

【学习贯彻党的二十届三中全会精神】

凝聚奋进力量 勇担时代使命

学习贯彻党的二十届三中全会精神
山西省委宣讲团在忻州宣讲

按照省委统一安排,8月8日,学习贯彻党的二十届三中全会精神山西省委宣讲团报告会在山西忻州举行。省委宣讲团成员、省委组织部主持日常工作的副部长卢建明作宣讲报告,忻州市各级干部群众约300人参加报告会。

报告会上,卢建明结合鲜活的案例、翔实的数据,联系实际以及当前热点,从全面了解党的二十届三中全会的基本情况、深入学习领会习近平总书记在全会上的重要讲话精神、全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措、全力以赴抓好全会精神贯彻落实等4个方面进行了系统阐述和深入解读。

卢建明在宣讲中强调,在推动高质量发展的关键期、深化全方位转型的窗口期,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对山西工作

的重要讲话重要指示精神,坚定“将改革进行到底”的决心,坚持目标导向和问题导向,紧扣山西在新时代推动中部地区崛起中的战略定位,围绕建设国家资源型经济转型综改试验区、深化能源革命综合改革试点、打造内陆地区对外开放新高地、实施黄河流域生态保护和高质量发展战略等重大使命任务,以钉钉子精神抓好改革落实。希望忻州广大干部群众“和党中央一起撸起袖子加油干,让好日子芝麻开花节节高!”确保全会精神在忻州落地落实,为推进中国式现代化山西实践提供强劲动力。

忻州市委书记朱晓东表示,全市上下要把智慧和力量凝聚到全会确立的各项目标任务上来,迅速兴起学习宣传贯彻全会精神的热潮,持续在学深悟透全会精神上下苦功,在宣讲宣讲全会精神上求实效,在落实落细全

会精神上见真章,立足忻州工作实际,更加注重系统集成,更加注重突出重点,更加注重改革实效,主动作为、集思广益,谋深谋实全市进一步全面深化改革的具体举措,确保与党中央、省委决策部署步调一致、同向同行。要坚持以经济体制改革为牵引,坚持目标导向和问题导向相结合,统筹推进各领域改革工作,因地制宜发展新质生产力,有力有效保障和改善民生,持续维护社会大局和谐稳定。

聆听宣讲报告,与会者对全会精神有了系统深入的了解,统一了思想,凝聚了共识。

“报告既是一个辅导的报告,也是一个指导的报告。通过聆听报告,我们进一步深刻领会了习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断。”共青团忻州市委书记胡蕙

说,对共青团工作而言,要进一步找准共青团工作服务党的中心任务的切入点、结合点、着力点,带领青年发展、服务青年所需、关注青年感受、保护青年权益,团结带领全市广大青年争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,奋力谱写青春为中国式现代化挺膺担当的忻州篇章。

全面深化改革,一分部署,九分落实。全市广大干部群众纷纷表示,将持续兴起学习贯彻全会精神热潮,以时不我待的紧迫感、一往无前的责任感、功成有我的使命感,奋力推动各项改革任务落地落实。

报告会结束后,省委宣讲团一行还来到忻府区九源社区,就深入学习贯彻党的二十届三中全会精神与基层一线代表畅谈心得体会,现场气氛热烈。(据《山西日报》)

【高质量发展调研行】

在黄土地上描绘科技新图景
——探寻晋中国家农高区里的新质生产力

晋商故里,凤凰山下,坐着全国首批、全省唯一的国家级农业高新技术产业示范区——晋中国家农业高新技术产业示范区(以下简称“晋中国家农高区”)。从2019年11月国务院正式批复建设至今,晋中市手握这一“金字招牌”,聚焦新质生产力,以有机旱作农业为主题,以农副食品加工为主导产业,大力实施“特”“优”战略,强化科技创新示范引领,推动农业科技成果转化,为全省乃至全国现代农业技术突破和产业升级助力赋能。

一批飞上太空的种子

7月15日,位于晋中国家农高区的航天育种试验田内,科研人员正在进行田间管理。首批播种的太空育种作物长势良好。

去年5月30日,我国神舟十六号载人飞船跃入苍穹,与3名航天员一起“天宫出差”的,还有晋中国家农高区、晋中市太谷区推荐的包括晋谷21、高粱晋糯3号、玉米瑞普909母本、藜麦稼祺505在内的8大类9个品种种子,开展空间诱变搭载实验。

“这些遨游过太空的早稻种子,经过150多天的空间诱变搭载实验返回,再在海南南繁基地扩繁回来,很是金贵,上天时只有1000粒,扩繁后也就10公斤。”看着地里绿油油的齐整的秧苗,山西农业大学农学院董琦教授、早稻吉梗589航天育种项目负责人开心地说,“我们一直密切跟踪这些品种的生长发育动态,筛选出更优质的后代资源。”

晋中国家农高区是中国载人航天工程长期实验合作单位。目前,上过太空的种子已陆续播种,由山西农业大学的9个技术体系专家团队共同负责,着力研发航天诱变种子配套的绿色高效生产技术。同时,这里还建设有100亩高标准试验示范田,用于航天诱变试验种子的品种选育,挖掘高产、抗逆等优异基因,进一步实施有机旱稻品种筛选及推广。

一粒种子改变一个世界。据晋中国家农高区管委会副主任、晋中农高区建设运营集团有限公司董事长负卫华介

绍,晋中国家农高区新建有1.2万亩的制种基地,建成全省最大的3000份藜麦种子基因库、全国最全的谷子基因库,构建起“粮、果、蔬、牧、药、林”种业技术体系,建立集种质资源开发利用、种业技术创新研发和良种产销于一体的体系。

一座神奇的“植物工厂”

走进晋中国家农高区智慧农场示范基地,所见到的景象让人震撼:地上、空中安装有各种管道和仪器,随处可见的是物联网智能设备、智能水肥一体机、反渗透水机组、多介质过滤器……在各类高科技的助力下,各类果蔬长势喜人。

“这里有个更形象的名字——植物工厂。”晋中农高区建设运营集团有限公司植物工厂技术员王禹杰自豪地说,“省力轻劳、智慧调节是大型植物工厂的特点。在这里,所有的蔬菜生长参数都是经过大数据精准调控后生成的智慧决策,电子显示屏会显示温度、湿度、光照强度、实时更新营养液数据等。”

晋中国家农高区智慧农场示范基地是晋中农高区建设运营集团有限公司与京东集团深度合作项目之一,目标是通过数字化农业赋能,按照京东数字化农场管理标准进行科学种植、规范生产、高效运输,共同打造精准化、智能化、品牌化的现代农业示范基地。

“智慧农场示范基地通过建立物联网、AI、遥感、智能化管控系统,搭建全程可视化溯源体系,实现农产品从产地优品到优质优价的全过程管理。”晋

中农高区建设运营集团有限公司相关负责人郑玮表示,项目全部建成后,将有效促进农民增收,充分体现晋中国家农高区的示范引领作用。

以数字转型拓展智慧农业,晋中国家农高区积极建设了一批智慧农业试验区:依托巨鑫伟业设施园艺数字农业示范区,开展智能育苗生产管理、病虫害监测预警、专家远程服务、自动喷淋微喷系统等技术的应用;依托番茄小镇全环境智能温室示范区,开展智能水肥一体化设备、无土椰糠栽培技术、滴灌、电子温室数控系统等技术示范;建设省级智慧化农机综合示范基地,实现对分散的粮食烘干设备统一管理和监控;打造农信互联生猪养殖数智化生产大数据平台,为养殖户提供数据、电商、金融服务……

一片生机勃勃的土地

走进晋中国家农高区有机旱作实验基地寿阳县贾豹村玉米种植示范区,玉米已有一人多高,粗壮的茎秆排列整齐,宽大的叶片在微风中招展。

典型的旱作农业区域,如何打破靠天吃饭的困局?

晋中国家农高区省部共建有机旱作农业国家重点实验室研发出了一项令人瞩目的技术——旱作玉米农机一体化深松播种抗旱保苗技术模式。正是得益于这项技术,在晋中国家农高区有机旱作实验基地的寿阳县贾豹村玉米种植示范区,2023年玉米最高亩产达到了1270公

斤,创下了山西省玉米单产新纪录。

“寿阳县玉米单产提升,正是采用了水肥一体化、大田管理数据化、全套农机智能化、宽窄行密植、浅埋滴灌、深墒沟播等多项技术的集成。”山西农业大学玉米研究所所长、山西玉米产业技术体系首席专家张中东表示。

有机旱作实验基地寿阳县贾豹村玉米种植示范区玉米单产的提升,是晋中国家农高区农业科技成果在田间开花结果的一个缩影。

随着建设的推进,晋中国家农高区建成了山西农业科技成果转移转化平台,创新“农高区试验+省市推广”模式,产学研用有效融合,推广新品种、新技术900余项。围绕高科技要素,又推动建设了一批有机旱作农业、高效设施农业、科技成果转化、现代农业服务业领域重大标志性示范项目,累计实施项目50余个,完成固投140亿元,初步形成肉制品、主食糕点、饮品、功能食品、果品、乳品、药品、饮品(药茶)八大产业板块。

以项目为支撑,各类资源要素也开始在这里汇聚,随着大北农、东方希望、京东农场、阿里生鲜等一批知名农业产业化龙头企业成功入驻,东辉集团年产10万吨牛肉全产业链、南方食品年产10万吨黑芝麻系列饮品、海玉食品年产5万吨功能食品等一批农副产品加工项目陆续竣工,国家骨干冷链物流基地、晋药堂中药材育苗基地、青创园、生物兽药产业园等一批产业园区形成成势,初步构建起聚企成链、聚链成群的农业产业化发展格局。(据《山西日报》)