

目 录

卷首语

- 走好出版转制的路 / 宗 诚

专论·特约稿

- 出版转制引发的思考 / 王仿子
- 建立事后审查制度略考 / 袁 亮

编辑学·编辑工作

- 电子编辑和电子出版物: 概念、起源和早期发展(下) / 林穗芳
- 编辑的情绪与情绪调控 / 姬建敏
- 图书编辑与期刊编辑的角色差异 / 何海龙

出版学·出版工作

- 编辑出版学专业教育需要总结和提高 / 邵益文
- 出版集团治理结构问题刍议 / 杨海波
- 论出版同质化竞争 / 马北海
- 出版项目制: 出版社持续发展的动力 / 姜 华
- 出版业国有资产流失原因及对策探析 / 许举信
- 试论期刊核心竞争力的培育 / 庄 严

数字技术·多媒体·网络出版

- 谈电子文献语料的校对 / 于立滨
- 网络发行之路 / 朱河因

书苑掇英

- 质量滑坡——出版繁荣背后的隐忧 / 赵襄玲 刘 辉
- 我们怎样参加图书订货会 / 吴 言
- 出版业的人力资源管理 / 余海燕
- 重视出版社作者队伍建设 / 梁 虹
- 解读组合 / 安 民

编辑史·出版史

- 古代书院的藏书与刻书 / 曾建华

编辑随笔

- 漫话编辑的八种情境 / 关开澄

品书录

- 丧钟为谁而鸣 / 载文葆
- 评《编辑心理》 / 张自然

◆ 各期杂志

2000: 第3期 第4期

2001: 第2期 第3期 第4期

2002: 第1期 第2期 第3期 第4期 增刊

电子编辑和电子出版物: 概念、起源和早期发展
(下)

林穗芳

第4页 共6页 >> [1页](#) [2页](#) [3页](#) [4页](#) [5页](#) [6页](#)

汉语“上网”是在90年代中期才流行开来的, 见面问“上网了吗”, 指上互联网, 特指万维网。英语“go online”(上网), 在互联网出现之前早已使用了, 泛指接入计算机网络。例如《化学文摘》周刊在1967年“go online”, 指进入当时的联机信息检索系统, 发行在线版。现在说某某报刊“go online”, 要作具体分析, 看是指上互联网还是别的计算机网络。美国确实有新闻媒体说San Jose Mercury News是美国最早上网的日报(没有指明上网的年份), 但有人表示异议。针对美联社在一次报道中说该报是美国第一家上网的日报, 《报纸和新媒体: 报业的数字化觉醒》一书的作者、“内容交换”网站(www.content-exchange.com)首席执行官史蒂夫·奥廷(Steve Outing)2000年10月22日在网站的《电子媒体趣闻》专栏发表一篇题为《美联社把历史搞错了》短评指出: “在美联社关于奈特里德报系的《信使中心》万维网站(Mercury Center Web site)并入港湾地区网站的一篇报道中, 记者写道: ‘我国第一家上网的日报(the nations first daily newspaper to go online)《圣何塞信使新闻》的Web站并入其母公司运营的更大的网站……’。错了, 错了, 错了。《信使新闻》是认真对待互联网的第一批报纸之一, 但远远谈不上第一。最老的连续不断出版的在线报纸大概是《沃思堡明星电讯报》, 该报在1982年启动了《星文》(StarText)BBS系统(俄亥俄州有一家小报的BBS版比《星文》早, 但已经不存在)。《信使中心》(Mercury Center)网站是1993年在‘美国在线’上开设的, 后来移到万维网”[45]。奥廷的短评说明了三点: 第一, 《圣何塞信使新闻》不是美国第一家通过计算机网络发行的报纸; 第二, 《圣何塞信使新闻》不是美国第一家上互联网的报纸; 第三, 《圣何塞信使新闻》最早的网站是1993年在“美国在线”而不是互联网上开设的。《圣何塞信使新闻》在“美国在线”使用电子邮件地址为sjmercury@aol.com。

不妨看看《圣何塞信使新闻》自己和别的资料是怎样说的。《圣何塞信使新闻》在报社网站上的自我介绍[46]中说该报创办于1851年, 以硅谷报纸闻名于世, “《信使新闻》的带开创性的在线版(pioneering online edition)是1993年推出的”, 并没有说自己在1987年上互联网。据戴维·卡尔森在《在线大事年表》[47]介绍, 《圣何塞信使新闻》最初在1993年5月10日上“美国在线”网, 在线版使用的名称为Mercury Center(信使中心)。从《年表》的超链接可以调阅1993年10月11日《信使中心》主页的快照, 屏幕第一栏为“美国在线”的英文名称America Online, 下面是菜单栏和常用工具栏, 中心区第一行为“欢迎访问Mercury Center”, 在主栏目《今天有什么新闻》下面开列当天的各项新闻标题供调阅, 新闻栏的下侧是“输入密码”和“试搜索”窗口, 左侧是“娱乐”和“广告”等窗口。《芝加哥论坛报》在线版《芝加哥在线》(Chicago Online)是第一家通过“美国在线”发行的报纸, 时间在1992年, 比《圣何塞信使新闻》早一年。《在线大事年表》明确指出, 《圣何塞信使新闻》在线版《信使中心》在1994年12月出万维网测试版, 1995年1月20日正式在万维网上完整地推出, 带有广告。《信使中心》网站设在www.sjmercury.com, 确实办得相当出色, 在1995和1996年连续两年被《美国新闻业评论》新闻链接(AJR NewsLink)的读者评为十佳万维网站点之一。

2004: 第1期 第2期 第3期 第4期 第5期 第6期
2005: 第1期 第2期 第3期 第4期 第5期 第6期
2006: 第1期 第2期 第3期 第4期 第5期 第6期
2007: 第1期 第2期 第3期 第4期 第5期

美国传统报纸第一次创办在线版的浪潮始于80年代初，带探索和试验性质，通过自有的或商用的计算机网络进行，时断时续。第二次浪潮始于90年代初，以互联网上新开发的万维网等工具为主要依托，逐渐扩展到全球。

总部设在马萨诸塞州布鲁克林市的世界公司在1990年成为美国第一家互联网服务提供商（ISP），向公众提供拨号上互联网服务，当时使用的网站名为world.std.com，现在设在万维网上，网站名改为www.TheWorld.com。其他在线信息服务公司的网络紧跟其后陆续与互联网联通。

传统报纸在80年代创办的个人计算机BBS系统的在线版一般是单线路的，不允许多人同时拨号访问。新墨西哥州《阿尔伯克基论坛报》（Albuquerque Tribune）于1990年12月13日创办了第一家多线路的个人计算机BBS系统在线版，名叫The Electronic Tribune（电子论坛报），允许多人同时拨号访问。从卡尔森《在线大事年表》保存的主页快照[48]可以看出《阿尔伯克基论坛报》在线版使用的是9800位每秒的高速调制解调器，并与Internet、FidoNet、X12-Net、N.M.TechNet等多个网络链接。

80年代上互联网查找所需的信息是十分困难的。1991年明尼苏达大学开发出第一种在互联网上搜集和存储文本信息的点击式服务器，以该校的吉祥物“Gopher”（黄鼠）命名，内存文件和信息用主题目录和篇名形式显示。它把互联网先前使用的Telnet（远程登录）、FTP（文件传输协议）、WAIS（广域信息服务器）等工具融为一体，起初服务于本校的校园网，后来配合内华达大学在1992年开发的名为Veronica（维罗尼卡）的Gopher空间搜索引擎，可用关键词搜索世界各地Gopher服务器存储的全部文件，一旦找到与关键词匹配的文本文件便自动生成多层次主题目录供调用所需的内存文件和信息。Gopher系统的出现是实现互联网信息资源交流与共享的第一次真正的突破。

1992年通过互联网以外的商业性在线服务公司发行电子版或建立BBS站点自办在线版的传统报纸大约有150家。卡尔森《在线大事年表》称：“1993年9月2日：《米德尔塞克斯新闻》（马萨诸塞州）推出互联网第一家基于Gopher的在线报纸”[49]。该年表没有提到有哪一家日报比《米德尔塞克斯新闻》更早上互联网。该报在世界公司使用的电子邮件地址为mnews@world.std.com。从世界公司的Gopher服务器所列的报刊名单中可以查到《米德尔塞克斯新闻》。

日内瓦欧洲核研究中心（CERN）开发第一个万维网服务器（Web server），以“nxoc01.cern.ch”（稍后改称“http://info.cern.ch”）为网址，从1990年11月开始在CERN内部运行，1991年5月17日向外界发布万维网标准，6月发布名叫“httpd”的免费万维网浏览器。所谓万维网浏览器是指能确定万维网信息资源的位置、显示HTML编码、阅读超文本文件的软件程序，也可用来浏览FTP等其他格式的文件。1992年万维网服务器有二十几个，主要在学术界内部交流科研信息使用。在1992年英语首次出现Web site这个新词，用来称呼设以WWW为服务器的网站。1992年在互联网上只能传送纯ASCII文本文件，字母不能带附加符号，不能传送图像文件，因为图形浏览器尚未开发出来。第一种提供跨平台支持、适用于多媒体和操作系统不同的计算机、点击式易用图形界面的Mosaic浏览器由伊利诺伊大学国家超级计算机应用中心（NCSA）在1993年9月发布（早先在1993年2月开发Mosaic第一个Alpha版，只用于Windows系统，称Mosaic for X），免费试用，大受欢迎，从此编制网页非专家也不难学会，使万维网的年增长率高达341%，正是在这时互联网引起媒体和工商界人士的普遍关注。1993年12月8日《纽约时报》刊登了第一篇介绍万维网的文章，作者署名为约翰·马尔可夫（John Markoff）。Mosaic的改进版Netscape Navigator（网景导航者）在1994年4月和微软公司的Internet Explorer（互联网探索者）1.0版在1995年8月相继问世，进一步激发了人们上网的热情。万维网HTTP服务器1993年1月有50个，10月有200个，1994年5月增至1500个，1995年中再猛增至22000个。

新闻出版界在万维网上设网站始于1993年。1993年1月新泽西州的图书比特（BiblioBytes）公司在万维网建立出售电子书的网站（http://www.bibliobytes.com），当时的电子书为纯文本，到1994年才开始改用HTML格式。从事图书出版的奥赖利联合公司（O'Reilly & Associates）利用万维网进行新的电子出版试验，1993年9月在万维网推出第一种有关全球网络信息的杂志《环球网络导航者》（Global Network Navigator, GNN），免费向公众发行。读者把电子邮件发到GNN网站（info@gnn.com），领取登记表后

注册便成为订户。这是第一家靠广告收入来维持的万维网原生数字化刊物，最初使用Mosaic，后改用Netscape Navigator浏览。内容分五部分：1) GNN新闻：每周发布一次。2) GNN杂志：每季度更新一次，点击所刊载文章的超链接，可调阅其他网站的有关资料。3) 全互联网用户指南和信息资源目录。4) 市场栏：介绍有关产品和服务的信息，在上面刊登产品和服务广告要收费，广告商同时也是市场信息的提供者。5) GNN读者论坛。经常访问的读者有几十万人，头3个月的订户高达10万户，1995年被“美国在线”收购，1996年底停刊。（ID:795）

第4页 共6页 >> [1页](#) [2页](#) [3页](#) [4页](#) [5页](#) [6页](#)

© 2001-2003 出版科学杂志 版权所有

报刊转载必须征得同意并支付稿酬，网络转载必须注明作者及本刊网址

武汉大学信息管理学院4楼403室 邮政编码430072 电话：027 68753799 传真：68753799 E-mail：cbkx@163.com

技术支持：cgz@163.com

【您是第位访客】