

中亚学院简报



中亚学院举办CTTN政策对话暨CAREC Chai研讨会

俄乌冲突对刚从新冠疫情中复苏的CAREC地区国家造成了极大的影响。冲突的后果波及全球，导致全球供应链中断，商品价格飙升，大范围通胀，食品与能源短缺等问题。为探讨俄乌冲突，以及对俄罗斯实施的制裁给CAREC地区成员国带来的经济影响，中亚学院与亚行在2022年4月27日联合举办了主题为“中亚智库发展联盟（CTTN）政策对话”暨“CAREC Chai”线上研讨会。

致辞环节，由亚行中西亚局合作与业务协调处处长利亚齐扎·萨比罗娃博士向与会代表致以欢迎，并介绍了本次会议将要讨论的主要议题。议题内容包括：俄乌冲突以及对俄罗斯实施的制裁给CAREC成员国造成的经济影响、CAREC成员国在缓解冲突造成的影响和应对新兴挑战所采取的国家政策、智库在政府决策中发挥的作用等。她强调，亚行正同各国政府共同努力，对俄乌冲突造成的经济影响进行监测，并已在《亚洲发展展望》上发表了初步分析的成果。

中亚学院首席经济学家汉斯·霍尔扎克博士表示，尽管2020年以来发生了一系列突发公共事件，但CAREC成员国的实际国内生产总值（GDP）仍然比2019年要高。总体来看，消费对经济增长的拉动作用远远大于投资作用。随着大宗商品价格的不断攀升，CAREC国家的对外贸易与国际收支出现了严重的两极分化，即油气净出口国获利，油气净进口国亏损。另外，地缘经济的分割产生了成本，在一定程度上给CAREC国家带来了发展机会，但机会并不平等。

[跳转下一页](#)



目录

第四次CAREC Chai研讨会	3
基于研究开展的培训活动	5
发布第九期CAREC季度监测报告	6
中亚学院最新出版物	8
研究文摘	10
活动预告	12
公告	14

中亚学院在线资源

- [新闻](#)
- [活动](#)
- [电子学习平台](#)
- [出版物](#)



参与CTTN政策对话暨CAREC Chai研讨会的参会嘉宾合照

汉斯·霍尔扎克博士表示，要了解俄罗斯企业迁移到CAREC区域，是否会帮助该地区积累固定资产投资，从而提高生产力，促进经济增长，还需要做很多的研究工作。这将在某种程度上弥补俄罗斯商品进口的不足。

约翰霍普金斯大学“博洛尼亚”研究中心的理查德·庞弗雷特博士谈到了跨境机构和CAREC地区经济合作的重要性。俄乌冲突迫使世界各国寻求一个不受俄罗斯制裁影响的、可持续的解决方案。今年3月，格鲁吉亚、阿塞拜疆、土耳其、哈萨克斯坦签署了一项跨里海的合作协议。从长远来看，“乌兹别克斯坦-土库曼斯坦-伊朗”铁路和“乌兹别克斯坦-阿富汗-伊朗”铁路线将把中亚地区与土耳其，或伊朗港口铁路网络连接起来。中、吉、乌三国在上合组织首脑会议上就中国喀什-乌兹别克斯坦铁路签署了一份合作协议，该协议将为从东方通向里海（绕过俄罗斯）提供一条可选择的航线。CAREC国家必须持续合作，开发新的可供选择的铁路网络，提供重要的基础设施促使CAREC成员国出口的多样化。

亚行中亚局高级经济师罗曼·莫格列夫斯基博士就中亚地区贸易定位和人口流动等议题进行发言。由于价格不断攀升，以石油为主的能源产品出口数量在2022年上半年达到了历史最高水平。此外，转口，出口创汇，以及因制裁而使外国公司从俄罗斯市场上撤出也带动了贸易的增长。除亚美尼亚之外，俄罗斯是CAREC地区申请工作的主要移民国家，其申请工作的人数不断增加。除了塔吉克斯坦外，中亚各国也出现了长期移民的净流出。来自俄罗斯的“迁移者”转移资金，对劳动移民的汇款数据产生了一定的影响。罗曼·莫吉列夫斯基博士建议，各国应当加强与主要生产国、贸易中心、东西方劳动市场的联系，同时监测贸易和移民状况，因为这些都是从出口中获得的额外利益，而这些利益很容易就会失去。

会议期间，来自CAREC智库联盟成员-格鲁吉亚ISET政策研究所首席经济学家雅罗斯拉瓦·巴比奇女士、哈萨克斯坦世界经济与政治研究所欧亚研究首席专家利亚·帕尔霍姆奇克女士、吉尔吉斯共和国中亚大学公关政策与研究所副所长卡纳特·季列克耶夫先生、巴基斯坦可持续发展政策研究所执行主任阿比德·苏莱里先生和乌兹别克斯坦发展战略中心部门负责人法鲁赫·哈基莫夫先生分别就俄乌冲突所引起的各种问题发表了讲话。巴基斯坦可持续发展政策研究所执行主任阿比德·苏莱里和乌兹别克斯坦发展战略中心部门负责人法鲁赫·哈基莫夫先生就俄乌冲突给巴基斯坦和乌兹别克斯坦两国带来的影响，如高通胀（尤其是食品和农业产品）、外汇储备增加、俄罗斯移民大量涌入、为解决供给问题而寻求其他贸易渠道和合作伙伴、以及向俄罗斯的转口贸易等问题进行了介绍。此外，来自智库的代表亦向大家介绍各国制订的财政、金融、粮食保障和社会政策的过程，以及智库在制定相关政策过程中，对国家发展的智力贡献。

总结环节，中亚学院院长卡比尔·朱拉佐达强调了CAREC国家合作的重要性，将通过组织国际交流会、圆桌会议，以探讨俄乌冲突产生的风险，交流相关经验，提供最佳政策建议。卡比尔·朱拉佐达院长表示，中亚学院将继续开展前沿研究、提升能力建设、分享知识产品，并与CAREC国家的智库进行密切合作，为CAREC成员国提供更多帮助。

“中亚学院将继续开展前沿研究、提升能力建设、分享知识产品，并与CAREC国家的智库进行密切合作，为CAREC成员国提供更多帮助。”

卡比尔·朱拉佐达
中亚学院院长

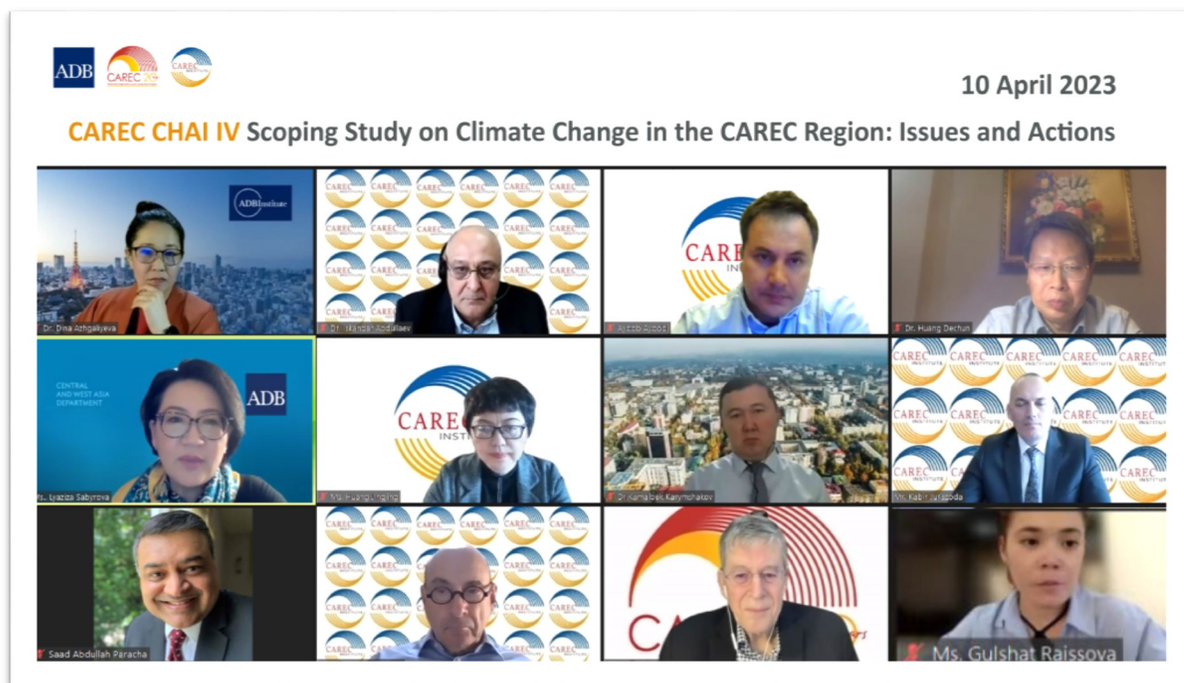
第四次CAREC Chai线上研讨活动成功召开

2023年4月10日，中亚学院联合亚洲开发银行（ADB）成功举办了第四次CAREC Chai线上研讨活动，就CAREC区域气候变化：问题与行动议题，展开讨论并分享有关观点。

亚行中西亚局合作与业务协调处处长利亚齐扎·萨比罗娃博士对与会人员表示热烈欢迎，并介绍了亚行开展此项分析研究的咨询团队。该研究将有助于了解CAREC区域的发展状况、认识其面临的挑战和机遇、以制定应对气候变化的策略与措施。该分析强调应尽快采取行动，降低气候风险，充分利用相关机遇。

中亚学院院长卡比尔·朱拉佐达在开幕式上致辞。他表示，中亚地区面临洪涝灾害、严重的干旱和极端的酷暑，已日益成为全球气候变化的焦点。上述问题已成为当下中亚地区面临的重点气候变化问题，迫切需要得到解决、以保障人民福利的需求。他认为，气候变化问题应作为中亚学院研究的关键性领域，以帮助CAREC成员国制订和执行适应与减缓政策。2022年，中亚学院已与多个国家的专家、国际和区域机构开展学术交流，促进了CAREC各国间的国际交流，加深了对CAREC地区气候问题的认识，并为该区域的综合应对措施提供了相关建议。近年来，中亚学院针对气候变化问题开展了多项研究，旨在揭示气候变化对中亚国家的影响，为了解气候变化的适应与缓解机制、开展区域合作提供参考。

[跳转下一页](#) 



参与第四次CAREC chai研讨活动参会人员合影

由约翰内斯·林恩博士领导的咨询团队介绍了研究成果。该研究的三大目标是：1、确定 CAREC 机制是如何增强区域对气候变化的支持作用；2、在 CAREC 机制框架下，构建应对气候变化框架体系；3、为 CAREC 地区气候问题提供可参考信息。报告分析了三个主要的政策问题，包括在 CAREC 各国在气候变化方面的承诺和战略；融资需求和潜力；以及区域行动的范围和现有体制平台。林恩博士表示，中亚学院可以为积极、系统和战略性地参与气候变化问题定制一条道路，制定一套地区性行动框架，以处理地区气候变化问题，并为各成员国加强、修订和执行现行的缓解和适应气候变化战略提供支持。咨询团队建议将气候变化作为一个亟待解决的跨学科问题，纳入到 CAREC 战略体系中来，通过 CAREC 机制，成立一个高级别气候变化指导委员会，为气候变化项目和有针对性的气候减缓和适应问题制定方案，并参与到其他国家的气候项目中。

中亚学院第二副院长伊斯坎达尔·阿不都拉耶夫博士介绍了中亚学院近期发布的两份报告，分别是《[中亚地区气候脆弱性、基础设施、金融和治理](#)》和《[从气候变化角度看中亚地区水资源-农业能源的关系](#)》。报告对中亚地区的水资源和气候进行了介绍，并对 CAREC 地区合作的前景进行了展望。近百年来，中亚地区的气温上升幅度远超过了全球的平均温度。此外，各种自然灾害在该地区发生的频率越来越高。未来气候条件下，该地区气温上升幅度和降水量变化将较以往更大。CAREC 区域河流年际径流量和季节变化特点也发生了明显改变。阿不都拉耶夫博士建议，应着眼于气候变化，着眼于经济发展，着眼于投资和金融等方面，建立相应的适应和缓解机制，以减轻对环境的影响，以及对人口，特别是农村居民的影响。提高水资源利用效率，建立对极端气候现象的早期预警系统，采用免耕技术，多样化种植，改善种植管理，这对国家来说是必要的。

河海大学黄德春教授就中国和中亚国家在水资源、能源、粮食等领域的合作，以及应对气候变化问题发表了个人看法。中亚各国可从制定发展规划与战略入手，在水资源、能源和粮食等方面建立一个共享的信息交流平台。要实现工业化，国家不仅要稳定水资源、能源、粮食的供给，而且要稳定生产链。要实现这一目标，必须在“水-能-粮”领域开展协同研究，开发“技术”和“专长”，促进科技成果的转化和应用。在此基础上，各国应当共同努力，确保对中亚“水-能-粮”关系的投资，分享知识和政策实践。

吉尔吉斯玛纳斯大学副校长卡玛尔别克·卡雷姆沙科夫博士和亚行研究员研究员迪娜·阿日加利耶娃博士发布了中亚地区关于气候变化和家庭能源消费问题上的研究成果。报告指出，受疫情影响较小的农村家庭使用生物燃料的比例较高，而城市中使用电力比使用煤燃料的比例高。报告建议应大力发展天然气和液化天然气的基础设施建设，减少固态能源的消耗量。同时，电价的上调也要谨慎，因为家庭有可能转向煤炭燃料的消费，尤其是弱势群体。

中亚学院在2023年行动研究研讨会上发言

2023年4月12日，中亚学院第二副院长伊斯坎达尔·阿卜杜拉耶夫博士出席了在乌兹别克斯坦塔什干举办的“2023年行动研究研讨会”。此次会议由乌兹别克斯坦塔什干英国管理大学组织，参会人员就当前全球转型的进程，及其为中亚国家带来的影响进行讨论。本次会议是此前已在剑桥、伦敦、布哈拉、阿斯塔纳、阿拉木图和巴库成功举办的“行动研究”系列研讨会的一部分。

阿卜杜拉耶夫博士谈到了中亚地区气候变化和能源工业发展的问题。他发现，中亚地区的气温上升速度超过了过去一百年的平均水平，并经常发生次生灾害。气候变化将导致流域的年径流量和季节变化。因此，气候变化对中亚地区农业生产造成了极大的影响。为此，区域内不同国家需要制定相应的产业发展战略，并采取相应的缓解和适应措施，以减少外部环境因素对区域内居民（特别是农村居民）的影响和危害。从提高水资源利用效率、预警极端气候事件、推广免耕法、增加作物多样性、植树造林、改善作物管理等方面提出了相应的政策建议。基于这一认识，本地区各国应加强区域合作，以更好地适应气候变化，更好地实现能源转型。

他继续表示，绿色能源资源在中亚地区广泛分布，且各国都承诺减少温室气体排放，这就为绿色能源的发展提供了可能。中亚各国可以采取相应的策略，加强对能源的市场导向，提供能源的利用率。在能源产业高度发达且具备必要的市场机制的经济体中，市场导向的方法更为适用。通过改进小型水电厂，扩大对太阳能、风能及其他可再生资源的使用，能源行业可以继续满足经济发展的迫切需求。尽管如此，各国政府还是需要外部支援和专业技能，以克服其主要的制度和结构缺陷。区域合作的目标应该是重建现有的能源生产设备和基础设施，包括技术、资金，以及在区域内和区域之间。阿不都拉耶夫博士指出，区域合作对于协调可再生能源政策标准、交流可再生能源政策制定和实施的最佳经验具有重要意义。

“区域合作可以帮助协调可再生能源政策标准，分享政策和实施最佳实践。”

伊斯坎达尔·阿卜杜拉耶夫
中亚学院第二副院长



参与2023年行动研究研讨会

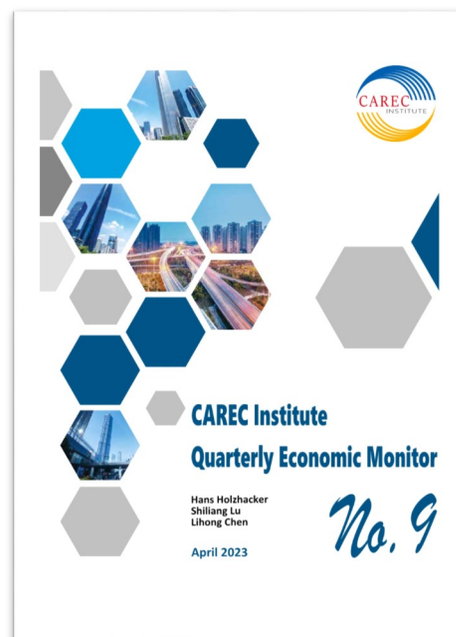
发布第九期《中亚区域季度经济监测报告》

第九期《中亚区域季度经济监测报告》近日由中亚学院首席经济学院团队发布。

报告对中亚地区国内生产总值（GDP）、工业生产及消费增长情况进行了介绍，对中亚地区对外贸易、通货膨胀及货币政策、信贷增长情况进行了分析。从2022年发生的一系列突发事件来看，中亚地区在2022年的整体表现仍具有韧性，但经济增长仍然以消费和政府为主导，在投资方面仍比较疲软。

同时，报告也提供了自2022年以来中亚地区各成员国实施的国家评级计划。在此之前，对于2022年的发展前景，各方已经有过多次负面预测，但事实上，大部分CAREC成员国在2023年初上调了评级。不过，少数CAREC成员国还是处于高危状态。

第九期《中亚区域经济监测报告》可通过[链接](#)查阅。



中亚学院与亚行、中国财政部举行季度工作会议

中亚学院、亚行、中国财政部于2023年4月13日举行季度工作会议。会上，三方就中亚学院实施“2023-2024年度滚动工作计划”进行了探讨，内容包括：中亚学院重点研究计划、能力建设计划、知识管理计划、中亚学院财务管理及可持续发展问题、中亚学院“Chai”主题活动、中亚学院参与CAREC机制下的能源领域科研及能力建设项目、2023年CAREC部长会及中亚学院第十四届理事会会议筹备工作等。

中亚学院院长卡比尔·朱拉佐达向与会者介绍了中亚学院2023年机构重组计划，旨在提高工作效率和生产率，有效管理资源，改善人事规划和预算。中亚学院的改革，将包括建立一个有效的决策程序、建议一个新的内控章程，以及建立全新的线上知识和档案管理平台。

亚行中西亚局处长利亚齐扎·萨比罗娃和中国财政部国际财金合作司处长詹树分别就中亚学院的各项业务活动、议题和相关文件提出了宝贵的意见和建议。

季度工作会议是中亚学院建立的一种有效的、定期的磋商机制。会议回顾中亚学院主要业务活动的进展，并就如何改善及加速运作执行及机构活动与利益相关者交换了看法。此外，季度工作会议还讨论了CAREC地区及其他地区的地缘政治和地缘经济发展问题，以形成知识产品支持CAREC成员国发展。

员工报告： CAREC区域的地理邻近性和贸易影响

中亚学院高级研究员古拉姆·萨马德博士，连同阿姆贾德·马苏德和朱内德·艾哈迈德博士，共同撰写了一份题为《CAREC区域地理邻接及其对贸易的影响》的工作报告。报告载于亚行东亚工作报告（2023年3月，60页）。报告以中亚地区为研究对象，通过构建空间-结构引力模型，结合走廊运行状态监测数据，实证分析了边境口岸贸易便利化政策提升区域贸易产出的效果。通过分析发现，国与国之间的语言相近，历史相近，贸易额较大，都是推动贸易发展的重要因素。邻近区域实施的国家贸易便利化措施也推动了区域贸易的增长。

另外，报告还发现，电子卫生与植物检疫证明对外贸交易的增长起到了一定的促进作用。电子卫生与植物检疫证明的应用，可提高海关通关效率，降低口岸的交易费用。研究人员认为，区域性自由贸易协定、特惠协定等，有利于成员国边境口岸的贸易的发展。

作者就如何执行简化贸易手续提出以下建议，供CAREC成员国参考，以便更好地收集资料，用于将来的政策分析研究。

- CAREC各成员国应积极推动贸易便利化指标的数字化，如电子卫生与植物检疫证书对边境口岸贸易便利化所起到的重要作用等。

- 利益相关方可制定一套切实可行的措施，促进边境口岸贸易、自由贸易以及中欧合作伙伴间的贸易优惠协议。

- CPMM的过境点数据有助于促进其贸易便利化指标，但是不能提供用于过境点一级国家贸易分析的过境点贸易数据。因此，本研究建议CAREC各成员国收集边境口岸贸易数据，以便于对边境口岸贸易产生情况进行全面分析。

- 由于数据的限制，在区域层面上缺乏连续性分析。CAREC各成员国应从区域、国家和次国家三个层面进行空间数据的收集，以实现整体、综合和有效的空间分析。

员工报告：关于能源转型、绿色增长和数字金融

中亚学院高级研究员阿西夫·拉扎克此前就能源转型、绿色能源和数字金融发表了三篇文章。他与阿西安·沙里夫、伊尔汉·奥特克、萨哈尔·阿夫桑共同完成的最新研究成果《COP26框架下能源转型与环境治理的绿色增长动力与阈值效应》，发表在《可再生能源评论》期刊（JCR-Q1）。作者运用动态阈值模型，对2010-2020年37个国家的能源转型、环境保护与绿色增长之间的动态关系进行了实证分析。本项目基于最新构建的能源转型综合指数（ETI），提出0.485的ETI阈值是确定绿色增长和绿色增长的关键指标。环境规制对绿色增长有正向影响，当环境规制得分超过0.604，则对绿色增长的边际贡献率越高；能源转型和环境规制是相互影响的，二者的综合作用大于单一作用。研究表明，能源转型和环境规制之间存在着较强的时滞效应，即要充分发挥绿色

增长的效益，需要一定的时滞效应。研究结果表明，制定一项具有包容性的长期能源转型与管理政策是实现绿色增长议程的必要条件。

另一篇与阿西安·谢里夫、伊尔·厄兹蒂尔克、马林科·斯卡雷合著的《包容性基础设施发展、绿色创新和可持续资源管理：中国贸易调整后物质足迹的证据》发表于《资源政策》期刊（JCR-Q1）上。本研究以1990-2018年中国为例，从绿色创新和经济增长两个角度，分析了基础设施建设和城市化对资源消耗的非对称影响。从长期来看，基础设施建设、城市化和经济的发展对消费物质足迹有较大的影响；基于消费的物质足迹越高，其对基础设施和城镇化的积极作用就越明显。绿色创新还大大减少了基于消费的物质足迹，特别是减少的数量级更高。

第三篇《数字金融与中国的绿色增长:利用网络爬虫技术和大数据评估普惠性数字金融》发表在《技术预测与社会变革》（JCR-Q1），与杨晓东合著。本研究基于2008-2019年度中国城市层面数据，实证分析了数字金融对绿色增长的影响。结果

显示，数字金融在中国东、中和西三个区域发挥着重要的作用。该报告指出，数字金融能够推动公司的数字转型，减轻能源贫困，并因此推动绿色增长。

发布《中亚学院出版物目录》

《2023年中亚学院主要出版物目录》于近期发布。该目录涵盖了中亚学院各个研究领域主要出版物，类型包括报告、图书、政策和经济简报等。中亚学院的研究人员将定期发布知识产品，以满足CAREC成员国的政策需求。您可以点击您感兴趣的出版物目录进行浏览。

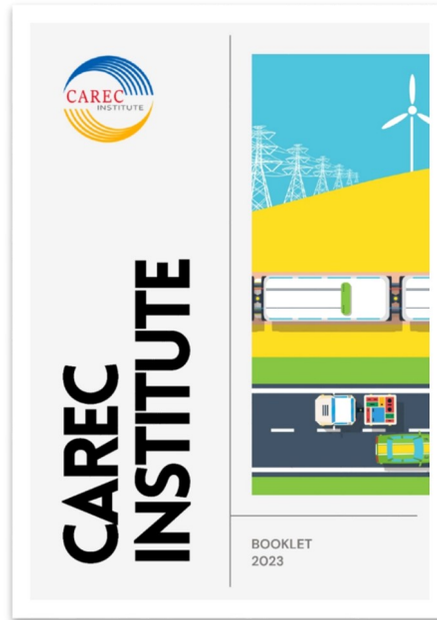


发布《中亚学院手册》

我院于近日发布了《中亚学院2023年版手册》，对中亚学院的发展历程、主要活动、知识产品、管理结构进行了较为详细的介绍。

中亚学院是一家政府间国际组织，致力于在 CAREC 区域开展知识创新，能力建设和知识共享。作为一家先进的区域性智库，我院致力于为 CAREC 地区及周边地区的可持续发展提供政策支持。

中亚学院以“好邻居、好伙伴、好未来”为指导，积极开展切实可行的、以成果为导向的区域项目与政策研究，以促进区域经济的可持续发展与共同繁荣。



发布《中亚学院概况介绍》



《中亚学院概况》就取得的成绩做了简要介绍。通过这份概况，您可了解到中亚学院工作亮点。

您可通过LinkedIn、微博、微信等方式了解我院相关的信息、出版物和即将开展的各项活动。

carec-institute

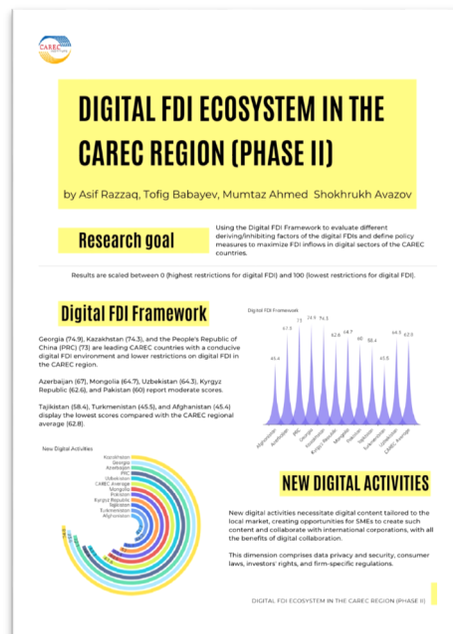


中亚区域经济合作学院



发布《CAREC地区数字外国直接投资的信息图表》

基于最新研究成果《CAREC地区数字外国直接投资生态系统》，中亚学院制作了一张信息图表，对该区域国家数字外国直接投资的影响因素与制约因素进行了深度剖析。



中亚学院2022年度研究论文汇编《新冠疫情下CAREC区域的经济复苏与增长》

第五章《论中亚碳排放的决定因素和绿色经济战略的潜在经济影响-以哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦为例》由巴科姆·米尔卡西莫夫、埃特内什·阿斯法、佐希德·阿斯卡罗夫、阿齐扎洪·穆哈梅多瓦共同撰写完成。

通过运用回归分析法分析1990年至2020年的面板数据集，作者得出结论-针对可再生能源的投资有助于促进哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦两国减排。乌兹别克斯坦的商品出口促使二氧化碳排放量增加，而进口额与出口额则呈负相关，这印证着“污染天堂假说”中所论述的外国投资的流入促进了污染密集型企业从其母国转移到所投资国。

人口增长与能源需求增加及环境退化息息相关。能源过度使用对哈萨克斯坦的环境产生不利影响，而城市化的加剧也影响了乌兹别克斯坦的环境，其中多半是缺乏计划性的过度城市化。

随着农村人口向城市迁移，能源消耗需求也在增加。此外，随着城市化进程不断发展，土地开发导致森林面积锐减。然而，有计划地实施城市化与低二氧化碳排放量并不相悖。基于充分的碳排放和城市发展相关规划和法律，就可以在不破坏环境的

前提下实现城市化的经济优势。此外，加强土地利用规划有助于最大限度地减少碳排放，从而降低城市化进程对气候的影响。

通过对哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦两国的绿色经济战略的进行分析，作者指出以上两国通过实施绿色干预措施所带来的经济收益微乎其微，但长期而言可能会对国民经济收入产生乘数效应。报告中还指出，从长远来看，针对环保政策的投资将有助于绿色行业的经济增长与创新和增加就业机会。报告中还为上述两国实现向绿色经济转型提供了详细的政策建议。

中亚学院2022年度研究论文汇编《新冠疫情下CAREC区域的经济复苏与增长》

第八章由古拉姆·萨马德和金秀贤撰写，讨论了CAREC区域电子商务发展中四个关键因素的重要性-分别是电子商务基础设施、金融科技包容性、电子检疫系统（ePhyto）认证和电子商务法规。

CAREC区域内各成员国电子商务基础设施和立法情况各异，部分国家领先，其他一些国家相对落后。从联合国贸发会议发布B2C电子商务指数

（UNCTAD B2C E-commerce Index）来看，格鲁吉亚和中国分别位列CAREC地区的第一和第二，其全球排名分别为47和55。该指数着重衡量一国在互联网质量、银行账户和互联网用户数量及邮政服务方面的优缺点。据该指数分析表明，56%的CAREC人口使用互联网，除互联网用户数量优势以外，整个区域在其他几方面表现相对较差。改善互联网基础设施、扩大金融包容性、促进物流与配送系统的集成发展，以及推动电子商务市场的发展，对CAREC区域电子商务的成功至关重要。

CAREC区域金融科技的发展和在使用在微观和宏观层面分别受到不同程度的阻碍。在微观层面上存在抵押品或担保不够、与金融机构联系不畅、征信不足等问题。在宏观层面上，金融科技的发展和使用权取决于金融系统的整体水平以及当地企业的整合方式。为了提高金融包容性，助力金融科技的发展，CAREC成员国需要通过网络安全、数据治理和隐私保护等方面的监管和数字技术基础设施建设来构建金融科技基础，以促进贸易发展和供应链融资，推动跨境无纸化贸易。

据《CAREC综合贸易议程2030》，CAREC区域启动了几项贸易便利化举措，特别是卫生和动植物检疫措施（SPS）电子认证互认。基于此，2015年CAREC部长审议通过《CAREC区域卫生和动植物检疫现代化共同议程》。卫生和动植物检疫证书是国际贸易中的重要文件之一，电子检疫系统可以帮助各成员国更显著地降低贸易成本，促进区域内的贸易往来。数字化带来了巨大的发展潜力，促进了国际贸易可持续发展。亚洲开发银行政策简报《通过使用电子证书扩大中亚农业贸易》中指出，尽管多数CAREC成员国都具备互认检疫证书及交换电子证书的法律依据，但各国的电子交换和国际

数据存储能力存在差异。中国和乌兹别克斯坦已着手使用电子检疫系统，并与电子检疫证书交换中心（HUB）相连通，这是区域内电子检疫系统运作的一个良好范例。但在其他成员国，实现电子检疫转型需要实现数字能力增长、相应的立法改革和区域合作。因此，CAREC成员国应根据世贸组织《贸易便利化协定》的规定，进一步实施制度安排、透明度和程序相关的贸易便利化措施。

实现电子商务、金融科技发展和电子检疫认证所面临的一个关键挑战是CAREC国家普遍存在的监管标准不统一现象。中亚学院政策简报《CAREC电子商务发展监管框架》中建议各成员国更新其法律框架，确保符合国际公认标准，并统筹协调域内各国间的法律法规及实施路径。当前域内主要存在两个监管问题：一、法律未纳入电子商务内容；二、法律中涉及电子商务的内容前后不一致不连贯且不够充分。基于当前CAREC国家相应的监管框架，报告中提出了一种既具有技术中立性又具有一定特殊性的综合立法建议，指出各国应高度重视隐私保护、防止网络犯罪和消费者权益保护相关立法，确保其符合国际最佳实践。

活动预告：中亚学院即将举办道路资产管理国别研修班

中亚学院将与亚洲开发银行（ADB）合作，分别在吉尔吉斯共和国首都比什凯克（5月23-26日）和塔吉克斯坦首都杜尚别（5月29日-6月1日）举办道路资产管理（RAM）国别研修班。此次道路资产管理研修班依据中亚学院针对区域成员国展开的道路资产管理成熟度评估研究及2021年制定的行动计划，分为多个环节召开。届时将邀请域内相关领域资深官员及专家参会。此次研修班由吉尔吉斯共和国科技大学及塔吉克斯坦交通运输部协同举办。

此次道路资产管理研讨会依据中亚学院针对区域成员国展开的道路资产管理成熟度评估研究及2021年制定的行动计划，分为多个环节召开。此次会议的核心目标是：一、针对成员国展开道路资产管理实施情况国别评估，进一步提升资产数据收集、管理和维护方面的知识和技能；二、引入道路交通温室气体排放和应对措施，并制定国别交通运输减排改造计划；三、首先在CAREC各个成员国内建立起核心资产管理团队，而后辐射至整个区域；四、促进区域专家、决策者等之间的合作对话，不断弥合各成员国间的道路资产管理能力差距。



The flyer features a light blue and white background with decorative wavy shapes. At the top left are the CAREC INSTITUTE and CAREC 20+ logos. The main title 'Road Asset Management' is in bold blue, followed by 'Kyrgyz Republic and Tajikistan' in red and blue. Below this is 'Country-Specific Workshops'. Dates for Kyrgyz Republic (23-26 May, 2023) and Tajikistan (29-31 May and 1 June, 2023) are listed, along with the website www.carecinstitute.org and the e-learning portal www.elearning.carecinstitute.org. On the right, there are two circular images: one showing a gravel road in a mountainous landscape and another showing a modern asphalt highway with a car.

CAREC INSTITUTE **CAREC 20+**

Road Asset Management

Kyrgyz Republic and Tajikistan

Country-Specific Workshops

Kyrgyz Republic during 23-26 May, 2023
Tajikistan during 29-31 May and 1 June, 2023
www.carecinstitute.org
www.elearning.carecinstitute.org

活动预告：第三次中亚学院水资源线上政策对话

中亚学院拟于2023年6月5日北京时间下午15:00-17:00举办题为“中亚水资源基础设施：推动可持续筹资与民间资本参与”第三次线上政策对话。作为知识交流和能力建设创新方式，中亚学院政策对话旨在服务于CAREC 2030战略的五大知识领域集群。

CAREC地区成员国在水利建设方面仍存在诸多问题，如：农业灌溉用水严重流失；政府的、国有的、严格控制的水资源产业的、带来的风险，使得外资、私营和其它的融资缺乏吸引力；前苏联时期修建的大型集体性农庄水利基础设施，已经不适用于现代化的农业。高消费与高密度用水导致对水的需求不断增加。因此，中亚国家政府必须寻求新的发展战略，以更加高效，更有成效地使用水资源。增加水利产业资金来源的最有效途径就是联合公私资本。《中亚水业基础设施建设：推动可持续的资金投入与民间资本的投入》报告指出，中亚水业的基础设施建设及相关的经济和财政政策均为前苏联时代的产物，已不能满足成员国当前的需求。目前，在水利金融体系中，尚缺乏有效的指标来反映水利产业的效益。虽然在水利产业投资环境上，私人资本不受青睐，但共有资本竞相抢夺，导致水利产业供不应求。

这次会议的目的是促进水利行政专家和私营机构之间的对话，探讨中亚水业长期和可持续的融资问题；探讨了中亚水业融资的机遇和挑战，并对其进行了分析和选择；充分发挥社会监督的协同作用，为政府制定相关政策提供参考。

会议提供英语、俄语两种语言的口译。

请点击[链接](#)进行会议注册，加入线上政策对话。



The Third Water Virtual Policy Dialogue

Water Infrastructure in Central Asia: Promoting Sustainable Financing and Private Capital Participation

The event is aimed

- To facilitate an open dialogue among leading water management experts and the private sector on long-term sustainable water sector financing solutions in Central Asian countries
- To discuss, analyze, and select the practical implications of water financing challenges and opportunities for Central Asia
- To further explore policy recommendations to the government by leveraging possible synergies to play the role of social regulator

Register via ZOOM

JUNE 5, 2023
15:00-17:00 (UCT+8)
www.carecinstitute.org
www.elearning.carecinstitute.org





Research Conference

Prospects for an Inclusive Green Growth and Sustainability in the CAREC Region

Tentative dates : September 5-6, 2023

The Third CAREC Institute Research Conference “Prospects for an Inclusive Green Growth and Sustainability in the CAREC Region” aims to foster connection between research and policy making by systematically documenting policy-oriented research and creating CAREC-customized up-to-date narratives around inclusive and green economic growth.



May 10, 2023
15:00-17:30 p.m (UCT+8)
www.elearning.carecinstitute.org

Regional Policy Dialogue

Unleashing the Potential of MSMEs in the CAREC Region: Recommendations for Overcoming Barriers

zoom
Register via Zoom

关于中亚学院

中亚区域经济合作（CAREC）学院是一个政府间国际组织，致力于通过知识生成和共享，促进中亚和丝绸之路沿线的经济合作。中亚学院有11个成员国。

中亚学院是CAREC机制的智力支持平台，聚焦经济和金融稳定，贸易、旅游和经济走廊，基础设施与经济互联互通，农业和水资源，和人文发展CAREC五大重点领域，促进区域经济合作和一体化。