

2026世界智能产业博览会重点项目签约 85个好项目落子天津

■记者 王睿

5月的天津，草木繁茂，生机盎然，海河两岸涌动着聚力创新的热潮。

昨天上午，2026世界智能产业博览会重点项目在津签约，85个项目集中落地，既有专家团队领衔的硬核科技，又有龙头企业牵头的应用场景，为我市智能产业升级、城市高质量发展注入澎湃活力。

此次签约分8组进行，涉及“117项目”资产盘活组、“117片区”重点项目组、京津冀协同发展项目组、智能制造项目组、新能源与高端装备制造项目组、高端服务业项目组、具身智能组、绿色低碳先进制造业项目组，突出新质生产力，以新项目、

新技术之势，推动产业实现新跃升。

每一组签约，都是一份沉甸甸的承诺；每一次落笔，都意味着一个崭新的开始。

在现场，来自北京、上海、苏州、深圳等地的签约项目代表与我市相关部门负责人洽谈、握手。这背后，既有双方的资源整合与优势互补，更有企业家对深耕津门、共拓未来的笃定期许。市投资促进局投资促进处处长孙文军介绍：“此次签约的项目涵盖脑机接口、固态电池、具身智能等前沿赛道，含‘新’量、含‘科’量、含‘金’量、含‘绿’量十足，展现了天津推动京津冀协同发展走深走实、促进科技创新与产业创新深度融合的丰硕成果。”

(下转第3版)



今日12版(津南区16版)

2026年5月28日 星期四 农历丙午年四月十二

天津海河传媒中心出版 国内统一连续出版物号CN 12-0001 1949年1月17日创刊 第28157号

陈敏尔张工与中国科协主席万钢 和出席2026世界智能产业博览会的重要嘉宾座谈 刘桂平参加

本报讯(记者 于春洋 刘国栋)5月27日，市委书记陈敏尔、市委副书记、市长张工与中国科学技术协会主席万钢和出席2026世界智能产业博览会的重要嘉宾座谈。

科学技术部副部长陈家昌、国务院国资委副主任庞晓刚、中央广播电视总台副台长邢博、重庆市副市长郑向东、甘肃省副省长王钧、市委副书记刘桂平，市领导连茂君、王旭、王力军、翟立新、高秀梅，市政府秘书长参加。

陈敏尔、张工对万钢和各位嘉宾来津出席2026世界智能产业博览会表示欢迎，感谢大家长期以来对天津工作的关注和支持。陈敏尔说，习近平总书记高度重视人工智能发展，多次发表重要讲话、作出重要指示，为发展智能产业提供了重要遵循。天津发展智能产业具备良好条件，我们深入贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述和视察天津重要讲话精神，以推进京津冀协同

发展为战略牵引，坚持智能化、绿色化、融合化方向，科技创新和产业创新一起抓，培育开放人工智能应用场景，营造良好创新生态，打造智能经济新形态，加快形成新质生产力。2026世界智能产业博览会以“智行天下 能动未来”为主题，坚持高端化、国际化、专业化、市场化，着力展示人工智能创新成果，促进智能产业等领域对接合作。我们将运用好博览会这一平台，与各方深化交流互鉴，共谋智能合作新发展。希望大家一如既往地关注支持天津工作，给予更多指导和帮助。

万钢代表与会嘉宾对2026世界智能产业博览会举行表示祝贺，预祝取得圆满成功。他说，天津市委、市政府深入学习贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神，深度融入“人工智能+”行动国家战略，推动科技创新工作取得明显成效。本届博览会汇聚全球智能产业先进理念、前沿核心技术、高端创新产品与新兴应用场景，将为加快建设现代化产

业体系、推动人工智能与实体经济深度融合提供持续动能。希望以此次盛会为媒，加强交流、深化合作、共享成果，为人工智能产业创新发展贡献新思路、新理念、新智慧，助推天津高质量发展、高水平开放，共创全球智能产业共赢发展的美好未来。

座谈后，陈敏尔、万钢、张工和各位嘉宾参观展览。展览设置综合展区和6个主题展区，面积达13万平方米，700余家企业参展。大家走进重庆展区、天津展区、“117项目”展区和人工智能核心技术馆、具身智能馆、智能网联车馆、低空经济与智慧生活馆，观看高新技术产品和大模型、机器人等应用展示，了解人工智能赋能科技创新、产业升级、城市治理、民生服务和未来生活的最新成果。嘉宾们仔细听取讲解，不时驻足停留，就产业发展趋势、加强人工智能领域合作与参展方深入交流。

来津出席2026世界智能产业博览会的企业家代表、市有关部门负责同志参加。

我市举行战略合作协议和项目签约活动 陈敏尔张工出席并见证签约 刘桂平参加有关活动

本报讯(记者 于春洋 周志强 刘国栋 佟迎宾)5月27日，2026世界智能产业博览会即将召开之际，我市举行战略合作协议和项目签约活动。天津市人民政府与中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、中国检验认证(集团)有限公司分别签署战略合作协议。市委书记陈敏尔，市委副书记、市长张工出席并见证签约。

根据协议，我市将与中国联通协同推进新

型基础设施建设、人工智能发展、数据要素赋能、数据安全治理，与中国移动围绕科创生态、数字经济、民生服务、城市治理、乡村振兴等领域深化合作，与中汽中心共同打造智能网联新能源汽车科技创新平台、检测认证公共服务平台，与中国中检加强在检验检测、口岸建设、绿色低碳、城市安全、人才培养等方面合作。天津港保税区还与联想(北京)有限公司签署投资合作框架协议。

同日，我市还举行了2026世界智能产业博览会重点项目签约活动，85个项目现场签约。张工、市委副书记刘桂平出席并见证签约。

中国移动董事长陈忠岳，中国联通总经理简勤，中汽中心董事长安铁成、总经理龚进峰，中国中检董事长许增德、总经理李永吉，联想集团执行副总裁、中国区总裁刘军，市领导连茂君、王力军、翟立新，天津大学校长柴立元，市政府秘书长和市有关部门、区负责同志参加。

天津市与宇树科技签署战略合作框架协议 陈敏尔张工与王兴兴一行座谈并见证签约

本报讯(记者 于春洋 刘国栋)5月27日，天津市人民政府与宇树科技股份有限公司签署战略合作框架协议。市委书记陈敏尔，市委副书记、市长张工与宇树科技创始人、董事长王兴兴一行座谈并见证签约。

陈敏尔、张工代表市委、市政府对王兴兴一行来津出席2026世界智能产业博览会并深化合作表示欢迎。陈敏尔、张工说，人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力。天津全面贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述和视察天津重要讲话精神，紧紧抓住现代化首都都

市圈建设、北京(京津冀)国际科技创新中心扩围的机遇，深入实施“人工智能+”行动，大力发展工业机器人、脑机接口等新兴产业和未来产业，推动“117项目”盘活利用和周边区域功能提升，加快超算智算产业集聚，打造京津冀新质生产力创新协同区。宇树科技是具身智能领域的领军企业，希望双方以此次签约为契机，在加强产学研融通创新、加快科技成果转化、推动应用场景供需对接、促进产业链协同等方面深化务实合作，努力实现共赢发展。

王兴兴感谢天津市对双方合作的高度重视，

介绍了企业发展情况。他表示，天津具有区位、港口、产业、教育科技人才等优势，发展人工智能产业有良好基础。宇树科技将全力抓好协议落实，用好天津丰富场景资源，推进智能机器人在多领域落地应用，更好服务天津经济社会高质量发展。

根据协议，双方将在具身智能、产教融合、人才交流培养等方面开展深度合作。天津经济技术开发区还与宇树科技签署了合作意向书。

宇树科技联合创始人陈立等负责人，市领导连茂君、王力军、翟立新，市政府秘书长和市有关区、部门负责同志参加。

陈敏尔张工与中国移动董事长陈忠岳一行座谈

本报讯(记者 于春洋 刘国栋)5月27日，市委书记陈敏尔，市委副书记、市长张工与中国移动通信集团有限公司党组书记、董事长陈忠岳一行座谈。

陈敏尔、张工代表市委、市政府对陈忠岳一行来津出席2026世界智能产业博览会表示欢迎，感谢中国移动长期以来对天津发展的支持。陈敏尔、张工说，当前，我们深入贯彻落实习近平总书记关于人工智能的重要论述和视察天津重要讲话精神，以推进京津冀协同发展

为战略牵引，把握数字化、网络化、智能化发展大势，立足我市信创产业基础，加强新型信息基础设施建设，着力培育壮大超算智算等新形态，促进数字经济与实体经济深度融合，因地制宜发展新质生产力。希望中国移动充分发挥自身优势，在津布局更多创新业务和项目，积极参与“117项目”盘活利用，提供更多算力服务，进一步赋能智慧城市建设，助推天津高质量发展。我们将一如既往地做好服务保障，为企业在津发展创造良好条件。

陈忠岳介绍了中国移动支撑京津冀算力枢纽节点建设、深化以网强算的新进展。他表示，天津具有独特的区位优势和产业资源。面向“十五五”，中国移动将落实“六网”建设要求，发挥算力网核心技术、产投生态聚合等优势，持续加大在津布局，探索超算智算互联网新模式，更好助力天津加快发展新质生产力。

中国移动有关负责同志，市领导王力军、翟立新，市政府秘书长和市有关部门负责同志参加。

市政协围绕盘活闲置零散用地推进城市微更新改造开展专题协商 王常松出席并讲话

本报讯(记者 刘平)5月27日，市政协围绕盘活闲置零散用地推进城市微更新改造开展专题协商。市政协主席王常松出席并讲话。副市长李文海应邀出席并讲话。市政协副主席冀国强主持。市政协秘书长戴永康出席。

20位市政协委员、有关民主党派和区政协代表、专家学者作了口头发言或书面发言，肯定我市城市工作特别是盘活闲置零散用地取得的成效，并就如何摸清全市零散用地底数、用好城市更新政策盘活闲置零散用地、创新零散用地投资建设运营方式、打造南运河文化绿廊、推进闲置零散地块复合利用、城市立体闲置零散空间利用等提出意见建议。

王常松指出，要深入贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述，坚持走内涵式发展路子，大力推进“三新”“三量”，深化“大城三管”，以推进城市更新为重要抓手，盘活用好闲置零散用地。要全面摸清底数，明确闲置零散用地标准和地块位置；坚持因地制宜，分类实行差异化改造利用；创新政策供给，用好城市更新相关政策，打通堵点难点；积极引入市场主体和社会资本参与，做到可持续运营；坚持民生优先，让盘活零散用地惠及老百姓。市政协要充分发挥专门协商机构作用，为推动城市高质量发展献良策、谋实招。

市有关部门负责同志应邀到会听取意见建议，回应委员发言，与大家协商交流。

自主筑基 智启未来

——直击智博会中国电子展区现场

对接区域产业转型升级需求

经开区加快打造京津冀具身智能产业创新高地

2版



■记者 吴巧君

2026世界智能产业博览会大幕即将在天津拉开。当人们从四面八方赶赴这场盛会之时，在这座城市地下深处，一款名为“谛听”的管道检测机器人正沿着供水管网缓缓前行，用灵敏的“听觉”捕捉每一处细微异常振动，精准定位潜在泄漏点。

这一场景，应用了天津精仪检测科技有限公司的成熟产品。这家依托天津大学精密仪器学科成长的企业，深度融合光纤传感、声学分析与人工智能，最新推出的“谛听360”单次检测距离达2000米，填补世界超大大口径长距离管网可控智能检测空白。

“产品覆盖市政园区管网、大型水利干线，已形成从中小口径管网到超大大口径输水干线的完整产品矩阵，搭载AI声纹识别与视觉分析系统，可自动判断漏点位置与管内异常，为破解长期依赖经验与国外技术的行业难题提供‘天津方案’。目前已在国内多城常态化应用，今年一季度出口南非与德国，助力企业首季合同额增长80%。”精仪检测公司董事兼秘书谭政介绍。

“谛听”的成长轨迹，清晰勾勒出天津智能产业发展的核心逻辑：不止于实验室技术突破，更要让技术走进工厂、管网、港口、医院、校园，在真实应用场景中完成从“样品”到“产品”再到“产业”的跃升。

“从真实场景出发，破解‘卡脖子’痛点的创新，正是智能产业发展的鲜明底色。”天津职业技术师范大学教授、天津市机器人学会秘书长邓三鹏表示。

以场景为沃土，智能技术快速扎根千行百业。天津研发的通用大模型，始终以产业需求为导向，聚焦车间生产、港口运营、药企研发等实际应用。国内港口领域首个大模型天津港PortGPT应运而生，在船舶调度、货物装卸、安全预警等环节高效赋能，推动安全生产数据智能识别分析准确率突破90%，东疆堆场运营效率提升超20%。菲特“非凡”工业质检大模型整合超10亿条生产数据，将AI视觉检测融入汽车制造、生物医药生产线，缺陷识别准确率大幅超越人工。天士力联合华为研发的“数智本草”中医药大模型，以数据智能赋能古方研发，显著提升研发效率。

扎根行业的垂类大模型已培育80余个，覆盖制造、医疗、教育、交通等多元领域，让人工智能赋能实体经济从愿景变为现实。

机器人产业同样以场景为导向，深耕细分赛道。不追求“大而全”，专注解决具体场景的实际问题，从水下到地面、从工业到家庭、从安防到医疗，机器人产品覆盖全领域，构建起“上游核心零部件—中游本体制造—下游系统集成与配套服务”的完整产业链条。

在天津，人形机器人领域聚集牛流马、擎朗、钛虎、帕西尼等头部企业；具身智能领域汇聚望圆、彼合彼方、梅卡曼德、天大妙手等优质企业；水下、并联驱动、重载移动、特种防爆等细分领域稳居国内领先水平。深之蓝水下机器人全球市场占有率18.7%，阿童木并联机器人国内市占率21.3%，连续5年位列国产自主品牌首位，在食品、制药、日化产业链承担高速分拣任务，替代繁重人工。朗誉600吨级重载AGV(自动导引车)填补国内空白，360吨级产品获欧洲CE认证；伽利略智能仿生四足机器人广泛应用于防爆领域，工业四足机器人市场占有率全国第一。

于链条上发力，产业发展拥有坚实硬核支撑。智能机器人的高效运转，离不开算力芯片、传感器、伺服电机、操作系统等核心环节的保障，完整产业生态让技术创新更具底气。一台智能机器人，算力芯片是“大脑”，传感器是“神经”，伺服电机是“肌肉”，操作系统是“灵魂”，这些关键环节均有本土企业提供支撑。

(下转第4版)

一日四签，央企携手津城

“国家队”将有什么“大动作”

■记者 万红 张兆瑞 胡萌伟

2026世界智能产业博览会召开之际，津城喜讯频传，昨天，我市举行战略合作协议和项目签约活动。四家央企携手天津，深化务实合作，共绘高质量发展新蓝图。

当天，天津市人民政府与中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、中国检验认证(集团)有限公司分别签署战略合作协议。

根据天津市人民政府与中国联合网络通信集团有限公司(以下简称中国联通)、中国移动通信集团有限公司(以下简称中国移动)分别签署的战略合作协议，双方将以“连接+算力+能力”为核心引擎，共同推动天津数字经济建设，为智慧城市升级注入新动力。

作为网信领域央企、国内领先的数字信息服务商与通信运营商，近年来，中国联通、中国移动以网络筑基、算力赋能、应用创新为路径，持续推进城市数字化转型，全力助推数字天津、智慧城市建设。

根据协议，我市与中国联通将协同布局新型基础设施建设与智算基地，重点培育多维度AI行业应用场景，拓展数据流通场景，全面赋能产业数字化转型，深化数字政府建设合作，推动科教医卫领域数智升级；同时，系统性筑牢城市数字安全屏障，构建政企协同共建的数字天津发展新生态。

截至目前，中国联通在天津地区已建成5G(第五代移动通信技术)基站超2.9万个，实现全市城乡、交通干线和重点园区全

(下转第3版)