

# 民生利好“直达个人”，为何重要？

顾杰

近日，全国多地发文，明确将生育津贴直接发放至个人账户。据统计，截至今年12月1日，全国已有27个省份、超九成统筹区全面实现这一发放模式。

传统模式下，这笔津贴需先拨付至用人单位，再由单位转至职工个人，不仅流程繁琐，而且可能存在延迟的情况。此前甚至还出现过有公司克扣生育津贴引发的诉讼案例，女职工不得不费力维权。

如今“直达个人”的资金发放方式，好处是显而易见的，不仅缩短了职工等待时间，也能规避资金被截留或挪用的风险，确保民生资金精准用于真正需要的人。一些地方实行生育津贴直发个人账户后，还将原本需在产假结束后才能启动的申领流程，提前到了分娩完成后即可办理领取，办理时长也进一步缩短。

民生政策的成效究竟如何，归根到底还是要看人们有没有实际的获得感。这一调整看似微小，但对于那

些正在经历生育阶段的职工，特别是因生育面临短期收入减少、开支增加等压力的职工来说，津贴能够及时、完整地到位，确实是一份实实在在的托举。而对于很多缺乏单位依托的自由职业者而言，这一调整也打破了“与单位绑定”的思维，有助于将更多灵活就业人员纳入生育保险覆盖的范围，民生政策的普惠性得以加强。

毋庸讳言，一些民生政策在落实执行过程中，往往存在“最后一公里”难打通的问题。将民生利好“一插到底”，至关重要。很多时候，恰恰是这些微观层面的改善和优化，不仅大大提升了政策的可及性，也能够疏通更宏大的经济循环。

每一个社会中的个体，及其所关联的千家万户，都是社会经济活动的“神经末梢”，人们既是民生政策的实际受益者，又是经济活力的重要推动者。个中逻辑并不复杂，民生保障更

加扎实了，后顾之忧减轻了，个体和家庭的消费意愿和能力自然得到更加有效和充分的释放。

就每一项具体而微的民生需求来说，也直接关联经济活动的某些门类和分支。以育儿为例，无论是生育津贴还是育儿补贴，都可能转化为婴儿用品、健康服务、学前教育等现实需求，直接带动相关市场和产业的发展。从这个意义上看，民生工作也是有效的需求牵引。

进而言之，人的需求本身，就是最具潜力的“市场”。无论是教育、医疗、养老，还是围绕人们衣食住行的方方面面，聚焦这些真切的民生需求进行投入，进一步优化服务、畅通供给，完全可能催生新的业态和场景，带动新的投资与创造，从而形成新的经济增长点。这些年热度越来越高的“银发经济”就是生动一例。

可以说，惠民生和促发展，从来

是并行不悖的。保障和改善民生，不仅不是经济发展的成本或负担，反而是创造更多增长空间的重要力量。

当前，我国经济运行总体平稳、稳中有进，但有效需求不足等问题依然存在。在此背景下，加强普惠性、基础性、兜底性的民生建设，将更多资源“投资于人”，不断满足人民对美好生活的向往，这一现实必要性和迫切性也更加凸显。从方法来看，像生育津贴或各类消费补贴一样，以直达快享、免申即享等方式，将资源直接配置到有需求的人们手中，显然更直接高效，也更有利于激发市场活力。

正如12月8日召开的中共中央政治局会议所提出的，做好明年经济工作，要持续扩大内需、优化供给，要坚持民生为大，努力为群众多办实事。

说到底，尽力而为、量力而行，让更多民生利好“直达个人”，不断提高人们的获得感、幸福感和安全感，就是在为经济的健康发展注入更为持久深厚的动力。

政府搭台赋能、企业统筹实施、社会广泛参与、市场多元造血

## 让海洋垃圾“变废为宝”

本报记者 陈玺撼

以废弃塑料制品为主的垃圾正加速涌入海洋。然而，治理成效并不明显，主要原因之一是与海洋污染治理有关的产业和市场缺乏造血机制，找不到持续健康发展的动力。

一个海洋垃圾治理新模式正在上海奉贤等区试点，目标很明确：实现政府搭台赋能、企业统筹实施、社会广泛参与、市场多元造血。

双赢

12月4日上午，一场滩涂志愿服务活动在杭州湾奉贤段举行，清理收集的917.84公斤海洋垃圾经过分拣，挑出来的秸秆、木质材料、混合塑料送至处置单位，前两种海洋垃圾变成生物质颗粒燃料，后一种变成再生托盘。

海洋垃圾变废为宝，给地方管理者和收运处置企业带来双赢。

奉贤区生态环境局水生态环境科科长肖伟介绍：“海洋垃圾以前没人要，基本是通过政府主导的方式，捡拾后并入已有的生活垃圾收运处置系统，去向主要是焚烧发电。”这种老模式缺乏市场激励。加之海洋垃圾的产生、聚集远不及岸上的生活垃圾那么规律，较难实时监测，而且相应的收运处置经费吃紧，导致上海一些沿海区域海洋垃圾滞留时间较长、较大规模的捡拾工作依赖志愿者，收运处置不够及时。

今年由上海市环境保护行业协会发起成立的“沪海联盟”，让海洋垃圾找到了不去发电厂的新路。

曾经少有人问津的垃圾成了“香饽饽”。“沪海联盟”成员单位上海柏尔非科技有限公司总经理蔡洪辉坦言：“相比拿稳定的收运费把海洋垃圾送去焚烧厂，我们更愿意把它们变成再生产品拿到市场上竞争。”

这是因为海洋垃圾再生产品更有“钱景”。蔡洪辉给记者算了笔账，相比用岸上的生活垃圾，用海洋垃圾生产再生托盘，因为来料纯度更高，生产环节原材料的损耗率低，相同量的原料可以生产更多产品，加之成品品质更好，同样规格的产品售价可比普通垃圾再生产品高两三成。

“以前没有平台和渠道，我们想要海洋垃圾但收不到。”蔡洪辉表示，现在海洋垃圾有了附加值更高的出路，整个产业链都找到了动力。他透露，公司正打算增加再生托盘的产能，只要源头海洋垃圾原料规模稳定，明年产能很可能提升至10万个甚至更多。

这一点，肖伟也很认同：“以前一部

分捡拾工作要靠志愿者‘为爱发电’，但志愿服务并非工作，开展的频次受限，不能从根本上解决海洋垃圾的收运效率问题。现在整个产业链盘活了，谁来收运的问题迎刃而解，从捡拾到处置的周期‘自动’变得更短、效率更高。”

造血

在奉贤区的另一家末端处置企业英科再生，海洋垃圾里的塑料变成了画框、踢脚线、格栅、地板、吸音棉、波纹管等产品。

“海外市场的海洋垃圾认证体系十分成熟，通过认证的海洋垃圾再生产产品有广阔的市场前景，更受国际品牌青睐。”英科再生原料海外销售经理潘旭燕表示，上海正在构建中国本土的海洋垃圾认证体系，这增强了英科再生在中国加大环保产业投入的信心。

上海试点的重点之一就是建立海洋垃圾变废为宝的认证体系。上海市环境保护产业协会秘书长甘晓明透露，“沪海联盟”的首批成员包含浙江蓝景科技有限公司、华测检测认证集团股份有限公司、挪亚检测认证集团有限公司、盛唐认证南京有限责任公司等认证相关产业的从业者，预计最快明年将制定相关标准、规范，其中，全程可视频追溯是一个方向。

区块链技术也在考虑范围内。浙江蓝景科技有限公司相关负责人介绍了浙江省在海洋垃圾循环利用认证方面的经验，通过区块链技术，实现海洋垃圾从打捞到再生全链路数据的记录且不可篡改，杜绝了“假环保”的作弊空间。通过认证的海洋环保产品相当于获得了一份“数字诚信保单”，证明它的确来自海洋。

根据《上海市海洋垃圾清理“沪海行动”方案（2025—2027年）》，2027年底，各海湾内海洋垃圾密度大幅下降，常态化达到基本清洁（垃圾盖度≤5‰）及以上水平。据粗略测算，上海近年来每年在清理海洋垃圾方面的投入约为2000万元。如果要达到上述方案的要求，相关投入将翻两番甚至更多。

上海市生态环境局水和海洋生态环境处副处长孟智奇表示，上海将借鉴台州、厦门等城市在海洋垃圾治理上的经验，在政府引导下建立一个有自我造血能力的海洋垃圾循环市场。除了让相关企业有动力，还要让社会公众有参与感。据透露，上海正在推动海洋垃圾联动碳普惠的方法学研究，开拓海洋垃圾末端利用的市场和场景，参与公益净滩活动的市民朋友将来能获得减碳积分，兑换各类权益。

## 医保体系首设商保创新药目录 各地惠民保有有望成为第一落点

本报记者 周程祯

12月7日，2025年国家医保药品目录及首版商保创新药目录在广州发布。其中最大亮点无疑就是首次设立的商保创新药目录，这也标志着我国医疗保障体系进入“双目录”时代。

国家医保局成立以来，已连续八年调整国家医保药品目录。据介绍，2025年国家医保药品目录成功新增114种药品，有50种是一类创新药。本次调整纳入了一些弥补基本医保保障空白的药品，如三阴乳腺癌、胰腺癌、肺癌等重大疾病用药；朗格汉斯细胞组织细胞增生症、鳖合剂不耐受的地中海贫血症等罕见病用药；糖尿病、高胆固醇血症、自身免疫性疾病等慢性病用药。

至此，国家医保药品目录内药品总数增至3253种，其中西药1857种、中成药1396种，肿瘤、慢性病、精神疾病、罕见病、儿童用药等重点领域的保障水平得到明显提升。

与此同时，那些创新程度高、临床价值显著但超出基本医保“保基本”定位的药品，包括高原肿瘤创新药、基因治疗药物、部分罕见病特效药等，过去冲刺国家医保目录不成，现在有了商保创新药目录这一新选择。

这次共有19种药品纳入首版商保创新药目录，包括CAR-T等肿瘤治疗药品，神经母细胞瘤、戈谢病等罕见病

治疗药品，阿尔茨海默病治疗药品等。

进入“双目录”时代，患者、医院、医药企业、保险行业都将受到深远影响。

上海市卫生和健康发展研究中心主任金春林之前接受记者采访时指出，“双目录”既能更好满足患者用药需求，又能支持创新药发展，还有利于健全多层次医疗保障体系，减轻基本医保负担，形成共同保障人民群众健康的合力。

对医药企业和商保公司而言，创新药商保支付的覆盖面扩大，无疑也是共赢。不过，无论基本医保还是商保，一款创新药进入目录只是第一步，何时能够进入支付环节、为患者所使用，仍然存在不确定性。

业内人士认为，在各地医保部门指导下支持运作的惠民保将是商保创新药目录的第一落点。事实上，CAR-T等高价值药物此前就已进入多地惠民保产品，并成为吸引参保的卖点之一。

此外，团体健康保险也被寄予期望。今年8月，上海金融监管局、上海市医保局会同七部门联合发布《关于促进商业健康保险高质量发展助力生物医药产业创新的若干措施》，推出18项具体措施，其中就提到重点支持发展团体健康险业务，以此作为出发点，预计纳入80余款高值创新药的上海“新团险”或将于12月落地，被猜测可能成为首个采纳商保创新药目录的商业健康险产品。

## 民建中央纪念胡厥文诞辰130周年

本报讯（记者 张骏）民建中央于近日在上海举行纪念胡厥文诞辰130周年座谈会。民建中央主席孙东生、沈金强、解冬出席，副主席孙菊生主持。

胡厥文是忠诚的爱国主义者、著名的政治活动家、杰出的实业家，是中国民主建国会创始人和卓越的领导人，是中国共产党的亲密朋友。

孙东生代读民建中央主席郝明金的讲话。讲话指出，胡厥文一生爱国为民、追求民主、团结协作、竭诚奉献，为中国革命、建设和改革开放事业作出卓著贡

## 中储“双总部”落沪

■打造立足上海、辐射全国、联通世界的“大宗商品供应链智慧枢纽”

本报讯（记者 舒抒）昨天，中国物流所属中储发展股份有限公司上海总部成立大会暨全球期货交割业务总部揭牌仪式举行。记者在会上获悉，“双总部”同时落子徐汇滨江西岸传媒港的中储大厦，标志着中储期货交割业务正式迈入国内国际协同运营、全球资源一体化运作的新阶段，将为提升我国重要大宗商品定价影响力贡献专业力量，打造立足上海、辐射全国、联通世界的“大宗商品供应链智慧枢纽”。

中储股份是中国物流集团的重要成员企业。中国物流集团党委书记、董事长刘敬桢表示，中储股份将依托上海市及徐汇区在金融与科技领域的生态优势，积极推进智慧仓储、数字仓单等关键技术领域的技术创新与应用，打造“国内仓网高效协同、国际跨境无缝联动”的现代化服务体系，持续增强在大宗商品领域的全球综合服务能力。

中储具备全球主要期货交易所的期货交割资格。上海期货交易所副总经理李辉表示，期货市场的功能发挥和健康发展，离不开坚实的仓储物流作为支撑。中储上海总部成立后，上期所将在“打造可复制可推广的交割服务标准、深化科技监管创新、构建交割服务新发展格局”等方面与中储加强合作。

## 国产全动飞行模拟机首次入欧



工程师正在对全动飞行模拟机进行数据更新。

视觉中国供图

据新华社巴黎12月9日电（记者 罗毓）上海华模科技有限公司8日在巴黎夏尔·戴高乐机场旁的飞行训练中心，将空客A320 D级全动飞行模拟机交付给法国Simaero公司，标志着中国制造的全动飞行模拟机首次进入欧洲市场。

上海华模科技有限公司董事长

纪广平表示，该模拟机顺利通过法国民航总局严格审定，标志着中国飞行模拟技术已达到国际一流水平。期待以此为契机，深化中法在航空培训领域合作，为全球客户提供更可靠、高效的训练解决方案。

Simaero是世界领先的全动飞行模拟机飞行员培训和模拟机工程解

决方案提供商。“模拟机在技术上要求极高，同时还必须满足非常严格的监管标准。本次交付的这款产品非常可靠、高效，华模科技的专业水准和活力给我们留下深刻印象。中国技术仍在蓬勃发展，我们期待看到华模科技带来更多创新。”Simaero首席执行官尼古拉·穆泰对新华社记者说。

## 今日聚焦 ■ 面对英伟达芯片入华松绑，国产芯片企业逆势上扬

# “国产英伟达”们的底气何在

本报记者 查睿 俱鹤飞  
实习生 唐漾阳

这几天，芯片行业的“头条新闻”不断。

昨天一早，大洋彼岸传来重磅消息：美国政府将允许英伟达向中国出售H200人工智能芯片，但美方将从相关交易中收取约25%的费用，未来，AMD（超威半导体）和英特尔也将因此受益。

就在几天前，“国产GPU（图像处理）第一股”摩尔线程正式登陆科创板，上海GPU龙头沐曦股份公布“打新”名单。面对“AI霸主”英伟达突如其来的芯片入华政策松绑，国产AI芯片企业股价并未应声下跌，反而走出了逆势上扬的行情。摩尔线程小幅低开后快速翻红，而海光信息、寒武纪等AI芯片企业也迎来小幅上涨。

英伟达芯片入华，为何没能吓跑“国产平替”的投资者们？

### 资本偏爱

12月5日，上海科创板一路飘红。摩尔线程上市首日，股价盘中一度飙升超500%，市值一度突破3055亿元，整个市场为之振奋。

12月7日，沐曦股份公布了科创板IPO网上发行最终中签率：0.03348913%。这一数值甚至比摩

尔线程的中签率还低，相当于每一万名“打新”股民中，中签者仅3人，创下今年科创板新股中签率新低。

记者梳理此次IPO后发现，不难看出资本市场对国产GPU的偏爱。

在战略配售环节，国家人工智能产业投资基金、中国电信旗下的天翼资本等“国家队”悉数入场。到了网下配售阶段，易方达、南方基金、工银瑞信这些公募巨头成为获配主力，更别说一堆百亿级量化私募也悄悄加码。

更让人惊叹的是沐曦的上市速度：6月30日申请刚被受理，10月24日就过会，仅用117天完成审核，11月中旬注册完成，12月初立马启动发行。

IPO如此神速的背后，是今年科创板第五套上市标准重启，明确支持未盈利但具备高成长性、技术领先性和广阔市场前景的硬科技企业上市，重点覆盖人工智能、商业航天等前沿领域。

而沐曦股份，正好踩在了资本和政策两大风口上。

厚积薄发

十年前，全球GPU市场几乎只有两大玩家：英伟达和AMD，都在美国。那时候，国内CPU产业刚有起色，GPU领域几乎是一张白纸。

2018年开始，随着美国对中国技术封锁步步升级，特别是AI热潮席卷全球后，高性能GPU一跃成为国内AI厂商竞相争抢的“奢侈品”。在美国的重重限制下，英伟达在国内的市

率从95%暴跌至零。

几乎同时，摩尔线程、沐曦股份、壁仞科技、燧原科技等“国产GPU四小龙”相继成立，一开始就立志做通用GPU，对标英伟达和AMD，走高性能、通用计算的技术路线。这些新玩家的加入，标志着国产GPU产业从单一的军用市场，开始向多元化的民用市场拓展。

值得一提的是，“四小龙”的创始团队中大多都有国际芯片大厂的从业背景。比如摩尔线程和沐曦股份创始团队分别来自英伟达和AMD，这两家企业也被戏称为“国产英伟达”和“国产AMD”。

沐曦创始人、董事长兼首席执行官陈维良，首席硬件架构师彭莉和首席软件架构师杨建是沐曦“三剑客”，三人在AMD共事多年，拥有近20年的大规模芯片及GPU软硬件设计经验。他们共同为沐曦构建了从芯片架构、IP设计到驱动、编译器及软件生态的全栈自研能力。

彭莉在今年世界人工智能大会上介绍，沐曦仅用3年时间就推出了两款高性能GPU产品，都是一次性投产量产成功，其中主营产品“曦云C系列”可支持千亿参数级AI大模型训练，营收占比高达97.5%。

尽管尚未实现盈利，沐曦股份的营收增长却呈现爆发式跃升。2022年仅42.64万元，短短两年就迅速攀升至7.43亿元，2025年前三季度已突破12亿元大关。

此次沐曦股份的IPO，正是拟募资39.04亿元研发新一代GPU。新款曦云C600正处测试阶段，已支持128B MoE（混合专家模型）大模型训练，预计今年年底量产。