

秸秆没烧，都到哪里去了？

目前，300 万亩小麦秸秆已切碎还田

麦收就会产生秸秆，只禁烧而不采取其他措施肯定禁不住。今年，临沂市秸秆禁烧取得这么好的成绩，关键在于秸秆切碎还田技术的推广。数据显示，截至 12 日，全市累计收获小麦 414.6 万亩，其中机收 408.3 万亩，已有 300 万亩小麦秸秆切碎还田。

本报记者 吴慧 孙飞霞 刘青



1 收割机不带粉碎机 不能走进田间作业

说起今年秸秆焚烧的问题，兰山区汪沟镇闵家寨村邵泽坤直呼“变化很大！”邵泽坤是一名秸秆经纪人，现在已经陆续接到村民卖秸秆的电话了，而他也刚忙完家里的麦田，准备抽出半个月的时间，集中收集秸秆。

在他的记忆中，往年麦收季节，尽管当地也很重视，但难免有些图省事的村民还是把秸秆一把火给烧了。

今年麦收刚开始，邵泽坤就看到了变化。农机部门在每个村都下设了网点蹲守，要求不带粉碎机器的收割机不让进农田作业，而往年没有这一方面的要求。有些收割机收割完毕后会剩下长约 20 厘米的秸秆，在抢收

抢种的情况下，很难抽出劳动力去收集这些秸秆，这也在一定程度上造成了焚烧的存在。而今年，收割机要求全部带粉碎机，秸秆全部粉碎在田间。

秸秆粉碎还田了，是不是对于秸秆经纪人来说，生意就不好做了呢？其实，不是这样的，邵泽坤所在的村子种植小麦大约有 2700 亩，约有 8 成的麦田是靠机器进行收割，剩下的一小部分手工收割，往年的时候，他们能收上来的秸秆也基本来自手工收割的这些地方。所以说，尽管今年秸秆切碎还田的比例提高了，但并未影响到秸秆的收集，影响最大的是焚烧秸秆的越来越少了。



▲河东区小麦秸秆切碎还田机在作业。

2 今年 1050 万元 补贴夏秋两季秸秆还田

在市农机部门看来，秸秆切碎还田作为秸秆综合利用的重要组成部分，是秸秆利用最直接、最有效、最环保的途径，在培肥地力、提高土地综合生产能力、减少秸秆焚烧、促进农业增效、农民增收等方面发挥了重要作用。

临沂市小麦种植面积常年在 500 万亩以上，产生的秸秆约 200 多万吨。自 2010 年以来，临沂市开始推广小麦秸秆切碎还田技术，市委、市政府与县区政府签订目标责任书，市农机局、市财政局联合制定《小麦保护性示范推广补助项目实施意见》，安排专项资金对实施小麦秸秆切碎还田的农机合作社进行作业补贴。市、县区农机部门强化示范推广，采取现场演示、政策引导、法规约束、行政干预、技术指导等措施，有力地促进了小麦秸秆切碎还田技

术的推广应用。

今年，市财政拿出 1050 万元的专项资金用于夏秋两季秸秆切碎还田项目补贴，对这一技术的推广应用进行扶持，尤其是大力扶持实施小麦秸秆切碎还田的农机合作社，对实施秸秆切碎还田作业的农机合作社按照市财政每亩补贴 15 元，县财政配套 10 元的标准进行奖补，力争夏季实施小麦秸秆切碎还田项目 50 万亩，这其中还包括郯城、平邑两个直管县。

工作中，临沂市还依托郯城、兰陵、临沭等 3 个保护性耕作项目县，实施小麦测产对比，使群众更加直观地了解到秸秆还田保护性耕作技术带来的经济效益、社会效益和生态效益。同时，大力推广小麦秸秆机械化打捆技术，并鼓励有条件的县区开展秸秆收储补贴试点工作，提高秸秆综合利用的效果。



▼郯城县农机执法人员深入田间地头开展安全宣传教育。

3 秸秆利用率 只有 8 成 切碎还田路仍长

除了秸秆切碎还田，临沂市还在为秸秆变废为宝想其他的办法。根据市农业部门掌握的数据，全市平均每年秸秆清洁能源利用 8.8 万吨，农业种植蔬菜果品、养殖食用菌用秸秆作基料 6.2 万吨，编织覆盖大棚草苫、生物质发电、工业原料化利用等其他用途 100 多万吨。

目前，临沂市小麦、玉米、花生、大豆、地瓜等主要农作物秸秆利用率只达到 80% 左右。要提高利用率，可能仍要在秸秆切碎还田上下工夫。但现实是，农民的观念、机手的配合以及一些政策配套等还在制约着秸秆切碎还田。

市农机局科技推广科的丁存银介绍，受传统种植模式的影响，部分农民对秸秆切碎还田技术的认识不足，对其能够起到培肥地力、改良土壤结构、涵养水源、促进农业增产，减轻秸秆焚烧的作用了解不够，只认为实施秸秆切碎还田增加了机收成本，不利于作物播种。

另一方面，联合收割机改装小麦秸秆切碎还田装置后，动力加大、速度减慢、燃油增多，收割小麦成本提高，影响了机手的积极性，还有部分机手作业不规范，影响了夏季作物播种。

还有，目前财政补贴只惠及实施秸秆切碎还田技术的农机合作社，但投入有限，项目覆盖面小，导致该项技术推广受到限制。

看来，秸秆综合利用还有很大提升的空间。如果利用好了，“蓝天白云、繁星闪烁”的天气将会越来越多，这是每一位市民都乐意看到的。

鲁南晚报 鲁南商报 重磅打造

山东高考招生咨询会

高校展位预订中，诚邀协办/赞助单位



名校云集/资讯丰富/一站式服务
选好学校/选好专业/赢在起跑线

选理想大学
招优秀人才



高校参展电话：0539-8966171 15866937315 乘车路线：87路车文化中心站下车