

战略平台 | ZhanLuePingTai

“三新”峰会：推动新时期数字版权的创新与发展

唐丽君

6月29日,由北京大学国家数字版权研究基地和中国人民大学国家版权贸易基地联合主办的“2010新文化·新媒体·新版权峰会”(简称“三新峰会”)在北京大学博雅国际会议中心圆满落幕。国家新闻出版总署副署长阎晓宏,中国出版集团董事长聂震宁,北京大学副校长刘伟,中央电视台前台长、中国文联前副主席杨伟光等领导以及书法界泰斗欧阳中石、著名学者易中天等嘉宾出席会议并致辞。来自出版、传媒、文化、新媒体和投资领域等各界精英齐聚在一起,共同探讨新时期数字版权问题。一起写网作为国家数字版权研究基地 SCA 协议的实践研究平台,承办了此次峰会。

三新峰会由中央电视台评论员王志安主持。北京大学副校长刘伟作为东道主首先致辞,他对北京大学国家数字版权研究基地成立一周年表示祝贺,并肯定了基地一年的工作成绩。国家新闻出版总署副署长、国家版权局副局长阎晓宏在致辞中指出,在国家大力支持和推动下,知识产权保护的程度比较好,但是也存在不尽

人意的地方。阎晓宏对峰会提出很高的期望,希望通过这种形式让版权保护尤其是数字版权保护深入人心。

大会主办方,国家数字版权研究基地主任张平及国家版权贸易基地办公室主任彭翊也相继作了答谢致辞。张平主任阐明了当前在数字版权保护方式上需要进行思维创新和渠道疏通。

在嘉宾主题发言阶段,首先发言的是中国文联前副主席、中央电视台前台长、中国电视艺术家协会名誉主席杨伟光。他的发言主题为“建设有中国特色的三网融合之路”。

著名学者易中天演讲的主题为“新媒体会改变我们什么?”他品新媒体就如如同品三国一样有滋有味,令会场掌声不断。易中天通过从古至今媒体或媒介的变迁给人们生活带来的变化,为我们描绘了新媒体时代的新变化。

方正集团高级副总裁方中华作为新媒体的技术实现者和生产者,他对数字出版给出了自己的看法,不过,他对数字出版并不盲目乐观。他认为,要冷静地看待目前数字出版的现状,因为传统出版向数字出版转型目前还没有找到很好的商业模式,而

版权问题就是影响整个产业链的一个非常重要的因素。

方中华提出了实现数字出版转型的几条解决之道,一是政府要加大支持力度扶持数字出版技术企业,因为要推动数字出版的进步,必须依靠科技。二是要建立产业联盟,制定行业标准,只有整个行业有了标准,才能稳定发展。第三就是需要重新立法,因为原来的相关法律已经不适应目前的时代特点,行业联盟和法律有机结合,整个数字出版行业才能真正健康发展。

最后一位作主题发言的嘉宾是中银国际投行部执行总经理陈杭。陈杭从投行的角度来阐述“出版行业如何借助资本市场开拓数字出版业务”,并通过他们曾经运作的几个案例来说明资本市场对于出版业尤其是数字出版业发展的深远影响。

大会承办方一起写网和多家民营出版企业战略合作启动仪式,成为“三新峰会”的亮点。随着新媒体的迅速发展,数字出版增长迅猛。新技术、新理念正在加速地改造着出版业,2009年,我国数字出版的产值已经超过了传统出版业的产值。在这一背景下,谁能率先积极发展数字出版市



场,谁就能在未来的竞争中占据优势。

一起写网,作为一家新型的数字出版企业,正在探索一种和传统出版企业深度合作共赢的模式,并且有了初步的成果。在“三新峰会”上,一起写网总裁徐志勇与部分传统出版商合作伙伴们举行了数字出版新型模式的启动仪式,精典博维总经理陈黎明、时代光华文到董事长、阅读纪侯开总经理、公主志总策划人颜庆胜、广天响石刘世英董事长、中育慧之光谢先君董事长、蜜蜂出版张业宏总经

理、国文润华葛宏峰副总经理、时代卓越曲波副总经理、紫图图书肖彭送总监等国内知名出版企业代表参加了仪式。

峰会最后一个环节是圆桌论坛,由北京大学文化产业研究院副院长向勇主持,易中天、步非烟、陈黎明、文到、徐志勇、IDG 投资副总裁李丰、当当网谢志宁、数字在线发起人屈晨辰等人参与讨论,对于数字出版的未来都各自发表了精彩的观点,嘉宾在与场下的互动中碰撞出智慧的火花。

联盟出击 八大彩电企业赴台兑现 53 亿美元大单

宜铭

台湾地区面板类企业一提到中国电子视像行业协会秘书长白为民,就像提到“救星”一样,它们甚至称她“面板采购女王”。

近日,由她带队的大陆 8 家彩电企业又将赶往台湾,参加“海峡两岸平板显示产业合作研讨会”。它们分别是海信、创维、TCL、康佳、长虹、海尔、厦华、熊猫。友达等面板企业似乎又看到了出货机会。

“都等了一个月了,本来上个月就准备好了,因为签证问题耽误了一个月。”友达光电一位中层人士对《第一财经日报》说,尽管世界杯已是尾声,但是按照一般规律,下半年将是平板电视营销的黄金期,希望这次大陆企业能带来新的订单。

今年年初,友达、奇美电、华映三大台湾面板企业与大陆 9 家彩电企业曾在北京签订了 53 亿美元的采购意向书。除了继续落实外,半年过去,或将有了新的订单释放。

友达等企业已经有过类似的惊喜。因为,白为民去年率团到台湾采购时,原计划 22 亿美元的订单,最后提高到 44 亿美元。那时,由于受经济危机影响,面板出货过于谨慎,导致缺货,最后仅成交 30 多亿美元。

由于第二季度属于淡季,加上外部环境依然不明朗,导致友达与奇美电的股价相比年初已跌去 30% 左右。它们正期待大陆彩电企业前去“救场”。要知道,大陆 8 家彩电企业在本土市场的占有率曾经超过 70%,抓

住它们,等于抓住了全年的业绩。数据显示,过去两季,友达大陆市场占有率已近 20%,奇美电则超过了 30%。

创维市场人士表示,目前面板企业、多家彩电企业面板库存已偏高,不太可能再度出现 53 亿美元大单。而且,目前面板尤其中大尺寸产品报价正持续下滑,企业也会争取更大议价空间。

液晶面板价格变动直接影响着本土企业的竞争力。几天前,上海国

美总经理刘永刚透露,过去两个季度,外资品牌、合资品牌再度打出价格战,本土彩电企业的占有率下来很多,市场地位几乎反转。

“外资品牌大打价格战,说明行业正发生大的变化,技术、产品创新上会有反映,比如会在 3D、LED 等产品上发力。”刘永刚说。

郝亚斌透露,大陆彩电企业正面临着产品创新,这次去台湾交流,LED 领域将是重要内容,而且,两岸不排除达成深度合作。

淘汰不合格厂商 7 企业冲刺电压力锅标准修订

近日,电压力锅专利和标准联盟工作组透露,作为家电之都的顺德将于今年 10 月列席在美国西雅图举行的国际标准年度会议,顺德将首次拿出“看家”本领参与国际标准的修订。日前,国际电工委员会的专家已经对电压力锅国际标准修订试验验证方案进行研讨。

据参与拟定修订方案的人员揭秘称,新国际标准的修订方案实际上是经促局和市场安监局牵头,由顺德 7 家家电企业自发联盟起来进行研发的,使用新技术从整个结构改变了传统压力锅的使用原理和功能。

据了解,电压力锅是顺德家电支柱产业创新产品,去年全国产销近 1800 万台,而顺德企业生产的就占有

75%。“以往生产的门槛并不高,不同企业间技术、生产和标准的差异较大,导致产品质量良莠不齐,这使得整个市场面临着竞争无序的局面。”相关部门的负责人说,从 2008 年开始,顺德质检部门就以顺德区标准化研究与促进中心为依托,组织和引导顺德爱德、欧宁、美的等 7 家电压力锅骨干企业,开始着手制定电压力锅

的联盟标准。

日前,“电压力锅国际标准提案专家论证会”在顺德举行,国际电工委员会对顺德企业修订试验验证方案进行了研讨,并提出了系统的建议和意见。

顺德安监部门的相关人员在接受采访时还表示,新国际标准的修订还可以使行业内淘汰一批不合格

的生产商,因为电压力锅不但要达到煮东西便捷的性能外,还要确保安全。

记者从顺德爱德、欧宁等家电生产商了解到,目前大生产企业已掌握了最新技术标准,而且已向市场推广新产品,预计新国际标准出台不会对电压力锅零售价格带来影响。

(陈丽莉)



相关链接:

金山安全软件有限公司简介

北京金山安全软件有限公司成立于 2009 年 11 月,总部位于北京,金山安全实验室及金山安全研发中心设立在珠海,其前身是金山软件(HK3888)旗下的毒霸事业部。

1997 年,金山软件在珠海成立反病毒研发小组进行反病毒产品的研发,是国内最早从事互联网安全业务的企业之一。在十多年的发展历程中,金山安全积累了丰富的互联网安全经验与能力,成为中国最专业的互联网安全企业之一,为上亿用户提供

了完整的信息安全产品与服务。

目前金山安全已经形成了专业杀毒软件产品——金山毒霸;免费电脑安全软件——金山卫士;免费上网安全应用软件——金山网盾;面向企业应用的专业安全产品——金山毒霸网络版和面向手机安全的免费手机安全软件——金山手机安全卫士等产品,全线覆盖了互联网用户安全需求的方方面面,是一家产品全面、服务完整的专业互联网安全企业。

战略联盟 | ZhanLueLianMeng

推动产业发展 金山安全加入“云计算”联盟

姜惠田

近日,中关村云计算产业技术联盟(ZCA)成立大会在北京举行,在中关村管委会和北京市经信委的指导下,联盟联合北京云计算领域重点企业和重点研究机构,汇聚产业链上下游资源,促进云计算领域产学研合作,带动全国云计算产业发展。北京金山安全软件有限公司(金山安全)加入联盟,协同共建面向全国的云计算产业发展服务平台。

据悉,此次成立的中关村云计算联盟,是由联想、赛尔网络、中国移动研究院、百度、金山安全、清华大学、北京大学等在云计算产业链上下游具有优势的企业和科研机构共同发起。通过建立国家云计算工程研究中心,旨在拓展推动云计算产业技术创新和业务孵化,产生一批云计算自主核心技术和自主知识产权。

联盟通过制定云计算领域的相

关技术标准和行业规范,维护成员利益和权利,切实促进云计算产业规模化发展。全面提升我国云计算产品竞争力。通过常设理事会、秘书处和专家委员会等组织机构,不断吸收行业有影响力的企业和机构加入,促进云计算产业集群的建立和完善,密切结合国家产业发展战略,促进合作共赢,汇聚资源共同发展。

作为联盟成员,金山安全公司具备多年的反病毒研发和 3 年的云安全体系架构经验,在云计算平台中,可为用户提供更为专业、有效、快速的安全保护,行业领先的“云安全”技术,成功应用与产品层面,有效解决互联网用户面临的安全问题。

据悉,具备多年云安全研发经验的金山安全公司,已将“云安全”技术全面应用到安全软件之中。遵从用户的不同安全需求和满足用户对不同安全需要。如基于云安全技术的金山毒霸 2011 产品,软件体积更小、占用

资源更低,将可信云查杀应用到杀软引擎之中,率先对病毒、木马实现“零时间”响应。金山卫士和金山网盾产品,结合自身技术优势,分别提供威胁检测、隐患修复和网络防护服务,以更加专业的技术、产品和服务来应对互联网安全的全新挑战。为用户提供真正专业的,值得信赖的安全服务。

金山安全 CEO 王欣表示,作为国内率先应用“云安全”理念的安全厂商,金山安全以“技术立业”为企业宗旨,坚持以用户需求为导向,以解决互联网用户安全问题为使命,通过云安全技术应用,以云安全为核心,打造更全面、更立体、更有效的安全防御体系。加入中关村云计算产业技术联盟后,金山安全将积极参与推动云计算技术和产业标准的制定,促进云计算技术创新和成果转换,引领基于下一代互联网的云计算产业发展。

28 家煤炭相关企业 大连缔结 供应链联盟“谋变”

7月7日,28家煤炭生产企业、消费企业,以及港口、铁路、航运、金融等单位在大连签署协议,缔结煤炭供应链战略联盟,以整合行业资源,提高煤炭能源的利用效率。

该联盟由国内领先的煤炭供应链管理服务商泰德煤网和开滦集团共同发起,成员包括山西国阳新能源、陕煤集团、俄罗斯东西伯利亚煤炭公司、鞍钢、宝钢、北京铁路局、中国银行唐山分行等。

在 2010 东北亚夏季煤炭交易会开滦集团专场会议上,泰德煤网董事长李洪国代表联盟成员发表了联盟《宣言》。他说,联盟的使命是致力于推动我国煤炭行业发展市场化进程,通过构建煤炭供应联盟,引入供应链管理思想和技术,加快煤炭行业商业模式、经营理念的发展和革新,促进成员企业间信息沟通、资源共享、业务合作,实现互惠共赢,引领中国煤炭行业走向集约、高效、低碳之路。

我国煤炭市场巨大,去年煤炭生产量和消费量分别达到 30.5 亿吨和 31.3 亿吨。相比之下,国内煤炭资源的利用效率整体偏低,节能减排压力很大。煤炭科学研究总院煤质研究所所长姜英指出,为了最大限度地提高煤炭资源的综合利用效率,建设集生产、购买、配煤、储备、运输于一体的供应链体系已是大势所趋。

开滦集团副总经理李敏介绍,中国煤炭工业在过去 30 年里,取得了历史性的快速发展,但是煤炭市场供需衔接领域仍存在诸如缺乏公共交易平台、没有高效的信息交流等功能缺陷。这种现状与煤炭及相关行业快速发展不相适应。

联盟的成员单位之一上海焦化有限公司与开滦集团有数十年的合作。该公司代表朱佩毅介绍,供应链平台的建立很受煤炭生产商和生产型用户的欢迎。她说,在以前的机制性下,煤炭行业物流一直很脆弱,长期制约着供给和需求的连接。特别是煤炭的质量、品种结构、产需之间还存在很大的矛盾,无法满足用户个性化的需求。

“通过这个联盟,我们希望能够最终达到煤炭资源利用效率的提高。但这仅仅是一个开始,还需要较长的过程。”朱佩毅说。(宗晓)

安徽省成立 新能源汽车产业 技术创新战略联盟

日前,由安徽安凯汽车股份有限公司、安徽江淮汽车股份有限公司、奇瑞新能源汽车技术有限公司等新能源汽车整车和关键零部件生产企业为主体,联合中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽大学、中国建设银行安徽省分行、安徽省创投投资基金有限公司等在内的 23 个单位发起成立的安徽省新能源汽车产业技术创新战略联盟签约完毕,标志着安徽省新能源汽车产业关键领域的技术创新战略合作正式启动。

汽车工业是安徽省重要的支柱产业,为顺应汽车产业节能、环保、安全、舒适的技术发展趋势,促进新能源汽车战略性新兴产业发展,加大新能源汽车及关键技术的科技创新已刻不容缓。安徽安凯汽车股份有限公司等一批汽车和关键零部件企业已在新能源汽车、电池等关键零部件领域形成了较强的研发能力和较高的技术水平。

组建安徽省新能源汽车产业技术创新战略联盟目的就是进一步探索有效模式,利用和集聚联盟内整车企业、核心部件企业、高等院校、科研机构、金融机构和科技中介服务机构的优势资源,加快突破新能源汽车核心及关键技术,全面提升安徽省新能源汽车整车及核心零部件的技术水平,推动相关技术成果的转化及产业化进程,形成一批拥有核心技术的规模企业,研发一批具有自主知识产权的产品,推动安徽省新能源汽车产业实现跨越发展,带动省内关联企业的技术进步和效益提高,为做大做强汽车产业作出贡献。(安科)