

## GAC 开幕全体会议

### 第 1 次会议 - 开幕全体会议

#### 目录

<a href="#">会议目标</a>	第 1 页	<a href="#">会议议程</a>	第 1 页	<a href="#">近期发展动态</a>	第 1 页	<a href="#">主要参考文献</a>	第 2 页
----------------------	-------	----------------------	-------	------------------------	-------	------------------------	-------

#### 会议目标

GAC 开幕全体会议是 GAC 参与者聚在一起、进行自我介绍并为 ICANN 公共会议周做准备的第一个正式机会。在本次会议期间，GAC 主席通常会 (1) 简要回顾“委员会的工作进展情况”，(2) 概述 GAC 在会议周的会议议程，以及 (3) 明确需要 GAC 成员重点关注的主题和优先事项。

#### 会议议程

在 ICANN75 开幕会议期间，GAC 主席将强调本次会议周议程的特定方面并分享后勤信息，以帮助现场参会者和远程参会者在会议周期间有效参与。

主席还将重点介绍委员会目前正在处理的一些实质性运营事项，并确定委员会将在未来几个月关注的一些工作。

在这种混合会议形式中，委员会还将恢复传统的“逐一自我介绍”仪式，届时所有 GAC 代表都将应邀进行自我介绍。首先，将由现场参会的代表说明自己的身份，然后由举手示意想要发言的远程参会者进行介绍。还将邀请代表分享其有关会议目标和期望的意见。

本届开幕全体会议还将为委员会提供机会来确认 2022 年 GAC 主席和副主席的选举结果。

如果时间允许，GAC 成员将审核 ICANN75 的公报起草流程。该流程在过去两年中逐渐得到改进，届时参会者将了解这种混合会议形式将如何运用最近的一些创新。

#### 近期发展动态

##### GAC 主席报告

如果时间允许，GAC 主席可能会报告其他 ICANN 支持组织和咨询委员会的 ICANN 社群领导人近期开展的讨论以及董事会和 GAC 交流组 (BGIG) 近期开展的讨论。

自 ICANN74 以来，GAC 还就对 GAC 成员具有重要意义的各种事项进行了书面通信往来，其中包括 GAC ICANN74 公报（ICANN 董事会）、关于 ICANN74 讨论的有关 SSAD 和 ICANN 合规工作的补充信息（ICANN 组织），以及关于董事会可能促进 GAC/GNSO/ALAC 就封闭型新 gTLD 主题开展讨论的流程的后续步骤（董事会、GNSO 和 ALAC）。

与这些事项和自 ICANN74 以来的其他事项有关的通信文件都在 GAC 网站的一个专门网页上公布和追踪，可以访问 <https://gac.icann.org/advice/correspondence/> 查看。

在 ICANN74 虚拟社群论坛期间，GAC 支持人员记录了 GAC 参会者一致同意的一些后续事项和行动事项。这些事项通过 Google 协作文件进行追踪，可点击以下链接查看：

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1q2jygHjk1MQHoUYj2k1hjPDAw5TAebMRWqG98Go6eEY/edit#gid=721141591>。

## GAC 运营报告

**2022 GAC 领导层选举** - 本次会议期间，GAC 代表将掌声祝贺下一届 GAC 主席和副主席的提名人选，他们的任期将从明年 ICANN76 会议结束时（即 2023 年 3 月）开始。

## 主要参考文件

- GAC ICANN74 行动要点 (Google Doc) - <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1q2jygHjk1MQHoUYj2k1hjPDAw5TAebMRWqG98Go6eEY/edit#gid=1067667374>
- GAC 公共评议机会网页 - <https://gac.icann.org/activity/gac-public-comment-opportunities>
- GAC 信函网页 - <https://gac.icann.org/advice/correspondence/>
- GAC 2022 主席和副主席选举网页 - <https://gac.icann.org/activity/gac-2022-chair-and-vicechairs-elections>

## 文件管理

标题	ICANN75 GAC 开幕全体会议
发布	GAC 成员（会前）和公众（会后）
发布日期	第 1 版：2022 年 9 月 1 日