



# 联合国 环境规划署

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/92/16  
10 May 2023

CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第九十二次会议  
2023年5月29日至6月2日，蒙特利尔  
临时议程<sup>1</sup>项目 9(d)

## 建议单独审议的项目

1. 本文件提供了向第九十二次会议提交的建议单独审议的项目和活动的概要信息。这些项目和活动的供资申请摘要见表 1。

**表 1: 建议单独审议的供资申请**

项目和活动	国家数量	供资申请数量	建议数额(美元)	原则数额(美元)
氟氯烃淘汰管理计划第二/第三阶段	2*	5	4,809,185	17,473,556
核准的氟氯烃淘汰管理计划各次付款	2	5	4,185,278	
对选定的低消费量国家遵守其氟氯烃淘汰管理计划协定的核查	16	16	540,000	
基加利氢氟碳化物执行计划第一阶段	2	2	2,061,641	5,032,428
氢氟碳化物相关投资项目	1	1	156,797	
制定基加利氢氟碳化物执行计划和/或投资相关活动	1	2	184,960.00	
筹备能效试点项目	1	1	33,900	\$3,900.00
<b>共计</b>		<b>32</b>	<b>11,971,761</b>	

\* 一个新阶段(布基纳法索)包括维修行业保持能效的额外活动(第 89/6 号决定)

注: 供资数额包括机构支助费用。

2. 表 2-4 提供了关于建议单独审议的项目和活动的更多信息，包括开发计划署、环境规划署、工发组织工作方案和双边合作文件中所列非投资活动、氟氯烃淘汰管理计划新的第二和第三阶段供资申请、氟氯烃淘汰管理计划第一、第二和第三阶段付款申请、基加利氢氟碳化物执行计划第一阶段供资申请，以及一个逐步减少氢氟碳化物的独立投资项目，如有关国家项目提案中所述。

<sup>1</sup> UNEP/OzL.Pro/ExCom/92/1

表 2: 建议单独审议的非投资活动

国家	项目名称	执行机构	文件号	议题
<b>技术援助</b>				
贝宁	核查报告	环境规划署	92/18	视对 UNEP/OzL.Pro/ExCom/92/13 号文件所载选定进行履约核 查的国家名单的审议情况而 定
不丹	核查报告	环境规划署	92/18	
刚果民主共和国	核查报告	环境规划署	92/18	
厄立特里亚	核查报告	环境规划署	92/18	
埃塞俄比亚	核查报告	环境规划署	92/18	
斐济	核查报告	开发计划署	92/17	
利比里亚	核查报告	环境规划署	92/18	
纳米比亚	核查报告	德国	92/14	
尼日尔	核查报告	工发组织	92/19	
帕劳	核查报告	环境规划署	92/18	
巴布亚新几内亚	核查报告	德国	92/14	
圣文森特和格林 纳丁斯	核查报告	环境规划署	92/18	
萨摩亚	核查报告	环境规划署	92/18	
塞舌尔	核查报告	德国	92/14	
所罗门群岛	核查报告	环境规划署	92/18	
汤加	核查报告	环境规划署	92/18	
<b>准备工作</b>				
危地马拉	制定基加利氢氟碳化物执 行计划	工发组织/环 境规划署	92/19	《基加利修正案》的批准书 尚未交存
印度	根据第 91/65 号决定筹备 能效试点项目	德国	92/14	与基加利氢氟碳化物执行计 划中未来逐步减少氢氟碳化 物有关联的零部件制造业

表 3: 建议单独审议的多年协议供资申请

国家	阶段/付款	执行机构	文件号	议题
<b>氟氯烃淘汰管理计划第二或第三阶段供资申请</b>				
布基纳法索	第二阶段	环境规划署/工 发组织	92/22	所有技术和费用问题都已解决
印度尼西亚	第三阶段	开发计划署	92/29	所有技术和费用问题都已解决
<b>氟氯烃淘汰管理计划第一或第二阶段付款申请</b>				
阿根廷	第二阶段, 第 三次付款	工发组织/意大 利	92/21	2022 年氟氯烃消费量超过年度目标。 延长该阶段的持续时间
苏里南	第一阶段, 第 四次付款	环境规划署/工 发组织	92/38	与加强氟氯烃许可证和配额制度有 关的执行问题。延长该阶段的持续时间
<b>基加利氢氟碳化物执行计划第一阶段供资申请</b>				
喀麦隆	第一阶段	工发组织	92/23	没有费用准则、起点和模板协议
哥斯达黎加	第一阶段	开发计划署	92/24	没有费用准则、起点和模板协议

表 3. 建议单独审议的独立项目

国家	项目名称	执行机构	文件	议题
<b>氢氟碳化物投资项目</b>				
墨西哥	将 Friocima 企业的商用冰箱生产所用 HFC-134 a 转换为丙烷	开发计划署	92/34	没有制定逐步减少氢氟碳化物的费用准则