

## 麦田千层浪 又是好“丰景”

我市小麦开始集中收获 8000多台联合收割机、2.8万台玉米播种机上阵



芒种麦子黄,布谷高声唱。农人不知热,田间收获忙。6月9日上午,在位于青岛西海岸新区大场镇的市绿色增粮先行示范区小麦基地内,麦浪飘香、马达轰鸣,农机手驾驶大型联合收割机在金黄色的麦田里来回穿梭,小麦收割、麦穗脱粒、灭茬还田、深松整地等作业环节一气呵成。这是记者在青岛市“三夏”生产现场会暨小麦机收减损行动启动现场看到的一幕,标志着青岛小麦自西南向东北、由零星收获转向集中收获,农机农艺协奏、信息技术赋能,奏响了“三夏”丰产丰收曲。

记者从青岛市农业农村局获悉,全市“三夏”生产从6月2日开始,预计6月中旬进入大面积集中收获,6月下旬基本结束夏收,6月底前基本结束夏播夏种。截至6月9日,全市小麦已收51.22万亩,进度近一成半,夏播面积14.82万亩,其中已播夏玉米5.77万亩、大豆4.67万亩、甘薯3.61万亩、水稻0.47万亩、大豆玉米复合种植0.3万亩。



位于青岛西海岸新区大场镇的市绿色增粮先行示范区小麦基地丰收现场。

青岛西海岸新区大场镇的麦田。

### 夏粮总产有望再创新高

6月9日上午9时20分,随着一声令下,20名农机手分别驾驶联合收割机冲入麦田,10分钟后,金灿灿的麦田就被剃了个“板寸”,收割机一刻不停地在麦田里“联合”作业,将麦子倒入翻斗车后,又马不停蹄地调转机头,再入麦田。

“今年夏收进入关键时刻,再不抓紧,就真的‘九成熟、十成收;十成熟、一成丢’了。”青岛勤耕农业机械专业合作社理事长姜永战说,他接受完记者采访,又赶紧驾驶收割机进入麦田继续机收作业。

据介绍,今年全市全面推广优质良种、配方施肥、适期早播、科学管理等小麦保优丰产技术,小麦生长期间温光条件适宜、降水及时有效、麦田管理到位,全市统筹资金2978万元开展小麦穗期“一喷三防”,通过一次施药达到防干热风、防病虫、防早衰的目的,累计作业面积384.8万亩次,实现麦田全覆盖、条锈病零发生。全市水旱地均衡增产,旱地增产趋势明显,预计面积、单产、总产“三增”,总产有望再创历史新高。

### 8000多台收割机忙抢收

麦熟一响,贵在争抢。夺取夏粮丰收,离不开农机的贡献,青岛市全面做好“三夏”机械化生产服务保障,加强小麦机收作业调度,根据小麦成熟情况,组织机械开展机收作业。全市组织8000多台小麦联合收割机、2.8万台玉米精量播种机投入夏收夏种,截至6月9日,上阵小麦联合收割机1221台,累计收获小麦51.22万亩,机收率100%。

市农业农村局农业机械化管理处处长陈言智介绍,今年为保障农机跨区作业通行,会同交通部门在辖区内高速公路口设立农机跨区作业服务站25个,开通“绿色通道”,加强外地来青跨区作业机械通行保障,优先查验、优先放行。为科学应对天气复杂多变可能对夏收夏种造成的不利影响,会同气象部门做好麦收期间天气预报,每天滚动预报1周天气,统筹开展农机抢收抢种。我市还深挖机收减损潜力,广泛开展机收减损大比武行动,以赛促训、以赛提技,力争小麦机收损失率控制在2%以内。

为提升农机应急作业能力,我市组建了覆盖全部产粮地的农机作业应急服务体系,公布全市6个24小时服务保障电话,协调解决“三夏”抢收抢种困难问题100余个,储备机关大院、社区广场、房前屋后等各类场所1万余处,发挥现有103台粮食烘干机的作用,未雨绸缪做好小麦烘干晾晒工作;调度燃煤、生物质燃料等各种热源,满足24小时应急救援烘干需求;发动国有粮库、粮食收储企业、供销系统、农民专业合作社等多方力量,随时准备抢烘小麦,充分降低灾害性天气不利影响,确保颗粒归仓、丰收到手。

### 做到收获一块播种一块

夏种无巧,越早越好。我市农业农村部门科学指导农户抢抓农时,压茬收种,做到收获一块、播种一块,确保应播尽播、应种尽种,提高适期播种率。

充分利用农机装备优势,借助专业化农机合作社等服务机构,我市大力推广玉米贴茬精量播种技术和玉米“两选四适”一播全苗技术,引导农民选用优良品种和先进农机,抓好适期、适墒、适密、适深播种,切实提高播种

质量。引导农机服务组织选用多功能、高精度玉米播种机械,一次性完成开沟、施肥、播种、覆土、镇压等,6月底前基本完成夏玉米、夏大豆、夏花生等播种任务。强化农资市场执法检查,确保种子、肥料等生产资料供应充足、质量可靠,让农民群众能够及时用上放心种、放心药、放心肥。

种子落地、“管”字上马。全市农业农村部门指导农户在“管”字上下功夫,早管、细管、严管,提升科学化、精细化管理水平。全市1000多名农技人员深入“三夏”生产一线,制定有针对性的田间管理技术方案,督促落实各项关键技术措施,指导服务农民及时解决生产中遇到的技术问题和实际困难,及时发动农户查苗补苗,确保苗齐、苗匀、苗全、苗壮。提前谋划,做好病虫害预报预警,高度关注玉米锈病,提早制定了防治预案,做好防控物资和人员准备,做到治早治小、全力扑杀,确保不扩散成灾,病虫害总体危害损失率控制在5%以下。充分挖掘粮油作物单产潜力,依托绿色高产高效行动和绿色增粮先行示范区建设,抓好良种良法配套、农机农艺融合,集成推广一批绿色高效、资源节约、生态环保的技术模式,分作物、分品种开展粮油作物高产创建活动,把典型产量转化为大田产量,辐射带动大面积均衡增产。

### 聚焦粮油作物出台意见

据了解,今年农业农村部以实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动为抓手,把粮油等主要作物大面积单产提升作为今年粮食生产工作的头号工程。青岛市成立了粮油单产提升工作专班,制定出台主要粮油作物大面积单产提升行动实施方案(2023—2030年)、2023年全市主要粮油作物大面

积单产提升攻坚落地重点任务清单。选定目标作物,将产能提升最迫切、单产提升潜力最大的大豆和玉米作为今年的重点作物,统筹推进小麦、花生等作物单产提升,进一步增强粮食和重要农产品稳定安全供给能力。

按照“急抓1年、紧抓3年、长抓5年、续抓10年”的工作打法,我市突出大协作攻关、优机制推广、强政策支持、整建制推动,逐步缩小与先进水平的差距。明确技术路径,重点围绕“五良融合”,抓好关键性技术和紧迫性工作。

围绕“良田”,重点是加快建设高标准农田,提升耕地质量,年内新建7万亩、改造提升14.7万亩,新发展高效节水灌溉面积1.5万亩以上;围绕“良种”,重点是选用良种、培育新品种、明确育种方向、加快生物育种推广;围绕“良机”,重点是装备提升、政策优化、机手培训;围绕“良法”,重点是示范带动、提高技术到位率;围绕“良制”,重点是统筹茬口衔接、兼顾用地养地、发展间套作和规模经营。

打造示范样板,我市在全国率先出台《关于建设绿色增粮先行示范区引领粮食生产高质量发展的意见》,将绿色增粮先行示范区建设作为抓好主要粮油作物单产提升行动的重要载体,列入今年建设名单的7个绿色增粮先行示范区已经全面启动,先行示范区内小麦平均亩产预计达到650公斤,为全年小麦玉米两季作物达到1500公斤,实现“吨半粮”打下坚实基础。

本版撰稿摄影 观海新闻/青岛早报记者 张孝鹏 通讯员 冯志



扫码观看  
相关视频。  
视频剪辑  
张晓鹏