

美国俄亥俄州火车脱轨造成的有毒物质泄露,可能对当地环境造成长期影响——

在俄亥俄州的“毒云”下



用上放心水

2021年3月,中铁十八局集团在马达加斯加西南部沿海城市图利亚拉市启动了供水项目建设工作。该项目由世界银行投资,在市区和市郊共铺设57公里供水管道,实现480户自来水入户安装,并建设200套集中供水房,最终覆盖的受惠人群预计达7.5万人。图为近日在图利亚拉市,当地人在集中供水房前排队打水。

新华社记者 凌馨 摄

“学者型”行长将给日本央行带来什么

毕振山

备受关注的日本央行行长继任人选,近日终于浮出水面。2月14日,日本政府向国会提名经济学家植田和男出任下一任日本央行行长。如获国会参众两院批准,植田和男将于今年4月接替任职10年的现任行长黑田东彦。据日本媒体报道,日本央行行长过去均由央行内部或财务省出身的官员出任,如果植田和男能够顺利就任,将成为央行首位学者出身的行长。

现年71岁的植田和男毕业于日本东京大学,并在美国麻省理工学院(MIT)获得经济学博士学位。在MIT,植田和男师从知名经济学家斯坦利·费希尔。费希尔曾担任以色列央行行长和美联储副主席。美联储前主席伯南克、美国前财长萨默斯、欧洲央行前行长德拉吉等都是他的学生。

1998年至2005年,植田和男出任日本央行审议委员,支持零利率政策和量化宽松政策。后来植田和男曾在东京大学任教,现在是东京国立女子大学的教授,也是日本央行智库货币与经济研究所的首席委员。

或许是因为植田和男的大部分经历都与经济学教学有关,外界对他获得日本政府提名颇为意外。在此之前,日本央行副行长内田正佳被舆论认为是下一任行长的热门人选。在外界看来,日本政府选择“圈外人”接班黑田东彦,意味着日本的财政和货币政策将背离黑田东彦的路线。

自2013年就任日本央行行长以来,黑田东彦领导日本央行坚持大规模货币宽松政策,成为“安倍经济学”的主要政策执行人。10年来,黑田的政策曾刺激日本经济保持缓慢增长,但始终未能实现2%的通胀目标。

俄乌冲突爆发后,物价上涨导致日本通胀终于超过2%的目标。但黑田认为现在的通胀并没有伴随工资上涨,因此表示将继续坚持货币宽松政策。然而,随着美联储加息以及更多国家央行跟进加息,日本成为七国集团唯一实行负利率政策的经济体,日元因此加速贬值。受物价上涨和日元贬值影响,日本经济状况出现恶化,日本民众的生活压力也在增大。

在此情况下,外界普遍认为黑田东彦辞职后日本货币政策将出现变化,而黑田接班人的选择将成为“风向标”。如今,日本政府选择了一名更中性、平衡的学者执掌央行,引发市场不同角度的解读。

有分析认为,自民党内存在要求延续“安倍经济学”的声音,日本首相岸田文雄顶住压力选择植田和男,表明他有意终结“安倍经济学”,开启新的财政和货币政策。也有分析认为,植田和男曾支持量化宽松政策,他上任后不一定会迅速收弦更张,更可能采取稳健路线。

植田和男近日表示,货币政策必须基于实际情况,尤其是经济和物价前景。他认为日本央行当前的政策是适当的,有必要继续坚持宽松货币政策。不过他此前也曾表示,超宽松货币政策存在潜在缺陷,日本央行有必要考虑如何退出这一政策。

除了植田和男,日本政府还提名了两名央行副行长,分别是日本金融厅前长官冰见野良三和央行理事内田真一。这两人都是官僚出身,未来也可能对植田和男的政策形成施加影响。

分析人士认为,对于植田和男和日本央行来说,是否改变以及何时改变当前货币政策只是问题的表面,问题的根本仍然在于如何促进日本经济增长。日本的通胀一定程度上是外在因素引起的,如果采取紧缩政策可能会对经济产生抑制作用。

根据日本内阁府2月14日公布的初步统计结果,2022年日本实际国内生产总值小幅增长1.1%,仍未恢复到疫情前水平。专家预计2023年日本的经济形势也不容乐观。对植田和男以及岸田政府来说,能否提振经济或许才是最大的挑战。



法国尼斯“鲜花大战”

第138届法国尼斯狂欢节2月10日至26日举行。在15日举办的狂欢节“鲜花大战”活动中,表演者站在鲜花装饰的彩车上将鲜花抛向观众。图为在法国尼斯狂欢节“鲜花大战”活动中拍摄的花车和表演者。

新华社发(塞尔日·阿乌齐 摄)

亥俄州环保局方面均未给出回应。

13日,有美国媒体爆料,泄露的有毒化学品比最初报告的要多,除了诺福克南方铁路公司此前公开承认的丙烯酸丁酯、氯乙烯之外,还包括乙二醇丁醚、丙烯酸异辛酯和异丁烯。

据美国媒体报道,截至当地时间2月13日,美国俄亥俄州东巴勒斯坦镇的一些居民仍未返回家园。有当地居民称,他们担心有害物质对环境会有长期威胁,政府针对长期风险的评估可能刚刚开始。

此外,被媒体“爆料”出来的其他几种有毒物质也不可小觑。据美国媒体援引美国疾病控制和预防中心的介绍报道,丙烯酸异辛酯是致癌物,接触可造成皮肤和眼部灼伤疼痛,吸入可引发鼻喉不适、呼吸短促和咳嗽;吸入异丁烯可引发眩晕困倦;接触乙二醇丁醚可引起眼部、皮肤和鼻喉疼痛,以及血尿症、神经系统抑制、头疼和呕吐。

尽管当局表示事发地点的有毒物质已清理结束,但人们更担心的是,是事故所带来的尚未明确的长久影响。

毕竟,就连俄亥俄州环保署也不得不承认,他们现在也不确定究竟有多少有毒物质释放到空气、水和土壤中。而美国国家环境保护局则表示,“居民仍然可能闻到来自现场的气味”,并建议出现任何症状的人打电话给医疗机构。

在受到泄露事故影响的地区,已经有不少居民和前来报道的媒体发现了让人不安的异常现象。

据美国有线电视新闻网报道,事发地附近一家农场的老板说,他养的几只狐狸已经奄奄一息。他说:“火车产生的烟和化学物质是唯一的原因。我们被告知空气中的化学物质是安全的,但对动物来说绝对不是安全的……或者还包括人。”

在社交媒体上,居民们在分享事故发生

后当地动物异常死亡的尸体照片。一些居民表示当地溪流中的鱼和青蛙正在死亡。就连俄亥俄州自然资源部也公开表示,“火车脱轨所造成的化学品泄漏已导致7.5英里(约12千米)溪流内约3500条鱼类死亡”……

自现代化学工业诞生以来,人类已经目睹了太多有毒物质泄露乃至爆炸所导致的巨大灾难。这些灾难以血淋淋的伤亡数字警醒世人——安全,永远是经济发展不可践踏的底线。

1984年12月3日凌晨,位于印度中央邦博帕尔市贫民区附近的博帕尔农药厂发生剧毒泄漏——甲基异氰酸酯(MIC)的泄漏,酿成历史上最严重的工业化学事故。

发生事故的农药厂是由美国碳化物公司1975年在印度投资建立的,主要生产高效杀虫剂。事发当天,厂内存放的40多吨剧毒MIC失控逸出,使得整个厂区以及附近的小镇笼罩在毒雾中。

在这场堪称“人间惨剧”的浩劫中,MIC泄漏造成的直接死亡人数高达2.5万,间接死亡人数约为55万,另外造成20多万人永久残疾。事故发生4天后,病人仍以1人/分钟的速度增加。

2009年,新德里社会与环境研究中心在农药厂周围地区检测出明显的化学残留物。这些有毒物质污染了地下水和土壤,导致近15万人患上了肺结核和癌症,当地生育缺陷发生率仍是全国平均水平的10倍……

在社交媒体上,居民们在分享事故发生



运抵大马士革的中国援助救灾物资

中国政府援助叙利亚抗震救灾人道主义物资当地时间2月15日运抵叙首都大马士革。图为工作人员在大马士革国际机场卸载中国政府援助的人道主义物资。

新华社发(阿马尔·萨法尔贾拉尼 摄)

巴美关系短期升温,长期面临重重困难

阅读提示

巴美关系近期的升温,更多源于双方共同现实需求。但从长远来看,两国深层次矛盾恐将制约双方关系的持续深入。

前总统特朗普所代表的极右翼势力,并将共同推动性别、种族和劳工平等,积极推进将于3月举行的第二届“民主峰会”。同时,宣布重启奥巴马消除种族歧视联合行动计划。

三是首次就俄乌冲突统一立场。据巴西媒体透露,在美的强大压力下,巴方不得不做出让步,同意共同“谴责俄公然违反国际法,企图吞并乌克兰领土”。同时,两国还就俄乌冲突引发的全球粮食和能源危机表示“关注”,希望全面确保旨在便利俄乌粮食出口和运输的“黑海谷物倡议”的执行。

从联合宣言内容看,双方在互有所需的情况下,都做出一定让步,取得一定共识。美方同意给亚马孙资金捐资,并同意与巴加强投资、贸易和科技合作,满足巴方经贸需求。同时,美还支持巴主办G20峰会,而且据巴媒透露,美方表示将邀请卢拉作为对话伙伴参加今年6月的日本广岛G7峰会。

作为回报,巴方不得不在乌克兰问题上向美方立场靠拢,此前卢拉不仅拒绝向乌克兰出口任何军事装备,甚至曾欲联手印调和俄乌矛盾。但从此番美巴双方的表态看,巴方原有立场不仅未获美方积极回应,甚至还不得不向美靠拢。

各有所图

此次巴美关系走近,是双方基于各自内政外交综合考虑后的政策调整。从巴方看,卢拉上台伊始,急需获得足够内外政绩以稳定政权。

去年十月大选,卢拉仅以不到两个百分点的微弱优势战胜谋求连任的右翼总统博索纳罗,而国会中反对派占据半数以上,执政根基不稳。今年1月8日,大批博索纳罗支持者暴力冲击国会、总统府、最高法院,掀起“巴西国会山骚乱”,凸显巴国内政治极化、民意撕裂。

与此同时,巴西近年经济增长乏力、通胀攀升,预计2023年经济增长仅为1%,中下层民众很容易将对卢拉的支持票转为“惩罚票”。为此,卢拉政府迫切需要借助外力,对内稳定政权、复苏经济,对外扩大国际影响。

在此背景下,卢拉希望获得美方政治支持,以震慑国内反对派和立场动摇的军方;同时希望在气变、人权问题上与美合作,营造民主和环保明星形象,甚至巴方还希望重演2015年成功调解伊朗核危机的“光荣时刻”,通过调解俄乌冲突,为卢拉政府赢得国际声望,以外保内。

而对美方来说,巴西作为拉美最大经济体和地区事实上的“领头羊”,无论从经贸还是地缘政治角度看,都是美无法忽视的“重要伙伴”。

特别是卢拉上台后,对内“清算”一直追随特朗普路线的博索纳罗阵营,对外加快地区一体化进程,不仅重启南方共同市场和南美国家联盟的等机制,而且提出“南美洲自家伙伴”的大胆设想。美无论是出于巩固自家“战略后院”的需要,还是出于全球地缘博弈的考虑,都希望把巴拉入自己的“盟友圈”。

难成真正“盟友”

巴美关系近期的升温,更多源于双方共同现实需求。但从长远来看,两国深层次矛盾恐将制约双方关系的持续深入。

首先,美国的“门罗主义”思维与巴西的“大国战略”之间矛盾难以化解。尽管美先后推出“西半球经济增长计划”“美洲繁荣伙伴计划”等各种名义的合作计划,但实际上从未放弃将拉美作为自己的“势力范围”和“战略腹地”。而巴西等拉美国家,大多经历过反对殖民统治的独立解放运动,更见识与经历过“冷战”时期美国对拉美多国政府的颠覆、干涉和控制,对美的警惕和防范一直存在。

其次,卢拉秉持灵活、务实、平衡的大国外交策略,不会将“宝”押在美国的霸权外交上。卢拉多次表态,既不会在中美博弈中“选边”,也不会因俄乌危机中“站队”,更希望以一个“和平大国”的身份出现在国际舞台。

再次,巴美双方的贸易关系存在着严重的结构性问题。与中美贸易之间的巨大互补性相比,巴美两国一方面在大豆、玉米、棉花等农产品出口方面存在巨大竞争关系,另一方面美长期对巴存在巨大贸易顺差。而与此同时,中国是巴最大贸易伙伴、最大出口目的地、最大的贸易顺差来源国。从现实经济利益看,巴西已清醒认识到中国对巴西的重要价值,这也是卢拉将于3月访华的重要背景。

总之,短期看,巴美关系改善容易;但长期看,巴美关系的持久和深入将困难重重。(作者为中国现代国际关系研究院拉美所副所长、研究员)

管窥天下

一周数读

470架

印度航空公司14日宣布,将向欧洲空中客车公司和美国波音公司订购总计470架飞机,其中包括250架空客飞机和220架波音飞机。这将是商业航空历史上最大的喷气客机采购订单,交易价值超过1000亿美元。

3800人

美国福特公司近日宣布,未来3年将在欧洲地区裁员3800人,其中在德国和英国分别裁员2300人和1300人。该公司表示,通胀高企、利率和能源成本上升促使公司裁员,这样做或有助于福特“重振欧洲业务”。

据报道,福特公司本轮裁员也可能与加快电动化转型有关。数据显示,2022年欧洲纯电动汽车销量在该地区汽车总销量占比超过10%。福特计划今年晚些时候推出首款在欧洲制造的电动汽车。

7.2%

法国国家统计局与经济研究所近日发布的数据显示,法国2022年第四季度失业率为7.2%,是2008年以来法国失业率的最低值。其中,15岁至64岁人群的就业率为68.3%,为开始相关统计以来的最高值。不过,法国仍然存在年轻人就业率偏低、长期失业人数较多等问题。(郭济 译)



孙岩峰

2月9日~11日,巴西总统卢拉访问美国,这是卢拉年初就职后访问的首个拉美之外的国家,凸显了巴方对美高度重视。

诸多迹象显示,巴美正在重新走近,特别是在环保、民主等议题上共识增多。但是,鉴于巴美之间仍存在根本性利益分歧,双方恐怕难成真正的战略伙伴。

互有所需

卢拉此次访美实际工作时间只有一天。在与拜登的会谈中,双方就民主、环保、气变、性别平权以及俄乌冲突等议题“深入沟通”,此外卢拉还分别与桑德斯等民主党籍国会议员会谈。在两国总统共同发表的联合声明中,显示双方“难得地”在诸多方面“达成一致”。

一是巴美共同将气候变化、可持续发展和绿色能源作为双边合作优先考虑事项。两国将共同合作推动联合国气候变化框架公约执行,特别是两国表示将重启巴美气候变化高级工作组运行,该机制于2015年设立,但因特朗普政府对气变谈判的抵制而被一度暂停。此外,美方宣布将为亚马孙环保基金提供资金,并在巴环境脆弱地区投资。同时,巴美还宣布携手提高全球粮食安全水平,消除粮食贸易壁垒。

二是高举“民主大旗”,共同打击“政治极端主义”。声明直指美国前总统特朗普和巴西