



川渝中烟涪陵分厂新年忙生产

2011年1月4日,新的一年,新的起点,川渝中烟涪陵分厂处处呈现出一片热火朝天,力争开门红场景。生产现场员工精神饱满,物流紧张有序,环境干净整洁,生产秩序井然,呈现出良好开局。

2011年1月份,为备战春节的市场需求,生产任务异常繁重,分厂生产一线放弃元旦假期休息时间,在新年的第一天就开始启动生产。为确保生产顺利启动,分厂各部门紧密配合、协调组织。生产车间加强人员的组织安排,物资部门积极调运原辅材料,技术部门加强配方衔接,生产部门加强生产组织协调。分厂领导在节日期间更是亲临一线,指导生产并慰问在岗职工。一线员工更是发扬无私奉献的精神,放弃与家人的节日团聚,奋战在生产第一线,他们用激情和奉献守望新春,他们用辛勤和汗水备战春节市场供应,向节日期间坚守在生产岗位上的职工致以深深的敬意和感谢。

图为厂长、党总支书记张正念(右二),副厂长李小建(左一)看望慰问一线员工并指导生产。

张翼 黄彬 摄影报道

湖北中烟红安厂 大力推进信息化进程

近年来,湖北中烟红安厂紧紧围绕“信息化为企业发展战略服务”这个宗旨,为提高企业管理水平,做精做优生产基地,实现“数字企业”的目标,大力推进信息化进程。在湖北中烟信息管理部门的大力支持下,从软硬件环境入手,着力抓好基础建设,全面提升信息应用,重点关注信息安全,信息化水平得到大幅提升。

加强组织领导。为加强信息化建设,红安厂成立了以一把手牵头的信息化领导小组,明确了工作职责,制定了工作目标,各级领导把信息化建设作为一项重要工作努力抓好。有好的组织保障是提高信息化水平的关键。

加强信息规划。着力当下,着眼未来,是红安厂信息化的基本思路,在对信息化勾画了长远规划的基础上,按行业要求,制定五年期规划。紧跟行业信息化发展要求,与计算机技术发展大势相结合,做到技术不落伍,应用不掉队,安全有保障。有了规划做保障,信息化之路也少走了很多弯路。在十二五规划中,又将无线网络和微缩终端应用加入规划的范畴,为以后的信息化开发和应

用打下了基础。

推行信息应用。应用业务的开发和推行是信息化的中心任务。在湖北中烟的支持下,红安厂的ERP扩展应用业务已遍及企业各个方面,基础业务信息化极大地方便了工作,规范了管理,理顺了流程,大幅提高了企业管理水平。红安厂的信息化系统从办公自动化到电子政务,从原辅料管理到产成品,从生产调度到工艺质量,从生产设备到动力能源,从人力资源到安全防护,从体系管理到审计平台,从行业的一号工程到行业的统计应用,从医药管理到宾馆业务……企业信息化应用无处不在。这些在用信息系统为企业管理提供日益精细的服务。客观地讲,经过大家的共同努力,在几年潜移默化中,信息系统已成为人们日常工作的必备工具。

确保信息安全。随着一号工程进入到企业应用中,信息安全又提到新的高度。红安厂为确保安全,先后对机房进行安全整改,对网络进行安全升级,对用户进行安全培训,对技术人员进行安全职业道德教育,从而打造一条完整的信息应用安全链。(黄柏平)

徐州卷烟厂加强污水站 设备维护监管推进节能减排

江苏中烟工业有限责任公司徐州卷烟厂在“十一五”期间,采取新一代膜法处理工艺,对企业污水进行有效地回收和循环利用,3年来收到可喜效果。

为确保污水站的稳定运行,厂设备管理处采取有效措施,从设备维护保养方面,对污水站加强监管。具体措施包括:一是制定具体的设备维护保养制度,由设备管理处监督检查落实情况。二是要求各岗位人员对专责设备必须达到“四懂”、“三会”,对备用设备定时盘车、切换;对停运机泵进行定期检查维护保养,并记录工作情况及存在问题。三是各岗位及电气检修人员要熟练掌握和严格执行设备操作规程,严禁超温、超压、超速运行。四是建立健全技术资料、现场规章制度,

认真执行点检巡查维护,要求运行检修记录齐全、清楚、准确,由设备管理处监管人员对运行检修工作进行检查确认。五是定期向设备管理处提交检修计划并组织施工,由部门监管人员进行竣工验收;设备维护保养必备备件要提前两个月报部门审批、采购;备件的领取、更换要有记录。六是编制设备润滑计划,贯彻设备润滑“五定”要求,按时填写润滑记录,废油集中存放交职能部门处理,由设备管理处监管人员定期检查设备润滑工作。

在切实做好设备维护保养的同时,设备管理处还在安全生产、工艺质量等方面,不断探索新途径,加强对污水站的维护监管,有效推进节能减排。(戴慧丽 田永刚)

责编:袁志彬 编辑:周君
版式:张彤 校对:陈梅
2011年1月12日 星期三

JINYEZHOUKAN

金叶周刊

何泽华： 发展浓香型烟叶 提升特色原料保障水平

近日,湖南省烟草专卖局(公司)、湖南中烟工业有限责任公司在长沙联合举办“卷烟大品牌特色原料保障发展战略论坛”。国家烟草专卖局副局长何泽华,湖南省政府党组成员、省长助理袁建尧出席论坛并讲话。

本次论坛紧紧围绕“卷烟上水平”基本方针和战略任务,为“工、商、研”交流经验、共谋发展、深化合作提供了一个良好的平台,对于推进特色优质原料保障上水平具有很强的针对性和十分重要的意义。

何泽华在讲话中指出,近几年,湖

南省浓香型烟叶发展呈现良好态势,特别是以郴州地区为代表的浓香型烟叶,得到了卷烟工业企业的认可。此次论坛邀请了行业内外多位知名专家学者,围绕卷烟大品牌特色原料保障发展战略与浓香型烟叶生产开发这一主题,共同探讨浓香型烟叶在卷烟大品牌发展战略中的地位和作用,是湖南烟草着力提升特色原料保障水平的具体体现,对打造湖南浓香型优质原料品牌将起到积极的推动作用。

何泽华强调,随着行业减害降焦工作的进一步推进,浓香型烟叶的发展越

来越重要。如何恢复并提升浓香型烟叶生产水平,这是行业特色优质烟叶重大专项里的一个重要专题。要按照“生态决定特色、品种彰显特色、技术保障特色”的开发思路,进一步协调统一“良区、良种、良法”三者之间的关系,做好浓香型烟叶生产与开发工作,提升特色优质烟叶原料保障水平。

袁建尧代表湖南省政府对论坛的举办表示祝贺。他说,在国家烟草专卖局和各兄弟省市烟草部门的大力支持下,湖南省烟草产业不断发展壮大,已成为全国重点骨干卷烟品牌的主料烟

叶产区,特别是湘南地区生产的浓香型烟叶,已成为中式卷烟不可或缺的重要原料。湖南省委省政府将继续高度重视烟叶产业的发展,进一步彰显湖南浓香型烟叶的风格特色,为卷烟工业的发展提供优质的烟叶原料保障。

国家烟草专卖局有关部门、中国烟叶公司、中国烟草实业发展中心、郑州烟草研究院、云南烟草科学研究院、青州烟草研究所、河南农业大学、湖南农业大学、各省市烟草工业企业代表参加论坛。(郑旭南)

“红云园丁奖”、“红河助学金”走进昆明理工大学

时隔近一年后,1月5日,红云红河集团“红云园丁奖”、“红河助学金”再次走进昆明理工大学校园,充满爱心的捐赠仪式,让这个冬日充满了暖意。

红云红河集团副总裁毕凤林、纪委书记魏志刚参加了爱心捐赠仪式。毕副总裁在发言中表示:在2011年开年之际,借“红云园丁奖”、“红河助学金”搭建的爱心之桥,我们又一次走进了生机勃勃的昆明理工大学。多年来,红云红河集团秉承“企业创造财富,教育成就未来”的信念,以捐助助学助教的形式,对云南多所知名院校进行资助,这是集团扶贫济困、支持文化教育、致力社会公益的神圣使命。集团将始终与昆明理工大学一起,植根红土,共创美好的未来。

昆明理工大学党委书记何玉林称:

长期以来,红云红河集团一直关心、支持昆明理工大学的建设和发展,2009年至今,集团每年向昆工捐赠200万元,在学校设立“红云园丁奖”和“红河助学金”,鼓励在教研实践中成绩突出的教师、资助品学兼优的贫困学生。集团一如既往支持教育事业发展的崇高义举,充分体现了企业尊师重教、创新超越的文化追求,彰显了集团高度关注民生、真情回报社会的优秀企业形象,昆明理工大学将与集团一道,为我国教育事业的发展“明德任责、致知力行”。

昆明理工大学校长周荣宣读了表彰决定。魏志刚书记代表集团将200万元助教助学金支票赠予校方。并和与会集团和校方领导一起,向获得奖励的优秀教师代表、学生代表颁发了荣誉证书和资助经费。



获奖教师代表方娇莉、受助学生代表詹美山在发言中均表示:将不负红云红河集团与学校的期望,永葆进取之心,努力工作和学习,倾力回报国家和社会。

集团蒙昆公司党委书记夏家全、昆明烟副厂长刘豪作为昆明理工大学毕业生代表也应邀与昆工200多名学子一同参加了捐赠仪式。(温绍明 张忠文)

山东中烟滕州卷烟厂易地技术改造项目奠基

2010年12月24日,山东中烟工业有限责任公司滕州卷烟厂易地技术改造项目奠基仪式在新厂址举行。国家局计划司副司长孙桂芳,公司党组书记、总经理韩林出席仪式并讲话;国家局办公室副主任赵百东、中国烟机公司副巡视员赵美燕、枣庄市委副书记张志明、枣庄市政府副市长赵联群,公司党组成员、副总经理王众声出席仪式;省局(公司)销售管理处处长贺连军,枣庄市委常委、滕州市委书记王忠林致辞,滕州卷烟厂厂长赵昆介绍项目情况;奠基仪式由滕州市委副书记、市长王刚主持。

孙桂芳在讲话中指出,在“十二五”即将到来之际,迎来了滕州卷烟厂易地技术改造项目的奠基,这标志着山东中

烟工业有限责任公司“十二五”期间的这一重点技术改造项目正式全面启动。希望滕州卷烟厂在山东中烟的正确带领下,紧紧抓住这一重要机遇,通过精心规划、细心设计、精心组织、科学实施,把该项目建设成为技术一流、管理一流、效率一流的精品工程,以实现山东烟草整体卷烟制造水平的大幅度提升。

孙桂芳强调,山东省是国家的经济强省,山东烟草业的发展具有得天独厚的经济基础,希望山东中烟全面贯彻国家局“卷烟上水平”的精神,努力实现公司确立的“3286”、“246”战略目标,为中国烟草发展做出新的更大贡献。

韩林在讲话中首先代表山东中烟工业有限责任公司党组和山东卷烟工业16000多名员工向国家局,枣庄市委、市政府,滕州市委、市政府,社会各界和滕州卷烟厂全体干部职工表示衷心的感谢,向滕州卷烟厂易地技术改造项目奠基表示祝贺。

韩林强调,滕州卷烟厂要珍惜这一难得的发展机遇,在行业和地方党委政府的正确领导下,不负众望,坚持“工艺一流、装备先进、绿色节能、数字工厂”的原则,把技术改造与品牌发展战略、业务流程再造、工艺技术创新紧密结合,高起点规划,高水平设计,高质量施工,建设成为具有行业先进制造水平的卷烟加工基地。

赵昆对项目情况作了介绍,并代表全厂干部职工对长期以来关心支持滕州卷烟厂发展的各级领导和各界朋友表示感谢。赵昆表示,该项目的实施对于进一步提升滕州卷烟厂生产装备水平、工艺技术水平和信息化管理水平,提高产品质量保障能力,满足均质化加工要求,提升山东中烟整体竞争实力都具有重要的意义。在项目建设过程中,将严格按照国家局批复精神和要求,科学组织实施,规范运作,把项目建设成阳光工程和精品工程,把滕州卷烟厂建设成为技术先进、设施齐全、管理高效的现代卷烟工厂,不辜负各级领导的重托和厚望,为山东中烟跨越式发展和地方经济建设做出新的更大贡献。(滕文)

河南中烟新年开局良好 各厂工作有条不紊进行

年末岁首,河南中烟多个部门通力合作,组织上百人参与,成功实施了新年卷烟销售“零点行动”,为新的一年卷烟销售创造了良好开局。同时,各卷烟分厂的全体职工也以充实饱满的热情投入到生产中,各项工作有条不紊地进行着。

郑州厂 开展管理人员“深入生产一线”活动

1月2日一大早,郑州卷烟厂第一批管理人员走进卷包车间支援生产,拉开了企业管理人员“深入生产一线”活动的序幕。

年末岁首,正值卷烟销售旺季,车间生产压力增大。为实现2011年一季度工作开门红,郑州厂党委研究决定,组织管理人员开展“深入生产一线”活动。2011年是郑州厂近年来第4次开展此类活动,活动中将有66名管理人员分11批走进车间支援生产一线,帮助车间职工做一些力所能及的工作,缓解车间生产压力。

洛阳厂 确立2011年为能力提升年

“企业持续发展,员工的岗位技能和工作能力是基础保障,2011年,是洛阳厂的能力提升年……”连日来,洛阳卷烟厂厂长安保华在2010年四季度党委中心组学习会上的一席话,在全厂上下层层传达贯彻,并成为各部门细化深化新年思路措施的出发点和着力点。

以提升员工工作技能和工作能力为首要目标任务,以教育培训为基础,以各类技能竞赛为载体,以技术革新为主导,对标先进企业,纵深创优争先,全面促进基础管理上水平,全力推进黄金叶品牌大发展,洛阳厂“能力提升年”的核心举措日益明朗。

一是树典型,明导向。大力提倡鼓励广大职工积极主动学知识、钻技术,提高文化水平,报考技术职称,实行操作类、维修类岗位资质把关,加强复合型人才培养,鼓励员工自学成才、岗位成才,使更多的职工有真才实学、实质

才能和实际业绩,真正适应“十二五”改革发展需求。二是优机制,重培养。健全优化高技能人才培养机制,全面落实《员工自学成才激励办法》和《专业技术人员管理办法》,扎实开展员工技能鉴定,继续实施岗位操作认证,完善专业技术人员职务聘任,深入开展“名师带徒”活动,着力建立一支覆盖面广、储备充足、技能较高、梯次结构合理的专业化技术人才队伍。三是“两工程”,充能量。持续推进管理班组化、技术管理专业化两大工程,广泛开展班组技能竞赛、班组对标和技术比武,把班组打造成职工技能提升的新平台;充分发挥厂技术专业管理委员会的作用,加强技术练兵,加大技术创新成果正向激励,高效解决生产技术难题,促进技术水平提升和基础管理上水平。四是抓创新,激活力。积极开展技术练兵,深入开展以“小发明、小革新、小改造、小建议、小进步”为主要内容的“五小”技术创新活动,积极发挥QC攻关、工艺研究、管理技能比赛等有效载体,营造全员学知识、学技术、学本领的良好风尚,全面提升岗位技能和

工作能力。

南阳厂 2011年首日生产实现“开门红”

1月2日,南阳卷烟厂全体职工以充实饱满的热情投入到生产中,各项工作有条不紊,当日生产硬盒卷烟859箱,软盒卷烟604箱,产品质量成品检验合格率100%,圆满完成第一天的工作任务,实现新年首日“开门红”。

“双节”期间是卷烟产销旺季,为保证生产任务按计划完成,南阳厂从生产安排、设备维修、质量控制等方面统筹协调。一是抓好生产进度,成立领导协调小组,制定生产应急预案,实行24小时值班制度,确保生产的稳定运行。二是严抓产品质量。从原辅料采购到现场检测、在线监督、成品检验,层层把关,层层落实;加大设备轮保、例保力度,有重点、分步骤地对设备进行维修、保养。三是把好生产安全关。强化职工安全生产理念和责任,将安全警句、温馨提示摆放在醒目位置,提醒职工们随时随地注意安全。四是树立职工的争创意识。通过开展“班组卓越金牌榜”等活动,抓典型、树标杆、严纪律,鼓舞士气,激发干劲,转变职工精神面貌,提高工作效率。

(唐静 杨新锋 金琦)