

关于征集 2024 年度 中国科学院-“一带一路”国际科学组织联盟 可持续发展研究计划项目的通知

中国科学院院属各相关单位：

根据《中国科学院-“一带一路”国际科学组织联盟可持续发展研究计划管理办法（试行）》和年度安排，2024 年度中国科学院-“一带一路”国际科学组织联盟可持续发展研究计划（CAS-ANSO Research Fund for Sustainable Development）即日起开始征集项目建议，现将有关事项通知如下：

一、项目定位

CAS-ANSO 可持续发展研究计划旨在响应联合国“科学促进可持续发展国际十年”计划，参与中国科学院在“一带一路”主要共建国家和地区实施的“一带一路”可持续发展科学行动计划，激励中国科学院下属具有法人资格的事业机构联合共建国家的科研机构或大学等开展合作研究，深度对接相应国家和地区可持续发展战略需求，充分发挥各方发展潜力和比较优势，致力通过科学、技术和创新人才培养和能力建设，促进当地可持续发展目标的实现。

二、资助重点

聚焦联合国 2030 年可持续发展目标（Sustainable Development Goals, SDGs）涵盖的 17 项目标，深度对接**共建“一带一路”**国家发展的迫切需求，本年度优先考虑缅甸、尼泊尔、伊朗、印度尼西亚、埃及、埃塞俄比亚等国家，征集领域包括但不限于：

可持续生计：围绕 SDG 1 无贫穷、SDG 8 体面工作和经济增长，促进实现全球减贫目标，促进持久、包容和可持续的经济增长。

农业发展与粮食安全：围绕 SDG 2 零饥饿，促进消除饥饿，实现粮食安全，改善营养状况和促进可持续农业。

清洁能源：围绕 SDG 7 经济适用的清洁能源，推动实现人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源。

绿色制造：围绕 SDG 9 产业、创新和基础设施、SDG 12 负责任消费和生产，促进提高资源使用效率，鼓励可持续的生产和消费模式。

可持续城市化：围绕 SDG 11 可持续城市和社区，推动建设包容、安全、有抵御灾害能力和可持续的城市和社区。

气候变化：围绕 SDG 13 气候行动，推动采取紧急行动应对气候变化及其影响。

水资源保护：围绕 SDG 6 清洁饮水和卫生设施、SDG 14 水下生物，促进水资源的可持续管理，推动海洋保护和海洋资源的可持续利用。

生物多样性与生态环境保护：围绕 SDG 15 陆地生物，可持续管理森林，防治荒漠化，制止和扭转土地退化，遏制生物多样性的丧失，实现生态环境的可持续和包容性发展。

防灾减灾：围绕 SDG 1 无贫穷、SDG 9 产业、创新和基础设施、SDG 11 可持续城市和社区和 SDG 13 气候行动，加强抵御和适应气候引起的灾害和自然灾害的能力，促进开发有抵御灾害能力的可持续技术和设施，改善防灾减灾中的韧性建设。

三、申请资格

1、项目依托单位须为中国科学院下属具有法人资格的事业机构，每家申请单位提交项目建议不超过 2 项。

2、项目负责人须为项目依托单位的全职科研技术人员，要求中国国籍、年龄不超过 55 岁、副高级职称及以上，与外方参与单位具有良好的合作基础，且未牵头在研的 ANSO 项目（国际专题网络除外）和 100 万元及以上的中国科学院国际合作项目。

3、项目外方参与单位应来自研究对象所在国家，建议不少于 2 个，优先考虑 ANSO 成员单位（见附件 2）所在国家的科研机构或大学。

四、资助额度与周期

1、资助额度：不超过 500 万元/项

2、资助期限：四年

五、申请材料提交

1、请申请单位负责组织本单位的项目建议工作，务必整合内容重复、合作对象重叠或已有项目资助的项目建议，不接受个人申请。

2、请申请单位将项目建议信息表（附件 3）和盖单位公章页的 PDF 扫描件发至指定邮箱（bic-program@cashq.ac.cn），以上文档和邮件命名均为“CAS-ANSO 可持续发展研究（国家名）：申请单位名称+ X 项数”。

3、项目受理截止时间为 2024 年 5 月 10 日 24 时，之后不再接收申请。

联系人：

ANSO 秘书处 010-84097121

赵敏燕 项目主管

徐舒雯 项目专员

中国科学院国际学术交流中心 010-68597753

张 焜 项目主管

附件：

- 1、CAS-ANSO 可持续发展研究计划管理办法（试行）
- 2、ANSO 成员和组织机构（78 家）
- 3、2024 年度 CAS-ANSO 可持续发展研究计划项目建议信息表（Excel 表）

