



天宫二号受控离轨再入大气层 人民币走稳有底气

中国载人航天完成空间实验室阶段全部任务 如何看待人民币汇率走势

中国经济纵谈

□人民日报记者 许志峰 欧阳洁 王 观 葛孟超

稳住了!6月中旬以来,在经历前期短暂波动后,人民币对美元汇率稳中有升。

人民币汇率事关百姓钱袋子,事关企业生产经营,甚至影响世界经济运行态势,全球关注度与日俱增。

中国不搞以邻为壑的汇率贬值,将不断完善人民币汇率形成机制,使市场在资源配置中起决定性作用,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定,促进世界经济稳定。习近平主席在第二届一带一路国际合作高峰论坛开幕式上的讲话掷地有声,表明了中国在汇率问题上的态度立场,展现了中国对世界经济的责任担当。

人民币汇率近期走势怎么看?保持长期稳定的基础牢不牢?未来市场走向会有什么变化?记者进行了调查采访。

预期稳 告别单边模式,有弹性双向浮动逐渐成为新常态

今年以来,人民币汇率走势总体平稳,但也有波折。从年初到4月底,人民币对美元汇率由6.8518上升至6.7366,小幅升值。进入5月,人民币对美元汇率出现较大波动,短期内快速贬值3%,6月中旬后则峰回路转,重回小幅攀升状态。

曾经,人们习惯了人民币持续多年的升值,视之为常态。近几年,有关人民币贬值的声音却不断出现,如何看待人民币汇率的起起落落?

关注短期波动,更要着眼长期趋势。

市场短期走势很难预测,但从长期视角看人民币汇率,双向浮动,有贬有升,这八个字没有疑问。

放眼近几年,人民币总体升值幅度仍然可观。中国人民银行发布的《2019年一季度中国货币政策执行报告》显示:从2005年人民币形成机制改革以来,至2019年3月末,人民币对美元汇率中间价累计升值22.92%。

中国经济运行稳中有进,经济基本面良好,人民币将保持广义货币、社会融资规模存量增速与名义GDP增速基本匹配,继续深化汇率市场化改革,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。中国人民银行行长易纲表示,关注美元,更要参考一篮子货币。

受访专家表示,随着中国经济体量越来越大,开放程度越来越高,望美元而动的思维需要调整。

2005年,人民币告别了以市场供求为基础的、单一的、有管理的浮动汇率制度,转向以市场供求为基础、参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度。10多年来,人民币双向浮动的弹性明显增强,在合理均衡水平上保持了基本稳定。

社会舆论比较关注人民币对美元的汇率,事实上,对于宏观经济更有意义的是人民币对一篮子货币的有效汇率。招商证券首席宏观分析师谢亚轩认为,立足现实,更要重视预期。

银行结售汇数据的变化,是观察市场预期的一个窗口。

当前,市场预期总体稳定,主要渠道的跨境资金流动呈现积极变化。5月,市场主体结汇意愿上升,购汇意愿平稳。其中,衡量结汇意愿的结汇率,也就是客户向银行卖出外汇与客户涉外外汇收入之比为70%,环比上升4个百分点,衡量购汇意愿的售汇率,也就是客户从银行买入与客户涉外外汇支出之比为68%,环比基本持平,远期结售汇签约顺差192亿美元,环比增长33%。

外汇管理局最新发布的数据显示:今年上半年,银行结售汇逆差332亿美元,较2018年下半年月均逆差收窄52%,银行代客涉外收付款上半年顺差312亿美元,扭转了去年下半年的逆差局面,外汇市场供求呈现基本平衡。

国家外汇管理局新闻发言人、总经济师王春英表示,外汇收支数据的变化,体现了我国外汇市场的日益成熟和理性。

有担当 不搞竞争性贬值,让市场在汇率形成中发挥更多作用

汇率,本质上是一种货币与另一种货币之间的比价关系。一国汇率政策的选择自然会对其他国家有影响,而且一国经济规模越大,国际化水平越高,汇率政策产生的影响往往也越显著。

正是在这样的背景下,前期人民币汇率出现短暂贬值时,有人猜测这是有意为之,背后的逻辑是已多次被诟病的贬值促出口。真相究竟如何?

看历史,中国从不搞竞争性贬值,体现了一个大国的担当。

犹记得,1998年亚洲金融危机时,很多国家货币都出现不同程度的大幅贬值,有的贬值50%以上甚至超过100%,中国则坚守人民币不贬值,为世界经济尽早走出泥潭发挥了重大作用。

无论是1998年亚洲金融危机,还是2008年国际金融危机,中国都没有采取汇率贬值的方式谋求额外贸易优势,反而是采取有力手段稳定汇率,为国际大局做出了巨大贡献。中金所研究院首席经济学家赵庆明说。

看现实,人民币汇率已主要由市场供求决定,近期汇率波动源于市场力量推动。

梳理我国汇率制度演进,可以看到清晰的市场化改革方向。目前,我国实行以市场供求为基础、参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度。

交通银行首席经济学家连平认为,目前央行已基本退出常态化外汇干预,随着汇率市场化改革持续推进,市场在汇率形成中的决定性作用将得到更多发挥。我们不会搞竞争性贬值,更不会将人民币汇率作为应对外部变化的工具。

过去十几年里,凡是人民币出现较大幅度贬值,基本都是由于外部原因,而非我们有意为之。中国人民银行党委书记、银保监会主席郭树清表示。

支撑强 人民币汇率有实现长期稳定的坚实基础

受访专家纷纷表示,前期人民币汇率出现阶段性波动,是外部环境变化影响市场预期的结果,在可控范围之内。人民币汇率支撑强劲,基础坚实,其长期走势将保持基本稳定。

经济基本面良好,人民币汇率走稳有底气。

汇率走势,说到底取决于发展大势。上半年GDP同比增长6.3%,社会消费品零售总额同比增长8.4%,上半年外贸进出口总值同比增长3.9%,6月末广义货币M2同比增长8.5%,社会融资规模同比增长10.9%。一长串亮眼的数据,是分析人民币汇率的重要参考。

王春英认为,我国经济运行总体平稳,韧性强、潜力大,改革开放持续推进,宏观政策空间充足,市场信心良好,这些为外汇市场稳定提供了有力的基本面支撑。

汇率形成机制日益完善,市场吸收汇率风险的能力持续提升。

当前,人民币汇率的中间价以前一交易日银行间外汇市场收盘价,并参考国际主要货币汇率变化作为每日开盘价。人民币在岸价格与离岸价格的差距不断缩小,套利空间不断收窄,汇率更多地反映了经济基本面和外汇市场供求,投机性因素得到显著抑制,人民币汇率弹性的持续增强,有效消除了风险积聚并集中爆发的隐患。

金融市场开放的大门越开越大,国际市场对人民币的需求不断增加。

今年4月起,人民币计价的中国国债和政策性银行债券被纳入彭博巴克莱全球综合指数,明晟公司(MSCI)日前也提升了中国A股在其指数的权重,更多外国资本有望流入中国市场。此外,相关部门正积极推进合格的境外机构投资者(QFII)和人民币合格境外机构投资者(RQFII)制度改革,简化准入管理、扩大投资范围,市场对人民币的需求将更加强烈。

政策工具丰富,该出手时能出手。

首先是规模庞大的外汇储备。6月末,我国外汇储备规模约为3.1万亿美元,是世界上最大的外汇储备国。随着我国汇率市场化改革持续推进,汇率自动稳定器的功能正在逐渐增强,央行已基本退出了对汇率市场的日常干预。不过在特殊时期,外汇储备仍能发挥弥补国际收支逆差、维持汇率以及金融体系稳定等作用。

离岸人民币央行票据也是重要工具。6月26日,央行在香港成功发行200亿元1年期和100亿元6年期人民币央行票据,这是继去年11月、今年2月和5月后,第四次在香港发行人民币央行票据。

在离岸市场发行央票,可以回收离岸市场人民币流动性,稳定离岸人民币汇率,打击做空和套利行为。交通银行金融研究中心首席金融分析师郭永健说。

监管经验日益丰富,应对能力不断增强。

近年来,相关部门重拳打击跨境套利、地下钱庄、非法网络炒汇等违法违规活动,强化反洗钱,反恐怖融资、反逃税监管,取得显著成效。

国家外汇管理局局长潘功胜表示,我们在应对外汇市场波动方面,积累了丰富经验和充足政策工具,根据形势变化采取必要的逆周期调节措施,加强宏观审慎管理,打击外汇市场的违法违规行为,维护外汇市场的良性秩序。

企业抵御风险能力也在提升。今年以来,稳健货币政策注重增强前瞻性、灵活性,保持了流动性合理充裕,金融部门对民营和小微企业支持力度进一步加大。种种举措,让企业在面对汇率波动风雨时,脚跟站得更稳。

短期来看,外部环境变化会对一些企业带来影响,可能使竞争力差的企业被淘汰。福州东西电子商务有限公司总经理吴剑说,应对汇率波动等市场风险,我们逐渐积累了经验,有自己的应对方法。

据新华社北京7月19日电

新华社北京7月19日电(李国利、邓孟、肖建军)遨游太空近3年的天宫二号19日晚在预定时间内返回地球,少量残骸坠落南太平洋预定安全海域,用极其壮烈的方式为我国空间实验室任务画上圆满句号。

中国载人航天工程办公室证实,天宫二号空间实验室于北京时间7月19日21时06分受控离轨再入大气层,少量残骸落入南太平洋预定安全海域。据中国载人航天工程总设计师周建平介绍,天宫二号受控再入大气层,标志着中国载人航天工程空间实验室阶段全部任务圆满完成。

自2016年中秋之夜奔赴太空后,天宫二号先后与神舟十一号载人飞船和天舟一号货运飞船完成4次交会对接,成功支持2名航天员在轨工作生活30天,突破掌握航天员中期驻留、推进剂在轨补加等一系列关键技术,并在超期服役的300多天里,完成多项拓展试验,为中国空间站研制建设和运营管理积累了重要经验。

天宫二号用主动受控离轨这一壮烈方式,为任务画上了圆满句号,这是我国坚定履行负责任大国国际责任的有力担当,也是中国和平科学利用太空资源的生动实践。航天科技集团五院天宫二号总设计师朱枫鹏说。

作为我国第一个真正意义上的太空实验室,天宫二号共搭载14项约600公斤重的应用载荷,开展60余项空间科学实验和技术试验,取得一大批具有国际领先水平、重大应用效益的成果。

其中,天宫二号搭载的空间冷原子钟,根据在轨测试结果推算冷原子钟日稳定度达到7.2E-16,中欧联合研制的伽玛暴偏振探测仪(POLAR),成功探测到55个宇宙伽玛暴事例,为国际伽玛暴联合探测做出了重要贡献。

根据计划,我国将于2022年前后完成空间站的建设。周建平表示,目前,工程全线正在全力以赴加紧备战空间站飞行任务。

(上接第一版)雄安新区改革发展局负责人介绍,目前南拒马河防洪治理工程(容城段)、白洋淀引黄大树刘庄泵站工程、容西混凝土搅拌站等20个重点建设项目先后组织进场施工,另有31个项目前期工作进入初步设计及施工图设计阶段。今年要推进共计67个既定重点项目和20个配套服务及企业类一般性项目。

【亮点二】 央企完成雄安新区建设项目40亿元

国资委相关司局负责人介绍,截至2019年上半年,有14家央企在雄安新区注册成立子公司。多家央企初步提出在新区布局高新技术产业和现代服务业的总体构想。

据不完全统计,央企目前按照雄安新区规划纲要部署,配合新区党工委管委会,已完成各类工程项目94个,完成投资大约40亿元,正在建设的项目有149个,计划投资总额339亿元。

【亮点三】 雄安新区创新要素资源加速集聚

雄安新区以智能城市建设为牵引推进项目建设,推动中国移动、中国电科、百度等企业设立5G、无人驾驶等领域的研发中心和创新中心,加快集聚新一代信息技术企业。中国移动产业研究院、中国电科网络空间安全研究院等28个项目入驻雄安新区市民服务中心。眼神科技、首航节能等12个中关村高技术

企业将总部转移到新区或在新区设立机构。100多家在京企业与新区达成近200个意向合作项目。

工业和信息化部相关司局负责人表示,支持在京科研机构和创新平台有序向雄安新区疏解,在智慧实验室、开放平台等方面支持雄安新区空间网络与安全创新研发中心建设。

农业农村部发展规划司负责人说,中国农业科学院与雄安新区、河北农业大学、河北省农林科学院签署农业科技战略合作协议,探索建设农业领域国家级实验室,搭建农业科技自主创新成果转化基地和研发平台。

【亮点四】 北京援建雄安新区的三校一院项目9月开工

北京市协同办负责人介绍,北京援建雄安新区的交钥匙项目三校一院(分别由北京市北海幼儿园、史家胡同小学、北京四中、宣武医院提供支持)将在9月30日前开工。

国家卫健委规划司负责人介绍,中日友好医院建立远程医疗中心,与雄安新区三县医院组建远程医疗平台,实现远程医疗网络联通。

【亮点五】 白洋淀生态环境修复与治理加快推进

据水利部相关司局负责人介绍,通过南水北调、引黄入冀补淀,实施白洋淀生态补水,今年汛前白洋淀水位达到7.3米,有效改善了新区水生态环境。

(上接第一版) 紧扣主题教育的目标任务和工作要求,紧扣查找出的突出问题和群众反映强烈的热点难点问题抓好整改落实,以能否解决问题来检验主题教育成果。针对个别领导干部存在学习不深入不系统,调查研究针对性不强,检视问题不够具体等情况,省水利厅聚焦深化学习、调查研究、检视问题、专项整治、督导检查等重点,进一步细

(上接第一版)涉外法律服务工程)、六大活动(日本国际贸易促进协会河北行活动、2019年国际动漫游戏产业博览会、欧盟中小企业河北行活动、国际生物医药健康高峰论坛、世界500强企业及跨国公司招商活动、企业合规建设系列培训活动)结合起来,把牢记初心使命变成锐意进取、开拓创新的精气神,转化成埋头苦干、真抓实干的自觉行动,以督促工作实效检验主题教育的成果。

今年5月,农业农村部在白洋淀组织开展了海河流域禁渔期制度启动仪式。白洋淀作为海河流域的重要湖泊,实施为期两个半月的禁渔期制度。

新区谋划实施唐河污水库污染治理与修复、白洋淀生态环境治理与修复等6大类45个生态项目,加快推进78个淀边村环境综合治理,严格生态环境监测和督查执法,白洋淀湖心区断面水质稳定达到IV类,湖心区水质主要污染物实现双下降。

【亮点六】 京雄城际9月30日开通北京西站至新机场站段

据国家铁路集团有限公司相关负责人介绍,京雄城际铁路已开始静态验收工作,计划9月30日开通北京西站至新机场站段,2020年11月开通至雄安新区。

京张高铁已全线铺轨贯通,计划今年9月联调联试,12月31日开通。张呼高铁已开展联调联试,计划年底开通。大张高铁计划11月开通。

京雄商高铁项目今年开工,新增投资1010亿元。积极推进京沪第二通道天津至潍坊段、忻雄高铁等重大前期工作,对总投资790亿元。

【亮点七】 北京非首都功能疏解有序推进

据介绍,今年1至6月北京共退出一批制造

业企业297家,疏解提升市场37个、物流中心16个。北京建筑大学、北京信息科技大学、北京城市学院等高校累计从中心城区向外转移师生超过3万人。北京电影学院怀柔校区正在加快新校区建设。天坛医院新院区实现运行,老院区搬迁腾退。同仁医院亦庄院区扩建项目、安贞医院通州院区加快建设,人口规模调控成效显著,2017年、2018年连续两年实现负增长。

农发行、工商银行、农业银行、光大银行等已将下属的电子银行、数据中心、呼叫中心等劳动密集型机构布局在京外。邮储银行已将数据中心、客服中心等部分职能及人员从北京迁至合肥、成都等地。

【亮点八】 京津冀经济结构不断优化

据介绍,北京科创中心建设大力推进,今年1至5月专利授权量达125万件,中关村示范区规上企业研发投入同比增长17.9%。天津市先进制造业快速发展,今年上半年战略性新兴产业增加值同比增长5%,高于工业增加值1.7个百分点。河北省产业结构调整步伐加快,上半年压减钢铁、煤炭产能602万吨和474万吨。

【亮点九】 大气质量继续保持历史同期较好水平

据生态环境部相关司局负责人介绍,目前

正在系统推进雄安新区相关的生态环境保护工作,包括水污染治理、土壤污染治理、固体废物治理等。雄安新区已被纳入无废城市建设试点,以加强水污染治理和固体废物治理等。

今年上半年,京津冀区域内13个主要城市PM2.5平均浓度57微克/立方米,继续保持历史同期较好水平。京津冀及周边地区大气污染防治持续推进,每天有2000多人在开展大气污染防治相关的监督检查工作,包括工业污染防治、扬尘管控、机动车污染治理等。

京津冀三省市开展大规模植树造林,共完成造林超过600万亩。雄安新区完成2019年春季造林6万余亩,累计造林17万余亩,植树1200余万株。

【亮点十】 2020年津石高速全线完工,津冀港口群加强协同

公路方面,津石高速河北段进展顺利,预计将于2020年建成通车,天津段已开工建设,力争2020年底完工。

京雄高速河北段、荣乌高速新线京台至京港澳段、京德高速京冀界至津石段争取年度内开工建设。

港口方面,天津港降费提质取得成效。未来天津港将优化功能定位,加强与河北省黄骅港、曹妃甸港的合作。

天津加快建设天津口岸与雄安新区货物快速通关机制,打造雄安新区高效便捷的出海通道,天津港在雄安新区设立服务中心。

践行初心使命提高能力水平 着力加强人民政协自身建设

(上接第一版)强化使命担当,推动学习不断往心里走。

叶冬松要求,要加强党的建设,始终保持正确政治方向。要把做到两个维护作为最大政治,做到政治上高度认同、思想上紧紧跟随、组织上自觉服从、行动上坚决落实。要把做到两个全覆盖作为重要任务,教育引导机关干部和政协委员坚定不移听党话跟党走。要把加强机关党建时刻抓在手上,提高机关党建的质量和水平。

叶冬松强调,要加强队伍建设,当好政协事业参与者实践者推动者。要抓好委员队伍建设,组织好委员学习培训,搭建好委员履职平台,加强委员服务管理。要加强专委会建设,发挥好联系委员的作用,发挥好组织委员的作用,发挥好服务委员的作用,要加强机关干部队伍建设,从严要求、从严教育、从严管理、从严监督,以一流标准、一流水平、一流作风干出新样子。

以能否解决问题检验主题教育成果

化每一项工作安排、明确措施,倒排工期,高标准高质量推进主题教育走深走实。

今年是我省机构改革后防汛抗旱新体制磨合运转的第一年,省水利厅进一步发挥主动担当,不等不靠的工作作风,坚持24小时值守,全力应对水旱灾害防御各项工作,为确保全省安全度汛奠定坚实基础,切实把主题教育成效转化为工作成效。

南水北调受水区的邯郸、邢台、衡水、沧州、廊坊5市50个县(市、区)由于地下水高氟、地表水匮乏,居民祖辈辈饮用高氟水。省水利厅进一步回应农村居民所想、所盼、所急,加大工作力度,创新工作举措,多渠道筹措建设资金,利用国家在我省

实施地下水超采综合治理的时机,积极协调财政部、水利部,将农村生活用水水置换纳入地下水超采综合治理范围。截至目前,共筹措资金38.81亿元,在45个县(市、区)实施农村生活用水水置换工程,受益人口达到836万人。2020年,计划再投入11亿元,彻底解决南水北调受水区农村居民饮用高氟水问题,同时推进地下水环境修复,压减地下水1.7亿立方米。

问题,修改完善办文办会有关规定,规范文件运转和会务运转流程。家家家风上重点解决干部配偶、子女及其配偶违规经商办企业,甚至利用职务影响为其经商企业谋取非法利益等问题。营商环境上重点解决经贸活动成果督办制度,重点解决重签约轻落地、重招商轻服务、重承诺轻兑现等问题。服务企业上重点解决对企业经营问题漠然处之、空头承诺、推诿扯皮等问题,开展涉外法律服务提升年活动。

单位干事创业精气神不够,患得患失,不担当不作为、慢作为、乱作为,工作标准、工作质量、工作效率不高等问题,探索分级分类考核。干部作风上重点解决违反中央八项规定精神和三公经费管理等问题,加强事业单位管理和监督,提高资金使用效益。基层减负上重点解决形式主义、官僚主义、文山会海,以文件落实文件、以会议落实会议等

【亮点九】 大气质量继续保持历史同期较好水平

据生态环境部相关司局负责人介绍,目前