



捡拾打捆



秸秆集中



有序码放



装车清运



地磅称重



禁烧巡查

小麦秸秆回收“变废为宝”



机械归拢



秸秆收储



堆场卸管

■本报记者 刘建新
本报通讯员 崔海英 摄影报道

麦收期间,任城区将小麦秸秆进行集中收集,用于生物质发电、牲畜饲料和有机肥生产等,有效提高了秸秆综合利用率,既保护了生态环境,又增加了农民收入。针对“三夏”小麦秸秆禁烧和综合利用工作,任城区提前安排部署,组织收购养殖企业与乡镇、农户面对面对接,各小麦主产区镇街成立秸秆综合利用工作领导小组,实行镇干部包村、村干部包地块联动机制,形成上下互动、左右联动、齐抓共管的工作新格局。

6月5日,在喻屯镇南田村的麦田里,秸秆捡拾打捆机在田间来回穿梭,小麦秸秆通过打捆机后端的收集装置,进入机箱内经过压实、打捆后,一个个长方形的草块从机器后部推出,散落在田野上,构成了一道特别的风景。

“通过秸秆打捆后再利用,不仅变废为宝,也更有利于我们接下来的水稻翻耕插秧。”看着自家麦田里的秸秆被打捆捡拾回收,村民张更生对记者说。在喻屯富沃秸秆回收场,只见抓举机械正将秸秆往传送带挑送,运送秸秆的农用车辆往来不断,整个秸秆堆放场忙碌有序。该场负责人介绍,他们托管了1000亩土地,将小麦秸秆进行离田作业,每亩地可增加收入80元左右,提高了秸秆综合利用率,同时将秸秆饲料化处理,在增加合作社土地效益的同时,带动周边农户增收。

据了解,今年任城区共设置29处离田农作物秸秆收储中心,300多台套打捆机、搂草机、抓举机等机械投入小麦秸秆收储中。全区共播种小麦约33.7万亩,用机械化方式实现小麦秸秆打捆回收的麦田将达16.43万亩,秸秆还田面积约17.28万亩,可回收利用小麦秸秆达4.92万余吨,真正实现环境效益与经济效益“双提升”。

近年来,任城区为践行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,把秸秆综合利用工作置于乡村振兴战略的大格局中,变“堵”为“疏”,积极做好推广秸秆综合利用,继续深入做好秸秆禁烧工作,致力探索标准化秸秆收储体系建设,大力发展秸秆能源化、原料化利用,稳步支持秸秆饲料化、基料化利用,鼓励秸秆离田存储、利用,不断优化秸秆机械化还田技术水平,有效促进生态环境改善、农民增收和农业可持续发展。



秸秆运送



储存整理



秸秆饲料化场