

为强国建设注入澎湃动能

——从高交会看中国式现代化的创新注脚

发布5000余项前沿成果、超1700亿元意向成交与投融资、超45万人次参展……近日，第二十七届中国国际高新技术成果交易会在深圳举行。3天时间里，这座因改革而生、因创新而兴的城市，再次汇聚全球目光，展现中国科技创新的勃勃生机。

作为我国高新技术领域对外开放的重要窗口和成果转化的重要平台，延续二十七载的高交会，不仅是观察中国高新技术发展的风向标，更是中国以开放姿态融入全球创新网络、以创新驱动赋能高质量发展的生动实践。

高水平自立自强的“中国答卷”

高交会上，一只仿生机器鸟翩然起飞，自主穿梭于人群之中。“它全身搭载传感器、智能芯片，通过飞行算法能够精准地绕过各类障碍物。”现场工作人员说。

这轻盈舞动的翅膀，扇动的不只是空气，更是中国科技迈向高水平自立自强的澎湃气流。

中海油的亚洲首艘圆筒型浮式生产储油装置“海葵一号”与亚洲第一深水导管架“海基二号”等模型，展现我国深海能源开发能力；中广核的三代核电技术“华龙一号”和核级数字化仪控平台“和睦系统”等，均具备自主知识产权……

22大专业展区、5000多家知名企业和国际组织，如同星辰列阵，照亮科技天空。

“缺芯少魂”，曾是横亘在中国信息产业面前的巨大挑战。然而，走进高交会现场，故事已然改写。

华为昇腾384超节点展示超强算力；浙江强脑科技的非侵入式脑机接口让“意念驭物”成为现实；深圳亚泰光电以工业内窥镜、油液在线监测传感器等自主核心技术，成就了在设备状态监测领域的领军地位；华大九天全面呈现从芯片设计、制造到操作系統及应用场景的全产业链突破。

亚泰光电总经理郑翔说：“十年磨一剑，我们用了两个十年，最终磨亮‘中国芯’里最核心的那一束光。”

这束光，照亮的是自立自强的决心。从高端芯片、基础工业软件，到扫描电镜等科学仪器，一个个技术成果

在艰辛努力中实现“从0到1”的突破。

从屡创新高的数据中，不难读出高交会持续释放的魅力：1999年首届高交会，展览面积约2万平方米，参展企业2856家，移动存储、数码打印、电脑与网络技术、电视与显示技术等展品备受推崇。本届高交会，不仅展览面积扩大至40万平方米，90%以上实物展品为“高、精、尖”技术与产品，超20%是首发、首展展品，涵盖人工智能与机器人、半导体与集成电路、低空经济与商业航天等。

“从高交会的变化可以看到一条从个体创新到系统整合、从技术追随到领域突破、从商业模式创新到硬核科技引领的演进路径。一项项科技成果如同时代的一个个坐标点，连成高水平自立自强的‘中国答卷’。”深圳市委党校副校长谢志岗说。

汇聚全球智慧的“创新磁场”

高交会的魅力，不仅在于展示中国的创新成果，更在于其海纳百川的开放气质。二十七年来，高交会从最初的5个外国政府团组，发展到如今汇聚全球120多个国家和地区的知名企业和国际组织。

记者看到，这里的跨国科技巨头、海外知名研发机构等带来的不仅是前沿技术和产品，更是对中国市场和创新环境的认可与期待。

美国人力资源科技企业Remote今年第一次来到高交会。这家2019年创立的“独角兽”企业，为全球企业提供“名义雇主”服务，帮助企业在未成立境外主体的情况下，实现跨国人力资源的合规管理。

“我们致力于帮助中企走出去，也助力外企引进来。”Remote大中华区负责人杨莉莉介绍，该平台已在全球近100个国家和地区建立直营服务网络。

在德国制造企业汉萨福莱柯思液压技术（上海）有限公司的展位前，时不时有企业代表主动前来接洽，观察桌面上摆放的软管等流体连接配件。大客户经理莫嘉斌说，此次参展，除了与风电领域的传统大客户保持交流外，更希望在中国快速增长的数据中心液冷市场中寻找新机遇。

“凭借高密封性、长寿命的管路产品，我们在中国的工厂不仅保持‘德国品质’，更练就‘中国速度’，实现比欧洲本土更快的交货周期。”莫嘉斌说。

“我们来这里不仅是为了销售产品，也为了寻求更深层次的合作。”伊朗萨拉姆医疗集团研发主任、医学博士米拉雷扎·塔克亚尔说。

独行快，众行远。高交会汇聚全球智慧，推动交流合作。

合作平台持续升级。高交会设立“一带一路”专馆、外国团组展区，3万多家专业采购商、千余个采购团、200余场活动，让交流不止于展台，更深入到技术研发、产业应用。

要素流动更加顺畅。3000多家国内外投资机构云集于此，摩根士丹利、红杉资本等行业巨头携资而来，推动科创成果转化落地，不断降低创新成本，提高创新效率。

营商环境优化彰显。高交会通过精准匹配采购需求、推送税费优惠政策、配套多语种税务服务等便利措施，着力促进交易实效，让企业参展“唱主角，得实惠”。

“高交会是我们观察中国乃至全球技术动态的绝佳窗口，也是我们寻找中国合作伙伴的首选平台。中国开放的大门越开越大，这里充满了机遇。”马来西亚马来亚大学技术转移中心主任李清霞说。

驱动高质量发展的“强劲引擎”

首届高交会上，创立腾讯才一年的马化腾拿着改了66个版本、20多页的商业计划书跑遍各展馆，为腾讯拉回第一笔风险投资220万美元；科大讯飞携语音技术在高交会开启智能交互的新征程，获得数百万元的订单，被视公司的“第一桶金”……

二十几年间，高交会走出腾讯、比亚迪、金蝶等一大批知名科技企业，被誉为“中国科技第一展”。

一座舞台，共同唱戏。

“我们想在这里寻找更多客户和应用场景。”“这里关注底层技术，我们来的是研发人员。”……一张张白色小桌，连接着投融资和买卖双方。

数据显示，今年高交会共促成供需对接和投融资项目签约1023项，意

向成交与投融资金额突破1700亿元。

科技兴则产业兴，科技强则发展强。从早期的互联网、软件，到如今的人工智能、机器人、商业航天等，高交会持续引领技术变革潮流。

在光明科学城展区，科研团队携新型柔性显示材料与下游手机厂商共同研发下一代折叠屏产品；比亚迪等龙头企业携全产业链技术，展示从能源获取、存储到应用的整体解决方案。

“核心技术突破，绝非创新的终点。如何让实验室的‘样品’转化为市场的‘爆款’，是另一张必须答好的答卷。”粒影生物创始人张影说。

这里的“转”，是视角之转，更是模式之转。企业成为创新的主体，市场成为研发的导航，产学研用紧密结合，拧成一股绳，共同下好一盘大棋。

在宝安展区，“白手起家”的影石创新、从民房加工厂起步的欣旺达等“隐形冠军”企业尤为引人瞩目，不少客商前来交流洽谈。据工作人员介绍，创办仅10年的影石创新，以全景影像技术为支点，凭借“在太空中捕捉地球之美、能让自拍杆隐形”的硬核科技实力，在2024年创造了超50亿元的营收，全球全景相机市场占有率达到67%。

“高交会在聚焦‘高技术’和‘促交易’的同时，构筑‘政、产、学、研、资、介’深度融合的创新生态，覆盖从技术研发、成果交易到产业落地的完整链条。”深圳市科技创新局局长张林说。

由此，创新不再是孤岛。一条条紧密协作、自主可控的现代产业链条，在高交会的舞台上清晰地勾勒出来。它们承前启后，将关键技术“点”上的突破，串联成产业发展“线”上的优势。

以高交会举办地宝安区为例，全区已打造产值千亿元级战略性新兴产业集群5个、五百亿元级战新集群9个、百亿元级以上战新集群17个，2024年战新集群产值11750.7亿元。

起于技术突破，承以产业变革，转于深度融合，合于发展新局。“高交会这个‘强劲引擎’，正以其持续迸发的创新活力，驱动着中国经济巨轮破浪前行。”中国城市经济专家委员会副主任宋丁说。

新华社记者 周科 杨深深 赵瑞希

新华社深圳11月24日电



11月25日，在黑龙江省绥化市庆安县永华村哈伊高铁哈铁段铺轨现场，施工方中铁二局的四名工人手持电动扳手，将最后一对钢轨螺栓拧紧，标志着我国“十四五”重点工程哈伊高铁全线铺轨贯通，为后续联调联试奠定基础。

据了解，哈伊高铁于2024年5月28日正式启动铺轨，是我国“八纵八横”高铁网京哈—京港澳通道的重要延伸，也是在建纬度最高、全年温差最大、且首条穿越多年岛状冻土区的高速铁路。

新华社记者 王松 摄

我国森林可持续经营试点取得积极进展

据新华社南宁11月23日电（记者吴思思）记者从11月22日在广西南宁召开的全国森林可持续经营试点总结现场交流会上获悉，全国森林可持续经营试点在森林经营方案、技术路径、经营模式、机制创新、科技支撑等方面取得了积极进展，在促进森林质量提升方面取得了初步成效。根据样地监测显示，经过森林经营的林分林木胸径年生长量增加43%以上、公顷蓄积年生长量增长近40%，混交林比例提高了8.5个百分点，树种丰富度与生物多样性明显提升。

国家林草局负责人表示，对标新形势新任务，“十五五”期间，林草部门将坚持统筹谋划、一体推动科学保护、系统治理、合理利用，全面推进森林可持续经营，精准提升森林质量，在优化生态系统的同时，充分释放多功能利用空间。要突出规划引领，科学构建森林可持续经营空间格局。要以生态保护红线管控为遵循，以功能管理为主导，强化功能分区，因地制宜、因林施策，实行差异化保护和利用。要注重分层经营、立体利用，不断完善森林经营政策措施，激发经营主体动力，充分发挥森林多种功能与综合效益。

第二十七届哈尔滨冰雪大世界开建

新华社哈尔滨11月25日电（记者张一帆 杨思琪）随着20万立方米存冰陆续运抵园区，第二十七届哈尔滨冰雪大世界冰建工程25日正式启动。本届园区面积扩大至120万平方米，成为历史上规模最大的一届。

“我们争分夺秒、抢抓工期，全力打造世界级冰雪景观。”哈尔滨冰雪大世界设计研发部部长从配玉说，存冰是指在上个冬季采好的优质冰块，依托专业保温技术储存10个月之久。此时松花江尚未封冻，存冰可以将冰建提前。目前场地平整、设备调试等前期工作均已就绪，近万名冰建工人陆续进场。

今年2月26日闭园的第二十六届哈尔滨冰雪大世界运营期间，累计接待游客量超过356万人次，同比增长31%，再次刷新历史纪录。第二十七届园区较上届总面积扩大20万平方米，下旬正式开园。

据了解，本届哈尔滨冰雪大世界标准成人票价格保持不变，预计于12月中下旬正式开园。

羊卓雍错初冬风光

这是11月20日拍摄的羊卓雍错（无人机拼接照片）。

近日，羊卓雍错天气晴好，风光秀美。羊卓雍错简称羊湖，藏语意为“碧玉湖”，大部分位于西藏山南市浪卡子县境内，湖面海拔4400多米。

新华社记者 姜帆 摄

公 告

国家金融监督管理总局治监管分局物业项目（包括厨师、保安、保洁）现进行招标，欢迎符合条件的潜在投标人参加投标。

一、投标人资格要求

1. 本次招标要求投标人具有相关主管部门颁发的物业及其以上资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应服务能力。

2. 本次招标不接受联合体投标。

二、投标报名

凡有意参加投标人应携带：企业营业执照（副本）、组织机构代码证、税务登记

证（或三证合一的营业执照）、资质证书、基本账户开户许可证、最后一次缴纳税收的完税凭证、法定代表人授权委托书、法定代表人及委托代理人身份证等于2025年11月26日至2025年12月2日工作时间（法定公休日、法定节假日除外）每日上午9:00至12:00，下午3:00至6:00（北京时间，下同）在长治金融监管分局报名。

三、招标文件的获取

凡

通

过

上

述

报

名

者

请

于

2025

年

12

月

5

日

（法定公休日、法定节假日除外）每日上午9:00至12:00，下午3:00至6:00（下同）在长治金融监管分局报名。

四、联系方式

招标人：国家金融监督管理总局治监管分局

地址：山西省长治市潞州区府后西街339号

联系人：原先生

电话：0355-6055014

国家金融监督管理总局治监管分局

2025年11月26日

长治市潞城区兴旺金属制品有限公司

年产12000吨低碳镀锌钢丝项目环境影响评价征求意见稿公示

长治市潞城区兴旺金属制品有限公司年产12000吨低碳镀锌钢丝项目环境影响报告书（征求意见稿）已形成。根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，对本项目进行公示，希望广大公众采用适当的方式对项目建设提出意见和建议。

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

接：https://pan.baidu.com/s/1nwM60GB15M0vVG-bZJyjRBQ?pwd=yq68；公众意见表的网络链接

接：https://pan.baidu.com/s/1v2-5lPlAgvib6kmPJS-

J42gipwd=yq68。公众可在网站上下载并打印公众意见表，客观、公正地提出与本项目环境保护有关的意见和建议；同时可通过电子邮件、邮寄等方式寄回公众意见表。

邮寄地址：长治市潞城区店上镇石窟村北（长治市潞城区兴旺洗煤有限公司院内）

联系人：王选学

联系电话：18835581999

邮箱：374781101@qq.com

长治市潞城区兴旺金属制品有限公司

武乡县自然资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

武自然资告字[2025]007号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规范》等法律、法规，经武乡县人民政府批准，武乡县自然资源局决定挂牌出让两幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

编号	土地位置	土地面积 (m²)	土地用途	出让年限 (年)	规划指标				起始价	投标竞买保证金	增价幅度