

第二届中国国际供应链促进博览会昨日启幕——

“链”上话合作 携手创未来

“链接世界，共创未来”。

作为全球首个以供应链为主题的国家级展会，第二届中国国际供应链促进博览会于11月26日在北京中国国际展览中心顺义馆启幕。

展链条、展生态、展场景。这场“链”味十足的经贸盛会，将促进供应链上中下游衔接、大中小企业融通、产学研用协同、中外企业互动，推动中国与世界双向奔赴、合作共赢。

赴约，共襄经贸盛会

继首届链博会上携3家中国供应链企业参展后，今年苹果公司将携4家各具特色的供应商到访；去年在展会现场提交专利和商标申请的宁德时代，今年又将带来多个独家新品……一个个大家耳熟能详的企业，从链博会的“回头客”成为“回头客”。

既有老朋友，也有新面孔。

首次亮相链博会的麦当劳中国，不仅将通过沙盘展示今年7月在湖北新投产的供应链智慧产业园，还将带来不少首发首秀，包括绿色农业文创周边、以“RFID+物联网”为核心技术的新一代“一箱一码”智慧物流方案新成果等。

截至目前，已有600余家中外企业确认参展第二届链博会，参展企业数量比首届增长约20%，世界500强、中国500强、中国民营企业500强企业分别比首届增加42%、46%和70%。

“虽然展览面积由首届的10万平方米增至12万平方米，并在中国国际展览中心朝阳馆设立绿色农业链分展区，但仍然一位难求，不少有意愿参展的企业

业遗憾未能成行。”中展集团董事长林舜杰说。

报名踊跃、“一位难求”的背后，是“链”对广大企业的吸引力。

相比其他展会，链博会不是展销商品，而是展链条、展生态、展场景；不仅关注短期交易，更注重供应链上中下游企业的长期合作和共同发展。展商之间不是“掰手腕”抢客户，而是“手拉手”找伙伴。

第二届链博会设置了先进制造链、清洁能源链、智能汽车链、数字科技链、健康生活链、绿色农业链6大链条和1个供应链服务展区，帮助参展企业更好识别自己在供应链上的准确位置、找到全球最优的“链”上合作伙伴。

聚力，共谋创新发展

德国西门子带来全球领先的工业自动化和智能制造技术；美国霍尼韦尔展示多项环保减碳技术和解决方案；日本的艾杰旭(AGC)公司亮出全球顶尖的HUD抬头显示产品……

第二届链博会上，新产品、新技术、新工艺、新材料纷纷亮相，走进展厅，便能一览产业前沿动态和最新科技成果。

向“新”而行，是第二届链博会的突出特点。

链博会首次设置的先进制造链展区，将聚焦新质生产力，展现先进制造业在推动产业升级、提升国际竞争力等方面的重要作用。近80家中外企业将通过实物展出、动态演示、互动体验等多种形式，让观众切身体验数字化、网络化、智能化技术的前沿成果和深度应用。

不只是先进制造链，链博会每个展区乃至每个展台都不乏新看点。

看产业升级新动能——顺丰、圆通等企业围绕构建数字化供应链生态，展示物联网、大数据、云计算、区块链等创新技术和解决方案给物流业带来的新变化。

看智能制造新成果——在大族激光展台，观看3D激光打印机现场打印小型复杂构件；在华中数控展台，使用手机App与数控机床系统轻松交互；在强脑科技展台，佩戴脑电设备，体验脑机接口技术应用场景……

看未来产业新布局——围绕“人工智能”主题展开的数字科技链展区，从底层技术变革、中层产业孵化、上层应用场景三个维度，全方位展示人工智能如何重塑千行百业。生物医药、商业航天等新兴产业和未来产业领军企业及“隐形冠军”企业，将“秀”出前沿赛道上的硬实力，呈现面向未来的勃勃生机。

“作为创新聚积的平台，链博会将为我国与世界构筑起产业互融、创新互促、市场互通的桥梁，以‘链’为媒助力中外企业长期合作和共同发展，推动形成精准、有活力的企业共生态。”中国贸促会会长任鸿斌说。

携手，共创美好未来

力拓、博世、宝武、小鹏4家中外企业联袂亮相智能汽车链，新西兰乳业巨头恒天然携中国供应链伙伴参展绿色农链……中外企业以联合展台形式参展，是第二届链博会的一大特色。

“链博会是中国与全球供应链深度

交融和创新碰撞的重要舞台。只有实现‘你中有我，我中有你’的共融共通，才能维护供应链稳定畅通，让供应链真正变成‘共赢链’。”GE医疗全球执行副总裁、中国总裁兼首席执行官张轶昊说。

今年链博会，境外参展商占比从去年的26%上升到32%，参展国别近70个，向世界发出全球工商界携手合作、共同维护产业链供应链稳定畅通的积极信号。

链博会期间将举办开幕式、8场主题活动及60多场会议活动，中外政商学界嘉宾将围绕全球产业链供应链发展的一系列重要议题展开深入交流研讨。

开放才能发展，合作方能共赢。

“供应链是市场经济的血脉，供应链的稳定对产业发展和企业生存至关重要。链博会不仅是展示产品和技术的平台，更是促进全球供应链合作的桥梁。”住友电工集团中国区销售董事总经理武尾敬三说，期待通过链博会寻找未来深度合作的中国伙伴，努力提高整个供应链的附加值。

链博会不仅助力全球产业链供应链稳定畅通，也通过链接全球经济促进包容发展，让发展成果更多更公平地惠及每一个国家、每一个企业和每一个人。

本届链博会汇聚了来自世界各国的参展商，既有占境外参展商约半数的欧美企业，也有东盟、非洲、拉丁美洲等地区的企业。链博会还将为中小企业提供贸易对接、技能培训等多项支持措施，帮助他们开拓国际市场、提升竞争力，更好融入全球产业链供应链体系。

据新华社电

我国重点部署“四个升级”

将于2027年全面实现5G规模化应用

新华社北京11月26日电 记者26日从工业和信息化部了解到，工业和信息化部等十二部门近日联合印发《5G规模化应用“扬帆”行动升级方案》，提出到2027年底，构建形成“能力普遍、应用普及、赋能普惠”的发展格局，全面实现5G规模化应用。

5G为数字经济时代万物互联、数据流通的关键信息基础设施，以泛在连接促进人工智能、大数据等各类数字技术融合创新，已成为发展新质生产力的重要一环。根据方案，到2027年底，每万人拥有5G基站数达38个，5G个

人用户普及率超85%，5G网络接入流量占比超75%，5G物联网终端连接数超1亿。

方案围绕应用、产业、网络、生态“四个升级”明确主要任务，持续增强5G规模应用的产业链条支撑力、网络全场景服务力和生态多层次协同力，全力推进5G实现更广范围、更深层次、更高水平的多方赋能。

5G规模化应用将带动新一代信息技术全方位全链条普及应用，赋能传统产业高端化、智能化、绿色化转型升级，促进实体经济和数字经济深度融合。

不断攻克繁育技术难题 完善栖息地保护体系

大熊猫圈养种群数量达757只

新华社成都11月26日电 大熊猫是中国的“国宝”，也是世界各国人民共同喜爱的“动物明星”。国家林草局关志鸥26日说，目前全球大熊猫圈养种群数量已达757只，种群结构持续向好。

26日，在四川成都召开的2024全球熊猫伙伴大会上，关志鸥说，我国大熊猫栖息地保护体系日臻完善，野外种群稳步增长。先后建立大熊猫自然保护区67处，2021年正式设立大熊猫国家公园，形成了以大熊猫国家公园为主体的栖息地保护体系，总面积从139万公顷扩大到258万公顷，85%的大熊猫野外种群实现了栖息地连通和种群间遗传交流。大熊猫野外种群数量已增长到1900只左右。

随着科技支撑不断增强，大熊猫圈养种群规模扩大。大熊猫繁育、疾病防治等系列技术难题得到攻克。大熊猫圈养种群遗传多样性不断上升，为保护研究、科普教育、放归自然提供了有力支撑。

关志鸥还表示，当前我国正在加快建设人与自然和谐共生的现代化，为大熊猫保护提供了新机遇、注入了新动力。未来将继续建设大熊猫国家公园，有效连通扩大生态廊道，构建覆盖园区全境的“天空地”一体化监测体系；高水平建设大熊猫国家保护研究中心，建设世界一流的大熊猫科研合作平台。

“中国天眼”发现脉冲星超1000颗

拓展人类观察宇宙视野极限

新华社北京11月26日电 “中国天眼”FAST发现脉冲星数量已突破1000颗，超过同一时期国际其他望远镜发现脉冲星数量的总和。

记者26日从中国科学院国家天文台获悉此信息。这一成果极大拓展了人类观察宇宙视野的极限。

据悉，从发现第一颗脉冲星到发现脉冲星数量破千，“中国天眼”只花了7年多时间。

每一颗脉冲星都有其特殊脉冲及稳定的转动频率，相当于宇宙中具有特有信号标记的“灯塔”。“灯塔”数量足够多时，就可以一起构建人类星际旅行的“宇宙坐标系”。

科学家认为，如果人类在未来能够实现“星际穿越”，这些脉冲星将在浩瀚的宇宙中提供“导航”。

“中国天眼”发现的1000余颗脉冲星中，包括大量毫秒脉冲星和脉冲星双星，丰富了脉冲星的种类和数量，对于理解脉冲星的形成和演化具有重要意义。

据介绍，脉冲星是大质量恒星死亡后的“遗骸”，由于具有高密度、高转速、磁场超强等特性，被视为研究众多天文前沿问题的“天然实验室”。

通过观测脉冲星，可为脉冲星物理、测时等理论研究提供重要数据支撑，还可助力检验广义相对论、探测低频引力波等。

近年来，“中国天眼”持续产出重量级发现：首次在射电波段观测到黑洞“脉搏”，发现迄今轨道周期最短脉冲星双星系统，探测并构建世界最大中性氢星系样本等，为探索宇宙奥秘作出中国贡献。

日本新型固体燃料火箭试验发生燃烧异常

尚未收到人员受伤报告

新华社东京11月26日电 日本正在研制的新型固体燃料火箭“埃普西隆S”26日上午在进行发动机燃烧试验时发生异常，引发火灾。

日本宇宙航空研究开发机构当地时间8时30分左右开始在南部鹿儿岛县的种子岛宇宙中心进行“埃普西隆S”火箭第二级发动机燃烧试验。日本广播协会电视台播放画面显示，试验开始后不久发生燃烧异常，现场冒出大量白色烟雾和橙色火光。该电视台援引当地警方和消防部门消息称，目前未收到火灾造成人员受伤的报告。

日本宇宙航空研究开发机构正就此次燃烧异常展开调查。

2023年7月14日，“埃普西隆S”火箭第二级发动机在秋田县能代火箭试验场进行燃烧试验时发生爆炸。调查显示，此次爆炸是火箭内部点火装置的金属部件发生部分熔融，损伤了外壳与推进剂之间的隔热材料，造成发动机外壳温度在点火后超过安全范围所致。

“埃普西隆S”是小型固体燃料火箭“埃普西隆”的改良版，为发射小型卫星而研发。日本希望该火箭能和新一代主力运载火箭H3一起开拓国际商业卫星发射市场。



11月26日，在哈尔滨冰雪大世界存冰场，工作人员拆除冰块外层保温材料。日前，第二十六届哈尔滨冰雪大世界存冰启用，预计于27日投入冰建施工。本届哈尔滨冰雪大世界园区设计和建设将充分融合亚冬会元素，整体面积将扩大到100万平方米，打造历届规模最大的冰雪主题乐园。

中央生态环境保护督察在江苏

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况第二十九批



要闻速览

■中国银行业协会日前发布的《中国银行卡产业发展蓝皮书(2024)》显示，截至2023年末，我国银行卡总发卡量达95.6亿张，同比增长2.8%。

■空军一架运-20军用大型运输机26日下午从华中某机场起飞，执行赴韩国接运第十一批在韩志愿军烈士遗骸回国任务。

■记者26日从国家移民管理局获悉，11月26日起，12367移民管理服务平台电话端将在原有中英双语服务基础上新增俄日韩语服务功能。拨打12367的用户可根据自身需求，在语音导航选项中选择相应语种服务。

■哥斯达黎加红十字会25日晚说，一架载有6人的轻型飞机当天在哥首都圣何塞西南部坠毁，致5人死亡。

■欧盟理事会25日批准2025年欧盟财政预算。新预算总额约为1927.69亿欧元，总支出约为1496.16亿欧元，不包括为2021年至2027年多年度财政框架之外的特殊工具预留的拨款。

均据新华社电