



中国烟草科教网  
www.tobaccoinfo.com.cn

- [本站首页](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [烟草农业](#) | [战略性课题](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#) | [电子刊物](#)
- [工商资讯](#) | [文献数据库](#) | [科技成果](#) | [科学数据库](#) | [数字图书馆](#) | [烟草科技](#) | [政策法规](#) | [烟草标准](#)

您的位置： [首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字：

搜索范围：[站内检索](#)

## 云南丽江积极推进“生物质燃料配制及烟叶烘烤技术研究与应用”项目实施

2017-07-03 来源：云南烟叶信息网 阅读次数： 473

6月27日，丽江市公司召开2017年“生物质燃料配制及烟叶烘烤技术研究与应用”项目推进会，云南省烟草农科院、云南佳叶工贸有限公司专家，项目相关人员参加会议。

会议对丽江现有的生物质资源调查、收集、配方试验和烘烤设备的安装测试等工作进行了总结分析，对2017年项目工作做了安排部署，讨论确定了项目年度实施方案，细化了项目开展的进度与要求，明确了工作任务，为全面完成年度项目研究内容奠定了基础。

2017年，丽江市公司为充分利用现有生物质资源，探索清洁、环保的绿色烟叶烘烤模式为目标，深入研究生物质颗粒燃料加工及应用于烟叶烘烤技术改进与推广，探索出适合丽江烤烟生产的密集烤房生物质燃料加工及推广应用的模式，推进烘烤提质增效重大专项实施，向云南省烟草公司申请“生物质燃料配制及烟叶烘烤技术研究与应用”立项并批准实施。通过前期生物质能源调查、采集、设备安装、测试等工作，目前已具备配方加工生产的条件。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

### 科技动态

- 贵州中烟与云南瑞升公司签订技术开发合作协议
- “一种包含液体定向递送容器的烟支”发明专利获公开
- “一种可旋转释放内容物的胶囊及包含该胶囊的滤嘴”发明专利获公开

### 访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制

版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号