



建德发布

宜居建德

www.jdnews.com.cn
新闻热线：0571—

64781890

2024年4月
星期五

19

今日8版 第4858期
农历甲辰年三月十一

本报投稿邮箱：2306041616@qq.com

建德天气

今天阴转阵雨或雷雨，雷雨时短时风雨较大，偏南风3级，今天最高气温23到24℃，明天最低气温17到18℃。建德市气象台4月18日16时发布

2023年产值突破46亿元，人民日报关注建德草莓全产业链标准化建设

标准化种植 品牌化发展

近年来，我市持续推进草莓全产业链标准化建设，推广草莓“标准地”模式，打造“土特产”品牌，目前已形成覆盖种苗、种植、农资、加工、服务、农文旅等方面的现代农业全产业链体系，有力助农增收致富。4月9日，《人民日报》第8版报道了建德草莓全产业链标准化建设经验做法与成效，现予全文转载。

春暖花开时节，浙江省建德市杨村桥镇的温室大棚里，草莓藤蔓茂盛，果实鲜红喜人，种植户赵建明的30亩草莓正处于丰产期。

每天一大早，赵建明便忙着把成熟的草莓采摘下来，随后发送给附近老客户。除了采摘需要人手，浇水施肥等其他工作由智能水肥一体机完成。“只要按下按钮，设备就能给每株草莓浇水100毫升、施肥3.8克，非常方便。”赵建明种草莓越来越轻松，离不开当地持续推进草莓全产业链标准化建设。

近年来，建德市以创建国家现代农业全产业链标准化示范基地（草莓）、浙江省农业标准地改革试点县为契机，建设并推广草莓标准综合体。目前，当地草莓已形成覆盖种苗、种植、农资、加工、服务等方面的现代农业全产业链体系，去年全产业链产值突破46亿元，有力助农增收致富。

延长产业链条 完善服务保障

作为种植大户，赵建明很早就为自家农场的产品申请通过了

绿色食品认证。他还经营着一家草莓农资服务点，为草莓种植户提供绿色食品生产资料，帮助当地500余亩草莓种植基地实现绿色转型。

“在建德，除了种植草莓，许多种植大户和‘草莓师傅’还兼顾种苗繁育推、农资供应、技术服务以及产品销售等多项业务，助力延长产业链条。”建德市农业技术推广中心研究员孔樟良介绍。

建德市的草莓种植始于上世纪80年代，当地先后经历引进草莓露地栽培、大棚设施试种推广和规模化产业发展等阶段。2015年，建德市成立草莓产业推进工作领导小组办公室，专门谋划、统筹推进草莓产业发展。同年，建德市启动“放心草莓”实施工程和草莓全产业链质量安全风险管控“一品一策”行动，发布草

莓种植农药推荐使用名录。2018年，当地又推动草莓种植水肥一体化升级。2022年，建德草莓产业协会协调推动全产业链标准化示范基地创建。

浙江睦府农业发展有限公司负责人汪建国，同时也是建德市草莓全产业链服务的经营者之一，在四川、贵州等地成立了4家异地农资服务点。“建德草莓种植户种到哪里，农资服务以及全方位技术服务就争取跟到哪里。”汪建国说。

草莓种植走出去，服务保障跟出去。目前，有1.2万名建德草莓种植户在27个省份种植草莓，异地草莓种植面积达7万余亩。建德市给予异地草莓种植户组织及农资配送中心专项扶持，建成江苏、湖北等9省份建德草莓分会和6家异地农资服务点。

(下转第2版)



(图片来源：浙江新闻客户端)

再生资源回收行业安全隐患不容忽视

本报讯 再生资源回收是资源循环利用的重要一环，也是提升人居环境的有效手段。为进一步加强我市再生资源回收行业管理，近期，记者跟随市商务局、市应急管理局、市消防救援大队等多家单位，对我市再生资源回收站开展随机抽查。检查发现，部分回收站存在消防设施不到位、违规用电、占道经营等情况，个别站点长期“无证经营”，安全隐患较大。

记者跟随检查组来到位于更楼街道的金丰再生资源回收网点，看到已回收的废品堆满狭窄的店面，且未根据墙上标识进行妥善分类，废纸箱、旧电器等物品混杂，无任何隔断措施进行有效防护。

在位于更楼街道的另一家回收站点，检查人员发现，该站点内电线沿着木质隔断盘绕，仅靠为数不多的卡扣固定。此外，该站点负责人消防安全意识薄弱，对灭火器的使用方式一知半解，并存在室内吸烟行为。就上述问题，检查人员对其进行了批评教育。

检查组在新安江街道桥南工业功能区内的某回收站点检查时，发现该站点不少废品堆积在人行横道上，其中还存在未完全使用的氧气罐。该站点负责人打开仓储卷帘门，内部空间已被各类废品堆满，在检查人员的要求下，负责人从废品堆中找出灭火器，经查，两罐灭火器均已失效多年。检查组进一步询问发现，该回收站并未办理营业执照。根据规定，检查组要求该站点立即关停，等待消防设施、占道经营等问题解决并取得相关许可后再营业。

“无证经营”的问题并非个例，在新安江街道运管路，记者跟随检查人员走进某回收站看到，站内废品混堆、电线私接等问题严重，大量烟头随意丢弃，与堆积的塑料泡沫等易燃物相隔不到5米。该回收站由居民楼库房改装而成，仅用塑料膜隔断，安全隐患极大。而在这“一片狼藉”中却没有一个店员驻守，在多方联系后，负责人才姗姗来迟。在与负责人沟通后发现，该站点也没有办理营业

执照。鉴于该情况，检查组要求该站点立即关停整顿。

检查组还检查了新安江街道、洋溪街道等地的多家回收站点，发现各站点均存在程度不一的“脏乱差”问题。对于上述两家无证经营的回收站点，相关单位已送达整改文书，并督促责任人停业整顿。

市消防救援大队相关负责人说，从再生资源回收站随机抽查情况来看，主要存在以下几个问题：一是消防设施无效，有几个灭火器已经过期；二是电线私接，多家回收站的电线没有穿管敷设；三是违反严禁吸烟禁令，部分回收站发现大量烟头，存在非常大的安全隐患。

市商务局相关工作人员表示，下一步，市商务局将联合相关部门在全市范围内开展再生资源回收行业专项整治行动，对发现存在安全隐患问题或无证无照经营的，给予一定的处理和相关的处罚，不能整改到位的予以关停。

【编后语】再生资源回收站点内

每一次“方便而为”都可能成为火灾事故的导火索，加大再生资源行业整治力度，增强经营者主体责任意识迫在眉睫，只有健全完善长效监管机制，提升再生资源回收行业规范化专业化管理水平，才能牢牢筑起再生资源的安全防线。

您爆料，我曝光，市民朋友可以扫描二维码或者拨打新闻热线64781890，以及通过“宜居建德”APP、《今日建德》微信公众号等平台，向我们爆料新闻线索。

(本报记者)



重点关注

市老科技工作者协会三届二次大会召开

本报讯 昨日上午，市老科技工作者协会三届二次大会在大同镇召开。市委副书记钟永明，市政协副主席、市老科技工作者协会会长叶强出席会议。

会议表彰了市老科技工作者协会2023年度优秀集体、优秀会员和优秀调研课题，听取和审议了市老科技工作者协会2023年度工作报告以及2023年度财务状况报告。据悉，过去一年，市老科协全体成员秉持发挥余热、服务社会的宗旨，围绕市委、市政府中心工作，在建言献策、科普活动、助企服务、自身建设等工作上取得一定成绩。新的一年，市老科协将继续发挥优势，坚持党建引领，聚焦研究课题，创新方式方法，积极建言献策，为助推我市经济高质量发展立新功、献力量。

钟永明指出，要持续拉高老科协工作标杆，广大老科技工作者要继续扎根科技一线，聚焦“新质生产力”，不遗余力挑重担，努力把我市科技进步和老科协工作提高到新的水平；要服务中心，充分调动老科技工作者积极性，在优化产业布局、促进产业集聚、提升产业层次等方面提出切实可行的意见建议，同时要发挥优势，广泛开展形式多样、内容丰富的科普活动，传播科学思想，普及科学知识；要强化保障，持续造浓老科协工作氛围，体现老科协组织家的温暖，各相关单位要建立畅通稳定的沟通渠道，提供课题选择与信息共享，真心实意帮助老科技工作者解决实际问题。希望老科协组织、老科技工作者再接再厉，精诚团结，开拓创新，为打造“幸福宜居之城、文旅共富样本”献策献力。(记者 吴凯)