



## 国际交流动态

烟草制品及卷烟添加剂安全评估  
与低潜在性危害卷烟产品开发国际研讨会召开

由中国烟草学会和国家烟草专卖局外事司共同主办，浙江省烟草专卖局和浙江省草学会承办的烟草制品及卷烟添加剂安全评估与低潜在性危害卷烟产品开发国际研讨会于10月11日至13日在杭州召开。国家烟草专卖局原副局长、中国烟草学会理事长潘必兴，中国烟草学会顾问金茂先，中国烟草学会副理事长兼秘书长鲁春林及浙江省烟草专卖局等有关单位的领导出席了会议，来自美国博泰尔公司、英国考旺斯实验室有限公司、英美烟草公司、雷诺士烟草公司、菲利普莫里斯公司、北京放射医学研究所和郑州烟草研究院等单位的全球烟草安全评估领域的15名顶尖级专家学者应邀就降低卷烟危害现状、烟草添加剂对烟气化学及毒性的影响、卷烟添加剂体外毒理学评价的研究设计及低潜在性危害卷烟开发途径与技术等课题作了专题学术报告。来自各省级工业公司、行业内重点卷烟工业企业的130多名技术人员参加了会议。

本次国际研讨会的召开旨在提高我国相关领域的基础研究水平，了解国外研究动态，加强行业内科技人才的培养，利用相关手段促进“中式卷烟”的开发。

中国烟草学会理事长潘必兴首先致开幕词。潘理事长指出，近半个世纪以来，吸烟与健康研究一直是国际医学机构和烟草大公司关注的热点。尤其是2000年10月世界卫生组织正式开始研究制定《烟草控制框架公约》以来，“吸烟与健康”问题越来越受到社会的关注，中国烟草业与世界烟草业同行一样正面临着一场前所未有的压力和挑战。在新的世纪，以人为本和关注健康已经成为人类社会的共识。烟草业应当采取积极的态度和有效措施，关注广大消费者的健康，增强社会责任感和使命感，使烟草经济与控烟工作协调发展，这已成为世界烟草业，也是中国烟草业迫切需要解决的重大问题。中国国家烟草专卖局多年来一直十分重视卷烟产品的科技攻关与成果推广工作，在卷烟综合降焦技术和综合降害技术等许多领域已取得了重大突破和重要进展。近年来，随着科学技术的不断发展和吸烟与健康研究的深入，卷烟医学生物学作为一门集医学、生物学和烟草化学多门学科相互交叉的基础理论学科已经在国际研究领域中兴起，并在探索降低卷烟的危害物质，评价低危害卷烟医学生物安全性方面占据了非常重要的地位。

潘理事长指出，目前我国烟草行业在卷烟医学生物学评价和低潜在性危害卷烟开发方面的基础尚比较薄弱，与国际水平相比，存在着一定的差距，因此，迫切地需要加强烟草行业与医学、生物学科科研机构的合作，同时也需要国际同行的支持和帮助。

中国烟草学会副理事长兼秘书长鲁春林作了总结发言。鲁春林指出，在本次研讨会上，国内外专家就烟草制品安全评估及低危害卷烟产品开发等课题提出了一些新的理念和技术，这些理念和技术的提出，必将促进中国卷烟生物医学评价和低危害卷烟产品开发技术的提高发展。他强调，中国烟草学会将努力推动国际烟草技术的交流与合作，通过新技术的引进，提高中国烟草工业的技术水平，为消费者提供更安全、更健康的产品，促进烟草经济和控烟工作平衡发展。

[\[网站导航\]](#) | [\[设为首页\]](#) | [\[联系方式\]](#) | [\[意见反馈\]](#)

www.tobacco.org.cn All Rights Reserved.

版权所有 中国烟草学会

本网站由中国烟草物资电子商务网提供技术支持