

| 领航中国 | “小土豆”书写“大文章”

□ 本报记者 宋芳 曹阳

粮食安全，国之大者。今年以来，我市依托雁门关农牧交错带示范区、有机旱作农业示范区和北肉平台“三块金字招牌”，大力实施农业“特”“优”战略，倾力打造八大特色农业产业，粮食作物播种面积达到443万亩，超省任务22万亩，高标准农田面积达到214万亩，新发展有机旱作农业示范区50万亩，粮食总产有望再创新高。其中，作为我市主要粮食作物之一的马铃薯，近年来也呈现出种植面积、总产量和单产稳定向好的良好局面，“小土豆”正在广袤的云中大地书写“稳粮保供、富民增收”的“大文章”。

我市位于黄土高原与内蒙古高原交接地带，平均海拔1000—1300米，土壤属褐土与栗钙土过渡带，土层厚，偏沙壤，富含钾素。所属温带大陆性季风

气候，具有四季分明、降水集中、雨热同季、日照充足、昼夜温差大的显著特点。得天独厚的地理、气候条件，赋予了我市马铃薯块大、表皮光洁、淀粉及干物质含量高、商品性好的特性，为我们开展马铃薯种植奠定了坚实的自然生态基础。同时，我市作为华北重镇，毗邻京津冀，路网交通四通八达，辐射带动能力强，运输物流成本低，市场消费需求大，在马铃薯商贸销售及产业链延伸等方面同样具有无可比拟的区位优势。

立足自身自然及区位优势，我市将发展马铃薯种植业作为推动农业生产提质增效的重要一环强力推进，全市马铃薯播种面积近年来一直保持在30万亩以上，种植的马铃薯品种主要有晋薯16、同薯23、冀张薯8号、冀张薯12号、克新1号和青薯9号等中晚熟品种以及希森6号、希森4号、大西洋等中早熟品

种。2021年，全市马铃薯播种面积达到37.52万亩，为近5年种植面积最大的一年，比“十三五”期间最高值增加0.91万亩。同年，全市马铃薯总产量为44.04万吨，比“十三五”期间最高值增加8.58万吨，马铃薯单产为1173.91公斤/亩，比“十三五”期间最高值增加7.48公斤/亩。2022年，全市计划种植面积为32.45万亩，截至5月末，播种面积已达32.855万亩，提前超额完成全年计划任务，马铃薯种植持续呈现良好态势。

马铃薯良种繁育方面，我市同样走在了全省前列。马铃薯良种繁育三级体系逐步完善，特别是以山西蓬勃农业科技有限公司为龙头的马铃薯原原种、原种繁殖能力实现快速提高。全市原种播种面积达到3000亩左右，产量600万公斤，一级种薯面积6万余亩，产量近

1亿公斤，能够满足全市马铃薯良种需求。“近年来，我们在良种繁育基地建设方面再提速，建立起设备完善的脱毒质量检验室，扩建了马铃薯组培室和原原种繁育网棚，生产能力得到了极大提高，国内较为领先的马铃薯种质资源得到了有效保护和快速繁育。”山西蓬勃农业科技有限公司负责人彭锁堂表示。

同时，为确保马铃薯种植业高质高效发展，我市紧紧依托“科技赋能”，紧密对接山西农大、山西农大高寒区作物研究所等“大校大所”，积极承接山西省现代农业马铃薯产业技术体系、山西省农业重大技术协同推广项目，在种质资源、育种、栽培、水肥、植保、贮藏加工、农机等马铃薯种植全流程各环节不断实现技术创新应用与大面积示范引领，为“小土豆”高产丰产奠定了坚实的“科技根基”。(下转第三版)

慎终如始 精准防控

我市新增阳性感染者5例

平城区划定7个高风险区

日凌晨，核酸采样结果阳性，现诊断为新型冠状病毒无症状感染者。阳性感染者15与朔州右玉阳性人员为夫妻关系，10月11日上午，平城区常态化核酸筛查20合一混检样本阳性检出，现诊断为新型冠状病毒无症状感染者。阳性感染者16系阳性感染者15的公公，10月11日上午，核酸采样结果阳性，现诊断为新型冠状病毒无症状感染者。阳性感染者17系阳性感染者15的儿子，10月11日上午，核酸采样结果阳性，现诊断为新型冠状病毒肺炎(轻型)。阳性感染者14为阳性感染者13的密切接触者，10月11日

凌晨，核酸采样结果阳性，现诊断为新型冠状病毒无症状感染者。阳性感染者13关联的密接45人，均已落实集中隔离管控措施；密接的密接10人，6人居家隔离，4人因不具备居家隔离条件转为集中管控。排查到与阳性感染者14关联的密接10人，均已落实集中隔离管控；密接的密接3人，均已居家隔离。排查到与阳性感染者15、16、17关联的密接40人，均已落实集中隔离管控；密接的密接130人，均已居家隔离。目前流调溯源仍在进行中。

为快速阻断疫情传播扩散，市新冠疫情防控工作领导小组决定从10月11日6时起，对平城区、云冈区、新荣区、云州区（含大同经开区）实行全域静默管理。静默期间，四区全域开展区域核酸检测，截至10月11日17时，已采样176万人，已出结果27万人，其余结果待出。

同时10月11日，经市、县疾控专家共同分析研判，对照国务院联防联控综合组下发的《关于印发新型冠状病毒肺炎防控方案（第九版）》，我市平城区共划定高风险区7个：圣雅大厦及附近小饭店、凯鸽火锅御东店、龙聚祥西京店、欣惠妈咪美容院（御东皇冠酒店西）、御河十号小区、向阳里柳港园社区卫生服务站及附近米线店、建馨园小区。



图为我市广大党员干部下沉社区一线投入疫情防控工作。

本报记者 何嫱摄

1500名医务人员连夜集结支援四区区域核酸检测

本报讯（记者 田雁）闻令而动，火速支援。10月11日，市疫情防控工作领导小组决定在平城区、云冈区、云州区、新荣区4个区全域开展区域核酸检测，市卫健委连夜调集6个县及7家市直医院的1500多名医务人员紧急支援。

记者了解到，11日凌晨1时许，阳高、浑源、灵丘、广灵、左云、天镇等6个县的医疗集团以及市一医院、二医院、三医院、五医院、六医院、中医医院、大同大学附属医院等7家市直医院陆续接到市卫健委紧急通知，迅速

响应，火速集结了13支专业技术过硬的核酸采样队赶赴指派地点，凌晨5时集结到位，6时准时开始核酸采样工作。

上午8时许，记者在平城区马军营街道一小区看到，小区东门内设置了两个采样台，前来进行核酸采样的市民已排好了队。现场工作人员由医务工作者、社区工作者、志愿者等组成，大家相互配合、各司其职。记者注意到，排队做核酸检测的市民都佩戴好了口罩，在工作人员的引导下，保持安全距离，整个过程秩

序井然。在市民的积极配合下，核酸采样速度很快，中午时分，该小区1200多人的采样任务就已全部完成。居民杨女士告诉记者：“小区物业通知分楼栋下来进行核酸检测，减少了交叉感染的风险。看到大家都在为了早日战胜疫情而努力，我们能做的就是积极配合。”

以分秒为计，医护人员与时间赛跑。截至10月11日17时，4个区累计采样1764332人份，累计送检81699管，已出结果272816人，其余结果待出。

习近平同德国总统施泰因迈尔就中德建交50周年互致贺电

新华社北京10月11日电 10月11日，国家主席习近平同德国总统施泰因迈尔互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平指出，过去50年来，中德秉持相互尊重、互利共赢的精神，持续

推进两国关系，努力为世界和平与发展作出积极贡献，谱写了携手同行、相互成就的篇章。我高度重视中德关系发展，愿同施泰因迈尔总统一道努力，以两国建交50周年为契机，继往开来，推动中德全方位战略伙伴关系迈上新台阶，造福两国和两国人民。

施泰因迈尔表示，50年来，德中关系在多领域向深层次发展，增进了两国交流和两国人民福祉。中国是德国第一大贸易伙伴，德中经贸合作符合双方利益。祝愿两国间合作继续蓬勃发展。

| 奋进新征程 建功新时代 |

本市多措并举推进美丽乡村建设

本报讯（记者 曹阳）记者日前从市农业农村局了解到，近年来我市深入学习浙江省“千村示范、万村整治”经验，围绕改善农村人居环境、推进农村人居环境整治及开展农村厕所革命三方面，全力推进美丽乡村建设。

据了解，在改善农村人居环境方面，我市开展了以完善提质、农民安居、环境整治、宜居示范为主的改善农村人居环境“四大工程”，共完成投资136.72亿元，农村路、水、电、气、房等基础设施和公共服务全面提升，全市农村人居环境改善成效明显。共创建了108个省级改善农村人居环境示范村，109个市级改善农村人居环境示范村，全市农村面貌显著改善。

在农村厕所革命方面，我市坚持把推进农村厕所革命作为实施乡村振兴战略的重要任务，因地制宜选择改厕模式，扎实抓好农村改厕质量，稳步推进农村卫生厕所普及范围，2013—2021年共完成农村户厕改造7.85万户，卫生厕所普及率达到35.5%，切实增强广大农民群众的获得感、幸福感。

在推进农村人居环境整治方面，我

| 奋进新征程 建功新时代 |

通航产业：乘势而上“飞”向新高度

产业聚力

□ 本报记者 韩云峰

通用航空产业链条长，具有强大的经济带动能力。围绕省委全方位推动高质量发展的目标要求，大同放眼万里长空，坚定扛起建设全省通用航空业发展的使命责任，紧抓通航产业发展的黄金机遇，实现了多项成果从“0”到“1”的跨越，将关于天空的无尽想象变成了看得见的美好未来。

大同全年可供飞行天数超过300天，低空空域资源释放潜力巨大，是全国飞行条件最好的三大航空运动区域之一。依托良好的气象条件、独特的区位优势、丰富的旅游资源、悠久的航空运动历史，我市率先响应省委、省政府号召，掀起发展通航产业热潮。

“十三五”期间，我市陆续出台了《大同市通用航空产业发展规划（2018—2030年）》《建设通用航空业示范市行动方案》《大力发展通用航空业的实施意见》《支持通用航空产业发展的若干政策》等，组织开展了《大同市国家级通用航空产业综合示范区实施方案》《大同地区低空空域管理改革试点方案》编制工作，通过集中发力，构建起了产业发展的规划政策保障体系，进一步涵养了通航产业的发展生态。此外，我市积极对接北京航空航天大学、中国民航大学、中国航空运输协会通航分会、国家空域技术重点实验室等院校所，为产业快速发展提供了智力支持。

发展通航，飞行是核心。“目前，我市已有3座通用机场，南六庄机场已经投入运行，灵丘平型关通用机场已开工建设，阳高通用机场正在有序

推进；大同通航飞行服务站已建成，低空飞行服务保障网即将开启运行。”市发改委相关负责人表示，灵丘、阳高机场建成后，我市将初步形成以云冈机场通航功能区为中心，通航机场为支撑，直升机起降点为补充的通航机场网络，基本完成通航飞行空地服务保障网构建。届时，通过军地协调，进一步优化低空空域划设，简化通航飞行管理流程，通航运行的时效性和便捷性将有较大提升，促进全市通航产业飞起来、热起来。

产业发展，人才先行。2020年9月，经过两年多的紧张建设，山西通用航空职业技术学院迎来了首届新生。作为全省首家以培养技能型通用航空人才为主的高等职业院校，学院已成功列入全省首批产教融合重大项目，目前已开设了无人机应用技术、航空地面设备维修、民航运输服务、空中乘务、工业软件开发技术等9大热门专业，现有在校生近3000人。二期项目建成后，学院总建筑面积将达到23万平方米，办学规模也将提升到5000人以上，为完善通用航空人才培养培训体系，培养满足行业发展需求、具有创新和实践能力的高素质通航人才提供了“沃土”。

推进通航产业发展，研发制造是重要基础。在占地1.86万亩的大同通航产业园内，以轻型飞机制造为代表的六家高端制造类企业，实现了轻型运动类飞机整机、轻型航空发动机、航空器零部件的研发制造。据了解，园区内微型涡喷发动机研发与应用项目HY12—40公斤级涡喷发动机已通过验收，山西维顶高端液压及过滤制造项目研制的6类产品主要配件已实现本土生产并开始为客户小批量供货。

经过多年的发展，我市通用航空的业态也逐渐丰富起来，(下转第三版)

齐心协力抗击疫情

良言

自昨日6时起，平城区、云冈区、新荣区、云州区（含大同经开区）实行全域静默管理，在全体防疫工作人员日夜奋战在抗疫一线的同时，广大市民群众要积极配合落实好核酸检测等各项疫情防控措施，做好居家疫情防控，为快速阻断疫情传播扩散尽到每个人的责任。

我市四区实行全域静默管理后，公安民警、社区工作人员、党员先锋队、社会志愿者迅速行动起来，紧锣密鼓开展流调溯源、隔离管控、密接排查、区域核酸检测等各项工作。与此同时，商务流通、医疗等部门全力做好静默期间市民的生活、就医等保障服务，各重点保供企业采取积极措施，最大程度保证市民群众的正常生活所需。

疫情再次提醒人们严格遵守疫情防控措施要求的重要性。疫情防控不是儿戏，任何一点漏洞都有可能造成严重后果。为了我们自己和家人的健康，为了我们这座城市的安宁，7日内有内蒙古、新疆、运城等地旅居史的在同人员，要立即向居住地社区报备，不要隐瞒行程或迟报、谎报，否则一旦造成严重后果，将被严肃追究法律责任。

静默期间，安静居家就是对全市疫情防控的贡献。广大市民群众要积极响应有关部门的倡导，听从社区工作人员的安排，积极配合做好核酸检测等防疫工作，做好日常清洁消毒，主动做好家庭成员健康监测，从官方权威渠道获取准确信息，不信谣、不传谣，为筑牢疫情防控屏障充分發揮好我们每个人的力量。

让党旗在抗疫一线高高飘扬

全市各级党组织和广大党员干部下沉社区工作

10月11日凌晨，市委组织部连夜紧急动员，部署全市各级党组织和广大党员迅速投入疫情防控工作，充实一线防控力量，为我市坚决打赢疫情防控阻击战，守好首都“护城河”，迎接党的二十大胜利召开，提供了坚强的组织保障。

10月10日，市委组织部发出《关于在疫情防控中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，进一步筑牢疫情防控安全屏障的通知》。通知要求，全市各级党组织和广大党员干部要提高政治站位，扛起疫情防控使命担当；要发挥组织优势，筑牢疫情防控战斗堡垒；要彰显党员本色，勇当疫情防控先锋表率；要坚持问题导向，健全疫情防控工作机制。

10月11日凌晨，市委组织部连夜紧急动员，部署全市各级党组织和广大党员迅速投入疫情防控工作，就地转化为“四大员”：一是信息员，负责录入检测人员基本信息，向群众解释政策并帮助做好核酸检测预约工作；二是引导员，负责检测人员分组和现场秩序维护，组织居民有序下楼并提醒居民戴口罩，保持安全距离等；三是排查员，参与社区疫情防控大数据排查工作，特别关注近期有新疆、内蒙古、运城等地旅居史的来同人员，切实提升流调溯源快捷性、精准性；四是守门员，严格落实静态管理要求，服从社区安排，配合做好小区出入口管理、人员流动管控等工作，做到“外不进、里不出、内不动”。

市直209家单位第一时间抽调5000多名党员干部，组建党员干部志愿服务队，于10月11日早上5时30分前，以最快速度全部到岗，下沉到平城区18个街道155个社区，参与到疫情防控重点任务和攻坚任务中，有效缓解了人员紧张的压力，做到了静默不沉默，逆风行驶力量强。全市各级党组织和广大党员干部用实际行动彰显了责任与担当，筑起了疫情防控的坚固防线。