

环保部长周生贤谈
奥运环保4点启示

“让中国人的呼吸更加甜美”

本报讯 “北京奥运会的环境质量保证工作,为发展中国的大气污染防治提供了一个值得研究和借鉴的案例。”10月18日在北京举行的第四届环境与发展中国(国际)论坛上,环境保护部部长周生贤在题为“让中国人的呼吸更加甜美”的主旨报告中表示,北京奥运会环境质量保障工作的成功,对于奥运会之后的环境保护工作至少有四点启示。

周生贤说,北京奥运会环境质量保障工作的成功,对于奥运会之后的环境保护工作至少有四点启示:首先,要树立信心,进一步增强在经济发展和保护环境问题、在保护环境中求发展的坚定性和自觉性;其次,改善城市环境质量,要立足于周边区域联防联控;第三,要采取污染治理和环境管理相融合的综合措施;第四,要全面、准确、科学分析局地环境问题特征及其成因,从而提高解决方案或对策的针对性和有效性。

周生贤表示,北京市政府于9月27日发布了2009年实施第十五阶段大气污染防治,共六个方面23条具体措施,这充分体现了中国政府借鉴奥运会空气质量保障的成功经验,在巩固奥运会环境保护成果的基础上,继续努力改善环境的信心和决心,开启了奥运会之后环境保护新的征程。我们要大力发掘绿色奥运留下的丰富环境遗产,努力做好新时期的环境保护工作。他指出,新时期的环境保护,必须大力推进生态文明建设,必须全力促进环境与经济高度融合,必须实行最严格的环境保护制度,必须动员全社会的力量共同参与。

据介绍,本局论坛主题为“关注气候变化,推进节能减排、防治大气污染,促进国际合作”,由环境保护部和中国社会科学院联合主办,中华环保联合会和中国社科院循环经济与环境评估预测研究中心共同承办。(展文)

中国文化元素与创意产业融合高峰论坛启动

本报讯(记者李瑾)2008北京奥运会使中国文化元素在全世界得到了前所未有的传播和关注,第二届中国文化元素与创意产业融合高峰论坛近日在京启动。本届论坛以“紧抓后奥运机会,促进中国文化元素产业化、打造竞争软实力”为目的,开展不同主题的系列论坛,意在发掘文化内涵,打造竞争的软实力,把民族文化特色融入文化创意产业之中。

面对全球日益严重的经济形势,“中国制造”向“中国创造”转变成为当务之急。中国传统文化蕴藏着丰富的宝藏和商机。创意文化产业如何深度挖掘中国元素?资本、创意、中国元素之间有一个怎样的方程式来连接才能获得合作的最大效益、政府在创意产业发展中怎么才能最大化发挥作用、国外的创意产业能给我们什么启示、文化创意产业的资本解决方案有哪些、新媒体对文化创意产业会产生什么样的作用、中国应该如何发展创意产业园区,都将是本届高峰论坛讨论的话题。首场论坛将于11月1日在“南京历史名城会”期间以“中国现代玉文化的产业化之路”拉开序幕。有关人士表示,通过这个平台,为新时期的文化创意企业树立品牌、为创意成果搭建展示舞台、为优秀创意对接资本、为创意先锋展示风采。

在大气磅礴的珠江水系、美丽动人的邕江之滨,矗立着一家国内首家实现跨省联合与公司制改制的现代化大型卷烟工业企业——广西中烟工业有限责任公司。

进入21世纪以来,该公司在企业改革、品牌整合、管理创新等诸多方面走在了全国烟草行业的前列,企业经济效益增幅连续五年居行业前列,成为了行业内的一匹“黑马”和一支推动烟草行业“适度有序竞争”的重要有生力量。

先得珠江灵气,不断解放思想,主动进行改革

珠江,是中国改革的代名词之一。而广西,是珠江水系中的上百条河流的主要汇集地。公司处地利之势,得珠江之灵性。2002年,公司率先对区内的卷烟企业进行“关小扶大”改革工程,成功关停了7家“小烟厂”,使广西成为了在全国率先实现全面、彻底、平稳地关停“小烟厂”的省份,为全国烟草行业创造一份极其宝贵的企业结构调整案例。2003年,公司又率先在全行业内实现了归核化发展。2004年,公司领先全行业一步,精简卷烟牌号,使品牌集中度、品牌形象都有了大幅提升。同年,原南平卷烟厂、柳州卷烟厂又联合重组为广西卷烟总厂,广西卷烟工业率先在全国实现了省(区)内联合重组,广西卷烟总厂广西中烟实行“一套人马,两块牌子”运作模式,整个企业实现了扁平化运行。2006年,广西卷烟总厂财务并入广西中烟公司,广西中烟完成了从管理机构向经营实体的转型。2008年,国家烟草专卖局(总公司)批准了广西中烟跨省联合改制方案,同意广西中烟与广东中烟以共同品牌培育为核心、以双向持股的方式走向联合,广西中烟工业公司改制为广西中烟工业有限责任公司,成为了国内首家实现跨省联合的企业,为行业推行的跨省联合重组重点工作率先进行了的探索。据统计,公司自2002年以来,对企业进行了大的改革四次,小规模的内部机构调整十几次,每一次都能平稳进行,既使企业实现了又好又快的发展,又为全行业积累了改革经验。

21日零时开始,微软正式在中国启动 Windows XP 和 Office 正版验证行动,盗版用户的电脑如果接受了验证,将每小时“黑屏”一次。这一行动,不仅引起了消费者极大关注,更在深层次上引发业内专家对互联网信息安全的担忧。

“黑屏”事件背后的信息安全危机

■本报记者 于忠宁

10月21日零点过后不久,天涯网站就有网友大呼:中招了,我的电脑被黑屏了……10月中旬以来被炒得沸沸扬扬的微软“黑屏”终于“翩然而来”。

按照微软的说法,“黑屏”是其庞大的反盗版“提醒”计划中的一部分;如果用户升级,盗版者将接收到微软最直接明显的提醒——每小时“黑屏”一次。对 Windows XP 专业版用户,以及办公软件 Office XP、Office2003 和 Office2007 的用户来说,一旦被验证为“盗版”,用户的电脑桌面将变为黑色。

微软反盗版行动不仅引起了消费者极大关注,更在深层次上引发专家对互联网信息安全的担忧。

使用盗版不具合法性

在国内,除个人用户外,很多小公司也在使用盗版软件,微软一再强调“黑屏”是为了帮助那些在不知情的情况下安装和使用盗版软件的用户免受侵害。这一计划的核心目的是为了维护微软正版软件的销售权益。根据微软的说明,首先,整个工具将用一个半个月的时间,才可以对所有用户投放完毕。其次,用户还必须自己选择安装和使用这些工具,才能看到“黑屏”和盗版提醒。

尽管如此,网络上反对微软采取“黑屏”等措施警示盗版用户的声音铺天盖地,其中不乏情绪上的失控而导致的抗议与声讨。

事实上,软件业盗版的肆虐,已经严重影响

专家表示,不能将软件正版化看做只是经济问题,其实比经济问题更大的是信息安全问题。中国走进互联网已有20余年,但是仍然没有核心技术。无论从市场经济效益还是国家安全角度来说,早日研发出中国人自己的操作系统是必要的,唯有如此才有话语权,才不会受制于人。

了这个产业的健康发展。面对盗版咄咄逼人的攻势,大部分软件公司苦无良方,反击之势软弱无力,也使得软件业一直得不到合理的发展。

有关专家指出,从正面角度上解读,微软“黑屏”最大的意义在于警示,微软的“黑屏”无疑会引发人们关注“重病”之中的软件知识产权保护。微软多年来的行为或有可指责之处,却并不能使盗版行为本身获得任何合法性。

专家表示,盗版软件可能不会影响到电脑的使用,但“盗版的正义”如果泛滥,一定会影响到社会的健康发展。

“矫枉过正”引发争议

但从另一角度讲,面对庞大的非正版用户群,微软采取了“黑屏”的做法,尽管其维护企业知识产权的目的完全正当,但是其做法也引发了媒体和业内及用户的高度关注和争论。

维护知识产权“矫枉过正”的问题存在先例。2005年底,索尼BMG唱片公司在美国销售了大约210万张嵌有名为XCP程序的防盗版CD,当用户在个人电脑播放该类CD时,XCP会自动在用户的电脑安装一个间谍软件并使得该电脑易于受到病毒的攻击。消息传出后,导致了众多消费者的强烈不满和多起针对索尼公司的诉讼。结果索尼公司不

得不召回470万张CD,支付了所有的邮寄费用,并向消费者免费提供MP3下载作为补偿。

大部分反对者认为,之所以出现大量微软盗版软件用户,其直接原因在于微软的正版软件价格不尽合理。微软面对中国庞大的用户群,没有切实考虑市场的实际情况,虽然几番降价,但因为长期以来的垄断地位,价格依然居高不下。

专家认为,微软两全之策应该是引导个人用户选择正版,而不是一味通过技术手段来干扰用户使用;尤其在不同市场的软件售价和用户引导方面应该多做一些调研,灵活地调整售价,让用户确实能承受得起才能真正有效地推进正版化。

与此同时,人们也质疑微软将用户作为打击盗版重点对象的合理及合法性。盗版存在因素包括盗版用户和盗版商。虽然盗版用户的存在对于盗版的横行负有不可推卸的责任,但对于一项高端技术来说,盗版商出于对利益的追求,炮制盗版提供给用户的行为才是盗版存在的根本原因。因此,打击盗版的重点无疑在于打击盗版商,侵权的法定责任均在于盗版软件的传播、安装和提供下载的责任者。微软仅仅让用户来为盗版商的不法行为负责甚至付



迎宾机器人
沈阳“上岗”

10月20日,一种智能迎宾机器人在沈阳市行政审批服务中心“上岗”。这种机器人集自主行走、自动避障、遥控操作、语音交互等功能于一身,身高1.6米,宽0.7米,重达50公斤。

新华社记者 姜敏 摄

始终引领中国防空武器研发 航天二院二部50年“战功”卓著

本报讯(记者赵晓晨)近日,中国防空导弹事业的“摇篮”——中国航天科工集团第二研究院第二总体设计部举行成立50年庆典。50年来,从研制成功中国第一枚地空导弹到击落U-2高空侦察机、完成防空导弹武器系统总体设计,到开展新一代防空导弹武器系统关键技术攻关,中国航天二院二部始终引领着中国防空武器研制的发展。

中国航天二院二部主任郑焕敏说,作为中国防御导弹总体设计部,二部利用防空导弹技术总体设计和控制技术优势,引领中国导弹研制走出了一条由研仿向自主创新迈进

之路,并且由单一防空型号的设计逐步过渡到适应多型号设计并举的局面。“十五”期间,二部先后完成了具有完全自主知识产权的防空导弹武器系统的总体设计,开展了新一代防空导弹武器系统关键技术的攻关,取得了大批成果,并且初步形成了批生产能力,为其今后可持续发展奠定了坚实的基础。

郑焕敏表示,中国航天二院二部一直奋斗在防空领域的前沿,凭着一股激情、干劲和不服输的精神,向祖国和人民交出了一份份满意的答卷:“红旗一号”记载着中国第一个低空导弹型号的光荣;“红旗二号”谱写着中国自

行研制导弹实战的辉煌;“红旗三号”标志着中国具备独立设计导弹武器的能力;“红旗七号”重新确立其地空导弹武器系统总体设计部地位……50年来,二部荣获国家科技进步特等奖3项、一等奖2项、二等奖7项、三等奖3项,获部委级科技进步奖316项。

目前,中国航天二院二部已初步形成“军、民、贸”三足鼎立发展格局,并积极发展民用仿真技术平台带动民用产业发展,承担并完成南北水北调等大型工程的仿真系统研究。

中国工程院院士、防空导弹专家于本水说,中国航天二院二部先后培养了近百位型号总师、副总师和一大批航天领域专家,拥有一支具有丰富导弹总体设计、体系论证、生产研制经验的科研攻关与技术队伍。该部目前正朝着建设能力型、创新型且具有战略地位的防御导弹总体设计部方向发展,为国防建设和国家安全作出贡献。

龙腾珠江谱新曲



广西中烟与广西壮族自治区总工会连续四年合办“金秋助学”活动,每年出资30万元资助贫困入学大学生。

深悟珠江水性,依靠技术与管理创新,不断为企业和品牌注入活力

公司地处珠江水系,思依于珠江水,思想较有活力,他们敢于否定自己,从否定中寻找创新之路,不断为企业和品牌注入活力。

投资40多亿元进行大规模技改工程,将南宁、柳州两个卷烟生产点打造成为“设备先进、管理科学、运行顺畅、环境优雅”的现代化卷烟工业园,是公司寻求以高科技助推企业

发展的最大手笔。在技改工程中,大量引入了“国内领先、国际一流”的新设备、新材料、新工艺,使两大生产点的生产加工过程实现了精细化、柔性化,完全胜任加工高档卷烟。准确把握世界卷烟工业的发展方向,近年来,广西中烟累计进行了上万次的科研实验,终于形成了独特而完整的卷烟保香增香、降焦减害的技术思路,使自身的控焦减害能力走到了行业的前列。

勇于吸纳国际先进的管理模式和理念,大力开展群众性管理创新活动,为公司寻求

以优秀的管理激发企业潜能奏出了最精彩的乐章。广西中烟先后通过了ISO9001(质量)、ISO14001(环境)、OHSAS18001(职业健康与安全)以及ISO1002(测量)管理体系认证,成为了全行业第一家全面通过“四标合一”认证的企业。同时,设立总经理奖励基金,每年用于奖励职工自发开展的增收节支、管理创新技术创新项目,累计产生了上亿元的经济效益。2007年,全国烟草行业标准化制定项目共有9项,而广西中烟就独自承担了2

项,这是广西中烟的管理活力和管理标准化水平深受行业上下认可的表现。

秉承珠江和谐底质,努力追求和谐发展。

中国三大水系,唯珠江数千年来安静流淌,因而得以“和谐之江”名垂中华史册。秉承珠江和谐底质,公司在推动大改革大调整大发展之时,仍以和谐作为贯穿于改革全程并见诸于结果的至高企业人文追求。尤其是企



广西中烟编排的舞蹈《奏响激昂真龙魂》荣获全国烟草行业第四届文艺汇演优秀作品创作一等奖。

公众和专家看见微软对一个国家信息安全的潜在威胁:微软的系统留有“后门”。

目前,国内绝大部分单位和个人电脑都安装着Windows操作系统,并且绝大多数个人用户都使用WindowsXP操作系统,尽管大多数网络服务器采用了非Windows系列操作系统,一些重要涉密单位则可能使用红旗Linux等少数几种国产操作系统,但总体来说,Windows操作系统占据了绝对的主流位置。

从理论上讲,既然微软可以强制安装补丁,并对用户进行识别,那么是否也意味着特殊时期可以利用网络提取所有用户电脑上的信息,甚至让所有系统瘫痪?

对此,武汉大学信息安全研究所所长王丽娜教授说,作为一家商业公司,基本上可以肯定,微软不会轻易逾越这条底线。但是,从理论上讲,它是可以通过网络采取技术手段做到的,包括“黑”掉所有Windows用户。如果国外软件厂商在操作系统中预留“后门”,将会给我国信息安全带来很大的风险。只有开发出拥有自主知识产权的操作系统和数据库,才能真正意义上维护信息安全。

中国工程院院士倪光南也认为,不能将软件正版化看做只是经济问题,其实比经济问题更大的是信息安全问题。中国要保障信息安全,就必须发展自主软件。

中国“走进”互联网已有20余年,但是仍然没有核心技术。无论从市场经济效益还是国家安全角度来说,早日研发出中国人自己的操作系统是必要的,唯如此才有话语权,才不会受制于人。

我国涡桨飞机发展进入新阶段

新一代支线客机新舟600成功首飞

本报讯(记者张宪)10月9日,由中航工业西安飞机工业有限责任公司自主设计和研制的国产新一代涡桨支线客机新舟600在西安成功首飞,标志着我国涡桨飞机的发展又向前迈出了一大步。

据介绍,同等机型的涡桨飞机比涡扇飞机可节约燃油20%左右,经济性与舒适性并重的涡桨支线飞机越来越成为国际航空市场的新宠。中航工业长期以来致力于国产系列涡桨飞机的开发和研制,不断取得令世人瞩

北京建工集团国际工程部

远程信息平台联通世界

本报讯(通讯员彭浩)北京建工集团国际工程部会议室内,国际部经理马铁山将鼠标轻轻一点,大屏幕上立即出现了境外各分支机构会场的影像,前方分公司、项目部负责人开始一个接一个汇报工作……这是北京建工集团国际工程部最新开发建立的远程信息平台中视频会议系统的应用。

近年来,随着北京建工集团国际业务的迅猛发展,与境外的联系日益频繁。但由于工程分散在16个国家和地区,一些工程所在地信息基础设施建设比较落后,传真、电子邮件等手段不能很好地发挥作用,而越洋电话价格昂

贵且会因时差而沟通不及时,远程信息平台的建立使这些问题迎刃而解。

据了解,远程信息平台主要由WebEx视频会议系统、邮件-Umail系统、FTP文件传输系统和门户网站四大核心部分构成,最大特点是基于低网速而建立,只要网速在20K以上,就能做到音画同步传输。它的搭建还将对进一步促进北京建工集团国际业务的信息化建设,方便国内与境外各分支机构沟通联络;进一步理顺总部管理机制,加强总部对前方生产经营状态的监控,从而提升整体管理水平,实现更加便捷有效的管理起到积极作用。

业的工会组织,在构建和谐型企业中起到了关键作用。

公司在企业改革中注重健全工会组织,公司工会、分厂工会共设有专兼职职工干部20人,为职工和会员服务的力量比较充足。在企业的积极支持下,工会已建成职工活动中心近3000平方米,设有书法教室、书报阅览室、棋牌娱乐室、乒乓球羽毛球室、健美健身房等活动设施,深受职工喜爱。

公司工会坚持以“围绕中心,服务大局”作为主线,在公司进行的4次比较大的机构改革中,工会累计组织工作组深入各部门征求职工意见13次,为企业出台公平合理的改革方案夯实了群众意见基础,尤其是为因改革需要而提前离岗退休的员工提供了必要的生活待遇保证。工会根据物价上涨实际提出合理化建议,公司行政采纳了,秉承“改革成果与内退员工共享”的理念,制定了内退员工“十一五”期间“每年在经济效益增长的前提下,随上一年度全区物价上涨指数同步增加收入”的政策。

工会贯彻“组织起来,切实维权”指导方针,发动职工群言献策、参政议政,推进企业民主管理工作。根据务公开的工作规范和制度要求,利用真龙电视台、《真龙报》、协同办公系统、宣传栏,及时通报企业生产经营情况及职工关心的热点问题,让职工“知企情、议企事、参企政”,积极开展企务公开工作。工会还努力创造条件提高员工的职业技能水平,每年均按照岗位类别举办1次以上劳动技术比武,对在技术比武中产生出来的优秀者颁发“技术能手”证书,促进了员工队伍的技能成长。

公司工会还积极活跃企业文化建设,注重为员工展示才华提供平台。近年来先后成功举办了“学习践行‘两个至上’价值观念文艺汇演”、“公司职工综合文艺比赛”、“五一国际劳动节亮创精神演唱会”等多个大型文艺晚会,宣传了优秀的管理理念,发现、锻炼了一批优秀文艺人才。积极参与地方工会系统、行业系统的文艺汇演,每次均荣获一等奖。

(唐格莲 周国辉 庞慧敏)