

2025 年我国国际收支基本平衡 外汇储备总体稳定

3月27日，国家外汇管理局发布《2025年中国国际收支报告》（以下简称《报告》）。《报告》显示，我国外汇市场表现出较强韧性和活力，市场预期和交易理性有序，人民币汇率在合理均衡水平上保持基本稳定。

从国际收支总体状况来看，2025年，我国经常账户顺差和非储备性质金融账户逆差同步增加，反映与世界经济联系更加紧密，以更加开放姿态融入全球。由经常账户顺差形成的资金流入，转化为金融账户下的对外投资运用，实现收支平衡。

《报告》显示，经常账户收支稳步增长。2025年，我国经常账户收支合计8.3万亿美元，较上年增长3%；经常账户顺差7350亿美元，与国内生产总值（GDP）比值为3.7%。

“可以看到，2025年我国国际收支延续此前经常项目顺差、资本项目逆差的格局，整体平衡性表现良好。其中，

外汇储备总体稳定。”汇管研究院副院长赵庆明表示。

赵庆明指出，当前全球金融市场波动加剧，尤其是欧美区域金融风险抬升，在此背景下，我国外汇储备出现阶段性变动具备合理性。

从国际收支主要项目来看，货物贸易“压舱石”作用持续显现，服务贸易规模稳定增长。

《报告》显示，货物贸易韧性增强，国际收支口径的货物进出口总额较上年增长3%，货物贸易顺差扩大。服务贸易稳中向好，进出口总额突破1万亿美元，成为对外贸易发展的新引擎，服务贸易逆差收窄。此外，跨境双向投资收益总体平稳，投资收益逆差保持稳定。

《报告》指出，“十五五”时期，我国将着力推动新质生产力发展取得重大突破、内需拉动经济增长主动力作用持续增强，同时进一步扩大高水平对外开放，将支持经常账户在中长期继续保

持在合理均衡水平。

值得关注的是，2025年，非储备性质金融账户逆差增加。由经常账户顺差形成的资金流入，转化为金融账户下的对外投资运用，实现收支平衡。《报告》显示，2025年非储备性质金融账户逆差8201亿美元。境内主体各类对外投资增长较快，国际化经营和多元化资产配置增加，同时也为全球金融市场注入流动性，支持了贸易和投资伙伴产业发展与金融稳定。

在吸引外资方面，来华直接投资结构持续优化。《报告》显示，受收益再投资增加推动，股权性质来华直接投资增长20%。外资对我国股票投资呈现净增长。2025年末，我国对外金融资产和对外金融负债分别为11.8万亿美元和7.7万亿美元，对外净资产超过4万亿美元，较上年末增长28%。

展望2026年，外部不稳定、不确定因素较多，国际环境依然复杂多变，

我国将继续坚定推动高质量发展，加快构建新发展格局，坚持扩大内需战略基点，建设强大国内市场，因地制宜发展新质生产力，进一步扩大高水平对外开放，形成合作共赢新局面，国际收支有条件保持基本平衡。

赵庆明认为，持续稳固的经常项目顺差，直观印证了我国货物商品在全球市场具备强劲竞争力，这是保障国际收支基本平衡的核心。“综合来看，未来我国国际收支仍将保持稳健、健康的运行态势，具备充足的韧性与抗风险能力。”

《报告》表示，外汇管理部门将更好统筹发展与安全，着力构建“更加便利、更加开放、更加安全、更加智慧”的外汇管理体制机制，努力营造既“放得活”又“管得好”的外汇政策环境，切实维护外汇市场稳定和国际收支基本平衡，为“十五五”开好局、起好步贡献力量。（据《经济参考报》）

走一线 改文风

白色垃圾的绿色重生

春潮涌动沃野，实干书写华章。2026年是“十五五”开局之年，也是内蒙古高质量发展、加快闯新路的关键之年。为深入贯彻落实习近平总书记对内蒙古系列重要讲话重要指示精神，紧扣内蒙古自治区党委“1571”工作部署，全景展现内蒙古高质量发展的火热实践、民生改善的温暖瞬间、基层一线的鲜活故事，即日起，本报推出“走一线 改文风”专栏。

厂区里，崭新的新型建筑模板正成摞被装上货车，即将发往各地大型建设工程。不远处，一批废弃的模板堆在空地上，等待着“回炉再造”。

在通辽伟德新材料科技有限公司，我们看见了废旧PVC的“前世”与“今生”。

过去4年时间里，内蒙古民族大学赵华洋教授团队在北京化工大学的外协支持下，攻克了废弃PVC高值回收利用的行业性难题，让“顽固”的白色污染化身高性能建材，也为相关产业探索出一套可供借鉴的绿色循环发展模式。

PVC（聚氯乙烯），以其轻便、耐用、廉价的特性，渗透进生活的各个角落，却也留下了沉重的生态负担。全国每年因废旧塑钢窗、PVC管道、废旧家电等产生的废弃PVC数以千万吨计，它们在自然环境中数百年不降解。如何让这些废弃PVC变废为宝，实现资源循环利用，是国内建材行业不断探索的重大课题。

2013年，以生产PVC为主的通辽伟德新材料科技有限公司率先转型，将目光投向废弃PVC回收再利用，研发用于房屋、桥梁等大型基建的混凝土浇筑建筑模板。

这注定不是一条坦途。因核心技术瓶颈难以突破，回收再造的产品屡屡出现高温变形、脆硬等问题。几年间，3000多万元资金打了水漂，4个股东

耗走了俩，企业陷入困顿。

直到2022年，赵华洋教授以科技特派员身份进驻企业。“要让废弃PVC‘脱胎换骨’成为高性能建材，必须攻克材料相容性、强度与韧性平衡等关键技术难题。”他点出了攻关的方向。

这不仅是一家企业的活路，也是整个行业的出路。

彼时，国内尚无成熟经验可借鉴，一切从零开始。针对材料的性能缺陷，赵华洋带领团队一次次调整配方和参数，通过尝试加入相关非金属材料，在提升材质强度的同时提升柔韧性，组成新型PVC塑料合金。“最难把握的是添加的量，就像人体的微量元素，缺了不行，多了也会出问题。”赵华洋如此比喻。

那些熬到深夜的灯火、一次次推翻重来的配方，终究没白费。经第三方机构检测，团队研发的模板静曲强度40MPa，比国家标准35MPa高出15%；弹性模量3800MPa，维卡软化温度80℃以上，吸水率仅0.35%。所有指标都超过了国家标准，还帮企业申请了4项发明专利、10项实用新型专利，形成覆盖材料配方、生产工艺、产品结构的全方位知识产权保护网络。

赵华洋的办公桌上，500多页的《新型废旧PVC塑料/高分子一纳米合金木塑建筑模板制备技术开发与应用》项目结题报告，无声而有力地记录着

这4年来攻坚克难的成果。而在广阔的市场上，这项成果正创造着更大的价值。

这种新型建筑模板低成本、零甲醛、防水防潮、刚度大、强度高，可循环使用近百次，寿命是传统木质、钢铁模板的十几倍。浇注出的混凝土表面光滑平整，不需要再刷漆，彻底改变了过去的施工方式，在全国处于领先水平。“崇礼高铁站、青岛地铁、包头市政的地下管廊、长春市新建的高架桥梁，全部应用这款模板。2022年以来，公司每年消化废弃PVC近两万吨，年产值达2000万元。”伟德新材料科技有限公司负责人王伟说。

这是一次科技上的突破，也是一次绿色循环经济的有益探索。这些本身由废弃PVC做成的模板，在物尽其用之后，90%以上都会返回伟德新材料进行再加工利用，构建起“回收—生产—使用—再回收”的产业闭环，既解决了塑料污染难题，又节省了木材、钢材等资源，实现了经济效益、社会效益与生态效益的统一。

如今，依托新型建筑模板，公司开发出低成本零甲醛的家装材料、建筑保温与结构一体化技术，在学校、酒店、娱乐场所广泛应用。

“随着应用场景的不断转化升级，这项成果的含金量还在上升。”王伟充满期待。

（据《内蒙古日报》记者/霍晓庆）

【记者手记】

此次采访，没有预想的“完美”现场，但庆幸的是，在这个春天里，我看到了奋斗最动人的模样，感受到了基层向上生长的蓬勃力量。

在通辽伟德新材料科技有限公司，恰逢设备检修工厂暂时停工。没能目睹生产线全速运转的画面，但从企业负责人激情澎湃的讲述中，触摸到27年里，企业从一家生产塑料啤酒周转箱的小工厂成长为集绿色建材生产、研发、销售于一体的自治区级高新技术企业的清晰脉络。每7年一次的转型迭代升级，是对绿色发展理念的极致追求，是对市场走向的精准洞察与把握，更是勇攀行业高峰的奋斗者精神。

走进内蒙古民族大学教授赵华洋的办公兼实验室，他正埋头整理此次采访项目的结题报告。写了500多页还未完成的报告书，凝结着整个团队一千多个日夜的匠心 and 心血。那是科技工作者勇闯“无人区”攻坚克难的执着坚守，是“把论文写在祖国大地上”最生动的注脚，是将知识转化为现实生产力的生生不息的力量。

而架起企业发展与科研创新精准对接桥梁的，正是通过市全力推进的科技特派员行动。这支由173名科研人员组成的“科技尖兵”，全年深耕一线，与这座城市共同奔赴在追光的路上。