

良种撒田 良技增效 良机助推

古交绘就大豆种植丰收图

春分前好布田，春分后好种豆。春色正中分，莫负好时光。

这几天，古交市益众家庭农场的那二平从早到晚忙个不停，检修农机、选购种子、农药、化肥……全力打好今年粮食生产开局“第一仗”。他决定扩大大豆玉米带状复合种植面积，并采用古交市农业技术推广部门新推广的大豆品种，“这个品种品质好，更适合机收。”

大豆玉米带状复合种植，是在玉米不减产、能稳产的基础上，多收一季大豆，提升大豆自给率。今年的省委农村工作会议上明确提出，支持大豆玉米带状复合种植和油料扩种。古交市作为太原市推广此种模式的重要阵地，经过两年的技术探索与实践，今年推出新式“组合拳”，来做好大豆这篇“文章”，为粮食安全贡献自己的力量。

种植“热度高”

常安乡麻家口村的申宇维，备耕之余，特意将国家、山西省和太原市的相关农业的最新方针、政策收集、研读。他说，现在我省高度重视大豆生产工作，通过一系列政策引导、技术培训、示范带动等来提高农户种植收益。他计划今年扩大种植面积，“我们这里的村民，大都有做豆腐的习惯，特别是逢年过节，人们都喜欢做一点，故此大豆销路好，村民们也有种大豆的传统。”

古交市为典型的丘陵山区地貌，其中丘陵山地占到总面积的95.8%，河川谷地只占4.2%，全年平均气温9.5℃左右，年平均降水量为460毫米，属于典型的农业旱作区。独特的气候条件和生态环境，为大豆种植提供了有利条件。

自太原市开始推广大豆玉米带状复合种植以来，古交市挑起种植大梁，今年承担2.1万亩种植任务。古交市农业技术推广服务中心高级农艺师弓贵明说，古交市一直以来就有种植大豆的传统习惯，目前，大豆播种面积占到总耕地面积的四分之一。

“我们种出的大豆，本地市场就能消化掉，特别是本地特有品种，更受消费者青睐。”那二平说，目前，大家种

植大豆的积极性很高。他特别提到当地一种俗称“羊眼睛”的大豆品种（颜色介于黄豆和黑豆之间），当地人都喜欢买来做豆腐，口感特别好，市场价能卖到7.4元/公斤至8元/公斤，大大高出普通大豆售价。

防范“风险点”

那二平的家庭农场位于嘉乐泉乡盘道村，目前，流转土地1200余亩，有100余平方米的机库棚，种植中药材500余亩，种植玉米、大豆700余亩。自开始大豆玉米带状复合种植后，他就购买了与之相适配的农机具。“经过对农具的试验、调试，我们农场现在实现了从种到收的全程机械化，极大地提高了种植效率。”那二平说。

然而，让那二平头疼的是如何降低大豆机收的损耗。在机收作业过程中，他发现大豆底层的豆荚低于收割机的割茬，容易出现底层豆荚收割不了的情况。为降低机收损耗，他积极摸索经验，改进机收设备。

在此过程中，那二平调查发现，导致大豆机收损耗大的另外一个重要原因出在大豆品种上。他说：“我们当地人常种的一些大豆品种，虽然适应性强，但结的豆荚偏低，不利于机器收割。想解决这个问题，除改进设备、提高耕作技术外，选择植株结荚高的大豆品种也是关键一环。”

不仅如此，在大豆玉米带状复合种植的后期管理上也出现难题。记者在跟申宇维交谈中了解到，大豆玉米带状复合种植也相应地增加了田间管护的难度，比如，在给大豆田施用除草药时，会对旁边的玉米带来不利影响，反之情况亦然，这就需要投入更多的人工来解决。

推出“组合拳”

今年一开春，古交市凤凰谷种植专业合作社的张亮平就开始筹划全年农业种植工作。“今年准备将大豆玉米带状复合种植面积扩大到3000亩，并推广我们合作社之前试点的大豆种子——金豆1号。”说起这些张亮平底气十足。

该合作社由50余户农户联合组成，是古交市农作物引进、试验、示范、繁育、推广的重要基地。合作社在大豆玉米带状复合种植试点中，不断积累经验和技术。他们通过选种、留种以及提纯复壮等措施，筛选出优质大豆品种。同时，他们还采用了苗前控草技术，有效延长了大豆

田控草的时间。“金豆1号，品质和产量都不错，且豆荚高，适宜机收。”张亮平说，通过良种、良技，确保大豆和玉米双丰收。

张亮平的经验和技术，是古交市在大豆玉米带状复合种植方面不断探索、创新的一个缩影。经过两年的技术积累和沉淀，今年古交市推出促进大豆扩产的“组合拳”。

大豆产能提升，良种是关键。在“2024年古交市农作物（大豆）种业基地实施方案”中提出，今年将建1500亩的大豆种业制种基地，其中古交市凤凰谷种植专业合作社500亩、古交市益众家庭农场1000亩。通过基地建设，培育高产、抗逆、优质的大豆新品种，以提高大豆产量和质量。

“去年我们考察发现，外地一家大豆玉米带状复合种植户，采用的苗前控草技术和产品效果理想，今年将引进推广。”弓贵明说，目前，古交市的大豆玉米带状复合种植每亩可享300元的政策补贴，今年我省还将加大对净作大豆种植户的补贴力度。另外，农户在选购大豆玉米复合种植植保机械、大豆收获机械上，也可享受补贴。这一系列的政策措施和补贴机制，将有力推动古交市大豆种植的质量和效益全面提升。

良种播下，良机跟上，良技用上……今年，古交市通过推出“组合拳”揭开大豆种植的新篇章。 记者 刘志刚

用创新点亮“希望的田野”

D 短评

古交市大豆种植产业的蓬勃发展的，正成为当地农业创新发展的生动缩影。这一成就的取得，离不开创新思维的引领和实践探索的勇气。

创新是农业现代化的核心驱动力。古交市在大豆种植领域敢于尝试新技术、新模式，通过选种提纯、技术引进等措施，不断提升大豆的品质和产量。这种创新精神不仅体现在种植技术上，更贯穿于整个产业链条，推动了农业产业结构的优化和升级。

创新引领下的古交市大豆种植产业，不仅提升了农业的综合效益，也为农民带来了实实在在的收益。更重要的是，这种创新实践为农业现代化探索出了一条新路，为乡村振兴注入了新的活力。

（上接第1版）

晋源区

3月22日，晋源区委负责人在山大附中晋源学校项目建设工地、蒙山大街西延工程、索村储备地块等项目现场，询问了解情况，协调解决存在的问题和困难，进一步推动全区重点工程项目提速提质增效。

古交市

3月19日，古交市政府负责人在原相乡兆峰村调研森林防火通道规划建设情况，实地查看了项目选址地的现状条件；在汪标矿业有限公司、孤峪山矿业郭家梁矿区，调研检查企业建设和安全生产情况，并主持召开全市非煤矿山企业座谈会。

清徐县

3月22日，清徐县委负责人主持召开全县以县城为重要载体的新型城镇化建设工作部署会，加快融入山西中部城市群、区域中心城市等战略大局，优化城镇空间布局，提升可持续发展能力，推进城乡融合发展，努力走出新型城镇化发展道路。

阳曲县

3月21日和22日，阳曲县委负责人到西凌井乡、杨兴乡调研农村基层党组织建设、村集体经济、村容村貌、春耕备耕及生产生活、“千万工程”精品示范村创建等情况，并以“四不两直”的方式督导检查森林防火工作与防火措施落实情况。

娄烦县

近日，娄烦县政府负责人带队督导推进民生实事和重点项目建设，查看旧城区棚户区改造、县城集中供热热源厂迁建项目推进情况，在县社会治理中心、零工市场、农业生产资料服务中心和妇幼保健计划生育服务中心了解实事办理情况。

综改示范区

3月16日，山西转型综改示范区党工委负责人现场办公推进晶科能源项目建设，靠前服务、强化保障，统筹抓好水、电、路网等配套工程建设及手续办理、政策兑现等，确保第一条生产线全线贯通投产，努力打造精品工程、放心工程。

中北高新区

近日，中北高新区食安办联合综合行政执法局、党群工作部、市场监管执法大队开展校园食品安全自查整治专项行动暨开学季校园食品安全检查，重点检查相关台账、“互联网+明厨亮灶”视频接入、食品留样等内容，发现问题、尽快整改。（以上由 李杰华 编辑整理）

我市与华谊兄弟开展项目对接

本报讯 经民建太原市委牵头搭桥，近日，市促进外来投资局会同市文旅局与华谊兄弟传媒股份有限公司开展了项目对接。

活动中，华谊实景娱乐副总经理李倩介绍，华谊兄弟作为知名的综合娱乐集团，拥有全国最大的自持IP资源库，文旅产业链条完整。当前公司正致力于打造电影小镇、都市文商旅城市综合体、电影世界主题公园等。太原文化底蕴深厚，区位优势明显、资源要素富集，与公司主营业务契合，未来双方可在更大范围、更高层次、更广领域整合优势资源，深化务实合作，形成更多成果，为太原培育经济增长点和发展新引擎贡献力量。

市文旅局、市促进外来投资局、民建太原市委相关人士表示，我市正从旅游集散地向旅游目的地转型，市文旅局将积极发挥要素保障协同部门作用，助力项目早日落地；市促进外来投资局将提供全面优质的服务保障，全力支持华谊兄弟在并实地考察，努力促成项目签约落地，实现双方同频共振、合作共赢；民建太原市委将积极搭建沟通桥梁，为推动全市经济高质量发展贡献民建力量。（李静）



3月24日，小店区一家国产新能源车4S店进行春季促销，推出优惠活动吸引消费者。

牛晨阳 摄

太钢一集体获评全国青年安全生产示范岗

本报讯 近日，宝武太钢集团太钢不锈钢线材事业部轧钢作业区技术组荣获“2023年度全国青年安全生产示范岗”称号。

“2023年度全国青年安全生产示范岗”创建活动启动以来，太钢集团广泛组织动员基层青年集体，聚焦安全意识教育、安全技能提升、安全班组建设和安全管理

监督等创建内容，结合“安全生产月”“消防宣传月”等活动，积极开展宣传教育、主题团日、知识培训、岗位练兵、隐患排查、应急演练、创新攻关等安全生产主题活动，引领广大青年职工强化安全意识、苦练安全技能、规范生产作业、参与管理监督，为企业安全发展、高质量发展贡献青春力量。（尹哲）

人民法院案例库上线开放

太原4件案例入选

近日，人民法院案例库正式上线并向社会开放。截至目前，太原法院入库参考性案例4件，覆盖刑事、行政案件类型。人民法院案例库收录经最高人民法院审核认为对类案具有参考示范价值的权威案例。目前，案例库入库案例达到3711件。

太原法院入库的4件案例为：
一、太原中院审理的“王某、谢某诉某区街道办事处不履行法定职责案”

2019年，某区政府发布房屋征收决定，载明某区街道办事处为征收实施单位。王某、谢某的房屋在被征收范围内。2020年，王某、谢某与某区街道办事处签订《房屋征收安置补偿协议》，并交付了被征收房屋，某区街道办事处也按照协议履行了相应义务，但被征收房屋一直未办理房屋所有权登记手续。2021年，王某、谢某在为新购买的房屋办理产权登记手续时，某市不动产登记中心认定其购买的是第二套住房，王某、谢某提起行政诉讼，请求判令某区街道办事处向不动产登记机构申请办理房屋注销登记。

法院生效判决认为，街道办事处作为政府确定的房屋征收实施单位，在被征收人搬迁后未及时向不动产登记机构提供房屋征收决定、补偿协议及被征收房屋清单，

导致房屋迟延办理注销登记，构成不履行法定职责。最终，责令某区街道办事处履行向不动产登记机构提供被征收房屋征收决定、补偿协议及被征收房屋清单职责。

二、太原中院审理的“污染环境案”
山西某生化药业有限公司具有山西省药品监督管理局授予的药品经营许可证。2019年7月，该公司经营的十余种药品过期，需要及时处置。作为实际控制人的田某坡明知过期药品需做无害化处理，仍决定将该批过期药品私自倾倒、处置，并让公司工作人员闫某德和吕某分别驾车将该批过期药品倾倒处置。经鉴定，涉案药品总净重3217.672千克。另查明，涉案过期药品属于《国家危险废物名录》列明的危险废物。

法院生效判决认为，被告单位山西某生化药业有限公司违反国家规定，非法倾倒、处置危险废物3吨以上，严重污染环境；被告人田某坡作为被告单位直接负责的主管人员，决定并安排公司人员非法处置危险废物；被告人闫某德、吕某作为被告单位其他直接责任人员具体实施了处置危险废物的行为，均构成污染环境罪。

三、迎泽区法院审理的“太原某环卫工程设备有限公司等污染环境案”
被告单位太原某公司具有医疗废物经营许可证，负

责清运、焚烧处置山西省太原市六城区医院及诊所的医疗废物。因污水处理能力不足，该公司总经理与副总经理预谋决定将处置医疗废物过程中产生的污水外排倾倒，该公司环保部及污水处理站工作人员将污水排放至山西省太原市迎泽区新沟村、港道村土地中。经监测、鉴定，倾倒的污水含有汞、镉、铅、铜、铬、锌等重金属。污水倾倒致倾倒地及周边土壤氯离子和全盐含量升高，对生态环境造成损害。

法院生效判决认为，各被告人作为公司相关负责人及污水处理工作人员，主观上对公司处置医疗废物经营范围及污水不得外排的明确规定，客观上未经环保监管部门批准私自将未经处理的大量污水倾倒在厂区附近村庄土壤中，对倾倒地场的土壤造成损害后果，应以污染环境罪追究被告单位及各被告人刑事责任。

四、迎泽区法院审理的“卢某滥用职权案”
某县煤焦管理站受煤炭行政主管部门委托，代为履行查验补征煤炭可持续发展基金、核查回收煤炭销售票的职责。2013年1月至5月，被告人卢某担任某县煤焦管理站站长，其为给单位谋取不正当利益，违反相关规定，放弃应当履行的职责，通过集体开会方式决定将出省的8692.5吨煤炭改为焦炭收取运销服务费，给国家造成应收而未收煤炭可持续发展基金52万余元和对无煤炭销售票罚款43万余元的经济损失。

迎泽区法院一审判决被告人卢某犯滥用职权罪，判处有期徒刑9个月。一审宣判后，卢某未上诉，检察机关未抗诉，判决已发生法律效力。
记者 任蕾 通讯员 白洁

高校毕业生专场招聘活动举办 三百余人次达成就业意向

本报讯 3月23日，2024年太原市大中学生联合招聘高校毕业生春季专场活动在山西太原人力资源服务产业园举办，吸引了众多高校毕业生关注和参与，305人次达成初步就业意向。

本次招聘会上线上线下同步进行，共组织新钢联（山西）控股集团有限公司、太原居然之家家居有限公司、山西瑞草茗商贸有限公司、山西兴鹤铁路供应链管理有限公司、太药控股（山西）集团有限公司等76家优质企业参会，涉及文员、人力资源专员、新媒体运营、客服、实验分析员、课程顾问、采购员等900余个岗位。现场共吸引525人参与，初步达成意向305人次。

据主办方介绍，此次招聘活动吸引了大量高校毕业生参加，他们在现场与企业代表进行深入交流，了解企业的企业文化、发展前景和岗位需求。许多毕业生表示，这次活动让他们对未来就业有了更明确的规划。同时，招聘会还通过线上平台开展，助力企业落实引才和用工需求，帮助高校毕业生等重点求职群体实现高质量充分就业。

太原市公共就业服务中心相关负责人表示，希望通过这次活动让更多的高校毕业生了解太原市的发展机遇，同时也希望能够吸引更多的优秀人才来太原工作和生活。

据了解，3月30日还将在山西太原人力资源服务产业园举办“职引未来——大中学生联合招聘高校毕业生专场活动”。（李晚井）

马兰矿修旧利废 井下运输再添“神器”

本报讯 “新投用的普轨卡轨车拉得多、跑得快，原来运送物料需要20多分钟，现在不到10分钟就能运来，掘进速度又能提高不少。”3月22日，山西焦煤西山煤电马兰矿掘进三队的工友，看着来回飞奔的卡轨车赞不绝口。经过近3个月紧锣密鼓的改造安装，3部普轨卡轨车在该矿南六盘区工作面正式投用，不但运力提升了一倍，安全性也大幅提高。

改造前，南六盘工作面主要依靠绞车（用缠绕在卷筒上的钢丝绳牵引载有移动的机械）接力运输，环节多、用人多、效率低，还容易出现矿车脱轨掉道，存在管理难度大、隐患多等问题。普轨卡轨车（利用列车轮组卡在槽型钢轨上运行的一种运输方式）载重大、速度快、运距长、爬坡能力强，能适应起伏、弯曲和倾斜的巷道等，在断绳或者超速时能够自动停运，安全系数高。为此，马兰矿决定彻底淘汰绞车接力运输方式，全面推广使用普轨卡轨车。

相比以前落后的运输方式，实现了设备、物料等一站式运输，有效提高了井下开采效率，降低了职工劳动强度，提升了矿井安全生产水平。（张秀丽）

（上接第1版）企业要建立完善并落实安全风险分级管控制度和隐患排查治理双重预防工作机制。监管部门通过安全风险监测预警系统等，加强对企业风险管控措施落实情况的检查。

持续深入开展重大事故隐患专项排查整治。突出重点行业、领域、高风险场所、危险作业环节和全员安全素质，集中开展安全意识大教育、安全隐患大排查、安全问题大整治、安全责任大落实活动。企业要建立健全并落实事故隐患排查治理制度，完善事故隐患自查自改常态化更新和动态清零机制，对重大事故隐患实行“双报告”，监管部门挂牌督办并审核把关销号。

创新监管执法方式。加大“互联网+执法”的应用力度，推广“远程+现场”执法。各行业、领域监管部门采取“四不两直”、暗查暗访、“双随机、一公开”、交叉执法等方式，深入推进精准严格执法，及时公布和处理检查中发现的重大事故隐患。建立健全监管执法统计、执法考评和典型案例报送制度。强化专家配合执法、指导服务企业的技术支持。（何宝国）