



箬横

机器换人，创新驱动

红日供销入选全国果蔬初加工机械化典型案例

本报讯（通讯员江文辉文/图）近日，农业农村部农机化总站公布了2023年果蔬初加工机械化典型案例，其中温岭市红日供销有限公司选送的《机器换人创新驱动，实现蔬菜初加工转型升级》获评生产机械化典型案例，系浙江省在该领域内唯一入选的典型案例。

温岭市红日供销有限公司位于箬横镇东片农场三星区块内，成立于2014年，是一家西兰花等蔬菜种植、供销、储运、加工、销售全链一体的市级农业龙头企业，建有加工、冷藏、保鲜、仓储场地6207平方米，拥有示范基地6380亩，主要种植西兰花、白菜花、毛豆、水稻等作物，在全国有12个销售点、5个冷库，总容量达6500立方米，年均输送量超1万吨。

据公司董事长、素有“菜王”美誉的江福初介绍，近年来，企业基地牵头，实现合作社+家庭农场+农户+抱团产销格局，仅在箬横及周边乡镇内就已带动51户社员、辐射600多户农民就业致富，涉及经营面积超过1.1万亩。同时，还依托东西部协作机制平台，帮扶四川茂县名优特农产品走



向全国各地，仅2022年销售蔬菜量就达1200多吨，涉及销售额460余万元，惠及400多名困难群众，还为当地83名群众提供了季节性务工岗位，人均增收万余元。

这些数据的背后，实际上是公司蔬菜初加工机械化转型升级的功劳。江福初说，近年来，企业在市场拓展的基础上，紧盯机器换人、创新驱动两大发展因素，一方面与浙江省农科院农技研究所、浙大农学研究所、农业

速冻技术，对蔬菜进行精深加工、单体速冻，将蔬菜生产与产后加工完美融合，实现了温岭市乃至台州市蔬菜速冻精细包装零的突破。

2018年，红日供销投入2500万元建成面积2007平方米、年生产量1.5万吨的蔬菜精深加工流水车间，配套购置农用运输车辆100辆，建成蔬菜粗、精加工产品冷冻库5个共3200立方米，蔬菜堆放运输场地3000平方米。2022年，又在原基础上升级建设蔬菜加工数字化生产线，购置给袋式真空包装机、大倾角提升机、不锈钢工作台、灌装机等10多台（套）机械设备。

目前，企业日加工能力可达100吨，加工成品50吨，其中菜花梗、土豆等预制菜农产品后期包装日生产总量达到8000件，连续5年绿色指标合格率达到100%，并成功跻身第九批粤港澳大湾区“菜篮子”名单，相关产品远销澳大利亚、俄罗斯、日本等多个国家，年产值达3000余万元，切实解决了温岭市沿海一带种植西兰花等蔬菜量多、难卖、价低的问题，成为放心“菜篮子”、共富先行的典型农企。

西红柿抢鲜上市



12月7日，在新河镇蔡施桥村西红柿种植基地，一颗颗品种各异、色彩艳丽的西红柿点缀在绿色藤蔓中，陆续进入成熟期，甚是喜人。种植户朱宝法夫妇正在采收大棚西红柿，他家的西红柿以每公斤6元的价格走俏市场。

记者 郑灵芝 通讯员 林绍禹摄

以警心暖民心 火速找回走失老人



（图片由泽国派出所提供）

点赞！小小站务员 与台州S1线工作人员的美好遇见

本报讯（通讯员干婷慧）近日，台州市域铁路S1线万昌路站发生了一件温暖的事情，一个名叫王丞成的小朋友在站台上，和站务人员一起引导乘客有序候车、文明乘车，给在场的乘客留下了深刻的印象。

当日13时05分，不少排队的旅客发现站台上出现了一位不同寻常的工作人员，他个

子小小的，却十分专业地帮助站务人员引导乘客候车、接发列车，他就是王丞成。令人惊讶的是，他不仅对候车时的注意事项非常熟悉，还对站点的首末班车等信息了如指掌，他说自己平时就喜欢观察车站PIS系统和参加各类乘车知识宣传活动。

自S1线开通以来，畅行轨

道一直高度重视S1线相关乘车知识的普及，如今年8月5日举办的“红领巾研学活动”、11月16日的“票务知识进校园”安全出行伴成长主题党日活动等。这些活动不仅让越来越多像王丞成一样的小朋友更加了解S1线，还让他们体会到城市轨道交通线路幕后运营人员的努力和付出。S1线

负责人表示。对于车站工作人员而言，乘客对他们工作的认可，也能使他们更加明白工作的意义，立足岗位优化服务举措。

S1线是椒江区、路桥区及温岭市之间重要的城市快速联系通道，截至目前，客运总量约946万人次，日均客运量约2.7万人次，正点率为99.97%。

督导员 充电 再提升

新分类 新时尚

本报讯（记者赵云 通讯员郑秋萍 吴婵媛）12月7日，市分类办组织全市100多名垃圾分类督导员进行技能提升培训。

垃圾分类督导员是垃圾分类工作的重要助力，他们指导、监督和帮助居民正确地进行垃圾分类。目前，我市已有4997名持证督导员投身到垃圾分类的工作中。

培训会上，市分类办相关负责人从垃圾分类的理论到垃圾投放的实践，全面细致地向垃圾分类督导员宣讲，帮助他们更好地发挥指导、监督作用。

陈晓丽是一名垃圾分类督导员，有着多年的垃圾分类督导经

验，也是台州市垃圾分类讲师。她从垃圾分类督导员工作要求、内容、范围及形象礼仪、沟通技巧等方面，带来了一堂生活垃圾分类督导员岗位规范培训实操课，以身边事例生动地讲解督导知识，并对督导员日常督导过程中遇到的问题进行了耐心解答，引导督导员更好地将垃圾分类督导工作落到实处。

在这次培训中，我学到了不少有用的知识，更有动力和信心干好垃圾分类督导这份工作。垃圾分类督导员吴绍平说。督导员们表示，通过这次培训，进一步掌握了垃圾分类知识以及督导工作本领，回去会把学到的知识用在工作上。

市分类办将持续开展垃圾分类督导员业务培训，不断充实垃圾分类督导员的知识储备，推动垃圾分类工作提质增效。

网恋女友 竟是已婚 拙脚大汉

本报讯（记者赵云 通讯员李浩）直到刘某被抓，梁先生才知道，他的网恋女友竟是个拙脚大汉。

不久前，梁先生向城东派出所报案，称其遭遇了网恋诈骗。原来，十多天前，梁先生在某交友软件上，认识了一名女网友。

这名女网友长得很漂亮，为人很热情，梁先生很快被其吸引。两人互加了微信，对方经常对梁先生嘘寒问暖，并向他发来其本人的照片和视频，两人发展为男女朋友。

梁先生也曾和对方语音通话，发现确实是女生的声音，不过，每次对方都以有事为由，很快就挂断了。对此，梁先生没怎么在意。

但是，对方经常以各种理由向梁先生借款、索要红包，如生病住院、投资、买化妆品等。几天下来，梁先生已陆续给对方转了近3000元钱。

梁先生要求和对方见面，对方一直推托。梁先生产生了怀疑，于是向警方求助。

根据梁先生提供的线索，警方很快抓获了嫌疑人刘某。刘某是一名外来务工人员，和妻子一起租住在城东街道。

对于诈骗一事，刘某供认不讳。刘某称，今年5月，他在玩网游时，为了从网友手中获取游戏装备，假装成女性玩家。成功后，刘某想到了通过冒充网友的方式，向男网友骗取钱财。

于是，刘某在某交友软件上注册了女性账号，并从网上下载了美女的生活照片和视频，打造成漂亮单身女性的形象。之后，他引诱男网友和其网恋，并骗取钱财。梁先生是他行骗的第三名受害人，其他两名男网友被骗后，并未报警。

经查，刘某共骗了6000余元。值得一提的是，当男网友发来语音聊天时，刘某让妻子接听，询问对方什么事情，并称自己有事要挂断。对于诈骗一事，刘某的妻子并不知情。

目前，刘某因涉嫌诈骗罪被警方刑事拘留。

车主粗心不改，小偷屡试不爽

当心 拉车门 盗窃

本报讯（记者赵云 通讯员金云国 王文伟）近日，民警破获一起“拉车门”盗窃案件，小偷再次来到作案现场时，被民警控制。

当日晚上，叶先生将车子停在家门口的路边。第二天，他发现副驾的门被人打开过，放在中控台的红包和几包香烟不翼而飞。

叶先生当即报了警。他说，红包里有7200元现金，可能是忘了锁车门，所以遭了贼。

接到报警后，城南派出所展开了调查。没多久，锁定了犯罪嫌疑人鲁某，并将其抓获。

鲁某是一名贵州小伙，劣迹斑斑。之前，他就实施了多次“拉车门”盗窃。鲁某交代，他没有正当工作，觉得“拉车门”有利可图，于是重操旧业，来到城南镇凤溪村，沿路“拉车门”。

当晚，叶先生的车是鲁某拉

开的第一辆车。因为收获颇丰，得手后他就回去了，没有继续作案。

在叶先生车上，鲁某共拿走了9包中华香烟。当时，鲁某带走了几包，剩下的则藏在了附近的围墙下。

11月27日，鲁某前来取这些香烟时，被警方抓获。鲁某称，他之所以选择在农村路段作案，是因为觉得这些路段没有监控。但是，鲁某的违法行为都被监控拍下了。

被抓时，鲁某已将偷来的钱用于付房租、购物等，只剩下了几百元。目前，鲁某已被警方刑拘。

民警提醒，广大车主提高防范意识，尽量将车停在停车场或有监控的区域；锁车后再拉一下车门，确保万无一失；不要将贵重物品放在车上，以免给犯罪分子可乘之机。

普及 眼健康 眼科医生进校园

本报讯（记者郑灵芝）12月8日，市一院眼科联合社工部走进横湖小学，开展以“科学用眼，保护视力”为主题的宣传讲座。

眼科医生林然通过游戏互动、播放视频等形式，让同学们在轻松愉悦的学习氛围中清楚地认识到近视的危害以及预防近视、科学用眼的方法。林然从视力发育规律、近视的成因、近视的危害、如何预防近视等方面，系统阐述了眼健康知识。

如何科学防控近视？林然强调，需要做到五点：要养成良好的用眼习惯；增加户外活动时间；保证良好睡眠，补充充足营养；定期进行检查；一旦发现近

视，马上进行干预。

讲座过程中，现场的同学们积极互动，热情地参与问答环节和游戏环节。听完讲座之后，大家纷纷表示，学到了很多以前不知道的眼健康知识，眼睛是心灵的窗户，以后一定好好爱护眼睛，用科学的方法防控近视。

市一院眼科作为市青少年近视防控中心，已经开展多场形式多样的爱眼活动，为青少年的视力健康保驾护航，让青少年未来更“睛”彩。

眼科专家在此提醒，面对繁重的学业，家长要引导孩子在日常学习生活中养成良好的用眼习惯，多增加户外活动时间，一旦发现视力下降，要及时带孩子到专业眼科医院检查和治疗。