

探“百馆”寻“百味”

央视《远方的家》栏目走进保定

保定晚报讯(记者李萌 刘向真)探“百馆”，寻“百味”。6月6日17时15分，中央电视台中文国际频道(CCTV-4)《远方的家》栏目播出专题节目《京畿重地百馆之城》，带领海内外观众走进历史文化名城保定，以博物馆为主线，深入探访这座“百馆之城”的文化底蕴与美食特色。

节目中，镜头首先聚焦于中国古动物馆(保定自然博物馆)，这座目前亚洲最大的古脊椎动物博物馆以丰富的古生物化石和互动科普展览展现地球生命的演化历程，成为保定文旅新地标。随后，栏目组走进直隶总督署博物馆，这座清代省级衙署保存完好，被誉为“一座总督衙署，半部清史写照”，见证保定作为直隶省会的辉煌历史。在莲池书院博物馆，观众跟随镜头感受清代北方著名书院的文脉传承，亭台楼阁间尽显古典园林的雅致与书香气息。此外，保定宴饮食博物馆以沉浸式场景还原传统饮食文化，成为展示保定美食历史的重要窗口。

■“三夏”进行时

望都县检修农机器备战“三夏”

保定晚报讯(记者程雅洁 通讯员孙威 陈通)“三夏”时节临近，望都县早部署、早行动，着力抓好农业机械检修、调试和维护，全力备战“三夏”生产。

在望都县高优农业技术服务专业合作社，农机技术人员对小麦联合收割机、播种机等大型农机设备进行检修、调试及保养，从源头上降低农机故障率，减少机损。“每年麦收前，技术人员都会准时来合作社开展技术指导。”合作社负责人黄晓松介绍，“目前，合作社内30台(套)大马力拖拉机、小麦联合收割机、播种机等大型农机已接受‘体检’，我们的目标就是确保这些农业机械在关键时刻拉得出、用得上、用得好、用得安全。”

为切实做好今年“三夏”工作，望都县组织农业技术人员深入农机维修网点、农机专业合作社、农机大户，开展精准服务，指导农机手对作业机械全面检修，并开展农机安全操作技术培训。同时，各维修站点备足各类农机配件，全力保障农机具以最佳性能投入“三夏”作业。截至目前，

阅千年文脉，品舌尖保定。节目还带领观众品味保定地道美食，驴肉火烧作为美食代表率先出场，酥脆的火烧夹着鲜嫩驴肉，令人垂涎。接下来，牛肉罩饼、白运章包子、同乐馆坛肉、“素颜版”鱼香肉丝一一登场，依次展现保定饮食文化的独特魅力。

此次《远方的家》走进保定，不仅展示“百馆之城”的文化厚度，还通过美食、非遗等元素，呈现保定文旅融合发展的新面貌。

正如节目最后所说，“当‘素颜版’鱼香肉丝、‘驴火’配咖啡成为人们争相品尝的保定新特色，当金发碧眼的‘洋票友’站上淮军公所古戏台，当整座古城焕发出青春活力，历史不再尘封于典籍和展柜里，人间烟火煨着千年文脉，燕赵风骨已化作可感可触的生活美学，畿辅之地生长出一座传统与现代交融、古乐与新风并存的博物馆之城。”保定这座千年古城，正以“百馆”为笔，以“百味”为墨，勾勒着一幅气韵生动的新时代文旅画卷。



技术人员检修农机。

望都融媒供图

该县已累计完成2000多台(套)各类农业机械维修、保养和调试，小麦机收各项准备工作已基本就绪。

高校毕业生就业创业优秀典型

保定市农业职业经理人刘小愿

青春在泥土里“种”出精彩

□保定日报记者 刘琦

当同龄人还在为职业方向迷茫时，西北农林科技大学硕士刘小愿已在农业领域走出了一条独特的奋斗之路。从实验室的精密仪器到阡陌纵横的田野，从科研助理到农业职业经理人，这位年轻的共产党员用脚步丈量土地，用知识赋能产业，在乡村振兴的宏大叙事中，书写着属于新时代青年的精彩注脚。

在实验室里触摸农业未来

在河北农业大学华北作物改良与调控国家重点实验室，恒温箱规律的嗡鸣与实验员专注的身影交织。

“那时每天和白菜打交道的时间比和人说话还多。”刘小愿笑着回忆担任科研助理的日子。

2022年9月到2023年8月，刘小愿在河北农业大学华北作物改良与调控国家重点实验室担任科研助理，并积极投身到白菜杂种优势利用技术与强优势杂交种创制、秋白菜优质多抗适应性强新品种培育等一系列农业科技项目当中。

围绕科研项目的展开，她与科研团队的研究人员一道完成实验、数据收集、数据分析等工作，获得一系列卓有成效的科研成果。

她的日常工作里密密麻麻记录着观察数据：叶片的卷曲角度、抗病基因的表达曲线、杂交组合的性状对比……为获取精准数据，她曾连续一周驻守大棚，凌晨

三点的露水打湿裤脚，却让她对农业科研的严谨性有了更深理解。

除了科研任务，她还主动承担起“管家”角色。试剂申领、设备调试、基金申报……面对实验室120余名师生的需求，她总能高效协调，让科研团队得以心无旁骛地攻关，多项课题研究取得突破性进展。

让科技扎根泥土生长

2023年8月，刘小愿从三尺实验台来到农村广阔无垠的田地。

“干农业必须能下地，必须会干农活，就是要‘自找苦吃’。”刘小愿说，报名之前她了解到，农业职业经理人的岗位主要面向农村基层一线，这也正是此次招聘吸引她的原因之一。

经过统一岗前培训后，综合考虑她所学专业与区内农业企业的实际需求，刘小愿的岗位被定在满城区力实农业园区。

“草莓育种与我的专业正好对口，我想尽快参与到相关工作中，争取研发出品质好、产量高、高抗病的新品种，为满城草莓产业发展提供技术支撑，让‘满城草莓’的品牌叫得更响，让企业发展越来越好，让农民的钱越挣越多。”说起工作，刘小愿信心满满。

“保温是草莓保护地栽培技术中的关键。”“扣棚保温适期是当外界夜间气温降到10℃—12℃时。”“施肥得根据EC值调整比例。”……扎进草莓大棚，蹲在垄

从“汗水农业”到“智慧农业”

涞水县白萝卜产业用上了“黑科技”

保定晚报讯(记者王金堂)旋耕、起垄、播种、平整，一机完成；挖掘、切缨、传输、装车，快捷高效。6月6日，我市在涞水县南辛庄村举办白萝卜机械播种和收获技术现场演示观摩活动。

“本次活动，旨在搭建一个近距离接触先进农业机械、学习实用技术的平台，通过直观演示和专业讲解，让大家更深入了解白萝卜机械播种和收获技术的优势与操作要点，为今后推广应用奠定基础。”市农业特色产业发展中心主任胡奕文说。

据介绍，白萝卜新型播种机可实现精量点播、覆土镇压一次完成，作业效率达到人工的20倍以上；自走式收获机采用柔性夹持和振动去土技术，不仅将采收效率提升至人工的15倍，更能将产品损耗率从传统人工采收的15%降至5%以内。这些创新机械的应用，标志着白萝卜产业正式迈入“机器换人”的新阶段，实现从“汗水农业”向“智慧农业”的升级。

近年来，市农业农村局积极推动农业机械化技术应用与创新，强化农业机械设备研发与引进工作，不断提升设备智能化和自动化水平，显著提高农业生产效率和经济效益。同时加大对农机合作社和家庭农场扶持，提升农机服务社会化水平。特别是聚焦白萝卜生产机械化难题，积极引进和推广先进适用的农机具，加强与科研院所、农机企业合作，开展技术攻关和试验示范，取得明显成效。

白萝卜作为涞水县农业支柱产业，种植面积达3万余亩，年产量15万吨，年综合经济效益突破3亿元，直接带动1.5万农民增收致富。

省现代农业产业技术体系露地蔬菜创新团队农技与智能装备岗位专家进行了机械操作现场讲解。

间，她一边记录土壤湿度，一边向农户讲解。

在满城力实草莓农场工作期间，刘小愿毫无保留地把草莓种植扣棚时间、水肥管理、防畸果、防治病虫害等专业知识与果农分享，完成了专业知识与田间生产实践相结合，有效地提高草莓亩产量。

如今，农场的草莓远销京津冀，农户们提起“小愿”，纷纷竖起大拇指。

在更广阔天地开拓进取

2024年，入职河北六融农垦有限公司后，刘小愿的工作版图进一步拓展。在推进高标准农田建设期间，她和团队开启了“车轮上的调研”。

40天里，驱车数千公里，走遍保定22个县(市、区)。在阜平山区，她踩着泥泞的田埂查看土壤墒情；在高阳的田间地头，她与村干部围坐讨论土地流转方案。笔记本上记录的工作标注，是她辛勤工作的重要依据。

当公司开拓苹果出口业务时，她主动请缨。面对如山的报关材料，她在办公桌前连续奋战两周，逐字核对数据。“农产品出口是打开国际市场的关键，必须做到万无一失。”最终，公司顺利进行海关申报，为农产品走向世界打通了新通道。

“农业是充满希望的田野，更是年轻人干事创业的广阔舞台。”谈及未来，刘小愿目光坚定，她告诉记者，自己将不断总结经验，改进提高，在平凡的农业岗位上迸发出不平凡的力量。