



附属科学技术咨询机构

第五十八届会议

2023 年 6 月 5 日至 15 日，波恩

## 关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案下各项活动的实施进展情况

秘书处的报告\*

### 概要

本报告概述自 2022 年 5 月以来根据关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案开展的活动，该工作方案是《气候公约》之下有关适应和复原力“从知识到行动”的中心。本报告记录在与伙伴组织和专家合作开展活动方面取得的进展、良好做法和面临的挑战，最后提出内罗毕工作方案的下一步工作。

\* 因提交方无法控制的情况，本文件安排在标准发布日期之后发布。



## 简称和缩略语

AC		适应委员会
COP	缔约方会议	《联合国气候变化框架公约》缔约方会议
LAKI		利马适应知识倡议
LDC		最不发达国家
NAP		国家适应计划
NWP	内罗毕工作方案	关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案
RCC		区域合作中心
SBSTA	科技咨询机构	附属科学技术咨询机构
SIDS		小岛屿发展中国家
TEC		技术执行委员会

## 一. 执行摘要

1. 内罗毕工作方案按照《巴黎协定》的目标，通过填补缔约方，特别是包括最不发达国家和小岛屿发展中国家在内的发展中国家缔约方在适应和复原力方面的知识空白，加强适应行动。内罗毕工作方案与涵盖 450 多个伙伴组织的网络，包括学术界、执行机构、金融机构和私营部门实体的伙伴组织，以及专家组、《气候公约》组成机构和同业交流群合作开展工作。
2. 内罗毕工作方案是《气候公约》之下有关适应和复原力“从知识到行动”的中心，其作用包括：促进合作伙伴参与，传播现有的和新的知识和专门技能，以及促进在当地应用知识和专门技能。
3. 在本报告所述期间，内罗毕工作方案之下的活动继续跨越不同的专题领域、部门、区域和国家，以期扩大适应行动。这包括填补农业和粮食安全知识方面的空白(缔约方会议第二十七届会议期间举行的第 15 次内罗毕工作方案联络点论坛的专题重点)，在北非和西亚/海湾合作委员会次区域实施利马适应知识倡议第二阶段的工作，加强在联合国气候变化与大学合作方案下的参与，以及支持组成机构的工作和相关工作方案下的工作。
4. 自 2022 年扩大内罗毕工作方案的任务以来<sup>1</sup>，内罗毕工作方案的目标是延续当前工作势头，加强其作为《气候公约》之下有关适应和复原力“从知识到行动”中心的作用，通过提供可用和有用的知识，为缔约方和组成机构填补知识空白提供专门支持，确保适应行动不会因缺乏知识、知识体系或专门技能而受到阻碍，并努力改变当地应对气候变化的能力。

## 二. 导言

### A. 任务

5. 内罗毕工作方案是在缔约方会议第十一届会议上设立的，是《气候公约》之下的第一个利害关系方参与机制，是一个由需求驱动的、有关适应和复原力“从知识到行动”的中心。
6. 科技咨询机构第四十八届会议指出，科技咨询机构将在每年的第一届常会上审议与内罗毕工作方案有关的事项，并请秘书处编写一份简要的年度报告，在执行摘要中说明内罗毕工作方案下各项活动的实施进展情况，供科技咨询机构在这些会议上审议。<sup>2</sup>
7. 科技咨询机构第五十二至五十五届会议就加强内罗毕工作方案在扩大各国适应行动方面的作用提出了建议。<sup>3</sup>

<sup>1</sup> 根据 FCCC/SBSTA/2022/6 号文件，第 16 段。

<sup>2</sup> FCCC/SBSTA/2018/4, 第 27 段。

<sup>3</sup> FCCC/SBSTA/2021/3, 第 12 至第 27 段。

8. 科技咨询机构第五十六届会议认识到内罗毕工作方案在填补知识空白以推动扩大各国适应行动从而促进实现《巴黎协定》目标方面的作用。<sup>4</sup>

9. 科技咨询机构第五十六届会议对内罗毕工作方案进行了盘点，以评估该方案在满足与实施《巴黎协定》有关的知识需求方面的表现和成效。通过盘点，确定了加强内罗毕工作方案业务和体制模式的方法，以便通过知识扩大适应行动。<sup>5</sup>在盘点的基础上，科技咨询机构第五十六届会议扩大了内罗毕工作方案的任务，以提高其表现和效力。<sup>6</sup>

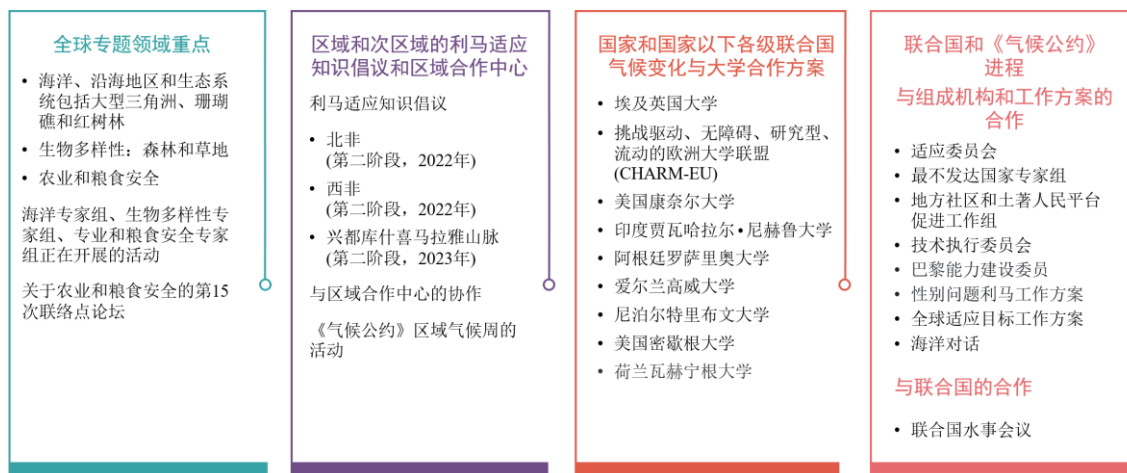
10. 在本报告所述期间，内罗毕工作方案继续开展工作，以期落实这些任务，并根据这些任务以及与《气候公约》和《巴黎协定》有关的更广泛的适应相关知识需求，加强其作为知识中介的作用。

## B. 本报告的范围

11. 本报告概述自 2022 年 5 月以来，根据内罗毕工作方案的工作计划、任务和职能开展的实施活动方面的进展和成果(活动概述见图 1)。报告最后根据内罗毕工作方案的新任务提出下一步工作建议。

图 1

### 自 2022 年 5 月以来开展的活动概述



## 三. 活动

### A. 专题领域

12. 针对缔约方提出的专题知识需求，秘书处与内罗毕工作方案伙伴和专家合作，开发知识产品和促成新的行动伙伴关系。在本报告所述期间，根据内罗毕工作方案的任务，正在审议的专题工作领域包括农业和粮食安全、森林和草原的生物多样性，以及海洋、沿海地区和生态系统。对于上述每一个专题工作领域，秘

<sup>4</sup> FCCC/SBSTA/2022/6, 第 10 段。

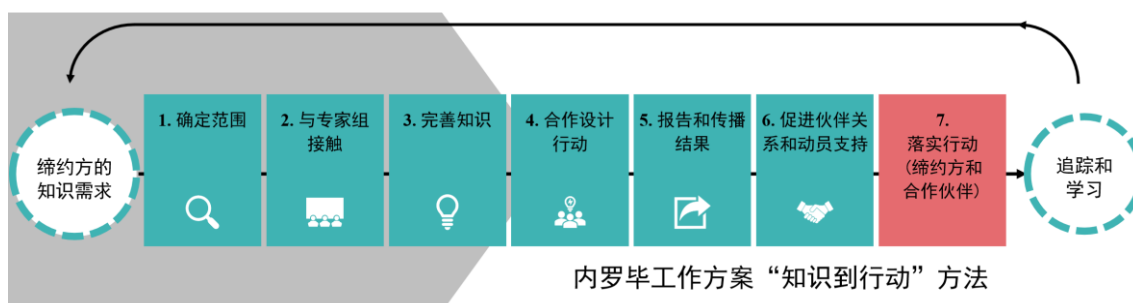
<sup>5</sup> 见 FCCC/SBSTA/2022/6 号文件, 第 16 段。

<sup>6</sup> FCCC/SBSTA/2022/6, 第 16 段。

秘书处都采取了逐步和循环的“知识到行动”方法，以产生对于落实适应行动有用的知识(见图 2)。

图 2

### “知识到行动”的方法



## 1. 农业和粮食安全

13. 2022 年，在应用“知识到行动”的方法后，开始审议农业和粮食安全专题工作领域。设立了内罗毕工作方案农业和粮食安全专家组，其任务是填补阻碍扩大这些领域适应行动的关键知识空白，并确定采取适应行动的最佳做法。专家组于 2022 年 9 月举行了第一次会议。

14. 在缔约方会议第二十七届会议期间，举行了第 15 次内罗毕工作方案联络点论坛，促进了缔约方、内罗毕工作方案伙伴、内罗毕工作方案农业和粮食安全专家组以及《气候公约》组成机构之间的对话和知识共享。论坛议程是根据对这一专题领域的初步范围界定和专家组第一次会议的成果制定的。

15. 论坛着重讨论了国家以下、国家和区域各级的最佳做法，包括为拉丁美洲农民提供金融扫盲培训，帮助他们利用金融机制提高金融复原力；根据联合国粮食及农业组织关于基于森林的适应的技术文件<sup>7</sup> 所载信息，加强妇女的土地权和增强家庭的财务能力；以及实施利比里亚气候变化知识共享平台。<sup>8</sup>

16. 论坛发出的关键信息是，需要填补以下方面的知识空白并找到协同解决方案：(1) 为调动气候资金创造有利环境，这需要更强的政治意愿；(2) 为青年农民和农业推广人员提供能力建设支持；(3) 创建数据和建设知识，分享数据和知识，包括按性别分列的数据；(4) 考虑到妇女在耕作和地方供应链中的作用，以增强她们的财务复原力和开发创新解决问题的能力；以及(5) 在内罗毕工作方案下与同业交流群合作，以加强与社区的联系并建立有影响力的专家网络和合作。

17. 内罗毕工作方案农业和粮食安全专家组第二次会议于 2023 年 3 月在线上举行。专家们讨论了关于完成范围界定文件草案的计划，在其中增加了关于知识空白和需求、良好做法和协同合作机会的章节；讨论了确保内罗毕工作方案下的活动与《气候公约》其他工作流程下的任务以及与更广泛的农业和粮食安全做法(如“有气候复原力的粮食系统联盟”下的做法)之间互补的措施；讨论了合作的机会，如联合项目和行动，包括为支持组成机构的工作开展合作。

<sup>7</sup> Libert-Amico A、Duchelle AE、Cobb A 等人。2022 年。《基于森林的适应：通过森林和树木实现变革性适应》。联合国粮食及农业组织，罗马。可查阅 <https://doi.org/10.4060/cc2886en>。

<sup>8</sup> <http://ccksp.gnf.tf/>。

## 2. 森林和草原的生物多样性

18. 内罗毕工作方案生物多样性问题专家组与德国国际合作机构和国际可持续发展研究所共同发表了一份关于促进适应气候变化与生物多样性之间协同作用的技术简报。<sup>9</sup> 简报的对象是《生物多样性公约》和《气候公约》的国家联络点，以及参与规划和落实国家适应计划和国家生物多样性战略与行动计划的部委。简报作者在 2023 年圣地亚哥国家适应计划展览上介绍了这份简报。

## 3. 海洋、沿海地区和生态系统

19. 内罗毕工作方案海洋问题专家组与技术执行委员会、国际自然保护联盟和基于生态系统的适应方法之友一起，编写了一份政策简报，介绍加强沿海和海洋适应的创新方法，以期造福于人类和自然。<sup>10</sup> 基于这四个实体举办的关于综合适应方针的一系列活动的成果，得出了简报中的结论。

20. 在 2022 年海洋与气候变化对话<sup>11</sup> 中，内罗毕工作方案海洋问题专家组介绍了专家组在寻找切入点和金融工具方面的工作，以加强获得绿色气候基金的机会，用于在沿海和海洋环境中实施基于自然的解决方案。<sup>12</sup>

## B. 利马适应知识倡议

21. 利马适应知识倡议是秘书处与联合国环境规划署通过环境署全球适应网络在内罗毕工作方案下作出的一项联合行动承诺，目的是通过缩小所有国家，特别是发展中国家，包括最不发达国家、小岛屿发展中国家和非洲国家的重点知识空白，加强次区域的适应行动。<sup>13</sup>

22. 利马适应知识倡议第一阶段的重点是了解重点知识空白。涵盖七个次区域：安第斯山脉、兴都库什喜马拉雅山脉、印度洋岛屿、北非、太平洋小岛屿发展中国家、南部非洲和西亚/海湾合作委员会。在确定优先事项的研讨会期间，一共确定了 150 个适应方面的重点知识空白。根据知识空白的类型，将重点差距分为几类。秘书处和联合国环境规划署目前正在各个次区域联合开展利马适应知识倡议第二阶段的工作，以确定和落实行动建议，与当地伙伴合作缩小知识空白。

<sup>9</sup> Terton, A, Qi, J 和 Zúñiga, G. 2022 年。《通过国家适应计划(NAP)和国家生物多样性战略和行动计划(NBSAP)进程促进适应气候变化和生物多样性之间的协同作用》。《气候公约》、《生物多样性公约》、国际可持续发展研究所、德国国际合作机构、环境署和瑞典国际生物多样性计划(SwedBio)。可查阅 <https://unfccc.int/documents/619807>。

<sup>10</sup> 《气候公约》和国际自然保护联盟。2022 年。《加强海洋和沿海适应的创新方法：整合技术和基于自然的解决方案》。可查阅 <https://unfccc.int/tclear/coastalzones>。

<sup>11</sup> 见 <https://unfccc.int/event/ocean-and-climate-change-dialogue-2022>。

<sup>12</sup> 《气候公约》。2021 年。《通过沿海适应和基于自然的解决方案执行国家适应计划：绿色气候基金提案编制的考虑因素》。《气候公约》，波恩。可查阅 <https://unfccc.int/documents/278047>。

<sup>13</sup> 见 <https://www4.unfccc.int/sites/NWPSStaging/Pages/laki.aspx>。

## 1. 北非和西亚/海湾合作委员会次区域

23. 已经与内罗毕工作方案伙伴合作，于 2021 年年中在北非和西亚/海湾合作委员会次区域<sup>14</sup> 启动了利马适应知识倡议第二阶段。在第二阶段举办的研讨会上，围绕第一阶段确定的 28 个知识空白进行了讨论，制定了 14 项行动建议。在本报告所述期间，秘书处和联合国环境规划署与这些次区域的一些地方伙伴，如大学、中心和网络合作，实施这些行动建议。2023 年将就此发布一份报告。

## 2. 兴都库什喜马拉雅亚次区域

24. 目前正在与国际山地综合发展中心合作，筹备在兴都库什喜马拉雅次区域<sup>15</sup> 启动利马适应知识倡议第二阶段。

25. 在兴都库什喜马拉雅分区域开展工作时，将借鉴北非和西亚/海湾合作委员会分区域采用的方法，并考虑到经验教训。建议的 2023 年工作计划表如下：盘点现有举措；与在该区域开展工作的相关组织接触；组织两次技术会议（一次线上会议和一次线下会议，视可用资源而定）；编写一份关于工作成果的综合报告，并制定一个监测、评价和学习框架；以及开展宣传和外联活动。

## C. 联合国气候变化与大学合作方案

26. 科技咨询机构第五十二届至第五十五届会议授权扩大内罗毕工作方案，以期填补所有区域的特定知识空白，为此，尽管用于学生流动的资金有限，通过联合国气候变化与大学合作方案建立的伙伴关系已经扩大至全球南方的大学和技术组织。2022 年，该方案在阿根廷、印度和萨摩亚以及瓦努阿图的三个项目接近完成，两个项目已经完成：

(a) 美利坚合众国密歇根大学与国际山地综合发展中心合作，开发了一个模型，用于了解气候变化已经造成和预计会造成的生态区域变化以及这种变化对干城章嘉峰地貌（兴都库什喜马拉雅地区的一个跨界地貌）生物多样性和生态系统的影响<sup>16</sup>，国际山地综合发展中心和该区域的研究人员将使用这个模型；

(b) 荷兰瓦赫宁根大学及研究中心与内罗毕工作方案的伙伴合作，对适应项目的监测、评价和学习框架进行了比较评估<sup>17</sup>，提出了建议，这些建议将为制定内罗毕工作方案的监测、评价和学习框架提供参考。

27. 2022 年启动或完成了另外四个项目，以填补在利马适应知识倡议研讨会期间确定的兴都库什喜马拉雅地区、太平洋小岛屿发展中国家以及北部和南部非洲的知识空白。这些项目的成果总结如下，将在适应知识门户网站上公布<sup>18</sup>：

<sup>14</sup> 见 <https://www4.unfccc.int/sites/nwpstaging/Pages/LAKI-NorthAfrica.asp> 和 <https://www4.unfccc.int/sites/nwpstaging/Pages/LAKI-WestAsia.aspx>.

<sup>15</sup> 见 [https://www4.unfccc.int/sites/nwpstaging/Pages/LAKI\\_HKH.aspx](https://www4.unfccc.int/sites/nwpstaging/Pages/LAKI_HKH.aspx).

<sup>16</sup> 见 <https://www4.unfccc.int/sites/NWPStaging/Pages/item.aspx?ListItemId=29312&ListUrl=/sites/NWPStaging/Lists/MainDB>.

<sup>17</sup> 见 <https://www4.unfccc.int/sites/NWPStaging/News/Pages/WUR-project-MEL.aspx>.

<sup>18</sup> <https://www4.unfccc.int/sites/NWPStaging/Pages/Home.aspx>.

(a) 尼泊尔特里布万大学正在与印度贾瓦哈拉尔·尼赫鲁大学、全球水伙伴(南亚)以及曼谷区域合作中心合作, 研究尼泊尔博克拉的极端水文气候和城市水安全问题, 以期与与水安全有关的区域政策和规划工作提供信息;

(b) 爱尔兰高威大学对基于生态系统的适应办法在应对太平洋岛屿沿海洪灾风险方面的局限性进行了初步经济分析, 目前正在考虑开展后续项目的可能性;

(c) 埃及英国大学正在与埃及的中央公众动员和统计局以及农业研究中心合作, 分析埃及三角洲地区的荒漠化与社会经济的联系, 已经编写了一份载有具体建议的备忘录, 供埃及农业和土地开垦部审议;

(d) 挑战驱动、无障碍、研究型、流动的欧洲大学联盟(CHARM-EU)正在与南部非洲的国际水管理研究所合作, 增强关于博茨瓦纳林波波河流域农业生态区对过去和未来气候变化的敏感性方面的知识, 以期为该地区农民在适应方面的努力提供信息。

## D. 与《气候公约》之内和之外的机构合作

### 1. 《气候公约》之内的合作

28. 内罗毕工作方案秘书处代表和合作伙伴定期与组成机构合作, 支持组成机构落实工作计划和任务。在本报告所述期间, 在内罗毕工作方案下与《气候公约》之内的组成机构和体制安排之间的合作包括:

(a) 支持发展中国家制定和落实国家适应计划: 支持最不发达国家专家组解决发展中国家在制定和落实国家适应计划进程方面的差距和需要; 动员专家和内罗毕工作方案伙伴向最不发达国家提供最新知识, 包括为上文第 18 段提及的技术简报编写补充材料;

(b) 与组成机构合作, 响应具体的工作计划任务: 例如, 与技术执行委员会合作, 重点开发与其工作计划相一致的创新适应方法, 如合作编写上文第 19 段提及的政策简报;

(c) 向组成机构宣传参与机会: 通过内罗毕工作方案宣传工具(见下文第四章 A 节), 定期与《气候公约》国家联络点和内罗毕工作方案伙伴分享关于参与机会的信息, 并通过有针对性的外联活动, 促进组织机构参与各项活动, 呼吁组织机构提交材料和意见。

29. 秘书处代表向适应委员会第 22 次和第 23 次会议报告了内罗毕工作方案下开展的活动。<sup>19</sup> 适应委员会欢迎对内罗毕工作方案下的适应相关工作和未来参与机会进行的介绍<sup>20</sup>, 并注意到其中提到的利用内罗毕工作方案加强合作和分享知识的机会, 特别是支持适应委员会在以下方面的职能: 促进协同合作, 加强与国家、区域和国际组织、中心以及网络的接触, 以及分享相关信息、知识、经验和良好做法。

<sup>19</sup> 见 <https://unfccc.int/event/AC-22> 和 <https://unfccc.int/event/AC-23>.

<sup>20</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/node/627246>.



## 2. 《气候公约》之外的合作

30. 缔约方会议第二十七届会议强调了水对于应对气候变化努力的重要作用，借助这种全球势头，在内罗毕工作方案下作出了一项行动承诺，承诺增进知识和促进创新，以期扩大适应行动，与相关的利害关系方一起处理水与气候的关系。这项行动承诺是在 2023 年联合国水事会议上与绿色气候基金和世界气象组织合作提出的，被录入《水行动议程》，该议程涵盖所有与水有关的自愿承诺，以加快在水行动十年(2018 年至 2028 年)的后半期和《2030 年可持续发展议程》(2020 年至 2030 年)期间取得进展。

## 四. 宣传和外联

### A. 宣传工具

31. 适应知识门户网站于 2015 年启动，提供了一个以内罗毕工作方案为重点的平台，用于分享、交流和获取关于适应的信息。将在 2023 年对该门户网站进行更新，通过添加下列版块，使其更加便于访问，对用户更加友好：合作伙伴参与和承诺，内罗毕工作方案下开展的活动，以及政策简报和案例研究等知识资源，以支持实地适应行动。

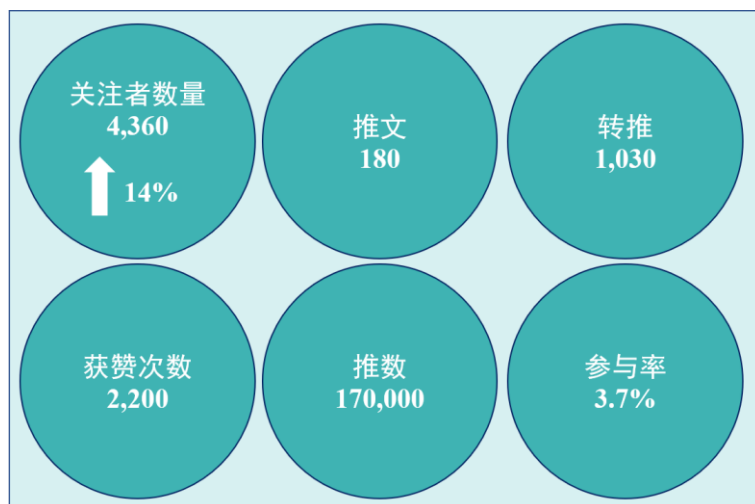
32. 在本报告所述期间，发布了两期内罗毕工作方案简报<sup>21</sup>，重点介绍了内罗毕工作方案下的进展和参与机会，并提供了关于知识资源、以往和即将举行的活动，包括组成机构和内罗毕工作方案伙伴组织举办的活动，以及所采取的适应相关行动的信息。

33. 2017 年创建了内罗毕工作方案推特账号(@AdaptXchange)<sup>22</sup>，在本报告所述期间，账号关注者增加了约 14%。关注者包括内罗毕工作方案伙伴、各国政府、从业人员、研究人员、学者和记者。定期发布的推文展示了内罗毕工作方案下的工作、与组成机构和内罗毕工作方案伙伴的合作，以及次区域的适应行动和成果。在本报告所述期间，该账户发布了 180 条推文，转推 1,030 次，获得了 2,200 个赞和 17 万推数(见图 3)。

<sup>21</sup> 见 <https://unfccc.int/topics/resilience/resources/adaptation-newsletters>.

<sup>22</sup> 见 <https://twitter.com/AdaptXChange>.

图 3  
推特表现



## B. 第 15 次联络点论坛和其他活动

34. 秘书处与内罗毕工作方案伙伴、缔约方和组成机构合作，在全球和区域范围内举办了多次内罗毕工作方案活动，其中包括：

(a) 在科技咨询机构第五十六届会议期间，举行了一次关于通过知识加强适应行动的会外活动<sup>23</sup>，以及一次关于内罗毕工作方案的非正式对话<sup>24</sup>；

(b) 在缔约方会议第二十七届会议期间，举行了第 15 次联络点论坛，生物多样性和生态系统知识交流会外活动<sup>25</sup>，以及联合国气候变化与大学合作方案在“复原力前沿” (Resilience Frontiers) 展馆举行的活动；<sup>26</sup>

(c) 内罗毕工作方案农业和粮食安全专家组分别于 2022 年 9 月和 2023 年 3 月举行了两次在线会议；

(d) 在 2023 年联合国水事会议期间举行了关于水与气候关系的会外活动。<sup>27</sup>

35. 此外，秘书处和内罗毕工作方案伙伴参加了《气候公约》之下和之外的一系列活动，包括由组成机构举办的活动，以展示正在开展的工作和促进各国参与扩大适应行动的机会。

<sup>23</sup> 见 <https://unfccc.int/event/enhancing-adaptation-action-NWP-event>.

<sup>24</sup> 见 <https://unfccc.int/event/enhancing-adaptation-action-through-knowledge-sbsta-informal-event-on-the-nairobi-work-programme>.

<sup>25</sup> 见 <https://unfccc.int/event/side-biodiversity-ecosystems>.

<sup>26</sup> 这些活动的概述可查阅 <https://unfccc.int/documents/627330>.

<sup>27</sup> 见 <https://unfccc.int/event/water-climate-nexus>.

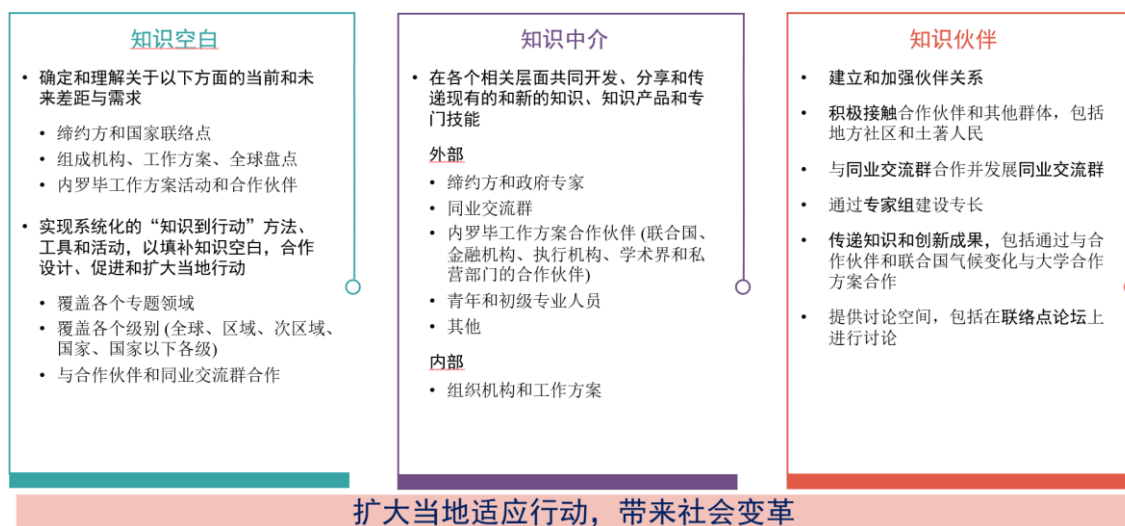
## 五. 下一步工作

36. 自 2005 年成立以来，内罗毕工作方案促进了合作伙伴的实质性参与和知识共享。为科技咨询机构第五十六届会议编写的进展、成果和盘点报告阐述了本报告所述期间内罗毕工作方案下的经验教训和挑战。<sup>28</sup>

37. 在 2022 年加强内罗毕工作方案的作用之后，鉴于在填补知识空白和实施适应行动方面持续存在的多学科挑战，包括气专委在第六次评估报告中确定的挑战，秘书处致力于与 450 多个伙伴组织合作，巩固内罗毕工作方案作为《气候公约》之下有关适应和复原力“从知识到行动”中心的地位，以支持《气候公约》之下的内部工作，包括相关组成机构的工作，以及各个层面的外部行动(见图 4)。

图 4

### 内罗毕工作方案下的下一步工作



38. 内罗毕工作方案将继续通过以下方式向缔约方提供专门支持：

(a) 收集和传递科学知识、土著知识和地方知识，以填补当前和未来的知识空白；

(b) 提供关于适应和复原力的可用、有用的知识和专长；

(c) 努力确保适应工作不因缺乏知识、知识体系或专门技能而受到阻碍；

(d) 为缔约方、合作伙伴和同业交流群提供在各个层面执行和扩大变革性气候行动所需的知识；

(e) 为内罗毕工作方案制定一个监测、评价和学习框架，该框架也可更广泛地适用于适应活动。

39. 在此背景下，秘书处计划在 2023 至 2024 年继续开展内罗毕工作方案下正在进行的的活动，这将会在秘书处内部加强知识开发和应用的一致性，并在可用资源允许的情况下加强内罗毕工作方案下的伙伴关系。这些正在进行的的活动包括：

<sup>28</sup> FCCC/SBSTA/2022/2、FCCC/SBSTA/2022/4 和 FCCC/SBSTA/2022/5。

(a) 关于农业和粮食安全的专题工作，同时考虑到《气候公约》在这一领域的其他任务和努力，以期编写一份范围界定文件和一份政策简报；

(b) 扩大兴都库什喜马拉雅次区域的利马适应知识倡议活动，并寻找机会将利马适应知识倡议扩大至其他次区域(例如东非和西非以及加勒比地区的小岛屿发展中国家)；

(c) 在利马适应知识倡议和《气候公约》区域气候周的背景下与区域合作中心接触；

(d) 通过在联合国气候变化与大学合作方案下建立伙伴关系和组织项目，填补知识空白；

(e) 分享知识，并为适应委员会、最不发达国家专家组、地方社区和土著人民平台、巴黎能力建设委员会和技术执行委员会的工作计划之下的活动以及相关工作方案之下的活动提供有针对性的支持；

(f) 更新适应知识门户网站，更方便用户使用，添加关于合作伙伴、知识资源和内罗毕工作方案活动的版块；

(g) 从水系或集水区的角度，围绕与山区、高纬度地区和冰冻圈有关的知识创新，建立一个新的专题领域；

(h) 组织年度联络点论坛，2023 年论坛暂定涵盖上文第 39(g)段所述专题领域。

40. 秘书处还计划在可用资源允许的情况下，在 2023 至 2024 年开展新的活动，例如：

(a) 实现系统化的内罗毕工作方案方法、工具和伙伴参与战略，以期制定一种以结果为导向、能响应其任务和缔约方需求的办法；

(b) 实现与内罗毕工作方案伙伴之间系统化的积极接触，以加强内罗毕工作方案在收集和传递科学知识、土著知识和地方知识方面的作用，使其作为适应委员会的知识部门运作并支持组成机构的工作和工作计划；

(c) 在联合国气候变化与大学合作方案下制定一项扩大伙伴关系的战略，以提高青年和初级专业人员的能力，通过知识在所有国家，特别是发展中国家，包括最不发达国家和小岛屿发展中国家扩大适应行动(更多详情见附件一)。

41. 2023 年内罗毕工作方案下的暂定工作计划载于附件二。

## 附件一

### 秘书处对联合国气候变化与大学合作方案的愿景

秘书处正在根据现有资源情况，制定一项战略，以扩大联合国气候变化与大学合作方案下的伙伴关系，以期提高青年人和初级专业人员的能力，通过知识在所有国家，特别是发展中国家，包括最不发达国家和小岛屿发展中国家扩大气候变化行动。这项战略的拟议愿景如下图所示。



## 附件二

## 2023 年内罗毕工作方案暂定工作计划

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
<b>专题工作</b>				
继续开展关于农业和粮食安全的专题工作，同时考虑到《气候公约》在这一领域的其他任务和努力，以期编写一份范围界定文件和一份政策简报	x	x	x	x
从水系或集水区的角度，围绕与山区、高纬度地区和冰冻圈有关的知识和创新，建立一个新的专题领域		x	x	x
<b>利马适应知识倡议和其他区域参与</b>				
扩大兴都库什喜马拉雅次区域的利马适应知识倡议活动	x	x	x	x
寻找机会将利马适应知识倡议扩大至其他次区域，例如东非和西非以及加勒比地区的小岛屿发展中国家	x	x	x	x
在利马适应知识倡议和《气候公约》区域气候周背景下与区域合作中心接触				
<b>联合国气候变化与大学合作方案</b>				
继续建立伙伴关系和组织项目，以填补知识空白	x	x	x	x
<b>与各组成机构的接触</b>				
分享知识，支持落实适应委员会、促进工作组、最不发达国家专家组、巴黎能力建设委员会和技术执行委员会的工作计划之下的活动以及相关工作方案下的活动	x	x	x	x
<b>宣传</b>				
更新适应知识门户网站，更方便用户使用，添加关于合作伙伴、知识资源和内罗毕工作方案活动的版块	x	x	x	
<b>联络点论坛</b>				
在缔约方会议第二十八届会议上举行授权联络点年度论坛			x	
<b>监测、评价和学习</b>				
为内罗毕工作方案制定监测、评价和学习战略	x	x	x	
<b>新活动</b>				
实现系统化的内罗毕工作方案方法、工具和伙伴参与战略，以期制定一种以结果为导向、能响应其任务和缔约方需求的办法	x	x		
实现与内罗毕工作方案伙伴之间系统化的积极接触，以加强内罗毕工作方案在收集和传递科学知识、土著知识和地方知识方面的作用，使其作为适应委员会的知识部门运作并支持组成机构的工作和工作计划	x	x	x	
在联合国气候变化与大学合作方案下制定一项扩大伙伴关系的战略		x	x	x