

# 从两个“五分之一” 看上海杨浦新旧动能转换

## 170家全球企业 成为八届进博会“全勤生”

夏日傍晚，江风拂面，漫步上海杨浦滨江地带，百年工业遗存与在线新经济总部大楼交相辉映。

位于上海东北角的杨浦，曾贡献上海市五分之一的工业产值，烟筒林立是其昔日的城市名片。如今，另一个“五分之一”跃然而出：2024年杨浦软件和信息服务营业收入突破3200亿元，总量约占全市的五分之一。

两个“五分之一”，折射的是从“工业杨浦”到“知识杨浦”再到“创新杨浦”的持续转变，背后依托的是杨浦不断壮大和优化的创新生态。

走进长阳创谷，一场关于AI与艺术、哲学关系的跨界激辩，正在上海启迪之星的“创新会客厅”内举行，现场座无虚席。

“任何人都能‘抢麦’上台，抒发观点。”启迪之星(上海)董

事长韩威说，在有温度的创新环境中，不同圈层的创业者可以自由进行观点碰撞，一个个代表未来的新产业、新业态由此萌生。

扎根杨浦十年，启迪之星(上海)已累计孵化企业600余家，服务企业近3500家，举办创新创业活动1100余场。

对于老工业区杨浦而言，辖区内复旦、同济、上海财大等10余所高校云集，利用这一独特的资源禀赋，创新至上、科创立区成为最优选择。

“服务高校就是服务杨浦，发展高校就是发展杨浦。”杨浦始终坚持的这句话，道出了这片热土与高校之间的链接。

位于上海财大国家大学科技园内的上海傲鲨智能科技有限公司，这几天正在为最新研发的消费级关节增程动力外骨骼机器人的首发上市做准备。

因在电影《流浪地球》中本色出演“出圈”，如今傲鲨智能的外骨骼机器人已在装备制造、航空物流、能源、矿山等工业场景稳定落地，并出海至美国、德国、新加坡等17个国家和地区。

“我们是从大学科技园走出来的创业项目，受益于杨浦区的支持政策，傲鲨智能已在在外骨骼机器人赛道迈出了坚实的一步。”傲鲨智能创始人徐振华说。

“要精心培育创新生态，让‘大学’‘大厂’‘大城’成为新质生产力的源头活水。”杨浦区委副书记、区长周海鹰说。

杨浦区拥有上海一半的国家级大学科技园，独有的资源禀赋，不仅为类似傲鲨智能这样的企业，源源不断提供年轻创新力量，也让它们能就近找到高校创新成果，降低研发创新的试错成本。

“大学”也是链接“大厂”“大城”的媒介与桥梁，通过新持续赋能城市发展。

在美团App下一杯五角角合生汇的热奶茶，14分钟后，热乎乎的奶茶便由无人机送到了复旦大学学生的手中。今年3月，美团无人机复旦大学首条航线正式开航，这是“无人机送外卖”在上海高校的首次应用。

“从进园区、进公园、进商场到进校园，能在上海中心城区探索发展低空经济，是杨浦区服务专班与我们并肩努力的结果。”美团无人机上海公共事务负责人刘启泰说。

一个富有活力的创新城市，既能培育出抖音电商的直播经济，又能支持美团的“低空外卖”，还能呵护哔哩哔哩的“谷子”情绪，形成“大学+大厂”的特色优势。

目前，杨浦区内集聚数字

经济企业8000余家，这些企业税收贡献占比达到40%以上，营收占比约60%。一个以数字经济为核心的创新型现代化产业体系，跃然眼前。

7月，在大厂环抱的杨浦创智天地，一座集办公、培训、直播于一体的创新载体“V聚场”正式投入使用，以优质内容创作为主业的新就业群体纷至沓来，用镜头、用数据、用体验，挖掘人民城市发展的新故事。

大学的创新动能、“大厂”的平台势能、“大V”的传播效能，在这片老工业区互相交织、彼此赋能。

“我们将深入学习贯彻党中央城市工作会议精神，以科技创新加快动能转换，奋力在上海建设人民城市实践中干在实处、走在前列。”杨浦区委书记薛侃说。

(新华社上海7月25日电)

新华社上海7月25日电 记者从25日在此间举行的第八届中国国际进口博览会新闻通气会上了解到，第八届进博会各项筹备工作进展顺利，已有超过50个国家和国际组织确认参加国家综合展，企业商业展已签约参展的八届“全勤生”。

中国国际进口博览局党委书记、副局长吴政平介绍，截至目前，已有超过50个国家和国际组织确认参加国家展，其中，瑞典、阿联酋等国将担任主宾国，吉尔吉斯斯坦首次参展。今年将新增国内外友好城市合作题材，精心打造特色联合展台，为中外友城搭建全方位展示平台。

与此同时，企业商业展开展工作取得实质性进展。截至目前，已签约展览面积超过33万平方米，170家企业和27家机构成为签约参展的八届“全勤生”，加拿大、马来西亚、新西兰、挪威、秘鲁等国参展企业规模创下历史新高，充分体现出各方对中国经济的信心和对进

博会的热情。

今年进博会首次为最不发达国家产品设立专区，进一步扩容升级原有非洲产品专区，打造“跨境电商甄选平台”，助力境外中小企业顺利进入中国市场。

第八届虹桥国际经济论坛主题为“开放共创机遇 合作共享新未来”，将继续发布《世界开放报告》及最新世界开放指数，聚焦“重振多边合作”“数智赋能”“绿色和可持续发展”“更加开放的中国”等。

上海市商务委主任、进博会城市服务保障领导小组办公室常务副主任朱民介绍，上海全力推进交通、住宿、餐饮、接待、安保等264项重点任务。新增外籍展商电子口岸签证入境便利等举措，海关在固化往住便利措施的同时，拓宽保税展示交易的业务范围，持续设立进博会专窗以及专用通道，为入境展品提供通关便利，同时，聚焦提升“进博热度”，将打响“进博专享·溢出联动”品牌，开发打造“进博专享”“进博专线”“进博专属”系列产品，拟推出“票根经济”进博版。

## 2024年我国基本养老保险 参保人数达107282万人

新华社北京7月25日电 记者从25日从民政部获悉，民政部、全国老龄办近日发布《2024年度国家老龄事业发展公报》。公报显示，截至2024年末，全国参加基本养老保险107282万人，比上年末增加639万人。

据介绍，我国多支柱养老保险制度更加完善，养老保险覆盖范围继续扩大。截至2024年末，全国参加基本养老保险、城镇职工基本养老保险、企业职工基本养老保险人数均比上年末有所增加。

记者了解到，截至2024年末，全国60周岁及以上老年人口31031万人，占总人口的22.0%；全国65周岁及以上老年人口22023万人，占总人口的15.6%。全国65周岁及以上老年人口抚养比22.8%。全国人均预期寿命达79.0岁。

公报就顶层设计、老年社会保障、养老服务体系、老年健康服务、银发经济、老年友好型

社会、国际交流合作等方面介绍了2024年我国老龄事业发展情况。

公报显示，我国养老服务体系不断完善，居家、社区、机构三类养老服务协同贯通，三级养老服务网络更加成熟。截至2024年末，全国共有各类养老机构和设施40.6万个，养老床位合计799.3万张。其中，注册登记的养老机构4.0万个，床位507.7万张(护理型床位占比为65.7%)，养老机构年末服务人数230.7万人；社区养老服务机构和设施36.6万个，床位291.5万张。

在养老服务兜底保障方面，公报指出，各地因地制宜建立完善基本养老服务清单。截至2024年末，全国享受老年人补贴人数共计4949.4万人；全国共支出老年福利资金489.4亿元，养老服务资金253.2亿元。此外，我国老年助餐服务稳步发展，截至2024年末，全国老年助餐点达7.5万个。

## 聚焦极端气候下建筑安全 哈工大研制“试验利器”

新华社哈尔滨7月25日电 在我国传统建筑结构设计，如何科学确定风、雨、热、雪等极端天气因素带来的影响，一直是困扰设计人员的难题。记者25日从哈尔滨工业大学了解到，由其牵头的国家重大科研仪器研制项目——大跨空间结构风-雨-热-雪全过程联合模拟试验系统，为这一技术问题的解决提供了方案。

在零下15摄氏度的寒风中，人造雪粒被卷成漩涡；热辐射灯阵骤然亮起，如同正午烈日；降雨喷嘴开启，“冰雨”降落……在哈工大一间工程实验室，一座体育馆缩尺模型正接受着“极端天气”的测试。

“近年来，全球极端冰雪灾害频发，寒冷地区每年遭受不同程度的雪致工程灾害，建筑大跨空间结构应用广泛，遭受的损失严重。”哈工大土木工程学院教授范峰说，传统研究如同盲人摸象，现场实测主要依赖自然条件，数值模拟则难以解释机理。

“以建筑冰雪环境多因素耦合模拟系统为例，我们压缩了自然气候的时空尺度。”团队负责人、哈工大土木工程学院副教授张清文指着实时监测屏介绍，风雪模块启动后，建筑模型屋面逐渐呈现自然堆雪过程；热辐射模块介入后，屋脊积雪渐成冰水混合物；降雨模块喷射的过冷水滴撞击积雪表面，瞬间形成冰壳。

范峰说，在各子系统的高效配合下，这一系统可创造性地解决风、雨、热、雪多因素条件下，屋面积雪连续累积变化全过程模拟研究的问题，最大程度还原屋面积雪堆积-漂移-消融-结晶-再堆积的周期性变化过程，从而获取更为真实的大跨屋面雪荷载研究数据。

据介绍，此系统自今年3月通过国家验收以来，已为多项国家重大建设项目屋面雪荷载的精准确定提供技术保障，并为国家极地战略提供技术支撑。



## 中欧班列东通道满洲里铁路口岸 累计通行量突破30000列

7月25日，出境中欧班列在中国铁路哈尔滨局集团有限公司满洲里站准轨货场内集结等待发车(无人机照片)。

记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉，作为中欧班列东通道的重要铁路口岸之一的满洲里铁路口岸，自2013年开行中欧班列以来，至今累计通行量已突破30000列，发送货物近300万标箱，中欧班列通行量约占全国开行总量的三成，为服务高质量共建“一带一路”注入了更多动能。

专家表示，若在某一个时段赤道辐合带比较活跃，广阔的西北太平洋及南海有多处暖海台的大气环流及海洋条件适合台风发展，同时生成多个台风的可能性就会增大。

事实上，多台“共舞”并不罕见。例如2006年的“玛利亚”“桑美”“宝霞”，2009年的“芭玛”和“茉莉”，2010年的“狮子山”“圆规”“南川”以及2011年的“海马”和“米雷”等。和一个台风“独居”相比，这样的情况让台风的路径预报、强度预报不确定性都明显增加。

“台风的影响环境本身就复杂，包括海面温度、海陆不同分布、副热带高压、西南季风环流、南亚高压和赤道辐合带等，而在同一海域出现两个或多个台风时，每个台风又会成为另一个台风的环境条件。”向纯怡说，相对于其他条件变化，台风自身的变化更快，这样使得情况就更加复杂，预报所需考虑的因素就更多。

中央气象台25日发布的台风蓝色预警显示，预计25日8时至26日8时，受“范斯高”和“竹节草”共同影响，东海大部、台湾海峡、台湾以东洋面、巴士海峡、南海东部和南部、杭州湾、江苏南部沿海、浙江沿海、福建沿海、台湾岛沿海将有6至8级大风、阵风9至10级。浙江东部、台湾岛等部分地区有大到暴雨，台湾岛北部部分地区有大暴雨(100至150毫米)。

(新华社北京7月25日电)

## 台风接连来袭，“双台风效应”有何影响？

这两天，西北太平洋上再现多台“共舞”的局面。第7号台风“范斯高”25日晨位于东南南海面上，预计将向偏西方向移动并向浙江南部到福建北部一带沿海靠近。同时，洋面上还有第8号台风“竹节草”和第9号台风“罗莎”。

多台风同时出现，会互相影响吗？

气象上把两个台风相互影响的过程称为“双台风效应”或“藤原效应”。当它们中心连线之间的距离在约1200至1500公里时，两个台风可能明显绕

着中心连线形成的轴线做逆时针(北半球)旋转。

“较强的热带气旋会支配较弱的那个，并对其路径产生影响。旋转时一个走得快些，另一个走得慢些，有时也可能一个被另一个‘吃掉’，合二为一。”国家气象中心台风与海洋气象预报中心副主任向纯怡说。

24日下午，“范斯高”中心位于浙闽交界东偏南方约790公里的洋面上，“竹节草”中心位于菲律宾马尼拉西北方向约310公里的海面上，二者中心距离1300公里左右，“双台风

效应”逐渐显现，并与东侧新生成的第9号台风“罗莎”一起开始对西南季风水汽的“争夺”。

为何会有双台风、三台风甚至更多个台风同时出现？

专家表示，若在某一个时段赤道辐合带比较活跃，广阔的西北太平洋及南海有多处暖海台的大气环流及海洋条件适合台风发展，同时生成多个台风的可能性就会增大。

事实上，多台“共舞”并不罕见。例如2006年的“玛利亚”“桑美”“宝霞”，2009年的“芭玛”和“茉莉”，2010年的

“狮子山”“圆规”“南川”以及2011年的“海马”和“米雷”等。

和一个台风“独居”相比，这样的情况让台风的路径预报、强度预报不确定性都明显增加。

“台风的影响环境本身就复杂，包括海面温度、海陆不同分布、副热带高压、西南季风环流、南亚高压和赤道辐合带等，而在同一海域出现两个或多个台风时，每个台风又会成为另一个台风的环境条件。”向纯怡说，相对于其他条件变化，台风自身的变化更快，这样使

得情况就更加复杂，预报所需考虑的因素就更多。

中央气象台25日发布的台风蓝色预警显示，预计25日8时至26日8时，受“范斯高”和“竹节草”共同影响，东海大部、台湾海峡、台湾以东洋面、巴士海峡、南海东部和南部、杭州湾、江苏南部沿海、浙江沿海、福建沿海、台湾岛沿海将有6至8级大风、阵风9至10级。浙江东部、台湾岛等部分地区有大到暴雨，台湾岛北部部分地区有大暴雨(100至150毫米)。

(新华社北京7月25日电)

### 遗失声明

● 太仓市城厢镇鑫桦百货商行遗失公章一枚，号码：3205852073952，声明作废。

### 黄家湾路施工通告

因太仓市至城建设有限公司新建住宅小区用房及其配套设施用房新增道口施工需要，为了保障工程的顺利进行及施工期间的道路交通安全与畅通，根据《中华人民共和国道路交通安全法》及其实施条例等相关规定，对陆渡街道黄家湾路部分路段(与中市西路交叉口南侧约120米)西半幅实行临时占用部分人行道与非机动车道用于施工的交通管理措施。施工期限：2025年8月2日至2025年9月30日。请过往车辆、行人经过该路段时按照交通标志指示信息通行，并服从现场执勤人员的指挥和疏导。

太仓市人民政府陆渡街道办事处  
太仓市公安局交通警察大队  
2025年7月24日

### 太仓市沙溪镇翡翠苑第一屆业委会关于翡翠苑物业管理服务中标结果公示

一、项目编号：Y2F-CG-2025-0612  
二、项目名称：翡翠苑物业管理服务  
三、项目编号：Y2F-CG-2025-0612  
四、主要标的信息：  
名称：翡翠苑物业管理服务  
服务期限：翡翠苑物业管理服务  
服务要求：详见招标文件  
服务时间：二年(具体时间以采购人通知为准)  
服务标准：按照招标文件要求及国家标准执行。  
五、中标服务费：  
详见招标文件要求  
六、公告期限：  
自本公告发布之日起1个工作日  
七、其他补充事宜：  
本项目潜在投标人如有疑问，可按本招标公告联系方式向采购代理机构提出；质疑等相关事宜按照采购相关法律法规及招标文件要求执行。  
八、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系：  
1.采购人信息  
名称：太仓市沙溪镇翡翠苑第一屆业委会  
联系人及电话：朱丽萍 15312185280  
2.采购代理机构信息  
名称：苏州亿正工程管理有限公司  
地址：太仓市娄东街道同兴路46号501  
联系人及电话：顾正峰 18906516998  
苏州亿正工程管理有限公司  
2025年7月25日

### 致：太仓湖祥祥云花园全体业主

太仓湖祥祥云花园由我司开发建设，现为优先满足本项目业主储藏室购买需求及停车需求，规范车辆停放，我司拟将该项目具备销售条件的车位及储藏室向本区域业主出售，特将相关事宜公示如下：  
一、车位情况  
太仓湖祥祥云花园共计11幢房屋，合计433户，规划用于该项目物区域内地下停车位共计531个(含人防车位114个)；储藏室共计310间。  
二、通知、登记方式  
我司将通过在公共显著位置张贴公示、电话联系、微信联系或发送短信等方式通知各业主，并对有意向购买车位及储藏室的业

### 车位、储藏室销售公示

主进行登记。  
登记时间：2025年7月25日至2025年8月24日  
登记地点：太仓湖祥祥云花园售楼处/太仓湖祥祥云花园物业服务中心  
三、销售方案  
有购买车位及储藏室需求的业主应在登记期内向我司提交登记材料，如登记期内未向我司提出需求的，将视为放弃购买资格。  
登记期满后，我司将统计登记购买车位及储藏室数量。如登记购买的车位及储藏室高于本区域内规划的车位及储藏室的，我司将采取公证的方式摇号出售，且每户仅能购买一个车位和一个储藏室。如登记购买的车

位及储藏室少于本区域内规划的车位及储藏室的，我司将剩余未登记车位及储藏室过户至太仓湖祥祥云花园物业服务有限责任公司太仓分公司名下。

具体销售事项请咨询我销售中心，咨询电话：0512-56650608  
我司承诺，如在登记期满后六个月内仍有部分业主提出购买车位及储藏室需求的，我司仍将优先保障业主需求，全力配合相关业主与太仓湖祥祥云花园物业服务有限责任公司太仓分公司办理车位及储藏室买卖交易，同时保证向本项目业主提供车位及储藏室租赁服务。  
太仓悦祥房地产开发有限公司  
2025年7月26日