



[首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

## 中国烟草学会2009年烟草工艺学术研讨会在南宁召开

2009年11月4日 11:26:32 来源: 郑州烟草研究院网站

10月30日,中国烟草学会工业专业委员会2009年烟草工艺学术研讨会在南宁召开。会议承办方广西中烟工业公司副总经理覃荣和广西烟草学会秘书长艾世平、中国烟草学会贾廷林处长、国家烟草专卖局经济运行司副司长李德义、原副司长胡达骁、工艺学组组长徐维华、中国烟草机械集团有限责任公司技术合作部主任范思齐出席,来自全国烟草行业的工艺学组会员、论文作者、有关中烟工业公司和烟机制造企业代表等70余人参加了研讨会。

覃荣副总经理首先致欢迎辞,对会议在南宁召开表示祝贺。他简要介绍了广西烟草工业60余年来的发展历程,并表示将以本次研讨会的召开为契机,以此推进广西烟草工艺研究的发展和工艺技术水平的进一步提升。

贾廷林处长代表中国烟草学会对此次研讨会的召开表示祝贺,对过去几年来工艺学组开展学术交流等活动所取得的效果给予高度评价,并阐释了开展学术交流活动对于推进企业技术创新、人才培养等的作用和意义。

李德义副司长通报了行业当前经济运行情况,并就进一步提高工艺技术对行业发展的保障作用、努力为卷烟上水平奠定坚实的工艺基础发表讲话。他指出,国家局党组明确提出要把卷烟上水平作为当前和今后一个时期的主要任务,在品牌发展、原料保障、技术创新、市场营销、基础管理等方面着力做好卷烟上水平工作,而工艺技术是保障产品质量的重要基础。因此,要不断加强技术创新,推进工艺进步,提升工艺质量,建立健全工艺质量保障体系,确保产品质量稳定提高;要科学组织生产,提高现场管理水平,切实加强生产过程控制,确保均质化优质低耗安全生产;重视和做好防范重点骨干品牌技术风险的工作。

工艺学组组长徐维华做工作报告,对2006~2009年工艺学组4年来的工作进行总结,并初步提出了2010年工艺学组的活动主题。他说,4年来,新一届工艺学组在中国烟草学会工业专业委员会的领导下,围绕行业改革发展大局,按照“发挥好群众团体作用,把工艺学组建设成为成就事业的平台、工艺技术沟通的桥梁、工艺技术人员之家”的要求,每年确定一个活动主题,组织行业工艺技术专家和骨干围绕主题开展工艺研究、生产实践和学术交流活动,在工艺技术研究、应用交流及队伍建设等方面取得了显著成绩,为推动行业工艺技术进步和培育重点骨干品牌发挥了积极作用。其特点一是领导重视,行业内外广泛参与;二是活动主题明确,紧扣行业发展实际;三是定位明确,工艺作用得到发挥;四是活动内容丰富,学术氛围浓厚活跃;五是组织严密,学术活动积极开展。谈到明年学组活动主题和工作安排时,他要求继续围绕行业改革发展大局,以突出培育骨干品牌为重点,以“卷烟上水平”和提高企业核心竞争力为目标,以学术交流为平台,加强工艺技术研究、应用和创新工作。一是明确活动主题,开展学术交流;二是搞好学组换届,继续发挥作用;三是推进国家局重大专项的实施,培育核心技术。

围绕本次研讨会“深化工艺技术研究,建立重点骨干品牌加工过程质量控制及保证体系,防范重点骨干品牌技术风险”的主题,有18篇论文进行了大会交流。在入选的59篇论文中,有3篇优秀论文被评选为一等奖;4篇获得二等奖;8篇获得三等奖。大会举行了隆重的颁奖仪式。

【阅读次数:118】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

更多关于 [中国烟草学会 烟草工艺 学术研讨会](#) 的信息

### 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](#)

- 中国烟草学会召开《烟草学科发展报告》第二次研讨会 2009-12-15 11:38:48
- 中国烟草学会召开《烟草学科发展报告》研讨会 2009-11-10 10:51:51
- 福建省烟草学会召开省科协第九届学术年会烟草农业与科技分会 2009-9-27 11:26:32
- 青海省烟草学会第四次会员代表大会暨2009年学术交流会在西宁召开 2009-9-2 11:19:08
- 2009年“TSRC和CORESTA学术会议国内论文作者模拟交流”在玉溪举行 2009-8-27 10:53:36



版权所有：中国烟草总公司郑州烟草研究院 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  
地址：河南省郑州国家高新技术产业开发区枫杨街2号(450001) E-MAIL: webm@ztri.com.cn