

# 俄上院批准接纳“四地入俄”条约

## 乌总统签署不与普京谈判决定

俄罗斯联邦委员会(议会上院)当地时间4日上午举行全会,全票批准了顿涅茨克等四地区各自作为联邦主体加入俄罗斯的四项条约。对此,乌克兰总统泽连斯基4日签署不与俄总统普京谈判的决定。

拉夫罗夫:俄不在乎西方是否承认“四地入俄”

新华社报道,俄罗斯联邦委员会4日举行全体会议,通过接纳顿涅茨克、卢甘斯克、扎波罗热和赫尔松四地加入俄罗斯联邦的条约和宪法草案。而在此前一天,俄国家杜马(议会下院)已批准有关条约和宪法草案。

俄联邦委员会主席马特维延科在投票结束后表示,联邦委员会将立即向普京总统提交相关文件。据悉,有关法律程序将在根据俄总统令对现行宪法进行修改后正式完成。

俄塔社报道,俄外长拉夫罗夫4日称:“我们根本不在乎(西方国家是否承认‘四地入俄’)。当然,全世界最好面对这一新现实,这是不可避免的。”报道称,拉夫罗夫认为,由泽连斯基领导的乌克兰现政权没有遵守《联合国宪章》等联合国的规定,乌克兰前总统波罗申科

也没有。

泽连斯基签令:不与普京谈判 在俄全票批准顿涅茨克等四地区入俄当天,泽连斯基签署法令,批准了乌克兰国家安全和国防委员会关于不可能与普京进行谈判的决定。

中新网报道,根据这份文件,乌克兰方面在普京担任俄总统期间不可能与俄罗斯进行谈判。此外,乌国家安全和国防委员会关于乌克兰申请快速加入北约的决定也获得通过。

《纽约时报》报道,泽连斯基3日向重新解放领土的居民作出承诺,他说,乌克兰政府将在这些领土实施“透明和公平”的政策,对他们一视同仁。

泽连斯基在当天的视频讲话中说:“我们的措施向来是明确和公平的,而且永远不会改变。如果你没有出卖乌克兰,没有为占领者做过事,我们也就没有理由把你列为他们的共犯。”

俄回应乌不与普京谈判:将等待乌转变立场

俄总统新闻秘书佩斯科夫4日在回答是否可能在没有乌克兰官方参与的情况下与乌达成协议时表示,基辅的参与对于谈判和达



10月4日,在俄罗斯圣彼得堡,一位妇女带着她的孩子走过一块征兵广告牌。

成协议来说非常必要,俄罗斯将等待乌克兰现任或下一任总统对谈判的立场发生变化。

佩斯科夫表示,谈判需要双方进行,“我们要么等待(乌克兰)现任总统的立场发生改变,要么等待

(乌克兰)将来的总统为了乌克兰的利益改变立场。”

新研究显示:

## 新冠病毒或直接影响心脏DNA产生影响

新冠病毒对人体的伤害不容小觑。澳大利亚昆士兰大学近日发布消息说,一项新研究揭示了新冠病毒如何对心脏产生影响,以及其与流感病毒对心脏影响的差异,这为治疗新冠病毒感染所引起的心脏损伤提供了思路。

新冠病毒很可能直接对心脏DNA产生影响

这项由昆士兰大学领衔的研究已发表在《免疫学》月刊上。研究报告作者之一,昆士兰大学的库拉辛哈博士说:“与2009年流感大流行相比,新冠导致了更严重和长期的心血管疾病,但在分子层面上,是什么因素导致了这样的现象尚不清楚。”

据介绍,新研究使用了从7名新冠患者、2名流感患者和6名对照组患者遗体上采集的心脏组织样本进行分析。

结果显示,研究人员在流感患者的心脏样本上发现了较强的炎症,而在新冠患者的心脏样本中则发现了与脱氧核糖核酸(DNA)损伤和修复相关的组织变化。研究人员表示,新冠病毒很可能是直接对心脏的DNA产生影响,而不仅仅是通过引发炎症带来连锁反应。

库拉辛哈说,DNA损伤和修复机制会造成基因组的不稳定,并且与糖尿病、癌症、动脉粥样硬化和神经退行性疾病等慢性疾病有关。

昆士兰大学教授约翰·弗雷泽说,这项研究表明新冠病毒和流感病毒对心脏组织会带来不同的影响,这提供了更多证据证明新冠病毒并非“与流感病毒相似”。未来团队希望通过更大规模的队列研究来开展深入调查。

《自然》:感染新冠后患心血管疾病几率或上升

值得注意的是,新冠病毒除了可能直接对心脏DNA产生影响之外,其还可能让感染者患心

管疾病的几率上升。

成都每日经济新闻报道称,国际科学顶刊《自然》近日发表了一篇名为《新冠后的心脏病风险:数据说明了什么》的文章,称新冠病毒感染者即便在痊愈数月后,患上心脏病或中风等心血管问题的风险仍然很高。

在今年发布的一篇研究论文中,科研人员使用美国退伍军人事务部记录的15万名新冠康复患者和未感染的同龄人数据,估算新冠病毒导致心血管问题的频率,并试图了解哪类患者面临的心血管疾病风险最大,风险持续时间以及导致这些症状的原因。

结果发现,在患者感染新冠病毒后的一年中,患上心脏病、中风等20种心血管疾病的风险显著增加了。研究人员同时表示,即便是轻度感染后完全康复的患者甚至也会出现这些并发症。

该研究显示,新冠重症患者在接下来的一年中患心血管疾病的风险大幅增加,在心脏肿胀、肺部血栓等心血管疾病方面,与未感染的同龄人相比,重症患者面临的风险至少增加了20倍。除此之外,未曾住院的新冠患者面临的风险也有所增加。例如,心脏病发作率增加了8%,心脏炎症率增加了247%。

在主导该研究的圣路易斯华盛顿大学流行病学教授Ziyad Al-Aly看来,越来越多的证据表明,新冠病毒可能会永久改变部分群体的身体健康。据《自然》报道,这些变化属于急性新冠后遗症的范畴,新冠后遗症也涵盖了一些长期新冠的症状。此前已有一些其他的研究表明,新冠病毒可能增加一些长久性疾病的患病风险,如糖尿病、持续性肺损伤甚至脑损伤。

此外,其他一些研究也指向了与前述研究相同的方向。例如,英国的一项研究显示,因新冠病毒感染而住院的患者在住院的8个月内面临重大心血管问题的风险是未受感染人群的3倍左右;英国的另一项研究发现,在感染后的4个月内,新冠患者发生充血性心力衰竭的风险也大约增加了2.5倍。

不过,尽管前述研究的规模很大,但仍存在一些局限性。研究是观察性质的,这意味着会重复使用为其他目的收集的数据,而这种方法可能会存在一些认知偏差。

加利福尼亚州拉霍亚斯克里普斯研究所的基因组学专家Eric Topol也承认了研究的局限性,并认为在科学家们能够真正量化心血管问题发生的频率之前,还需要进行更多的研究。



## 印尼踩踏事件已致131死

射催泪弹警官被调查

印尼官员4日表示,该国1日发生的球场踩踏事件死亡人数已上升至131人。目前,已有18名警方人员因发射催泪弹而接受调查。

综合北京参考消息网、中央社报道,当地卫生官员4日表示,当天又有6人在医院伤重不治,使得事件死亡人数增至131人。此前,当地曾通报174人身亡,随后称交叉比对发现重复统计现象,将死亡人数核减至125人。

印尼国家警方发言人德迪·普拉塞蒂奥说,事发地玛琅市的警察局长费利·希达亚特和一个精锐警察机动部队的9名成员已经被免职。他说,18名发射催泪弹的中高层警官正在接受调查。

报道称,他说,警方正在询问目击者,并分析来自体育场内外32个监控摄像头以及受害人员9部手机

的视频,这是调查的一部分,调查还将确定涉嫌蓄意破坏公物的人。

玛琅市所属东爪哇省警察局长阿芬塔4日则公开道歉,称“为安保过程中的缺失表达歉意”。

印尼国家警察委员会一名官员4日称,当时警方并未接到对人群发射催泪瓦斯的命令。该官员称,催泪瓦斯应该在球场外而不是球场内使用,警方当时的行为有违反指令之嫌。此外,球场部分紧急出口被封闭也被指与踩踏事故有关。该官员称,暂不清楚出口被封闭的原因。

玛琅市一座足球场1日晚一场比赛结束之际,失利球队的众多支持者冲进赛场,与警方发生冲突。在事件发生时,印尼当地警方曾向进入球场范围内的球迷发射催泪瓦斯。

## 日本首相起用其长子当秘书官

在野党:有循私之嫌

日本政府4日表示,首相岸田文雄决定起用长子岸田翔太郎担任负责政务的首相秘书官一职。这项突如其来的人事安排在日本政坛引发议论。

香港中通社报道,据日本时事通讯社报道,岸田翔太郎在此之前担任父亲的秘书。虽然岸田文雄身旁人士说明,这样的人事安排“是为了避免人事过于僵化”,但政府内部也有“是著眼(政治)世袭所做布局”的看法。

在野党批评岸田文雄这项人事布局有循私之嫌,自民党内也出现可能为政府带来更为不利影响的疑惑声音。

尽管自民党内有挺自家人的声音,例如前干事长石破茂说,“由首相最信任的人来担任秘书官也不错”。但有党内人士质疑,在日本民众正为高物价及疫情所苦的情况下,这样的人事安排跟民众感受有所落差。

有日媒把岸田翔太郎获任用形容为“令人惊讶的人事安排”。

岸田文雄一共有8名秘书官,其中负责政务的秘书官山本高义辞职,于是岸田翔太郎就任秘书官。

岸田翔太郎是岸田文雄的长子,今年31岁,毕业于庆应义塾大学法学部,2014年进入三井物产公司就职。从2020年起,岸田翔太郎在岸田文雄事务所担任秘书。

对于此次岸田文雄起用长子岸田翔太郎,日本官房长官松野博一表示,考虑到岸田翔太郎的人格和见识,属于“因材施教”。

也有外界人士预期,岸田可能有意任用作为接班人的长子,让长子能在年轻时就累积政治经验。岸田文雄的父亲及祖父都曾任众议员,如果未来岸田翔太郎也能在父亲选区顺利当选众议员,岸田家将成为4代世袭的政治家族。

据《朝日新闻》此前报道,该社在10月1日至2日进行了面向日本全国的电话调查,结果显示岸田文雄的不支持率达到50%,首次达到半数,已连续两个月超过支持率。