

# 万象“耕”新绘丰景

## ——松原市扎实推进春耕生产见闻

本报记者 王欣然

细雨滋润，万物生长，结束了春耕的松原大地广袤田野上，一片生机盎然。据了解，今年松原市农作物播种面积达到1901.4万亩，其中粮食作物面积1617.96万亩，玉米播种面积达到1315.08万亩，小麦播种面积1.03万亩。

2023年，松原市克服洪涝灾害影响，全年粮食产量突破156.2亿斤，再创历史新高。新一年春耕，松原市继续扛稳维护国家粮食安全重任，不断加强高标准农田建设，积极调整种植结构，坚持藏粮于地、藏粮于技，让广大田野成为最有希望的田野，让黑土地成为最美丽的画卷。

### 加强高标准农田建设 保障粮食安全

春夏之交，在广袤的田野上，一台台大型农机轰鸣着穿梭在田间地头，工人们忙碌着进行钻井作业，一幅高标准农田建设的生动画卷正在这里徐徐展开。

作为实施“藏粮于地、藏粮于技”战略的重要举措，松原市正扎实推进高标准农田建设，为粮食安全筑牢坚实屏障。

在高标准农田建设现场记者看到，工人们正紧张有序地进行各项作业，原本分散的田块被整治得平整连片，新铺设的灌溉管道如同血脉一般延伸至田间地头，新建的田间道路纵横交错，为大型农机的通行提供了便利。“以前种地，农机进不来，早涝都得靠天。现在好了，打了井、铺了路，还配上了各种设施，大型农机能直接开到田里，种地省心多了。”农民们高兴地对记者说。

据了解，高标准农田建设涉及灌溉与排水、道路、农田防护与环境保护等工程。2023年，松原市高标准农田建设面积79.01万亩，共含44个项目。其中改造提升17.51万亩，已于2023年底全部建设完成。新建高标准农田61.5万亩，目前已完成建设面积60.23万亩，占比

97.93%。2024年，松原市计划高标准农田建设面积157.9万亩，总投资400490.9万元，共有9个项目，57个子项目，126个工程标段。新建高标准农田(含黑土地保护)131.266万亩，改造提升13.4万亩，灾毁田建设20.5万亩(含7.266万亩新建)。目前，全市已经建设完成133.39万亩，占比84.48%。

在采访中，松原市农业农村局相关负责人表示，高标准农田建设是保障粮食安全的重要抓手。近年来，松原市深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，不断加大投入力度，加快推进高标准农田建设，通过整合项目资金、优化资源配置、创新建设模式等措施，全市高标准农田建设取得了显著成效。

为了确保高标准农田建设的质量和效益，松原市还注重加强项目管理和监督。通过建立健全项目管理制度、加强项目质量监测和评估等方式，确保每一分投入都能产生实效。同时，积极推广先进的农业技术和装备，提高农业生产科技水平，为粮食安全提供有力支撑。

随着高标准农田建设的深入推进，松原市的农业生产将迎来更加美好的明天。我们有理由相信，在这片充满希望的田野上，松原市将继续书写粮食安全的新篇章。

### 开启杂粮杂豆种植新篇章 推动多元发展

5月16日，全国大豆大面积单产提升工作推进会在松原市前郭罗斯会议中心举行。农业农村部种植业有关领导在会上表示，吉林省是全国产粮大省，松原市大豆种植面积达到60多万亩，占吉林省的13%，从大豆种植的技术示范、现场规模、机械作业等多方面，都有很多值得学习和借鉴的地方。

近日，记者来到前郭县查干花镇长发村的大



大田播种完毕。

豆春播现场，看到的是一派繁忙的景象。农民们把种子装进播种机，随机开动，穿梭在田间。农民张大哥兴奋地告诉记者：“这几年政府大力推广杂粮杂豆种植，政策好，还教技术，大豆收成越来越好。”据悉，今年查干花镇计划播种大豆2300公顷。

松原地区春季干旱少雨，夏季降水集中，秋季温差大，冬季寒冷干燥，这样的气候条件为杂粮杂豆的生长提供了得天独厚的优势。近年来，松原市政府出台了一系列政策，鼓励农民种植杂粮杂豆，通过提供技术指导和资金支持，帮助农民解决种植过程中的难题。在采访中，记者还了解到，松原地区的杂粮杂豆种植已经形成了较为完善的产业链。来到“杂粮之乡”三井子镇，杂粮杂豆产地批发市场人流如织、热闹非凡。“发车！发车！”随着两声高喊，一辆辆满载四粒红花生、花生油、花生饼的货车扬尘而去。三井子镇地处松花江畔，因独有的河间台地形和肥沃的沙壤土地，形成了花生的最佳生长环境，“四粒红”的美誉便由此而来。

“未来，我们将继续加大对杂粮杂豆种植的扶持力度，通过引进新品种、推广新技术、扩大种植面积等措施，进一步提高杂粮杂豆的产量和品质。”松原市相关部门负责同志说。

值得一提的是，松原市在杂粮杂豆种植方面不仅注重产量和品质的提升，还十分注重生态环境的保护。在种植过程中，农民们积极采用生态农业技术，减少化肥和农药的使用量，保护土壤和水源。

此外，松原市还积极开拓杂粮杂豆的国内外市场，加强与周边地区的合作与交流，推动杂粮杂豆产业的快速发展。如今，松原市的杂粮杂豆已经远销国内外，成为了吉林省乃至全国的一张名片。

### 持续提升机械化水平 助力增产增效

近日，记者走进前郭县查干花镇的春耕现场，只见现代化的农机正忙碌地耕作着，铁犁翻起层层泥土的同时，播种机精准地将种子播撒进土壤。

在春耕现场，记者采访了几位正在劳作的农机手。他们表示，随着农业现代化水平的提高，农机的种类和性能也越来越先进，极大提高了春耕生产的效率和质量。现在，一台大型农机一天就能完成过去几十人几天甚至一周的工作量，而且作业质量也更好。

一位姓李的农机手告诉记者：“以前春耕都是靠人力和畜力，劳动强度大，效率还低。现在有了这些农机具，轻松多了，而且播种、施肥、灌溉都能一次性完成，真是太方便了。”

除了农机手，记者还采访了几位正在田间劳作的农民，他们纷纷表示，农机的广泛使用让他们从繁重的体力劳动中解放出来，有更多的时间和精力去从事其他生产活动，增加了收入，也提高了生活质量。

近年来，在中央和省惠农政策的支持下，松原市农业机械化快速发展，农机总动力等主要指标都位居全省前列。

全程机械化取得初步成果。实现了作业环节从耕种收机械化向机械植保、烘干、秸秆处理

全程机械化的发展，农机作业的高效植保、秸秆处理、籽粒收获等薄弱环节也得到提升，松原市也被农业农村部认定为全国第六批整建制率先基本实现主要农作物生产全程机械化县市，所属各县已经成为全国率先基本实现主要农作物生产全程机械化示范县。

农机装备水平显著提高。松原市积极落实国家农机购置补贴政策，农机装备向大型化、智能化方面发展，农机装备水平进一步提高，结构更加优化。到2023年末，松原市农机总动力达到915.8万千瓦，拖拉机保有量近30.2万台，配

地干的困境，焕发出勃勃生机。

这一切的成就，离不开省农业科学院的悉心指导与鼎力支持。据公司负责同志介绍，全面推广实施了“半干旱区增碳改土水肥一体化”的高产高效栽培技术模式，通过综合运用精密播种、水肥一体化、浅埋滴灌、测土配方施肥、秸秆翻埋还田、行走机械北斗导航等现代农业技术，农业生产效率和质量得到了显著提升。据悉，过去每亩玉米产量仅600公斤，现在提升至800公斤，增长幅度高达200公斤。为响应国家单产提升项目的号召，公司今年在种植方面进行了新的尝



前郭灌区稻田。

套农具达到81万台。农机装备制造业稳步发展。农机工业从无到有，从小到大，从弱到强。目前，全市域内装备制造企业共有14户，2023年销售产值近5.2亿元，年销售额超过5.1亿元，生产农机具近4946台。全市规模以上农机制造企业共4户，年产值与年销售额均超过4.9亿元，生产农机具3759台。

松原市农业部门相关负责人表示，今年松原将进一步加大农机的推广和应用力度，通过政策扶持和技术培训等措施，鼓励更多的农民使用农机具进行春耕生产。同时，还将加强农机具的维修和保养工作，确保其在春耕生产中发挥最大的作用。

### 深化科技创新 催生新质生产力

近日，记者深入乾安县大退畜牧场，亲身感受这场科技春耕带来的深刻变革与丰硕成果。在这里，一台台大型免耕播种机正高效作业，穿梭在广袤的田野间，犹如现代化农业交响曲中的激昂乐章。

经过数年的不懈探索与实践，规模化、机械化、现代化的先进种植模式已在这片土地上落地生根，成为乾安县大退畜牧场农业综合开发有限公司发展现代化农业的鲜明旗帜。如今，这片曾经饱受干旱困扰的土地，已彻底告别了过去雨停

试，选用了更耐密的玉米和大豆品种，并在农科院专家的指导下，将每亩地的种植密度从原来的4800株增加至5000株。

今年，松原市将继续加大科技投入，深化科技春耕战略，以科技创新为引领，推动农业现代化进程不断向前迈进。计划在前郭县深井子牧场划拔70公顷国有土地，建设市农科院的试验基地，为承接重大科研课题和项目提供坚实支撑，促进科技创新在农业生产中的深度融合与应用。另外，为增强科研实力，松原市还积极开展公开招聘活动，广泛吸纳水稻、玉米、大豆、花生、畜牧等遗传育种方向的研究生加入科研团队，为农业科技领域的发展注入新的活力与希望。同时，积极开展选育科研团队的科研成果，推动实现就地转化。

为解决转化渠道不畅的问题，该市积极鼓励社会资本参与项目建设，吸引更多资金投入科技创新领域。此外，还出台相关政策，引导施工企业优先采购本地物资设备，为本地企业发展提供有力支持。同时，为更好地服务域内企业，还加强了政策信息传递，及时将高标准农田、盐碱地改造等项目实施程序、所需资质等信息传递给企业，鼓励和引导其积极参与项目建设。

科技创新是培育新质生产力的关键举措。未来，松原市将继续加大科技投入，引进更多先进的农业科技设备和技术，提升农业生产的智能化和自动化水平，不断催生培育新质生产力，推进农业现代化发展。

本版摄影：本报记者 王学雷



新技术助力春耕。图为合作社社员调试浅埋滴灌设备。



机械化插秧作业现场。宁江区毛都站镇农民正在插秧。



保障春耕用水。图为哈达山水利枢纽工程。



本版图片为资料图片

春耕现场。图为宁江区大洼镇房身村正在进行玉米播种作业。