

欧洲数国停用阿斯利康新冠疫苗

意大利再度“封城”

爱尔兰和荷兰14日宣布,将暂停接种阿斯利康新冠疫苗,法、英等国坚持推进接种该款疫苗。

意大利北部皮埃蒙特大区当天也宣布暂停使用该疫苗,15日起意大利全国大部分地区因疫情趋紧再度执行“封城”措施。



多地停用

爱尔兰卫生部发言人说,挪威报告数名成年人接种阿斯利康疫苗后出现血栓,爱尔兰副首席医疗官依据这一情况建议全国暂停接种该款疫苗,卫生部决定采纳这一意见。

荷兰卫生部说,暂停该款疫苗接种是为了防范潜在风险。

意大利皮埃蒙特区说,当地某名教师接种该款疫苗后死亡,正在调查死因是否与接种疫苗有关,暂停接种该款疫苗仅为预防性措施。

阿斯利康疫苗由英国、瑞典合资制药企业阿斯利康和英国牛津大学联合研发。过去一周,欧洲多地报告接种该款疫苗后出现血栓甚至死亡的案例。丹麦、挪威、冰岛、保加利亚等国暂停接种该款疫苗。而奥地利、意大利和罗马尼亚先前停用某一批次的阿斯利康疫苗。

否认关联

世界卫生组织、欧洲药品管理局以及一些国家政府和专家强调,在接种阿斯利康疫苗和出现血栓之间不存在因果关联,不必质疑疫苗安全性。

一名阿斯利康发言人14日说,分析了超过1700万人的数据后,无论是按年龄段、性别还是国家来看,均无证据表明,接种后血栓风险上升。

这名发言人说,数据表明,接种人群出现血栓的比率低于血栓在未接种疫苗人群中发生率。

英国药品与保健品管理局11日说,现有证据无法确认阿斯利康疫苗导致血栓,英国民众应该在接到通知后配合接种疫苗。

法国总理让·卡斯泰14日说,法国将继续使用阿斯利康疫苗。

“现阶段,我们必须对该疫苗有信心”。法国首都巴黎地区医疗系统不堪重负,重症监护床位紧张,眼下需要将病人转移至其他地区接受治疗。

意大利政府决定从15日起,包括首都罗马和金融中心米兰在内,全国大部分地区再次实行“封城”措施,关闭学校、餐厅、商店和博物馆。据新华社

缅甸仰光更多地区实施军事管制

缅甸国防军总司令部15日发布消息说,国家管理委员会已决定在仰光更多地区实施军事管制。

据缅甸国防军总司令部网站消息,仰光新增加北德贡、南德贡,德贡港和北奥卡拉帕4个镇区实施军事管制。

此前,缅甸国家管理委员会在14日晚宣布在仰光莱达雅和瑞必达两个镇区实施军事管制,以有效维护安定与法治,由仰光地区军事长官负责行使行政和司法权力。

缅甸去年11月举行联邦议会选举,全国民主联盟(民盟)获半数以上联邦议会席位。缅甸军方与民盟围绕大选结果产生分歧,军方认为大选存在舞弊行为,要求选举委员会展开调查,并推迟召开新一届联邦议会会



议。

今年2月1日凌晨,缅甸总统温敏、国务资政昂山素季及民盟部分高级官员被军方扣押。缅甸军方随后宣布实施为期一年的紧

急状态,国家权力被移交给国防军总司令敏昂莱。2月2日,缅甸国家管理委员会成立,敏昂莱任委员会主席。

据新华社

蒙古国强沙尘暴和暴风雪已致6人死亡



蒙古国紧急情况总局15日通报说,13日以来蒙古国大部分地区发生强沙尘暴和暴风雪,截至15日上午已致6人死亡,80余人仍处于失踪状态。

通报说,13日以来,蒙古国大部分地区风速达到每秒20至24米,有时达到每秒30至34米;北部地区形成暴风雪,冰雪交加;戈壁草原地带则形成强沙尘暴。首都乌兰巴托14日遭受沙尘暴袭击。

强沙尘暴和暴风雪导致蒙古国后杭爱、中戈壁等多个省

共报告6人死亡、548人走失。截至15日上午已找到467人,仍有81人处于失踪状态。死亡的6人中有一名5岁儿童。强沙尘暴还导致58座蒙古包和121处房屋、栅栏被摧毁,数千头牲畜走失。东部地区部分输电线路损坏并导致当地断电。

气象专家表示,蒙古国此次强沙尘暴的强度和持续时间均超过以往的年份,牧民应尽量不出门,不走远路,看管好儿童。

据新华社

日本拟限制赴日出席奥运会外国政要的随从人数



多名消息人士披露,出于新冠防疫需要,日本政府正计划限制赴日本出席东京奥运会和残奥会活动的外国政要随行人员规模。

日本共同社14日援引消息人士的话报道,日方打算把外国元首或政府首脑的随行人员上限设定为11人、部长级官员的随行人员上限设定为4人。日方还打算要求外国政要出发前72小时内和抵达日本时做新冠病毒检测,并提交阴性结果证明。

此外,外国政要与运动员的交流和接触将受到严格限制;原则上只能乘坐指定车辆、不能乘

坐公共交通工具。外国国家元首或政府首脑在日停留期间,日本政府人员将全程陪同。

日本政府和东京奥运会组织委员会正通过外交渠道和体育机构向其他国家传达这些设想,将依据国内外疫情和各国反馈敲定最终方案。

受新冠疫情的影响,原定于2020年夏天举行的东京奥运会和残奥会推迟一年。共同社9日报道,日本政府基本决定奥运期间不接纳海外普通观众,但最终结果将在日本政府、东京奥组委和国际奥林匹克委员会等相关部门磋商后予以确认。

据新华社