



中国—上海合作组织数字经济合作平台推介活动举行

两大平台揭牌 六大项目签约

■ 记者 袁诚

数智赋能上合,合作共赢未来。5月28日,2026世界智能产业博览会开幕当天,“智联上合 数创未来”中国—上海合作组织数字经济合作平台推介活动举行。现场,两大关键载体平台正式揭牌,6个重点项目集中签约,为上合组织框架下数字经济互联互通、产业协同发展注入新动能。

两大载体平台揭牌 打造数字出海窗口

本次活动是中国—上海合作组织数字经济合作平台建设阶段性成果的集中亮相。在近百名中外嘉宾共同见证下,上合组织数智化应用联合实验室、上合组织算力产业联盟揭牌成立,标志着上合组织数字经济合作在技术联合攻关、算力资源共享、产业生态共建层面迈出实质性步伐。其中,上合组织数智化应用联合实验室由先进计算与关键软件(信创)海河实验室牵头,联合10余家数智领域优势单位共建,聚焦国际标准对接、技术合作研发、国际人才培养与交流三大核心任务。

目前,该联合实验室已组建由世界工程组织联合会等机构权威专家领衔的技术专家委员会,并与哈萨克斯坦、沙特阿拉伯、阿富汗等上合组织国家开展联合项目,持续以数字技术赋能各国产业升级与数字化转型。

上合组织算力产业联盟则由国家超级计算天津中心发起,联合上合组织国家算力领域优势机构组建,致力于构建集约高效的跨国算力协作网络,破解区域内算力分布不均、标准不一等瓶颈。该联盟将重点推动算力

基础设施互联互通与“词元出海”等服务模式创新,助力各国共享算力红利,加速数字经济转型。

据国家超级计算天津中心相关负责人介绍,联盟首批成员包括先进计算与关键软件(信创)海河实验室、曙光信息产业股份有限公司、麒麟软件有限公司、三六零数字安全科技集团有限公司等18家单位。下一步,该联盟将持续吸纳各国优质成员,全面梳理区域算力资源,搭建一体化算力调度平台;牵头制定区域算力技术标准,共建多边协同的数据安全治理体系,推动上合组织国家算力产业与实体经济深度融合。

签约金额超1亿元 合作进入实体化阶段

集中签约环节气氛热烈、掌声不断。本次活动共落地6个重点合作项目,包括上合组织数字经济合作先行区数据跨境流动服务中心项目、立立华医疗设备出海基地项目、太湖星云智能卫星服务出海基地项目、天津瑞智芯科技有限公司智能传感器与物联网芯片项目、跨境产业可信数据空间项目、多语种大模型技术与MaaS跨境商业模式应用项目。合作方向涉及数据跨境流动、智能硬件出海、跨境数据空间、多语种人工智能服务等领域,签约金额超1亿元,将进一步完善中国—上海合作组织数字经济合作平台的出海服务链条,推动合作迈入项目化、实体化新阶段。

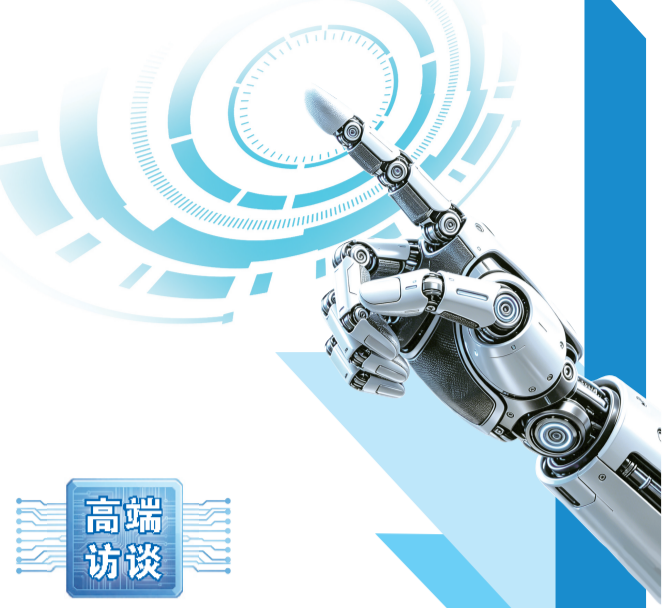
活动现场,天津市滨海智慧集团有限公司携手中国电信集团有限公司天津分公司,就跨境产业可信数据空间项目签署战略合作协议,将着力提升企业跨境

数据流通效率,降低跨境业务合规成本。

“我们将搭建跨区域、高可信的数据合作平台,重点服务与上合组织国家开展经贸合作的企业。”天津市滨海智慧集团有限公司解决方案部副部长张雨心表示,未来,公司将联合合作伙伴,参考综合保税区“境内关外”的运作思路,在津建设数据基础设施,探索发展具有天津特色的跨境词元服务模式。项目建成后,企业跨境数据传输效率将显著提升,跨境数据流通合规成本将进一步降低,数据安全保障与互信机制也将更加完善,助力上合组织国家深化数字经济合作,推进产业协同发展。

天津市数据局相关负责人表示,依托中国—上海合作组织数字经济合作平台、上合组织算力产业联盟等载体平台,以本次签约落地项目为抓手,天津将充分发挥数字经济企业出海综合服务港功能,集成“一站式”出海服务,推动跨境电商、数据基础设施等领域一批“小而美”合作项目落地见效;持续加强数字人才联合培养与国际标准对接,深化国际交流合作,助力数字经济企业加速“聚起来”“稳健”“走出去”,聚力打造开放、普惠、共赢的数字数字经济生态圈。

本次活动由天津市数据局、天津市滨海新区人民政府主办,天津滨海高新技术产业开发区管理委员会、天津港保税区管理委员会、先进计算与关键软件(信创)海河实验室、国家超级计算天津中心协办,中国—上海合作组织数字经济合作平台秘书处承办。



高端访谈

联合国驻华协调员杰思薇: 天津的创新给我留下深刻印象

■ 记者 胡萌伟

此次展会上的智能技术与装备令人震撼,技术变革速度呈爆炸式增长,从根本上改变人类社会,展现出巨大的发展潜力。以AI为代表的技术创新,极大地推动了中国的发展,这类技术对全球各国发展都有巨大帮助,能够助力联合国17项可持续发展目标的实现,包括消除贫困与饥饿、促进性别平等、保护环境等。

天津的创新给我留下了深刻印象,天津可将创新、盈利与造福世界相结合,建议天津的创新企业,研发能帮助肯尼亚农民、全球残疾人等弱势群体技术,比如高灵敏度AI智能假肢可给失去肢体的人带来希望,这类技术研发可与政府、联合国等组织合作。

AI为全球发展与经济增长带来巨大机遇,但联合国重点关注两大可控风险:一是安全风险,AI若被不当使用,可能被政府、个人或组织用于破坏性行为,必须加强管控;二是数字鸿沟风险,若缺乏协同治理,AI会加剧技术拥有者与弱势群体的差距,而当前世界本就存在不平等,应让AI缩小而非扩大这个差距。中国注重平衡AI发展的风险与机遇,联合国正与中国及世界各国紧密合作,共同推进全球人工智能治理,确保无人能在发展中掉队。

中国欧盟商会主席彦辞: 天津是欧盟企业发展的理想之地

■ 记者 王睿

中国在AI(人工智能)应用方面始终走在全球前列。我认为,天津是欧盟企业借助AI技术提高生产效率、优化生产流程的理想之地。这里有很多知名的大学,这些高校在中国乃至全球都享有盛誉。而且,天津作为近代中国工业的摇篮,制造业底蕴深厚。当然,天津还有港口,叠加多重区位优势,这些都是吸引欧盟企业落地的原因。事实上,欧盟企业在天津扎根数十年,已经建起了产业化制造基地。

我们刚刚发布一项调查,结果显示:欧盟企业对中国市场信心十足,持续加大投资力度,愿意在中国开发新产品,捕捉市场机遇。当前,绿色低碳发展是大势所趋,绿色经济已成为全球产业竞争制高点,为各地带来了新的产业机遇。在此背景下,天津与欧盟拥有广阔的合作空间。许多令人振奋的绿色技术正从这里成长、壮大,比如绿色电力技术。对于致力于实现净零排放的欧盟企业而言,他们需要与中国深度合作,积极布局,确保在生产环节全面使用绿色能源,持续降低碳排放。

世界工程组织联合会主席陈成川: 天津有望打造国际智能产业标杆

■ 记者 胡萌伟

2026世界智能产业博览会规模盛大,具备跨时代发展意义。本次大会涌现出大量年轻一代参与者,为天津城市发展释放了十分积极的信号。

世界工程组织联合会长期和联合国一起推进可持续发展工作。人工智能具备颠覆性变革作用,能够有效提升制造业生产力,助力低碳发展,对低碳经济与制造业转型升级产生深远影响;同时可采集海量行业数据,大幅降低人为失误引发的各类风险。

天津作为国内重要的制造业基地与港口城市,发展智能产业优势突出、条件优越。天津传统制造业根基扎实,坐拥优良港口资源,区位优势得天独厚。依托自身产业与区位优势,天津不仅能够向国内各地区分享智能产业发展经验,更有望打造国际行业标杆。

当前全球各国均在探索人工智能融合应用路径,但多数国家尚未形成清晰的发展思路。本次智博会充分展现出,天津有望成为人工智能融合应用的典范城市。

智博会各展区现场人头攒动。
记者 张磊 胡凌云 摄

本报讯(记者 马晓冬)作为2026世界智能产业博览会的重要环节,昨日,“与中国共成长”中外CEO对话活动在津举行。活动以“中国(天津)智能制造新机遇”为主题,来自绿色发展、智能制造、消费科技等领域的中外企业负责人、经济学家及投资机构代表进行现场交流。

卡赫大中华区首席财务官柯瑞霖表示,中国不仅是一个巨大的市场,更是全球创新和制造的重要引擎。作为德国清洁解决方案提供商,卡赫看重中国完备的产业链、新技术的快速应用能力以及庞大的市场规模。这些优势有助于推动人工智能技术在制造业和实体经济中实现更广泛应用。

国家发展改革委宏观经济研究院决策咨询部主任孙学工说:“人工智能正在快速拓展生产可能性

“与中国共成长”中外CEO对话活动举行

边界,在提升效率方面具有巨大潜力。”他还表示,未来几年,“人工智能+”预计仍将是中国经济政策的重心之一。

中国欧盟商会与咨询机构罗兰贝格近期发布的调查显示,在华欧洲企业的信心出现回升迹象。中国欧盟商会天津分会副主席施伦普认为,未来5至10年,中国人工智能产业有望进一步成熟,为欧洲企业和中国企业深化合作创造新的空间。

格兰富中国区总裁、中国丹麦商会华北区副会长马克曼表示,中国既是前沿工业创新的重要试验场,也是相关创新走向全球市场的重要平台。格兰富正

依托中国本土人工智能人才和智能技术,优化在华制造流程。

中国企业也在加快把智能制造优势转化为发展动能。非凡资本合伙人赵亮表示,中国大规模人工智能应用正在加快落地,在某些统计口径下,日均词元消耗量已占全球的61%,显示出中国人工智能应用场景的活跃度和市场潜力。

近年来,天津持续推动先进制造业和人工智能产业发展。与会嘉宾表示,依托较为完备的工业基础、港口优势和不断完善的创新生态,天津在智能产业发展方面具有潜力。

2026天津市行业高质量数据集需求场景发布

50个场景覆盖17个重点行业领域

津药达仁堂等本地国企,央企数量占比达47.8%,示范带动作用突出。其中,市交通数科公司规划了“高速气象与地质灾害数据集”“全量充电桩运行状态数据集”等5个交通领域数据集需求;中汽智造提出了“质量预测与工艺优化数据集”“制造过程质量多模态数据集”等4个汽车制造领域数据集需求。

随着人工智能应用加速落地,市场对数据标注等专业服务的需求持续攀升。在本次数据集建设服务需求中,天津大学国家地震工程科学中心的“地震工程模拟研究数据集”、市疾控中心“传染病预警预测高质量数

据集”等均提出了专业化程度较高的数据标注服务需求。

以本次场景发布为契机,天津市数据局将会同各相关部门、行业协会持续深挖各行业数据需求,搭建常态化供需对接平台,引导更多企事业单位参与数据集建设,打造一批高质量、标准化的数据集产品,支撑人工智能模型训练,进一步推动数据流通交易与落地应用,充分释放数据要素价值。

公众可登录天津市数据局官网、官方微信公众号及2026世界智能产业博览会官网,查询本次发布的50个需求场景相关信息。

天津超算中心多项前沿成果亮相

“天河太空超智数融合设施”全球首展

本报(记者 陈琦)在2026世界智能产业博览会上,国家超级计算天津中心(以下简称天津超算中心)携诸多前沿技术成果亮相,全面展现了以“智能”为核心,在科学发现、产业赋能、城市治理、健康医疗等领域的创新突破与智慧化应用。其中,“天河太空超智数融合设施”首次面向全球公开展示。

从算力基座到智慧生活,从服务千行百业到探索天地协同,此次参会天津超算中心带来一批将超算能力转化为看得见、用得上的智能成果集中展示。其中,首次面向全球公开展示的“天河太空超智数融合设施”受到广泛关注。该系统以模型化形式呈现了“天地协同、全域调度、弹性供给”的核心架构,展示了太空大算力卫星与地面数据中心的协同工作模式。

“天基计算是指在太空建立智算中心,通过智能

卫星的组网形成天上的算力基础设施,这不仅是开启太空智能时代的算力底座,更是未来制天权的核心制高点。”天津超算中心相关负责人介绍,为此,天津超算中心将联合多家单位组建攻关团队,基于国产异构芯片构建星内天基分布式计算系统,打造单星算力达百P级(1P表示计算机每秒一千万亿次的浮点运算能力)的大算力卫星,有望实现大参数大模型在轨训练与推理。同时,团队还将攻克高性能智能芯片抗辐射加固、大热流密度散热、钙钛矿太阳翼等核心技术,使天河太空超智数融合算力装置具备遥感智能处理、应急响应、无人系统协同提供秒级在轨服务的实战能力。

“在此基础上,通过星间激光组网、太空超智数融合算力装置与地面算力网络的深度融合,我们将构建‘大算力单星智能到星座协同、从地基超算到天基超算’的数E级(百亿亿次)全域算力基础设施。”该负责人表示。

本报讯(记者 袁诚 孟若冰)5月28日,2026天津市行业高质量数据集建设需求场景发布会在2026世界智能产业博览会上举办。会上发布了50个需求场景,覆盖工业制造、交通运输、金融服务、智慧能源、医疗卫生等17个重点行业领域。

行业高质量数据集是经过采集、加工等环节处理,可直接用于开发、训练人工智能模型,并能有效提升模型、智能体、智能终端等应用效能的行业数据集,包括行业通讯和行业专业数据集。

此次发布的需求场景包括23个数据集建设服务需求和27个数据集购买需求。需求场景提出单位既有中资环、中材节能、中汽智造等知名央企,也有市能源集团、北方国际信托、

各种高科技产品
吸引客商眼球。
记者 钱进 摄