

三年行动！目标：到2021年延边实现秸秆全量利用！

近日，记者从州发展改革委获悉，为加快推进我州秸秆综合利用工作，解决秸秆露天焚烧带来的大气污染问题，保护黑土地资源，推动农业绿色发展，建设美丽延边。我州开展秸秆综合利用三年行动，到2021年实现秸秆全量利用。

秸秆综合利用。按照标本兼治、疏堵结合原则，以秸秆肥料化利用为先，饲料化、能源化利用为重点，原料化、基料化利用为辅，我州集中利用三年时间，推动形成布局合理、多元利用、链条完整的秸秆综合利用格局。

重点推进秸秆肥料化利用。围绕实施乡村振兴战略，在秸秆粉碎还田、翻埋还田和秸秆有机肥还田的基础上，重点实施秸秆覆盖还田保护性耕作，逐步建立“点、片、区”梯次结合示范区。强化科技支撑，加快推广秸秆覆盖还田保护性耕作技术，建立农民骨干专业队伍和科技专家团队。

加快推进秸秆饲料化利用。夯实秸秆饲料化利用基础设施建设，重点支持大型养殖场建设标准化贮窖。加大秸秆饲料化新技术推广，逐步扩大青贮玉米种植面积，推广秸秆饲料膨化技术。稳步推进粮改饲试点，抓好饲草种植、收贮、利用三个关键环节，扩大粮改饲政策覆盖面积和实施规模。加快发展牛羊鹿等草食畜牧业，扩大秸秆饲料化利用需求。

稳步推进秸秆能源化利用。落实全州能源发展规划，在全州实施一批生物质天然气示范项目，推广秸秆、畜禽粪便协同处理制生物天然气模式，拓展生物天然气在城乡居民炊事取暖、交通燃料等领域的应用。加快秸秆成型燃料加工和燃煤供热锅炉改造，支持生物质锅炉供热一体化项目建设。

积极推进秸秆原料化利用。坚持以市场为导向，围绕秸秆高值化利用，积极推进秸秆新型建材、秸秆制浆造纸、秸秆碳基肥利用，发展秸秆包装材料、秸秆餐具等产品，探索秸秆纤维素乙醇、秸秆化工醇、秸秆丁醇等利用新途径，全面推动秸秆工业原料化利用项目建设。

此外，有序推进秸秆基料化利用，建立秸秆离田和收储运体系，加强秸秆“禁烧”监管。

到2021年实现秸秆全量利用，年综合利用秸秆达到160万吨。其中：秸秆肥料化利用量约46万吨，利用率约28.8%；饲料化利用量约35.94万吨，利用率约22.5%；能源化利用量约45.5万吨，利用率约28.4%；原料化利用量约4万吨，利用率约2.5%。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/160823.html>