

---

ICANN69 | 筹备周 — 新生代计划演示会议  
中欧夏季时间 2020 年 10 月 5 日星期一 — 17:00 至 18:00

黛博拉·艾斯卡勒拉

(DEBORAH ESCALERA):

我想提醒一下大家，本次会议正在录音。音频提供联合国官方语言译文，并且所有聊天会话都会被存档，所以请遵守 ICANN 预期行为标准。现在我要开始分享我的屏幕了。

还有几点要说明一下，本次会议的口译将包括全部六种联合国语言，并且将使用 Zoom 和由 Congress Rental Network 运营的远程同声传译平台进行。

建议与会者按照 Zoom 聊天室中的说明或从会议网页上提供的会议详情文档中下载 Congress Rental Network 应用。

如果您想发言，请在 Zoom 会议室中举手示意，会议主持人将点名，而我们的技术支持团队将为与会者解除静音。为了方便记录，请说出您的姓名，如果您使用英语以外的其他语言，还要说明您要使用的语言。

发言时，请确保将其他所有设备静音，包括 Congress Rental Network 应用。同时，请大家清晰发言并保持正常语速，以便口译人员能准确翻译。对演讲人的要求是说得慢一点、清楚一点。

我想强调一点，在会议期间，远程参与者不得点击麦克风按钮并解除静音。这只能由我们的 IT 团队进行操作。

---

*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。*

---

最后，与其他所有 ICANN 活动一样，本次会议也受 ICANN 预期行为标准的约束。聊天室中提供了相关链接，供您参考。我们可以开始了。

大家能在屏幕上看到议程吗？好极了。让我们有请第一位演讲人。好的，第一位演讲人是来自西班牙的奥伊尔·戈麦斯 (Oier Gomez)，现在我将播放您的演示文稿。

奥伊尔·阿尔维苏里·戈麦斯

(OIER ALBIZURI GOMEZ): 谢谢。我叫奥伊尔，来自西班牙北部的巴斯克地区，我想谈一谈 .eus 域名监控和注册服务机构[听不清]。请放下一张幻灯片。

众所周知，域名是连接计算机或系统的名称。.eus 域名是一种工具，可以让巴斯克语与其他语言保持同一水平，这将有助于巴斯克语的规范化，并让巴斯克地区获得国际认可。

目前已注册的 .eus 域名有 11193 个，此域名适用于各种类型的组织，包括私企、[文化]协会以及个人用户。下一页。

PuntuEus 协会成立了 Puntueus Fundazioa，该基金会向 ICANN 申请了 .eus 域名。2013 年 6 月 14 日，.eus 域名通过评估并获得批准。这个基金会是一家注册管理机构，负责域名管理。因此，他们可以销售 .eus 域名。下一页。

大家都知道，如今的注册服务机构都是一些以域名销售为基本业务活动的公司。现在的顶级域非常之多，以至于注册服务机构并未将重心放在巴斯克地区。为了解决这个问题，我创建了一个 Google

---

Data Studio 面板，通过这个面板，注册服务机构可以监控他们出售的巴斯克域名。下一页。

这张图就是 Google Data Studio 面板，用户可以通过 Google Data Studio 实时了解公司的特征。在这种情况下，这对于了解每个注册服务机构在特定[听不清]出售的域名的确切数量就很有用。

在这个面板的左侧，我们可以看到域名注册服务机构图。目前，有 42 个注册服务机构在销售 .eus 域名。但是，其中十个出现在图中是因为他们的销量最高。在中间，我们可以看到类型分布图。它与购买域名的机构类型有关，包括公共机构、[文化]协会、个人用户等等。在面板的右侧，我们可以看到地理分布图。[vast] 域名主要在巴斯克地区销售，但有些域名是从海外购买的。在面板的底部，我们可以按地区查看域名的演变，这张图按地区显示了域名这些年来的演变情况。

最后一张图是按天和小时显示的注册趋势。这里的这张图与按天和小时记录的销售额相关。好的，在面板的最顶端，我们看到了两个比率。第一个是增长率，它指的是特定时间段内注册服务机构销量的变化百分比。这个比率表明了与平均比率相比，注册服务机构的增长程度如何。而更新率则向我们显示了与注册服务机构在特定时间内更新的域名数量相关的百分比。这个百分比与平均更新率进行了比较。

大家可以看到，所有这些图形都通过三个筛选条件联系起来，这三个筛选条件位于面板的右上角。第一个筛选条件是时间段。用户可以选择所需的日期、月份和年份。这样，注册服务机构就可以知道在特定时间段内出售的域名数量。

---

第二个筛选条件是注册服务机构。每个注册服务机构都有自己的面板。他们可以知道自己与其他注册服务机构的平均销售[听不清]相比的销量。例如，通过这种方式，他们就可以知道许多域名被出售到某个地区，但他们在该地区的销量并不高。但是他们不知道哪个注册服务机构的销量最高。

最后一个筛选条件是省份。通过这个筛选条件，用户可以按地区来了解注册服务机构的销售[听不清]。这些地区包括巴斯克地区和海外。下一页。

好的，在使用 Google Data Studio 之前，有必要[听不清]。用户注册时，.eus 域名将自动注册到观察台中。该工具用于了解这些域名的特征，并且会自动更新（因为此域名代表一种机构类型）。要获得最后的[听不清]，需要逐一保存域名网页。这样，域名的特征就会被记录到观察台中，以创建数据库，从而生成 Data Studio 面板。下一页。

最后，如大家所见，Google Data Studio 面板具有很多优势。最重要的是，该面板对注册服务机构非常有用。它可以在商业决策等方面帮助他们。该面板向注册服务机构提供有关特定 TLD 市场的[听不清]信息。注册服务机构可以知道自己必须改进的地方，同时，Google Data Studio 面板对于其他顶级域也很有帮助。

最后，总而言之，鉴于此工具非常实用，因此我会将注册服务机构 Google Data Studio 面板提供给 ICANN 社群，让所有人都能各取所需。下一页。我的发言到此结束，谢谢。如果你们有任何问题，都可以问我。

---

黛博拉·艾斯卡勒拉： 谢谢。很好，奥伊尔。我们现在开始提问。如果有问题，请举手。我们将有五到十分钟的时间向奥伊尔提问，然后再继续下一个演讲。新生代计划没有问题吗？我看到没有人举手。好吧，这很不寻常。大家都没有问题。但我要感谢您的演讲。讲得非常好。谢谢，奥伊尔。

奥伊尔·阿尔维苏里·戈麦斯： 谢谢，黛博拉。

黛博拉·艾斯卡勒拉： 好了，接下来我们有请下一位发言人。

李承宰 (SEUNG JAE LIM)： 是我，对吧？

黛博拉·艾斯卡勒拉： 您是承宰吗？

李承宰： 是的。

黛博拉·艾斯卡勒拉： 好的，我们有请来自韩国的李承宰。承宰，您可以开始了。

李承宰：

大家好。我是来自韩国 ICANN 68 新生代计划的李承宰。我想谈一谈韩国数字监狱的问题。请播放下一张幻灯片。

大家可以看到，我将分五点来介绍这个问题，希望大家能了解韩国的数字监狱问题，这似乎是网络空间中发生的不公平行为。为此，我们首先必须知道什么是数字监狱。下一页。

这个网站通过使用名为 nbunbang.ru 的 URL，专注于发布暴力罪犯或犯罪嫌疑人的相关个人信息。这意味着，尚未经法院作出适当判决的犯罪者也是这个网站的目标。

根据网站管理员的仲裁标准，信息公开期限为 30 年，这表明惩罚权掌握在了某个私密的互联网最终用户手中。大家不妨尝试一下访问此网站，看看其是否处于活跃状态。下一页。

从这张幻灯片中可以看出，这个网站上发布的个人信息水平非常高。实际上，这可能会对信息被发布在这个网站上的人造成很多伤害。由于这些信息，线上和线下恐怖主义活动都有可能发生。实际上，这导致了一些受害者的产生。下一页。

如幻灯片所述，该网站导致一名 20 岁的学生因心脏病去世，我们甚至不知道这个人是否清白。除此之外，还有两个人通过数字取证过程证明了自己是无辜的。尽管数字监狱的管理员表示了歉意，但这并不足以弥补对这些无辜者造成的伤害。

最终，对遇难学生的评论增加到 780 条，甚至在这名学生去世后，评论数仍在增加。由于支持死者的评论已被删除，网站上的评论几乎都是对死者的仇恨言论，这给其家人带来了另一种酷刑。下一页。

随着这些实际受害者的产生，似乎还会产生其他一些影响。首先，该网站的兴起将对司法制度构成危险。这张 PPT 幻灯片的前三点介绍了它可能对司法制度造成的危险。第一，诉讼法处于危险之中，并且可能发生二次滥用。

第二是影子司法制度，如果影子司法制度确实存在，从长远来看，国家的司法制度将失信，并且无罪的推定及威胁意味着，被告目前用于自证清白的制度存在问题。第二大问题是，被错误指控的人被剥夺了人权，而第四和第五点也与此主题相关。下一页。

接下来，我认为有必要首先关注这个人是否值得一死。作为校友，我为同伴所遭受的意外感到难过，如果他真正是清白的话，我希望帮助他证明自己。不幸的是，这已经不可能了。这场悲剧发生后，国家有关部门作出了回应。值得欣慰的是，警方认为这是一个严重的问题，因此与国际刑警组织进行了合作，最终逮捕了该网站的管理员。

不幸的是韩国放送通信审议委员会做出的决定。该公共组织的最初决定是允许出于公共利益访问该网站。逮捕管理员后，KCSC 更改了决定，重新禁止了该网站。

尽管这个决定在十天内便更改了，但在此期间，局势似乎一度变得很混乱。随着这种混乱的持续，韩国的个人最终用户陷入了与此问题相关的混乱，因为这引起了许多争议。下一页。

现在，有些人可能会问，这场悲剧与 ICANN 有什么关系。要回答这个问题，我们必须首先考虑域名系统的特殊性。考虑到互联网的特性，如果网络空间中发生某些事情，则当事国无需承担全部责任。

因此，ICANN 还应该意识到，防止 DNS 滥用和网络犯罪是 ICANN 的主要职责之一。

除此之外，就防止某个利益相关方做出完全错误的决策所造成的危险而言，ICANN 的多利益相关方模型似乎是最佳选择，因为其他利益相关方已准备好阻止这种行为。

最后，此次事件必须解决 ccTLD 的恶意使用问题，因为从 URL 可以看出，该域名原本是来自俄罗斯 ccTLD 的，这首先为韩国政府处理该问题增加了难度。因此，ICANN 可能在此问题上有所帮助。下一页。

这其中涉及的 ICANN 利益相关方可能包括 ALAC、ccNSO 和 SSAC。好的，让我们首先来看一下 ALAC，它是最相关的利益相关方团体，互联网最终用户有责任以和平的方式使用互联网。这就是 ALAC 最重要的原因。

然后是 ccNSO，它可以通过与 ccTLD 合作来改善跨境犯罪的处理，最后是安全与稳定咨询委员会，这个组织应该负责处理网络欺凌和儿童剥削等问题。下一页。

因此，我个人的希望是，如果互联网世界中发生与滥用相关的问题，则 ICANN 将能实施多利益相关方模型，防止此类悲剧发生。为了实现这一目标，应主张在处理网络犯罪时进行多层级合作，以最大程度减少此类跨国犯罪带来的影响。好的，我的发言到此结束，感谢大家的收听。我现在会回答问题。



黛博拉·艾斯卡勒拉： 谢谢承宰。很有意思。好的，现在我们开始回答问题。聊天室中的克里斯 (Kris) 似乎有问题要问。“韩国的数据保护机构是否具有处理此问题的机制？”

李承宰： 基本上，nbunbang.ru URL 现在无法从韩国访问，因为韩国政府已将其阻止。但我想指出的是在这之间的十天，因为一开始，韩国政府并未封锁这个似乎正在造成巨大破坏的网站，最终导致一些潜在的无辜者遭受更多伤害。

因此，是的，如果韩国政府一开始就采取正确的行动，那么这些额外的伤害就不会发生。因此，这就是为什么我要问 ICANN 是否可以对个别政府可能造成的此类错误采取某些措施，也是为什么我要设法解决这一问题。

好的，维纳雅克 (Vinayak) 也有问题，“因此，这么说，ICANN 也可以控制所有的黑暗网站。”这个问题尚无定论，但我重点关注的是与韩国有关的这个特定网站。因此，这是一个很难回答的问题。

如果仅就我个人的观点而言，我认为很多黑暗网站都与加密货币有很大关系，而 nbunbang 也通过使用加密货币获得了很多支持。也许我希望，ICANN 可以尝试采取更多措施来控制这些因使用加密货币而产生的恶性现金流，这是我目前的希望。我知道这中间有很多障碍。但是，没错。好的，我看到还有一个问题。

黛博拉·艾斯卡勒拉： 我想提醒您，发言时，请说出您的名字。维纳雅克还有一个问题或意见：“我只是担心，这是否可以控制？”交回给您，承宰。

李承宰：

这是否可以控制？对于这个问题，我个人认为，我们可以尽力将这些恶意网站可能造成的伤害降至最低。是的，据我所知，技术流程很难覆盖所有的这些网站，技术程序也很难做到，但是我认为，我们应该尝试更多地了解这些问题，这最终将促使我们竭力解决此类滥用问题，因为倘若对此类问题置之不理，那么互联网用户群将面临更大的危险。

黛博拉·艾斯卡勒拉：

有一条来自[听不清]的问题。“数字监狱与...有联系吗？”似乎是 N 号房事件。发言时，请说出您的名字。

李承宰：

好的。谢谢您的问题，也谢谢您读出问题，黛博拉。我是李承宰。是的，这个问题与 N 号房事件有关。实际上，我必须解释一下 N 号房事件。

N 号房事件是在电信领域发生的问题，导致韩国女性遭受性虐待。这是创建此数字监狱的最初原因。但是问题在于，这个数字监狱的行动将导致我国的司法权陷入危险之中，并且在某种程度上扭曲了如何实施法律和维护国内社会安宁的许多基本原则。

但是，如果再次回到这个问题上，数字监狱的创建初衷与 N 号房事件有关。但是我想说，这对管理流程进行了操纵，是好心办了坏事。谢谢。

黛博拉·艾斯卡勒拉： 好的。我们将回答法拉瑞·伊嘉 (Vallerie Yiega) 的最后一个问题，以便为最后一位演讲者留出时间。从司法权角度来看，就 DNS 滥用而言，ICANN 是否可以在国家一级采取行动，还是必须保持在国际层面？

李承宰： 作为一名过去学过国际研究的学生，是的，我很清楚，各国政府都对国家主权有所了解。答案是肯定的，ICANN 可能无法完全解决此问题，但是因此，我可以这么说它必须保持在国际层面，但 ICANN 可以做的是，ICANN 是一个国际组织，因此它可以促成各个国家之间的合作，因为在国际政治方面，国际组织可以做的与各国政府绝对不同。因此，我想说的是，它应该保持在国际层面，但它可以在国际层面采取更多行动。

黛博拉·艾斯卡勒拉： 好的。谢谢承宰。聊天室中有一条评论，我想请您读一下。谢谢你们的发言。很不错，这是一个非常有趣的话题。

我们现在继续。本次会议的最后一位演讲者是来自马其顿的马尔科·帕洛斯基 (Marko Paloski)。

马尔科·帕洛斯基： 我是马尔科·帕洛斯基，今天我将谈一谈青年参与互联网治理的问题，这是我四年来参与其中并在本地区工作的看法，我们旨在提出更多此类举措，并吸引更多青年参与互联网治理。请翻到下一页。

我将从一些统计数据开始。这些事实和数据摘自国际电信联盟以及信息和通信技术的报告。这是 2017 年和 2018 年的报告，虽然不是最新，但重点是这些数据。世界上有 70% 的青年都在上网，这个数字非常庞大。这是青年的比例，我们的年龄介于 15 至 24 岁之间。

15 至 24 岁的青年使用互联网的比例为 71%，远远高于使用互联网的总人口比例，据统计，这一比例为 48%。这是一个很大的差异。这意味着，与成年人相比，许多青年都在上网。

最后一项数据是，在发达国家，有 94% 的青年在上网，发展中国家的这一比例为 67%，而最不发达国家只有 30%。下一页。

黛博拉·艾斯卡勒拉：

马尔科，我想提醒您一下，请稍微放慢语速，方便翻译人员翻译。

马尔科·帕洛斯基：

好的。下一页。好的，我们在上一张幻灯片中看到的所有数据都向我们说明了为什么这很重要，为什么青年对于参与互联网治理活动、政策、流程以及其他所有方面都很重要。

我在这里讲三点。第一点是互联网一代。我所说的互联网一代是指，当前的青年已经成为技术人员，他们从小就在使用科技、互联网、社交媒体和设备等等。这意味着他们已经成为全球互联网的一部分，并且在许多情况下，他们都是最终用户。因此，他们非常了解这些东西的使用方式，以及[使用]互联网的优缺点。我认为这是让青年参与其中非常重要的一点。

第二点是让他们做出改变。我说的改变更像是让他们间接改变，比如让他们参与某件事，以便他们能够了解其重要性，了解如何做出改善，以及如何参与才能从其他角度看待事情，而不仅仅是以最终用户的角度，而是从多利益相关方团体之一的角度出发、以负责和更适合互联网的方式看待事情。

我要说的第三点是新生代，也就是所谓的 ICANN 新生代计划，从各个方面来看，我们的新生代领导人、政策制定者和多利益相关方团体都是青年。

我在网上看到过一句话，它说青年处于互联网应用的最前沿。这意味着，青年已经在使用互联网，而且所有变化[听不清]他们的日常生活中。下一页。

在这里，我想[提一提]有很多青年倡议、项目和计划，这很好。过去几年，我看到了青年参与所带来的许多变化，我想说这种方式很好很适当，也应该如此。

IGF 正在制定许多青年 IGF 倡议，旨在鼓励青年做出改变。许多青年项目，例如青年 IGF 运动等。像 ISOC 这样的青年计划，例如 ICANN 新生代计划，当然还有英才计划。下一页。

但我想提出一个问题，即本演讲所探讨的第二个主题，关键是，技术机会如何？下一页。

我看到的其中一个技术机会就是 ICANN 新生代计划，因为与其他计划相比，它具有更高的技术性。尽管它的技术性不算特别高，但是也远远高于其他计划。因为我有技术背景，而且从事计算机工作，

---

所以我想提的问题是，ICANN 和其他各大组织如何通过更多的技术机会、计划或参与来帮助青年？

因为我知道他们会举行很多 IEEE 会议、ITU 会议、IETF 会议，我知道他们还制定了一些类似的计划，这些计划虽然并非专门针对青年，但更多的是针对更有经验和更成熟的群体。这就是我要问的问题。这类会议如何制定一些不是计划而是让青年参与其中的活动，让他们为下一阶段做好准备？例如，针对技术人员。这就是我要讲的第二点。下一页。

本次演讲的重点是，无论如何，青年都需要参与互联网政策和社交网络，以及他们日常大部分时间都在使用的一切，还有一点就是，为青年提供更多技术机会，因为我意识到了青年参与治理、政策和法律方面的重要性。另外，技术方面的参与也很重要，因为我认为这对您理解和参与将来的某些技术（怎么说）活动而言非常重要，因为它们也属于新生代计划范畴。下一页。

因此，如果你们中的某些人在互联网上或外面看到这些，那么如果您愿意，请参与进来，以寻求更好、更安全、中立的互联网，以及更好的政策和互联网。下一页。

以上就是我演讲的全部内容。非常感谢。如果你们有任何问题，请随时提出来。

---

黛博拉·艾斯卡勒拉： 非常感谢。讲得非常好。大家有问题要问马尔科吗？到目前为止，我没有看到任何问题。最后一次提问机会。聊天室中有一个问题。  
李承宰问：“由于 2019 冠状病毒病限制了线下资源，我们如何确保青年的参与？”

马尔科·帕洛斯基： 好的，问得好。是的，在这些时期，线下资源是有限的，而且多数情况下是不可用的，因为这种情况也是新出现的，并非每个人都为此做好了准备，而且没有人期望发生这种情况。

在这段时间，我只能说直到情况好转之前，线上活动是唯一的方法，因为我无法说在这种情况下，在新冠疫情期间，我们还可以利用线下资源或本地资源做什么。

还有另一条评论。

黛博拉·艾斯卡勒拉： 费伦·费雷德 (Ferran Farré) 有一个问题。“您能举例说明青年的技术机会吗？”厄基思 (Ergys) 在聊天室提出了一个问题，不过马尔科，您能举一些例子吗？

马尔科·帕洛斯基： 可以。例如，我认为 ICANN 的此类会议就是一个技术机会。假设您是技术人员并且正在研究计算机网络或类似的话题，那么您不妨参加这些讨论和会议。

如果您对该领域的接触并不多，又没有那么丰富的经验和知识，该怎么办？例如，如果我不知道这项计划，我当然会注册 ICANN，

可能还会参加一些会议。假设我会有些不知所措，因为我不了解整个架构、如何开展、进展情况、会议的理念如何、如何参加会议，以及如何加入其中。

因此，我认为 ICANN 新生代计划就像是技术机会，但是举个例子，我知道 IEEE 有这样的机会，但我不知道 IETF 和 ITU，如果我想参加，其中一些会议的知名度很高，或者不知道如何参与其中。

当然，技术知识有所不同，但这是我的观点，要参与其中的某些会议、计划或项目，他们才能在一段时间内获得更多经验，并了解如何参加和提供更多知识、反馈和经验等等。这一点是关键。

黛博拉·艾斯卡勒拉：

纳姆·乌丁 (Naeem Uddin) 向我们提了一个问题。之后，我们将回答丹尼尔·卡莱米 (Daniel Kalemi) 提出的最后一个问题。纳姆·乌丁问：“在促进最不发达国家的代表不足的青年上网方面，青年扮演的特定角色是什么？”

马尔科·帕洛斯基：

好的，这是一个很好的问题。去年，我们在柏林的互联网治理论坛上也提出了这个问题。来自最不发达国家的那些地区或地方需要代表提出这个想法，或者不是创新而是这个倡议。

国际互联网协会、互联网治理论坛提供了很多支持和很多类似的倡议，您可以在其中建立本地社群，例如他们可以参与的倡议，您可以举行很多与 ISOC、ICANN、IGF 和互联网治理中的其他利益相关方相关的会议，将他们带到线上并发出自己的声音，当然还包括参加所有此类计划和活动。



重点是，需要以某种方式在这些国家/地区呈现和分享，因为我在中国发现了这个问题。很多人并没有意识到这一点，他们不知道什么是互联网治理，不了解这些计划，也不知道为什么以这种方式加入、参与和互动很重要。

因此我的建议是，您或该地区的某人以某种方式发起某种倡议和项目，带动社群并让他们首先了解当前的情况以及这是怎么回事，然后鼓励他们共同参与会议，就这些主题发表自己的观点。

黛博拉·艾斯卡勒拉：

好的。谢谢马尔科。我们的最后一个问题来自丹尼尔·卡莱米。

“这些组织的技术青年计划是针对没有技术背景还是有技术背景并希望深造的人，还是两者兼而有之？”

马尔科·帕洛斯基：

感谢您的提问。我认为是两者兼具。我不确定。我在进行此次演示时，我的想法是更多地针对技术人员，向他们介绍如何参与这个组织或这个架构的技术方面，以及各项活动的运作方式。但是我想不应该仅仅如此。如果非技术领域的人想要更深入地学习，并且愿意接收新的知识，那么我认为这些活动也应该向非技术人员敞开大门，因为如果有人想学习更多知识，并更深入地研究这个领域，他们就应该被给予这样的机会。

黛博拉·艾斯卡勒拉：

好的，马尔科。非常感谢。我们今天的演讲到此结束。感谢大家加入我们。非常感谢我们的主持人。大家都说得非常好。

---

我还要感谢我的大使，ICANN 65 的杰德·玛科瑞 (Jade Makory)、ICANN 64 的阿南亚·辛格 (Ananya Singh) 和 ICANN 65 的法拉瑞·伊嘉。在筹备 ICANN 68 和 ICANN 69 新生代计划的过程中，他们提供了极大的帮助。非常感谢。

希望大家明天早上参加我们第二天的演示会议。我会尽快将链接发送给大家。非常感谢你们今天的到来。

[会议记录结束]