

日本央行维持超宽松货币政策

经济日报记者 陈益彤

近日,日本央行结束了为期两天的货币政策会议,会议决定维持目前的大规模货币宽松政策,并发布了关于今后一段时期日本经济、物价走势的展望报告。

日本央行公告显示,将维持当前的货币宽松政策,继续把短期利率维持在-0.1%水平,并通过长期国债的购买措施,将长期利率维持在零左右。此外,通过继续实施收益率曲线控制(YCC),将长期利率上限维持在1%水平。

日本央行行长植田和男在记者会上表示,如果工资上涨和物价上涨的良性循环得到确认,日本央行将就是否修正当前的宽松货币政策进行讨论。日本央行认为,在今年1月11日的日本央行分行行长会议上,以大企业为中心,经营者对提高工资作出了积极表态,同时企业将人工费上涨部分转嫁至销售价格的趋势正在扩大,工资和物价有望形成良性循环,实现2%的稳定通胀目标的概率将逐渐提升。

由于日本央行行长对解除负利率总体表示了积极态度,市场看好货币政策调整临近,买进日元,抛出美元的趋势上升。1月23日,东京外汇市场日元对美元汇率上升至147。

债券市场方面,受日本央行维持现有货币政策的结果影响,作为长期利率指标的新发行10年期国债的流通收益率下降,较上一个交易日下跌0.015%,收于0.635%。

同时,日本央行也依然在放出“烟雾弹”。一方面,植田和男承认工资和物价的良性循环正在推进,另一方面又认为“目前海外经济形势、物价动向、企业工资情况、价格转嫁等不确定性仍然很高”。他表示,能登半岛地震对日本国内宏观经济影响情况也将成为左右日本央行判断的重要因素。虽然目前暂未发现地震对经济整体的供应链和消费心理造成严重的负面影响,但必须持续观察可能存在的长期影响。有关在3月份的决策会议上变更货币政策的可能性,植田和男表示将认真就当时获得的数据和信息进行判断,就像每次决策会议一样。解除负利率等货币政策调整的具体时间“很难定量把握”。

此外,日前公布的经济物价形势展望报

告将2024年度除生鲜食品外的核心消费者价格指数(CPI)的上涨率预测值从2023年10月会议上的2.8%下调至2.4%。此外,将2023财年(2023年4月至2024年3月)经济增长预期从2.0%下调至1.8%,2024财年经济增速预测值定为1.2%。

值得关注的是植田和男关于如何避免政策调整造成金融市场混乱的表述。关于未来的经济政策,植田和男表示,长期的负利率有可能变成零,甚至是正利率,但为了避免造成较严重的政策不连续性,日本央行将考虑包括其他政策手段在内的金融政策运营方式。他也明确,即便解除负利率,大规模货币宽松环境也将在短期内持续。分析认为,基于其表述,即便日本央行宣布实现2%的物价目标、取消负利率政策,在当前日本经济、物价并不强势的背景下,宽松货币政策将以另一种方式持续,利率也不会短期内大幅上升,这将保证金融市场的稳定性。

今年3月,日本将进行春季劳资谈判。日本经济研究中心近期发布预测显示,2024年春季工资平均涨幅有望达到3.85%,这可能成为日本央行做出政策调整的决定性因素之一。也有日本媒体分析认为,日本民众尚未从此前持续的通货紧缩中走出来,如何刺激消费将成为重要课题。数据显示,虽然日本实际国内生产总值(GDP)已经在2021年末超过了新冠疫情前的峰值水平,但消费作为GDP的支柱,至今仍未回到2014年一季度的高峰水平。此外,截至2023年11月,2人以上家庭消费连续9个月同比下降,这给日本央行的货币政策调整带来了更多不确定性因素,可能会推迟其判断达到稳定物价目标的时间。

市场普遍认为,鉴于目前日本央行的表态倾向性逐渐清晰,在今年3月劳资谈判结果公布后,4月可能成为日本央行调整货币政策的最佳时机。然而植田和男也通过“烟雾弹”式的发言,为金融市场的稳定和政策实施的灵活性创造更多条件。同时,如何利用好手中的政策工具箱,避免货币政策调整后带来的金融市场波动,也将成为日本央行不得不面对的课题。

齐齐哈尔中俄青少年文化交流活动成功举办

据新华网电(张振翼)近日,“青春无界·‘鹤’彩未来——齐齐哈尔中俄青少年文化交流活动”在黑龙省齐齐哈尔市梅里斯达斡尔族区成功举办,来自俄罗斯的65名青少年学生以及41位老师和家长参加了此次活动。

活动现场,两国青少年分别进行了歌舞表演,大家秀才艺、展风采,文艺表演受到在场观众一致好评。

活动结束后,两国青少年们来到梅里斯湖景区,大家一起乘坐用冰制作的“彩虹大滑梯”,欢声笑语不时传出。冰面上,大家又齐心协力寻找“宝藏”,文具“盲盒”、钥匙挂链、拼装积木、零钱包等奖品被大家陆续找到,一张张青春的脸上洋溢着灿烂的笑容。

虽然语言并不相通,但两国青少年们用手势和简单的词语交流着彼此的兴趣爱好,分享两国的历史、文化和传统。活动结束后,大家意犹未尽,一个拥抱,一声“再见”,跨国友谊在青少年们心中生根发芽。

俄罗斯青少年娜塔莎说:“非常高兴和大家一起来到中国。到这儿以后非常开心,活动很多,我认识了很多新朋友。我非常喜欢中国,希望可以常来,也希望有更多地机会和中国朋友一起探索中国文化的奥妙。”



近日,俄罗斯摩尔曼斯克州Apatity镇,一年一度的冰雪节在当地举办。图为展出的冰雕作品。(摘自人民网)

在韩国出生的大熊猫“福宝”将于4月初返回四川

据央视新闻客户端(记者张昀)韩国爱宝乐园近日通报,在韩国出生的大熊猫“福宝”将于今年4月初返回位于四川省的中国大熊猫保护研究中心。

爱宝乐园熊猫馆介绍称,根据相关国际规

定,从“福宝”离开韩国前的一个月开始,它必须在爱宝乐园熊猫馆内的独立空间接受健康与健康管理,因此自3月初开始,“福宝”将不能与游客见面。为了让“福宝”更好地适应即将到来的封闭管理,爱宝乐园计划从本周末开始,将“福宝”出外场与观众见面的时间限定为下午。

爱宝乐园方面还表示,在“福宝”封闭管理期间,饲养员和兽医等工作人员将会一如既往地精心照料“福宝”,并将在社交媒体上及时公开“福宝”的近况。

“2024年全日本华侨华人龙年春晚”在东京举行

据新华社电(记者岳晨星 胡晓婧)由全日本华侨华人社团联合会主办的“2024年全日本华侨华人龙年春晚”近日在东京举行。近1300名中日各界友好人士在现场共迎新春佳节。

晚会由中日艺术家共同表演的舞狮节目拉开序幕,杂技芭蕾《天鹅湖》,现代京剧《智

取威虎山》,二胡、古筝、马头琴演奏等节目精彩纷呈。国家级非物质文化遗产蒲林喇叭传承人周本鸣和周泉“爷孙同台”进行的唢呐表演《百鸟朝凤》,以及来自贵州的苗族歌手蝶当久演唱的歌曲《对歌对到日落坡》,博得现场观众阵阵掌声。

中国驻日本大使吴江浩在晚会上致辞说,

2023年是中日和平友好条约缔结45周年,双方举办纪念活动,共同站在重要的历史节点,重温和平初心,重启友好交往,推进互利合作。2024年是中华人民共和国成立75周年,中国将以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,推动构建人类命运共同体。

日本前首相相模山由纪夫在致辞中表示,

去年底,日中两国领导人举行了会晤,日中关系逐渐改善的迹象令人感到欣喜。

首届全日本华侨华人春晚于2020年1月在东京举行。今年的晚会除现场表演外,也在网上同步直播。晚会主办方表示,希望通过中日艺术家的表演给华侨华人等海内外观众带来节日的欢乐。

它焕发了新生机。2021年12月,在其原址基础上升级扩建的万峰通化滑雪场度假区正式开门迎客,实现了新中国第一座高山滑雪场的“重装绽放”。

2023/2024雪季以来,中国东北冰雪旅游持续升温成为国际“顶流”。“历史渊源让万峰通化滑雪场成为中国冰雪市场的独特存在。”吉林万峰实业有限公司董事长张春雨说,开业以来的雪季里,度假区不断升级设施,细化服务,丰富活动,已接待游客70多万人次,今年春节期间有望再创新高。

“今年是中俄建交75周年。这座滑雪场是两国冰雪运动交流的见证者,更是两国人民深厚友谊的见证者。”张春雨说,“我们随时欢迎纳吉宾的亲友到通化来感受冰雪事业的发展,共叙双方友谊,他们永远是这座滑雪场最珍贵的客人。”

(据新华社长春/莫斯科1月25日电)

日本登月探测器重新开始工作

据新华社电(记者钱铮)日本宇宙航空研究开发机构近日说,因太阳能电池无法发电而进入“休眠”状态的该国小型登月探测器SLiM于28日晚与地面建立通信,已重新开始工作。

该机构的SLiM项目团队29日在社交媒体X上发文说,探测器于28日晚与地面建立通信,其搭载的多光谱相机也重新开始工作,并成功获取在10个波段观测的“第一束光”。项目团队还发布一张多光谱观测获得的岩石图像。

日本小型登月探测器SLiM于东京时间20日零时20分(北京时间19日23时20分)在月表成功实现误差100米以内的精准着陆。但由于最终着陆姿态与预定不同,探测器上的太阳能电池板未朝向太阳的方向,导致电池无法发电。为防止过度放电导致探测器永久损坏,项目团队于东京时间20日2时57分(北京时间20日1时57分)通过地面指令关闭探测器电源。

日本宇宙航空研究开发机构的工作人员在发现SLiM搭载的太阳能电池无法发电后曾表示,太阳光照射月表的方向不断变化,有可能照射到探测器的太阳能电池板并使电池恢复发电。目前探测器重新开始工作,工作人员认为,其太阳能电池已经恢复发电。

新中国第一座高山滑雪场讲述中俄“冰雪”友谊故事

新华社记者 王昊飞 张骁 黄河

俄罗斯斯维尔德洛夫斯克州首府叶卡捷琳堡地处亚欧分界线附近,中国吉林省通化市位于中国东北部边境,两地相距4000多公里。60多年前,一名来自叶卡捷琳堡的苏联退役滑雪运动员,来到通化,帮助建造新中国第一座高山滑雪场,留下一段中俄“冰雪”友谊的佳话。

万峰通化滑雪场度假区位于通化市东昌区金厂镇,其前身金厂滑雪场是新中国第一座高山滑雪场。记者日前来到这里,当地最低气温已跌破零下20摄氏度,度假区里滑雪爱好者云集。近山麓的高级雪道不远处,一台已弃用的老式缆车见证了曾发生在这里的一段中俄冰雪运动交流故事。

“现在这座滑雪场的前身是由苏联运动员瓦西里·纳吉宾帮我们规划建造的,他当年还教过我们滑雪。”今年79岁的通化越野滑雪队退役队员宋诚珉回忆说:“当时咱们的滑雪运动比较落后,苏联运动员带来了先进理

念。他指出了我们的技术问题,教大家具体怎么改进、提高。”

纳吉宾生于1908年,1938年至1946年间多次参加全国锦标赛并3次夺冠,是苏联越野滑雪功勋运动员。退役后,他在斯维尔德洛夫斯克体育技术学校(现俄罗斯乌拉尔国立体育大学叶卡捷琳堡体育学院)任教,1987年去世。

20世纪50年代,纳吉宾公派赴华交流,当时新中国滑雪运动尚在起步阶段,通化正是起点城市之一。当时雪场空白亟待填补,技术水平亟需提升。据资料记载,1958年2月,纳吉宾专程赴通化勘选滑雪场位置。“当时选了好几个地方都没看中,后来到金厂镇就看中了。”宋诚珉说,这里冬季的环境用现在的专业评价叫“静风粉雪”。

“当年春天就开始施工建设,1960年投入使用,取名为金厂滑雪场。”通化市冬季运动管理中心主任宋吉连介绍,此后这座滑

雪场培养了不计其数的全国冠军、亚洲冠军和冬奥会参赛选手,为中国冰雪运动发展奠定了非常关键的基础。

帮建雪场、帮扶技术,纳吉宾的专业与热心受到学生们的一致称赞。“他的到来推动中国滑雪运动前进了一大步。”宋诚珉说。

纳吉宾的通化之行让很多中国朋友至今念念不忘。但在叶卡捷琳堡,了解这段往事的人却不多。“他是一个非常谦虚、低调的人,我也只是在一次会议上偶然听到他提起这段经历。”纳吉宾的同事亚历山大·本科夫说,“很高兴中国人民没有忘记他。”

乌拉尔国立体育大学叶卡捷琳堡体育学院现任院长伊戈尔·萨佐诺夫说,纳吉宾是个勤奋、热情又具有专业精神的人,学院为他的中国之行感到骄傲。

数十年光阴流转,金厂滑雪场由于区域规划、设备老化、人才调整等原因,在20世纪末陷入沉寂,而北京冬奥会的成功申办又让



这是近日拍摄的海南莫斯科动力大学奠基仪式现场(无人机照片)。

当天,海南莫斯科动力大学奠基仪式在海南省文昌市举行。据了解,海南莫斯科动力大学由俄罗斯国立研究型大学莫斯科动力学院独立办学,开展本科生、研究生教育以及相关科研工作,聚力打造一所航空航天为特色的理工科教学研究型大学。

新华社记者 郭程 摄