

世卫大会开幕 呼吁全球团结抗疫

谭德塞:当团结战胜意识形态时,一切皆有可能

第73届世界卫生大会18日开幕。世界卫生组织总干事谭德塞再次呼吁全球团结协作抗击新冠疫情,称世界并不缺乏抗疫所需的工具、科学或资源,缺的是对使用这些工具、科学和资源的持续承诺。各国领导人在讲话中呼吁加强国际合作共同抗击新冠疫情,并强调疫苗与医疗方法应全球共享。

谭德塞在大会发言中说,新冠疫情是我们这个时代的重大卫生危机,每个国家和组织都必须评估其疫情应对工作,并从中吸取经验和教训。他再次呼吁全球团结起来协同抗疫,并以40年前各国在世卫组织领导下共同消灭天花为例,指出“当团结战胜意识形态时,一切皆有可能”。

谭德塞指出,人类比以往任何时候都需要一个更健康、更安全、更公平的世界,因此比以往任何时候更需要一个更强大的世卫组织。

联合国秘书长古特雷斯在讲话中说:“在应对新冠疫情方面,我们看到了一些团结,但几乎没有看到一致。不同国家采取了不同的、有时是相互矛盾的应对策略,我们都为此付出了沉重代价。”他指出,许多国家忽视了世界卫生

组织的建议,导致病毒在全球蔓延,其影响更具破坏性。“现在是国际社会团结的时候,我们应当共同努力,团结一致,阻止病毒扩散并克服其影响。”

法国总统马克龙说,面对影响到所有人的史无前例的全球危机,现在必须团结一致,保持头脑清醒并采取有效行动。

德国总理默克尔强调,世卫组织是世界卫生领域的合法国际机构,各国应继续努力改进世卫组织的工作程序,并确保可持续的资金支持。“我坚信,当我们共同努力时,我们将能够克服这一流行病。这将帮助我们更快地实现这一目标。”

英国代表在发言中表示,世界必须集中精力对抗病毒。“因为归根结底,我们都在这场斗争的同一方,而获得成功

符合我们的全体利益。”

俄罗斯代表在发言中说,俄罗斯支持加强世卫组织作为全球公共卫生国际协调中心的作用,也支持其为应对新冠疫情而开展的多边协调工作。俄罗斯已向世卫组织提供资金和其他支持,以帮助其发挥作用。他强调,只有通过共同努力,世界才能战胜新冠疫情大流行。

受新冠疫情影响,世卫大会首次以视频会议的形式举行,将就全球团结抗击新冠病毒做出安排。根据大会议程,原本5天左右的会期缩短至两天以内。除世卫组织总干事谭德塞和其他特邀发言人发言外,大会还将聚焦当前新冠疫情发展和全球抗疫行动,并就新冠病毒疫苗和药物研发、抗疫物资、病毒动物源和向人类传播的途径、疫情造成的经济和社会冲击等议题通过决议。据新华社

云南巧家5.0级地震 已致4死24伤

各方紧急展开救援

新华社电 据云南省应急管理厅最新通报,截至19日6时,云南巧家5.0级地震已造成4人死亡(巧家县3人、鲁甸县1人)、24人受伤。目前,公安、消防、应急等救援力量正有序开展抢险救灾工作。

地震发生后,云南省减灾委办公室、省应急厅立即启动救灾应急响应,派出4人工作组赶赴灾区协助指导当地开展抗震救灾工作。云南省地震局派出24人的现场工作队携带相关仪器设备赶赴灾区,开展现场应急处置工作。

同时,昭通矿山救护队派出两批32人赶赴灾区救援;昭通市消防救援支队出动全勤指挥部、特勤消防站、搜救犬分队共91名指战员19车4犬赶赴灾区增援;昭通军分区出动24人赶赴灾区参与救援。当地投入500余人、机械10部、车辆15辆,开展核查灾情和救援处置等工作。

美国莫德纳公司: 新冠疫苗临床试验 早期数据显示积极效果

新华社电 美国生物技术企业莫德纳公司18日宣布,在美国开展临床试验的第一款新冠疫苗mRNA-1273临床试验早期数据显示积极效果。

这款疫苗由美国国家过敏症和传染病研究所与莫德纳公司合作研发,是一种信使核糖核酸(mRNA)疫苗,可针对病毒的刺突蛋白发挥作用。刺突蛋白是病毒感染宿主细胞的关键所在,也是过去研发严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒疫苗和中东呼吸综合征(MERS)冠状病毒疫苗时的靶点。

有关这款疫苗的临床试验于3月16日在位于西雅图的凯撒医疗集团华盛顿卫生研究所开始。45名年龄在18岁至55岁之间的健康志愿者参与了一期临床试验,通过手臂肌肉注射方式接种疫苗。

莫德纳公司在一份声明中说,这45名志愿者被分为3组,分别接受每次25微克、100微克和250微克剂量的注射,28天后注射第2次。在第2次注射的两周后,25微克组志愿者体内的结合抗体水平与新冠康复患者大致相同,100微克组的结合抗体水平明显超过康复患者,250微克组的样本数据尚未公布。

此外,目前还观察到25微克组和100微克组各自前4名参与者共8人体内都产生了中和抗体。中和抗体由人体免疫系统产生,可有效阻止病毒感染细胞。

莫德纳公司表示,试验结果还显示这款疫苗的安全性和耐受性较好。截至目前,最明显的副作用是250微克组有3人在第二次注射后出现接种区域泛红、发烧、肌肉疼、头疼等症状,但可自行恢复。

要求30天内进行“实质性改进” 特朗普威胁:永久“断供”世卫

新华社电 美国总统特朗普18日晚表示,若世界卫生组织不致力于在未来30天内作出“实质性改进”,美方将终止向其缴纳会费并重新考虑是否留在世卫组织内。

特朗普在当天写给世卫组织总干事谭德塞的信中发出上述威胁,并在他的推特账号上公布了这封信。

第73届世界卫生大会18日以视频会议方式开幕,多国领导人和代表在讲话中对世卫组织表示支持。

特朗普4月14日宣布,美国暂停向世卫组织缴纳会费,并要求对世卫组织在疫情中的行为问责,此举在国际社会和美国国内遭到批评。美国国会众议院外交委员会主席、民主党人埃利奥特·恩格尔4月27日说,他当天启动一项针对特朗普政府暂停缴纳世卫组织会费决定的调查。



美国约翰斯·霍普金斯大学18日发布的新冠疫情最新统计数据,美国累计新冠确诊病例超过150万例。图为美国纽约皇后区的一家超市,一名身着防护服的工作人员控制顾客人数。新华社发

以色列研究显示: 本国70%新冠病例感染自美国病毒株

新华社电 以色列特拉维夫大学18日发布的一项研究结果显示,该国约70%的新冠病例感染的病毒毒株来自美国。

特拉维夫大学联合以色列其他几所高校和医院进行的这项研究通过解码病毒基因组序列,绘制了病毒传入以色列及其在境内传播和变异的轨迹。研究人员将200多名以色列本地和全球其他各地约4700名新冠患者的基因组序列进行比对后发现,约70%的以色列新冠病例感染的

病毒毒株来自美国,也就是说,来自美国的病毒携带者将病毒带到了以色列。研究还显示,约30%的以色列新冠病例感染的病毒毒株源自欧洲和其他地区。

研究人员认为,以色列80%以上的病例都是被约10%的病例传染的,这意味着这10%的人是“超级传播者”。这也表明新冠病毒在以色列的传染链并不多样化,因此病毒毒株并没有发生令人担忧的变异,许多患者的病毒基因组序列完全相同。

研究牵头人、特拉维夫大学进化病毒学家阿迪·斯特恩对当地媒体说,她不清楚为什么来自美国的病毒携带者成为了以色列新冠病例的主要源头,然而她推测这与两个因素有关:一是以色列对来自海外,尤其是美国入境者实施的隔离措施过于松懈;二是来自美国的人与以色列本地居民有更多密切接触。不少以色列公民居住在美国或有亲友在美国,经常往返于两国之间。而来自其他国家入境者往往是游客,与本地人接触不多。