

淮北市烈山区秸秆综合利用提质增效努力守护碧水蓝天

今年以来，淮北市烈山区继续将做好农作物秸秆综合利用作为保护生态环境的重要措施来抓，坚持源头治理、堵疏结合、以疏为主，以用促禁，构建形成政府推动、市场驱动、主体带动的长效机制，利用总量不断扩大，利用途径不断拓宽，“五化并举”、协调推进的秸秆综合利用格局逐渐形成，实现由单一利用到综合利用、循环利用多元发展的历史性转变，并不断持续巩固和发展，努力守护碧水蓝天的优质生态环境。

加强组织领导，压实工作责任。成立以区分管领导为组长的秸秆综合利用工作领导小组，形成上下齐抓共管，部门区域联动，综合利用协调推进的工作格局；同时制定实施《烈山区农作物秸秆综合利用奖补资金实施方案》《烈山区农作物秸秆综合利用技术方案》等文件，明确秸秆综合利用奖补条件、标准等相关要求，进一步提高群众参与秸秆利用的积极性和主动性。

强化宣传引导，营造社会氛围。通过召开专题会、张贴宣传标语等多种方式宣传秸秆综合利用重要意义；帮助农民算好秸秆利用的成本账、增收账和生态账，进一步激发广大农民群众支持参与秸秆综合利用的积极性。发放各类秸秆综合利用宣传资料11000余份，悬挂条幅1100条，深入田间地头宣讲18场次，出动循环流动宣传车辆1200台次，形成“人人广泛参与、群众自觉行动”的良好氛围。

狠抓综合利用，构建多元格局。全力推进秸秆机收粉碎还田，将秸秆粉碎还田作为当前秸秆综合利用的主要渠道之一；鼓励规模化养殖场与种植大户签订秸秆收购利用协议，实现过腹还田、种养循环；推广秸秆粉碎压块等技术，加快秸秆资源化利用步伐；广泛开辟秸秆利用新渠道，引进原料化利用等利用新技术，拓宽秸秆利用领域。

强化政策支持，注入利用动能。按照农机补贴实施方案，落实各项农机补贴政策；积极推行秸秆青贮、黄贮、揉丝、固化成型等技术，对引进秸秆综合利用有关项目的企业和技术示范户，在政策等方面给予扶持；鼓励专业合作社或利用企业成立秸秆收储网点，以示范引领。

该区秸秆综合利用取得显著成效，全年农作物种植面积53.9万亩，秸秆理论产量33.19万吨，可收集利用量28.25万吨，综合利用量26.47吨，综合利用率达93.70%，比目标任务提高2.5个百分点，全区全年大气质量持续向好，圆满完成年度目标任务，切实保障辖区生态环境质量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/187425.html>