

日本央行实行“弹性化”政策

这一政策修正了政策的副作用,但并没有改变宽松立场

新华社东京7月30日电 日本央行28日表示,维持现行超宽松货币政策不变,但同时更加灵活地实施收益率曲线控制政策,在一定情形下允许新发10年期国债收益率突破央行控制目标。

市场人士表示,日本央行维持长期利率控制目标正负0.5%不变,但通过“弹性化”政策,实际上将长期利率控制目标从0.5%放宽至1%。这一政策修正了政策的副作用,但并没有改变宽松立场。

日本央行长期实施收益率曲线控制政策被指令金融政策失去弹性、让市场陷入扭曲。央行通过大

量买入债券,将10年期国债收益率控制在目标范围,不仅使债券市场的价格偏离了合理区间,也扭曲了非10年期国债收益率与10年期国债收益率的关系,难以发挥市场定价功能,日本债券市场流动性也趋于下降。

日本央行行长植田和男当天在货币政策会议结束后举行的新闻发布会上说,央行没有预期长期利率会升至1%,但考虑到包括美国在内多国实行紧缩货币政策,导致全球经济金融环境仍面临巨大不确定性,本次政策调整旨在提前做好应对风险准备,使央行有机动应对能

力。他表示,增加收益率曲线控制政策的弹性,是为了继续维持现行超宽松货币政策。

日本三菱日联银行首席分析师井野铁兵认为,把长期利率控制目标以“弹性化”方式放宽到1%,从某种意义上可以理解为事实上的加息。日本官房长官松野博一当天也在记者会上表示,对收益率曲线控制政策进行弹性化调整“将提高超宽松货币政策的可持续性”。

受日本央行决议刺激,东京股市、外汇市场和债券市场都出现明显震荡。日经股指在消息发布后振幅一度超过850点,日元对美元汇

率一度升至138日元水平,新发10年期国债收益率则一度涨至0.575%,为2014年9月以来最高。

谈及此次维持超宽松货币政策原因,植田和男表示,这是当下日本经济物价形势的需要。央行目前对日本能够稳定、可持续地达成2%通胀目标并没有信心,这是现阶段仍需要维持超宽松货币政策的根本原因。

日本第一生命经济研究所首席经济学家永滨利广表示,央行对收益率曲线控制政策进行修正应该是为了抑制其副作用,恢复市场机能,而不是为了寻求货币政策正常化。

挫败无人机袭击

这是7月30日在俄罗斯莫斯科拍摄的被无人机袭击的建筑。

俄罗斯国防部30日说,当天挫败了乌克兰方面对莫斯科的无人机袭击。俄国防部说,当天清晨,共3架无人机袭击莫斯科,其中一架无人机在莫斯科州上空被防空系统击毁,另两架无人机被电子压制后失控,在非居民区坠毁。

新华社发



普京: 俄从未拒绝和平谈判

新华社圣彼得堡7月30日电 俄罗斯总统普京29日晚在圣彼得堡表示,俄罗斯从未拒绝就乌克兰问题进行和平谈判。

第二届俄罗斯-非洲峰会27日至28日在圣彼得堡举行。普京29日在会后举行的新闻发布会上说,乌克兰出台了法令禁止与俄方谈判,但俄方不拒绝谈判,双方必须意见一致才能开始谈判。

普京对非洲国家提出的解决俄乌冲突的和平方案给予积极评价,认为这一方案绝对是从友好的立场出发,真诚地寻找结束冲突的办法和缓和局势的机会。该方案可与其他各方提出的解决乌克兰危机的建议共同构成和谈的基础。

普京还表示,这些建议中的一部分正在落实,包括交换被扣押人员和解决人道主义危机等。与此同时,这些建议的一些条款难以实现,特别是关于停火的建议,乌方正在开展大规模进攻,因此俄方不可能停火。

来源:澎湃新闻

日本含高浓度砷污水转移时再泄漏

据共同社报道,有关“北海道兰越町一处挖掘现场持续喷出蒸汽,并从附近水样检测出高浓度砷”等问题,负责挖掘的三井石油勘探公司今天(7月30日)称,在用管道转移现场周边含砷污水时,28日晚再次发现有约10000升污水外泄。泄漏原因仍在调查中。

据日媒本月早些时候报道,6月29日在北海道兰越町一处为地热发电站进行资源量调查的挖掘现场

“发生高达数十米的蒸汽喷发”,而且在现场附近采取的水样中发现高浓度砷。负责挖掘的三井石油勘探公司本月18日称,将“争取于8月中旬控制住蒸汽喷涌”。据悉,挖掘现场周边大片森林正在变色,该公司正在调查对环境的影响。

日媒称,关于“日本北海道兰越町一处挖掘现场持续喷出蒸汽,并从附近水样中检测出高浓度砷”等问题,负责挖掘的三井石油勘探公

司21日称,“在使用管道转移现场周边含砷的污水时,约2000升污水泄漏到了施工现场以外的区域”。当时,喷发的蒸汽等已造成17人身体不适。

砷是俗称的“砒霜”中的主要成分,是自然界中存在的一种有毒元素。此前有研究表明,长期接触砷可能会增加人罹患肺癌、膀胱癌和皮肤癌等癌症的风险。

新研究发现针对痴呆症的生物防御机制

新华社东京7月30日电 日本研究人员在新一期美国《科学进展》杂志上报告说,他们发现机体针对痴呆症的一种天然防御机制,未来有望为治疗痴呆症和其他中枢神经疾病提供新思路。

日本京都大学近日发布新闻公报说,高血压、糖尿病、血脂异常等慢性疾病会出现动脉硬化和血管狭窄等情况,这会使大脑进入慢性低血流量状态,进而出现脑白质损

伤,最终可能在神经细胞死亡之前的阶段出现认知功能障碍等神经功能异常。但是这一发病机制仍有很多未解开的谜团,机体所具有的防御机制迄今也不为人所知。

公报说,对比野生小鼠和TRPA1通道基因缺损的模型小鼠,研究人员发现,在大脑中数量最多的神经胶质细胞——星形胶质细胞中表达的TRPA1通道的活性化能促进白血病抑制因子的产

生,从而抑制导致认知功能障碍的脑白质损伤。也就是说,在星形胶质细胞中表达的TRPA1的活性化作为针对痴呆症的生物防御机制发挥着作用。TRPA1通道基因缺损的模型小鼠比野生小鼠更早出现脑白质损伤及认知功能障碍。

公报说,本项研究有望帮助研发痴呆症以及其他中枢神经疾病的治疗药物。

逾一个月来 巴基斯坦强降雨 造成至少173人死亡

新华社伊斯兰堡7月30日电 巴基斯坦国家灾害管理局29日发布报告说,6月25日以来,强降雨引发的洪水已在该国造成至少173人死亡、260人受伤。

报告说,东部的旁遮普省是受灾最严重的地区,强降雨引发的水灾在该省造成至少67人死亡。巴全国至少有1485处房屋在洪水中被毁,牲畜损失475头,北部和西北部地区多条道路因强降雨引发的洪水或山体滑坡而断行。