

顿涅茨克等四地入俄“公投”结果公布

央视消息 当地时间27日下午,顿涅茨克、卢甘斯克、扎波罗热、赫尔松四地区入俄公投正式结束。根据当地选举委员会27日晚公布

的投票结果,四地选民对于加入俄罗斯联邦的赞成率分别为:顿涅茨克99.23%,卢甘斯克98.42%,扎波罗热93.11%,赫尔松87.05%。

此外,据当地选举委员会发布的数据,此次公投四个地区的投票率都已经超过法律规定的50%门槛,公投结果可认定为有效。

莫斯科时间23日8时(北京时间23日13时)起,顿涅茨克、卢甘斯克、扎波罗热和赫尔松开始举行加入俄罗斯联邦的公投,公投持续至27日。(王斌)

“北溪”泄漏点附近探测到爆炸 丹麦首相:是“蓄意破坏”

瑞典测量站26日在“北溪-1”和“北溪-2”天然气管道发生泄漏的同一水域探测到两次强烈的水下爆炸。丹麦首相弗雷泽里克森27日晚说,“北溪”天然气管道泄漏并非“事故”而是“蓄意破坏”。

据瑞典电视台27日报道,两次爆炸分别发生在格林尼治时间26日0时03分和17时04分,瑞典海事局随后发出有关气体泄漏的警告。瑞典国家地震台网地震学副教授比约恩·伦德说,能清楚地看到事发水域的海浪如何从底部反弹到水面,这意味着“发生了爆炸”。其中一次爆炸产生相当于2.3级的地震,瑞典南部30个测量站都探测到此次爆炸。

弗雷泽里克森27日晚说,根据丹麦相关机构的综合评估,“北溪”天然气管道泄漏并非“事故”而是“蓄意破坏”。

丹麦能源署27日证实,26日丹麦附近水域的“北溪-2”管道发现一个泄漏点不久,“北溪-1”管道又发现两个泄漏点,分别位于丹麦和瑞典附近水域。丹麦能源署署长在新闻公报中说,天然气管道出现泄漏是极其罕见的。

【反应】
克里姆林宫:
不排除“北溪”遭蓄意破坏

俄罗斯总统府克里姆林官方

面27日说,俄向欧洲输送天然气的两大管道“北溪-1”和“北溪-2”出现损坏,现阶段无法排除这两条管道遭蓄意破坏的可能性。

“北溪-1”和“北溪-2”管道运营方26日通报,这两条管道同一天内遭遇“前所未有的”损坏,探测到漏气状况,原因正在调查。

俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫27日告诉媒体记者,俄方高度关注此事,“管道内气压大幅下降,这确实是前所未有的状况,需要立即展开调查”。佩斯科夫说,“北溪”管道的情况将影响整个欧洲的能源安全。

当被问及“北溪”管道是否可能遭到蓄意破坏时,佩斯科夫回答:

“现阶段无法排除任何一个选项。”

“北溪-1”管道2011年建成,东起俄罗斯维堡,经由波罗的海海底通往德国。这一管道因维修8月31日起暂停输气。俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)9月2日说,由于发现多处设备故障,“北溪-1”将完全停止输气,直至故障排除。“北溪-2”管道去年建成,与“北溪-1”主体管道基本平行。由于受到美国阻挠及西方制裁,“北溪-2”未投入使用,但仍有部分天然气封存在管道内。

针对上述两条管道发现漏气一事,欧洲联盟委员会27日说,正密切关注事态进展,但现阶段猜测漏气原因为时过早。(据新华社报道)

日本为安倍晋三举行国葬

新华社消息 日本前首相安倍晋三的国葬仪式27日在东京举行。

当天下午,运送安倍晋三骨灰的车辆从他在东京的家中出发前往日本武道馆。安倍晋三的夫人安倍昭惠手捧骨灰盒进入现场。

仪式上播放了安倍晋三生前的影像。日本首相岸田文雄和前首相菅义伟分别致悼词。葬礼持续约4小时后结束。

7月8日,安倍晋三在奈良市为参议院选举进行助选演讲时遭枪击,经抢救后不治身亡,终年67岁。他分别于2006年和2012年两次出任日本首相。(郭丹)

美航天器“故意”撞击小行星 测试地球防御技术

新华社消息 美国航天局“双小行星重定向测试(DART)”航天器26日撞击一颗近地小行星,以期改变小行星的运行轨道。美国航天局表示,这是世界上首次旨在防御地球免受小行星撞击威胁的测试任务。

美国航天局直播画面显示,美国东部时间26日19时14分(北京时间27日7时14分),DART航天器撞击了一个近地双小行星系统中较小的一颗小行星,DART航天器搭载的摄像机记录下撞击时的画面。美国航天局介绍,撞击发生时,DART航天器的运行速度约为每小时22530公里,小行星距离地球约1100万公里。

这是美国航天局首次开展测试小行星轨道偏移技术的任务,旨在提高防御小行星撞击地球的能力。被撞击的这颗小行星是一个近地双小行星系统中体积较小的一个,直径约160米。它环绕另一颗直径约780米的小行星飞行。这两颗小行星对地球都没有威胁。

美国航天局表示,此次测试任务主要目标是检验航天器自主导航至目标小行星、刻意与其发生碰撞的能力,并通过地面望远镜测算碰撞使小行星发生轨道偏离的程度。

DART航天器搭载高分辨率摄像机和自动导航系统,于2021年11月24日从美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射升空,飞行约10个月后到达目标区域附近。美国航天局表示,DART航天器的测试任务将为科研人员提供重要数据,以便能够在发现对地球有潜在撞击危险的小行星时,更好地做好防御准备。未来欧洲航天局将发射“赫拉”任务航天器,通过测量和收集双小行星系统的数据,特别是撞击坑和被撞小行星质量的详细测量数据等,来深入研究这次撞击的影响。(谭晶晶)



关于2022年国庆期间全区福利彩票市场休市的通告

根据财政部《关于2022年彩票市场休市安排的公告》及中福彩中心《关于2022年福利彩票市场休市的通知》要求,现将2022年国庆期间全区福利彩票市场休市有关事项通知如下:

一、休市时间:4天,时间为2022年10月1日00:00至10月4日24:00。

休市期间,全区停止电脑福利彩票各游戏销售、开奖和兑奖工作,即开型福利彩票停止销售、订票和兑奖工作。

二、电脑福利彩票各游戏兑奖期最后一天在国庆法定假期期间的,兑奖截止时间顺延至10月8日。

特此通告。

内蒙古自治区福利彩票销售管理中心
二〇二二年九月二十七日