
ICANN68 | 准备会议 — 政策网络研讨会
马来西亚时间 2020 年 6 月 19 日星期五 — 0:00 至 1:00

玛丽安·巴科什

(MARYAM BAKOSHI):

非常感谢，萨拉 (Sarah)。大家好。大家上午好，下午好，晚上好。现在是世界协调时 2020 年 6 月 18 日星期四下午 4 点，欢迎大家参加 ICANN 68 召开前的政策最新资讯网络研讨会。

本次网络研讨会的内容安排是，首先，戴维·奥利佛 (David Olive) 会简单介绍一下，然后，由政策制定支持团队的成员为我们做简报。感谢大家的参加，交给你了，戴维 (David)。

男性发言人（姓名不详）： 戴维，没有声音。

戴维·奥利佛：

非常感谢大家的参加，欢迎来到 ICANN 68 召开前的政策网络研讨会。对于现场口译服务的改进，我们也表示感激，谢谢各位口译人员。能翻到下一张幻灯片吗？

当然，政策团队很高兴做这次简报，向大家简要介绍一下 ICANN 68 期间各支持组织和咨询委员会计划开展的工作和活动。这是我们的第五次政策论坛，也是首次以虚拟形式举行的论坛。

这两张图分别展示了各个群体在政策制定和建议拟定方面，为得到最终的政策和建议所需要经历的步骤。请翻到下一页。

注：本文是一份由音频文件转录而成的 Word/文本文档。虽然转录内容大部分准确无误，但有时可能因无法听清段落内容或纠正语法错误而导致转录不完整或不准确。本文档旨在帮助理解原始音频文件，不应视为权威性的会议记录。

各支持组织和咨询委员会带头组织了这次为期四天的会议。期间将包括多场全体会议。请翻到下一页。

这些全体会议聚焦的主题包括，探讨 DNS 滥用和恶意注册，DNS 和物联网，当然还有，疫情之下社群如何开展和处理 ICANN 工作以及我们面临着哪些挑战。请翻到下一页。

政策论坛的一个重要环节是宣布 ICANN 社群杰出贡献奖的获奖者，这项活动计划在星期一进行，与其他活动一样，它也是采取远程和虚拟的形式，虽然无法亲临现场，但我觉得这仍然可以很好地认可社群的辛勤努力。请翻到下一页。

我们的全球社群由来自不同背景、持有不同观点的利益相关方和参与者组成，他们与我们一起，共同为协调和支持互联网唯一标识符系统贡献力量。互联网的宗旨是服务于所有人，所有人都可以参与到这一流程中来。如今整个世界都处于艰难的境地，我认为，通过 ICANN 68 把来自不同时区、说不同语言、处于不同时区的不同群体聚集在一起，ICANN 社群可以向世界证明，互联网可以为所有人服务，而不只是为少数人服务。

好了，话不多说，感谢大家的参加，感谢大家为使 ICANN 68 以虚拟政策论坛的形式顺利举行所付出的努力，我相信，这次政策论坛定能有效推动我们的政策制定和建议拟定工作向前发展，就我们今天所面临的一些重要问题达成共识。

我们开始吧。接下来，大家将听到的是来自各个群体的支持团队的报告。首先是地址支持组织，有请卡洛斯·雷耶斯 (Carlos Reyes)。

卡洛斯·雷耶斯：

谢谢戴维。大家好。我负责为地址支持组织提供支持。首先我想简单介绍一下，因为大家对 ASO 可能没有对其他支持组织那么熟悉。ASO 是根据地区互联网注册管理机构、号码资源组织和 ICANN 之间的谅解备忘录成立的。现行的 MoU 于 2019 年 11 月正式生效，实际上，当时我们是在蒙特利尔签署的修订版 MoU。

ASO 的宗旨是审核全球互联网协议地址建议。这些建议由各个地区互联网注册管理机构社群拟定，而 ICANN ASO 的职责是确保政策制定流程得到了遵循，确保政策的制定恰当得体。然后，它负责向 ICANN 董事会建议这些政策。

ICANN ASO 的职权范围仅涵盖全球政策。所谓的全球政策是指，各个地区互联网注册管理机构社群已经就该政策达成了共识，接下来需要 ICANN 或 IANA 方面采取行动。

对于下周即将召开的政策论坛，实际上，目前我们并未收到任何全球政策提案。请翻到下一页。

由于目前没有全球政策提案，也就是说，号码社群内的所有政策制定活动都在五个地区内展开。各个地区通过电子邮件清单来开展政策制定工作，这些邮件清单全年都很活跃。

此外，地区互联网注册管理机构社群也会召集他们自己的会议，就像 ICANN 会议一样。各个地区互联网注册管理机构有一份会议日程表。当然，受新冠疫情影响，这份日程表已经发生了翻天覆地的变化。具体来说，自 5 月以来，地区互联网注册管理机构的会议都是以虚拟方式举行的。LACNIC 社群、RIPE 社群和 ARIN 社群已经举行了会议。AFRINIC 社群推迟了原定于本月早些时候举行的会议，APNIC 的下一次会议也将在线上举行。

总的来说，就像 ICANN 社群一样，号码社群在通过电子邮件清单继续开展工作的同时，也做出了一些调整来应对疫情。

我这边的更新到这里就结束了。接下来是提问环节，我会在这里简短地停顿一下。

戴维·奥利佛：

会议最后我们也安排了提问环节，但如果大家有什么特别的问题，请发到聊天室里，我们很乐意在接下来的时间里进行回答。

关于地址支持组织，其实他们也会定期召开会议。卡洛斯 (Carlos)，能给我们稍微讲讲他们的例会吗？

卡洛斯·雷耶斯：

谢谢戴维。是的，地址支持组织每月会召开一次会议，时间是每个月的第一个星期三。从今年早些时候开始，实际上是从去年年底开始，ASO 地址理事会的所有月度会议现在都对观察员开放。

相关情况我会在聊天室里与大家分享，但是，这一决定是与最近的组织审核相一致的。那次审核提出的建议之一是，ASO 地址理事会的会议应对观察员开放。然后是，正如我前面所说，各个地区互联网注册管理机构社群的政策制定工作继续通过电子邮件清单展开。

戴维·奥利佛：

谢谢卡洛斯。鉴于大家目前没有提出任何问题，我们继续来看国家和地区名称支持组织，他们的报告人是巴特·波斯温科尔 (Bart Boswinkel)。有请巴特 (Bart)。

巴特·波斯温科尔：

谢谢戴维，大家好。我想要首先谈谈这张幻灯片上的最后一个部分，政策制定流程。经常参加我们网络研讨会的人可能会注意到，这或许是你第一次看到一张幻灯片上列出了两项并行的政策制定流程，看到 ccNSO 同时着手两项流程。

虽然 ccNSO 目前开展的工作与 ICANN 68 并没有太大的关联，但这是一个很好的机会，你们可以借此机会简单了解一下他们的最新情况。首先是第三项国家和地区代码政策制定流程，它包括两个部分。其一是关于国家和地区顶级域名的停用，工作组最近刚刚发布了中期报告，目前这份报告正在征询公众意见，意见征询期于 7 月 10 日结束。如果大家对此感兴趣，希望提交公众意见，请访问公众意见页面，你们会看到的。

第二个部分是关于审核机制，这部分工作刚刚开始，现阶段他们的任务有点类似于事实调查，具体来说就是确定已经在落实的不同机制。在深入讨论审查机制之前，他们需要先就国家和地区顶级域名的授权、转移、撤销和停用做出决定。

以上就是 ccNSO 在第三项 ccPDP 方面的最新进展。第四项 ccPDP 是关于国际化域名，这项工作刚刚启动，ccNSO 理事会已经通过了问题报告。在 ICANN 68 结束后，他们会举行一场网络研讨会，介绍工作范围和工作组，还有工作组的章程。你们之中如果有人对此感兴趣，可以关注一下，以便届时能够参加更深入讨论这一特定 PDP 的网络研讨会。在那场网络研讨会之后，他们会开始面向所有感兴趣的人士征召志愿者。

总而言之就是，先举行网络研讨会更深入地介绍这一特定 PDP，然后征召志愿者。这一特定 PDP 将聚焦字符串选择机制，在适当的时

候取代快速通道流程，他们会在走完整个政策制定流程后编制实施规划，然后进入实施阶段。

这些就是 ccNSO 目前正在着手的政策制定相关工作。关于 ccNSO 在 ICANN 68 期间及前后计划召开的会议，首先我想请大家注意一下“技术日”，时间是星期一 — 戴维，麻烦返回一下。能返回上一张幻灯片吗？谢谢。它的时间是星期一，紧接着 DNSSEC 会议之后，会持续一整天，在这期间人们会讨论各种各样的技术和运营主题，欢迎你们之中对这些领域感兴趣的人参加。

然后是 ccNSO 成员会议。这些会议分散在整个星期，一场在星期二，一场在星期三，还有一场在星期四。大家可以看到，第一场是关于 ccTLD 治理模型。这个最初本来是打算在 ICANN 67 讨论的，但由于人们已经等了很长时间，希望了解不同模型的优缺点，同时在 ccTLD 经理人之间展开讨论，所以现在是时候把它列入 ICANN 68 的议程了。

第二场会议是关于疫情之下的 DNS。这在一定程度上由围绕 DNS 滥用的讨论所触发，将部分聚焦 DNS 滥用问题。此外，它还有一个目的是为 ccTLD 社群提供参考，以及推动他们就如何处理运营问题和新冠疫情对其运营的影响展开讨论。例如，他们是否使用了 ccNSO 下属工作组编制的有关业务连续性的手册。

然后第三场会议，大家可以看到，是围绕 ccNSO 任命的两名 ICANN 董事会成员克里斯·狄思潘 (Chris Disspain) 和奈杰尔·罗伯茨 (Nigel Roberts) 举行的问答会议。凡过去或现在与 ccTLD 有关联的董事会成员都可以参加，这是问答会议，然后像往常一样，他们会召

开理事会会议，这是当然，因为理事会会议必须召开。他们还会举行两场工作组会议，希望借此吸引更多广泛社群对其工作的关注。

以上就是 ccTLD 和 ccNSO 社群围绕 ICANN 68 的一些工作组织情况。交回给你，戴维。

戴维·奥利佛：

谢谢巴特，如果大家有任何问题想要在聊天室里提出来，请提出来，或者留到最后的问答环节提出来，我们很乐意再谈一点关于 ccNSO 的事情。

说到这里，巴特，我们可以看到，确实有 PDP 正在进行当中。关于技术日，我想问一下，他们通常会讨论哪些主题，还有就是，这项活动过去都是面对面开展的，现在要如何以虚拟的方式进行呢？

巴特·波斯温科尔：

哪些主题的话，我前面说过，这场会议是紧接着 DNSSEC 工作组会议举行的，我记得应该是这样，所以他们的主要关注点会在一些技术主题上，比如 DNSSEC，比如不同的组织和 TLD（不仅仅局限于 ccTLD）是如何处理 DNSSEC 的。有很多关于这个主题和其他主题的演示文稿。

另外，大家可以看到，第二张幻灯片给出了技术日的议程。从这里可以看出，它主要聚焦运营和技术。至于具体的组织方式，因为这对他们来说也是第一次，他们可以会以网络研讨会的形式组织，在会议上展示演示文稿，并为问答环节提供时间和机会。

希望这样回答能让你满意。

戴维·奥利佛： 非常感谢。现在我们来看通用名称支持组织以及为他们提供支持的史蒂芬·陈 (Steven Chan) (音译)。有请。

史蒂芬·陈： 非常感谢，戴维。在被说服打开视频后，我开始了我的视频。接下来，我会和大家谈谈通用名称支持组织的工作安排，我带领的团队负责为他们提供支持。

我们从上面开始看，首先是新 gTLD 后续流程 PDP，目前他们正在起草最终建议，快要完成了关于所有这些主题的建议。熟悉他们的人可能知道，这些主题一共有 40 多个。

在 ICANN 68 期间，他们将主要关注两个主题，希望寻求就这些主题的最终建议草案达成共识，分别是可预测性框架和拍卖，特别是私下拍卖。

他们的目标是完成并在 7 月底左右，也就是 ICANN 68 结束之后，发布最终报告草案，最终目标是在今年年底之前完成并向 GNSO 理事会提交最终报告。

至于全体 gTLD 的所有权利保护机制 PDP，他们已经于 3 月中旬发布了初步报告以征询公众意见，并且一共收到了 50 多份意见。之后，我们的工作人员花了一些时间整理这些意见，试图帮助工作组更高效地审议所有这些意见。目前，工作组正在审议这些意见，以便确定是否需要最终建议做出任何修改。

ICANN 会议期间他们只会召开一场会议，这一审议过程实际上就是这场会议的重点，他们的目标是在 2020 年 9 月底到 10 月中旬之间完成并提交最终报告。

第三个方面是关于注册数据的快速政策制定流程，目前是第二阶段。他们主要关注的是关键路径，即标准化访问和披露系统，简称 SSAD。他们的目标是，通过讨论 EPDP 团队成员提出的所谓的“无法忍受”的问题，完成最终建议的拟定。目前他们正在确定团队愿意接受哪些建议。

虽然按照原计划，工作组本应在 6 月 11 日结束他们的工作，但他们意识到还需要更多的时间才能就 SSAD 这一关键路径得出结论和提交最终报告，所以他们现在的目标是，争取在 7 月底，或者我想更恰当的说法应该是，争取不晚于 7 月底。

尽管该团队之前并未计划在 ICANN 68 期间召开会议，但在最近的会议中，他们实际上决定了要举行两场会议，星期一和星期二各一场。

最后，关于其他 GNSO 和理事会工作，GNSO 理事会与 ccNSO 理事会和 ICANN 董事会之间会有两场双边会议。然后就是，和往常一样，他们会举行一场公开的 GNSO 理事会会议，会议涉及的其中一个主题是，就是否有必要编制转移政策问题报告进行投票。他们会讨论新 gTLD 拍卖收益 CCWG 的最终报告，以及问责制 CCWG 工作阶段 2 中与 GNSO 相关的后续步骤。此外，他们还会讨论 GNSO 理事会的工作计划。虽然大家都认为，GNSO 团队及社群现在已经是满负荷或超负荷运转，但他们确实在关注理事会在不久的将来可以考虑发起哪些工作。

好了，我就说到这里。

戴维·奥利佛:

谢谢史蒂芬 (Steve)。如果大家对史蒂芬和 GNSO 工作有任何问题，请发到聊天室里，或者也可以在最后的时候提出来。

关于日程安排，史蒂芬，当然，我注意到理事会和各个 PDP 工作组都很活跃。但是关于 GNSO 理事会与其他方交流信息的双边会议，我想问一下，这些会议的目的是什么？它们通常会提出哪些主题？

史蒂芬·陈:

谢谢你的问题，戴维，问得好。刚才我简单地提到，GNSO 理事会与其他一些群体之前会有两场双边会议。具体来说，第一场是与 ccNSO 理事会的双边会议。对于这场会议，目前议程上只有一个主题。我顺便说一下相关的背景，ICANN 董事会要求，ccNSO 和 GNSO 各自在围绕定义和管理国际化域名制定政策时，都必须将变体 TLD 建议报告纳入考虑范围内。因此，这实际上与巴特刚才提到的第四项 ccPDP 有关。

这场会议和这个选题的目的是讨论我们各自的时间安排以及他们采用的方法，看看可以如何尽可能地协调这两个小组的工作。

另一场双边会议是与 ICANN 董事会。目前拟定了三个主题，我认为其中最主要的主题应该是已经获得 GNSO 理事会通过、目前正在接受董事会审议的 GNSO 政策建议。具体来说，这涉及到与国际政府间组织及其名称保护相关的两项 PDP 提出的建议。对这些名称而言，这里的保护既有预防性质，也有纠正性质。在我看来，理事会的目的应该是希望了解这些建议的状态、后续步骤，以及看看他们可以做些什么来帮助董事会审议这些建议及达成最终的决议。

所以，理事会打算与董事会讨论的另外两个主题基本上就是，ICANN 董事会对后续步骤的看法，以及发展中多利益相关方模型项目的现状。然后，他们会简单讨论一下 DNS 滥用的主题。为什么是简单讨论一下呢？这是因为，理事会认识到大量的工作现在正在社群内开展，特别是在 ICANN 68 期间，所以它只是想要在理事会与董事会之间奠定一个基调。好了，我就说到这里。谢谢。

戴维·奥利佛：

非常感谢，史蒂芬。现在我们来看一般会员咨询委员会和一般会员社群，为他们提供支持的是海蒂·乌尔里奇 (Heidi Ullrich) 的团队。海蒂 (Heidi)，有请。

海蒂·乌尔里奇：

是的，谢谢戴维。大家好，我负责带领一般会员社群的支持团队。首先我想说一下，目前，一般会员咨询委员会，也就是 ALAC，一共有 15 位成员，而一般会员社群，包括 ALAC，一共有 243 个一般会员组织和 136 名个人会员，他们分别属于五个地区性一般会员组织。

关于一般会员社群计划在 ICANN 68 期间开展的活动，我能提供的大概情况是，他们计划在 ICANN 68 期间举行 10 场会议，其中 5 场聚焦对一般会员社群至关重要的政策问题，所有这些会议都邀请了发言人，不仅包括一般会员社群自己的发言人，还包括来自 ICANN 社群、ICANN 组织和其他专家群体的发言人。稍后我会简单说一下会议涵盖的主题。

按照惯例，一般会员社群首先会在星期一举行欢迎会议，概要介绍整个会议周期间一般会员社群计划举行的所有会议以及其他会议。然后，在星期四的时候，他们会最后再举行几场会议，包括总结会议，他们会邀请 ICANN 的马跃然 (Göran Marby)、ICANN 董事会主席玛盾·波特曼 (Maarten Botterman) 和副主席里昂·桑切斯 (León Sánchez) 出席会议。

由于地区性一般会员组织是一般会员社群的重要组成部分，他们还安排了两场地区会议，聚焦一些特定于 RALO 的活动和问题。最后，还有一场面向整个 ICANN 社群开放的社交活动，这个稍后我也会谈到。

好了，下面我们来看看政策问题。一般会员社群会有两场会议围绕 DNS 滥用，它们都将聚焦个人互联网用户所面临的挑战。麻烦回到刚才那张幻灯片，玛丽安 (Maryam)。谢谢。

第一场 DNS 滥用会议是在星期一，主要围绕新冠疫情和最终用户问题。会议将讨论全球个人用户在新冠疫情期间面临的各种问题，包括虚假信息、公共卫生和监督问题等等。

第二场关于 DNS 滥用的政策会议是在星期三，主要围绕设定可接受的阈值。会议将包括一场公开讨论，讨论滥用阈值谈判是否可能导致签约方自由使用他们认为确保将自己的滥用百分比维持在约定阈值以下所必需的任何工具。

然后，另一场政策会议是关于公共利益承诺，简称 PIC，以及 PIC 争议解决流程，如何能让它们很好地为人们服务？这场会议举行的前提是，几乎所有人都同意 PIC 和 PIC DRP 的变更是有必要的。来自

IP 社群、ICANN 合规团队、最终用户社群和公民社会团体的嘉宾将讨论应该如何进行变更。

另一场会议的主题是“新 gTLD 申请人：扩大范围”。这场会议将在星期二举行，主要探讨有哪些可能的方法可以用来提高申请人的多样性，使其对需要支持的社群和申请人更具有包容性。除此之外，他们还会讨论 SubPro 提案，看看在下一轮次中还能做些什么来扩大申请人的范围。

然后是最后一场政策会议，主要聚焦国际化域名在多语言互联网中的普遍适用性，同样是从最终用户的角度出发，这场会议将审视当前最终用户参与多语言互联网的状态，特别关注 IDN 和普遍适用性。

此外，他们还会探讨一种非常独特的一般会员社群方法，那就是，在围绕 IDN 和普遍适用性的外展、补救和宣传等活动中充分利用最终用户及他们的组织和社群。

下面我们看地区会议，前面我提到会有两场地区会议，首先是，非洲社群会按照惯例举行 AFRALO-AfrICANN 联合会议，讨论一些区域问题并起草联合声明。这一次，他们将着重讨论加强 ICANN 社群在面临灾难时的韧性。

然后，第二场地区会议是领导层会议，时间是星期二，抱歉，应该是星期三，他们刚刚调了一下。这场会议的目的主要是，报告面向一般会员峰会所有参会者开展的调查的最新结果，以及讨论他们在 2021 财年的外展和合作计划。

最后，正如我前面所说，会有一场面向整个 ICANN 社群开放的社交活动。如果大家想要讨论一些基于 ICANN 历史的问题，或者想要了解 ICANN 68 发生的一些重要活动，这会是一个很好的机会，所以，请大家一定要来参加。具体时间是星期四，它是最后几场会议的其中一场。请翻到下一页。谢谢。

现在我要谈谈，如何准备 ALAC 和一般会员社群会议。这是一般会员社群第一次举行这么多场准备会议，大家可以去听听它们的录音，所有这些会议的录音都已经放在了一般会员社群的准备工作空间里。他们以一种很好的方式介绍了一般会员社群在 ICANN 68 期间的所有活动，供大家了解。然后还有一场关于 DNS 滥用的会议，以及从最终用户角度出发，普遍接受性，它如何影响最终用户。

最后，我再说一次，有关一般会员社群的所有信息，大家都可以访问这张幻灯片上的工作空间加以了解。它列出了很多会议以及一般会员社群内部正在进行的其他活动。现在我们进入讨论环节，在那之后是 GAC 的部分。

戴维·奥利佛：

谢谢海蒂。简单说一下，如果大家有任何问题，请发到聊天室里。你能大概介绍一下一般会员审核和 ATLAS III 活动的最新情况吗？

海蒂·乌尔里奇：

当然，非常感谢，戴维，你问得很及时。一般会员社群会在 6 月底提交一般会员审核实施最终报告。这是报告的第三版也是最终版本，解决了一般会员审核提出的 8 个问题。

ICANN 66 期间举行的第三届一般会员峰会是该审核的一部分。那次峰会在一般会员审核的多个问题上取得了进展。所以这份报告 — 其实它也刚完成，稍后我们可以把链接放到聊天室里，它的内容涵盖了对调查的总结、对所有调查结果的分析以及分析得出的一些建议，这些建议被细分到了多个重要 ATLAS 会后活动领域，包括政策、外展与合作、能力建设以及运营。

可以说，真的有很多活动正在进行当中。谢谢戴维。

戴维·奥利佛：

谢谢海蒂。现在我们来看政府咨询委员会，由罗伯·霍格珈斯 (Rob Hoggarth) 为我们带来报告。有请罗伯 (Rob)。

罗伯·霍格珈斯：

非常感谢，戴维。各位日安。非常感谢能有机会与大家分享 GAC 计划在 ICANN 68 期间开展的一些活动。对于政策论坛期间的 GAC 活动，我还会为大家做一些快速问题发现的事情。我是 GAC 支持的总负责人，但同时我也是一个更大的团队中的一员。在此我想要感谢今天参加电话会议的我的同事们，他们是谷尔顿·泰普 (Gulten Tepe)、茱莉亚·莎弗琳 (Julia Charvolen)、贝内德塔·罗西 (Benedetta Rossi) 和法比恩·贝特米厄 (Fabien Betremieux)。一般来说，我更喜欢当面感谢他们，但是在 ICANN 67 以及现在的 ICANN 68，我都没能做到。不过我还是很高兴能向他们表达我的感激之情。

其实，GAC 对 ICANN 68 的策划从 ICANN 67 就开始了，当时我们吸取了一些教训。今天参加这场电话会议的 GAC 成员，还有当时曾经参

加 GAC 会议的很多人，应该都知道，GAC 在 ICANN 67 期间的议程排得非常满。而我们吸取的教训就是一些重要的运营考量。

其一是专注能力，特别是众多参会者和观察员保持专注的能力。在策划 ICANN 67 时我们没有考虑到的一件事情是，第一，我们没有在会议之间安排休息时间，而我们的很多会议会一次持续一个半小时。所以大家在保持专注和参与互动度方面面临着一些真正的挑战，我们真的希望在 ICANN 68 能对此加以改善。

另外，语言能力也是人们提到的一个非常值得注意的领域。虽然在 ICANN 67，GAC 安排了法语和西班牙语的实时口译，但人们希望看到以更广泛语言参加会议的更多机会。最后是时区带来的挑战，我知道你们大家都存在这个问题。

总之，通过吸取这些教训，对于 ICANN 68，GAC 会议策划团队做了很多事情。第一，他们并没有减少会议的数量，反而将会议增加了约 20%，从 15 场增加到了 18 场，但现在每场会议的时间更短，所以这是有可能的。感谢会议团队同事为策划付出的巨大努力，现在，GAC 的所有全体会议都安排了休息时间。这样一来，人们不仅只需要在更短的时间里保持专注，还能够在会议结束后或两场会议之间起身走动走动。

坦白说，你们之中很多人都知道，设置 CRN 应用程序和准备口译媒体流需要一些额外的时间。

另外，在 ICANN 67，GAC 开始了做每日简报的工作，这次我们也会这么做。这主要针对 GAC 成员。这样一来，那些在会议时间需要睡觉休息的人，或者那些无法做到 24 小时全天候运转的人 — 毕竟我

们谁能做到呢？— 就有机会在另外的时间，去了解前一天的会议发生了什么，以及接下来的一天里安排了什么会议内容。

最后，我认为主要的一个变化是，我看到已经有很多社群成员开始在尝试，但 GAC 非常容易地就采用了，那就是拉长会议时间线，做一些日历和时间上的调整。我们很多人开玩笑说，ICANN 68 的 GAC 公开会议实际上从两周前就开始了。我们举行了一些线下网络研讨会，包括与 ccNSO 社群互动。我们还与其他社群的领导团队合作，使得 GAC 领导层能与 ALAC、GNSO 和 ccNSO 领导者有更多的时间来策划和商议双方感兴趣的问题。

此外，我们打算在 ICANN 68 结束后再举行一些会议或网络研讨会，以解决其中的一些问题，因为坦白说，由于整个时间框架较短，我们的双边对话以及 GAC 工作组的很多会议都不幸需要调整时间。

至于 GAC 在政策论坛期间关注的具体问题，我们可以看下一张幻灯片，可以看到，他们主要聚焦三大问题，分别是新 gTLD 后续轮次、WHOIS 和数据保护政策及问题，以及关于 DNS 滥用缓解的讨论。他们会围绕新 gTLD 后续轮会举行三场单独的会议，围绕 DNS 滥用缓解讨论举行两场会议，虽然目前日历上只有一场会议，但 GAC 的公共安全工作组仍然在与其他社群群体的非正式对话和会议中保持积极的参与，我知道，你们之中很多参加这次电话会议的人将会去参加那些讨论。所以我们的目的是，尽可能充分地利用那里的机会。

至于其他问题，在 ICANN 68 会议之前，很多问题都在迅速发展。GAC 会对它们稍微进行提及，可以肯定的是，GAC 已经围绕 ICANN 各种运营问题开展了大量的邮件讨论和对话，其中包括 ATRT 3 最终

报告，GAC 提到这份报告已经超过了 300 次。当然，他们对有关不断发展的多利益相关方模型的社群讨论也非常感兴趣。就在上周，他们还举行了一场非常精彩的会前网络研讨会。

另外，GAC 还是拍卖收益跨社群工作组的章程组织。该工作组的报告已经出来了，所以 GAC 还会对报告进行讨论。然后，在 ICANN 68 结束之后，关于工作阶段 2 建议的实施，他们还有很长一段路要走。我们的支持工作人员已经确定了 40 多个需要考量的具体运营事项，GAC 将需要在未来几个月或一年内着手实施这些事项，以解决所提出的问责问题。

所以，日程安排真的很满。我建议大家都去看看 GAC 的日历页面，详细了解他们在 ICANN 68 期间的活动和会议安排。我会在幻灯片里放入该页面的链接。好了。现在，大家可以点击这个链接直接访问了。那上面有一些背景信息，还有不同会议会用到的资料。如果你有想要参加的会议，这对你们来说会是一个很好的资源。

最后，我想说的是，我真的好想你们，想要当面见到你们。如果这个愿望在 2020 年无法实现，那么我希望它在未来的某个时候能够实现。与此同时，我也很乐意回答大家在聊天室里提出的任何问题。戴维，你要主持提问环节吗？或者，大家如果有问题也可以直接发邮件给我或私下联系我，我很乐意跟进。非常感谢。

戴维·奥利佛：

谢谢罗伯。你能简单介绍一下在这种情势下 GAC 公报的起草工作吗？

罗伯·霍格珈斯:

非常感谢你提出这个问题，戴维。在我看来，GAC 在 ICANN 67 证明了一件事情，并且我相信他们在 ICANN 68 还会继续证明这一点，那就是，即便是在虚拟的环境中，委员会仍然能够很好地继续运作。GAC 公报就是一个很好的例子。我们与 GAC 领导层和 GAC 成员通力合作，大量使用了远程参与协作工具，最终成功在 ICANN 67 完成了公报的编制。

你们之中的很多人应该知道，公报的内容在很大程度上是在会上现场起草的。所以，在 ICANN 67 的日程安排中，我们为此投入了大量的时间，同样地，在这次 ICANN 68 期间，我们也多安排了 5 个多小时的会议时间，让 GAC 能够把更多的时间和精力花在这上面。

这其中的一个变化是，我想你们很多人可能也注意到了，那就是受虚拟环境的影响，公报的编制和发布都需要稍微更长的时间。考虑到时区的问题，在上一届会议中，GAC 领导层留出了 24 到 36 个小时，力求确保所有 GAC 成员都有机会在公报发布前阅读公报内容和提供任何其他意见，在这一届会议中，他们会继续这么做。

所以大家可以期待一下。再说一次，公报将在 ICANN 68 结束后稍晚一点时间发布。谢谢戴维。

戴维·奥利佛:

谢谢罗伯。现在我们来看根服务器系统咨询委员会，带领他们支持团队的是欧赞·萨辛 (Ozan Sahin)，有请。

欧赞·萨辛：

谢谢戴维。大家好，这是从土耳其伊斯坦布尔发来的问候，接下来将由我为大家介绍根服务器系统咨询委员会，简称 RSSAC 的最新情况。

首先，我想要谈一谈自 ICANN 67 以来，让 RSSAC 一直这么忙碌的一些出版物和活动。2020 年 3 月，RSSAC 发布了 RSSAC047，即 RSSAC 关于互联网根服务器和根服务器系统相关指标的建议。

这份出版物是指标工作组的成果，该工作组于 2019 年年初成立，负责确立各个根服务器运营商需要满足的衡量标准、指标和阈值，以及确立能够证明根服务器系统在线且能正确、及时响应的适用于整个系统、可进行外部验证的指标。

该工作组在 2019 年的工作坊取得了实质性的进展，并通过 ICANN 公共会议期间的会议以及电话会议推进了工作，最终于 2020 年 3 月发布了建议报告。这份报告以 RSSAC037 为基础，后者是一份重要的 RSSAC 出版物，也就是 DNS 根服务器系统治理模型提案。它的目的是为根服务器系统治理工作组围绕根服务器系统发展进行的工作提供指导。

所以，本报告中确立的指标和阈值也是 RSSAC 对这一过程的贡献。

然后在 2020 年 4 月，我们看到了另一份 RSSAC 出版物的发布，它就是 RSSAC049，即 RSSAC 关于加入赋权社群的声明，这是 RSSAC 对根服务器系统发展过程的另一贡献。

在这份出版物中，RSSAC 声明，RSO 社群，也就是根服务器运营商社群，将对成为赋权社群的一分子、共同推动根服务器系统不断发展表示欢迎。能翻到下一页吗，玛丽安？谢谢。

然后在 2020 年 5 月，RSSAC 又发布了另一份声明，即 RSSAC050，RSSAC 关于根服务器运营商标识的声明。这份声明更新了委员会关于当前根服务器运营商标识方案的立场。与此同时，声明还指出，标识根服务器运营商的最好方式是使用组织的名称。但是，一些技术讨论认为，也可以使用完整标签（如 A.root-servers.net）以及在必要时使用对应的 IPv4 和 IPv6 地址来确保清晰明了。

如 RSSAC 运营程序所述，RSSAC 需要审核其出版物，并在必要时通过创建新版本来更新这些出版物。自 ICANN 67 以来，RSSAC 更新了多份出版物，包括 RSSAC026 “RSSAC 词典”、RSSAC002 “关于根服务器系统衡量标准的建议报告”和 RSSAC023 “根服务器系统发展史”。

此外，RSSAC 还通过发表声明，为两个公共评议期提供了意见。大家可以在幻灯片上看到，这两个公共评议期分别涉及到第二轮安全、稳定与弹性审核小组的报告草案和公共技术标识符机构的 2021-2024 财年战略规划草案。

在这张幻灯片的最后，大家可以看到，RSSAC 在这一时期设立了两个新的 RSSAC 决策委员会工作组。下面我来说说幻灯片上的第一个决策委员会工作组。DNS 根服务器系统在世界各地部署了超过一千个节点，力求为整个互联网提供快速、可靠的服务。

但是，互联网某些部分的服务水平不如其他部分，并且这个问题目前仍然存在。鉴于此，RSSAC 希望找到一种工具或一组工具，能够轻松衡量本地用户对互联网各个部分 RSS 的评价，出于这个原因，RSSAC 就设立了一个由本地视角组成的根服务器系统工作组。

正如我在前面的发言中所提到的，有一份重要的 RSSAC 出版物，即 RSSAC037，它提出了针对 DNS 根服务器系统的治理模型。在这份出版物中，RSSAC 列出了 11 项准则，规定根服务器运营商必须根据这 11 项准则提供准确、可靠的 DNS 根区服务。

这张幻灯片上的另外个工作组，流氓根服务器运营商的影响及缓解措施，它的目的是检查是否有 RSO 或以 RSO 身份行事的个人在 [听不清] 根区数据或以其他方式违反 RSSAC037 所列的 11 项准则。

6 月份，这两个工作组都将举行他们的第三次会议。预计他们将在 2021 年年初完成自己的工作。

请翻到最后一页，玛丽安。谢谢。在这张幻灯片上，大家可以看到，RSSAC 在 ICANN 68 期间不会举行任何会议，但 RSSAC 的成员还是会参加 ICANN 68 的一些会议，包括在星期一举行的 DNSSEC 工作坊。

如果大家想要详细了解根服务器系统或 RSSAC，幻灯片上提供了一些资源，这些内容都非常易于阅读并且很实用，即使是没有技术背景的人也可以轻松理解。如果大家想要查看完整的 RSSAC 出版物列表，可以去 RSSAC 的网页上找到它们。

另外我再提醒一下，本演示文稿已经发到了准备会议的网站上，大家可以从那里访问这些链接。

我就说到这里吧，看看聊天室里有没有关于 RSSAC 的提问或意见，然后我再 [听不清]。谢谢。

戴维·奥利佛： 谢谢欧赞 (Ozan)。你能简单解释一下 RSSAC 决策委员会的作用吗？他们在整个过程中负责什么工作？

欧赞·萨辛： 谢谢戴维。RSSAC 由来自 12 个根服务器运营商的代表及候补人员组成，每名代表有一名候补人员。除此之外，还有一些来自域名系统各组织的联络人。

话虽如此，其实对于 RSSAC 决策委员会，任何认为自己可以为 RSSAC 工作做出贡献的人都可以申请成为 RSSAC 决策委员会的成员。在获得 RSSAC 的批准后，他们就正式成为了其中一员。

目前 RSSAC 决策委员会拥有超过 100 名成员，这些成员实际上组成了一个 DNS 专业人才库，共同推进 RSSAC 的工作向前发展。例如，前面我提到，RSSAC 设立了一些工作组，其实，RSSAC 决策委员会的成员也可以报名参与这些工作组的工作，当 RSSAC 基于该工作组的成果创建了建议报告或声明之后，这些 RSSAC 决策委员会成员也会在文件的末尾得到列名。希望这样回答能让你满意。

戴维·奥利佛： 非常感谢，欧赞。接下来是我们的最后一位发言人丹妮尔·卢瑟福特 (Danielle Rutherford)，她将为我们介绍安全与稳定咨询委员会的工作。有请丹妮尔 (Danielle)。

丹妮尔·卢瑟福特： 谢谢戴维。大家好，下面我会谈谈 SSAC 最近发布的三份文件。

第一份是 SAC 109 “基于 HTTPS 的 DNS 和基于 TLS 的 DNS 的影响”，这两种 DNS 通常被称为 DoH 和 DoT。在这份报告中，SSAC 探讨了两种 DNS 加密技术及它们对四组不同人群的影响、好处和存在的潜在问题。SSAC 在报告中就 DoH 和 DoT 得出了一些概括性的结论，但并未向 ICANN 董事会提出任何建议。

接下来的两份文件是 SSAC 对 ICANN 最近启动的公共评议期的回应。我们先来看 SAC 110。这是 SSAC 关于第二轮安全、稳定与弹性审核 (SSR 2) 小组报告草案的声明。在 SAC 110 中，SSAC 表达了对报告草案中包含了太多的建议以及这些建议背后的理由和可衡量性的顾虑。SSAC 发表意见称，SSR 2 审核小组可能需要考虑进一步整合这些建议和确定它们的优先顺序，使最终报告更有力度。玛丽安，请翻到下一页。

最后是 SAC 111，它是 SSAC 关于 gTLD 注册数据临时规范 EPDP 第二阶段初步报告的声明。在声明中，SSAC 表达了对 EPDP 根据其原始章程应取得的进展的顾虑。这份报告对初步报告中所载的多项具体建议提出了若干意见，最后还就最终报告向 EPDP 团队和 GNSO 理事会提出了四项建议。

目前，SSAC 下面设立了一个工作组负责 DNS 滥用相关的讨论，他们在减轻滥用影响的升级框架上取得了一定的进展。如果大家想要进一步了解我们当前的各个工作组，请参加我们定于星期二举行的、面向整个 ICANN 社群开放的 SSAC 公开会议。请翻到最后一页。

ICANN 68 期间 SSAC 会议的准备方面，对于将在下周举行的所有 SSAC 活动，我们不要求任何准备工作。DNSSEC 和安全性工作坊以

及星期一的两场 DNS 滥用全体会议都面向任何对此感兴趣的人士开放。如果大家想要在星期二的公开会议之前，先了解一些关于 SSAC 的背景信息，可随时通过这张幻灯片上提供的链接访问他们的网站。在那里，你可以了解到 SSAC 的组织结构、当前的 SSAC 成员以及到目前为止的所有 SSAC 出版物。

最后，去年 6 月，SSAC 发布了 SAC 105 “DNS 和物联网”。如果大家想在星期二的全体会议之前先了解一下这个主题，可以去看看这份报告，但其实，参加那场会议完全不需要任何背景知识。谢谢。交回给你，戴维。

戴维·奥利佛：

谢谢丹妮尔。对于 SSAC，我们非常感激他们为举行物联网全体会议所做的工作。然后是 DNSSEC 工作坊，它是非常具有技术性的，还是任何想要学习的人都可以参加？

丹妮尔·卢瑟福特：

任何对 DNSSEC 主题和 DNS 领域内众多新兴安全主题感兴趣的人都可以参加。我们欢迎任何对 DNSSEC 部署、与 DoH 和 DoT 潜在滥用相关的新兴主题、资源公钥基础设施（简称“RPKI”）的影响以及其他互联网相关路由问题感兴趣的人参加。对于注册管理机构、注册服务机构和 ISP 内那些担任技术、运营和战略规划职位的人，我们强烈建议他们参加。谢谢。

戴维·奥利佛：

非常感谢，丹妮尔。当然，这是政策支持团队所有 34 名成员共同努力的结果。所以谢谢他们的付出。

下面是提问环节。大家可以举手提问，我们会开放麦克风，看看效果怎么样。另外，谢谢各位口译员。

如果效果不行，你们可以把问题内容发到聊天室里。还有其他意见或问题吗？如果你们发到聊天室里，我们会很乐意代为读出来的。请翻到下一张幻灯片。

我想要提醒大家，本次网络研讨会的录音和演示文稿都将发到 ICANN 网站上。你们可以把它当做是一种资源。我们还准备了其他文件，一份是介绍 ICANN 68 要讨论的主题的政策前报告，以及一份会详细说明结果和进展的后续报告。这两份文件供大家在准备参加 ICANN 68 时参考。

好了，感谢大家抽时间参加本次会议，我们期待着欢迎大家参加即将于下周开始的 ICANN 68 虚拟政策论坛。

希望大家度过了一个美好的夜晚、下午或上午。感谢大家对 ICANN 工作的参与和支持。谢谢。

玛丽安·巴科什：

非常感谢。

[会议记录结束]