



近日,红云红河集团在昆明与四川省内江市烟草同仁举行“感恩有你、一路同行”主题恳谈会。

红云红河集团副总裁冯斌向来宾介绍了红云红河集团的基本情况、品牌战略规划,表示红云红河集团将全力以赴提供最好的品牌、最好的服务,和内江烟草一道共育品牌、维护市场,为工商共同发展做出不懈努力。

内江市局(公司)物流中心书记代德隆、营销中心副主任梁伟先后发言,介绍了红云红河集团品牌在内江市场的领先地位和良好销售态势,表示,内江烟草将更加珍惜与红云红河集团合作的机会,与红云红河集团营销人员配合做好红云红河集团品牌在内江市场的培育工作。

(尹德君 陈帆)

## 许昌市副市长王洪彬到许昌烟机调研



许昌市副市长王洪彬到许昌烟机公司调研

近日,许昌市副市长王洪彬一行到许昌烟机公司进行调研。

王洪彬一行首先到生产、装配等现场进行实地调研。在调研中,总经理董秀明对许昌烟机公司的生产经营销售和产品研发、技术改造及机加设备引进等情况进行了介绍。副总经理张松军对王洪彬一行感兴趣的进口加工中心的产地、性能、精度及加工范围进行了详细讲解。

在随后的情况汇报与座谈中,王洪彬指出,许昌烟机公司作为河南省高科技企业,为许昌的经济发展和科技创新做出了重要贡献。公司的销售收入、经济效益逐年递增,企业正在实现又好又快发展。他说我是第一次到许昌烟机公司,在整个参观过程中,看到整洁有

序的生产现场,摆放整齐的零部件,这是见到的最好的生产现场,说明生产管理做的很到位,真正做到了精益管理,这是第一点感受。第二,许昌烟机公司具有一支高素质的研发队伍。现在研发人员有八十多人,有七个项目组,企业自己培养和招聘硕士研究生四十来人,这为今后的研发工作奠定了坚实的基础。第三,信息化手段的广泛运用,为企业技术创新、生产车间、仓储中心、财务系统搭建了良好平台。第四,设备技改力度的加大。“工欲善其事,必先利其器。”看到那么多先进的高、精、尖设备,只是技改的一部分,后期还将陆续更新换代,可以预见,未来的许昌烟机公司一定会实现跨越式发展。

(胡斌)

## 广丰卷烟厂举办统计技术培训

近日,江西中烟工业有限责任公司广丰卷烟厂举办了统计技术讲座培训。培训由上海质量教育培训中心罗威老师主讲,内容包括统计基础知识及质量管理常用的工具与技术等。讲师通过大量实际案例讲述了KJ法、关联图法、PDPC法、系统图法、矩阵图法、箭头图法、矩阵数据解析法等“新七

种工具”的应用。学员还进行了现场数据演练。

此次培训不但提升了基层质量管理人员运用统计工具进行数据分析、识别和解决问题的能力,还为该厂持续改进产品和过程的质量,追求精细化管理奠定了基础。

(周坤强 徐卫英)

## 新郑卷烟厂加强“黄金叶”品牌源头管理

近日,河南中烟新郑卷烟厂邀请公司物资部和黄金叶品牌材料供货商代表进行座谈,从源头加强管理,促进黄金叶品牌质量上水平。

为确保黄金叶品牌的“黄金”品质,新郑厂提出“思想更重视、标准更高、质量更好、工作更细、效果更突出”五项要求,从原辅材料、生产组织、质量检测、成品运输等各个环节进行全过程管控,形成产前学习、产中监控、产后总结的质量预防机制,构筑黄金叶品牌质量坚固防线。

(李建飞)

此次组织召开原材料供货商座谈会,是提升黄金叶品牌质量的又一有力举措。

座谈会上,与会人员针对黄金叶品牌生产现状,就如何提升、稳定材料质量,促进黄金叶品牌质量上水平进行了深入探讨和交流;供货商代表从加强员工质量意识教育、改进生产工艺、加大材料在线质量检测 and 成品质量监控力度等方面,对黄金叶品牌相关材料到货质量的保障做出了承诺。

责编:袁志彬 编辑:周君  
版式:张彤 校对:阳红  
2010年6月30日 星期三

# JINYEZHOUKAN

## 金叶周刊

# 柳州卷烟厂质量创优“三步走”初显成效

2010年,根据广西中烟开展“创优”活动安排,柳州分厂提出以“质量为主线”开展“创优”活动,1-5月份,通过统筹规划,特色突出、狠抓落实,截至目前,“质量创优”活动初见成效。

### 策划:抓住重点和难点

构建分解创优质量指标体系是“创优”工作的重要环节,是联系各项“创优”工作流程的纽带,是开展“创优”工作的基础和依托。选择确立指标是构建质量对标指标体系的关键,在采标的过程中,对指标的选择直接体现了部门工作的侧重点。为此,根据厂部提出的“提升四大能力、加强两项建设”总体工作要求,质量创优组以“质量零缺陷、市场零投诉”的“创优”经济指标为目标,细化分解成“过程质量管控力”、“工艺执行力”、“质量风险防控力”、“数据分析

能力”、“工艺管理创新力”等“5力”30项具体指标要求,并通过采用六西格玛管理等先进的管理方法,探索最优指标,确保指标合理和准确。

### 落实:坚持方法,实现创优指标

在质量创优管理的活动中,分厂认为,指标只是一种要求,而达标的方法才是需要学习和借鉴的精髓。在“创优”活动中,厂部更多的时候是通过作业方法上的改进来达到对标指标。1-5月,质量保障推进组与设备、操作通力合作,顺利完成了五项重点质量提升工作。一是梗线优化项目,活动开展后梗丝干燥出口含水率控制精度明显提高,干燥出口梗丝上下层之间含水率最大极差已由8.15%降至目前上下最大极差3.0%以下。左中右含水率极差从最大6.3%,降至5%以下。梗丝质量得到明显

提高。二是解决烘丝前HT水分异常突变现象。三是提高合作品牌烘丝过程稳定性项目,活动开展后烟丝综合质量得到明显提高,合格率由改进前的79%提高到89%。四是通过MES系统制丝质量模块的应用,推行使用先进的质量分析方法和质量控制手段,目前各工段的综合能力指数达标率均达到90%以上。五是解决合作品牌卷包生产效率偏低、废品率高、烟支端部落丝量偏大等问题。目前端部落丝量超标比例由35%下降为5%,卷接机组平均班产提高0.73大箱,平均单箱废支从0.88Kg下降到0.66Kg。

### 持续:强调长效机制

在“创优”活动中,分厂没有将重点局限于一时一事,而是着眼于长效机制的建立。在打造工艺技术精英团队活动

中,先从基本要求开始,组织开展了设备基础知识培训和工艺知识培训,通过培训让工艺人员走进设备、操作,让操作、设备人员摸清、搞懂工艺,让大家都动起来;再抓持久,让工艺人员、设备人员协同攻关,从点到面一步一步做起来,截至5月份共开展培训6期,培训人员100多人次,协同攻关项目超过4大项20小项。

经过半年多的实践,分厂卷烟市场投诉率为0.03ppm,卷包质量百万机会缺陷次数为39.4ppm,制丝过程能力指数优等品率为74.5%,远高于既定目标,同时大家还认识到创优管理不是某一个时段的阶段任务,而应该作为一种管理思想贯穿于日常工作中。要不断对现有指标、现行达标方法以及达标情况进行探索,通过寻找更合理的标杆,寻找更好的达标方法来促进自身的不断发展和进步。

(和平)

## 技术比武论英雄 谱写华章竞风流

# “钻石杯”河北烟草第三届烟机大赛落幕

近日,“钻石杯”河北烟草工业系统第三届烟机设备维修职业技能大赛在石家庄落下帷幕。经过三天激烈的角逐,张翠强、刘宏飞等六名选手分别在PRO-TOS70、GDx1等六个机型中拔得头筹。

“钻石杯”烟机大赛以专业化、技能化、实用化、熟练化为指导,旨在通过技术竞赛,选拔、培养、锻炼一批专业技术精湛、心理素质过硬的高技能人才,从而达到提升整体技术水平、培养造就一批技术精湛、技能高超的职业技师队伍,加快培养和选拔企业急需的技术技能型、复合技能型和知识技能型烟机设备维修人才的目标。

河北中烟工业公司高度重视并认真组织了竞赛,段铁力总经理亲自挂帅,担任竞赛组委会主任,经过三个多月的筹备,从组织安排、方案制定、工作实施、后勤保障等各方面做出了周密的部署和准备,确保了竞赛紧张有序地进行。国家局鉴定指导中心派出阵容强大的考务人员队伍和裁判员队伍,确保了竞赛的公平、公正、公开。技能竞赛共有96名烟机维修人员参加了6个机型的预赛,30名维修人员脱颖而出,进入到决赛阶段。

大赛历时4天,先后进行了理论考试和实际操作考试,经过选手的激烈角逐,竞赛六个机型的优胜选手先后产生。竞赛裁判长杜斌和质量督导员代表魏兰荣认为:本次竞赛的组织严密有序的,日程安排合理紧凑,各个赛点设置、选手进出路线规范,标示清晰准确,工作人员分工明确,竞赛设备状况良好,材料和工具准备充分;裁判员本着公平、公正、公开的原则,公正对待每一位选手,最终保证了竞赛成绩的公正性。

此次竞赛的成功举办,充分显示出河北烟草工业系统职工的技能素质和精神面貌,是河北烟草工业系统人才队伍培养的一次大练兵。近年来,河北中烟党组始终高度重视高技能人才的培养工作,尤其是“十一五”以来,高技能人才工作发展迅速,全省系统涌现出一大批爱岗敬业、技能高超的“能工巧匠”。一线高技能人才比例达到30.6%,其中技师59人;3人获得了烟机设备修理高级技师



实操考试现场,选手正在紧张地进行设备维修拆装



在理论考试现场,选手正在凝神答题

国家职业资格。4人获全国烟草技术能手称号,7人被授予河北中烟工业公司技术能手。今年2月,河北中烟工业公司特有工种技能鉴定站成立,4月河北烟

草系统职业技能鉴定达到了主、辅业工种的全覆盖,为进一步加强技能人才队伍建设奠定了基础。

(李艳茹 王佳 杨拥军)

## 云南玉溪成功开发烟草烤炉专用钢

由云南玉溪新兴钢铁有限公司与昆钢技术中心承担的烟草烤炉专用钢研发及试制项目获得成功,被评为玉溪市2009年度科学技术进步一等奖。

据介绍,国家烟草专卖局为提高烤烟质量,出台了相关细则,将分批对现有老式落后烤房进行改造和革新。烤炉作为烤房的供热装置,制作烤炉的钢材必须经受得住燃煤产生的高温氧化和大量含硫烟气的硫酸露点腐蚀,耐受近9个月停烤季节的大气、湿气的腐蚀。国家烟草专卖局制定了《密集烤房技术规范》,要求改造和新建的烤房使用寿命不低于

10年。

玉溪新兴钢铁有限公司与昆钢技术中心从2008年11月开始了烟草烤炉专用钢KNS(K为昆钢首字母,同时也为烤炉之意,NS为耐蚀、耐酸)的开发工作。在KNS研发过程中,成分设计科学合理,采用复合喷吹的深脱S技术、独创的氢站精炼技术、合理的轧制工艺,保证了钢的可浇性和洁净度,解决了“铜脆”难题。产品由中烟公司指定的唯一检测机构——华中科技大学煤燃烧国家重点实验室检测,耐硫酸腐蚀的使用寿命达到10年以上,达到国内先进水平。作为昆

钢集团首个云南省省级新产品,通过了云南省工信委省级新产品鉴定。

该钢种的成功开发,填补了云南省空白,结束了云南本土钢厂不能生产烟草烤炉专用钢的历史。据了解,云南省全部改造烤炉所需耐硫酸露点腐蚀钢带约10万吨。加上贵州、四川、重庆和两广地区的烤房改造,预计总需求量25万吨以上。该产品开发成功前同类产品售价约为7000元/吨,开发成功后约5000元/吨,云南省按3万吨计算,将每年为云南省机械制造业企业至少节约6000万元。

(李昌友 雷玉洁 连梅)

## 川渝中烟减害产品备受市场青睐

“娇子最近几个月的销量越来越大,回头客也越来越多。”近日,重庆市渝中区零售客户高鹏指着刚到货的大金元娇子说,“好多顾客都是在了解娇子的减害优势后主动购买的。”

据了解,高鹏所说的减害技术,就是川渝中烟工业公司具有自主知识产权的复合生化制剂综合减害技术。这项技术可降低卷烟主流烟气中四大类10余种可能危害人体健康的成分,平均降低率30%以上,最高降低率达67.5%。2009年,川渝中烟采用复合生化减害的产品已超过30万箱,位列全国第一。

近年来,川渝中烟坚持“重在减害、稳步降焦”的科研工作方向,不断加大科技攻关力度,着力打造核心技术,实现了从“学习跟进”到“自主创新”的跨越。目前,公司已建成行业级技术中心,设有博士后工作站和全国第一个省级认证的减害降焦重点实验室,取得了复合生化制剂综合减害、中草药制剂减缓烟气对呼吸系统危害、天然活性炭减害、纳米材料减害等多项国内领先水平的技术成果。其中,复合生化减害技术获得了4项国家发明专利,并荣获2009年全国烟草行业科技进步二等奖;减缓烟气对呼吸系统危害技术申请了10项国家发明专利,其中5项已获得专利证书,并荣获四川省科技进步二等奖。

为了让消费者直接享受到这些高科技成果,川渝中烟积极推进技术成果的转化运用,目前,复合生化减害技术已普遍运用于娇子产品,特别是去年下半年以来相继开发的娇子系列产品,已全部采用此项技术。运用该项技术的天之娇子,大金元娇子、阳光娇子等规格产品,其危害性评价指数已达到全国烟草行业2015年标准。

自应用复合生化减害技术后,娇子品牌备受消费者青睐,其销量快速提升。2009年,一举突破50万箱,增长幅度在全国20个重点骨干品牌中位居第二。今年以来继续保持良好发展态势,预计全年销量可达到70万箱以上。

据悉,针对中式卷烟的发展潮流和消费变化趋势,川渝中烟将进一步凸显减害技术领先优势,全面扩大现有减害技术成果应用范围。到2015年,娇子品牌将100%运用减害技术。

(张光旭 施惊雷)