

年度报告

2021 年 7 月 1 日 - 2022 年 6 月 30 日

同一个世界，同一个互联网



目录

| | |
|---------------------------|-----------|
| ICANN 简介 | 3 |
| 总裁兼首席执行官寄语 | 4 |
| 董事会主席寄语 | 6 |
| 2022 财年财务概况 | 8 |
| ICANN 董事会工作成果 | 16 |
| ICANN 社群工作成果 | 20 |
| ICANN 组织工作成果 | 31 |
| 地区报告 | 43 |
| 透明度报告 | 66 |
| 多样性报告 | 71 |
| 年度审核实施报告 | 75 |
| 向董事发放的报销费用及其他款项 | 85 |
| ICANN 董事会、社群和机构领导人 | 86 |
| 社群鸣谢 | 93 |
| ICANN 缩略语和专有名词 | 95 |
| ICANN 办公地址 | 96 |

ICANN 简介

互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 的使命在于确保全球互联网的稳定、安全与统一。在互联网上寻找另一个人的信息，您必须在您的电脑或其他设备中键入一个地址——可以是一个名称或是一串数字。这一地址必须是独一无二的，只有这样电脑之间才能互相识别。ICANN 则负责协调并支持这些分布在全球各地的唯一标识符。ICANN 是一个非营利性公益机构，成立于 1998 年，其社群的参与者遍布世界各地。

[阅读有关《ICANN 章程》中的使命、承诺与核心价值的更多内容。](#)

[阅读有关《ICANN 章程》中的年度报告要求的更多内容。](#)

总裁兼首席执行官寄语

过去一年，ICANN 不断灵活求变，克服诸多新的挑战。2020 年，当疫情开始席卷全球之际，ICANN 决定关闭各地办事处，但我们并非一味地消极等待，而是积极应对，努力为安全有序地恢复现场办公、差旅和面对面会议做好准备。

在历经两年半的虚拟会议后，我们终于在去年恢复了面对面会议，开始以混合形式召开 ICANN 公共会议。2022 年 6 月份在荷兰海牙举行的 ICANN74 政策论坛即标志着线上线下混合形式公共会议的回归。为了办好这届政策论坛，改善参会体验，我们不仅借鉴了从此前 11 次纯虚拟公共会议汲取的经验教训，还制定了新的健康和安​​全规程。

与此同时，随着各地疫情形势的变化，ICANN 组织（简称“组织”）开始逐步开放各办事处。2022 年 4 月，肯尼亚内罗毕合作中心开始面向全面接种疫苗的员工开放。在这一年间，我们不断调整并完善针对差旅和线下活动的风险防控政策。

同样，ICANN 组织也在积极努力应对地缘政治趋势。在欧洲立法者起草《欧盟网络和信息系​​统安全指令》及《数字服务法案》之后，ICANN 政府合作团队积极面向欧盟政府官员和公众开展外展活动，就 DNS、ICANN 职责与作用以及这两项草案可能产生的影响进行宣传和交流。除了与世界各国政府进行交流合作外，ICANN 组织还在 ICANN 公共会议期间安排了专门的例行会议，以便与社群讨论这些工作的进展情况。以地缘政治为主题的第一次论坛讨论在 ICANN73 届会议期间召开。

即使面临难以预测的复杂地缘政治环境和风险局势，ICANN 组织依旧不忘初心、践行使命。我们不遗余力地推动国际化域名 (Internationalized Domain Name, IDN) 工作，力争所有域名和电子邮件地址实现普遍适用性 (Universal Acceptance, UA)，并取得了显著进展。2022 年 5 月，ICANN 发布了第五版《根区标签生成规则》。这套新规则整合了 26 种新文字，是由志愿者组成的生成专家组长达八年的努力成果。2022 年 6 月，ICANN 与管理“.eu”顶级域的欧洲互联网域名注册管理机构 vzw 签署了一份[谅解备忘录](#) (Memorandum of Understanding, MoU)。这份备忘录是我们双方共同努力，为加强 IDN 和 UA 合作而取得的一项成果。

另一项具有里程碑意义的事件是，ICANN 组织通过与社群紧密合作，完成了第一个运营设计阶段 (Operational Design Phase, ODP)。由此得到的成果是于 2022 年 1 月完成的运营设计评估 (Operational Design Assessment, ODA)，其中提供的信息可帮助 ICANN 董事会用来评估通用名称支持组织 (Generic Names Supporting Organization, GNSO) 就非公开通用顶级域 (Generic Top-Level Domain, gTLD) 注册数据的标准化访问/披露系统 (System for Standardized Access/Disclosure, SSAD) 提案所提出的政策建议。同样是在 1 月份，ICANN 组织启动了第二个 ODP，旨在评估 GNSO 就新 gTLD 后续流程政策制定流程产生的最终建议。

我们一如既往地开展意见征询工作，邀请各利益相关方和社群就我们的工作提供反馈意见。在过去一年，ICANN 组织提交了 12 份提案以[征询公众意见](#)，最终收到 60 多份评议意见。我们还在信息透明度平台中推出了经过改进的线上公共评议功能。

由社群主导的[特定审核](#)是社群评估 ICANN 组织工作表现的另外一种重要方式，ICANN 一直在努力落实这些审核所产生的建议。对于由加强 ICANN 问责制跨社群工作组第 2 工作阶段提出的建

议，作为建议实施工作的一部分，ICANN 组织在 icann.org 网站和社群工作空间中创建了一些新网页，以提高信息透明度。

2022 年 4 月和 5 月，ICANN 组织规划团队与社群合作开展“规划优先级框架”试点项目，旨在促进实施已获得董事会批准的特定审核建议。通过这项工作，我们确定并公布了 45 项应优先实施的重要建议。实施运营团队随后组建了一个跨职能项目团队，专门负责推进这些重要建议的实施工作，以期在 2023 财年结束前尽可能多地落实这些建议。

上述所有努力都致力于履行 ICANN 使命和战略宗旨，同时也有助于实现我作为 ICANN 首席执行官的年度工作目标。每年，我都会与 ICANN 组织高管团队及董事会合作，为下一个财政年度制定目标。这些目标有助于我们分清主次、应对新挑战。在我的 [2022 财年目标](#) 中，有一个目标是推进关于互联网号码分配机构 (Internet Assigned Numbers Authority, IANA) 与 ICANN 管理的根服务器 (ICANN Managed Root Server, IMRS) 的事件报告。围绕这一目标，ICANN 组织新推出一个 [IMRS 活动和事件报告](#) 页面，其中包含与 IMRS 有关的活动和事件报告。另外，[IANA 网站](#) 也进行了更新，现在包含性能统计数据和其他重要指标，还新增了安全事件日志。

我的另一个目标是与来自世界各地的互联网治理利益相关方合作，我们有着共同的目标，即为所有人提供一个开放的互联网。为此，ICANN 于 2022 财年举办了首届亚太域名系统论坛，从而将区域性域名系统论坛扩展到了亚太地区。该域名系统论坛旨在为互联网治理从业者和专家们提供一个开放的交流平台。

回顾过去，我们经过不懈努力取得了很多成果，积累了很多经验；展望未来，我们仍将不惧风险应对挑战，抓住机遇乘风破浪！我很庆幸自己有机会带领 ICANN 组织平稳度过这一特殊时期，也无比期待 ICANN 组织、社群和董事会携手共创美好未来。

顺颂时祺

马跃然 (Göran Marby)

总裁兼首席执行官

[阅读有关总裁兼首席执行官办公室的更多内容。](#)

[阅读有关马跃然 2022 财年目标的更多内容。](#)

[阅读有关马跃然 2023 财年目标的更多内容。](#)

董事会主席寄语

世界在不断变化，我们必须携手共进，继续履行我们的共同使命。2022年6月，ICANN社群、ICANN组织及董事会成员在线上和线下参加了在海牙召开的 [ICANN74 政策论坛](#)。历经两年多完全以虚拟形式召开的会议后，董事会非常高兴能看到 ICANN 公共会议恢复到疫情之前的正常状态；自 ICANN 成立以来，ICANN 公共会议便一直是多利益相关方模型的核心。得益于过去几年积累的远程会议经验和做出的改进以及大家的共同努力，这届混合形式的政策论坛大获成功，不仅实现了参会体验升级，而且还制定了新的健康和安全协议以保障现场参会人员的安全。在 ICANN74 政策论坛中，现场参会人员和远程参会人员都能够平等、有效地参与其中，这是朝着打造一流的混合型会议迈出的重要一步。我们将继续探寻改进机会，进一步改善混合型会议，确保召开兼容并蓄的 ICANN 公共会议，让世界各地的利益相关方都能参与进来，从而让多利益相关方模型得以蓬勃发展。

与此同时，地缘政治、经济格局在快速变化，法律法规也在不断推陈出新，这将对我们的履行使命和实现 [战略规划](#) 中确立的重要目标产生影响。在过去几年间，我们投入了大量时间来探索如何增强用户对互联网的信任，特别是如何通过缓解 DNS 安全威胁来增强信任。我们坚信，ICANN 社群一定能够克服挑战，制定与 DNS 相关的政策，为我们继续履行使命提供保障。与往年一样，董事会随时准备着为开展社群主导的相关讨论提供所需支持与助力。除了邀请社群参与 [资讯会](#)，从多个方面探讨 DNS 滥用主题，董事会还成立了 DNS 滥用问题决策委员会，负责针对这一重要问题提供相关资源。我们期待在接下来的一年，继续推进这方面的工作。

为了践行 ICANN 使命，董事会今年指示 ICANN 组织拨款 100 万美元作为资金援助，以支持在紧急情况下保障用户对互联网的访问。董事会采取这项 [行动](#) 的初衷是确保在俄乌战争期间，乌克兰境内的用户在受到突发意外事故影响之时，仍然能够正常访问互联网。这是 ICANN 首次采取此类援助措施，董事会认识到这类举措的价值，并指示 ICANN 总裁兼首席执行官衡量今后是否应考虑提供此类援助以及如何开展相关的审议工作。通过这项决议，董事会明确了一点，即维护 DNS 和互联网唯一标识符系统的访问权符合 ICANN 使命和全球公共利益。

自下而上的决策方法对于实现 ICANN 的使命至关重要。采用自下而上的多利益相关方决策方法可能效率时间较长，但是却能制定出以社群共识驱动的强有力政策和倡议。2022年6月，董事会批准了新通用顶级域 (gTLD) 拍卖收益跨社群工作组提出的建议。在此之前，社群经过数年努力，就如何分配在 2012 年新通用顶级域项目中通过最终拍卖方式获得的收益制定出共识性建议。由此产生的 ICANN 基金资助计划将向世界各地的项目提供数百万美元资金，用于支持互联网唯一标识符的全球互用性、可靠性和安全性。

这一成果以及 DNS 的持续稳定性都证明了多利益相关方模型的强大力量。新的一年，我们将面临新的挑战。为此，我们必须竭力维护并进一步加强多利益相关方模型，同时不断改进我们的工作方式。这方面的一个重要因素是，我们必须要在共同完成的工作基础之上，确保以社群为主导对各项事项进行优先排序，从而帮助找准最需要解决的事项。这包括明确如何负责任地处理隐私和数据保护问题，为新通用顶级域下一轮次做准备，以及确保我们的政策能够应对当今时代的挑战。

新的挑战将不断出现，但凭借我们稳健且行之有效的方法，ICANN 能够一如既往地履行其使命。DNS 已成功运行 40 余年之久。这离不开 ICANN 社群与 ICANN 组织全体成员的不懈努力和付出，董事会对此深表感激。我们将继续戮力同心，共同致力于保障 DNS 生态系统经久不衰。

顺颂时祺

马腾·波特曼 (Maarten Botterman)

董事会主席

[阅读有关董事会的更多内容。](#)

2022 财年财务概况

2021 年 7 月 1 日 - 2022 年 6 月 30 日

[查看合并审计财务报告。](#)

注：由于四舍五入的原因，2022 财年年度报告中的数字可能与 2022 财年审计财务报告存在差异和不一致。

2022 财年财务要点

(单位: 百万美元)

资金 (支持和收入): 1.5 亿美元

ICANN 组织的运营资金为 1.5 亿美元, 包括来自注册管理机构、注册服务机构的资金和捐款, 以及确认来自申请费的新通用顶级域 (gTLD) 项目收入。根据与 ICANN 组织签订的合同, ICANN 组织的资金来自注册服务机构和注册管理机构向注册人收取的域名注册费用, 以及向各方收取的固定年费。

其中, 来自注册管理机构的资金, 包括注册管理机构交易费和固定费用, 占 ICANN 组织总资金的 59%。来自注册服务机构的资金, 包括认证费、每个注册服务机构的可变费用、申请费以及交易费, 占 ICANN 组织总资金的 35%。ICANN 组织总资金的其余 6% 来自于捐款, 这些捐款旨在改进和增强域名系统 (Domain Name System, DNS) 的安全、稳定与弹性, 以及用于维护国家和地区顶级域及地区互联网注册管理机构的运营。

2022 财年 ICANN 资金来源

| | |
|--------|-------|
| 注册管理机构 | \$88 |
| 注册服务机构 | \$53 |
| 捐资 | \$9 |
| 总计 | \$150 |

总现金支出 (不包括折旧和呆账): 1.33 亿美元

ICANN 组织的主要支出项是人力成本, 2022 财年平均员工人数为 389 人, 相关支出占现金支出的 60%。专业服务成本占现金支出的 23%, 主要包括承包商服务费、律师服务费, 以及笔录、笔译和口译的语言服务费。管理成本占现金支出的 13%, 主要包括所有 ICANN 组织办公地点的场地租赁费和其他设施费用, 以及网络和通讯费用。固定资产成本占现金支出的 1%, 主要包括改进 IT 基础设施和增强安全性措施所产生的支出。差旅和会议成本包括交通、住宿和各类会议的场地租赁费用, 占现金支出的 3%。2022 财年期间, 由于大部分时间都存在出行限制, 因此差旅成本低于往年水平。但是, 这部分成本包括 2022 年 6 月举行的 ICANN74 届会议所产生的相关成本, 这届会议是自 2019 冠状病毒病 (COVID-19) 疫情爆发以来, 首次以混合形式举行的公共会议。

ICANN 现金支出

| | |
|-------|------|
| 人力 | \$80 |
| 专业服务 | \$31 |
| 管理 | \$17 |
| 固定资产 | \$1 |
| 差旅和会议 | \$4 |

受管理资金：5.06 亿美元

截至 2022 年 6 月 30 日，ICANN 组织管理的资金总额达 5.06 亿美元。由于 ICANN 董事会前几年采取了审慎的投资政策，因此 ICANN 组织管理的资金没有过多受到 COVID-19 疫情对全球金融市场不利影响的波及。

运营资金是以现金形式持有的资金，用于支持 ICANN 组织的日常运营。运营资金用于筹集资金，主要用来向员工、供应商和其他第三方支付款项。运营资金的基准目标设定为至少包含平均三个月的运营费用。ICANN 组织会定期重新评估运营资金和储备资金是否充足。

在 COVID-19 疫情肆虐的背景下，ICANN 组织的资金依然保持稳定且支出费用保持较低水平，这主要是由于出行限制导致差旅费用显著减少。2022 财年，从 2021 财年运营净盈余中拨出了 1500 万美元到储备资金。总体而言，2021 财年的现金净盈余为 2000 万美元，其中 1500 万美元被拨入储备资金，因此运营资金从 2021 财年的 7900 万美元增至 2022 财年的 8400 万美元，共增加 500 万美元。

储备资金由 ICANN 组织持有，用于支付因意外事件或不可避免的事件所产生的费用。这为 ICANN 组织的财务稳定性和可持续性提供了有力支撑。储备资金按照 ICANN 的投资政策进行投资，ICANN 投资政策可确保投资受金融市场波动的影响有限。投资产生的回报全部用于储备金的再投资。在 2021 年 6 月 30 日到 2022 年 6 月 30 日期间，储备资金减少了 1100 万美元。2022 财年投资下降 9%，总额为 2600 万美元；从与 2021 财年有关的运营盈余转入储备资金的金额中抵消了 1500 万美元。由于采取的策略和投资组合，投资下降幅度远低于大多数金融基准。对于储备资金，ICANN 着眼长远，采取的投资策略能够经受时间的考验。在过去五年中，储备资金创造了 900 万美元的净投资收益，其中包括 2022 财年的投资下降。在过去 10 年，每年的平均投资收益约为 6%。

新通用顶级域项目资金包括未使用的申请费以及拍卖收益。其中，新通用顶级域项目申请费为 2012 年 1 月至 6 月期间向项目申请人收取的申请费中的未使用部分（包括投资收益），并且仅用于支付与新通用顶级域项目相关的费用。新通用顶级域项目未使用的资金会按照《新通用顶级域投资政策》进行投资。自 2012 年 6 月以来，新通用顶级域申请费方面的资金在减少，原因在于执行新通用顶级域申请评估产生的费用以及撤销申请产生的退费。2022 财年，从新通用顶级域

项目申请费拨付了 500 万美元到运营资金，用于偿付 2022 财年期间和之前新通用顶级域项目所产生的费用。

在 2021 年 9 月 12 日通过的[决议](#)中，ICANN 董事会指示 ICANN 总裁兼首席执行官启动一轮运营设计阶段 (ODP)，以解决[新 gTLD 后续流程运营设计阶段范畴限定文件](#)中列出的问题。董事会批准了不超过 900 万美元的款项用于实施 SubPro ODP，并指示新通用顶级域项目资金将作为初始资金来源。该 SubPro ODP 于 2022 年 1 月启动，截至 2022 年 6 月 30 日，共产生了 200 万美元的支出。

截至 2022 年 6 月 30 日，ICANN 组织新通用顶级域项目的净拍卖收益为 2.1 亿美元（包括投资收益）。针对 2012 轮次新通用顶级域项目中存在的字符串争用问题，ICANN 组织在别无他法的情况下，采取了拍卖的方式来解决，此项收益即来源于这类拍卖。

董事会于 2021 年 5 月[批准](#)社群建议实施的补充资金 (Supplemental Fund for Implementing Community Recommendations, SFICR)。SFICR 为持续时间长达数年的大型项目和计划提供资金来源。已获董事会批准或即将获得批准但因成本和持续时间不符合年度预算规定的项目，将有可能获得 SFICR 的资金支持。这些项目包含在年度运营规划和五年运营规划中。2021 年 7 月，董事会[批准](#)向 SFICR 拨付 1500 万美元，用于为未来项目提供资金。2021 年 10 月，董事会[批准](#)再向 SFICR 拨付 500 万美元，该笔资金全部来自自由 ICANN 组织内部进行跟踪和管理的运营资金的结余。

ICANN 运营现金

| | 2022 年 6 月 30 日 | 2021 年 6 月 30 日 |
|------|-----------------|-----------------|
| 储备资金 | \$143 | \$154 |
| 运营资金 | \$84 | \$79 |
| 总计 | \$226 | \$233 |

新通用顶级域项目资金

| | 2022 年 6 月 30 日 | 2021 年 6 月 30 日 |
|--------------|-----------------|-----------------|
| 新通用顶级域项目申请费 | \$70 | \$76 |
| 新通用顶级域项目拍卖收益 | \$210 | \$212 |
| 总计 | \$280 | \$288 |

现金流摘要

| | |
|------------------------|----------|
| 受管理资金（2021 年 6 月 30 日） | \$521 |
| 支付给供应商的费用 | (\$53.5) |
| 支付给员工的费用 | (\$80.3) |
| 固定资产及其他费用 | (\$1.0) |
| 市场价值变化 | (\$28.9) |
| 来源于第三方的收入 | \$148.3 |
| 受管理资金（2022 年 6 月 30 日） | \$505.6 |

与 ICANN 组织经常性运营费用相关的现金流包括：从签约方和其他捐款者处收取或筹集的费用和捐资、薪资付款、支付给供应商的费用以及固定资产费用。

合并财务状况报表（摘录）

| 资产 | 2022 年 6 月 30 日 | 2021 年 6 月 30 日 |
|-----------|-----------------|-----------------|
| 现金和现金等价物 | \$84 | \$79 |
| 投资款 | \$422 | \$442 |
| 应收账款 | \$35 | \$35 |
| 固定资产和其他资产 | \$17 | \$20 |
| 总资产 | \$558 | \$576 |

| 负债 | 2022 年 6 月 30 日 | 2021 年 6 月 30 日 |
|----|-----------------|-----------------|
|----|-----------------|-----------------|

| | | |
|-----------|-------|-------|
| 应付账款和应计负债 | \$14 | \$15 |
| 递延收入 | \$4 | \$5 |
| 负债总计 | \$18 | \$20 |
| 非限定用途的净资产 | \$540 | \$556 |
| 负债和资产总计 | \$558 | \$576 |

2022 财年总资产有所减少，这反映出市场波动对 ICANN 组织投资产生了一定影响。

合并活动状况报表（摘录）

| 非限定用途的支持和收入（资金） | 2022 年 6 月 30 日 | 2021 年 6 月 30 日 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 注册管理机构 | \$88 | \$87 |
| 注册服务机构 | \$53 | \$51 |
| 捐资 | \$9 | \$4 |
| 新通用顶级域项目申请费收入 | \$0 | \$0 |
| 支持和收入总计 | \$150 | \$142 |

| 支出 | 2022 年 6 月 30 日 | 2021 年 6 月 30 日 |
|-------|-----------------|-----------------|
| 人事 | \$80 | \$76 |
| 差旅和会议 | \$3 | \$1 |
| 专业服务 | \$31 | \$27 |

| | | |
|-----|-------|-------|
| 管理 | \$23 | \$19 |
| 总支出 | \$137 | \$123 |

| | 2022 年 6 月 30 日 | 2021 年 6 月 30 日 |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| 计入其他收入之前的净资产 | \$13 | \$19 |
| 其他收入 | | |
| 其他收入总计：投资收益 | (\$29) | \$21 |
| 净资产变化 | | |
| 净资产变化 | (\$16) | \$40 |
| 非限定用途的净资产 | | |
| 财年初 | \$556 | \$483 |
| 采用 ASC 606 后的累计调整 | \$0 | \$33 |
| 调整后的净资产，财年初 | \$556 | \$516 |
| 财年末 | \$540 | \$556 |

2022 财年，支持和收入总额有所增加，这主要来自 Verisign 与改进和增强 DNS 安全、稳定与弹性相关的合同付款。

总支出也有所增加，这主要是由于从 2022 年 6 月举行混合型 ICANN74 届会议开始，逐步恢复差旅和线下会议所致。

如“合并活动状况报表”中所示，支出总额为 1.37 亿美元，这一数额是按照美国通用会计准则计算得出的。列出的 1.33 亿美元现金支出总额不包括折旧和呆账等非现金支出，但包括固定资产费用，按照美国通用会计准则，固定资产费用不计入支出总额。

ICANN 董事会工作成果

2021 年 7 月 1 日 - 2022 年 6 月 30 日

ICANN 董事会工作成果

成员变动，新老交替

2022 财年，董事会迎来了 4 名新成员：艾伦·巴雷特 (Alan Barrett)、钟宏安 (Edmon Chung)、詹姆斯·加尔文 (James Galvin) 和卡特里娜·萨塔克 (Katrina Sataki)。

ICANN 董事会对离任成员——罗恩·达席尔瓦 (Ron da Silva)、利托·伊瓦拉 (Lito Ibarra)、梅丽克·凯奥 (Merike Käo) 和奈吉尔·罗伯茨 (Nigel Roberts)——致以诚挚的谢意，感谢他们为董事会做出的贡献。

2022 财年董事会工作重点

为保障互联网访问不中断提供紧急资金援助

董事会[指示](#) ICANN 总裁兼首席执行官就 ICANN 如何在紧急情况下提供资金援助以支持互联网唯一标识符系统的安全、稳定与弹性制定一套程序，并拨款 100 万美元作为初始资金，主要用于援助乌克兰境内用户保持正常的互联网访问。

ICANN 基金资助计划

董事会[批准](#)了新通用顶级域 (gTLD) 拍卖收益跨社群工作组提出的建议，并指示 ICANN 总裁兼首席执行官实施基金资助计划。

域名系统滥用

董事会成立了域名系统 (DNS) 滥用决策委员会，负责协助 ICANN 组织制定关于 DNS 滥用问题的应对策略。

2021 年 10 月，ICANN 董事会围绕 DNS 滥用主题组织了一场[由互联网安全领域资深专家参与的讨论会](#)。此次公开转播的会议旨在让 ICANN 董事会能与各位专家直接交流，从而就 ICANN 在缓和 DNS 滥用所应起的适当作用和责任方面形成自己的立场。

2022 财年董事会活动

2022 财年，董事会开展的活动可划分为五大职责领域，或称为职责“板块”。董事会使用这五个“板块”来组织工作，并确定运营工作优先级。在这些板块中，董事会的大多数活动一般都是由社群驱动的。

板块 1：监督政策制定和跨社群倡议

◎ **gTLD 注册数据临时规范快速政策制定流程 (Expedited Policy Development Process, EPDP)**：在 ICANN 组织提交关于非公开 gTLD 注册数据标准化访问/披露系统 (SSAD) 的[运营设计评估](#)之后，董事会开始与通用名称支持组织 (GNSO) 理事会开展磋商，共同商讨后续应如何就 EPDP 第 2 阶段[最终报告](#)中的 SSAD 建议，开展相关审议工作。董事会[采纳](#)了 GNSO 关于 EPDP 第 1 阶段建议 12 的补充性建议。董事会还[采纳](#)了 GNSO 关于 EPDP 第 2A 阶段的政策建议。

- ◎ **gTLD 数据准确度范围界定：**为推进关于数据准确度的讨论，董事会指示 ICANN 组织与欧洲数据保护理事会展开协商，以明确 ICANN 组织是否能出于合法目的请求签约方提供对个人记录的访问权限以及对注册数据的批量访问权限。
- ◎ **新 gTLD 后续流程 (Subsequent Procedures, SubPro) 运营设计阶段 (ODP)：**董事会指示 ICANN 总裁兼首席执行官启动一项 ODP，以评估新 gTLD SubPro 政策制定流程 (Policy Development Process, PDP) [最终报告](#) 中的建议。此次 ODP 旨在回复 ICANN 董事会会在范畴限定文件中提出的问题。ODP 于 2022 年 1 月启动，ICANN 董事会要求自启动之日起 10 个月内提供对相关问题的回复。董事会已授权 ICANN 组织投入不超过 900 万美元的资金来开展此次 ODP。
- ◎ **封闭型通用顶级域申请：**董事会向 GNSO 理事会发送了一封[信函](#)和一份[框架文件](#)，提议由董事会促进 GNSO 理事会与政府咨询委员会开展对话，共同探讨新 gTLD 后续流程 PDP 涉及的封闭型通用顶级域申请事宜。
- ◎ **基于社群的新 gTLD 申请：**董事会请 ICANN 政策研究和利益相关方项目团队研究与新 gTLD 后续流程 PDP 有关的社群优先评估流程，并制定可行的替代方案。
- ◎ **新通用顶级域项目拍卖收益：**董事会[批准](#)了新 gTLD 拍卖收益跨社群工作组提出的建议，指示 ICANN 总裁兼首席执行官实施符合 ICANN 使命并基于健全治理实践的基金资助计划。
- ◎ **DNS 滥用：**董事会成立了 DNS 滥用问题决策委员会，旨在协助 ICANN 组织制定关于 DNS 滥用问题的应对策略，并监督此策略的执行与持续发展。董事会的一项运营重点是绘制一个 DNS 滥用矩阵，以反映各类 DNS 滥用行为并将其与相应责任方对应起来。
- ◎ **审核所有 gTLD 权利保护机制 PDP：**董事会[采纳](#)了 GNSO 第 1 阶段 PDP [最终报告](#) 中的所有最终建议，共 35 条。
- ◎ **国家和地区名称支持组织 (Country Code Names Supporting Organization, ccNSO) 理事会第三轮 PDP：**董事会成立了一个特别小组，帮助董事会为审议拟定的 ccTLD 停用政策做好准备。
- ◎ **全球公共利益 (Global Public Interest, GPI) 框架：**董事会为 ICANN 组织制定了 GPI 框架试运行计划，并通过以下两个测试案例来监测运行情况：SSAD 和 SubPro。SSAD 测试案例于 2022 财年结束，SubPro 测试案例于 2022 财年开始且仍在进行中。

板块 2：ICANN 组织监督

- ◎ **ICANN 战略规划：**在考量趋势分析结果后，董事会[确认](#)，[《2021-2025 财年战略规划》](#)应继续生效并保持不变。董事会战略规划委员会在董事会工作坊期间组织开展战略规划会议和战略重点会议，以推动关于 ICANN 战略规划的审核与讨论。
- ◎ **运营规划和预算：**董事会批准了 ICANN 组织[《2023-2027 财年运营和财务规划》](#)以及[《2023 财年预算》](#)。
- ◎ **ICANN 组织致董事会的报告：**ICANN 组织正在着手深入分析董事会的意见和建议，以便改进报告。

板块 3：战略和前瞻性思维

- ◎ **为保障互联网访问不中断提供紧急资金援助：**董事会指示 ICANN 总裁兼首席执行官就 ICANN 如何在紧急情况下提供资金援助以支持互联网唯一标识符系统的安全、稳定与弹性制定一套程序。董事会从 ICANN 2022 财年预算中拨款 100 万美元用于在紧急情况下支持互联网访问，董事会希望这笔援助资金能帮助乌克兰境内的用户保持正常的互联网访问。董事会采取这项举措的初衷是为了应对俄乌战争对互联网安全与稳定造成的影响，但董事会意识到，这类援助对于帮助 ICANN 实现其使命具有重要意义，而且有助于应对其他紧急情况下的互联

网访问中断。因此，董事会指示首席执行官评估是否以及如何在今后的预算年度中继续贯彻这项举措。

- ⊙ **多利益相关方模型的改进与参与：**董事会将多利益相关方模型改进与参与项目交由董事会战略规划委员会负责。将在专门的[工作空间](#)中发布关于此项目的定期更新。

板块 4：治理和受托责任

- ⊙ **第二轮安全、稳定和弹性审核小组 (Second Security, Stability, and Resiliency, SSR2) 最终报告建议：**董事会对 SSR2 审核最终报告中的所有建议采取了行动，将每项建议置于三种未决状态之一。董事会承诺在完成[平衡记分卡](#)中确定的步骤后，就这些建议采取进一步行动。
- ⊙ **特定审核和组织审核：**为履行对于实施 ICANN 社群建议和改进特定审核的承诺，董事会[推迟](#)了第三轮 SSR 审核 (SSR3)，以便社群和 ICANN 组织有足够的时间来实施 ICANN 问责制和透明度第 3 轮审核 (Third Accountability and Transparency Review, ATRT3) 提出的相关建议。董事会指示 ICANN 组织与社群协商，为开展下一轮次组织审核制定计划。
- ⊙ **提高董事会效率：**基于 ATRT3 的审核结果，董事会正着手提升社群对董事会的信任以及董事会的工作效率。

板块 5：社群合作和对外关系

- ⊙ **增强与社群的互动：**董事会批准恢复混合形式的 ICANN 公共会议，并使用决策工具来降低风险和保障参会人员安全。
- ⊙ **反骚扰政策：**董事会继续与 ICANN 组织合作，确保社群成员理解反骚扰政策。在 ICANN 组织完成关于社群对反骚扰政策理解情况的一次性审核后，董事会将监督 ICANN 组织基于审核结果做出的任何调整。
- ⊙ **国际化域名 (IDN) 和普遍适用性 (UA)：**董事会继续与社群围绕 IDN 和 UA 开展合作。董事会将通过其 IDN-UA 工作组来监督实现 UA 就绪的进展情况。

[阅读有关 2021 年董事会会议的更多内容。](#)

[阅读有关 2022 年董事会会议的更多内容。](#)

ICANN 社群工作成果

2021 年 7 月 1 日 - 2022 年 6 月 30 日

ICANN 社群工作成果

赋权社群

赋权社群审议预算和运营规划

ICANN 为增强问责制和透明度做出了很多努力，赋权社群便是其中非常重要且行之有效的一项举措。

2022 年 5 月，赋权社群有机会审议 ICANN 《2023 财年年度预算和运营规划》。此前在 2022 年 3 月，赋权社群也有类似机会审议互联网号码分配机构 (IANA) 《2023 财年年度预算和运营规划》。鉴于 ICANN 社群未请求赋权社群行使其否决权，因此这两份预算和运营规划均获得批准并于 2022 年 7 月 1 日生效。

赋权社群基于 ICANN 社群的提名人选，完成了向 ICANN 董事会指派代表的工作。

[阅读有关赋权社群的更多内容。](#)

支持组织和咨询委员会

地址支持组织 (Address Supporting Organization, ASO)

- ◎ 2022 年 1 月，ASO 地址理事会再次推选凯文·布鲁姆博格 (Kevin Blumberg) 担任主席，赫维·克莱门特 (Hervé Clément) 和麦克·希尔伯 (Mike Silber) 担任副主席。
- ◎ 2022 年 5 月，ASO 地址理事会再次任命布拉杰什·杰恩 (Brajesh Jain) 为 ICANN 提名委员会成员。

ASO 地址理事会月度电话会议

ASO 地址理事会月度电话会议面向观察员开放。欲了解更多信息，包括电话会议日程、观察员权限和远程参与详情，请访问 [ASO 网站](#)。

ASO 地址理事会新成员

2022 财年，马迪 (Di Ma)、克里斯·克萨达 (Chris Quesada) 和桑德·斯蒂芬 (Sander Steffann) 以新成员身份加入 ASO 地址理事会。马迪是亚太互联网络信息中心 (Asia Pacific Network Information Centre, APNIC) 服务地区的代表，克萨达是美洲互联网号码注册管理机构 (American Registry for Internet Numbers, ARIN) 服务地区的代表，斯蒂芬则是欧洲网络协调中心 (Réseaux IP Européens Network Coordination Centre, RIPE NCC) 服务地区的代表。

国家和地区名称支持组织 (Country Code Names Supporting Organization, ccNSO)

- ◎ 2022 年 3 月，ccNSO 理事会再次推选来自危地马拉 (.gt) 的雅丽杭德拉·雷诺索 (Alejandra Reynoso) 担任主席、来自新西兰 (.nz) 的乔丹·卡特 (Jordan Carter) 担任副主席，另外推选来自尼日利亚 (.ng) 的比伊·奥拉迪波 (Biyi Aladipo) 担任副主席。
- ◎ 在 ccNSO 理事会和 ccNSO 成员投票表决后，ccNSO 于 2021 年 9 月结束了关于国家和地区顶级域 (Country Code Top-Level Domain, ccTLD) 停用的政策制定流程 (PDP)。ccNSO 理事会于 2021 年 9 月向 ICANN 董事会提交其政策建议以供其审议。
- ◎ 2022 年 4 月，ccNSO 理事会及成员通过了新的内部规则。这是自 2004 年第一次制定内部规则后进行的首次更新。
- ◎ 在 ICANN71 届至 ICANN73 届会议期间就 ccNSO 在域名系统 (DNS) 滥用缓解方面所起到的作用展开广泛讨论与协商之后，ccNSO 理事会成立了 ccNSO DNS 滥用常任委员会。

关于 ccTLD 停用的 PDP

2021 年 9 月，第三轮 ccNSO PDP (ccPDP) 工作组向 ICANN 董事会提交拟定的 ccTLD 停用政策以供审议。董事会随后于 2021 年 11 月至 2022 年 1 月启动了公共评议程序，旨在就这些建议征询公众意见。

关于引入审核机制的 PDP

第三轮 ccPDP 工作组继续开展工作，制定关于 ccTLD 授权、转让、撤销及停用决策的审核机制。在确定应采用拟定审核机制进行审核的决策后，该工作组开始着手制定一个简单的基本程序。

国际化域名 ccTLD 快速通道流程

关于选择（取消选择）国际化域名 (IDN) ccTLD 字符串的第四轮 ccNSO PDP 工作组包含三个次级小组。变体管理次级小组继续开展其对 IDN 变体顶级域相关建议的审核工作。字符串取消选择次级小组的任务是定义将导致启动 IDN ccTLD 停用流程的触发事件，该小组已完成其工作。第三个次级小组负责处理混淆相似性问题，于 2022 年 3 月底正式开始工作。

ccNSO 新内部规则

2022 年 3 月，ccNSO 通过了新的内部规则，新规则将取代 2004 年制定的初版规则。新规则将直接影响 ccNSO 治理，即 ccNSO 理事会和 ccNSO 成员的职能。

ccNSO DNS 滥用常任委员会

在与 ccTLD 社群就 ccNSO 在 DNS 滥用缓解方面所起到的作用展开广泛讨论与协商之后，ccNSO 理事会于 2022 年 3 月成立了 ccNSO DNS 滥用常任委员会 (DNS Abuse Standing Committee, DASC)。成立 DASC 的首要宗旨是增进对 DNS 滥用相关问题的认识与了解，促进就 DNS 滥用展开富有建设性的公开对话，以及协助 ccTLD 经理人开展工作来缓解 DNS 滥用问题。DASC 致力于为 ccTLD 经理人提供一个专门探讨 DNS 滥用相关主题的平台，方便 ccTLD 经理人分享信息、见解和实践经验。DASC 主要面向参与 ICANN 社群工作的 ccTLD 经理人，但不仅仅面向 ccNSO 成员开放。是否加入纯属个人自愿。为了与 ccNSO 的工作性质保持一致，DASC 将不会制定任何政策或标准，因为与 DNS 滥用相关的政策制定工作不在 ccNSO 政策工作职权范围之内。

通用名称支持组织 (Generic Names Supporting Organization, GNSO)

- ◎ 从任命到政策建议，GNSO 理事会批准了 20 多项行动。
- ◎ GNSO 理事会预算和运营常任委员会就以下文件提供了意见：公共技术标识符草案、IANA《2023 财年运营规划和预算》、ICANN《2023-2027 财年运营和财务规划》草案，以及 ICANN《2023 财年运营规划和预算》草案。
- ◎ GNSO 理事会常任遴选委员会完成了两次遴选。
- ◎ 除月度会议之外，GNSO 理事会还举行了多次网络研讨会，以更好地为政策制定工作做准备。除此之外，GNSO 理事会还与 ICANN 董事会和 ICANN 组织开展建设性对话，以推进其工作。
- ◎ GNSO 理事会以虚拟会议形式成功举办了年度战略规划会议。
- ◎ GNSO 利益相关方团体和选区提交了 30 份公众意见。

国际化域名快速政策制定流程 (Expedited Policy Development Process on IDNs, EPDP-IDN)

EPDP-IDN 团队已基本完成对近一半章程问题的首轮审议。在首轮审议中，该团队研究了与“根区标签生成规则”统一定义和技术应用相关的主题，并审核了顶级域的“同一实体”原则。另外，该团队审议了与域名生命周期有关的一系列问题，例如可能需要对基准《注册管理机构协议》和注册管理机构移交流程做出的调整。不仅如此，还审议了与新通用顶级域 (gTLD) 项目有关的政策和流程，例如可能需要对异议流程、字符串相似性审核、字符串争用解决方案以及保留字符串做出的调整。由于要审议大量复杂主题，并且还要厘清大量不同流程，遵守既定的时间表对于该团队而言绝非易事。即便如此，该团队依然取得了显著进展，并预计于 2022 年 12 月提交初步报告。

有关国际政府间组织具体有效权利保护机制的快速政策制定流程 (EPDP on Specific Curative Rights Protections for Intergovernmental Organizations, EPDP-IGO)

EPDP-IGO 团队已完成审核关于其初步报告的公众评议，并据此对最终建议进行了相应更新。在召开共识电话会议对建议进行探讨之后，该团队于 2022 年 4 月向 GNSO 理事会提交了最终报告。GNSO 理事会于 2022 年 6 月批准了 5 项最终建议。

通用顶级域注册数据临时规范快速政策制定流程 (EPDP on the Temporary Specification for gTLD Registration Data, EPDP-TempSpec)

- ◎ **第 2A 阶段：**2022 年 3 月，ICANN 董事会批准了 EPDP-TempSpec 第 2A 阶段最终报告。董事会表示，从当前所获信息、数据保护机构提供的进一步意见以及法律分析来看，最终报告中的建议似乎与《通用数据保护条例》及 gTLD 注册管理运行机构和注册服务机构的现行规定并无冲突之处，也符合 ICANN“确保 DNS 安全、稳定与弹性”的使命。
- ◎ **第 2 阶段：**GNSO 理事会组建了一个小组，专门负责分析运营设计评估 (ODA) 和建议，进而帮助理事会与 ICANN 董事会协商确定后续行动。在这一阶段，该小组认为 ODA 提供的信息不够充分，无法帮助确定标准化访问/披露系统 (SSAD) 的成本和效益。该小组于 2022 年 4 月向 GNSO 理事会呈交了工作报告。GNSO 理事会据此致函 ICANN 董事会，建议董事会暂停审议 SSAD 建议。GNSO 理事会还在去函中请求 ICANN 组织针对 WHOIS 披露系统制定设计概念。GNSO 理事会希望，通过实施 WHOIS 披露系统可以获得一些有用数据和经验，从而帮助指导关于 SSAD 建议的后续工作。

新 gTLD 后续流程 (SubPro) PDP

ICANN 董事会指示 ICANN 组织启动运营设计阶段 (ODP)，以审核 SubPro PDP 最终报告成果。该 ODP 于 2021 年 12 月启动，旨在帮助董事会审议 SubPro 工作成果。

有关审核所有 gTLD 权利保护机制的 (Rights Protection Mechanism, RPM) PDP

GNSO 正在分两个阶段执行此政策制定流程 (PDP)。第 1 阶段涵盖了在 2012 年新通用顶级域项目中推出的 gTLD 所适用的所有 RPM。2022 年 1 月，ICANN 董事会批准了审核所有 gTLD 权利保护机制 PDP 第 1 阶段的共识性建议。此权利保护机制 PDP 的第 2 阶段旨在审核统一域名争议解决政策 (Uniform Domain Name Dispute Resolution Policy, UDRP)。为帮助 GNSO 理事会制定第 2 阶段的工作章程和工作范围，ICANN 组织起草了一份关于 UDRP 的政策状态报告，并在报告中对 UDRP 进行了简要概述，以支持 GNSO 评估 UDRP 在实现其预期目的方面的有效性。这份政策状态报告已发布以征询公众意见。最终的政策状态报告将根据收集到的公众意见完成，并提交给 GNSO 理事会进行审议。

审核转让政策 PDP

审核转让政策 PDP 工作组的任务是确定是否需要进行政策修改，以便能够更加安全且高效地在注册服务机构之间和注册人之间进行域名转让。该工作组已完成审议第 1A 阶段的主题，包括：授权书、授权信息编码和拒绝转让。2022 年 6 月，该工作组发布了初步报告以征询公众意见。工作组已开始审议第 1B 阶段的主题，该阶段主题将聚焦于注册人变更要求。

gTLD 注册数据准确度范围界定小组

该团队即将完成其对于现行准确度要求和执行的描述，以及关于如何衡量准确度的建议。团队将与 ICANN 组织合作，确定 ICANN 组织在哪些情景下能够出于合法目的，依照 GDPR 的相关规定访问 gTLD 注册数据以确定其准确度。

DNS 滥用小组

GNSO 理事会 DNS 滥用小组的任务是考量是否存在应专门制定 gTLD 政策来加以解决的 DNS 滥用相关问题。为完成其工作任务，该小组征询 ICANN 社群意见，并进一步明确现行《注册管理机构协议》和《注册服务机构认证协议》中与 DNS 滥用相关的合同条款要求与执行情况。该小组已在整个 ICANN 社群开展意见征询工作，并审慎地审核了征询到的意见。在就相关合同要求和执行情况咨询 ICANN 合规部意见之后，该小组将在最终审核 ICANN 社群意见之时考量这些意见。

持续改进试点项目框架

GNSO 理事会围绕流程和程序改进明确了若干工作事项。为此，GNSO 理事会决定最好制定一个通用框架来处理这些工作事项。为确定制定的框架是否适用，GNSO 理事会启动了持续改进委员会作为试点项目。此试点项目涵盖两个主题事项：审核 GNSO 意向声明流程；审核 GNSO 工作组自我评估调查。负责监督此试点项目的 GNSO 理事会委员会于 2021 年 9 月正式开始工作，并于 2022 年 2 月完成第 2 项主题事项——EPDP-IGO 成功完成了新的自我评估调查测试。第 1 项主题事项当前正在积极进行中，由一个专门的任务组负责。另外，由于第 2 工作阶段建议与 GNSO 理事会有关，因此将这些建议的实施也纳入了此试点项目的范围之内。

利益相关方团体和选区

- ◎ **注册服务机构利益相关方团体 (Registrars Stakeholder Group, RrSG):** RrSG 继续开展 gTLD 注册管理机构-注册服务机构协议修订案的审核工作。在 ICANN73 届会议期间, RrSG 领导层向成员展示了新推出的 RrSG DNS 滥用分类工具。此外, RrSG 还撰写了 3 份公众意见。
- ◎ **注册管理机构利益相关方团体 (Registries Stakeholder Group, RySG):** RySG 继续开展 gTLD 注册管理机构-注册服务机构协议修订案的审核工作。RySG 撰写了 15 份公众意见, 并继续修订其章程。
- ◎ **商业利益相关方团体 (Commercial Stakeholder Group, CSG)**
 - **企业选区 (Business Constituency, BC):** BC 在 ICANN 学习中心推出了一门新课程, 旨在介绍 BC 使命和结构、BC 成员如何积极参与 ICANN 政策制定和互联网治理工作, 以及如何让更多企业加入 BC。这门课程是 BC 外展战略的一部分, 旨在提高 BC 的知名度, 从而吸引更多新成员加入。此外, BC 还撰写了 8 份公众意见。
 - **知识产权选区 (Intellectual Property Constituency, IPC):** 2021 年 12 月, 新任总裁罗莉·舒尔曼 (Lori Schulman) 和副总裁布莱恩·金 (Brian King) 走马上任。IPC 继续修订其章程, 并撰写了 2 份公众意见。
 - **互联网服务提供商和连接提供商选区 (Internet Service Providers and Connectivity Providers Constituency, ISPCP):** ISPCP 推选苏珊·莫尔 (Susan Mohr) 担任副主席。ISPCP 继续修订其章程, 并撰写了 1 份公众意见。
- ◎ **非商业利益相关方团体 (Noncommercial Stakeholder Group, NCSG):** NCSG 撰写了 1 份公众意见。
 - **非商业用户选区 (Noncommercial Users Constituency, NCUC):** 2021 年 11 月, NCUC 选举出了新一届领导团队: 本杰明·阿金莫耶耶 (Benjamin Akinmoyeje) 任主席; 奥尔加·吉利纽克 (Olga Kyryliuk)、里亚·赫尔南德兹·佩雷斯 (Lia Hernandez Perez)、伊恩斯·赫法耶迪赫 (Ines Hfaiedh) 及肯·赫尔曼 (Ken Herman) 为执行委员会成员。
 - **非营利运营关切选区 (Not-for-Profit Operational Concerns Constituency, NPOC):** 2022 年 5 月, NPOC 修订了其章程, 旨在更好地反映其当前工作, 契合其运营程序以及满足不断变化的需求。修订后的章程还吸纳了 GNSO 运营程序、第 2 工作阶段建议 6 及《ICANN 章程》中罗列的最佳做法。

一般会员

- ◎ 一般会员社群当前的构成情况为: 15 个一般会员咨询委员会 (At-Large Advisory Committee, ALAC) 成员、5 个地区性一般会员组织 (Regional At-Large Organization, RALO)、253 个一般会员组织 (分布在 105 个国家和地区), 以及 155 名个人成员。
- ◎ ALAC 向 ICANN 董事会提交了 2 条建议, 一条是关于 GNSO 的 EPDP-TempSpec, 另一条是关于 ICANN74 届会议的差旅风险确认书。
- ◎ ALAC 积极响应公众意见征询程序, 提交了 10 份声明。
- ◎ 一般会员能力建设工作组 (Capacity Building Working Group, CBWG) 举办了 5 次工作坊, 涵盖“跨文化环境中的志愿者活动”和“规劝技巧”等主题。
- ◎ 一般会员在 3 届 ICANN 公共会议期间一共召开了 32 场会议。

- ◎ ALAC 和 5 个 RALO 于 2022 年 5 月完成了年度领导层遴选、选举和任命工作。

ALAC 成员、联络人、RALO 领导层及一般会员社群继续加强政策制定、外展与合作以及运营工作，竭力维护互联网最终用户的最大利益。一般会员社群的主要工作成果包括：向 ICANN 董事会提供了政策建议、响应了公众意见征询程序；举办了一系列一般会员能力建设工作坊；提高了对 ICANN 运营、预算和财务规划提供反馈意见的重视程度。

ALAC 政策建议声明

ALAC 发布了 12 份政策建议声明，其中包括 2 份面向 ICANN 董事会的意见声明。一般会员整合政策工作组 (Consolidated Policy Working Group, CPWG) 与一般会员运营、财务和预算工作组 (Operations, Finance, and Budget Working Group, OFBWG) 定期召开电话会议，共同制定了这些一般会员政策建议声明。

此外，DNS 的安全与稳定仍是一般会员重点关注的一个事项。2022 年 4 月，CPWG 回复了 GNSO 理事会 DNS 滥用小组就 ICANN 政策制定工作如何帮助解决 DNS 滥用提出的一系列问题。

工作组

一般会员工作组可分为三个工作轨道，涵盖政策、外展与合作、运营这三个领域。

- ◎ **政策：**CPWG 每周开会讨论当前关于 gTLD 的 ICANN 政策问题，并制定一般会员政策建议声明。在这些定期会议中，讨论了公共评议流程重点关注的政策主题。另外，ALAC 在 GNSO 的联络人和各个 PDP 工作组的 ALAC 代表也在这些会议中汇报工作进展。除了制定若干政策建议声明之外，CPWG 成员还在 ICANN 公共会议期间组织召开了政策会议，重点讨论 DNS 滥用和封闭型通用域名事宜。
- ◎ **外展与合作：**一般会员社群十分重视能力建设工作坊，希望借此促进新老成员的参与。CBWG 举办了 5 次工作坊，涵盖“跨文化环境中的志愿者活动”和“规劝技巧”等主题。ALAC 外展与合作次级委员会的领导层为恢复线下活动做了积极准备。
- ◎ **运营：**在运营领域，一般会员 OFBWG 希望以有效方式广泛征询对 ICANN 运营、财务和预算磋商流程的反馈意见，并为此制定了时间表。OFBWG 成员与 ICANN 组织规划团队密切合作，以确定优先事项以及应在内部优先处理的若干审核和政策建议。其目的是为了从一般会员和互联网个人用户权益的角度来考量和评估接下来的磋商机会。在 ICANN73 届会议期间，OFBWG 组织召开了一场主题为“优先级框架：ALAC 优先级评估工具审查”的会议。

RALO 活动

所有五个 RALO 都持续参与了政策建议制定工作，以及外展与合作活动。RALO 活动包括：

- ◎ **非洲地区一般会员组织 (African RALO, AFRALO)**
 - AFRALO 社群发布了 3 份声明。
 - AFRALO 举行了能力建设网络研讨会，涵盖隐私和数据保护等主题。
 - AFRALO 发布了 2 份新闻简报。
 - AFRALO 举办了 15 周年庆典。

- ◎ **亚洲、澳大拉西亚和太平洋岛屿地区一般会员组织 (Asian, Australasian, and Pacific Islands RALO, APRALO)**
 - APRALO 政策论坛促进了整个地区就 ICANN 职权范围内的事务达成明智合理、开放包容的立场。
 - 2022 年 5 月, APRALO 启动非正式“围炉夜话”, 旨在促进就重要的政策主题开展非正式讨论。
 - APRALO 就其关注的事务撰写并发布了 6 份新闻简报。

- ◎ **拉丁美洲和加勒比海地区一般会员组织 (Latin American and Caribbean Islands RALO, LACRALO)**
 - LACRALO 举办了 5 次能力建设网络研讨会。
 - 2022 年 5 月 17 日至 19 日, LACRALO 成员召开了为期三天的 LAC 数字化专家小组虚拟会议。会议主题涵盖: 互联网连接; 普遍适用性和 IDN; 人权、多样性和公平访问。

- ◎ **欧洲地区一般会员组织 (European RALO, EURALO)**
 - EURALO 召开了 3 次圆桌讨论会, 旨在探讨欧洲地区的政策事务。
 - EURALO 在 ICANN74 届会议期间召开了 2 场会议。
 - EURALO 在 ICANN72、ICANN73 和 ICANN74 届会议结束后, 以多种语言举办了 6 次回顾会。
 - EURALO 就其关注的事务撰写并发布了 4 份新闻简报。

- ◎ **北美地区一般会员组织 (North American RALO, NARALO)**
 - NARALO 举办了 9 次能力建设网络研讨会。
 - 2022 年 1 月和 2 月, NARALO 携手 ICANN 组织和普遍适用性指导小组, 联合举办了以普遍适用性为主题的系列培训。该系列培训活动旨在提高整个北美地区的普遍适用性意识, 并提供一个与技术利益相关方直接接触的机会。

政府咨询委员会 (Governmental Advisory Committee, GAC)

- ◎ 目前, GAC 由 179 个政府成员和 38 个观察员组织构成。
- ◎ GAC 继续积极应对 COVID-19 疫情带来的挑战, 并成功发布 3 份公报。
- ◎ GAC 的政府代表积极参与所在政府高度重视的若干事务, 包括 SubPro、DNS 滥用缓解、注册数据和数据保护, 以及 IGO 有效权利保护机制。
- ◎ GAC 在 ICANN72 公报中就第二轮安全、稳定和弹性审核小组最终报告中的建议实施制定了共识性建议, 并就此达成一致; 此外, GAC 还在所有 3 份公报中就一系列重要问题提出了实质性的意见。
- ◎ GAC 领导团队迎来了四位新的副主席, 分别来自布隆迪、印度、韩国和瑞典政府。

适应虚拟工作环境

在 COVID-19 疫情期间, GAC 凭借有效管理继续有条不紊地开展工作, 一如既往地专注于处理高优先级政策事务, 同时改进了若干内部流程, 包括 GAC 公报制定流程。

GAC 工作组

在 ICANN 公共会议闭会期间, GAC 工作组继续推进待处理事项, 并取得了不错的成效。GAC 重点关注的事项包括: SubPro; 注册数据服务和数据保护政策; DNS 滥用缓解措施; 以及 IGO

权利保护机制。GAC 工作组还处理了若干内部事务，包括：实施第 2 工作阶段问责制建议；制定新运营原则和流程并改进已有运营原则和流程，以及开发新资源并改进已有资源，以支持政府参与 ICANN 工作。

参与跨社群活动

2022 财年期间，GAC 成员积极参与其他多项 ICANN 活动，包括 ICANN 英才计划、客户常任委员会、独立审核流程实施监督小组、第 2 工作阶段社群协调小组、ICANN 规划优先级框架试点项目以及 IANA 职能审核小组。GAC 还向 ICANN 提名委员会提交了年度意见和建议，并与 ALAC、ccNSO 和 GNSO 持续开展有效合作。

参与和合作

认识到纯虚拟工作环境所带来的挑战，GAC 继续做出调整，以加强合作，促进参与，保证新成员能够尽快地有效开展工作。GAC 还召开简报会，以帮助所有代表为即将举行的公共会议做好准备。来自 ICANN 组织的主题问题专家和负责人参与了这些简报会。

根服务器系统咨询委员会 (Root Server System Advisory Committee, RSSAC)

- ◎ RSSAC 发布了五份新文件，并更新了两份现有的发布文件。
- ◎ 两个 RSSAC 决策委员会工作组完成了其所有工作。
- ◎ RSSAC 已完成实施第二轮 RSSAC 组织审核，并提交了第五版实施进度报告，也即最终的实施报告。
- ◎ RSSAC 推选肯·里那德 (Ken Renard) 为新任副主席，任期两年，到 2023 年 12 月 31 日结束。

RSSAC 发布文件

2022 财年，RSSAC 共发布了七份文件。其中两份是现有文件的更新版本，其余五份则是全新发布的文件：

- ◎ [RSSAC000v6](#)：RSSAC 运营程序
- ◎ [RSSAC047v2](#)：RSSAC 关于 DNS 根服务器和根服务器系统衡量标准的建议
- ◎ [RSSAC055](#)：公共根服务器系统运营指导原则
- ◎ [RSSAC056](#)：RSSAC 关于 DNS 根服务器流氓运营商标识的声明
- ◎ [RSSAC057](#)：从地区角度对根服务器系统进行衡量的要求
- ◎ [RSSAC058](#)：RSS 治理结构的成功标准
- ◎ [RSSAC059](#)：RSSAC 关于根服务器系统治理结构成功标准的建议

RSSAC 决策委员会

RSSAC 决策委员会的主要职责是针对与 RSSAC 使命相关的主题开展研究并编写和发布文件。RSSAC 决策委员会由对根服务器系统感兴趣的 DNS 专家组成，旨在拓宽 RSSAC 工作参与人员的多样性和专业技术能力。RSSAC 通过 RSSAC 决策委员会成员委员会任命 RSSAC 决策委员会的成员。此外，所有 RSSAC 成员都是 RSSAC 决策委员会的成员。目前，RSSAC 决策委员会有 100 多名成员，来自 20 多个国家和地区。

2022 财年，两个 RSSAC 决策委员会工作组完成了其所有工作。其中一个工作组负责研究从地区角度对根服务器系统进行衡量的相关要求，另一个工作组更新了“[RSSAC047](#)：RSSAC 关于 DNS 根服务器和根服务器系统衡量标准的建议”。

安全与稳定咨询委员会 (Security and Stability Advisory Committee, SSAC)

- ◎ SSAC 发布了 5 份新报告，2 份现有报告附录，以及 8 份函件。
- ◎ SSAC 启动了两个新的工作组：一个工作组负责制定关于自动化管理授权签名者记录的提议，另一个工作组负责研究 DNS 解析过程的当前状态和演进。
- ◎ 域名冲突分析项目 (Name Collision Analysis Project, NCAP) 讨论组编制了两份草案文件，这两份文件有助于实现 NCAP 研究 2 的目标。

SSAC 发布文件

2022 财年，SSAC 就 DNS 安全性与稳定性发布了以下文件：

- ◎ [SAC114 附录](#)：关于建议 1、建议 3 和建议 7 的更多背景信息，以及更多参考资料
- ◎ [SAC117](#)：关于根服务预警系统的报告
- ◎ [SAC118v2](#)：SSAC 关于 gTLD 注册数据临时规范 EPDP 第 2A 阶段初步报告第 2 版的意见
- ◎ [SAC118v2 附录](#)：关于建议 3C 的补充理由说明
- ◎ [SAC119](#)：对 GNSO 转让政策审核 PDP 工作组的反馈
- ◎ [SAC120](#)：SSAC 就 IDN 变体向 GNSO IDN EPDP 工作组提供的意见
- ◎ [SAC121](#)：SSAC 关于路由安全的简报

SSAC 的两个工作组继续推进工作，一个负责制定关于自动化管理授权签名者记录的提议，另一个负责研究 DNS 解析过程的当前状态和演进。

域名冲突分析项目

ICANN 董事会指示 SSAC 开展研究工作，以便向董事会提供关于域名冲突的数据、分析和提议。2022 财年，NCAP 讨论组编制了两份工作成果草案，这两项工作成果有助于社群了解在 DNS 层级结构的各层里进行的衡量工作如何展示域名冲突带来的影响，并了解域名冲突的影响。该讨论组将就如何评估域名冲突向董事会提出提议，并就如何在存在域名冲突的情况下考量授权风险向董事会提供指导意见。

DNSSEC 和安全工作坊

在 ICANN72、ICANN73 和 ICANN74 届会议期间，SSAC 举办了有关 DNS 安全扩展 (DNS Security Extensions, DNSSEC) 和其他互联网安全主题的工作坊。多年来，这些工作坊一直是 ICANN 公共会议的一部分，它为新老成员提供了一个面对面陈述并讨论 DNSSEC 部署以及其他互联网安全问题的平台。

其他社群团体

客户常任委员会 (Customer Standing Committee, CSC)

- ◎ 2022 年 3 月，CSC 再次任命 RSSAC 的拉斯-约翰·利曼 (Lars-Johan Liman) 为主席，并再次任命 ccNSO 的布雷特·卡尔 (Brett Carr) 为副主席。

-
- ◎ CSC 每月召开会议，将 IANA 域名服务履行情况的调查结果汇报给 IANA 域名职能的直接客户和相关方。调查未发现任何问题。
 - ◎ CSC 积极与第二轮 CSC 效率审核小组开展合作。
 - ◎ 除 2021 年 8 月外，CSC 每月都召开会议履行其监控和监督职能。
 - ◎ 2021 年 8 月，依照《ICANN 章程》和 CSC 章程中的相关规定，启动了第二轮 CSC 有效性审核。这项工作需要 ICANN 社群共同完成，旨在实现一个重要目标，即：代表直接客户及 ccTLD 和 gTLD 注册管理运行机构监督 IANA 域名职能的履行情况。

根区发展审核委员会 (Root Zone Evolution Review Committee, RZERC)

- ◎ 2022 财年，RZERC 启动了首次章程审核。此次审核旨在考量和评估 RZERC 章程是否足以支撑 RZERC 履行 IANA 管理权移交提案中所设想的 RZERC 职责。
- ◎ RZERC 负责审核以下内容：针对 DNS 根区内容的拟定架构调整、执行 DNS 根区调整过程中使用的系统（包括硬件和软件组件），以及使用的 DNS 根区分布机制。

根服务器系统 (Root Server System, RSS) 治理工作组 (Governance Working Group, GWG)

- ◎ ICANN 董事会组建了 RSS GWG，负责根据 RSSAC 在 2018 年提出的相应建议，制定最终的 RSS 治理和根服务器运营商 (Root Server Operator, RSO) 问责制模型。
- ◎ RSS GWG 采纳了由 RSSAC 制定的 RSS 治理成功标准，并扩展了其成员构成以覆盖所有 RSO。这两项举措将使最终成果更具合法性，更容易被根服务器系统的各利益相关方接受。

ICANN 组织工作成果

2021 年 7 月 1 日 - 2022 年 6 月 30 日

ICANN 组织工作成果

如 [《ICANN 章程》第 22.3 节](#) 所述，ICANN 董事会需编制本年度报告，以介绍其开展的活动，以及 ICANN 组织在实现[战略规划](#)、运营和财务规划中所列目标方面取得的进展。

本节将重点介绍 ICANN 组织取得的一些进展。如需更加详细地了解 ICANN 组织的活动，请参阅 ICANN 总裁兼首席执行官定期向董事会提交的报告。

本节概述的大部分进展都是在 2022 财年取得的。但是，鉴于本报告于 2022 年 10 月发布，本节还列出了 ICANN 在 2023 财年（于 2022 年 7 月开始）取得的一些成就。

[阅读 ICANN 总裁兼首席执行官向董事会提交的报告。](#)

规划

ICANN 《2021-2025 财年战略规划》所列其中一项宗旨是确保 ICANN 实现长期财务可持续性。这一宗旨涵盖若干目标，这些目标可以帮助 ICANN 高效且准确地制定其年度和多年期财务与运营规划。

战略规划

[《2021-2025 财年战略规划》](#) 于 2020 年 7 月生效。该战略规划明确了愿景并确立了一系列宗旨与目标，旨在引领 ICANN 实现其使命。根据章程规定，制定战略规划是 ICANN 治理工作的一项基础任务。

《2021-2025 财年战略规划》阐明了 ICANN 的新愿景，即：践行互联网唯一标识符系统独立、可靠的多利益相关方管理职能，并营造开放协作的环境，促进不同利益相关方携手合作，共同维护公共利益，从而捍卫统一、开放和全球互用的互联网。

该战略规划确立了五项战略宗旨，以支持 ICANN 继续履行其使命并实现其愿景：

- ◎ 增强域名系统 (DNS) 和 DNS 根服务器系统的安全性。
- ◎ 提高 ICANN 多利益相关方治理模型的有效性。
- ◎ 与相关方协调并合作，不断发展唯一标识符系统，以继续满足全球互联网用户群的需求。
- ◎ 解决影响 ICANN 使命的地缘政治问题，以确保维护统一、全球互用的互联网。
- ◎ 确保 ICANN 的长期财务可持续性。

上述每项战略宗旨都涵盖了一系列战略目标，每项战略目标都有明确的预期成果。通过每项战略目标旨在实现的一系列成果，可看出 ICANN 为实现每项战略目标而要采取的行动。

在制定该战略规划时，社群、董事会和 ICANN 组织明确了可能影响 ICANN 的各项趋势。由于可能会出现意外的变化和趋势，董事会的战略规划委员会将负责监督该战略规划的年度审核和调整工作，以确保将新的变化和趋势纳入其中。在分析了当前全球疫情和其他趋势的影响后，董事会于 2021 年 10 月[确认](#)，《2021-2025 财年战略规划》应继续生效并保持不变，无需做出调整。

[阅读《2021-2025 财年战略规划》。](#)

五年运营和财务规划以及年度预算

五年运营和财务规划旨在阐明 ICANN 组织将如何使用其资源以实现战略规划中确立的宗旨与目标。根据《ICANN 章程》规定，ICANN 必须制定并通过五年运营规划以及年度规划。五年运营规划全面阐述 ICANN 组织在更长时期内预计开展的运营工作，而年度规划则将介绍 ICANN 组织的日常管理，并详细说明为实施战略而要开展的具体工作和活动。总而言之，运营和财务规划是为了保证 ICANN 朝着目标前进，推动 ICANN 实现其战略规划。

《2023-2027 财年运营和财务规划》介绍了为实现[《2021-2025 财年战略规划》](#)中的宗旨与目标，所确定的服务、活动和里程碑的可行性及时间安排。《2023 财年运营规划和预算》则针对下一财年（即从 2022 年 7 月 1 日到 2023 年 6 月 30 日）期间已规划的活动和资源详情进行了介绍。

运营规划和预算文件包括：

- ◎ [《2023-2027 财年运营和财务规划》](#) 以及 [《2023 财年运营规划和预算》的重点事项](#)
- ◎ [ICANN 《2023-2027 财年运营规划》](#) 和 [《2023 财年运营规划》](#)
- ◎ [ICANN 《2023 财年预算》](#)

2021 年 5 月，董事会[宣布](#)通过 ICANN 《2023-2027 财年运营和财务规划》以及《2023 财年运营规划和预算》。这两项规划已于 2022 年 7 月 1 日生效。

[阅读《2023-2027 财年运营规划》和《2023 财年运营规划》](#)。
[阅读《2023 财年预算》](#)。

ICANN 如何开展规划工作

ICANN 的规划流程周期包括三部分，五年战略规划是其中一个核心部分，另外两个部分为：五年运营和财务规划以及年度运营规划和预算。

规划优先级框架

“ICANN 规划”是自 2021 财年起，ICANN 运营规划中包含的 15 项运营计划之一。该运营计划的一个关键目标是，提高 ICANN 组织在年度规划流程中对工作进行优先排序、确定重点事项的能力。作为该计划的一部分，ICANN 组织规划团队于 2021 年 4 月启动了“规划优先级框架”项目，旨在帮助 ICANN 生态系统以透明、包容、高效的方式，在规划周期内对其工作进行优先排序。

截至 2022 年 1 月，ICANN 组织共举办了 17 次网络研讨会以及与社群的协商。在协商过程中，ICANN 组织收到了社群就拟定框架草案提出的意见。之后，ICANN 组织与社群成员开展了一个试点项目。该试点项目于 2022 年 4 月至 5 月期间进行，通过将框架草案应用于特定审核建议实施工作，从而允许 ICANN 组织和社群测试该框架的流程和方法，并找出需要改进之处。在确定建议优先级后，预计将在 2023 财年实施高优先级的建议。

ICANN 组织于 2022 年 8 月发布了最终的规划优先级框架。该框架描述并概括了需要进行优先排序的事项、负责进行排序的人员、时间、方式等，以便社群、组织和董事会能够在规划流程中更

有效地高效协作。在 2024 财年年度规划流程中，将实施规划优先级框架，来确定董事会批准的实施工作的优先级。

ICANN 组织由衷感谢所有社群成员到目前为止就该试点项目提出的意见，特别要感谢参与该试点项目的规划优先级小组成员。

[阅读规划优先级框架 V2。](#)

[阅读有关“规划优先级框架”项目的更多内容。](#)

运营设计阶段流程

ICANN 于 2022 年 1 月提交了第一份运营设计评估文件。该文件是 ICANN 于 2021 年启动的运营设计阶段 (ODP) 流程的第一份成果，ODP 的目的在于规范 ICANN 组织评估通用名称支持组织 (GNSO) 共识性政策建议，并向 ICANN 董事会提供相关意见以帮助其审议这些建议的方式。

新的规范化 ODP 流程涉及评估与 GNSO 批准的共识性政策建议相关的资源需求、时间表、依赖条件和风险。

ICANN 董事会将在审议是否批准建议时，使用得到的运营设计评估结果。ODP 的目标是帮助董事会充分考虑《ICANN 章程》相关要求以及与实施和运营相关的风险和成本的前提下，就政策建议做出明智决策。

[阅读有关 ODP 流程的更多内容。](#)

- ◎ **标准化访问/披露系统 ODP:** 第一个 ODP 于 [2022 年 1 月完成](#)，评估了实施标准化访问/披露系统 (SSAD) 所需的资源，SSAD 是为集中处理非公开通用顶级域 (gTLD) 注册数据访问请求而提出的一套机制，具体请参阅 2020 年 7 月发布的快速政策制定流程第 2 阶段工作报告中的 [GNSO 政策建议](#)。

[阅读有关 SSAD ODP 的更多内容。](#)

- ◎ **新 gTLD 后续流程 ODP:** ICANN 董事会于 2021 年 9 月 [启动一个 ODP](#)，旨在解决就新 gTLD 后续流程 (SubPro) 政策制定流程最终报告所含建议提出的问题。由于这些建议涉及复杂的运营要求，董事会因此指示 ICANN 总裁兼首席执行官启动 ODP 以评估实施这些建议所产生的影响。该 ODP 于 2022 年 1 月开始，目的是解决 [新 gTLD SubPro ODP 范畴限定文件](#) 中列出的问题。相关评估工作仍在进行中，预计将于 2022 年底结束。

[阅读有关 SubPro ODP 的更多内容。](#)

合作

2022 财年 ICANN 公共会议

ICANN 公共会议为来自全球各地的众多团体和组织提供了相互交流和讨论的机会，以制定与互联网域名系统相关的政策。自 1998 年成立以来，ICANN 召开的会议就一直是 ICANN 推崇的自下而上、以共识为基础的多利益相关方模型的重要组成部分。

远程参会一直是 ICANN 公共会议中一个不可或缺的部分，在 COVID-19 疫情爆发后，远程参会得到更加广泛的采用。在历经两年的纯线上会议之后，终于在本财年恢复了混合形式的会议。2022 年 6 月举行的 ICANN74 政策论坛即是一次混合形式的会议，允许线上和线下两种参会模式。ICANN72 年度大会和 ICANN73 社群论坛都以虚拟方式召开。

[阅读有关即将举行的会议时间和地点的更多内容。](#)

ICANN72

虚拟年度大会

2021 年 10 月 25-28 日

ICANN72 届会议吸引了来自 156 个国家和地区的 1,305 位代表参与。在全部 78 场会议中，参与率最高的会议是公共论坛以及主题为“设计混合型 ICANN 公共会议，平衡现场参会与远程参会”的全体会议。

[阅读“ICANN72 数据分类报告”。](#)

ICANN73

虚拟社群论坛

2022 年 3 月 7-10 日

来自 146 个国家和地区的近 1,580 位代表参与了 ICANN 虚拟社群论坛。其中，参与率最高的会议是主题为“DNS 滥用发展演变对话”的会议。

[阅读“ICANN73 数据分类报告”。](#)

ICANN74

混合形式的政策论坛（荷兰海牙）

2022 年 6 月 13-16 日

ICANN74 届会议是自 2019 年 11 月起社群的第一次混合形式的会议，允许现场和虚拟两种参会方式。约有 1,817 位代表参与了会议，其中 900 位亲临现场参会，其余则是线上参会。

[阅读“ICANN74 数据分类报告”。](#)

ICANN DNS 论坛

ICANN 定期邀请著名的互联网治理从业者和专家们在其举办的区域性 DNS 论坛上探讨互联网地址系统的未来。这类会议为那些对互联网治理和域名空间感兴趣的人们提供了一个独树一帜的讨论平台，汇集了来自行业、政府、学术界和公民社会的多样化的参与者。

自 2014 年以来，ICANN 与当地主办方合作，分别在非洲、东欧和中亚、拉丁美洲和加勒比海地区 (Latin America and the Caribbean, LAC) 以及中东地区举办了 DNS 论坛。虽然这些会议在不

同地区举行，重点关注当地事务，但它们都有一个共同目标：即激发关于域名行业的知识交流、社交联系和积极讨论，并促进 ICANN 和全球 DNS 社群之间的合作。

2022 财年，ICANN 于 2022 年 3 月 30 日至 4 月 1 日在亚太地区召开了首届 DNS 论坛。论坛以虚拟方式举行，主题为“超越技术：DNS 的改革”。

在本财年，还召开了其他 DNS 论坛，包括：

- ◎ 非洲 DNS 论坛（2021 年 7 月 27-28 日）
- ◎ LAC 域名周（2022 年 4 月 25-29 日）
- ◎ 中东 DNS 论坛（2022 年 5 月 16-18 日）

政府和国际政府间合作

ICANN 战略规划包含的一个重要战略宗旨是：解决影响 ICANN 使命的地缘政治问题，确保维护统一、全球互用的互联网。通过政府和国际政府间合作 (Government and Intergovernmental Engagement, GE) 团队，ICANN 致力于改进针对潜在挑战与机遇的预警系统，并提高全球利益相关方对 ICANN 技术使命和多利益相关方政策制定的认识。

完善信息访问

2022 年 3 月，GE 团队在 ICANN 网站上创建了一个改进后的新区域，专门用来介绍政府和国际政府间组织 (Intergovernmental Organization, IGO) 相关工作。新的页面中包含 GE 出版物，ICANN 向各 IGO 和互联网生态系统流程提交的一系列材料，以及改进后的搜索和订阅功能。

[阅读有关新 GE 网页的更多内容。](#)

政府合作出版物

GE 团队由主题问题专家构成，负责关注和分析政府和 IGO 的各项活动，以确保 ICANN 拥有必要的信息和工具来处理可影响 ICANN 使命的地缘政治问题。作为这项工作的一部分，GE 团队出版了多篇分析论文。这些论文探讨了相关立法、监管和政府结构、政策和流程。

2022 财年，GE 团队在其“政府合作出版物”页面中添加了新出版物。2022 财年的这两份出版物都是国家和地区聚焦报告：其中一份介绍了中国互联网相关政策倡议和法律，另一份则是对“俄罗斯联邦互联网相关法律和联合国审议”的更新报告。

[阅读有关 GE 出版物的更多内容。](#)

唯一标识符系统

ICANN 战略规划中确立的战略宗旨还包括：与相关方协调并合作，不断发展唯一标识符系统，以继续满足全球互联网用户群的需求。ICANN 在维护统一、稳定且全球互用的互联网基础设施（包括执行互联网号码分配机构 (IANA) 职能）方面发挥着重要作用。为拥抱更加多元的互联网用户群，必须促进普遍适用性并加快实施国际化域名 (IDN)。

IANA 职能

2021 年 10 月是美国商务部国家电信和信息管理局将互联网唯一标识符的协调和管理权移交给全球互联网社群的第五周年。为庆祝这一里程碑，ICANN 发布了一则[公告](#)，强调其在过去五年取得的进步。

管理权移交是 ICANN 成立前二十多年就开始的流程的最后一步，由于互联网用户的在线体验没有变化，公众基本上没有注意到这一流程。但在 ICANN 社群和更广泛的全球互联网利益相关方社群中，有数百人为 IANA 管理权移交最终提案和建议的编制做出了不懈努力。

在管理权移交后的几年，特别是在 2022 财年，ICANN 成功依照合同规定和对其所服务的各个社群的承诺，为执行 IANA 职能提供了各方面的支持，包括开展第一轮 IANA 域名职能审核工作。

其他重要成果包括：

- ◎ 域名职能的客户常任委员会积极开展工作，并达到了每项预期成果。
- ◎ IANA 号码职能的执行情况一直令地区互联网注册管理机构满意。

根据[协议条款](#)，IANA 协议参数职能的执行情况一直令互联网工程任务组满意。

ICANN 还在移交期间批准和实施了问责制改进，并取得了长足进步。赋权社群一直积极开展工作，并通过加强 ICANN 问责制跨社群工作组第 2 工作阶段继续加强问责，这些工作目前正在实施当中。

下一代根区管理

2022 年 5 月，ICANN 对根区管理系统 (Root Zone Management System, RZMS) 平台推出了升级，建立了一个更能适应未来需求的现代模块化系统。新的 RZMS 平台由 ICANN 工程和信息技术团队从头开始重建，其中包括：新的联系人模型，用于识别授权与 IANA 互动的人员；独立的技术检查系统；以及初步的应用程序编程接口，该接口将允许顶级域管理机构构建或使用工具与我们的系统进行通信。今后，将按需推出新版本和改进。

无保留意见审计报告

2022 财年，IANA 职能部门在根区密钥签名密钥的管理工作方面，再次在无任何异常的情况下成功通过服务性机构控制体系 (Service Organization Control, SOC) 3 审计。这是 IANA 职能部门连续 12 年在无任何异常的情况下成功通过审计。此外，用于执行 IANA 职能的系统也连续 9 年在无任何异常的情况下通过审计，其中 SOC2 审计审查了是否已采取适当的控制措施，以确保 IANA 请求处理流程的安全性、可用性和完整性。

[阅读有关 SOC 审计的更多内容。](#)

[阅读有关 IANA 职能的更多内容。](#)

根服务器系统运营

2021 年 9 月，ICANN 推出了一个新的[ICANN 管理的根服务器 \(IMRS\) 页面](#)，用于提供 IMRS 相关活动和事件的公开报告。

IMRS 是根服务器系统的一部分。该系统在世界各地有数以千计的根服务器节点。ICANN 管理着 180 多个 IMRS 节点，其中大部分是由第三方负责托管。ICANN 组织持续将 IMRS 节点部署到已获批组织的网络中。

2022 年 2 月，ICANN 宣布将在非洲安装和管理[两个新的 IMRS 集群](#)，其中一个已经确认设在肯尼亚。这是 ICANN 在非洲首次开展此类投资。除了这两个新集群之外，还有两个位于北美的集群、一个位于欧洲的集群和一个位于亚洲的集群。

2022 财年，在以下国家和地区增设了 IMRS 节点：

- ◎ 中国海南
- ◎ 中国湖南
- ◎ 印度斋浦尔
- ◎ 伊拉克埃尔比勒（2 个）
- ◎ 津巴布韦哈拉雷

截至 2022 财年末，已在 86 个国家和地区部署了 197 个 IMRS 节点。

国际化域名

ICANN 启动了 IDN 项目，其目的是允许用户以本地语言和文字访问互联网，例如阿拉伯文、中文、西里尔文、梵文和泰国语等。

2022 年 5 月，ICANN 在征询公众意见后发布了第五版《根区标签生成规则》(Fifth Version of the Root Zone Label Generation Rules, RZ-LGR-5)，其中整合了 26 种新文字，这标志着 IDN 项目达成了一个重要里程碑。这套规则作为一种统一的机制，为不同的语言和文字确定有效的 IDN 顶级域标签。新文字包括：阿拉伯文、亚美尼亚语、孟加拉文、中文（汉字）、西里尔文、梵文、埃塞俄比亚语、格鲁吉亚文、希腊文、古吉拉特文、果鲁穆奇文、希伯来文、日语（平假名、片假名、日文汉字[汉字]）、埃纳德文、高棉语、韩文（朝鲜文和韩文汉字[汉字]）、老挝语、拉丁文、马来亚拉姆文、缅甸文、奥里雅语、僧伽罗文、泰米尔文、泰卢固文和泰国语。

[阅读有关 RZ-LGR-5 的更多内容。](#)

[阅读有关 ICANN IDN 项目的更多内容。](#)

普遍适用性 (UA) 项目

UA 项目旨在确保所有域名和电子邮件地址，不论字符长度、所用语言或文字如何，都能实现普遍适用性。该项目的工作由多个工作组和 UA 指导小组 (UA Steering Group, UASG) 负责推进。

2022 财年的主要工作成果包括：

- ◎ 2022 年 6 月，UASG 任命 ICANN 总裁兼首席执行官马跃然为[荣誉 UASG 大使](#)，以帮助宣传 UA 工作对实现多语言互联网的重要性。
- ◎ 2022 年 6 月，ICANN 与 EURid 签署了一份[谅解备忘录](#)，以增强双方为支持 UA 和 IDN 而开展的协作。
- ◎ UASG 发布了 2021 财年 [UA 就绪报告](#)，该报告概述了 UA 涵盖范围，阐述了相关技术当前在 UA 就绪程度方面存在的不足，并总结了 UASG 围绕 UA 开展的培训和外展活动。

- ◎ ICANN 在北美和非洲地区组织开展了[区域普遍适用性培训计划](#)。
- ◎ ICANN 与亚太国家和地区顶级域协会合作，发布了一份[白皮书](#)，阐述国家和地区顶级域在实现 UA 就绪方面所起的作用。
- ◎ ICANN 在公共会议期间举办了多场会议，以分享关于 UA 的最新动态并与社群开展沟通交流，例如，在 ICANN74 届会议筹备周期间召开了[社群最新动态分享会](#)，并在 ICANN73 届会议期间召开了一场[会议](#)。

技术问题特别关注论坛

首席技术官办公室 (Office of the Chief Technology Officer, OCTO) 团队构建了一个新的讨论平台，旨在为社群提供一个专门讨论标识符技术问题的场所。技术问题特别关注论坛 (Special Interest Forum on Technologies, SIFT) 是一个开放性社群，所有人都可以加入进来，参与讨论不断变化的标识符技术问题，这些讨论可能推动 ICANN 对相关问题进一步阐述和研究。可加入[参与讨论使用的通用电子邮件清单](#)，或者访问[SIFT 工作空间](#)。

互联网基础设施紧急支持倡议

ICANN 组织选择了紧急电信分组作为 100 万美元紧急财务支援的接受方，用于在乌克兰持续提供互联网接入服务。ICANN 董事会批准了这笔援助资金，并指示 ICANN 组织制定和实施一套程序来合理分配资金援助，以确保互联网唯一标识符系统的安全、稳定与弹性，其中第一笔拨款主要用于向乌克兰境内受俄乌战争影响的互联网用户提供访问支持。这套程序具有特定用途，旨在当互联网访问因受影响用户无法控制的突发意外事件而受到危害时，提供缓和措施。

[阅读有关互联网基础设施紧急支持倡议的更多内容。](#)

域名系统安全

加强 DNS 和 DNS 根服务器系统的安全性是 ICANN 《2021-2025 财年战略规划》中确立的战略宗旨之一。要实现这一宗旨，需要与 DNS 根服务器运营商、权威服务器运营商和解析服务器运营商以及其他 DNS 利益相关方密切合作。ICANN 协助增强人们对这些威胁的认识，并促进更广泛的社群讨论和意见，以便最好地预测和应对这些挑战。2022 财年，ICANN 继续开展与 DNS 安全相关的举措和外展活动，并取得了重大进展。

DSFI-TSG

2020 年，ICANN 组织总裁兼首席执行官马跃然成立了域名系统安全协调计划技术研究组 (DNS Security Facilitation Initiative Technical Study Group, DSFI-TSG)，负责调查有助于加强 DNS 安全性问题方面的沟通和协作的有效方法。该研究组于 2021 年 10 月发布了[最终报告](#)，其中审查了针对 DNS 的常见攻击，并就如何进一步研究、开展教育培训和提高认知提供了建议。OCTO 正带领 ICANN [制定流程](#)，尽可能实施最终报告中的提案。

[阅读有关 DSFI-TSG 的更多内容。](#)

域名安全威胁信息搜集和报告 (DNSTICR)

最近有一些域名注册被认为利用俄乌战争和 COVID-19 疫情等当前事件从事网络钓鱼或恶意软件活动，企图实施在线诈骗。ICANN 组织继续识别这些域名注册行为。OCTO 制定了域名安全威胁信息搜集和报告 (Domain Name Security Threat Information Collection and Reporting, DNSTICR) 项目来跟踪和报告这些安全威胁。

如需概要了解 DNSTICR 自 COVID-19 疫情爆发以来开展的各项工 作，请参阅此[博文](#)和 2021 年 11 月发布的[报告](#)。该报告介绍了调查结果，即 1.8% 至 6.1% 的受检查域名可能涉及网络钓鱼或恶意软件。

[阅读有关将 DNSTICR 系统的监视范围扩大到涵盖与俄乌战争相关的词条的更多内容。](#)

[阅读有关 DNSTICR 自 2020 年 4 月以来开展的工作的更多内容。](#)

DNS 滥用趋势报告

ICANN 通过域名滥用活动报告 (Domain Abuse Activity Reporting, DAAR) 项目，发布与 DNS 安全威胁集中度相关的趋势。DAAR 跟踪有关网络钓鱼、恶意软件、僵尸网络命令与控制域以及垃圾邮件的安全威胁数据。ICANN 组织根据过去四年的数据，于 2022 年 3 月发布了一份调查报告，该报告显示 DNS 安全威胁在“绝对值”和“正常化比率”方面都呈下降趋势。但是，该报告作者也提醒大家注意，由于所提出的问题、所用的数据以及时间范围不同，将出现不同的调查结果。打击 DNS 安全威胁是一项非常重要的工作，毋庸置疑，这项工作尚未完成。

[阅读《回顾过去四年：DNS 滥用趋势简要回顾》。](#)

政策制定支持

ICANN 使命的一项基本内容是协调与互联网唯一标识符系统相关的政策制定事宜。《ICANN 章程》规定，政策应通过自下而上、基于共识的多利益相关方流程来制定。ICANN 社群政策制定工作通过开放的协商流程进行，由支持组织 (Supporting Organization, SO) 根据咨询委员会 (Advisory Committee, AC) 的意见制定政策。政策制定流程要考虑专家意见、公众意见和运营问题。为了帮助达成共识，ICANN 采用公开透明的工具和机制，促进与受 ICANN 政策影响最大的全球利益相关方开展合作。本节将介绍政策制定支持部的最新工作动态。关于政策倡议的讨论，请参阅“社群工作成果”一节。

[了解有关 ICANN 政策制定工作的更多内容。](#)

赋权社群

赋权社群由地址支持组织、国家和地区名称支持组织、通用名称支持组织、一般会员咨询委员会以及政府咨询委员会构成，可以执行《ICANN 章程》中规定的特定权力。ICANN 组织政策制定支持团队继续支持这些团体开展工作，包括协助它们更新和精简运营程序，以确保其机制尽可能有效和透明。

[阅读有关赋权社群的更多内容。](#)

新的公共评议功能

通过公共评议，ICANN 社群、互联网利益相关方和公众将有机会就 ICANN 的工作和政策提供意见。2021 年 8 月，ICANN 组织发布了改进的公共评议功能，作为信息透明度倡议的一部分。在开发这项功能的过程中，ICANN 组织考量了 ICANN 社群提出的相关意见。在推出这项功能时，ICANN 组织发布了一份[信息图表](#)和[指南](#)，还举办了[培训](#)和[演示会](#)。

政策沟通

ICANN 组织政策制定支持团队编写并传播关于政策制定工作的最新进展和资讯，以确保 ICANN 工作的开放性和包容性。所使用的沟通工具包括 ICANN 公共会议政策展望报告和政策成果报告。这些报告提供了来自 SO 和 AC 的重要更新信息，同时也为与会者提供了关于 ICANN 公共会议之前和之后的最新进展摘要。

2022 财年公共会议政策报告

- ◎ [ICANN72 届会议政策展望报告](#)
- ◎ [ICANN72 届会议政策成果报告](#)
- ◎ [ICANN73 届会议政策展望报告](#)
- ◎ [ICANN73 届会议政策成果报告](#)
- ◎ [ICANN74 届会议政策展望报告](#)
- ◎ [ICANN74 届会议政策成果报告](#)

共识流程

ICANN 仍依照[共识行动手册](#)，继续为 ICANN 社群提供共识方面的培训与支持。2022 财年，ICANN 依照该行动手册，面向通用名称支持组织举办了高度互动的一般会员网络研讨会，旨在培训协调技能和领导技能。此外，参与 ICANN 英才计划和 ICANN 新生代计划的人员必须要阅读该行动手册。每届 ICANN 公共会议期间举行的两阶段互动培训会都是以该共识行动手册中讨论的技能为基础筹备的。

信息透明度倡议

为使在 <https://icann.org> 上查找信息变得更加轻松，ICANN 做出了长期、全面的努力，并在 2022 财年持续推出改进后的内容和新功能。在推进信息透明度倡议期间，ICANN 组织改进了数千个页面和文件的内容，同时通过新的文件管理系统和内容管理系统将这些内容提供给 ICANN 社群。[2021 年 8 月推出](#)了对公共评议功能的重大改进，提供了新的搜索体验和改进的意见提交流程。在 2022 财年，还推出了其他改进，包括改进 ICANN 政府合作区域、改进人才招聘页面，以及推出新合并的[其他公共协商](#)页面。

[阅读有关信息透明度倡议的更多内容。](#)

ICANN 组织员工

高级职员任命

2021 年 10 月，**乔瓦尼·塞皮亚 (Giovanni Seppia)** 被任命为 ICANN 实施运营部副总裁。塞皮亚是行业资深专家，此前担任位于比利时布鲁塞尔的欧洲互联网域名注册管理机构 (EURid) 的对外关系经理。

2022 年 1 月，**约翰·克莱恩 (John Crain)** 被任命为 ICANN 高级副总裁兼首席技术官。克莱恩之前曾任 ICANN 首席安全、稳定和弹性执行官。

办事处重新开放

在关闭办事处并指示员工居家办公两年之久后，ICANN 组织终于开始安全有序地恢复现场办公、差旅和面对面会议。在此特殊时期，ICANN 组织持续监控疫情局势变化，并不断调整和完善针对这些活动的风险防控政策。现在，将通过全新的差旅和活动框架来指导安排各地活动和商务差旅。ICANN 组织将按照各地的具体疫情形势，逐步开放各办事处。2022 年 4 月，ICANN 肯尼亚内罗毕合作中心开始面向全面接种疫苗的员工开放，随后于 2022 年 7 月，洛杉矶和华盛顿哥伦比亚特区办事处也开始面向全面接种疫苗的员工开放。

员工敬业度调查

自 2016 年以来，ICANN 组织每年都会开展一次员工敬业度调查，旨在收集全球员工的反馈意见，并确定重点领域，以不断改善就业体验。2022 年度调查由 DecisionWise 独立负责，并于 2022 年 5 月 31 日至 6 月 14 日期间完成。2022 年调查参与率为 93%，这与 2021 年相似，并继续表明 ICANN 员工十分重视这项调查。

地区报告

2021 年 7 月 1 日 - 2022 年 6 月 30 日

非洲地区报告

地区大事纪要

第九届非洲域名系统论坛

第九届非洲域名系统 (DNS) 论坛由非洲顶级域组织 (Africa Top Level Domains Organization, AfTLD)、非洲注册服务机构协会和 ICANN 组织联合举办, 于 2021 年 7 月 27 日至 28 日采用虚拟形式进行, 主题为“DNS 生态系统在非洲的发展”。该论坛的主要目标是帮助推动非洲域名行业以富有竞争力的速度增长, 确保非洲大陆与世界其他地区处于同等位置。论坛吸引了 140 名参与者。

与非洲 ccTLD 进行电话会议

2021 年 8 月 31 日, ICANN 组织的全球利益相关方合作 (Global Stakeholder Engagement, GSE) 非洲团队与非洲国家和地区顶级域 (ccTLD) 运营商举办了一场网络研讨会, 这是该团队定期交流战略的一部分, 特别是与非洲 ccTLD 运营商就一些主题进行讨论和沟通, 让他们及时了解相关情况, 同时征求他们的反馈意见。ccTLD 社群是非洲和 DNS 生态系统中的一个关键利益相关方团体; 因此, 与他们密切合作仍然是 ICANN 在非洲的一个主要合作目标。

会议使用 Zoom 以虚拟形式召开, 吸引了 43 名参与者, 他们代表着整个非洲大约 30 个 ccTLD 注册管理机构。这次网络研讨会提供了法语和英语同声传译服务。

与 AfTLD 合作在非洲推广普遍适用性

此举是 ICANN 和 AfTLD 共同努力的结晶, 旨在提高该地区人民对普遍适用性 (UA) 所带来的挑战的认识, 帮助他们培养能够应对这类挑战的能力, 协助 ccTLD 运营商和其他利益相关方开发并实施强大的国际化域名 (IDN) 和 UA 相关系统和政策。

这项联合培训计划包括从 2021 年 12 月开始举办的月度网络研讨会。这些网络会议由主要行业专家和执业人员负责讲授, 针对相关地区的受众群 (例如: 决策者、技术管理人、ccTLD 经理人、注册服务机构及其分销商、本地监管机构和各大企业) 来讨论与 UA 和 IDN 相关的各种主题。迄今已举办三个系列的网络研讨会。

活动和项目

整个 2022 财年, ICANN 组织在非洲开展了多种活动和项目; 这些活动和项目按照如何推动 ICANN 的战略宗旨和战略目标, 分类列于下表。

| 活动 | 项目 |
|---|--|
| 战略目标 1: 增强 DNS 和 DNS 根服务器系统的安全性 | |
| 目标 1.1: 通过与利益相关方合作来强化 DNS 协调性, 提高相关各方维护 DNS 安全性与稳定性的共同责任意识 | |
| GSE 非洲团队作为演讲人和专家小组成员参加了一些活动, 并且是部分活动的赞助方。这些活动包括: 第八届“国际刑警组织非洲网络犯罪执法 | ICANN 与 AfTLD 开展合作, 以提高非洲地区人民对 UA 所带来的挑战的认识, 帮助他们培养能够应对这类挑战的能力, 协助 ccTLD 运 |

| | |
|--|---|
| <p>机构负责人工作组会议”，以及题为“ccTLD 的 DNSSEC 部署指南”的 ICANN 网络研讨会。</p> | <p>营商和其他利益相关方开发并实施强大的 IDN 和 UA 相关系统和政策。共举办三次培训系列活动，60 多名参与者接受了关于 UA 部署的培训。</p> <p>同时，在津巴布韦成功部署了一个 ICANN 管理的根服务器 (IMRS) 实例。</p> |
| <p>目标 1.3: 加强与相关硬件、软件和服务供应商的合作沟通，识别和缓解 DNS 安全威胁</p> | |
| | <p>进行了一项关于非洲 DNSSEC 情况的调查，以寻求非洲地区任何运营 DNS 服务的组织的回复。主要目标是，了解非洲地区的 DNSSEC 部署情况以及阻碍 DNSSEC 在非洲实现更大规模部署和采用的关键问题。</p> <p>这项调查通过不同的电子邮件清单广泛分发，共收到 46 个组织的回复。在这些受访者中，63% 是 DNS 注册管理运行机构。</p> |
| <p>战略目标 2: 提高 ICANN 多利益相关方治理模型的效率</p> | |
| <p>目标 2.1: 增强 ICANN 自下而上的多利益相关方决策制定流程，确保及时有效地完成相关工作和政策制定</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ⊙ 除了是部分活动的赞助方之外，ICANN GSE 还作为演讲人或专家小组成员参加了一些活动。 ⊙ 组织了 ICANN72 回顾会。 ⊙ 参加了 2022 年非洲法律科技会议。 | <p>针对 2016 年 7 月至 2022 年 3 月期间 ICANN 组织在非洲的合作活动情况进行了一项调查，以了解大家对 ICANN 组织在非洲所开展工作的满意度水平，并就需要进一步发展和改进的领域征询了反馈意见。本次调查共有 36 个受访者参与，分别来自非洲地区的 14 个国家/地区。</p> |
| <p>目标 2.2: 支持并提升利益相关方主动、明智且有效的参与</p> | |
| <p>本财年，GSE 非洲团队以演讲人、专家小组成员的身份参加了一些活动，有时也是部分活动的赞助方。这些活动包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊙ 西非互联网治理学校 (School of Internet Governance, SIG) 以及 2021 年西非互联网治理论坛 (Internet Governance Forum, IGF) ⊙ 2021 年互联网治理培训师培养 (Formation des Formateurs de la gouvernance de l'Internet, FFIG) (非洲互联网治理法语学校) ⊙ 2021 年非洲信息与通信技术研讨会 (Symposium technologies de l'information et de la communication-Afrique) ⊙ 2021 年阿鲁沙女性 SIG ⊙ 肯尼亚 SIG 和肯尼亚 IGF ⊙ 与非洲社群就 ICANN 今后的会议进行电话讨 | |

| | |
|---|--|
| <p>论</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 非洲大学协会国家教育和研究网络 (National Networks for Education and Research, NREN) 工作坊 ◎ 2022 年西非 IGF <p>区域、次区域和青年互联网治理论坛及互联网治理学校仍然是我们努力开展建设能力活动和提供信息以利益相关方能够有效参与的关键举措。</p> | |
| <p>战略目标 3: 与相关方协调并合作, 不断发展唯一标识符系统, 以继续满足全球互联网用户群的需求</p> | |
| <p>目标 3.1: 提高社群对普遍适用性、IDN 实施和 IPv6 的认识, 鼓励人们做好相关准备, 促进互联网领域的竞争、消费者选择和创新</p> | |
| | <p>ICANN 与 AFTLD 合作并在 AFRALO 的支持下, 在非洲推广普遍适用性。共举办三次培训系列活动, 60 多名参与者接受了关于 UA 部署的培训。</p> |
| <p>目标 3.2: 加强与相关方的互动沟通, 以此改进对影响互联网唯一标识符系统安全性、稳定性与弹性的新技术的评估, 并提高对新技术的响应能力</p> | |
| | <p>整个 2022 财年的一个主要项目是支持和参与一些国家的域名系统论坛 包括: 肯尼亚国家域名系统论坛、2021 年非洲域名系统论坛、2021 年贝宁域名系统论坛和 2022 年南非域名系统论坛。这些活动有助于维护互联网的安全、稳定和弹性, 并提高域名系统在国家级别的知名度。</p> |
| <p>战略目标 4: 解决影响 ICANN 使命的地缘政治问题, 维护统一、全球互用的互联网</p> | |
| <p>目标 4.1: 进一步开发早期预警系统 (例如, ICANN 组织的《立法和监管发展动态报告》), 确定并积极应对属于 ICANN 职权范围内的全球性机遇和挑战</p> | |
| <p>为了保持知名度并继续与各国政府代表进行合作, GSE 非洲团队出席了 AFRALTI 管理委员会第 63 次会议、2022 年连通肯尼亚峰会 (Connected Kenya Summit) 和 2022 年国际电信联盟世界电信发展大会 (ITU WTDC)。这些活动为与 IGO 和出席会议的政府代表进行沟通提供了机会。</p> | |
| <p>目标 4.2: 继续与互联网生态系统内部和外部的各方构建联盟, 提高人们对 ICANN 使命的认识, 增进全球利益相关方参与政策制定</p> | |
| | <p>ICANN 为非洲 ccTLD 举办了一系列网络研讨会, 让大家有机会分享诸如 DAAR 等各项举措的情况, 并提供有关 ccTLD 自愿财务分摊的信息。</p> |

亚太地区报告

地区大事纪要

启动亚太域名系统论坛

首届亚太域名系统论坛于 2022 年 3 月 30 日至 4 月 1 日举行。该论坛以“超越技术：DNS 的变革”为主题，将该地区的利益相关方齐聚一堂，旨在交流信息、分享观点，并探讨就应对 DNS 面临的挑战和机遇如何开展合作。首届论坛取得了成功，汇聚了来自 84 个经济体的 1000 多名注册参会人。亚太域名系统论坛不仅将继续作为一个年度活动举办下去，并且要通过全年定期举办相关会议，成为一个促进社群之间持续对话和合作的“平台”。

UA 和 IDN 的进展情况

亚太地区在普遍适用性 (UA) 和国际化域名 (IDN) 外展与合作方面取得了重大进展。一些地方政府已表现出支持：[中国的“十四五”规划](#)提出了“完善中文域名应用环境，进一步推动中文域名推广应用”目标；印度政府成立了一个委员会来指导本地 UA 工作。此外，中国、泰国和印度的 UA 本地倡议继续与主要利益相关方合作，并定期就 IDN、UA 和国际化电子邮件地址 (Email Address Internationalization, EAI) 主题举办相关活动和技术培训。

APIGA 校友参与互联网治理活动

自 2016 年以来，四分之一的亚太地区互联网治理学院 (Asia Pacific Internet Governance Academy, APIGA) 校友仍继续参与本地、区域乃至全球的各种互联网治理论坛。尽管 APIGA 在 2020 年因 COVID-19 疫情而取消，但该计划于 2021 首次以完全虚拟的形式恢复进行。这项为期六周的计划广受欢迎，并且校友们在首届亚太域名系统论坛和 ICANN72 日本回顾会等活动中均担任了演讲嘉宾。来自马来西亚的校友也在 ICANN APRALO 一般会员组织——国际互联网协会马来西亚分会中担任了重要职位。

活动和项目

整个 2022 财年，ICANN 组织在亚太地区开展了多种活动和项目；这些活动和项目按照如何推动 ICANN 的战略宗旨和战略目标，分类列于下表。

| 活动 | 项目 |
|--|---|
| 战略目标 1：增强 DNS 和 DNS 根服务器系统的安全性 | |
| 目标 1.1：通过与利益相关方合作来强化 DNS 协调性，提高相关各方维护 DNS 安全性与稳定性的共同责任意识 | |
| <ul style="list-style-type: none">在三个地区性的活动中提高了对域名滥用活动报告项目的认识。与中华台北网络资讯中心 (Taiwan Network Information Centre, TWNIC) 联合举办了混合形式的第三届 ICANN APAC-TWNIC 合作论坛。<ul style="list-style-type: none">ICANN 董事会成员和 ICANN 组织员工在多个会议上发言，讨论了不同的主题，例 | <ul style="list-style-type: none">印度互联网基金会加入了标识符技术健康指标 (Identifier Technologies Health Indicators, ITHI) 项目。与下列实体签署了《谅解备忘录》，以建立技术合作伙伴关系：<ul style="list-style-type: none">中国科学院计算机网络信息中心清华大学-奇安信集团联合研究中心在成功完成“培训师培养”计划后，继续 |

| | |
|--|--|
| <p>如 DNS 解析器最佳实践和青年能力建设计划。</p> | <p>与印度高级计算发展中心合作，举办了一场基于 HTTPS 的 DNS/基于 TLS 的 DNS 工作坊。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 与印度国家软件和服务公司协会卓越中心 - 物联网和人工智能合作主办了“DNS 项目竞赛”。这个竞赛面向高等院校的学生，旨在开发与 DNS 相关的研究项目。竞赛收到了来自 16 所大学的 26 份提案。排名前四位的团队获得了资金上的奖励，用于进一步发展他们的项目。 |
| <p>目标 1.2: 协同 DNS 根服务器运营商，加强 DNS 根服务器运营治理</p> | |
| <p>提高了对 DNS 根服务器相关主题的认识；例如，在 2021 年北京网络安全大会上，ICANN 组织员工就审议恶意根服务器运营商活动的标准进行了发言。</p> | |
| <p>目标 1.3: 加强与相关硬件、软件和服务供应商的合作沟通，识别和缓解 DNS 安全威胁</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 在 11 个本地和地区性活动以及 3 个网络运营商团体 (Network Operator Group, NOG) 活动中，参与了 DNS 安全相关的主题。另外，在该地区举办了 4 场技术培训会议： <ul style="list-style-type: none"> ● 在 2022 年太平洋岛屿电信协会商业论坛和博览会上，ICANN 总裁兼首席执行官马跃然发表了主题演讲，强调需要继续建立密切的关系，特别是与服务提供商建立密切关系，以确保互联网的安全性、稳定性和互用性。 ● 在 2021 年乌镇峰会上，ICANN 首席技术官约翰·克莱恩就如何在技术方面为打造安全、稳定和富有弹性的互联网环境做出贡献进行了演讲。 ● 在 2022 年亚太域名系统论坛期间，举行了多场有关 DNS 安全威胁和缓解的会议。 ● 与马来西亚通讯与多媒体委员会建立合作关系，面向执法机构举办 DNS 安全威胁和缓解技术培训。 ◎ 在四次地区会议上提高了对 DNSSEC 的认识。开展的 DNSSEC 培训包括： <ul style="list-style-type: none"> ● 在 PacNOG29 上，ICANN 组织举办了 DNSSEC 课程，并鼓励对太平洋岛屿 ccTLD 实施 DNSSEC。 ● 针对 .lk 和 .pg 的 DNSSEC 开展了 ccTLD 培训。 | <p>在中国激活了两个 IMRS 节点：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 一个节点由中国互联网络信息中心 (China Internet Network Information Center, CNNIC) 在湖南长沙激活 ◎ 一个节点由 CNNIC 在海南海口激活 |

| | |
|---|---|
| 战略目标 2: 提高 ICANN 多利益相关方治理模型的效率 | |
| 目标 2.2: 支持并提升利益相关方主动、明智且有效的参与 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ⊙ 举办了五次亚太空间网络研讨会，议题涵盖政策主题、ICANN 在地区和全球的情况更新，以及 ICANN 公共会议回顾会。 ⊙ 为以下论坛提供了支持：三场地区互联网治理论坛（APrIGF2021、PaclIGF2021 和 SEA-IGF 2021）以及八场本地互联网治理论坛。与会者讨论了多个主题，包括互联网治理 (Internet Governance, IG) 简介、ICANN 的技术职责、多利益相关方模型以及 IDN 和 UA。 ⊙ 此外，还为其他活动提供了支持：七场其他有关互联网治理的地区和本地活动与会议，以及六场青年互联网治理论坛、互联网治理学院和青年能力建设活动。 ⊙ 第一次以虚拟形式举办了亚太地区互联网治理学院。APIGA2021 项目新加入了一些元素，旨在确保参与者在虚拟环境中的积极参与。来自亚太地区 14 个经济体的 26 名青年完成了该项目。 | <ul style="list-style-type: none"> ⊙ 推出了“中国空间”，这是一个为中国社群提供行业相关讨论的平台。已举行五次会议，讨论了各种主题，包括行业发展、技术主题以及当地法规和立法的潜在影响。 ⊙ 启动了首届亚太域名系统论坛。2022 年亚太域名系统论坛是与 MYNIC Berhad 公司联合主办。2021 年 9 月至 2022 年 3 月举行了六场会前网络研讨会，为在论坛上进行更深入讨论奠定了基础。在马来西亚吉隆坡举行了一场混合形式的会前开幕式。 |
| 目标 2.3: 保持并增强开放性、包容性、问责制，以及透明度 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ⊙ 杰出成就：萨蒂什·巴布 (Satish Babu) 荣获“2021 年塔瑞克·卡梅尔博士能力建设奖”。 ⊙ APAC 社群领导人：在 46 位 APAC 社群领导人中，2022 财年新任命/再次连任的领导人共 21 位。 ⊙ APAC 社群就相关主题提交了公众意见。在提交的所有意见中，各提案来自 APAC 的公众意见占比为： <ul style="list-style-type: none"> ● 75%，关于缅甸文文字 RZ-LGR 提案。 ● 62%，关于 RZ-LGR-5。 ● 50%，关于日文文字 RZ-LGR 提案。 ● 50%，关于 IDN 中支持的其他 Unicode 文字。 ● 22%，关于拉丁文文字 RZ-LGR 提案。 ● 15%，关于 UDRP。 |
| 战略目标 3: 与相关方协调并合作，不断发展唯一标识符系统，以继续满足全球互联网用户群的需求 | |

目标 3.1: 提高社群对普遍适用性 (UA)、IDN 实施和 IPv6 的认识, 鼓励……

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ ICANN 组织员工在 11 个本地和地区性的活动中, 组织了关于 IDN、UA 和 EAI 主题的会议或进行了发言, 并开展了 1 次关于 UA 就绪的技术培训。一些工作亮点包括: <ul style="list-style-type: none"> ● 在 2021 年巴山塔拉会议 (Bhashanthara 2021) 上, ICANN 组织员工在“普遍适用性 - 多语言和包容性互联网的基础”会议上发言; 该会议共收集了 1000 多条会后意见。 ● 在 SEA-IGF2021 上, ICANN 组织员工举行了一次题为“促进域名和电子邮件的普遍适用性, 建立一个更具语言包容性和多样性的互联网”的工作坊。 ◎ 协助在 APTLD81 上组织了一场 UA 会议, 部分演讲人来自各 APAC ccTLD (.in、.cn、.th、.la)。 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 为中国、泰国和印度的 UA 本地倡议提供支持。 ◎ 与地方政府就 IDN、UA 和 EAI 主题开展合作。 ◎ 通过与 ICANN 社群的外展活动, 为 UA 指导小组提供支持 (例如, 制定了一项基于印地语的最终用户调查, 以从印度社群收集有关 IDN 和 UA 的数据)。 ◎ 此外, 还实现了以下目标: <ul style="list-style-type: none"> ● 在 APAC UA 培训计划 的一系列培训之后, 与 APTLD 合作发布了一份白皮书, 阐述了 ccTLD 在实现 UA 方面的作用。 ● 与各个利益相关方合作, 为实现 UA 就绪提供支持 (例如, 面向注册管理机构 and 注册服务机构开展问卷调查, 以分析其系统中当前存在的不足, 并制定下一步行动计划)。 ◎ GNSO IDN EPDP: APAC 社群积极参与——EPDP 主席和副主席、16 名工作组成员中的 6 人以及 13 名流程参与者中的 8 人均来自 APAC 社群。 ◎ APAC IDN 团队为第一份年度“IDN 进度报告”发表了意见。 ◎ 第五版《根区标签生成规则》整合了 26 种新文字, 其中 19 种来自亚太地区。 |
|---|---|

目标 3.2: ……以此改进对影响互联网唯一标识符系统……的新技术的评估, 并提高对新技术的响应能力

在 4 次当地和地区性的活动中, 参加了关于新技术及其对 DNS 的潜在影响的区域对话。在 2022 年亚太域名系统论坛上, 讨论了诸如 DNS 的未来、新兴技术的潜在影响等热点主题。

战略目标 4: 解决影响 ICANN 使命的地缘政治问题, 以确保维护统一、全球互用的互联网

目标 4.1: 进一步开发早期预警系统 (例如, ICANN 组织的《立法和监管发展动态报告》) ……

- ◎ 与主要利益相关方就以下法规和立法进行了交流:
 - 中国颁布《个人信息保护法》: 对此, ICANN 组织发布了一篇[博文](#), 分享了中国签约方的观点, 并鼓励社群在“中国空间”会议上开展讨论。
 - 印度 2000 年《信息技术法案》

| | |
|---|---|
| | <p>(CERT-IN) 第 70B 节第 (6) 款的相关规定：对此，与社群在 ICANN74 “关于地缘政治、立法和监管发展的最新资讯”会议上进行了交流。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 为 ICANN 组织关于中国互联网相关政策倡议和法律的国家/地区聚焦报告发表了意见。 ◎ 发现了可能对 ICANN 产生潜在影响的八项新出台或修订的法规或立法。 |
| <p>目标 4.2：继续与区域的互联网生态系统内部和外部各方构建联盟，提高人们对 ICANN 使命的认识，增进全球利益相关方参与政策制定</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 利用在 16 个当地和地区性活动上发言的机会，提高了对互联网唯一标识符系统以及 ICANN 在互联网生态系统中所扮演角色的认识。一些工作亮点包括： <ul style="list-style-type: none"> ● 在 PaclGF2021 和 APTLD80 上，ICANN 总裁兼首席执行官马跃然在题为“有效的国际和区域合作伙伴关系对支持太平洋区域合作和蓝色太平洋 2050 年战略的重要性”会议上，就 ICANN 的技术职责发表了演讲。 ● 在全球网络和平挑战 3.0 (Global Cyberpeace Challenge 3.0) 上，ICANN 董事会主席马腾·波特曼强调，需要制定一个强大的多利益相关方模型，以应对开放、安全和有弹性的互联网所面临的威胁。 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 为印度的《Voice and Data》杂志撰写了一篇文章，介绍 ICANN 在保护全球统一互联网的安全方面所扮演的角色。 ◎ ICANN 总裁兼首席执行官马跃然主持了与日本 GAC 代表的双边会议，并就 ICANN 在网络内容和隐私方面的作用提供了相关信息。 |

欧洲地区报告

地区大事纪要

ICANN74 政策论坛：回归到混合会议形式

欧洲及其他地区的团队成员密切协作，为 2019 年以来首次可以采用现场参会形式举行的 ICANN 公共会议提供支持，使现场参会这种 COVID-19 疫情之前的主要会议形式得以回归。这次大会共举行了 105 场会议，吸引了来自 101 个国家/地区的近 900 名现场与会者以及 900 多名在线参与者。几乎一半的现场与会者来自欧洲地区。事实证明，荷兰海牙是举办这一里程碑式活动的绝佳地点。

在英国开展合作：这一全球参与者重回关注焦点

英国是支持多利益相关方互联网治理模型的领导者之一，拥有多元化、活跃的 ICANN 社群，以及许多资深的 ICANN 员工。在“后脱欧”时代，英国在与互联网相关的技术和政策问题上拥有全球发言权。ICANN 总裁兼首席执行官在 2021 年 11 月和 2022 年 2 月的两次访问为更深入和更广泛的交流带来了动力，旨在重新加大 ICANN 在英国的参与度并提高英国各利益相关方的认识。

利用在线参与方式扩大 ICANN 的影响力：从疫情中吸取教训

虽然欧洲已逐渐解除与疫情相关的会议和旅行限制，但 ICANN 仍将继续充分利用次区域网络研讨会和新建立的本地语言电子邮件清单，以将其接触范围扩大到专门的常规社群成员之外。在线技术培训会议和区域性的“利益相关方大会”吸引了大量受众。北欧、中欧、波罗的海和德语国家/地区是参与度最高的几个区域。关于欧盟 (European Union, EU) 立法提案的网络研讨会亦有不少与会者出席。

活动和项目

整个 2022 财年，ICANN 组织在欧洲开展了多种活动和项目；这些活动和项目按照如何推动 ICANN 的战略宗旨和战略目标，分类列于下表。

| 活动 | 项目 |
|---|----|
| 战略目标 1：加强 DNS 和 DNS 根服务器系统的安全性。 | |
| 目标 1.1：通过与利益相关方合作来强化 DNS 协调性，提高相关各方维护 DNS 安全性与稳定性的共同责任意识。 | |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 续签 .aero 注册管理机构协议，就 .post 注册管理机构协议进行协商。这两家注册管理机构均位于欧洲。 ◎ 大学计划：针对意大利商业大学法律、数字创新和可持续发展课程开展了一次虚拟讲座，内容涉及 ICANN、其治理结构、其在互联网治理中的作用以及 DNS 在互联网中的角色。 ◎ 在法国和比利时举行数字工作坊：在“数字的未来研讨会” (Atelier de l’Avenir Numerique) 圆桌会议以及布鲁塞尔电信和媒体论坛上，就 DNS 发表演讲。 | |
| <p>目标 1.2：协同 DNS 根服务器运营商，加强 DNS 根服务器运营治理。</p> | |
| <p>根服务器网络研讨会：召开了一次以欧洲根服务器运营商为代表的网络研讨会，解释该系统的功能和弹性，并向与会者介绍与网络和信息安全 (NIS2) 指令相关的欧盟三方会谈情况。向英国政府官员也提供了类似计划。</p> | |
| <p>目标 1.3：加强与相关硬件、软件和服务供应商的合作沟通，识别和缓解 DNS 安全威胁。</p> | |
| | <p>随着葡萄牙和芬兰的 ccTLD 加入，DAAR 的参与度不断提高。</p> |
| <p>目标 1.4：增强 DNS 根区密钥签名和分发服务及流程的稳健性。</p> | |
| <p>北欧密钥持有人活动：通过邀请三位北欧密钥持有人参加北欧地区的网络研讨会，提高了对密钥签名仪式在保护核心互联网基础设施方面重要作用的认识。</p> | |
| <p>战略目标 2：提高 ICANN 多利益相关方治理模型的效率</p> | |
| <p>目标 2.1：增强 ICANN 自下而上的多利益相关方决策制定流程，确保及时有效地完成相关工作和政策制定。</p> | |
| <p>在法国 IGF 上，邀请多个利益相关方参与了关于互联网治理的对话，并提供积极参与 ICANN 事务的机会。</p> | <p>为欧洲地区一般会员组织区域圆桌会议提供组织工作方面的支持。</p> |
| <p>目标 2.2：支持并提升利益相关方主动、明智且有效的参与。</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 与 RIPE NCC 和 CZ NIC (.cz) 合作，在捷克共和国组织开展了“互联网测评日”活动。 ◎ 邀请北欧社群参与 ICANN 相关主题讨论，通过“互联网碎片化？技术和政治观点”网络研讨会，就互联网碎片化主题的若干观点提供信息。 ◎ ICANN 系列培训：“中欧和波罗的海国家：根服务器历史的简短概述” ◎ 面向德语社群，就 DNS 滥用这一主题举办网 | |

| | |
|--|--|
| <p>络研讨会。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 为罗兹大学法学院的学生举办讲座，让他们深入了解 ICANN 是什么、如何运作以及 ICANN 当前面临的问题。 ◎ 参加欧盟委员会互联网治理高层小组会议。 ◎ 为地区性的顶级域协会会议提供支持，介绍 ICANN 当前政策的最新资讯。 ◎ 参与全球性和区域性 IG 进程，例如 IGF 多利益相关方咨询团体、IGF 支持协会，以及国家、区域、次区域和青年互联网治理论坛。 | |
| <p>战略目标 3：与相关方协调并合作，不断发展唯一标识符系统，以继续满足全球互联网用户群的需求</p> | |
| <p>目标 3.1：提高社群对普遍适用性、国际化域名 (IDN) 实施和 IPv6 的认识，鼓励人们做好相关准备，促进互联网领域的竞争、消费者选择和创新</p> | |
| <p>与 EuriD 签署了一份《谅解备忘录》以推广 IDN。</p> | |
| <p>目标 3.4：通过新的 gTLD 轮次，为互联网唯一标识符系统的持续发展提供支持；按照 ICANN 流程，以审慎负责的态度，对这个新的通用顶级域 (gTLD) 轮次提供资金支持，并加以妥善管理和风险评估</p> | |
| <p>设计并测试了一个沟通平台用于支持 ICANN 在欧洲的商业合作，重点关注 gTLD 空间。</p> | |
| <p>战略目标 4：解决影响 ICANN 使命的地缘政治问题，维护统一、全球互用的互联网</p> | |
| <p>目标 4.1：进一步开发早期预警系统（例如，ICANN 组织的《立法和监管发展动态报告》），确定并积极应对属于 ICANN 职权范围内的全球性机遇和挑战</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 在关于域名的“欧盟打假工具箱”工作坊上，参与了多利益相关方对话。 ◎ 根据联合国大会第 74/247 号决议，参加了查达姆研究所和欧盟网络直通项目虚拟形式的区域性磋商，就制定新的网络犯罪国际公约分享了观点。 ◎ 与欧盟机构和成员国就影响 DNS 的数字政策提案进行交流。 ◎ 与英国竞争管理机构会面，就互联网立法举措进行讨论。 | |
| <p>目标 4.2：继续与互联网生态系统内部和外部的各方构建联盟，提高人们对 ICANN 使命的认识，增进全球利益相关方参与政策制定</p> | |
| <p>首席执行官在欧洲的活动：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 参加了 2022 年世界移动通信大会，并与各国政府和相关行业进行了 14 场双边会议。 ◎ 参加了德国对外关系委员会关于互联网治理的圆桌会议。 | |

-
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">参加了在伦敦举行的未来技术论坛，讨论相关问题，并向 G7 数字部长会议提供意见。在 2022 年 EuroDIG 上，赞助和组织了关于互联网碎片化和数字主权的会议。 | |
|---|--|

东欧和中亚地区报告

地区大事纪要

中亚地区的技术合作

中亚国家正在快速发展数字环境，并高度关注其互联网基础设施的安全、稳定与弹性。为了满足这种需求，ICANN 举办了一系列工作坊和网络研讨会，并就新的 IMRS 节点、DNSSEC、标识符技术健康指标和域名滥用活动报告 (DAAR) 开展了大量的工作讨论。借助这些培训活动，当地 DNS 社群可以了解有关最佳实践的信息，并采取一些实现稳定和安全的互联网所需要的重要步骤。

开展学术交流活动并提高对 ICANN 多利益相关方模型的认识

在 ICANN 的使命中，提高对 ICANN 多利益相关方模型的认识始终是一个重要部分。与学术界进行交流有助于与该地区的大学和互联网治理学校的学生进行接触，并就 ICANN 使命、DNS 基础知识和互联网治理的多利益相关方模型举办讲座。这将确保 ICANN 在更广泛利益相关方团体的知名度，有助于吸引新成员加入 ICANN，并提高对互联网治理原则的认识。

调整 ICANN 的合作战略以适应快速变化的世界

随着东欧和中亚地缘政治局势迅速发生变化，监测和跟踪可能影响 ICANN 使命的地方立法和监管举措的所有变化极其重要。政策网络研讨会和关于互联网监管领域最新情况的公开讨论有助于 ICANN 组织了解有关最新趋势和发展动态的更多信息，以便有效地调整政策制定、技术和合作活动以适应快速变化的环境。

活动和项目

整个 2022 财年，ICANN 组织在东欧和中亚开展了多种活动和项目；这些活动和项目按照如何推动 ICANN 的战略宗旨和战略目标，分类列于下表。

| 活动 | 项目 |
|--|----|
| 战略目标 1: 增强 DNS 和 DNS 根服务器系统的安全性 | |
| 目标 1.1: 通过与利益相关方合作来强化 DNS 协调性，提高相关各方维护 DNS 安全性与稳定性的共同责任意识 | |
| <ul style="list-style-type: none">◎ .uz ccTLD 的 DNSSEC 培训和采用。◎ DNSSEC 签名仪式并专为其举行了一场会议。◎ 白俄罗斯 ccTLD (.by) 已从 Reliable Software, Ltd 转让给 Belarusian Cloud Technologies LLC。◎ ICANN 组织为圣彼得堡国立大学就 ICANN 和互联网治理的多利益相关方模型举办了一场虚拟讲座。 | |
| 目标 1.2: 协同 DNS 根服务器运营商，加强 DNS 根服务器运营治理 | |

| | |
|--|--|
| 与 RIPE NCC 专家就关键互联网基础设施举行了根服务器运营培训网络研讨会，揭示了拥有根节点和 IPv6 连接的重要性。该网络研讨会面向乌兹别克斯坦 DNS 社群举行。 | |
| 战略目标 2：提高 ICANN 多利益相关方治理模型的效率 | |
| 目标 2.1：增强 ICANN 自下而上的多利益相关方决策制定流程，确保及时有效地完成相关工作和政策制定 | |
| 在亚美尼亚 IGF 上，邀请多个利益相关方参与了关于互联网治理的对话，并提供积极参与 ICANN 事务的机会。 | |
| 目标 2.2：支持并提升利益相关方主动、明智且有效的参与 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 与 RIPE NCC 合作，在亚美尼亚和格鲁吉亚组织开展了“互联网测评日”活动。 ◎ 在俄罗斯互联网治理暑期学校举办了讲座，让他们深入了解 ICANN 是什么、如何运作以及 ICANN 当前面临的问题。 | |
| 目标 3.4：通过新的 gTLD 轮次，为互联网唯一标识符系统的持续发展提供支持；按照 ICANN 流程，以审慎负责的态度，对这个新的通用顶级域 (gTLD) 轮次提供资金支持，并加以妥善管理和风险评估 | |
| 与该地区 DNS 运营商开展合作，设计并测试了一个沟通平台用于支持 ICANN 在该地区的商业合作，重点关注 gTLD 空间。 | |
| 战略目标 4：解决影响 ICANN 使命的地缘政治问题，维护统一、全球互用的互联网 | |
| 目标 4.1：进一步开发早期预警系统（例如，ICANN 组织的《立法和监管发展动态报告》），确定并积极应对属于 ICANN 职权范围内的全球性机遇和挑战 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 帮助 ICANN 组织回复了乌克兰关于要求移除或禁用俄罗斯互联网基础设施的信函。 ◎ 根据 2013 年《注册服务机构认证协议》第 3.7.5.1 节，“为乌克兰及周边地区的注册人提供援助”。 | |

拉丁美洲和加勒比海地区报告

地区大事纪要

LAC 域名周

2022 年 4 月 26 日至 28 日，ICANN 拉丁美洲和加勒比海 (LAC) 地区全球利益相关方合作 (GSE) 团队与拉丁美洲和加勒比海地区 ccTLD 协会 (Latin American and Caribbean Association of ccTLDs, LACTLD)、拉丁美洲和加勒比海地区互联网地址注册管理机构 (Latin American and Caribbean Internet Address Registry, LACNIC)、国际互联网协会 (Internet Society, ISOC) 及公共利益注册管理机构 (Public Interest Registry, PIR) 合作，举办了 2022 年 LAC 域名周虚拟会议。本次活动的重点是“塑造一个安全且富有弹性的域名系统 (DNS) 的未来”。

400 多人参加了这次活动。演讲者当中既有 ICANN 高管团队成员，例如：全球利益相关方合作高级副总裁莎莉·科斯特顿 (Sally Costerton)、ICANN 董事会成员，也有行业、互联网政策、技术等方面的国际和地区专家与专业人士。

加强 LAC 地区的技术合作

ICANN 的技术合作团队与 GSE 拉丁美洲和加勒比团队合作，完成了 30 多场能力建设活动，这些活动面向整个 LAC 地区开放。活动包括工作坊、培训课程、网络研讨会、教程和演讲，主题涉及 DNS、DNSSEC、UA、注册数据访问协议 (Registration Data Access Protocol, RDAP) 和 WHOIS 等等。

LAC 虚拟路演活动

“LAC-i-路演”是一项外展活动，旨在将来自不同行业的新人和组织纳入 ICANN 多利益相关方模型，以填补参与空白、提高认识并就整个地区的重要 DNS 主题进行能力培养。在 2022 财年，共有 123 名来自加勒比海和中美洲的参与者接受了培训。

活动和项目

整个 2022 财年，ICANN 组织在拉丁美洲和加勒比海地区开展了多种活动和项目；这些活动和项目按照如何推动 ICANN 的战略宗旨和战略目标，分类列于下表。

| 活动 | 项目 |
|---|----|
| 战略目标 1: 增强 DNS 和 DNS 根服务器系统的安全性 | |
| 目标 1.1: 通过与利益相关方合作来强化 DNS 协调性，提高相关各方维护 DNS 安全性与稳定性的共同责任意识 | |
| <ul style="list-style-type: none">ICANN 与墨西哥全国大学和高等教育机构协会合作，举办了 8 次技术培训，涉及的主题包括：“DNS 的演进发展，从 WHOIS 到 RDAP”、“ICANN101”、“网络安全：DNS 滥用第 1 部分和第 2 部分，DNSSEC”以及“根服务器系统：任播和超本地”。在 LANIC 36 和 LACNOG_2021 期间的 LACNIC 会议上，ICANN 提供了关于路由安全的实践教程。在 LACNIC 37 期间，ICANN 提供了关于对等和连接的教程。 | |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 在“LACNIC 在行动 - 伯利兹” (LACNIC on the Move in Belize) 期间，ICANN 提供了关于 DNS 和 DNSSEC 的实践工作坊。 ◎ ICANN 与 LAC 地区的互联网服务提供商 (Internet Service Provider, ISP) 和 ISP 协会（包括阿根廷 CABASE、加勒比海 CANTO、哥伦比亚 NAP 和玻利维亚 ENTEL）就 DNSSEC 验证举行了技术能力建设会议。 ◎ 在加勒比海地区，在 CARIBNOG 23、Car PIF7（加勒比海对等互联论坛）、CANTO 2021、第 36 届年度会议以及 2021 年加勒比海公共安全论坛上举行了技术能力建设会议。 ◎ ICANN 在南方互联网治理学校就 DNS、DNSSEC 和 RDAP 举行了一次会议。 ◎ ICANN 在阿根廷互联网治理学校就 DNS、WHOIS 和 RDAP 举行了一次会议。 ◎ 面向 NIC.br 就 DNSSEC 和超本地举办了一场实践工作坊。 ◎ 就 DNS 安全相关的协议和附加协议，与 LACTLD 共同组织了一次能力建设会议。 | |
| 战略目标 2：提高 ICANN 多利益相关方治理模型的效率 | |
| 目标 2.1：增强 ICANN 自下而上的多利益相关方决策制定流程，确保及时有效地完成相关工作和政策制定 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 与西印度大学和加勒比联邦大学就 ICANN101 举行了两次能力建设会议。 ◎ ICANN 在南方互联网治理学校就 ICANN 101 举行了一次会议。 ◎ 为 LACRALO 举办了一次能力建设网络研讨会，让社群了解关于新一轮 gTLD 筹备工作的讨论情况。 | |
| 目标 2.2：支持并提升利益相关方主动、明智且有效的参与 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 在 ICANN72 和 ICANN73 届会议期间举行了两次 LAC 空间会议，讨论政策主题和该地区最新动态。 ◎ 在 ICANN72 和 ICANN73 届会议期间举行了两次 LAC 回顾会议。 ◎ 在 ICANN72 和 ICANN73 届会议之前举行了两次 LAC GAC 网络研讨会，为 LAC GAC 代表提供了有关主题和讨论情况的信息。 ◎ 分别在中美洲地区和加勒比海地区各举行了一次 LAC 路演活动。这些外展活动面向新成员，旨在吸引新人加入 ICANN 的生态系统。 ◎ 为 LACRALO 社群举办了一次分为两部分的能力建设网络研讨会，主题为“我们如何打造一个更安全且富有弹性的 DNS？” ◎ 为两场加勒比海地区性活动提供了支持：2021 年 CTU ICT 周和 CANTO 第 38 届年度大会。 | |
| 战略目标 3：与相关方协调并合作，不断发展唯一标识符系统，以继续满足全球互联网用户群的需求 | |
| 目标 3.2：加强与相关方的互动沟通，以此改进对影响互联网唯一标识符系统安全性、稳定性与弹性的新技术的评估，并提高对新技术的响应能力 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ ICANN 的 LAC GSE 团队举办了为期三天的 2022 年 LAC 域名周虚拟会议。这次活动的重点是“塑造一个安全且富有弹性的域名系统 (DNS) 的未来”，吸引了 400 多名与会者的参与。 ◎ 为宽带发展高级研究中心 (Centro de Estudios Avanzados en Banda Ancha para el Desarrollo) 举行了一场关于 UA 的会议。 ◎ 为墨西哥全国大学和高等教育机构协会举行了另一场关于 UA 的会议。 | |

战略目标 4：解决影响 ICANN 使命的地缘政治问题，维护统一、全球互用的互联网

目标 4.2：继续与互联网生态系统内部和外部的各方构建联盟，提高人们对 ICANN 使命的认识，增进全球利益相关方参与政策制定

- ⊙ 支持并参与了加勒比海互联网治理论坛 (CIGF17)。
- ⊙ 参与了 CITEC CCP I 会议，确保地区立场与 ICANN 的目标和宗旨一致。

中东地区报告

地区大事纪要

2022 年中东域名系统论坛

第八届中东域名系统论坛于 2022 年 5 月 16 日至 18 日以虚拟方式举行。为期三天的活动涵盖了技术、商业和法律主题，并吸引了来自该地区和其他地区的 200 多名参与者。

论坛讨论内容丰富，并得到了一些重要收获。该地区仍然拥有巨大的潜力。COVID-19 疫情确实促使远程外展活动得到进一步发展，并且这项工作仍在推进当中，主要在 ccTLD 中进行。

在该论坛上，推出了新的中东域名系统论坛网站。与论坛相关的内容可以访问此网站：

<https://mednsf.org/>。

招揽新受众

尽管 COVID-19 疫情仍在持续，但 ICANN 的 GSE 中东团队依然成功地与该地区的新受众进行了交流。

在沙特阿拉伯，利益相关方的持续参与使本财年收获了丰硕的合作成果，主要包括：ICANN 就各种 DNS 相关主题组织了几次技术工作坊和网络研讨会。ICANN 还与沙特阿拉伯通信和信息技术部互联网中心就合作领域展开了密切的工作。

在巴基斯坦，ICANN 组织成功与互联网服务提供商 Gemnet Enterprise Solutions 合作，以在其网络上启用 DNSSEC 验证。该互联网服务提供商对提高网络弹性的兴趣浓厚，这让这项合作得以实现。

在索马里，ICANN 非常积极地参与了 2021 年索马里网络运营商团体 (Somalia Network Operators Groups, SOMNOG) 活动。在本次活动中，ICANN 为当地技术社群举办了首场关于 DNS 运营的技术实践工作坊，并对其他方面也进行了演示介绍。

活动和项目

整个 2022 财年，ICANN 组织在中东开展了多种活动和项目；这些活动和项目按照如何推动 ICANN 的战略宗旨和战略目标，分类列于下表。

| 活动 | 项目 |
|---|---|
| 战略目标 1：增强 DNS 和 DNS 根服务器系统的安全性 | |
| 目标 1.1：通过与利益相关方合作来强化 DNS 协调性，提高相关各方维护 DNS 安全性与稳定性的共同责任意识 | |
| <ul style="list-style-type: none">为沙特阿拉伯技术社群组织了一次 DNS 运营实践工作坊和一次 DNSSEC 实践工作坊。在 SOMNOG 2021 期间，为索马里技术社 | <ul style="list-style-type: none">组织了与 10 家不同网络运营商关于 DNSSEC 验证的电话会议。最终与其中 4 家网络运营商合作，开始在他们各自的网络上启用 DNSSEC 验证。 |

| | |
|---|---|
| <p>群组织了一场 DNS 运营实践工作坊。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在中东科技大学就 DNS 及其重要性进行了发言。 组织了一次关于 DNSSEC 验证的专题网络研讨会。 为巴基斯坦技术社群组织了一次关于 DNS 运营、DNS 安全威胁及 DNSSEC 的网络研讨会。 在 2022 年的年度中东域名系统论坛期间，组织了一场关于 DNS 和域名安全的知识共享和实例规范 (Knowledge-sharing and Instantiating Norms for DNS and Naming Security, KINDNS) 倡议的演讲。 | <ul style="list-style-type: none"> 鼓励两个 ccTLD 签署 DNSSEC。 |
| <p>目标 1.2: 协同 DNS 根服务器运营商，加强 DNS 根服务器运营治理</p> | |
| | <ul style="list-style-type: none"> 协调在伊拉克埃尔比勒安装两个新的 IMRS。这是该国第一批 IMRS 节点。 目前正在协调四个新 IMRS 节点的部署和运作，一个安装在摩洛哥、一个安装在利比亚，另外两个安装在沙特阿拉伯。 |
| <p>目标 1.3: 加强与相关硬件、软件和服务供应商的合作沟通，识别和缓解 DNS 安全威胁</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> 为沙特阿拉伯的纳伊夫阿拉伯安全科学大学网络安全专业的学生发表了关于 DNS 安全威胁的演讲。 与 Ankara Legal Hackers 一起面向律师发表了关于 DNS 安全威胁的演讲。 在阿拉伯法证和法医学学会第五届国际会议期间，举办了一次关于 DNS 安全威胁的工作坊。 在 2022 年的年度中东域名系统论坛期间，组织了一个关于 DNS 安全威胁的专家组。 | <p>面向 7 个 ccTLD 对 DAAR 进行了推广。</p> |
| <p>目标 2.2: 支持并提升利益相关方主动、明智且有效的参与</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> 在 ICANN72 和 ICANN73 届会议期间，组织了中东空间会议。 针对 ICANN72 和 ICANN73 公共会议，分别组织了相应的中东回顾会议。 2021 年 7 月 4 日至 8 日，组织了一年一度的中东及周边国家互联网治理学校活动。 | <p>为来自巴基斯坦的利益相关方组织了一次 ICANN 常规培训。培训的第一部分是基础知识，涵盖了关于 ICANN 和 ICANN 支持组织及咨询委员会的相关主题。第二部分是高级课程，根据与会者的兴趣（技术、IDN 和 UA）量身定制。</p> |
| <p>战略目标 3: 与相关方协调并合作，不断发展唯一标识符系统，以继续满足全球互联网用户群的需求</p> | |
| <p>目标 3.1: 提高社群对普遍适用性、IDN 实施和 IPv6 的认识，鼓励人们做好相关准备，促进互联网领域的竞争、消费者选择和创新</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> 2022 年 5 月 16 日至 18 日，组织了第八届中东域名系统论坛。 | <p>为阿拉伯信息和通信技术组织的杂志撰稿。</p> |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 为沙特阿拉伯、突尼斯和伊拉克的社群举办了关于 UA 的网络研讨会。 | |
| <p>目标 3.2: 加强与相关方的互动沟通, 以此改进对影响互联网唯一标识符系统安全性、稳定性与弹性的新技术的评估, 并提高对新技术的响应能力</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 分发由 ICANN 首席技术官办公室和 SSAC 撰写的出版物。 ◎ 分发由 ICANN 政府合作团队撰写的出版物。 | |
| <p>战略目标 4: 解决影响 ICANN 使命的地缘政治问题, 维护统一、全球互用的互联网</p> | |
| <p>目标 4.1: 进一步开发早期预警系统 (例如, ICANN 组织的《立法和监管发展动态报告》), 确定并积极应对属于 ICANN 职权范围内的全球性机遇和挑战</p> | |
| | <p>与该地区利益相关方进行了交流, 及时了解与 ICANN 使命相关的新的法律法规, 并将了解到的内容在内部进行了报告。</p> |
| <p>目标 4.2: 继续与互联网生态系统内部和外部的各方构建联盟, 提高人们对 ICANN 使命的认识, 增进全球利益相关方参与政策制定</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 在 2022 年中东域名系统论坛期间, 在海湾合作委员会组织了一场关于数据隐私和保护法规的演讲活动。 ◎ 在 2021 年阿拉伯互联网治理论坛 (IGF) 期间, 举办了一场题为“维护一个统一、全球的互联网”的会议。 | |

北美地区报告

地区大事纪要

引入北美空间

为了与北美地区合作计划中制定的目标保持一致，GSE 北美团队引入了首个北美空间。第一次北美空间会议在 ICANN72 届会议期间举行，团队在会议上分享了新的北美地区合作计划，并重点介绍了该地区关切的主题。第二次北美空间会议在 ICANN73 届会议期间举行。这次会议向社群介绍了 ICANN 政策制定的最新情况，但更重要的是，它为北美利益相关方讨论该地区关切的主题提供了一个场所。

关于加拿大网络安全法案的虚拟活动

作为北美虚拟活动系列的一部分，GSE 主办了一场活动，介绍了加拿大议会即将审议并且可能影响 ICANN 使命的一项立法的最新进展。该活动是与国际互联网协会合作举办，邀请的演讲人除了来自该协会和 ICANN 以外，还来自加拿大互联网注册管理局 (.ca) 和加拿大竞争性网络运营商组织。

与 NARALO 合作开展了一系列 UA 培训

GSE 北美团队与北美地区一般会员组织 (North American Regional At-large Organization, NARALO) 和普遍适用性指导小组 (Universal Acceptance Steering Group, UASG) 合作，面向北美地区举办了一系列 UA 培训。这一系列培训强调了 UA 对于新受众的重要性。系列培训使 200 多名接受培训的人员有机会了解新域名（包括国际化域名）UA 技术方面的知识，还为接受培训的人员进一步与 UASG 进行交流并继续在其组织和社群内推广 UA 提供了一个场所。

活动和项目

整个 2022 财年，ICANN 组织在北美开展了多种活动和项目；这些活动和项目按照如何推动 ICANN 的战略宗旨和战略目标，分类列于下表。

| 活动 | 项目 |
|---|----|
| 战略目标 2: 提高 ICANN 多利益相关方治理模型的效率 | |
| 目标 2.1: 增强 ICANN 自下而上的多利益相关方决策制定流程，确保及时有效地完成相关工作和政策制定 | |
| 引入了北美空间，并在 ICANN72 和 ICANN73 届会议期间均举行了北美空间会议。该空间旨在创建一个场所，用于讨论与社群相关的问题。 | |
| 目标 2.2: 支持并提升利益相关方主动、明智且有效的参与 | |
| <ul style="list-style-type: none">◎ 举办了涉及多个主题的网络研讨会，包括：<ul style="list-style-type: none">● 举办了两次网络研讨会，重点关注世界各地的立法和监管发展情况，以及联合国和国际电信联盟的最新发展动态。● 举办了一次网络研讨会，回顾 ICANN 新 | |

| | |
|---|--|
| <p>成员计划，促进新成员参与塑造互联网的未来。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 在七所大学举办了关于 ICANN 多利益相关方模型和 ICANN 政策制定的讲座。这其中有一次讲座邀请到了总裁兼首席执行官马跃然担任演讲嘉宾。 ◎ 在 ISOC 2021 年土著互联互通峰会和北美网络运营商集团 (North American Network Operators' Group, NANOG) 第 85 届会议上发言。 ◎ 参与了指导委员会的多个第三方地区性活动，包括美国互联网治理论坛 (IGF-USA) 和加拿大互联网治理论坛。 | |
| <p>战略目标 3: 与相关方协调并合作，不断发展唯一标识符系统，以继续满足全球互联网用户群的需求</p> | |
| <p>目标 3.1: 提高社群对普遍适用性、IDN 实施和 IPv6 的认识，鼓励人们做好相关准备，促进互联网领域的竞争、消费者选择和创新</p> | |
| | <p>与 NARALO 和 UASG 合作，提供了关于域名普遍适用性的一系列培训。共有 200 多人参加了分为四部分的系列培训，这些培训重点关注与域名普遍适用性相关的各种技术问题。</p> |
| <p>战略目标 4: 解决影响 ICANN 使命的地缘政治问题，维护统一、全球互用的互联网</p> | |
| <p>目标 4.1: 进一步开发早期预警系统（例如，ICANN 组织的《立法和监管发展动态报告》），确定并积极应对属于 ICANN 职权范围内的全球性机遇和挑战</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 与北美利益相关方组织了一次简报，讨论加拿大与互联网相关的立法提案。 ◎ 密切关注讨论主题可能涉及 ICANN 使命的多个第三方活动，包括政府关于数据隐私和 WHOIS 的讨论情况。 | |
| <p>目标 4.2: 继续与互联网生态系统内部和外部的各方构建联盟，提高人们对 ICANN 使命的认识，增进全球利益相关方参与政策制定</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 与该地区政府咨询委员会 (GAC) 代表举行了几次简报会议，向他们介绍最新情况，并听取他们就正在处理的问题所介绍的情况更新。 ◎ 与该地区利益相关方举办了几次非公开会议，讨论对生态系统有所影响的情况进展，并合作举办一些活动以沟通最新信息。 | |

透明度报告

2021 年 7 月 1 日 - 2022 年 6 月 30 日

透明度报告

透明度是多利益相关方决策模型成功发挥作用的基础。流程、利益关系和信息访问权限的透明度对于利益相关方在决策活动中有效协作和达成共识至关重要。

透明度原则深深植根于整个 ICANN 生态系统。ICANN 董事会、ICANN 社群以及 ICANN 组织都持续致力于提高透明度和加强问责制。鉴于此，问责制和透明度第 2 轮审核小组 (ATRT2) 在年度报告中提出了关于制定透明度衡量标准和报告机制的具体建议，即[第 9.4 项建议](#)。

报告的这一部分介绍了为支持这项建议而开展的活动。

透明度衡量标准

DIDP 流程请求和请求处理

ICANN 的[记录信息披露政策 \(Documentary Information Disclosure Policy, DIDP\)](#) 旨在确保 ICANN 运营活动相关文件中包含的由 ICANN 持有、监护或控制的信息均可供公众使用，除非存在有说服力的保密理由。这项衡量标准提供了关于 ICANN 组织每个季度收到的 DIDP 请求数量以及这些请求处理情况的信息。

有关根据 DIDP 提交的请求和 ICANN 回复的信息，请访问[DIDP 页面](#)。

2022 财年 DIDP 请求和回复

| | 2022 财年 第 1 季度 | 2022 财年 第 2 季度 | 2022 财年 第 3 季度 | 2022 财年 第 4 季度 |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 收到/完成的请求数量 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 满足响应时间要求的请求数量 | 0 | 1 | 0 | 0 |

发布董事会会议议程、决议、预备报告以及会议记录

《ICANN 章程》要求发布董事会会议通知和议程、董事会通过的决议、预备报告，以及会议记录。

章程要求，至少在每次董事会会议召开前七天（或者尽可能提前）发布董事会会议通知和议程（在已知范围内）。

章程还要求，应在董事会会议结束后的两个工作日内发布董事会通过的决议，并在董事会会议结束后的七个工作日内发布预备报告。董事会会议记录则必须在获得董事会批准后的一个工作日内发布。

按照 ICANN 的发布实践，部分文件可能会进行节选修订。为了提高透明度，ICANN 发布了节选修订和保密理由的类别。

2022 财年董事会资料发布情况

| | 2022 财年 第 1 季度 | 2022 财年 第 2 季度 | 2022 财年 第 3 季度 | 2022 财年 第 4 季度 |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 会议数量 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 按时发布的决议 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 按时发布的预备报告 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 按时发布的会议记录 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 按时发布的董事会简报资料 | 5 | 5 | 4 | 3 |

[阅读关于 ICANN 董事会资料发布实践的更多信息。](#)

向公众发布的经过节选修订和未经节选修订的董事会简报资料的百分比

2010 年 6 月，ICANN 组织开始公开发布董事会简报资料。这些是筹备每次董事会会议时的董事会决策材料。董事会简报资料包括董事会文件和董事会参考资料，或之前董事会会议中提及的“附录”。这些资料与章程规定的会议记录同时发布。ICANN 组织负责维护 [《董事会简报资料发布指南》](#)（简称“指南”），该指南介绍了 ICANN 组织提供这些文件的具体做法。该指南阐述了 ICANN 组织的节选修订原则，也就是 ICANN 组织在审核董事会简报资料以供发布时遵循的指导原则，并说明了 ICANN 组织可节选修订董事会简报资料中哪些方面的信息（[与 DIDP 保持一致](#)）。在对董事会简报资料中的信息进行节选修订时，ICANN 组织会使用一套标准的董事会节选修订准则，以展现节选修订理由方面的透明度。该指南文件包含一个图表，其中标明了每一项准则，关于准则目的说明，以及是否需要审核经过节选修订的信息以备日后披露。2019 年 12 月，ICANN 组织开始发布编辑登记，旨在提高透明度，更加清晰明了地披露对董事会资料进行节选修订的原因，并说明是否需要审核经过节选修订的信息以备日后披露。

下表展示了经过节选修订的董事会简报资料文件相较于 2022 财年已发布文件所占的百分比。

已发布/经过节选修订的董事会决策材料

| | |
|-------------|-------|
| 已发布的页数 | 1,618 |
| 已发布页面所占的百分比 | 92.6% |

| | |
|-----------------|--------|
| 经过节选修订的页数 | 119.75 |
| 经过节选修订的页面所占的百分比 | 7.4% |

董事会确定应予以保密的问题的数量和性质

2022 财年，召开了四次机密高级主管会议，但这些会议产生的决议已公开发布。此外，根据章程第 3.5(b) 节，董事会批准对这些决议中与 22 个事项相关的特定信息进行保密。

《ICANN 章程》的[第 3.5\(b\) 节](#)规定了在哪些情况下可将内容确定为机密信息。

员工“匿名热线”和其他检举活动

每年，所有 ICANN 组织的工作人员都会收到一份“匿名热线政策和流程”文件副本，并确认他们了解如何使用该资源。

2022 财年，员工匿名热线仅收到一份举报。热线委员会跟进了一份举报，并与提交举报的当事人直接解决了该问题。无需采取任何进一步的行动。

提高 ICANN 透明度

透明度是一个非常宽泛且不断演变的主题，它是 ICANN 董事会、ICANN 组织和 ICANN 社群在会议讨论以及日常工作中持续关注的主题。

加强 ICANN 问责制跨社群工作组第 2 工作阶段

加强 ICANN 问责制跨社群工作组（“CCWG-问责制”）第 2 工作阶段 (Work Stream 2, WS2) 在多个方面领域提供了与透明度相关的建议和实施指导，包括：

- ⦿ 进行修改以完善 ICANN 组织的 DIDP。
- ⦿ 改进 ICANN 组织与各国政府互动的文件记录和报告。
- ⦿ 董事会审议的透明度。
- ⦿ 改进 ICANN 组织的匿名热线。

WS2 是 2022 财年的一项工作重点，并且仍将是 2023 财年的工作重点。

为了提高透明度并增强有关 WS2 实施状况的沟通，ICANN 组织在原 [CCWG-问责制的工作空间](#) 中创建了一个 [WS2 实施的中央网页](#)。该页面囊括了涉及 ICANN [组织的实施](#)、[社群实施](#)、WS2 [社群协调小组](#)活动和与 WS2 实施团队 ([WS2-IT](#)) 分享最新情况的链接。这个部分以图表和表格为特色，更好地展示实施进度，并可作为对 [ICANN 组织关于 WS2-实施的页面](#)的补充。

第三轮问责制和透明度审核

问责制和透明度第 3 轮审核小组 (ATRT3) 已结束相关工作，于 2020 年 6 月发布了[最终报告](#)。董事会于 2020 年 11 月 30 日就 ATRT3 建议[采取行动](#)，批准了 ATRT3 最终报告中包含的五项建议。

在[评估](#) ICANN 对 ATRT2 建议 9.4 “制定一套完整的统计数据，每年随着该财年年度报告一起发布”的实施工作的成效时，ATRT3 指出该建议已按照实施要求进行实施。ATRT3 还指出，认为该建议已得到落实。

发布与审核相关的信息

ICANN 组织会面向社群发布大量与审核相关的信息，具体包括：

- ◎ 与审核小组和审核工作方工作相关的公开透明详细信息。
- ◎ 信息概况，分享特定审核的进展情况。
- ◎ [《年度审核实施报告》](#)，该报告旨在记录 ICANN 为章程规定的特定审核采取的所有审核流程在问责制和透明度方面的表现情况。此外，该报告还将提供 ICANN 对相关审核小组在向 ICANN 董事会呈交的最终报告中所提出建议的实施情况。
- ◎ 审核小组电子邮件清单存档，以及全体会议和领导层电话会议录音与会议脚本存档。

信息透明度倡议

在 ICANN 的发展历程中，ICANN 董事会、ICANN 社群以及 ICANN 组织编制和积累了成千上万条内容，这些内容结构松散，并分布在 38 个不同的公共网站上。这些内容每年还会增加大约 30%。ICANN 组织正在从多个平台中整理这些内容。这些平台互不相连、所采用的基础技术各异，且这类技术无法扩展，存在弱点，不再适应当前的目的。

信息透明度倡议 (Information Transparency Initiative, ITI) 旨在通过实现以下目标来解决这些问题：

- ◎ 创建整合持续的运营流程以管理、保存、组织和保护 ICANN 的公共内容。
- ◎ 推行一套新版文件管理系统 (Document Management System, DMS) 作为 ICANN 生态系统治理的内容基础架构。
- ◎ 通过一套新版内容管理系统 (Content Management System, CMS) 整理这些内容，并将该系统作为 ICANN 外部网络资产的骨干架构。
- ◎ 启用多语言用户体验（使用联合国六种官方语言），并致力于遵守[《万维网联盟 \(W3C\) AA 级无障碍标准》](#)。
- ◎ 升级并确立一套可满足未来需求且无关信息内容的技术平台。

ICANN 组织正在重新构建和整合新版技术架构。这项工作包括：通过发布英文和翻译内容的数据发布流程将两个新平台（新版 DMS 和新版 CMS）集成在一起；设计一套信息架构；将杂乱无章的内容整理成为井井有条的内容；实现新版基础平台可扩展，用于 ICANN 网站生态系统。此举需要花费大量的工作。

2022 财年，ICANN 组织在 ITI 倡议旨在增强用户体验的若干关键领域取得了进展。这些里程碑包括：

- ◎ 改进了公共评议程序、提交内容和文件的布局 and 用户体验，提供可由个人用户管理的引导式提交表单和电子邮件订阅提醒。
- ◎ 更轻松地访问政府合作方面的内容：使用关键词搜索和日期筛选器可以搜索出版物和其他内容，通过电子邮件订阅提醒可以在新内容发布时及时收到通知。
- ◎ 新的 ICANN 工作机会网页提供了员工心声、照片和个人简介、福利说明，以及关于 ICANN 组织的工作文化以及多样、公平和包容的概述。

多样性报告

2021年7月1日 - 2022年6月30日

多样性报告

ICANN 与多样性

ICANN 致力于提高多样性，支持兼容并蓄的广泛参与。本概述简要说明了当前社群在多样性方面的工作，重点介绍旨在增强 ICANN 社群多样性的新成员计划，并简单介绍 ICANN 组织（简称“组织”）和 ICANN 公共会议的多样性情况。

社群在多样性方面的工作

目前，社群团体没有收集具体的多样性数据。随着[社群协调小组 \(Community Coordination Group, CCG\)](#) 围绕问责制跨社群工作组第 2 工作阶段 (WS2) 关于[多样性的建议](#)开展讨论，这项工作可能会做出相应调整。

对于 WS2 多样性事务次级小组确定的七个多样性要素，即地理或区域代表性、语言、性别、年龄、身体残疾、多样技能、利益相关方团体或选区，CCG 一直在讨论为这些要素制定统一的定义。

此外，为了响应[欧洲地区一般会员组织](#)的一项[额外预算请求](#)，2022 年 6 月启动了一项领导层多样性调查，目的是在 WS2 建议的背景下设计一套关于多样性的调研方案。

ICANN 组织内部的多、公平和包容

ICANN 组织竭力营造一个积极的工作环境，让每个人都得到重视和尊重。ICANN 组织致力于提供一系列多样性和包容性培训，并成立专家组以倡导大家提出各种意见和建议、提供交流渠道以促进包容性的经验分享、制定和提供公平的政策和机会以推动进步与发展。

在 ICANN 组织员工中，女性员工超过半数，而且自 2017 财年以来，ICANN 组织在提升高级管理层的性别多样性方面取得了成效。

性别多样性：ICANN 组织

| | 男性 | 女性 |
|----------------------------|-------|-------|
| ICANN 组织 - 2017 年 7 月 | 47.1% | 52.9% |
| ICANN 组织 - 2021 年 12 月 | 47.6% | 52.4% |
| ICANN 高级管理人员 - 2017 年 7 月 | 71.4% | 28.6% |
| ICANN 高级管理人员 - 2021 年 12 月 | 58.3% | 41.7% |

截至 2021 年 12 月 31 日，ICANN 组织的大部分员工来自北美 (75%)，其次是 10% 的员工来自欧洲，7% 来自亚太地区、6% 来自中东和非洲以及 2% 来自拉丁美洲和加勒比海地区。

在过去 4 年中，ICANN 组织的年龄分布一直比较稳定，员工平均年龄约为 45 岁，这是大多数人整个职场生涯所处的中间年龄。

ICANN 英才计划和 ICANN 新生代计划

“ICANN 新生代计划” (NextGen@ICANN) 面向 ICANN 公共会议的主办地区，为该地区最多 12 名 18 到 30 岁的学生提供指导和差旅补助。这项计划增加了年轻参与者的年龄多样性，同时，从 ICANN63 届会议到 ICANN74 届会议，平均 66% 的参与者为女性。（请注意，ICANN67 届会议的参与者被延期到 ICANN70 届会议参加该计划。）

性别多样性：ICANN 新生代计划

| | 男性参与者 | 女性参与者 |
|---------|-------|-------|
| ICANN65 | 6 | 5 |
| ICANN66 | 4 | 7 |
| ICANN68 | 5 | 7 |
| ICANN69 | 4 | 8 |
| ICANN70 | 6 | 5 |
| ICANN71 | 6 | 6 |
| ICANN72 | 3 | 3 |
| ICANN73 | 1 | 2 |
| ICANN74 | 6 | 6 |

“ICANN 英才计划”为来自欠服务地区和代表不充分的社群的人员提供了能力建设机会，以促进积极参与 ICANN 社群。（请注意，在 ICANN67 到 ICANN69 届会议期间，未开展英才计划；在 ICANN70 到 ICANN73 届会议期间，该计划以虚拟形式开展。）

地区多样性：英才计划 (ICANN65 - ICANN74)

| 地区 | 参与人数 |
|-------------|------|
| 大洋洲 | 4 |
| 北美 | 11 |
| 东欧 | 10 |
| 欧洲 | 15 |
| 中东 | 22 |
| 拉丁美洲和加勒比海地区 | 31 |
| 亚洲 | 30 |
| 非洲 | 61 |

性别多样性在每届会议均有所不同，从 ICANN65 届会议到 ICANN74 届会议期间，平均 63% 的参与者为男性。自 ICANN65 届会议以来，非洲、亚洲与拉丁美洲和加勒比海地区一直是英才计划参与者最多的几个地区。

ICANN 公共会议

ICANN 公共会议继续吸引着来自世界各地的参与者，即便远程会议也是如此。

数据差异最大的 ICANN66 届会议是 COVID-19 疫情爆发之前最后一次以现场形式举行的公共会议。ICANN67 届会议是第一次虚拟会议，收集该会议的地区数据时采用的是不同类别，因此为保持一致性，此处不含 ICANN67 届会议的地区多样性数据。有关 ICANN 公共会议的其他数据，请参阅[数据分类报告](#)。

地区多样性：ICANN 公共会议（百分比）

| | 非洲 | 亚洲、澳大利亚和太平洋岛屿 | 欧洲 | 拉丁美洲和加勒比海地区 | 北美 |
|---------|------|---------------|------|-------------|------|
| ICANN73 | 13 | 22 | 22 | 8 | 35 |
| ICANN72 | 13.8 | 22.1 | 20.8 | 7.6 | 35.7 |
| ICANN71 | 10 | 23 | 25 | 8 | 32 |
| ICANN70 | 10 | 22 | 24 | 10 | 34 |
| ICANN69 | 10.3 | 22.8 | 28.8 | 7.5 | 30.6 |
| ICANN68 | 11 | 32 | 21 | 10 | 26 |
| ICANN66 | 6 | 5 | 26 | 7 | 56 |
| ICANN65 | 30 | 14 | 24 | 6 | 26 |

年度审核实施报告

2021 年 7 月 1 日 - 2022 年 6 月 30 日

执行摘要

《年度审核实施报告》记录了章程规定的特定审核的进展情况。《ICANN 章程》[第 4.5 节](#)规定：

“ICANN 将会编制有关问责制和透明度审核状态的年度报告（《年度审核实施报告》），该报告将探讨[第 4.6 节](#)规定的所有审核流程的实施状态以及 ICANN 对审核小组在审核工作结束后向董事会呈交的最终报告中所提建议的实施情况。”

四项特定审核的最新进展主要包括：

- ◎ 来自以下四项特定审核、董事会已批准且被认为符合优先排序条件的建议进行了优先级试点的排序工作：**ICANN 问责制和透明度第 3 轮审核 (ATRT3)**；**竞争、消费者信任和消费者选择 (CCT) 审核**；**第 2 轮注册目录服务 (RDS-WHOIS2) 审核**；**第二轮 DNS 安全、稳定和弹性 (SSR2) 审核**；这项试点工作于 2022 年 4 月开始，5 月初结束。完成优先排序后，ICANN 组织（简称为“组织”）即着手为需要优先处理的建议进行实施设计和相关的工作计划。
- ◎ 本年度报告反映了这些建议当前重新分类的实施状态类别：“已完成”、“进行中”和“未开始”。以前的年度报告显示的是实施设计状态。由于类别更新，某些建议的状态可能发生了变化，以体现其实施状态。建议的实施状态应做如下理解：
 - **已完成**：已完全实施建议并提供了实施文档。
 - **进行中**：已开始实施建议，以解决在实施设计期间确定的交付成果。实施设计是实施工作的筹备阶段，在此期间，跨职能项目团队将针对实施工作的交付成果、评估资源、开展风险评估以及现有工作清单等各方面事宜，制定相应的指南。
 - **未开始**：由于依赖于其他建议和/或流程，实施工作尚未开始。
- ◎ 下表总结了董事会批准的**建议**（或其中某些部分）的实施状态：

| 审核工作 | 已完成 | 进行中 | 未开始 |
|------------|-----|-----|-----|
| ATRT3 | 3 | 5 | 7 |
| CCT | 3 | 4 | 10 |
| RDS-WHOIS2 | 7 | 2 | 6 |
| SSR2 | 2 | 5 | 7 |

ICANN 董事会负责审查和监督章程相关章节规定的所有特定审核，或对该章节内容进行的任何增补或修订。董事会通过其组织效率委员会 (**Organizational Effectiveness Committee, OEC**) 开展这项工作，该委员会的职责包括但不限于，监督 ICANN 组织为实施特定审核建议而开展的工作，并向董事会报告进展情况。此外，ICANN 董事会还设有决策委员会小组这种机制，就工作范围、建议可行性及其他重要事项，向特定审核小组提供意见和建议。

运营标准

[运营标准](#)是在与社群进行协商后制定的，提供了关于如何开展特定审核的标准。这套标准详细阐明了[章程第 4.6\(a\)\(i\) 节](#)中规定的各项要求，包括：候选人提名、审核小组人员遴选、审核小组规模、利益冲突政策、决策流程、独立专家的招募，以及审核小组根据机密信息披露框架对机密文件的访问。

审核流程将不断发展，利用从特定审核中吸取的经验教训以推动持续改进。这些工作促使流程得到改进，可以解决存在问题的地方、加强好的做法以及对程序进行简化，进而提高审核效率和建议质量。最近，ATRT3 和整体审核试点工作职权范围小组提出的改进建议强调了更新运营标准以反映流程改进和其他变化的必要性。

问责制和透明度审核

背景

根据章程（第 4.6(b) 节）的规定，“ICANN 董事会应定期审核 ICANN 维护和改进用于征求公众意见、保证问责制和透明度的可靠机制义务的履行情况，确保其决策成果反映公众利益并对互联网社群负责（‘问责制和透明度审核’）。”

2020 年 11 月 30 日，董事会就 ICANN 问责制和透明度第 3 轮审核小组 (ATRT3) [最终报告](#) 采取了行动并批准了涵盖 15 个组成部分的 5 项建议（详细信息记录在[平衡记分卡](#)中）。除建议 5 之外，其他所有建议均获得批准，但须按优先次序进行实施；建议 5 要求制定一项优先级流程。

五项 ATRT3 建议呼吁：

1. 更新 ICANN 公共评议流程的要求。
2. 根据 ATRT3 的评估，审核第 2 轮 ATRT 审核小组 (ATRT2) 所提建议的实施情况，并按优先次序完成 ATRT2 建议的实施。
3. 针对特定审核和组织审核进行调整，包括：新设一项 ICANN 整体审核；将组织审核发展成为持续改进项目。
4. 改善 ICANN 战略和运营规划工作的问责制和透明度。
5. 设立一个由社群领导的实体，负责对审核小组、跨社群小组所提的各项建议或任何其他与社群相关的预算元素（ICANN 董事会或组织认为合理的预算元素）进行优先度排序。

ATRT 重要链接

- ◎ ATRT 审核[主页](#)
- ◎ ATRT3 审核[工作空间](#)
- ◎ ATRT3 审核[信息概况](#)
- ◎ ATRT3 实施[工作空间](#)

ATRT3 建议实施情况

2022 财年，ICANN 组织继续努力开展董事会批准的 ATRT3 建议的实施工作。

针对董事会批准的 ATRT3 建议及其被认为符合优先排序条件的组成部分，开展了[优先级试点工作](#)，这项工作与社群代表一起开展，始于 2022 年 4 月，并于 5 月初结束。这项工作的目的是根据紧迫性和重要性标准对各项建议进行优先度排序，产生一份按优先度排序的建议列表。这份列表旨在作为 ICANN 组织对实施各项建议的意见。完成优先排序后，ICANN 组织即着手为需要优先处理的 ATRT3 建议进行实施设计和相关的工作计划。

开展优先级试点工作的社群团体将某些建议组成部分（3.1、3.2、3.4 和 3.5）分配为 P1 级别，将某些建议组成部分（1.1、1.2、3.6、4.1、4.2、4.2、4.4 和 4.5）分配为 P2 级别，将建议 2 分配为 P4 级别（P1 为最高优先级，P4 为最低优先级）。

董事会批准的 ATRT3 建议的实施状态如下：

- ◎ 3 个建议组成部分已完成（1.1、1.2 和 3.3）。2022 财年，ICANN 组织将涉及公众意见的建议组成部分 1.1 和 1.2 标记为“已完成”。建议组成部分 3.3 通过董事会于 2022 年 3 月 10 日采取的相应行动得以实施，推迟了第 3 轮 SSR 审核工作。实施文档将在 2023 财年提供。
- ◎ 5 个建议组成部分正在进行（2、3.1、3.4、3.5 和 5）。2022 财年，ICANN 组织发布了一份框架草案，并针对建议 5 完成了一项优先级试点工作。ICANN 组织启动了关于 ATRT2 实施情况的评估（建议 2）以及建议组成部分 3.1 和 3.4 的实工作，这两个建议组成部分要求对两项特定审核（RDS 和 ATRT）进行更改。针对建议 3.5 的实工作已开始：整体审核试点工作职权范围小组（包括部分前 ATRT3 成员和 OEC 成员）完成了整体审核试点工作职权范围草案，且 OEC 指示 ICANN 组织发布该草案以征询公众意见。
- ◎ 7 个建议组成部分尚未开始（3.2、3.6、4.1、4.2、4.3、4.4 和 4.5）。

竞争、消费者信任和消费者选择审核

背景

根据[章程](#)（第 4.6(d) 节），ICANN 致力于确保遵照 2016 年 10 月 1 日之后发起的申请流程（“新 gTLD 轮次”），在增加新通用顶级域 (gTLD) 数量之前，充分解决竞争，消费者保护，安全、稳定与弹性，恶意滥用，主权及权利保护等问题。负责进行竞争、消费者信任和消费者选择 (Competition, Consumer Trust and Consumer Choice, CCT) 审核的小组（即“CCT 审核小组”）检查了 gTLD 扩展对竞争、消费者信任和消费者选择的促进力度，评估了新通用顶级域 (NgTLD) 轮次申请和评估流程的有效性，以及为缓解 NgTLD 轮次所引起的问题而采取的保护措施的有效性。

2019 年 3 月 1 日，董事会就 CCT 审核小组在其[最终报告](#)中提出的 35 项共识性建议采取了相应[行动](#)（详细信息记录在相关的[平衡记分卡](#)中），并且：

- ◎ 批准了 6 项建议（1、17、21、22、30 和 31），但还需要考量这些建议的实施成本和具体实施计划。2020 年 1 月，董事会[指示](#) ICANN 组织按照 ICANN 制定的[实施规划](#)着手实施已采纳的 CCT 建议，而且对于任何需要大量资源和预算来实施的建议，董事会指出应将这些建议纳入运营规划和预算流程中，以便社群根据情况做出适当考量并排定计划工作的优先次序。董事会采纳的 CCT 建议包括改进数据收集的请求，ICANN 合同合规部在透明度和数据搜集方面可以考量的建议改革措施，以及合作方面的工作。
- ◎ 将 17 项建议（2、3、4、5、6、7、8、11、13、14、15、16、18、20、23、24 和 26）确定为“未决”状态（全部或部分）。董事会承诺在完成[2019 年 3 月平衡记分卡](#)中确定的中间步骤后，就这些建议采取进一步行动，例如评估要收集的数据的价值（根据建议 2、3、4、5 的请求），并在开展可能的新调查之前充分利用现有的工作（根据建议 8、11、13 的请求）。随后，基于标题为“[CCT 审核未决建议：董事会行动指导](#)”的详细评估文件，董事会于 2020 年 10 月 22 日[采取了相应行动](#)，批准了 17 项未决建议中的 11 项建议（6、7、8、11、13、16、18、20、23、24 和 26），但须按优先次序进行实施，详细信息记录在[2020 年 10 月平衡记分卡](#)中。
- ◎ 对于董事会在与相应决议相关的 2019 年 3 月平衡记分卡中请求获得的额外信息，ICANN 组织将继续努力为董事会提供这些信息，以便董事会能够获得更多依据，从而就 6 项等待董事会采取行动的 CCT 建议（2、3、4、5、14 和 15）采取行动。这项工作包括：了解哪些类型的数据与检查对竞争的潜在影响相关，这些数据是否可用，如何收集这些数据以便有利于开

展未来的 CCT 审核小组工作（建议 2 - 5）；以及协助社群尽快明确“滥用”的定义，以便就建议 14 和 15 采取进一步行动提供依据。

- ◎ 将 14 项建议（9、10、12、16、19、20、25、27、28、29、32、33、34 和 35）（全部或部分）推介给社群团体，以供其审议。2019 年 9 月，董事会收到了通用名称支持组织 (GNSO) 理事会针对推介给 GNSO 的 5 项建议做出的[回复函](#)。在回复中，GNSO 理事会表示会将其中 3 条 CCT 建议推介给相应的政策制定流程工作组，并且不会对这些建议中的任何一项采取行动，并指出与 DNS 滥用相关的建议 16 应由 ICANN 组织进行处理。

CCT 重要链接

- ◎ CCT 审核[主页](#)
- ◎ CCT 审核[工作空间](#)
- ◎ CCT 审核[信息概况](#)
- ◎ CCT 实施[工作空间](#)

CCT 建议实施情况

2022 财年，ICANN 组织致力于解决第一轮 CCT 审核提出并经董事会批准的提议的实施问题。

针对董事会批准的 CCT 建议及其被认为符合优先排序条件的组成部分，开展了优先级试点工作。开展优先级试点工作的社群团体将建议组成部分 1、8、11 和 13（第 1、2 项和第 4 项的一部分）分配为 P1 级别；将建议组成部分 6、13（第 3 项）、13（第 4 项的一部分和第 5 项）、20、23（A、C 项的一部分和 D 项）、24（B 项）、23（B 项）、21（第 2 项）、22 和 26 分配为 P2 级别；将建议 7 分配为 P4 级别（P1 为最高优先级，P4 为最低优先级）。

董事会批准的 CCT 建议的实施状态如下：

- ◎ 3 项建议已完成（16、17 和 18），实施文档将在 2023 财年提供。
- ◎ 4 项建议正在进行（7、21、23 和 24）。
- ◎ 10 项建议尚未开始（1、6、8、11、13、20、22 和 26），其中 2 项建议（30 和 31）被认为不符合优先排序条件，因为这 2 项建议依赖于其他工作（为董事会提供相关信息以支持其审议后续流程最终报告的提议）的进行。

注册目录服务审核

背景

根据[章程](#)（第 4.6(e) 节）的规定，ICANN 应采取商业上合理的措施来增强其有关注册目录服务的政策，并且应与支持组织和咨询委员会合作，探索结构上的变化，以改善 gTLD 注册数据的准确度和访问权限，并考虑保护此类数据安全的措施。董事会将促进定期审核，评估当时最新的 gTLD 注册目录服务的效果及其实施是否符合法律实施的合法需求，促进消费者信任并保护注册人数据（“注册目录服务 (RDS) 审核”）。

董事会于 2020 年 2 月 25 日就 RDS-WHOIS2 [最终报告](#)中提出的每项建议（共 22 项建议）采取了相应[行动](#)（详细信息记录在相关的[平衡记分卡](#)中），并且：

- ◎ 批准了 15 项建议（1.1、1.2、1.3、3.1、3.2、10.2、11.2、12.1、15.1、LE.1、LE.2、SG.1、CC.1、CC.2 和 CC.3）（全部或部分），但须按优先次序进行实施。
- ◎ 否决了 2 项建议（R11.1 和 BY1）。

- ◎ 将 4 项建议（R4.1、R4.2、R5.1、R10.1）确定为等待董事会行动状态，因为这些建议依赖于正在进行的其他社群工作。董事会将根据影响分析来审议未决建议，这项影响分析工作将在董事会就 gTLD 注册数据临时规范快速政策制定流程 (EPDP) 相关工作采取行动后完成。ICANN 组织将继续关注这些依赖条件的进展。
- ◎ 将 2 项建议（全部或部分）推介给 GNSO，其中全部推介的建议为 CC.4，部分推介的建议为 CC.1。针对这两项建议，GNSO 于 2020 年 7 月 3 日向董事会做出了[回复](#)。

RDS-WHOIS2 审核建议一定程度上建立在 RDS-WHOIS2 审核小组对先前目录服务审核建议实施工作进行的评估这一基础之上。

推迟 RDS3 审核

与未来 RDS 审核相关的 [ATRT3 建议](#)影响了 RDS3 的时间安排，如建议 3.1 表示，“暂停任何进一步的 RDS 审核，直至下一轮 ATRT 审核小组能够根据最终 EPDP 报告建议、董事会对这些建议的审议结果以及任何其他影响目录服务的发展情况来考量并明确后续的 RDS 审核为止。”在优先级试点工作结束时，这项 ATRT3 建议被分配为高优先级。因此，相应工作目前已经开展，为董事会考虑推迟 RDS3 审核做好准备。

RDS 重要链接

- ◎ RDS 审核[主页](#)
- ◎ RDS-WHOIS2 审核[工作空间](#)
- ◎ RDS-WHOIS2 审核[信息概况](#)
- ◎ RDS-WHOIS2 实施[工作空间](#)

RDS-WHOIS2 建议实施情况

2022 财年，ICANN 组织致力于解决 RDS-WHOIS2 审核提出并经董事会批准的的建议的实施问题。

针对董事会批准的 RDS-WHOIS2 建议以及被认为符合优先排序条件的建议组成部分，开展了优先级试点工作。开展优先级试点工作的社群团体将建议 SG.1 归类为 P2 级别，将建议 11.2、CC.1、1.3、3.1、15.1、LE.1 和 LE.2 归类为 P4 级别（P1 为最高优先级，P4 为最低优先级）。

2022 财年，针对董事会批准的 RDS-WHOIS2 建议的实施工作主要包括：

- ◎ 7 项建议已完成（1.1、1.2、1.3、11.2、LE.1、LE.2 和 CC.3）。实施文档将在 2023 财年提供。2022 财年，ICANN 组织将建议 1.3 标记为“已完成”，该建议与专门负责 RDS 工作的董事会工作组相关。建议 LE.1 和 LE.2 也被认为已得到实施，因为 ICANN 组织就区分法人与自然人注册数据这一主题开展了一项研究，用于为 EPDP 第 (2A) 阶段工作组审议提供依据。此外，ICANN 组织还开展了两项调查，并与 ICANN 社群进行沟通，为其在标准化访问/披露系统 (SSAD) 运营设计阶段 (ODP) 的工作提供信息。与通用界面相关的建议 (11.2) 也标记为“已完成”。
- ◎ 2 项建议正在进行（3.1 和 15.1）。2022 财年，为解决建议 15.1，ICANN 组织的实施运营职能部门继续部署一项基础框架，以便能以可持续的方式全面、有效地开展实施工作。开发了用于实施设计相关工作的增强工具，改进了报告机制。ICANN 合同合规部通过添加指向“投诉提交”页面的链接，进一步推动了建议 3.1 的实施。
- ◎ 6 项建议（3.2、10.2、12.1、SG.1、CC.2 和 CC.1）尚未开始，其中 4 项建议（3.2、10.2、12.1 和 CC.2）被认为不符合优先排序条件，因为这些建议依赖于一些条件。

安全、稳定和弹性审核

背景

章程（第 4.6(c) 节）规定：“董事会应促进 ICANN 承诺履行的定期审核，增强内部和外部系统和流程的运营稳定性、可靠性、弹性、安全性和全球互操作性，这些系统和流程与 ICANN 负责协调的互联网唯一标识符系统之间存在着直接的相互影响关系（‘SSR 审核’）。”

董事会于 2021 年 7 月 22 日就 SSR2 [最终报告](#) 中提出的每项建议采取了相应[行动](#)（详细信息记录在[平衡记分卡](#)中），并且：

- ◎ 批准了 13 项建议（1.1、4.1、5.1、5.2、9.1、10.1、16.1、21.1、22.1、22.2、23.1、23.2 和 24.2），但须按优先次序进行实施。
- ◎ 否决了 6 项建议（4.2、8.1、9.4、10.2、10.3 和 17.2），因为这些建议无法完全得到采纳。
- ◎ 否决了 10 项建议（2.1、2.2、2.3、2.4、14.1、14.3、14.4、14.5、15.1 和 15.2）。
- ◎ 将 4 项建议（5.4、19.1、19.2 和 20.2）确定为“未决建议，且可能会在收集到更多所需信息后批准”。
- ◎ 将 24 项建议（3.1、3.2、3.3、4.3、5.3、7.1、7.2、7.3、7.5、9.3、11.1、12.1、12.2、12.3、12.4、13.1、13.2、14.2、17.1、18.1、18.2、18.3、20.1 和 24.1）确定为“未决建议，等待寻求澄清说明或收集更多信息”。
- ◎ 将 6 项建议（6.1、6.2、7.4、9.2、16.2 和 16.3）确定为“未决建议，且可能会拒绝这些建议，除非收集到可表明实施可行性的其他信息”。

SSR2 建议涵盖以下领域：

- ◎ 之前的 SSR 审核建议的实施进度，以及建议实施是否获得了预期效果。
- ◎ ICANN 内部的 SSR。
- ◎ 从合同合规和透明度视角来审视 DNS 滥用问题。
- ◎ 与全球 DNS 有关的其他 SSR 相关问题。

基于 SSR2 实施管理人和 ICANN 组织在详细评估文件中所做的进一步[澄清](#)，董事会于 2022 年 5 月 1 日就[平衡记分卡](#)中记录的 3 项未决建议采取了相应[行动](#)，并且：

- ◎ 批准了 1 项建议 (5.4)。
- ◎ 否决了 2 项建议（19.1 和 19.2）。

ICANN 组织将继续提供董事会于 2021 年 7 月 22 日[平衡记分卡](#)中请求获得的与董事会决议相关的额外信息。该[平衡记分卡](#)详细阐明了 ICANN 组织应采取的各项行动，例如：分析和确定某一具体工作领域的缺漏事项，汇报截至目前为止已完成的工作等。董事会承诺处理这些未决建议，在收到额外信息和 ICANN 组织回复了董事会的请求后，将针对这些建议采取适当行动。截至 2022 年 6 月 30 日，在针对未来董事会行动的各种准备工作阶段，共有 31 项建议仍处于未决状态：

- ◎ 在 [2022 年 3 月 16 日](#)收到实施管理人对澄清问题的回复之后，7 项建议（6.1、6.2、7.4、16.2、16.3、20.1 和 20.2）正在评估。
- ◎ 13 项建议（3.1、3.2、3.3、4.3、5.3、7.1、7.2、7.3、7.5、9.2、9.3、11.1 和 24.1）于 [2022 年 6 月 20 日](#)收到管理人的回复，ICANN 组织将很快根据这些回复开始评估工作。

- ◎ 7 项建议（12.1、12.2、12.3、12.4、13.1、13.2 和 14.2）与 DNS 相关，并且正在等待 ICANN 组织的进一步评估或协调。
- ◎ 3 项建议（18.1、18.2 和 18.3）正在等待 ICANN 组织的进一步评估。
- ◎ 1 项建议 (17.1) 依赖社群正在开展的工作所取得的成果。

推迟 SSR3 审核

2022 年 3 月，董事会根据 ATRT3 小组的建议，[决定](#)推迟第三轮 SSR 审核 (SSR3) 工作。鉴于 ATRT3 建议在下一轮 ATRT 审议工作开展之前，以及在 SSR2 建议实施工作完成之前暂停这项审核工作，董事会认为在 2022 年 3 月开始这项审核工作既不谨慎，也不可行。

董事会认识到，需要调整章程中规定的未来 SSR 审核工作的时间安排，并预计在获得关于未来时间安排预期的充足额外信息后，将做出这种调整。对章程所做的任何更新都将经过公共评议程序。

SSR 重要链接

- ◎ SSR 审核主页
- ◎ SSR2 审核工作空间
- ◎ SSR2 审核信息概况
- ◎ SSR2 实施工作空间

SSR2 建议实施情况

2022 财年，ICANN 组织致力于解决董事会批准的 SSR2 建议的实施问题。

针对董事会批准的 SSR2 建议及其被认为符合优先排序条件的组成部分，开展了优先级试点工作。开展优先级试点工作的社群团体将建议 10.1、21.1 和 23.2 分配为 P1 级别；将建议 16.1 和 23.1 分配为 P3 级别；将建议 1.1、22.1、22.2 和 24.2 分配为 P4 级别（P1 为最高优先级，P4 为最低优先级）。

2022 财年，针对董事会批准的 SSR2 建议的实施工作主要包括：

- ◎ 2 项建议（4.1 和 9.1）已完成。
- ◎ 5 项建议（1.1、10.1、16.1、21.1 和 22.1）正在进行。2022 财年，与评估 SSR1 实施工作相关的建议 1.1、与提议网页要包括 ICANN 组织对 DNS 滥用的定义相关的建议 10.1，以及与网站上交叉引用涉及隐私和数据管理的行动相关的建议 16.1 已变为“正在进行”状态。此外，与实施新的根区管理系统安全措施相关的建议 21.1，以及与反映运营状态的统计信息和衡量标准清单相关的建议 22.1 的实施工作已标记为“正在进行”。
- ◎ 7 项建议（5.1、5.2、5.4、22.2、23.1、23.2 和 24.2）尚未开始，其中 2 项建议（5.1 和 5.2）被认为不符合优先排序条件，因为这 2 项建议依赖一些条件：1 项建议 (5.4) 符合优先排序条件。

简化审核工作

如果遵循章程对组织审核和特定审核的时间与进度安排做出的规定，则会导致多项审核工作同时开展，这会给志愿参与审核工作的社群成员的网络带宽和 ICANN 组织资源带来巨大压力，并且为下一轮审核工作制定计划带来挑战。

董事会一直在监督为简化特定审核和组织审核工作而持续开展的各方面工作，且充分考量了董事会批准的相关 ATRT3 建议。这些 ATRT3 建议将推动未来审核的时间安排和性质发生改变。

关于未来的特定审核：

- ◎ 2022 年 3 月，董事会**决定**推迟 SSR3 审核工作。董事会于 2020 年 11 月批准了新的整体审核作为试点工作进行，社群于 2022 年 5 月将该试点工作列为优先事项。整体审核试点工作职权范围草案已于 2022 年 6 月完成。
- ◎ 相应工作目前已经开展，为董事会考虑推迟 RDS3 审核做好准备。

组织审核将评估 ICANN 支持组织和咨询委员会的成效。组织审核由独立审核人开展，旨在评估：**(1)** 该组织、理事会或委员会是否在 ICANN 的架构中拥有继续存续的必要；**(2)** 若有，则是否需要调整其架构或运营，从而改善组织效率；和 **(3)** 该组织、理事会或委员会是否对其选区、利益相关方团体、下属组织和其他利益相关方负责。

关于未来的组织审核：

- ◎ 董事会于 2021 年 6 月采取了相应**行动**，以推迟第三轮 GNSO 审核工作。董事会于 2022 年 6 月 12 日**决定**推迟对一般会员咨询委员会、地址支持组织、国家和地区名称支持组织、提名委员会、根服务器系统咨询委员会以及安全与稳定咨询委员会的组织审核，直到董事会、社群和 ICANN 组织更好地了解 ATRT3 建议对下一个组织审核周期的影响，同时考虑社群的当前工作量。根据 ATRT3 的建议，如果整体审核试点工作考虑各种社群组织持续开展的改进工作，这项审核工作的成果将对未来的组织审核以及持续改进项目的演变产生影响。

2022 财年，ICANN 组织启动了审核生命周期项目，这是一个内部项目，旨在增强端到端流程和方法，在战略上以主动、统一的方式管理审核工作。在审核生命周期项目的支持下，以下几个方面的工作取得了进展：

- ◎ 更新“审核”维基页面
- ◎ 改进报告审核工作和实施工作状态的方式
- ◎ 简化特定审核建议实施流程的程序
- ◎ 为改进特定审核流程收集信息
- ◎ 将良好审核实践纳入整体审核试点工作职权范围
- ◎ 为《特定审核运营标准》的潜在更新做好准备

排定实施工作的优先次序

为何要排定优先次序？

社群提出的审核建议数量众多且复杂，因而需要大量时间和资源才能得到有效实施。在某些情况下，建议的实施工作可能还要依赖于其他社群工作和活动。关于应如何评估实施社群提出的审核建议所需的资源，如何对各审核小组所提出的建议进行优先排序，或者如何确定所需预算，

《ICANN 章程》和《特定审核运营标准》均未明确提供一致的方法或理论依据。

在评估应如何实施审核建议时，需要将资源分配、优先排序、时间安排和依赖关系等因素纳入整个实施规划并对其进行综合考量。

背景

2019年6月，董事会与所有特定审核小组的领导人员进行了一次会谈，在会谈中，董事会表示有必要增强审核建议的有效性并促进建议得到有效实施，还着重强调了社群建议的资源分配和优先排序问题。经过此次会谈，董事会编制了一份题为[社群建议的资源分配和优先排序](#)的提案草案，该提案草案于2019年10月面向社群发布。

在 ATRT3 和 SSR2 审核小组开展工作的过程中，董事会强调了制定有效且经过优先度排序的建议的重要性。董事会指出，必须根据现有预算和规划机制以及 ICANN 体系内的其他因素综合考量，排定优先次序（请参阅董事会对 [ATR3](#) 和 [SSR2](#) 报告草案的意见）。

ATR3 审核小组于 2020 年 5 月向董事会提交了其[最终报告](#)，报告中包含该小组就如何简化审核流程以及如何解决建议的优先排序和资源分配问题提出的建议。

现状

2021 财年，ICANN 组织启动了优先级框架项目，作为对年度规划流程中优先排序步骤的指导。作为该项目的部分工作，ICANN 组织从 2021 年 4 月到 2022 年 1 月共举办了 17 场网络研讨会和社群协商会议。在协商过程中，ICANN 组织收到了社群就拟定框架草案提出的意见，该框架用于在规划流程中制定一个对工作进行优先排序的步骤。《规划优先级框架草案第 1 版》于 2022 年 2 月发布在 ICANN 规划和财务[工作空间](#)。

规划优先级框架草案描述并概括了需要进行优先排序的事项、负责进行排序的人员、时间、方式等，以便社群、组织和董事会能够在规划流程中更有效地高效协作。ICANN 组织还在 ICANN73 届会议之后，举办了一场有关该框架的[网络研讨会](#)。

作为计划的一部分，ICANN 组织与社群一起组织了一项[试点活动](#)。该试点活动使 ICANN 组织和社群有机会测试框架草案中制定的流程和方法，并找出不足之处以做进一步改进。试点活动在 2022 年 4 月到 5 月与社群一起举行，专门围绕被认为符合优先排序条件的[特定审核](#)建议列表。它包含 ICANN 组织规划团队促成的一系列会议。

作为此框架的一部分，ICANN 组织建议支持组织和咨询委员会的领导从每个利益相关方团体和选区提名一名成员和一名候补成员。这也是对试点活动的建议。

在 2022 年 5 月初试点活动结束后，社群团体为 ICANN 组织提供了一份经董事会批准且经过优先度排序的特定审核建议列表，该列表旨在作为协助 ICANN 组织开展规划流程的意见。

在收到这份列表的一个月内，作为针对需要优先处理的特定审核建议列表的实施设计阶段的部分工作，ICANN 组织组建了一个跨职能团队，以制定详细行动、确定资源需求、开展风险评估，并确定现有工作清单。此外，在此步骤中，ICANN 组织评估了经过优先度排序的建议之间，以及这些建议和其他工作或项目之间可能存在的依赖条件。ICANN 组织计划在整个流程中向社群报告经过优先度排序的建议的实施工作进展情况。

ICANN 组织承诺就规划优先级框架持续开展工作。在《2024 财年运营规划和预算》周期以及未来的年度运营和财务规划周期内，将实施规划优先级框架并运用优先排序技术，为 ICANN 提供有用信息，帮助其在制定年度和五年规划的过程中做出明智决策。

向董事发放的报销费用及其他款项

2021 年 7 月 1 日 - 2022 年 6 月 30 日

[查阅《向 ICANN 董事发放报销费用及其他款项的报告》
\(财务周期截止于 2022 年 6 月 30 日\)。](#)

ICANN 董事会、社群和机构领导人

2021 年 7 月 1 日 - 2022 年 6 月 30 日

ICANN 董事会

截至 2022 年 6 月 30 日

马腾·波特曼 (Maarten Botterman)

ICANN 董事会主席

GNKS Consult BV 负责人

里昂·桑切斯 (León Sánchez)

ICANN 董事会副主席

Fulton & Fulton SC 管理合伙人

哈罗德·阿维斯特兰 (Harald Alvestrand)

IETF 在 ICANN 董事会的联络人

谷歌工程师

艾伦·巴雷特 (Alan Barrett)

独立顾问

贝基·拜耳 (Becky Burr)

Harris, Wiltshire & Grannis LLP 合伙人

钟宏安 (Edmon Chung)

DotAsia Organization 首席执行官

萨拉·多伊奇 (Sarah Deutsch)

萨拉·B·多伊奇法律事务所律师

艾芙丽·多莉亚 (Avri Doria)

研究顾问

詹姆斯·加尔文 (James Galvin)

SSAC 在 ICANN 董事会的联络人

Identity Digital Inc. 技术政策和标准总监

玛娜尔·伊斯梅尔 (Manal Ismail)

GAC 在 ICANN 董事会的联络人

埃及国家电信管理局 (NTRA) 互联网政策首席专家

旦科·杰夫托维克 (Danko Jevtović)

塞尔维亚 Jugodata Ltd. 合伙人

前村昌纪 (Akinori Maemura)

日本互联网络信息中心 (JPNIC) 首席政策官

马跃然 (Göran Marby)

董事会职权成员

ICANN 总裁兼首席执行官

曼蒂娜·米斯曼 (Mandla Msimang)

Nozala Women Investments 首席执行官

伊哈布·奥斯曼 (Ihab Osman)

美国-苏丹商业理事会主席兼总裁

帕特里西奥·波夫莱特 (Patricio Poblete)

智利网络信息中心主管

智利大学计算机科学系教授

卡菲·兰吉巴 (Kaveh Ranjbar)

RSSAC 在 ICANN 董事会的联络人

欧洲网络协调中心首席信息官

卡特里娜·萨塔克 (Katrina Sataki)

NIC.LV 首席执行官

马修·希尔斯 (Matthew Shears)

独立顾问

崔普缇·辛哈 (Tripti Sinha)

马里兰大学信息技术部

助理副总裁兼首席技术官

马里兰大学 Mid-Atlantic Crossroads (MAX) 中心

执行董事

ICANN 社群领袖

截至 2022 年 6 月 30 日

地址支持组织 (ASO)

保罗·威尔逊 (Paul Wilson), 主席
亚洲、澳大利亚和太平洋地区

地址支持组织地址理事会 (ASO AC)

凯文·布鲁姆博格 (Kevin Blumberg), 主席
北美

国家和地区名称支持组织 (ccNSO) 理事会

雅丽杭德拉·雷诺索 (Alejandra Reynoso), 主席
拉丁美洲和加勒比海地区

通用名称支持组织 (GNSO)

菲利普·弗夸特 (Philippe Fouquart), 主席
欧洲

商业利益相关方团体 (CSG)

商业企业用户选区 (BC)

梅森·科尔 (Mason Cole), 主席
北美

知识产权选区 (IPC)

罗莉·舒尔曼 (Lori Schulman), 总裁
北美

互联网服务提供商和连接提供商选区 (ISPCP)

沃尔夫-乌尔里希·克诺本 (Wolf-Ulrich Knoblen), 主席
欧洲

非商业利益相关方团体 (NCSG)

布鲁纳·马丁斯·多思桑托斯 (Bruna Martins dos Santos), 主席
拉丁美洲和加勒比海地区

非商业用户选区 (NCUC)

本杰明·阿金莫耶耶 (Benjamin Akinmoyeje), 主席
非洲

非营利运营关切选区 (NPOC)

劳尔·普洛默 (Raoul Plommer), 主席
欧洲

注册服务机构利益相关方团体 (RrSG)

艾什利·海恩曼 (Ashley Heineman), 主席
北美

注册管理机构利益相关方团体 (RySG)

瑟曼莎·德密特里欧 (Samantha Demetriou), 主席
北美

一般会员咨询委员会 (ALAC)

莫琳·希亚德 (Maureen Hilyard), 主席
亚洲、澳大利亚和太平洋地区

非洲地区一般会员组织 (AFRALO)

塞温·欧耶迪吉 (Seun Ojedeji), 主席

亚洲、澳大拉西亚和太平洋岛屿地区一般会员组织 (APRALO)

萨蒂什·巴布 (Satish Babu), 主席

欧洲地区一般会员组织 (EURALO)

塞巴斯蒂安·巴肖莱 (Sébastien Bachollet), 主席

拉丁美洲和加勒比海地区一般会员组织 (LACRALO)

奥古斯都·霍 (Augusto Ho), 主席

北美地区一般会员组织 (NARALO)

埃杜尔多·迪亚兹 (Eduardo Diaz), 主席

政府咨询委员会 (GAC)

玛娜尔·伊斯梅尔 (Manal Ismail), 主席
非洲

根服务器系统咨询委员会 (RSSAC)

弗莱德·贝克 (Fred Baker), 主席
北美

安全与稳定咨询委员会 (SSAC)

罗德·拉斯穆森 (Rod Rasmussen), 主席
北美

客户常任委员会 (CSC)

拉斯-约翰·利曼 (Lars-Johan Liman), 主席
欧洲

根区发展审核委员会 (RZERC)

蒂姆·阿普利 (Tim April), 主席
北美

ICANN 机构高级职员

截至 2022 年 6 月 30 日

马跃然 (Göran Marby)

总裁兼首席执行官

2016 年 5 月加入

曾任瑞典邮政电信总局局长、欧洲电子传播监管机构联合体主席、欧洲邮政服务监管机构组织主席及瑞典宽带委员会成员，拥有二十年的互联网和技术领域高层管理经验。

约翰·杰弗里 (John Jeffrey)

总法律顾问兼秘书长

2003 年 9 月加入

先后在 Live365、Discovery Communications、TCI 和 Fox Television 以及私人诉讼业务领域深耕 30 多年，在商务、法律、战略和综合管理方面拥有丰富的经验。曾担任总法律顾问 20 多年，包括最近 19 年里出任 ICANN 总法律顾问兼秘书长。

哈维尔·卡尔维兹 (Xavier Calvez)

高级副总裁兼首席财务官

2011 年 8 月加入

加入 ICANN 之前，卡尔维兹在 Technicolor 的财务部连续担任领导职位十余年，最终担任 Technicolor Creative Services 的首席财务官。

戴维·奥利佛 (David Olive)

政策制定支持部高级副总裁

2010 年 2 月加入

奥利佛之前在基于 ICT 的业务解决方案领袖提供商 Fujitsu Limited 工作过 20 年，最近担任的职务是总经理兼首席法人代表。

阿什文·兰根 (Ashwin Rangan)

工程部高级副总裁兼首席信息官

2014 年 3 月加入

兰根此前曾担任医疗器械公司 Edwards Lifesciences Corporation 的首席信息官，还在沃尔玛和 Conexant Systems 担任过首席信息官职务。

特里莎·斯旺哈特 (Theresa Swinehart)

全球域名和战略部门高级副总裁

2013 年重新加入

斯旺哈特曾担任 Verizon Communications 互联网政策部主管，之后再次加入 ICANN。在进入 Verizon 之前，她在 ICANN 工作了近 10 年，负责监管全球和战略合作伙伴部门。斯旺哈特拥有美国大学华盛顿法学院的法学学位和维也纳大学国际研究学院的研究生学位。

社群鸣谢

2021 年 7 月 1 日 - 2022 年 6 月 30 日

社群鸣谢

2022 年“ICANN 社群杰出贡献奖”

2022 年“ICANN 社群杰出贡献奖”的获奖者是凡达·斯卡特兹尼 (Vanda Scartezini)，她致力于 ICANN 多利益相关方模型方面的工作，在各个 ICANN 社群团体中展现出非凡的领导能力。

“ICANN 社群杰出贡献奖”旨在表彰在 ICANN 政策制定工作期间致力于达成共识性解决方案并做出卓越贡献的 ICANN 社群成员。每年，由代表每个支持组织和咨询委员会的 ICANN 社群成员组成的专家小组根据特定标准遴选获奖者。

2021 年“塔瑞克·卡梅尔能力建设奖”

“塔瑞克·卡梅尔能力建设奖”旨在表彰对与 ICANN 使命相关的国家、地区或全球能力建设计划做出重大贡献的 ICANN 社群成员。萨蒂什·巴布荣获 2021 年“塔瑞克·卡梅尔能力建设奖”，巴布在本地、区域和全球范围内推广互联网治理多利益相关方模型和能力建设方面做出了杰出努力。在这样的不懈努力下，ICANN 社群中新成员的多样性和数量均有所增加。

社群表彰会议

在 ICANN72 届会议期间，ICANN 对在 ICANN69 至 ICANN72 届会议期间任职但已结束服务任期的 49 位社群领袖进行了表彰。除了颁发证书之外，ICANN 董事会还通过了一项[决议](#)，对这 49 位社群领袖进行正式表彰。

ICANN 缩略语和专有名词

了解更多[缩略语和专有名词](#)。

| | |
|-----------------|------------------------|
| AFRALO | 非洲地区一般会员组织 |
| AFRINIC | 非洲网络信息中心 |
| AFTLD | 非洲顶级域组织 |
| ALAC | 一般会员咨询委员会 |
| APNIC | 亚太互网络信息中心 |
| APRALO | 亚洲、澳大拉西亚和太平洋岛屿地区一般会员组织 |
| APTLD | 亚太国家和地区顶级域协会 |
| ARIN | 美洲互联网号码注册管理机构 |
| ASO | 地址支持组织 |
| ccNSO | 国家和地区名称支持组织 |
| ccTLD | 国家和地区顶级域 |
| CENTR | 欧洲国家顶级域注册管理机构理事会 |
| DNS | 域名系统 |
| DNSSEC | 域名系统安全扩展 |
| EPDP | 快速政策制定流程 |
| EURALO | 欧洲地区一般会员组织 |
| GAC | 政府咨询委员会 |
| GDPR | 通用数据保护条例 |
| GNSO | 通用名称支持组织 |
| gTLD | 通用顶级域 |
| IAB | 互联网架构委员会 |
| IANA | 互联网号码分配机构 |
| IDN | 国际化域名 |
| IETF | 互联网工程任务组 |
| ISOC | 国际互联网协会 |
| KSK | 密钥签名密钥 |
| LACNIC | 拉丁美洲和加勒比海地区互联网地址注册管理机构 |
| LACRALO | 拉丁美洲和加勒比海地区一般会员组织 |
| LACTLD | 拉丁美洲和加勒比海地区顶级域协会 |
| NARALO | 北美地区一般会员组织 |
| NRO | 号码资源组织 |
| PDP | 政策制定流程 |
| PTI | 公共技术标识符 |
| RIPE NCC | 欧洲网络协调中心 |
| RIR | 地区互联网注册管理机构 |
| RSSAC | 根服务器系统咨询委员会 |
| SSAC | 安全与稳定咨询委员会 |
| TLD | 顶级域 |
| W3C | 万维网联盟 |
| WSIS | 信息社会世界峰会（联合国） |

ICANN 办公地址

总部

12025 Waterfront Drive
Suite 300
Los Angeles, CA 90094 - 2536
电话: +1 310 301 5800
传真: +1 310 823 8649

区域办公室

比利时布鲁塞尔
6 Rond-Point Schuman
B-1040 Brussels, Belgium
电话: +32 2 894 7414

土耳其伊斯坦布尔
Hakki Yeten Cad.Selenium
Plaza No:10/C K:10
34349 Istanbul, Turkey
电话: +90 212 999 6222

乌拉圭蒙得维的亚
La Casa de Internet de Latinoamérica y el Caribe Rambla República de México 6125
11400 Montevideo, Uruguay
电话: +598 2604 222 分机 5701
传真: +598 2604 222 分机 4112

新加坡
South Beach Tower
38 Beach Road, Unit 04-11
Singapore 189767
电话: +65 6816 1288

合作中心

中国北京
中国北京市
海淀区中关村
南四街 4 号
中国科学院
软件园区
1 号楼 5 层
queries.beijingec@icann.org

瑞士日内瓦
Regus Center
Rue du Rhône 14
1204 Geneva, Switzerland
电话: +41 22 819 1844
传真: +41 22 819 1900

肯尼亚内罗毕
Regus Center
17th Floor
JKUAT Towers, Kenyatta Avenue
PO BOX 15168-00400
Nairobi, Kenya
电话: +254 (0)20 5117029
传真: +254 (0)20 5157001

美国华盛顿
801 17th Street, NW, Suite 400
Washington, DC 20006
USA
电话: +1 202 570 7240
传真: +1 202 789 0104



同一个世界, 同一个互联网

请访问我们的网站 icann.org



[@icann](https://twitter.com/icann)



facebook.com/icannorg



youtube.com/icannnews



flickr.com/icann



linkedin/company/icann



soundcloud/icann



instagram.com/icannorg