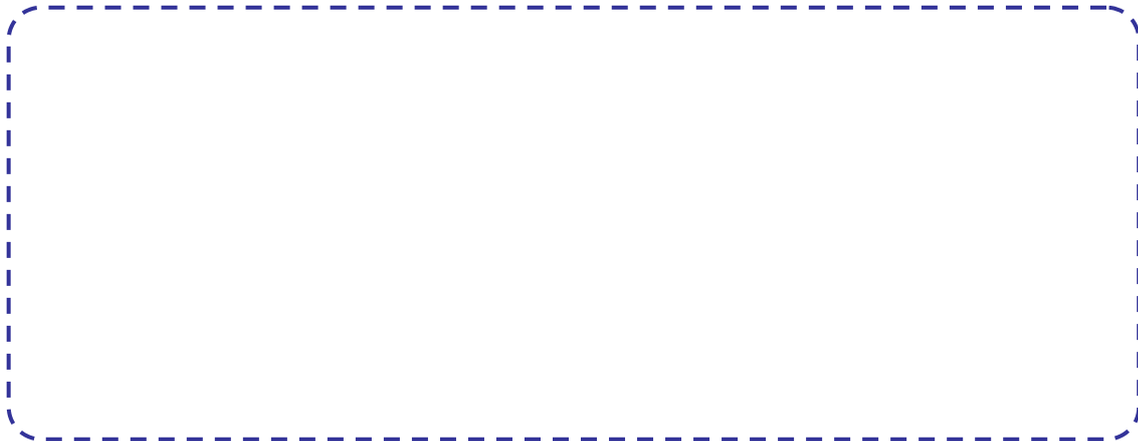


东泽勤争

主办：北京东泽勤争科技开发有限公司
地址：北京市海淀区中关村大街45号兴发大厦801
邮编：100086
电话：010-68410068
传真：010-68410049
邮箱：dzqz09@163.com
网址：www.dzqz.com



值此中秋佳节来临之际，北京东泽勤争科技开发有限公司全体员工向您表达最诚挚的祝福，愿您及您的家人：

中秋快乐 合家团圆！

【要闻】

★ **解放军报**社 DVB-S2 卫星传版系统荣获第四届王选新闻科技奖二等奖

由解放军报社和我公司共同完成的“解放军报社 DVB-S2 卫星传版系统”日前在第四届王选新闻科学技术奖评选活动中荣获二等奖。该系统是我国第一套 DVB-S2 卫星传版系统，第一次采用调制器选配的封装卡和自己开发的软件替代了价格昂贵的打包机，节省了建设经费；运用短消息回传信息功能解决了单向广播网的回传问题；开发了一套专门针对报社卫星传版需求的 DVB 传输平台。该系统自投入以来一直稳定运行，创造了良好的经济效益和社会效益，是一套适应新形势、技术先进、功能合理、国内一流的 DVB 卫星广播系统。

中国日报 CHINA DAILY 正式推出北京版

中国日报在其每日 24 版的基础上，于 9 月 16 日正式推出对开 4 个全彩版的《中国日报·北京版》。

中国日报总编辑朱灵表示，《中国日报·北京版》的推出，将更好地强化新闻报道的分众化服务，既能让在华和来华外国人更加深入地了解中国，也将加强中国日报的国际传播能力。

湖南最大的报纸彩印基地投入试运行

作为湖南省“十一·五”重点工程，省文化产业重点工程，省内最大的报纸彩印基地，湖南报业文化城彩印中心 8 月 14 日正式投入试运行。

湖南报业文化城彩印中心占地 198 亩，建筑面积 3.5 万平方米，总投资 3 亿元，设计日印刷能力 780 万对开张，以承印《人民日报》、《湖南日报》等党报党刊为主要任务，将成为中部地区首屈一指的报刊彩印基地。

【动态】

深圳报业集团委托我公司维护其卫星传版系统

日前，深圳报业集团委托我公司维护其卫星传版系统。深圳报业集团现在使用的卫星传版系统建于1999年，是深圳特区报业集团与深圳商报社合并组建后保留的深圳特区报的卫星传版系统，该系统包括2个主站和2个小站。

目前，深圳报业集团以宽带传版为主，卫星传版系统作为备份使用。卫星传版系统的使用能够有效地应对突发的网络故障，成为宽带传版的可靠保障。

工人日报社办公楼装修改造工程启动

由于工人日报社办公楼使用时间较长，楼体需要重新装修，日前，办公楼装修改造工程正式启动。北京东泽勤争网络技术有限公司赢得了一期工程的弱电项目合同，包括网络线路、电话线路和视频线路的综合布线。

为了不影响正常的出报工作，楼体将分期进行施工。目前正在进行的是一期工程，包括办公楼的四层、六层和八层。在这三层施工完毕后将对其他楼层进行施工。

中国医药报采用 PS 文件自动压缩打包工具软件

近日，中国医药报采用了我公司最新的 PS 文件自动压缩打包工具软件 AUTOPSPACK1.7 用于报纸版面的打包压缩。

该软件具有实时监控、自动压缩；自动调用 PS 相关文件；先进的数据压缩算法；先进的图像压缩算法；详细的日志记录等特点，将满足中国医药报传版时对版面文件进行正确及高效率打包压缩的需求。

【卫星传版系统巡礼】

经济日报的卫星传版系统简述

经济日报社是我国最早使用卫星传版的报社之一。

上世纪90年代初期，经济日报率先采用电子激光照排系统实现了“告别铅与火，引来光与电”的技术革命，使得报纸分印可以通过使用数字传输的手段来实现。在采用激光照排系统之前，传版采用的是电报大楼的胶片传真方式。胶片传真方式比航空版要快捷。每天夜里，电报大楼中几十台传真机同时工作，非常繁忙。传真方式也存在着很多问题，它速度慢（当时的速率大概是9.6Kbps）、精度低（大概是100PDI）、点对点、费用高等。

1991年，经济日报社和北京电报局合作，利用北京电报局的卫星系统，采用两跳的传输方式，构建了自己的卫星传版系统。1991年，经济日报率先实现了北京到武汉的卫星传版实验，成为国内第一个使用卫星传版的报纸。可以说，经济日报在采用新技术、新工艺方面走在了全国报纸的前列。很快，经济日报社便在全国范围内使用了卫星传版。

1997年，经济日报社花费了近60多万美元从美国STM

南方日报印刷厂、浙江日报印务中心引进方正 ERP 系统

方正 ERP 系统是一款面向报纸、书刊、商业印刷厂的高效的管理信息平台 and 完整的数字化管理解决方案，在国内多家印刷企业中得到了广泛应用。近日，南方日报印刷厂和浙江日报印务中心引进并实施了方正 ERP 系统。为了实现系统在印前环节对传版文件的解压缩，南方日报印刷厂和浙江日报印务中心先后从我公司订购了PSPACK解压缩软件（版捷版）。

PSPACK 解压缩软件（版捷版）可以实现对版面文件的自动解压缩处理，不仅能节约时间，将发排的工作提前，还能减少照排车间操作人员的劳动强度，利于自动化数字工作流程的开展，将收版和发排两个环节紧密地结合。

乌鲁木齐晚报社印务中心新建两套卫星接收小站

日前，乌鲁木齐晚报社印务中心委托成都东泽科技有限公司为其建设了一套接收生命时报的卫星小站和一套接收中国石油报的卫星小站。原来，该印务中心通过宽带带来接收这两种报纸，7.5事件网络管控之后，紧急引进了卫星站用于报纸版面接收。

湖南日报社印刷厂为接收外地报纸的卫星小站投保

近日，湖南日报社印刷厂与广州勤争网络科技有限公司签订了新一年的卫星小站维保合同。此次，湖南日报社印刷厂将接收外地报纸所用的卫星小站都进行了投保，包括中国青年报小站、经济日报小站、光明日报小站等。

公司引进 DAMA 卫星系统构建报社的卫星传版系统。用来代替北京电报局的卫星传版系统。

1999年，经济日报社增加了单向的卫星传版系统作为原来双向卫星传版系统的备份。单向广播卫星传版系统免去了回传，使得卫星系统主站简化、系统结构简单、建设费用低、占用转发器带宽少。初期的卫星传版系统传输速率是256Kbps，很好地满足了当时经济日报版面传输的需求。这个单向卫星传版系统很快便成为经济日报传版工作的主力。

2001年，经济日报社由于扩充版面，数据量增加，将卫星传版系统传输速率由原有的256Kbps提升到512Kbps。期间，系统小站也扩充到近60个，同时还为多家报社提供代传版面的服务。

目前，经济日报的卫星传版系统已经应用了18年的时间，卫星传版系统的成功应用为经济日报社创造了巨大的社会效益和经济效益。