

生成专家组的组建和运转

修订版 20 — 2013 年 11 月 7 日

目录

1	概述	2
2	生成专家组	2
2.1	成立	2
2.2	成员构成和多样性	3
2.2.1	主席	4
2.2.2	成员	4
2.3	顾问	5
2.3.1	顾问的雇佣	5
2.4	工作计划	5
2.4.1	在潜在生成专家组提案中提供工作计划	6
2.5	生成专家组的任务	6
2.5.1	代码点集	6
2.5.2	变体	6
2.5.3	处置	7
2.5.4	全部标签变体评估规则	7
2.6	提交 LGR 提案	7
2.6.1	提交 LGR 提案前	7
2.6.2	与其他生成小组的合作	7
2.6.3	文字中重要语言的涵盖范围	8
2.6.4	数据格式	8
2.6.5	决议	8
2.6.6	提交和跟进	8
2.7	工作流程和时间表	9
3	专家组运营	9
3.1	时间表	10
3.2	会议与后勤工作	10
3.3	报告	10
3.4	代理秘书长	10
4	工具和其他支持	11
4.1	工具	11
4.2	其他支持	11
5	组建生成专家组的提案大纲	11

1 概述

针对 [IDNA 标签开发和维护根区域标签生成规则的程序](#)（以下简称“程序”）为创建根区域 IDN 标签生成规则（LGR）定义了一个两段式程序，具体情况如下：“第一阶段先针对特定文字、书写系统、语言或上述所有对象建立一套标签生成规则；该任务由规则生成专家组负责执行，该专家组的成员包括在一些互联网用户机构群体的文字、书写系统、语言方面有丰富经验或极大兴趣的人。”

本文档简要说明了生成专家组的任务、关于成员构成建议的信息以及一些如何首次针对特定文字组建生成专家组的说明。

2 生成专家组

2.1 成立

随着根区域 LGR 制定流程的开展，最迫切的需要是按照 IDN ccTLD 快速通道和新 gTLD 计划，针对 IDN TLD 要求的 17 种文字组建生成专家组。这些文字可以在[负责制定根区域标签生成规则的生成专家组招募书](#)中找到。这一招募不会妨碍最初提出的 17 种文字之外的其他文字的利益，也就是说将需要另外建立生成专家组。

生成专家组是针对机构群体而成立的。如果机构群体已经针对其文字 IDN 和变体专门成立了工作组，那么建议 ICANN 与机构群体合作，让该文字的生成专家组完全或在一定程度上以现有工作组为基础。相应的生成工作组主席的任命可以参考工作组或机构群体的建议。鼓励已成立了工作组的机构群体通过提交关于整个工作组的意向书来响应“招募书”，并与此同时或随后在下列内容的基础上为潜在生成专家组提供更广泛的建议。

如果为其他文字建立生成专家组的需求满足程序规定的标准，并且收到了为成立此专家组而提交的必要意向书，而又没有现成的工作组，那么 ICANN 可以通过为生成专家组指派一名主席来展开此流程。ICANN 将在此项任务上与主席合作，吸引有兴趣的志愿者和适合开展此项工作的专家以及有资格代表其机构群体的人员。在此阶段，能够推进与会议场地和其他资源（如电子邮件列表、电话会议服务等）的合作的主办机构也可以提供帮助。

不管在什么情况下，关于提议的生成专家组是否满足程序规定的要求以及是否要继续着手正式成立特定专家组的最终决定权都属于 ICANN。

“招募书”文档中应包含关于如何提交现有专家组的意向书、希望成为主席或生成专家组成员的个人的详细信息。生成专家组主席的任命采用竞争制，主要关注最有资格的候选人。不过，生成专家组成员的参选是一个开放的流程；任何人都可以自愿申请成为生成专家组成员，前提是要符合“招募书”中列出的特定资质要求和多样性限制。自愿加入现有生成专家组或由现有工作组组成的专家组的个人将会被推荐到这些小组。只要最终成立的专家组的规模不超出承受范围并且专家组成员的多样性也能得到保持，任何有资格的志愿者都有希望如愿以偿。

生成专家组的成员可随时增减，即便在成立之后也是如此。特别是当成员变得不符合资质要求时，比如出现了利益冲突，那么 ICANN 可让该成员退出。

2.2 成员构成和多样性

生成专家组的成员均为志愿者，预计将由能够代表一种或多种指定文字的域名的各种用户的技术和语言专家组成。程序建议生成专家组的成员具有一定的多样性。除了下列正式多样性要求外，语言专家和机构群体代表之间应该具有一定的差异性，以确保能够涵盖使用该文字的重要用户机构群体，例如，是基于语言还是基于地理位置。

“生成专家组需要成员具有一定的多样性才能发挥作用。参与成员的数量必须足够多，[而且]应该在经济利益上具有多样性... [但是]，这些专家组的工作是与技术问题相关的，而且涉及语言专家，本质上并不具有“代表性”。

如果存在争议的代码点和与其相关的规则专业性太强以致于无法被归纳入根区域，因此不可能召集到足够多的具有一定多样性的成员和专家，则不得建立生成专家组。

从某种程度上来说，所需专家的多样性取决于专家组考虑的代码点集的性质。对于某些简单的文字，即没有大型代码点集或其他复杂因素的文字，由三个成员组成最小专家组就足够了。对于包含很多语言或具有技术或语言挑战的代码点集，就需要额外的专家组成员或顾问。”

下表中为典型的生成专家组成员构成建议。

表 1：生成专家组成员构成建议摘要

职位	估计的志愿者数量	摘要说明
生成专家组主席	1 人	ICANN 和融合专家组在生成专家组的联系人、协调员和官方代表
机构群体代表	2 人以上	了解当地文化、习俗和惯例的成员
语言专家	1-2 人（如果使用的文字非常多，则人数可增加）	在特定语言/文字方面有语言专业知识的成员，最好对 Unicode 有一定了解
注册管理机构/ 注册服务商专家	1-2 人	熟悉注册管理机构/注册服务商运营和特定文字标准的专家
政策专家	1 人	了解 ICANN 自下而上的流程和当地注册政策的专家
DNS/IDNA/Unicode 专家	-	对于较小的专家组，此职位可由了解该领域知识但并非专攻该领域的成员或外部顾问担任

2.2.1 主席

在针对生成专家组志愿者成员的招募提交意向书之后，ICANN 将任命生成专家组主席，任期一年，之后可连任。主席可连任的期数不限。

主席的任务是推进生成专家组的工作。他/她将作为 ICANN 和融合专家组在生成专家组的联系人、协调员和官方代表。如第 3.4 below 节所述，主席可能要对其中一些任务进行分配。

主席的职责包括确保生成专家组的工作遵守程序条款并以合理的速度开展。为此，主席需要按照第 3.3 below 节所述定期发布进展报告。

有些情况下，主席可能会被指派负责推进成立生成专家组的任务。

2.2.2 成员

ICANN 于 2013 年 7 月发出了生成专家组志愿者成员的公开招募书。由于初期只为专家组任命了一名主席，因此 ICANN 与主席一起根据收到的提交材料共同挑选专家组成员。此外，还鼓励潜在专家组的主席通过机构群体联系人确定其他志愿者。

生成专家组开展工作后还可增加成员。任何成员变动都需要得到 ICANN 的批准，以便 ICANN 执行程序规定的最小多样性和利益冲突要求。专家组成员需要定期接受多样性和利益冲突审查。

如程序所述，ICANN 还可以任命额外的成员。

2.3 顾问

还会招募外部顾问，以提供专家组成员无法提供的意见和专业知识。ICANN 计划招募一些志愿和有偿的顾问，生成专家组如有需要便可申请。这些顾问包括在 DNS、IDNA、语言学、Unicode 方面以及具有管理与政策专业知识的专家。ICANN 发布了一份公开的[主题专家招募书](#)，已初步甄选出一批顾问，未来还会按照需要发布。ICANN 工作人员也可以担任顾问。ICANN 有一份包含有资格且有空担任顾问的主题专家列表。该列表公布在[项目网站](#)上。

顾问和生成专家组成员不同，可同时与融合专家组和生成专家组合作，但并没有表决权。当需要顾问对生成专家组的提交进展提供意见，这些信息就会被作为提交材料的一部分公开记录下来。

2.3.1 顾问的雇佣

当生成专家组为了某个具体任务提出需要顾问时，主席（或代表主席行使职权的秘书长）就会向 idnvarianttlds@icann.org 发送申请提出请求。此申请中应提供关于任务性质、所需专业知识种类和预计所需工作量的种种详情。

如果申请的具有该专业知识的顾问可以提供帮助，ICANN 将设法立即满足该申请的要求。如果申请的具有该专业知识的顾问无法提供帮助，ICANN 将与专家组协商尽力重新招募其他专业顾问，此工作通常会在 45 天内完成。

如果生成专家组知道某位专家可以提供帮助且具有相应资格和专业知识的专家，专家组可以向 ICANN 推荐该专家。专家组可以聘用自己的志愿顾问，只要经过 ICANN 确认即可，但 ICANN 不会为招募此类顾问或其差旅费用提供资金。

如果生成专家组组织的面对面会议需要顾问到场，必须向 ICANN 单独提交一份阐明差旅合理性的申请书，以获得 ICANN 批准。生成专家组雇佣的顾问与其成员的名字一起列在[项目网站](#)的生成专家组页面上。

2.4 工作计划

一旦潜在专家组成立，就可以立刻展开讨论并开展工作，第一项工作便是制定工作计划。程序规定：

“各个生成专家组都要研究与一个书写系统或一系列相关书写系统有关的 Unicode 子集。此工作虽然不需要只限制在一种文字，但需要大致将存在争议的 Unicode 代码点的文字属性列出（参见第 B.5.3 节）。”

很多文字都用于不止一种语言或书写系统。工作计划需要确定该文字涵盖的相关书写系统（语言和拼写），以及潜在专家组的成员如何代表自己及其用户机构群体。为了给该文字建立标签生成规则，最好对所有语言和书写系统进行问题调查，这样可以避免之后必须做出不兼容变更的风险。因此，工作计划应该为如何涵盖这些语言和书写系统以及如何研究各个问题提供解决办法。工作计划可能还会缩小最初提出的文字区域或建议对其进行其他调整。

工作计划还应该提供包括重要里程碑的初步时间安排，并解决生成专家组工作的后勤和资金问题，其中包括关于预期举行的面对面会议和电话会议的大致数量、可能的举办地址和时间的信息。

2.4.1 在潜在生成专家组提案中提供工作计划

初步工作计划应包含在提交给 ICANN 的生成专家组成立提案中。除了工作计划，该提案还应包含所有其他相关信息，比如潜在专家组的成员构成，这包括关于各个成员的专业知识的信息以及适合评估任何利益冲突或多样性要求的信息。如果专家组希望咨询特殊专业领域的意见，应该就此做出说明。如果在变体问题项目期间就针对文字编写了相关报告 <http://www.icann.org/en/resources/idn/variant-tlds/reports>，将有助于工作计划具体考虑相关问题报告中提出的问题。

ICANN 将按照程序规定的标准审核提案，然后征求融合专家组的意见和同意。潜在专家组的提案应该通过电子邮件提交至 idnvarianttlds@icann.org，获得批准后再发布到[项目网站](#)上，专家组也随之成立。ICANN 在本文档第 6 节对成立生成专家组的提案进行了简要说明。如果审核结果为提案不够充分，则可重新提交修正案。

2.5 生成专家组的任务

一旦成员构成和工作计划得到融合专家组的批准，生成专家组即可开展其制定标签生成规则的工作。按照程序，生成专家组首先需要全面确定融合专家组定义的代码点集，并制定一套默认的全部标签变体评估规则。下列任务摘要仅作为概述说明，并不具有规定性。详细规定可参见第 B.3 节“变体规则生成程序”中的[程序](#)。

2.5.1 代码点集

生成专家组将为此最全面的代码点集建立子集，从而为该文字中的根区域标签创建合适的代码点集。按照包含原则，预计生成专家组将利用逻辑上以空集开始的程序直接添加似乎必要的代码点，同时还要保持在最全面的集合中。不得添加用途或需求信息不足的代码点。

提交 LGR 提案时，生成专家组应该清楚记录 (a) 被考虑、(b) 被纳入、(c) 被否决和 (d) 未被考虑的代码点。

请务必区分出被否决的代码点和未被考虑的代码点，以便未来的修订版不再考虑被否决的代码点，除非否决的基础条件已改变。在这种情况下，特别针对纳入和否决情况作出详细的理由说明会很有帮助。

此外，各种原因都可能导致代码点最初不被考虑，但这些代码点对现有提案不会带来任何威胁。在这种情况下，应该记录此信息。

2.5.2 变体

接下来，生成专家组将按照程序中对变体的描述，确定文字是否需要使用变体。如果需要使用变体，生成专家组将为专家组定义的整个代码点集提供一个包含所有变体的列表。变体通过将代码点或序列映射到变体代码点或序列进行定义。按照程序中的说明，这些映射必须对称且可传递；这些映射可以是一对一、一对多、多对一和多对多。

变体映射可能包括映射到生成专家组定义的代码点集以外的代码点，包括对其他文字中的代码点的映射。但是，在这种情况下，此类变体的处置必须为“禁止”。

2.5.3 处置

对于每个变体，生成专家组都需要决定是否进行处置。处置决定可以是“禁止”（除了原始标签，不得分配包括此变体的变体标签），也可以是“可分配”（可以与原始标签一样将包括此变体的变体标签分配到相同的实体）。

2.5.4 全部标签变体评估规则

最后，生成专家组需要决定文字是否需要使用额外的全部标签变体评估规则（WLE 规则）。WLE 规则将禁止不是基于代码点而是基于临近代码点的序列的标签（或变体标签）。该部分的工作首先要制定一套融合专家组建立的默认 WLE 规则。默认 WLE 规则之外的 WLE 规则通常不需要，除了在某些复杂的文字中，文字中的原子单位会以 Unicode 代码点的序列呈现出来。WLE 规则的旨在排除在显示或处理中会出现问题的标签或变体。

由于根中的标签不带有任何语言背景，因此尽可能少地使用针对根的额外 WLE 规则很有必要。此规则遵从程序中的可预见性原则。

2.6 提交 LGR 提案

2.6.1 提交 LGR 提案前

程序明确建议生成专家组与融合专家组展开某种形式的对话，甚至要求在第一次提交前就进行。如果融合专家组预见到提交的某些方面有问题，那么这种对话将非常有助于让生成专家组提前知道问题所在。或者，这还可以让生成专家组有机会提早解释做出某个决定的原因以及为何这些决定对于文字 IDN TLD 标签和变体是合理的。这种早期对话在某种程度上可以说是初步草案的分发。ICANN 提供了公开的项目相关邮件列表，以使 ICANN 也能参与到此类讨论中来。参见第 4.2 节“其他支持”。

2.6.2 与其他生成小组的合作

如果文字之间紧密相关或其用户机构群体有重叠，那么建议生成专家组与其他合适的生成专家组合作，以便工作顺利完成，并确保所提出的 LGR 不会与其他专家组提出的 LGR 相冲突。我们鼓励潜在生成专家组在其提出的工作陈述中确定相关文字。鼓励融合专家组在审核工作陈述时记录任何进行此类合作的需求。

如果没有进行此类合作，因此确定会为根区域的安全性和稳定性带来风险，比如根据程序规定的原则之后出现不合格的情况或削弱了用户体验，融合专家组可以否决提交。

在某些情况下，依靠受此影响的机构群体的支持，可以成立生成专家组处理多种相关的文字。

2.6.3 文字中重要语言的涵盖范围

在为多种语言使用的文字建立 LGR 时，至少应对与所涉及的主要语言相关的诸多问题进行调查。否则，就会存在这些语言的用户在申请或使用 IDN TLD 时遇到问题的风险。如果此类问题未来导致要对 LGR 进行不兼容的变更，就会对流程造成严重损坏。按照程序中提出的标准，融合专家组不太可能会批准未对此类问题进行审慎调查的任何文字 LGR。

2.6.4 数据格式

融合专家组将在[项目网站](#)上提供数据格式的最终规范，其中包含生成专家组的工作成果以及详细说明。还会提供一份展示 LGR 数据的 [XML 规范](#) 草案以供审核。希望生成专家组的提交采用此格式，以便使用可进行审核、交叉检查和融合的工具套件。以所需格式提供数据后，生成专家组将向融合专家组正式提交一份 LGR 提案，同时还会另外提交一份以征询公众意见。LGR 提案将随附一份包含关键决定及其理由摘要的说明性报告，其中特别强调进行过实质性讨论或存在少数不同意见的领域。报告还应该指出是否存在未解决的问题，如与无法获得可靠数据的任何语言机构群体相关的问题。编写报告的说明准备好后将发布在[项目网站](#)上。ICANN 负责掌控公众意见流程，并将得到的结果报告给融合专家组，以便其在审核流程中使用。

只有在完全了解数据格式的规范是否符合该流程的要求的情况下，才能最终确定数据格式的规范。这实际上意味着会有一些生成专家组需要使用该数据格式的初始版本。如果以后最终规范的格式需要变更，就需要这些专家组更新其提交材料。

2.6.5 决议

程序在如何达成决议方面给予了生成专家组很大的自由度：

“作为一般规则，对于生成专家组而言，其如何将成果发送给融合专家组的决定属于管理决策，而且此内容并不在本文档的范围内。不过，值得注意的是，如果生成专家组的个人成员对于发送给融合专家组的建议不满意，那么他/她与其他人一样也有机会在生成专家组成果的公众意见征询期表达自己的观点。虽然融合专家组需要在其评估时考虑这些意见，但实际上，生成专家组也需要考虑所有生成专家组成员的强烈且有原则的反对意见。并不是说总是需要生成专家组全体一致通过。”

虽然明确指示生成专家组的决议**不**需要全体一致通过，但也应该尽可能达成广泛共识。如果一个提案仅得到少数支持，那么很可能不会对融合专家组的审核造成负面影响。

2.6.6 提交和跟进

“生成专家组完成工作后，会将提案发送给融合专家组。与此同时，生成专家组的提案会被发布出来，利用 ICANN 的公众意见流程征询公众意见，然后才能获准。”

融合专家组收到提交的提案之后，会向生成专家组发出一份确认书，表明其收到了提交的提案。融合专家组将按照程序规定的标准审核提案（另请参见程序的第 B.4 节），并且需要在是否批准 LGR 提案融合成为根区域 LGR 上得到全体一致通过的决议。请注意，融合专家组的审核可能不会在收到提案后即刻开展，因为融合专家组必须收到其他文字（尤其是相关文字）的提案后才能进行审核。

在审核的任何阶段，融合专家组都可能会发现导致提案无法得到所需的一致支持的问题。基于这一点，融合专家组不需要对提案进行进一步的分析，但可以直接宣布否决该提案。

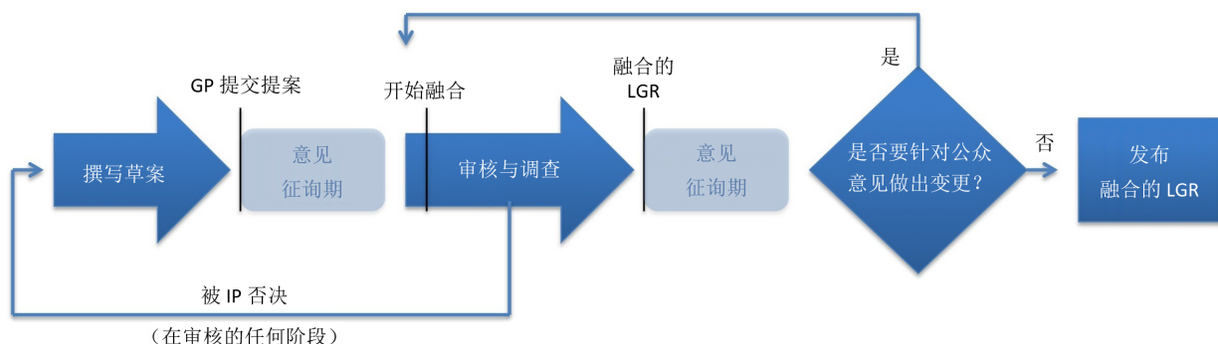
按照程序第 B.4 节的规定，对提案的否决将附有正式的决议理由。另外，还可能提供非正式的变更建议，按照其中的建议重新修订提案才有可能让融合专家组接受。融合专家组的所有决议及其理由都可以征询公众意见。生成专家组可以审核这些理由和所有公众意见，然后需要在如何继续进行方面做出决定，即是要更改提案、提供更好的证明文件和理由，还是重新提交提案。

如果审核后得到了肯定，并且公众意见也没有提出需要进一步更改，那么生成专家组提交的提案将被纳入根区域的融合 LGR 中。到此，生成专家组的工作便完成了。但是，如果出现了影响根区域 LGR 的文字区域造成影响的根区域 LGR 的变更，无论是否因为 Unicode 标准为该文字添加了新的字符或其他原因，都需要重新召集专家组。

请参见程序第 B.4.5 节，了解关于此内容的更多详情。

2.7 工作流程和 timetable

下图展现了从生成专家组提交提案到最终发布根区域的融合 LGR 的流程。该图只显示了单个提案，但必须注意多个提案的处理流程是并行的，并且如果没有准备好所有提案，有些审核阶段无法进行。请注意，提案在审核流程的任何阶段都有可能随时被否决。被否决后重新提交的提案能否被纳入原始版本的 LGR 或是否必须等到未来版本发布时才能被纳入取决于时机。因此，建议生成专家组与融合专家组提早进行讨论，以在初步提交前发现潜在问题。



3 专家组运营

每个生成专家组自行控制工作流程。希望生成专家组能在遵守程序规定的目标和原则的基础上尽快完成这项工作。在某些情况下，为了在初始修订版 LGR 规定的最后期限内完成工作，预计机构群体会承受巨大压力。

3.1 时间表

预计在 2013 年下半年中，第一批生成专家组将在不同时间纷纷成立。第一版根区域 LGR 的暂定目标日期为 2014 年中，但是预计有些生成专家组准备首次提案会需要更长的时间。专家组的工作将反映在后续修订的 LGR 中。

按照程序，融合专家组可能会在符合发布根区域 LGR 的标准时发布一版融合的 LGR。根据这些标准，如果密切相关的文字没有同时包含在其中，融合专家组不太可能发布 LGR。

包含特定文字的初始 LGR 发布后，生成专家组针对该文字的工作就完成了。但是，未来 Unicode 或根区域可能会有变化，届时就需要审核或修订该文字的 LGR。如果出现该情况，生成专家组将按照需要重新行使职责或重新组建。

3.2 会议与后勤工作

生成专家组的工作可能需要召开面对面的会议

每个专家组自行决定召开面对面会议和电话会议的时间安排，包括开会的频率和地点。为面对面会议提供的资金必须受到诸位成员的保护。此外，预计在会议之间还会定期（一般每周一次）召开电话会议，以展开草案拟定工作。希望每个专家组确保通讯后勤工作的有效执行。

3.3 报告

生成专家组将就其正在进行的工作按季度发布公开报告，同时还应该就其提交给融合专家组的材料征询公共意见。要公布的报告和提交材料应发送至 ldnvarianttlds@icann.org。ICANN 会维护并定期更新[项目网站](#)，在此集中公开这些报告。ICANN 还会掌控公众意见征询流程，并将结果告知生成专家组和融合专家组。

生成专家组会维护当前的成员列表，如有任何变更需求，会发送邮件至 ldnvarianttlds@icann.org，向 ICANN 报告。如要增加成员，将会采用成员确立指导准则。生成专家组还会维护[项目网站](#)上的联系人地址，以便公众、ICANN 和融合专家组使用。ICANN 工作人员将根据生成专家组主席或指定代表通过电子邮件提交的信息和更新内容维护该网站。

3.4 代理秘书长

虽然生成专家组的主席对发布报告或提交的材料有正式责任，但该工作也可以委派给另一个成员，即作为生成专家组的代理秘书长。在这种情况下，负有该责任的成员必须有相关任命并且列入联系人名单中。

4 工具和其他支持

4.1 工具

ICANN 正在开发一套可将数据在 LGR 提交格式与更类似于现有 IDN 表格格式之间转换的工具。一旦开发完成，工具和相应教程将发布在[项目网站](#)上。

4.2 其他支持

ICANN 负责管理[项目网站](#)，其中包括专属于融合专家组和各个已成立的生成专家组的部分。

以下邮件列表是 ICANN 为支持本项目提供的：

- ldnvarianttlds@icann.org：此电子邮件地址用于就与项目相关的一般事务与联系 ICANN 工作人员、提交生成专家组意向书、工作报告、更新内容等。
- LGR@icann.org：此邮件列表用于促进融合专家组、顾问和生成专家组就与 LGR 工作和 LGR 提案的提交相关的事务进行沟通；融合专家组成员和合适的 ICANN 工作人员会自动订阅并接收寄送至此地址的邮件；一旦专家组的成员确立后，生成专家组的成员将自动订阅此列表；邮件列表通讯的公共档案可参见 <http://mm.icann.org/pipermail/lgr/>。
- vip@icann.org：此公共邮件列表用于讨论与 IDN 变体 TLD 和 LGR 相关的问题；要订阅此邮件列表，请访问 <https://mm.icann.org/mailman/listinfo/vip> 填写所需信息；邮件列表通讯的公共档案可参见 <http://mm.icann.org/pipermail/vip/>。
- 应要求，ICANN 负责管理用于生成专家组成员之间进行讨论的公共邮件列表；该邮件列表地址将公布在生成专家组专属页面及其公共档案上。

5 组建生成专家组的提案大纲

下列内容为建议纳入组建生成专家组的提案的主题大纲：

1. 一般信息
 - a. 成立专家组所针对的文字：列出 ISO 15924 文字代码（参见 <http://www.unicode.org/iso15924/iso15924-codes.html>），外加英文和文字的本地名称。如果专家组针对多种文字，则应该在各个标题下为所有文字列出信息。
 - i. 使用该文字的主要语言：列出每种文字的语言代码和名称（来自 ISO 639-3）
 - ii. 使用该文字的重要用户机构群体的地理区域或国家是否有相关文字？如果有，是哪些？
 - iii. 本节还应该包括可能被不同专家组涵盖、但在结构或历史上有关联的文字。
2. 提议的专家组初始成员构成
 - a. 列出潜在主席和成员

- b. 提供成员掌握的相关专业知识和经验的详情
 - c. 提供所代表的组织的详情
 - d. 提供潜在专家组的多样性的详情：主要语言和重要机构群体的代表情况如何？
 - e. 此专家组是否以现有工作组为基础？请提供详情。
3. 工作计划
- a. 建议的时间表，列出重要里程碑：专家组多快能开始工作？多长时间才能向融合专家组提交成果？
 - b. 提议的会议和电话会议时间安排
 - c. 预计需要后勤支持，如邮件列表？
 - d. 专家组是否指望 ICANN 提供顾问？列出专家组将招募的外部顾问需具有的专业知识类型（如果知道）。
4. 其他信息：提供可帮助 ICANN 审核此提案的额外信息。ICANN 也可能在提案审核期间要求提供更多信息。