

5月底以来人民币一路升值,9月16日上午,在岸、离岸人民币汇率双双一度升破6.77关口

人民币大幅升值,对我们有何影响?

“气势如虹”!对于近期人民币汇率的飙升,很多人用这个词来形容。

从人民币汇率5月底以来一路升值的曲线,你可以感受到人民币升值有多猛。

9月16日,银行间外汇市场人民币汇率中间价为1美元对人民币6.7825元,较上一交易日大幅调升397基点,升破6.8关口。

拉长时间来看,5月29日人民币对美元汇率中间价为7.1316,短短3个多月的时间,人民币对美元汇率中间价升值了3491个基点。

离岸、在岸人民币对美元汇率更是“涨声一片”。9月16日上午,在岸、离岸人民币汇率双双一度升破6.77关口。

人民币为何会出现大幅升值?

对于人民币汇率走强的原因,中国民生银行首席研究员温彬表示,一是中国经济基本面持续向好的支撑;二是美元指数持续下跌,包括人民币在内的非美货币出现了升值的走势;三是国际投资者看好中国经济的前景和人民币资产,国外资本持续流入中国的资本市场,带动人民币的升值。

中国经济基本面的改善从最新发布

的经济数据可以感受到。国家统计局9月15日发布的8月份经济数据显示,消费等多项关键指标年内首次实现由负转正。

具体来看,8月份社会消费品零售总额同比增长0.5%,为今年以来首次正增长;1-8月份全国规模以上工业增加值同比增长0.4%,增速实现由负转正;1-8月份出口增长0.8%,年内累计增速首次实现正增长;1-8月份商品房销售额增长1.6%,也实现了首次转正。

中信证券固收首席分析师明明表示,在全球央行维持宽松的背景下,中国央行在疫情期间的货币政策保持谨慎、维持定力,中美利差维持高位,人民币资产的吸引力明显增强,这也推动了人民币汇率的走强。

人民币大幅升值有何影响?

对于老百姓来说,人民币升值意味着手里的钱更值钱了,如果你出国旅游、留学、购物会更划算。因为同样的钱,换来的美元多了,可以买到更多的商品和服务。

可以简单来算一笔账:5月29日

人民币对美元汇率中间价为7.1316,9月16日则为6.7825。从7.1316到6.7825,如果换汇10万美元,当时需要71.316万人民币,今天则只需67.825万人民币,可以省下3.491万人民币。

温彬表示,对于居民来说,人民币升值有利于出国旅游、海外购物、留学,降低海外消费成本,增加消费者的福利。同时,国际投资者看好中国资本市场,国际资金出现持续净流入,也有助于境内居民持有人民币资产,保持资产持续稳定的收益。

对于企业来说,人民币对美元走强是利好进口企业,对于出口企业会带来一定的压力。

温彬分析,从进口企业来看,因为人民币升值,特别不仅是对美元走强,还有对一揽子货币走强,所以会降低采购成本,增加盈利。

不过,对于出口企业带来较大不利影响,受到疫情冲击影响,外部需求放缓,叠加人民币升值,导致出口产品成本提高,进而影响出口企业产品的国际市场竞争力,同时也会存在汇率风险,可能导致汇兑损失。所以,出口企业要采取措施防范和规避汇率风险。

目前,已经有不少企业采取措施来降低汇兑损失。上市公司宏柏新材近日发布公告称,公司营业收入中外销占比比较大,拟开展不超5000万美元远期结售汇业务,以减少未来美元、欧元兑人民币汇率波动对公司经营业绩的影响。

明明分析,人民币汇率的走强或仍将延续,但考虑到后续可能存在的风险,包括全球避险情绪、中美关系以及不对称的资本管制,人民币汇率或呈现为斜率放缓的升值走势,短期人民币汇率区间或为6.7-6.8。汇率的持续升值或对中国出口和制造业带来一定的冲击。

“要从政策上加大对出口型企业的支持力度,加大财政、金融、出口退税等方面的支持。”温彬建议。

温彬指出,人民币汇率是中国经济基本面的反映,短期来看,因为中国经济持续回升,国际投资者看好中国市场,外资持续流入,这些因素预计会进一步推动人民币升值。而汇率稳定有助于经济和金融稳定,两者相辅相成。要稳步有序扩大金融市场开放,完善人民币汇率形成机制,促进人民币国际化,长期来看,人民币汇率会保持在均衡合理的水平。

据中新网

中国2.0版节能与新能源汽车技术路线图即将发布

国家新能源汽车创新工程项目专家组组长王秉刚16日在2020全球新能源汽车供应链创新大会上透露,我国2.0版节能与新能源汽车技术路线图已通过专家评审,预计将很快发布。

王秉刚表示,我国新能源汽车目前已到发展的重要节点,2.0版路线图是新能源汽车未来发展的技术体系思路,是国家相关产业政策制定的重要依据。在制定路线图过程中,千位专家形成了十点共识和判断。

一、我国新能源汽车与节能汽车应该并举发展,不建议制定“禁止燃油车”时间表。到2035年,节能汽车与新能源汽车将大概各占一半比例。

二、节能汽车实现“混动化”。传统汽车节能是未来十五年非常重要的任务,混合动力是内燃机汽车最有效的节能技术。用“全面电驱动化计划”替代“禁燃”时间表更符合中国国情。

三、全面电驱动化将深度融合节能汽车与新能源汽车产业链。

路线图中的节能汽车六项核心技术包括:混合动力整车集成、专用发动机、专用动力耦合机构、高性能电机、高水平功率型

电池、电控系统开发优化。与插电式混合动力汽车基本相同,与电动汽车也有大量共同的核心技术。“全面电驱动化”将消除传统汽车与新能源汽车的技术体系界线。

四、坚持纯电驱动战略取向不动摇。电动车拉动的动力电池、驱动电机、电控系统与充换电基础设施产业链初步建成,改变了延续百年的传统汽车产业链结构,成为我国汽车工业发展与增强竞争力的新的重要基础。

五、我国新能源汽车将走出以政策激励为导向的培育期,迎接以市场需求为导向的快速发展期,产业链要做好部署。

路线图预测了未来15年的发展愿景和分阶段里程碑:到2025年,我国纯电动和插电式混合动力汽车占总销量比例15%-25%;2030年达到30%-40%;2035年达到50%-60%。

六、动力电池的产业链布局要兼顾技术进步与市场需求。

动力电池技术要满足类电驱动汽车需求,包括能量型、能量功率兼顾型和功率型。

路线图提出普及型、商用型与高端型三类,而不是单一的高能量密度引导,坚持安全第一原则,兼顾性能、成本与寿命等指标。

七、电驱动系统是未来汽车工业产业链的重中之重。

“电驱动化”标志是所有类型汽车驱动系统电动化,是实现“电动化”的关键技术基础,涵盖:驱动电机、电机控制器体以及机电耦合装置。

八、从新能源汽车使用特点与市场需求出发建设充换电基础设施。

坚持基础设施多样化思路,避免陷入基础设施发展的单一化导向,慢充和快充、充电和换电等模式之争宜尊重市场多样化需求,合理

布局。

九、智能网联技术是我国汽车产业链发展的新机遇。

十、突破共性基础技术。要重视基础软件、元器件等的研发与形成自主可控产业链,补齐“卡脖子”的技术短板。 据新华社

公众意见征集 ——城市原点你来选!

我们的城市记忆在哪里?我们城市的根在哪里?回雁峰?石鼓书院?老火车站?还是……

为提升城市形象、延续城市历史、彰显城市文化,市政府启动了城市原点规划建设,经选址论证研究,提出了5个选址区域,8个具体选址位置。现诚邀广大市民积极参与,为您认为最合适的“城市原点”选址投上一票。

打开微信,扫一扫右边二维码参与投票活动。



全城搜索同城婚恋平台

想脱单赶紧报名参加本月26日晚的相亲交友活动吧

未婚女 1993年 1.68米 本科 市区公务员 父母均为公务员 高挑 出众 清水芙蓉 单纯善良 好脾气 喜烘焙 看电影 愿我们有个美好的遇见
TEL: 18873420993 (微信和电话同号)

未婚女 1989年 1.65米 本科 三甲医院医生 独女 自己名下有房 亭亭玉立 楚楚动人 乐观自立 喜打球 音乐 旅行 愿此生不负 此生不被负
TEL: 18173422811 (微信和电话同号)

离异女 1976年 1.60米 自己开瑜伽健身馆 有房 孩判对方 面色红润 身材窈窕 爽朗健谈 会体贴人 爱的最高境界是经得起平淡的流年
TEL: 17752777505 (微信和电话同号)

未婚男 1994年 1.71米 本科 天然气公司办公室工作 父亲开厂 家境优渥 有车房 俊朗帅气 谦和有礼 有较好的文字功底 喜钓鱼 给你稳定的家
TEL: 18774210221 (微信和电话同号)

未婚男 1990年 1.80米 硕士 市直机关公务员 有车房 人品好 母亲公务员退休 父亲是私企合伙人 爱好健身 打篮球 一人一心 白首不离
TEL: 19891889642 (微信和电话同号)

未婚男 1987年 1.74米 本科 软件工程师 年薪五十万元左右 二百平方米新装修婚房 白净心细 勤奋努力 孝顺稳重 重情重义 有你的日子就是我想过的日子
TEL: 13762409085 (微信和电

话同号)

离异男 1973年 1.70米 本科 自己开学校 年收入六十万元左右 女孩判对方 有车房 为人老实 事业心强 品行良好 无不良嗜好 喜喝茶 旅游 等你来管家
TEL: 13307473391 (微信和电话同号)

单身热线:18873420993 19891889642
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 18774210221,有大量会员本人照片与详细介绍。

加入单身微信群 18774210221,有大量会员本人照片与详细介绍。

