

# 人民币储备货币地位提升 彰显中国经济实力与魅力

## H 财经观察

国际货币基金组织日前发布的“官方外汇储备货币构成(COFER)”数据显示，2021年第四季度人民币在COFER中占比创五年以来新高。观察人士认为，人民币国际影响力持续提升，折射出中国经济在国际社会赢得更多“信任票”。

经济韧实力为人民币国际化提供支撑

近年来，随着中国经济结构和区域布局持续优化、改革开放不断深化，中国经济基本面持续向好，发展成绩世界瞩目，为人民币国际化提供强大支撑。

去年，中国经济增速达8.1%，经济总量达114.4万亿元。

新加坡国立大学李光耀公共政策学院副教授顾清扬表示，尽管面临需求收缩等压力，中国经济在全球范围内表现仍非常亮眼，人民币国际化极具发展潜力。

印度尼西亚智库亚洲创新研究中心主席、印尼东盟南洋基金会主席班邦·苏尔约诺表示，中国经济前景光明，人民币在国际化道路上会实现更大跨越。

伦敦国王学院中国研究所中国经济学副教授柯阳（英文名扬·克内里希）表示，近几十年来中国经济的发展迅速，随着中国经济的全球重要性持续上升以及中国国际贸易规模不断扩大，人民币的重要性也将继续提升。

随着中国不断融入世界，连续数年成为多个国家重要的贸易伙伴，越来越多国家将人民币纳入其外汇储备。

2021年，中国同湄公河五国贸易额近4000亿美元，同比增长约23%。泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才认为，随着中国在国际贸易体系中扮演越来越重要的角色，更多国家把人民币纳入其外汇储备，以避免不必要的外汇风险。

中国已连续12年稳居非洲第一大贸易伙伴国地位，2021年中非双边贸易总额达2543亿美元，同比增长35.3%。坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西指出，在中非合作论坛和“一带一路”倡议的推动下，大多数非洲国家将与中国开展更大规模贸易，也将更多使用人民币开展业务。

津巴布韦中非经济文化交流研究中心研究员唐纳德·鲁沙布瓦说，目前中国已与多个非洲国家签署了本币互换协议，未来人民币必将在中非经贸合作中扮演更重要角色。

近年来，人民币汇率抗风险能力继续增强，在疫情冲击、地缘政治冲突等风险因素下，人民币在合理均衡水平上保持基本稳定，不仅对稳定金融市场发挥重要作用，也增强了人民币资产的吸引力。

阿根廷拉努斯国立大学教授、中国问题专家古斯塔沃·吉拉多表示，在当前国际形势充满不确定因素的背景下，中国经济发展具有持续性和稳定性，因此人民币的国际接受度也越来越高，成为规避风险的重要选择。

巴西瓦加斯基金会金融专家夏华声认为，中国是巴西最大贸易伙伴，从外汇储备多元化和分散金融风险的角度来说，稳步增加人民币外汇储备是一项务实举措。

沙特研究中国问题的经济学家默罕默德·埃尔森认为，人民币资产总量大、涉及行业面广泛，配置人民币资产有利于提高投资组合收益率，一定程度上能降低系统性风险。

智利瓦尔帕莱索大学国际商学院院长利萨尔多·戈麦斯认为，在当前国际经济形势下，人民币成为国际储备货币的能力不断增强。

（新华社北京4月9日电）

全球3月食品价格指数  
创30余年新高



联合国粮食及农业组织4月8日发布的3月食品价格指数达到159.3点，比2月增长12.6%，为1990年开始编制指数以来的最高值，其中植物油、谷物价格指数也创下新高，均与乌克兰局势及其引发的供应链受阻、俄罗斯受制裁有关。

4月8日，顾客在墨西哥首都墨西哥城的一家市场内选购蔬果。

新华社/路透

## 韩国9岁及以下儿童 半数感染新冠

韩国疾控部门9日确认，全国9岁及以下儿童累计半数感染新冠病毒。

韩国疾病管理厅发布的数据显示，韩国9岁及以下儿童中，截至9日累计有1887337人感染新冠病毒。这相当于平均每10万名该年龄段儿童中，有将近50190人感染新冠病毒，这一比例在各年龄段人群中居首。

随着新冠病毒变异株奥密克戎肆虐，韩国疫情在2月和3月迅速恶化，特别是3月17日通报的日增确诊病例数超过62万，创下疫情暴发以来的最高纪录。

据韩国中央防疫对策本部统计，截至9日零时，韩国累计确诊病例达1516.9万多例，累计死亡病例1.9万多例。

韩国青少年的新病毒感染情况，一直备受广大民众，尤其是家长的关注。疫情期间上学和考试面临重重困难，许多家长尤其不希望孩子因此耽误学业。

杨舒怡（新华社专特稿）

## 美国“龙”飞船首次携 “全私人”宇航团队前往国际空间站



4月8日，“龙”飞船搭乘“猎鹰9”号火箭从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。

美国太空探索技术公司的“龙”飞船8日搭载4名宇航员前往国际空间站，这是美国首个由私营公司组织的“全私人”宇航团队前往国际空间站。

新华社发

## 科学家发现最古老星系

据新华社北京4月9日电《参考消息》9日登载路透社报道《迄今观测到的最古老星系为了解原始宇宙提供线索》，报道摘要如下：

日前，天文学家发现了一个可能是迄今观测到的最古老、最遥远的星系。这一星系是在标志着宇宙起源的大爆炸事件发生后不久形成的，或由第一代新星构成。

研究人员7日称，这个名为HD1的星系可能追溯到138亿年前大爆炸之后的3亿年出头。他们还说，观测结果表明，HD1形成恒星的速度惊人，每年可能新增约100颗恒星，亦有可能孕育了已知最早的超大质量黑洞。

研究人员说，HD1的质量可能是太阳的100亿倍，其中可能充满了第一代恒星。据猜测，这些所谓的“第三星族星”（星族III）质量极高、亮度大、温度高、寿命短，并几乎完全由氢和氦组成。

在宇宙的初始阶段，比氢和氦更重的元素并不存在。之后，这些元素在最早的恒星内部形成，并随着恒星生命周期结束时发生的爆炸涌入星际空间。

## 敦豪一货机在哥斯达黎加 紧急降落后机身断裂



这是4月7日在哥斯达黎加圣何塞市郊胡安·圣玛丽亚国际机场拍摄的紧急降落后机身断裂的敦豪货机。

德国邮政旗下物流企业敦豪公司一架波音货机7日上午在哥斯达黎加一机场起飞后不久因液压系统故障返航紧急降落，冲出跑道，机身部分断裂，机上人员没有伤亡。事故导致机场关闭，下午恢复开放。

新华社/法新

## 关注乌克兰局势

### 俄说北约借乌之手与俄作战 标普下调俄外币发行人信用评级

## 欧盟代表团 访问乌克兰

据新华社基辅4月8日电 欧盟委员会主席冯德莱恩、欧盟外交与安全政策高级代表博雷利8日访问乌克兰，并向乌方递交一份有关欧盟候选国地位的调查问卷。

据报道，乌总统泽连斯基当天在首都基辅与冯德莱恩和博雷利举行会谈。泽连斯基在会谈后举行的联合记者会上说，欧盟代表团此行表明欧盟对乌克兰的“支持和信心”，加入欧盟是乌克兰的目标。

博雷利表示，欧盟此前已同意向乌克兰提供10亿欧元的军事援助，将在此基础上增加5亿欧元的军事援助。冯德莱恩和博雷利当天乘坐火车抵达基辅，这是俄罗斯在乌克兰开展特别军事行动以来欧盟高级代表团首次访乌。

新华社北京4月9日电 综合新华社驻外记者报道：俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃8日说，北约实际上早已站在乌克兰一边，借乌克兰之手与俄罗斯作战。美国评级机构标准普尔8日发布公告说，将俄罗斯外币发行人信用评级从此前的“CC/C”级下调至“SD”级即“选择性违约”。

——扎哈罗娃8日在俄外交部网站发表声明说，北约虽然否认公开参与俄乌冲突，但实际上早就站在乌克兰一边，借乌克兰之手与俄罗斯作战。她说：“北约在通过继续向乌克兰提供武器延长冲突。”

——美国商务部工业与安全局8日说，正式将冰岛、列支敦士登、挪威

和瑞士加入对俄罗斯出口管制“联盟”。此前，澳大利亚、加拿大、欧盟的27个成员国、日本、韩国、新西兰和英国已加入对俄出口管制。工业与安全局表示，多边出口管制旨在切断俄罗斯和白俄罗斯维持战事所必需的商品、技术和软件供应，使其无法获得国防、航空和航海领域所需的关键材料。

——美国评级机构标准普尔8日发布公告说，俄罗斯政府4日以俄罗斯卢布支付了当日到期的美元计价欧洲债券的利息和本金，由于预计投资者将不能把这些卢布兑换成与原本应付金额相等的美元或者俄罗斯政府将不能在30天宽限期内把这

些卢布兑换成美元，因而决定把对俄罗斯外币发行人信用评级从此前的“CC/C”级下调至“SD”级即“选择性违约”。

——据俄罗斯卫星通讯社报道，俄国家防御指挥中心主任米津采夫8日在记者会上说，从3月2日开始，俄罗斯已向乌克兰运送了9780.3吨人道主义物资，开展了772次人道主义行动，物资包括生活必需品、药品和食品。

——据美国有线电视新闻网报道，美国国防部长奥斯汀7日在国会作证时披露，美军在向乌克兰提供顿巴斯冲突地区的情报。一名不愿公开姓名的美国高级官员透露，美方提

供的部分情报“近乎实时”。白宫上月承认，美方向乌方提供“大量具体和及时”情报，涉及俄方计划和动向。

——据俄罗斯塔斯社报道，扎哈罗娃8日表示，俄方将对日本驱逐俄外交人员一事作出回应。早些时候，日本外务省宣布驱逐8名俄驻日外交官和贸易代表处工作人员。

——德国总理朔尔茨8日访问英国并同英国首相约翰逊共同出席记者会时说，德国已经在减少进口俄罗斯石油和煤炭方面取得成效，并且将“很快”停止从俄罗斯进口天然气。但他同时表示，立刻从其他国家获得等量的天然气供应以取代俄罗斯天然气是不可行的。