象山红美人开摘!

全国首个柑橘出境"大果园"破壁出海

11月16日,以"橘香飘四海,同心筑富途"为主题的2025年象山红美人开摘仪式暨民族和睦共富行动在"中国第一棵红美人"发源地——象山县晓塘乡举行。此次活动不仅标志着新一年红美人柑橘采收季的正式启动,更展现了当地推动产业升级、促进民族团结、共筑富裕路的坚定决心与创新成果。



2025年象山红美人开摘

开摘仪式上,备受瞩目的全国首个红美人柑橘出境"大果园"正式揭牌。这一创新模式由宁波海关动植检处、象山海关联合象山县农业农村局共同推动,通过"统一申请、集中考核、联合监管"的集约化监管模式,将分散在象山7个主产乡镇的11个优质果园整合成一个虚拟的"大果园",实现了从传统"一园一考"到整体考核与许可的转变。

据宁波海关动植检处副处长 高保立介绍,"大果园"模式有效 降低了单个果园的准人成本,通 过海关专业化监管与地方属地化 管理的深度融合,为象山柑橘扩 大出口破除了障碍。这标志着象 山柑橘的品质获得了官方权威认证,拿到了通往更广阔国际市场的"金名片"。据悉,2025年象山柑橘出口意向订单量已突破200吨,较之2024年的92.2吨将实现翻倍增长。

在揭牌仪式后,出席活动的 嘉宾及民族同胞代表移步至"中 国第一棵红美人"母树园,共同 见证了2025年象山红美人的首 摘。象山县柑橘产业联盟会长 张来伟宣布象山红美人正式开 摘。来自母树的首批两箱红美 人鲜果由上海金易达融资租赁 有限公司现场认购,认购所得款 项全部捐赠给入选全国志愿服 务"四个100"先进典型的"暖暖 的新家"公益项目,体现了产业发展的温度与社会责任。

让红美人成为"共富果"

延续"从一棵到一片"的品牌传承故事,"我在象山有棵橘"母树园果树认养活动受到欢迎。仪式上,部分企业及个人认养代表获颁了认养证书,首批认养用户还获得了晓塘乡的特色文旅礼包,进一步增强了品牌的情感链接与体验价值。此外,为确保红美人高效快捷地送达消费者手中,京东物流现场发布了2025年物流助农保障方案,为柑橘出村进城提供坚实支撑。

活动现场,备受瞩目的"象山红美人进北大"计划也正式发布,旨在通过文化赋能,将来自象山果乡晓塘的甜蜜送入中国顶尖学府,提升该品牌在年轻高

知群体中的影响力。当天,北大学子也发来视频送上了祝福。

晓塘乡不仅是知名的"果乡",也是融合了17个民族成份的共融共富乡。活动中,晓塘乡发布了全国民族团结进步示范区培育计划,展现了当地以铸牢中华民族共同体意识为主线,全面推进中华民族共同株意识为条族群众落地生根、就业创业的"共富果"。

仪式在充满甜蜜与希望的 合唱《红美人》中圆满落幕。当 天下午,还举办了推动红美人 出口合规化、规模化交流会,海 关专家为产业链主体进行了政 策解读与业务指导。同期,"橘 香共富"文旅公益市集、"同心·康养"名医义诊等活动也吸引了众多民众参与,营造了共享丰收喜悦、同促乡村振兴的浓厚氛围。

据《2025 果品区域公用品牌价值报告》显示,"象山柑橘"区域公用品牌价值已高达38.4亿元。随着"大果园"模式的深化、出口渠道的拓展以及品牌影响力的持续提升,这颗小小的红美人正承载着象山人民对美好生活的向往,跨越山海,香飘世界,在共同富裕的道路上描绘出愈加甜美的画卷。

记者 张晓曦 通讯员 金晓巍 王晨辰 钱铸凯

事关食品安全 **两项团体标准 在宁波发布**

11月16日,在第十九届中国(宁波)食品博览会期间,《基于二维码的进口食品全链追溯应用规范》和《条码师岗位能力要求》两项团体标准正式发布.

《基于二维码的进口食品全链追溯应用规范》由宁波市市场监管局提出并牵头编制,将于2026年3月15日起实施,旨在加快二维码技术在食品安全全链追溯领域的推广应用,促进食品安全治理体系现代化。该标准对基于二维码的进口食品全链追溯一般要求、追溯流程、追溯编码与标识、追溯信息、信息管理、追溯应用等作出规范,覆盖从境外生产、境内通关、物流运输到市场销售的全流程,适用于一般贸易和跨境电子商务等主流进口形态。

值得一提的是,该标准明确将跨境电商仓储、保税区加工、交易等特殊区域和业务环节纳入追溯范围,确保在复杂商业模式下追溯链条不断裂。同时,追溯编码采用国际通用GS1编码规则,在品类追溯基础上,根据进口食品追溯精度要求,按需使用批次追溯或单品追溯,并提出附加重量、金额、原产国等信息的编码方案。在基础物流信息之外,标准还鼓励接入检验检疫证明、溯源影像等更多元数据维度,提升追溯信息的价值密度。

《条码师岗位能力要求》由中国条码技术与应用协会归口,广西职业技术学院联合中国物品编码中心、老挝全国工商联等30余家单位起草,将于2026年1月1日起实施,旨在规范我国条码相关岗位职责,提升条码从业人员整体素质和业务能力。

该标准将条码师岗位能力划分为初、中、高三个等级,明确各等级资格条件和专业能力要求,为条码专业人才的选拔、培养和评价提供依据。其中,专业能力要求涵盖理论知识和实践操作两部分。高级条码师需掌握技术前沿动态、标准化等理论知识,具备定制化系统设计、技术创新融合等高阶技能,尤其强调AI、区块链与条码技术的整合应用。据悉,该标准的出台填补了我国条码专业人才能力评价标准的空白。而作为参与起草单位之一,老挝全国工商联也将积极在该国推行此项标准。

现场,宁波市市场监管局、宁波市原产地赋码产业联盟介绍《基于二维码的进口食品全链追溯应用规范》的本地化应用情况。截至目前,宁波进口商品转码赋码量已超2.3亿个,涉及557个商品种类,建成连接海关、市场监管、经营者与消费者的全链条数据互享系统。此外,宁波国际物流发展股份有限公司展示了原产地赋码系统的技术支持能力。与会人员围绕标准落地、技术创新、产业协同等主题展开交流,凝聚"以标准促规范、以技术强监管"的行业共识。

记者 毛雷君 通讯员 华浙廷 谢益莉 朱跃峰