



# "菜比肉贵"时代对生活的影响

BBC报导,根据中国农业农村部统计,检测286家批发市场的19中蔬菜平均价格,10月15日至10月22日一周,比前一周上升11.6%,同比上升27.4%。个别省份涨幅更剧烈,陕西省蔬菜市场价格监测显示,10月26日23种蔬菜市场比去年同期上涨41.26%。

不仅在中国,通货膨胀现象席卷各国的态势:美国消费者价格指数(CPI)已经连续5个月同比增长超5%。能源危机的阴霾依然笼罩——不仅中国出现大面积“拉闸限电”,英国加油站大排长龙,印度超过一半的电厂因为缺煤而挣扎运行,而这个国家超过70%的电力依赖燃煤。

纵观全球,作为通胀预期指标的美国10年期盈亏平衡通胀率,已升至九年来最高水平,5年期的指标则升至16年来最高水平。

## 通货膨胀来源

"我们国家正面临的通货膨胀炸弹,部分原因在于我们正在大量印钞。"美国参议院议员泰德·克鲁斯8月份的一条推特,把通胀的板子打在美国自己身上。

疫情席卷美国后,经济危机风险骤增。扮演着"全球央行"角色的美联储,"一口气打完所有子弹",开出"零利率+量化宽松"的药方。上一次药量这么足还是在2008年金融危机之后,因此也被称为"危机模式"。

之后一年来,各国政府追随美国的步

伐,推出各种计划,已超过10万亿美元。

大量的钱流入市场,势必使物价水涨船高。诺奖得主、经济学家弗里德曼曾断言,"通胀在任何时候,任何地方都是货币现象。"这句话被广泛引用,用以揭示通胀的本质。

但是对于疫情带来的巨大而广泛的影响,使这一轮通胀有些不同。中国国务院发展研究中心研究员张文魁撰文称,新通胀是"狡猾的",可能并不会立刻掀起物价全面上涨的浪潮,而会先挑一些"有缝的蛋"去叮,譬如葱姜蒜、菜肉油、农产品、大宗商品、重要原材料。

"这些物品要么因为自然条件和运输条件而不能及时扩大供给,要么因为被赋予高度的交易属性而容易吸引大量资金,或者因为已处于阶段性紧平衡甚至短缺之中。"

此外,大量"印钱"会使美元贬值,而经济学者智库资深分析师麦克·弗兰克向BBC表示,美元走弱对任何拥有美元计价债务的人来说都是好消息,这包括很多新兴市场。

## 通货膨胀利与弊

面对洪水猛兽一般的物价上涨人们是否应该谈"通"色变?专家解释认为最终还是看一个"度",少量有益,过多则可能有害。

从经济学家到政府部门,经常通过居民消费者价格指数(CPI)来反映居民家庭购买消费品及服务的价格变动情况,涨跌一定程度上能够反映通货膨胀或紧缩的程度。一

般而言,当CPI大幅度持续上涨时,就会被认为发生了通货膨胀。

当通胀率维持在低水平(2-3%)被经济学家称作经济"润滑剂",因为物价的小幅上涨可以提升企业家的收入,刺激他们进一步投资,增加经济活力,

但如果通胀率进一步上涨超过10%则进入一个较为危险的区间,被称为急剧通胀。这时人们开始对货币的信任发生动摇,人们有抢购物资的行为,生产和消费秩序被破坏,社会产生一定程度的动荡。

急剧通胀虽然危险,但并非不可控。真正有灾难性后果的是当通胀率超过100%进入"恶性通胀阶段",政府对物价完全失控,民众对货币彻底失去信心,社会崩溃。恶性通胀在历史上也并非罕见,但每次出现,往往伴随着政治后果。

## 谁受伤最重?

各大经济体的财政赤字率水涨船高。如此高的负债率,各国如何消化?

欧洲央行、日本央行等也有样学样,与美联储一样,开启赤字货币化,即通过印钞偿还政府债务。这种行为也在学术届被称为"通胀税",政府因向银行透支、增发纸币来弥补财政赤字,降低人民手中货币的购买力。

换言之,通胀可以被看作一种隐性税,没有法律规定税率,也没有税收机构。如果

你今天手里拿着一张百元纸钞,明天它还在你钱包里。

但是央行通过增发一百元,而市场上生产的东西并没有增加,那么你钱包里那张一百元的购买力就被稀释,而政府多了一百元进行支出,购买力从个人转到政府,相当于收了税。

## 那在这个过程中,谁受伤最严重?

由于研究通胀而颇为知名的弗里德曼或许不会想到,中国自由派经济学家茅于軾也对通胀的伤害性有过论述。茅于軾曾表示:"通货膨胀是一种隐蔽的税,它对一切手里有货币,银行有存款,和将来有货币收入的人征了一笔税。而且这种税不很公平,它不是按财产的多少来征,是按持有货币的多少来征。富人未必持有大量货币。他们的资产多半是股票,房地产以及各种实物。"

"所以通货膨胀改变了财富存量的分配,也改变了收入分配。一般来说,通胀最不利于拿固定工资的公教人员,因而会影响他们的工作积极性,降低他们的生产效率。而公教人员在维持政府正常工作中以及学校教育方面是至关重要的。"

值得一提的是,茅于軾在2012年获得美国智库加图研究所颁发的"米尔顿·弗里德曼自由奖"。

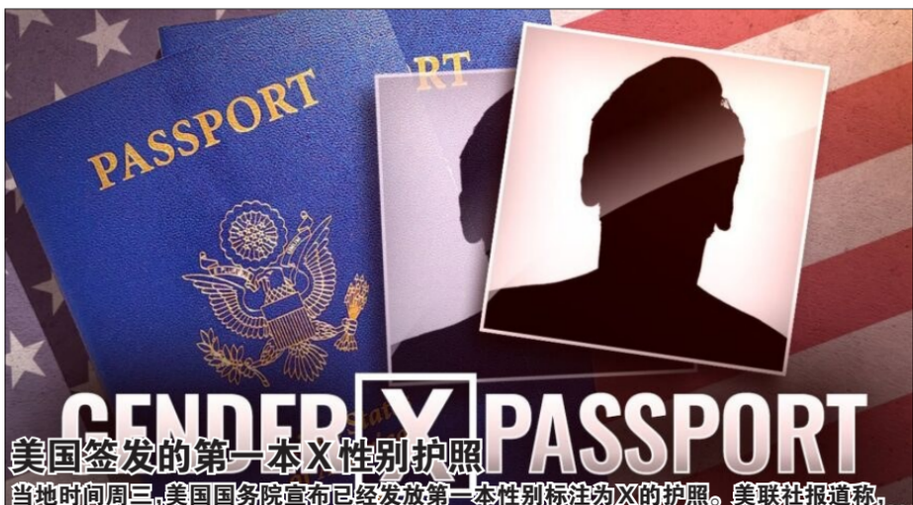
# 中国高超音速武器研发已超越美国?

VOA报导,美军最高将领在星期三(2021年10月27日)播出的一个新闻节目中证实中国最近进行了一次进入太空轨道的高超音速武器试验,并且将这一事件与前苏联在太空技术竞赛中曾击败美国、发射世界上第一颗卫星斯普特尼克相比。不过,文人领导的美国国防部试图淡化中国这次实验的技术先进性,并暗示美国已经具备某些能力抵御高超音速武器的攻击。

美军参谋长联席会议主席米利(Mark Milley)将军在彭博电视频道星期三播放的采访中称中国那次的高超音速武器试验是一个"非常重大的事件",一个非常接近"斯普特尼克时刻"(Sputnik moment),并"引起我们的全面关注"。

米利的这项评论是防务记者在五角大楼星期三例行记者会上反复询问的话题。

国防部发言人柯比在回应时也对美国发射高超音速武器的有关报道表示关切,称这是奥斯汀部长将中国视为步步紧逼挑战的一个原因,但他不愿为中国试射高超音速武器贴上"斯普特尼克时刻"的标签,也拒绝



美国签发的第一本无性别护照  
当地时间周三,美国国务院宣布已经发放第一本无性别标注为X的护照。美联社报道称,这是一个对于不界定为男性或女性的群体权益认可的里程碑。

对中国这次高超音速武器试验的技术先进性以及是否已经领先美国的提问作出直接的答复。

不过柯比表示,美国对高超音速技术并不陌生,这包括进攻、也包括防御。

他说,"这项技术对我们不陌生,我们对掌握这项技术也考虑过一段时间。我认为这不仅仅包括我们自身努力掌握这类技术,我们也认识到我们有防御能力,我们需要不断提升这项防御能力。我只想这么说。"

美国国防部2011年就制造出高超音速样机。五角大楼官员们说,考虑到这项技术带来的对太空军事化的忧虑,国防部后来决定搁置高超音速的研发。可是近些年来,中国和俄罗斯不顾太空军事化忧虑全力以赴研发高超音速武器,迫使美国恢复了对这项技术武器化的研发。

上个月2021年9月27日,五角大楼发表一份新闻稿,称国防部属下的高级研究计划局(DARPA)与美国空军上星期完成了对空射吸气式高超音速武器(HAWC)的一次飞行测试,并取得历史性成就。

国防部高超音速武器研发部主任麦克·

怀特(Mike White)今年6月在华盛顿一个智库主办的讨论会上说,美军正按计划继续推进高超音速武器的研发,目标是在2025年前后或更早日子测试在空中、地面和海上发射高超音速武器,并制造出这些武器。

他还说,除了攻击性高超音速武器之外,国防部也在积极研发能够防御中国和俄罗斯等潜在对手的高超音速武器的攻击,包括在发射、滑翔和终端拦截敌方的武器。

不过,目前任何国家都没有研制出有效的高超音速导弹防御系统。

美国负责军控的罗伯特·伍德(Robert Wood)大使上周在日内瓦被问及中国的这次测试时说:"我们不知道如何对这种技术进行防御。"

"中国和俄罗斯也不知道,"伍德补充道。

中国一向声称反对太空武器化,尽管它在2007年1月11日实施了一次广为人知并受到谴责的反卫星试验。

针对最近实施一次高超音速导弹试验的报道,中国外交部称那只是一次对可重复使用航天器的测试。

## 避免常见的IRA错误及提供终生收入及本金留子孙的年金--张文博士讲座

>>>详见14版

## 免费流感疫苗接种及健康检查开始报名

大华府社区健康服务中心

>>>详见15版

## "金融界的房产"年金险vs投资房

Alice Wu 为您剖析

>>>详见17版

## 弗吉尼亚州的未来将取决于您关键的一票!

>>>详见28版

## 蒙郡华裔家长青少年心理健康急救员培训班开班啦...

>>>详见36版

