

韩国计划发布“人口战略路线图”

韩国总统办公室10月27日宣布,为应对愈加严峻的低生育率和老龄化问题,政府计划明年发布“人口战略路线图”,并将成立统筹应对该问题的人口战略企划部。

韩国总统办公室低生育率问题应对首席秘书柳慧美当天在记者会上说,随着人口战略企划部成立,确定该部门目标和制定中长期人口战略“至关重要”。因此,政府和国家研究机构正在共同制定“人口战略路线图”。

据《韩国先驱报》报道,设立人口战略企划部的相关法案已于7月提交国会审议。韩国国务调整室9月已成立政府工作组着手筹建这一部门。

柳慧美当天还发布了旨在提高生育率的新政策大纲。根据新政策大纲,在孕妇怀孕初期,流产或死胎假将从目前的5天延长至10天,政府还将增加配偶的流产或死胎假。此外,韩国政府还计划使用更加积极的育儿相关表述,如将“育婴假”改为“育儿投入期”等。

韩国老龄化问题同样严峻。按照韩联社说法,韩国预计将在2025年进入超老龄社会,65岁及以上人口占比届时预计将增至20%。

据新华社

土耳其“迪士尼别墅区”成烂尾



近年来,土耳其西北部一处烂尾的迪士尼风格别墅区成了网红拍摄点。这里的700多座迪士尼风格小城堡处于荒废状态,施工现场一片荒凉的“鬼城”景象。英国《卫报》10月26日跟进该项目当前最新情况发现,虽然土耳其政府和司法机构已介入,但项目仍前途未卜。

该项目属于一家名叫萨洛特集团的开发商,2014年开工建设,主要面向科威特、沙特、巴林等中东国家的买家进行销售。到2016年,项目突然停工。科威特购房者动用自身关系推动科威特政府外交介入,据信今年5月科威特领导人访问土耳其时曾跟土总统埃尔多安提及该项目问题。蹊跷的是,萨洛特集团预售别墅回款量很大,足以满足别墅项目建设需求,不清楚为何会停工烂尾。

目前萨洛特集团面临的诉讼显示,该集团涉及欺诈购房者,并将诈骗得来的资金用于从事非法交易。《卫报》直指,该项目是土耳其建筑业财务混乱和管理不善的缩影。

据光明网

“眼红”巴黎

德国考虑申办夏季奥运会

据英国“赛场内幕”网站10月26日报道,眼见2024年巴黎奥运会在法国面临内部动荡时给该国社会团结带来的积极意义,德国奥林匹克体育联合会(DOSB)也考虑在未来某个时候再次申办夏季奥运会,以期产生类似的连锁反应。

报道称,德国上次举办夏季奥运会是在1972年,德国政府对再次申办夏奥的想法表示支持,德国官员今年8月访问巴黎时,不仅在场馆体验到了竞赛气氛,还感受到法国人民从政治紧张中得到的喘息机会——奥运会前,法国总统马克龙突然解散国民议会,要求重新选举。报道认为,除对城市、社会和经济产生明显影响之外,体育竞赛的力量及其通常史诗般的故事情节,可以很容易转变为服务于某些政治手段的丰富叙事。

据中青网

朝鲜发布韩无人机渗透进入平壤事件最终侦察结果

据朝中社10月28日报道,朝鲜国防省发言人27日发布最终调查结果,认定韩国军方是无人机渗透至平壤事件的“主体、肇事者”,其目的是空投反朝政治传单。

据报道,发言人说,由国防省和国家保卫省等相关专业机构组成的联合调查组在坠落无人机残骸中拆卸了飞行控制模块,并对无人机飞行计划及飞行历史记录进行了全面分析。

报道引述具体调查结果称,该无人机于10月8日23时25分30秒在白翎岛起飞,经黄海南道长渊郡和椒岛周边海域飞到南漕岛周边海域后变更航线,后经南浦市千里马区上空渗透至朝鲜首都平壤上空。该无人机分别于10月9日1时32分8秒和1时35分11秒在外务省大楼和胜利地铁站之间区域上空和国防省大楼上空投放了政治传单。

据新华社

挪威破解800年前“井人传奇”

据雅虎新闻网10月26日报道,通过技术手段,研究人员将在挪威斯维尔斯堡城堡的一口井中发现的骨骼遗骸与一部有数百年历史的挪威文献中的一段故事联系起来。

《斯韦里斯传奇》距今已有800年的历史,讲述了挪威国王斯韦雷·西居尔松的故事,其中包括1197年在挪威中部的一次军事突袭中,一名死者的尸体被扔进了一口井里,这名死者后来被称为“井人”。据报道,研究人员最初于1938年发现这些骨骼遗骸,但当时他们只能进行简单分析。如今,科学家采取了一系列现代化技术,包括基因测序和放射性碳测年法。

25日,科学期刊《交叉科学》发表了一项关于这具遗骸的新研究。研究人员表示,“井人”死时年龄约为30至40岁,遗骸距今约有900年历史,这与《斯韦里斯传奇》中的时间表相符。研究人员还通过牙齿样本对“井人”的基因组进行测序,发现他可能拥有“中度”肤色、蓝眼睛和金色或浅棕色的头发。研究结果还显示,“井人”的祖先很可能来自挪威南部。

据中青网

日本自民党众议院选举失利 石破茂政府将步步惊心



在10月27日举行的日本第50届众议院选举中,日本自民党和公明党组成的执政联盟共获得215个议席,未能超过众议院465个议席的一半。其中,自民党获得191个议席,较选前的247个减少56个。在野党中,立宪民主党从98个议席猛增至148个议席,成为自民党之后众议院第二大势力。

日本实行议会内阁制。虽然宪法中未规定众议院选举须过半数才能执政,但由于首相指名选举及绝大多数国会决议通过均需要得票数过半,因此议席能否过半是评判执政联盟是否掌握国会话语权的重要标准。日本媒体分析说,面对选举惨败的结果,日本首相、自民党总裁石破茂有可能会面临被追责的局面,石破茂能否继续维持政权成为焦点。

据新华社

强热带风暴“潭美”在菲律宾已致死110人



菲律宾国家减灾管理委员会10月27日晚通报说,强热带风暴“潭美”引发的洪水和山体滑坡等灾害已造成该国110人死亡、71人受伤,另有42人失踪。图为26日,在遭强热带风暴“潭美”引发的山体滑坡侵袭的菲律宾八打雁省塔利赛,救援人员在受损的建筑物旁工作。

据新华社

日本裁决首例利用AI制造电脑病毒案

据日本《读卖新闻》10月27日报道,一名25岁的日本男子近日因利用人工智能(AI)制造计算机病毒而被定罪,并被判处有期徒刑3年,缓刑4年。这可能是日本首例因滥用生成式AI而在刑事案件中被判刑的案例。

被告以前从事过SIM卡诈骗等“暗黑兼职”,在寻找更轻松的赚钱途径时,他结合自己对生成AI的兴趣,萌生了制作计算机病毒进行勒索的想法。根据判决资料显示,被告于去年3月,在家中使用电脑和智能手机,根据通过AI获得的不法程序源代码,制作了类似于勒索软件的计算机病毒。他想利用生成AI编写的计算机病毒源代码,通过加密特定文件并使其无法访问,进而以解密数据为条件,要求受害者支付比特币作为赎金。被告坦言自己缺乏IT专业技能,强调“没有生成AI的帮助,根本无法制作出这种病毒”。若非因涉及SIM卡诈骗被捕,该病毒很可能已被用于实际犯罪活动。

判决书称,“为了赚钱而制作计算机病毒,属于犯罪行为,刑事责任重大”。但另一方面,由于被告承认了起诉事实并表现出反省态度,因此最终采用了缓刑。

据光明网

加拿大调查纽芬兰省沿岸黏糊糊“神秘物质”

数周来,不断有白色团状黏稠物质被冲上加拿大纽芬兰省海岸。研究人员尚不清楚这是什么,当地民众纷纷展开猜想。

据法新社10月26日报道,这些黏糊糊的海绵状物质像餐盘一样大,于9月初开始被人发现,散落在纽芬兰岛南端普拉森舍湾的海滩上。一些人随后在社交媒体上发布照片,询问这是什么。回复纷至沓来:奶酪块、早餐饼干面团、油轮排放的石蜡、鲸鱼鼻腔分泌物……甚至有人想到了外星人。

有关部门表示,他们正“非常严肃地”处理这一可能对沿海环境造成污染的威胁。加拿大海岸警卫队派出一个三人小组对情况展开评估,还在纽芬兰省首府圣约翰市以西的海滩上采样检测。

联邦环境应急部门官员也多次前往涉事地区,对当地海滩和海岸线进行广泛的“空中、水下和人工勘察,以确定该物质的范围、性质及其潜在来源”。

加拿大环境与气候变化部发言人说,该物质及其来源迄今均未确定,实验室初步分析表明,这种物质可能是“植物性”,不过,还需要更多研究以确定它到底是什么及其潜在影响。

据新华社