

告别百万亿面值纸币后迎接新货币,拟于2030年前实现“去美元化”

津巴布韦人不想再做“亿万富翁”

新华社专特稿 “来到这个国家,你也可以成为亿万富翁”——这个国家就是津巴布韦,其100万亿面值



津巴布韦东马绍纳兰省两名女子头顶装水的容器。 新华社发

“面包篮子”美元当道

津巴布韦面积39万平方公里,人口约1500万,在南部非洲素有“面包篮子”美称,是世界主要烟草出口国之一,近代曾沦为英国殖民地,后被白人右翼势力统治。1980年,穆加贝领导的政党赢得议会选举,津巴布韦共和国诞生。

如今,一走出津巴布韦首都哈拉雷国际机场,到访者就会发现这里与其他非洲国家不同:马路上的商贩叫喊“新鲜的蓝莓,两美元一盒”,超市里的商品也多用美元标价。在这个国家,几乎所有商业交易都可以用美元结算。

“美元当道”并非津巴布韦所愿。40年时间里,津巴布韦多次发行本国货币津巴布韦元(简称“津元”),均以失败告终。

1980年,第一代津元发行之初,农业和矿产资源丰富的津巴布韦经济发展强劲,津元一度比美元更“值钱”。

上世纪90年代,经济改革失利加之西方制裁,津巴布韦经济状况持续恶化。为刺激经济、填补财政赤字,

政府大量印钞,货币如潮水般涌入市场,最终导致货币价值呈指数级下跌。

从2004年到2009年,津巴布韦政府发行了多套纸币。2009年1月,津巴布韦央行发行100万亿面值的纸币,钞票上数字1后面缀有14个零,成为世界上面值最大的纸币,但其实际购买力最低时只相当于几十美分。这版津元同年4月被废止,津政府宣布使用美元、南非兰特等作为流通货币。

2017年11月,津巴布韦政局突变,穆加贝在各方压力下辞去总统职务,姆南加古瓦就任总统。2019年,津巴布韦再次发行新津元,结束了该国10年没有本币的局面。然而,历史重演,新津元几年内大幅贬值。2024年,津元成为全球货币表现中仅次于黎

巴嫩镑的“第二差”货币。

新钞币值“跌宕起伏”

作为迈向单一货币体系的重要一步,津巴布韦政府2024年4月发行与黄金挂钩的货币ZiG,受到各方关注。津政府表示,新货币由黄金和一揽子货币支撑,与美元的初始汇率为13.56:1。津巴布韦央行宣称拥有充足的外汇和黄金储备,作为新货币背后的“定价之锚”。

为确保ZiG顺利流通,一方面政府强制要求连锁超市和商场必须使用ZiG的官方汇率标明价格,惩戒只使用美元交易的实体机构;另一方面强力打击黑市交易,严禁哄抬汇率。

在各方努力下,ZiG最初在市场上的表现较为稳定,但不少津巴布韦民众对使用ZiG心存疑虑,许多商铺仍仅

使用美元交易。ZiG在黑市遭遇急剧贬值。2024年10月,黑市上ZiG与美元汇率已达到30:1甚至更高。分析人士称,ZiG贬值折射出市场和民众“一朝被蛇咬,十年怕井绳”心态,对货币改革缺乏信心。

与此同时,政府强制大型商超使用ZiG定价,一些民众却在黑市上将美元兑换成ZiG后,拿到大型商超消费。这种行为令商家叫苦不迭,其中一些被迫关闭部分店铺。津巴布韦央行于是收紧政策,力图减少ZiG汇率波动。

进入2025年,作为国民经济支柱产业的矿业出口为津巴布韦带来更多外汇收入。随着黄金储备增加和黄金价格一路走高,市场对ZiG信心回升。今年以来,ZiG汇率逐渐趋于稳定。

“去美元化”需除病根

津巴布韦总统姆南加古瓦2024年6月表示,到2030年,ZiG将成为该国唯一的法定货币。此番表态被解读为该国的“去美元化”设立“最后期限”。

国际货币基金组织此前发布报告说,津政府必须明确说明ZiG是否仅限于国内交易,以及银行存款能否以美元和ZiG同时计价。报告认为,当前的不确定性削弱了银行通过信贷功能为实体经济输血的作用。

津巴布韦大学商学院院长尼亚沙·卡塞克表示,考虑到民众仍对此前多次货币贬值心存余悸,重建人们对本国货币体系的信任至关重要。

卡塞克指出,为彻底实现“去美元化”,津巴布韦政府需要进行深刻而持久的政治经济改革,系统性消除导致本币崩溃的“病根”。津巴布韦目前仍需在降低通胀水平、减少外债等方面继续努力。

对津巴布韦而言,“去美元化”不仅仅是一次货币更替,更是一场对国家治理能力和经济健康度的考验。

2050年全球制冷需求或翻三倍

万象

新华社专特稿 联合国环境规划署近期发布报告,预计到2050年全球制冷需求达到现在的三倍多,会进一步加剧全球变暖趋势和电网负担。

这份名为《全球制冷观察2025》的报告基于全球人口和财富增加、极端高温天气增多等因素作出上述预测。

报告说,尽管各国正在努力采取措施,但与制冷相关的温室气体排放量预计会大幅增长,到2050年达到72亿吨二氧化碳当量。报告预计,非洲和南亚的需求增长最快。

美最大稀土公司拟在沙特建厂

新华社微特稿 美国最大稀土生产商芒廷山口材料公司日前宣布,已与美国战争部(即国防部)和沙特阿拉伯矿业公司达成伙伴关系,计划在沙特建造稀土精炼厂。

据英国《金融时报》等媒体报道,精炼厂将处理沙特及其他地区的原材料,将生产的重稀土与轻稀土产品提供给美沙两国的制造业和国防工业,同时面向盟国销售。

据报道,美国和沙特合建稀土厂,是沙特王储兼首相穆罕默德访美期间所达成的协议之一。芒廷山口材料公司与美国政府将持有新合资企业49%的股份,沙特阿拉伯矿业公司

控股比例“不少于”51%。三方出资细节暂未披露,其中美战争部将负责提供“无追索权”资金,芒廷山口材料公司将提供稀土分离与精炼技术。

芒廷山口材料公司创立于2017年,是美国唯一一家掌握稀土全产业链的生产商,也是北美唯一一家大规模开采和处理稀土矿的企业。公司在加利福尼亚州拥有全球第二大稀土矿芒廷山口,并在得克萨斯州沃思堡设有加工厂,目前在美主要生产轻稀土产品。

五角大楼先前罕见收购芒廷山口材料公司股份,成为该私营企业最大股东,并与其签署10年期协议,包括产品最低限价等条款。

医生未经培训使用AI有风险

新华社专特稿 一项针对英国全科医生生成式人工智能使用情况的最新年度调查显示,如今英国有更多全科医生在工作中使用生成式人工智能,但大部分没有接受过专业培训。相关研究人员说,这种情况存在风险,需要警惕。

研究人员今年年初在线调查了英国各地1005名全科医生在日常临床工作中使用ChatGPT等人工智能(AI)工具的情况。

据英国天空新闻频道报道,这是针对英国全科医生使用生成式人工智能的最大规模年度调查。接受调查的医生中,约有25%过去12个月在临床工作中使用了人工智能工具。使用者中,约35%借助人工智能写病历,27%将人

工智能用于协助鉴别诊断,用于完成治疗方案或转诊建议的分别占比24%。

受访医生中,71%表示人工智能工具总体上减轻了工作负担,但95%承认未接受过专业培训,约85%表示雇主现阶段并未鼓励他们使用这一技术。

研究报告已由科学期刊《数字健康》刊载。报告主要作者、瑞典乌普萨拉大学数字健康领域跨学科研究人员夏洛特·布利兹说:“真正的风险不在于全科医生使用人工智能,而在于他们未经培训且使用时缺乏监管,这应引起警惕。”

研究人员强调了医生在临床环境使用人工智能工具的风险,包括现阶段这一技术可能出错、因模型训练数据可能引发的“算法歧视”风险以及对患者数据隐私被滥用的担忧。

最大蛛网:逾11万只蜘蛛“同居”

新华社微特稿 国际学术期刊《地下生物学》近期刊载的一项研究称,在希腊与阿尔巴尼亚交界地带的一处地下洞穴发现了一栖两种蜘蛛共存的巨型蛛网,网上栖居着约11.1万只蜘蛛。研究者说,这是世界上已知的“最大蛛网”。

据悉,这张蛛网位于希阿边境弗罗莫奈尔峡谷的一个洞穴中。洞穴入口在希腊境内,最深处则位于阿尔巴尼亚地下。蛛网距离洞口约50米,面积约106平方米,相当于半个网球场大小,网上一共栖息着大约6.9万只家隅蛛和逾4.2万只游荡始微蛛。

英国朴茨茅斯大学进化生物学家莱娜·格林斯泰兹说,这是首次记录到这两种蜘蛛群居结网。据她介绍,许多蜘蛛通常独居,对其他种群极具攻击性。不过,一旦蜘蛛进化出群居能力,两种蜘蛛共存则“相对常见”。

研究人员发现,该洞穴内没有光线,洞穴深处的泉水形成一条含硫溪流贯穿洞穴,水温常年保持在26℃。在入口处的溪流上,密集成群的蠓虫成为蛛群的主要食物来源。科学家怀疑,两种蜘蛛在巨型蛛网上和平共处,可能部分缘于这种环境:黑暗让蜘蛛看不清彼此,食物又很充足。

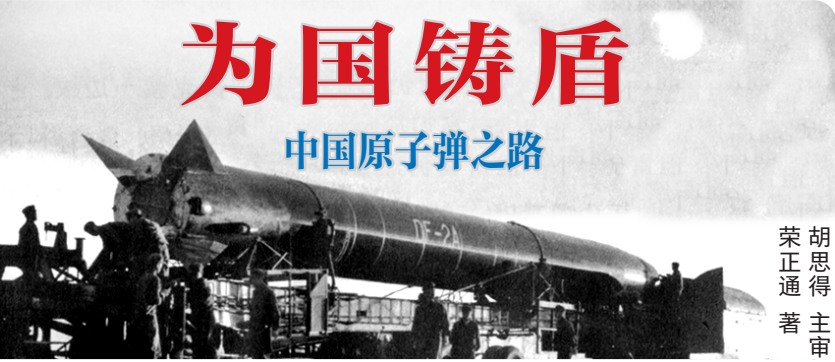
爆炸前的综合演练

核试验前的运输任务非常繁重。试验场区几个集中点的生活用水要从数百公里外的马兰或甘草泉送来,施工用水要从孔雀河拉来,蔬菜要从库尔勒、焉耆和乌鲁木齐等地运来。军需用品和物资器材要从吐鲁番、独山子、克拉玛依等地运来。进场物资共计22类3000余种3201吨,使用火车车皮1116个,动用汽车1270辆,行驶1852万公里,相当于绕地球460圈,还空运精密仪器和急用物资73吨。运送物资的来源地多,距离远,道路状况差,时间紧迫,因此汽车兵们非常辛苦。他们日夜奔波,保障了工程建设和人员生活的需要。

负责驾驶汽车进入爆心执行回收取样任务的司机们,在八九月份进行了适应性训练。他们穿着橡胶材质的防护服,戴着防毒面具,在50多摄氏度高温的驾驶室里训练了1个月。在一次训练中有18个人中暑,严重的过了20多分钟才苏醒过来。他们普遍出现头晕、呕吐、吃不下饭的症状,平均体重下降了2公斤多。经过艰苦磨炼,他们由最初戴着防毒面具只能坚持1小时到最后能够坚持6小时,练出了过硬的本领。原子弹爆炸后,50多辆汽车进出沾染区375次,没有一辆汽车抛锚,没有一辆汽车跑错位置,没有发生任何事故,顺利完成了任务。

从1964年4月起,测试仪器和参试人员开始陆续进入核武器试验场。一直到10月16日进行第一次核试验,大部分同志有半年时间生活在戈壁滩上,工作和生活条件非常艰苦。

在戈壁滩上乘车是第一个考验。由



胡思得 著 荣正通 主审

于当地极端干旱,公路上形成了一个连续不断的凹坑,像洗衣搓板一样,人称“搓板路”。新疆地广人稀,核试验区面积也大,到哪里都必须坐车。可在“搓板路”上行车,总颠得乘客上气不接下气,一天下来腰酸背疼,疲惫不堪,有的人脸色很差,就像病了一场。

热是另一个考验。在设计得极为紧凑的帐篷里,白天犹如蒸笼,夜里才好受些。戈壁滩上方圆几十公里内没有一棵树,没有一点阴凉。中午戈壁滩地面烫得可以煮熟鸡蛋。在地面站久了,参试人员的脚心烫得受不了,只好两只脚轮流站立,可是每天都要在野外作业。当时有个顺口溜:“戈壁滩上三件宝,水壶、眼镜(防阳光)、大草帽。”

更困难的是水。水要从20多公里外拉来。这水是被农民截住用来浇地洗碱后放下来的,含碱量极高,煮面条不必再加盐。喝了这种水后,参试人员无一例外地拉肚子。尽管如此,这种水还不得不控制使用,于是洗澡成为一件难得的大事。不含碱的泉水远在一百几十公里以外,如果哪个单位搞到一些泉水,他们就会特别受欢迎。

连载广告

刊登内容

金银首饰 百货卖场 休闲旅游

儿童用品 食品餐饮 建材装潢

体育健美 超市促销 家具厨卫

家用电器 婚纱摄影 品牌人物

酒类饮品 医药保健 教育出版

电话: 021-22898598