



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

“2009·减害降焦卷烟材料应用技术研讨会”召开

2009年09月21日 10:54:19 来源: 东方烟草网

“卷烟用纸、再造烟叶和通风滤嘴是卷烟减害降焦材料应用的三个主要方向, 烟草行业应充分利用先进的卷烟纸制造技术, 推进卷烟减害降焦技术发展。”9月12日, “2009·减害降焦卷烟材料应用技术研讨会”在广东省江门市召开。与会专家围绕减害降焦卷烟材料应用技术开发等问题进行了深入研讨。

如何利用先进的卷烟纸制造技术提高卷烟减害降焦水平是此次研讨会关注的焦点。会上, 来自世界卷烟用纸制造业的领军者——施伟策·摩迪国际集团公司的3位专家分别围绕“低害卷烟的过去、现在和未来”、“中国低害卷烟的设计”、“施伟策·摩迪再造烟草薄片的工艺和专有技术”、“低燃点倾向卷烟的卷烟纸制造”等课题, 作了精彩的演讲。与会专家还就“在保持中国卷烟传统吸味的同时, 如何实现低害卷烟的设计目标”等问题展开了激烈的讨论。



本次研讨会由中烟摩迪(江门)纸业有限公司与施伟策·摩迪国际集团公司联合举办。国家烟草专卖局科技司有关负责人到会讲话。部分省级中烟工业公司、烟草研究机构负责人及有关专家出席了此次研讨会。

【阅读次数: 108】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

科研领域

-  烟草化学重点实验室
-  烟草工艺重点实验室
-  烟草农业研究室
-  香精香料研究室
-  嘉德机电科技有限公司

科技专栏

-  TOBACCO 烟叶化学成分合作分析
-  TOBACCO 中国烟叶种植区划研究

友情链接

- ▶ [国家烟草专卖局行业网](#)
- ▶ [中国烟草学会](#)
- ▶ [中国烟草科教网](#)
- ▶ [东方烟草网](#)
- ▶ [中华人民共和国科学技术部](#)

