



## 点赞新闻

□本期点评人:北方蔬菜报记者侯庆强

山东曲阜:  
2024版“瓜果地图”出炉

□农村大众通讯员陈建国报道

为让瓜农顺利进城卖瓜,让市民在家门口就能吃上新鲜的水果,2024版“曲阜瓜果地图”近日新鲜出炉。据了解,山东省曲阜市已经连续多年绘制“瓜果地图”,受到群众的一致好评。

盛夏,本地种植的西瓜、桃等水果大量上市,曲阜市提早谋划、靠前服务、集思广益,本着“便民利民、疏堵结合、科学设置”的原则,先后在城区设置了14处临时瓜果销售点,并绘制了“曲阜瓜果地图”,通过发布视频号、印制宣传单等形式广而告之,引导城区周边瓜农、果农进城销售。

据悉,曲阜市瓜果临时销售点自6月开始,到9月结束,时间横跨夏秋两季,并且所有摊位不收取任何费用,让广大群众能够放心购买,让瓜农、果农能够安心经营,为城市增添了烟火气。

湖南吉首:  
开通“菜农公交专线”

□新华社记者陈思汗报道

近期,途经湖南省湘西土家族苗族自治州吉首市马颈坳镇新湾村的城乡公交开通了至八月楼菜市场的延长专线,为菜农提供了便捷实惠的卖菜出行方式,被当地人称为“菜农公交专线”。

新湾村共有菜农75户。之前,新湾村的菜农们前往30多里外的八月楼菜市场卖菜时,需要支付昂贵的包车费用。在新湾村驻村工作队、村两委及湘西乾城汽车运输有限公司等多方共同努力下,途经新湾村的15路和专线29路城乡公交车末班车线路延伸至八月楼菜市场,票价2元。菜农进城卖菜一车通达。

目前吉首市的152个行政村已全部覆盖公交。

浙江温州:  
开通“助农扶农专线”

□浙江日报记者项锐报道

为方便菜农进城卖菜,温州交运集团城西公交公司开通了一条助农扶农专线。根据菜农的特点,特地改装了公交车内部结构,将发车时间从05:35提前到04:20,方便他们赶到市区农贸市场售卖。

10路助农扶农专线准时从藤桥首末站发车。为了确保大家能够更早将自己的蔬菜送进市场售卖,专线将沿线46个停靠站点调整为直达双屿农贸市场、西城路农贸市场、松台农贸市场、水心农贸市场、虞师里农贸市场、公园路农贸市场等6个菜场,全程用时节约至少30分钟。

10路助农扶农专线开通后,有效解决藤桥镇菜农搭乘公交至农贸市场时储运难、耗时长等难题,预计全年将服务上万人次。

## 点赞:这是城市发展的温暖色

三则消息,真实地让我们看到了“一切以人民为中心”的实践,也感受到了中国大地上乡村振兴所带来的“助农、护农、兴农”的热烈氛围。就如一位专家所评:城市不仅仅是高大上,也需要烟火气,城市治理水平不仅体现在干净、整洁,还体现在对特殊群体的尊重和爱护程度。只有当发展成果惠及每一位公民,经济的发展才更有势能和动力。对菜农的体谅和关爱,体现了城市以人为本的情怀,代表了城市对各阶层人士的尊重与包容,也反映了这座城市内在的和谐与担当,很温暖、很人性化,这也是文明之城该有的品格和气质。

## 我国形成秸秆利用新格局

## 秸秆还田有效提升耕地土壤质量

□农民日报记者刘趁报道

我国拥有丰富的果壳类、木材类、秸秆类农林废弃物等生物质资源,不仅数量巨大,通过利用方式的不断创新和拓展,还可以转化为能源、燃料、肥料等多种产品。

近年来,农业农村部门高度重视秸秆综合利用工作,坚持农用优先、多措并举、产业导向,深入实施秸秆综合利用行动,持续提升全国秸秆综合利用效能,推动各地因地制宜形成肥料化、饲料化为主,兼顾能源化、基料化、原料化的多元利用格局。全国玉米、水稻、小麦、油菜、大豆、棉花等主要农作物的秸秆产生量为8.65亿吨,可收集量7.31亿吨,综合利用率达88.1%,肥料化、饲料化、能源化、基料化、原料化利用率分别为57.6%、20.7%、8.3%、0.7%和0.8%。

南京林业大学周建斌带领团队攻克了壳状类、块状类、粉状类生物质气化定向调控关键技术,创制了连续化自动化规模化气化多联产系列成套装备,研发了热、电、炭、肥系列产品,取得了多联产技术的重大突破,构建了完全自主创新、国际领先水平的生物质气化多联产关键技术体系,实现了农林废弃物大规模产业化应用,为实现“双碳”目标提供了一条有效路径。

秸秆还田更加科学规范。分区域分作物示范推广翻埋、碎混、堆沤腐熟等秸秆还田技术模式,形成适应机械化生产、助力后茬作物稳产优质的秸秆还田技术规程。通过秸秆还田,有效提升耕地土壤质量,增强土壤蓄水保墒能力,为巩固和提升粮食产能提供有力支撑。

秸秆离田更加高质高效。推进秸秆黄贮、颗粒、膨化等技术

产业化,壮大秸秆养畜产业。发展秸秆成型燃料、打捆直燃、沼气工程等生物质能,提升农村清洁能源比例。推动以秸秆为原料的食用菌基质、生态板材等产业化利用。扶持社会化服务组织组建秸秆专业收储队伍,建设标准化收储站点。

长效机制更加健全完善。以科技创新作为推动秸秆综合利用的重要突破口,组织优势力量对秸秆还田、离田利用薄弱环节开展科技攻关。发挥国家现代农业产业技术体系秸秆利用岗位等专家作用,加强技术指导服务。推进秸秆资源台账建设,以县为单元开展数据采集填报,全面摸清秸秆产生和利用底数。在粮食主产区布设42个长期定位监测点,在300个还田比例高的重点县开展还田监测工作,推进秸秆还田生态效应监测与评价。

## 一个桃子带起一方经济



□北京平谷官方报道

眼下,北京市平谷区大桃正进入成熟期。在大华山镇,桃农精心挑选优质大桃,从外观、甜度等多项指标进行现场比拼,经过专家最终评审,从中选出白桃、油桃、蟠桃3个“甜桃王”。大华山镇拥有白桃、黄桃、油桃、蟠桃4大系列共218个品种,年均产量近1亿斤,总产量约占全区整体产量的三分之一。

## 回收地膜再利用技术有新突破

## 可制成替代木塑产品的复合材料

□新华社记者苟立锋报道

近日,在新疆石河子市开发区一家厂房内,随着机器轰鸣,一块可用于步道铺设的复合板材渐渐从生产线上塑造成型。这类可用作货物托盘、窨井盖、建筑模板等产品的复合材料,由地膜颗粒和棉花秸秆制成,而地膜颗粒则是从农田回收的地膜经处理加工而成,地膜闭环治理和循环

利用迈出了重要一步。

相较传统的地膜湿法造粒技术,此次技术突破在于攻关研发了一整套从收集、除杂、清理、粒化、材料制造等全流程在内的地膜干法清理加工装备线和复合材料加工装备线,初步构建了农田地膜污染闭环治理装备系统。“回收地膜最终会制成可替代木塑产品的复合材料,真正打通了地膜回收利用的‘最后一公

里’。”项目主持人、新疆农垦科学院研究员王吉亮说。

记者在现场看到,使用过后的农田地膜经由收膜机收集打捆后,经过干法清理粒化装备系统多次破碎、除杂,制成塑料颗粒。最终再混合秸秆,加工成各类复合材料。“这一技术为进一步开展农田地膜残留污染治理奠定了良好基础。”项目评审专家组成员、中国工程院院士尹飞虎说。