

前7个月国民经济总体平稳、向新向优

新华社北京8月17日电(记者 王雨萧 黄鑫) 国家统计局17日发布数据显示,今年1至7月份,生产供给平稳增长,就业物价总体稳定,外贸韧性持续彰显,新动能成长壮大,国民经济运行总体平稳,延续动能向新、结构向优发展态势。

工业生产较快增长,服务业平稳增长。1至7月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.3%;全国服务业生产指数同比增长4.7%。

市场销售规模扩大,知识产权产品投资快速增长,货物进出口较快增长。1至7月份,社会消费品和服务零售总额同比增长2.6%;全国固定资产投资(不含农户)260328亿元,同比下降6.7%,知识产权产品投资同比增长9.1%;货物进出口总额301264亿元,同比增长17.3%。

就业形势总体稳定,市场价格温和上涨。1至7月份,全国城镇调查失业率平均值为5.2%,与1至6月份和上年同期持平。1至7月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨1.8%。

“总的来看,1至7月份国民经济运行总体平稳,保持向新向优向好发展态势。但也要看到,外部环境复杂多变,国内供需矛盾突出,部分企业经营困难,经济稳中向好的基础还需巩固。”国家统计局新闻发言人付凌晖在17日举行的国新办新闻发布会上说。

日本学者披露日军非人道人体实验新罪证

新华社东京8月17日电(记者 李子越 陈泽安) 日本明治学院大学国际和平研究所研究员松野诚也17日对新华社记者表示,其最新研究发现,日本陆军军医学校军医在侵华战争期间曾对因精神疾病住院的日本士兵实施人体实验,使其感染疟疾。这反映出日本“陆军军医团”将人视为“研究材料”的可怕观念,这种非人道行为与731部队实施的人体实验具有共同之处。

松野从发表于日本“陆军军医团”机关刊物的论文中发现相关记载。论文显示,这项实验于1940年在千叶县国府台陆军医院实施,目的是防止疟疾在日本国内传播。研究人员让蚊虫吸食在中国战场感染疟疾的士兵的血液,再让这些蚊虫叮咬10名因精神疾病住院的日本士兵,观察其是否会感染。最终,10人中有多人发病,出现40摄氏度以上高烧、头痛、身体疼痛、食欲不振等症状。

论文还显示,关东军防疫给水部队(731部队)头目石井四郎参与指导这项人体实验。

松野表示,该实验存在严重的伦理问题。日本“陆军军医团”只把人当作“研究材料”和物品对待。由于实验对象是精神疾病患者,可能无法准确理解实验内容及其可能带来的风险,这一实验事实上可被视为带有强制性质的实验。

机构警告全球食品价格通胀或迎来新一轮危机

新华社北京8月17日电(记者 宿亮) 美国金融机构摩根大通日前发布最新报告预计,全球食品价格通胀率将从今年上半年的2.8%提升至明年上半年的5%。这家机构表示,下一次全球通胀冲击可能不会出现在加油站,而是在超市的食品货架。

这份报告题为《粮食安全就是国家安全:一场叠加的风暴》。摩根大通在报告中警告,中东战事导致霍尔木兹海峡通行受阻,加之厄尔尼诺可能造成农作物减产,多重因素叠加将冲击农业生产,导致食品价格在2027年上半年居高不下。

主持这项研究的经济学家诺拉·森蒂瓦尼说,由于化肥等农业生产资料运输受到影响,全球农作物价格上涨仍未见顶。她认为,今年全球能源供应面临的冲击可能会让“超级厄尔尼诺现象”给食品价格带来的冲击加倍。报告预计,2027年上半年食品价格通胀率将达到5%,推动整体通胀率上升0.6个百分点。

报告分析,在亚洲、非洲和拉丁美洲的部分地区,农业对天气变化更为敏感,食品在居民消费中占比更高。这些因素都导致新兴市场经济体将在此次冲击中受到最严重的影响。

报告认为,那些原本就缺乏食品的弱势群体需要获得更多帮助以应对此次危机。数据显示,去年全球约有6.45亿人面临饥饿,约21亿人面临中度或重度食品安全,占全球总人口的25.8%。

七夕这几道趣味题,会答吗?

新华社天津8月17日电(记者 周润健) “银河到底是河还是海?”“牛郎星和织女星的星官名叫啥?”“牛郎织女隔银河相望,实际距离有多远?”“倘若真有鹊桥,大约需要多少只喜鹊才能搭成?”“七夕最早、最晚会出现在公历哪一天?”……一年一度的七夕将至,这些有趣的问题,你是否也曾探寻过答案?

在民间神话里,牛郎织女被银河阻隔,唯有每年农历七月初七,喜鹊搭建鹊桥将银河的两岸连接起来,这对有情方能得以相会。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事赖迪辉介绍,银河在我国古代又称天河、星

汉、天河等,被赋予诸多浪漫的文学意象。但从天文角度来看,银河并非真正的河流,而是一片浩瀚的星海,是由数千亿颗恒星、大量的星云及其他各类天体组成的白色光带。

牛郎星和织女星就位于银河的两岸,并与银河系中另一颗明亮的恒星——天津四,共同组成夏季星空的标志——“夏季大三角”。

“牛郎星和织女星是我国民间依据流传神话的叫法。在我国传统星官体系中,它们拥有各自的星官名:牛郎星即河鼓二,织女星为织女一。”赖迪辉说。

牛郎织女隔银河相望,实际距离有多远?现实当中,牛郎星与织女星相距约16

光年,1光年约等于9.46万亿千米。打个比方:假如牛郎向织女发送一道承载七夕祝福的无线电信号,这道信号也要经过16年才能抵达织女。

不仅如此,牛郎星与织女星既不相绕转,也不相互绑定,并且还在以每秒28.7公里的速度相互远离,未来彼此的距离还会越来越远。赖迪辉表示,虽然二者无法真正相见、距离还在不断加大,但以宇宙时间尺度来看,两颗恒星长久相伴,算得上“白头到老”。

如果现实中要搭建一座鹊桥,究竟需要多少喜鹊?赖迪辉给出测算的有趣结果:按喜鹊平均体长约45厘米计算,搭建跨越16

光年的鹊桥,至少需要逾33亿亿只喜鹊首尾衔接才行。

七夕源于农历,农历每年七夕的时间固定,但对应的公历日期并不固定。赖迪辉介绍,七夕的公历日期最早可到7月31日,如2006年;最晚可到8月30日,如1987年。出现这种浮动,主要是受农历闰月影响,七夕的公历时间会在7月31日至8月30日之间变动。今年七夕落在8月19日,时间适中。

七夕当晚,倘若夜色晴朗,感兴趣的朋友可以挑选远离光污染的开阔郊外场地,仰望银河,辨识牛郎星与织女星,沉浸式体验七夕独有的传统文化和天文意趣。

专家:超强厄尔尼诺有何警示

新华社北京8月17日电“或为150年最强”“或自1951年以来最强气候事件”……最近,关于2026年形成超强厄尔尼诺的新闻,频繁登上热搜。很多人不知道这个时间跨度是怎么计算的、有何意义,其实“翻译”一下就是“有观测记录以来最强”。科学、可靠的海洋观测记录至今约有150年,而我国是从1951年开始有系统、规范的气象观测记录。

国家海洋环境预报中心模型最新预测显示:今春以来在赤道中东太平洋持续异常增暖的海温,关键区的峰值将接近3.5℃,比6月的模型预测值更高。这意味着,厄尔尼诺还在持续发展,并可能刷新历史极值。目前,国家海洋环境预报中心正密切跟踪赤道太平洋海洋大气的实时发展,定期更新模型运算,及时给出最新的预测结果,研判相关影响和风险。

作为一名与海洋打了20多年交道的预报员,我愈发感到对自然的敬畏,也希望告诉公众:我们正在见证的“新记录”意味着什么。

疯狂长大的“圣婴”

“厄尔尼诺”是西班牙语“圣婴”的音译。它指的是赤道中东太平洋大片海域的海水持续异常变暖的现象。世界闻名的优良天然渔场——秘鲁渔场就位于这一海域。

早在几个世纪前,这里的渔民就发现了每隔几年,在圣诞节前后,原本寒冷的水域会异常变暖,导致鱼群大量减少、海鸟死亡。当地渔民把这股来路不明的暖水称为“圣婴”——意指耶稣诞生的日子,它总是不请自来。

当时的人们并不知道:这片暖水会搅动整个地球的气候和海洋生态。

正常情况下,赤道太平洋的海水是“西热东冷”,西太平洋海水温暖,东太平洋海水偏冷。信风从东吹向西,把表层暖水堆到西边,东边的深层冷水就会上涌补充。但当厄尔尼诺发生时,信风会减弱甚至反向,东太平洋的暖水不再被“吹走”,海水温度就持续



8月15日拍摄的湖北省襄阳市襄州区南王村(无人机照片)。新华社发

升高。这片“发烧”的海洋面积有多大?仅人为划定的、用以监测赤道中东太平洋平均海表温度的厄诺3.4海区,面积就约600万平方公里。

可以想见,这么一大片海水的增暖,会向大气释放大量热量,并改变赤道太平洋上空的大气环流——沃克环流,进而影响世界各地的天气气候和海洋环境。

厄尔尼诺通常持续9到12个月,海温峰值一般发生在秋冬季的11月至次年2月。它还有一个“妹妹”叫拉尼娜,与之相反,指的是东太平洋海水异常变冷。这一海域通常呈现“厄尔尼诺—正常状态—拉尼娜”相继发生的周期性,周期长度是2到7年。

今年春天,异常增暖的海水先在秘鲁沿岸海域出现,随后逐步向西扩展。国家海洋环境预报中心监测发现,赤道中东太平洋在5月已正式进入厄尔尼诺状态,此后增暖速率显著加快。

更值得警惕的是,当前赤道中东太平洋表层海温异常强度,已经超过了1997年至

1998年、2015年至2016年超强厄尔尼诺事件的同期水平,发展势头也更为迅猛。

会带来怎样的影响?

最广泛的影响是高温热浪。2026年夏天,全球多地已经尝到了苦头:欧洲遭遇罕见热浪,德国、捷克、波兰等最高气温均创下本国历史极值;印度多地气温升至45℃以上,部分地区甚至超过50℃。

暴雨与干旱同时登场。美国南部面临强降雨风险,而澳大利亚和东南亚则可能遭遇干旱与森林火灾。对南美洲西海岸来说,洪水风险尤为突出。

厄尔尼诺还会对全球海洋生态系统施加巨大压力,如厄尔尼诺带来的海洋热浪会加剧珊瑚礁的白化和死亡,迫使鱼类和其他海洋生物迁徙,并冲击水产养殖业;它还会减弱海洋吸收二氧化碳的能力,不利于温室气体减排。

这些影响所带来的经济、矿业、渔业、农业、能源等连锁反应,最终会影响我们每个人的生活。

这次超强厄尔尼诺在夏秋季对我国的

美日联手“保日元”难除日本经济沉痾

新华社北京8月17日电 美国和日本近期联手干预外汇市场,试图稳定日元汇率,将一度跌至40年低位附近的日元从“悬崖边”拉回。然而,仅过两周,日元汇率再度逼近1美元兑160日元低位。外汇干预可以暂时改变汇率,却难以改变背后的经济逻辑。在弱日元、低增长、高债务三大压力下,日本经济正面临越来越严峻的考验。

美日联手难敌“渡边太太”

美日协调干预日元汇率,其对手并非普通的日元空头,而是日元和美元之间长期存在的“套息交易”。

当前,日本政策利率为1%,而美国联邦储备委员会将联邦基金利率目标区间维持在3.5%至3.75%之间。这意味着投资者可以以低息借入日元,在市场上抛售换成美元,投资更高收益的资产,也就是所谓的套息交易。

长期以来,日本执行负利率、零利率政策,套息交易非常普遍,还出现了专门从事外汇交易的家庭主妇群体。不少专业金融词典甚至用“渡边太太”来指代从事套息交易的投资者。

公开信息显示,美日近日联合干预汇市,投入近千亿美元购买日元。英国《金融时报》观察到,干预后不久,套息交易重新活跃,巨额抛售导致日元升值幅度迅速回吐。三井住友银行国际金融研究所理事长、国际货币基金组织前副总裁古泽满宏表示,干预只能争取时间,无法从根本上逆转日元跌势,只有通过日本央行加息并传递未来可能持续加息的信号才能阻止本币贬值。

而日本央行当前正面临两难:加息可以在一定程度上解决日元疲软的问题,但也会带来一系列问题。例如,一旦加息,债务成本会增加,财政压力会进一步加大,而当前日本经济活力不足,严重依赖政府的财政扩张政策。从这个角度看,日本联合美国,短期内可以动用外汇储备缓解日元贬值,但这并不能解决财政问题、促进经济增长,也不能从根本上改变日元弱势。

干预汇率“治标不治本”

日本贸易振兴机构近日公布的一项调查显示,大多数日本企业希望美元兑日元的理想汇率维持在1:120至1:124附近,

而非当前接近1:160的水平。

原因在于,日本能源、食品和原材料严重依赖进口。日元贬值导致进口价格更高,最终会抬高生活和生产成本,推升通货膨胀。

对企业来说,日元贬值带来的出口收益增加越来越难以抵消进口成本的上涨。三菱商事等企业在接受采访时明确表示,汇率稳定比单纯追求日元贬值更加重要。弱日元带来的“出口红利”越来越有限,而进口成本上升却几乎会迅速传导至整个经济体系。

比通胀更严重的,是日本长期积累的债务包袱。日本政府公共债务占国内生产总值(GDP)比例长期超过200%,居全球主要经济体前列。这意味着,日本利用加息手段稳定汇率的空间非常有限,因为加息会导致国债收益率上涨,也就意味着日本政府财政成本增加。正因如此,即便美国协助日本稳定汇率,也只能治标,无法治本。能稳定日元汇率的,只有日本经济增长模式、财政结构的优化。

财政刺激难治结构性痼疾

美日联合干预表面上是一场“日元保卫

战”,实际却是日本经济自身的“压力测试”。

当前,日本执政当局试图通过扩大财政支出、增加战略投资和减税来刺激经济,延续了过去“靠政策托底增长”的思路。而日本今天最大的困难在于:财政刺激可以增加需求,却未必能够创造新的增长动力。

国际货币基金组织指出,日本全要素生产率增长过去十年持续放缓,资源配置效率不断下降,长期超低利率让部分低生产率企业得以继续存续,拖延了经济结构调整。

有分析人士表示,日本当前陷入一个“旧模式困局”,即弱日元不再足以换来强增长,财政扩张不再足以换来高生产率,而加息又受到高债务约束。

日本执政当局如果继续把政策重点放在“加码财政刺激”而不是推动经济结构转型,就会导致政府花得更多、债务膨胀更快、货币贬值更多,经济却无法同步增长。日本越是试图通过刺激托举经济,财政和汇率承受的压力可能就越大。

对日本执政当局而言,真正需要面对的,或许从来不只是“保卫日元”,而是日本经济重新获得持续增长的能力。

讲文明
树新风

公益广告

每一次驻足
都是为了生命的远足

——按规通行，珍爱生命

看见文明

文明长春 因有你我