

ICANN56 政策论坛报告



ICANN | 56 | 政策
赫尔辛基 | 论坛
2016年6月27日至30日

目录

03 致辞

跨社群会议

04 ICANN56 参与情况（数量）

05 下一代注册目录服务

06 全体通用顶级域的所有权利
保护机制审核工作

07 拍卖收益 CCWG 的章程

08 新通用顶级域后续流程

09 未来 CCWG 的原则框架草案

10 工作负荷计划和管理

11 ICANN56 总结/ICANN57 计划

支持组织/咨询委员会 (SO/AC) 最新资讯

12 地址支持组织 (ASO)

13 国家和地区代码名称支持组织
(CCNSO)

14 通用名称支持组织 (GNSO)

15 一般会员和一般会员咨询委员会
(ALAC)

16 政府咨询委员会 (GAC)

17 根服务器系统咨询委员会 (RSSAC)

18 安全与稳定咨询委员会 (SSAC)



ICANN56 政策论坛成功举办



非常感谢大家参加 ICANN56 政策论坛！我们希望这一由创新形式促进的合作和实质性政策及建议制定工作能够有所成效。ICANN 将根据社群主导的会议战略工作组的建议，继续评估和改进政策论坛形式。你们的反馈对我们很重要。

这份 ICANN56 政策论坛报告囊括了一周内的亮点，其中包括跨社群会议摘要以及来自支持组织和咨询委员会的最新情况介绍。正如大家从这个信息图表上所看到的，这四天我们一直在忙于激烈的辩论、商讨、争执和妥协。

ICANN 向本年度“多利益相关方精神奖”的获得者查克·戈麦斯 (Chuck Gomes) 和基思·戴维森 (Keith Davidson) 表示祝贺和感谢。该奖项旨在奖励通过多年的积极参与和领导，为 ICANN 互联网治理的多利益相关方模型做出贡献的社群成员。

最重要的是，我们立志通过行之有效地自下而上参与多利益相关方模型，支持 ICANN 中核心的共识驱动型政策和建议制定工作。再次感谢大家为 ICANN56 政策论坛的成功举办所做出的贡献。

此致，

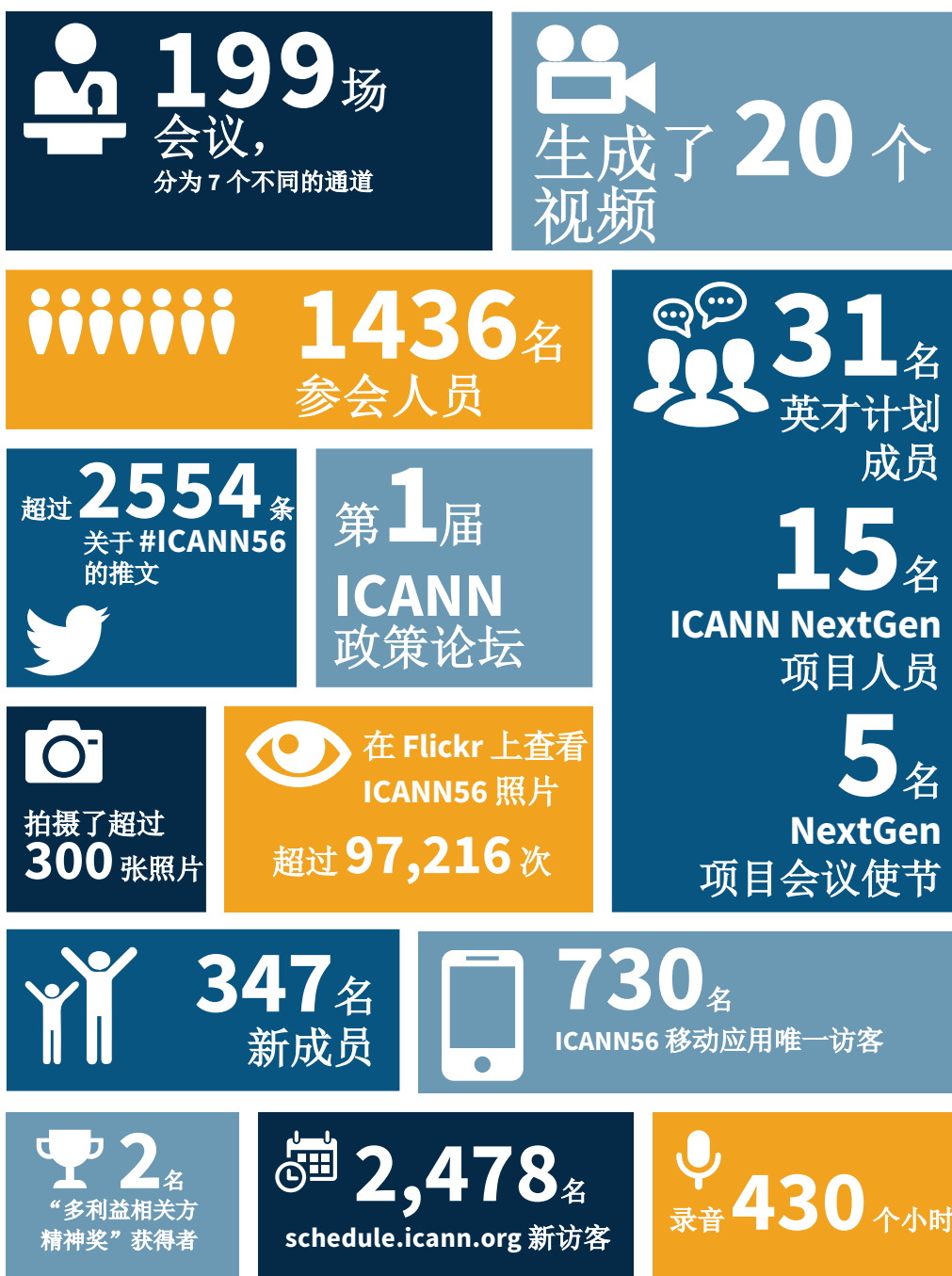


戴维·奥利佛 (David Olive)

政策制定支持高级副总裁

ICANN 区域总部（伊斯坦布尔）总经理

ICANN56 参与情况（数量）



下一代注册目录服务

ICANN56 会议上发生了什么？

本次跨社群会议由下一代注册目录服务 (RDS) 政策制定流程 (PDP) 工作组主席查克·戈麦斯 (Chuck Gomes) 主持，由副主席戴维·凯克 (David Cake)、苏珊·卡瓦古奇 (Susan Kawaguchi) 和米凯莱·内伦 (Michele Neylon) 以及 ICANN 政策制定支持工作人员马里卡·孔宁斯 (Marika Konings) 和 Lisa Phifer 提供支持。本次会议期间，工作组成员结合自己的体验分享了一些示例，与会者加入到有关可行要求的热烈探讨中，他们相信下一代 RDS 应支持这些要求，以替代 WHOIS。本次跨社群会议期间收集到的意见为该政策制定流程工作组制定第 1 阶段的建议提供了重要信息。关于该主题的讨论，包括回顾收到的跨社群意见，在第二天的 PDP 工作组会议期间继续开展。

后续步骤

工作组接下来将确认可行要求清单（包括跨社群会议期间建议的那些要求）是否足够全面，从而可以作为审议的基础。然后，工作组将继续执行其工作计划中直到任务 12 之前的工作。工作组将系统地逐一考虑每个可行要求，力图尽可能在工作组为可行要求提供支持方面达成强烈共识，包括如何描述该要求。鉴于相互依存性，工作组审议很可能会重复进行，特别是有关目的、数据和隐私的基本问题。作为该流程的一部分，工作组有望审核从 GNSO 利益相关方团体和选区以及 ICANN 支持组织和咨询委员会收到的意见。

会议资料

对于本次跨社群会议，若要查看演示文稿、阅读听力文稿或收听录音，请单击[此处](#)。有关工作组会议资料，请访问此[页面](#)。

全体通用顶级域的所有权利保护机制审核工作

ICANN56 会议上发生了什么？

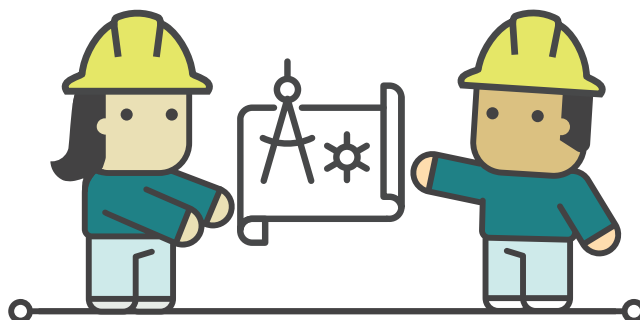
本次跨社群会议关注政策制定流程 (PDP) 的范围，特别是其当前第一阶段（共两个阶段），在该阶段中工作组要审核为 2012 年新通用顶级域计划制定的权利保护机制 (RPM)。该主题已被选定，以便工作组可以考虑社群的意见，从而为 PDP 期间将涉及的主题清单确定优先顺序。在公开会议上，工作组讨论了跨社群会议期间收集的意见，并继续分析正在审核的第一个 RPM — 商标授权后争议解决程序 (PDDRP)。这两次会议吸纳了非工作组成员和来自社群其他部分的参与者出席，共同促成了一场非常有用的讨论。

后续步骤

工作组将利用收到的反馈来最终确定并改进在 RPM 审核中涉及的并不详尽的主题清单。工作组计划在八月末完成有关商标 PDDRP 的工作，并将继续依次审核剩余的 RPM，在 2017 年底之前完成计划的有关第一阶段工作的初步报告。

会议资料

对于本次跨社群会议，若要查看演示文稿、阅读听力文稿或收听录音，请单击[此处](#)。有关工作组会议资料，请访问此[页面](#)，并跟踪工作组有关其[协作工作空间](#)的进展情况。



拍卖收益 CCWG 的章程

ICANN56 会议上发生了什么？

在本次跨社群会议期间，成立了起草小组来制定新 gTLD 拍卖收益跨社群工作组的章程，并将其作为提议的草案进行演示。该跨社群工作组将制定有关机制的提案，用于分配新 gTLD 拍卖的收益，并交由 ICANN 董事会做最终考虑。此演示包括对该主题背景的简短评述、当前阶段讨论的概要，以及法律和信用约束的概述，这些约束需要作为章程起草工作和随后跨社群审议的一部分纳入进来。然后，会议重点关注章程的最新草案，以及诸如目标和宗旨、指导原则、范围、成员资格、参与者和观察员以及决策之类的问题。在演示期间，开展了热烈的讨论并提出了众多意见，起草小组会在随后的审议中将这些都考虑进去。

后续步骤

起草小组将审核跨社群会议期间收到的意见，并进一步对章程进行适当的更新。起草小组完成与跨社群工作组提议的章程相关的工作后，此章程将提交给所有 ICANN 支持组织和咨询委员会，供其审批。

会议资料

对于本次跨社群会议，若要查看演示文稿、阅读听力文稿或收听录音，请单击[此处](#)。

新通用顶级域后续流程

ICANN56 会议上发生了什么？

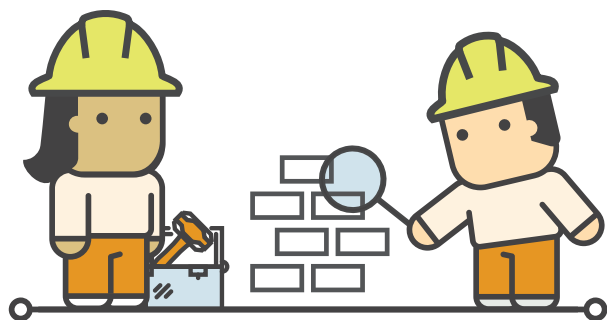
在本次跨社群会议期间，针对一系列广泛的主题开展了热烈积极的讨论，包括社群申请、地理名称、新通用顶级域计划审核以及其他主题。收到的意见将被考虑到正在进行的各项新通用顶级域相关工作中。在会议期间，工作组针对已开始考虑的一些全局性问题获得初步成效，从而取得了显著进展。工作组领导也分别加入到与政府咨询委员会的问答会议中。

后续步骤

工作组将继续监督社群内正在进行的各项新通用顶级域相关工作，以确保在其审议期间达成任何建议之前适当考虑诉讼程序和结果。在 ICANN56 会议之后不久，工作组期望成立一系列小组，开始考虑在其章程中确定的许多其他主题，例如字符串争用、申请提交和评估流程、社群申请、异议以及其他许多主题。

会议资料

对于本次跨社群会议，若要查看演示文稿、阅读听力文稿或收听录音，请单击[此处](#)。有关工作组会议资料，请访问此[页面](#)和此[页面](#)，并跟踪工作组有关其[协作工作空间](#)的进展情况。



未来 CCWG 的原则框架草案

ICANN56 会议上发生了什么？

跨社群工作组 (CCWG) 被 ccNSO 和 GNSO 理事会特许为未来 CCWG 制定统一原则的框架，并且还举办了一场公开对话会议，讨论的主题是根据针对初步报告收到的公众意见确定的主要问题。这些问题包括：(1) 如何确保跨社群工作组代表的多样性；(2) 处理异常预算和其他资源分配问题；(3) 定义共识性；以及 (4) CCWG 在实施其建议中所扮演的角色。许多参与者都针对其中每一主题发表了看法，CCWG 也收到了大量有用的实质性反馈。

后续步骤

CCWG 将在 ICANN56 会议之后完成其最终框架。该工作组将审核社群的意见并将这些意见汇总起来，或者适当地修改其当前草案。CCWG 计划完成其工作并将最终框架提交给其章程组织，以在 ICANN57 会议之前进行审批。最终框架可作为启动下一个可能的新通用顶级域拍卖收益 CCWG 的指南。

会议资料

对于本次跨社群会议，若要查看演示文稿、阅读听力文稿或收听录音，请单击[此处](#)，并跟踪工作组有关其[协作工作空间](#)的进展情况。

工作负荷计划和管理

ICANN56 会议上发生了什么？

本次跨社群会议的目标是收集相关意见和观点，使 ICANN 活动更具相关性以及更加及时和有效。这可以通过下列方式来实现：找到确定主题优先顺序的方法、以最佳方式利用可用的机制以及构想新的有用机制。不同背景的社群成员全都参与进来，分享他们自己的体验，发表各种观点，以期改进 ICANN 正在进行的工作的推广和管理。

会议由政府咨询委员会主席托马斯·施耐德 (Thomas Schneider) 主持。主持人针对可能的方法在支持组织和咨询委员会内部和之间进行了介绍性说明。这包括改进的计划和优先级设定、对信息和流程的访问、针对方法的协调和可持续性、在整个 ICANN 及其各个实体内部确定时间，以及对额外的支持和工具的潜在需求。对于每个方面，主持人都广开言路，参与者还贡献了示例、问题分析和建设性建议，使未来 ICANN 的工作更加高效。

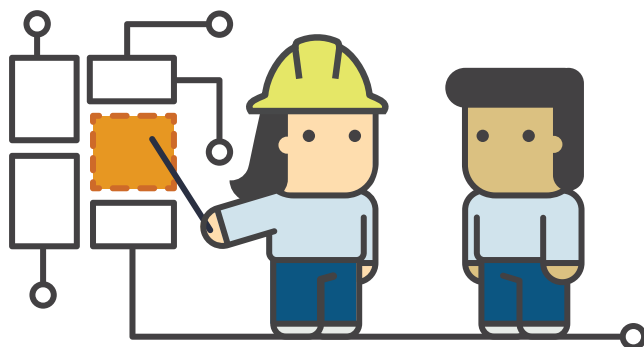
参与者注意到，ICANN 网站的搜索功能可加以改进，并且有效的远程参与工具对于促进包容性越来越重要。最近的跨社群活动已证明，在支持组织和咨询委员会中建立信任十分重要。更多的参与者将帮助分担工作负荷，但同时还应务必认识到从加入到自愿参与还需要一定的时间。

后续步骤

互动会议允许有许多提议，旨在开始考虑具体的建议以改进现状。本次会议中得出的初步结论将被归纳起来，以便在 ICANN 社群中进一步考虑和讨论。

会议资料

对于本次跨社群会议，若要查看演示文稿、阅读听力文稿或收听录音，请单击[此处](#)。



ICANN56 总结/ICANN57 计划

ICANN56 会议上发生了什么？

在本次会议期间，ICANN 政策制定支持和会议小组人员组织了一场与社群参与者的讨论，分享有关 ICANN56 政策论坛的反馈。与会者探讨了哪些反馈有效、哪些反馈无效，同时还了解了一周内社群体验的所有方面。借助受众通过室内麦克风参与以及通过 ICANN56 移动应用程序进行专门现场调查的方式，会议参与者探讨了计划形式、可用于政策相关工作的时间、跨社群会议形式、与 ICANN 董事会的互动以及针对外展、合作和联网的机会。

后续步骤

ICANN 员工将会收集、整理和组织在跨社群会议期间收到的所有意见，以及一周内在 ICANN56 移动应用程序上收到的调查回复。这些反馈将发布在 ICANN 社群维基页面上，以便提供机会让社群进一步建言献策。这些信息将会整合到所有未来会议的计划中。

会议资料

对于本次跨社群会议，若要查看演示文稿、阅读听力文稿或收听录音，请单击[此处](#)。

地址支持组织 (ASO)

ICANN56 会议上发生了什么？

作为 IANA 管理权移交提案实施的一部分，五个地区互联网注册管理机构与 ICANN 签署了有关 IANA 编号服务的服务水平协议 (SLA)。此协议记录了由 ICANN 整理的 IANA 编号服务条款。SLA 仅在移交时生效，在此之前无论如何都不会生效。若要阅读该协议，请单击[此处](#)。

ASO 也举办了[公开会议](#)，审核五个地区的政策制定工作，ASO 地址理事会在 ICANN56 期间召开了其年度会议。ASO 地址理事会的下一届年度会议将在 ICANN58 期间召开。

即将开展的工作

在从现在到 ICANN57 之间的这段时间，下列会议将在地区互联网注册管理机构之间召开：

[LACNIC 26](#) | 2016 年 9 月 26-29 日 | 哥斯达黎加，圣何塞

[APNIC 42](#) | 2016 年 9 月 29 日 - 10 月 6 日 | 孟加拉国，达卡

[ARIN 38](#) | 2016 年 10 月 20-21 日 | 美国，德克萨斯州，达拉斯

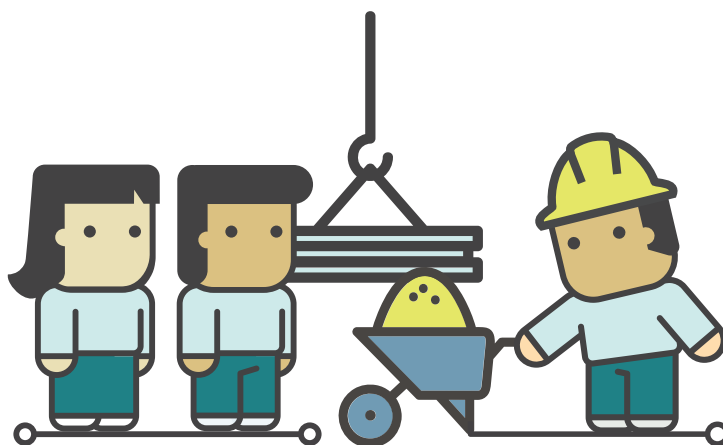
[RIPE 73](#) | 2016 年 10 月 24-28 日 | 西班牙，马德里

积极参与

为了能够在互联网号码资源政策制定讨论中贡献自己的力量，请加入地区互联网注册管理机构的电子邮件清单和工作组：

- [AFRINIC](#)
- [APNIC](#)
- [ARIN](#)
- [LACNIC](#)
- [RIPE](#)

ASO 地址理事会为互联网编号社群监督和管理全球政策制定流程。目前没有任何全球政策提案。



国家和地区代码名称支持组织 (CCNSO)

ICANN56 会议上发生了什么？

ccNSO 针对 ccTLD 的退出使用和审核机制的制定启动了相关政策制定流程的初始阶段，以便对 ccTLD 的授权、撤销和退出使用做出决策。这项工作将随着 ICANN57 预期的问题报告继续进行。

ccNSO 与政府咨询委员会召开了联合会议，并主持了有关国家和地区及其他地理名称以及运营规划的跨社群会议，以此来积极参与 ICANN56 的跨社群工作。ccNSO 还为包括工作坊在内的更广泛的社群组织了有关运营主题的“科技日”，以及为 ccTLD 社群组织了涉及行业最佳做法的“成员见面会”。

另外，[ccNSO 批准了 .dk ccTLD 经理的申请](#)，欢迎丹麦互联网论坛 (DIFO) 成为其第 160 名成员。ccNSO 理事会对尤哈尼·尤塞柳斯 (Juhani Juselius) 举办的鸡尾酒会盛情款待以及芬兰通信监管机构的 .fi ccTLD 经理给予的大力支持致以诚挚的谢意。最后，ccNSO 理事会衷心祝贺 ccNSO 前副主席基思·戴维森 (Keith Davidson) 获得 ICANN “多利益相关方精神奖”，以表彰其卓越的领导能力和所做的杰出工作。

即将开展的工作

有关 ccTLD 退出使用以及针对 ccTLD 授权、撤销和退出使用的决策审核机制制定的问题报告将在 ICANN57 上提出并进行讨论。该报告将包括下列主题：

- ccNSO 是否应启动 ccNSO 政策制定流程 (ccPDP)；
- 是否启动 ccPDP 以首先制定有关审核机制的政策以及将退出使用的决策推迟到稍后的阶段，如果是这样，应何时做出决策；以及
- 是否召集一个任务组或通过其他方法来解决这些问题。

另外，该报告还将包括一个建议的日程表，用于执行 ccPDP 的各个阶段。

ccNSO 还将继续推进其客户常任委员会成员的遴选流程，为 IANA 管理权移交的实施步骤做好准备。此外，ccNSO 将继续改进其自身的问责制和透明度，包括对其[最近调查](#)的分析。

积极参与

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。有关如何加入的更多信息，请参阅此[页面](#)。为了鼓励全球合作，所有 ccTLD 经理（成员和非成员）都可参加工作组并出席会议，无论是现场出席还是通过远程参与工具出席均可。更多信息请访问 [ccNSO 网站](#)。

通用名称支持组织 (GNSO)

ICANN56 会议上发生了什么？

GNSO 积极参加 ICANN56 政策论坛。本次会议的目标是重点关注政策制定活动，并通过跨社群会议促进 GNSO 与其他 SO 和 AC 之间的互动。

跨社群会议为以下三个正在进行的政策制定流程提供了广泛征询意见的机会：新通用顶级域后续流程、下一代注册目录服务以及全体 gTLD 的所有权利保护机制审核工作。跨社群会议对这些团体的工作会议起到了重要的示范作用，在会议期间，关于关键问题的实质性审议仍继续进行。

GNSO 还举行了 GAC 和 ICANN 董事会成员之间的重要双边会议，就一些主题交换了意见，例如 GAC-GNSO 协商小组的状况、隐私和代理服务认证问题以及有用的 IGO/红十字会建议。

在其公开会议期间，GNSO 理事会成立了起草小组，针对移交后的 ICANN 章程规定的新增和附加 GNSO 权力和义务制定了实施计划。GNSO 理事会还通过了有关 GNSO PDP 改进的最终状态更新，并将 GNSO 联络人的授权扩展到 GAC。此外，GNSO 理事会还讨论了：

- 有关国际化注册数据的专家工作组最终报告的 ICANN 董事会请求
- 从 GNSO 到客户常任委员会的主要代表和副代表的遴选状况
- 互联网治理跨社群工作组的最新进展情况
- 与 GNSO 审核相关的后续步骤，尤其是制定实施计划时应采取什么样的机制
- 关于 WHOIS 与国家法律程序冲突审核实施咨询小组的最终报告的后续步骤

即将开展的工作

在接下来的几周，GNSO 政策制定工作组将继续执行他们的会议日常安排。起草小组将承担有关检查新的 ICANN 章程规定的 GNSO 权力和义务的主要工作。该起草小组有望在 2016 年 9 月底为 GNSO 理事会提供实施计划。

ICANN57 的计划也将很快制定。主要的里程碑事件，例如 GNSO 理事会选举和年度大会活动已经在计划当中。GNSO 理事会将与支持人员共同确认将举行哪些政策、外展和跨社群会议。

积极参与

若要了解正在进行的 GNSO 政策制定流程的更多信息，请阅读 [GNSO 政策简报](#)，并跟踪 [GNSO 理事会行动事项清单](#)。另请观看 [查克·戈麦斯 \(Chuck Gomes\) 讨论 WHOIS](#) 或 [凯茜·克莱曼 \(Kathy Kleiman\) 谈论权利保护机制的重要性](#)。

一般会员和一般会员咨询委员会 (ALAC)

ICANN56 会议上发生了什么？

ALAC 重点关注对一般会员社群的组织效率很重要的事务相关流程。这些事务包括[修订的 ALAC 程序规则](#)的批准、[ALAC 指定人遴选委员会](#)的成立以及[客户常任委员会 \(CSC\) 的 ALAC 联络人的遴选流程](#)的确定。

[一般会员审核](#)也是一个关注的重点。独立的审查员在整个 ICANN56 期间与社群会面、观察许多会议以及进行定性访谈。

在地区性一般会员组织前端，举办了 [EURALO 大会](#)和 [AFRALO-AfrICANN 联合会议](#)。RALO 领导也进行了会面并同意成立一个小型任务组，重点关注文件生产试点计划的实施。

为了继续执行外展和合作工作，一般会员领导会见了 [NextGen 学生](#)和 [ICANN 英才](#)，以增强他们对一般会员社群的理解。

即将开展的工作

CSC 的 ALAC 联络人遴选流程将在 7 月初启动，2016 年 7 月 22 日到达最后期限。

一般会员审核将继续进行：独立审查员 ITEMS 将在更广泛的一般会员社群内开展一项全球性调查，并对一般会员的成员和其他利益相关方进行定性访谈。为了鼓励更广泛的参与，ITEMS 还将在每个 RALO 举办的网络研讨会上现身。

第二届一般会员峰会 (ATLAS II) 后的活动即将结束。ATLAS II 实施任务组将审核并完成实施报告，之后将报告提交给 ALAC 进行批准。经过批准的报告将作为 ATLAS II 的最终交付项提交给 ICANN 董事会并在 ICANN57 上呈现给大家。

[APRALO](#) 和 [NARALO](#) 将为即将召开的大会制定计划。另外，一般会员结构（组织）基于 Web 的集中式数据库将完全由 RALO 领导和一般会员结构（组织）代表开发并验证，以整合和保留申请、联系人和通信信息。

积极参与

可通过[三种方法](#)成为一般会员社群的正式成员。成员可参加工作组，获取最终用户相关问题的知识，影响政策建议制定，以及推进 ICANN 的可访问性和包容性。

政府咨询委员会 (GAC)

ICANN56 会议上发生了什么？

GAC 在 ICANN56 期间举办了 24 次全体会议和 8 次工作组会议。所有 GAC 全体会议都以公开会议的方式举办。GAC 会议重点关注针对当前 GNSO 政策制定流程的意见、有关 IANA 管理权移交的后续步骤、内部事务以及对 ICANN 董事会的建议。内部事务包括 GAC 工作组对公共安全、人权和国际法以及地理名称的最新情况介绍。GAC 还审核了其运营原则。

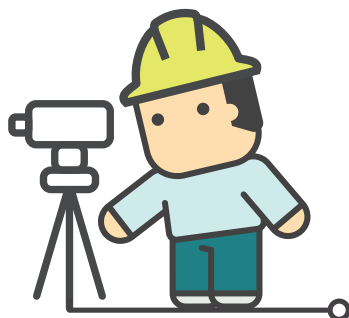
GAC 工作组在 GAC 全体会议之前的每一天都要会面。全体会议涵盖了一般性主题，包括由 ICANN 政府和 IGO 合作小组进行演示的 GAC 能力培养会议，以及 IGO 首字母缩写词保护等其他详细事务。最后的 GAC 会议以发布传统的 [GAC 公报](#)（包括 GAC 对 ICANN 董事会的建议）作为结束。

社群合作可以是双边的，也可以是跨社群级别的：GAC 会见了 ccNSO、GNSO 和 SSAC，并在有关工作负荷管理和安排的跨社群会议中扮演了领导角色，同时还参加了其他的跨社群会议。

GAC 在 ICANN56 上迎来了 6 名新的政府成员。这使得整个 GAC 包括作为成员的 168 个国家政府和不同经济体，以及作为观察员的 35 个国际政府间组织 (IGO)。

背景

GAC 针对 ICANN 与域名系统相关的责任的公共政策方面提供建议。GAC 并不是决策机构。它就其职责范围内的问题向 ICANN 提供建议。依据 ICANN 章程，GAC 的建议具有特殊的分量。ICANN 董事会必须正式考虑它的建议，并且当 ICANN 董事会提议的行动与 GAC 的建议不一致时，董事会必须给出这样做的原因并尝试达成双方都接受的解决方案。



根服务器系统咨询委员会 (RSSAC)

ICANN56 会议上发生了什么？

RSSAC 在 ICANN56 期间召开了 8 次工作会议、1 次公开会议和 1 次正式会议。工作会议的重点是结束第 2 工作坊的工作。[公开会议](#)提供了关于当前 RSSAC 和决策委员会工作的最新资讯，包括 RSSAC002 第 3 版的概述：对根服务器系统的衡量。在其正式会议期间，RSSAC 批准了其运营程序的第 2 版、有关根区发展审核委员会章程草案的[公众意见提交](#)，以及根 DNS 数据的客户端可靠性的声明。

即将开展的工作

在接下来的几周，RSSAC 将继续推进[第 2 工作坊报告](#)的出炉，为 2016 年 10 月的第 3 工作坊做好准备。决策委员会将在 IETF 96 上召集起来讨论其工作，包括用于各个根服务器的命名方案正在进行的技术分析。RSSAC 还将很快审核记录根服务器系统历史的报告。

积极参与

RSSAC 邀请 DNS 和根服务器系统专家提交对 RSSAC 决策委员会成员委员会的意向书。对于决策委员会成员申请，将会进行审核和评估。决策委员会执行 RSSAC 的基本工作。成员有 74 个（其中 47% 的成员并不为根服务器运营商工作），这扩展了 RSSAC 工作的专业技能基础。若要了解如何加入的更多信息，请访问[决策委员会网页](#)。

安全与稳定咨询委员会 (SSAC)

ICANN56 会议上发生了什么？

SSAC 与国际互联网协会 Deploy360 计划协作，于 6 月 27 日星期一召开了有关 DNS 安全扩展 (DNSSEC) 的工作坊。这次会议是一场公共演示和与积极参与 DNSSEC 部署的成员开展的讨论会。

DNSSEC 工作坊涉及的主题包括：

- 描绘当前 DNSSEC 部署的地图；
- 关于 DNSSEC 采纳和趋势的演示；
- 关于部署挑战的专题讨论；以及
- 关于密钥签名密钥轮换、区域签名密钥长度和 DNSSEC 加密算法的技术演示。

即将开展的工作

DNSSEC 工作坊作为 ICANN 会议的一部分已有几年的时间，它提供了一个论坛供有经验的人员和新人会面交流，同时还演示并讨论当前和未来的 DNSSEC 部署。DNSSEC 工作坊计划委员会将很快针对要在 ICANN57 期间举办的 DNSSEC 工作坊开展计划工作。

积极参与

ICANN56 的 DNSSEC 工作坊包括关于如何加入的[演示](#)，并含有指向 Deploy360 计划和其他部署活动的链接。另外，作为 ICANN57 的 DNSSEC 工作坊计划的第一步，DNSSEC 工作坊计划委员会将向 DNSSEC 部署社群发布一个“参与号召书”。鼓励社群成员在“参与号召书”中所述的领域发送提案。

