

天津大力推进农作物秸秆综合利用率

2013年以来，天津市政府实施了“美丽天津·一号工程”，即“四清一绿”行动以来，市农委牵头大力推进秸秆肥料化、原料化、能源化利用，综合利用率从2013年的76.6%提高至2014年的82.6%，2015年全市小麦秸秆综合利用率有望突破95%。利用率的提高又促进了秸秆焚烧现象的下降，根据环境保护部网站公布的卫星遥感监测秸秆焚烧火点情况，2013年天津市被监测到着火点23个，2014年被监测到5个，2015年被监测到1个，秸秆焚烧现象呈明显下降趋势，得到有效管控。

天津秸秆综合利用工作探索出了一条适合天津市秸秆综合利用工作途径一是发挥农业机械化作业优势，大力推进小麦、玉米秸秆粉碎还田。2015年，利用市财政秸秆综合利用专项资金2600万元，引导广大农户实施机械化还田、收集打捆作业，并扶持推进秸秆收储运体系建设。天津市小麦联合收获机保有量达到3198台，玉米联合收获机保有量达到3152台，“三夏”、“三秋”期间要求其全部加装秸秆粉碎还田装置，加上全市保有的4239台秸秆粉碎还田机，保证了160万亩小麦、275万亩玉米、高粱、大豆在机械化收获同时实现秸秆同步粉碎还田，使秸秆还田率占到全市秸秆总量的73.85%。天津市通过加大补贴力度鼓励农民购置大型青饲收获机，全市大型自走式青饲收获机保有量已达308台，保证青饲玉米收获的效率和质量，推动全市约70万亩玉米秸秆实现饲料化利用，使秸秆饲料化利用占全市秸秆总量的11.8%。

为解决水稻秸秆原料化利用难题，天津市计划利用财政资金300万元，扶持10个水稻秸秆收储场所建设，以支持宝坻等水稻主产区县建立健全水稻秸秆收储体系，解决宝坻区25万亩水稻秸秆出路难题。在此基础上，还积极加快培育壮大秸秆经纪人队伍。鼓励秸秆经纪人与周边地区的秸秆燃料加工、生物质发电、造纸等综合利用企业对接，已完成4万亩小麦、玉米秸秆，计划完成15万亩水稻秸秆外运，2015年预计全市将有近32万亩水稻秸秆实现回收离田原料化利用。从而使秸秆原料化利用占全市秸秆总量的比重提高到6.1%。（谷长山）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/88571.html>