



关注中国—上海合作组织人工智能合作论坛

共绘人工智能合作蓝图

——记者专访中国—上海合作组织人工智能合作论坛嘉宾

■记者 宁广靖

“我很高兴来到天津参观。这座城市风光秀丽，基础设施完善，科教资源丰富，产业门类齐全。上海合作组织峰会及本次人工智能论坛选址天津并非偶然。”上海合作组织副秘书长奥列格·科佩洛夫说。

人工智能在应对气候变化、推动绿色低碳发展、促进智能制造等方面发挥着重要作用。他表示，作为区域性国际组织，上海合作组织始终致力于深化成员国在各领域的务实合作，“人工智能是我们重点合作领域之一，成员国已就多个具体方向展开磋商。通过此次论坛，我们期待形成更多

■ 上海合作组织副秘书长奥列格·科佩洛夫：

人工智能是上海合作组织重点合作领域

建设性共识，这些成果将为各成员国的发展与民生改善提供助力”。

在科佩洛夫看来，本次论坛的重要议题之一是明确上海合作组织成员国未来合作方向。“中国在上海合作组织中始终发挥着积极作用，并提出诸多创新倡议。相信通过此次论坛，各方能在人工智能领域发掘更多合作机遇。”他表示，“当前人工智能已广泛应用于教育、医疗、农业等领域，各成员国已初步制定未来合作规划，相关合作将得到进一步深化。”

谈及今年秋天将在天津举行的上海合作组织峰会，科佩洛夫表示：“上海合作组织峰会不仅是领导人会晤的重要平台，更是规划下一阶段合作蓝图的关键契机。我们期待峰会取得丰硕成果，开拓更广阔的合作前景。”

■记者 宁广靖

“中国是吉尔吉斯斯坦发展人工智能的榜样。中国政府在人工智能技术研发和资源投入方面持续加大力度，并制定了一系列支持政策，取得了显著成效。作为上海合作组织成员国，吉尔吉斯斯坦希望通过本次论坛，深入学习和借鉴中国及其他成员国在人工智能领域的技术成果和实践经验。”吉尔吉斯共和国总统办决议执行监督局局长阿扎特·易卜拉伊莫夫说。

谈及中国在人工智能领域的快速发展，他表示：“我们注意到，中国推出了许多先进的人工智能模型和平台，这些开放共享的技术

■记者 陈璠

塔吉克斯坦是中亚五国中较早发展人工智能的国家。塔吉克斯坦将2025年至2030年设为“数字经济和创新发展年”。

数字经济发展需要人工智能赋能。“近年来，我们在各行各业加快推动人工智能发展。国家政府部门运用人工智能技术高效解决政务问题，通过人工智能有效惠及民生，帮助百姓降低电费。”塔吉克斯坦共和国工业和新技术部人工智能委员会主席阿齐兹琼·阿齐米表示，在人工智能发展过程中，塔吉克斯坦建立了人工智能技术

■记者 宁广靖

“天津作为我国北方重要的港口城市，不仅拥有优美的城市环境，更具备雄厚的产业基础。此前我多以私人行程到访天津，这次是专程来考察天津在科技创新领域的最新发展成果。”上海稀宇科技有限公司国际业务总经理盛静远表示，“在人工智能领域，人才储备是推动行业发展的核心要素。天津有非常好的科教资源和贸易生态，虽然我们公司总部位于上海，但研发团队中有众多来自天津的优秀人才。同时，天津完善的贸易生态体系为企业出海提供了理想条件。我们非常期待与天津的高校、科研机构及企业开展全方位、多层次的合作。”

■记者 胡萌伟 李杨

从多瑙河畔到渤海之滨，一粒跨越万里的种子，如何在合作创新的土壤里生根发芽？一场跨国的“种业之约”给出答案。

昨天，由天津市农学会、中东欧中国科技交流协会(匈牙利)天津代表处共同主办的中匈种业科技合作交流活动在津举行。匈牙利科学院院士梅斯特哈齐率5人代表团，与我市农业领域专家学者开展对接交流。

活动中，梅斯特哈齐国际教育科研创新基金会、中东欧中国科技交流协会(匈牙利)天津代表处分别与天津农学院、天津市农科院签署合作意向书，标志着多方力量将在种业研发、人才培养等领域开展深度协作。随后，天津农学院向梅斯特哈齐院士颁发客座教授聘书。

“梅斯特哈齐院士及团队在小麦、玉米育种领域的开创性成果，与我校‘生物育种+智慧农业’双核战略高度共振。”天津农学院党委副书记、校长金危危表示，此次合作将聚焦小麦、玉米遗传改良与智慧农业技术应用，共同打造国际领先科研平台，重点在抗逆作物育种、盐碱地综合利用等关键领域联合攻关。同时，通过“数据+设备+品种”资源共享机制促进产业融合，并探索“双导师制”国际联合培养模式，为师生搭建跨国交流平台，培养具有全球视野的农业科技人才。

梅斯特哈齐院士此次天津之行，不仅是一次学术访问，更是在共建“一带一路”倡议下，中匈两国深化农业科技合作、构建全球粮食安全共同体的生动实践。

谈及此次合作的意义，天津市农学会种业振兴促进委员会主任沈欣充满信心。“中匈农业合作潜力巨大，种业领域优势互补特征鲜明。”沈欣表示，“例如匈牙利表现优异的强筋麦品种，对我国面包加工业有重要价值，经引进后进行本土培植，将有效解决同类面粉进口的现状。”他同时强调，在种业发展方向，天津一样“底气”十足——天津市农科院作物研

■ 吉尔吉斯共和国总统办决议执行监督局局长阿扎特·易卜拉伊莫夫：

希望与中国更多的人工智能企业合作

资源为其他国家提供了有益参考。我们希望在借鉴这些经验的基础上，发展符合本国国情的人工智能技术，逐步缩小与技术发达国家的差距。”

易卜拉伊莫夫认为，与中国企业的合作将有力推动吉尔吉斯斯坦技术基础设施建设。“我们期待与中国更多的人工智能企业及研究机构

开展深入的科研合作。吉尔吉斯斯坦正在积极学习中国企业的先进经验，通过借鉴相关技术方案，我们成功开发了本国语言大模型。我们将持续关注并借鉴中国在人工智能领域的最新实践成果。相信本次论坛将进一步深化双方合作，同时帮助我们与人工智能领域的专家建立更广泛的联系。”他说。

■ 塔吉克斯坦共和国工业和新技术部人工智能委员会主席阿齐兹琼·阿齐米：

在上合组织框架下推进务实合作

发展园区，吸引包括中国在内的很多外国企业参与其中。与此同时，塔吉克斯坦也是较早提出要对人工智能进行自我监管的国家之一。在这样的倡议下，人工智能对塔吉克斯坦的经济发展起到了很大推动作用。

阿齐米表示，此次非常高兴有机会参加中

国—上海合作组织人工智能合作论坛。希望在上合组织框架下，进一步推动上合组织成员国之间、特别是在人工智能领域的务实合作。“在塔吉克斯坦首都杜尚别，我们也将举办人工智能论坛，届时欢迎上合组织成员国前来参会。”他说。

■ 上海稀宇科技有限公司国际业务总经理盛静远：

天津有非常好的科教资源和贸易生态

据介绍，该公司自主研发的人工智能产品具备英语、越南语、泰语、印地语等多语种处理能力，为人工智能技术在相关国家和地区的推广应用提供了有力支撑。值得一提的是，该公司坚持技术开源策略，其产品模型面向全球开放，使各国用户都能共享其创新成果。

“作为新兴科技企业，我们对初创企业的人工智能应用较为熟悉，但对国家重大科技项目及大

型国有企业在人工智能领域的具体需求了解有限。本次论坛不仅拓宽了我们的行业视野，也为企业发展提供了展示技术实力和创新成果的平台。”谈及此次参会感受，盛静远表示，“上海合作组织成员国各具特色，在人工智能技术应用方面呈现出多元化需求。作为初创企业，我们期待与各成员国及相关国际组织建立长效合作机制，共同构建开放、协同的人工智能产业生态体系。”

匈牙利院士“加盟”天津农学院 一场跨越万里的“种业对话”

研究所和天津农学院在粮食作物特别是小站稻、鲜食玉米、强筋麦等特色产业方面研究成果突出，双方合作堪称“强强联合”。

“作为专家密集的社会组织，天津市农学会的核心使命就是搭建技术咨询平台，发挥牵头作用。我们将致力于推动双方在品种引进、联合育种攻关、示范推广应用等层面的深度合作，共同提升两国种业在国际市场的影响力。”沈欣说。

“我对天津的育种工作印象很好。无论是在大家的介绍中，还是在这座城市里的所见所闻——比如沿途经过的许多麦田、稻田等，都体现出这里的育种活动开展得十分出色，这说明天津拥有高水平的农业技术。”梅斯特哈齐院士表示，不过与世界上其他地区一样，农业不可能做到尽善尽美，未来仍有发展空间，希望通过合作，推动两国农业的进一步发展。



梅斯特哈齐院士(中)参观“津农精品”展示中心。

记者 姜宝成 摄

科技创新“独木难支”，需要跨界、跨学科的合作。去年底，中国科协将全国唯一的海外华人科技社团境内代表处集聚区落户天津，并由天津市科协作为该集聚区的主管单位。集聚区旨在引导和支持海外华人科技社团在境内开展科技活动，推动国际科技交流合作，吸引海外科技人才来华创新创业。此次活动主办单位之一的中东欧中国科技交流协会(匈牙利)天津代表处，就是集聚区首批入驻成员之一。

市科协党组书记、副主席罗进飞表示，此次中匈种业科技合作交流活动意义非凡，它不仅是携手开拓中匈农业科技合作新局面的关键一步，更是海外华人科技社团境内代表处集聚区的首个活动。未来，市科协将继续发挥科技合作交流的纽带和桥梁作用，为天津深度融入全球创新网络发挥更大作用。