

晋品寻踪记

玉露香梨：匠心育优品 甜香出三晋

今年春节前夕，在加拿大温哥华求学的盛女士惊喜地发现，当地的连锁超市T&T大统华内，竟然有隰县玉露香梨在售。

“以前在山西旅游时吃过，没想到，在大洋彼岸又寻到了它的踪迹。”她将这份偶遇的喜悦分享到网上。

不久前，记者辗转联系到正在国外的盛女士。她说：“第一次吃，就被它脆甜多汁的口感征服了。后来又在国外他乡吃到，心里倍感亲切，也深深为国产好物走向世界感到骄傲！”

小小的了一颗梨，何以漂洋过海？这缕清甜背后，又蕴藏着一颗国产鲜果怎样的成长密码？

寻香溯源：

黄土塬上育良珍

5月10日，记者走进隰县玉露香梨核心产区探访，只见宽阔的塬面上，梨园一个接着一个。梨树刚刚坐果，幼果从茂密的枝叶中探出头来。

在午城镇习礼村的连片梨园里，国家梨产业技术体系太谷综合试验站站长、山西农业大学(省农科院)果树研究所杨盛研究员，正向果农手把手讲解疏果技巧。“每颗果的间距一定要留好，让它们汲取充足养分。”

梨果长势喜人。习礼村80岁的老梨农闫云海站在树下，笑着顺着皱纹一道道漾开。

树荫下，闫云海道出种梨的故事——

20世纪80年代，隰县种的还是隰州金梨等品种。1984年，几个村都出了种梨万元户。这一年，闫云海当选村委

主任，带头把自家地栽上了梨树。梨树长势好、能赚钱，村民们纷纷跟着种。很快，全村的梨园就发展到了千余亩。

但随着市场供应量增加，老品种梨价格一年不如一年，没能真正挑起村民增收的担子。

从哪找到好的梨品种呢？专家们早已开始了探索攻关。杨盛说：“我的前辈们以库尔勒香梨为母本，雪花梨为父本，在1974年进行杂交。”

1984年，当时选育代号为74-7-8的玉露香梨在省内外布点试验，隰县被选为试点之一。

隰县果业服务中心办公室主任王一波说：“隰县位于北纬36.6度，是世界公认的梨果黄金优生带，种梨历史悠久，地理气候适宜。”

于是，这个全新的梨品种，在隰县城南乡牛家沟安家。

代代深耕：坚守梨园臻上品

人们一开始并不看好这个品种。“长得像个绿蛋蛋，跟没熟似的。”

转折发生在1998年。为了选择更好的梨果品种，隰县在习礼村建立“百种精品梨示范园”，引进上百种新优梨品种，其中就有玉露香梨。

示范园里，专家们配套相关栽培技术，玉露香梨外观更漂亮了。加上隰县昼夜温差可达20℃，年日照达2800小时的独特小气候，玉露香梨果肉细腻、入口无渣，汁水更足、口感更好。经检测，其甜度比普通梨高，抗氧化物质含量高，蛋白质及钾、钙、镁等微量元素含量

也优于多数常见梨品种。

老梨农闫云海说：“尝来尝去就数玉露香梨最好吃，我觉得，这个梨能种。”

2004年，闫云海下定决心重点发展玉露香梨。当时自家11亩梨树正值盛果期，他带头锯树嫁接，推广玉露香梨。

村里的玉露香梨越种越多，销路越来越广，带动乡亲们一天天富起来。

接力棒到了闫云海儿子闫锁保这一代，梨园换了新模样。

闫锁保带着记者走进习礼村的高标准村集体经济智慧果园示范基地，边走边介绍：“咱们村现在种了约3000亩玉露香梨，是全县数字化梨果产业的样板。2017年，装上了全自动智能防风网，在家里就能操控，大大降低灾害损失；后来，陆续普及了无人机植保、智能水肥一体化管理，布设了土壤墒情、虫情测报等物联网设备，现在种梨，都是数据化监测、精细化管控，比以前省心多了。”

为了拉长销售周期，锁住玉露香梨新鲜口感，闫锁保还牵头承包了村里的保鲜冷库。

“这两天就准备清库了。”他推开冷库大门，一股清凉湿润的果香扑面而来。库房一角整齐码放着一箱箱包装好的玉露香梨，个个圆润饱满、果皮鲜亮。恒温存储，错峰上市，既稳住了梨果品质，也稳守住了果农的收入。

逐梦新生：

一树清甜赴远乡

深耕梨园多年，闫锁保对记者坦言，现在农业科技日新月异，市场瞬息

万变，迫切需要下一代跟上现代农业发展的脚步。

“我特别支持儿子上大学学农业，他读的是农区区域发展专业。我心里一直藏着一个梦想，就是让更多人尝到咱们黄土高原的好味道。”闫锁保说这话时信心满满，“以前我不敢想，现在不一样了，咱们的玉露香梨品质好、口碑硬，圈粉无数，先后获得‘中国大梨’‘中国梨王’等称号，依托广阔完善的销售渠道，不仅畅销全国，更走出国门，远销全球50多个国家和地区。”

闫锁保的儿子闫凯旋，2021年大学毕业后到深圳等地学习网络平台销售，一年后回到隰县工作，在梨园安装实时监控，直播梨果生长过程。透明化种植看得见、可溯源，既守住了果品本色，也赢得消费者信赖，顺利打开线上销路。

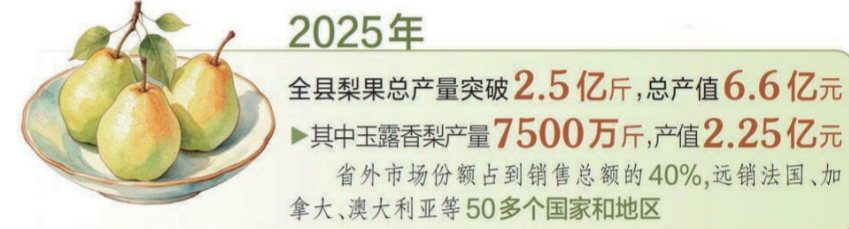
一颗玉露香梨，跨越岁月沧桑，默默见证着闫家三代人守梨、种梨、兴梨、富梨的执着坚守。在隰县采访的这几天，记者见到了很多这样的种植户和新农人。张利州一生只为一颗梨，潜心深耕梨果产业，用智能分拣技术，把隰县玉露香梨销往世界各地；石玉芳巾帼不让须眉，扎根梨乡创业，做分拣、搞经销，以女性力量撑起了梨果致富的半边天……

如今，玉露香梨已经推广到汾西、平陆、原平、寿阳等地，全省种植面积50万亩。其中，光是隰县就种了23万亩，当地八成的农业收入都靠梨果产业，更有八成的农户靠着这颗“金果子”稳稳增收致富。

山西日报记者郭玉琴



硕果挂满枝头，村民正采摘新鲜的玉露香梨(资料图)。老梨农闫云海捧着圆润饱满的梨果，满是欣慰(资料图)。隰县县委宣传部供图



- 2014年 被国家梨产业体系专家公认为“中国第一梨” 先后获得北京奥运推荐果品一等奖、中华名梨北京梨王擂台赛金奖、后获特别奖等，被称为“中国大梨”“中国梨王”
- 2021年 万果会授予“2021年度中国果业最具影响力区域公用品牌”荣誉
- 2024年 隰县玉露香梨被国家知识产权局列入地理标志保护工程项目实施名单，是全省唯一一个被列入该名单的品牌

据《山西日报》

动态

全国已有196.8万名民警取得基本级执法资格

新华社北京电(记者 李明辉)公安部副部长杨维林5月27日在国务院新闻办举行的新闻发布会上表示，目前，全国已有196.8万名、7.7万名民警分别取得基本级、高级执法资格。

杨维林介绍，围绕严格规范公正文明执法，全国公安机关持续健全公安法律法规体系，近5年推动制定修订反电信网络诈骗法、治安管理处罚法等法律23件、行政法规19件；持续严密执法监督管理体系，在基层一线执法单位配备10.2万名法制员，每日全量督办案件警情，筑牢执法监督管理的“第一道防线”；持续推动执法办案提质增效，全国建成执法办案管理中心3266个；持续提升公安队伍执法能力，常态化开展场景化、案例式实战培训，促进民警规范执法、安全执法、文明执法。

前4个月我国交通出行人数为232.1亿人次

新华社北京电(记者 叶昊鸣)记者5月27日从交通运输部获悉，今年前4个月，我国跨区域人员流动量为232.1亿人次，同比增长2.1%。其中，公路人员流动量为213.1亿人次，同比增长1.7%；水路客运量为8220万人次，同比增长7.4%。

城市客运方面，前4个月，我国城市客运量为347.2亿人次，同比增长1.6%。其中，城市轨道交通、出租汽车客运量分别为110.3亿人次和118.4亿人次，同比分别增长4.3%和4.6%；公共汽车、城市客运轮渡客运量分别为118.2亿人次和2341万人次，同比分别下降3.4%和3.7%。

货运量方面，前4个月，我国完成营业性货运量181.7亿吨，同比增长3.6%。其中，完成公路货运量136.8亿吨，同比增长3.4%；完成水路货运量27.5亿吨，同比增长5.2%。

港口货物吞吐量方面，前4个月，我国完成港口货物吞吐量59.3亿吨，同比增长3.1%，其中内、外贸吞吐量同比分别增长2%和5.5%。完成集装箱吞吐量1.2亿标箱，同比增长7.2%。

交通固定资产投资方面，前4个月，我国完成交通固定资产投资8944亿元，其中公路、水运分别完成投资6004亿元和650亿元。交通运输部有关负责人表示，4月，交通运输部运行总体平稳，货运量、港口货物吞吐量、跨区域人员流动量等主要指标延续增长态势。



图为观众在具身智能馆观看树科技机器人擂台赛。5月28日，2026世界智能产业博览会在国家会展中心(天津)开幕，本届博览会以“智行天下 能动未来”为主题，举办展览、赛事、对接交流、互动体验等活动，推动人工智能技术突破、场景落地与生态构建，打造智能产业国际化高端交流合作平台。新华社记者 孙凡越 摄

神舟二十一号和神舟二十三号航天员乘组完成在轨交接

新华社酒泉电(记者 李国利 刘一诺)5月28日，神舟二十一号和神舟二十三号航天员乘组进行交接仪式，两个乘组移交了中国空间站的钥匙。

新工业革命伙伴城市网络正式启动运作

作为落实《新型工业化国际合作协议》的务实举措，新工业革命伙伴城市网络由南非德班、尼日利亚拉各斯、塞内加尔达喀尔、哈萨克斯坦阿拉木图和阿斯塔纳、匈牙利考普堡，以及厦门、南京、武汉、银川、常州等11个城市发起成立。新工业革命伙伴城市网络聚焦绿色低碳、数字化转型、产业链协同、人才培养等领域，通过建立常态化联络机制、开展产业对接、共享创新资源等方式，打造跨国国际合作新平台，将有效打通“国家—城市—企业”多级合作通道，进一步丰富金砖合作体系。工业和信息化部副部长李乐成在论坛开幕式上说，近年来，中国加快推进新型工业化，深入实施智能制造工程，成为全球最大的智能制造应用市场。中方期待与各方加强交流合作，支持企业、研究机构分享先进适用的智能制造系统解决方案，推动开放更多智能制造应用场景，加强标准、认证等领域合作，加强产业对接和人才交流等。此外，国际智能制造联盟联合相

工业和信息化部：坚持用法治化手段规范废旧动力电池回收利用

新华社北京电(记者 唐诗凝 周圆)工业和信息化部5月28日召开全国新能源汽车动力电池回收利用工作专班第二次会议，要求坚持用法治化手段规范回收利用，依法依规查处违规销售废旧动力电池、使用废旧动力电池生产不合格产品、不履行信息溯源责任、非法拆解污染环境、无照经营等行为。当前我国新能源汽车动力电池已进入规模化退役阶段，记者了解到，据测算2030年当年的废旧动力电池产生量将超过100万吨。加快健全废旧动力电池回收利用体系，时间紧迫、意义重大。当天召开的会议提出加快建立应对动力电池规模化退役的长效机制，部署做好2026年重点工作。会议要求，围绕法规、政策、标准体系建设和重大问题研究等方面强化工作联动，用好“存量”政策，储备“增量”政策；深入开展规范废旧动力电池回收

教育部：推动美育与其他学科有机融合

新华社长沙电(记者 王鹏 程济安)教育部日前在湖南长沙召开学科美育教学改革现场推进会。记者从会上获悉，教育部将进一步加大改革力度，推动美育与其他学科有机融合，让知识学习成为感知美、鉴赏美以及发现美的过程。教育部有关负责人表示，开展学科美育是实施学校美育浸润行动的重要举措，是落实“大美育观”的重要举措。各试点单位应该积极落实试点任务，深入挖掘相关学科的美育元素，充分运用各学科蕴含的丰富美育资源，发挥好美育在培养德智体美劳全面发展时代新人中的重要作用。

我国孤儿、事实无人抚养儿童基本生活保障标准稳步提高

新华社南京电(记者 朱高祥)近年来，我国儿童福利机构内集中养育孤儿、社会散居孤儿、事实无人抚养儿童基本生活保障标准稳步提高，截至2025年底，已分别达到平均每人每月2069.9元、1606.8元、1593.4元，分别较2024年底增长4.17%、5.22%、5.11%。这是记者从民政部5月25日至28日在江苏扬州举办的“民政系民生服务暖民心”之“民政暖童心”主题活动中获悉的。截至2025年底，全国共有57万名孤儿、事实无人抚养儿童纳入保障范围。民政部儿童福利司副司长陈鲁南介绍，近年来，民政部指导各地为孤儿、事实无人抚养儿童及时、足额发放基本生活费，稳步提高基本生活保障标准。同时，不断完善精准保障措施，加强医疗康复教育服务。持续实施“孤儿医疗康复明天计划”，累计为残

互联网企业云端招聘月活动将于6月开展

新华社北京电(记者 张晓洁)记者5月28日获悉，人力资源社会保障部将于6月1日至6月30日开展互联网企业云端招聘月活动，重点服务以互联网企业为主的用人单位、以高校毕业生等青年为重点群体，积极动员互联网企业释放就业岗位，搭建对接平台，提升市场热度。活动期间，人力资源社会保障部将依托中国公共招聘网开设线上活

动主会场，设置“企业专区”“地方专区”“直播带岗”等招聘专栏，集中发布招聘资讯、岗位信息。各地将组织就业和人才公共服务机构深入企业走访，广泛征集各类岗位信息，开展直播带岗等线上活动。京津冀、长三角、珠三角、成渝等互联网企业较多地区将结合实际举办互联网企业线下专场招聘会。

声明

朔城区沙湾河乡后塔塔峰村股份经济合作社不慎将农村集体经济组织登记证正本遗失，统一社会信用代码：N2140602MF4847887X，现声明作废。朔城区沙湾河乡小涂泉村股份经济合作社不慎将农村集体经济组织登记证副本丢失，统一社会信用代码：N2140602MF486816XY，现声明作废。杜金花(身份证号：142128195205198522)不慎将朔州市朔城区区和苑小区LS3-4-27号房的公共租赁住房租赁证丢失，现声明作废。