



2020 年 11 月 12 日

EM/2020/34

通告：征集专家提名：协助确定商业和生物多样性方法学评估的范围

尊敬的生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台（IPBES）成员、观察员和其他利益攸关方：

IPBES 全体会议在第 IPBES-7/1 号决定中，通过了 2030 年前的 IPBES 滚动工作方案（参见第 IPBES-7/1 号决定的附件 I），其首个目标包括对商业对生物多样性和自然对人类贡献的影响和依赖性开展方法学评估（“商业和生物多样性评估”）。

该评估旨在对企业如何依赖、影响生物多样性和自然对人类的贡献进行分类，并确定衡量这种依赖和影响的标准和指标，同时考虑如何将指标与可持续性的其他方面结合起来。有关更多详细信息，请见第 IPBES/7/6 号文件（附录 II，第 IV 节）所载并转载于本信函附件的初步范围界定报告。

多学科专家小组（MEP）诚邀各国政府和其他利益攸关方提名相关专家，协助确定评估范围。

范围界定流程将按照第 IPBES-3/3 决定附件 I（可在[此处](#)查看）中规定的 IPBES 可交付成果的程序进行，并以本信函附件所附的初步范围界定报告为基础。

。IPBES 正在寻找符合以下要求的专家和从业人员：在生物多样性以及自然对不同经济部门（例如林业、农业和渔业、水资源、旅游业、能源和采矿、建筑环境和基础设施、制造和加工、卫生和金融机构）的人们的贡献方面拥有专业知识。IPBES 寻找的专家可来自不同的背景，包括学术、商业和工业，以及不同的学科、专长和领域，包括环境会计、企业社会责任、环境正义、价值和供应链、指标、监测和披露，以及生态学。

所有被提名专家（被提名人）都需出席范围界定会议，该会议是范围界定流程的一部分，暂定于 2021 年 4 月 26 日至 30 日举行。

敬请各国政府和有关组织、机构进行提名。希望提名的组织或机构无需具备 IPBES 全体会议观察员的身份，即可做出提名。请帮助我们广泛传播这一提名各类专家的邀请。

提名程序如下：

- 被提名人通过专门的门户网站 <https://ipbes.net/application/scoping-of-a-methodological-assessment-of-business-and-biodiversity> 填写申请表格，并附上自己的简历（需要使用您的 IPBES 网站登录凭证才能访问此页面。尚未在 IPBES 网站注册的被提名人需要先在 <https://ipbes.net/user/register> 注册）。请注意，提名表格只有英文版本，申请书须以英文提交，因为评估程序将以英文进行；
- 被提名人指定的提名政府或组织（提名人）将收到一封电子邮件，其中包含提名表格的链接，并将被邀请在门户网站上审批和提交提名；
- 提名人和被提名人在正式提交提名后将收到电子邮件确认。

感兴趣的专家若希望由政府提名，可就任何特定国家的进程或期限联系其所在国的 IPBES 国家协调中心（<https://www.ipbes.net/national-focal-points>），并须在 **2021 年 1 月 25 日** 前填写申请表。

提名人（政府或组织）应在 **2021 年 2 月 1 日** 前批准申请并提交提名。鼓励提前提名。

在此提前感谢您的提名以及对 IPBES 的持续支持。



Dr. Anne Larigauderie | 行政秘书
生物多样性和生态系统服务政府间平台（IPBES）

Annex

四、交付品 1 (d)：评估企业对生物多样性和自然对人类贡献的影响和依赖（方法评估）

28. 林业、农业和渔业、旅游业、能源和采矿业、基础设施以及制造和加工业等关键经济部门以各种方式并在不同程度上依赖于生物多样性和自然对人类的贡献。这些部门还对生物多样性和自然对人类贡献产生了各种积极的和不利的影响。衡量依赖性和影响力的适当工具对企业而言至关重要，可使其能够评估和监测其依赖性和影响力，以减少不利影响和相关的实质和声誉风险，并为长期可持续性制定企划案。它们对于促进公共问责制、为管理机构提供依据以及指导投资也很重要。

29. 企业参与保护和可持续利用生物多样性工作以及相关的自然对人类贡献，对于实现可持续发展目标和 2050 年生物多样性愿景以及 2020 年后全球生物多样性框架的具体目标至关重要。许多公司（私营和公共）、行业协会和投资者希望减少其活动对生物多样性和自然对人类贡献的不利影响，为此需要可靠且有针对性的定义、标准、指标和其他工具。已经为支持环境绩效报告采取了一些举措，在与温室气体排放、用水、其他材料流动和土地使用有关的某些领域也取得了重大进展（包括避免对某些保护区和其他具有高度保护价值的区域产生直接影响）。然而，在评估对生物多样性的更广泛影响、通过供应链产生的累积影响和间接影响、贸易效应或替代效应（远程耦合）以及对生物多样性和自然对人类的贡献更广泛的依赖方面，还有许多差距。

30. 报告影响连贯一致是在不同时期进行比较，以及在不同行为体和不同活动之间进行比较的先决条件。经过验证的标准化标准、衡量参数和指标还为有效、透明和公正的环境治理提供便利，例如，通过确定目标和管制，激励生态友好型创新，并将环境压力与产出增长脱钩。连贯一致还有益于查明生产和开采过程中的着力点，并从系统角度查明在哪些方面可获得最大的环境效益。

31. 评估将侧重于确定：

(a) 企业对生物多样性和自然对人类贡献的依赖类别、这种依赖的重要性以及对风险管理的影响；

(b) 企业对生物多样性和自然对人类贡献的影响类别，既有直接影响（土地使用变化和其他生境变化，包括通过碎片化、水资源退化和取水、过度开发、污染、温室气体排放和

外来入侵物种风险增加），也有间接影响（例如，通过贸易、土地使用间接变化或其他替代效应和远程耦合的其他方面，包括通过供应链产生的影响）、这种影响的重要性以及对风险管理的影响；

- (c) 衡量企业对生物多样性和自然对人类贡献的依赖的标准和指标；
- (d) 衡量企业活动对生物多样性和自然对人类贡献的影响的标准和指标；
- (e) 将衡量企业依赖性和影响力的标准和指标纳入可持续性其他方面的方法；
- (f) 各实体以及报告举措进行监测和报告的办法。

32. 评估将审查与各种类型企业的聚集程度及区域之间和部门之间的扩张性和可比性有关的挑战。

33. 评估将包括审查学术文献以及现有报告举措和包括选定企业和行业协会在内的公共和私营实体编写的相关报告。

34. 评估将在全球范围展开，并将处理与世界主要生产部门有关的问题。还将审议区域调整和应用情况。

35. 该评估与《生物多样性公约》的工作和涉及生产部门的一些倡议和组织直接相关，包括《联合国全球契约》、“一个地球”网络、《可持续消费和生产模式十年方案框架》等联合国倡议，联合国粮食及农业组织、联合国森林论坛、世界旅游组织采取的各种倡议，以及民间社会和私营部门网络和举措，如 Proteus（主要采掘公司和世界养护监测中心之间的合作成果），以及“全球负责任领导举措”。

36. 评估将提供与多项可持续发展目标直接相关的科学证据，具体而言与可持续发展目标 9（建造具备抵御灾害能力的基础设施，促进具有包容性的可持续工业化，推动创新）、目标 12（采用可持续消费和生产模式，即生产和自然资源的高效利用问题）、目标 14（水下生物）和目标 15（陆地生物）密切相关。

37. 拟议评估需要一个高度跨学科的专家小组，因为它既要审议有着不同影响的各部门相关的生物物理方面，又要审议不同的管理和会计方法。在会计、生态学、土壤学、农业、林业、旅游业、采矿业、工程、企业管理和组织方面需要关键的专门知识。

38. 该评估将作为一项为期两年的快速评估进行。