



- 网站首页
- 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:

ZJ118型卷接机组设备现场交流会提出 打造中速卷接机组主力机型 提升烟机设备服务保障能力

2017-05-23 来源：东方烟草网 阅读次数：375

5月16日，ZJ118型卷接机组设备现场交流会在云南曲靖召开。

会议提出，要力争把ZJ118型卷接机组设备打造成“十三五”期间行业中速卷接机组的主力机型，进一步提升国产烟机设备对行业的服务支撑保障能力。要提高产品设备研发能力，优化提升产品质量，做好国产烟机，进一步确立市场主体地位，努力打造中国烟机品牌。要努力探索从提供产品向提供服务转变不断提升国产烟机满足市场需求能力。

会上，常德烟机公司相关人员介绍了ZJ118型卷接机组的技术性能情况，以及ZJ119型超高速卷接机组的研发情况和细支烟产品技术情况，并对零配件业务及服务产品进行了推介。云南中烟红云红河集团曲靖卷烟厂代表ZJ118型卷接机组的用户，作了使用情况及设备管理经验发言，对ZJ118型卷接机组的成熟技术及良好性能表示了肯定。与会代表结合实际，对ZJ118型卷接机组在使用方面的情况进行了交流，并就加强烟机设备操作技能培训等工作提出了建议。与会代表对ZJ118型卷接机组市场前景充满信心，表示将共同推进国产烟机技术水平的不断提升。

2014年12月4日，ZJ118型卷接机组研发项目在河南中烟许昌卷烟厂顺利通过国家烟草专卖局鉴定，该机组是国产烟机制造企业完全依靠自身技术积累集成创新研发的一款新型中速卷接机组，整体技术性能指标达到中速卷接机组国际先进水平。ZJ118型卷接机组在继承国产烟机运行平稳可靠、产品质量优秀、操作快捷方便、噪音低等优点的基础上，具有更高设计生产能力、更智能的在线质量控制系统等特点，为进一步提升产品质量，提高设备稳定性奠定了良好的基础。

(杜贵凯)

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种内部感应加热的吸烟装置”发明专利获公开
- “一种具有3D打印滤棒结构的加热不燃烧烟支”发明专利获公开
- “基于晃动筛分的烟草加工用烟梗与梗头二级筛分装置”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
- 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
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 永恒的责任和使命——写在烟草总公司
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



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

