



## 一般会员咨询委员会 (ALAC)

### ALAC 关于 ICANN 2016 财年运营规划和预算草案的声明

#### 简介

在 [2015年4月30日的ALAC月度电话会议](#)上，来自欧洲地区一般会员组织 (EURALO) 的 ALAC 成员兼 ALAC 领导团队 (ALT) 成员奥利维尔·科雷鹏-勒布朗 (Olivier Crépin-Leblond) 在与会者讨论该主题后提议编写此声明。在电话会议期间，ALAC 授权支持 ALAC 工作的 ICANN 政策工作人员直接向公众意见征询流程提交该声明，而不必在 ALT 外部征询更广泛的社群意见或进行 ALAC 的常规声明审批流程。

在同一天，奥利维尔·科雷鹏-勒布朗在[一般会员组织关于 ICANN 2016 财年运营规划和预算草案的工作空间](#)中发布了此声明。在 [ALT 审核了该声明并与其邮件清单中的人员讨论之后](#)，ALAC 主席艾伦·格林伯格 (Alan Greenberg) 要求向 ICANN 公众意见征询流程提交该声明。

#### 总结

1. ALAC 对预算提案整体表示满意，但是对 ICANN 政策制定支持工作的发展方面存在担忧。
2. GNSO 和 ALAC 的活动基本上都是由 ICANN 政策预算提供资金。政策制定是 ICANN 的核心活动。这是一个多利益相关方政策制定流程，也是 ICANN 与其他组织不同之处。分配给政策制定活动和用于支持 SO/AC 工作的总预算（包括选区差旅经费）大约为 1140 万美元。对于一项核心活动和关键区分因素来说，此预算少得惊人，不到 ICANN 总预算的 10%。
3. ALAC 认为此预算的增长实在太少。这种担忧直接引发了对工作人员配置水平的担心。该预算表明，2016 财年预计会聘用 16 名新的工作人员，可似乎没有一名新聘人员将从事政策支持方面的工作。ALAC 预计众多新的政策制定流程 (PDP)、审核流程以及可能开展的下一轮 gTLD 工作只会让本来就很繁忙的工作人员负担更重。ALAC 的一般会员结构将很快达到 200 个，这意味着随着其活动的增加，需要的支持也在增加。GNSO 和 ALAC 均需要增加在政策支持方面的 FTE，ALAC 担心这种需求目前未反映在预算中，并可能导致工作人员超负荷工作，社群的沮丧情绪，并且减少社群参与，从而使多利益相关方模型的长期发展面临不可持续的风险。

## ALAC 关于 ICANN 2016 财年运营规划和预算草案的声明

ALAC 感谢 ICANN 财务部在编制预算提案方面的重大进步，具体而言，该提案有利于 ICANN 社群在早期阶段参与进来。

ALAC 对预算提案整体表示满意，但是对 ICANN 政策制定支持工作的发展方面存在担忧。

GNSO 和 ALAC 的活动基本上都是由 ICANN 政策预算提供资金。政策制定是 ICANN 的核心活动。**这是一个多利益相关方政策制定流程，也是 ICANN 与其他组织不同之处。**分配给政策制定活动和用于支持 SO/AC 工作的总预算（包括选区差旅经费）大约为 1140 万美元，这是根据提供的文件得出的数字。尽管大家知道这也许不是 SO/AC 政策支持工作确切的总预算，但是这个数字至少代表了这方面预算的绝大部分。相比 ICANN 在这一年的总预算费用 1.186 亿美元（除去各项举措的预算，基线预算费用为 1.13 亿美元），这个数字少得令人吃惊——作为一项核心活动和关键区分因素，政策制定活动及其支持工作的预算不到 ICANN 总预算的 10%。

ALAC 对此忧心忡忡，认为此预算的增长实在太少。

这种担忧直接引发了对工作人员配置水平的担心。《按资产组合和项目划分的 2016 财年预算草案》(Draft FY16 Budget by Portfolio and Project) 第 9 页表格(“1.1 资源配置”)中的数据表明，在即将到来的财年，将有 27 个全职等价工时 (FTE) 用于支持政策制定，大约相当于总 FTE 的 8%。该预算表明，2016 财年预计会聘用 16 名新的工作人员，但是尽管政策支持方面看起来增加了 1.7 FTE，可似乎没有一名新聘人员将从事政策支持方面的工作。GNSO 和 ALAC 并没有看到他们的活动有所减少，并且预计不会发生这种减少情况。恰恰相反，ALAC 预计众多新的政策制定流程 (PDP)、审核流程以及可能开展的下一轮 gTLD 工作只会让本来就很繁忙的工作人员负担更重。ALAC 的一般会员结构将很快达到 200 个，这意味着随着其活动的增加，需要的支持也在增加。因此 ALAC 担心，虽然 GNSO 和 ALAC 均需要增加在政策支持方面的 FTE，但是这种需求目前并未反映在预算中，并可能导致工作人员超负荷工作，社群的沮丧情绪，并且减少社群参与，从而使多利益相关方模型的长期发展面临不可持续的风险。