

# 习近平同奥地利总统范德贝伦互致贺电 庆祝中奥建交55周年

新华社北京5月28日电 5月28日，国家主席习近平同奥地利总统范德贝伦互致贺电，庆祝两国建交55周年。习近平指出，建交55年来，中奥关系栉风沐雨，保持健康稳定发展。2018年，我同范德贝伦总统共同确立中奥友好战

略伙伴关系新定位，开启双边关系发展新阶段。去年5月，新一对“熊猫使者”亮相维也纳，进一步深化两国人民友好情谊。当前，国际形势变乱交织，中奥两国作为世界和平的促进者、多边主义的支持者、自由贸易的维护者，（下转第2版）

# 习近平同苏里南总统西蒙斯互致贺电 庆祝中苏建交50周年

新华社北京5月28日电 5月28日，国家主席习近平同苏里南总统西蒙斯互致贺电，庆祝两国建交50周年。习近平指出，中苏友谊源远流长、历久弥坚。半个世纪以来，双方始终相互尊重、平等相待，在涉及彼此核心利益和重

大关切问题上坚定相互支持，持续深化互利合作，为两国人民带来实实在在的福祉。我高度重视中苏关系发展，愿同西蒙斯总统一道努力，以两国建交50周年为新起点，增进战略互信，赓续传统友谊，（下转第2版）

# 天津日报

TIANJINDAILY

今日12版（西青区16版）

2026年5月29日 星期五 农历丙午年四月十三

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28158号

# 习近平复信参加“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动的两国学生

新华社北京5月28日电 5月23日，国家主席习近平复信参加“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动的两国学生。习近平表示，很高兴得知两国学生搭乘“中美青年友谊号”，共同经历了难忘的友谊之旅。中美友好的故事由人民书写，中美关系的未来由青年创造。2023年11月我提出“5年邀请5万名美国青年来华交流学习”倡议以

来，已有超过5万名美国青年来华参访，提前两年半实现预期目标。在交往交流中，中美两国青少年双向奔赴，加深相互了解和理解，结下深厚友谊，书写了两国人民友好交流的崭新篇章。习近平指出，青少年最富有朝气，最富有梦想，是中美关系的未来和希望，也是世界的未来和希望。期待更多中美青

少年接过两国友好事业的接力棒，相互学习、共同进步，成为跨越太平洋的“友谊使者”，为中美关系稳定健康可持续发展作出新的贡献。近日，参加“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动的中美两国学生致信习近平主席，感谢“5年5万”倡议为两国青少年学习交流提供了宝贵机会。

## 学习手记

## 从新工业革命伙伴关系 看金砖务实合作

9版

## 共享智能时代新机遇 共创智能经济新未来

# 2026世界智能产业博览会开幕

### 陈敏尔致辞 万钢作主旨发言

### 李晓红 郑向东 阿卜杜勒阿齐兹·阿库洛夫 穆哈梅特卡利耶夫·巴赫蒂亚尔 刘烈宏 陈家昌 柯吉欣 侯赛因·本·伊卜拉欣·哈马迪致辞 张工主持 吴朝晖喻云林王常松刘桂平出席

本报讯(记者 于春洋 刘国栋)5月28日，2026世界智能产业博览会在天津开幕。市委书记陈敏尔出席开幕式并致辞。中国科学技术协会主席万钢作主旨发言。中国工程院院长李晓红，重庆市副市长郑向东，乌兹别克斯坦共和国旅游委员会主席阿卜杜勒阿齐兹·阿库洛夫，哈萨克斯坦共和国人工智能与数字发展部副部长穆哈梅特卡利耶夫·巴赫蒂亚尔，国家数据局局长刘烈宏，科学技术部副部长陈家昌，工业和信息化部副部长柯吉欣，阿联酋驻华大使侯赛因·本·伊卜拉欣·哈马迪致辞。教育部副部长徐青森，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，海南省委常委、海口市委书记范少军，甘肃省副省长王钧出席。市委副书记、市长张工主持，市人大常委会主任喻云林、市政协主席王常松、市委副书记刘桂平出席。

陈敏尔在致辞中向各位来宾表示欢迎。他说，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，两次向世界智能产业博览会致贺信。进入“十五五”规划实施的新阶段，我们要牢记习近平总书记殷殷嘱托，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，推动人工智能科技创新和产业创新深度融合，培育智能经济新形态，更好赋能经济社会高质量发展。着力增强人工智能创新策源功能，加强基础研究，推进

原始创新和关键核心技术攻关，在高端芯片、基础软件、模型算法、智能体等方面取得新突破。着力推进人工智能成果转化应用，深入实施“人工智能+”行动，壮大新一代信息技术、机器人、低维材料等产业，加快超算智算产业集聚，建好用好天开园等科创园区，盘活利用“117项目”及周边区域，建设京津冀新质生产力创新协同区。着力加快人工智能场景培育开放，鼓励政府部门和企事业单位深入挖掘和开放相关场景，丰富产业、民生、城市治理等应用场景，促进场景资源公平高效配置。着力优化人工智能创新发展生态，推进算力网等新型基础设施建设，引聚生态企业，培育企业生态，完善人工智能安全治理体系，加强国际交流合作，持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。衷心希望与各国朋友、各界人士一道，携手共享智能时代新机遇、共创智能经济新未来。

万钢在主旨发言中指出，2026年人工智能发展正处在从“技术突破”迈向“社会整合”的关键期，基础研究向认知与协同深化，通用与专用智能相向融合，数字与实体空间深度耦合，应用场景向科技、产业、教育、文化等领域渗透，发展与治理挑战同步升级，国际合作在竞争博弈中寻求共识和共赢。世界智能产业博览会是观察世界、体验成果、交流思想、阐述主张、谋求共识的重要平台。天津市秉承“品牌高端化、视野国际化、内容专业化、体验场景化”的办会理念，旨在汇集全球智能产业的先

进理念、前沿技术、高端产品、新兴场景，共享世界智能科技思想，引领全球智能产业潮流。让我们相互携手，共同推动世界智能产业朝着更加开放、包容、普惠、共赢的方向发展。

李晓红说，智能时代呼唤工程科技创新，要以人工智能重塑工程科技创新范式，以“人工智能+”赋能实体经济，以治本向善引领全球治理，勇攀基础前沿和关键核心技术高峰，推动加快形成新质生产力，共建普惠包容的智慧未来。中国工程院愿同世界各国科技界、产业界一道，坚持技术发展治理体系双轮驱动，促进人工智能朝着有利于人类文明进步的方向发展。

郑向东说，近年来，重庆深学笃行习近平总书记关于发展人工智能的重要论述，以数字重庆建设为引领，深入实施“人工智能+”行动，着力推动智能产业高质量发展，打造人工智能应用高地。我们愿以智博会为载体，与天津携手、同各方一道，共享国家战略发展机遇，共拓智能产业新兴赛道，共促智能领域开放合作，努力为数字中国建设和全球智能产业发展贡献更多智慧力量。

刘烈宏说，高质量数据集是先进制造业智能化升级的基础资源和创新引擎，是具身智能“感知—决策—执行”的重要基础，是人工智能驱动科学研究加速发展的关键支撑。期待以本次博览会为新的起点，携手各方进一步释放数据要素价值，为智能经济壮大、智能产业升级注入更强劲动力。（下转第2版）

## 陈敏尔与吉利控股集团董事长李书福一行座谈

有效产能，不断开拓市场，努力在存量中做出增量。我们将依托区位、港口、产业、科教等资源禀赋，持续优化营商环境，做好场景资源供给，促进新技术、新产品开发应用推广，实现互利共赢、共同发展。

李书福感谢市委、市政府对企业的大力支持。他表示，天津高质量发展势头强劲，吉利对双方合作前景充满信心，

将抓住发展机遇，在津布局更多业务，深化新能源汽车生产应用、智能出行、甲醇生态等领域合作，助力天津交通运输方式绿色转型，为全面建设社会主义现代化大都市作出新贡献。

吉利控股集团有关负责人、市领导连茂君、王旭、王力军，市有关区、部门负责人参加。

## 《天津市推动脑机接口创新发展行动计划(2026—2030年)》发布 全链条、超常规推动脑机接口产业发展 到2030年形成脑机接口国家战略科技力量集群

■记者 胡萌伟

为推动我市脑机接口科技创新与产业协同发展，加快培育未来产业，日前，《天津市推动脑机接口创新发展行动计划(2026—2030年)》(以下简称《行动计划》)正式印发，从科技创新引领、平台体系构建、产品上市推广、应用场景示范、产业生态能级提升五个方面提出20项重点任务，抢抓北京(京津冀)国际科技创新中心扩围机遇，全链条、超常规推动脑机接口产业发展。

市科技局方面介绍，根据《行动计划》，到2027年，争创国家级创新平台，推动脑机接口产品进入临床应用，应用于康养、教育、娱乐、智能生活、先进制造等领域。引育50家具有核心竞争力的创新型企业，建设“概念验证+中试基地+检验检测+孵化培育”共性技术公共服务平台，产业生态初步形成。到2030年，形成脑机接口国家战略科技力量集群，医疗康复产品、大众消费应用和工业专用设备实现脑机接口规模化

推广，引育一批创新型企业，形成总规模超100亿元的脑机接口产业基金群，构建基础坚实、创新活跃、开放协作、链条完备的脑机接口产业体系。

在科技创新引领行动方面，支持我市企业、高校和科研院所等协同参与脑科学基础与前沿研究，充分发挥高能级创新平台作用，构建全链条创新体系，加快核心技术突破。加强脑机接口重点仪器研制，推动相关外围设备研发，促进脑机接口仪器设备加快应用。

在平台体系构建行动方面，积极争取国家级创新平台在津布局，组建创新联合体。建设脑机接口概念验证、中试服务、成果转化等公共服务平台。完善检测评价体系，筹建脑机接口标准化组织，牵头或参与制定脑机接口共性技术标准。建强脑机接口综合临床研究病区，促进更多创新成果向临床应用转化。

在核心产品上市推广助力行动方面，支持脑机接口类医疗器械的研制和应用，加快二类器械审评速度，争取三类器械国家注册审评支持。（下转第2版）

## 才聚天津 智创未来

# 天津人才高质量发展大会召开

### 陈敏尔出席 万钢张工致辞 刘桂平主持

本报讯(记者 于春洋 周志强 刘国栋 佟迎宾 孟若冰)

5月28日，天津人才高质量发展大会召开。市委书记陈敏尔出席开幕式。中国科学技术协会主席万钢，市委副书记、市长张工致辞。诺贝尔物理学奖获得者、南开大学名誉教授皮埃尔·阿戈斯蒂尼视频致辞。厦门大学校长胡文平、南开大学党委书记杨庆山、天津大学校长柴立元出席。市委副书记刘桂平主持。

万钢在致辞中代表中国科协对大会召开表示祝贺。他说，党的十八大以来，习近平总书记立足党和国家发展战略全局，把握世界大势和时代潮流，对加快推进教育强国、科技强国、人才强国建设，一体推进教育科技人才发展作出重要部署，体现了高瞻远瞩的战略眼光和宏阔深邃的战略谋划。当前，以智能化、绿色化、融合化为鲜明特征的智能时代浪潮席卷全球。智能时代对人才成长发展提出了更高的要求，迫切需要重塑育人理念、创新育才机制、拓宽聚才视野。近年来，天津市委、市政府牢记习近平总书记殷殷嘱托，以推进京津冀协同发展作为战略牵引，将科教兴市、人才强市作为高质量发展的重要内容，统筹推进科技创新、产业焕新、城市更新，有效盘活存量、做优增量、提升质量，成功举办上合组织天津峰会等一系列重大活动，推动中国式现代化天津篇章不断展现新气象。中国科协将以此次大会为重要契机和新的起点，持续加强对天津科技人才工作的支持，深化全方位合作，为全面建设社会主义现代化大都市提供有力支撑。

张工代表市委、市政府对参会嘉宾表示欢迎。他说，习近平总书记指出，“国家发展靠人才，民族振兴靠人才”，为人才事业发展擘画战略指引。天津是一方广聚英才、成就梦想的热土，当前正处在创新竞进、聚能起势的发展关键阶段。我们更加注重国家战略赋能人才发展，用好共建现代化首都都市圈、北京(京津冀)国际科技创新中心扩围机遇，求贤若渴、惜才如金，广纳四海精英，服务发展大局。更加注重因地制宜释放人才潜能，贯通创新链价值链人才链，鼓励支持各类人才大显身手、各展所长。更加注重改革创新优化人才环境，加强政策、资源等服务保障，做好人职、入住、入学、入学工作，构建近悦远来的人才生态。希望更多人才结缘天津、建功天津，携手谱写高质量发展美好新篇章。

皮埃尔·阿戈斯蒂尼在视频致辞中表示，中国科技创新取得举世瞩目的成就，天津产业基础雄厚，科研底蕴深厚，发展环境优越，将教育、创新与人才引进融为一体，是创新创业的沃土。未来属于全世界的青年才俊，让我们携手同心，共创美好未来。（下转第2版）

## 智能技术 智慧生产 智享生活

津声

作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，人工智能深刻改变着人类生产生活方式。

昨天，2026世界智能产业博览会开幕。全球行业领袖、顶尖专家学者齐聚津门，聚焦智能科技前沿热点、产业发展新赛道、未来演进新趋势，展开深度对话与思想碰撞。立足国家所需、自身所长，天津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机遇，推动人工智能科技创新和产业创新深度融合，培育智能经济新形态，更好赋能经济社会高质量发展。

链接场景，智能技术落地生根。智博会上，一项项从科幻走进现实的突破，让人直呼“未来已来”。展馆内，灵巧机械手精准拿捏、精密装配；机器人组团“出道”，巡检、搬运、照护各显其能。签约台上，85个重点项目落于天津，涵盖固态电池、具身智能等前沿赛道，为产业升级蓄势，为品质生活增色。透过这些用得上的成果、落得实的项目，不难发现，AI的广阔想象，最终由生产和生活承接。AI不是一场“秀”，而是扎根需求里、嵌入场景中，让技术变量转化为发展增量。

赋能产业，智慧生产脱胎换骨。产业是技术的试金石，当AI牵手产业，新旧动能在相互碰撞中加速转换。智博会上，一项项前沿技术对接生产场景：点焊工业机器人上岗，把老师傅的经验转化为算法，“手上功夫”成为标准技艺；AI质检大模型在产线上“找茬”，为柔性生产扫除障碍……从传统制造到智能生产，AI不是简单替代人工，而是重构生产逻辑、优化资源配置，催生新业态、新模式。技术创新给产业把脉开方，数智驱动为发展强筋健骨，传统产业便能焕新升级、活力奔涌。

点亮日常，智享生活可感可及。技术再前沿、模型再强大，脱离了民生需求、远离了日常场景，只是华而不实的“盆景”。脑机接口技术架起大脑与外界的桥梁，有望让瘫痪患者意念控物、让失语患者开口“说话”，合成生物技术改写香气的生产方式，让酵母“酿”出玫瑰芬芳……“事成”源自“心想”，“花香”不必“花开”，在“以人为本”的细节里，技术变得具体而温暖。让技术红利更多惠及大众，正是AI为人、AI向善的应有之义。



2026世界智能产业博览会  
WORLD INTELLIGENCE EXPO 2026  
智行天下 能动未来  
智博会特别报道  
2026 WIC 特别报道  
两大平台同频 六大项目启动  
“津”夜，与未来共舞  
2026 WIC 特别报道  
全产业链智能制造  
人工智能赋能  
2026 WIC 特别报道  
2/3/5/6/7-8 版