

秋色染田畴 瓜果满枝头

—清徐鲜果成熟引客来



王俊宽查看“蓝宝石”葡萄生长情况。

八月的清徐，秋意漫过田垄，空气中弥漫着瓜果的清甜香气。西梁泉村的葡萄藤上缀满紫绿“玛瑙”，代李青村的瓜田里藏着脆甜的惊喜，清泉山庄的枝头挂满了果实。这片充满生机的土地上，处处是瓜果丰收的喜人景象，吸引着游客走进田间地头，把这份新鲜甜润亲手摘下。

葡萄满架

走进马峪乡西梁泉村，一眼望去，葡萄架在田畴间整齐延展。翠绿叶片间，黑紫色葡萄饱满得似要涨开果皮，在阳光下泛出诱人光泽。

作为清徐葡萄核心产区之一，马峪乡有着2000多年的葡萄种植史。这里光照充足、温差大、土壤疏松，让每一颗果实都自带“甜底子”。在西梁泉村青洋农场葡萄采摘基地，种植户王俊宽正弯腰给葡萄装箱，额角的汗珠映着光，脸上的笑意却藏不住：“周末最忙，每天有二三十波顾客上门采摘。”他抬头看向头顶的葡萄藤，黑紫色的“蓝宝石”葡萄足有大拇指粗长。随手摘下一串，果皮上还带着薄薄的果粉。

从最初单一的“黑鸡心”，到如今10余个品种在园中错落生长，王俊宽的30亩果园早已成了远近闻名的“葡萄博物馆”。“你看这无核翠宝，绿果皮裹着蜜糖甜。”他递来一颗，咬开的瞬间，清甜的汁水便溢满口腔。园子里，青绿色的“阳光玫瑰”带着淡淡的花香，黑紫色的“早黑宝”颗粒饱满，粉紫色的“巨盛一号”圆润可爱，一串串像彩色宝石般挂满枝头，让人目不暇接。

为让这份甜蜜传得更远，王俊宽的女儿每周末都会在抖音直播采摘场景。镜头里，晃动的葡萄串搭配清晰的讲解，圈粉无数。“搜清徐葡萄采摘，头一家就是咱！”王俊宽满脸骄傲。如今，不仅周边游客纷至沓来，临汾、吕梁的游客也专程驱车而来，亲手把这份新鲜甜润打包带回家。

鲜果应时

离开田畴连绵的葡萄之乡，驱车驶向清徐县城西北，沿中隐山路而上，清泉山庄的海棠果树分列两旁，红黄色的果实挂满枝头，浓郁的秋意扑面而来。

山庄的采摘接待区里，大小不一的南瓜错落摆放，憨态可掬。“小的能鲜食，大的能做装饰品。”清泉山庄文旅主管武慧慧介绍，山庄始终坚持生态种植理念，使用杀虫灯、粘虫板等进行物理防虫害，配套滴灌系统精准节水，施用腐熟的农家肥滋养土壤，全程按绿色食品标准管理，让游客吃得放心。

采摘区里，40亩玉露香梨把枝条压得弯弯的，金黄的果实套着保护袋，透着成熟的喜悦。一旁的葡萄大棚内，工作人员正提着竹筐细心摘果，游客梁中磊紧随其后，手里的篮子已经装了大半：“这是要寄给广东朋友的，一共15箱，得让外地人尝尝咱清徐的特产。”他已是山庄的熟客，去年订了10箱，这次又专门赶来。

10余年来，清泉山庄从各地引进40余种葡萄，错峰成熟，采摘期能一直延续到10月。“现在‘冰激凌瓜’，还

有余货，富士苹果、玉露香梨等在9月份就陆续成熟了。”

从春日的草莓、樱桃，到夏日的葡萄、甜瓜，再到秋日的梨、苹果，冬日的柿子、山楂，清泉山庄实现了全年鲜果采摘不间断。“健康是看得见、摸得着、摘得下。”武慧慧说，节假日的山庄最是热闹，提着果篮的游客穿梭在藤蔓间，空气中满是果香与欢笑。

瓜果飘香

秋风送爽，走进集义乡代李青村，温室大棚在阳光下闪着金属光泽，连成一片白色的“海洋”。大棚门口，淡黄色的甜瓜堆成一座座小山，浓郁的甜香隔着棚膜都能钻出来，引人驻足。

“村里种了210亩甜瓜、270亩麒麟西瓜，398座拱棚连成片，一眼望不到头。”代李青村村委会主任梁喜云算起收成，满脸自豪。“光是200个棚种的‘白梨脆’，甜瓜，一个棚年产量能达到500公斤，一年能收3至4茬，能一直采到10月。”

沿棚间道路西行，走进麒麟西瓜种植园，圆滚滚的西瓜顶着翠绿的“外衣”藏在叶下，轻轻一拍便传来清脆的回响。摘下一个，手指轻轻一弹即裂。“你看这瓜，熟透了！”梁喜云切开西瓜，鲜红的瓜瓤带着晶莹的汁水，咬一口，鲜甜多汁、皮薄肉嫩，清爽瞬间漫过舌尖。“头茬7月就上市了，现在是二茬，从挂果到成熟大约50天，每个瓜五六公斤重，一亩地能产3000多公斤。”

正说着，大寨村村民董小娟开车路过停了下来：“前段时间在这儿买的西瓜又甜又脆，今天特意绕路来再带几个。”她挑选西瓜时，村民们正把刚摘的西瓜装箱。阳光透过棚膜洒进来，照亮了满棚丰收的甜蜜。

近年来，代李青村探索出“党支部+合作社+企业+农户”的统一种植销售模式，从品种引进、技术指导到市场销售全程统一管理，让瓜果种植走上规范化、规模化之路。曾经的普通农田，在大棚藤蔓间结出了一个个“致富果”，让村民的腰包越来越鼓。

见习记者 孙佳敏 文/摄



本报讯 记者日前从市政府了解到，近年来，我市锚定“幼有善育”发展定位，努力为3岁以下婴幼儿提供质优、便捷、普惠、安全的托育服务。目前，全市普惠托位数已占到总托位数的近八成。

全市现有可提供托育服务的机构606家，总托位数24752个，普惠托位占79.78%，每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数4.49个，社区托育服务机构覆盖率为26.95%。

托育服务事关婴幼儿健康成长，是保障和改善民生的基础性工程。市政府建立卫健、发改、教育、财政等部门协同推进的工作机制，高效保障托育服务发展。同时支持社会力量参与提供托育服务，鼓励各类市场主体结合自身资源优势拓展服务领域，构建起公办与民营优势互补、普惠与特色兼容共存、服务质量与公益属性协同共进的托育服务新格局。

通过加大财政投入力度，完善场地、设施等硬件保障，我市不断夯实托育服务发展根基。鼓励通过提供场地、减免租金等政策措施发展托育服务，今年将利用闲置的住宅、仓储存量房屋等开展托育服务试点14个。市、县两级财政共配套1.3亿元资金建设10所公办示范性综合托育机构。鼓励支持托育机构与职业院校共建产教融合实训基地，培育相关管理、技术技能型实用人才。以“政府主导、公益普惠、专业优质、运营规范”为服务理念，统筹政府、院校、协会、机构等各方资源力量，着力打造了“晋心托”普惠托育服务品牌。

市政府相关负责人介绍，我市将谋深谋实托育服务“十五五”发展规划，科学确定千人口托位数、普惠托位数等关键目标，精准布局托育服务供给，切实满足群众就近就便的多样化入托需求。注重提升托育服务质量，探索“医育结合”创新模式，建立托育服务专家库和从业人员培训体系，推动托育服务专业化、规范化发展。持续强化托育服务品牌建设，通过整合优质资源、强化监管保障，促进托育服务体系化发展，真正让群众了解托育、信赖托育、放心送托。

(李俊华)

雨天不停工

新建路管网改造稳步推进

本报讯 当前正值雨季，太原市政集团通过科学优化施工方案、动态调整工序部署并实施立体排水措施，在确保安全与质量的基础上，最大限度降低雨季对新建路地下管网更新改造工程进度的影响，全力保障项目持续推进。

面对持续降雨，项目部提前编制专项雨季施工方案，重点针对土方开挖、管线施工等关键环节，建立“大雨缓干、小雨快干、雨停大干”的弹性作业机制，根据天气预报提前3天灵活调整工序和人力部署。晴天时段集中人力机械突击施工，优先处理易翻浆路段，加快推进土方开挖与沟槽支护；雨天时段则转为管道焊接、防腐处理、设备检修等室内作业，实现“雨天不停工”。在现场排水方面，项目采取“挡、存、排”三位一体措施：于沟槽两侧设置挡水土埂防止雨水汇入，布置集水井与水泵，依地势开挖排水沟引导雨水顺坡排放；同时，增配防汛设备，实行班组三班倒值班制度。在质量管控方面，项目部严格执行雨季施工规范。技术人员在管道基础浇筑前检测土壤含水率，对超标区域实行级配砂石换填；管道安装48小时内完成闭水试验。质检人员全程驻守一线，逐工序验收，确保工程质量符合标准。

针对府西街口既有功能管道，项目部制定“防护—监测—应急”专项方案，施工前详绘管线图，施工中设立保护区、采用型钢支撑与包裹加固既有管道，并安排专人监测变形、渗漏及沉降情况，保障旧管线运行安全。

制造业专场招聘会举办

300余人初步达成就业意向

本报讯 由市人社局主办，太原市公共就业服务中心、太原人力资源服务产业园联合承办的2025山西·太原人力资源服务高质量发展推进会制造业专场招聘会于8月26日在太原人力资源服务产业园举办。169家企业提供561个优质岗位，计划招聘4124人。

本次活动聚焦制造业及相关领域用人需求，现场设置制造业、AI数字、财会三大专区。制造业专区作为核心板块，汇聚89家企业，提供2454个招聘名额，占比近六成，覆盖装备制造、高端材料等太原支柱产业；AI数字专区紧扣产业升级趋势，吸引40家企业发布算法开发、智能运维等新兴岗位共732个，助力制造业数字化转型；财会专区也提供丰富岗位，满足多元求职需求。

本次招聘活动采用“线上+线下”双轨融合模式，构建“数字化平台+沉浸式对接”的全流程服务体系。线下设置169个标准展位，方便求职者与企业面对面交流；线上同步开展“直播带岗”和走播活动，精选10家优质企业通过视频实时展示工作环境与岗位内容，让求职者“云上逛企”，远程应聘成为可能。

据统计，本次活动共吸引620余名求职者到场，初步达成就业意向325人次，线上投递简历78份。主办方表示，我市将持续聚焦制造业人才需求，常态化开展细分领域专场招聘，深化“人社服务+产业发展”融合机制，为制造业输送更多优质人力资源。

(李晓并)



8月26日，我市各小学一年级进行新生均衡编班。图为迎泽区双西小学2025年新生均衡编班现场。

牛利敏 摄

全省农机修理工竞赛落幕 我市获优秀组织奖

本报讯 8月26日从市农业农村局获悉，在刚刚落幕的2025年度“技能山西”职业技能大赛——山西省农机修理工竞赛中，我市参赛选手沉着应战、规范操作，展现出扎实的技术功底和良好的职业素养，团队整体表现获得了组委会的充分肯定，最终获得“优秀组织奖”，体现了我市在农机高技能人才培养和组织工作方面的成效。

由省农业农村厅、省人力资源和社会保障厅、省总工会联合主办的本次比赛，旨在弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神，推动农机修理工职业技能水平的整体提升，为乡村振兴提供坚实的技术支撑和人才保障。竞赛内容紧密结合农机维修实际，涵盖故障诊断、零部件拆装、综合调试等多个环节，全面检验选手的理论功底与实操能力。太原市农机中心高度重视，积极组织、全力备赛，选派优秀队员参与角逐，参赛选手们刻苦训练、积极备战，最终荣获“优秀组织奖”，展现了我市农机技能人才队伍良好的精神风貌与专业素养。通过此次竞赛，我市选手与来自全省各地的技术能手同台竞技、交流学习，进一步拓宽了视野、发现了差距、明确了提升方向。我市将以此次竞赛为契机，持续加大农机技能人才培养力度，完善培训体系，优化激励机制，营造尊重技能、崇尚实干的良好氛围，努力打造一支结构合理、技术精湛、作风过硬的农机维修服务队伍，为加快推进农业机械化转型升级、全力保障粮食安全生产、全面助推乡村振兴贡献力量。

(周皓)

太钢建立全员诚信档案

本报讯 8月25日从太钢获悉，太钢出台《太原钢铁(集团)有限公司员工诚信档案管理办法(试行)》，为全体员工建立诚信档案。

太钢员工诚信档案的建立与管理，严格遵循真实性、公正性、保密性、及时性四大原则。从档案内容来看，主要涵盖员工基本信息、守信行为奖励记录、失信行为惩戒记录以及诚信分值四部分内容。守信行为聚焦员工在工作与生活中的诚信表现，包括积极践行社会主义核心价值观、遵守公民道德规范、恪守宝武价值观，坚持诚信为本、履约践诺，且在太钢内部、市级、集团级、省部级及全国范围内获得道德模范类荣誉，或在诚实守信方面有突出表现的行为。失信行为则包括员工出现违规违纪行为，以及违反《太钢诚信准则》的相关行为。

在诚信分值管理上，设定员工诚信基础分为100分，根据员工具体行为进行加减分。符合守信情形的，按不同标准加1至5分；存在失信情形的，按对应情形扣1至5分。诚信分值的有效期与影响期自行为生效之日起计算，期限结束后自动失效，确保分值能客观反映员工特定时期的诚信状况。

诚信档案记录及诚信分值将直接应用于员工综合评价、职业发展等关键环节，形成明确的激励与约束机制。若员工有守信行为记录，其当年综合评价、层级晋升、岗位调整等会依据对应分值高低给予优先考虑；此外，还会在培训机会分配、职业发展规划制定等方面给予倾斜，为其提供更多成长空间。一旦员工存在失信行为记录，其当年综合评价不得高于“称职”，且在失信影响期内，不得参与各类评优评先活动，也将失去岗位晋升、层级提升的机会。

(孙耀星、孙敬)

数字赋能“舌尖安全”

太原创新外卖食安监管模式

本报讯 近日，记者从山西省外卖食品安全整治工作现场会上获悉，太原市市场监督管理局依托全市统一食安智管平台，针对性开发9项功能，解决底数不清、数据不准等9方面问题，更好监管网络供餐。

据统计，截至今年8月20日，通过线上线下双渠道初步摸底，我市共有网络供餐第三方交易平台3家，入网从事外卖经营餐饮单位13086家，占全省外卖总量的25.4%，占全市餐饮总量的64.7%；其中无堂食外卖餐饮单位累计1372家，占全省无堂食外卖总量的四分之一左右，占全市外卖总量的8.6%，比去年同期减少204家；无堂食外卖集中区累计43个，比去年减少19个。截至8月中旬，全市累计网络供餐6394万单。其中，美团4701万单、饿了么1670万单、京东23万单，日均点餐量约27.8万单，平均每单约30元至50元，餐饮网络供餐经济体量约20亿元至30亿元。

然而，食品安全风险隐患也相伴而生、交织叠加，形势依然严峻复杂，不容丝毫麻痹和懈怠。截至8月13日，市市场监督管理局以基层站所为工作单元，对外卖经营主体进行检查，共检查交易平台11家次，检查外卖餐饮单位4146家次，立案274起，

罚款11.7万余元，培育发展外卖经营集中区13个，发布典型案例2批次，整治氛围及执法震慑作用基本形成。

为了更好地监管，市市场监管局依托全市统一食安智管平台，针对性开发9项功能，解决9方面问题。建立外卖餐饮电子档案，一企一档，解决底数不清、数据不准问题；线上检查及整改报告闭环管理，解决日常监管效率低、数据统计滞后问题；建立小餐饮线上月自查制度，解决主体责任落实不到位问题；开展“线上自查+明厨亮灶”监管，试行非现场检查模式，解决监管力量薄弱问题；在小街区试行明厨亮灶“隔空喊话”远程警示，解决监管不及时问题；建立线上风险清单，解决管理不精准问题；“健康证明电子化+线上晨检”管理，解决人员健康证明真伪难辨、假体检、假证明、易丢失、易损坏等问题，实行全过程无纸化线上办理，每年节约社会资金300万元左右，今年以来办理电子健康证明169271份；在食安智管平台设立学习考核功能模块，解决人员学习渠道、内容单一的问题；在食安智管平台设立“领导驾驶舱”模块，对数据分析进行细化，动态显示监管数据，为科学决策提供依据。

(张勇)

(上接第1版)

凝芯聚力 创芯生态

“未来产业需要未来芯片，布局碳基芯片就是布局未来产业最核心的技术。”在新一代半导体研讨活动中，与会嘉宾彭练矛表示。

他介绍，目前碳基技术正处于从实验室到产业化的关键阶段，将来会应用于多个场景。比如制造领域，碳基电子皮肤赋能人形机器人；信息领域，赋能AI推理，碳基读出电路赋能量子计算；材料领域，碳基传感赋能氢能安全；能源领域，碳基抗辐射芯片赋能可控核聚变；健康领域，碳基生物传感赋能医药研发，碳基芯片赋能脑机接口；空间领域，碳基辐射碳基芯片赋能航空航天。

“渊博精深、严谨专业，引发深入思考。”山西大学先进功能材料与器件研究院副院长冯思思坦言。太原国科半导体光电有限公司副院长王利明表示，研讨活动开拓了眼界，还了解到最新发展方向，很有启发，将坚持科技创新，持续向前。

低碳发展 共赢未来

作为资源型城市转型的重要一环，太原市正面临绿色低碳发展的时代课题。在绿色低碳发展研讨活动中，与会专家学者与我市政府部门、企业代表深入交流，为绿色低碳发展提供了前沿思路与转型方向。

与会嘉宾充分肯定了太原市在煤矸石综合利用方面取得的成绩，建议大力支持煤矸石综合利用关键技术研发与成果转化，推动煤矸石“变废为宝”，以实际行动努力开创绿色矿山建设和生态环境保护的新局面。西安科技大学教授武明华坦言，太原市对绿色发展重视程度高，取得了不错的成效。希望通过此次活动，将现有技术贡献到太原市绿色环保事业中。

“政府为主导，‘产学研用’相结合发力，才能形成煤矸石综合利用的途径，这是要重点关注的。”太原市能源局副局长郭爱军表示，希望专家学者多多为太原煤炭企业“问诊把脉”，将煤矸石变废为宝。

记者 李静 张勇