

舟曲国殇 突发特大泥石流

图说



鸣笛活动，哀悼舟曲遇难同胞。
8月15日，合肥出租车司机举行集体



8月15日，北京大学举行悼念活动，哀悼舟曲遇难同胞。

哀悼日



有风雨同舟，威武不屈的纸张。
8月15日，一名男青年在天安门广场手持写



悼念舟曲特大山洪泥石流遇难同胞。
8月15日，济南军区某部官兵手捧纸鹤，



8月15日，济南军区某部官兵手捧纸鹤，悼念舟曲特大山洪泥石流遇难同胞。

海信电视 LED 专家系列报道之一

技术为本 产品为先

海信蓝擎 LED 液晶电视绽放专家风采

LED、互联网、3D正成为市场上的热点话题，海信蓝擎LED液晶电视集当前三大主流热点于一身，实现了网络多媒体技术、3D显示技术与LED液晶电视的完美融合，在技术、功能和外观上都实现了质的突破。

海信蓝擎LED液晶电视采用在蓝擎技术平台打造的Widget多任务操作系统，内容更加丰富，功能更加强大、操作更加简便，它是国内首款实现电视与电视、电视与通信设备、电视与电脑之间畅游通话的“三屏合一”电视终端。

目前市面上的网络电视还要被动地依赖网络内容提供商，用户只能获得指定网站或服务

器上的咨询信息，蓝擎LED彻底改变了电视被动接收互联网固定内容的模式，真正实现了用户对电视端功能及应用的自由和个性化管理。

通过海信蓝擎技术平台，用户能够主动地管理网络服务内容，在观看电视节目的同时很方便地调入来自互联网的天气、股票、新闻信息、影视大片等内容，通过多任务并行处理，实现电视屏幕的叠加观看，真正做到了“一机二用”。

海信蓝擎LED之所以能出类拔萃，绽放专家风采，源于五点：第一，海信在LED研发生产领域起步早。2005海信就开始了LED背

光技术的专项研发，2007年承担了国家863计划之一的LED背光模组研发项目，2008年国内首家推出42寸超薄LED液晶电视，领先国内同行整整一年的时间；第二，海信技术实力雄厚。目前海信在LED领域已经拥有50多项专利技术，其中十多项达到了国际领先水平。2009年12月，国际电工委员会确定了由来自中国海信的刘卫东博士牵头起草LED液晶背光国际标准，这是中国企业第一次起草制定平板显示国际标准，充分印证了海信超强的研发实力；第三，海信LED的产品线长、产业链最完整。2008年，海信正式建成投产中国第一

条LED液晶模组生产线，2009年海信推出了19英寸至55寸的全系列LED液晶电视，目前已有5大系列共30多款产品；第四，海信LED功能强大。以海信蓝擎LED为例，它自主研发的Widget多任务操作系统、三屏合一视频通话功能，推动了LED技术的全面升级；第五，海信LED的市场份额高。据中怡康数据资料统计，从2009年11月份以来至今，海信LED的市场份额已经连续8个月超过了30%，高居中国LED电视的第一位，在海信LED走强的带动下，海信平板电视的市场份额已经连续七年位居中国平板市场的榜首。