



证券时报客户端



证券时报官微



券商中国



e公司



数据宝



全景网



新财富杂志

中共中央 国务院 中央军委

## 关于给陈冬颁发“一级航天功勋奖章” 授予陈中瑞、王杰“英雄航天员”荣誉称号 并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2026年1月21日)

2025年4月24日,神舟二十号载人飞船成功发射,航天员陈冬、陈中瑞、王杰驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个多月,先后进行4次出舱活动,实施7次载货货物气闸舱进出舱任务,完成120余项空间站建设升级维护维修任务,开展一系列空间科学实验与技术试验,于2025年11月14日安全返回。神舟二十号载人飞行任

务,是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第5次载人飞行任务,创造中国航天员单个乘组在轨驻留时间最长纪录,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,对提升我国综合国力和中华民族凝聚力,进一步增强全体中华儿女民族自信心和自豪感,具有重要意义。特别是面对飞船疑似遭空间微小碎片撞击突发

情况,工程秉持生命至上、安全第一原则,快速敏捷响应、严密分析评估,3名航天员沉着冷静应对、天外换乘飞船,乘组一心、天地一体,按应急预案成功着陆,极大振奋了全党全军全国各族人民踔厉奋发、勇毅前行的精气神。

神舟二十号载人飞行任务的圆满成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。陈冬、陈中瑞、王杰同志是其中的杰出代表,他们一心向党、矢志报国,临危不惧、团结协作,向世界展示了强大的中国志气、中国骨气和中国底气。陈冬同志3次执行载人飞行任务、累计完成6次出舱活动,成为首个在轨驻留时间超过400天的中国航天员。陈中瑞同志坚毅果敢、勇挑重担,精心精细操作,首次飞

天即稳妥完成3次出舱活动。王杰同志扎实训练、刻苦磨砺,光荣入选神舟二十号乘组,出色完成各项任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功勋,中共中央、国务院、中央军委决定,给陈冬同志颁发“一级航天功勋奖章”,授予陈中瑞、王杰同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

王杰同志扎实训练、刻苦磨砺,光荣入选神舟二十号乘组,出色完成各项任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功勋,中共中央、国务院、中央军委决定,给陈冬同志颁发“一级航天功勋奖章”,授予陈中瑞、王杰同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

下转A2版>>

## 工信部启动第二阶段6G技术试验

以人形机器人为小切口带动具身智能大产业发展

证券时报记者 韩忠楠

超大直径盾构机等重大装备实现突破,6G第一阶段技术试验形成超300项关键技术储备,工业机器人产量同比增长28%,新能源汽车新车销量达1649万辆,规模以上工业专精特新“小巨人”企业增加值增9%……1月21日,在国务院新闻办公室举行的发布会上,工业和信息化部副部长张云明用“稳”“进”“新”“活”四个关键词概述了2025年工业和信息化发展的特点。

“稳”的态势持续巩固。2025年,规模以上工业增加值同比增长5.9%,制造业增加值占

GDP比重保持稳定,制造业规模有望连续16年保持全球第一。工业和信息化领域对经济增长的贡献超四成,有效发挥“压舱石”作用。

“进”的步伐与“新”的动能同步提速。规模以上装备制造业、高技术制造业增加值同比分别增长9.2%、9.4%,累计建成3.5万余家基础级、8200余家先进级、500余家卓越级智能工厂,培育15家领航级智能工厂。工业降碳减污扩绿成效突出,国家绿色工厂超8000家。关键核心技术攻关成果丰硕,集成电路、工业机器人、电子专用材料等新兴产业增速迅猛,航空、航天器及设备制造等行业投资实现两位数增长。

工业和信息化部信息通信发展司司长谢存透露,目前,我国6G研发已完成第一阶段技术试验,形成了超300项关键技术储备,近期已经启动第二阶段6G技术试验。

“活”的效果持续显现。2025年工信部全力营造“一池活水”的企业发展环境,综合整治“内卷式”竞争成效初显,新能源汽车、光伏等重点行业竞争生态持续改善。

张云明表示,2026年,工信部将聚焦未来产业,持续开展创新任务“揭榜挂帅”,组织实施一批具有前瞻性、战略性的重大科技项目,支持地方因地制宜建设一批未来产业先导区,加大政府投资基金投资力度,在全国范围内形

成未来产业竞相发展的良好局面。

谈及人形机器人的下一步发展,张云明透露,工信部将以人形机器人为小切口带动具身智能大产业发展。着力“攻技术”,持续组织“揭榜挂帅”等任务,布局国家科技重大项目,提升大模型、一体化关节、算力芯片等技术水平。持续“保安全”,加强人形机器人产品质量、网络和数据安全方面的检验检测,开展相关科技伦理的研究与管理服务。加速“壮生态”,强化国家人工智能产业投资基金对人形机器人的支持力度,建设人形机器人开源社区,发布人形机器人与具身智能综合标准化体系建设指南,促进创新成果全球共享。

### 时观观察

## 「万亿」之后城市发展更应着眼于产业变革

证券时报记者 陈雨康

每年1月,是各地经济的“放榜”时刻。今年,“GDP万亿俱乐部”再度扩容,温州、大连、徐州新晋“万亿之城”。至此,中国内地的“万亿”城市增至30座。

事实上,多数名声响亮的城市早已跨过“万亿”门槛,朝着“两万亿”“三万亿”稳步提升,京沪更是双双跨入“五万亿”。当前,“腰部”城市是角逐“GDP万亿俱乐部”的主力。“十五五”伊始,仅江浙地区就有数座城市为“十五五”时期GDP突破“万亿”立下军令状。

发展经验表明,“万亿”是城市综合实力的体现,关乎战略资源的配置和倾斜。在中国经济强大的动能和韧性支持下,更多城市跨越“万亿”只是时间问题。但是,不论是新晋“万亿之城”还是“万亿”潜力城市,都需要清醒地认识到,规模可以趋同,但定位难以复制。城市的核心竞争力在于占据全球产业变革中的独特“赛道位”。未来的城市竞争,不再是简单的规模竞赛,而是能否在关键新兴领域形成不可替代的产业集群和创新生态。

城市发展既要埋头干,也要抬头看。细致观察所处的区域“生态位”,多数城市并非“C位”与核心,而是不可或缺的关键节点。只有明确了自身在城市网络中的“链接强度”,才能更好地配置资源、深度参与国内国际双循环。

这一点在长三角地区表现得尤为突出。该区域聚集了超过三分之一的“万亿之城”。环伺之下,皆是强者。各大城市唯有明确各自所处的节点,围绕产业链、交通网、统一大市场进行高效协作和功能互补,才能让发展事半功倍。

“万亿”不仅是衡量城市发展的标尺,更是再出发的起点。当城市不再只盯着数字规模的堆叠,而是着眼于全球产业变革、立足于区域合作分工,方能在未来竞争中立于不败之地。



### 中欧班列运来“洋年货”

1月21日,2026年首趟中欧班列(西安)“门到门”年货专列满载着哈萨克斯坦成品粮油、蜂蜜等农产品驶抵西安。已连续运行三年的中欧班列(西安)“门到门”年货专列,实现从国外仓库发运到国内仓库收货的“门到门”运输,既有效提升货物运输效率、降低企业运输成本,又丰富春节市场供应。

新华社记者 李一博/摄

## 新质生产力领航 大湾区外贸高质量发展启新程

证券时报记者 吴少龙

1月1日上午,粤港澳大湾区今年首趟中欧班列从广州东部公铁联运枢纽增城西站驶出,110个标准集装箱装满电子产品、日用百货等商品,预计14天后抵达波兰马拉舍维奇。

这趟满载“大湾区制造”的班列,正是区域外贸高质量发展的生动注脚——在复杂多变的国际环境中,作为我国对外开放前沿的粤港澳大湾区,正以新质生产力为核心驱动力,完成从规模扩张到质量提升的系统性转型,为“十五五”外贸发展筑牢根基。

### 结构升级显韧性 外贸“含新量”持续攀升

近年来,大湾区外贸顶住全球经济波动、地缘政治冲突等多重压力,实现发展动能的结构性转换,呈现总量稳增、质效齐升的鲜明特征。最新数据印证了这一态势。2025年,粤港澳大湾区内地九市进出口总额达9.15万亿元,同比增长4.7%,占全国进出口总值的20.1%,对全国外贸贡献超1/4增量,创历史新高。

细分结构中,“向高向新”成为核心趋势。作为出口主力的机电产品表现亮眼,规模达

4.07万亿元,增长7.6%,占九市出口总值近七成。其中,电子元件、电工器材等传统优势产品出口稳步增长,“新三样”、3D打印机、无人机等智能绿色产品出口增速均超三成,成为拉动外贸增长的新引擎,彰显大湾区制造业在全球产业链向高端制造与研发环节攀升的态势。

经营主体活力持续迸发。2025年,大湾区有进出口实绩的企业超15万家,达到历史最高水平。

下转A2版>>



### 时数说

#### 我国电动汽车充电设施数量突破2000万

国家能源局21日宣布,截至2025年12月底,我国电动汽车充电设施数量达2009.2万个,突破2000万大关。

建成全球最大电动汽车充电网络,可支撑超4000万辆新能源汽车充电需求。

从1000万个到2000万个仅用18个月,较此前千万级跨越周期大幅缩短。

公共充电设施(枪) 471.7万个  
私人充电设施(枪) 1537.5万个

(据新华社电)

### CEIC 电科蓝天

#### 中电科蓝天科技股份有限公司 首次公开发行17,370万股 并在科创板上市

股票简称:电科蓝天 股票代码:688818

发行方式:本次发行采用向参与战略配售的投资者定向配售、网下向符合条件的投资者询价配售和网上向持有上海市场非限售A股股份和非限售存托凭证市值的社会公众投资者定价发行相结合的方式。

初步询价日期:2026年1月27日  
网上路演日期:2026年1月29日  
网下申购日期:2026年1月30日(9:30-15:00)  
网上申购日期:2026年1月30日(9:30-11:30,13:00-15:00)  
网上、网下缴款日期:2026年2月3日

保荐人(主承销商): 中信建投证券  
联席主承销商: 中信建投证券 国泰君安证券  
投资者关系顾问: 中信建投证券

《招股意向书提示性公告》详见今日《证券时报》《上海证券报》《中国证券报》《证券日报》及经济参考网、中国日报网、中国金融新闻网

### 安徽林平循环发展股份有限公司 首次公开发行1,885.370万股

股票简称:林平发展 股票代码:603284

发行方式:本次发行采用网下向符合条件的投资者询价配售与网上向持有上海市场非限售A股股份和非限售存托凭证市值的社会公众投资者定价发行相结合的方式。

初步询价日期:2026年1月27日(9:30-15:00)  
网上路演日期:2026年1月29日  
网上申购日期:2026年1月30日(9:30-11:30,13:00-15:00)  
网下申购日期:2026年1月30日(9:30-15:00)  
网上、网下缴款日期:2026年2月3日

保荐机构(主承销商): 国联民生证券承销保荐有限公司  
投资者关系顾问: 九富 Ever Bloom

《发行安排及初步询价公告》《招股意向书提示性公告》详见今日《证券时报》《上海证券报》《中国证券报》《证券日报》经济参考网、中国金融新闻网、中国日报网