**蔚蓝星球基金项目申请书征集函**

*2018.7*

在Packard基金支持下，世界自然基金会（瑞士）北京代表处拟携手战略合作伙伴深圳市一个地球自然基金会共同筹建蔚蓝星球基金，现公开征集项目申请书，寻找首期赠款项目受资助方！

蔚蓝星球基金是以中国社会公益组织共创的海洋保护战略为基础，以构筑国内海洋保护协作创新平台为目标的资助型项目。该项目拟联合国内外筹款方，通过长期且持续的小额资助，为中国海洋保护力量提供资源和能力建设，支持具有影响力、创新性的海洋保护项目，鼓励引领变革和跨界合作，最终影响决策者并带动大众采取科学的切实行动共同守望我们的海洋家园。

**背景和目的**

中国拥有近300万平方公里的海域，丰富多样的海洋生物与栖息地环境，以及悠久的利用海洋与海洋生物的历史。十八大以来，我国的海洋生态文明建设和海洋强国建设推到了前所未有的历史新高度。未来十年对于在中国推进我国的海洋生态文明建设至关重要，渔业与水产养殖业的可持续发展、珍稀濒危海洋生物及其栖息地保护、海洋污染问题的解决都将是不可回避的重要议题。

WWF海洋保护的愿景是：一个生机勃勃的海洋——支持丰富的生物多样性、食品保障和可持续的生计。WWF全球海洋保护工作覆盖五大领域，分别是：无塑料海洋的全球伙伴关系、为了海洋健康和人类福祉的可持续渔业、与沿海社区合作来确保海洋的未来、有复原力的沿海生态环境和可持续发展蓝色经济。

 2018年，世界自然基金会（WWF）与我们的战略合作伙伴——深圳市一个地球自然基金会（OFP）共同发起了蔚蓝星球基金。我们致力于打造国内海洋保护协作创新平台，并向有意开展海洋保护工作的国内非营利性组织或机构提供资金支持，从而促进环保组织、行业协会与科研力量聚焦并协力解决海洋保护问题。

**项目申请指南：**

|  |  |
| --- | --- |
| **资质要求** | * 国内正式注册本土非盈利机构或团体
* 具有独立管理项目、撰写项目技术报告与财务报告的经验

鼓励下述地方团体和机构提交申请方案：- 非政府环保组织- 行业协会；- 大学和研究机构；- 海洋和滨海保护区管理机构；  |
| **支持活动** | 具体活动类型包括但不限于：保护行动、科研、宣传与教育等。1. 可持续渔业（含海水养殖）（2-4个）1）范围：全国2）要求项目成果可以直接或间接贡献于* 扩大国内渔业改进项目（FIP[[1]](#footnote-1)）规模
* 扩大国内水产养殖改进项目（AIP[[2]](#footnote-2)）规模；
* 减少非法、无报告、不受管制（IUU ）渔业；
* 减少误捕其他海洋生物

2. 保护珍稀濒危海洋生物及其栖息地（1-2个）1）范围：全国2）支持一个创新型项目3.无塑料海洋（1-2个）1）范围：粤港澳大湾区2）可以为长期开展活动提供基础数据 |
| **活动时间** | 活动时间自2018年10月 1日至2019年9月 30日止，为期一年 |
| **资助规模** | 本年度计划资助6-8份申请方案。申请成功将获得10-20万元人民币的资助。（每个项目根据实际预算申请资金） |
| **申请时间** | 2018年7月25日-8月25日 |
| **评审安排** | 专家评审小组将根据以下标准对申请方案进行评估:* 创新性：反映或针对重要问题及问题背后的根本原因；关键物种与区域；填补空白领域；新的技术、方法或者角度；技术、方法的引导性和政策影响力；跨领域；变革性的整体解决方案；（至少满足一项）
* 可持续性：有助于机构形成核心竞争力或拓展海洋保护长期战略；
* 可行性：人员分工与结构、项目设计与预算合理，最终项目成果可通过指标衡量

依据评估结果我们将邀请8-10家申请方参加评审会最终评审结果将于申请截至后30内公布。 |
| **申请方式** | 1. 从WWF官网（<http://www.wwfchina.org/>）下载或同世界自然基金会（中国）联系，取得全套申请材料；
2. 仔细阅读征集函中对申请方的资质要求和附件2中WWF对项目管理与财务的要求，确认机构可以申请本次资金；
3. 填写附件1，并准备相应证明材料
4. 于项目申请截止日期前，将所有申请材料以邮件的方式发送到 Bpf@wwfchina.org，确认收到自动回复。电子邮件命名：项目名称+申请单位；附件申请材料包括：a. 申请表（Word）；b. 加盖公章的申请函扫描件（申请表第二页，pdf）；c. 机构营业执照或相应资质证明扫描件（pdf）
 |
| **联系人** | 周宇晶女士，世界自然基金会（中国）电话：+86 10 68093637电子邮箱：yjzhou@wwfchina.org 网站：www.wwfchina.org |

附件1 项目申请表

附件2 WWF项目管理与财务要求

1. FIP 通过多方合作的项目，改进渔业的捕捞和管理方式，确保渔业单元的可持续性。详见https://d2ouvy59p0dg6k.cloudfront.net/downloads/wwf\_fip\_final\_web\_version\_1.pdf [↑](#footnote-ref-1)
2. AIP 生产者、加工方、供应商和买家共同致力于解决水产养殖单元可持续性问题的项目。详见https://www.sustainablefish.org/Programs/Aquaculture/Aquaculture-Improvement-Projects [↑](#footnote-ref-2)