长陈天章说,双福村是莆田古荔枝资源的集中地,通过盘活荔林资源和水乡风光,引进多元业态,推动农文旅产业链纵向延伸、横向扩展,发挥央视《山水间的家》节目及多次打卡效应,向全国展现涵江区乡村振兴新成果。

趁热打铁,7月16日,全国首个沉浸式“荔枝主题村晚”在双福村火“荔”开启,14个主题配套活动引爆全天候狂欢,来此赏福韵、探福祉、品福味,享福荔成为今夏潮流。该村党支部书记郭玲玲告诉记者,双福文旅IP持续攀升,品牌溢价效应逐渐显现,村民的腰包鼓了、底气十足。

农文旅深度融合,让“涵味”品牌农特优产品从“限时美味”,成为驱动经济“四季常青”的文化符号。结合荔枝文化节、体育赛事等活动,梧塘镇“龙峰之恋”优质荔枝的附加值不断提升,每天的预订量约1000公斤。

为培育更多优质特色农产品品牌,涵江区深入实施“特色强农”“质量兴农”“品牌富农”战略,通过品牌化引领推动种养殖标准化生产,有效提升农产品质量水平。一个个根植于山海多样生态的“涵字号”,成为一方

水土最亲切的代言。

截至目前,全区共有全国名特优新农产品4个,绿色食品认证企业4家、产品11个,“福农优品”品牌授权企业产品3个、企业3家。

一域一品牌 产业焕生机

“闽中福地”涵江,枕山襟海,独特的地理格局孕育出山海交响的丰饶物产。如何让涵江物产倚“特”而立,向“高”而行?打造区域公共品牌是关键一招。

萩芦镇是涵江最早打造区域公共品牌的乡镇。该镇以行政村为建设单位,以“一村一品”为发展路径,选准特色产业,集中连片开发,与28家商家签约合作,授权其使用“五彩萩芦”区域公共品牌,推出一批“独一份”“好中优”的农特产品,进而壮大村集体经济。在今年的枇杷销售季,搭上“五彩萩芦”快车的萩芦枇杷受到全国各地水果客商的青睐。品牌效应产生的经济效益逐年凸显,村民们增收致富乐开了花。

7月19日,“五彩萩芦”亮相“和美莆田 品味涵江”北京福建会客厅·涵江推介周。枇杷福茶、五福线面、头层豆皮等来自涵江山区的甄选优品,借力首都平台对外展示涵江农业产业的形象与实力,线上线下拓宽全国市场,深度延展产业链条,走上“好资源—好产品—好品牌—高收益”的发展轨道。

走进庄边镇农产品展销中心,只见“望江菽水”区域公共品牌产品琳琅满目,涵盖了“望江菽水”矿泉水、白粳、羊

每孩每年3600元,中央财政预算约900亿元

——国新办发布会解读育儿补贴方案

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《育儿补贴制度实施方案》,明确从2025年1月1日起,无论一孩、二孩、三孩,每年均可领取3600元补贴,直至年满3周岁。这一政策是新中国成立以来首次大范围、普惠式、直接向群众发放的民生保障现金补贴。

在国新办30日举行的新闻发布会上,有关部门负责人就公众关心的热点作出权威回应。

补贴怎么领? 8月下旬陆续开放育儿补贴申领

育儿补贴如何申领是公众最关心的问题之一。

国家卫生健康委人口家庭司司长王海东介绍,目前国家和各地已经完成了育儿补贴信息管理系统建设,正在进行全流程测试。各地组织配备工作力量,对基层工作人员开展业务培训。按照工作计划,各地将在8月下旬陆续开放育儿补贴申领,8月31日前全面开放育儿补贴申领。

育儿补贴在哪儿申领?王海东说,主要通过全国统一的育儿补贴信息管理系统申领,依托各地省级政务服务平台设置育儿补贴申领专区,同时在支付宝、微信等第三方服务平台开通申领入口。公众可通过多个渠道,使用手机线上便捷办理,实现育儿补贴申领“不出门、随手点、轻松办”。

同时,保留了线下办理渠道和人工服务,因特殊原因无法通过线上申领的群众,可到婴幼儿户籍地乡镇、街道办理。可根据自身实际情况,自主选择办理渠道。

申领需要哪些材料?“最大限度精简申领材料。”王海东说,育儿补贴信息管理系统和公安、民政、人力资源社会保障等部门建立了信息共享机制,实现大数据比对校核,申领时只需提交婴幼儿出生医学证明、户口簿等证明婴幼儿身份和抚养关系的必要材料。

为何覆盖一孩? 一孩家庭是育儿家庭的主体

此前,国内一些地方探索发放育儿补贴,大多只针对二孩、三孩,此次国家育儿补贴制度将一孩纳入补贴范围,引发关注。王海东说,这一调整基于两方面考虑:

一方面,一孩家庭是育儿家庭的主体。我国每年的出生人口中,一半以上是一孩,将一孩纳入补贴范围,实现育儿补贴制度广覆盖,能够全面惠及育儿家庭;

另一方面,生育是一个家庭的大事。生育一孩是家庭生育的起点和基础,也是特别需要支持的关键阶段。给一孩发放育儿补贴,可以改善家庭的生育体验,减轻家庭的养育压力,也有利于家庭的再生育考虑。

国家卫生健康委副主任郭燕红说,育儿补贴是生育支持政策体系的组成部分之一。近年来,国家已通过扩大生育保险覆盖面、延长产假至158天及以上、设立父母育儿假、加大普惠托育服务供给等措施,加快完善生育支持政策体系,取得积极进展。

据介绍,下一步,国家卫生健康委将会同相关部门,确

保已有政策落地见效。同时,加强前瞻性研究和政策储备,持续充实完善生育支持政策工具箱,进一步减轻家庭生育养育教育负担,推动建设生育友好型社会。

钱从哪里来? 中央财政承担约90%

作为一项长期性民生政策,育儿补贴的稳定财政保障至关重要。

财政部社会保障司司长郭阳说,按照部署,中央财政将设立共同财政事权转移支付项目“育儿补贴补助资金”,今年初步安排预算900亿元左右。对于发放国家基础标准补贴所需资金,中央财政按照一定比例对地方予以补助,中央总体承担约90%。

近期,财政部还将会同国家卫生健康委印发育儿补贴补助资金管理办法,明确资金分配使用和管理监督具体要求,细化规范资金下达流程。两部门将对补助资金实行全过程预算绩效管理,做好绩效监控和绩效评价,确保管好用好财政资金。

方案规定,对按照制度规定发放的育儿补贴免征个人所得税;在最低生活保障对象、特困人员等救助对象认定时,育儿补贴不计入家庭或个人收入。此前,国家已出台3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除政策,扣除标准为每月每孩2000元。

“这些政策配合育儿补贴制度,将综合发挥降低家庭生育养育成本的作用。”郭阳说。

据新华社

新研究警示海洋热浪严重威胁海洋生态

加拿大一项新研究说,受气候变化影响,海洋热浪的发生正变得越来越频繁和强烈,而海洋热浪会对海洋生态系统产生巨大影响。

加拿大维多利亚大学研究人员在新一期国际学术出版物《海洋学与海洋生物学年评》上介绍说,2014年至2016年,北美太平洋沿岸海域经历了有记录以来持续时间最长的海洋热浪,海水温度在很长一段时间内高出历史平均水平2至6摄氏度。于是他们分析了大量相关研究和政府报告,以期更全面地了解海洋热浪对海洋生态系统的影响。

结果发现,海洋热浪对北美西海岸数千公里的地区造成了前所未有的生态干扰。热浪期间,240种不同物种被发现出现在它们传统地理分布范围以外的区域,其中许多物种的分布比以往更靠北。包括北露脊海豚在内的一些物种甚至出现在它们典型栖息地以北1000多公里的位置。

研究还发现,海洋热浪导致海藻和海藻大面积减少,海星、海豹等物种死亡规模空前,一些海洋哺乳动物也出现了异常死亡事件。海洋热浪的许多影响呈现级联效应,例如,小型鱼类数量减少和营养质量下降会进一步导致高阶捕食者陷入生存困境,渔业也因此蒙受严重经济损失。

研究人员说,气候变化导致海洋热浪愈发频繁和强烈,发生在北美太平洋沿岸海域的海洋热浪事件揭示了气候变化如何影响海洋生物,也预示了未来海洋的可能样貌。据新华社

新型可穿戴设备能实时监测体内血糖和药物浓度

以色列理工学院近日发布公报说,该校研究人员与同行联合开发出一种新型可穿戴设备,能实时监测糖尿病患者体内血糖水平和药物浓度,研究成果已发表于英国《自然-通讯》杂志。

据介绍,当前糖尿病治疗面临的难题之一是如何有效监测患者的血糖水平及体内药物浓度。传统方法通常具有侵入性、操作复杂且无法连续追踪生理变化等问题。大多数治疗方案采用“一刀切”的给药模式,未能顾及个体在代谢、药物吸收与反应等方面的差异。

研究团队开发出一款由微针阵列、纳米酶传感器、智能手机连接模块与专属应用程序组成的可穿戴系统。微针轻轻刺入皮肤表层,能够通过皮肤间质液持续监测血糖水平以及常用糖尿病药物二甲双胍的体内浓度,相关数据可经蓝牙传输至手机应用程序,实现疾病与用药状态的同步感知和管理。一旦发现关键变化,系统可自动提醒患者或医护人员。

在糖尿病小鼠实验中,这套系统监测结果与传统方法高度一致,且能测出传统设备未能发现的波动。研究团队进一步利用该系统建立了个体化药代动力学模型,揭示同一剂量的二甲双胍在不同个体中受年龄、体重、代谢影响的作用差异,有助于优化剂量,提升疗效。

据新华社

新型分子药物有望抑制侵袭性乳腺癌

以色列耶路撒冷希伯来大学日前发布公报说,该校研究人员开发出一类具有“降解功能”的小分子候选药物,为侵袭性乳腺癌治疗提供全新思路。

HuR是一种RNA(核糖核酸)结合蛋白,被发现广泛存在于多种肿瘤中,尤其在乳腺癌细胞中过度表达。由于其缺乏传统药物可结合的活性位点,结构高度柔性,长期被称为“不可成药”靶点。

耶路撒冷希伯来大学医学院研究团队采用下一代降解策略,成功设计出能引导细胞自身“蛋白质清除机制”靶向HuR的新型分子。其中一种名为MG-HuR2的分子性能优异,在超低浓度下即可显著降低乳腺癌细胞中HuR蛋白表达量,最高降幅达85%。此外,该分子还能抑制致癌基因Bcl2与FOXQ1的表达。

公报说,这一研究不仅是在抑制癌细胞的信号传递,更是在瓦解其信息基础结构,是精准医疗领域的重要突破。该类分子未来不仅可能用于乳腺癌治疗,有望拓展至其他相关恶性肿瘤和炎症性疾病。

据新华社



这是7月29日拍摄的黑龙东北虎林园内的两只小东北虎。当日,由黑龙江省文旅厅和黑龙江省林草局共同主办的“7·29”全球老虎日活动在位于哈尔滨市的黑龙东北虎林园举行。

新华社记者 谢剑飞 摄