



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

首届王选新闻科技奖在京颁发

<http://www.fristlight.cn> 2005-01-14

[作者] 北京大学新闻中心

[单位] 北京大学新闻中心

[摘要] 以王选院士命名的“王选新闻科技奖”于2005年1月6日在京颁发。“王选新闻科技奖”是由中国新闻技术工作者联合会申请设立的、目前我国媒体行业（包括通讯社、广播、电视、报刊和网络媒体等）唯一经国家科学技术奖励办公室批准的跨媒体的科学技术奖项，以科学家王选的名义命名“新闻科学技术奖”，旨在表彰和鼓励广大新闻技术工作者学习和继承王选同志献身我国科学事业的崇高精神，推动新闻界的技术进步，促进新闻事业的发展，检阅和提高我国新闻技术工作者的政治思想素质和业务水平，培养和造就一支政治强、业务精、纪律严、作风正的新闻技术队伍。同时，这也是承传老一辈科学家的科学精神，激励我国新闻技术工作者奋发向上，更好地服务于我国新闻事业的有效途径。

[关键词] 王选新闻科技奖;北京大学

以王选院士命名的“王选新闻科技奖”于2005年1月6日在京颁发。“王选新闻科技奖”是由中国新闻技术工作者联合会申请设立的、目前我国媒体行业（包括通讯社、广播、电视、报刊和网络媒体等）唯一经国家科学技术奖励办公室批准的跨媒体的科学技术奖项，以科学家王选的名义命名“新闻科学技术奖”，旨在表彰和鼓励广大新闻技术工作者学习和继承王选同志献身我国科学事业的崇高精神，推动新闻界的技术进步，促进新闻事业的发展，检阅和提高我国新闻技术工作者的政治思想素质和业务水平，培养和造就一支政治强、业务精、纪律严、作风正的新闻技术队伍。同时，这也是承传老一辈科学家的科学精神，激励我国新闻技术工作者奋发向上，更好地服务于我国新闻事业的有效途径。此次共有31个项目获奖，一等奖7项：新华社通信技术局申报的“新华社多媒体数据库”；中央电视台申报的“中央电视台数字电视加密系统”；广电总局监测中心分别申报的“卫星广播电视监测系统”和“无线广播监测网”；北大方正电子公司、人民日报、北京青年报联合申报的“新一代报业数字资产管理系统”；安徽广播电视科研所申报的“调频精密同步广播技术”；深圳报业集团技术中心、北大方正电子公司联合申报的“报业广告经营管理与版面设计制作一体平台软件”。王选院士在给大会发来的贺信中说“目前，在我国新闻界从事技术工作的人员有数十万之多。长期以来，他们在自己的岗位上，默默无闻、任劳任怨，多有责任、少有表扬，充当着幕后的英雄。然而，有多少人真正的了解到：每一个报刊版面的细心制作，每一段广播录音的准确录制，每一幅电视画面的精彩裁剪，每一页网络页面的思量设计，每一则新闻信息的准确、快速地播发，每一个技术系统的研发与运行，无不饱含着新闻技术人员的汗水和智慧！可以说，没有新闻技术工作者辛勤的劳动，人们就无法正确及时地获取到新闻与信息。他们创造性的劳动以及业已发挥的良好作用，应该受到更多的关注；他们为社会做出的积极贡献，应该得到应有的表彰。……今天还是一个迟到的日子。在全国性新闻业务奖项中，新闻科技奖是后来者。但是我相信，借助今天良好的开端，广大的新闻技术工作者一定会再接再厉，百尺竿头，更进一步，创造出更多更优秀的传媒技术系统，支撑并推动新闻传媒的快速发展，为我国新闻文化事业做出新的贡献。”至此，在我国新闻界形成以三大名人命名的奖励体系：即韬奋新闻奖(编辑奖)、范长江新闻奖(记者奖)和王选新闻科学技术奖(技术奖)，润泽中华，千古流芳。

