

# 基本面支撑强韧性 人民币汇率创逾三年新高

央行全面降准实施在即，在岸和离岸人民币汇率8日携手冲高，双双突破今年5月末高点，创2018年5月以来新高。业内人士认为，出口高景气、外资流入、货币政策稳健等因素为人民币汇率运行中枢的稳定提供支撑。临近年末，企业集中结汇可能在一定程度上促使人民币汇率较快升值，季节性和交易性因素的影响未必可持续。虽然一些主要经济体货币政策将有所调整，但是人民币汇率双向波动的趋势不改。

## 波动中保持升值势头

在岸人民币对美元即期汇率8日高开高走。截至16时30分，收盘报6.3535元，较前收盘价升值143基点。在夜间交易时段，人民币汇率进一步走高，一度升破6.35元，创2018年5月以来新高。离岸人民币汇率盘中升破6.35元，创逾三年新高。

今年以来，人民币汇率在波动中保持升值势头，4月至5月及10月至今先后上演两轮较明显的升值行情。统计显示，截至8日16时30分，今年在岸人民币对美元即期汇率累计升值约3%，同期美元指数上涨约7%。在美元走强，促使多数非美元货币贬值的情况下，人民币汇率逆势走出独立行情。

中国货币网数据显示，截至12月3日，反映人民币对一篮子货币加权平均汇率变化的CFETS人民币汇率指数报102.66，处于2015年12月以来的高位，较2020年末上涨8.25%。

华创证券首席宏观分析师张瑜说，9月以来人民币汇率与美元指数走势呈明显背离态势，美元指数反弹，人民币汇率不贬反升，人民币一篮子汇率指数处于强势水平。

中国人民银行6日宣布，决定于15日下调金融机构存款准备金率0.5个百分点，共计释放长期资金约1.2万亿元。然而，大额流动性释放在即，似乎并没有影响人民币汇率的强势表现。7日以来，人民币汇率呈加速升值态势。

## 众人拾柴火焰高

人民币汇率的表现为何如此强劲？分析人士认为，从长期看，人民币汇率的韧性源自基本面。从短期看，人民币汇率的强势较多受季节性和交易性因素的推动。

出口高景气促进经济稳健运行这一基本面因素，构成人民币汇率稳健运行的底色，这也被视为推动人民币汇率走出独立行情的关键因素所在。

平安证券首席经济学家钟正生说：“在全球新冠肺炎疫情‘压力测试’下，我国经济的稳定性和较强的出口竞争力凸显，支撑着人民币汇率的中枢。”中国银行研究院报告分析，我国国际收支顺差扩大，支持人民币在全球非美元货币中表现较为强势。

此外，一些机构人士认为，外资流入较快增长、货币政策维持稳健取向等也对人民币汇率近期表现提供了支撑。

在“稳”字当头的大背景下，分析人士认为，短期人民币汇率的“强”较多受到季节性和交易性因素的影响。年底是传统出口旺季，外贸企业结汇需求增多。在人民币汇率短期偏强运行的情况下，前期积压的结汇需求可能会加快释放。“最近人民币汇率走势强劲，也与年底前出现的结汇通道拥挤效应等因素有关。”银河期货有限公司研究员万一菁表示，年终岁末，人民币汇率保持强势，易引发结汇通道拥挤效应，而这一效应又会进一步推动

人民币汇率走高。

对于此次降准，人民银行有关负责人强调，稳健货币政策取向没有改变，此次降准是货币政策常规操作。一些分析人士认为，此次降准凸显货币政策自主性，不会给人民币汇率带来明显贬值压力，反而有助于适度缓解短期人民币汇率快速升值的压力。

## 双向波动成常态

在业内人士看来，短期人民币汇率升值行情可能未结束，但这并不意味着双向波动的趋势发生了改变，影响人民币汇率运行特别是可能带来下行压力的因素依旧不少。

当前是传统的海外消费旺季，海外疫情反复持续施压供给端和供应链。旺盛的海外需求对我国产品供给的依赖，将支持我国出口保持较高增速。从这一角度看，人民币汇率可能将保持偏强运行特征。

不过，分析人士提示，不能就短期走势作线性外推，简单地认为人民币汇率会持续单边升值或贬值。事实上，近年来市场表现已反复证明，双向波动是人民币汇率运行的大趋势。

“人民币汇率仍将在合理均衡水平上保持相对稳定，保持双向浮动基本格局。明年人民币汇率双向波动的区间可能比今年宽。”万一菁说。

近期召开的全国外汇市场自律机制第八次工作会议强调，目前全球经济金融形势复杂多变，主要经济体央行货币政策开始调整，影响汇率的因素较多，未来人民币汇率既可能升值，也可能贬值，双向波动是常态，合理均衡是目标，偏离程度与纠偏力量成正比。

据新华社

鼓励使用风能等可再生能源，2025年5G基站能效提升20%以上。四部门发文——

## 推进5G等新型基础设施低碳绿色发展

记者12月8日获悉，国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局近日联合印发《贯彻落实碳达峰碳中和目标要求推动数据中心和5G等新型基础设施绿色高质量发展实施方案》(以下简称《方案》)，提出提高算力能效、利用绿色能源，到2025年，数据中心和5G基本形成绿色集约的一体化运行格局。

《方案》指出，数据中心、5G是支撑未来经济社会发展的战略资源和公共基础设施，也是关系新型基础设施节能降耗的最关键环节。有序推动以数据中心、5G为代表的新型基础设施绿色高质量发展，发挥其“一业带百业”作用，助力实现碳达峰碳中和目标。

为此，《方案》明确提高算力能效，支持基础电信运营企业开展5G网络共建共享和异网漫游，强化资源复用。加快推动老旧高能耗设备退网和升级改造，推动智慧多功能灯杆建设。加快建设绿色数据中心，发布国家绿色数据中心名单。

同时，鼓励使用风能、太阳能等可再生能源，通过自建拉专线或双边交易，提升数据中心绿色电能使用水平，促进可再生能源就近消纳。统筹5G与可再生能源分布式发电布局，对电源、空调等能耗系统积极推进冗余简配，严控废旧设施处理。

此外，充分发挥数据中心、5G在促进传统行业数字化转型方面的重要支撑作用，推动煤炭、钢铁、水泥、有色、石化、化工等行业加快“上云用数赋智”步伐，优化管理流程，实现节本降耗。

根据《方案》，到2025年，数据中心和5G基本形成绿色集约的一体化运行格局。数据中心运行电能利用效率和可再生能源利用率明显提升。全国数据中心整体利用率明显提升，西部数据中心利用率由30%提高到50%以上，东西部算力供需更为均衡。5G基站能效提升20%以上。在数据中心、5G实现绿色高质量发展基础上，全面支撑各行业特别是传统高耗能行业的数字化转型升级，助力实现碳达峰总体目标，为实现碳中和奠定坚实基础。

据新华网

## 主要股指继续上行 两市成交有所放大

延续前一交易日反弹势头，9日A股高开高走，主要股指继续上行。深市两大股指及科创50指数涨幅均在1%以上。

当日上证综指以3641.16点小幅高开，全天均在红盘区域运行。早盘下探3638.70点后沪指缓步走高，午后摸高3688.40点，最终收报3673.04点，较前一

个交易日涨35.47点，涨幅为0.98%。

深证成指收报15147.87点，涨183.41点，涨幅为1.23%。创业板指数涨1.01%，收报3459.32点。科创50指数表现相对较好，涨1.35%至1434.52点。

沪深两市大多数个股收涨。创业板新股N家联挂牌上市，首日涨幅接近33%。

大多数行业板块随股指收涨。传媒教育、旅游、日用品、啤酒、元器件等板块涨幅居前。航天国防、轮胎橡胶板块表现较为疲弱。

沪深两市分别成交5685亿元和6955亿元，总量突破1.2万亿元，较前一交易日有所放大。

据新华社

## 衡阳全城搜索婚恋平台

### 十年金字品牌 真诚牵线搭桥

未婚女，1997年生，身高1.60米，学历本科。事业单位上班，独女，有车房，父母是公务员，家境不错。活泼开朗，清纯靓丽，孝顺有礼貌，无恋爱史。想找一个有上进心的男孩子共同进步。电话：17752777505（微信同号）。

未婚女，1993年生，身高1.56米，学历硕士研究生。市区中学老师（正编），静如处子，动如脱兔，不失女人味，又有幽默。爱好广泛，才情并举，有点儿小资。希望觅得热情而细腻，热爱生活，踏实稳重，有稳定工作的男生。电话：18890283415（微信同号）。

短婚未育女，1982年生，身高1.63米，学历大专。自己创业，一直在努力的路上前行，有房。气质靓丽，身材窈窕，热情开朗，细心有爱心，进得厨房，上得厅堂。觅居家踏实稳重的男士，能接受你离异带娃。电话：18173422811（微信同号）。

离异女，1972年生，身高1.60米。市私企财务，孩子已参加工作。知性温柔，身材苗条，生活简单，爱下厨，家里家外都能打理的干净舒服。不介意你的职业、收入以及是否离异带孩子，只希望我们能心心相惜，过好往后余生。电话：19891880642（微信同号）。

未婚男，1990年生，身高1.76米，学历本科。大型私企财务，独子，宝马坐驾，全款房两套，父母做生意。性格外向，有礼貌，家教好，温文儒雅。希望找一个灵魂契合的女生。电话：13762409085（微信同号）。

未婚男，1988年生，身高1.70米，学历大专。市政工程管理，年收入20万元左右，有车有房，住华新，父母退休。温和儒雅随和，踏实稳重有责任心，懂生活会做菜。可以接受大两岁的女士，短婚未育也可以。看上的请联系：13307470217（微信同号）。

离异男，1979年生，身高1.71米，学历本科。书法老师，年薪20万元以上，有车房，女孩判对方。温文尔雅，性格和善，有亲和力，爱好书法。觅投缘、脾气好、朴实无华的女生，如果相处的好，可开夫妻二人书法店。电话：17752777505（微信同号）。

单身热线：13762409085，QQ：203296377。  
石鼓区地址：衡阳日报社（石鼓区环城北路3号五一文楼上）4楼404室。

高新区地址：衡阳市高新区解放大道9号御璟花苑（交通银行楼上）A1栋1910室。

加入单身微信群：17752777505，有大量会员本人照片与详细介绍。

