



[主站首页](#) | [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](#)

云南中烟与长春应用化学研究所开展学术交流

2017-09-18 来源：国家烟草专卖局网站 阅读次数：534

近日，应云南省烟草化学重点实验室邀请，中国科学院长春应用化学研究所有关人员到访云南中烟工业有限责任公司。

长春应用化学研究所有关人员作了题为“毒品神经化学生物学”的学术报告，并同参会人员针对其承担的云南省烟草化学重点实验室开放基金课题《烟碱对天然免疫调节的分子机理及转化研究》进行深入交流。

此次学术交流为神经化学生物学在烟草领域的应用研究提供了新视野，明确了烟碱对天然免疫调节相关的化学生物学研究前景；促进双方掌握了开放基金承担课题组的实时动态，增强了开放基金项目应用导向，也为开放基金项目进一步优化运行和管理打下了良好基础。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种烟叶叶基叶尖多功能打叶复烤生产线加工工艺”发明专利获公开
- “一种用于将梗签与烟丝分开的异型振动筛及筛分方法”发明专利获公开
- “提高梗丝加香控制精度的方法及装置”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](#)
[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](#)
[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](#)



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