

新华社北京5月30日电 5月30日，国家主席习近平同埃及总统塞西互致贺电，庆祝两国建交70周年。

习近平指出，埃及是最早同新中国建交的阿拉伯和非洲国家。建交70年来，无论国际和地区形势如何变化，两国始终相互尊重、平等相待、彼此信任、守望相助，中埃关系已经成为发展中国友好相处、团结协作的典范和中阿、中非集体合作的样板，正朝着构建面向新时代命运共同体的目标阔步前行。中埃两国同为世界文明古国和全球南方重要成员，要从历史中汲取智慧和力量，担负起求和平、谋发展、促合作、扬正义的时代使命，为构建人类命运共同体注入强劲动力。

习近平强调，我高度重视中埃关系发展，愿同塞西总统一道努力，以建交70周年为新起点，赓续传统友谊，加强各领域交流合作，推动中埃关系更具战略引领力、发展凝聚力、国际影响力，更好惠及两国人民，为国际和地区和平与发展贡献更大力量。

塞西表示，埃中两国在各个历史时期都并肩战斗在一起。70年来，在两国领导人的共同引领下，埃中关系持续发展。我对埃中关系取得的重要成就表示赞赏，期待同习近平主席一道，继续推动双边关系取得更多丰硕成果，共同建设一个更加稳定、更有能力应对全球挑战的多极世界，使两国能够共享全面发展成果，共同实现和平与安全。

同日，国务院总理李强同埃及总理马德布利互致贺电。李强表示，中方愿同埃及一道努力，全面落实两国元首重要共识，加快推进高质量共建“一带一路”，密切各领域交流合作，推动中埃全面战略伙伴关系不断发展，更好造福两国人民。

马德布利表示，70年来，埃中关系取得长足发展，双边合作取得前所未有的成果。埃方期待同中方继续加强合作，在经济、科技等领域取得更多成就，造福友好的两国和两国人民。

# “科技兴则民族兴，科技强则国家强”

## ——习近平总书记重要论述指引科技强国建设

■新华社记者 胡喆 温竞华 刘晔

### 筑牢科技创新源头发端

贵州平塘，群山叠翠，“中国天眼”FAST静静凝望苍穹，在国际上首次捕捉到重复快速射电暴的法拉第旋转量发生剧烈跳变并随后回落的现象，为快速射电暴的双星起源提供了关键证据；

广东江门，地下700米处，江门中微子实验装置建成后刷新了两个中微子振荡的关键参数，将测量精度提高1.5至1.8倍，超过国际上其他实验几十年的积累；

安徽合肥，作为我国下一代“人造太阳”的紧凑型聚变能

实验装置(BEST)建设稳步推进，装置建成后将进行氦气燃烧等离子体实验研究，验证其长脉冲稳态运行能力……

捷报频传，标志着新时代我国基础研究实现新飞跃的坚实足迹。

习近平总书记强调，基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。

党的十八大以来，我国把基础研究摆在科技创新全局的优先位置，持续强化顶层设计、系统布局、政策支持，基础研究事业实现历史性变革、系统性跃升。

顶层设计系统更完善，战略导向更加鲜明。《国务院关

全面加强基础科学研究的若干意见》等一系列政策出台，稳步增加财政投入、健全多元投入机制、完善长周期评价、强化人才队伍培养、深化国际科技合作等务实举措落地见效，基础研究制度化、体系化水平持续提升。

平台支撑全面升级，大国重器硬核发力。“中国天眼”、“人造太阳”、江门中微子实验装置、高海拔宇宙线观测站等一批科学装置建成投用或加快建设，基础研究硬件支撑实现跨越式升级。

原创成果竞相涌现，领跑态势加速形成。嫦娥六号携带月背样品1935.3克返回，揭开月球演化神秘面纱；二氧化碳人工合成淀粉实现全球原创突破；量子信息、基因编辑、先进材料、深空探测等领域接连取得重大进展，一批“从0到1”的原创成果世界瞩目。

上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭深有感触地说，中国基础研究发展正处在最好的时期，中国是从事基础研究最好的地方，中国的发展对基础研究需求也最为强烈。

“面向未来，我们将按照习近平总书记的重要指示，持续聚焦国家重大战略需求，把握基础研究最新趋势，推进科研范式变革创新，加大基础学科和交叉学科突破计划，将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机贯通。”丁奎岭说。

(下转第4版)



# 引领潮流 以会兴业

## 2026世界智能产业博览会成果斐然

■记者 吴巧君

2026世界智能产业博览会圆满落幕，本届盛会联动津渝两市资源，在思想交流、前沿展示、赛事创新、产业合作、国际交往、城市宣传等方面取得丰硕成果，交出了一份亮眼答卷。

市工业和信息化局相关负责人在接受采访时表示，无论在嘉宾规格、展览规模还是展品质量上，本届博览会都创出历史新高，已成为天津对外展示智能产业发展的金字招牌。

### 会聚八方贤 共探产业发展新机遇

智博会开幕式吸引1200余位中外政要、专家学者、行业精英参加，嘉宾数量规格超过往届。中央网信办、教育部、国务院国资委等11个部委，中国电子、中国移动、中国联通等60余家央企，重庆、海南、甘肃等省市相关负责人以及联想、曙光、吉利、360、富士康等近200家国内外知名企业高层出席。顶尖大咖深度对话，围绕人工智能、大模型、智能网联新能源汽车、具身智能、脑机接口等前沿热点碰撞出思想火花，为推动人工智能高质量发展注入强劲智慧动能。

天津人才高质量发展大会同期成功举办，市场化举办津港澳企业家合作交流座谈会、央企信息技术自主创新论坛、脑机接口未来产业大会、具身智能机器人产业对接会、人工智能创新与太空数智设施发展大会等32场活动，有效搭建起技术互通、供需对接、资源聚合的高端专业化交流合作平台。

### 聚力前沿展示 引领智能时代新趋势

智博会共设13万平方米展区，包括1个综合展区和人工

智能核心技术、具身智能、智能网联车、低空经济与商业航天、智能制造、智慧生活六大主题展区，参展企业和机构741家，展览规模创历届之最。参展企业现场展出40余个大型模型、10余项“龙虾”智能体、400余款各类型机器人，以及长城全新魏牌V9X、飞行时代F2500六座载人eVTOL、亿航全球无人驾驶载人航空器等前沿产品，集中展示人工智能全方位赋能千行百业、服务美好生活的新技术、新产品、新场景。

具身智能首次独立成馆，打造了1700余平方米的“京东机器人小镇”，集中展出特斯拉、宇树科技、北京人形机器人创新中心、优必选、越疆、云深处、石头科技等多款标杆产品。天津展区重装上阵，伽利略、梅卡曼德、中电云脑、火眼位置等120余家企业集中展示我市人工智能、机器人、脑机接口等领域230余项最新成果。单独设立“117项目”展区，同时还展示了上合组织“两平台一中心”成果。

智博会观展人数屡创新高，截至昨天中午，主会场累计接待观众18.2万人次，同期举办的智能机器人嘉年华累计接待观众8万人次，北京、河北、杭州等地相关部门组团观展。

### 打造品牌赛事 点燃科创活力新热潮

智博会期间同步举办五大特色品牌赛事，其中亚太机器人世界杯天津国际邀请赛吸引国内外顶尖高校近30支队伍参赛，春晚明星熊猫机器人、马拉松“萌星”奶瓶机器人现场巡游，天津足球明星和人形机器人同场竞技；智能创新黑客松大赛会聚百余位全国优秀算法研究员、开发工程师，聚焦大模型开发与应用、智能终端设计等“爆点”赛道，全新上线、全程直播；智能体育大会设置智能虚拟骑行、无人机组虚拟竞速、王者荣耀电子竞技、无人机足球四大特色项目，吸

引全国6省市60支队伍、4000余名选手参赛，打造全民参与的科技盛会。

### 坚持以会兴业 结出务实合作新硕果

智博会秉持办会是为了办事的理念，市政府与中国联通、中国移动、中汽中心、中国中检、宇树科技签署战略合作协议，同时85个重点项目签约落户天津，涵盖脑机接口、固态电池、具身智能等前沿赛道。产业对接也取得丰硕成果，537家专业买家团参会，组织政企和企业之间双边、多边对接洽谈454场，达成合作意向364个、意向金额超6.4亿元。新技术新成果密集发布，集中发布智能体安全、AI算力、工业操作系统、超智融合算力系统等248项新技术、新产品、新成果及8部行业重磅报告，其中全球或国内首发、首秀成果占比54%。

此次大会国际化水平、参与广度、合作深度实现新突破，哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦双主宾国的大使和有关部门长、阿联酋驻华大使、联合国驻津协调员、世界工程组织联合会主席、中国欧盟商会主席、德国经济部前部长等来自70余个国家和地区的170余位国际嘉宾参会，港澳台50余位嘉宾出席。特斯拉、西门子、川崎等30余家国际知名企业参展，促进了国内外创新资源与市场资源的有效联通。

智博会吸引境内外300多家媒体以及热心网友加入宣传阵营，《人民日报》推出专版，新华社对内、对外播发全媒体稿件，中央广播电视总台多个频道、《新闻联播》等栏目报道智博会开幕式及相关亮点，新华社记者评价展会让人“大开眼界，大为震撼，大受启发”。国际传播覆盖面广泛，已通过英、法、德、日、西、俄等多种语言进行重点报道。

# 天河“文曲星元”科学智能训练场启建

## 为我国科学智能前沿攻关提供关键算力与算法支撑

本报讯(记者 陈琦)昨天，从量超智融合赋能科学智能发展交流会上获悉，为充分发挥天河新一代超级计算系统对科学研究和产业发展支撑作用，前瞻探索未来量超智融合算力服务模式，国家超级计算天津中心正式启动建设天河“文曲星元”科学智能(AI4S)训练场。该平台将面向未来多科学跨领域交叉融合创新发展需求，打造信创“人工智能+”技术支撑的科研创新一体化平台，形成“算力—数据—算法—平台”全方位综合服务能力，推动科学智能技术发展，推动量超智

深度融合方法研究与产学研用协同发展。据了解，依托京津冀地区产业优势，国家超级计算天津中心联合清华大学、国防科技大学、天津大学、南开大学、中国科学院天津工研院、天津科技大学等科研高校与机构，以及国能集团科学技术研究院、中石油东方物探、中海油服、中国商飞北京研究中心、天津药物研究院等行业龙头企业，基于天河新一代超级计算系统，开展多学科交叉科学智能技术创新与领域示范应用建设。

(下转第4版)

# 全国青少年无人机大赛总决赛首次落地天津

## 7月底开赛 集结全国2万余名选手

本报讯(记者 胡萌伟)昨天，“第十届全国青少年无人机大赛总决赛暨2026中国航空科普大会”新闻发布会在智博会现场举行。据介绍，赛事总决赛首次落地天津，将于7月底在国家会展中心(天津)正式举办，预计集结全国2万余名参赛选手，带动超8万人次到场观赛观展。

本次活动由中国航空学会主办，天津城投集团承办，并获得天津市体育局、天津市商务局等多个部门的大力支持。大赛设置飞行操

控、编程挑战、空中对抗、蜂群舞蹈等十大赛项25个竞赛任务。活动将在国家会展中心(天津)搭建超5万平方米的专业赛事场地，通过标准化封闭管理模式，保障赛事公平、规范、有序开展。除核心赛事外，2026中国航空科普大会、低空经济应用生态展等将同步举办。全国青少年无人机大赛创办于2017年，至今已成功举办九届，是国内青少年无人机领域最具权威性、专业性和影响力的全国性赛事。



上图 昨天，2026世界智能产业博览会迎来公众开放日。 记者 张磊 摄

左图 公众开放日上，孩子们在智能之旅中迎接“六一”国际儿童节。 记者 曹彤 摄

# 2026世界智能产业博览会闭幕

## 重庆向世界发出邀请：相约山城

本报讯(记者 吴巧君)昨天下午，2026世界智能产业博览会闭幕仪式顺利举行。闭幕式上，作为另一座主办城市，重庆正式向全球智能产业领域的各界人士发出诚挚邀请——下一站，让我们相约重庆！

本届智博会认真贯彻落实习近平总书记关于发展人工智能重要论述和两次向世界智能产业博览会致贺词重要精神，秉承“智行天下 能动未来”主题，坚持高端化、国际化、专业化、市场化方向，联动津渝两市资源，设置展览、赛事、对接交流、互动体验等系列活动，汇聚创新要素、催化产业变革、赋能城市发展，在传播先进理念、推进务实合作、促进产业交流等方面取得了一批丰硕成果，全方位展现天津智能产业蓬勃向上的良好发展态势，展现天津依托一流营商环境推动本土科创产业加速出圈、走向全国、接轨全球的昂扬姿态。

闭幕式上，曙光信息产业股份有限公司联合创始人兼副总经理刘宝明表示，智博会为企业搭建了技术交流、产业合作的优质平台，众多前沿技术在这里实现碰撞与对接，为企业创新发展注入了新动能。亚太机器人世界杯国际理事会主席、机器人世界杯国际联合会副主席周长久对赛事活动的成功举办给予肯定，表示这些活动不仅为智能机器人领域搭建了竞技交流平台，更推动了技术成果的落地转化。在颁奖环节，亚太机器人世界杯国际邀请赛、“智能机器人嘉年华”获奖名单正式揭晓。

重庆市相关负责人表示，山城重庆将以更加开放的姿态、更富活力的创新生态接棒举办下一届世界智能产业博览会。

智博会虽已闭幕，但展会大门尚未关闭，今天是公众开放日，也是市民参观的最后机会，在天津文化中心举办的“智能机器人嘉年华”活动也将持续至今晚。

本报讯(记者 孟若冰)5月30日，在2026世界智能产业博览会如火如荼举办期间，天津市第40届科技周暨2026年全国科技工作者主场活动在国家会展中心(天津)举行。市委副书记刘桂平出席并启动主场活动。市人大常委会副主任赵飞、副市长翟立新、市政协副主席李剑萍，中国科学院院士、市科协主席元英进参加。启动仪式上，与会领导为2026年度天津市优秀科普基地、天津市第三届应急科普讲解大赛十佳讲解员、2026年天津市“最美科技工作者”颁发证书，为2026年“天津科普大使”颁发聘书，并为中国农工银行天津科技小院授牌，共同见证《攀登(第三季)》专题片发布。随后，与现场群众一同观摩主场活动。主场活动与博览会部分参展单位联动，由科普嘉年华、青少年科技赛事以及丰富多彩的系列活动组成，通过现场趣味答题、沉浸式科普体验、科普展演等多种形式，打造“可触摸、可互动、可理解”的科普空间，面向全社会尤其是青少年群体，普及人工智能科普知识及应用场景，推动前沿科技走近公众，促进科普与科创深度融合。

今年科技周和全国科技工作者日活动，以“奋进‘十五五’科技谱新篇”为主题，深入宣传以习近平总书记为核心的党中央关于科技创新的战略部署，生动展示天津“十四五”科技创新重大成果，全面介绍天津“十五五”科技创新重点任务。

(下转第4版)

# 我市6名科技工作者获全国创新争先奖

# 刘桂平出席并启动主场活动