



中国—上合组织国家数字经济合作典型案例发布

2025 上合组织数字经济论坛 数 写合作共赢新篇章

12个“小而美”数字经济合作项目现场签约

■ 记者 孟若冰 史莺

上合之约谋共赢,山海连心结硕果。在数字化浪潮重塑全球发展格局的背景下,中国与上合组织国家始终秉承“上海精神”,持续凝聚数字发展共识、完善机制建设、推进数字领域务实合作,为国际和地区共商、共建、共享繁荣可持续的数字未来贡献力量,涌现出一批具有代表性的合作“标杆”“样板”。

昨天,在2025上合组织数字经济论坛上,国家数据发展研究院发布了中国—上合组织国家数字经济合作典型案例,我市共有8个案例入选。为推动数字经济合作项目务实地,本次论坛还促成了来自中国、哈萨克斯坦、塔吉克斯坦、埃及等国家的12个“小而美”的数字经济合作项目现场签约。

此次发布的案例涵盖了产业数字化转型、数字基础设施建设等六大领域,应用场景遍布上合组织所有国家。同时,遴选出50个典型案例汇编成册,展现出“中国方案”对上合组织国家的有效赋能。

值得一提的是,“乘”数而上的天津,也有诸多典型入选——乌兹别克斯坦电商生态体系建设、滴滴埃及出行平台、天津港北疆港区C段智慧集装箱码头项目均入选“产业数字化转型”类别;数字模型重构工业工程新模式、人工智能驱动数字人才梯队培养体系构建、基于BIM(建筑信息模型)技术的工程建造全流程数字化应用解决方案入选“数字技术创新应用”类别;乌兹别克斯坦纳曼干地区波普斯基500MW(兆瓦)光伏项目入选“服务民生”类别;一网一云一平台:中非泰达园区数字基础设施一体化建设项目入选“数字基础设施”类别。

发布环节后,举行签约仪式。中乌电商生态体系项目、智能网联汽车国际数字化产教融合项目、中哈阿拉木图智慧城市数字孪生平台项目、上合园数字新质生产力促进中心项目……12个签约项目涉及跨境电商、智慧城市、电子政务、数字孪生等领域。中外嘉宾陆续上台、执笔签约,在数字经济的赛道上并肩前行,让数字红利惠及更多人民,共同书写上合组织成员国携手发展的新篇章。



中国—上合组织国家数字经济合作项目签约。

本组照片 记者 赵建伟 摄



2025上海合作组织实数融合应用发展论坛举行。



2025上合组织数字经济论坛智库合作主题论坛举行。



与会嘉宾现场体验智能化设备。

2025 上海合作组织实数融合应用发展论坛举行

开放融通 相互成就

■ 记者 韩雯

昨日,2025上海合作组织实数融合应用发展论坛在万丽天津宾馆举行,来自11个上合组织国家的125位外方嘉宾,以及国内近200家数字经济企业和61所职业院校参会嘉宾,围绕产业合作与职业教育,展开深入交流与探讨。“天津从打造数字产业协同新样板、构建数字贸易合作新桥梁、推动数据基础设施新联通等方面,深化与上合组织国家数字经济产业合作。”

“上合组织为数字经济发展,提供政策支持,建立了‘丝绸之路数字经济带’模式,中国拥有独特的技术人才优势,在数字领域,为成员国合作提供指导,共同发展。”

……与会嘉宾在观点交流中凝聚合作共识,在智慧碰撞中探索实践路径。

“我们通过高度自动化的数据质量治理、数据共享交换和高可用数据服务,全面打通跨部门、跨层级、跨地区的数据共享渠道。”中国电子信息产业集团副总经理王桂荣分享企业突破数据共享难题,服务高效便捷政务服务的成功案例。与此同时,云账户(天津)共享经济信息咨询有限公司董事长杨晖讲述该公司服务数字平台,为灵活就业群体创造美好生活提供支撑。

哈萨克斯坦电子工业协会会长扎尼别克·穆哈梅贾诺夫认为,在上合组织框架下,可以联合培养数字经济领域的人才,开展企业间的供应链合作。“中白两国在教育领域建立了高质量互动的长期友好对话,每年我们大学都会找到有着共同目标和观点的新合作伙伴。”白俄罗斯维捷布斯克国立工业大学第一副校长日兹涅夫斯基·瓦列里·阿纳托利耶维奇介绍了中白两国在汽车领域国际联合人才培养的成果。

在主题演讲和高端对话环节,一个个有关数据融合、职业教育的探索经验,为深化上合组织数字经济产业合作、数字教育赋能人才国际化培养贡献新思路、新方案。

此次论坛上,上海合作组织数字经济产业合作与职业教育多边合作网络正式成立,其将助力上合组织成员国之间,围绕基础设施建设、技术标准制定、产业项目对接、素质人才培养与职业教育体系建设等领域开展务实合作,同时总结合作成功经验与优秀实践,梳理合作的重点难点,为上合组织政府间数字经济合作机制,建言献策。

论坛还举行了上海合作组织数字经济产业合作与职业教育项目签约仪式,智能网联汽车国际数字化产教融合项目、数字化人才培养项目……随着这些项目跨国“牵手”,上合组织成员国之间的合作更加深入务实。

在实数融合应用发展的“新赛道”上,一幅幅合作共赢的“新图景”徐徐展开。

2025 上合组织数字经济论坛智库合作主题论坛举行

“智”汇津门 “数”说未来

■ 记者 李杨

“智”汇津门,“数”说未来。昨日,2025上合组织数字经济论坛智库合作主题论坛在津举行。本次论坛以“数据治理与生态共建”为主题,来自上合组织各国的顶尖智库专家齐聚一堂,在思想碰撞中勾勒跨越国界、共享繁荣的数字未来新图景。

“数据是重要的经济资产,它推动创新提升竞争力,并在各领域提升公共服务水平。”土耳其共和国贸易部自由贸易协定谈判司前司长、亚太研究中心高级研究员穆罕默德·博兹库尔特精辟地将数据喻为“新石油”。在他看来,数据驱动的人工智能、物流与金融,正重塑公共服务与经济竞争格局。

俄罗斯科学院中国与现代亚洲研究所副所长帕维尔·库兹涅佐夫认为,数字化转型已不仅是技术问题,更关乎国家安全、经济主权和社会公平。面对全球格局变化,他呼吁,上合组织各国应携手共建“主权化、高效化、包容化、安全化”的数字空间,共同守护数字疆域的安全与繁荣。

“‘数据开放与保护’必须两手并重,以市场‘活水’构建数字经济流通新生态。”国务院参事、发展中国家科学院院士、中国科学院虚拟经济与数据科学研究中心主

任石勇阐述了发展数字经济的“中国路径”。他建议,在共建“一带一路”合作中力推“绿色”与“数字”双轨并进,积极争取国际话语权,为“数字丝路”赢得更广阔天地。

乌兹别克斯坦塔什干国立财经大学副校长、转型研究中心主任阿利姆纳扎尔·伊斯兰库洛夫认为,数字化推动了新经济领域的发展、区域就业创造和额外收入来源的形成,希望与上合组织各国在数字基础设施建设、数字人才培养、数字产业合作等方面达成更多务实成果,携手推动区域数字经济协同发展。

本次论坛达成重要机制化合作成果,天津社会科学院、俄罗斯科学院中国与现代亚洲研究所、巴基斯坦中国研究所、土耳其亚太研究中心等21家权威智库机构,共同成立“上合组织数字经济智库联盟”并发布倡议书,标志着上合组织框架下的数字经济智力协同迈向更高水平。

会上,天津社会科学院与天津市数据局联合发布《天津数字经济产业发展报告(2025)》,报告详述天津从“数字基建领先”向“数字价值引领”的跨越之路,其精选的“以算力驱动新质生产力发展”等六大示范样本,正是数据赋能实体经济的鲜活印证,也为上合数字合作提供了可借鉴的“天津方案”。此外,天津市大数据协会数据资产服务专业委员会发布《天津市企业数据价值化资产化实施指引白皮书》。

2025 上合组织数字经济论坛高校合作主题论坛举行

共建高校联盟 共绘数字教育合作新蓝图

■ 记者 张雯婧

昨天下午,2025上合组织数字经济论坛高校合作主题论坛在天开高教科创园举行。来自上合组织国家的政府官员、高校代表及专家学者齐聚一堂,围绕“数字经济教育创新与跨国人才培养”展开深入交流,共商数字时代高等教育合作新路径。

聚焦数字经济时代的教育变革与区域合作,与会嘉宾分享了各自国家的实践与愿景。“数字化转型并非始于硬件或软件,而是始于人。”哈萨克斯坦古米廖夫欧亚国立大学副校长别克玛诺娃·古丽米拉介绍,该校已有24000名学生完成人工智能课程。巴基斯坦伊斯兰堡国立科技大学校长穆罕穆德·扎西德·拉提夫引用中国古语“千里之行,始于足下”,呼吁上合组织国家高校建立合作机制应对数字时代下的青年就业挑战。吉尔吉斯斯坦国立民族大学副校长卡姆奇别克·乌鲁·米尔扎别克表示,“应对数字时代的挑战,学校更要着眼于培养能够在多元文化环境中工作的全球公民”,该校已

与多国高校建立双学位项目。“数字经济是推动21世纪可持续发展的关键要素,我们将通过创建创新研究集群,将知识转化为新技术和新产品。”塔吉克国立大学校长助理米拉利佐达·埃莫马利·博博说,该校已宣布2025—2030年为“数字经济和创新发展年”,并设立总统直属的数字技术机构,推动产学研深度融合。

论坛期间,由南开大学、清华大学、北京大学等中国高校,与上合组织成员国高校联合发起的“上合组织数字经济高校联盟”正式成立,旨在通过共商、共建、共享原则,推动数字经济领域的教育合作与协同创新。该联盟同时发布倡议:强化学科建设,打造前沿高地;拓展国际视野,深化协同创新;促进人文交流,厚植合作根基;创新人才培养,服务区域建设;共同建设联盟,助力上合发展。

论坛的举办为深化上合组织国家在数字经济教育领域的合作注入新动力。未来,上合组织国家高校将以联盟为平台,推动资源互补、人才共育、科研共进,为上合组织数字经济发展提供智力支持与人才保障,共同书写数字时代高等教育合作新篇章。

2025 上合组织数字经济论坛城市合作主题论坛举行

共探数字经济赋能城市发展新路径

■ 记者 王音

昨天下午,2025上合组织数字经济论坛城市合作主题论坛在津举行。本次论坛主题为“共筑新一代数字基础设施 开创城市数字经济新未来”,来自全国数字经济、智慧城市建设与管理及相关领域的专家和城市代表,以及上合组织国家政府官员、企业代表等齐聚一堂,共探数字经济与智慧城市融合发展新路径。

聚焦“数字经济与智慧城市”核心议题,多位专家在主旨演讲中分享洞见。同济大学特聘教授朱合华以“AI驱动数字基础设施升级:重塑全球城市竞争力”为题,剖析人工智能赋能城市基建升级、提升城市发展韧性的路径;国家信息中心信息化和产业发展部主任单志广、国家数据发展研究院院长胡坚波,分别从“大模型时代智慧城市的发展范式创新”“推进城市全域数字化转型”等内容切入,解码行业发展趋势;香港生产力促进局智慧城市部总经理王晓冬则探讨“新质生产力赋能下的数字变革与科技出海”,为城市数字化转型提供新思路。哈

萨克斯坦阿拉木图市发展中心的安德雷·绍夫科普利亚斯分享了城市在数字化等领域的实践。

在“数智奇旅·城市论道”环节,来自天津、杭州、青岛、西安、扬州等城市代表聚焦地方实践,分享数字经济与智慧城市建设成果。5个标杆城市解码数字时代城市进化论,以各自实践印证智慧城市既要技术律动又要有人文温度,既要追求发展速度更要守护文明厚度。

在“对话未来·圆桌沙龙”及“实践成果·案例分享”环节,多个省市的政企嘉宾围绕“数字经济和智慧城市创新合作展望”话题,交流政企协同模式、技术应用场景与产业合作机遇,为城市数字经济发展凝聚多元智慧。科大讯飞、中国电信等企业代表带来实操案例,以“理论+实践”的方式为城市数字经济落地提供可借鉴经验。

论坛通过权威解读、实践交流与案例分享,搭建起国际交流、政企协同的多元平台,凝聚上合组织国家及国内外城市合作共识,为共筑数字基础设施、开创城市数字经济新未来注入动力。