

# 人民币缘何成为俄罗斯最受欢迎货币之一

俄罗斯《生意人报》日前援引莫斯科交易所最新数据报道，今年2月，人民币首次超过美元，成为该交易所月度交易量最大货币。2022年，美元和欧元等外币在俄地位下滑，与此同时，人民币正成为俄最受欢迎的外币之一。

分析人士指出，中国经济稳定增长为人民币国际化奠定了坚实基础。中俄经贸合作量质提升，使人民币在俄越来越受欢迎。西方国家对俄实施制裁，也加速了俄罗斯减少对美元、欧元的依赖。

## 人民币在俄受欢迎

去年以来，受国际局势变化等因素影响，人民币逐步成为俄国家收入、贸易结算和金融投资领域最具吸引力的外币之一。

莫斯科交易所3月初发布的数据显示，今年2月，该交易所的人民币交易量环比增长近三分之一，达到1.48万亿卢布，而美

元交易量仅环比增长8%至1.42万亿卢布。人民币在该交易所交易量首次超过美元。不仅如此，人民币在俄外汇交易总量中所占份额达到近40%，美元占比略高于38%，欧元占比21.2%。而去年2月，在俄罗斯的外汇交易总量中，美元占比87.6%，欧元11.9%，人民币0.32%。

在国家层面，俄联邦国家财富基金去年积极吸纳人民币。根据俄财政部去年底制定的最新资产配置方案，俄联邦国家财富基金将不会用于投资以美元计价的资产，并将人民币资产的潜在份额上限从原来的30%提升到60%。俄财政部副部长弗拉基米尔·科雷切夫2月表示，俄今年将清空俄联邦国家财富基金中的欧元份额，只保留黄金、卢布和人民币。

俄多家金融机构也证实，人民币在俄企业国际结算中热度呈上升趋势。俄工业通讯银行的调查报告显示，2022年5月至10月，在俄罗斯的中小企业外汇结算

中，人民币占比31%，超过欧元的28%。京科夫银行介绍说，更多俄企在与中国客户合作时改用人民币。一年前，俄罗斯跨境交易使用货币主要为美元，人民币占比10%左右。自2022年年初以来，使用人民币结算的比例上升至65%，且在继续提高。

人民币在俄普通民众中受欢迎程度也在上升。俄《侧面》周刊撰文称，据统计，在361家俄信贷机构中，目前约有50家提供人民币存款业务，而在2022年初，只有13家银行有这一业务。俄外贸银行储蓄部负责人纳塔利娅·图奇科娃表示，在持续“去美元化”过程中，2023年俄罗斯民众对人民币存款的兴趣将更加浓厚。预计到2023年底，俄外贸银行客户的人民币存款总额有望达到100亿元以上。

## 内外因共同助推人民币国际化

在谈到大幅提升俄联邦国家

财富基金中人民币资产占比的原因时，俄财政部长安东·西卢阿诺夫说：“在友好国家货币中，人民币最具有储备货币的特点，在我们国内外汇市场上有足够的流动性。”

分析人士认为，人民币在俄受欢迎一方面由于俄自身政策调整以及中俄经贸合作不断发展，更重要的是近年来中国经济持续稳定增长为人民币国际化奠定了坚实基础。

过去十年，中国一直是全球经济增长的重要引擎，在新冠疫情肆虐、外部环境严峻大背景下，中国经济顶住压力，实现了快于多数发达国家的经济增长。俄央行认证投资分析师米哈伊尔·帕尔什科夫认为，中国拥有巨大经济潜力，经济发展水平全球领先，这些宏观经济成就赋予了人民币更大投资潜力。

其次，俄罗斯看好人民币国际结算前景。俄总统普京去年4月表示，俄准备大幅提高本币结

算在外贸体系中所占比重，俄外汇市场要做好准备，以便任何外币都可以自由且充分兑换成卢布。俄“开放投资”公司宏观经济专家谢尔盖·赫斯塔诺夫说，开发人民币工具将是俄外汇市场首要任务。人民币贸易结算使用量大，在国际货币体系中占有重要地位。在相互贸易方面，俄最重要且最具前景的伙伴就是中国，人民币是俄国际贸易结算非常好的选择。

再者，人民币汇率稳定，作为国际货币的避险属性日益凸显。2022年以来，受美联储货币政策收紧、俄乌冲突持续等因素影响，欧元、日元等货币对美元汇率大幅下跌，而人民币表现相对坚挺，对俄投资者吸引力上升。俄金融分析师弗拉基米尔·萨加拉耶夫表示，人民币具有重要国际影响力，与不少国家货币相比，人民币承受外部经济压力的风险要小得多。

据新华社



## 美联储再次加息或加剧银行业动荡

美国联邦储备委员会22日宣布加息25个基点，并表示近期两家美国银行关闭引发银行业动荡对经济影响程度尚不确定，控制通胀仍是美联储关注重点。分析人士认为，美联储加息或进一步加剧银行挤兑恐慌，令银行业危机持续。

美联储当天结束为期两天的货币政策会议，宣布将联邦基金利率目标区间上调25个基点到4.75%至5%之间，为2007年9月以来最高水平。在当天发布的声明中，美联储表示，“一些额外的政策收紧可能是适当的”，以便获得足够严格的货币政策立场，帮助通胀率恢复至2%的长期目标。

值得注意的是，美联储当前政策立场较月初有显著变化，放弃了暗示持续加息的相关表述。本月初，美联储主席鲍威尔曾表示，将在必要时加快加息步伐。而在22日发布的最新一期经济前景预期中，联邦公开市场委员会18名成员中，有10名成员预计年内利率将升至5%到5.25%之间。这也意味着美联储今年内或再加息一次。

美联储态度的转变反映出近期硅谷银行和签名银行关闭产生的影响。鲍威尔当天在新闻发布会上表示，事件发生后，美联储官

员曾考虑过暂停加息。但鉴于目前数据显示“通胀压力继续走高”，官员们在继续加息方面的共识更强。

在声明中，美联储强调美国的银行体系仍健全且有弹性。鲍威尔也表示，两家银行关闭后，美联储出台了新的银行定期融资计划，加之美联储常设的贴现窗口，能有效满足一些银行面临的融资需求，保证充足的流动性。

但美国财政部长耶伦日前承认，美联储持续加息是导致银行接连关闭的主因。在高利率环境下，这些银行所持债券等金融产品价值急速缩水。去年3月以来，美联储已连续加息9次，累计加息幅度达475个基点。

耶伦认为，当前“危机”已引发银行业传染性挤兑，可能对美国银行体系和经济产生重大影响。她说，联邦政府有必要“重新审视现行银行监管制度并考虑其是否适合银行业眼下面临的风险”。

个人理财咨询网站Bankrate的数据显示，在美联储迅速提高短期利率的背景下，货币市场共同基金提供的利率已持续接近4.5%，但日前美国全国平均储蓄存款利率仍不足0.3%。

《华尔街日报》撰文指出，硅谷银行的关闭可能促使更多储户

和企业将资金从收益率较低的银行账户转移到收益率较高的货币市场基金，加剧银行挤兑风险。

摩根大通发布的最新流动性报告显示，在硅谷银行关闭后的一周内，大量储户陷入恐慌，美国银行业损失了近5500亿美元存款。

面对流动性紧张压力，美国银行业向美联储借款额创历史新高。美联储数据显示，截至15日的一周，银行从美联储借款总额达1528.5亿美元，远高于前一周的45.8亿美元和2008年金融危机期间1110亿美元的单周峰值。同时，自美联储12日宣布新的银行定期融资计划后，符合条件的储蓄机构3天内通过该计划贷款高达约119亿美元。

纽约联储前高管、资产管理公司PGIM固定收益公司首席全球经济学家达利普·辛格认为，美国正面临一场“规模庞大的信贷紧缩”。

知名美联储观察家、萨桑·加勒拉马尼宏观经济咨询公司首席经济学家蒂姆·杜伊在一份报告中写道，美联储面临政策风险。如果在美联储加息的同时银行关闭数量成倍增加，那么“政治后果将非常严重”。图为美国联邦储备委员会主席鲍威尔在华盛顿出席新闻发布会。

据新华社

## 联合国呼吁采取行动应对全球水危机

新华社电 为期3天的联合国2023年水事会议22日在纽约联合国总部开幕。联合国秘书长古特雷斯在开幕致辞中呼吁有关各方采取“改变游戏规则”的有效行动，以应对全球水危机。

联合国2023年水事会议由荷兰与塔吉克斯坦共同主办，6000多名注册与会的民间团体代表、商界领袖和专家与会，会议预计通过《水行动议程》，该议程涵盖联合国会员国及其他利益攸关方的一系列承诺，旨在提出有效解决方案，以加快实现可持续发展目标之一——“为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理”。

联合国数据显示，全球仍有约20亿人无法获得安全饮用水；大量废水未经处理就排放到环境中；人类对水的需求不断增长，到2050年淡水需求预计将增加40%以上。

古特雷斯表示，通过这次会议，需让国际社会认识到水对世界可持续性以及作为促进和平与国际合作工具的重要性，并就此

采取飞跃性的行动。“现在是做出改变游戏规则的承诺，将《水行动议程》付诸实施的时候了。”

第77届联大主席克勒希在开幕致辞中说：“洪水泛滥夺走生命，太少的水阻碍人类有尊严的发展，太脏的水威胁着我们的健康和所处的大自然。关于未来水安全的合作始于政治意愿、经济智慧、文化宽容和接纳。”他呼吁改变思想，放开步子，大胆采取“改变游戏规则”的行动。

联合国主管经济和社会事务的副秘书长李军华在开幕致辞时表示，需要考虑如何评估水的价值，考虑水在推动可持续经济和社会发展、城市发展、环境保护与和平方面的作用和影响。此外，密切关注水、能源和粮食之间的关系也至关重要。

除全体会议外，本次水事会议还将举行涉及水促进健康、水促进可持续发展的5个互动对话。会议期间还将举行4场高级别特别活动和500多场边会。

## 世界首枚“3D打印火箭”发射后未能入轨

新华社电 美国“相对航天公司”22日晚在佛罗里达州卡纳维拉尔角发射一枚“3D打印火箭”，但火箭未能进入预定轨道。这枚火箭约85%为3D打印而成，为全球首例。

这一火箭名为“人族一号”，此前3月8日和11日两次的发射尝试均因不同问题而被迫取消。据该公司官网介绍，美国东部时间22日11时25分（北京时间23日11时25分），火箭第三次尝试发射，但由于发射后火箭第二级出现异常，导致未能进入预定轨道。

该公司表示，火箭虽未能入轨，但在上升阶段到达了火箭穿越大气层的过程中阻力最大的点——最大动压点，因此也实现了本次试射的一个重要目标。

公司负责该试射项目的经理阿尔瓦·凯利在发射直播中说，虽然此次发射没能完全成功，但

提供了足够数据表明，3D打印的火箭在技术上是可行的。

该火箭高约33.5米，包括发动机在内，火箭85%的组件由合金金属材料3D打印而成。据“相对航天公司”介绍，“3D打印火箭”的制造时间要比传统火箭快10倍，使用的部件也远远少于传统火箭。这一创新航天器旨在更好地控制火箭的制造和发射成本。

“人族一号”首次试飞并未携带有效载荷，但其设计载重最高可达1250公斤。

“相对航天公司”是美国加利福尼亚州的一家航空航天初创公司。该公司称，这枚“3D打印火箭”是迄今最大的3D打印物体，由这家公司的世界最大3D金属打印机制作而成。他们的目标是生产出95%的组件为3D打印的火箭。