

菲律宾全国和地方选举投票正式开始

新华社马尼拉5月9日电 菲律宾全国和地方选举投票于当地时间9日6时(北京时间6时)正式开始。

当天,菲律宾超过6570万名合格选民将前往全国37211个投票站投票,选出新一届总统、副总统、国会议员以及地方行政长官和议员等。投票站将于当地时间19时关闭。选举初步结果预计10日凌晨公布。

最新民调结果显示,在总统选举中,菲律宾前总统费迪南德·马科斯之子小费迪南德·马科斯为最热门人选,其支持率大幅领先现任副总统莱妮·罗布雷多、马尼拉市长弗朗西斯科·莫雷诺·多戈戈索和“拳王”曼尼·帕奎奥等候选人。

菲律宾现任总统杜特尔特的长女、达沃市长莎拉·杜特尔特-卡皮奥为小马科斯的竞选搭档,将角逐副总统一职。她在民调中也显示出巨大优势。

为确保投票平稳有序,菲政府调派超过10万名军警维持现场秩序,此外还有1.2万名警察待命应对突发状况。

菲律宾宪法规定,总统任期6年,不得连任。



5月9日,选民在菲律宾马尼拉一处投票站排队等待投票。新华社发

菲律宾选举日发生袭击致3名军警死亡

新华社马尼拉5月9日电 菲律宾军方9日说,南部马京达瑙省布卢安市一处选举投票点当天上午遭袭击,造成3名军警死亡。

菲律宾军方在一份报告中说,当地时间7时25分,袭击者驾驶两辆白色货车,向在一所小学门口维持秩序的军警开枪,导致正在执勤的3名军警死亡,另有1名军警受伤送医。

这所小学被菲律宾政府划定为当天选举投票的站点。按照军方说法,这次袭击与当天举行的选举投票有关,嫌疑人袭击后逃离现场,菲律宾安全人员正着手追捕袭击者。

当天早些时候,菲律宾警方确认,马京达瑙省达都温赛镇和沙里夫阿瓦克市8日晚发生5起手榴弹爆炸袭击事件,造成至少8人受伤。

菲律宾全国和地方选举投票于当地时间9日6时正式开始。超过6570万名合格选民将选举新一届总统、副总统、国会议员、地方行政长官和议员等。菲律宾选举委员会此前将全国118个市镇划定为可能在选举前发生暴力事件的“热点”地区。

俄罗斯国防部4日表示,俄武装力量定于莫斯科时间5日、6日、7日的8时至18时开通人道主义走廊,用于平民从亚速钢铁厂撤离。在此期间,俄罗斯和顿涅茨克武装力量将单方面停止所有作战行动。

她说:“我们将继续与冲突双方接触,确保那些想撤离的人能够安全撤离到他们想去的地方。”

乌克兰方面表示,所有女性、儿童和老人都已从亚速钢铁厂撤离。俄罗斯国家防御指挥中心负责人米哈伊尔·米津采夫7日说,持续3天的马里乌波尔市亚速钢铁厂平民撤离行动结束。

乌克兰方面表示,所有女性、儿童和老人都已从亚速钢铁厂撤离。俄罗斯国家防御指挥中心负责人米哈伊尔·米津采夫7日说,持续3天的马里乌波尔市亚速钢铁厂平民撤离行动结束。

俄罗斯国防部4日表示,俄武装力量定于莫斯科时间5日、6日、7日的8时至18时开通人道主义走廊,用于平民从亚速钢铁厂撤离。在此期间,俄罗斯和顿涅茨克武装力量将单方面停止所有作战行动。

她说:“我们将继续与冲突双方接触,确保那些想撤离的人能够安全撤离到他们想去的地方。”

乌克兰方面表示,所有女性、儿童和老人都已从亚速钢铁厂撤离。俄罗斯国家防御指挥中心负责人米哈伊尔·米津采夫7日说,持续3天的马里乌波尔市亚速钢铁厂平民撤离行动结束。

贩毒组织发动报复行动 哥伦比亚增派军警打击

哥伦比亚贩毒组织“海湾家族”头目上周被引渡美国后,该组织发起报复行动,招致一些地方的交通中断,商业活动暂停。哥伦比亚政府8日宣布向北部省份增派2000名军人和警察,以打击贩毒组织,尽快恢复治安。

哥伦比亚国防部长迭戈·莫拉诺说,军方已在“海湾家族”活跃的北部省份部署大约5万名安全人员,8日将增援2000人。这些人的主要任务是保障公路畅通,以便当地恢复商业活动。

“海湾家族”是哥伦比亚最大贩毒集团,最猖獗时据称有3000多名成员,目前大约有1200名成员,在哥伦比亚近三分之一省份活动。这一犯罪团伙主要向中美洲和北美洲走私毒品,哥伦比亚大约30%至60%的可卡因据称经该团伙之手走私到海外。

该组织头目迭戈·安东尼奥·乌苏加,别名“奥托涅尔”,现年50岁,去年10月被抓,本月4日被引渡到美国。“海湾家族”随后宣称,将发动“武装打击”报复政府。

“海湾家族”5日起在哥伦比亚32个省中的9个省闹事,或纵火焚烧车辆,或恐吓勒索居民,阻挠他们外出正常工作生活。知情官员告诉法新社,近90个城市受到波及。

哥伦比亚总统伊万·杜克7日宣布,安全部门将组建一个“史上最强”的搜捕小组,以捉拿奥托涅尔的两名副手。政府共悬赏240万美元捉拿两人。

哥伦比亚政府2016年起展开“阿伽门农行动”,剿灭和逮捕奥托涅尔的多名手下,追查他的资金往来。奥托涅尔频繁变换藏身之处逃脱追捕。去年10月,收到美国和英国提供的情报后,哥伦比亚发起“冥王行动”,出动特种部队成员在内的500多名士兵、22架直升机,在西北部安蒂奥基亚省丛林中抓获奥托涅尔。他的藏身之处据说有8层“警戒保护”。(新华社专供)

亚速钢铁厂撤离平民抵达扎波罗热

联合国官员说,乌克兰马里乌波尔市超过170名平民8日抵达东南部城市扎波罗热,其中包括从亚速钢铁厂撤离的最后一批平民。

“亚速钢铁厂以及马里乌波尔其他地区的新一轮平民撤离行动今天成功完成,”联合国驻乌克兰人道主义协调员奥斯纳特·卢布拉尼8日在一份声明中说,“我如释重负地证实,超过170人……如今可以在扎波罗热获得休息,人道主义组织会立即向他们提供援助。”

卢布拉尼说,至此,过去10天内撤离马里乌波尔的平民数量已经超过600人。不过,仍有少数人在过去几天没能坐上撤离车辆。卢布拉尼表示后续将继续设法帮助平民撤离。



乌克兰局势

从马里乌波尔撤出的平民抵达顿涅茨克

5月7日,从马里乌波尔撤出的平民乘坐大巴抵达顿涅茨克列济缅内的安置点。新华社发

美国多家电网发出电力短缺警告

美国多家电网运营商发出警告,今年夏天尤其是在高温用电高峰期,美国一些地区有可能因发电量满足不了需求而出现停电现象。

美国《华尔街日报》8日报道,加利福尼亚州一家电网运营商6日预期,今夏电力供应将面临短缺局面,极端高温天气、林火或能源不足等有可能加剧电力短缺问题。

这家电网名为“大陆中部独立系统运营商”,运营一个庞大区域性电网,覆盖美国中西部广阔区域。这家运营商上月底说,电力短缺可能迫使其采取紧急措施,以满足夏季用电需求。

在得克萨斯州,多家电厂近期停运维护,当地电网已警告电力供应吃紧。现在席卷得州的炎热天气预计将持续至下周。

《华尔街日报》报道,随着美国传统发电厂逐渐被淘汰,而可再生能源和电池储能技术未能及时填补不足,全美正面临电力短缺风险。

得克萨斯电力稳定委员会临时首席执行官布拉德·琼斯说:“我们都在试图寻找办法,一方面尽可能利用可再生能源,另一方面确保获得足够可调度电力,以维持(电力)稳定性。”

除电力供应方面的挑战外,《华尔街日报》报道认为,家庭烹饪电气化和电动车数量增加等均可能在今后数年提高电力需求,令电网承受进一步压力。

加州监管机构6日说,2025年前,多达3800兆瓦新增电力供应可能面临推后,给加州带来严峻挑战。加州正加紧采购大量可再生能源,以冲抵多家火电厂和一家核电站关停的影响。

加州州长加文·纽瑟姆不久前说,将考虑让上述核电站继续运行,以降低电力短缺风险。(新华社专供)

文在寅作别 尹锡悦履新

韩国总统文在寅9日在青瓦台发表告别演说,呼吁重启朝鲜半岛南北对话,呼吁国民团结应对国家面临的挑战。他的任期于当天午夜结束。

10日零时,候任总统尹锡悦将在位于首尔龙山区的新总统府地下堡垒听取韩军联合参谋本部汇报,开始履行总统职责。

【告别演说】

文在寅在10分钟告别演说中回顾五年任期,重点提到,他2017年5月上任时,朝鲜半岛由于朝鲜接连开展核试验和洲际弹道导弹试射面临“战争危机”,在他努力下,2018年韩朝双方进入“对话阶段”,给人们带来半岛和平繁荣的希望。

韩联社援引演说内容报道,在他任内,韩朝关系未能更上一层楼,“不能只怪朝鲜的决心和努力不够,有些壁垒全凭我们的意志难以逾越。”

“和平是我们生存的条件,是繁荣的条件,”文在寅说,“我真切希望,随着南北对话重启,促进半岛无核化与和平机制化的努力将持续。”

文在寅希望尹锡悦领导的新一届政府“继承和发展往届政府积累的成就”。

鉴于3月总统选举投票结果凸显政治对立和社会分化,文在寅强调,“团结人心比任何其他事情更重要”。

文在寅还列举其他执政“成就”,包括新冠疫情防控、经济从疫情中复苏、发起碳中和倡议,并为此感谢国民贡献。

“我终于卸下总统的重担,”文在寅说,“现在,我将回到普通公民的生活,为全体国民的幸福祈祷。”

【龙山地堡】

文在寅定于9日晚6时下班,届时将同妻子金正淑从青瓦台正门走出,向送行民众致意。随后,他将下榻首尔市的临时住所,通过热线电话行使军队统帅权直至当天午夜。

尹锡悦团队人员9日说,10日零时,尹锡悦将作为韩军最高统帅,在设于国防部大楼地堡内的国家危机管理中心战情室首次听取联合参谋本部电话汇报。

国家危机管理中心之前设在青瓦台地下掩体,用于召开国家安全保障会议。按照尹锡悦的竞选承诺,总统府将从青瓦台迁至国防部大楼,国家危机管理中心也转移至国防部大楼“龙山地堡”,国防部人员则进驻附近的联合参谋本部办公楼。

韩联社分析,尹锡悦在“龙山地堡”听取汇报,意在打消把总统府搬迁至龙山引发的安保忧虑。

文在寅及前任总统朴槿惠履新当天均在家中首次听取联合参谋本部汇报。

【就职典礼】

尹锡悦的就职典礼定于10日上午11时在国会大厦举行。

据韩联社大夏发言人介绍,尹锡悦当天将在车队进入国会大厦区域后下车,步行180米穿过广场,沿途同支持者握手、自拍。发言人强调,往届总统就职时,在车队径直开到典礼台前才下车。

典礼台下,一名来自东南部城市光州的男孩和一名来自西南部城市光州的女孩将向尹锡悦献花,象征韩国“东西和谐”。

就职演说将持续25分钟。发言人说,尹锡悦敦促筹备委员会不要邀请知名艺人参加庆祝表演,并且在演出时体现总统府搬到龙山的主题。届时,典礼台两侧大屏幕将播出当天青瓦台对公众开放的画面。

典礼结束后,尹锡悦取消传统的车队游行,将先到访附近老年人社区中心和儿童公园,然后到新总统府开始办公。

韩国民调机构“真实计量器”9日发布的调查结果显示,民众对尹锡悦施政前景的乐观预期较上次调查略增1.7个百分点,升至51.4%。(新华社专供)

白宫记者晚宴终成新冠病毒“超级传播事件”

今年的白宫记者协会年度晚宴被证明是又一场新冠病毒“超级传播事件”。连日来,不断有与会人员新冠病毒检测结果呈阳性,包括美国国务卿安东尼·布林肯和多家主流媒体人士。

白宫记者协会年度晚宴是美国首都华盛顿的社交盛会,备受政界、商界、传媒界、娱乐界名流青睐。今年晚宴4月30日举行,总统约瑟夫·拜登偕妻子吉尔出席。

晚宴过后,布林肯等一众与会人员相继报告新冠病毒检测结果呈阳性。著名脱口秀主持人特雷弗·诺亚在席上的插科打诨竟然一语成谏。

面对两千多名宾客,诺亚在讲台上笑言,这场晚宴将成为“最无与伦比的超级传播事件”,而在场的政界和媒体人士“花了两年时间告诉所有人戴口罩和避免大规模室内集会的重要性”。

《纽约时报》报道,美国哥伦比亚广播公司董事长兼首席执行官乔治·奇克斯5月5日确诊染疫。晚宴上,他就坐在拜登夫妇中间,三人都没有戴口罩。

晚宴主办方要求宾客入场前出示新冠疫苗接种证明及新冠病毒检测阴性证明。报道说,奇克斯出席晚宴前已完成疫苗全程接种并打过加强针,且新冠病毒检测结果为阴性。

按照白宫新闻秘书珍·普萨基在

事后说明,拜登5月2日接受新冠病毒检测,结果阴性。尚不清楚拜登此后是否又接受检测,白宫未发布相关消息。

吉尔目前在中东欧访问,是否接受新冠病毒检测及结果不得而知。

在白宫记者协会晚宴之前,华盛顿另一场高端社交活动,即4月2日的格里迪隆俱乐部年度晚宴已经构成新冠病毒“超级传播事件”。参加晚宴人员中,逾70人新冠病毒检测结果呈阳性,包括司法部长、商务部长、农业部长、众议院情报委员会主席、纽约市长等美国政界要人。

《国会山》日报8日报道,白宫记者协会年度晚宴相关染疫人数仍在增加,虽然暂无确切数字,但凸显了新冠病毒仍持续威胁美国、全国范围内病例数据正在攀升的现实。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇本应作为嘉宾出席白宫记者协会年度晚宴,但他说,在评估其“个人风险”后,决定不出席此次晚宴。

美国疾病控制和预防中心指出,变异新冠病毒奥密克戎毒株亚型BA.2仍是目前美国国内主要流行毒株,但新亚型BA.2.12.1导致的感染病例正在快速上升。疾控中心最新数据显示,美国累计新冠确诊病例已超过8167万例,累计死亡病例超过99.5万例。(新华社专供)

拉美过早放松引疫情反复 专家呼吁加强防控

国际疫情

随着拉美地区多国放松新冠疫情防控措施,部分国家近期出现疫情反弹。专家认为,在新冠病毒继续变异,南半球冬季到来、流感病毒传播等多重因素影响下,新一波疫情随时可能到来,各国应加强疫情防控。

放松防控引疫情反复

泛美卫生组织4日通报,4月25日至5月1日的一周,拉美多地出现疫情反弹:中美洲地区新增感染人数上升53.4%;加勒比地区新增感染人数上升15.4%,新增死亡人数上升39.6%,这是新增死亡人数连续第三周上升;南美地区新增感染人数总体下降8%,但其中7个国家新增感染人数有所增加。

巴拿马3月取消了户外口罩令,近期该国疫情反弹明显,新增确诊人数自4月中旬开始一路攀升。有巴拿马专家认为,该国正进入第五波疫情,新一波疫情的严重程度尚不明朗。

墨西哥卫生部统计,该国新增确诊和新增死亡病例数近期出现轻微增长,大部分感染者来自疫苗接种率较低的年轻人群。泛美卫生组织紧急卫生事件部主任西罗·乌加特认为,墨西哥疫情反弹的主要原因是社会防疫意识出现松懈。

巴西圣保罗大学生物医学院教授克里斯蒂安娜·古佐认为,巴西最近结束公共卫生紧急状态助长了民众对新冠疫情的轻视,会对抗疫造成不利影响。她强调,各国不应放任新冠病毒传播。“现在确诊人数和死亡人数相较疫情高峰时有所下降,这让大家产生了疫情已经结束的错觉,但要记住只有当确诊人数和死亡人数都清零时,疫情才算是真正结束。”

新变异毒株屡现拉美

近期拉美多地发现新冠病毒新型变异毒株。秘鲁卫生部5日宣布,该国发现奥密克戎毒株的一个新亚型BA.1.22。卫生部表示这是奥密克戎毒株在秘鲁人口中传播而发生的自然变异。

巴西圣保罗州卫生厅5日证实,该州发现两例感染新冠重组毒株XQ的确诊病例。XQ是奥密克戎毒株的亚型BA.1.1和BA.2的重组毒株,这是巴西首次发现这种毒株。圣保罗州卫生厅表示,XQ毒株的传播力尚不明确,当地将加强对变异毒株的持续监控。

古佐在圣保罗大学负责的一项研究指出,随着多国放松疫情防控措施,近期可能出现更具危害性的变异毒株。

乌加特也表示,目前全球多地发现新冠病毒新型变异毒株,各国政府此时不应放松防疫措施。“随着长期人际传播,新冠病毒可能出现危害性更大的变异,造成更严重的卫生危机。”

一些阿根廷专家担心,气温下降、奥密克戎毒株传播等因素可能导致该国冬季出现新一波疫情,但由于防疫措施过早放松,阿根廷近期新冠检测数量大幅减少,疫情预警面临困难。

阿根廷传染病学家乌戈·皮奇在接受媒体采访时表示,阿根廷可能会在冬

季出现新一波疫情,但由于防疫措施过早放松,阿根廷近期新冠检测数量大幅减少,疫情预警面临困难。

阿根

新变异毒株屡现拉美

新冠流感或双重来袭

专家认为,随着南半球冬季到来,南美多国面临新冠疫情反弹和流感病毒蔓延的双重风险,接种疫苗、保持社交距离、勤洗手等措施对疫情防控至关重要。

巴西圣保罗州卫生厅5日证实,该州发现两例感染新冠重组毒株XQ的确诊病例。XQ是奥密克戎毒株的亚型BA.1.1和BA.2的重组毒株,这是巴西首次发现这种毒株。圣保罗州卫生厅表示,XQ毒株的传播力尚不明确,当地将加强对变异毒株的持续监控。

古佐在圣保罗大学负责的一项研究指出,随着多国放松疫情防控措施,近期可能出现更具危害性的变异毒株。

乌加特也表示,目前全球多地发现新冠病毒新型变异毒株,各国政府此时不应放松防疫措施。“随着长期人际传播,新冠病毒可能出现危害性更大的变异,造成更严重的卫生危机。”

一些阿根廷专家担心,气温下降、奥密克戎毒株传播等因素可能导致该国冬季出现新一波疫情,但由于防疫措施过早放松,阿根廷近期新冠检测数量大幅减少,疫情预警面临困难。

阿根