

银川贺兰县狠抓秸秆禁烧 防治冬季大气污染

农作物秸秆、树叶等生物质焚烧产生的浓烟中

含有大量的CO、CO₂、NO_x、SO₂

和可吸入颗粒物（PM10）等物质，是灰霾的重要组成部分，会导致大气中的PM10等污染指数明显升高。眼下正值农作物秸秆焚烧的高发期，为杜绝秸秆焚烧污染环境，贺兰县按照“全民参与、源头防控、疏堵结合、标本兼治”的工作思路，重拳出击、严防死守，全力狠抓秸秆禁烧工作，扎实推进冬季大气污染防治。

一是加强组织领导，层层落实禁烧责任。制定下发了《贺兰县冬季大气环境污染综合整治实施方案》，成立了秸秆禁烧工作领导小组，组织县、乡（镇）、村三级分层签订秸秆禁烧目标责任书，细化分工，明确职责，层层传导压力，确保工作落实到位。

二是强化防控措施，确保发现火情及时处理。全县各乡镇配备得力的村、组干部和禁烧工作人员，严防死守，24小时全天候巡逻监控。巡逻人员发现秸秆乱堆乱放及时督促清运；发现焚烧火情及时组织扑灭，并对焚烧秸秆的责任人进行相关处理。

三是加大宣传力度，增强群众环保意识。利用乡镇集市、学校等人员密集场所发放宣传手册，悬挂宣传标语，开展现场宣讲，加微信群学习讨论等形式，广泛宣传秸秆禁烧的重要意义和法律法规，确保全县农户家喻户晓、人人皆知、互相监督，号召群众自觉抵制焚烧秸秆的行为。

四是加强督查力度，严肃责任追究。认真组织各乡镇开展巡查暗访，加大对109国道两侧、公路沿线等重点巡查监督区域的查处力度和打击力度，对于焚烧行为人视情节轻重依法追究，确保实现“不燃一把火，不冒一处烟，不烧一棵树”的目标，让群众享受大气污染改善的益处。

五是积极构建秸秆综合利用收储体系。通过“龙头企业+合作社+经纪人+农民”的方式，培育秸秆收储经营主体，加快建立以秸秆回收为重点、综合利用为途径的收储运体系，实现农作物秸秆基本回收利用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/116956.html>