

■ 聚焦国际疫情

世卫大会续会线上开幕

呼吁全球团结一致科学抗疫

据新华社日内瓦11月9日电(记者刘曲)第73届世界卫生大会续会9日开幕,世界卫生组织总干事谭德塞再次呼吁全球团结一致、科学抗疫。

此次会议为期6天,是5月世卫大会的延续。受新冠疫情影响,会议仍以视频会议方式召开。会议将讨论全球卫生领域面临的一些最紧迫问题和紧急情况,包括仍在肆虐的新冠疫情。世卫组织数据显示,截至当天,全球累计新冠确诊病例

超过5000万例。谭德塞在会上致开幕辞,再次呼吁全球团结一致、科学抗疫。他说:“我们不能与它(疫情)谈判,也不能闭上眼睛指望它消失。我们唯一的希望是科学、找到解决办法和团结。”

谭德塞表示,作为全球应对新冠大流行努力的一部分,由世卫组织协调的“获得抗击新冠肺炎工具加速器”国际合作倡议在快速开发疫苗、诊断工具、疗法

以及公平分配此类资源方面正取得切实成果。

例如,根据9月达成的一项协议,世卫组织将向中低收入国家提供1.2亿套新型快速新冠检测工具。此外,世卫组织向低收入国家的约450万新冠患者提供了地塞米松治疗,地塞米松是迄今被证明唯一可降低新冠死亡风险的药物。世卫组织还与合作伙伴共同支持9种新冠疫苗的开发,并已促成186个国家和经

济体加入世卫组织主导的COVAX全球新冠疫苗计划。

谭德塞说,今年以来,世卫组织应对的紧急情况已超过60次,“世界已经走到了岔路口”。虽然目前迫切需要的是一种能控制新冠病毒蔓延的疫苗,但针对贫穷、饥饿、气候变化或不平等的“疫苗”依然缺失,而这些挑战相互交织,无法孤立解决,需要全世界齐心协力,为共同的目标和共同的未来团结一致。



- 欧盟委员会11月9日宣布,将对不超过39.9亿美元的美国输欧产品加征关税,该措施将从10日起生效
- 美国国务卿特朗普11月9日宣布,解除国防部长马克·埃斯珀的职务,任命全国反恐中心主任克里斯托弗·米勒为代理国防部长
- 据日本广播协会电视台统计,日本11月10日新增新冠确诊病例1279例,累计确诊达110616例。日本政府的新冠小组提出5项“紧急提议”,包括加强对入境人员筛查,切实落实感染预防对策,强化伴随国际往来重启的防控对策,推进病毒基因分析等
- 菲律宾国家统计局11月10日公布的数据显示,受疫情影响,第三季度国内生产总值(GDP)同比下滑11.5%,连续三个季度同比萎缩
- 秘鲁国会11月9日以涉嫌贪腐为由,投票通过对总统比斯卡拉的弹劾议案,解除比斯卡拉总统职务
- 东京奥组委11月10日起开始接受明年奥运会门票退票,当日官方网站未出现明显拥堵
- 近日持续肆虐的飓风“埃塔”在墨西哥及中美洲地区国家引发灾害,截至11月9日已造成上百人死亡 (均据新华社)

乌克兰总统感染新冠病毒

总统办公室主任也“中招”

据新华社基辅11月9日电(记者李东旭)乌克兰总统办公室9日在社交媒体上发布消息说,总统泽连斯基新冠病毒检测结果呈阳性。

泽连斯基在社交媒体上说,目前自己的体温为37.5摄氏度,他将采取隔离措施并继续工作。

泽连斯基的妻子叶连娜·泽连斯卡娅今年6月确诊感染新冠病毒并治愈。

据新华社基辅11月9日电(记者李东旭)乌克兰总统办公室主任安德烈·叶尔马克9日新冠病毒检测结果呈阳性。

叶尔马克当天在社交媒体上说,他目前身体状况良好,将进行自我隔离并继续工作。

德美疫苗研发取得进展

一款疫苗有效性超90%

据新华社北京11月10日电 综合新华社驻柏林记者张毅荣、驻华盛顿记者谭晶晶报道:德国生物新技术公司和美国辉瑞制药有限公司9日发表联合声明说,3期临床试验的中期分析数据显示,两家公司合作研发的一款候选新冠疫苗有效性超过90%。

不过,一些卫生专家表示,这款疫苗的研发虽传来好消息,但到能够接种还需克服诸多障碍,毕竟最新公布的只是初步研究结果,不是经过同行评议的完整临床数据。

两家公司在声明中介绍,他们开发的是一款mRNA(信使核糖核酸)疫苗,一个数据监测委员会对这款疫苗的3期临床试验进行首次中期有效性分析,结果显示,在接种第二剂疫苗7天后,该疫苗预防新冠病毒感染的有效性超过90%。

除卫生专家外,一些政治人物也就这款疫苗的最新进展表示出欢迎且谨慎的态度。德国卫生部长延斯·施潘9日说,德美两家企业在开发新冠疫苗方面取得进展“令人非常鼓舞”,“但不意味着明天就会得到批准”。英国首相约翰逊同一天表示,英国已预订了这款疫苗,但其有效性仍有待验证。



罗马尼亚全国宵禁第一天

11月9日,罗马尼亚首都布加勒斯特市中心的街道上空无一人。

罗马尼亚从9日开始实行为期一个月的宵禁等一系列措施,民众在露天公共场所也必须戴口罩,公共和私营部门员工应尽可能在家工作,禁止在室内外举行任何大型聚会,所有学校实行网上授课。新华社发(克里斯泰尔摄)



美国累计新冠确诊病例超1000万例

11月9日,在美国纽约,人们从一处快速检测新冠病毒的广告旁走过。美国约翰斯·霍普金斯大学9日发布的新冠疫情最新统计数据显示,美国累计确诊病例超过1000万例。截至美国东部时间9日13时25分(北京时间10日2时25分),美国累计确诊病例10018278例,累计死亡病例237742例。美国是全球累计确诊病例数和累计死亡病例数最多的国家。新华社记者 王迎 摄

确诊病例超千万, 应否戴口罩仍存争议——

疫情之下, 美国社会进一步撕裂

累计新冠确诊病例超过1000万——11月9日,美国又遭遇一个冰冷的数据。而疫情还在继续蔓延,没有放缓迹象。

新冠疫情肆虐与经济衰退、失业率高企、种族矛盾突出等多重危机交织,加深美国社会撕裂。

疫情加速蔓延

美国媒体这样描绘,新冠病毒已经可以在美国的每一个社区找到,它没有区分支持民主党的蓝州和支持共和党的红州,也没有区分城乡——从小型农场到富裕郊区,从偏僻城镇到繁华都市……

《大西洋月刊》网站忧心忡忡地评论:“美国正梦游般地进入可能是迄今为止最大的一波疫情大暴发。”

大选期间,在艾奥瓦州、宾夕法尼亚州、印第安纳州等诸多地区,群众集会人数激增,加大了病毒传播的风险。美国传染病专家怀疑,这些集会或导致了病毒的“超级传播”。英国路透社报道,斯坦福大学经济学家通过分析6月至9月举行的18场竞选集会之后的数据得出结论,这些竞选集会至少导致3万例新冠感染病例,并可能导致了700多人死亡。

数据显示,自9月中旬以来,全美日

均新增确诊病例和住院人数较之前都有大幅增加。目前疫情仍在加速蔓延,累计确诊病例从900万例升至950万例用时6天,从950万例升至1000万例用时缩短至4天。仅在大选投票日前的一周内,每1000个美国人中就有1人被检测出新冠病毒阳性,每10万美国人中就有两人死于新冠病毒。

美国疾病专家指出,对大规模聚集事件进行严格的接触者追踪,可以帮助准确预测这类集会的病毒传播情况,但美国在这方面落后于一些国家,不仅因为资金不足,更因为政府在追踪接触者方面缺乏协调。

“问题是,我们没有为获得确切数据做任何事。我们国家的表现,就好像根本不存在接触者追踪这件事。”美国斯克里普斯转化科学研究所所长埃里克·托波尔说。

波士顿大学流行病学助理教授埃莉诺·默里说,联邦政府应对疫情的举措支离破碎,没有采取自上而下的协调行动,而是把责任留给了各州。

社会极化严重

“戴上口罩再过一年?这将给我们带来什么?让国家破产吧!”“不用戴口罩,因为疫情数字并不像媒体说的那么厉害。”……这是美国有线电视新闻网9

月在密歇根州采访参加竞选集会的共和党选民时得到的一些答案。而另一方面,统计显示超过90%的民主党人经常戴口罩,参加民主党活动的绝大多数选民也都戴口罩。

单是一个口罩问题,就在美国引发持续争论。美国国家过敏症和传染病研究所所长福奇在接受美国媒体采访时曾感叹,美国已陷入严重分裂,阻碍了疫情信息清晰且一致的传递。尽管专家一直从公共健康安全角度给出防控建议,包括是否戴口罩,但人们却把戴口罩当成一种政治立场,而不是公共卫生问题,“这非常不幸”。

勒内·埃尔斯伯里是一家心理健康服务机构的注册社工。她说:“当我们在政治进程中看到两极分化时,我们忽略了美国的公共健康和社会公正……那些重要的问题已经转向了要选择某一方——红或蓝。”

“如果说这个国家的医疗危机和政治危机曾经是分开的,那么现在不是了。”《大西洋月刊》说。

(新华社北京11月10日电)



世卫大会再次拒绝涉台提案

据新华社北京11月9日电 北京时间11月9日晚,第73届世界卫生大会续会以视频方式召开。当日续会总务委员会和全会分别通过决定,拒绝将个别国家提出的“邀请台湾以观察员身份参加世卫大会”的提案纳入续会议程。

这是继今年5月世界卫生大会推迟讨论涉台提案后,世卫大会再次拒绝涉台提案。这一决定坚定捍卫了联合国大会及世界卫生大会相关决议的尊严,充分体现了“一个中国原则”已成为全球普遍共识,是人心所向、大势所趋,不容挑战。

中国常驻日内瓦代表陈旭大使在发言中表示,涉台提案违反了《联合国宪章》宗旨和原则,违反联合国大会第2758号决议和世卫大会25.1号决议所确认的一个中国原则,是非法、无效的。台湾地区

参与世卫大会必须按照一个中国原则、通过两岸协商处理。民进党当局顽固坚持“台独”立场,拒不承认两岸同属一个中国,台参与世卫大会的政治基础不复存在。

陈旭表示,在一个中国原则的前提下,台湾地区参与全球卫生事务,包括世卫组织技术活动、获取信息毫无障碍。疫情发生后,中国中央政府已向台湾地区通报疫情240余次,台湾专家也多次参加世卫组织疫情会议和信息交流,不存在所谓“国际防疫体系缺口”。

陈旭强调,世卫大会对涉台问题早有定论,个别国家执意提交涉台提案,只会将卫生问题政治化,干扰大会进程,损害世卫组织广大成员国的利益。任何企图制造“两个中国”或“一中一台”的分裂图谋是注定不会得逞的。

外交部发言人就世卫大会续会涉台问题发表谈话

奉劝民进党当局不要再自取其辱

新华社北京11月9日电 外交部发言人汪文斌9日晚就世卫大会续会涉台问题发表谈话。他表示,刚刚举行的第73届世界卫生大会续会总务委员会和全会分别作出决定,拒绝将个别国家提出的所谓“邀请台湾以观察员身份参加世卫大会”的提案列入大会议程。这充分说明,一个中国原则不可撼动,搞涉台提案不得人心,必将失败告终。

汪文斌说,中国中央政府高度重视台湾同胞的健康福祉。“疫情发生以来,我们多次、及时向台湾地区通报疫情防控最新消息,对台湾地区参与全球卫生事务作出了妥善安排。台湾地区设有‘国际卫生条例’联络点,同世界卫生组织和各国间的信息交流是畅通的、机制

是完善的。”

汪文斌说,在新冠肺炎疫情全球持续蔓延的背景下,聚焦国际抗疫合作是广大成员国对此次大会的共同期待。民进党当局和个别国家逆历史潮流而动,违反联合国大会第2758号决议和世卫大会25.1号决议,执意搞涉台提案,充分暴露了其干涉大会进程、破坏国际抗疫合作的政治目的。“我们高兴地看到,绝大多数国家重申坚定恪守一个中国原则,许多国家致函世卫组织总干事表明正义立场。世卫大会连续多年拒绝涉台提案,充分体现了‘一个中国原则’是国际社会人心所向、大势所趋,不容任何挑战。我们奉劝民进党当局停止借疫情搞政治操演,不要再自取其辱。”

叙利亚总统称

西方封锁阻碍解决叙难民问题

据新华社大马士革11月9日电(记者郑一晗)叙利亚总统巴沙尔·阿萨德9日在与俄罗斯总统普京举行视频会谈时表示,解决叙利亚难民问题是叙政府下一步工作的头等大事,但美国等西方国家为叙政府实施的封锁为解决这一制造了很大障碍。

叙利亚政府日前宣布,叙利亚决定于11月举办有关叙难民的国际会议。巴沙尔说,期待这一国际会议取得“切实成果”。他希望,叙利亚能够在各国的帮助和努力下,走出西方封锁的阴影。

他指出,叙难民回国后,他们在水电、子女入学等方面的基本生活需求应得到满足,为此,叙政府需要推动经济发展,但美国等西方国家为叙政府实施的封锁为解决叙难民问题制造了很大障碍。

叙利亚政府日前宣布,叙利亚决定于11月举办有关叙难民的国际会议。巴沙尔说,期待这一国际会议取得“切实成果”。他希望,叙利亚能够在各国的帮助和努力下,走出西方封锁的阴影。



维也纳: 烛光寄哀思

11月8日,在奥地利维也纳,人们点燃蜡烛哀悼维也纳枪击事件遇难者。

近日,不少维也纳市民自发来到维也纳枪击事件遇难者遇害地,

点燃蜡烛寄托哀思。奥地利首都维也纳11月2日晚发生枪击事件,奥地利总理库茨费尔谴责这起事件是“卑劣的恐怖袭击”。新华社发(乔治斯·施耐德摄)

美人权状况在联合国遭到普遍批评

110余国组团吐槽

新华社日内瓦11月9日电 联合国人权理事会国别人权审议工作组第36次会议9日在瑞士日内瓦举行,会议审议美国人权状况,110余国代表发言,针对美国人权状况提出批评改进建议。

与会国家普遍敦促美国消除各种基于种族、宗教、性别的歧视,打击仇恨言论和宗教不容忍行为;改革司法部门,消除警察暴力;改变将移民儿童与其父母隔离关押的政策,保障移民权利;打击人口贩运活动;在疫情期间保障民众健康权;尽快批准《经济、社会与文化权利国际公约》消除对妇女一切形式歧视公约》《儿童权利公约》

《残疾人权利公约》等国际人权公约,重返气候变化《巴黎协定》。

中国、俄罗斯、古巴、伊朗、委内瑞拉、叙利亚等国要求美国立即取消针对发展中国家单边制裁和禁运,停止在反恐行动中实施酷刑,停止以人权为借口干涉别国内政。

国别人权审议工作组是联合国人权理事会下属重要机构,定期对所有联合国会员国人权状况进行审议,目前正在进行第三轮国别人权审议。工作组此次会议为期两周,审议包括美国在内的14个国家的人权状况。

阿亚达成纳卡地区停火协议

俄罗斯将在纳卡地区部署维和部队

据新华社莫斯科11月10日电(记者胡晓光)俄罗斯总统普京、阿塞拜疆总统阿利耶夫和亚美尼亚总理帕希尼扬签署声明,宣布纳戈尔诺-卡拉巴赫(纳卡)地区从莫斯科时间10日零时(北京时间10日5时)起完全停火。

普京10日在俄总统网站发表声明说,阿塞拜疆和亚美尼亚双方将停留在各自所占据的位置,双方将交换战俘、其他关押人员和遇难者遗体。俄将在纳卡地区部署维和部队。

据阿塞拜疆总统网站消息,阿利耶夫在签署声明前与普京举行视频会谈时

表示,相信政治解决冲突将为地区带来持久和平。阿利耶夫还对俄罗斯和土耳其为纳卡地区冲突政治解决所作努力表示感谢。

据塔斯社报道,帕希尼扬在其个人脸书账号上发文确认签署停火声明。他表示,这份声明可能是解决当前复杂形势的最好方案,这是一个“非常艰难的决定”。

纳卡地区位于阿塞拜疆西南部,居民多为亚美尼亚族人。苏联解体后,阿塞拜疆和亚美尼亚因纳卡地区归属问题爆发战争。今年10月,阿两国在有关国家斡旋下先后三次达成停火协议。