



ICANN 2011 年年度报告

2010年7月1日 - 2011年6月30日

目录

03 简介

- 04 首席执行官和总裁寄语
- 05 董事会主席寄语

06 2011 财年主要成就

08 核心运营

- 09 互联网编号分配机构
- 10 DNS 小组
- 10 信息技术
- 10 安全小组

12 计划

- 13 新通用顶级域名 (gTLD)
- 13 按《承诺确认书》进行审查
- 15 全球合作伙伴部门
- 15 国际化域名
- 16 IDN ccTLD 字符串评估
- 17 合作伙伴计划
- 17 ICANN 公开会议
- 18 参与和融入
- 18 新成员计划

19 咨询委员会和支持组织

- 20 一般会员咨询委员会和社群
- 21 国家和地区代码名称支持组织
- 22 政府咨询委员会
- 23 通用名称支持组织
- 25 安全性和稳定性咨询委员会

26 附录

- 27 董事会
- 34 经审计的财务报表

封面照片

ICANN 董事会在新加坡特别会议上投票批准了新通用顶级域名计划。此行动将允许增加通用互联网地址后缀个数, 当前为 21 个 (如 .com、.org 和 .net)。

2011 财年员工薪酬实施方法

<http://www.icann.org/en/financials/remuneration-practices-fy11-en.pdf>

任何关心互联网发展的人都有权发表意见。ICANN 的多利益主体模式建立在开放、包容、信任和协作的基础之上。它为全球性的公共利益服务。**当所有人都有权发表意见时，就没有人能对组织指手画脚。**

“来吧，来吧，无论你是谁，只管来吧。”

-- 古波斯诗人梅夫拉那·鲁米



首席执行官和总裁 寄语

2011 财年年末，ICANN 董事会批准了扩充网域扩展名-通用顶级域名（如 .com、.org 和 .net）的计划，这成为本年度最令人难忘的决定。

无数的用户、组织和企业都离不开安全、稳定和统一的互联网，正如他们离不开公路或机场等实体基础设施。

不应轻易或悄无声息地做出重大变更，更不应拿全球公众利益冒险。

董事会做出的决议宣告将对互联网域名系统进行一次历史性变更，是 ICANN 多利益主体社群历时六年的争论和审议的结果，并吸引了许多新成员为 ICANN 出谋划策。

除本报告列出的成就外，在 2011 财年，ICANN 已发展成一个更成熟的为公众利益服务的全球性组织。不断提高的专业性为政策制定流程提供更好的支持，并加强与世界各国政府在公众利益上的合作。ICANN 作为全球性协作和交流思想的平台得到越来越多的认可，影响力和地位都得到提升。

各国政府对美国商务部就互联网编号分配机构 (IANA) 支持多利益主体模式的绩效发出质询通知的强烈反响也表明有更多的意见加入到讨论中来。

今年 ICANN 社群取得了许多值得骄傲的成就，而且又一次证明自下而上、私营部门主导的政策制定模式非常有效。对全球互联网做出历史性变更后，将面临诸多挑战。

勤力工作的志愿者和员工使 ICANN 成为一个自下而上，少数服从多数的组织的典范，这是互联网社群达成共识的基础。



Rod Beckstrom

ICANN 首席执行官兼总裁
在 ICANN 第 41 届新加坡会议上
发言

◎ <http://bcove.me/f23cdsie>

董事会主席 寄语

我在本财年的最后几周内被任命为主席，但我与互联网的渊源可以追溯到该技术的早期阶段。

从一开始，我们就坚持公开技术设计和开放流程。开放、信任和协作是促进增长和孕育新思想的关键所在。我相信正因为如此，才使互联网发展成一个被二十亿人使用的系统。开放是当前 ICANN 多利益主体模式的基础。

我们制定早期的协议不仅是为了满足迫切的需求，也是为下一波创新打下基础。秉承同样的精神，今年 ICANN 社群增加新 gTLD 和国际化域名为全球化和域名系统的扩充创造条件。

已签名的根区域文件于 2010 年 7 月向公众公开，通过全球验证平台 DNSSEC 促进互联网安全。通过安全性和稳定性咨询委员会与其他社群的合作，ICANN 为根域调整、域名解析损失或损坏和 DNS 封锁等问题提供宝贵的信息和指导。

指导这些计划顺利完成并不是一件容易的事，但前主席 Peter Dengate Thrush 却做到了。在他担任 ICANN 董事会主席期间，投票通过了具有历史意义的新 gTLD 计划，但他留给我们的财富远远不止这些。我代表多元化的 ICANN 社群对他的领导和交际能力报以诚挚的谢意。

最后，我要感谢这一年内离任的董事和联络员，其中有 Harald Tveit Alvestrand、Raimundo Beca、Dennis Jennings、Rita Rodin Johnston、Janis Karklins、Vanda Scartezini、Jonne Soininen 和 Jean-Jacques Subrenat。非常感谢他们的辛勤工作和对全球互联网的贡献，同时也感谢新加入的董事和仍在服务的董事。

Steve Crocker

ICANN 董事会主席

◎ <http://bcove.me/2x160zo9>



2011 财年主要成就

ICANN 的许多成就是多年来众多利益主体和更广泛的互联网社群合作开展研究、讨论、审核、修订和改进的结晶。以下是 2011 财年取得的重大成就。



新 gTLD 的支持者庆祝董事会在新加坡批准了该计划。

新通用顶级域名

董事会批准了扩充通用互联网地址后缀（称为通用顶级域名）的计划，不再局限于目前的 21 个，其中包括我们熟悉的 .com、.org 和 .net 等域名。

国际化域名

在此期间，将 26 个以非拉丁文字表示的顶级域名输入互联网根域（使总数达到 30 个），以此推进域名系统的全球化。代表的文字包括阿拉伯文、中文（简体和繁体）、西里尔文和梵文。也可通过新 gTLD 计划提供国际化域名 (IDN)。在 2011 财年启动的 IDN 变体项目正在研究与潜在的 IDN TLD 授权有关的问题，以帮助制定针对这些问题的技术或政策解决方案。

© IDN 视频 <http://bcove.me/989e1nj3>

有关文字的完整列表，请参阅：<http://www.icann.org/en/topics/idn/fast-track/string-evaluation-completion-en.htm>

责任制和透明度

《承诺确认书》重申 ICANN 的独立性，对全球互联网社群的责任，以负责和透明的方式代表公众利益做出决定的承诺。申明同时指出由社群进行定期审核，以帮助确保 ICANN 履行其义务。现在，根据此申明组建的问责和透明度审查团队 (ATRT) 在实施的各个阶段提供一系列的最终建议。

2011 财年主要成就 (续)

不断扩大的 ICANN 社群

十多年以来，董事会批准了第一个新通用名称支持组织选区—非营利性运营问题选区组织。创建了九个新的一般会员结构（代表世界各地的互联网用户），使成员总数达到 134 个。截止到 2011 年 6 月 30 日，国家和地区代码名称支持组织有 116 个成员。在 2011 财年，来自 41 个国家的同仁出席了 ICANN 公开会议。

域名系统安全扩展

经过一年的测试和研究，在 2010 年 7 月，Verisign、ICANN 和 NTIA 共同将域名系统安全扩展 (DNSSEC) 部署到根区域。截止到 2011 年 6 月 30 日，70 个 TLD 响应了 ICANN 敦促顶级域运营商、公司和组织广泛采用 DNSSEC 的号召，包括两个最大的 TLD -- .com 和 .de。ICANN 也实施了免费部署 ccTLD DNSSEC 签名系统的策略，以便为 ccTLD 提供即时的安全签名解决方案和培训机制，并进阶到本地 DNSSEC 运行。

员工多元化

提高了员工多元化和全球化，2011 财年雇用的员工中有 75% 的人至少掌握英语以外的一门语言。目前正在非洲、亚洲和欧洲招聘中级和高级职员。同时重视内部员工的提高和发展，包括引入正式的内部工作发布系统，该系统已使大量的内部员工得到晋升。

组织效率计划

在针对士气、运营、领导力和管理对员工进行调查后，工作人员启动了“组织效率计划”，该计划每年对公司的人才进行审核，努力解决连任计划、员工发展、远程工作人员的整合等问题。



核心运营

ICANN 第 39 届卡特赫纳会议

2010 年 12 月 5-10 日

新 gTLD 计划是为期一周的哥伦比亚卡特赫纳会议上的热门讨论话题。在 12 月 8 日的新闻发布会上，ICANN 敦促各界广泛采用下一代互联网地址 (IPv6)。对于标准协议 (IPv4)，已没有任何未分配的互联网地址块。

核心运营

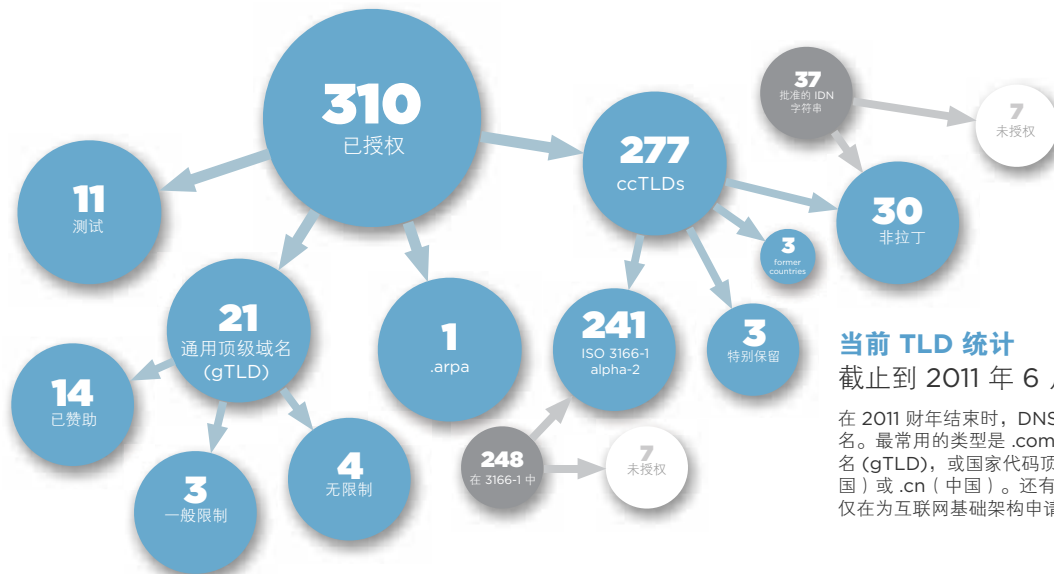
互联网编号分配机构

ICANN 职责的核心是在全球范围内协调域名系统根域和互联网协议地址，这些工作通过 IANA 部门执行。根据与美国国家电信和信息管理局 (NTIA) 签署的合同，ICANN 代表公众利益履行这些职能。当前的合同将于 2012 年 3 月 31 日到期，对于有关合同续签的 NTIA 质询通知，中国、埃及、肯尼亚、瑞士和其他 60 多个全球实体均表示支持多利益主体模式。

本财年一开始便向公众公开了在根域系统部署 DNSSEC，这要归功于 ICANN、Verisign 和 NTIA 之间的协作。这一为期两年的计划鼓励在全球部署 DNSSEC，通过将公钥密码加入到域名系统 (DNS) 层次结构来增强域名系统的安全性。从而形成一个面向域名的开放的全球公钥基础设施 (PKI)，为跨组织和跨国家进行无缝、可靠的通信提供条件。按照互联网体系结构委员会 (IAB) 和 NTIA 的指示，也在 .arpa 区域部署了 NSSEC。

在 2011 年 2 月，对最后五个 IPv4 互联网地址块进行了分配，并在佛罗里达州的迈阿密举行了一个仪式来纪念这一历史性事件，全球有 6000 多人通过往网络广播观看了此仪式。此次活动强调，互联网运营商和内容提供者需要迁移到下一代互联网协议 IPv6。

IANA 部门基于 EFQM 卓越模型执行了第二次年度卓越业务自我评估，并将核心的流程文档转换为标准格式。比率达到 95%，因此部门在处理互联网工程任务组 (IETF) 协议参数请求上超过了 90% 的服务水准协议。





2010年6月15日至11月30日期间，ICANN的根区域密钥管理流程获得了美国注册会计师协会和加拿大特许会计师协会的 SysTrust 认证。这次的独立审计由普华永道公司进行，结果表明为满足 RZ KSK 系统的可用性、处理完整性和安全性目标落实了相应的内部控制。这是首次授予 DNSSEC 系统的 SysTrust 认证之一。下一个审计期间是从 2010 年 12 月 1 日到 2011 年 11 月 30 日。



ICANN 工作人员成功完成了对 L-root 社群驱动的新分布式平台的测试，为加强 L-root 服务进行桌面练习来探讨如何改进运营和通信。

DNS 小组

DNS 小组的工作人员将 IPv4 多播区域从一个由志愿者运营的非正式协议过渡到更强大的、由专业人员运营的基础设施。同时也扩展了 ICANN 的 DNS 托管平台，增加了地理位置和运营的多样性，从而增强可靠性。

ICANN 工作人员与联合互联网协会 (ISOC) 以及网络启动资源中心参与了在肯尼亚、塞内加尔和坦桑尼亚成功召开的 DNS 和 DNSSEC 探讨会，并向 IETF 介绍了新的 DNS 和 DNSSEC 相关的工作。ICANN 工作人员也将协助增强 IETF 的运营安全，在 Locator/Identifier Separator Protocol 工作组中发挥领导作用。

最后，IETF、IAB 和号码资源组织与 ICANN 讨论为互联网编号资源证明确立全球信任支持，进一步证实其对 ICANN 的支持。

信息技术

IT 团队推广对 ICANN 业务系统的大量改进，包括启动社群 wiki 功能和实施可伸缩的系统以提供交互式远程参与。同时制定流程和实现系统自动化，以快速恢复主要数据中心故障，并完成了在 2011 年 7 月 1 日部署财务系统的第一阶段的要求。

安全小组

确保域名系统的安全性、稳定性和灵活性是 ICANN 为公众利益服务的承诺的核心部分，也是《承诺确认书》中规定的主要职责，在抵御安全攻击的同时确保 DNS 的稳定性始终是工作重点。

本财年，安全小组关注的领域包括全球安全性参与度和意识提升；安全协作；DNS 能力培训；公司安全和企业风险管理；跨组织支持；引导思潮。

在一系列有关 DNS 滥用和网络犯罪问题的论坛上，ICANN 工作人员与来自哥伦比亚国家警察局、美国禁毒署、国际刑警组织 (INTERPOL)、欧盟信息协会 (European Union Information Society) 和美国司法部的全球执法代表进行讨论。ICANN 的首席执行官和 INTERPOL 秘书长进行了首次会面，表示希望两个组织进行更紧密合作。



ICANN 高层对国际刑警组织秘书长总部进行了一次具有里程碑意义的访问，此举使这两个国际性机构有机会就互联网安全进行探讨，寻求加强合作的途径。



作为共同提高 DNS 安全性、稳定性和灵活性的工作的一部分，ICANN 工作人员与来自 ISOC、网络启动资源中心和区域顶级域组织的合作伙伴一起协调针对 ccTLD 经理的 DNS 能力培训。

100 多名 ccTLD 经理参与了在加纳、香港、约旦和尼加拉瓜举行的 DNS 能力提升研讨会。

安全团队对其安全性、稳定性和灵活性框架进行了改进和简化，该框架描述 ICANN 在互联网生态系统的角色和职责的基础。本文档于 2011 年 5 月发布以征求公众评议，其描述了 ICANN 具有运营职责的领域、作为协作者、促成者和协调员的领域，以及作为观察员的领域。

安全团队也支持跨组织合作，如新 gTLD 计划的《申请人指导手册》，IDN ccTLD 快速跟踪的字符串评估，支持在弗吉尼亚州库尔佩珀和洛杉矶举行的 DNSSEC 重要仪式，促进 Whois 和政策制定活动的技术演变。

在 2011 财年，ICANN 成为事件响应和安全团队论坛 (FIRST) 的成员，并组建了自己的内部计算机事件响应团队来协调对内部安全事务的响应。

ICANN 安全工作人员在各种研讨会上担任主题事务专家，这包括国际刑警组织在香港召开的“地下经济”研讨会、在俄罗斯召开的 CIS 注册机构年度会议、在瑞典召开的 Internetdagarna，在英国召开的 Securing and Trusting Internet Names (SATIN 2011) 以及在美国召开的 Black Hat 和 RSA 大会。



记者在联合新闻大会上做记录，大会宣布将在新加坡举行加强对互联网用户保护的网络安全设施会议。



目标

第 40 届 ICANN 硅谷会议--旧金山

2011 年 3 月 13-18 日

ICANN 社群在 2011 年 3 月的硅谷会议上发言，美国第 42 任总统比尔·克林顿高度赞扬了 ICANN 多利益主体模式的成果。社群也讨论了增加新 gTLD、扩充 IPv6 互联网地址协议和网络安全威胁的问题。

目标

在 2011 财年，ICANN 推进了许多计划、项目和业务目标。要点如下。

新通用顶级域名 (gTLD)

在 2011 年 6 月 20 日的特别会议上，ICANN 董事会批准了新通用顶级域计划，这对于互联网域名系统而言是一次重大的变革。这项历史性决议被全球各大媒体广为报道。在经过与为该计划的制定做出了巨大的贡献的商业团体、文化组织、民间团体、个人和政府等多方社群多年的讨论、争论和审议后，ICANN 理事会最终批准了该计划。

当前共有 21 个通用顶级域名，如 .com、.net 和 .asia。新 gTLD 计划在 2012 年开始接受申请，世界各地符合条件的组织可以使用他们选择的网域扩展名申请运行 TLD 注册机构。

此次扩展不局限于拉丁字母。新 gTLD 也可以加入字符集，如阿拉伯字符、中文字符或西里尔字符。这些国际化域名 (IDN) 使用户可以用他们自己的本地语言字符访问互联网，使互联网更具包容性。

董事会批准后，ICANN 便开始进行具有影响力的国际推广活动，以宣传该计划。

从 6 月 20 日到本报告撰写期间，全球各种媒体共发布 4,943 条有关新 gTLD 的新闻报道。

其中有 72% (3,578) 的报道属于大众新闻或在“主流媒体”上发布。这是在 2012 年 1 月 12 日开始接受申请之前进行一系列推广活动的前奏。

按《承诺确认书》进行审查

NTIA 和 ICANN 在 2009 年 9 月签署的《承诺确认书》(AoC) 是一份正式的宣言，申明 ICANN 的独立性、结构和目的。组织的多利益主体模式符合上述申明，AoC 规定由社群代表对 ICANN 进行定期审查，以确保 ICANN 不会偏离四个基本目标：

- 确保责任性、透明度和寻求全球互联网用户的利益。
- 保持域名系统的安全性、稳定性和灵活性。
- 强制维护 Whois，该数据库会公开列出每个域名的管理和技术联系人。
- 促进竞争、提高消费者信任度和扩大消费者选择范围。



2011 年 6 月 20 日的新加坡会议上，在 ICANN 董事会投票批准新 gTLD 计划后与会者长时间起立鼓掌。

持续进行审核，发布调查结果和建议供公众评议。通过 ICANN 网站的专用网页可以跟踪社群当前和过去的审核情况。

问责和透明度审查团队 (ATRT) 于 2010 年 4 月开始工作，在 12 月份向董事会提供了 27 条建议。工作人员开始实施多个运营建议，并为其他人提供实施建议。

ATRT 在 2011 财年完成的改进包括：

- 可以更好的访问董事会决议，全面了解其内容。ICANN 现在提供董事会会议线上信息，其中包括简报材料、扩展的会议记录和董事会决议的依据声明，以及在何时重新编写已发布的材料和重新编写原因。在每次会议结束后的 21 天内发布已批准的阿拉伯语、汉语、英语、法语、俄语和西班牙语版本的董事会决议和会议记录。

- 帮助提高政府咨询委员会的效力，促进与董事会的互动。ICANN 增加了资金，以支持参与 GAC 和多语言访问，董事会与 GAC 理事会联合工作提议改进报告供公众评议。
- 将 ICANN 章程翻译为多种语言，重新设计“Public Comment”（公众评议）网页。这些改进可帮助扩大 ICANN 的全球影响力，使用户更方便地提出他们对政策制定的意见。

已启动两个审查团队，由 ICANN 工作人员提供支持，分别关注 Whois 政策以及安全性、稳定性和灵活性。他们的调查结果和建议将于下一个财年公布。新 gTLD 在互联网上运行的一年后，针对竞争、消费者信任度和消费者选择范围的第三个审查团队将开始工作。

有关 ATRT 建议的完整列表，请访问“Accountability & Transparency”（透明度和责任制）网页，网址：www.icann.org/en/accountability/overview-en.htm



2010 年 12 月在哥伦比亚卡塔赫纳召开的 ICANN 董事会会议

全球合作伙伴部门

全球合作伙伴部门团队可以代表 ICANN 发表意见。全球合作伙伴部门团队同 ICANN 全球社群一起，共同致力于提高来自各个大洲的各个国家/地区和政府在多利益主体流程中的参与度。其在本财年的活动包括进行演讲、提供 ccTLD 的能力提升培训、部长级简报以及为 DNSSEC 计划提供支持。

ICANN 通过全球合作伙伴部门积极支持互联网管理论坛 (IGF) 的延续，参与对现有多利益主体模式和提议的改进（将最终提交给联合国大会）的讨论。ICANN 工作人员在科学和技术促进发展委员会的业务和技术部门任职，参与公共咨询、多利益主体咨询小组和许多区域性的 IGF 筹备会议工作。在 2010 年 9 月立陶宛维尔纽斯举行的 IGF 上，ICANN 主持了一个开放论坛，讨论其在互联网生态系统和新 DNS 开发中的作用。此外，ICANN 工作人员及董事会成员还参与了多个专家组和研讨会，主题涵盖安全性和稳定性、IDN 和 ccTLD 运营等。

ICANN 全球合作伙伴部门工作人员在许多研讨会上都担任主题事务专家，这包括多国家参与的加勒比电信路演、Highway Africa、美洲电信委员会、阿拉伯国家联盟工作组、太平洋地区网络运营商团体和俄罗斯网络和服务协会 (RANS)。他们也出席了各个区域的利益主体组织和部长会议，如欧洲理事会。

国际化域名

本财年进入 DNS 根域的国际化域名个数从 4 个增加到 30 个，使全球数百万用户可以通过他们的主要语言文字访问互联网。

IDN 允许使用非拉丁文（如阿拉伯文和中文），对于拉丁文，则允许使用发音符号（如钝重音符和元音变音）这些也可通过新 gTLD 计划提供。

在 2011 财年启动的 IDN 变体项目正在研究与潜在的技术或政策解决方案。六个案例研究团队，包括语言专家和技术专家，关注定义有关阿拉伯文、中文、西里尔文、梵文、希腊文和拉丁文字的变体问题。他们的调查结果将合并到一个需求集中。

合作伙伴计划

全球合作伙伴部门的合作伙伴计划旨在为互联网社群中无法参加 ICANN 公开会议的成员提供授权。在世界各地为来自 ccTLD、政府、民间团体、商业社群和学术界的同仁分配授权。

自从其在 2007 年创建开始，合作伙伴计划在 ICANN 社群的能力建设方面发挥了重要作用，确保了全球的意见能够在各类公共论坛中得以发表。合作伙伴计划有助于为互联网社群提供新颖的想法。今年，担任志愿者导师的校友首次参与 ICANN 公开会议。

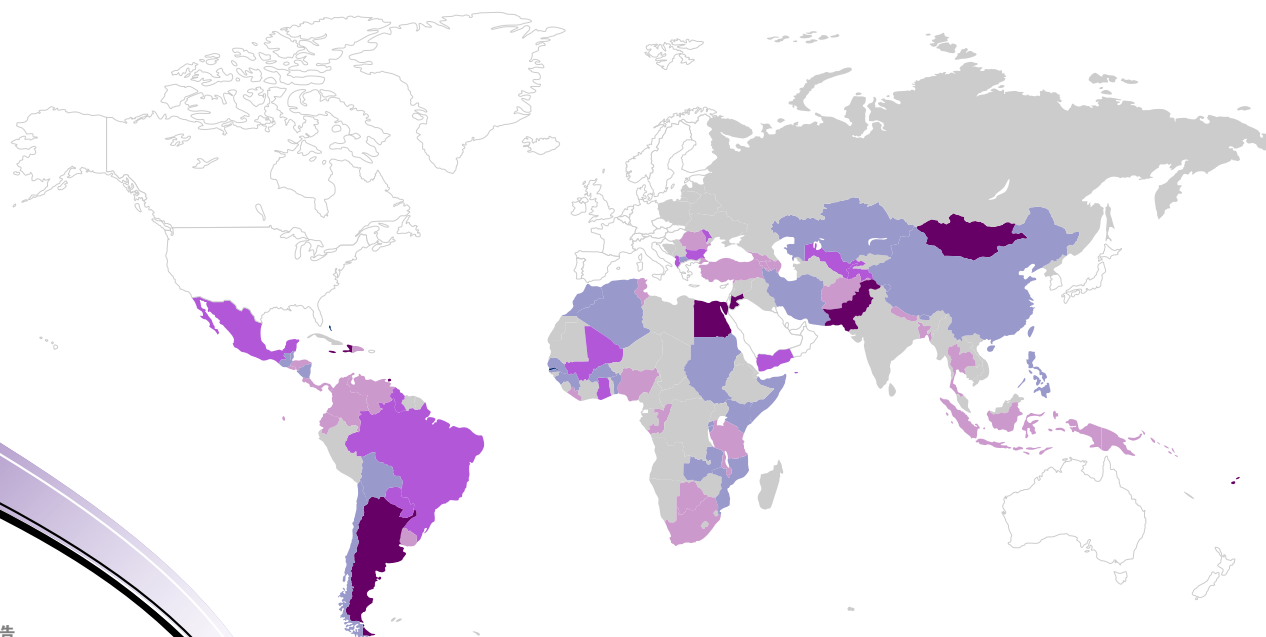
参与 2011 财年合作伙伴计划的国家

阿富汗	危地马拉	巴拉圭
阿尔巴尼亚	海地	秘鲁
阿根廷	印度	马其顿共和国
亚美尼亚	印度尼西亚	罗马尼亚
白俄罗斯	伊朗	塞内加尔
玻利维亚	牙买加	所罗门群岛
巴西	约旦	南非
柬埔寨	吉尔吉斯斯坦共和国	特立尼达和多巴哥
哥伦比亚	马拉维	乌干达
刚果	马尔代夫	乌克兰
库克群岛	蒙古	乌拉圭
埃及	尼日利亚	瓦努阿图
斐济群岛	巴基斯坦	也门
冈比亚	帕劳群岛	

ICANN 公开会议

每年在世界的不同地区举行三次会议，ICANN 的公开会议由沟通部门组织。该会议为期一周，可进行对话、制定政策和建立联系。通过研讨会、公开论坛和工作会议使参与者了解互联网政策的制定和执行情况。尽管许多人亲自参加了会议，但有越来越多的人通过远程参加会议。

会议 #	地点	注册总数	日期	地区
39	哥伦比亚卡塔赫纳	1026	2010 年 12 月	拉丁美洲
40	硅谷 - 美国加利福尼亚州旧金山	1767	2011 年 3 月	北美
41	新加坡	1341	2011 年 6 月	亚太地区



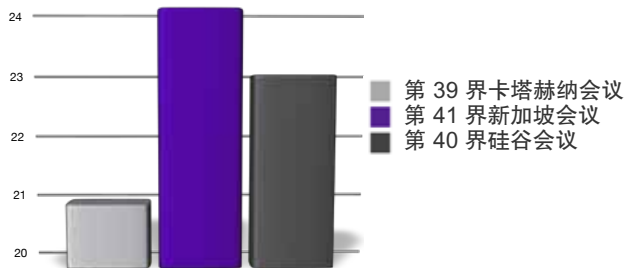
累计合作伙伴参与次数 (按国别)



地图仅用于表述之目的。

有关更详细的信息，请参阅交互性地图，网址：
<https://charts.icann.org/public/index-gp-fellowship-country.html>

合作伙伴计划参与者 (按 ICANN 公开会议)



参与和融入

远程参与

ICANN 与来自世界各国的利益主体共同努力提供世界一流的远程参与服务,使互联网用户可以不出家门就能发表他们的意见。此财年在三次国际公开会议上首次大量使用远程参与,根据在线调查,用户都非常满意。远程参与支持 ICANN 对维护和提高强大的征求公众意见机制和透明度的承诺。

	ICANN 第 39 届卡塔赫纳会议	ICANN 第 40 届硅谷会议	ICANN 第 41 届新加坡会议
提供远程参与服务的公众会议的百分比	2010 年 12 月 89%	2011 年 3 月 89%	2011 年 6 月 99%*
Adobe Connect 连接总数	2,821	3,261	3,481
mp3 连接总数	1,773	3,365	4,097

*基于群体的意愿,没有远程参与的一次研讨会。

新成员计划

ICANN 欢迎新成员通过 ICANN 在第 40 届旧金山硅谷会议上的特别计划加入多利益主体流程。此次努力的成果延续到了下一届的新加坡会议。为帮助新成员了解更多信息和感到被接纳,第一次出席的成员将与参加过 ICANN 合作伙伴计划的老成员结成搭档。这些导师为社群成员提供即时支持和指导,使其了解 ICANN 结构和流程以及最适合新成员的研讨会。“新成员休闲室”为导师和其他第一次与会的人员提供会谈空间。安排“特别星期天”会议,提供指导和远程参与培训。

在 ICANN 第 41 届新加坡会议上,有 64% 的新成员出席了在周日举行的“新成员跟踪研讨会”(Newcomer Track Sessions),他们认为该计划非常有帮助。

作为一名新成员,我非常喜欢有关 DNSSEC 的研讨会。简单高效...非常感谢 ICANN 提供的分享知识和经验的精彩周末...

- 匿名

“新成员休闲室”是认识其他新成员和老成员的好地方。也是非常完美的场所。

- 匿名



咨询委员会和支持组织

ICANN 第 41 届新加坡会议

2011 年 6 月 19-24 日

新加坡会议上除了批准新 gTLD 计划外，董事会也批准了全球交流期的启动，提高新 gTLD 的知名度，包括向发展中国家推广。

咨询委员会和支持组织

一般会员咨询委员会和社群

全球一般会员社群，由 15 个成员的一般会员咨询委员会 (ALAC) 代表，为 ICANN 提供个别互联网用户的意见。

一般会员社群划分为五个区域一般机构 (RALO)，每个机构均由众多草根级一般用户团体组成，这称为一般会员结构 (ALSes)。一般会员社群包括全球认可的一般会员结构。在 2011 年，共有 134 个一般会员，自上一年增加了 7%。

采取积极的措施使会员更多的参与 ICANN 政策制订流程，ALAC 继续提高其政策评议的数量和质量，以及来自 RALO 和 ALSes 的意见数量。在 2010 年 12 月和 2011 年 6 月之间，ALAC 提交了问责和透明度审查团队的最终建议，最终版申请人指导手册提案和 NTIA 质询通知等 25 个政策声明，这是前所未有的。

一般会员选举的新董事

Sébastien Bachollet, BBS International Consulting 的创始 CEO，被一般会员社群会员选举为 ICANN 董事会有表决权的成员。他在 2010 年 12 月得到此席位，此时距董事会批准章程修订（必须增加一名由一般会员社群选举的有表决权的董事）后不到两个月。

领导层变动

在 2010 年 12 月，Olivier Crépin-Leblond 博士，Global Information Highway Ltd. 的创始人，被一致选举为 ALAC 主席。他接替了 Cheryl Langdon-Orr (Hovtek Pty Limited 的运营董事，在三年任期结束后辞职，在任职期间，她使一般会员社群在 ICANN 中说话更有分量) 的职务。

其他资源

一般会员网页：

www.atlarge.icann.org

一般会员声明：

www.atlarge.icann.org/correspondence

有关一般会员社群全球推广的更多详细信息：

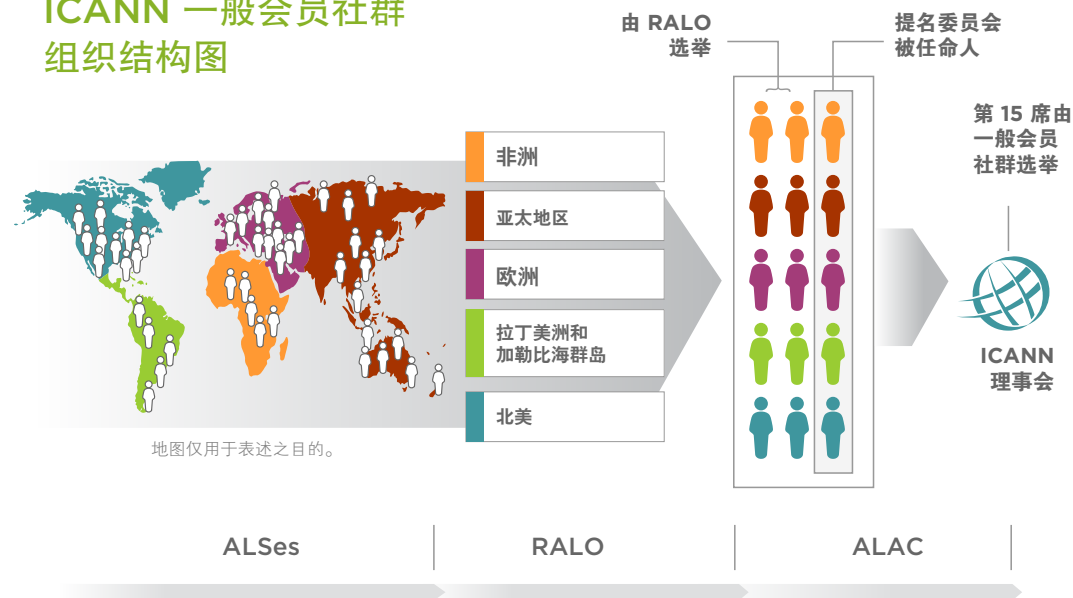
区域一般会员组织网页：

www.atlarge.icann.org/regions

RALO 图：

www.atlarge.icann.org/maps/

ICANN 一般会员社群组织结构图



国家和地区代码名称支持组织

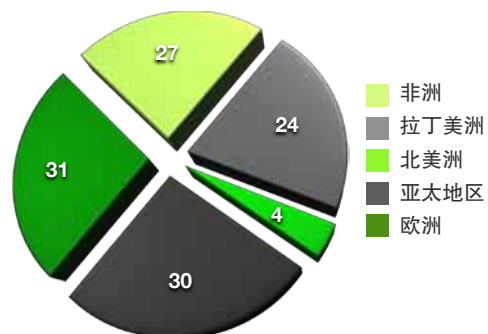
国家和地区代码名称支持组织 (ccNSO) 制定与国家和地区代码顶级域有关的全球政策，并向 ICANN 董事会提供相关建议。它为国家和地区代码顶级域名 (ccTLD) 经理提供论坛，使他们可以从全球视角讨论与 ccTLD 有关的问题。

ccNSO 为 ccTLD 提供平台，以促进一致意见、技术合作和技能培养，为 ccTLD 经理制定志愿者最佳做法。所有负责管理 ISO 3166 国家和地区代码顶级域的 ccTLD 经理都可以加入 ccNSO。截止到 2011 年 6 月 30 日，ccNSO 共有 116 名成员。

本财年对其效力进行了独立审核。结果是制定了实施以下建议的计划：

- 记录制定 ccNSO 声明和意见书的机制，澄清主席、副主席和评议员的作用
- 采用三年工作计划或政策路线图
- 使用汇集 Wiki 作为协作的工作空间
- 评估关键文档的翻译需求
- 评估社群成员提供翻译的意愿
- 为 GAC 成员就 ccNSO 准备简报会

ccNSO 成员（按区域），2011 年 7 月



领导层变动

2011 年 6 月，在前主席 Peter Dengate Thrush 的任期结束后，ccNSO 选举其主席 Chris Disspain (auDA 的 CEO) 作为 ICANN 董事会具有表决权的成员。Lesley Cowley, Nominet UK 的 OBE 兼 CEO，被选举为 ccNSO 主席，接替 Disspain 的工作。

ccTLD 的授权、重新授权和停用

更改国家/地区代码顶级域指定的经理的流程由联合工作组（包括 ccNSO 成员以及来自政府、一般会员咨询委员会和通用名称支持组织的代表）审核。

在 2011 财年加入的新 ccNSO 成员

.az (阿塞拜疆)
.bg (保加利亚)
.cd (刚果民主共和国)
.cv (佛得角)
.gg (根西岛)
.je (泽西岛)
.md (摩尔多瓦共和国)
.na (纳米比亚)
.so (索马里)
.ua (乌克兰)

政府咨询委员会

政府咨询委员会 (GAC) 成立目的在于，当互联网政策事务与政府关注事项（尤其是在 ICANN 政策与各种法律和国际协议之间可能有某种相互作用或者该事项可能影响公共政策问题）有关时，对互联网政策事务进行考虑并提出相关建议。

在 2011 年 2 月至 6 月期间，来自世界各地的 GAC 代表与 ICANN 董事会会面，针对新 gTLD 计划举行了延期的面对面讨论。GAC 确定有 12 个主要课题须进一步讨论，后来董事会和 GAC 又将其细分成 80 多个具体的问题。这些包括敏感性字符串的 GAC 审核，增强的商标和消费者保护，制定流程为来自发展中国家的潜在申请人提供协助。在这个历史性的咨询结束后，董事会和 GAC 就大量的已确定的问题达成共识，最后对新 gTLD 《申请人指导手册》进行了许多改动。

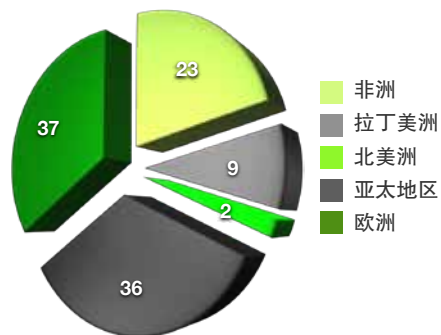
董事会-GAC 联合工作组成立于 2009 年，目的是检验 GAC 在 ICANN 中的作用以及 ATRT 建议（与 GAC 同董事会的互动中的效力相关）。2011 年 6 月的最终报告中包括了提高责任和透明度的建议，如更正式的董事会与 GAC 利益冲突待定通知，并增加翻译和差旅支持。

GAC 与 ICANN 的支持组织和顾问委员会就多个关注的问题举行了面对面会议。GAC 成员与执法机构代表一起与注册商面谈，推进“行为准则”或“议定的最佳规范”，

GAC 成员个数（截止到 2011 年 6 月 30 日）

- 107 个成员
- 16 个观察员
- 2011 财年新增加了 2 个成员 -- 刚果民主共和国和冰岛
- 2011 财年新增加了 1 个观察员 -- 太平洋共同体秘书处

GAC 成员（按区域），2011 年 7 月



政府咨询委员会在新加坡的一次会议上。

通用名称支持组织

通用名称支持组织 (GNSO) 是通用顶级域名的主要政策制定机构。其鼓励全球参与互联网的技术管理。

利益主体团体

注册机构	注册商
商业组织	非商业组织

选区

商业选区组织 非商业选区组织

商业用户	非商业用户
知识产权组织	非营利性运营问题

互联网服务提供商和连接提供商

主要的政策问题

在利益主体与普通互联网用户利益冲突的多个政策问题上取得了重要的进展。

域名转让

注册商之间的转让政策 B 部分工作组向 GNSO 理事会提交了最终报告，上面有九条建议，旨在明确和改进域名持有人转让域名的程序（从一个 ICANN 认可的注册商到另一个注册商）。

恢复到期域名

域名到期后，注册人应在多大程度上恢复其域名？此问题由到期后域名恢复工作组提交给 GNSO 委员会解决。它包含 18 条建议，目的是增强与续签、转让和删除到期域名有关的当前注册商政策和规范。

减少注册滥用

GNSO 理事会给工作组布置了分析注册滥用的任务，随后工作组向 GNSO 理事会提供了一系列建议。在 2011 财年实施了多条建议，其中包括问题报告请求（为审核统一域名争议解决政策 (UDRP) 当前状态）和有关最佳做法的讨论论文，以帮助注册人和注册机构解决域名滥用注册的问题。

运营和结构改进

- 社群制定的 GNSO 工作组指南使 ICANN 社群的所有成员都可以参与 gTLD 政策制定，并允许 GNSO 理事会关注政策管理和策略。
- 社群要求将修改的 GNSO 政策制定流程提交到 GNSO 理事会进行审议。
- 2011 年 6 月董事会批准了社群制定的永久性商业利益主体团体和非商业利益主体团体章程。
- 董事会批准了认可 GNSO 选区组织的新流程，批准了非营利性运营问题选区组织。这是十多年来首次批准新 GNSO 选区组织。

注册人权利与责任

在确定对注册商委任协议提议的修改上，一般会员和 GNSO 社群进行了大量的工作，审核来自执法机构、知识产权选区组织和其他组织的建议。GNSO 理事会批准了注册人权利和责任章程（为注册人提供注册商关键义务以及域名注册的相关信息）的形成。此外，执法机构建议增强对采用的注册商委任程序的尽职调查，并将多个执法建议添加到新 gTLD 计划中。

通用顶级域 (从 2011 年 6 月 30 日开始)

.aero	.gov	.name
.asia	.info	.net
.biz	.int	.org
.cat	.jobs	.pro
.com	.mil	.tel
.coop	.mobi	.travel
.edu	.museum	.xxx

**.arpa 未包括在此列表中，因为仅在为互联网基础架构申请域名时使用它。*

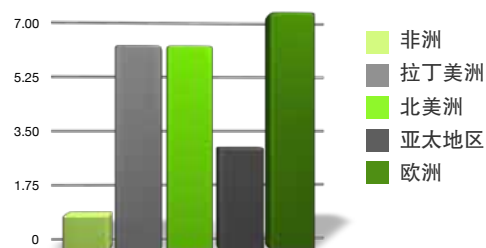
统一域名争议解决政策

这一长期政策是 2011 年争论的主题，社群成员尝试就是否应修改达成共识。来自跨社群的代表，包括 UDRP 索赔人、响应者、争议解决提供商、互联网终端用户以及其他人士参与了远程主题研讨会，但未得出结论。

GNSO 推广任务组

尽力提高 GNSO 社群在政策制定流程上的参与度，GNSO 理事会批准组建任务组来计划推广策略，吸引潜在的参与者加入 GNSO。主要目标是增加所有 GNSO 利益主体小组中的发展中国家的参与者。

GNSO 理事会成员（按地区）



查询数据库 (Whois)

Whois 是包含已注册域名名称、域名注册人的联系人以及其他域名关键信息的数据资料库。在本财年，GNSO 理事会批准了四项研究，目的是提供有关 Whois 的最新的可靠信息供社群讨论。

Whois 滥用。在 2011 年 4 月，与卡内基梅隆大学共同发起，此研究将评估公开的 Whois 信息被用作不良用途的程度。

Whois 注册人识别。由 GNSO 理事会在 2011 年 6 月批准，进行数据收集检验域名被在 Whois 数据中未明确表明身份的法人（或未明确的商业活动）注册的程度。

Whois 代理和隐私服务滥用研究。在 2011 年 4 月批准了此研究，将检验域名用于执行非法或有害的互联网活动的程度（通过隐私或代理服务掩盖操纵者的身份）。

Whois 代理和隐私服务的中继与揭示研究。正在准备可行性研究，以确定是否可以找到足够的志愿者来执行较大规模的研究，以度量代理和隐私服务对注册人“身份揭示”请求的响应。



安全性和稳定性咨询委员会

将涉及域名系统和域名注册服务的安全事项提供给安全性和稳定性咨询委员会 (SSAC)，以便进行研究、撰写报告和提供建议。本财年的重点包括：

有关社群 DNS 封锁的建议：无论是否有封锁机制，SSAC 建议组织应用四个原则，以最小化对用户和应用程序的安全性和稳定性的影响，并将对域名空间的连贯性或普遍可解析性的影响降至最低。

有关互联网根域调整的建议：为响应来自 ICANN 董事会的请求，在扩充 DNS 根级别以纳入 IPv6 地址记录、IDN、其他新 TLD 和新资源记录时，SSAC 就稳定性提供建议以支持 DNSSEC。

gTLD 注册人指南：SSAC 就可能对域名存在的威胁以及注册人可以采取的防御措施制定一份报告。第二个报告强调导致域名解析丢失或损坏的情况（可以从互联网临时消除域名）。

有关密钥安全问题的评议：SSAC 根据社群或 ICANN 的审议，就密钥安全问题提供及时的评议。已解决的主题包括根级别的无效的顶级域查询，以及注册机构如何按新 gTLD《申请人指导手册》的规定管理和删除地址记录。也提供了有关 gTLD 注册机构过渡程序的评议。

事实证明，本年度 SSAC 社群参与度的增加对所有相关方均具有价值，成员和工作结构的发展可以确保 2011 年的生产力和成果将继续促进全球互联网的安全性、稳定性和灵活性。



附录

董事会

Steve Crocker

董事会主席

Shinkuro, Inc. 的首席执行官和共同创始人。

经历包括在防御远景研究规划局 (DARPA)、南加州信息科技学院和航天工业总公司进行研究管理, Trusted Information Systems 的副总裁, CyberCash, Inc.、Executive DSL 和 Longitude Systems, Inc. 的共同创始人。

自成立伊始即进入互联网领域。作为研究生协助开发 ARPA 网协议, 并为今天的互联网奠定了基础; 组织网络工作组, 现代互联网工程任务组的先驱, 通过记录和共享协议设计启动评议请求系列;

荣获 2002 IEEE 互联网奖。

执行和风险委员会主席; 审计和薪酬委员会成员。



Bruce Tonkin

副主席

Melbourne IT Limited 首席战略官。

针对为许多 gTLD 和 ccTLD 提供服务的域名注册商评估新产品机会和分析新技术趋势。

自 2001 年开始年代表 Melbourne IT 参与 ICANN 的注册商社群, 后来, 入选 GNSO 理事会; DNSO 名称理事会和 GNSO 理事会主席。

积极参与 .au ccTLD 政策的发展。主要政策工作包括在 .au 名称空间引入注册竞争, 并引入了一系列政策涉及领域, 包括域名注册政策和 Whois。

澳大利亚公司董事协会合作伙伴。

董事会管理委员会和薪酬委员会主席; 执行和风险委员会成员。



Rod Beckstrom

ICANN 总裁兼首席执行官

当然成员

多家企业创始人、上市公司创始人及首席执行官、作家、环保主义者及公共策略领导。

2008 年, 担任国家网络安全中心主管, 向国土安全部报告工作; 负责保护美国联邦网络的安全, 为总检察长、国家安全委员会和国防部长提供支持。开发了评估网络和网络安全风险管理的全新经济模型。

参加创办并领导 CATS Software, Inc.

《The Starfish and the Spider: The Unstoppable Power of Leaderless Organizations》的合著者。

环保信托基金和 Jamii Bora 信托基金的受托人。

执行委员会成员。



Sébastien Bachollet

BBS International Consulting 的创始 CEO。

2002-2008 期间，在巴黎组织欧洲的全球域名大会 (European Global Event on Domain Names)。该大会每年吸引 250 人参与。

法国最大的电子商务网站 www.sncf.fr 发起人。

Club Informatique des Grandes Entreprises Francaises 的副总经理。

利用其早期在 Air Inter 和法国国家铁路领导创新的信息系统项目的工作经验，他参加了法国 CIO 网络的重新启动和提升，并创建了 EuroCio。

互联网协会法国分会成员，自 2003 年起担任董事，2009 年被任命为名誉主席。他是法国公民，被一般会员选举为董事会成员。

财务和公众参与委员会成员。



Cherine Chalaby

曾在银行业和技术领域担任许多领导职位。

在 IT 服务公司埃森哲工作了 28 年，担任关键的管理职位，最终加入埃森哲的执行委员会和全球领导委员会。他的工作经验包括战略制定、系统实施、过渡型变革和操作运营。

在 2006 年 3 月加入位于中东地区的投资银行 Rasmala，担任监管董事会主席，管理董事会主席和该银行在埃及分支机构的主席。

以前的中东工作经历包括在该地区开发出一个早期的基于互联网的券商交易系统，以及开发和安装本地交易系统。

财务委员会主席；董事会管理委员会和执行委员会成员。



Chris Disspain

自 2000 年 10 月担任 .au Domain Administration Ltd. 的首席执行官。

作为 .au 的经理，在推动澳大利亚政府认可 auDA 上发挥了作用。负责协商从 .au 到 auDA 的重新授权，指导 DNS 在澳大利亚的发展，使其从一家垄断机构转变为接受监管、具有竞争力和以价格取胜的机构。

担任过公司律师；曾在英国和澳大利亚的私人公司和公共企业担任管理职位。担任澳大利亚证券交易所多家上市公司的主席或董事。

在 2004 - 2011 期间担任 ICANN 的 ccNSO 创会主席。

联合国互联网管理多利益主体咨询小组成员。

全球关系委员会成员。



Heather Dryden

政府咨询委员会的联络员

电信政策部门国际电信政策司加拿大工业部高级顾问，在互联网管理和 DNS 政策事务上承担领导责任。

在加拿大互联网注册授权机构董事会享有当然能力，参与美国互联网号码注册机构政府工作组。

受命任职于互联网管理论坛多利益主体咨询小组，随加拿大代表团参加了联合国信息社会世界峰会 (WSIS)。

此前任职于北约驻莫斯科信息办公室并参与由加拿大国际发展署出资的乌克兰能力建设计划。



Bill Graham

独立顾问。

在 2007-11 期间在互联网协会任职，负责扩展与联合国、经济合作与发展组织、世界知识产权组织和国际电信联盟等组织的合作。



担任国际电信政策司的主管，负责与加拿大政府进行协调。

在 1988 年首次进入加拿大政府，担任计划评估和政策规划方面的管理职务。

参与了加拿大早期的社群网络和互联网使用的提升，以及频谱、信息和通信技术部门的国际业务发展。

Teleglobe, Inc. 的前任政府关系主管。

董事会管理委员会成员。

Bertrand de La Chapelle

国际外交学院计划主管。

外交官，在法国政府担任许多职位。

全球领先的 3D 交互内容开发环境提供商 Virtools 的联合创始人和总裁。在 1993-1998 期间担任首席执行官。

创立了法国技术监控公司的咨询部门。

在 2002-2005 期间积极参加信息社会世界峰会以促进国内社团、私人部门和政府代表之间的对话。

协作平台线上 WSIS 的主管。

担任法国主题大使 (France's Thematic Ambassador) 和信息协会特使。

G-8 数字机会工作组成员，在 ICT 进行先期的多利益主体工作。

IANA 和结构改进委员会成员。



Erika Mann

Facebook 布鲁塞尔办公室总监。

计算机和通讯产业协会 (Computer & Communications Industry Association) 执行副总裁。

在 1994-2009 期间为欧洲议会的德国成员，关注贸易和世界贸易组织政策、大西洋两岸关系、数字经济、电信和互联网政策以及研究政策。

大西洋两岸政策网络 (Transatlantic Policy Network) 的欧洲主席，欧洲和美国之间的大西洋两岸市场的支持者。大西洋经济委员会咨询委员会成员。

讲师，有关贸易、大西洋两岸关系和互联网主题的期刊作者。

荣获欧美商业协会 Exceptional Transatlantic Commitment 奖和 Bundesverdienstkreuz am Bande (德国联邦十字勋章)。

审计委员会主席；全球关系委员会成员。



Ram Mohan

安全性和稳定性咨询委员会联络员

Afilias 有限公司执行副总裁兼首席技术官。

监督支持 .info 和 .org、赞助域名 .mobi、.asia 和 .aero 以及 .in (印度) 和 .me (门的内哥罗) 等国家/地区代码域的关键战略、管理和技术选择。

领导公司在注册服务、安全及新产品部门的战略发展。

在 Infonautics Corp. 发明了获奖的 CompanySleuth 产品，并建立了业务线。

帮助设计电子图书馆和 Encyclopedia.com 的在线参考。

反垃圾邮件公司 TurnTide 的联合创始人。

曾在 First Data Corporation、Unisys Corporation 和 KPMG Peat Marwick 担任领导、工程和技术等职务。

董事会管理委员会联络员。



Thomas Narten

互联网工程任务组联络员

IBM 互联网技术和战略工程师。

20 年的网络工作经验。

活跃于互联网工程任务组长达 15 年的杰出贡献者，10 份意见征询书的共同作者，包括两个核心的 IPv6 规格。

互联网领域的 IETF 区域主管，工作重点是加强 IANA 与区域互联网注册机构社群之间的工作关系。

帮助制定 RIR IPv6 地址政策。

参与亚太地区网络信息中心、美洲互联网号码注册机构和 Réseaux IP Européens 地区的公共政策讨论。积极参与在 2002 年所有 RIR 采用的全球合作 IPv6 地址政策的制定。

曾任职于纽约州立大学奥尔本尼分校 (SUNY-Albany) 计算机科学系。

IANA 和公众参与委员会联络员。



Gonzalo Navarro

智利国家工业产权机构的总指挥。

曾担任国际事务高级顾问，智利电信部副部长，代表智利在政府咨询委员会中任职。

Morales & Besa 的业务伙伴。

就因国际流程产生的公共政策实施为智利政府提供建议，为多个自由贸易协定（包括美国-智利自由贸易协定和中国-智利自由贸易协定）谈判并起草电信相关章节；智利国际电信联盟、世界信息社会峰会、互联网管理论坛、美洲国家组织泛美电信委员会和亚太经合组织电信及信息工作组常驻代表。

全球关系委员会主席；审计和公众参与委员会成员。



Raymond A. Plzak

美洲互联网号码注册机构名誉主席。

拥有 20 多年的互联网注册机构运营经验，最初在国防数据网/国防部网络信息中心部门任职。

在互联网数字资源分配、域名管理、根服务器管理和目录服务（如 Whois 和 IRR）以及帮助台业务方面有丰富的经验。

前互联网工程任务组域名系统运作工作组的前联合主席。

《Legal and Policy Aspects of Internet Numbers》的共同作者（2008 年 Santa Clara Computer & High Technology Law Journal），阐明管理互联网号码资源需要有统一的、合法的公共政策方法。

结构改进委员会主席；董事会管理委员会和 IANA 委员会成员。



R. Ramaraj

Sequoia Capital 合作伙伴/讲师。

第一家在纳斯达克全国市场上市的印度互联网公司 Sify Limited 的创始人和前 CEO。在 2000 年的硅谷印度年度技术和企业家大会上，Sify 入选为年度企业。

在 2000 年的印度互联网世界公约大会上被授予年度传播奖。

根据 2000 年 CNET 在印度进行的民意调查，他被评为 2000 年年度 IT 人物；联合国秘书长邀其加入互联网管理联合工作组。

印度互联网服务提供商 (ISP) 协会总裁。

于 1984 年开辟了印度的计算机零售市场。

Microland Ltd 的创始人/董事。

Sterling Cellular 董事。

董事会管理委员会、薪酬委员会、财务委员会和风险委员会成员。



George Sadowsky



独立顾问。

计算机科学家、数学家和程序员，布鲁金斯学会、西北大学和纽约大学计算中心负责人。

曾为联合国技术协助计划提供支持并在 50 多个发展中国家工作；担任美国财政部、美国国际开发总署、万维网联盟、瑞士政府和世界银行等机构的顾问。

曾任职于 AppliedTheory Corporation、Corporation for Educational Research、纽约州教育研究网络以及互联网协会董事，组织发展中国家网络培训研讨会。

全球互联网政策计划执行总监。

财务委员会、全球关系委员会及结构改进委员会成员。

Reinhard Scholl



技术联络组联络员

国际电信联盟远程通信标准化组副主任。

在 2002 年加入 ITU 之前，曾在德国慕尼黑的西门子公司任职。也曾就职于欧洲电信标准协会。在 ICANN 的技术联络组任职，就可能影响董事会决策制定流程的发展为 ICANN 董事会提供技术建议和消息。他获得了伊利诺伊大学厄本那一香槟分校的博士学位。

结构改进委员会联络员。

Mike Silber



律师，Neotel 监管部总经理。

曾在信息和通信技术领域长期担任独立法律和监管顾问。被 Who's Who Legal 选为南非领先的互联网和电子商务律师，被《南非专家指南》选为技术、传媒和电信方面的首席律师。

管理委员会成员，南非互联网服务供应商协会监管顾问。协助建立南非无线应用服务供应商协会并担任监管顾问和评判员。

互联网协会南非分会的创始成员。.za 域名机构总监。

公众参与委员会主席；风险和结构改进委员会成员。

Katim Touray

独立发展顾问。

任职冈比亚农业部；现担任全国农业发展局主席。

为非政府组织以及政府和联合国机构提供有关千年发展目标、媒体、战略计划、项目评价、HIV/AIDS 和其他主题的咨询。

资深制作人，在美国社区广播电台和冈比亚国家电台主持非洲音乐、教育和公共事务谈话节目；

撰写了有关互联网和信息通信技术 (ICT) 的文章，并协助成立了冈比亚消费者权益保护协会。在非洲免费软件理事会和开放源码基金会任职。

全球关系委员会、IANA 和公众参与委员会成员。



Suzanne Woolf

根服务器系统咨询委员会 联络员

互联网系统联合会（为互联网社群提供开放源代码软件）战略合作伙伴关系经理。

自 2002 年以来担任 ISC 的各种职务，包括产品管理、针对软件和协议开发项目进行战略审议，并参与 ICANN、美洲互联网号码注册机构以及其他机构的互联网技术政策活动。

曾在南加州信息科技学院、Metromedia Fiber Networks 和私人咨询公司担任系统管理员、程序员和网络工程师。

ICANN 根服务器系统咨询委员会和 ARIN 咨询委员会成员。互联网工程任务组和北美网络运营商团体的成员。

IANA 和风险委员会联络员。



Kuo-Wei Wu

台湾资讯基本建设产业发展协进会（设在台北的非营利组织）首席执行官，该组织关注全球互联网和安全政策研究。

高性能计算亚洲会议系列的联合创始人，该会议于 1995 年起在台北举办。

在 1990 年建立了台湾学术网络。

1998 年协调亚洲 ccTLD 运营商成立亚太地区顶级域名组织。

在亚洲组织国际化域名联合工程任务组。

1999-2010 年期间为亚太地区网络信息中心执行委员会成员，在 2003-2009 年担任司库。

自 2000 年到现在担任台湾网络信息中心董事会成员。

宏基公司前副总裁。

IANA 委员会主席；全球关系委员会和公众参与委员会成员。



互联网的发展潜力和越来越大的影响力，使 ICANN 的多利益主体模式比以往更有效。我们在稳步实现将世界上的每个人都联系在一起的目标，而我们共同的经济未来将取决于稳定的域名系统。为确保其作用被理解，必须将互联网利益主体的众多意见汇总在一起，并朝着实现安全、稳定和统一的全球互联网的共同努力。



经审计的财务报表



CONTENTS	
	PAGE
REPORT OF INDEPENDENT AUDITORS	1
FINANCIAL STATEMENTS	
Statements of financial position	2
Statements of activities	3
Statements of cash flows	4
Notes to financial statements	5-14

经审计的财务报表

www.mossadams.com

MOSS ADAMS LLP
Certified Public Accountants | Business Consultants

REPORT OF INDEPENDENT AUDITORS

To the Board of Directors (Board)
Internet Corporation for Assigned Names and Numbers

We have audited the accompanying statements of financial position of Internet Corporation for Assigned Names and Numbers ("ICANN" or the "Organization") as of June 30, 2011 and 2010, and the related statements of activities and cash flows for the years then ended. These financial statements are the responsibility of the management of ICANN. Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audits.

We conducted our audits in accordance with auditing standards generally accepted in the United States of America. Those standards require that we plan and perform the audits to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free of material misstatement. An audit includes consideration of internal control over financial reporting as a basis for designing audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the ICANN's internal control over financial reporting. Accordingly, we express no such opinion. An audit also includes examining, on a test basis, evidence supporting the amounts and disclosures in the financial statements, assessing the accounting principles used and significant estimates made by management, as well as evaluating the overall financial statement presentation. We believe that our audits provide a reasonable basis for our opinion.

In our opinion, the financial statements referred to above present fairly, in all material respects, the financial position of ICANN as of June 30, 2011 and 2010, and the changes in its net assets and its cash flows for the years then ended, in conformity with accounting principles generally accepted in the United States of America.

Moss Adams LLP

Los Angeles, California
September 16, 2011



1

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

STATEMENTS OF FINANCIAL POSITION

JUNE 30,	2011	2010
<i>Amounts are rounded to the nearest thousand in US Dollars</i>		
ASSETS		
Cash and cash equivalents	\$ 29,073,000	\$ 17,205,000
Accounts receivable, net	15,068,000	16,723,000
Investments	51,716,000	45,680,000
Prepaid expenses	207,000	329,000
Other assets	105,000	395,000
Capital assets, net	<u>3,651,000</u>	<u>2,661,000</u>
Total assets	<u>\$ 99,820,000</u>	<u>\$ 82,993,000</u>
LIABILITIES AND NET ASSETS		
Liabilities		
Accounts payable and accrued liabilities	\$ 8,195,000	\$ 5,682,000
Deferred revenue	<u>11,475,000</u>	<u>12,603,000</u>
Total liabilities	<u>19,670,000</u>	<u>18,285,000</u>
Unrestricted net assets	<u>80,150,000</u>	<u>64,708,000</u>
Total liabilities and net assets	<u>\$ 99,820,000</u>	<u>\$ 82,993,000</u>

See accompanying notes to financial statements.

2

经审计的财务报表

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

STATEMENTS OF ACTIVITIES

YEARS ENDED JUNE 30,	2011	2010
<i>Amounts are rounded to the nearest thousand in US Dollars</i>		
UNRESTRICTED SUPPORT AND REVENUE		
Registry	\$ 33,202,000	\$ 31,915,000
Registrar	31,259,000	30,189,000
R.L.R.	823,000	823,000
ccTLD	1,990,000	1,666,000
IDN ccTLD Fast track request fees	468,000	236,000
Contributions	<u>1,551,000</u>	<u>939,000</u>
Total support and revenue	69,293,000	65,768,000
EXPENSES		
Personnel	26,321,000	24,958,000
Travel and meetings	12,258,000	10,609,000
Professional services	12,864,000	14,605,000
Administration	<u>8,541,000</u>	<u>8,475,000</u>
Total expenses	59,984,000	58,647,000
Interest income	127,000	75,000
Investment gain	<u>6,006,000</u>	<u>4,241,000</u>
Total other income	<u>6,133,000</u>	<u>4,316,000</u>
Change in net assets	<u>15,442,000</u>	<u>11,437,000</u>
UNRESTRICTED NET ASSETS		
Beginning of year	<u>64,708,000</u>	<u>53,271,000</u>
End of year	<u>\$ 80,150,000</u>	<u>\$ 64,708,000</u>

See accompanying notes to financial statements.

3

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

STATEMENTS OF CASH FLOWS

YEARS ENDED JUNE 30,	2011	2010
<i>Amounts are rounded to the nearest thousand in US Dollars</i>		
CASH FLOWS FROM OPERATING ACTIVITIES		
Change in net assets	\$ 15,442,000	\$ 11,437,000
Adjustments to reconcile change in net assets to cash provided by operating activities:		
Depreciation expense	1,490,000	1,485,000
Bad debt expense	686,000	140,000
Realized and unrealized gain	(6,006,000)	(4,241,000)
Changes in operating assets and liabilities		
Accounts receivable	969,000	(5,106,000)
Prepaid expenses	120,000	142,000
Other assets	290,000	(50,000)
Accounts payable and accrued liabilities	2,514,000	(4,071,000)
Deferred revenue	<u>(1,128,000)</u>	<u>2,399,000</u>
Net cash provided by operating activities	14,377,000	2,135,000
CASH FLOWS FROM INVESTING ACTIVITIES		
Purchases of capital assets	(2,479,000)	(1,143,000)
Proceeds from disposal of capital assets	-	91,000
Purchases of investments	<u>(30,000)</u>	<u>(11,000,000)</u>
Net cash used in investing activities	<u>(2,509,000)</u>	<u>(12,052,000)</u>
NET INCREASE (DECREASE) IN CASH AND CASH EQUIVALENTS		
	11,868,000	(9,917,000)
CASH AND CASH EQUIVALENTS		
Beginning of year	<u>17,205,000</u>	<u>27,122,000</u>
End of year	<u>\$ 29,073,000</u>	<u>\$ 17,205,000</u>

See accompanying notes to financial statements.

4

经审计的财务报表

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 1 - ORGANIZATION

The Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN) was established in September 1998 under the laws of the state of California as a non-profit public benefit corporation.

ICANN coordinates a select set of the Internet's technical management functions, such as the assignment of protocol parameters, the management of the domain name system, the allocation of Internet protocol (IP) address space, and the management of the root server system. Categories of Internet domains include Generic Top Level Domains (gTLDs), examples of which are *.com*, *.net*, *.org*, and *.edu* domains, Country Code Top Level Domains (ccTLDs), examples of which are *.us*, *.uk*, *.de* and *.fr*, and Internationalized Domain Name (IDN) ccTLDs for countries that use non-Latin based languages.

ICANN's primary sources of revenue are generated from domain name registration activities and DNS service providers as follows:

Registry fees. ICANN has contracts with registry operators of 22 generic top-level domains (gTLDs) such as dot-asia, dot-com and dot-jobs. Registry fees are described in the respective registry agreements. Based on those agreements, registries pay a fixed fee, transaction-based fee, or both.

Registrar fees. ICANN accredits registrars in accordance with the Registrar Accreditation Agreement (RAA). The RAA provides for the following types of fees:

- Application fees are paid one time by prospective registrars at the time of the application
- Annual accreditation fees are fees that all registrars are required to pay annually to maintain accreditation.
- Per-registrar variable fees are based upon a set amount divided by the number of accredited registrars and is based on a validated concept that ICANN often expends the same quantum of effort in providing services to a registrar regardless of size. However, some registrars may qualify for "forgiveness" of two-thirds of the standard per-registrar variable fee.
- Transaction-based fees are assessed on each annual increment of an add, transfer, or renewal domain name registration transaction.
- Add Grace Period (AGP) deletion fees are charged to registrars that delete added names within the grace period in excess of a threshold.

Address registry fees. ICANN coordinates with organizations responsible for the assignment and administration of Internet addresses (RIRs). RIR's contribute annually to ICANN.

5

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 1 - ORGANIZATION (Continued)

Application fees are non-refundable and are paid at the time of application by applicants seeking to become an ICANN accredited domain name registrar.

- ICANN recognizes revenue as follows: Transaction fees are determined based upon an established rate per registration times the volume and number of contract years of the underlying domain registration. Transaction fees are earned and recognized in the year the billed fee applies (e.g., 1/10th of a registration transaction fee will be recognized in each year of a 10 year domain name registration).
- Fixed fee amounts and timing are due in accordance with the underlying agreements and are not event dependent, and are therefore recognized when billed.
- Application fees are non-refundable, and are recognized at the time the application fees are received.
- Accreditation fee amounts and timing are due in accordance with agreements and are not event dependent, and are recognized ratably monthly over the term of the accreditation.

Deferred revenue is recorded when fees are billed but not yet earned.

Deferred revenue consists of the following as of June 30:

	2011	2010
Deferred registrar income - transactions	\$ 4,371,000	\$ 5,122,000
Deferred registrar income - unbilled	2,196,000	2,557,000
Deferred registrar income - accreditation	3,679,000	992,000
Deferred registry income - transactions	1,229,000	3,932,000
Total deferred revenue	<u>\$ 11,475,000</u>	<u>\$ 12,603,000</u>

ICANN has three supporting organizations which serve as advisory bodies to the ICANN board of directors with respect to internet policy issues and structure within three specialized areas, including the system of IP addresses and the domain name system. The three supporting organizations are the Address Supporting Organization (ASO), the Generic Names Supporting Organization (GNSO) and the Country Code Domain Name Supporting Organization (CCNSO). These supporting organizations are the primary source of substantive policy recommendations for matters lying within their respective specialized areas. The supporting organizations are not separately incorporated entities. Transactions handled by ICANN on behalf of the GNSO are included in the accompanying financial statements.

ICANN provides accounting support to the Registrar Constituency, a constituency within the ICANN community which serves as the representative for registrars and their customers. The accompanying financial statements do not reflect the financial results of the Registrar Constituency.

6

经审计的财务报表

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 2 - SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES

Basis of presentation - The financial statements of ICANN have been prepared in accordance with generally accepted accounting principles in the United States. ICANN recognizes contributions, including unconditional promises to give, as revenue in the period received. Contributions and net assets are classified based on the existence or absence of donor-imposed restrictions. As such, the net assets of ICANN and the changes therein are classified and reported as follows:

- **Unrestricted net assets** - Net assets that are not subject to donor-imposed stipulations and that may be expendable for any purpose in performing the objectives of ICANN. ICANN's Board adopted an investment policy in November 2007. This investment policy established a Board designated Reserve Fund that limits use of the Reserve Fund based upon specific Board actions. All investments are designated under the Reserve Fund.
- **Temporarily restricted assets** - Net assets subject to donor-imposed stipulations that may or will be met either by actions of ICANN and/or the passage of time. As the restrictions are satisfied, temporarily restricted net assets are reclassified to unrestricted net assets and reported in the accompanying financial statements as net assets released from restrictions.
- **Permanently restricted net assets** - Net assets for which the donor has stipulated that the principal be maintained in perpetuity, but permits ICANN to use, or expend, all or part of the income derived from the donated assets for general or specific purposes, subject to statutory regulations.

As of June 30, 2011 and 2010, ICANN had no permanently or temporarily restricted net assets.

Cash and cash equivalents - Cash and cash equivalents include deposits in bank, money market accounts and marketable commercial paper. ICANN considers all cash and financial instruments with original maturities of three months or less to be cash and cash equivalents.

Accounts receivable, net - Accounts receivable net of allowances for doubtful accounts are \$15,068,000 and \$16,723,000 as of June 30, 2011 and 2010, respectively. On a periodic basis, ICANN adjusts its allowance based on an analysis of historical collectability, current receivables aging, and assessment of specific identifiable customer accounts considered at risk or uncollectible.

ICANN had bad debt expense of approximately \$686,000 and \$140,000 during the years ended June 30, 2011 and 2010, respectively.

7

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 2 - SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES (Continued)

Investments - Investments in marketable securities are carried at fair value, based on quoted market prices.

Accounting Standards Codification ("ASC") 820, *Fair Value Measurements*, establishes a framework for measuring fair value and expands disclosures about fair value measurements. ASC 820 defines fair value as the price that would be received to sell an asset or paid to transfer a liability in an orderly transaction between market participants at the measurement date. ASC 820 also establishes a fair value hierarchy which requires an entity to maximize the use of observable inputs and minimize the use of unobservable inputs when measuring fair value.

The standard describes three levels of inputs that may be used to measure fair value:

Level 1	Quoted prices in active markets for identical assets or liabilities.
Level 2	Observable inputs other than Level 1 prices, such as quoted prices for similar assets or liabilities; quoted prices in active markets that are not active; or other inputs that are observable or can be corroborated by observable market data for substantially the full term of the assets or liabilities.
Level 3	Unobservable inputs that are supported by little or no market activity and that are significant to the fair value of the assets or liabilities.

The following is a description of the valuation methodologies used for instruments measured at fair value on a recurring basis and recognized in the accompanying statement of financial position, as well as the general classification of such instruments pursuant to the valuation hierarchy. Where quoted market prices are available in an active market, securities are classified within Level 1 of the valuation hierarchy. Level 1 securities include money market funds, mutual funds, asset backed securities, government securities, preferred securities, and common stock. Level 2 or 3 securities include securities where quoted market prices are not available and fair values are estimated by using pricing models, quoted prices of securities with similar characteristics or discounted cash flows. ICANN has no assets or liabilities with Level 2 or 3 inputs as of the date of the financial statements.

Capital assets - Capital assets consist of capitalized computer equipment, software, furniture and fixtures and leasehold improvements and are stated at cost or, for contributed items, at fair value at date of contribution. Capital assets are depreciated using the straight-line method over their estimated useful lives, which range from three to seven years. Leasehold improvements are amortized using the straight-line method over the shorter of their estimated useful life or the remaining lease term. Acquisitions in excess of \$10,000 and one year useful life are capitalized.

Advertising costs - Advertising costs are expensed in the period incurred. Advertising costs amounted to approximately \$24,000 and \$62,000, for the years ended June 30, 2011 and 2010, respectively.

8

经审计的财务报表

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 2 - SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES (Continued)

Income taxes - ICANN is exempt from Federal and state income taxes under Section 501(c)(3) of the Internal Revenue Code and Section 23701(d) of the California Revenue and Taxation Code. Accordingly, no provision for income taxes has been made in the accompanying financial statements. However, ICANN is subject to income taxes on any net income that is derived from a trade or business, regularly carried on, and not in furtherance of the purposes for which it was granted exemption. No income tax provision has been recorded as the net income, if any, from any unrelated trade or business, in the opinion of management, is not material to the basic financial statements taken as a whole.

ICANN, under the provisions of ASC 740, *Income Taxes*, had no uncertain tax positions requiring accrual as of June 30, 2011 and 2010.

Functional allocation of expenses - Expenses that can be identified to a specific program or supporting service are charged directly to the related program or supporting service. Expenses that are associated with more than one program or supporting service are allocated based on methods determined by management. ICANN's expenses are classified approximately as follows for the fiscal years ended June 30:

	2011	2010
Program services	\$ 42,108,000	\$ 40,680,000
Support services: management and general	17,876,000	17,967,000
Total expenses	<u>\$ 59,984,000</u>	<u>\$ 58,647,000</u>

Use of estimates - The preparation of financial statements in conformity with generally accepted accounting principles in the United States of America requires management to make estimates and assumptions that affect the reported amounts of assets and liabilities at the date of the financial statements and the reported amounts of revenues and expenses during the reporting period. Actual results could differ from those estimates.

Reclassifications - Certain 2010 amounts have been reclassified in the financial statements to conform to the 2011 presentation. These reclassifications have no impact on net assets.

Subsequent events - ASC 855, *Subsequent Events*, establishes general standards of accounting for and disclosure of events that occur after the statement of financial position date but before financial statements are issued. ICANN recognizes in the financial statements the effects of all subsequent events that provide additional evidence about conditions that existed at the date of the statement of financial position, including the estimates inherent in the process of preparing the financial statements. ICANN does not recognize subsequent events that provide evidence about conditions that did not exist at the date of the statement of financial position but arose after the financial position date and before the financial statements are available to be issued. ICANN has evaluated subsequent events through September 16, 2011, which is the date the financial statements were available to be issued.

9

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 3 - CONCENTRATION OF CREDIT RISK

Financial instruments that potentially subject ICANN to concentrations of credit risk consist primarily of cash and cash equivalents, accounts receivable and investments. ICANN places its cash with major financial institutions. Cash held at these financial institutions may, at times, exceed the amount insured by the Federal Deposit Insurance Corporation. Concentration of credit risk with respect to receivables is mitigated by the diversity of registries/registrar comprising ICANN's registry/registrar base. ICANN places its investments with a major investment broker. The investments held are subject to volatility of the market and industries in which they are invested.

ICANN had two major registries/registrars totaling approximately \$36,606,000 or 53% of the total support in fiscal year 2011 and \$34,453,000 or 53% of the total support in fiscal year 2010. ICANN had accounts receivable amounting to approximately \$4,329,000 and \$4,765,000 due from these two major registries/registrars at June 30, 2011 and 2010, respectively.

NOTE 4 - ACCOUNTS RECEIVABLE

Accounts receivable is comprised of the following as of June 30:

	2011	2010
gTLD registries and registrars	\$ 14,019,000	\$ 15,466,000
IP address registries	-	823,000
ccTLD's	1,116,000	818,000
IDN Fast track	772,000	156,000
Other	<u>145,000</u>	<u>10,000</u>
	16,052,000	17,273,000
Less: allowance for doubtful accounts	<u>(984,000)</u>	<u>(550,000)</u>
	<u>\$ 15,068,000</u>	<u>\$ 16,723,000</u>

10

经审计的财务报表

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 5 - INVESTMENTS

Investments consist of the following as of June 30, 2011:

	Fair Value Measurements Using			Total
	Quoted Prices in	Significant	Significant	
	Active Markets	Other		
	for Identical	Observable		
Assets	Inputs	Unobservable		
	(Level 1)	(Level 2)	(Level 3)	
Equities - domestic	\$ 18,436,000	\$ -	\$ -	\$ 18,436,000
Equities - international	5,460,000	-	-	5,460,000
Fixed income - domestic	27,820,000	-	-	27,820,000
	<u>\$ 51,716,000</u>	<u>\$ -</u>	<u>\$ -</u>	<u>\$ 51,716,000</u>

Investments consist of the following as of June 30, 2010:

	Fair Value Measurements Using			Total
	Quoted Prices in	Significant	Significant	
	Active Markets	Other		
	for Identical	Observable		
Assets	Inputs	Unobservable		
	(Level 1)	(Level 2)	(Level 3)	
Money market funds	\$ 1,313,000	\$ -	\$ -	\$ 1,313,000
Mutual funds	15,084,000	-	-	15,084,000
Asset backed securities	8,169,000	-	-	8,169,000
Government securities	6,874,000	-	-	6,874,000
Preferred securities	17,000	-	-	17,000
Common stock	14,223,000	-	-	14,223,000
	<u>\$ 45,680,000</u>	<u>\$ -</u>	<u>\$ -</u>	<u>\$ 45,680,000</u>

11

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 5 - INVESTMENTS (Continued)

Net investment gain is comprised of the following for the years ended June 30:

	2011	2010
Dividend and interest income	\$ 2,121,000	\$ 2,374,000
Realized and unrealized gains	4,222,000	2,125,000
Management fees and other	(337,000)	(258,000)
Total net investment gain	<u>\$ 6,006,000</u>	<u>\$ 4,241,000</u>

NOTE 6 - CAPITAL ASSETS

Capital assets consist of the following as of June 30 (useful lives of respective asset class in parentheses):

	2011	2010
Computer equipment (Three years)	\$ 5,097,000	\$ 4,062,000
Computer software (Three years)	520,000	277,000
Furniture and fixtures (Seven years)	295,000	295,000
Leasehold improvements (Varies per lease)	1,394,000	608,000
Construction in progress (None)	416,000	-
	<u>7,722,000</u>	<u>5,242,000</u>
Less: accumulated depreciation	(4,071,000)	(2,581,000)
	<u>\$ 3,651,000</u>	<u>\$ 2,661,000</u>

NOTE 7 - LEGAL MATTERS

In the ordinary course of business, ICANN is occasionally named as a defendant in lawsuits and may be involved in other alternative dispute resolution proceedings. Management is unable at this time to determine the probable outcome or the effect, if any, that these matters may have on the financial position and the ongoing operations of ICANN. Accordingly, the accompanying financial statements do not include a provision for any losses that may result from ICANN's current involvement in legal matters.

12

经审计的财务报表

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 8 - RELATED PARTY TRANSACTIONS

During the year ended June 30, 2010, Dr. Paul Twomey, ICANN's former President and Chief Executive Officer, provided services to ICANN through a professional services agreement with Argo Pacific Party Limited (Argo Pacific), an Australian Proprietary Company. Dr. Twomey is the owner/founder of Argo Pacific.

Payments were made to Argo Pacific under a contractual arrangement with ICANN (the terms of which were approved by the ICANN Board of Directors) for the provision of Dr. Twomey's professional services, benefits allowance, and for related expenses (incidental travel, telecommunications, computer supplies, and office supplies). This contractual arrangement terminated on December 31, 2009.

Pursuant to the agreement, during the year ended June 30, 2010, Argo Pacific was paid \$95,000 associated with Dr. Twomey's employee benefits, \$296,000 in base compensation, and \$218,000 in bonus payments. A portion of these bonus payments were made for services rendered during the year ended June 30, 2009. Argo Pacific's agreement with ICANN is denominated in Australian Dollars. Reimbursements made to Argo Pacific for related expenses such as travel, telecommunications, and office supplies amounted to \$3,000 for the year ended June 30, 2010. Total payments made to Argo Pacific for the year ended June 30, 2010 were approximately \$611,000. There were no outstanding amounts due to Argo Pacific as of June 30, 2010.

A portion of ICANN's President and Chief Executive Officer Rod Beckstrom's services were provided to ICANN through a professional services agreement with The Rod Beckstrom Group. Rod Beckstrom is the owner/founder of The Beckstrom Group. Pursuant to the agreement, during the year ended June 30, 2010, The Beckstrom Group was paid \$27,000 for services rendered during the period of June 18-30, 2009.

Dr. Bruce Tonkin is a voting member of the Board of Directors. Dr. Tonkin is also Chief Strategy Officer of Melbourne IT, an ICANN accredited registrar. Revenue from Melbourne IT amounted to \$767,000 and \$833,000 for the years ended June 30, 2011 and 2010, respectively, under the fee structure of the standard Registrar Accreditation Agreement. To avoid any conflict of interest between ICANN and Melbourne IT, Dr. Tonkin abstains from voting on all matters he identifies as potential conflicts of interest that come before the Board.

Additionally, during years ended June 30, 2011 and 2010, the following voting Board members identified that they may have conflicts in accordance with ICANN's Conflicts of Interest Policy: Harald Tveit Alvestrand, Sebastien Bachollet, Steve Crocker, Chris Disspain, Bill Graham, Rita Rodin Johnston, Mike Silber and Kuo-Wei Wu.

13

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 9 - COMMITMENTS

ICANN leases its offices and certain other facilities under operating lease agreements. The lease agreements have various termination clauses requiring three to thirty-four months' rent for early termination. Minimum future payments under operating leases for the future years ending June 30 are approximately:

2012	\$	2,019,000
2013		900,000
2014		811,000
2015		851,000
2016		893,000
Thereafter		2,361,000
Total	\$	7,835,000

Rent expense amounted to approximately \$2,684,000 and \$2,113,000 for the years ended June 30, 2011 and 2010, respectively. ICANN also has pass-through and additional charges from certain lessors that are not included in the minimum expected payments above. The pass-through and additional charges cannot be reasonably estimated for future periods. Pass-through and additional charges amounted to approximately \$299,000 and \$247,000 for the years ended June 30, 2011 and 2010, respectively.

NOTE 10 - DEFINED CONTRIBUTION PENSION PLAN

ICANN's 401(k) Plan (the "Plan") is available to all employees in the United States at the first of the month following hire date with ICANN. ICANN contributes 5% of employee's salary to the Plan regardless of employee contributions. ICANN also matches employee contributions up to 10% of the employee's annual salary. Employer contributions recognized for the years ended June 30, 2011 and 2010 amounted to approximately \$1,967,000 and \$1,598,000, respectively. The June 30, 2011 and 2010 payroll contributions were \$117,000 and \$107,000, respectively.

An internal audit of the 401(k) plan performed by ICANN revealed that between 2005 and 2008, some untimely payments to the Plan consisting of employee deferrals were made after the date required under the Department of Labor's regulations. To correct this error and to compensate for all lost interest, ICANN made a corrective payment to the Plan and reported the correction to the Department of Labor through the Department's Voluntary Fiduciary Correction Program. Contributions were made to affected participants of the Plan to compensate for the lost earnings resulting from the late payments. On January 31, 2011, the Department of Labor issued a no action letter in recognition of ICANN's voluntary compliance.

The above noted internal audit also revealed errors related to administration of the Plan. ICANN filed an application with the Internal Revenue Service ("IRS") for making the necessary corrections to the Plan under the IRS's Voluntary Correction Program. On July 18, 2011, the IRS issued a compliance letter constituting enforcement resolution and accepting ICANN's application for making necessary corrections to the Plan. Management intends to make those corrections by December 15, 2011.

14



洛杉矶

4676 Admiralty Way, Suite 330
Marina del Rey, CA 90292
USA

电话 +1 310 823 9358
传真 +1 310 823 8649

硅谷

325 Lytton Avenue, Suite 300
Palo Alto, CA 94301
USA

电话 +1 650 684 0200
传真 +1 650 328 2659

华盛顿特区

1101 New York Avenue, NW,
Suite 930
Washington, DC 20005
USA

电话 +1 202 570 7240
传真 +1 202 789 0104

布鲁塞尔

6 Rond Point Schuman, Bt. 5
B-1040 Brussels
BELGIUM

电话 +32 2 234 7870
传真 +32 2 234 7848

悉尼

Level 2, 48 Hunter Street
Sydney NSW 2000
AUSTRALIA

电话 +61 2 8236 7900
传真 +61 2 8236 7913

图片来源

所有照片均来自 ICANN 或购买的图片库。

第 16 页的地图

由 John Yunker 提供
Byte Level Research
www.bytelevel.com

设计

Common Ground Creative, 洛杉矶
www.commongroundcreative.com