



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

柯达图文中国区06报业年会在南宁召开

<http://www.fristlight.cn> 2006-09-27

[作者] 中国纸业网

[单位] 中国纸业网

[摘要] 2006年9月13日在广西日报的协助下, 柯达图文影像集团(简称柯达GCG)在南宁召开了报业年会, 与报业同仁共同探讨行业的未来发展。到会的有中国报协的顾问夏天俊老师, 柯达大中华区的高层人员, ECRM、KRAUSE等柯达图文影像集团的合作伙伴, 以及来自全国各地报纸印刷厂的诸多用户。在会上, 柯达不仅向与会者通报了传统报业印刷方案方面的发展近况, 而且将国际上先进的数码印刷应用方案介绍给报业用户。

[关键词] 广西日报;报业年会;柯达图文影像集团

2006年9月13日在广西日报的协助下, 柯达图文影像集团(简称柯达GCG)在南宁召开了报业年会, 与报业同仁共同探讨行业的未来发展。到会的有中国报协的顾问夏天俊老师, 柯达大中华区的高层人员, ECRM、KRAUSE等柯达图文影像集团的合作伙伴, 以及来自全国各地报纸印刷厂的诸多用户。在会上, 柯达不仅向与会者通报了传统报业印刷方案方面的发展近况, 而且将国际上先进的数码印刷应用方案介绍给报业用户。柯达图文影像集团大中华区主席兼执行总裁沈海祥先生在会上全面介绍了克里奥、柯达保利光、安凯、柯达万印、和NEXPRESS等几家公司整合的近况, “我们的团队已经能够向市场提供集成的全面解决方案, 目前‘柯达统一工作流程解决方案’已经将数码与传统印刷无缝连接为一体, 扩展了数码印刷的应用空间与传统印刷的灵活性, 柯达这两种方案的优势由此突显出来!” 夏天俊老师总结了中国报纸出版印刷近年来的快速发展, 并分析了当前报业面临的广告业务下降, 多媒体对报业的冲击, 报业印刷厂的体制改革, 多元化发展等众多问题。他建议各印刷厂更加重视印前系统的改造, CTP引进是必然的发展方向, 从综合成本考虑, 根据各自报社自身的发展情况, 分阶段引进CTP。柯达GCG的大中华区印艺事业部总经理王兵先生介绍了柯达印前方案之所以在国际市场和国内市场继续保持第一的原因, 柯达的印前解决方案不仅为客户提供稳定的高品质输出, 为客户提高生产力, 同时柯达的销售与技术团队为客户提供前瞻性的适用的解决方案, 帮助客户赚到钱。柯达GCG的中国区报业销售总监仇建明先生就中国报业印前市场状况及数码印刷在报业的应用前景作了讲演, 并根据目前行业的实际状况分析了要继续保持竞争力应该着重考虑的几个方面, 如提升印刷质量, 提高生产效率, 经营多元化等等。柯达先进的商业印刷方案和数码印刷方案可以满足报业用户向商业化发展的需求, 并为报业用户拓展业务面打下了坚实的基础。在现今的市场上, 比别人先想一步, 才能够抢占先机。来自各地的与会代表还共同探讨了企业自身发展遇到的问题和对行业发展的展望。如何充分利用现有的生产力资源, 减少浪费, 让企业入大于出是多数企业最关心的问题。而占据市场领先位置的大型企业则更关心企业如何采用先进的解决方案, 加强自身的竞争实力, 以吸纳更多的市场需求。可见, 拥有进攻型思想的企业比防守型思想的企业的生存面更广也更自如。在当今体制改革的环境下, 扩展思路, 增加商业印刷能力和数码印刷能力, 是报业企业由防守型转为进攻型的最佳途径。用一个客户的话说, 机会只光顾有准备的人。全胜报业热敏CTP设备共有5款型号提供, 速度从每小时生产60张印版到240张印版不等, 将满足任何规模报纸印刷商的要求。全胜报业直接制版机具有快速、可靠成像的特点, 并且具备针对报纸生产系统的标准接口。设备可提供半自动或全自动上版和卸版装置。柯达方形光点热敏成像头更能实现机器到机器的精确性, 结合热敏成像的二元特性, 将保证实现稳定、可重复的网目调网结构。THERMALNEWS印版可满足报纸印刷的严格要求。高分辨率的精确复制、第一代热敏网点、在印版级别无网点扩大、超高的输出质量、无需后烤版即能达到200,000份的印量, 此外加上快速油墨平衡和印版可靠性, 将大大延迟报纸截稿时间。视方佳加网可生产高保真度、无瑕疵的图像, 完美展现图像每个细节, 并为报纸带来更具冲击力的色彩。视方佳加网还可杜绝网目调玫瑰斑、加网龟纹、灰度限制或色调跳跃, 并且不会影响RIP或渲染时间。柯达NewsManager工作流程系统是一款强大的PDF工作流程管理工具, 适合于高性能的印刷机, 可实现灵活、自动化的工作流程, 从版本方案到印版生产完全掌握。此工作流程基于开放的标准, 可轻松集成到现有的系统。NewsManager工作流程系统为可扩展的, 从小型印刷商到大型印刷厂, 再到国家和国际级的报纸印刷帝国, 功能都可根据用户要求扩展。柯达印能捷演化版本工作流程系统可帮助印刷商轻松处理临时修改, 避免延迟。印能捷演化软件采用了最新的标准和倍

受肯定的印能捷技术，具备超强的PDF处理能力。灵活的PDF工作流程还包括色彩管理技术、最新的编辑和拼大版工具、先进的加网功能，将大大优化全胜报业CTP设备。印能捷演化系统可实现终端到终端的自动化、极高的速度和控制能力，以及极强的灵活性，帮助报纸印刷商轻松应对紧迫的截稿时间，并且快速输出大量页面。柯达PREPS拼大版软件全面支持POSTSCRIPT、PDF、EPS、DCS和TIFF源文件。软件同所有柯达和其他主要的第三方工作流程系统兼容。PREPS拼大版软件可集成不同的工作流程，并且接受超过200种输入文件，将帮助印刷商减少大量的手工操作。PREPS拼大版软件还可自动生成WST条形码阅读器可阅读的条形码，提高印前的效率，并为印后带来极高的可靠性。 NEXPRESS 2100+是一台真正意义上的数字印刷机，它拥有更宽的色彩空间和更多的介质范围，能够提供高质量的数字印刷产品，数码印刷的整体输出效果更容易掌握，其所具备的对色彩质量、介质的细微控制的能力不是普通的数码印刷机所能达到的。其拥有专利技术的“第五成像单元”更可以实现数据防伪水印印刷。是个性化图册、广告的缔造者。柯达产品受到“柯达服务和支持”的支持。“柯达服务和支持”是柯达全球性的支持队伍，并在2006年国际商务奖中获得最佳支持机构奖。“柯达服务和支持”在120个国家分布3,000多名专家，这些专家凭借丰富的专业知识，将不遗余力地帮助客户控制成本、提高产能并降低商务风险。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

