

ICANN 履行的十大 JPA 责任表 (包括文档证明材料)

本文档列出了联合项目协议中的十大责任。这些责任是由 ICANN 董事会制定的。在每项责任的旁边是对 ICANN 为履行每项责任所做的工作的描述。此外，还为完成的每项工作提供了附加的文档或有关支持文档的位置的 URL 以备参考。

有关完成的每项工作的证明材料通过附带的 URL 相关联。

JPA 标题	项目目标	支持文档
1. 安全性和稳定性	1.1 确保互联网的唯一标识符系统稳定安全地运行一直作为并将继续作为 ICANN 的中心使命。	1.1.1 请参见位于以下网址的 ICANN 章程的第 1 节的第 1 条： http://www.icann.org/general/bylaws.htm#l
	1.2 2007 年，ICANN 在佛罗里达州开通了附加系统，提高了 L-Root 服务器的适应性和性能。现在，我们使用可帮助应对分布式拒绝服务攻击的 anycast 技术，从两个位置运行 L-Root。	1.2.1 有关 L-Root 服务器的信息： http://l.root-servers.org/
	1.3 在 2007 年 11 月的洛杉矶会议期间，社群就注册故障转移计划和最佳实践草案进行了讨论以便在 2008 年实施。	1.3.1 2007 年 10 月发布的有关注册故障转移计划和最佳实践草案的公告 http://www.icann.org/announcements/announcement-20oct07.htm 1.3.2 注册故障转移计划草案 http://www.icann.org/registries/failover/draft-plan-20oct07.htm 1.3.3 注册故障转移计划流程图草案 http://www.icann.org/registries/failover/draft-plan-flow-chart-20oct07.pdf

		1.3.4 注册故障转移最佳实践草案 http://www.icann.org/registries/failover/draft-plan-best-practices-20oct07.pdf
--	--	---

JPA 标题	项目目标	支持文档
1. 安全性和稳定性 (续)	1.4 考虑新注册服务的流程 (“漏斗”) 会针对建议的每项新服务明确考虑其安全性和稳定性问题。	<p>1.4.1 注册服务评估流程 http://www.icann.org/registries/rsep/</p> <p>1.4.2 注册服务工作流 http://www.icann.org/registries/rsep/workflow.html</p>
	1.5 注册商数据第三方托管计划在 2007 年 12 月开始运作，这比原计划提前了将近一年。注册商将在 2008 年的第一季度开始加入此计划。	1.5.1 2007 年 11 月发布的有关注册商数据第三方托管计划实施的公告 http://www.icann.org/announcements/announcement-2-09nov07.htm
	1.6 IANA 已经全面部署了一套自动化的请求跟踪系统，并会继续提高请求处理的效率和生产力。	<p>1.6.1 IETF 相关请求的 IANA 统计信息 – 简介 http://beta.iana.org/about/performance/ietf-statistics/archive/2007-11/</p> <p>1.6.2 2007 年 11 月发布的 IETF 相关请求的 IANA 统计信息 http://beta.iana.org/about/performance/ietf-statistics/archive/2007-11/</p>

JPA 标题	项目目标	支持文档
<p>1. 安全性和稳定性 (续)</p>	<p>1.7 安全性和稳定性咨询委员会 (SSAC) 提交了针对利用 DNS、Whois 和 IPv6 的采用发起的攻击的报告和建议。IPv6 采用的测试是与 ICANN 的根服务器系统咨询委员会 (RSSAC) 协作完成的。</p>	<p>1.7.1 SSAC 报告和建议 http://www.icann.org/committees/security/ssac-documents.htm</p> <p>1.7.2 [SAC014]: Information Gathering Using Domain Name Registration Records (使用域名注册记录收集信息) http://www.icann.org/committees/security/information-gathering-28Sep2006.pdf</p> <p>1.7.3 [SAC015]: Why Top Level Domains Should Not Use Wildcard Resource Records (为什么顶级域名不应使用通配符资源记录) http://www.icann.org/committees/security/sac015.htm</p> <p>1.7.4 [SAC016]: Testing Firewalls for IPv6 and EDNS0 Support (测试防火墙对 IPv6 和 EDNS0 的支持) http://www.icann.org/committees/security/sac016.htm</p> <p>1.7.5 [SAC017]: Testing Recursive Name Servers for IPv6 and EDNS0 Support (测试递归命名服务器对 IPv6 和 EDNS0 的支持) http://www.icann.org/committees/security/sac017.htm</p> <p>1.7.6 [SAC018]: Accommodating IP Version 6 Address Resource Records for the Root of the Domain Name System (容纳域名系统的根的 IPv6 地址资源记录) http://www.icann.org/committees/security/sac018.pdf</p> <p>1.7.7 [SAC019]: SSAC Response to Comment Sought on DNS Root Zone Glue Policy (SSAC 对于有关 DNS 根区域粘合政策的征询意见的回应) http://www.icann.org/committees/security/sac019.pdf</p> <p>1.7.8 [SAC021]: Survey of IPv6 Support Among Commercial Firewalls (有关商业防火墙之间的 IPv6 支持的调查) http://www.icann.org/committees/security/sac021.pdf</p> <p>1.7.9 [SAC022]: Domain Name Front Running (域名前端运行) http://www.icann.org/committees/security/sac022.pdf</p> <p>1.7.10 [SAC023]: Is the WHOIS Service a Source for email Addresses for Spammers? (WHOIS 服务是否为垃圾邮件发送者的电子邮件地址的源?) http://www.icann.org/committees/security/sac023.pdf</p>

JPA 标题	项目目标	支持文档
1. 安全性和稳定性 (续)	1.8 SSAC 开展的国际化域名 (IDN) 工作包括一项有关 IDN TLD 对 DNS 的安全性和稳定性的影响的研究。	1.8.1 [SAC020]: SSAC Response to IDN Program Director regarding ICANN's proposal for IDN deployment at the root level of the DNS (SSAC 就有关 ICANN 对在 DNS 的根级别部署 IDN 提出的建议给予 IDN 计划主管的回应) http://www.icann.org/committees/security/sac020.pdf
	1.9 ICANN 参与了有关安全性和稳定性的适当事件和活动并提供了相应支持，其中包括有关 DNSSEC 和 ccTLD 的研讨会	ICANN 成为了互联网运营分析和研究中心 (Operational Analysis and Research Center for the Internet, OARC) 的付费会员，并赞助主办了该中心的洛杉矶会议。洛杉矶会议是研究人员和运营商集中共享关于 DNS 的信息的一个重要场所。 http://public.oarci.net/oarc/workshop-2007 下面第 3 节中的文档 3.8.1 介绍了有关 TLD 研讨会的信息。
2. 透明度	2.1 一份有关 ICANN 的透明度和责任制的独立报告表明：“ICANN 是一家透明度非常高的组织。该组织通过其网站共享了大量信息，在这方面可能超过了任何其他全球组织。”请参见 http://www.icann.org/announcements/announcement-17oct07.htm 。	2.1.1 2007 年 3 月发布的参考条款：有关 ICANN 的责任制和透明度的独立评审 http://www.icann.org/transparency/owt-report-tor.htm 2.1.2 One World Trust 发布的有关 ICANN 的责任制和透明度的独立评审报告 http://www.icann.org/transparency/owt-report-final-2007.pdf 2.1.3 2007 年 6 月发布的 ICANN 回应 One World Trust 有关其责任制和透明度评审的公告 http://www.icann.org/transparency/mop-update-07jun07.htm 2.1.4 ICANN 2007 年度报告公告 http://www.icann.org/announcements/announcement-23dec07.htm 2.1.5 ICANN 2007 年度报告

		http://www.icann.org/annualreport/annual-report-2006-2007.pdf 2.1.6 ICANN 2006 年度报告 http://www.icann.org/ombudsman/documents/annual-report-2006-english-15nov06.pdf
JPA 标题	项目目标	支持文档
2. 透明度 (续)	2.2 ICANN 2007 年的工作重点在于提高其信息的可访问性： <ul style="list-style-type: none"> ○ 指派公众参与事务总经理来优先改进透明度、可访问性和效率 	2.2.1 针对公众参与事务经理的 ICANN 章程第 3 节的第 3 条 http://www.icann.org/general/bylaws.htm#III 2.2.2 2007 年 1 月发布的新 ICANN 员工任命公告 http://www.icann.org/announcements/announcement-17jan07.htm
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2.3 对 ICANN 网站设计和结构进行改进 	2.3.1 ICANN 网站的改进 * 表结尾附带的文档
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2.4 创建了适用于所有开放式咨询的一站式公众意见页面：请参见 http://www.icann.org/public_comment/ 	2.4.1 ICANN 公众意见页面： http://www.icann.org/public_comment/
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2.5 创建了包含有关所有最新 ICANN 政策和问题流程的信息和链接的流程页： http://www.icann.org/processes/ 	2.5.1 ICANN 流程和当前工作 http://www.icann.org/processes/

JPA 标题	项目目标	支持文档
2. 透明度 (续)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2.6 新闻月刊和会议通讯包含大量指向其他资源的超链接以提供日常工作的简明摘要 	<p>2.6.1 2007 年 12 月号 ICANN 月刊 http://www.icann.org/magazine/</p> <p>2.6.2 2007 年 9 月号 ICANN 月刊，内容涉及 IDN、注册人和注册商合同、IPv6、Jacqueline Morris、IP 地址块回收 http://www.icann.org/magazine/archive/magazine-200709.html</p> <p>2.6.3 2007 年 8 月号 ICANN 月刊，内容涉及 Whois、域名品鉴、新的 gTLD、Janis Karklins、圣胡安会议纪要 http://www.icann.org/magazine/archive/magazine-200708.htm</p> <p>2.6.4 有关提名委员会的 ICANN 月刊特刊 http://www.icann.org/magazine/archive/nomcom-200709.html</p> <p>2.6.5 ICANN 圣胡安会议每日通讯，2007 年 6 月 29 日 http://sanjuan2007.icann.org/files/sanjuan/mon25jun07.pdf</p> <p>2.6.6 ICANN 圣胡安会议每日通讯，2007 年 6 月 26 日 http://sanjuan2007.icann.org/files/sanjuan/tue26jun07.pdf</p> <p>2.6.7 ICANN 圣胡安会议每日通讯，2007 年 6 月 27 日 http://sanjuan2007.icann.org/files/sanjuan/wed27jun07.pdf</p> <p>2.6.8 ICANN 圣胡安会议每日通讯，2007 年 6 月 28 日 http://sanjuan2007.icann.org/files/sanjuan/thu28jun07.pdf</p> <p>2.6.9 ICANN 圣胡安会议每日通讯，2007 年 6 月 29 日 http://sanjuan2007.icann.org/files/sanjuan/fri29jun07.pdf</p>

		2.6.10 ICANN 洛杉矶会议每日通讯，2007 年 10 月 29 日
--	--	---

<http://losangeles2007.icann.org/files/losangeles/mon29oct07.pdf>

JPA 标题	项目目标	支持文档
2. 透明度 (续)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2.6 新闻月刊和会议通讯包含大量指向其他资源的超链接以提供日常工作的简明摘要 (续) 	<p>2.6.11 ICANN 洛杉矶会议每日通讯，2007 年 10 月 30 日 http://losangeles2007.icann.org/files/losangeles/tue30oct07.pdf</p> <p>2.6.12 ICANN 洛杉矶会议每日通讯，2007 年 10 月 31 日 http://losangeles2007.icann.org/files/losangeles/wed31oct07.pdf</p> <p>2.6.13 ICANN 洛杉矶会议每日通讯，2007 年 11 月 1 日 http://losangeles2007.icann.org/files/losangeles/thu1nov07.pdf</p> <p>2.6.14 ICANN 洛杉矶会议每日通讯，2007 年 11 月 2 日 http://losangeles2007.icann.org/files/losangeles/fri2nov07.pdf</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2.7 制作有关对于 ICANN 社群来说十分重要的问题 (包括 IPv6、DNS 攻击) 的易于阅读和翻译的情况说明书 	<p>2.7.1 ICANN 博客上的 ICANN 情况说明书简介；情况说明书：DNS 攻击 http://blog.icann.org/?p=37</p> <p>2.7.2 情况说明书：2007 年 2 月 6 日发起的根服务器攻击 http://www.icann.org/announcements/factsheet-dns-attack-08mar07.pdf</p> <p>2.7.3 情况说明书：Registerfly 和注册商 www.icann.org/announcements/factsheet-registerfly-registrars-26mar07.pdf</p> <p>2.7.4 情况说明书：IPv6 http://www.icann.org/announcements/factsheet-ipv6-26oct07.pdf</p>

JPA 标题	项目目标	支持文档
2. 透明度 (续)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2.8 将政策和信息文档翻译成其他语言 	<p>2.8.1 翻译原则和框架 http://public.icann.org/translation/principles-policy</p> <p>2.8.2 ICANN 翻译页面 (有关当前正在翻译的所有文档的介绍性信息和详细信息) http://public.icann.org/translation</p> <p>2.8.3 ICANN 术语表 (法语、中文、阿拉伯语、西班牙语和俄语) http://spreadsheets.google.com/ccc?key=pDH-2Ym3VBKcgpude9tobg&hl=en_GB&pli=1</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2.9 在 ICANN 会议上提供口译服务，2007 年 11 月的 ICANN 洛杉矶会议上提供了法语、西班牙语、普通话和俄语口译服务 	<p>请参见 2.8.2 ICANN 翻译页面 (有关当前正在翻译的所有文档的介绍性信息和详细信息) http://public.icann.org/translation</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2.10 将文档翻译和口译预算翻倍以方便母语不是英语的人士加入 ICANN 	<p>2.10.1 2006 – 2007 财政年度的 ICANN 预算 http://www.icann.org/announcements/proposed-budget-2006-07-clean-24jun06.pdf</p> <p>2.10.2 2007 – 2008 财政年度的 ICANN 预算 http://www.icann.org/announcements/announcement-2-17may07.htm</p>
	2.11 在单一页面上发布所有公众意见以便利益主体能够轻松访问，并添加指向更多信息的链接	<p>2.11.1 ICANN 公众意见页面 http://www.icann.org/public_comment/</p> <p>2.11.2 注册故障转移计划公众意见摘要 http://forum.icann.org/lists/registry-failover-plan/msg00002.html</p>

		2.11.3 TELNIC Whois 合同公众意见摘要 http://forum.icann.org/lists/telnic-whois-proposal/msg00010.html
JPA 标题	项目目标	支持文档
2. 透明度 (续)	2.12 在 ICANN 董事会会议结束后的 72 小时内公布会议纪要的全面报告，更大程度地提高 ICANN 董事会工作的透明度并让公众更多地了解董事会的工作。	2.12.1 2007 ICANN 董事会会议日历、摘要和会议纪要 http://www.icann.org/minutes/ 2.12.2 有关 ICANN 董事会 2007 年 11 月 20 日特别会议的初步报告 http://www.icann.org/minutes/prelim-report-20nov07.htm
	2.13 实施新注册服务 (“漏斗”) 过程，在社群公布建议的新服务并适当征求意见。	有关注册服务评估流程的常规信息，请参见上面的 1.4 节 2.13.1 已提交的新注册服务申请 http://www.icann.org/registries/rsep/submitted_app.html
	2.14 2007 年 12 月，ICANN 收到了加拿大互联网注册授权机构 (Canadian Internet Registration Authority, CIRA) 的一封来信，其中指明 CIRA 从 ICANN 在透明度和责任制上取得的进步中增强了信心，并确认 CIRA 将参与 ICANN 的多利益主体流程。	2.14.1 加拿大互联网注册授权机构 (Canadian Internet Registration Authority, CIRA) 主席 Debi Rosati 于 2007 年 12 月 18 日的来信 http://icann.org/correspondence/rosati-to-twomey-18dec07.pdf

JPA 标题	项目目标	支持文档
<p>3. 责任制</p>	<p>3.1 作为服务于全球互联网利益主体并负责的一贯承诺，ICANN 采取了一些重要措施来明确其责任机制。</p> <p>对责任制和透明度框架和原则持续进行公共评审和改进。</p> <p>2007 年 3 月举行的圣胡安会议起草了责任制和透明度框架和原则，随后经过公共咨询阶段和在洛杉矶会议上征求公众意见，更新了责任制和透明度框架和原则，并计划在 2008 年 2 月向外公布。</p>	<p>3.1.1 2007 年 10 月发布的有关责任制和透明度框架和原则的咨询草案再稿的公告 http://www.icann.org/announcements/announcement-17oct07.htm</p> <p>3.1.2 责任制和透明度框架和原则的当前咨询草案 http://www.icann.org/transparency/acct-trans-frameworks-principles-17oct07.pdf</p> <p>3.1.3 有关责任制和透明度框架和原则的当前咨询草案的公众意见（包括意见摘要） http://forum.icann.org/lists/draft-mop-2007/</p>

JPA 标题	项目目标	支持文档
<p>3. 责任制 (续)</p>	<p>3.2 ICANN 的三种投诉和回应程序持续发挥作用：巡察官、重审委员会和董事会决议独立评审组。独立评审机构认为这些独立但又互相关联的责任机制是“完善的”。</p>	<p>3.2.1 ICANN 巡察官 2006 年度报告 http://www.icann.org/ombudsman/documents/annual-report-2006-english-15nov06.pdf</p> <p>3.2.2 ICANN 巡察官 2007 年度报告 http://www.icann.org/ombudsman/documents/annual-report-2007-english-26oct07.pdf</p> <p>3.2.3 董事会中的重审委员会 http://www.icann.org/committees/reconsideration/</p> <p>3.2.4 重审委员会 2006 年度报告 http://www.icann.org/committees/reconsideration/rc-annualreport-06dec06.htm</p> <p>3.2.5 有关董事会决议的独立评审的 ICANN 章程 http://www.icann.org/general/archive-bylaws/bylaws-15dec02.htm#IV-3</p>
	<p>3.3 通过与 ICANN 社群展开多阶段的讨论制定了战略计划流程 (2008 年 7 月 – 2011 年 6 月) 。在召开的 ICANN 会议上将战略计划会议内容同时翻译成英语、西班牙语、法语和阿拉伯语。</p>	<p>3.3.1 战略和运营计划流程 http://icann.org/planning/</p> <p>3.3.2 2008-2011 战略计划咨询时间表 http://icann.org/planning/calendar-stratplan-2008.pdf</p> <p>3.3.3 当前战略计划 (草案) 2008-2011 http://icann.org/strategic-plan/draft_stratplan_2007_2010_clean_final.pdf</p> <p>3.3.4 有关当前战略计划草案的公众意见 (2008-2011)</p>

		http://forum.icann.org/lists/stratplan-2008/
--	--	---

JPA 标题	项目目标	支持文档
3. 责任制 (续)	3.4 运营计划 (公开的一年行动计划) 和预算在经过计划的社群讨论之后在 2007 年 6 月最终确定。	3.3.5 当前运营计划 (2007-2008) http://icann.org/planning/ops-plan-intro-fy07-08.pdf
	3.5 2006–2007 计划周期可促使流程自身的持续改进。在此周期中，ICANN 使战略计划的成果更为明确，从而可以根据计划度量绩效。战略计划与年度运营计划的联系更为直接。当前战略计划草案和当前运营计划可在以下网址找到： http://www.icann.org/planning/ 。	请参见 3.3 节
	3.6 在会议中改进了远程音频和视频参与，这意味着 ICANN 不仅对那些实际与会人员负责，而且对所有社群成员实时负责。我们的员工创建了用于参与会议讨论的论坛和聊天室并进行监控。	3.6.1 2007 年 3 月在葡萄牙里斯本举行的 ICANN 会议的网络广播 http://www.icann.org/meetings/lisbon/lisbon-video.html 3.6.2 2007 年 6 月在波多黎各圣胡安举行的 ICANN 会议的网络广播 http://sanjuan2007.icann.org/schedule/ 3.6.3 2007 年 11 月在洛杉矶举行的 ICANN 会议的网络广播 http://losangeles2007.icann.org/schedule?filter1=33

JPA 标题	项目目标	支持文档
<p>3. 责任制 (续)</p>	<p>3.7 创建了由我们的员工编写且允许公众提出意见和交互的 ICANN 博客。该博客是公司在 RegisterFly 事件期间进行双向交流的主要方式，许多社群成员还认为它是注册人员的好帮手。</p>	<p>3.7.1 博客条目，2007 年 3 月存档 http://blog.icann.org/?m=200703</p> <p>3.7.2 博客条目，西班牙语存档 http://blog.icann.org/?cat=14</p> <p>3.7.3 公司事务副总裁的第一份帖子 http://blog.icann.org/?p=14</p> <p>3.7.4 意见政策 http://blog.icann.org/?page_id=49</p>
	<p>3.8 ICANN 的员工在许多群体会议和国际会议 (包括在雅典和里约热内卢举行的 IGF 会议) 上代表组织阐明我们的行动并解释我们的多利益主体模型。</p> <p>ICANN 的区域关系经理代表 ICANN 不断地在以下区域寻求社群观点：拉丁美洲和加勒比海、俄罗斯以及现在和以前的 CIS 国家/地区、中东和澳大利亚太平洋地区。全球和战略合作伙伴部门的员工会加入区域和全球级别的组织并参与对有关 ICANN 的要求问题的讨论。</p>	<p>3.8.1 ICANN 的外延和培训活动的说明表 (2006 年 9 月 – 2007 年 12 月，教育方面)</p> <p>* 表结尾附带的文档</p>

JPA 标题	项目目标	支持文档
3. 责任制 (续)	3.9 ICANN 员工和董事会成员参加了 ICANN 的 2006 年 11 月的雅典 IGF 会议和 2007 年 11 月的里约热内卢 IGF 会议。ICANN 参与组织了 2006 年 10 月 4 日在拉脱维亚的里加举办的 IGF 相关活动。	<p>3.9.1 有关 WSIS 和 IGF 的 ICANN 信息 http://www.icann.org/wsis/wsis-igf.html</p> <p>3.9.2 2007 年 11 月公布的有关 ICANN CEO 在互联网管理论坛开幕式上的讲话的公告 http://www.icann.org/announcements/announcement-12nov07.htm</p> <p>3.9.3 波罗的海地区和东欧国际研讨会“互联网和 WSIS 后环境：增强利益主体之间的对话” http://www.eps.gov.lv/index.php?&258</p> <p>3.9.4 波罗的海地区和东欧国际研讨会的主席总结 http://www.icann.org/wsis/riga_04oct06_chair_summary.pdf</p> <p>3.9.5 ICANN 参加 2007 年 11 月在希腊雅典举行的 IGF 会议 http://www.icann.org/announcements/announcement-2-30oct06.htm</p>
	3.10 在 2006 至 2007 年间，ccNSO 审核了 ICANN 的区域结构并进行了推荐以确保合适的代表。	<p>3.10.1 ICANN 地理区域：ccNSO 区域工作组 2007 年 9 月 24 日向 ICANN 董事会提交的最终报告 http://ccnso.icann.org/workinggroups/ccnso-final-report-regions-wg-240907.pdf</p> <p>3.10.2 2007 年 10 月 31 日在美国洛杉矶举行的 ccNSO 委员会会议的纪要 http://ccnso.icann.org/meetings/losangeles/ccnso-council-minutes-31oct07.pdf</p>

JPA 标题	项目目标	支持文档
3. 责任制 (续)	3.12 2007 年在北美、亚洲和欧洲开展了地区性注册人和注册商集会活动，并在 ICANN 的美国办事处为注册商举办了招待会。这些外延活动和更为广泛的交流活动增强了与注册人和注册商的联系。	<p>3.12.1 地区性注册人/注册商集会活动表 (2005-2008)</p> <p>* 表结尾附带的文档</p> <p>3.12.2 Stefan van Gelder 发布的有关地区性集会活动效果的博客文章 (法语)</p> <p>http://blog.icann.org/?p=257</p>
	3.13 认定了 50 家新的注册商，从而使注册商总数超过了 900。更重要的是，注册商的地理区域多样性得到改善，申请人来自非洲、中美和南美、东欧和南亚。	3.13.1 认定的注册商列表
4. 根服务器安全性和关系	4.1 SSAC 和 RSSAC 发布了 SAC 018 建议“容纳域名系统的根的 IPv6 地址资源记录”。该报告建议在根提示和根区域文件中包含根名称服务器的 AAAA 类型的资源记录，并且根服务器应迅速在校准响应中返回这些项。该报告还建议采用分段部署。	4.1.1 SAC 018 建议“容纳域名系统的根的 IPv6 地址资源记录”
	4.2 ICANN 已要求 RSSAC 准备一份有	4.2.1 RSSAC 于 2007 年 6 月发布的有关根区域中的 IDN 部署的 ICANN 建

	<p>关 IDN 部署的后续步骤的声明。此声明已在 2007 年 4 月发布。</p>	<p>议后续步骤的声明 http://www.icann.org/announcements/announcement-18jun07.htm</p>
--	---	---

JPA 标题	项目目标	支持文档
5. 顶级域名管理	5.1 11 出于评估目的将 IDN TLD 插入到根区域中。这些 IDN TLD 以 IDNwikis 的形式随用户测试机构提供，用户可以在各种应用程序中测试完全本地化的 URL 和电子邮件。	<p>5.1.1 IDN 状态报告 (2007 年 10 月) http://icann.org/announcements/announcement-28oct07.htm</p> <p>5.1.2 ICANN IDN wiki – IDN 顶级域名测试简介 http://idn.icann.org/</p>
	5.2 IDN 政策含义有了重大进展。此项工作将在 2008 年继续进行，并将涉及 GNSO、ccNSO、GAC 和 ALAC。	5.2.1 IDN 状态报告 (政策) ， 2007 年 10 月
	5.3 举办各种有关 IDN 的外延和交流活 动以增强社群的认识和了解，包括在 APTLD 迪拜会议上的活动、全球媒体外延活动、参加阿拉伯域名工作组会议和与台北的 TWNIC 联合举行的活动。	http://taipei2007.icann.org/
	5.4 GNSO 完成了其有关新的 gTLD 的政策工作流程的工作。在经过多个版本的草案和公众讨论之后，2007 年 8 月发布了最终的 GNSO 委员会报告供公众提出意见。2007 年 9 月，GNSO 委员会采用了该报告中有关引入新的 TLD 的政策原则、建议和实现准则。	<p>5.4.1 新 gTLD : 有关引入新的通用顶级域名 (gTLD) 的信息 http://icann.org/topics/gtld-strategy-area.html</p> <p>5.4.2 有关新 gTLD 的 GNSO 政策工作 http://gns0.icann.org/issues/new-gtlds/</p> <p>5.4.3 有关引入新 gTLD 和相关活动的 GNSO 最终报告的摘要 (2007 年 10 月 29) http://losangeles2007.icann.org/files/losangeles/gns0-newgtlds-workshop-</p>

		29oct07.pdf
--	--	-----------------------------

JPA 标题	项目目标	支持文档
<p>5. 顶级域名管理 (续)</p>	<p>5.5 GNSO 委员会正式结束了有关 gTLD Whois 的政策制定流程，并没有向 ICANN 董事会提出有关特定政策更改的任何建议。该委员会还决定在今后收集更多数据并研究此问题。</p>	<p>5.5.1 GNSO 委员会纪要 (2007 年 11 月 20 日) http://gns0.icann.org/meetings/minutes-gns0-20nov07.shtml</p>
	<p>5.6 继续开展有关 Whois 的合同合规性工作。</p> <p>2007 年启动了一个用于解决与 Whois 相关的合规性问题的新计划。</p> <p>生成了 Whois 数据问题报告系统中有关 Whois 数据错误的投诉的年度报告。还发布了有关 Whois 数据通知政策的注册商合规性的年度报告。2007 年开始了一项审计以评估 Whois 准确性和可用性，这项工作将于 2008 年结束。</p>	<p>5.6.1 Whois 审计计划 http://www.icann.org/compliance/audits.htm</p> <p>5.6.2 ICANN 的 Whois 数据准确性和可用性计划：有关优先工作和新合规性活动的说明 (2007 年 4 月 27 日) http://www.icann.org/whois/whois-data-accuracy-program-27apr07.pdf</p> <p>5.6.3 Whois 数据问题报告系统 2006 年报告 http://www.icann.org/announcements/wdprs-report-final-31mar06.pdf</p> <p>5.6.4 gTLD 注册 Whois 合规性的第一次审计结果 (2006 年 6 月) http://www.icann.org/compliance/reports/gTLD_Registry_Audit_oct06.html</p> <p>5.6.5 2007 年年中合同合规性报告 http://www.icann.org/compliance/reports/contractual-compliance-audit-report-18oct07.pdf</p>

JPA 标题	项目目标	支持文档
5. 顶级域名管理 (续)	5.7 2007 年 10 月 GNSO 委员会启动了有关域名品鉴的政策制定流程，这项工作已经引起了 ICANN 社群内外很多人的关注。	<p>5.7.1 域名品鉴问题报告 GNSO 特别工作组发布的有关域名品鉴的结果报告 (2007 年 10 月) http://gns0.icann.org/drafts/gns0-domain-tasting-adhoc-outcomes-report-final.pdf</p> <p>5.7.2 有关域名品鉴的 GNSO 问题报告 http://gns0.icann.org/issues/domain-tasting/gns0-domain-tasting-report-14jun07.pdf</p> <p>5.7.3 GNSO 委员会纪要 (2007 年 11 月 20 日) http://gns0.icann.org/meetings/minutes-gns0-20nov07.shtml</p>
	5.8 2007 年 11 月 GNSO 委员会启动了一个有关改进注册商之间的域名转换的政策制定流程。	<p>5.8.1 有关指定的注册商转换政策问题的问题报告 (2007 年 10 月 19 日) http://gns0.icann.org/issues/transfers/issues-report-transfer-denial-clarifications-19oct07.pdf</p> <p>5.8.2 GNSO 委员会纪要 (2007 年 11 月 20 日) http://gns0.icann.org/meetings/minutes-gns0-20nov07.shtml</p>
	5.9 2007 年 11 月洛杉矶会议对注册故障转移计划和最佳实践草案进行了讨论以便在 2008 年实施。	请参见上面的 1.3 节
	5.10 考虑新注册服务的流程 (“漏斗”) 会针对建议的每项新服务明确考虑其安全性和稳定性问题。	请参见上面的 1.4 节

--	--	--

JPA 标题	项目目标	支持文档
5. 顶级域名管理 (续)	5.11 ICANN 和 Iron Mountain 知识产权管理部门签署了一项新的协议，以提供数据第三方托管服务。注册商数据第三方托管计划在 2007 年 12 月开始运作，这比原计划提前了将近一年。注册商将在 2008 年的第一季度开始加入此计划。	请参见上面的 1.5 节
	5.12 对注册商认定协议进行了改进以便为注册人提供更好的保护。	5.12.1 注册商认定协议的修正咨询 http://www.icann.org/topics/raa/ 5.12.2 RAA 公共咨询意见的摘要报告 (2007 年 10 月) http://www.icann.org/announcements/announcement-23oct07.htm 5.12.3 有关 RAA 修正的公共咨询的董事会决议 http://www.icann.org/minutes/resolutions-29jun07.htm#k
	5.15 与以下的 ccTLD 运营商签订了责任制框架协议：洪都拉斯、秘鲁、危地马拉、尼加拉瓜、哈萨克斯坦、捷克共和国、巴拿马、利比亚、蒙古、萨尔瓦多、波多黎各、斐济和荷兰。与更多 ccTLD 完成了换函，并与一些重要组织达成了谅解备忘录。这使 ccTLD 总数达到了 34 个。	5.15.1 从 2006 年 7 月到 2007 年 12 月 ICANN 与 ccTLD 签署的责任框架协议和谅解备忘录。

JPA 标题	项目目标	支持文档
5. 顶级域名管理 (续)	5.16 2006 年 11 月签署了 .asia 协议并在 2007 年启动了 .asia TLD。	<p>.ASIA 注册协议 http://www.icann.org/tlds/agreements/asia/</p> <p>.ASIA 启动公告 (2007 年 6 月 13 日) http://www.dotasia.org/pressreleases/DotAsia-PR-2007-06-13.pdf</p>
	5.17 有关新 TLD 的外延和交流以及相关的顶级域管理工作是组织的日常责任，并通过区域外延活动加强实施。	<p>请参见 3.8.1 ICANN 外延和培训活动说明表 (2006 年 9 月 – 2007 年 12 月) * 表结尾附带的文档</p> <p>请参见 3.12.1 地区性注册人/注册商集会活动表 (2005-2008) * 表结尾附带的文档</p>
6. 多利益主体模型	6.1 ICANN 按照 ICANN 章程第 4 节中的要求，通过其支持组织和咨询委员会的定期评审来维护并改进其多利益主体模型团体。	6.1.1 关于定期评审的 ICANN 章程条款 http://icann.org/general/bylaws.htm#IV
	6.2 GNSO 评审已于 2006 年 9 月完成。在 2007 年，GNSO 和 ICANN 董事会考虑了相关建议并就如何实施或是否实施这些建议进行了讨论。GNSO 已开发出自己的工作组模型，可以获得更广泛的政策参与，而较少关注于投票。此模型已得到董事会管理组中负责 GNSO 改进的工作组进一步的改进和	<p>6.2.1 伦敦经济学院 (LSE) 提供的 GNSO 评审报告 http://www.icann.org/announcements/announcement-15sep06.htm</p> <p>6.2.2 董事会管理工作委员会中负责 GNSO 改进的 GNSO 评审工作组的报告草案 http://icann.org/topics/gnso-improvements/gnso-improvements-report-15oct07.pdf</p> <p>6.2.3 2007 年 10 月举办的 GNSO 改进研讨会 http://losangeles2007.icann.org/node/44</p>

	推荐。	
--	-----	--

JPA 标题	项目目标	支持文档
6. 多利益主体模型 (续)	6.3 区域性一般会员组织 (Regional At-Large Organization, RALO) 于 2006 年形成, 并且所有五个区域的 RALO 在 2007 年开始运作。2007 年后期完成了一般会员结构的新领导层的过渡, 这一过程从开始到完成仅仅花了六个月的时间。一般会员组织的新领导层的过渡已于 2007 年后期完成。	<p>6.3.1 AFRALO – ICANN 一般会员非洲地区组织 https://st.icann.org/afralo/index.cgi?afralo_icann_at_large_africa</p> <p>6.3.2 AsiaPacRALO – ICANN 一般会员亚太地区组织 https://st.icann.org/asiapac/index.cgi?asiapac_icann_at_large_asia_pacific</p> <p>6.3.3 EURALO – ICANN 一般会员欧洲地区组织 https://st.icann.org/euralo/index.cgi?euralo_icann_at_large_europe</p> <p>6.3.4 LAC Ralo – ICANN 一般会员拉丁美洲和加勒比地区组织 https://st.icann.org/euralo/index.cgi?euralo_icann_at_large_europe</p> <p>6.3.5 NARALO – ICANN 一般会员北美地区组织 https://st.icann.org/naralo/index.cgi?naralo_icann_at_large_north_america</p>
	6.4 提名委员会对 2008 年项目的考虑和实施的评审已于 2007 年后期完成。	<p>6.4.1 Interisle Consulting Group LLC 准备的提名委员会独立评审报告 http://www.icann.org/reviews/nomcom-review-report-23oct07.pdf</p> <p>6.4.2 关于独立评审报告的公众意见 http://forum.icann.org/lists/nomcom-review</p> <p>6.4.3 适用于提名委员会独立评审的参考条款 http://www.icann.org/reviews/tor-review-nomcom-15mar07.htm</p> <p>6.4.4 2008 ICANN 提名委员会 http://nomcom.icann.org/</p>
	6.5 预定在 2008 年完成的评审流程已开	评审流程已开始并将在 2008 年继续展开。

	始：RSSAC、ALAC、董事会、ccNSO 和 ASO。	
--	----------------------------------	--

JPA 标题	项目目标	支持文档
6. 多利益主体模型 (续)	6.6 由相关团体提出的旨在鼓励和资助参与 ICANN 的合作伙伴计划已于 2007 年在发展中国家/地区开始实施。在 2007 年 6 月举行的圣胡安会议上有 33 个合作伙伴获得了支持，而在 2007 年 11 月举行的洛杉矶会议上有 23 个伙伴获得了支持。该计划还包括每日简短会话和 ICANN 社群成员和员工的陈述。	<p>6.6.1 ICANN 会议合作伙伴计划信息 http://www.icann.org/fellowships/</p> <p>6.6.2 洛杉矶会议合作伙伴参与者 (2007 年 10 月) http://www.icann.org/fellowships/los-angeles-attendees-oct07.htm</p> <p>6.6.3 圣胡安会议合作伙伴参与者 (2007 年 6 月) http://www.icann.org/fellowships/san-juan-attendees-jun07.htm</p> <p>6.6.4 合作伙伴委员会 http://www.icann.org/fellowships/fellowship-committee.htm</p>
	6.7 ICANN 结合里斯本、圣胡安和洛杉矶会议开展了面向学生的大学外延活动，并重点关注技术和法律专业的学生。	<p>6.7.1 ICANN 大学外延活动</p> <p>* 表结尾附带的文档</p>
	6.8 其他很多组织将 ICANN 看作是在多利益主体政策和流程领域的领导者和革新者，并定期要求其讲述多利益主体模型。	<p>6.8.1 针对以下事件的 OECD 博客的屏幕捕获：“针对参与性网络的 OECD 加拿大技术展望论坛；将来的战略和政策”。ICANN 的公众参与总经理受邀撰写与此事件相关的博客。</p> <p>* 表结尾附带的文档</p> <p>6.8.2 上述 OECD 事件的屏幕捕获，表明 OECD 在准备 OECD 2008 部长会议的过程中提出在其论坛中包括更为广泛的非政府利益主体代表；将向技术社群发出邀请。</p> <p>* 表结尾附带的文档</p>

--	--	--

JPA 标题	项目目标	支持文档
6. 多利益主体模型 (续)	6.9 ICANN 已参加与全球商业社群的面对面会议。	2007 年内的全球商业外延活动包括与下列组织召开的会议： <ul style="list-style-type: none"> ● 美国国际商业委员会 ● 美国商会 ● BITS/金融服务圆桌峰会 ● 美国信息技术协会 ● 全球信息技术软件联盟 ● 国际商会 ● 国际知识产权联合会 ● 国际商标协会 ● 商业软件联盟 ● 网络安全行业联盟 ● 日本经济团体联合会 ● 澳大利亚公司董事学会
	6.10 外延活动包括在 ICANN 的美国玛丽娜德尔瑞办事处举行的具有历史意义的北美注册商招待会。同时还在北京、香港、洛杉矶、迈阿密、西雅图、首尔和东京举行了类似的活动。2007 年 12 月在捷克共和国的布拉格举行了欧洲地区的活动。	请参见文档 3.12.1
	6.11 2006 年召开了关于改进 ICANN 会	6.11.1 会议白皮书，2006 年 11 月 6 日，Susan Crawford

	<p>议的研讨会，此次会议由董事会成员 Susan Crawford 主持，并且改进工作将继续进行。</p>	<p>http://icann.org/meetings/white-paper.htm</p> <p>6.11.2 更新：ICANN 关于圣保罗会议和未来路线图的说明，Susan Crawford，2007 年 3 月 19 日</p> <p>http://icann.org/meetings/meetings-white-paper-20mar07.html</p>
--	--	--

JPA 标题	项目目标	支持文档
7. 政府角色	7.1 GAC 向董事会提交了两份包含有关 Whois 和新 gTLD 的政策建议的文档：有关新 gTLD 的 GAC 原则和有关 gTLD Whois 服务的 GAC 原则。	7.1.1 有关新 gTLD 的 GAC 原则 http://gac.icann.org/web/home/gTLD_principles.pdf 7.1.2 有关 gTLD Whois 服务的 GAC 原则 http://gac.icann.org/web/home/WHOIS_principles.pdf
	7.2 GAC 还向董事会提交了援引国家隐私权法处理 Whois 冲突的 ICANN 程序草案的建议。	7.2.1 GAC 公报，洛杉矶，2007 年 10 月 http://gac.icann.org/web/communiques/gac29com.pdf
	7.3 GAC 最近向董事会提交了一份有关 ICANN 环境中的责任定义的文件，作为有关责任制和透明度框架和原则日常咨询的参考内容。	7.3.1 GAC 公报，洛杉矶，2007 年 10 月 http://gac.icann.org/web/communiques/gac29com.pdf
	7.4 GAC 与 ccNSO 紧密协作，来考虑关于与 ISO 3166-1 双字母国家代码相关的 IDN ccTLDs 选择的公共政策问题。在 2007 年 6 月的圣胡安会议上，他们向 ICANN 董事会提交了相关问题的文件。GAC 和 ccNSO 将继续制定流程以在短期和长期实现 ccTLD IDN。	7.4.1 问题文件草案的最终版本 - 与 ISO 3166-1 双字母代码相关的 IDN ccTLD 的选择，2007 年 6 月 26 日 http://ccnso.icann.org/workinggroups/final-draft-issues-idn-cctlds-iso-26jun07.pdf
	7.5 ICANN 通过联合董事会 GAC 工作	7.5.1 ICANN 董事会和 ICANN 政府咨询委员会工作组 http://www.icann.org/committees/board-gac/

	组制定出确保在 ICANN 中不断完善 GAC 的角色方法。	
--	--------------------------------	--

JPA 标题	项目目标	支持文档
8. IP 寻址	8.1 2007 年 11 月，ICANN 和区域互联网注册机构的号码资源组织完成了草案换函。双方的谈判小组同意在信函往来中记录其关系和承诺，并同意争取各自董事会的批准。	8.1 2007 年 11 月发布的公告：ICANN 和 NRO 有关确立关系的协议（包括草案信函） http://www.icann.org/announcements/announcement-09nov07.htm
	8.2 地址支持组织 (Address Supporting Organization, ASO) 制定了有关 IPv6 地址分配的全球政策。董事会已于 2006 年 9 月批准了此政策。	8.2.1 有关 IPv6 地址空间分配的全球政策 http://aso.icann.org/docs/aso-global-ipv6.pdf
	8.3 ICANN 正在有关自治系统号码和剩余 IPv4 地址空间的寻址社群中针对开发中的全球政策建议进行早期认知跟踪。	8.3.1 自治系统号码的全球政策建议 – 背景报告，2007 年 11 月 29 日 http://www.icann.org/announcements/proposal-asn-report-29nov07.htm 8.3.2 剩余 IPv4 地址空间的全球政策建议 – 背景报告，2007 年 11 月 29 日 http://www.icann.org/announcements/proposal-ipv4-report-29nov07.htm

JPA 标题	项目目标	支持文档
9. 公司责任	<p>9.1 达到和保持优秀的运营水平仍将是 ICANN 的运营计划所要实现的中心战略目标。通过有针对性地使用项目管理方法和确定投入和目标以及对每个 ICANN 部门的业务活动的监管（三个月一次），已经对运营计划进行了补充。</p>	<p>有关运营计划，请参见上面的 3.3 节。</p> <p>9.1.1 2007-2008 财政年度的 ICANN 运营计划草案简介（ICANN 项目管理方法和业务活动计划的说明） http://www.icann.org/planning/ops-plan-intro-fy07-08.pdf</p>
	<p>9.2 ICANN 任命了几个关键职位以扩大和加强其运营能力：</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2007 年 10 月举行的洛杉矶年度大会上 ICANN 董事会一致选举 Peter Dengate Thrush 为董事会的新董事长并选举 Roberto Gaetano 为副董事长 ○ GNSO 委员会主席 Bruce Tonkin 被推选加入董事会，GNSO 主席由 Avri Doria（由提名委员会提名）接任 ○ ICANN 创立了新的首席运营官角色，并任命 Doug Brent 为 COO。 ○ 新任命了 CFO、IT 总监、人力资源总监、项目办公室总监和法律 	<p>9.2.1 2007 年 11 月发布的公告：ICANN 一致推举的新董事长 http://www.icann.org/announcements/announcement-3-02nov07.htm</p> <p>9.2.2 ICANN 董事会 http://www.icann.org/general/board.html</p> <p>9.2.3 2007 年 1 月发布的新首席运营官任命公告 http://www.icann.org/announcements/announcement-08jan07.htm</p> <p>9.2.4 ICANN 在 2007 年 1 月发布的公众参与总经理和法律事务总监的任命公告： http://www.icann.org/announcements/announcement-17jan07.htm</p> <p>9.2.5 ICANN 人员 http://www.icann.org/general/staff.html</p>

	<p>事务总监等职位</p> <ul style="list-style-type: none">○ 法律事务总监是在 2006 年后期任命的。2007 年在法律事务职能部门的人员配备中补充了审计经理和数据分析师，以确保当前为合同的实施提供足够的资源	
--	---	--

JPA 标题	项目目标	支持文档
<p>9. 公司责任 (续)</p>	<p>9.3 2007 年 5 月召集成立了总裁运营评审小组，以使绩效与 ICANN 的战略计划相一致。在 8 月和 9 月期间，该小组对每个部门的运营和流程制定工作进行了评审，并重点指出了接下来 12 个月要进行的流程改进。</p>	<p>请参见上面的 3.3 节</p>
	<p>9.4 为了实施提名委员会评审建议，将来会更加详细地拟定支持机构角色的职位描述。</p>	<p>请参见上面的 6.4 节</p>
	<p>9.5 全球合作伙伴部门在世界各地开展了教育服务和信息共享、外延以及研讨会活动。伴随 ccTLD 活动举办了很多活动，并与 ISOC 和其他组织一起举办了很多活动。2007 年 3 月 ICANN 和 ISOC 的人员聚集在一起协调互补性外延工作。</p>	<p>请参见：3.8.1 ICANN 外延和培训工作（2006 年 9 月 – 2007 年 12 月）</p>

JPA 标题	项目目标	支持文档
<p>9. 公司责任 (续)</p>	<p>9.6 在 ICANN 支持机构的联合会议上提出了信息共享并任命了各个支持机构之间以及支持机构与顾问委员会之间的联络员。</p>	<p>ICANN 董事会的联络员：</p> <p>政府咨询委员会的联络员：Ambassador Janis Karklins</p> <p>互联网工程任务组 (Internet Engineering Task Force, IETF) 的联络员：Thomas Narten</p> <p>安全性和稳定性咨询委员会 (Security and Stability Advisory Committee, SSAC) 的联络员：Steve Crocker</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 根服务器系统咨询委员会 (Root Server System Advisory Committee, RSSAC) 的联络员：Suzanne Woolf ● 技术联络组 (Technical Liaison Group, TLG) 的联络员：Reinhard Scholl ● 一般会员咨询委员会 (At Large Advisory Committee, ALAC) 的联络员：Wendy Seltzer <p>GNSO 委员会的联络员：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 政府咨询委员会的联络员：Suzanne Sene ● 一般会员咨询委员会的联络员：Alan Greenberg <p>一般会员咨询委员会的联络员</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ccNSO 的 ALAC 联络员：Jacqueline Morris ● 总裁战略委员会的 ALAC 联络员：Pierre Dandjinou ● 安全性和稳定性咨询委员会的 ALAC 联络员：Robert Guerra
	<p>9.7 正在对 IANA 的根区域管理自动化系统的测试版进行测试；完全版将在</p>	<p>9.7.1 有关 IANA 流程的报告，David Conrad，2007 年 11 月 http://losangeles2007.icann.org/files/losangeles/drc-la-icann-plenary-</p>

	2008 年早期投入运营。	071101.pdf
--	---------------	----------------------------

JPA 标题	项目目标	支持文档
<p>10. 公司管理结构</p>	<p>10.1 ICANN 正在进行法律评审以确保其公司结构能够继续很好地适应其履行主要责任的需要。ICANN 正在与很多国家/地区的国际律师事务所就有关管理和组织结构问题进行咨询 (其中包括对奥地利、澳大利亚、比利时、埃及、埃塞俄比亚、法国、荷兰、新加坡、瑞士、泰国、英国和乌拉圭的类似组织结构进行研究) 。</p>	<p>可以从以下网站获得相关信息：http://icann.org/psc</p>
	<p>10.2 已建立总裁战略委员会 (PSC) 以考察 ICANN 面临的战略问题并提出建议。PSC 采用在 2006 年和 2007 年期间举行的 ICANN 会议和有关后续报告草稿的在线咨询中得到的信息。</p> <p>PSC 探究了 ICANN 的法律框架、政策制定流程、管理运营、透明度和责任制以及 DNS 的稳定增长和运营。</p> <p>许多 PSC 建议对 ICANN 的战略计划和与美国商务部达成的联合合作伙伴协议中包含的问题进行了补充。</p>	<p>可以从以下网站获得相关摘要和文档：http://icann.org/psc</p>

--	--	--

JPA 标题	项目目标	支持文档
10. 公司管理结构 (续)	10.3 在合同执行方面，已于 2006 年后 期任命了一名法律事务总监。2007 年， 法律事务职能部门的人员配备中补充了 审计经理和数据分析师。	10.3.1 已更新的合同合规计划：价值观、远景和 2007 运营计划 http://www.icann.org/compliance/ 10.3.2 2007 年年中合同合规审计报告 http://www.icann.org/compliance/reports/contractual-compliance-audit-report-18oct07.pdf

2.3.1 ICANN 网站的改进

本文档简要介绍了对 ICANN 网站所做的主要更改，这些更改从用户的角度对网站进行了改进。改进的目的一直并且仍然是提高该网站中所包含的大量信息的可用性，从而使该网站成为一个供社群成员之间进行交互的功能更加强大的平台。

2006 年 9 月 — 2007 年 2 月

- 提高了网站的美感和可用性
- 启动了常规 ICANN 新闻通知
- 改进了网站导航和信息体系架构
- 创建了网站地图
- 恢复了网站快速链接
- 通过重新设计网站为监察官提供帮助
- 通过创建 ICANN 监察官博客为监察官提供帮助

2007 年 3 月 — 至今

- 添加了地图区
- 在网站中引入了视频
- 改进了互联网社群日历

- 安装了新的联系 ICANN 表单

- 添加了演示和演讲的“虚拟书架”

- 开始发行 ICANN 月刊

2.3.1 ICANN 网站的改进 (续)

- 安装了 Webtrends 分析软件

- 创建了公众参与网站

- 创建了流程区

- 创建了公众意见区

- 对 Drupal 会议网站进行了存档

- 为新的会议网站创建了自定义 Drupal (内容管理系统) 安装

- 安装了专用的 Drupal 开发和暂存服务器

- 安装了专用的 Drupal 生产服务器

- 创建了圣胡安、洛杉矶、台北和德里会议网站

- 设计了新的会议参与网站主题

- 安装了更加可靠的会议聊天室软件

- 创建了动态会议计划页
- 重新设计了 Internic 网站
- 安装了 CiviCRM 会议注册系统
- 帮助合同商创建合作伙伴申请系统
- 创建了共享的 Drupal 数据库和文件容器系统

3.8.1 ICANN 外延和培训工作 (2006 年 9 月 – 2007 年 12 月)

下表演示了 ICANN 的全球和战略合作小组在联合项目协议有效期间就有关全球外延和培训活动目前所需开展的工作。ICANN 还通过其技术总监来执行全球外延和培训活动，此处不对其工作进行描述。下表阐明了这些活动，但不是对 ICANN 人员参与的所有培训和外延活动的全面描述。

日期	会议/活动	地点	培训/外延
2006 年 9 月	互联网管理 - 非洲地区	埃及开罗	外延
2006 年 9 月	ALAC - LACRALO 活动	阿根廷布的宜诺斯艾利斯	外延
2006 年 9 月	IGF	拉脱维亚的里加	外延
2006 年 9 月	ICANN Studienkreis 会议	捷克共和国的布拉格	外延
2006 年 9 月	与利益主体的会面	尼加拉瓜的马那瓜	外延
2006 年 9 月	与利益主体的会面	约旦的安曼	外延
2006 年 9 月	第二次 ICTFEST 年会	安提瓜和巴布达	外延
2006 年 9 月	欧洲 ALAC 成员会议	德国柏林	外延
2006 年 10 月	参加有关国际化域名的讨论会	斯德哥尔摩、瑞典	外延
2006 年 10 月	ccTLD 研讨会	保加利亚的索非亚	培训
2006 年 10 月	关于 IDN 的 ICANN UNESCO 研讨会	保加利亚的索非亚	外延
2006 年 10 月	会见各国部长	意大利罗马	外延
2006 年 10 月	与 ccTLD 注册机构和政府的会议	阿联酋的迪拜、巴林的麦纳麦和约旦的安曼	外延
2006 年 10 月	mate.ar Awards : 在拉丁美洲举行的商业外延活动	阿根廷的布宜诺斯艾利斯	外延
2006 年 11 月	APTLD 会议	泰国曼谷	外延
2006 年 11 月	第五届非洲发展论坛	埃塞俄比亚的斯亚贝巴	外延

2006 年 11 月	互联网管理论坛	希腊雅典	外延
2006 年 11 月	AfriNIC V	毛里求斯	外延
2006 年 11 月	Iberoamerican Independent Congress abt Domain Names and Internet Governance	秘鲁的利马	外延
2006 年 11 月	ALAC 外延会话 - ISOC Quebec	魁北克省蒙特利尔市	外延
2006 年 11 月	RIPE NCC 会议	巴林的麦纳麦	外延
2006 年 11 月	ccTLD 研讨会 - Emirates 互联网组	阿联酋的迪拜	培训
2006 年 11 月	欧洲互联网论坛	比利时的布鲁塞尔	外延

3.8.1 ICANN 外延和培训工作 (2006 年 9 月 – 2007 年 12 月)

日期	会议/活动	地点	培训/外延
2006 年 12 月	ITU 亚洲电信大会	香港	外延
2006 年 12 月	IDEF Francophonie - ICT 和法规会议 (胡斯尼·穆巴拉克和雅克·希拉克总统亲自莅临)	埃及开罗	外延
2007 年 1 月	政府和监管部门的 RIPE 圆桌会议	阿姆斯特丹	外延
2007 年 1 月	太平洋群岛电信协会 @ PTC	美国的火奴鲁鲁	外延
2007 年 1 月	SANOG 9	斯里兰卡的科伦坡	外延
2007 年 1 月	IGF 2007 年第一次会议	瑞士日内瓦	外延
2007 年 2 月	APRICOT 2007、APRALO 和 APNIC 23 会议	印度尼西亚的巴厘岛	外延
2007 年 3 月	蒙得维的亚 - 地区运营商会议	巴西圣保罗	外延
2007 年 3 月	EGENT - ICANN 会议	法国巴黎	外延
2007 年 3 月	CENTR 会员大会	捷克共和国的布拉格	外延
2007 年 3 月	会见 ccTLD 部长	阿尔巴尼亚的地拉那	外延
2007 年 4 月	俄罗斯国家安全委员会会议“巡视与管理”	俄罗斯莫斯科	外延
2007 年 4 月	罗马俱乐部 - 关于 ICANN 的演讲	比利时的布鲁塞尔	外延
2007 年 4 月	中东网络运营商团体会议	巴林	外延
2007 年 4 月	太平洋群岛电信协会年度管理会议	法属波利尼西亚的帕皮提	外延
2007 年 5 月	Afngo、Aftld、Afrinic 和 Afren 会议	尼日利亚的阿布贾	外延
2007 年 5 月	CODI V 会议	亚的斯亚贝巴	外延
2007 年 4 月	ECLAC	智利的圣地亚哥	外延
2007 年 4 月	MENOG 1	巴林	外延
2007 年 4 月	国际商会电子商务委员会的 IT 2 电信大会	法国巴黎	外延

2007 年 4 月	加勒比电信联盟部长会议	安圭拉岛	外延
2007 年 4 月	与利益主体的会面	卡塔尔的多哈	外延
2007 年 4 月	与责任制框架有关的 ccTLD 会议	蒙特塞拉特岛、安提瓜岛和 圣基茨	外延

3.8.1 ICANN 外延和培训工作 (2006 年 9 月 – 2007 年 12 月)

日期	会议/活动	地点	培训/外延
2007 年 5 月	阿拉伯知识管理社团 (AKMS) 会议	约旦的安曼	外延
2007 年 5 月	LACNIC 第 10 届年度会议	玛格丽塔岛	外延
2007 年 5 月	ISOC 意大利会议	意大利的米兰	外延
2007 年 5 月	与利益主体的会面	墨西哥新莱昂州蒙特雷市	外延
2007 年 5 月	与利益主体的会面	百慕大群岛、多米尼加、特立尼达岛和圭亚那	外延
2007 年 5 月	AFTLD 培训和会议	埃及开罗	培训
2007 年 5 月	互联网管理论坛	瑞士日内瓦	外延
2007 年 6 月	圣彼得堡经济论坛	俄罗斯圣彼得堡	外延
2007 年 6 月	密克罗尼西亚分区的第一届 ICANN 外延活动	密克罗尼西亚分区	外延
2007 年 6 月	APTLD 会议	迪拜	外延
2007 年 6 月	PacNOG 3 会议	库克群岛的拉罗汤加岛	外延
2007 年 7 月	阿拉伯部长会议	叙利亚的大马士革	外延
2007 年 7 月	互联网交换点研讨会	萨尔瓦多的圣萨尔瓦多	外延
2007 年 8 月	与利益主体的会面	斐济的苏瓦	外延
2007 年 8 月	PacINET2007、APTLD 和利益主体外延活动	所罗门群岛的霍尼亚拉	外延
2007 年 8 月	注册商外延活动	香港	外延
2007 年 8 月	第四届加勒比互联网管理论坛	荷属库拉索岛	外延
2007 年 9 月	互联网管理论坛	瑞士日内瓦	外延
2007 年 9 月	利益主体外延活动	玻利维亚的拉巴斯 - 哥伦比亚的波哥大	外延

2007 年 9 月	CITEL 会议	阿根廷的门多萨	外延
2007 年 9 月	国际电信联盟的国际域名研究组	瑞士日内瓦	外延
2007 年 9 月	CTO 会议 - 加勒比电信组织	牙买加的蒙特哥贝	外延
2007 年 10 月	AfriNIC 会议	南非的德班	外延
2007 年 10 月	RIPE 会议	俄罗斯莫斯科	外延
2007 年 10 月	连通非洲峰会	卢旺达的基加利	外延
2007 年 10 月	国际商会	迪拜	外延

3.8.1 ICANN 外延和培训 (2006 年 9 月 – 2007 年 12 月)

日期	会议/活动	地点	培训/外延
2007 年 11 月	2007 加勒比互联网论坛	加勒比海圣卢西亚	外延
2007 年 11 月	互联网管理论坛	巴西的里约热内卢	外延
2007 年 11 月	eLAC 2010 计划会议	萨尔瓦多的圣萨尔瓦多	外延
2007 年 11 月	与 TWNIC 一起进行的 ICANN 地区性集会活动	中国台北	外延
2007 年 11 月	太平洋群岛电信协会	澳大利亚悉尼	外延
2007 年 11 月	与俄罗斯/CIS 的部长会谈	哈萨克斯坦的阿斯坦纳	外延
2007 年 11 月	MENOG 会议	卡塔尔的多哈	外延
2007 年 11 月	ccTLD 培训	约旦的安曼	培训
2007 年 12 月	GKIII - 全球知识合作伙伴活动 GK3	马来西亚的吉隆坡	外延

3.12.1 地区性注册人/注册商集会活动表 (2005-2008)

活动的日期和类型	地区	地点
2005 年 2 月 17-18 日 仅限注册商参与的活动	欧洲地区	比利时的布鲁塞尔
2006 年 5 月 24-26 日 注册人/注册商活动	欧洲地区	西班牙的巴塞罗那
2006 年 10 月 18-20 日 注册人/注册商活动	亚洲地区	中国上海
2007 年 1 月 29-31 日 注册人/注册商活动	北美地区	美国加利福尼亚州圣莫尼卡
2007 年 7 月 26-27 日 注册人/注册商活动	亚洲地区	中国香港
2007 年 12 月 12-14 日 注册人/注册商活动	欧洲地区	捷克共和国的布拉格
计划的注册人/注册商集会活动 (日期暂定) :		
2008 年春季	北美地区	
2008 年秋季	亚洲地区	
2008 年秋季	欧洲地区	

6.7.1 ICANN 大学外延活动

为了扩大公众对 ICANN 的了解并鼓励公众加入 ICANN，已在多所大学开展了外延活动。在最近的三次 ICANN 会议期间，开展了许多成功的活动：在 2007 年 3 月举行的 ICANN 会议期间，在里斯本大学开展了活动；在 2007 年 6 月举行的 ICANN 会议期间，在波多黎各大学开展了活动。计划在洛杉矶举行的 ICANN 会议开始之前开展其他大学外延活动（尽管在会议周并未计划大学活动）。

2007 年 9 月 27 日

10:30-12:00 南加州大学信息科学研究中心 - ICANN 的 .test IDN 评估计划

4:00-5:30 南加州大学的维特比工程学院 - ICANN 的 .test IDN 评估计划

Tina Dam 是这两次活动的主要演讲人

2007 年 10 月 4 日

洛杉矶的罗耀拉法学院，关于 ICANN、注册人和注册商、合同合规以及即将召开的洛杉矶会议的内容由 Patrick Jones 和 Stacy Burnette 演讲

2007 年 3 月 29 日

里斯本大学 (Faculdade de Ciencias da Universidade de Lisboa)

- 由 Pedro Veiga 介绍 FCCN

- Vint Cerf 谈他在互联网开发方面的经验

- Patrick Jones 谈互联网从 1996 年至今所发生的变化

- Tina Dam 谈 ICANN 的 IDN 计划

- Kieren McCarthy 谈如何加入 ICANN

- 由 Giovanni Seppia 协调（感谢 Giovanni 协调里斯本大学的活动，同时感谢 Pedro Veiga）

2007 年 6 月 28 日 - 波多黎各大学法学院 Rio Piedras 校区


“希腊人和奇客：关于技术、政策和互联网的对话”

- 由波多黎各大学的助理院长 Hiram Melendez Juarbe 介绍
- Vint Cerf 谈网络技术的未来
- Paul Twomey 谈网络政策的将来
- 与 Paul Twomey、Vint Cerf 和 Steve Crocker 进行自由讨论

6.8.1 针对以下事件的 OECD 博客的屏幕捕获：“针对参与性网络的 OECD 加拿大技术展望论坛；将来的战略和政策”。ICANN 的公众参与总经理受邀撰写与此事件相关的博客。

OECD-Canada Technology Foresight Forum on the Participative Web: Strategies and Policies for the Future

> PARTICIPATIVE WEB
HOME

Send  Print 

Content: it's like rock n' roll

Wednesday, October 03, 2007 3:13 PM

The first session of the afternoon (stream A) covered the issue of user-created content i.e. what people stick up on the Internet. What became clear was that this subject – like music – produces a generational split.

On the one side, you have the younger generation: excited about the new possibilities, dismissing concerns as people not "getting it" but with a dramatic tendency to over-emphasise its importance. And on the other side: the older, wiser generation, but one that also struggles to understand exactly why people are so excited about it and so is overly cautious and occasionally dismissive.

What everyone can be sure of is that modern technology has allowed people to produce words and videos at an easier and faster rate than ever before, and the Internet has enabled people to share that publicly with as many people as never before. Or, most concisely, user-created content is here to stay.

So what?

The chair Michael LeBlanc kicked off the session with an interesting anecdote – he received dreadful service from a company, so he called to complain and nothing happened. He emailed and they were unhelpful. He tried to find a way of posting a complaint on their website – but there wasn't a forum.

So he posted his complaint – in strong words – on his own blog. And now that post is extremely visible through Google whereas if he had just posted on the company's website, it would have been subsumed by other comments. The upshot was that the company called him up a long time later to ask how they could help him and if he would remove the content.

In this context, it's not hard to see the impact of the user-created content.

My generation

This discussion thread was dropped however when the next few panellists – the younger generation – gave presentations not on the impact that this content has, but on how terrific it was and what they were doing with it on their terrific websites.

The generational gap was then further highlighted when the last panellist took issue with even the term "user-create content" – which by now had inevitably been reduced to down to

Go

Syndication

 [RSS](#)

[Atom](#)

[Comments RSS](#)

This Blog

[Home](#)

[Links](#)

Tags

[agenda](#) [blogs](#) **[chairs](#)** [citizen](#)

[science](#) [e-science](#) [media](#) [reports](#)

[oecd-pw-conclusions](#)

[oecd-pw-opening](#)

[oecd-pw-session1](#)

[oecd-pw-session2a](#)

[oecd-pw-session2b](#)

[oecd-pw-session3a](#)

[oecd-pw-session3b](#)

[oecd-pw-session4a](#)

[oecd-pw-session4b](#)

[oecd-pw-session5](#)

[oecdwebforum2007](#)


[panellists](#) [photos](#)

[privacy](#) [snapshot](#) [time zones](#)

[tourism](#)

[Archives](#)

6.8.2 上述 OECD 事件的屏幕捕获，表明 OECD 在准备 OECD 2008 部长会议的过程中提出在其论坛中包括更为广泛的非政府利益主体代表；将向技术社群发出邀请。



ORGANISATION
FOR ECONOMIC
CO-OPERATION
AND DEVELOPMENT

Français

Search : >>

OECD-Canada Technology Foresight Forum on the Participative Web:
Strategies and Policies for the Future

OECD-Canada Forum on the Participative Web: Strategies and Policies for the Future (Home)

- > Forum organisers
- > Context and objective
- > Participate on line!
- > Programme
- > Overview of the Forum
- > Speakers
- > Demonstrations of Participative Web Projects and Technologies
- > Civil Society Participation
- > Background reading and links
- > Contact us
- > Conference venue and Hotel information

Home: [OECD-Canada Forum on the Participative Web: Strategies and Policies for the Future](#) >

Civil society participation

[Send](#) [✉](#) [Print](#)

The OECD's ICCP Committee is developing a process to enable relevant organisations, other than governments, to become meaningful participants and contributors in the preparation of the Meeting at Ministerial level on the Internet scheduled for June 2008 in Seoul.

To meet this aim, the October 2007 Technology Foresight Forum on the Participative Web is organised to include a broader cross-section of non-government stakeholders (e.g. civil society and the technical community). The forum will thus be used as a mechanism for getting civil society inputs to the Ministerial.

More information on the civil society participation in the run-up to the Ministerial can be found at the [Future Internet Ministerial page](#)

Related links: [Public Voice and the OECD](#)


Also available:

- [Participation de la société civile \(French\)](#)

Don't miss

- > Participative Web and User-Created Content: Web 2.0, Wikis and Social Networking
- > The Future of the Internet Economy - OECD Ministerial Meeting - Seoul, Korea, 17-18 June 2008

Forum co-organised by



Canada

>> Industry Canada