

春耕备耕 进行时

春耕春种忙 播种新希望

记者 罗文平 张小菊 张晓宇 赵媛

在春耕一线，一幅生机勃勃的农业画卷已铺展在朔州大地上。节本增效的新技术、高科技农机设备成了乡亲们种粮好帮手。新技术新农艺扎根沃野，让粮食安全的支撑保障越来越强。

朔城区

在朔城区小平易乡张家口村德胜农场的玉米种植地，农户们正在进行玉米膜侧播种作业，预计再有3到5天就可以完成800亩玉米地里的玉米播种作业。该村德胜农场合伙人李慧敏说：“现在可以看到有4台大型播种机正在同时进行播种作业，这个东方红1604拖拉机负责土地的松耱，旁边这一台负责起垄，把每一亩地间隔分开，剩下两台是膜侧播种机正在播种。咱们800亩地今年计划产量能达到160万斤以上。”过去李慧敏一直从事车辆运输工作，2019年，他和当地村民一起承包了800亩农田种植玉米，并且成立了德胜农场，成了当地有名的“种粮大户”。今年，李慧敏又新购置了玉米播种机，不仅可以实现精量播种、膜侧平整、种肥分离等种植要求，还提高了播种效率。玉米要高产，除了机械化播种，优良品种也是关键。已经种植了30多年

玉米的张继顺，去年选用了品质好、耐密植、抗倒伏能力强的玉米新品种，每亩产量达2500斤左右，尝到甜头的他，今年准备继续扩大种植规模。张继顺说：“我今年种了400亩玉米，采用的是膜侧播种技术，膜上铺的滴灌，用的是这个黄金粮(MY)73，抗病又高产。”

眼下，正值春耕备耕的关键时期，小平易乡张家口村因地制宜，提前谋划部署，抢抓农时忙农事，全村3500亩大田玉米播种正有序推进，处处呈现出生机盎然的春耕“画卷”。据了解，该村总共是4300多亩土地，现在玉米种植已经接近尾声。下一个准备种糜黍、谷子，这些小杂粮是个七八百亩，马上就开耕种。预计再有半个月就把小杂粮、糜黍、谷子全部都种下了。”

平鲁区

在平鲁区高石庄乡店湾村，种植户们正忙着播种马铃薯，伴随着隆隆作响的马达声，大型播种机在田间来回穿梭，起垄、播种、施肥、覆土等工序一体完成，一幅生机勃勃的春耕图跃然眼前。平鲁区新玉农牧有限公司生产队长李桂明介绍说：“从4月15日开始，每台机器大概一天能播种150亩左右。现在用的播种机和以前传统的播

种机有很大的区别，播种量又大又整齐，而且效果非常好。”

马铃薯播种机按照“缩农时，提效率、上标准”的要求，进行大垄直播、精量点播作业，不断提升播种的标准化、机械化水平，确保马铃薯全部播在高产期。平鲁区新玉农牧有限公司经理程鹏在接受采访时说：“通过农业生产托管、流转等模式，我们公司在区一共种植马铃薯1万多亩，有微型薯、加工型马铃薯等30多个品种，今年还与专业的马铃薯脱毒中心合作，新建了一个500平方米的组培培养室，每年可以培育脱毒试管苗30万株。”

为破解当下农业生产经营领域存在的土地细碎化、农村“空心”化等问题，我市各地推广实施农业托管服务，村民把土地托管给专业合作社，由合作社统一组织耕种，让“补丁地”聚成了“整块田”，分散自耕变为规模经营，粗放管理走向精细调控，实现了土地的集中连片化规模经营，也更有利于新农具作业，为农业稳产保供、农民稳步增收打下了坚实基础。

怀仁市

在怀仁市毛皂镇山西圣天农牧业有限公司的玉米种植基地，放眼望去，

十多台播种机穿梭于田间，同时进行作业，400多亩土地全部耕作完成只需要一天时间。瞄准高产优质，该公司在新农具、新农艺的辅助下，玉米春播作业快速高效，近1万亩的玉米播种面积，目前已经完成60%。今年合作社采用了0.015毫米的加厚高强度地膜，将大大减少农田残留地膜造成的土壤污染。该公司经理刘增广介绍说：“今年为了播种整齐好看，又引进了北斗导航系统，播种时间比以往能缩短10多天。通过增施有机肥土地得到了改良，使用膜下滴灌、水肥一体化、宽垄密植，农业局引进加厚高强度地膜，今年的单产能达到900公斤。”

为确保春耕生产开好局、起好步，怀仁市现代农业发展服务中心抢抓播种最佳时机，把地膜科学使用推广作为促进农业绿色发展的有力途径，鼓励引导在种植其他作物时使用加厚高强度地膜，扩大覆盖面，实现“减量化、循环化、无害化”，助力农业生产绿色高质量发展。怀仁市现代农业发展服务中心生态环保能源股股长刘建斌说：“今年，被省农业农村厅列为地膜科学使用回收试点，推广应用加厚高强度地膜13万亩。目前，我们已经完成加厚高强度地膜覆盖面积大约9万多亩。”

时政 快讯

全市抓党建促乡村振兴推进会暨农村“领头雁”示范培训班开班 胡坚出席

本报讯(记者 赵福胜)5月7日，全市抓党建促乡村振兴推进会暨农村“领头雁”示范培训班在市委党校开班，来自各县(市、区)的200余名村“两委”主干和驻村第一书记、到村工作大学生代表参加培训。市委常委、组织部部长胡坚出席开班式并讲话。

胡坚要求，全体参训学员要提高政治站位，深入学习领会习近平总书记关于“三农”工作的重要指示精神和关于乡村振兴的重要论述，切实增强抓党建促乡村振兴的思想自觉、政治自觉、行动自觉。要以此次培训为契机，找准定位，努力进取，学习运用好“千万工程”经验，当好农村“领头雁”，

施好引领富民工程，在推进乡村产业振兴上出真招、出实招，持续壮大提质农村集体经济，让村党组织更加坚强有力，以高质量党建引领高质量发展，全力打造塞上先锋乡村品牌，为奋力谱写中国式现代化朔州篇章作出新的更大贡献。

本次培训班为期6天，课程聚焦农村基层治理、村级集体经济发展、农村人居环境整治、村党组织规范化建设等主题，科学设置专题讲座、视频教学、案例教学、现场教学、现场观摩等多项教学活动，旨在进一步增强培训的针对性和实效性，推动培训真正入脑入心、见实见效。

李润军主持召开专题会议

本报讯(记者 武跃林)5月7日，副市长李润军主持召开专题会议。会议研究筹建朔州市祝家庄城市供水工程(四水工程)和朔州市城市综合服务中心改造项目增加泛光照明工程、室外展示屏幕事宜。

李润军要求，要牢固树立以人民为中心的发展思想，站在讲政治、谋发

展、利民生的高度，全力推进祝家庄城市供水工程项目建设。要统筹规划，将供水工程建设与城市总体规划、人口规模相结合，努力提升城市供水服务水平。要加强调度，加快做好立项、审批、征地拆迁等各项前期工作，推动项目尽快开工，让民生工程更早日惠及人民群众。

市住建局

开展建筑施工现场安全生产检查

本报讯(记者 刘淑花)为进一步树牢安全发展理念，强化底线思维，切实做好全市住房城乡建设系统春季复工复产建筑施工现场安全生产和扬尘治理工作，有效预防和减少各类生产安全事故发生，近日，市住建局以随机抽取或“扫马路”的方式对全市在建项目进行抽查，针对施工现场的扬尘、临边防护、临时用电、高空坠物、起重机械、建筑工地消防安全、食品食堂安全等安保落实情况进行检查，对发现的安全隐患现场进行指导并提出整改意见。

检查组要求，要认真贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要指示精神，进

一步提高政治站位，切实增强做好安全生产工作的责任感、使命感、紧迫感，压实行业监管责任，增强责任意识 and 风险意识，以更高的标准、更严的要求、更实的作风落实各项安全防范措施，筑牢我市建筑施工领域安全生产防线。各施工单位要修订完善并严格落实安全生产管理制度、操作规程，健全安全风险辨识评估、分级管控和事故隐患排查治理体系，严格落实建筑工地扬尘治理“六个百分之百”管控措施，开展地毯式、网格化、台账式安全隐患排查整治，认真做好施工现场的安全隐患排查工作，对发现的问题，做到立行立改，严防事故发生。

民警化身“测量员” 田间地头调纠纷

本报讯(记者 武跃林)当前正值春耕农忙时节，朔城公安分局下团堡派出所组织民辅警深入辖区村组及田间地头，开展排查走访工作，及时发现邻里、地界、权属等矛盾纠纷苗头隐患，倾听群众的心声，掌握群众的诉求，最大限度将矛盾纠纷化解在萌芽状态。

近日，下团堡派出所民辅警在马营堡村巡逻时，看到两男子在田间地头情绪激动、争吵不休、互不相让。民警立即上前安抚双方情绪，并了解到田某与程某华两家因地界线发生争吵。为避免双方矛盾进一步激化，民警一边耐心摆事实、讲道理、讲法律政策，一边拿起卷尺现场当起了“测量员”，确定土地地界。双方当事人均认可，并握手言和。至此，一起因土地地界引发的矛盾纠纷被民警快速成功化解。

法治宣传进校园 检察护航助成长

本报讯(记者 赵晨宇 耿敏 朱怡)弘扬法治精神，捍卫公平正义。近日，朔城区人民检察院与朔城区第一中学校共同举办法治宣传进校园活动，为广大师生上了一堂生动的法治教育课。

课堂上，朔城区人民检察院的检察官以“青少年如何远离犯罪，保护自己”为主题，分别从校园欺凌、常见罪名、自我保护等多个方面，用通俗易懂的语言，以案说法，生动讲解，还通过与学生现场互动交流，让学生更深刻了解相关法律知识，学会用法律保护自己的合法权益。在互动环节，学生们积极提问，检察官们耐心解答，现场气氛热烈。朔城区第一中学校学生李凌萱说：“通过这节课，我了解到了防卫过当和正当防卫的界限，还有寻衅滋事罪、故意犯罪等事。今后我要以合法的、正确的方式来维护自己的正当权益，做一个正能量的中学生。”讲座结束后，检察官还给学生发放了相关宣传材料，以“检察蓝”护航“青春梦”。朔城区第一中学校也在法治宣传中下足功夫，通过形式多样的活动，寓教于乐、融学于趣、化教于心，真正让法治理念深入师生心中。



“五一”假期游人在朔城区神头海乘船游玩，欢度节日。

池茂花 摄

李华：深耕沃土29年的“田保姆”

记者 张智宙 马富瑞 朱怡

从农作物新技术、新品种的引进到示范推广；从春天田间试验研究到金秋实地测产和总结分析……她始终乐此不疲，热情满满。她就是被人称作深耕沃土29年的“田保姆”——李华。今天，就让我们一起走近山西省先进工作者、朔城区现代农业发展服务中心技术员高级农艺师李华，去感受她钟爱的田间生活。

1995年，李华大学毕业以后，被分配到朔城区农技中心工作，从一名农技推广员，成长为正高级农艺师。29年来，李华始终坚守在农业一线，用所学知识服务“三农”，在田间收获了脚踏泥土的幸福。今年的测产项目收益很高，谈起这些，她的脸上也很是喜悦。见到李华时，她正在对去年实施的农作物单产提升项目的玉米进行测产工作。她说：“这就是2023年实施的农作物单产提升项目，包括苜蓿、水稻、玉米、谷子、高粱还有大豆。在秋收的时候我们技术组成员实地测产采样，然后回来称百粒种，通过今年这个高产技术措施的实施，使增施有机肥、病虫害绿色防控还有滴灌等各种高产技术综合利用。”随后又补充道：“今年，单产提升项

目效果还是比较可观的，就拿玉米来说，我们测的是滋润乡三甲店玉米种植基地，它的单产与去年相比提升了10%左右，像高粱能达到12%，水稻比去年长得更好，它的单产比去年提升了12.5%。”

这份沉甸甸的成绩单，并没有让她停下耕耘的脚步，更坚定了她服务“三农”的信心。在春耕备耕的关键时期，李华立刻着手组织农技人员深入田间地头，向种植户们宣传推广加厚高强度地膜的运用。当她看到种植大户李功对加厚高强度地膜存有疑虑的时候，李华耐心给出了解答。李功在接受采访时说：“我刚开始是有顾虑的，主要是地膜回收是一个问题，还有就是运行中，换纸也比较麻烦。最后，我在农技人员指导下，我选择用这个加厚高强度地膜。”李华向记者解释道，在每一项新技术的推广过程中，难度是相当大的，例如今年这个加厚高强度地膜推广，为了推广这个新技术，工作组一行五个人，第一站就去了河汇村，当时，集中了河汇村的种粮大户，工作组给村民先讲政策，加厚高强度地膜的推广补贴政策，再就是讲它

的使用技术。

除了普及加厚高强度地膜的应用，李华还大力推广“4+2”与“4+4”带状复合种植模式，覆盖了朔城区10个乡镇44个实施主体，把复合种植亩数推广到了20150亩。李华说：“每年4月中旬到5月上旬，我们技术人员都要实地指导农民春耕备耕，像现在现场正在耕作阶段，这就是耕、旋同时进行了，建议耕作深度要达到30厘米，这样才能充分地打破犁底层，有助于玉米扎根，能够充分吸收到土壤里的水分养分，对后期的抗倒伏，打下一个坚实的基础。”

“到秋收以后，看到粮食丰收，农民增收由衷地感到喜悦，这就是在稳粮增产这个大课题下，有我们技术人员的一份辛勤，一份汗水，我很高兴从事了这么多年的农业推广工作。”她说道。29年来，李华走遍了朔城区的村村落落，引导农民学科技、用科技，把农业科技种子播撒到了田间地头。她的身影贯穿了农作物的全生长周期。她始终把自己当成农业战线上的一个兵，以高度的工作责任感奔波在属于她的“战场”。

朔城区：

解锁考试“新模式” 助力招考更高效

本报讯(记者 张晓宇 赵媛 聂慧丽)为进一步促进义务教育优质均衡发展 and 高中阶段教育多样化发展，全面提高初中学生信息技术综合应用能力、实验操作动手能力和创新能力，近日，朔城区教育局联合市教体局、理化生实验操作和信息考试，共16000多名考生参加考试。

一大早，在朔城区神头职业中学考点，考务人员有序组织考生进入候考室，由引领员按组别引导考生进入抽题室、候考区和考场。考场内，监考人员尽职尽责，考生认真作答，各专业课顺利考完。同时，每个考场的摄录设备都对考试过程进行无死角全程录像。“今年是落实山西省初中学业水平考试改革的第一年。初二学生是首次参加生物实验操作考试和信息技术考试，6月22日下午还要进行生物和地理两科笔试，满分是100分。初三学生参加考试的科目是物理和化学实验操作、信息技术考试和体育考试，三项考试总成绩是70分，考生考试成绩将计入今年初中学业水平考试考生总成绩。”

为确保本次考试工作顺利进行，朔城区教育局成立了考试工作领导小组，提前精心安排，优化考试时间，初二、初三两个年级考试时集中设点，在全封闭

式考场使用统一的第三方电子仪器进行测试，考试流程规范，确保了每个考生在一个单元时间内(半天)完成所有科目考试。考生林哲考完出来说：“我感觉我发挥得比较好的，各方面的流程也比较顺利，工作人员在这个方面也协调得比较好。”

与以往不同的是，今年体育测试还引入了“智能考官”，每个技能考试项目，都由智能评分设备自动打分，考生的成绩当场公布，避免了人为因素造成的误差，确保考试成绩更加精确。参加考试的考生张婧说：“这场考试融合了很多科技元素，是以前都没有的，比如说在跳绳方面，我们用的跳绳都是新的，它里面有一个很精准的电子仪器，可以直接连接到蓝牙并且连接到电脑上，考生一考完就可以把考生的相关成绩、数据都直接公布到电脑上，更加地公平公正，也更加快速方便。”

体育、理化生实验操作和信息考试是初中学业水平考试的重要组成部分，并纳入综合素质评价，是评定等级的重要依据。考试期间，市招考中心与市行政审批局朔州政务云共同搭建信息化大数据分析平台，实现了考生、试卷、设备、工作人员等四大数据流的动态管理，切实提高招生考试信息化水平，确保各校组考有序，考试公平公正。



怀仁市城镇第七小学校隆重举办“书香浸润心灵 阅读点亮人生”第十三届校园读书节启动仪式。全体师生在签名墙上郑重地签下自己的名字，许下积极参与读书活动的承诺，坚定自己多读书、读好书的决心。

王晓丽 摄

市农机中心开展粮食烘干场所安全隐患排查

本报讯(记者 刘淑花)按照《山西省粮食烘干场所安全监管指导意见》、上级和主管部门要求及朔州市农业机械化发展中心《关于加强粮食烘干场所安全隐患排查整治的实施方案》，日前，市农业机械化发展中心组织检查组深入所辖县(市、区)农机合作社、家

庭农场、个体农户经营的粮食烘干场所，对粮食烘干机作业场所安全隐患进行了精准排查和安全宣传指导。

近年来，我市粮食烘干机在农机购置补贴、项目扶持上得到了很大的发展。但是粮食烘干机作业场所存在用油、用气、用电及作业等方面存在一定安全

隐患。检查中，发现个别粮食烘干场所油桶室外集中存放、线路明线就地铺设、粮食杂物随意堆放、灭火器缺失等，检查组与经营负责人进行了交流，提出整改意见，以确保粮食烘干场所的安全有序运行，并发放了安全宣传资料。为保障粮食和作业安全，预防和杜绝意外事故

发生，检查组要求，粮食烘干场所主体要合理控制粮食烘干机使用时间，科学操作，配备消防器材，做好防火预案，避免因操作不当以及其它原因引发火灾等事故；要加强设备、油气管道、线路检查保养，避免发生油气泄漏导致爆炸等重大事故；要加强安全防护，做好作业空间通风工作，避免因缺氧引发窒息及跌落、摔伤等事故；要建立健全安全生产管理制度，建立隐患自查台账，加强安全意识和应急处置能力，确保生产安全。

朔州市政务服务热线

12345

民有所呼 我有所应 接诉即办