

CEPF 中缅热点区项目征集启事

开放日期: 2022 年 8 月 15 日

截止日期: 2022 年 9 月 26 日

项目规模: 小额项目 (不超过 4 万美元) 和大额项目 (4 万美元至 20 万美元)

本轮开放申请国家: 柬埔寨、中国、老挝、缅甸、泰国和越南

本轮征集的策略方向: 策略方向 4 和策略方向 6

项目申请书语言: **大额项目申请**由关键生态系统伙伴关系基金 (CEPF) 秘书处负责, 接受英语、法语、葡萄牙语和西班牙语的项目申请书。**小额项目申请**由世界自然保护联盟 (IUCN) 负责, 接受中文、英文、柬埔寨语、老挝语、缅甸语、泰语和越南语提交的项目申请书。

关键生态系统伙伴关系基金 (CEPF) 和世界自然保护联盟 (IUCN) 目前接受非政府组织、社区团体、原住民组织、妇女团体、私营公司和其他民间组织的项目申请书 (LoIs)。项目申请书需为符合本轮项目征集策略和标准的中缅生物多样性热点区的生物多样性保护项目。

CEPF 旨在保护地球上生物多样性最丰富和受威胁最严重的地区, 即生物多样性热点地区。CEPF 由法国开发署 (AFD)、保护国际基金会 (CI)、欧盟 (EU)、全球环境基金 (GEF)、日本政府和世界银行联合发起。在中缅生物多样性热点地区, CEPF 还得到了玛格丽特 A 嘉吉慈善基金会的支持。CEPF 的宗旨是确保民间社会组织能够参与生物多样性保护。

中缅生物多样性热点区包括柬埔寨、老挝、缅甸、泰国和越南的非海洋生态系统, 以及中国南部热带生态系统的部分地区。本轮项目申请征集仅限于本轮开放的策略方向。CEPF 未来项目征集将通过 CEPF 的网站和电子简报等渠道发布。

本轮项目征集将优先考虑满足以下标准的项目:

- (i) 符合本轮征集支持的优先策略方向;
- (ii) 极有可能实现其既定目标, 并对可持续保护成果做出重大贡献;
- (iii) 以过去的工作为基础, 补充正在开展的工作;
- (iv) 对资金的使用, 能够展示出良好的项目价值;
- (v) 展示开展工作所需的机构能力和经验。CEPF 欢迎过往受支持机构, 以及提交过项目申请书, 但并未获得支持的机构再次提交项目申请书。

如果是在缅甸开展的项目，CEPF 只向过往合作伙伴开放。

我们强烈建议申请人阅读中缅生物多样性热点区的[生态系统概况](#)，如果有任何问题或希望对项目进行讨论，请联系 IUCN 的 CEPF 中缅生物多样性热点区区域管理小组 (RIT) (电子邮件: CEPF-Indoburma@iucn.org)。我们建议申请人访问 CEPF 的网站，请仔细阅读包括[申请资格](#)、[申请前准备](#)和[如何申请](#)的指南。

本轮征集策略方向

策略方向 4. 赋权当地社区参与保护和管理生物多样性热点区

请注意：除了符合策略方向 4.4 的项目以外，其他策略方向的项目必须集中在生态系统概况中表 27 里列出的中国、老挝、泰国和越南的一个或多个优先地点。认识到社会性别在决定获得和参与自然资源管理的关键作用，项目必须将社会性别因素纳入项目设计和实施中方案中。

CEPF 和 IUCN 欢迎能够针对以下一项或多项优先策略方向的项目方案：

- 4.2 通过真正的社区主导的过程，试点、扩大和发展社区林业、社区渔业、社区管理的自然保护地的可持续机制。
- 4.3 建立保护地共管机制，使社区能够参与保护地功能分区、管理和治理。
- 4.4 使用新的生物多样性关键区 (KBA) 标准改进热点区中生物多样性关键区的识别。

策略方向 6. 展示可扩展的方法，将生物多样性和生态系统服务纳入优先生态廊道的发展规划

请注意：符合本策略方向的项目，必须 (i) 展示可扩展的方法，适合由民间社会或私营部门复制，或纳入政府计划；(ii) 侧重于生态系统概况表 27 所列的五个优先生物多样性走廊或缅甸 24 个喀斯特岩溶地区的生物多样性关键区 (KBA)。

CEPF 和 IUCN 欢迎能够针对以下一项或多项优先策略方向的项目方案：

- 6.1 分析发展政策、计划和项目；评估其对生物多样性和生态系统服务的影响，提出并积极支持应用替代性发展方案、基于自然的解决方案和缓解措施。
- 6.2 开发生态系统恢复示范项目，并制定适合推广的守则。
- 6.3 支持媒体参与，以提高人们的认识，为公众讨论提供信息，并对将生物多样性纳入发展规划主流的决策产生影响。
- 6.4 生物多样性友好产品的试点和扩大，包括认证和生态标签。

其他信息

此轮项目征集对国际机构和缅甸生物多样性热点区的本土机构开放。欲申请项目的个人须与民间社会组织合作发起申请，CEPF 不接受个人单独申报。请注意，我们将优先考虑对当地组织发挥主导作用和/或明确侧重当地民间社会能力建设的项目。我们还将优先考虑积极考虑社会性别因素，详细信息请参阅 CEPF [社会性别规定](#)及[社会性别工具](#)。也可以参考 [CEPF 的社会性别手册](#)。

CEPF 支持资金不能用于：(i)购买土地；(ii)移除或改变任何有形文化财产（包括具有考古、古生物学、历史、宗教或独特自然价值的财产）；(iii)人员搬迁或任何其他形式的非自愿移民；(iv)信托基金的资本运作。所有活动都必须符合 CEPF 的[社会和环境政策](#)：

如何申请

小额项目（最高申请金额为 4 万美元）的申请人可以用提供的[模板](#)以中文、英文、老挝语、柬埔寨语、缅甸语、泰语和越南语进行申请。建议申请人提交持续时间为 6-24 个月、预计开始日期为 2023 年 3 月 1 日的项目申请。项目申请书完成后应作为电子邮件附件发送至 CEPF-Indoburma@iucn.org。项目申请书的文件名请按以下格式命名：机构缩写_CEPF SG 项目申请书，如 IUCN_CEPF SG 项目申请书。我们将通过电子邮件确认收到的申请。随后将与申请人联系并说明申请如何进行。在此过程中的问题或疑虑可以发送至 CEPF-Indoburma@iucn.org

所有提交的项目申请书将进行初筛以确认其申请资格。符合条件的项目申请书随后按照投资策略进行初步审查。入围的申请将由 CEPF 在各个国家邀请成立的专家委员会（NAC）进一步审议。在充分考虑专家委员会的建议后，IUCN 会做出是否支持的决定。

大额项目（4 万美元到 20 万美元）的申请者必须通过 CEPF 的[在线门户网站 ConservationGrants](#)进行申请。首次使用的用户需要注册[创建账户](#)。申请人在使用在线门户时遇到任何技术困难，请联系：conservationgrants@conservation.org

申请过程的第一步是提交一份在线项目申请书。申请书可以使用英语、法语、葡萄牙语或西班牙语提交。我们建议申请者准备为期为 12-30 个月，预计开始日期为 2023 年 3

月 1 日的项目申请书。符合条件的项目申请书将由 CEPF 秘书处和 IUCN 根据上述标准进行技术审查。申请人随后将被告知他们是否被邀请进入完整提案阶段。

关于准备完整项目建议书的详细指导将与邀请函一起提供给申报者。申报者有六周的时间通过在线门户准备完整的项目建议书。在此期间，他们将被邀请参加项目建议书写作研讨会，在研讨会上，他们将有机会在 CEPF 秘书处和 IUCN 工作人员的指导下，撰写和准备项目建议书。

所有申请必须在 2022 年 9 月 26 日泰国曼谷时间 (ICT) 晚上 11:59 之前提交项目申请书。在此时间之后收到的项目申请书将被拒绝。当申请书提交成功后申请人的电子邮件将收到提交成功的确认信。

在申请过程中如有任何问题，请阅读[常见问题](#)（英文版），2022 年 8 月 22 日-26 日期间，IUCN 将会举办合作项目征集在线宣讲会。具体会议信息我们将通过 IUCN 亚洲区域办公室的 [Facebook](#) 和 [Twitter](#) 平台发布。

如有任何问题，请通过以下方式与我们联系：

CEPF 区域管理小组，世界自然保护联盟亚洲区域办公室，
63 Sukhumvit Soi 39, Wattana, Bangkok 10110, Thailand

电子邮件：CEPF-Indoburma@iucn.org

电话：+66 2 662 4029；传真：+66 2 662 4389

表-27 中缅生物多样性热点地区优先廊道及地区

优先廊道	优先地区	国家	面积 (平方公里)
钦敦江	Upper Chindwin River: Kaunghein to Padumone Section	缅甸	5,281
湄公河及主要支流	Lower Nam Ou; Mekong Confluence with Nam Kading; Mekong Confluence with Xe Bangfai; Mekong Channel near Pakchom; Mekong River from Kratie to Lao PDR; Mekong River from Phou Xiang Thong to Siphandon; Mekong River from Louangphabang to Vientiane; Pakxan Wetlands; Sekong River; Sesan River; Siphandon; Srepok River; Thala Stueng Treng; Ubon Nam Mun; Upper Lao Mekong; Upper Xe Kaman; Western Siem Pang; Xe Champhon	柬埔寨, 老挝及泰国	19,435
缅甸喀斯特石灰岩区*	Ataran Taung Karst; Bayin Nyi Karst; Dhammata Karst; Himeinkanein Karst; Hpa-an; Hpruso Karst; Kayin Linno Karst; Kayon Karst; Kyauk Nagar; Montawa Cave; Myaleik Taung; Naung Ka Myaing Karst; Padamyar Karst; Panlaung-Pyadalin Cave; Parpant Caves; Pathein Karst; Pharbaung Karst; Phayartan Karst**; Sabel Karst; Tar Tar Karst; Waiponla Karst; Weibyan Karst; Yathae Pyan Karst; Ywangan Karst	缅甸	536
季节性洪泛森林北部平原	Chhep; Dong Khanthung; O Skach; Upper Stung Sen Catchment	柬埔寨 老挝	19,322
中越边境石灰岩地区	Ba Be; Ban Bung; Ban Thi-Xuan Lac; Bangliang; Bat Dai Son; Binh An; Cham Chu; Chongzuo; Daweishan; Diding; Du Gia; Funing Niaowangshan; Fuping-Gula-Dingye; Gulongshan; Khau Ca; Lam Binh; Longhua; Longhushan; Longshan Section of Nonggang; Malipo; Na Chi; Nonggang; Paiyangshan; Shangsi-Biannian; Sinh Long; Tat Ke; Tay Con Linh; Than Xa; Trung Khanh; Tung Vai; Xidamingshan	中国 越南	58,502
洞里萨湖和洪泛区	Ang Trapeang Thmor; Bakan; Boeung Chhmar-Moat Khla; Chhnuk Tru; Dei Roneat; Kampong Laeng; Lower Stung Sen; Preah Net Preah-Kra Lanh-Pourk; Prek Toal; Stung-Chi Kreng-Kampong Svay; Stung Sen-Santuk-Baray; Veal Srongae	柬埔寨	17,547

请注意：* 缅甸喀斯特石灰岩区是一个分散区域的集合体，并不符合保护廊道的标准，但被列入 CEPF 策略 4 和策略 6 的策略区域。** Phayartan 地区位于 Lenya 生物多样性关键区内，但其规模较小。因此，只有喀斯特地区会考虑优先地点，而不是其所在的关键生物多样性区 (KBA)。