

■ G95 首都地区环线高速承担着疏解北京过境交通、促进京津冀产业协同的重要使命，其天津段的建设将大幅提升京津冀区域交通互联互通水平

■ 天津段起于塘承高速河北枢纽互通立交，顺接唐廊高速一期，终点止于武清区东马圈镇津冀交界，线路全长约76.6公里，贯穿武清区、宝坻区、宁河区

本报讯(记者 万红)昨天，G95 首都地区环线高速公路(塘承高速至津冀界段)(以下简称G95 首都地区环线高速公路天津段)项目正式开工建设。作为国家公路网规划重点项

目，G95 首都地区环线高速承担着疏解北京过境交通、促进京津冀产业协同的重要使命，其天津段的建设将大幅提升京津冀区域交通互联互通水平。

市交通运输委建设管理处处长张鹏勇介绍，G95 首都地区环线高速公路天津段起于塘承高速河北枢纽互通立交，顺接唐廊高速一期，终点止于武清区东马圈镇津冀交界，线路全长约76.6公里，贯穿武清区、宝坻区、宁河区。项目采用双向六车道高速公路标准建设，设计时速120公里，全线规划互通立交11座、桥梁28座，配套服务区、养护工区及完备的交通、绿化、排水设施，预计在“十五五”时期内建成通车。

“按照4年的工期建设目标，项目预计明年实现全线开工。”天津首环高速公路有限公司副总经理、总工程师徐长春说。



## 数智赋能 迭代新生

### 天津发布2025年度人工智能十大应用标杆场景

■ 记者 胡萌伟 陈瑶

锚定智能发展航向，赋能产业提质增效。5月29日，2026世界智能产业博览会期间，人工智能创新与太空数智设施发展交流会在天津举行。会上，天津市2025年度人工智能十大应用标杆场景正式发布，涵盖科研、制造、医疗、康养、教育、农业、治理、交通、文旅9大领域，总投资额超6亿元，生动展现了天津人工智能技术与实体经济深度融合的发展成果。

本次发布的十大标杆场景，由天津市等9部门从100余个场景中经专家评审、多部门联合投票筛选而出，兼具代表性与优质性。天津药物研究院、中石化、天津联想、国家超算天津中心、小橙集团、超星数图、农芯科技、汇智星源、高速集团、天津美术学院等单位共同参与，让AI技术落地生根、开花结果。

在科研领域，人工智能正全面重构传统实验流程，赋能科研提质增效。天津药物研究院有限公司围绕传统合成生物自动化平台“重操作、轻智能”“数据采集强、整合应用弱”的行业痛点，通过集成液体处理工作站、机械臂、在线检测设备与自研智能调度控制系统，打造智能化实验平台。

“传统合成生物实验耗时长、成本高、周期长。”天津药物研究院相关负责人介绍，该平台实现自动化高通量一站式合成生物构建和筛选，较传统科研模式效率提升20%，为“AI+科研”提供标杆范式。

在田间地头，智慧农业让传统种植焕新颜。农芯科技围绕温室、果园两大场景，推出果园巡检机器人、喷药机器人、水肥一体化智能管控系统，实现劳动生产率提升超30%，节水10%、化肥减量15%、农药减量10%。目前，该成果已在天津、西宁等地示范应用，推广面积超5000亩，让现代农业告别“面朝黄土背朝天”，迈入精准高效的智能时代。

一个个标杆场景的落地见效，是天津多年深耕智能科技产业、持续推进数字化转型的生动缩影。

从“互联网+”到“人工智能+”，我国用10年完成从网络驱动到智能驱动的跃迁；从首届世界智能大会到2026世界智能产业博览会，天津近十年深耕智能科技领域，已培育形成以智能科技为引领的现代化产业体系，人工智能创新生态加速成型。

根据《天津市促进人工智能创新发展行动方案(2025—2027年)》，到2027年，攻克100项关键核心技术，在图形处理器(GPU)、AI操作系统、AI服务器、具身智能等领域技术水平位居全国前列，培育30个人工智能应用标杆场景，人工智能基础核心企业营业收入突破1000亿元，形成3至4个特色产业聚集区，将本市打造成为具有全国影响力的人工智能底层技术创新策源地和赋能应用引领区。

市科技局智能科技处处长张彦云表示，天津高度重视人工智能场景建设，既是落实国家“人工智能+”战略部署，也是依托丰富应用场景资源，以应用倒逼底层技术、模型算法、算力平台全面升级，以应用带动产业整体发展。同时，天津始终坚守安全发展底线，全方位保障人工智能产业健康有序、高质量发展。

蓝图落地离不开平台支撑与生态构建，天津持续整合产业资源、搭建创新载体。

去年底，国家超算互联网科学计算智能体发布会在津举办，会上发布“AI for Science(人工智能驱动的科学计算)天津在行动”经验模式与发展倡议，聚焦构建“算力共用、算法

共享、生态共建”创新生态，全力打造“2511”(2个平台引领、5个模块支撑、1个资源池汇聚和1个百亿级产业集群引育)模式，有力支撑我市人工智能创新发展，深度融入北京(京津冀)国际科技创新中心建设。

此外，天津市人工智能(AI+信创)创新生态联盟也于去年正式成立。联盟立足搭建全市人工智能创新发展常态化交流合作平台，打通技术推广、场景对接壁垒，推动联盟成员资源共享、技术共创、产业联动，全面提升天津人工智能产业核心竞争力。截至目前，联盟已累计举办20余场场景对接活动，针对重点标杆场景提供一对一专项落地服务，精准打通产业供需两端，加速优质AI场景、技术、项目落地转化。

天津持续推动人工智能与科研创新、实体经济深度融合，2025年全市人工智能基础核心企业营业收入已突破770亿元，产业发展势头强劲。

十大应用标杆场景发布后，天津将持续加码推进：今年年中，我市将启动人工智能科技重大专项，为技术攻关、场景落地提供专项扶持；同步启动2026年度人工智能标杆场景的培育、征集与评选工作，持续丰富优质应用场景储备。同时，我市将深化产学研协同创新与京津冀上下游产业合作，聚焦“AI+材料”“AI+药物研发”等前沿方向推进大模型研发，革新传统科研范式；重点推进自主智能实验室建设，补齐传统科研模式非标准化、低效率等短板，全面提升科研实验智能化水平。

好消息即刻传来。交流会现场，天津遥宇航科技服务有限公司联合创始人王鹏程透露：“企业已完成AI气象大模型布局研发并上线，计划今年下半年正式发布，通过AI技术优化气象服务全流程，拓展‘AI+气象’新场景，为各行业与政府部门提供更精准的气象服务。”

## 脑机接口未来产业大会举行

### 张工出席

本报讯(记者 周志强 佟迎宾)5月29日上午，以“脑机交互改变世界，人机共融开启未来”为主题的脑机接口未来产业大会在万丽天津宾馆举行。市委副书记、市长张工出席。

脑机接口是国家“十五五”时期重点布局的未来产业之一。本次大会由脑机交互与人机共融未来实验室、先进医用材料与医疗器械全国重点实验室主办，旨在搭建产学研用协同、政企精准对接、产投深度融合的交流合作平台，助推天津打造脑机接口产业高地，加快培育未来产业新赛道。

会上，市委常委、滨海新区区委书记连茂君，天津大学校长柴立元，科技部、工业和信息化部有关负责同志致辞。海南省政协

副主席、海南大学校长、中国生物医学工程学会候任理事长骆清铭，国家精神疾病医学中心主任、山东第一医科大学校长陆林围绕脑机接口基础研究、临床应用与前景展望等发表演讲。

会议期间，天津脑机接口产业集聚区、天津脑机接口产业集团揭牌。签约共建技术创新联合体、教育联合体，发布产业支持政策、重大创新成果。举行重点项目和生态合作协议签约仪式，涵盖产业合作、科技研发、场景应用、科技服务、科技金融等领域，全链条推动脑机接口关键核心技术攻关、创新成果转化、产业高质量发展。

市领导王旭、王秀峰和市政府秘书长胡学明参加。

## 渝津智能制造供需对接会举行

### 两地共同梳理形成150余个“场景需求清单”与220余个“AI服务能力清单”

本报讯(记者 吴巧君)昨天，由重庆市经济和信息化委员会、天津市工业和信息化局共同主办的“渝津智能制造供需对接会”在国家会展中心(天津)举行。来自智能制造和人工智能等领域的百余位学者、企业家参会，共同探讨制造业数字化转型新模式、新路径和新机遇。

会上，渝津两地共同梳理形成了150余个“场景需求清单”与220余个“AI服务能力清单”，“场景需求清单”精准聚焦渝津两地制造

业企业在数字化转型中的真实痛点与迫切需求，为促进供需高效匹配、资源精准对接奠定了坚实基础。“AI服务能力清单”则系统汇聚了两地人工智能领域领先企业的核心技术、成熟方案与赋能经验，涵盖智能感知、大模型应用、工业机器人、智能决策与运维等关键赛道，形成了覆盖多行业、多场景、可复用的“AI工具箱”，为制造企业“敢用、会用、用好”人工智能提供了清晰指引与可靠支撑。(下转第3版)

## 《2026全球AI算力发展研究报告》出炉

### 全球算力产业十大趋势发布

本报讯(记者 陈瑶 胡萌伟)AI算力基础设施正从传统信息支撑，逐步演变为驱动科技创新与工业革命的战略性底座。2026世界智能产业博览会期间，中国智能计算产业联盟、国家超算天津中心、天津市人工智能学会、深圳市人工智能行业协会、至顶科技、至顶智库联合发布《2026全球AI算力发展研究报告》。报告立足智能时代的算力演进，系统总结了全球AI算力产业、芯片、工作站、服务器及算力中心等关键环节，典型应用

场景的发展现状，并对重点领域和核心技术进行深度分析。

当前，全球算力产业正加快迈入“智算驱动、体系重构”的全新发展阶段。尤其是随着“词元经济”的崛起，算力已成为支撑国家技术突破、产业竞争与战略布局的关键基础要素。

“中国算力产业发展从单点技术突破迈向全栈体系协同，国家产业生态不断成熟，地方产业布局重点突出；(下转第2版)



上图 各类高科技展品带来新奇体验，吸引市民打卡。  
记者 赵建伟 吴迪 摄

左图 人机互动。  
记者 曹彤 摄

## 人工智能创新与太空数智设施发展交流会举行

### 超智数三个百亿亿级融合装置平台发布

本报讯(记者 陈瑶 胡萌伟)5月29日，2026世界智能产业博览会期间，人工智能创新与太空数智设施发展交流会在天津天开广场举行。会上，超智数三个百亿亿级融合装置平台正式发布。

此次交流会以“太空数智筑基，AI领航创新变革”为主题，会聚空天科技、人工智能、先进计算领域的院士专家及科研院所、龙头企业代表，剖析太空数智设施的技术发展趋势与人工智能应用场景，探索空天一算

力—AI协同发展的创新路径，为加快构建自主可控的空天信息基础设施、推动我国航天强国与数字中国建设凝聚智慧、提供支撑。

据了解，超智数三个百亿亿级融合装置平台在天津市支持下，整合了国家超算系统、国产自主的百亿亿次超算系统，以及百亿亿字节数据大规模存储管理能力，标志着我国在超算、智算与数据深度融合领域取得重大突破。(下转第3版)

■ 记者 孟若冰 李杨

河海相映，东西交融，塑造了津沽大地开放包容的城市气质。

这里，人才广聚、俊采星驰，是一座充满锐气朝气、近者悦远者来的魅力之城、梦想之城。

5月28日，在这片历史底蕴与创新活力交相辉映的热土上，一场主题为“才聚天津 智创未来”的天津人才高质量发展大会隆重举行，来自全国各领域的专家、企业家、行业领军人才、青年才俊等齐聚一堂，共商人才发展大计，共绘天津人才高质量发展新蓝图。

现场，正式启动“创业天津”青年人才集聚工程，发布2026年天津市重点产业、优势学科急需紧缺人才需求清单，向社会各界发出诚挚邀约——

“创业天津”青年人才集聚工程，聚焦“建圈”“扩圈”新布局，“六链五群”扩容提质，紧贴青年人才关切，从事业起步、成果转化、金融赋能、生活安居、托底保障5个方面入手，量身定制15项支持措施，倾力打造全要素、全链条、全周期的服务保障体系。

今年以来，天津紧盯未来制造、新型能源、空天深海等战略性领域和具身智能、脑机接口、智算超算等高潜力赛道，按照“一条产业链、一个双招组、一套引才策”的模式，累计投放各类岗位3万余个。大会再集中发布2000余个急需紧缺岗位，精准对接产业前沿和优势学科，一个求贤若渴、惜才如金的天津正张开怀抱，喜迎八方英才。

在“十五五”开局起步的关键时期，三地以京津冀人才一体化发展为牵引，有效整合地区相关领域龙头企业、高校院所、金融资本、科创平台、行业协会、技术转移机构等创新资源，统筹协调教育、科技、工信、金融、商务、国资等职能部门赋能保障，通过产才对接、联合攻关、校企联聘、协同育人、银企合作、共建平台等形式，切实提高了各类创新要素的配置效率。

其中，首批京津冀创新联合体聚焦国家“十五五”规划重点布局和京津冀地区有比较优势的资源循环、空天制造、生物制造3个领域组建，分别由中国资源循环集团、天津爱思达航天、石药控股集团、北京擎科生物等龙头企业牵头，南开大学、天津大学、北京航空航天大学、中国民航大学、河北工业大学等高校院所参与，中国循环经济协会、渤海银行、海河产业基金等共同助力，北京经济技术开发区、天津滨海新区、东丽区、武清区、静海区、河北雄安新区、石家庄市等地党委组织部作为秘书长单位提供全方位保障，共同为京津冀地区相关产业高质量发展提供坚实的人才支撑。(下转第2版)

## 你好AI! 你好天津!

### ——外媒记者“智能之旅天津行”侧记

■ 记者 张雯婧 史莺

初夏津城，智潮涌动。伴随2026世界智能产业博览会的盛大启幕，来自22个非洲国家的主流媒体记者齐聚渤海之滨，开启“智能之旅天津行”。4天的行程里，记者们穿梭于古韵街巷与科创前沿，在古文化街、杨柳青古镇触摸津门文脉，在科创企业、智博会现场邂逅硬核科技，在一次次的亲身体验、近距离观摩中，深度触摸天津智能产业蓬勃发展的强劲脉搏。

走进联想未来中心，仿佛踏入一座虚实交融的未来科技秘境。光影交错间，数字文明艺术展的一幕幕科幻场景让在场记者目不暇接。尼日尔萨赫勒报业集团记者阿卜拉·易卜拉欣·苏雷全程用手机不停拍摄。在他看来，天津企业扎根智能制造领域的深耕与探索，为众多发展中国家转型升级提供了可借鉴的宝贵范本。

智能装备的硬核实力，更让外媒记者倍感震撼。在深之蓝海海洋科技股份有限公司，一款自主研发的水下机器人令人眼前一亮。布基纳法索《真理报》记者亚梅尔·贝内温德·娜黛热体验水下助推器后，难掩兴奋。她表示，此次天津之行让她大开眼界，“希望通过我的报道，让我的国家全面了解中国日新月异的科创实力。”(下转第2版)



非洲22国记者走进智博会。 记者 赵建伟 摄

# 栽梧千尺栖丹凤 鼓浪九河纳百川

——我市人才高质量发展工作成绩斐然