

# 财政部在香港发行60亿元人民币绿色主权债券



资料图片。新华社发

新华社北京5月30日电 财政部日前在香港发行60亿元人民币绿色主权债券，国际投资者认购踊跃，总认购金额624亿元人民币，是发行金额的10.4倍。专家认为，香港债市的中国信用资产增多，有助于让人民币真正升级为可投资、可定价、可储备的国际货币，持续夯实人民币国际化根基。

## 擦亮绿色金融国际名片

“近年来财政部先后在伦敦、香港发行人民币绿色主权债券，标志着我国绿色金融体系建设迈入制度化、国际化、市场化发展新阶段。”中国人民大学重阳金融研究院研究员刘英表示，绿色主权债券作为国家级绿色金融标杆产品，能够为绿色资产建立定价锚，助力统一国内外绿色金融标准，更能持续吸引长线国际资本流入，彰显我国绿色低碳转型的坚定决心与国际竞争力。

人民币绿色主权债券受到国际投资者热捧。此次财政部在香港发行的人民币绿色主权债券，认购倍数达10.4倍，绿色和可持续类投资者占比35%。2025年4月在伦敦发行的首笔人民币绿色主权债券，认购倍数6.9倍，发行利率低于香港二级市场同期限国债利率水平。

低融资成本、高市场认购率的双重特征，凸显绿色主权债券的“绿色溢价”优势。刘英介绍，所谓“绿色溢价”，是指国际投资者认可绿色债券的ESG配置价值、政策红利价值与

长期投资价值，愿意接受相较于普通国债更低的收益率。当前全球优质绿色资产供给紧缺，而我国新能源等绿色产业规模领先，叠加长期稳定的政策体系，极大提振了国际资本的配置信心。

我国绿色主权债券具备清晰的政策导向与规范的落地体系。《中华人民共和国绿色主权债券2025年度信息披露报告》显示，2025年财政部在境外募集的60亿元绿色主权债券资金全部用于大气污染防治工作，已支持实施1096个绿色项目。

## 完善离岸人民币债券市场

除了持续发行绿色主权债券以外，财政部在香港发行人民币国债的节奏持续提速、规模稳步扩容。经国务院批准，2026年财政部将在香港分六期发行840亿元人民币国债，较2025年680亿元的发行规模同比提升24%。

业内专家认为，在香港常态化发行人民币国债，为离岸人民币市场筑牢定价基石，更为我国金融高水平对外开放探索路径、积累经验，具备重要的市场价值与战略意义。

“在香港发行人民币国债的规模持续扩容，意味着人民币国际化进程正同时从支付货币到交易货币、储备货币迈进。”刘英表示。

国家金融与发展实验室特聘高级研究员庞溥表示，在香港发行人民币国债已成为推动金融高质量对外开放的重要制度安排，为国际投资

者提供了分享中国经济增长红利的重要渠道，其形成的收益率曲线则为各类离岸人民币资产定价提供重要参考。国际资本的配置动向、资产价格的波动走势，能够直观反映全球市场对人民币资产的预期与情绪，为在岸市场的政策调整提供前瞻性参考。

## 多重利好共振

数据折射我国国债对于境外机构的吸引力。财政部已于2月和4月在香港发行两期人民币国债，认购倍数分别为3.94倍、4.6倍，国债在离岸人民币债券市场的“磁吸力”凸显。

在银行间债券市场，境外机构同样重视国债配置，根据人民银行发布的数据，截至4月末，境外机构在中央结算公司托管债券总量2.68万亿元，其中，境外机构持有国债1.94万亿元，占比72.37%。

中诚信国际研究院院长袁海霞认为，在全球地缘冲突加剧、美元信用下降的背景下，人民币资产作为替代性安全资产的吸引力有所增强。基金、资管、银行及保险类机构的参与人民币国债投资的比例稳步提升，表明市场化资金逐步将中国主权债券纳入全球多元化投资组合。

刘英认为，当前全球安全资产荒背景下，人民币汇率保持稳健运行，人民币国债稀缺性凸显，离岸人民币资产流动性不断优化。同时，当前离岸人民币利率处于低位区间，在香港发行人民币国债成本优势显著。

## 中国空间站第十批科学实验样品顺利返回并交付科学家

新华社北京5月30日电(记者胡喆)记者从中国科学院获悉，中国空间站第十批空间科学实验样品随神舟二十二号飞船顺利返回。本次随神舟二十二号飞船下行返回的有生命科学类、材料类、燃烧类实验样品涉及23项实验项目，包括9种生命实验样品，12种材料实验样品和2种燃烧实验样品，总重量约41.14公斤。其中，生命类科学实验样品如人工胚胎、脑类器官等于5月30日凌晨4时05分转运至北京中国科学院空间应用工程与技术中心。

作为空间应用系统总体单位，空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后，交付科学家开展后续研究。其余材料类、燃烧类科学实验样品后续将随神舟二十二号飞船返回舱运抵北京。

在生命科学领域，科学家后续将聚焦“人工胚胎”这一前沿领域，开展一系列研究，有望揭示生命在太空环境下的适应规律，为未来人类长期驻留太空及深空探测提供至关重要的生命健康理论依据。

在材料科学领域，新型钛合金、高强韧钢、弥散铁电单晶等材料类实验样品返回后，科学家将对空间样品进行组织形貌、化学成分及其分布差异等测试分析，研究重力对材料生长、成分偏析、凝固缺陷及性能的影响规律。研究成果将为指导新型合金的性能优化，以及高性能压电/铁电功能晶体、高强韧结构钢等关键材料的地面制备提供技术支撑，助力其应用于航空航天、高端装备制造、精密传感与医疗超声成像等领域。

此外，燃烧类实验样品燃烧器、碳烟采集板及采集盖返回后，科学家将开展对半导体纳米材料火焰合成产物、碳烟样品及纳米碳颗粒生成特性的分析研究。研究成果有望为地外纳米材料火焰合成、新型能源系统开发、空间防火技术以及先进功能纳米碳材料制备提供技术支持。

## 农业农村部部署推进抢晴抢收夏粮

新华社北京5月30日电 记者30日从农业农村部获悉，当前，黄淮海主产区夏粮陆续开始大面积收获。农业农村部指导各地抢抓晴好天气窗口期，合理调度收割机，精心组织跨区机收，强化服务保障，力争成熟一块收获一块。

据中央气象台预报，未来五天黄淮大部天气晴好、气温适宜，对小麦灌浆成熟和收获晾晒十分有利。农业农村部有关负责人表示，农业农村部近日派出工作组赴主产区重点市县巡回指导，协调解决实际困难问题；联合交通运输部优化跨区作业农机运输检验程序，保障运输通行顺畅；与中国气象局联合会商，为农机手作业提供精准气象服务；与石油石化系统对接做好燃油保供，落实优惠政策，继续推行“安全送油下乡”“安全送油到田”服务。

## 多部门发文加强流动儿童和留守儿童摸排建档

新华社北京5月30日电(记者朱高祥)记者5月30日从民政部获悉，为进一步提升流动儿童和留守儿童关爱服务精准性，民政部等27部门日前联合印发通知，部署开展加强两类儿童“精准摸排、精确建档、精细服务”专项工作。

通知要求聚焦存量数据，补充完善信息清单，通过加强部门间信息共享和基层逐人逐项核实的方式，做到

全国两类儿童底数清、情况明。信息数据补充完善工作须在2026年9月底前完成。

通知强调，各地民政部门在现有两类儿童信息数据基础上，要把生活就医就学等困难的流动儿童和监护缺失的留守儿童列为重点关爱服务对象，建立“一人一档”并实施动态更新管理。要求村(社区)儿童主任每月入户走访，乡镇(街道)每季度更新，县级

民政部门每季度复核。

在精细服务方面，通知要求各地紧扣流动儿童基本生活、教育保障、医疗卫生服务、城市融入等重点需求，持续推进流动儿童公共服务均等化；要求各地聚焦留守儿童监护缺失、人身安全、心理健康、亲情关爱等重点需求，构建多部门协同的关爱服务链条，实现留守儿童关爱服务全覆盖。