



麦浪滚滚，颗粒归仓



联合收割机作业。



联合收割机作业。

□半岛记者 刘静 报道

本报讯 “今年的收成还是不错的。”6月4日上午，在铺集镇张家屯村的农田里，村民胥大叔看着丰收的小麦，笑容挂在脸上。伴随着联合收割机轰隆隆地开工，胶州市小麦麦收工作也拉开了帷幕。

6月4日上午9时35分许，胶州市秸秆综合利用现场会在麦田里召开，麦浪滚滚，伴随着收割机的运作，胶州市小麦开镰收割全面展开，标志着“三夏”农机化生产拉开序幕。

在村民胥大叔的农田里，联合收割机轰隆隆地运作着，一边收割着金色麦田，一边“吐”出粉碎的秸秆。收割一个来回后，联合收割机在地头将麦粒倾倒在胥克建的手扶车车斗内。“今年种了9亩多的小麦，收成都不错。胥克建一边整理车斗内的麦粒，一边跟半岛记者介绍，汗水顺着额头滚落下来，但丝毫不影响他干活的速度。“现在基本都是机械化，所以也累不着，联合收割以后，光把麦粒拉回家晒晒就行了。你觉得我的麦子长得好，那是因为我种地时舍得用肥，这块地四百多亩，用了2000块的鸡粪做底肥。”胥大叔说。种了多年的小麦，他也有着自己的经验，“干旱的年份，亩产五六百斤，一般年份八九百斤。好的年份好的地块，亩产能达一千二三百斤。”

在秸秆综合利用现场会，10余种农业机械现场演示了机械化收获、秸秆粉碎灭茬还田、秸秆离田打捆、玉米免耕播种等4个环节。机械化秸秆综合利用是解决农作物秸秆焚烧的最有效、最快捷的方法。“秸秆还田可培肥地力，改善土壤结构，又能提高土壤蓄水、保温性能，补充和平衡土壤养分。秸秆打捆离田可将秸秆通过青贮、微贮、氨化、热喷等技术处理，可有效改变秸秆的组织结构，使秸秆成为易于家畜消化的饲料，也可用于造纸等。”现场工作人员告诉记者。

“在今年的三夏生产中，市农机部门将围绕绿色高效，抓好三夏农机生产，围绕协调服务抓好农机跨区作业，围绕保驾护航抓好农机安全生产，努力打造平安三夏、质量三夏、绿色三夏。”市农业机械服务中心党委书记魏娜说。

据介绍，今年胶州市小麦种植面积约41.3万亩，预计小麦机收率达99.9%，6月中旬为收获高峰期，6月下旬小麦机收基本结束。同时，今年胶州市参加小麦机收、秋粮复播、深耕整地、秸秆还田的农业机械将达1.1万余台。



麦收开始。



小麦今年有个好收成。

责编 邹娜 美编 王琳 值班主任 律雪云