

墨尔本取代悉尼成为澳大利亚最大城市

新华社北京4月17日电 根据澳大利亚划定城市范围的特定标准,墨尔本人口100多年来首次超过悉尼市,成为澳大利亚最大城市。

据澳大利亚《悉尼先驱晨报》17日报道,随着郊区人口持续增长,位于墨尔本市西北边缘的梅尔顿区成为该市的一部分,墨尔本市人口因此显著增加,成为澳大利亚最大城市。根据澳大利亚统计局数据,2021年6月,墨尔本市人口超过487.5万,比悉尼市多1.87万。

澳大利亚统计局以多种标准划定城市范围、计算城市人口。按照“显著城区”标准,与城市接壤的区若人口突破1万,则该区被划入该市,梅尔顿区因此成为墨尔本市的一部分。澳大利亚统计局人口学专家安德鲁·豪说,如果以这种方法计算,墨尔本市在2018年就已经

超过悉尼市,成为该国人口最多的城市。

如果按照以往大悉尼或大墨尔本的区域划分标准计算,悉尼仍然是澳大利亚人口最多的城市。澳大利亚统计局说,一座城市大区的人口指使用这座城市功能的全部人口,即在这座城市展开工作、社交和购物等活动的全部人,其中有些人可能住在这座城市周边郊区和小城镇。按这种标准计算,截至2021年6月,大悉尼有526万人,而大墨尔本人口为498万。

澳大利亚联邦政府今年1月预测,大墨尔本人口将在2031年至2032年期间超过大悉尼。

澳大利亚19世纪淘金热时,墨尔本曾是该国人口最多的城市,到20世纪初时逐渐被悉尼赶超。(袁原)

欧洲最大核电机组投入日常运营

新华社北京4月16日电 欧洲最大核电机组芬兰奥尔基卢奥托岛核电站3号反应堆16日早些时候正式投入日常运营。

据路透社报道,这座核反应堆装机容量为1600兆瓦,是芬兰40多年来首次运营的新核电机组,也是欧洲16年来投入运营的首个核电机组。美国核学会网站资料显示,按装机容量,奥尔基卢奥托岛核电站3号反应堆为欧洲最大。

运营商芬兰工业电力公司16日在一份声明中预计,完成从试运行到日常电力输出的过渡后,这座核

反应堆将运营至少60年,满足芬兰约14%的电力需求,从而减少芬兰从瑞典和挪威进口电力的需求。

公司首席执行官亚尔莫·坦胡阿在声明中说:“奥尔基卢奥托岛核电站3号核反应堆开始发电,使电价稳定,在芬兰绿色转型中发挥重要作用。”

这座核反应堆2005年开工建设,最初计划2009年投入运营。受多项技术问题困扰,机组延迟交付。

欧洲国家对发展核电持不同态度。德国多年前制定了去核电计划,而瑞典、法国、英国和其他一些国家则规划新的核电开发。(刘曦)

日本应多花精力控制核污染水而非公关矫饰

新华社东京4月17日电 随着福岛核污染水排海计划实施进入倒计时,日本政府正在卖力开展国际公关,以期平息国内外的反对声浪,近日更是企图利用其今年七国集团(G7)峰会主席国身份,拉拢各方为福岛核污染水排放计划背书。

4月16日,G7气候、能源和环境部长会议在日本札幌市闭幕。据日媒报道,在会后日德意三国举行的联合记者会上,发生了颇具戏剧性的一幕。日本经济产业大臣西村康稔声称,部长会议联合声明对“包括将‘处理水’排放入海在内的”废炉处理进展“表示欢迎”。听闻此言,坐在一旁的德国环境、自然保护、核安全与消费者保护部长施特菲·莱姆克立刻反驳,强硬表态指出所谓“欢迎”只涉及废炉作业,并不涵盖核污染水排放,“无法对排放‘处理水’表示欢迎”。

《G7气候、能源和环境部长联合声明》针对福岛第一核电站事故表示,欢迎核电站废炉处理的稳步进展。声明强调,支持国际原子能机构的独立审查,以确保“多核素处理系统(ALPS)”的处理水排放符合国际原子能机构的安全标准和国际法,且不会对人类和环境造成任何伤害。

显然,日方在联合声明中塞进G7对福岛核污染水排放进程“表示欢迎”措辞的企图并未得逞。西村康稔在记者会后向媒体解释称,由于“口误”,自己“把所有内容都包含在了‘欢迎’中”。

日本计划将核污染水排放入海,且持续时间可能长达数十年,对海洋环境安全和渔业安全带来的潜在危害不言而喻,但日本政府和东京电力公司似乎没有将主要精力放在控制核污染水对人类及环境的影响,而是混淆视听,掀起密集公关攻势,在电视、报纸和网络媒体投放广告宣传核污染水“安全”。

日方频频针对各国外交官和外国记者举行有关核污染水排海的说明会,千方百计宣扬核污染水排放的安全性。在日方有关核污染水排海的说明中,特别是外语版本资料中,一般用“处理水”的说法来指代“核污染水”,意在淡化其污染特性和潜在危害,以达到混淆视听的目的。



4月16日,在日本长野县轻井泽车站附近,抗议者手举标语抗议。七国集团外长会在日本举行,当地民众集会抗议示威。新华社记者 张笑宇 摄

日方的公关攻势还重点针对生计严重依赖海洋环境的太平洋岛国。受地理位置和洋流影响,太平洋岛国预计受福岛核污染水排放影响大。这些岛国当年因美国等在太平洋进行核试验受害颇深,如今对福岛核污染水排放反对态度强烈,也因此成为日本政府的重点“安抚”对象。日方有专家公开建议,日本政府应当通过太平洋岛国重要媒体和地区媒体,多传播有利日本立场的声音。

美国出于自身霸权考虑,在福岛核污染水排放上与日本沆瀣一气。美国国务院发言人在回应日本核污染水排放问题时,更是睁着眼睛说瞎话,称日本的做法“符合国际标准”。

福岛核污染水排海不是日本一国的私事、小事,而是关系海洋环境和人类健康的公事、大事。日本政府无视国际社会正当关切,违背应履行的国际义务,强推福岛核污染水排海,危害海洋环境和公众健康,侵害周边国家合法权益,绝非负责任国家所为。日方应该把精力放在控制核污染水上,而非绞尽脑汁进行公关矫饰。

日本警方: “刺杀岸田案”嫌疑人随身带刀 家中疑有火药

新华社北京4月17日电 日本警方16日搜查向首相岸田文雄投掷疑似爆炸物的嫌疑人木村隆二的住所,搜出疑似火药的物质。警方透露,这名24岁男子作案时不仅带有两个筒状疑似爆炸物,包里还藏有一把刀。

据日本广播协会(NHK)电视台报道,警方16日凌晨开始对木村位于兵库县川西市住所展开搜查。经过7个多小时搜查,警方从他家中带走10多个纸箱的物品,包括电脑和疑似火药。

日本警方说,嫌疑人现阶段尚未供述作案动机。警方计划通过分析他的手机等个人物品查明原因。

岸田15日在和歌山县和歌山市发表演讲前遭遇“爆炸物”事件。现场视频显示,木村向岸田投掷一个银色筒状物体,“爆炸物”看似装在筒中,被投掷后约50秒爆炸,发出很大声响并冒出白烟。当地民众和警卫随后将木村制服,当时他还有另一个银色筒状物体没有扔出。岸田在此次事件中并没有受伤。

日本警方初步判断,木村当时携带的两个筒状物体可能是自制炸弹。

据日本共同社报道,警方逮捕木村后发现,他不仅携带两个疑似爆炸物,背包中还藏有一把刀。警方推断,木村可能打算根据现场不同情况采取相应的对策。警方计划17日将嫌疑人移交检方。(张旌)

美国亚拉巴马州 发生生日聚会枪击事件 致4死28伤

新华社华盛顿4月16日电(记者孙丁)美国东南部亚拉巴马州小城戴德维尔15日晚发生枪击事件,造成4人死亡、28人受伤。

枪击事件发生在一场生日聚会上。亚拉巴马州执法局16日通报说,事件发生在当地时间15日22时34分左右,28名伤者中一些人伤势严重。目前尚无涉案嫌疑人被捕。

美国总统拜登在一份声明中对枪击事件遇难者表示哀悼,同时再次呼吁国会民主、共和两党展开合作,立法加强枪支监管以遏制美国枪支暴力。

不过,美国专家和媒体普遍对联邦层面控枪立法前景感到悲观。不少共和党人士近期出席美国全国步枪协会年会时强调,美国公民持枪权受宪法保护。

美国枪击事件频发,其加强枪支监管、遏制枪支暴力的立法进程因党争极化、利益集团阻挠等举步维艰。

美国中东部肯塔基州城市路易斯维尔市过去不到一周内发生两起严重枪击事件。4月10日,供职于该市一家银行的年轻男子持步枪打死至少5名同事并致多人受伤。枪手一度在社交媒体上直播行凶过程,还与警察交火,最后被警察击毙。4月15日晚,一名枪手在路易斯维尔市一座公园内向人群射击,导致2人死亡,4人受伤。

美国田纳西州纳什维尔市3月27日发生校园枪击案,造成包括3名儿童在内6人遇害。

据美国“枪支暴力档案”网站数据,美国今年以来已有超过1.2万人因枪支暴力失去生命。