

淄博151.13万亩冬小麦进入成熟期 2万余农机“上阵” 保小麦颗粒归仓

权威发布

“夺取今年夏粮丰收，抓紧抓实夏管夏管，夯实全年粮食丰收基础，意义重大。”5月31日，在淄博市人民政府新闻办公室组织召开的第二场“乡村振兴看淄博”主题系列新闻发布会上，淄博市数字农业农村发展中心党总支书记、主任张方孝表示，必须把粮食生产作为“三农”工作的首要任务和头等大事，确保夏粮丰收，秋粮种足种好，为保障国家粮食安全作出淄博贡献。

张方孝表示，抓好“三夏”（夏收夏种夏管）生产，对实现粮食丰收、维护农民利益、保障粮食安全至关重要。今年淄博市麦收将于6月初陆续展开，6月10日左右进入收获高峰，6月20日基本结束。“三夏”期间，全市将有2万余台农业机械投入田间作业，确保小麦机收率稳定在99.7%以上、玉米机播率稳定在96.4%以上、小麦机收平均损失率控制在2%以内。目前机具保养、机手培训、农机作业供需对接等基本就绪。

千方百计抓好夏收，确保夏粮颗粒归仓。夏收期间，农业农村部门将与群众一道，根据小麦成熟的早晚，统筹协调推进抢收，确保小麦熟了有机收，机械到了有活干。同时强化保障，做好灾害预警、农机减损、安全保障等工作，及时解决“三夏”作业遇到的困难问题，确保小麦抢收到手。

千方百计抓好夏播，确保高质量完成全年粮食生产目标任务。淄博市粮食生产的大头在秋粮，产量占比约六成，夏播对完成全年粮食生产目标任务十分重要。淄博将以今年大豆玉米带状复合种植、玉米大面积单产提升这两项工作为总抓手，细化措施、紧盯关键技术落实，打牢秋粮播种基础，确保完成全年粮食生产目标任务。小麦收完后，就要立即贴茬种玉米、种大豆。淄博市已将全年粮食播种面积任务分解到区县。淄博市将及时督促指导各区县、功能区落实到地块、生产主体，把补贴支持、技术培训、农机农资供应等工作做实做细，解决好种粮农户实际困难，调动起广大农户种粮积极性，切实做到应种尽种、种足种好。

千方百计抓好夏管，确保秋粮抗灾夺丰收。夏季是秋粮生长发育和产量形成的关键期，也是农业气象灾害和病虫害多发重发期。据预测，今年气候形势不容乐观，汛期降水总体偏多，出现区域性洪涝灾害和低洼农田积水风险较高；玉米螟、草地贪夜蛾等病虫害可能偏重发生。淄博市农业农村部门将坚持防汛抗旱两手抓，加强与气象、应急、水利等部门的沟通会商，提早做好灾前预防和灾后恢复应对准备，有效防范高温、干旱、暴雨等气象灾害；对易发的重大病虫害，加强监测预警，备足农药物资，大力推进统防统治、联防联控、应急防治，努力实现“虫口夺粮”“龙口夺粮”。

张方孝介绍，今年全市小麦生产好于上年，淄博市农业系统在播种、促进苗青转化、加强病虫害监测等方面积极努力，目前全市小麦已经进入灌浆成熟期，整体长势良好，夏粮丰收在望。

一是打牢小麦播种基础。继续组织粮食主产区开展小麦统一供种，山农28、山农29、济麦22等小麦高产稳产品种覆盖率达到112万亩，占全市小麦播种面积的74%。主推小麦宽幅精播技术，实现了适推地区全覆盖。主推适期播种技术，确保全市151.13万亩冬小麦，全部在去年10月份的适宜播种期完成播种，实现了苗齐苗匀苗壮。

二是多措并举促进苗情转化升级。市级成立4个工作督导组，采取分包区县的方式开展工作督导和技术指导服务，落实关键措施和关键技术。在全市开展“千人下乡·稳粮保供”农技推广行动，组织农技人员开展技术指导和培训，广大种植户积极行动，落实了划锄、镇压等关键技术，科学运筹好春季肥水，有力地促进了小麦苗情转化升级。

三是加强小麦病虫害监测，对小麦条锈病等重大病虫害开展网格化排查。争取中央、省、市配套资金1000余万元，在全市开展“一喷三防”统防统治全覆盖，引导带动全市广大种植户共同行动起来，累计完成喷防297.6万亩次，有效遏制了病虫害发生。全市未查出小麦条锈病危害。

协调各方资源为“三夏”农机“开绿灯”

“市委市政府高度重视‘三夏’农机生产工作，要求充分发挥农机主力军作用，抢抓农时，全力以赴，坚决打赢‘三夏’生产这一硬仗。”在新闻发布会上，淄博市农业机械事业服务中心副主任穆洪国表示，目前农机供需对接、机具检修维护、农机手培训等各项准备工作基本完成。

穆洪国介绍，淄博市农业农村部门主动与交警部门协作配合，做好交通疏导、机械作业转移、信息发布等服务工作。利用全国“三夏”农机跨区作业信息服务平台、山东省农业12316微信公众平台、找农机APP等媒介，及时发布作业信息，为机手提供精准的作业供需、气象交通等信息服务和技术咨

询。落实好跨区作业机车依托ETC免费通行政策，截至目前，为外出作业机械免费发放跨区作业证866份。

针对“三夏”期间天气的不确定性，组建了52支应急作业服务队，覆盖所有小麦种植乡镇。会同市商务局、中石油、中石化开展绿色通道优先加油、送油进村下田等优质服务，保障生产用油需求。印发《淄博市2023年农机化生产服务手册》，将75家农机合作社、52支应急作业服务队、37家农机维修网点、34家农机保供加油站以及农机质量投诉等联系方式编入其中，发放给基层干部群众和广大农机手。

组织维修网点、农机生产企

业、农机合作社、农机大户抓好农机具维修、保养、调试，确保作业机械以良好状态投入生产。目前，已检修各类机械2万台套，其中小麦联合收割机3250台，玉米播种机5600余台。组织生产企业、经销商、维修点成立维修服务队，做好农机具维修、零配件供应等服务保障工作。全市37家维修网点实行24小时营业，零配件准备充足。

通过送教下乡、以会代训、以修代训等形式，扎实开展农机手操作技能培训，提高操作水平，增强安全生产的主动性和自觉性。共完成机手培训1600余人，发放宣传资料10000余份。同时，扎实开展农机安全生产隐患排查整改，确保“三夏”农机作业安全。

临淄桓台各打造1个吨半粮片

“我国从今年开始实施新一轮粮食新增千亿斤计划，我省提出新增百亿斤粮食计划。从目前看，小麦单产已处于较高水平，提升单产、增加总产的空间在秋粮作物，特别是玉米。”在新闻发布会上，淄博市数字农业农村发展中心副书记孙志东表示，为确保玉米大面积单产提升行动在淄博落地见效，淄博将重点从3个方面开展工作。

孙志东表示，淄博首先在桓台县建制开展全国玉米单产提升行动。在粮食主产区建设高产创建先行区，其中临淄区建设4个吨粮（指粮食亩产达到一吨）镇、高青

县建设2个吨粮镇、高新区建设1个吨粮镇，在临淄区打造1个吨半粮（指一年两季亩产粮食达到一吨半）片、在桓台县打造1个吨半粮片，建设面积39.7万亩。其他区县、功能区也将结合本区域粮食生产实际，因地制宜开展玉米高产示范创建，辐射带动全市大面积提升玉米单产。

同时，集成推广单产提升模式。示范、集成、推广玉米密植滴灌精准管控高产技术，把推广应用水肥一体化技术作为玉米大面积单产提升的关键举措，吨粮镇、吨半粮片等高产创建先行区水肥一

体化覆盖率要达到90%以上，解决玉米灌浆期脱肥问题。重点推广株型紧凑、抗倒抗病、中矮秆、适宜密植和机械化收获的高产玉米品种。推动淘汰传统玉米播种机，加快指夹式气吸式免耕或旋耕破茬精量播种机升级换代，提高播种质量。

另外，通过科学精准防控病虫害，强化玉米病虫害监测预警，及时组织统防统治专业服务队伍，开展玉米“一防双减”作业，减少害虫基数，减轻病害危害程度，将重大病虫害危害损失率力争控制在5%以内。

抓好夏播夏管 力保秋粮丰产丰收

“‘三夏’工作就是与时间赛跑。抓好夏种、夏管，是确保秋粮丰产丰收的基础。”在新闻发布会上，淄博市数字农业农村发展中心副书记孙志东表示，针对今年生产实际，淄博市农技人员提前深入一线开展夏种、夏管工作。

孙志东介绍，自5月初开始，淄博市组织各级农技人员深入一线，指导农户提前做好种子、化肥、农药等物资准备，提前开展农机调试和农机手培训等。制定印发《2023年淄博市玉米生产技术意见》等，对玉米、大豆等夏播作物生产提前进行了技术准备。

在夏播夏管关键农时，淄博市

农业农村部门将持续组织农技人员下沉一线，指导农户落实单粒精播、种肥同播等关键播种技术，引导有条件的种粮大户、合作社等安装水肥一体化设施，提高播种质量，确保一播全苗、苗齐苗壮，夯实秋粮丰产基础。采取包大户、包地块的方式，针对耕翻整地、精细播种、田间除草、植株化控等关键环节，盯紧靠牢，科学种植，确保关键技术“一着不落”。通过举办培训班、召开现场会、印发明白纸、举办田间课堂等多种形式培训农民，并利用电视、微信公众号等媒介平台，广泛宣传田间管理技术，提高农民科学种田水平。

夏季既是气象灾害多发、频发的时段，也是农作物病虫害的高发期。淄博市农业农村部门牢固树立“防灾就是增产、减损就是增粮”的理念，加密土壤墒情、旱情、病虫害等农情监测，突出抓好以抗旱抗涝、保种保苗为主的夏播夏管。加强与气象、水利、应急管理等部门会商协作，针对极端天气，及时发布预警，指导农户落实好各项防灾减灾措施。针对玉米粘虫、南方锈病及棉铃虫等可能偏重发生的预测，大力推进统防统治、联防联控、群防群治，努力实现“龙口夺粮”“虫口夺粮”。

给资金、技术 推进大豆玉米带状复合种植

“2023年，淄博市承担了5万亩大豆玉米带状复合种植任务。主要在周村区、临淄区、桓台县、高青县和高新区5个区县的159个种粮大户中组织实施，目前复合种植面积已落实到户、到地块。”在新闻发布会上，淄博市农业科学研究院副院长耿军表示，淄博市多措并举扎实做好今年大豆玉米带状复合种植技术推广工作。

耿军介绍，目前淄博市已经成立了由淄博市农业农村局主要负责同志任组长的市级工作领导小组和技术指导组，全面督导、指导区县开展相关工作。在落实国家、省级200元/亩补贴的基础上，淄博市

按照100元/亩的标准进行再补贴，补贴总计达到300元/亩，充分调动起了种粮大户积极性。

淄博市制定印发《2023年淄博市大豆玉米带状复合种植技术意见》，强化作业机械、种子准备，强化技术指导服务，通过线上线下的方式，对全市159个承担主体实现了技术培训全覆盖。下一步，将采取农技人员包户、包地块的方式，紧盯播种、病虫害防控等关键农时节点，“点对点”开展好技术指导服务，确保关键技术落实落地。

今年，淄博市财政安排专项经费230万元，针对复合种植的关键

技术制约因素开展试验示范，目的是集成一套适合淄博市的高产稳产栽培模式。在承担任务的区县建设6处高产创建示范区，示范面积1200亩，同时，开展试验研究，进一步集成熟化复合种植技术。目前，各项工作正在有序推进之中。

耿军介绍，淄博市将在大豆玉米带状复合种植的播种、病虫害协同防治、化学调控、机械收获等关键时期，分别组织召开现场观摩会，进行观摩交流，“做给农民看、带着农民干”。推动各项技术尽快集成成熟化，为全市大豆玉米带状复合种植提供坚实技术支撑。