



国际交流动态

现代卷烟配方技术国际研讨会在青岛召开

9月13日~15日,由国家烟草专卖局外事司、科技司、中国烟草学会共同主办,颐中烟草(集团)有限公司承办的现代卷烟配方技术国际研讨会在青岛召开。国家烟草专卖局副局长、中国烟草学会理事长潘必兴,中国烟草学会顾问金茂先等领导出席了会议,8名国内外烟草行业的专家学者应邀就现代卷烟配方技术进行了专题研讨。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。

本次研讨会的召开,旨在进一步提高国内卷烟生产的设计技术含量,吸纳其他国家和其他类型卷烟的技术优势,进一步完善和提高国产卷烟的品质。会议期间,与会专家围绕烟叶品质评价、特色工艺、加香加料、低焦油卷烟滤嘴设计、卷烟纸计算机辅助设计以及降焦减害技术等方面作了专题报告,并就与会代表关注的技术问题进行了交流。

中国烟草学会副理事长金茂先致开幕词。他指出,自20世纪50年代以来,降焦减害技术一直是国际烟草界研究的重点、热点和难点。国家烟草专卖局“十五”规划中提出了2005年全国名优卷烟焦油量平均降至12毫克/支的目标,为此,今年国家局明确了研究开发中式卷烟的发展方向。降焦减害,研发高香气、低焦油、低危害的卷烟产品,提高卷烟的安全性和技术含量已成为中国烟草行业为之奋斗的目标和共同的使命。他强调,尽管烟草行业围绕降焦减害工作已经在多个领域取得了重要成果,多项技术已达到或接近世界先进水平,但要实现传统技术向现代技术转型还面临着艰巨的任务。希望与会的各位嘉宾能够就现代降焦技术进行交流和提高,通过交流开阔思路,开拓视野,密切合作,实现共同发展。

中国烟草学会副秘书长郑富纲在总结发言中指出,国内外专家的学术演讲代表了当前卷烟配方设计方面的一些新的理念和技术,必将推进中国烟草卷烟企业卷烟配方技术水平的提高。他强调,在当前《烟草控制框架公约》的压力下,卷烟的配方设计必将有较大的飞跃和发展,对企业而言,谁占领技术的制高点,谁就将成为未来的赢家。中国烟草学会将努力推动国际烟草技术的交流与合作,通过更新理念,提高技术水平,为消费者提供最安全、最健康的产品,促进烟草经济和控烟工作平衡发展。

附件:“现代卷烟配方技术国际研讨会”会议论文

二〇〇四年九月二十日