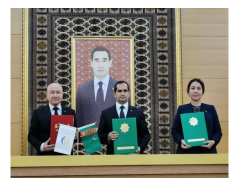
中亚学院简报

2025年10月15日 第75期

CAREC

新闻

中亚学院参加土库曼斯坦投资论坛 深化合作交流









土库曼斯坦投资论坛照片集锦

2025年9月18日 至19日,2025土 库 曼 斯 坦 投 资 论 坛 (TIF2025) 在阿瓦扎国家旅游区举行,吸引了来自40多个国家的800多名代表。中亚学院作为官方知识合作伙伴,院长查里穆哈梅特·沙利耶夫和第一副院长李扣庆应邀出席。

在论坛上,沙利耶夫院长主持了"强化贸易制度基础: 开拓新贸易市场"的讨论环节,并参与了"气候变化与面向可持续未来的韧性基础设施"专题的交流。李扣庆副院长在 "数字与绿色转型助力可持续发展"环节上发表演讲并参与 讨论。此外,中亚学院的管理层与论坛嘉宾进行了深入的交流与互动,进一步增进了相互了解,并提升了学院的国际知 名度。

在论坛期间,中亚学院的管理层还拜访了土库曼斯坦财政和经济部部长兼CAREC机制土库曼斯坦国别联络人马梅特古雷·阿斯塔纳古洛夫,介绍了学院的工作进展,并诚邀其参加即将举办的"天山论坛"。

9月20日,中亚学院与土库曼斯坦国立经济管理学院、<u>土</u> 库曼斯坦国立金融学院共同签署了<u>三方合作备忘录</u>。土库曼 斯坦国立经济管理学院院长、土库曼斯坦国立金融学院院长 以及土库曼斯坦教育部的相关代表共同出席了签约仪式。

通过积极参与本次论坛并建立新的合作关系,中亚学院 拓展了与区域伙伴的交流网络,促进了未来在区域合作与可 持续发展领域的发展。

目录

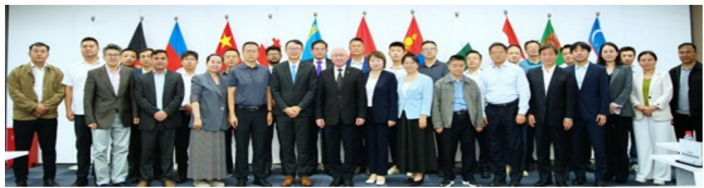
低碳智慧物流港研讨会2
"人工智能促进可持续发展"政策对话会5
"AI赋能道路资产管理革新"研讨会7
中亚学院-亚洲开发银行交通研讨会8
2025 访问学者 10
"乌兹别克斯坦前瞻性创新治理能 力建设"研讨会11
研究报告12

中亚学院在线资源

- 新闻
- 活动
- 电子学习平台
- 出版物
- <u>CAREC机制</u>

中亚学院与新开发银行联合举办低碳智慧物流港研讨会





低碳智慧物流港研讨会照片集锦

2025年9月9日,中亚学院与新开发银行(NDB)在位于乌鲁木齐的中亚学院总部共同举办了低碳智慧物流港研讨会。学院院长查里穆哈梅特·沙利耶夫、第二副院长库亚特·阿基扎诺夫博士、新开发银行代表、新疆自治区政府相关部门官员,以及来自科研院所和行业领域的专家共同出席了会议。

在开幕致辞中,沙利耶夫院长、政府官员及新开发银行代表一致强调,绿色创新在推动物流可持续发展、增强区域互联互通以及促进CAREC地区贸易方面具有重要作用。

研讨会聚焦阿拉山口这一经由哈萨克斯坦的中欧班列关键铁路枢纽。自2020年被确定为国家物流枢纽以来,阿拉山口的贸易与货运量实现显著增长。新开发银行主权业务部负责人田禾先生介绍了目前正处于银行评估阶段的阿拉山口口岸基础设施发展项目。该项目致力于推进基础设施现代化改造、引入可再生能源应用,并建设数字平台以提升运营效率、降低排放。

为进一步拓展研讨视角,中亚学院研究处处长古拉姆·萨马德博士分享了<u>《CAREC走廊绩效测量与监测(CPMM)2023年报》</u>的主要发现。研究显示,2023年乌鲁木齐与阿拉木图之间的公路运费出现下降,表明运输效率有所提高,但部分边境通关手续仍对过境速度形成制约。

来自地方政府部门、高校、设计院所、咨询企业及私营机构的与会代表,围绕新疆外贸发展动向、绿色物流实践路径以及数字化系统在通关中的应用等议题展开了深入交流,为提升区域物流运营效率与可持续性提供了有益借鉴。

沙利耶夫院长在闭幕总结中强调: "阿拉山口口岸是区域互联互通的关键枢纽。通过多方协作,我们可共同将其打造为绿色、智慧物流的典范,使整个CAREC地区受益。"

未来,中亚学院将继续与新开发银行等合作伙伴携手,通过研究支持、能力建设和知识共享,积极助力区域利益相关方, 共同推动区域互联互通与可持续发展进程。

中亚学院第一副院长参加2025年亚洲评价周



2025年亚洲评价周照片集锦

2025年9月1日至4日,2025年亚洲评价周活动在陕西省西安市成功举行。该活动由中国财政部和亚洲开发银行联合发起,上海国家会计学院(亚太财经与发展学院)与亚洲开发银行独立评价局共同承办,吸引了来自多个国家、国际组织、学术机构、企业及政府部门的代表参会。

自创办以来,亚洲评价周已成功举办十届,发展成为亚太地区评价领域的重要交流平台。本次活动以"应对挑战:继往开来"为主题,聚焦如何在不断变化的政策环境中提升发展

成效。与会人员分享了各自领域的经验与见解,探讨了科学评价体系在政策制定和实现可持续发展目标中的作用,并推动了国际经验的互学互鉴。

开幕式上,中国财政部党组成员、部长助理舒惠好、亚洲开发银行副行长罗伯塔·卡萨利,以及亚洲开发银行执行董事、发展成效委员会主席维卡斯·舍勒分别致辞。

中亚学院第一副院长李扣庆教授受邀出席本次活动,并在期间主持了"支持'宜居城市'建设的财政政策绩效评价"专题讨论,围绕城市建设与财政政策绩效提升展开了深入对话。此外,李扣庆教授还与亚洲开发银行独立评价局及亚洲基础设施投资银行评价团队专家,就加强CAREC成员国评价能力建设合作进行了交流。

本届亚洲评价周为亚太地区相关领域的专家和政策制定者搭建了广阔的交流平台,也为区域国家在城市建设、财政政策和可持续发展等领域的务实合作奠定了良好基础。

中亚学院第一副院长访问西安高校

中亚学院第一副院长李扣庆教授近期访问了西安交通大学、陕西师范大学和西北大学。此次访问通过座谈交流和学术活动,旨在推动与这些高校的合作与知识共享。

在西安交通大学,李扣庆教授发表了题为"东亚金融合作与经济发展"的演讲,吸引了线上线下三万余人参加。他结合实际案例,深入分析了金融合作对经济增长的积极影响。

在与各高校代表的座谈中,李教授分享了中亚学院的最新研究成果和未来发展规划,并介绍了即将举行的中亚 经济合作天山论坛等重要活动。他期待各高校师生的共同参与。

西安各高校的专家学者也分享了他们在中亚研究领域的最新成果,内容涉及区域经济、文化交流和国际合作等 多个方面。座谈中各方共同表达了加强合作的意愿,并围绕联合研究、信息共享和人才培养等议题进行了深入探 讨。

此次访问进一步加深了中亚学院与西安高校之间的合作交流,加强了区域间的学术联系和信息共享。



李扣庆副院长赴西安高校访问交流

中亚学院举办"人工智能促进可持续发展"政策对话会

2025年9月24日,中亚学院在线举办了"人工智能促进可持续发展:推动产业增长与普惠成果"政策对话会。会议邀请了来自CAREC成员国的政府官员、知名企业代表及学者,共同探讨人工智能在推动产业变革、增强经济韧性及促进社会公平方面的关键作用。

中亚学院第二副院长库亚特·阿基扎诺夫博士在开幕致辞中强调,人工智能的发展应当惠及全社会。他指出: "我们不仅要借助人工智能实现经济增长,更要确保发展过程的可持续性与包容性,让所有群体都能共享科技进步的红利。"会上,来自中亚学院、亚洲开发银行研究院、科大讯飞、南哈萨克斯坦国立师范大学及浙江大学中国农村发展研究院的专家学者分享了有关见解,内容包括: 人工智能在促进创新与社会包容中的核心作用; 各领域人工智能技术的最新进展与实践案例: "中国制造2025"等国家战略对绿色创新的推动作用。

会议还介绍了浙江省数字农业的成功实践,展示了人工智能技术在乡村振兴与农业现代化中的具体应用。与会代表围绕促进人工智能应用的政策措施与实践经验展开了深入交流,特别强调了在提升经济效益的同时保障社会包容。与会者普遍认为,要实现区域可持续发展目标,未来必须加强多方协作,充分发掘人工智能的潜力。

中亚学院能力建设处处长伊赫木·阿卜杜勒洛夫博士在总结发言中指出,本次对话内容兼具实践价值与启发意义。他强调: "今天的讨论为我们提供了重要启示,展现了人工智能在驱动创新、提升经济发展质量、推动绿色转型等方面所蕴含的巨大潜力。"



"人工智能促进可持续发展"政策对话会参会人员合照

中亚学院第二副院长TEDx演讲

中亚学院第二副院长库亚特·阿基扎诺夫博士受邀参加 TEDxAstana 2025,并发表了有关经济民主与自由的演讲。

阿基扎诺夫博士在演讲中分析了经济不平等的根源,并提出了帮助广大民众拓展机会、提升经济参与度的具体路径。他紧扣TED"分享值得传播的思想"的宗旨,探讨了包容性制度、均等机会以及改革对于实现繁荣与自由的重要意义。同时,他还分享了旨在促进哈萨克斯坦及更广阔欧亚区域生产力、社会进步与均衡发展的实证策略。

TEDx是一系列由地方独立组织策划的活动,旨在提供类似 TED的体验。这些活动结合TED视频与现场演讲,鼓励社区内的 讨论与交流,在遵循TED指导原则的同时,由各地独立运作。

本次演讲将由TEDxAstana官方渠道发布,期待大家关注和 收看。



库亚特副院长TEDx演讲

中亚学院参加"上合之树"数字技术培训项目

2025年9月9日至12日,中亚学院代表参加了在北京举办的"上合之树"数字技术培训项目。该活动由中国信息通信研究院与上合组织大数据合作中心共同主办,邀请了上合组织和CAREC成员国政府官员和专家参与,围绕数字化转型、人工智能与大数据合作展开交流。

中亚学院高级研究专家阿西夫·拉扎克博士在活动中就CAREC地区数字鸿沟与人工智能挑战作专题发言。他指出,网络覆盖的扩大、人工智能应用的普及以及跨境合作的加强,对于推动CAREC地区的数字化发展至关重要。

培训期间,拉扎克博士还开展了一系列考察和交流活动。他与中国信息通信研究院团队进行了深入交流,参观了"Go Global"平台,并参加了2025年中国国际服务贸易交易会,了解了AI服务与数字平台的发展前沿。此外,他还参与了关于高效能AI计算与可持续数字基础设施的专题研讨。

本次培训活动增进了各方对区域数字化发展趋势的理解,为未来深化区域与国际合作奠定了良好基础。中亚学院期待与各方进一步加强交流,共享知识,共同推动CAREC地区的可持续发展。

中亚学院举办CAREC Chai网络研讨会 探讨人工智能在道路资产管理中的应用



CAREC Chai 网络研讨会"探讨人工智能在道路资产管理中应用"参会人员合照

2025年9月10日,中亚学院以"AI 赋能道路资产管理革新"为主题,成功 举办CAREC Chai网络研讨会。会议汇聚 了多位领域专家及与会代表,共同围绕 提升区域路网水平的创新策略与实践应 用展开深入交流。

持续加强区域道路资产管理能力建设,推动基础设施可持续管理和区域协同发展。

专家研讨环节中,多位嘉宾分享前沿见解:特许工程师伊恩·格林伍德博士指出,应通过高质量数据和严格校验避免将人工智能视作"黑箱",建议在数据收集、预测建模等资产管理关键环节中精准应用人工智能;北卡罗莱纳大学副教授奥米德雷扎·肖格利博士介绍了有关机器学习研究平台,该平台融合气象、交通、历史维护记录、无人机及视觉检测数据,实现对资产状况的精准预测与评估;奥克兰大学副教授滕斯·亨宁博士指出应推进人工智能与数据流程的深度融合,通过提升数据质量与针对性应用,弥补区域资源与技术能力的不足;奥克兰大学副教授滕斯·亨宁博士进一步强调应推进人工智能与现有数据流程的深度融合,他认为,通过提升数据质量与针对性应用,可以有效弥补区域在资源与技术能力上的不足。亚洲开发银行交通专家丽图·米什拉女士分享了乌兹别克斯坦和菲律宾的实践案例,其中乌兹别克斯坦借助"数字孪生"技术成功降低了17%的碳排放和10%的成本,菲律宾则通过卫星影像与机器学习,将道路质量评估的准确率提升至75%。最后亚洲基础设施投资银行投资官员贾瓦德·本塔贝德先生介绍了印度曼尼普尔邦的城市道路与排水系统资产管理项目,该项目运用人工智能遥感与地理空间数据,显著提升了路面耐久性及防洪维护效率。

讨论表明,人工智能可借助先进的数据处理与分析工具,显著提高道路资产管理水平,辅助更智能的决策并实现成本节约。与会专家一致认为,人工智能需在人类专业知识和监督的配合下才能发挥最大效益。尽管CAREC国家在数据、能力与政策层面仍面临诸多挑战,但诸如曼尼普尔邦项目等创新实践已显示出明显成效,为区域推广提供了可复制的经验。

本次研讨会由中亚学院能力建设处处长伊赫木·阿卜杜勒洛夫博士主持。他在总结中呼吁加强区域合作,推动人工智能试点项目与最佳实践的共享与交流,这与学院通过能力建设和政策支持推动人工智能等技术应用的一贯宗旨高度契合。

中亚学院与亚洲开发银行研讨交通发展



交通研讨会参会人员集体合影

和能力建设等方面深化合作。

在交通领域的工作,指出构建高效交通网络对于区域 互联互通与经济增长至关重要。学院研究处处长古拉 姆·萨马德博士分享了集装箱化研究的初步成果,显示 CAREC地区交通与物流体系面临多方面挑战, 有待进

一步优化和提升。

亚行专家介绍了CAREC交通项目整体情况及 《CAREC交通战略2030》中期评估意见,并强调新技 术应用的重要性。亚行表示愿与中亚学院在联合研究

2025年9月12日,中亚学院与亚洲开发银行(亚 行)在学院内举办交通研讨会。中亚学院、亚行、新

中亚学院院长查里穆哈梅特·沙利耶夫介绍了学院

疆大学及中国银行新疆分行有关人员参加会议。

研讨会前,双方还赴霍尔果斯口岸进行了实地调研。通过此次研讨会及实地调研,中亚学院与亚行将进一步加强协 作. 共同推动CAREC区域交通与物流体系的可持续发展。

中亚学院派员参加CAREC海关合作委员会第二十四次会议

2023年9月3日至4日,中亚区域经济合作(CAREC)海关合作委员会第二十四次会议在吉尔吉斯斯坦比什凯克举行。 会议旨在推动区域贸易便利化,加强成员国间海关合作与信息交流。与会代表审议了《2024-2025年海关合作委员会工作计 划》的进展,并讨论了贸易便利化、风险管理、区域过境简化、数字化、无纸化贸易及"绿色海关"等议题。

中亚学院研究处处长古拉姆·萨马德博士代表学院参会,并在会上分享了《CAREC走廊绩效测量与监测(CPMM)2023 年报》的主要研究成果。2023年CAREC交通走廊的公路和铁路运输相比2022年出现以下变化:公路运输方面,边境过境平 均时间增加,但运输成本下降,货运速度略有提升;铁路运输方面,过境时间明显缩短,运输成本上升,货运速度基本稳 定。研究显示,边境通关效率是影响整体运输时效的关键因素,且铁路运输在过境环节的延误问题比公路运输更为显著。 此外,古拉姆·萨马德博士还分享了托尔哈姆口岸运行情况,介绍了学院基于CPMM数据拟开展的政策建议工作,以及 《CAREC走廊绩效测量与监测(CPMM)2024年报》计划。

中亚学院研究成果为会议讨论海关现代化和区域合作等议题提供了有益参考。会议最终就下一步工作计划达成共识。

中亚学院举办政策研讨会,推动区域绿色转型

2025年9月12日,中亚学院在线举办"推动CAREC绿色转型:低碳增长的政策路径"研讨会。中亚学院专家以及来自哈萨克斯坦、巴基斯坦、塔吉克斯坦、中国和吉尔吉斯斯坦等CAREC成员国的政策制定者与研究人员参会。

中亚学院院长查里穆哈梅特·沙利耶夫在开幕致辞中指出,CAREC地区面临严峻气候挑战,但也具备低碳发展的潜力。他表示,本次研讨会为各方交流可持续解决方案提供了很好的平台,成员国协作对推动绿色转型至关重要。

会议重点讨论了绿色技术推广、融资机制完善与区域合作深化等实践路径。与会者探讨了以技术创新和市场机制推 动低碳发展的可行方案,包括电动汽车、锂离子电池等低碳技术产品的应用,以及清洁交通和数字化建设对提升能效和 可持续经济增长的作用。

政策工具是会议讨论的又一重点。与会者深入探讨了碳定价、碳排放交易体系等机制,分享了这些机制在加速脱碳和引导投资方面的实践经验。会议还聚焦气候友好型项目的融资,与会者认为,绿色债券、碳定价试点及补贴制度改革是引导资金流向绿色低碳领域的关键政策工具,并强调健全银行体系、加强公私合作及ESG标准的融入对提升区域可持续发展能力至关重要。

基于会议共识,各方强调应加强政策协调、拓宽融资渠道、促进知识共享,以共同推进CAREC区域绿色转型。中亚学院表示将继续支持区域对话与合作研究,助力成员国实现低碳发展目标。



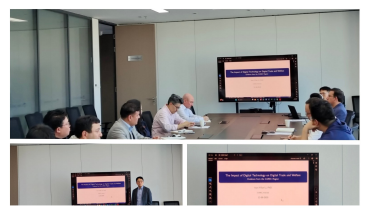
"推动CAREC绿色转型:低碳增长的政策路径"研讨会参会人员合照

中亚学院访问学者分享会 | 李易繁

近期,中亚学院2025年度访问学者项目迎来了第二位学者—浙江海洋大学兼职教授李易繁博士。学院访问学者项目自2019年启动以来,持续支持互联互通、贸易投资、数字化转型等重点领域的研究工作,有效促进了成员国之间的知识共享与政策对话,为区域合作提供了支持。在学院第二副院长库亚特·阿基扎诺夫博士的指导下,李易繁博士正致力于研究数字技术对CAREC区域贸易与福利的影响。

访问期间,学院为李易繁博士的课题研究组织了一场专题研讨会。会上,李博士向与会者介绍了其研究背景、方法和初步成果。在讨论中,李博士特别提到,缩小数字鸿沟对推动区域共享增长与协同创新至关重要,并就CAREC成员国如何加强数字合作分享了看法,引发了大家的积极讨论和深入交流。

未来,中亚学院将继续通过访问学者项目等机制,努力推动学术成果向务实合作转化,助力CAREC国家深化互联互通,实现长期、均衡、可持续的发展。



李易繁博士交流讲座照片集锦

中亚学院访问学者分享会 | 扎赫尔・汗

巴基斯坦白沙瓦管理科学学院发展经济学副教授扎赫尔· 汗博士作为中亚学院2025年度访问学者,近日赴学院访问交流。

9月23日,中亚学院举办了访问学者专题分享会。扎赫尔· 汗博士介绍了其研究课题"数字金融服务在促进CAREC国家包容 性增长中的作用"。作为学院搭建的互动交流平台,专题分享会 活动旨在为访问学者提供展示研究成果、获取专业反馈,并与 院内研究专家进行深入交流的机会。

围绕这一研究主题,扎赫尔·汗博士系统分析了CAREC国家在数字金融服务方面存在的差距与数字鸿沟挑战。他指出,尽管现有研究已关注到该地区数字金融服务与金融包容性的议题,但关于数字金融服务各要素如何具体推动包容性增长,仍需进一步探索。

在访问期间,扎赫尔·汗博士将在中亚学院研究处高级研究 专家阿西夫·拉扎克博士的指导下继续推进研究。中亚学院也将 持续借助此类合作机制,积极推动区域知识共享与务实合作。



扎赫尔•汗博士交流讲座照片集锦

中亚学院支持乌兹别克斯坦举办创新治理能力建设研讨会

9月23日至26日,中亚学院与塔什干威斯敏斯特国际大学联合举办了为期四天的"乌兹别克斯坦前瞻性创新治理能力建设"研讨会。本次研讨会由中亚学院能力建设资助项目支持,旨在促进CAREC成员国间的能力建设与知识共享。

来自乌兹别克斯坦有关部委、政府机构和研究机构的代表及国际专家共同参与,探讨如何提升该国前瞻性政策制定能力。通过互动培训、专家讲座与实践演练相结合的方式,与会者系统学习了"前瞻性创新治理"框架。该框架致力于将战略预见、创新理念和公众参与全面融入政策制定过程。

在此框架基础上,与会代表深入研讨了乌兹别克斯坦面临的若干关键议题,包括气候变化、可持续城市发展、环境保护和绿色转型等。这些议题既契合该国国家发展优先方向,也与《乌兹别克斯坦2030战略》保持高度一致。

此次研讨会不仅深化了参会者对前瞻性治理理念的理解,更为跨部门协作搭建了重要平台,促进了各方建立专业联系,为未来的联合行动开辟了新空间。









"乌兹别克斯坦前瞻性创新治理能力建设"研讨会照片集锦

中亚学院简报 | 《中国实施对等碳关税的初步实证研究》



Policy Brief

A Preliminary Empirical Study on China's Potential Imposition of Reciprocal Carbon

Marina Wang
Senior Research Specialist - CAREC Institute

September 2025

中亚学院最新一期政策简报对欧盟拟于2026年全面实施的碳边境调节机制 (CBAM) 进行了分析,并探讨了中国可能的应对策略。研究指出,CBAM将对全球贸易格局产生深远影响,尤其对碳排放强度较高的行业带来较大冲击。作为全球重要的碳排放国和出口国,中国在推进减排目标的同时,需要有效应对碳泄漏等相关问题。简报认为,欧盟在碳定价领域具有一定的引领作用,未来如果有更多国家采取类似措施,国际经济与气候政策的发展方向将面临新的挑战。

报告利用GTAP-E模型,模拟了两种情景: S1情景下,欧盟和中国分别对相关产品征收50美元每吨的从价碳关税; S2情景则将征税范围扩展至美国。结果显示,在S2情景下,中国总产出可能出现小幅下降(约0.016%),对欧盟、美国等征税地区的出口显著收缩;与此同时,贸易转移效应推动中

国对东盟等市场的出口大幅增长,增幅最高可达129%。

针对上述趋势,政策简报提出五项建议:对受CBAM影响较大的机械和金属行业,给予有时限的定向支持,并持续加大对高新技术和创新产业的扶持力度;将碳关税政策与国内财政治理相结合,进一步完善中国碳定价机制;制定科学合理、适应性强的碳关税政策,采用科学税率核定机制,加强政策影响评估与公众参与;推动碳关税政策与国际气候贸易规则接轨,通过贸易伙伴多元化和深化国际合作(如与非洲国家启动自贸协定等),提升国际认可度;加强碳约束贸易相关研究,丰富政策工具箱,有效应对贸易向非管制地区转移的潜在风险。

简报总结认为,面对全球碳减排和绿色转型趋势,中国应积极调整相关政策,提升产业竞争力,推动经济结构优化升级,为实现可持续发展目标提供保障。

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。









