

首页 郑州院概况

引 新闻动态

科研实力

合作交流

人力资源

企业文化

对外服务

研究生教育

搜索

★ 首页 >> 新闻动态 >> 行业新闻

四川省烟草学会工业专业学术委员会召开2009年年会

2009年07月20日 11:07:39 来源:川渝中烟工业公司网站

7月16日,四川省烟草学会工业专业学术委员会在成都召开2009年学术年会。省烟草学会副理事长罗维、赖成虎及秘书长张溧华,四川烟草工业公司及其所属分厂、长城雪茄烟厂、四川三联卷烟材料有限公司相关领导,工业学术委员会委员、论文评委、各学组成员、部分获奖论文作者参加了本次年会。

学术委员会秘书曾建首先宣读了省烟草学会《关于同意工业专业学术委员会调整组成人员的请示报告的批复》,并向与会人员传达了中国烟草学会第六次会员代表大会主要精神。

公司副总工艺师、工业学术委员会主任委员卿三明代表工业专业学术委员会作了题为《服务大局,强 化职能,开拓创新,为川渝烟草工业持续健康发展作出新贡献》的工作报告。报告回顾了学术委员会的主 要工作: 一是紧密结合公司改革发展需要,进一步明确工业专业学术委员会的定位和职责; 二是围绕公司 发展重点和难点,积极开展科技创新活动,增强公司科技竞争实力;三是创新管理机制,培育科技人才, 促进创新体系的建立,积极推动公司自主创新;四是积极召开2009年学术年会,高度重视筹备工作,征集 评选有价值的学术论文,积极参与其他学术交流活动; 五是积极开展科普宣传,普及烟草科技知识,提高 广大干部职工和人民群众的科技素质。报告在回顾主要工作情况和取得的成绩的基础上,客观地分析了存 在的问题,提出了今后学会工作的初步打算和建议,具体要在五个方面下功夫:一是进一步重视学术研究 交流,围绕公司改革发展的重点开展具有战略性、前瞻性、基础性课题研究,注重学术交流的质量和效 果;二是抓好开展经常性、群众性、广泛性的科普活动,加强科普工作的规划和协调,充实科普资源,促 进科普工作上水平;三是加大人才建设工作力度,把协助培养造就创新型科技人才作为重要职责;四是切 实加强工业学术委员会自身建设,努力把它建成真正的"科技工作者之家"。报告强调,工业专业学术委 员会要在省烟草学会、川渝中烟工业公司党组的正确领导下,依靠各位委员、各专业学组和广大会员的大 力支持,以改革创新的精神,求真务实的作风,不断研究新情况,提出新思路,采取新措施,建立新机 制,就一定能够克服各种困难,把学会工作做得更好,为促进公司的科技发展、管理进步和文明建设提供 新支撑; 为公司持续稳定、健康和谐的发展作出新贡献。

川渝中烟工业公司助理巡视员、省烟草学会副理事长罗维在讲话中,对学会的工作给予了充分肯定,并对学会今后的工作提出了殷切希望和要求。

省烟草学会秘书长张溧华在总结时,代表省烟草学会向会议的成功召开表示热烈的祝贺,希望工业专业学术委员会今后继续以增强自主创新能力开展学术交流活动,围绕提高行业科学素质开展科普活动,努力为科技工作者服务,切实加强自身建设,动员广大会员和科技工作者深入学习贯彻科学发展观,认真践行"两个至上"的行业共同价值观,围绕行业中心,发扬成绩,努力工作,为全面建设"严格规范,富有成效,充满活力"的中国烟草做出积极努力。

本次学术年会共评出获奖学术论文47篇,其中一等奖6篇,二等奖10篇,三等奖15篇,优秀奖16篇, 《制丝过程中烟草品质变化的近红外谱图表征》等6篇获奖论文参加了大会交流发言。

【阅读次数:267】【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

- · 陕西省烟草学会四届二次理事会暨学术年会召开 2009-12-29 10:58:56
- · 全国烟草行业服务品牌建设现场会暨中烟政研会第六届年会在武汉召开 2009-12-4 11:32:49
- · 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
- · 全国烟草标准化工程技术年会暨浙江中烟绿色工房方案评审会在杭州召开 2009-7-24 12:54:20
- · 全国烟草标准化技术委员会工程建设分技术委员会年会在杭州召开 2009-7-23 10:48:14



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