

桐乡市全域全量全程推进农作物秸秆综合利用

桐乡市牢固树立农业绿色发展理念，坚持优先发展现代生态循环农业，以提高秸秆综合利用水平为目标，健全秸秆收储运体系、优化秸秆利用结构、推进秸秆高值利用能力建设，农作物秸秆综合利用率稳定在96%以上。

一是加强规划引导，推进形成区域化利用格局。为推进农作物秸秆“全量、全域、全程、科学”综合利用，我市编制《桐乡市农作物秸秆全量化利用五年规划》，以因地制宜、就近消纳为原则，强化秸秆利用区域化布局，推进形成东片南片原料化、西片基料化、北片饲料化和全域肥料化利用格局，引导秸秆利用产业良性发展；到2025年全市秸秆综合利用率达到98%，全域建成主导功能突出、特色明显的秸秆多元化利用布局。

二是坚持农用为先，积极提高秸秆还田技术到位率。秸秆还田技术处理量大、成本低、效率高，是我市全域推广的秸秆利用主要技术模式。稻-麦轮作是我市传统的种植方式，重点推广稻麦秸秆全量化粉碎深耕还田和覆盖还田两种技术，积极推广大马力拖拉机及还田机械，配套先进的农艺措施，提高秸秆还田质量，总结、提炼形成的“稻麦秸秆机械粉碎全量还田利用模式”，入选全国秸秆农用十大模式。

三是拓展高值利用，适度提升秸秆离田利用水平。以农作物秸秆全量化利用试点县建设为契机，重点建设秸秆收储和离田利用5大项目，提升秸秆利用效益。兴农粮油农机专业合作社利用秸秆制备全营养水稻育秧基质，拓宽秸秆利用渠道，年可节省成本20万元；隆宸现代农业公司将双孢蘑菇培养料传统二次发酵工艺改造提升为三次发酵，缩短蘑菇培育周期的同时大幅提升秸秆用量，年可利用秸秆1万吨，年产值增加2000万元。今年全市秸秆离田利用率预计可达42%。

四是合作社+企业，创新构建市场化收储运体系。大力培育秸秆规模利用企业，推广“合作社+企业”模式，引导企业与合作社（规模种植户）建立长期的秸秆产销合作关系，健全双方的利益联接机制，形成了以企业为主体、市场化运作的秸秆收储运体系。目前全市已建成秸秆收储运中心3个，秸秆收储点暨规模利用主体15个，收储运能力达到3万吨。

五是确定主推模式，全域推进秸秆综合利用。根据我市农业种植结构特点和秸秆利用现状，总结形成“秸秆—切碎（深耕）还田”肥料化利用、“秸秆—湖羊饲料—粪便—有机肥”饲料化循环利用、“秸秆—草绳/草纤维”原料化利用和“秸秆—食用菌—菌渣—有机肥”基料化循环利用等四大主推模式，形成以肥料化利用为主，原料化、基料化和饲料化利用相结合的“一主三副”格局。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/163971.html>