

中国国家顶级域名 CN 大事记

1990 年 10 月 钱天白教授代表中国正式在国际互联网域名分配管理中心注册登记了我国的顶级域名.CN，并建立了我国第一台 CN 域名服务器，从此中国有了自己的网上标识，中国的网络有了自己的身份标识。由于当时我国尚未实现与国际互联网的全功能联接，我国 CN 顶级域名服务器暂时建在了德国卡尔斯鲁厄（KARLSRUHE）大学。

1993 年 4 月 为尽快建立我国域名体系，中国科学院计算机网络信息中心召集在京部分网络专家调查了各国的域名体系，讨论并初步提出了我国的域名体系。

1994 年 5 月 21 日 在钱天白教授和德国卡尔斯鲁厄大学的协助下，中国科学院计算机网络信息中心完成了中国国家顶级域名.CN 服务器的设置，改变了中国的.CN 顶级域名服务器一直放在国外的历史，由钱天白、钱华林分别担任我国 CN 域名的管理联络员和技术联络员。

中国科学院计算机网络信息中心开始为中国互联网络用户提供在 CN 下注册域名的服务，并通过在互联网上设立 WWW 服务器、Gopher 服务器、FTP 服务器、Whois 服务器、News 服务器、Mail 服务器等多种网络服务器，为中国互联网络用户提供目录数据库服务和信息服务。

CN 域名服务器移入中国后，根据国内专家讨论的方案，在 CN 下初步建立了我国的域名体系。顶级域名 CN 下设立由两个字母组成的二级类别域名和二级行政区域名，如：CO.CN（商业机构）、GO.CN（政府机构）、OR.CN（非营利性组织）、EB.CN（河北）、EN.CN（河南）、HA.CN（海南）等，用户只允许注册三级域名。

1997 年 1 月 14 日，原国务院信息化工作领导小组办公室发布了组建中国互联网络信息中心（CNNIC）专家组成员，任命胡启恒院士任 CNNIC 专家组组长，钱天白任副组长。专家组的主要职责是：研究提出中国互联网络域名设置方案；研究提出中国互联网络域名注册管理办法；研究提出中国互联网络地址申请管理办法；提出中国互联网络信息中心（CNNIC）的实施方案建议；对中国互联网络信息中心（CNNIC）的运行和管理进行评定。

1997 年 5 月 30 日 原国务院信息化工作领导小组办公室发布《中国互联网络域名注册暂行管理办法》，确立了我国域名的体系和管理体制。同时，宣布成立 CNNIC 工作委员会，并正式授权中科院组建和管理中国互联网络信息中心（CNNIC），行使国家互联网信息中心的职责。

《中国互联网络域名注册暂行管理办法》的颁布和 CNNIC 的成立，使 CN 域名的管理向着有法可依、有序管理的方向健康发展，标志着我国互联网络的发展、运行和服务进入了不断完善和规范的发展轨道，是我国互联网络发展中的一件大事。

根据《中国互联网络域名注册暂行管理办法》规定，原来由两个字母组成的二级类别域名将参考国际通行做法改为三个字母，同时二级行政区域名仍保持两个字母组合，但对部分组合做出适当调整，如：CO.CN、GO.CN、OR.CN、EB.CN（河北）、EN.CN（河

南)、HA.CN(海南)及CANET.CN将停止运行,分别改为:COM.CN、GOV.CN、ORG.CN、HE.CN(河北)、HA.CN(河南)、HI.CN(海南)。原在CANET.CN下注册的三级域名,用户可自行选择二级域名进行注册。

1997年6月3日受原国务院信息化工作领导小组办公室的委托,中国科学院在中国科学院计算机网络信息中心正式组建了中国互联网络信息中心(CNNIC),行使国家互联网络信息中心的职责。

2000年1月13日CNNIC工作委员会会议,听取1999年CNNIC工作汇报,建议信息产业部修订《中国互联网络域名注册暂行管理办法》。随后,CNNIC开展了修订调研工作。

2000年7月6日CNNIC工作委员会于原则通过了CNNIC提出的域名管理办法修订建议,并向信息产业部提交了一系列与国际接轨的重要改革建议。

2002年3月14日信息产业部召开第9次部务会议,审议通过新的《中国互联网络域名管理办法》。

2002年8月1日信息产业部吴基传部长签署第24号部令,发布《中国互联网络域名管理办法》。

2002年9月30日《中国互联网络域名管理办法》开始实施。