



- [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：[站内搜索](#)

三纤技术中心与塞拉尼斯（上海）技术中心开展技术交流

2017-10-31 来源：国家烟草专卖局网站 阅读次数：93

近日，三纤技术中心主任、副主任带领技术中心三个研究部部长及相关技术人员到塞拉尼斯（上海）技术中心交流学习。

双方各自介绍了技术中心的规模、人员配备、主要研究方向、研发管理制度及项目审核流程等情况。塞拉尼斯亚洲区研发中心主任还详细介绍了他们研发项目选择、评估、实施的相关审批流程。

塞拉尼斯（上海）技术中心从原先的“技术推动”模式改变为现在的“市场驱动”模式，所有研发创意都来自于客户和市场的需求，这就大大提高了研发成果的成功应用率和新产品的市场占有率；其严格的专家委员会审核评估制度大大减少了项目实施的盲目性，提高了项目投资回报率；2017年在9000多个新品创意中最终仅产生了近3000个立项课题，这都是严格的审核与筛选的结果，高效严格的专家委员会团队也是塞拉尼斯（上海）技术中心成果不断的一个保障。

塞拉尼斯（上海）技术中心先进的研发体制机制和项目管理经验，对三纤技术中心不断优化完善相关制度，提高项目管理水平，快出成果，多出成果，具有重要的借鉴意义。

（南通醋酸纤维有限公司 顾善冲）

科技动态

- 《卷烟联运托盘应用规范》行业标准项目研讨会在厦门召开
- “一种烟叶风选风速控制方法及系统”发明专利获公开
- “一种涂布料、涂布液及其在制备加热不燃烧用干法再造烟叶中的应用”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
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



【大 中 小 打印 关闭网页】

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

