



中亚学院 进展报告

2023年4月

参考文件
高官会议
中亚区域经济合作组织
格鲁吉亚第比利斯

中亚学院进展报告和2023年工作计划¹

1. 治理

- 中亚区域经济合作学院（以下简称“中亚学院”）正在对其2021-2025²年战略进行中期审查（MTR），以评估其在成果框架下的实施进展。审查将强调影响战略有效实施的问题和难题，评估外部环境并在必要时提出修改建议。此次审查是《战略》实施的中期阶段进行的，并将提出必要的修改建议，以加强《战略》的实施机制，从而有效并可持续地促进提高中亚学院的有效性。
- 理事会（GC）是中亚学院（CI）的最高决策机构，在预算、滚动运营计划（ROP）、招聘、管理层评估等核心组织事项上提供建议和指导。CI计划将在11月格鲁吉亚举行的部长级会议（MC）同期举行第14次理事会。哈萨克斯坦将在11月从格鲁吉亚手中接过CAREC计划主席国身份，并主持会议。
- 咨询委员会（AC）作为中亚学院的传声筒，会就系列问题提出新想法和观点，包括提高运营效率、设定战略重点和提高知识产出的质量。咨询委员会成立三年以来也进行了自我改革，请CAR EC地区以及世界其他地区的知名学者和从业者加入以纳入不同的观点。第五次咨询委员会会议暂定于9月在线召开。
- 来自塔吉克斯坦的卡比尔·朱拉佐达先生，将在赛义德·沙基尔·沙阿（巴基斯坦人）院长的任期结束后，于2022年11月起担任中亚学院的新任院长。

2. 财务管理

- 为了实施2022-2025年资源调动战略/工作计划，中亚学院组建了一个内部资源调动工作组，由各部门代表组成，系统地开展资源调动工作。工作组筹备了宣传文件，并确定了项目资金的潜在捐赠方。金融可持续性工作组（FSWG）第三次会议定于6月举行。会议将审查中亚学院2022-2025年资源调动战略/工作计划的实施进展，中亚学院资源调动的三年愿景，并提出建议/意见。
- 中国的财政捐款与2022年持平，约为400万美元。其中，新疆政府支付了中亚学院约72万美元的临时办公室租金，中华人民共和国财政部的捐款正在办理中。除了成员国的捐款外，亚洲开发银行（ADB）的技术援助（TA）是中亚学院的另一个重要支撑。

¹截至2023年4月的信息。

²CAREC研究所战略2021-2025: <https://www.carecinstitute.org/wp-content/uploads/2022/03/CAREC-Institute-Strategy-2021-2025.pdf>

3. 中亚区域经济合作智库网络 (CTTN) 的活动

CTTN是一个由CAREC地区60多家领先的智库和大学组成的网络。该网络致力于促进区域知识共享与合作。中亚学院在CTTN智库网络下的旗舰项目——CAREC智库发展论坛 (CTTDF) 每年举办一次。

- CTTN博客——是面向CTTN成员的交互式知识共享平台，将在第七届CAREC智库发展论坛期间推出。该博客为CTTN成员智库和大学提供了机会，与更多的受众分享他们对CAREC优先集群的特定国别知识。为扩大其影响和范围，博客文章预计将使用英、俄两种语言。
- 2022年9月15日至16日，第六届CAREC智库发展论坛在阿塞拜疆巴库举行，主题为“重构包容性和可持续经济增长新动力”。以“拥抱数字技术促进经济可持续发展”为主题的第七届CTTDF定于8月17日至18日在中国乌鲁木齐举行。从2016年至今，该论坛已成为知名智库、大学、政府官员和发展合作伙伴共同审议紧迫的区域问题的极具吸引力的区域聚会。
- CTTN正在撰写《利用数字技术实现绿色可持续和包容性增长》的研究报告。目前已完成初稿。终稿将于8月在CTTDF上提交。在CAREC数字战略和CTTDF主题重点的背景下委托，赠款将主要用于数字基础设施、脱碳、经济特区在数字化转型中的作用，以及数字贸易一体化等领域。

4. 首席经济学家团队 (CET) 进展情况

中亚学院的首席经济学家团队专注于宏观经济分析以及对该地区当前和新兴社会经济趋势的理解。首席经济学家团队成功开展了以下活动：

- 创建了广受欢迎的中亚学院季度经济监测 (QEM) 知识产品，每季度以中、英、俄三种语言出版；中亚学院微博上也会以中、英、俄三种语言发布QEM关键信息和资料的内容/统计分析。
- 领导并完成了重要的跨部门项目《绿色、可持续和包容性疫后复苏框架背景报告》。该报告也是2022年第21届部长级会议的成果之一，报告以三种语言 (中文、英文和俄文) 进行发布。
- 迄今已出版了10余篇经济简报，主题涵盖新冠疫情对CAREC地区的经济影响、通胀威胁、环境、社会和治理 (ESG) 发展、绿色BRI投资等；2023年将筹备另外三份经济简报。
- 与亚行和国际货币基金组织 (IMF) 区域能力发展中心 (CCAMTAC) 共同举办了关于高加索、中亚和蒙古区域一体化的网络研讨会。
- 领导亚行技术援助 (TA) 项目，题为“费尔干纳山谷的家庭和社区能源获取——在三个CAREC国家开展多维调研评估”。

- 与战略规划发展局（SPD）共同完成了四个CAREC智库参与的联合研究项目——探讨四个CAREC国家（阿塞拜疆、哈萨克斯坦、巴基斯坦、乌兹别克斯坦）的不平等问题。
- 参与审查CTTN赠款和访问学者计划（VFP）的论文。
- 在中亚学院和国家会计学院（BNAI）联合举办的“金融风险预警和监管”研讨会和“促进可持续经济和社会发展研讨会”中主持会议。
- 在包括CAREC智库论坛和中亚学院研究大会等若干会议和网络研讨会上发言，联合组织CAREC Chai线上研讨会，并在会上发言。

5. 研究活动进展

中亚学院已完成2022年的所有计划项目，2023年开始实施8个新的研究项目和活动，具体内容见表1：

表1. 中亚学院2023年研究项目列表

#	项目		地位
1	CAREC区域贸易一体化：CAREC-FTA（第II阶段）	研究旨在探索CAREC地区的贸易潜力，以加强货物与服务贸易。它对CAREC地区的贸易一体化进行了概览，以强调建立符合中亚区域经济合作综合贸易2030年议程（CITA）的正式贸易安排的可能性。此外，它还将探讨CAREC自贸区是否准备好促进WTO贸易便利化协议。	第二阶段从2022年开始（与ADB团队合作）
2	数字CAREC第3阶段——通过CAREC地区的翻转课堂进行混合学习——设计数据驱动的翻转课堂模块	需要特定国别和地区的混合学习模块，结合特定区域的所有动态，同时将技术整合到常规学校中。在上述背景下，本研究旨在提供一个区域特定的混合学习模块，通过翻转课堂提高教育质量。	ISDB正在审查概念说明（CN）终稿。
3	CAREC区域气候脆弱性和区域合作前景的概念说明（第二期的第二阶段）	该研究项目旨在确定在五个中亚国家中，哪些损害会加剧水、农业和能源部门的气候变化，以及在应对气候变化方面采用联结方法和改善区域合作的潜在好处，从而为实施CAREC气候范围界定研究、水支柱和能源战略做出贡献。 具体而言，通过强调跨部门方法和改进区域气候行动所带来的好处，项目能有助于实施CAREC气候范围研究所提出的未来方向。	概念说明已通过审批，已选择好协商方案。该项目已经启动。
4	CAREC地区以金融科技为主导的区域金融合作路线图	将制定具体的路线图，通过更深层次的CAREC地区经济金融合作，加速地区金融科技的发展。该路线图将评估建立区域金融创新中心的可能性，以进一步发展专业知识并推动区域金融部门的创新。知识产品对于讨论CAREC区域在哪些务实领域实施规划型方法和相关改革非常重要。制定路线图将需要亚行、中亚学院	第3阶段（与亚行联合）从2022年开始，活动正在进展之中。

		以及参与金融科技的公共和私人合作机构的专家之间进行协作、共享信息。路线图将包括如何通过金融科技深化本地区金融包容性的建议，尤其要让当地社区以及存在严重融资困难的女性企业家和借款人受益。	
5	地缘政治的不确定性及其对CAREC经济体的社会经济影响	不稳定的区域安全格局与全球动荡，加上日益严重的气候影响、价格波动以及主要经济体的预期放缓，预计将对CAREC地区产生深远影响。本研究将分析这些因素对各个CAREC经济体产生影响的途径和规模，并研究整体区域合作和一体化。此外，它还将探讨区域合作机制，并应对这些挑战提出区域对策，减轻其对CAREC区域的不利影响。	已起草概念说明文件，内部讨论正在规划中。
6	中亚学院研究大会和书籍	大会旨在为就特定主题进行高质量研究提供一个平台，并为研究网络提供机会。邀请潜在作者提交与会议主题相关的原创文章、案例研究和评论。提交的稿件将由中亚学院出版委员会和外部审查委员会委托进行，委员会由对该主题具有扎实研究和专业经验的独立审查员组成。审查通过后，选定的论文将在大会发表，并作为中亚学院年刊的章节出版。	已发表公告，并收到4-5篇论文摘要。
7	访问学者项目	奖学金旨在资助各级学者开展与《CAREC2030战略》业务重点有关的课题研究。它将优先考虑那些对CAREC地区的重要政策挑战具有战略意义的跨境问题的研究申请。欢迎申请人就下列主题领域开展研究项目： <ul style="list-style-type: none"> • 增加区域价值链中的贸易和投资。 • 通过支持旅游、水和气候变化部门的有弹性的政策，实现更好的“疫后复苏”。 • 促进成员国之间的跨境基础设施和互联互通。 • 探索医疗保健系统及其基本驱动因素（PPP、可及性、质量和成本）。 • 利用数字技术促进可持续经济发展。 	收到约20份申请。CI将选择5-6名最佳候选人进行进一步研究和出版。
8	中亚水务部门财务治理差距分析：从规划到实践	研究旨在绘制水务部门的主要水务融资需求并确定中亚地区的潜在融资方案（主要集中于大型水务基础设施）。	已通过审批，并选定了顾问。项目已开始。
9	CAREC国家的民用航空，第2-3阶段研究	研究中国与五个选定的CAREC成员国（哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦、塔吉克斯坦和吉尔吉斯共和国）之间航空运输的恢复和发展。	审批通过并开始实施。

除此之外，中亚学院还与外部合作伙伴开展了合作研究项目，对CAREC国家的民用航空发展和数字贸易进行了调研。

第一个项目是哈萨克斯坦和蒙古的民航发展项目。该项研究重点介绍了哈萨克斯坦和蒙古国民航业的发展现状，探讨了进一步改善航空运输条件的发展需求。并就未来如何进一步加强CAREC地区民航互联互通提供了循证的政策建议。在该项目成功合作的基础上，中亚学院和CAAC在乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦、土库曼斯坦和格鲁吉亚启动了第二个民航发展项目，研究这四个国家在促进民航发展方面所面临的的优势、劣势、机遇、威胁和其他因素。

第二个项目是研究中国与五个选定的CAREC成员国（哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦、塔吉克斯坦和吉尔吉斯斯坦）之间航空运输恢复和发展。项目将：1）分析中国与所选五国在未来5-10年航空客货运输、主要国际枢纽机场合作的发展现状和趋势；2）在民航业复苏振兴背景下，明确中国与所选的五国在国内、双边和多边民航合作领域的主要发展痛点和障碍；3）深入分析中国与五国航空运输业复苏和发展的机遇；4）结合中国与五国的民航战略、《CAREC交通战略2030》和空中丝绸之路发展愿景，提出通过推进数字化、绿色化、大众化和市场化来促进航空运输复苏发展的政策建议。

第三个项目是“中亚区域经济合作组织的数字化和可持续贸易便利化”，该项目是与联合国亚洲及太平洋经济社会委员会（UNESCAP）合作完成的。分析表明，实施“数字贸易便利化”措施，能够实现跨境贸易数据和文件的无缝电子交换，在全面实施的情况下可使（贸易成本）降低约17%。为了让各国从数字贸易便利化中获益，《亚洲及太平洋跨境无纸贸易便利化框架协议》通过提供专门的、包容的和以能力建设为重点的政府间平台对各国提供支持。

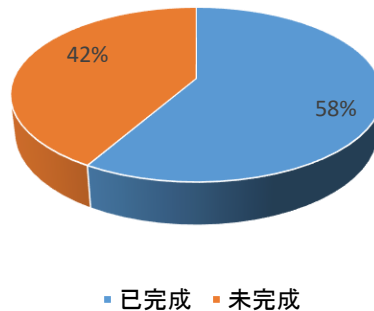
6. 能力建设活动的进展

中亚学院已完全过渡到向其目标参与者提供系统的、全面的能力建设（CB）活动。根据其滚动运营计划，中亚学院的目标是每年至少提供12个核心能力建设项目。通常情况下，每个核心活动都会有一系列扩展活动。例如，针对吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦的道路资产管理国别研讨会正在召开中，研讨会为期两周，由多场会议组成。总共将有大约16项扩展活动，包括实地考察。这样，参与者就有机会进行体验式学习参与，以充分获取新知识并提升技能。同样，针对数字贸易、可持续水治理和减缓气候变化等紧迫问题，也设立了专题政策对话。

到2023年至今（截至2023年4月20日），中亚学院已经完成了12项核心能力开发活动中的7项（58%），所有这些活动都是基于研究的。此外，在报告期内，中亚学院与发展伙伴合作共同组织了研讨会，探讨对紧迫关注的领域，如何开展区域合作。下图反映了2023年活动的实施情况。

中亚学院2023年能力建设活动的状况

2023年核心能力建设活动现状



今年将为目标参与者提供面对面、直播和录制等多形式的研讨会——使其在数字化学习功能升级的基础上，参与能力发展的完整周期。参与者将获得所有五个CAREC优先领域的级联内容，以及像气候变化这样跨领域的紧迫问题。

自上次SOM以来，中亚学院对其能力建设方法进行了改革，使其更具弹性、更灵活、更系统化和多样化，可以快速设计和交付各种级联形式的能力建设项目，包括对培训师的培训。根据能力建设需求的主题领域，将能力建设活动转换为合适的形式，快速响应并及时有效地为成员国和所有利益相关者提供知识服务。例如，今年（根据不断增长的需求），在可持续水资源管理和治理、气候变化和减轻冲突的影响（即乌克兰地缘政治冲突）等区域合作的紧迫领域举行了一系列专题对话。

通过提供多种知识服务模式 and 形式，来实现与不同目标参与者群体的互动。包括研讨会、会议、政策讨论、专家圆桌会议、最佳实践/知识共享、主题对话和CAREC Chai线上研讨会系列等，帮助目标受众获得基本知识和实践技能。通过多样化的形式，中亚学院能够在成员国发展有针对性的能力，以满足加强区域合作的紧迫需求。

通过这种方式，与国家、区域和国际合作伙伴进行建设性的接触，针对并围绕CAREC的业务集群，形成有效的讨论。这符合中亚学院做为CAREC地区知识经纪人的战略目标。这样可以使知识服务日益多样化，并与主要实施伙伴共同交付——优化各种模式，并尽可能恰当有效地为成员国服务。

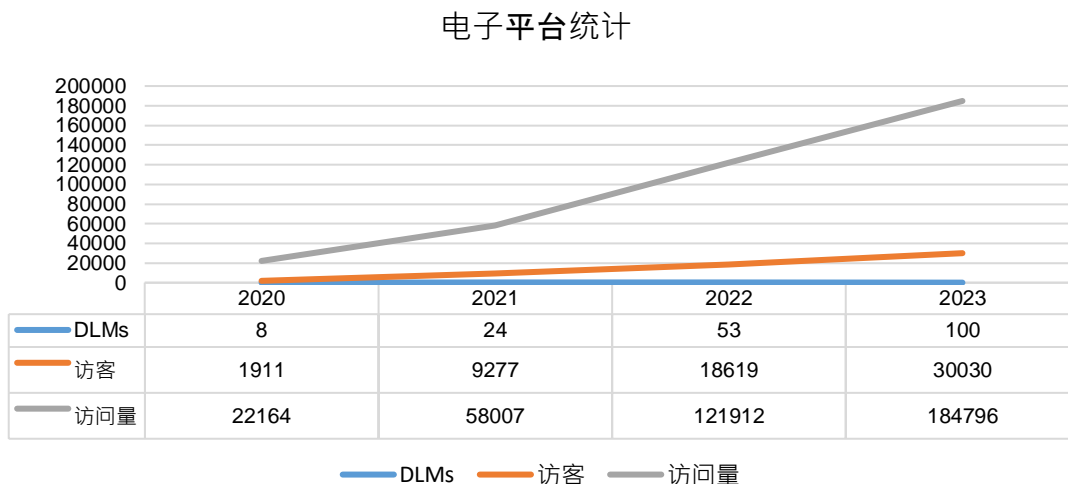
在日益互联且脆弱的世界中，中亚学院已获得了一个有影响的政府间知识机构所需的灵活性和弹性。中亚学院不断强化其实体和虚拟能力，旨在随时主动地为成员国提供支持。中亚学院通过优化其地理覆盖范围，同时不断提升设计和交付混合学习能力建设项目，来更好地面向CAREC及其他地区的目标受众。

同时，在能力建设活动（知识服务）和知识生成（研究）产品之间也建立了有效、系统的关联。它能提供诸多优势，包括设计和交付针对培训师的培训方案，这样可以在技术层面形成实践社区——来成倍增加能力建设的影响。培训师培训模块已经在自由贸易协定、水资源管理、跨境电子商务和道路资产管理

等关键领域得以交付和开展。中亚学院目前致力于将培训师培训工作扩展到其他CAREC业务集群中，包括人力开发。为此，学院计划在今年与亚行密切合作，设计一门实用道路安全旗舰课程。

通过优化实体和虚拟（电子学习平台）能力，中亚学院能够为越来越多的目标受众提供知识支持。自2020年6月以来，所有交付的能力建设活动均以数字学习模块（DLM）的形式记录并上传到中亚学院电子学习平台。参加中亚学院培训项目和访问电子学习平台的目标参与者和观众的数量正在显著增加——以达千计数——请参看所附的能力建设演示文稿。

图2：中亚学院电子平台统计数据2020-2023



截至2023年4月，平台上已上传了100多个DLM（数字学习模块），包括视频、演示文稿和其他相关材料，其中15个DLM是用英、俄双语制作的。超过一半的DLM（约50个DLM）是在2023年上半年上传的，在此期间吸引了多达一万名额外访问者。图2显示了中亚学院电子学习平台的DLM数量、访客数和访问量的年度累计增长。除了统计数据的增长，中亚学院还扩展了平台的功能，提供新的干预形式。我

们也在探索其他功能模块的活动，例如专家访谈、在线课程、调研等。此外，包括亚行（ADB）和亚行研究院（ADBI）在内的其他合作伙伴，也在使用这个电子学习平台。

总之，中亚学院已显着提升了能力建设工作的数量和质量，以有效地为所有利益相关者服务。更重要的是，中亚学院的能力建设服务是有影响力，服务获取也很便利，确保目标受众参与能力开发的完整周期。此外，所有活动都与级联知识密切相连，规避活动举办一次就了事。疫情之后，中亚学院已做好准备，使用混合模式来进一步加强其能力建设。这意味着线上虚拟活动还会继续保持，但同时，在包括面对面、线上参与等混合形式的活动中，逐步恢复线下实体活动。

7. 知识管理（KM）活动的进展

知识管理团队继续推动中亚学院在2023年发挥知识中心的作用，在利益相关者分析的基础上定制知识产品、拓展传播渠道、提高知识管理产品的质量、为CI出版委员会提供支持，同时提升其研发和能力建设，继续提升CI作为2023年知识中心的作用-建设活动。

关键知识产品。 电子简报-中亚学院简报是向公众提供信息和知识的重要工具。简报需要改进，因为它没有独特的、可识别分的设计，没有提供“内幕报道”，也没有突出演示和演讲、研究摘要等中的关键信息。2022年，中亚学院对简报进行了动态多彩的全新现代设计。简报设立专栏，介绍中亚学院已发表文章的研究摘要，并在统一设计基础上，提供英、中和俄三语版本。KMD团队对其读者进行了简报满意度调研，以进一步改进其结构和内容：参与调研的人中，48%对简报新设计的评价为优秀，39%评价良好，93%的人对定期接收简报表示满意。

知识推广和宣传。 知识管理团队持续通过网站、社交媒体平台、Development Asia平台、电子邮件网络及时推广中亚学院的知识产品。考虑到成员国的语言需求和更广泛的受众，一些知识产品已被制作成多语言版本。

KMD团队持续运营社交媒体平台，在社交媒体平台上传播中亚学院的产品、活动、新闻等知识，并与粉丝互动。KMD团队持续运营社交媒体平台，传播CI在社交媒体平台上的产品、活动、新闻等知识，并与粉丝互动。2023年，KMD团队开始在领英（LinkedIn）上为中亚学院的研究报告设计民意调查和测验。第一个关于数字FDI的报告的民意调查和观众进行了良好的互动。

维护和更新利益相关者名单。 知识管理团队（KM）自2019年成立以来，就开始筹备中亚学院利益方名单。利益相关者名单已创建完成，并从2019年的500人增加到2021年的3000人。但是，名单尚未根据最新变化进行分类和更新。因此，KMD团队通过与其他部门的合作，努力更新列表。并用这种方式不断扩大中亚学院的外部发行清单，以更好地向目标受众传播中亚学院的知识产品和活动。

内部设计。知识管理团队不断提升内部设计能力。团队为各种活动制作封面、传单、排版设计和各种贺卡、报价卡和宣传视频。除此之外，KMD团队也开始为中亚学院的研究报告制作信息图，第一个数字FDI报告的信息图现已在网站上发布。该信息图引起了领英（LinkedIn）用户的极大兴趣。

CAREC成员国对知识产品和服务的需求在不断增长。今年下半年，KMD团队将在另一个CAREC地区流行的社交媒体平台上开通中亚学院的页面，向更广泛的受众传播中亚学院的知识产品和服务。KMD制作了中亚学院“主要出版物”手册，包含中亚学院的最新研究报告、政策和经济简报、期刊和其他文件。这份机构手册经过更新，采用了现代设计和最新资料，用于中亚学院与国际及国内利益方的对外交流。KMD制作了中亚学院2022年概况介绍，并为各部门制作了信息图表，包含中亚学院及其活动的相关基本信息。

更广泛地传播关键活动。知识管理团队与其他部门密切合作，推广中亚学院讲习班、活动、研讨会及职位空缺的公告。公告通过多平台传播，并由合作机构转发，同时通过电子邮件发送提醒。第二、三届CAREC Chai线上研讨会、电子商务培训班、气候变化对话、水务政策对话以及第二届和第六届“CAREC智库发展论坛”的参与人数均有所增加。同时，团队通过与媒体协调人接洽，加强了媒体对中亚学院旗舰活动的报道。因此，中亚国家和巴基斯坦知名媒体对本次活动进行了广泛的报道。

出版委员会。KMD通过支持中亚学院出版委员会，确保新出版物的质量。为确保出版委员会及时审查论文，KMD修订了中亚学院出版政策并制定了反剽窃政策。所有新出版物均由出版委员会成员审查，并通过委员会会议记录和决策备忘录及时记录决策。KMD要确保，审查后的论文终稿要纳入出版委员会的建议，然后在进行论文的编辑和重新编排，以便出版。

电子简报	<ul style="list-style-type: none">• 制作了47份月度简报，发放给3000多个利益方。
Development Asia	<ul style="list-style-type: none">• 2023年出版了3项知识改编本，知识改编本合计21项，另有6项正在筹备中。
社交媒体	<ul style="list-style-type: none">• 截至2023年4月24日，粉丝数量合计2,031。• 领英账号上发表了458篇帖子，浏览量31,200人次；其中，1,577人点击进一步阅读，640人对帖子做出反应。• 粉丝数量达22,780，共发布372条微博，获得超过108万的浏览量和阅读量。所有帖子的总阅读量为219,433，点赞和评论为10,302。• 微信公众号共发帖411条，粉丝942人。
内部设计	<ul style="list-style-type: none">• 10个封面、14个传单、3个大排版设计和20多张贺卡和引言卡。• 4个三种语言的宣传视频。

知识管理项目活动

职业技术教育与培训（TVET）和WASH-KMD的伙伴关系部门继续与外部合作伙伴就WASH和TVET研究项目开展合作。2022年12月，中亚学院与亚行驻中国代表处（PRCM）共同举办了最后一次研讨会，与其他CAREC成员国分享亚行在中国职业技术教育和培训方面的业务知识。来自CAREC国家的职业技术教育和培训专家高度肯定了亚行在职业技术教育与培训方面的经验和教训，也强调了在这个重要领域开展区域合作和一体化的重要性。2023年4月，中亚学院与联合国儿童基金会（UNICEF）区域办事处就新的WASH项目签署了政府间协议。通过与联合国儿童基金会和亚行合作，中亚学院将建立一个虚拟的CAREC WASH中心，以提高认识、加强能力并促进CAREC国家之间的知识共享、技术创新和最佳实践。

CAREC走廊绩效测量和监测（CPMM）——通过制作CPMM简报和相关公关活动，知识管理团队持续积极参与CPMM宣传。KMD团队向中亚学院-亚行CPMM联合小组提交了一份改进CPMM简报的建议说明。经过重新设计和结构调整的CPMM简报会更短，并更侧重于政策原理和建议。简报和执行备忘录将于2023年以英语和俄语进行制作并分发给目标群体。

附件

附件1 - CAREC智库网络 (CTTN) 赠款所资助的研究工作

编号	标题	现状
1	通过社区创业实现区域一体化：学习大湄公河次区域的“一村一产品”项目	在出版中
2	多航向海洋走廊——发展北部走廊的政策建议	在出版中
3	定制CAREC走廊：区域内部和外部贸易的产品特性	在出版中
4	CAREC区域的贸易潜力、阻力因素和《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)的政策含义：基于SFA模型的实证研究	在出版中
5	中国对外直接投资(FDI)的生产力溢出效应是否取决于CAREC国家的社会经济特征？——基于动态内生阈值模型的取证	在出版中

附件3 - 2022-2023年员工论文

编号	论文作者和标题	现状
1	凯撒·阿巴斯, 《公共卫生部门采购中的可持续性挑战：解释性结构模型的应用》	已发表
2	凯撒·阿巴斯, 《通过绿色工艺创新、环境导向和绿色竞争优势加强环境绩效, 探索实现碳中和的途径》	已发表
3	哈立德·奥马尔, 《CAREC中的普惠金融和金融科技：限制因素和前景》	已发表
4	依斯干达·阿卜杜拉耶夫和沙赫博兹·艾哈迈多夫: 《CAREC走廊：加强互联互通和改善贸易》的第2章：解锁跨里海走廊的运输联通。	已发表
5	伊斯坎达尔·阿卜杜拉耶夫、沙赫博兹·阿赫梅多夫等, 《建设新的可持续经济。为分配和福祉进行基础设施投资》。	已发表
6	古拉姆·萨马德、凯萨尔·阿巴斯和伊斯坎达尔·阿卜杜拉耶夫, 《新冠疫情及CAR EC地区的微型中小企业：影响和应对策略》, 本书第11章：相交。2021年2月卷。	
7	伊斯坎达尔·阿卜杜拉耶夫、内拉·亨德里耶蒂、楚尔·朱·金、巴扬格·鲁瓦尔、吉野直纪、艾萨·汗·阿尤布·阿尤比, 《解锁对亚洲可持续基础设施的私人投资》(发展经济学中的Routledge研究)。	已发表
8	纳西姆·法拉兹和古拉姆·萨马德, 《私有化后的公共部门企业(PSE)：来自巴基斯坦的证据》, 《应用经济学杂志》。	已发表
9	古拉姆·萨马德和贾瓦里·亚阿巴西, 《科技进步：蓝色经济的未来展望》, 载于《蓝色经济：亚洲视角》(编辑：索姆纳特·哈兹拉和阿宁迪亚·布克塔)。	已发表

10	阿西夫·拉扎克、托菲·巴巴耶夫、穆塔兹·艾哈迈德和肖赫鲁克·阿瓦佐夫，《 <u>CAREC地区的数字FDI生态系统（二期）</u> 》。	已发表
11	伊斯坎达尔·阿卜杜拉耶夫和沙赫博兹·阿赫梅多夫，《 <u>中亚的水利基础设施：促进可持续融资和私人资本参与</u> 》项目报告。	已发表
12	汉斯·霍尔扎克，《 <u>绿色、可持续和包容性疫后复苏框架</u> 》背景报告。	已发表
13	BobZhao、凯萨尔·阿巴斯、古拉姆·萨马德、EmmaTong，《 <u>六个选定的CAREC国家民用航空业的发展：格鲁吉亚、哈萨克斯坦、吉尔吉斯共和国、蒙古、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦</u> 》政策简报。	已发表
14	阿塔别克·乌米尔别科夫、阿尔马斯·艾哈迈托夫、伊斯干达·阿卜杜拉耶夫、沙赫博兹·艾哈迈多夫、丹尼尔·穆勒，《 <u>区域合作是克服中亚水-农业-能源纽带关系的气候挑战的关键</u> 》政策简介。	已发表
15	阿塔别克·乌米尔别科夫、阿尔马斯·艾哈迈托夫、伊斯干达·阿卜杜拉耶夫、沙赫博兹·艾哈迈多夫、丹尼尔·穆勒，《 <u>过度使用自然资源和部门过度依赖是中亚易受复合气候挑战影响的原因</u> 》政策简介。	已发表
16	黄晶晶和陈丽红，《 <u>CAREC地区的环境、社会和治理</u> 》，经济简报。	已发表
17	伊斯干达·阿卜杜拉耶夫和沙赫博兹·艾哈迈多夫，《 <u>释放亚洲可持续基础设施私营投资</u> 》第5章“ <u>中亚基础设施融资</u> ”（《Routledge发展经济学研究》），作者：伊斯坎达尔·阿卜杜拉耶夫、内拉·亨德里耶蒂、ChulJuKim、巴扬·格鲁瓦尔、吉野直纪、艾萨·汗·阿尤布·阿尤比（编辑）。	
18	Bobzhao、凯萨尔·阿巴斯、古拉姆·萨马德、EmmaTong，《 <u>政策简报：选定的CAREC成员国（格鲁吉亚、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、土库曼斯坦和乌兹别克斯坦）的民用航空业的发展</u> 》，《 <u>中亚学院民用航空政策简报</u> 》。	已发表
19	赛义德·沙基尔·沙阿、伊斯坎达尔·阿卜杜拉耶夫、凯萨尔·阿巴斯、沙赫博兹·阿赫梅多夫和伊尔霍姆·阿卜杜勒洛夫（编辑），《 <u>高度不确定时期的韧性和经济增长</u> 》中亚学院第二期年刊。	已发表
20	伊斯坎达尔·阿卜杜拉耶夫、凯萨尔·阿巴斯、迪娜·阿日加利耶娃、古拉姆·萨马德和沙赫博兹·阿赫梅多夫（编辑），《 <u>CAREC地区的疫情和经济复苏潜力</u> 》， <u>中亚学院第一期年刊</u> 。	已发表
21	吕世良，《 <u>中国在CAREC地区的对外直接投资——绿色能源的前景</u> 》，经济简报。	已发表
22	阿西夫·拉扎克、托菲·巴巴耶夫、穆塔兹·艾哈迈德和肖赫鲁克·阿瓦佐夫，《 <u>CAREC地区数字FDI生态系统报告</u> 》。	已发表
23	伊斯坎达尔·阿卜杜拉耶夫和沙赫博兹·阿赫梅多夫，《 <u>中亚水利基础设施项目报告：促进可持续融资和私营资本的参与</u> 》。	已发表

24	古拉姆·萨马德、纳西姆·法拉兹和哈罗恩·阿旺，《 <u>巴基斯坦的关税差别补贴（TD S）效应和福利收益</u> 》，《 <u>印度经济评论</u> 》(57)。	已发表
25	古拉姆·萨马德、阿姆贾德·马苏德和朱奈德·艾哈迈德，《 <u>中亚区域经济合作计划区域的地理邻近性和贸易影响</u> 》， <u>亚行东亚工作文件系列</u> (60)。	已发表
26	阿西夫·拉扎克、阿尔希·安谢里夫、伊尔汉·奥兹图尔克和萨哈尔·阿夫山《 <u>COP26框架中能源转型和环境治理对绿色增长的动态和阈值效应</u> 》，《 <u>可再生能源和可持续能源评论</u> 》。	已发表
27	阿西夫·拉扎克、阿尔希·安谢里夫、伊尔汉·奥兹图尔克和马林科·斯凯尔，《 <u>包容性基础设施发展、绿色创新和可持续资源管理：来自中国经贸易调整后的材料足迹的证据</u> 》 <u>资源政策</u> 。	已发表
28	阿西夫·拉扎克和杨晓东，《 <u>中国的数字金融与绿色增长：利用网络爬虫技术和大数据评估普惠数字金融，技术预测与社会变革</u> 》。	已发表