



传播“正能量”

需从我做起

安之

在首届世界互联网大会上，中方就互联网发展提出的9点倡议之一就是“广泛传播正能量”。

按照北京大学教授张颐武的说法，网络“大V”在传播正能量上要考虑3个平衡：一是社会责任与自由度之间的平衡，二是“快”与“慢”之间的平衡，三是要考虑到国家的发展趋势和对未来的期许。

事实上，更多的信息传播渠道其实是基于普通网民的“强关系”和“弱关系”，通过人际关系链进行传播。

首先，普通网民应拓宽自己的信息来源，从热点问题到养生之道，不少事实错误或者并不科学根据的信息充斥于网上。

其次，互联网上争论不少，普通网民在发言时要考虑方式方法，尽量冷静理智地说明自己的观点。

此外，传播“正能量”就要打击“负能量”。如今，各大网站和政府部门都有专门的网络不良信息举报平台。

“传播正能量”并非一夕之功。互联网属于每一个人，网络“大V”和普通网民都要尽到自己的责任。



11月24日上午，奇虎360公司展台的WIFI互动展区，奇虎总裁齐向东正在向参展观众展示钓鱼WIFI如何窃取用户名、密码和隐私照片。

多方合作织密安全大网

本报记者 陈静

随着互联网和移动互联网的快速增长，网络安全形势更为严峻。腾讯公司董事局主席兼首席执行官马化腾坦言：“如果有什么让我晚上睡不着，那就是想到所有设备都被网络连接在一起，一旦出现破坏和问题，后果将是灾难性的。”

的确，经过20年的发展，400万家网站已涵盖了6亿网民衣食住行的方方面面，互联网的高效和快捷便利着人们

的生活，也让各方对网络安全的要求上了一个新台阶。

2014年11月24日至30日，我国首届国家网络安全宣传周正式举行，分为“政务日”、“金融日”、“产业日”、“电信日”、“青少年日”、“法治日”等主题宣传。

安全教育多管齐下

北京世纪坛这一周成为各家网络安全硬件和软件厂商对民众开展网络安全教育的“大课堂”。在奇虎360公司的展位上，一套名为“网络安全威胁地图”的演示系统上滚动着大把数据：“截至24日上午11点，共有187.4万台电脑受到木马攻击，1203万部手机收到了垃圾短信。”

“别下载来路不明的程序，仔细设置账号和密码，及时更新程序和打补丁，做好这三件事，85%以上的网络安全问题都能避免。”

大数据、云计算这些新兴网络技术，也对网民的安全观念提出了新的要求。

合作共建安全保障

宣传教育毕竟只是网络安全的第一步。在中国电子信息产业集团有限公司董事长芮晓武看来，网络安全的加强更要依靠产业链各环节的共同努力。

“天地图”是国家测绘地理信息局主导建设的国家地理信息公共服务平台，开创了我国在线地理信息服务的先河。

齐向东则用360和公安部门的合作为例来阐述网络安全合作对效率的提升。“比如通过网友举报和360的智能定位技术，我们可以判断出一个伪基站的位置，然后我们把这一数据提供给公安部门，就可以以最小的警力实现对伪基站的打击。”

此外，网络欺诈和网络犯罪已出现了跨国进行的新趋势，加强国际合作也势在必行。国家互联网应急中心主任黄澄清公布了几组数据：“我们检测到的传

播恶意程序的域名有76.1%都在境外注册，被植入后门的网站中有48.8%是被境外IT地址所控制，其中美国占29.3%，韩国6%，中国香港占了5%左右。”

黄澄清介绍说，在联合打击网络犯罪方面，我国目前已经与59个国家和地区的127个组织建立了国际合作的伙伴关系。

“希望各国共同努力，实现更安全、更稳定的网络空间，来推动信息的自由流动，保障国际网络的安全。”

护，这正是我们答题的重要内容。”

需要建立安全理念的，除了个人，还有企业和政府部门。锐捷科技北京区域技术经理赵亚辉介绍说，随着移动化趋势的增强，不少中小企业开始关注包括身份、权限等内容的安全防护。

在政府部门领域，中央网信办网络安全协调局副局长杨春艳表示，随着智慧城市的推进和政府部门网上便民办公的普及，越来越多的数据正通过网络汇集到政府部门手里。

“混合智能推荐”系统，用户只要“下拉一下”，就能获得高质量的个性化新闻。

数据显示，截止到2014年11月，搜狐新闻客户端内入驻媒体总数超过19000家，海量的内容库涵盖了图文、视频、音频等各种形式。

搜狐开启

阅读“个性时代”

搜狐新闻客户端5.0版正式上线，搜狐集团董事局主席兼CEO张朝阳表示：“从PC到移动互联网，新闻阅读已经进入到‘玩出个性’的时代。”

搜狐新闻客户端负责人蔡明军表示：“个性化新闻需要解决新闻质量和容量等方面的问题。”

数据显示，截止到2014年11月，搜狐新闻客户端内入驻媒体总数超过19000家，海量的内容库涵盖了图文、视频、音频等各种形式。

曲面电视

评价有据可依

曲面电视有哪些优势？行业专家表示，相比传统平面电视，曲面电视弧形外观更美观，曲面结构能在有限空间获得更大显示面积。

曲面电视进行了等级划分。目前已有三星、LG、TCL、海信、康佳等部分产品首批申请并通过最高I类等级评测。

据介绍，《曲面电视显示性能评价规范》对高性能的曲面电视进行了等级划分。目前已有三星、LG、TCL、海信、康佳等部分产品首批申请并通过最高I类等级评测。

生态保护依“图”而行

佳行

“‘天地图’上网运行，对祁连山的生态环境监测和研究分析帮助非常大。”10月底，天地图“中国行”宣传活动采访团走进了张掖，甘肃省祁连山水源涵养研究院院长刘贤德“追”着告诉记者，有了天地图，基于“天地图·张掖”政务版而开发的“祁连山冰川融水监测分析系统”、“祁连山水源涵养分析系统”，可以实时监测冰川融水的变化。

祁连山被誉为固体水库，是河西走廊内陆河水源涵养区，也是我国西部生态安全的重要屏障。刘贤德说：“以前监测冰川非常辛苦，要上到海拔4000米左右的山上去监测。”可以说，“天地图”

给这些科研人员带来了“福利”。用上“天地图”后，祁连山水源涵养区地形图、影像图都可以在线实时准确掌握，而通过分析和多时段对比，使得水源涵养区规划和管理也更加科学、准确、高效，监测结果更加准确。

“天地图”是国家测绘地理信息局主导建设的国家地理信息公共服务平台，开创了我国在线地理信息服务的先河。经过几年建设和应用推动，“天地图”的地理信息服务能力不断增强。

以“天地图”服务于张掖湿地保护为例，甘肃省基础地理信息中心天地图

工作部主任杨丽霞一边做着演示一边告诉记者，将“天地图·张掖”的影像图和水系图叠加，能够判读出湿地分布，通过对近6年影像资料对比分析可得出，张掖城北地区湿地保护利用效果明显。“你看，2008年前，这一带曾是‘污水坑’、‘烂湖滩’，而今已是湖天一色的休闲居住区，区内有近3000亩湖面、3000多亩人工绿地，其与城北郊3万亩湿地连为一体，形成一道绿色屏障，成为改善城市环境的‘制氧机’、‘加湿器’。”

在黑河流域综合治理上，地理信息服务发挥的作用同样不可或缺。比如对黑河流域治理的成效和评价，就是完全靠地图来说话的。从整个流域植被覆盖

影像趋势变化图上可以直观地看出，1982年到2001年间，绿洲面积在缩小，而2001年到2010年10年间，绿洲面积增加明显，说明治理成效显著。

“舍南舍北皆春水，但见群鸥日日来。”生态治理取得成效，给张掖带来了丰厚的回报。张掖借助不断增加的自然湿地资源，打起了生态旅游牌。点击天地图三维地图，便可以以360度全角度实景观看张掖国家湿地公园湖天一色的美景，犹如置身江南水乡，生态的魅力已不可阻挡。