

朔州日报

中共朔州市委机关报

2023年5月10日 星期三 朔州日报社出版 第8739期 今日四版
农历癸卯年三月廿一 国内统一连续出版物号:CN14—0031

新时代 新征程 新伟业

乘风破浪势昂扬

——我市全力推动经济社会高质量发展综述

记者 刘淑花

等优势产业；做强高端陶瓷产业链，加快陶瓷产业装备智能化、自动化改造，创新产品开发，丰富陶瓷品种，拓展产品销路；做大高端装备产业链，谋划布局成套电池装备和新能源重卡装备项目，打造全省重点能源装备产业基地……

实干托举梦想，奋斗成就未来。我市正向着打造自主可控、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系持续迈进。一季度，全市完成固定资产投资43.1亿元，同比增长6%，全省排名第五。其中产业项目投资31.5亿元，增长8.6%，全省排名第二。

更好统筹发展和安全，牢牢守住底线

“我们要更好统筹发展和安全。安全是发展的基础，稳定是强盛的前提。”习近平总书记在全国人大一次会议上发表重要讲话，从确保党和国家兴旺发达、长治久安的战略高度，就更好统筹发展和安全提出要求。

我市坚持发展和安全并重，下好先手棋，打好主动仗，确保全市经济在高质量发展与高水平安全的良性互动中稳健前行。

塞上大地，广袤田畴，正是一幅多彩春耕图。在朔城区沙塄河乡三甲村的农田里，集播种、施肥、镇压于一体的膜侧播种机正在开展高效机械化作业。

“膜侧播种机播种后，铺膜整齐、覆土均匀，播深适宜、化肥深施，再也不用担心压苗、放苗出问题了。”在田边看着机械播种的农户柴红说。

粮食安全是国之大事。我市坚决扛牢粮食安全重任，全力抓紧抓好“粮袋子”“菜篮子”稳产保供，实施粮食单产提升、耕地质量提升等行动，多措并举确保粮食生产安全，牢牢守住粮食安全主动权。

今年，全市粮食作物面积稳定在413.18万亩以上，大豆玉米带状复合种植面积达到6万亩以上，油料种植面积达到37.83万亩以上。

田间地头，机器轰鸣。当前，春耕耕种工作正火热进行中。全市农作物综合机械化率达到77.5%，玉米基本实现全程机械化。

粮安天下，种筑基石。作为农业的“芯片”，种子与“饭碗”息息相关。我市以品牌粮食、品牌良种建设为突破口，大力推进现代种业发展，全面实施现代种业提升工程，推动种业安全和农业农村经济健康发展。

4月25日，市人大常委会组织开展全市贯彻《山西省农作物种子条例》执法检查，深入木森红山荞麦良种繁育基地、绿嘉绿野水稻育苗种植专业合作联社等科研育种基地、种子生产销售企业、农技推广中心等地检查调研，推进种业自主创新，强化种子质量监督，保障农民合法权益。

能源是国民经济的命脉。能源安全关系经济社会发展全局，是最重要的安全之一。

(下转第3版)



姜四清与向文波一行举行工作会谈

本报讯（记者 赵娟娟）5月8日，市委书记姜四清与三一集团党委书记、三一重工董事长向文波一行举行工作会谈，双方就深化产业合作进行深入交流。市领导刘亮、王琳玉参加。

姜四清代表市委、市政府对向文波一行来朔考察、对接工作表示欢迎，并简要介绍了朔州市经济社会发展有关情况。他说，朔州历史文化悠久、生态环境良好，区位优势明显，煤炭、电力、自然资源丰富，产业基础相对完备，是最具发展潜力的地方，是不可多得的投资沃土。近年来，在省委的坚强领导下，对标一流、真抓实干，经济社会取得了长足发展。固定资产投资增幅连续两年全省第一，今年一季度保持较快增长。当前，全市上下

正在深入学习贯彻党的二十大精神，按照省委决策部署特别是省委书记蓝佛安调研朔州重要指示要求，大力弘扬右玉精神和改革开放精神，加快推进绿色转型，大力发展风、光、生物质、氢能、地热等新能源产业，统筹推进传统产业转型升级和战略性新兴产业集群发展，努力打造高端产业集群，积极培育绿色低碳新动能。重点谋划实施了低碳硅基产业园、中煤平朔煤基烯烃新材料及下游深加工一体化、宝武太钢绿色氢铬合金绿色低碳等一大批重大转型项目，加快构建以实体经济为支撑的现代化产业体系，进入提质增效良好阶段。三一集团是全球装备制造业的“领头羊”，在装备制造、新能源、硅基材料等领域都遥

遥领先。朔州市将全力以赴为企业在朔投资提供优质服务，营造良好条件，实现合作共赢。

向文波简要介绍了企业概况和发展思路。表示，朔州产业资源丰富，综合优势明显，投资环境优越，发展前景广阔。市委、市政府在投资和营商环境等方面高度重视，更加坚定了企业在朔发展的信心决心。三一集团将在新能源、装备制造等领域与朔州开展深度合作，积极寻找更多合作契合点，探索合作共赢新模式，为朔州经济社会高质量发展作出应有贡献。

会前，向文波一行还深入平鲁区、朔州经济开发区，就低碳硅基产业园区及项目建设、麻家梁循环经济园区规划和产业布局进行调研考察。

奋发有为 推动高质量发展

怀仁：羊肚菌试种首获成功

本报讯（通讯员 王荣 王晓丽）立夏刚过，北方怀仁气温回升。5月6日，笔者走进怀仁市御隆煌农业科技园区的智能日光大棚，放眼望去，只见地表上一株株顶着黑色帽子的羊肚菌，有的已经长到二十公分高，有的刚从土壤里冒出头，好一派喜人的长势。

据了解，该园区羊肚菌的试种大棚占地500多平方米，去年11月22日在普通的原生土壤播下菌种后，进行10-16度低温管护，一周后技术人员开始放置含有粉碎玉米芯、去皮小麦、麸皮等成分并高温灭菌后的培养基，为其生长提供额外的碳、氮等矿物质，今年4月份迎来了羊肚菌的陆续出菇，预计5月底，能完成整个大棚的采收工作。

羊肚菌之所以可以在怀仁市御隆煌农业科技园区试种成功，得益于多方面的原因。首先得益于御隆煌农业科技园区所在地位于怀仁市清凉山脚下，通过以往几年其他几处试验田失败的经验来看，这里的土壤和水质等地理条件更加适宜种植羊肚菌；然后得益于该园区主动从自身发展实际出发，结合独特地理条件，因地制宜地做了一次大胆尝试，园区负责人张跃军告诉笔者：“我们已经了解到羊肚菌对土壤、水质、温度等都有很高的要求，而园区恰好拥有适宜的先天基础，我觉得可以大胆心细地去尝试一下。”

关键得益于近年来在怀仁市委、市政府的指导下，怀仁市现代农业发展服务中心坚持在“新品种、新技术”联合攻关工作上下了很大功夫。该中心特聘农技专家刘建对记者说：“羊肚菌试种，我们已经失败了很多年，但是我们也从

失败中积累了许多宝贵经验。从去年开始，我们在御隆煌农业科技园区试种大棚重来，我们中心的农技人员与园区的技术人员联合攻关，在种植过程中，全程技术指导，全程互动交流，全程跟踪服务，终于实现了质的突破。羊肚菌喜获成功。”

从“靠天吃饭”到“知天而耕”，近年来，怀仁市委、市政府紧紧围绕农业现代化、科技化、智慧化发展趋势，立足本土资源优势和产业特色，大力开展新技术、新品种、新设备试验与提质增效栽培模式研究，通过加强与农业院校、农科院合作，引进来、走出去，农技人员联合攻关等办法，积极探索特色种植新路子，培育现代农业发展新动能，以产业振兴带动乡村振兴全面发展。

山阴：擦亮群众幸福底色

本报讯（记者 武跃林）作为全省党建引领基层治理试点县，山阴县以服务保障民生为根本，坚持把“全科网格”作为破解城乡二元治理难题的重要抓手，进一步在精细划分、精准管理、精密服务上下功夫，以“网格化”打通基层治理和服务群众“最后一米”，进一步夯实平安山阴治理基础，擦亮群众幸福底色。

强化顶层设计。坚持把“全科网格”作为破解城乡二元治理难题的重要抓手，聚焦解决“城中村”土地、规划、建设、治理等难点，探索新型组织架构，撤销原东、西城管委会，将职能全部划转岱岳镇，形成“村居+网格”共治体系。在县级层面，由县级综治中心牵头，整合综治、公安、信访等资源，一体推进联建、联管、联用，实现了警情与非警情系统区分、妥善处置；在乡镇层面，依托党群服务中心，挂牌综治中心，并成立党支部，推进综治中心实体化运行，实现网格与原基层治理体系的有效衔接、无缝对接。

强化平台建设。先后投入570余万元，在全县12个乡镇“全覆盖”搭建涵盖十大功能的“全科智慧网格平台”（党建引领、信息聚合、研判决策、协调督办、实时指挥、应急处置、民生服务、教育培训、监督考核、全域智治），统一配备触摸屏、无人机等设备，实现基层治理全域覆盖、全程可控、全网共享、全时可用的目标。2022年以来，实现“智慧网格平台”多元应用场景，在疫情防控、防汛救灾等方面发挥重要作用，有效提升乡镇综治中心实战化运行质效。

强化队伍建设。坚持把党的领导延伸到“网”，落实到“格”，构建1个党支部、1个网格、若干个党小组的“1+1+N”的工作矩阵，选优配强“专、兼、辅”三支队伍。同时，按照“平战”结合要求，全面实行“普网+微网”模式，有效弥补战时力量不足。目前，全县197个村网格、85个社区网格、223个专属网格全部设立党支部，下设党小组1028个、各类网

格员3417人，形成了上下贯通、执行有力的组织体系，实现了党建引领基层治理末端覆盖、尖端发力。

强化机制建设。全力打造党建引领网格治理标准体系，推动“组织指挥、网格吹哨、党员冲锋”，全力构建网格化管理、精细化服务、信息化支撑、制度化推进、常态化开展的基层治理标准体系，实现“基层大小事一网覆盖、群众急难事及时响应、最后一公里畅通直达”。进一步健全“一网统筹”联动机制，有机整合“社会联动指挥平台”“社会治安形势研判平台”“网格工作管理平台”和110综治中心等社会治理平台，全力构建矛盾纠纷联调、社会治安联防、突出问题联治、重点工作联动、服务管理联抓、基层平安联创的“六联”工作体系，实现问题发现在网格、资源整合在网格、堵点解决在网格，以“网格化”打通基层治理和服务群众“最后一米”，进一步夯实平安山阴治理基础，擦亮群众幸福底色。

农田里的“科技范儿”

记者 武跃林

在北斗卫星导航定位系统的精准定位下，在没有农机手的操控下，膜侧播种机正沿着事先设定好的路线匀速前进，自动进行铺滴灌带、覆膜、播种，一气呵成……您看到的这一幕，正是5月8日朔城区“机田证”一体化项目现场观摩会上的一个场景。该区种粮大户、农机大户和村民代表纷纷走进沙塄河乡三甲村，现场感受北斗导航、自动驾驶等新农机带来的“科技范儿”。

为全方位推动农业农村高质量发展，今年朔城区重点开展“机田证”一体化试点示范工作，围绕农机装备升级、农业技术集成示范、农机综合服务能力建设和高素质农民培训等4个方面具体实施，集中在沙塄河乡示范片打造2000亩核心项目区，对产前、产中、产后的全

程机械化进行集中试点示范。据了解，给拖拉机安装了北斗卫星自动驾驶系统，只需按照播种要求，设置好机具偏移值、作业幅宽，拖拉机就在导航系统的引导下按照规划路线自动驾驶。每千米偏差不超过2厘米，播种精准度明显提高，坐在车上这套系统的拖拉机驾驶室，驾驶员不需要一直操作方向盘，而且也不需要人跟车。同时还解决了以前播种不直、行距不均等问题，实现每粒种子的播种深度相同，确保种子同时出苗，保苗率高，为粮食丰产丰收奠定基础。

此次现场展示培训，对朔城区农业机械化新产品、新技术、新模式的落地推广有着重要的促进作用，为推动该区农机事业提质增效、高质量发展提供了有力支撑。



夏风轻拂，万物蓬勃。在这踔厉奋发的时节里，朔州大地上工厂车间机器轰鸣，项目建设蹄疾步稳，田间地头耕种繁忙……处处洋溢着昂扬奋进的生机活力，时时涌动着高质量发展的滚滚热潮。

今年以来，我市全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记考察调研山西重要指示精神和对右玉精神的重要指示精神，按照党中央、国务院和省委、省政府决策部署，坚持稳中求进工作总基调，抢抓机遇、主动作为，多措并举、精准发力，乘势而上扩投资、育产业，全力以赴拼经济、谋发展，加快建设现代化的塞上绿都，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步作出了朔州贡献。

加快构建现代产业体系，赢得发展主动

习近平总书记指出：“中国式现代化不能走脱实向虚的路子，必须加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。”

我市深入贯彻落实习近平总书记重要指示要求，做强做大优势产业，创新发展新兴产业，在建链、延链、补链、强链上下功夫，加快构建现代产业体系。

4月23日，中煤平朔集团平朔矿区内，春潮涌动，一派喜庆景象。朔州市2023年新能源项目集中开工仪式在此举行。

此次开工的160MW光伏发电项目，是山西省2022年光伏发电保障性并网年度建设计划项目，也是“晋材晋用、朔用朔品”的典型项目，总投资9亿元，年均发电量309979.4MWh。

目前，全市在建新能源发电项目共40个，装机规模358万千瓦，其中风力发电项目11个，光伏发电项目29个。

我市全面深化能源革命综合改革试点工作，加快煤炭和煤电、煤电和新能源、煤炭和煤化工、煤炭产业和数字技术、煤炭产业和降碳技术“五个一体化”融合发展，为高质量发展注入更为强劲的动力、提供更为有力的支撑、蓄积更为强大的潜能。

4月4日，国内首个飞轮+锂电池储能复合调频项目——中国华电朔州热电复合调频项目正式投运，填补了国内飞轮与电化学复合储能领域空白。

该项目服务于新能源快速发展的新型电网对AGC调频的迫切需求，用以改善电网运行的可靠性及安全性，对构建坚强智能电网、改善电网对可再生能源的接纳能力具有重要意义。

我市加快发展新能源，深入开展“新能源+储能”试点示范，编制可再生能源与储能发展规划，推动储能及多能互补开发利用，积极打造全省新能源产业基地。

在推动能源产业绿色低碳发展的同时，我市全力推动新兴产业链条集群发展。深入实施产业链长制，短板产业补链、优势产业延链，传统产业升链、新兴产业建链，做大做强“链主”“链核”企业。

4月7日，朔州低碳硅基产业园区



进入五月份以来，市人民公园里栽种的郁金香等鲜花竞相开放，芳香四溢，给人以美的享受。引来游人驻足观赏，拍照留念。

赵福胜 支配勇 摄

