



嘉宾现场观摩大同黄花产业发展情况

本报讯（记者 范捷）7月22日，参加2025黄花产业发展大会的百余位嘉宾深入我市黄花种植基地、精深加工龙头企业及科研创新平台，近距离感受黄花产业发展的蓬勃脉动与创新活力，为产业升级凝聚智慧与力量。

与会专家、企业代表及媒体记者先后走进大威皇食品有限公司、山西宜发

同诚农业发展有限公司、大同火山地质公园、唐家堡种植基地及大同忘忧农场、精深加工龙头企业及科研创新平台，近距离感受黄花产业发展的蓬勃脉动与创新活力，为产业升级凝聚智慧与力量。

近年来，市委、市政府通过政策引导、科技创新、市场驱动等多维发力，大力推动黄花产业向规模化、标准化、品牌化、数字化转型升级。如今，大同黄花不仅种植面积稳步扩大、产量逐

年递增，产品种类日益丰富，已开发出6大系列130余种产品，全产业链产值持续攀升。

观摩现场，跟随讲解员和企业负责人讲解，嘉宾饶有兴致地品尝黄花产品、参观黄花产品加工过程，并不时用手机拍照记录、现场询问。嘉宾对大同黄花产业展现的科技含量、创新活力及惠民实效给予高度评价。大家

纷纷表示，此次观摩充分展示大同黄花产业在规模化、科技化、品牌化、链条化方面取得的跨越式发展，从智慧种植源头保障到精深加工价值提升，再到惠及万千农户富民实效，形成良性循环，特别是科技赋能和创新驱动，为产业发展注入可持续发展强劲动能，大家对大同黄花产业发展未来充满信心。

大同黄花产销对接洽谈会举行

本报讯（记者 郑苗苗）“口感特别好，还有其他用黄花做的小吃，味道也很好。”尼日利亚商人维维安（Vivi）品尝黄花啤酒、黄花牛奶、黄花醋及其他黄花小吃后赞不绝口：“我们企业是食品公司，今后会与大同就黄花产品展开贸易合作，期待能够和大同企业达成合作。”

近年来，我市以市场需求为导向、以科技创新为引领、以产业融合为动力，持续推动黄花标准化种植、规模化发展、品牌化运营取得显著成效。如今，大同黄花不仅以鲜菜、干菜等形式畅销全国，还拓展出黄花酱、黄花啤酒、黄花文创等6大类130余种精深加工

产品，成功打入美国、加拿大、日本等市场，真正实现从田间到餐桌、从食品到商品的华丽蝶变。

在昨日举行的黄花产销对接洽谈会上，各地采购商、外籍商人、黄花主产区相关企业及本土企业代表走进展示30余家企业200余种“大同黄花”“大同好粮”产品和非遗文化产品的展厅参观，品尝产品、对接企业、洽谈合作。

“我去过很多国家，参加过很多活动，这还是第一次见到黄花能形成这么大的产业，能把黄花做到这个程度不容易。感谢大同组织的此次活动，明年我们还要来。”蒙古国蒙高乐汉国际贸易公司仁钦东日布说。

产销对接洽谈会上，山西宜发同诚农业发展有限公司运营总监盛云峰忙得不亦乐乎，热情招呼国内外客商：“大家来尝尝咱的产品，有新推出的黄花小米锅巴。”盛云峰告诉记者：“刚才我们对接了来自尼日利亚、蒙古国、埃及塞俄比亚等国的商人，希望将黄花酱、黄花脆、黄花饼等黄花精深加工产品推向国际市场。”

此次产销对接洽谈会就像巨大的磁场，将各地采购商、企业紧密吸引在一起。大家在品尝产品、对接企业、洽谈合作过程中，为大同黄花产业发展注入新活力，也让大同黄花这朵“致富花”开得更绚烂。

大同黄花推介官再添“生力军”

本报讯（记者 申力）7月22日，在2025黄花产业发展大会上，对首届优秀大同黄花推介官代表进行表彰，并为第二届大同黄花推介官代表颁发聘书。

大同黄花推介官是全方位打造“大同黄花”品牌的重要社会宣传力量，是向全社会宣传大同黄花文化理念、树立中华母亲花孝道文化的

重要推手。“很开心、很荣幸成为黄花推介官，这朵金灿灿的黄花不仅是我们城市的名片，更承载着乡村振兴希望。作为媒体人、作为大同人，我们有责任、有义务宣传、推介黄花。我们应将青春写在大地、把理想写在家乡，讲好大同黄花故事，为乡村振兴注入新活力。”大会现场，2025年大同黄花推介官姚晓敏

手捧鲜艳的黄花，言语中流露出对家乡深深的热爱。

市委农办相关负责人表示，作为支农惠农公益性志愿者队伍，大同黄花推介官将通过多渠道、多方式、全方位、多角度、多平台宣传大同黄花产业发展、讲述增收致富故事，推介保健养生功能、弘扬黄花传统文化，向更广泛人群展示大同黄花独特魅力。

段英英：让大同黄花香飘全国

本报记者 郑苗苗



在2025黄花产业发展大会产销对接洽谈会上，山西亿康源商贸有限公司晶莹剔透、Q弹软糯的黄花玻璃蒸饺透过蒸笼缝隙弥漫出浓郁而独特的香气。“这是我们去年推出的黄花玻璃蒸饺，将黄花的鲜香融入地方美食，成为更具食用价值的黄花产品。”该公司董事长段英英自信地说，“大同有600余年黄花种植历史，是我国的黄花主产区之一，黄花品质非常高。”

近年来，在大同黄花产业蓬勃发展的浪潮中，段英英的同行们各显神通，开发出了黄花啤酒、黄花面膜、黄花饼等众多产品，深受消费者喜爱。而段英英将目光聚焦自己的“老本行”，带领团队研发出黄花玻璃蒸饺，并成功申请专利，加入黄花产业发展“大家庭”，“大家的认可给了我极大的鼓舞，也让我更加坚定了将黄花玻璃蒸饺打造成代表咱大同的特色美食的决心，让其走出山西、走上全国各地的餐桌。”段英英告诉记者。

如今，段英英又得到一个重要身份——第二届大同黄花推介官。谈及此殊荣，她的眼中闪烁着激动与自豪的光芒：“很荣幸成为第二届大同黄花推介官，我将围绕黄花加强产品研发，适应市场不同口味需求，推出更多消费者喜爱的产品，向更广泛人群展示大同黄花独特魅力和多重价值，为保护好发展好大同黄花产业发挥积极作用，作出更大贡献。”

作为大同本土企业，大威皇食品

有限公司研发制作的黄花饼、黄花煲仔饭、黄花云吞等黄花系列产品深受顾客喜爱，成为外地游客来同旅游首选伴手礼。作为企业项目经理，靳国文结合本职工作，积极参与大同黄花各项宣传推广活动，现场展示黄花饼特色工艺与食用场景，推动产品进入京津冀市场。“去年以来，公司充分发挥在食品加工方面的优势，协助开发黄花饼餐饮适配方案，并与北京餐饮企业对接，推动黄花菜品进入中国农影食堂等场所，扩大消费场景。”靳国文说，“我还与其它几位大同黄花推介官，开展跨行业合作，将黄花饼纳入大同文旅推广套餐，吸引游客体验‘黄花文化+美食’特色路线。”

除深耕线下推广，靳国文还结合“大同黄花推介官”身份，积极通过网络平台发布“黄花饼制作教程”“工厂探访”等大同黄花推介内容，以轻松有趣的方式讲述大同黄花故事。“接下来，我将致力于研发更多黄花新产品，让大同黄花之香飘得更远。”靳国文说。

“去年以来，我深度融入大同黄花产业的品牌建设和市场推广工作，不仅助力大威皇食品有限公司在黄花精深加工领域取得可喜成绩，也通过文化赋能和全渠道营销，让越来越多的人了解大同黄花、品尝大同黄花。”2025黄花产业发展大会上，手捧“优秀大同黄花推介官”证书，靳国文笑得格外开心。

作为大同本土企业，大威皇食品

有限公司研发制作的黄花饼、黄花煲仔饭、黄花云吞等黄花系列产品深受顾客喜爱，成为外地游客来同旅游首选伴手礼。作为企业项目经理，靳国文结合本职工作，积极参与大同黄花各项宣传推广活动，现场展示黄花饼特色工艺与食用场景，推动产品进入京津冀市场。“去年以来，公司充分发挥在食品加工方面的优势，协助开发黄花饼餐饮适配方案，并与北京餐饮企业对接，推动黄花菜品进入中国农影食堂等场所，扩大消费场景。”靳国文说，“我还与其它几位大同黄花推介官，开展跨行业合作，将黄花饼纳入大同文旅推广套餐，吸引游客体验‘黄花文化+美食’特色路线。”

除深耕线下推广，靳国文还结合“大同黄花推介官”身份，积极通过网络平台发布“黄花饼制作教程”“工厂探访”等大同黄花推介内容，以轻松有趣的方式讲述大同黄花故事。“接下来，我将致力于研发更多黄花新产品，让大同黄花之香飘得更远。”靳国文说。

自2025年1月发布以来，木兰数字人已成大同文旅新名片，此次跨界助力黄花产业，是其赋能地方特色经济发展的全新尝试。

下一步，我市将持续探索数字技术与传统产业深度融合，让木兰IP与黄花产业共同书写更多推动我市经济社会高质量发展精彩篇章。

木兰数字人亮相黄花产业发展大会

科技为黄花产业注入新活力

近年来，她以智能语音交互送出黄花文创周边，引发阵阵热潮。同期展出的木兰与黄花主题文创产品，将传统IP与地域特产巧妙结合，成为展区亮点。当日，大同日报传媒集团木兰工作室负责人发表题为《当木兰遇见黄花》的分享，详解数字人IP与黄花产业融合路径，从文创开发到品牌赋能，致力于让“巾帼IP”与“金色产业”碰撞出更大价值。

聚焦2025黄花产业发展大会

近年来，她以智能语音交互送出黄花文创周边，引发阵阵热潮。同期展出的木兰与黄花主题文创产品，将传统IP与地域特产巧妙结合，成为展区亮点。当日，大同日报传媒集团木兰工作室负责人发表题为《当木兰遇见黄花》的分享，详解数字人IP与黄花产业融合路径，从文创开发到品牌赋能，致力于让“巾帼IP”与“金色产业”碰撞出更大价值。

作为大同本土企业，大威皇食品

有限公司研发制作的黄花饼、黄花煲仔饭、黄花云吞等黄花系列产品深受顾客喜爱，成为外地游客来同旅游首选伴手礼。作为企业项目经理，靳国文结合本职工作，积极参与大同黄花各项宣传推广活动，现场展示黄花饼特色工艺与食用场景，推动产品进入京津冀市场。“去年以来，公司充分发挥在食品加工方面的优势，协助开发黄花饼餐饮适配方案，并与北京餐饮企业对接，推动黄花菜品进入中国农影食堂等场所，扩大消费场景。”靳国文说，“我还与其它几位大同黄花推介官，开展跨行业合作，将黄花饼纳入大同文旅推广套餐，吸引游客体验‘黄花文化+美食’特色路线。”

除深耕线下推广，靳国文还结合“大同黄花推介官”身份，积极通过网络平台发布“黄花饼制作教程”“工厂探访”等大同黄花推介内容，以轻松有趣的方式讲述大同黄花故事。“接下来，我将致力于研发更多黄花新产品，让大同黄花之香飘得更远。”靳国文说。

自2025年1月发布以来，木兰数字人已成大同文旅新名片，此次跨界助力黄花产业，是其赋能地方特色经济发展的全新尝试。

下一步，我市将持续探索数字

技术与传统产业深度融合，让木兰IP与黄花产业共同书写更多推动我市经济社会高质量发展精彩篇章。

自2025年1月发布以来，木兰数字人已成大同文旅新名片，此次跨界助力黄花产业，是其赋能地方特色经济发展的全新尝试。

下一步，我市将持续探索数字

技术与传统产业深度融合，让木兰IP与黄花产业共同书写更多推动我市经济社会高质量发展精彩篇章。

助力青年成长成才

广灵团县委为经济发展注入青春动力

本报讯（记者 丰曼）日前，共青团广灵县委举办青年技能提升暨电子商务培训班，对240余名实习实训大学生进行专项培训，助力青年创新创业，引导其为县域经济社会发展贡献青春智慧与力量。

本次电商培训课程内容丰富，涵盖电商运营各关键环节。培训班聚焦短视频创作与直播带货领域，邀请资深电商讲师以“短视频的运用——如何让短视频创作从0到1”为主题举办讲座，并结合实际案例让学员对短视频运营有

更系统的认识；围绕直播带货，重点讲解抖音账号运营逻辑、热门账号打造策略、直播场景搭建等内容，帮助学员掌握直播带货核心技巧。通过培训，提升了青年电商技能，拓宽了就业创业渠道，激发其创新活力与创业热情。

下一步，共青团广灵县委将持续关注青年成长需求，开展更多贴合实际的技能培训活动，积极搭建青年与企业、市场对接的平台，推动青年将所学知识转化为实际生产力，为其创新创业保驾护航，为县域经济发展注入青春动力。

让假期生活“艺”趣满满

市美术馆公共教育活动丰富多彩

本报讯（记者 王春艳）暑假期间，为丰富青少年精神文化生活，提升其艺术素养及审美能力，市美术馆推出系列公共教育活动，让假期生活变得“艺”趣满满。

针对不同年龄段青少年需求，市美术馆先后推出“织锦华彩 银韵生辉”——宋锦苗银丝贴画创意体验、“走进景泰蓝”——掐丝珐琅书签制作、“苔间拾夏 竹影匠心”——竹编苔藓画制作、“缕月裁云 纸艺生辉”——剪纸技艺体验及“叩响传统的记忆”——铺首衔环制作体验等公共教育活动，旨在通过知识讲解与互动体验相结合，传承弘扬中华优秀传统文化，激发青少年对艺术的兴趣。



天镇县惠民演出劲吹文明新风

本报讯（记者 申力 通讯员 师小淦）7月21日，天镇县万家乐移民小区鼓乐喧天，该县新时代文明实践理论文艺宣讲服务队基层文艺演出活动拉开帷幕。首场演出以群众喜闻乐见的文艺形式，将党的创新理论与文明新风送入社区。

活动在激昂的《龙腾盛世》鼓舞中开场，民歌《桃花红杏花白》、二人台《拜大年》、快板《移风易俗树新风》等节目巧妙融入理论宣讲内容。独唱《我的中国心》、舞蹈《不忘初心》等节目，以艺术表达激发群众共鸣，现场掌声不断。演出涵盖歌曲、舞蹈、小品等节目，通过接地气的表演传递政策方针、树立文明



强降雨天气将再次来袭

需重点防范降雨叠加引发灾害

本报讯（记者 申力）昨日，记者从市气象台获悉，受高空槽与副高进退共同影响，预计7月23日至26日我市将再迎强降雨过程，期间伴有短时强降水、雷暴大风和冰雹等强对流天气。气象部门提醒，需重点防范降雨叠加引发灾害。

据最新气象资料分析，降雨自7月23日午后陆续开始，26日夜间逐步结束。过程累计降雨量40~140毫米，局部可超150毫米，最大小时雨强达30毫米以上。27日至31日，我市仍多强对流天气，累计雨量较大。据市气象台预报，7月23日，阴，大雨，伴有雷暴大风、短时强降水和冰雹等强对流天气，最高气温29℃，最低气温18℃。

进入7月以来，我市大部降水异常偏多，前期强降雨间隔时间短且落区多次重叠，已致部分地区土壤高度饱和。本轮降雨强度大、范围广、持续时间长，强降雨落区仍可能高度重合，极易引发中小河流洪水、山洪、地质灾害、城乡积涝、农田渍涝等次生灾害。降雨期间伴有强对流，可能造成风雹和雷击灾害。

正值“七下八上”防汛关键期，气象部门将密切跟踪天气变化，滚动发布各类预警信息，请相关部门根据气象监测预警联动工作机制及应急预案要求，提前采取防范应对措施。

据最新气象资料分析，降雨自7月23日午后陆续开始，26日夜间逐步结束。过程累计降雨量40~140毫米，局部可超150毫米，最大小时雨强达30毫米以上。27日至31日，我市仍多强对流天气，累计雨量较大。据市气象台预报，7月23日，阴，大雨，伴有雷暴大风、短时强降水和冰雹等强对流天气，最高气温29℃，最低气温18℃。

进入7月以来，我市大部降水异常偏多，前期强降雨间隔时间短且落区多次重叠，已致部分地区土壤高度饱和。

本轮降雨强度大、范围广、持续时间长，强降雨落区仍可能高度重合，极易引发中小河流洪水、山洪、地质灾害、城乡积涝、农田渍涝等次生灾害。降雨期间伴有强对流，可能造成风雹和雷击灾害。

正值“七下八上”防汛关键期，气象部门将密切跟踪天气变化，滚动发布各类预警信息，请相关部门根据气象监测预警联动工作机制及应急预案要求，提前采取防范应对措施。

据最新气象资料分析，降雨自7月23日午后陆续开始，26日夜间逐步结束。过程累计降雨量40~140毫米，局部可超150毫米，最大小时雨强达30毫米以上。27日至31日，我市仍多强对流天气，累计雨量较大。据市气象台预报，7月23日，阴，大雨，伴有雷暴大风、短时强降水和冰雹等强对流天气，最高气温29℃，最低气温18℃。

进入7月以来，我市大部降水异常偏多，前期强降雨间隔时间短且落区多次重叠，已致部分地区土壤高度饱和。

本轮降雨强度大、范围广、持续时间长，强降雨落区仍可能高度重合，极易引发中小河流洪水、山洪、地质灾害、城乡积涝、农田渍涝等次生灾害。降雨期间伴有强对流，可能造成风雹和雷击灾害。

正值“七下八上”防汛关键期，气象部门将密切跟踪天气变化，滚动发布各类预警信息，请相关部门根据气象监测预警联动工作机制及应急预案要求，提前采取防范应对措施。

据最新气象资料分析，降雨自7月23日午后陆续开始，26日夜间逐步结束。过程累计降雨量40~140毫米，局部可超150毫米，最大小时雨强达30毫米以上。27日至31日，我市仍多强对流天气，累计雨量较大。据市气象台预报，7月23日，阴，大雨，伴有雷暴大风、短时强降水和冰雹等强对流天气，最高气温29℃，最低气温18℃。

进入7月以来，我市大部降水异常偏多，前期强降雨间隔时间短且落区多次重叠，已致部分地区土壤高度饱和。

本轮降雨强度大、范围广、持续时间长，强降雨落区仍可能高度重合，极易引发中小河流洪水、山洪、地质灾害、城乡积涝、农田渍涝等次生灾害。降雨期间伴有强对流，可能造成风雹和雷击灾害。

正值“七下八上”防汛关键期，气象部门将密切跟踪天气变化，滚动发布各类预警信息，请相关部门根据气象监测预警联动工作机制及应急预案要求，提前采取防范应对措施。

据最新气象资料分析，降雨自7月23日午后陆续开始，26日夜间逐步结束。过程累计降雨量40~140毫米，局部可超150毫米，最大小时雨强达30毫米以上。27日至31日，我市仍多强对流天气，累计雨量较大。据市气象台预报，7月23日，阴，大雨，伴有雷暴大风、短时强降水和冰雹等强对流天气，最高气温29℃，最低气温18℃。

进入7月以来，我市大部降水异常偏多，前期强降雨间隔时间短且落区多次重叠，已致部分地区土壤高度饱和。</