

2008

四川省互联网络发展状况报告

中国互联网络信息中心
四川省互联网协会

2009年3月



2008年5月12日四川省西北部汶川县发生的强烈地震造成了人民群众生命、财产的巨大损失。中国互联网络信息中心(CNNIC)和四川省互联网协会对此次地震中受灾的人们表示同情和祝福并对参与抗震救灾行动的人们表示敬意。

2008《四川省互联网络发展状况报告》编制人员名单

总 编: 王 钢 毛 伟

副 总 编: 刘志江 林建祥 陶俊培 杨蜀璋

编写成员: 孟 澜 曾 勇 孙 亮 雷晓燕

刘平冰 陈建功 刘 鑫

前　　言

积极推进信息化建设，提高经济社会信息化水平，一直是我国经济发展中重要的指导方针，信息资源建设与开发已经与信息化建设密不可分，互联网建设作为信息资源的重要组成部分，应该率先承担起信息整合、传播、共享与利用的使命。为此，我们需要对互联网发展状况、资源配置以及应用情况有一个全面、深入、持续的了解和研究，确保互联网的健康发展，此点对于刚刚遭受过严重地震灾害的四川省互联网而言更为重要。

“5·12 地震”造成四川省通信设施严重损毁，重灾 8 县及所辖 108 个乡镇通信全部中断。全省通信业务用房损毁 116 万平方米，受损移动通信基站 10010 个、小（大）灵通基站 11729 个；倒断通信电杆 8.1 万多根；通信光缆线路损毁 17024 皮长公里，通信电缆损毁 6277 皮长公里；交换机及接入设备损毁 5548 台，传输设备损毁 3623 台，受灾通信局所 3092 个。地震造成通信行业直接经济损失 60.2 亿元，员工伤亡失踪 94 人。如此大的通信设施损坏严重影响到四川省互联网整体发展；那么地震对于四川省互联网资源的影响程度如何？网民的上网行为有何变化？诸如此类问题，我认为有义务也有必要对其进行研究并加以描述。

为了全面了解四川省的互联网发展状况，四川省互联网协会会同中国互联网络信息中心做本次调查。本报告内容将从四个方面对于四川省互联网发展进行阐述，包括总体网民规模情况、网络资源情况、网络基础设施建设情况以及互联网应用情况，力求客观、公正、全面地反映四川省互联网发展状况。我希望本报告的发布，能够对提高四川省互联网的应用水平起到积极的促进作用。

四川省通信管理局局长/四川省互联网协会理事长 王钢

报告目录

第一部分 报告介绍.....	8
一. 研究术语定义.....	8
二. 调查范围.....	9
三. 调查时间.....	9
第二部分 报告正文.....	10
一. 报告摘要.....	10
二. 四川省网民规模.....	11
1. 四川省网民数量.....	11
2. 四川省城镇、乡村网民规模.....	11
3. 四川省手机网民规模.....	12
三. 四川省互联网资源概况.....	12
1. 四川省 IPv4 地址数量.....	12
2. 四川省域名数量.....	13
3. 四川省网站数量.....	14
4. 四川省网页与网页字节数.....	14
四. 四川省通讯建设状况.....	15
1. 四川省固定电话规模.....	15
2. 四川省宽带用户规模.....	16
3. 四川省移动电话规模.....	16
五. 四川省网民特征.....	17
1. 四川省网民性别结构.....	17
2. 四川省网民年龄结构.....	17
3. 四川省网民教育程度.....	18
4. 四川省网民职业结构.....	18
5. 四川省网民收入情况.....	19
六. 四川省网民上网方式.....	20
1. 四川省网民上网地点.....	20
2. 四川省网民上网设备.....	20
3. 四川省网民家庭互联网接入方式.....	21
4. 四川省网民上网时间.....	21
七. 四川省网络应用情况.....	22
1. 互联网服务应用情况.....	22
2. 互联网基础应用比较.....	23
3. 网络媒体.....	24
4. 信息检索.....	25
5. 网络通讯.....	25
6. 网络社区.....	26
7. 数字娱乐.....	27
8. 电子商务.....	28

9. 网络金融.....	28
10. 网络教育.....	29
八. 四川省互联网发展状况总结.....	30
九. 四川省互联网发展建议.....	31
第三部分 附录.....	33
附录一：各省互联网发展基础数据.....	33
表一 2008 年各个省份网民规模和互联网普及率对比.....	33
表二 2008 年各个省份 IPv4 地址.....	34
表三 分省域名数和分省 CN 域名数.....	35
表四 分省网站数.....	36
附录二： 调查方法.....	37

图表目录

图 1 四川省网民规模.....	11
图 2 四川省城镇、乡村网民规模.....	12
图 3 四川省 IPv4 数量.....	13
图 4 四川省域名数量.....	14
图 5 四川省网站数量.....	14
图 6 四川省网页数量.....	15
图 7 四川省固话用户规模.....	16
图 8 四川省宽带上网用户规模.....	16
图 9 四川省移动电话用户规模.....	17
图 10 四川省网民性别结构.....	17
图 11 四川省网民年龄结构对比.....	18
图 12 四川省网民学历结构比较.....	18
图 13 四川省网民职业构成.....	19
图 14 四川省网民收入构成.....	20
图 15 四川省网民上网地点比较.....	20
图 16 四川省网民上网方式比较.....	21
图 17 四川省网民家庭互联网接入方式.....	21
图 18 四川省不同网民群体平均每周上网时间.....	22
图 19 四川省网民互联网服务使用构成.....	23
图 20 四川省网民基础应用比较.....	24
图 21 四川省网民新闻浏览使用比较.....	25
图 22 四川省网民信息检索使用比较.....	25
图 23 四川省网民网络通信使用比较.....	26
图 24 四川省网民网络通信使用比较.....	27
图 25 四川省网民数字娱乐使用比较.....	28
图 26 四川省网民电子商务使用比较.....	28
图 27 四川省网民网络金融使用比较.....	29
图 28 四川省网民网络教育使用比较.....	30
图 29 四川省网民电子政务使用构成.....	30

第一部分 报告介绍

一. 研究术语定义

◇ 网民

过去半年使用过互联网的 6 周岁及以上中国公民。

◇ 宽带网民

指过去半年使用过宽带接入互联网的网民。宽带包括：xDSL、CABLE MODEM、光纤接入、电力线上网、以太网等。

◇ 手机网民

指过去半年曾经通过手机接入互联网，但不限于仅通过手机接入互联网的网民。

◇ 农村网民

指过去半年主要居住在农村的网民。

◇ 城镇网民

指过去半年主要居住在城镇的网民。

◇ IP 地址

IP 地址的作用是标识上网计算机、服务器或者网络中的其他设备，是互联网中的基础资源，只有获得 IP 地址（无论以何种形式存在），才能和互联网相连。

◇ 域名

本报告中仅指英文域名，是指由点（.）分割、仅由数字、英文字母和连字符（-）组成的字串，是与 IP 地址相对应的层次结构式互联网地址标识。常见的域名分为两类：一类是国家或地区顶级域名（ccTLD），如以.CN 结尾的域名代表中国；一类是类别顶级域名（gTLD），如以.COM, .NET, .ORG 结尾的域名等。

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_21983

