

网络新闻采编之评

陈
斌
著

福建人民出版社



网络新闻采编之评

陈
斌
著

福建人民出版社



图书在版编目 (CIP) 数据

网络新闻采编评/陈斌著. —福州: 福建人民出版社,
2004. 5

ISBN 7-211-04726-7

I. 网... II. 陈... III. 因特网—应用—新闻工作
IV. G210. 7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 029393 号

网络新闻采编评

WANGLUO XINWEN CAIBIANPING

陈斌 著

*

福建人民出版社出版发行

(福州东水路 76 号 邮编: 350001)

三明地质印刷厂印刷

(三明市富兴路 15 号 邮编: 365001)

开本 850 毫米×1168 毫米 1/32 6.5 印张 174 千字

2004 年 5 月第 1 版

2004 年 5 月第 1 次印刷

印数: 1—2000

ISBN 7—211—04726—7
G·3005 定价: 11.00 元

本书如有印装质量问题, 影响阅读, 请直接向承印厂调换。

目 录

第一章 更现代化的媒介	1
第一节 从阿帕网到因特网	2
一、阿帕网	2
二、第一节点	3
三、远程通信	4
四、传输控制和因特网协议	4
五、信息高速公路	5
第二节 因特网的基本功能	7
一、电子函件	7
二、文件传送	8
三、远程登录	9
四、电子论坛	10
五、网络聊天	12
六、网络查询	12
七、万维网	14
第三节 因特网的扩展功能	16
一、网络电话	16
二、无线互联	18
三、即时消息	19
第二章 网络新闻传播	21
第一节 克林顿绯闻的冲击	21
一、克林顿绯闻	21
二、“德鲁奇报道”	23
三、斯塔尔报告	24

第二节	新闻界的争鸣	25
一、	什么是新闻	25
二、	什么是网络新闻	27
三、	有没有“第四媒体”	27
第三节	发展现状与前景	29
一、	网络新闻的大众传播	29
二、	传统大众传媒的发展	32
三、	网站的赢利	36
第三章	商业网站和新闻网站	41
第一节	因特网内容供应商	41
一、	业务准入资格	41
二、	两大新闻团队	44
第二节	权利与义务	47
一、	知识产权	47
二、	人格权	51
三、	信息安全	52
四、	国家主权	55
第三节	面临的误区	55
一、	概念炒作连连	55
二、	千网一面	58
第四章	新闻网页	60
第一节	制作趋向简便	60
一、	超文本标识语言	60
二、	软件	63
三、	电子出版系统	64
第二节	让页面动起来	65
一、	GIF 动画	65

二、Java Applet	65
三、Java Script	66
四、Flash	67
五、DHTML	68
六、VRML	68
七、XML	69
第三节 与数据库互动	71
一、CGI	71
二、ASP 和 ASP+	72
三、PHP	73
四、JSP	74
第五章 新闻选择	76
第一节 信息源区分	76
一、权威信息源	76
二、一般信息源	78
三、高危信息源	79
第二节 假新闻识别	80
一、知识积累	80
二、科学验证	81
三、理性思维	83
四、重点防范	88
第三节 价值衡量	92
一、新闻价值	92
二、法律价值	93
三、宣传价值	94
第六章 新闻采访	96
第一节 线索寻找	96

一、发现新闻	96
二、提出质疑	97
三、延伸报道	99
第二节 背景搜集	101
一、背景作用	101
二、搜集技巧	103
三、常用搜索网站	105
四、常用数据库	107
第三节 新闻获取	111
一、现场观察	111
二、个别访问	111
三、共同座谈	113
四、调查研究	113
第四节 报道传送	114
一、渠道颇多	114
二、难题不少	115
第七章 中文报道写作与编辑	117
第一节 标题制作	118
一、一行题与多行题	118
二、虚题与实题	119
三、出挑与媚俗	120
第二节 差错防治	121
一、字词修改	121
二、事实澄清	122
三、违规纠正	127
第三节 内容组织	127
一、配置背景	127

二、综合报道	128
三、滚动报道	129
第四节 外文编译	130
一、失误避免	130
二、术语规范	134
三、人名、地名、机构名统一	135
第八章 多媒体报道制作与编辑	138
第一节 图片报道	138
一、图片采集	138
二、常见格式	141
三、处理方法	143
四、表现手法	144
第二节 音频报道	145
一、音频采集	145
二、常见格式	147
三、处理方法	148
四、表现形式	149
第三节 视频报道	151
一、视频采集	151
二、常见格式	152
三、处理方法	153
四、表现形式	154
第四节 有关多媒体报道的思考	155
一、突破限制	155
二、相互融合	156
第九章 网络新闻评论	159
第一节 新闻评论的多样性	160

一、形式的多样性	160
二、作者的多样性	162
三、观点的多样性	163
第二节 舆论的形成	165
一、民间声音	165
二、舆论监督	168
三、媒介批评	170
四、软肋自现	171
第三节 舆论的引导	173
一、议程设置	173
二、“意见领袖”	177
第十章 网络新闻专题	180
第一节 深度报道的延伸	180
一、深度报道	180
二、内容扩展	183
三、传播效果	185
四、传播功能	186
第二节 专题的策划	188
一、策划的意义	188
二、策划的种类	189
第三节 专题的制作与维护	193
一、确定选题	193
二、选择构架	194
三、设计网页	196
四、形成专题	198
五、监控维护	199

第一章

更现代化的媒介

当美国麻省理工学院教授尼古拉斯·尼葛洛庞帝所著的《数字化生存》风靡 20 世纪 90 年代的中国时，笔者偶然重温旧课本《传播学概论》，竟感受到前所未有的震撼。《传播学概论》原名直译为《男人、女人、消息和媒介——人类传播概论》，是传播学奠基人之一美国的威尔伯·施拉姆撰写，并于 1973 年出版的（初名《人、消息和媒介——人类传播一瞥》），后与人合作修订，于 1982 年重版。施拉姆在书中这样预言信息时代：

这个革命的信息时代的一个趋势是，让个人对他们从信息浪潮中所得到的东西负更多的责任。这就是更多着重点对点而不是点对面的传播，和个人越来越大的使用“媒介”的能力而不是被“媒介”所利用。在某种意义上，电话，而不是电视，可能被认为是更现代化的媒介，因为它是双向的和点对点的，并且是由使用者负责安排如何使用的。^①

如今，因特网（Internet）的发展印证了施拉姆的预言。因特网不但像电话那样符合“更现代化的媒介”的特征，而且克服了电话的一些弱点。如电话系统采用线路交换技术，打电话必须由控制中心连接通话两端，建立固定、独占的信道，一旦信道中间某个点出了问题就无法继续通话，万一控制中心失灵还会全部瘫痪。而因特网没有控制中心，也不必建立固定、独占的信道，无此后顾之忧。

第一节

从阿帕网到因特网

一、阿帕网

20世纪60年代，古巴导弹危机使美国与苏联间的冷战加剧，电话系统的弱点成为美国军方的心病。美国国防部高级研究计划局（ARPA）斥资启动电脑联网项目，要求联网系统在遭受敌方打击时不致全部瘫痪，以保障军事通信。这个联网项目的成果即阿帕网（ARPA-NET）——因特网的前身。

1966年12月，美国麻省理工学院林肯实验室高级研究员拉里·罗伯茨出任这个联网项目的技术负责人。怎样才能达到国防部高级研究计划局的要求？他一时拿不出令人满意的项目方案。山重水复疑无路，柳暗花明又一村，1967年10月，拉里·罗伯茨出席一个学术会议，发现应用英美科学家正在研究的分组交换技术，能使问题迎刃而解。

原来，英美科学家不约而同地想到：在通信网络里可以穿行无数“信息包”，每个“包”由“信使”自动选择路线传递。遇到发生故障的电脑或部分线路中断，则另找路径。某个信息被分成若干“包”后，虽然它们走的道路可能不是一条，到达的时间也可能有先有后，但在终点会自动组合起来，还原成完整的信息。即使个别“包”出了问题，也不必全部信息重传。这样的通信网络被称为分组交换网络，不但故障抵御能力更强，而且信息传输效率更高，一条线路能被许多人同时使用。

1968年6月，罗伯茨正式向国防部高级研究计划局提交了一份题为《资源共享的电脑网络》的报告，确定采用分组交换网络，每个节点由中介电脑与本地大型主机组成。在网络上，中介电脑既充当“信

使”，统一讲“普通话”，又为讲“方言”的本地主机充当“翻译”。中介电脑即现在路由器的雏形，当时正式命名为接口消息处理器，英文缩写为 IMP。由于英文 imp 意为小精灵，所以中介电脑也被称为“小精灵”。几个月后，经招投标确定“小精灵”由波尔特·布兰尼克与纽曼（BBN）公司研制。

二、第一节点

罗伯茨在报告中还提出：首先在美国西海岸选择 4 个节点进行试验。他把第一节点选在加州大学洛杉矶分校，因为雷纳德·克兰罗克教授正在该校主持网络研究。克兰罗克原先也在麻省理工学院林肯实验室工作，是罗伯茨的挚友和网络技术的启蒙老师，早在 20 世纪 60 年代初就提出过类似分组交换的概念。

1969 年 8 月 30 日，波尔特·布兰尼克与纽曼公司制造的第一台“小精灵”运抵加州大学洛杉矶分校。它有一人高，约重 400 千克，包裹在一层厚实的钢板外壳里，看上去像一台老式冰箱，一点也没有小精灵的样子。克兰罗克指挥着技术人员和研究生，把这个家伙塞进实验楼电梯，搬到三楼安装、调试，准备与那里的主机进行联网实验。

9 月 1 日晚上，“小精灵”与主机由一根 5 米长的电缆连接在一起，准备工作就绪。克兰罗克下令开启电源，两台电脑同时运行并进行实验，到第二天早晨进入正常状态，开始稳定“对话”。阿帕网第一节点终于建成了。有意思的是，现场的 20 多人，谁也没想到要记录这一时刻，写一笔、拍张照或者干点别的。

加州大学洛杉矶分校坚持认为，1969 年 9 月 2 日是因特网诞生的历史性时刻。1999 年，该校也选择在 9 月 2 日召开因特网 30 周年纪念盛典。对此，当然有不同意见。毕竟，那天没能实现主机间的“对话”，因为阿帕网上没有其他主机存在。许多人认为，阿帕网第一节点与第二节点连通，实现分组交换技术的远程通信，才是因特网正式诞生的标志。

三、远程通信

1969年10月1日，波尔特·布兰尼克与纽曼公司制造的第二台“小精灵”运到斯坦福研究院。斯坦福研究院的技术人员忙了20多天，建成阿帕网第二节点。加州大学洛杉矶分校与斯坦福研究院之间铺设了两条线路，一条是供电脑联网的专线，另一条是供操作员联络的长途电话线，可谓万事俱备。

10月29日晚，阿帕网远程联网试验正式实施。在加州大学洛杉矶分校，克兰罗克教授让操作员坐在“小精灵”终端电传打字机前，传输“LOGIN”（登录）这5个字母。22点30分起，操作员键入第一个字母“L”、第二个字母“O”。斯坦福研究院通过长途电话传来消息：一切正常。然而，当操作员键入第三个字母“G”时，系统突然崩溃，通信无法继续进行。第一次试验仅仅传送了两个字母“LO”，但相当一部分人还是把这天看作因特网的生日。

数小时后，系统完全修复，加州大学洛杉矶分校与斯坦福研究院的主机正常“对话”。11月，第三台“小精灵”运抵加州大学圣巴巴拉分校。12月，第四台“小精灵”在犹他大学安装成功。具有4个节点的阿帕网初步建成，罗伯茨的设计方案变为现实。年底，已担任国防部高级研究计划局信息处理技术办公室主任的罗伯茨，到加州大学洛杉矶分校现场视察，对阿帕网的状况十分满意。

四、传输控制和因特网协议

到1971年4月，阿帕网已有15个节点。为进一步扩大阿帕网的影响，罗伯茨说服“小精灵”的设计者之一鲍勃·卡恩离开波尔特·布兰尼克与纽曼公司，前往国防部高级研究计划局工作。1972年10月，在卡恩主持下，美国各地40台电脑通过网络互联，向第一届国际电脑通信大会（ICCC）展示了阿帕网的成功。大会决定成立国际网络工作

组，计划以阿帕网为基础连接全球大大小小的网络。文特·塞尔夫当选工作组主席，他曾作为克兰罗克教授的研究生，参加过第一台“小精灵”的安装调试。

当时，阿帕网连接的还只是不同的主机，而非不同的网络。1973年9月，塞尔夫和卡恩首先提出如何使阿帕网与其他网络相通的初步意见。这些意见整理成著名的论文《分组交换网络互联的协议》，于1974年发表。两人用掷硬币的方法决定怎么署名，结果塞尔夫的名字排在了前面。论文描述的规则进一步修订（分为两个关键协议：传输控制协议（TCP）和网际协议（IP），合称传输控制/因特网协议（TCP/IP），1983年1月1日正式被阿帕网采用。）从此，阿帕网具备了因特网的基本特征，能轻而易举地将数据从一个网络转送到另一个网络。于是有人认为，1983年1月1日才是因特网的生日。

在阿帕网发展的同时，美国一些机构也开始建立自己面向全国的计算机广域网，这些网络大多采用与阿帕网相同的协议。（1986年，美国国家科学基金会（NSF）将五大超级电脑中心连接起来，按TCP/IP协议建立国家科学基金会网（NSFNET）。在国家科学基金会的鼓励和资助下，研究机构的局域网纷纷并入国家科学基金会网。到20世纪80年代末，国家科学基金会网已取代阿帕网，成为因特网的骨干。1990年，阿帕网退出江湖。）

五、信息高速公路

在20世纪90年代以前，因特网的使用多局限于科学与教育界，不太为外人所知。此时，信息技术产业界关注的是高清晰度电视。由于日本率先开发成功模拟式高清晰度电视，不少美国人悲观地认为，美国在信息技术的竞争中已远远落后日本。1988年11月，美国电子工业联合会向政府申请10亿美元赠款、贷款和贷款担保，并要求已更名为DARPA的国防部高级研究计划局加大力度资助私人企业启动高清晰度电视项目。该联合会称：

如果美国不开发高清晰度电视，那么整个国家的自动化生产设备、个人计算机、半导体工业在世界市场上的份额将可能经历持续下降。另外，通讯及其他战略性新兴产业也将步其后尘。这些市场的减少将导致美国就业机会的减少，较大规模地扩大贸易逆差，增加联邦赤字，并导致美国制造业的侵蚀和最终丧失……这一下降包含着美国世界霸主地位的下降。^②

数字电视方案在美国提出，戏剧性地将人们关注的目光拉向信息的数字化处理、传输。1993年春，美国副总统戈尔提出建立信息高速公路的构想，即国家信息基础工程（NII）。9月15日，总统克林顿发表了一份长达46页的报告，阐述有关发展计划。美国政府决定建设一个遍布全美的高速光纤通信网络，延伸到每一个基层单位、家庭，构成四通八达的通信“高速公路网”。

（作为覆盖范围广、功能强大的电脑网络，因特网自然而然地被看作信息高速公路的基础之一。）而因特网在1991年已取消商业限制，于是世界各地的企业及个人纷纷涌入。到1994年底，因特网已通往全世界150个国家和地区，连接3万多个子网、320多万台主机，直接用户超过3500万，成为世界最大的电脑网络，终于羽翼丰满。1995年4月30日，美国国家科学基金会正式宣布，将因特网骨干的经营管理权移交私有企业，重建面向科学界的国家科学基金会网。

因特网由于自身技术的限制，当前实际的数据传输速度还不够快，难以满足网民更高的需求，如高清晰度视频实时传输等。为此，美国提出开发超高速、大带宽、高性能的下一代因特网。在设想中，下一代因特网的发展方向有好几种，因特网2就是其中之一。从1996年开始，北美100多所大学和数十家企业组成因特网2论坛，研究如何为世界各地的大学提供接近实时的数据收集和分析服务，使科学家传输海量的数据不必花成天的时间，而只需几十分钟。1999年2月，因特网2试运行成功，试验网络连接了几十所美国高校。2001年以来，因特网2的试验网络在世界范围内连接起来。当前，已有上百所大学连接到试

验网络。除了大学之外，还有一些设备提供商和政府的研究实验室也进入了试验网络。

第二节

因特网的基本功能

一、电子函件

1970年，阿帕网延伸到美国东海岸，波尔特·布兰尼克与纽曼公司成为第五节点。该公司软件工程师雷·汤姆林森开始考虑，能否在联网的电脑之间收发电子函件（E-mail）。当时的电脑已颇有电子邮局的风味，可供大家开设电子信箱，打开自己的信箱收看给自己的函件，把给别人的函件投到对方信箱里。问题在于，收件人与发件人的信箱必须在同一台电脑上，才能如愿以偿。也就是说，每个信箱只在开户邮局内有效，不管两个邮局间道路是否畅通，此邮局发出的函件都送不到另一个邮局的信箱。

如何使阿帕网上一个个邮局不再各扫自家门前雪，共同组成电子邮政网。汤姆林森把现成的发信软件和一个文件传输软件合二为一，编出收发网络电子函件的软件。1971年秋，汤姆林森用这个自编的软件在阿帕网上发出第一封电子函件。他在一台电脑发件，又在另一台电脑成功收件。30年后，回想当年的情形，汤姆林森已记不清在第一封函件里写了什么，他惟一记得的是，这封函件全是用大写字体写的。

在向要好的同事展示成果时，汤姆林森再三叮嘱不要告诉别人，因为这是自己写着玩的。不过，他还是在1972年3月修改了软件，使之成为阿帕网的热门工具。网络电子函件除了要有收件人名字外，还得有收件电脑名称，为把两者区分开来，汤姆林森用了一个不容易混淆的分隔符：@。他没有料到，这个符号从此成为因特网时代的标志。

当然，这是后话了。

1987年9月，北京计算机应用技术研究所与联邦德国卡尔斯鲁厄大学合作，在中国率先建成因特网电子函件服务节点。（1987年9月14日21时07分，该所发出第一封电子函件：“Across the Great Wall we can reach every corner in the world”（越过长城，走向世界），揭开了我国使用因特网的序幕。）1992年，中国电信在北京、上海建立自己的电子信箱系统并开通业务，电子函件逐渐为国人所熟知。

目前，电子函件是用户或用户组之间通过因特网以及其他计算机网络收发信息的常用方式。电子函件除了可以交换文字信息，还可以传递图像、语音等。信息无论内容的多少、形式的异同，无论发往哪里，都能很快传到收信者的邮箱中。（信息一次可以发给一个人，也能发给许多人，同时实现一对一和一对多的通信。）电子函件被广泛用于产品推销、电子购物、电子杂志订阅、五花八门的专题讨论、各种信息资源的查询等。

美国微软公司开发的 Outlook Express 是常用的电子函件收发软件。它方便易用，具有多种功能，如可脱机撰写函件，管理多个函件账号，存储和检索函件地址，在函件中添加个人签名或使用信纸，使用数字标识对函件进行数字签名和加密，将收到的函件根据规则自动分类、存储管理等。

二、文件传送

最初的电子函件只能传送文字，满足不了软件工程师的要求。他们希望自己刚编好的软件能马上传给同行测试。这些软件经过测试之后，又可以立即传回来。在传软件的同时，最好把修改软件的意见也传回来。网上的电脑说着五花八门的“方言”，如何才能能在传送各类大容量信息的过程中，保证“拷贝不走样”？这就需要建立一个统一的文件传送协议，即 FTP。

文件传送协议于 1971 年制订，1973 年正式发表。不同的文件传送