



## 十年寒窗 未来可期

6月7日上午9时,2025年高考开考,我市6.4万余名考生走进考场。记者从市教育局获悉,全市设置13个考区、30个考点。截至9日下午,已顺利完成语文、数学、外语、物理、思想政治、化学科目考试,考情总体安全平稳有序。

在各个考点,考生在家长、老师的陪伴下,自信走入考场。7时40分,济宁育才中学考点门口逐渐热闹起来。不少妈妈穿着旗袍送孩子到校门口,寓意“旗开得胜”。还有一些孩子高举向日葵,希望自己的哥哥姐姐“一举夺魁”。走进考点,老师们与陆续抵达的考生一一击掌、拥抱,“放松心情,你们一定行!”

考场内学子们奋笔疾书,考场外公安、城管、电力及社会各界纷纷齐聚考点,全力做好交通保障与应急服务,为考生铺就便捷“赶考路”。连日来,济宁市城市管理综合执法支队执法监察五大队的工作人员早早就位,整治考场周边秩序。“我们准备了水、纸巾、预防中暑的药物,只要有考生需要,就尽可能地为他们提供。”五大队副大队长李军介绍,为做好高考保障工作,市城市管理综合执法支队制定了详细的护考方案,在考点安排专门护考小组,加强对考点周边噪音和秩序的管控,与环卫部门联动,保障考点周边的环境卫生。

## 麦熟一晌 颗粒归仓

在邹城市峰山镇贾洼村的麦田里,颗颗饱满金黄的麦穗在田间摇曳,一台收割机驰骋在滚滚麦浪中。随着收割机齿轮的转动,麦粒、秸秆有序分离,转眼工夫,一块麦田就被全部收割完,光滑的麦粒源源不断地被送进了农户的运输车。

“新型联合收割机脱粒和分离效率高,不仅收割速度快,粮食损失率还低,每亩地能减少损失10斤左右,我这200亩小麦相当于增产2000多斤。”种植户唐广志捧着一把新收的小麦,难掩心中的喜悦。

眼下,我市正抢抓晴好天气,全面部署“三夏”生产工作。通过科学调配农业机械、强化技术指导等举措,确保夏粮颗粒归仓。

春争日,夏争时,随着夏收工作的有序推进,汶上县也抢抓时机,组织农业技术专家深入田间地头,为“三夏”生产助力。

在南站街道西李尹村,金色的麦浪随风起伏,汶上县农业农村种植业管理科科长齐向阳置身田间,仔细查看麦穗生长情况。他折取一株麦穗,搓掉表皮,将麦粒放在手心端详:“看这成色,麦子明天就可以收了。”

随后,农技人员来到次邱镇西温口村,经查看发现该村小麦水分含量较高,便建议将收割时间推迟至11日。齐向阳解释道,农谚“九成熟,十成收;十成熟,一成丢”在实践中得到了印证——小麦进入蜡熟末期,当籽粒变硬、呈现光泽,含水量降至20%至25%时,产量最高、品质最好。收获过早,会因灌浆不充分导致产量降低,且含水量高会造成脱粒困难、籽粒破碎;收获过晚,则会加大落粒、掉穗的损耗。

减损就是增产。

“三夏”期间,工作人员将在不干扰正常收获秩序的前提下,适时开展机收减损监测调查,以科学手段持续抓好机收减损工作。在金乡县,农机服务中心组建了由农机技术骨干、厂家售后工程师组成的“减损服务专班”,深入全县13个镇街开展“理论+实操”培训,向农机手详细传授“降低割茬损失”“减少脱粒破碎”等实用技巧。服务专班还在田间作业一线采取“一对一”跟机指导,对作业中的收割机进行

实时监测;针对跨区作业农机,在高速公路设立“减损服务站”,免费提供设备检修、参数优化等服务,确保外来农机手快速掌握本地作业标准。

为保障“三夏”生产工作平稳有序,市农业农村局成立了14个县级干部带队的帮包督导组,深入一线严格落实夏粮机收网格化帮包责任,班子成员与农技人员全员下沉,在夏粮集中收获期实行“日调度”制度,根据小麦成熟进度动态安排收获计划,做到成熟一片,收获一片。围绕小麦低损收获机械化技术,全面推广高效低损的农机新技术、新装备与新模式,专门制定《2025年济宁市主要粮油作物机收减损监测调查方案》,举办专题培训班提升相关人员技术能力。

截至目前,全市投入使用的小麦联合收割机达2.03万台,其中履带式2012台;玉米播种机1.52万台套,大豆播种机0.12万台套。为确保农机高效作业,累计培训农机手0.71万人次,检修农机具5.2万台套。精心组织跨区作业,发放跨区作业证1598张,设立20个“接机服务站”,确定87处优惠加油站点,并开通15部24小时小麦机收服务热线,及时为农户和农机手排忧解难。

当小麦颗粒归仓,秸秆也在“变废为宝”。记者在鱼台县谷亭街道胡集村看到,麦收已近尾声,秸秆打捆离田作业仍在进行:一台拖拉机牵引着搂草机匀速行驶,将散落的秸秆搂成一行;另一台大型拖拉机牵引秸秆打捆机进行打捆作业,吸入、压实、捆扎、吐出,动作连贯流畅。

据介绍,鱼台县2021年至2024年累计完成水田区小麦秸秆打捆离田面积110余万亩,收集农作物秸秆40余万吨,全县秸秆综合利用率达到96%以上。

“以前人工清理秸秆离田,费时又费力。现在好了,引来秸秆回收企业‘变废为宝’,每亩地还给予补贴。小麦全身都是宝啊!”村民们朴实的话语中,满是对秸秆变废为宝的喜悦。

从金黄麦浪到秸秆利用,每一个环节都凝聚着丰收的希望,也勾勒出农业现代化进程中提质增效的生动图景。