



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

数字报业新技术现状与应用前景研讨会暨数字报业实验室联络员工作会议通知

<http://www.fristlight.cn> 2007-05-21

[作者] 新浪财经

[单位] 新浪财经

[摘要] 为进一步推动我国报业的升级转型，积极应对信息技术革命对报纸出版单位的挑战，新闻出版总署报刊司于2006年8月启动了“中国数字报业实验室计划”，实验室积极关注国际国内可资报业应用的新技术研发现状，越来越多的报社或报业集团开始积极探索、踊跃实践，一时间数字报业新技术层出不穷。为引导报业稳健发展，理性甄别数字报业新技术，新闻出版总署信息中心传媒发展研究所和中国数字报业实验室将于2007年5月31日-6月2日联合主办“数字报业新技术现状与应用前景研讨会”。

[关键词] 数字报业;新技术现状;应用前景;新闻出版总署信息中心传媒发展研究所;中国数字报业实验室

尊敬的_____女士/先生：您好！为进一步推动我国报业的升级转型，积极应对信息技术革命对报纸出版单位的挑战，新闻出版总署报刊司于2006年8月启动了“中国数字报业实验室计划”，积极倡议全国报业与关联产业共同努力，了解把握先进适用技术，探索数字报业发展方向。实验室积极关注国际国内可资报业应用的新技术研发现状，越来越多的报社或报业集团开始积极探索、踊跃实践，一时间数字报业新技术层出不穷。为引导报业稳健发展，理性甄别数字报业新技术，新闻出版总署信息中心传媒发展研究所和中国数字报业实验室将于2007年5月31日-6月2日联合主办“数字报业新技术现状与应用前景研讨会”。国内数字报业的领先实验机构负责人和数字报业新技术研发机构高管参与研讨，会间还将进行数字报业创新项目发布、媒体沙龙等议程。鉴于你单位对中国数字报业实验室计划的长期关注和热情参与，特请派出代表出席本次研讨会。请于2007年5月20日前将参会报名表传真至中国数字报业实验室秘书处。我们真诚地期待您的到来！顺颂：工作顺利、万事如意！中国数字报业实验室新闻出版总署信息中心传媒情报所二零零七年四月二十日

[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@fristlight.cn

