

全球新冠确诊病例超6亿

抗疫“躺平”隐患多

世界卫生组织近日发布的数据显示,全球累计新冠确诊病例数已超6亿例,死亡病例数超647万例,今年以来全球死亡病例数已超百万例。专家认为,美国等一些国家抗疫“躺平”,是导致全球疫情持续的重要原因。

“躺平”国家病例激增

世卫组织网站数据显示,截至目前,全球累计新冠确诊病例达到600555262例,累计死亡病例达到6472914例。

“躺平”的典型代表美国是累计确诊和死亡病例最多的国家,累计确诊病例数超过9321万例,累计死亡病例数超过103万例,均占全球病例15%以上。日本在刚刚过去的8月有多天单日新增病例数超过20万例,单日新增病例数屡创新高。

按世卫组织6个区域办事处划分,欧洲地区和美洲地区累计确诊和死亡病例数都排前两位,迄今已报告确诊病例分别高达248126087例和175768187例,死亡2077355例和2817530例。这两个地区合计占全球累计确诊和死亡病例的比例分别超过70%和75%。



世卫组织总干事谭德塞表示,今年以来全球新冠死亡病例数已超过100万例。他希望所有国家做出更多努力,为那些高风险人群接种新冠疫苗,确保获得有效的疗法,继续开展检测和测序,并制定有针对性的抗疫政策以遏制新冠疫情传播。

“躺平”冲击社会经济

韩国嘉泉大学附属医院感染内科教授申仲植认为,当前“躺平”不妥,疫情没有结束,随时可能反弹。

日本在“躺平”后遭遇病例激增潮,医疗系统濒临崩溃。日

本厚生劳动省发布消息称,全国病床使用率居高不下,还出现了很多急救送医困难以及医护人员缺勤的情况,多地医疗系统严重承压。京都大学医学部附属医院等京都府14家医疗机构近日发表的联合声明称,疫情已达到非常严重的程度……京都府的新冠病床实质上处于饱和状态,现在处于“本可以挽救的生命挽救不了”的医疗崩溃状态。

美国疾病控制和预防中心日前发布的一份报告显示,美国人均预期寿命在新冠疫情中连续两年下降,在2021年跌至76.1岁,创1996年以来最低水平。美国弗吉尼亚联邦大学教授

史蒂文·伍尔夫认为,尽管其他高收入发达国家人均预期寿命在新冠疫情第一年也受到巨大冲击,但大部分去年已经开始恢复,没有哪个高收入发达国家人均预期寿命像美国一样持续下降。

英国华威大学病毒学家劳伦斯·扬近日接受采访时说,新冠仍然是一种严重的疾病,防控新冠不仅需要接种疫苗和使用抗病毒药物,还有必要采取重要的公共卫生措施。疫情现状应该为人们敲响警钟,因为“现实并不像某些人希望相信的那样处于后新冠疫情阶段”。

“躺平”增加病毒变异风险

一些专家认为,欧美抗疫“躺平”增加了新的变异毒株出现的风险。流行病防范创新联盟首席执行官理查德·哈切特表示,只要病毒传播率很高,只要存在未受保护的群体,就有可能创造出病毒变异的环境。病毒会不断进化,不可预知的病毒有可能在任何时间造成疫情。

世卫组织数据显示,奥密克戎毒株仍是全球流行的主要毒株,其中BA.5亚型占各国分享的病毒基因序列的90%以上。但自今年年初以来,各国每周向世卫组织共享的基因序列数量下降了90%,共享序列的国家数量下降了75%,这使得科研人员更难了解新冠病毒可能发生的变化。

全球仍有许多人群未接种疫苗,他们更可能受变异病毒影响。世卫组织数据显示,全球仍有三分之一的人口未接种新冠疫苗,包括低收入国家三分之二的医务工作者和四分之三的年轻人。世卫组织呼吁各国政府加大努力,为所有医务工作者、老年人和高风险人群接种新冠疫苗,以实现世卫组织设定的70%疫苗接种覆盖率的目标。

扬指出,每次新型变异毒株出现时,往往更具传染性,免疫逃逸能力更强,这就是为什么很多人重复感染病毒,人们处于一个新的变异毒株不断出现的可怕循环中。进入冬季后,其他呼吸道疾病多发,人们会面临混合风险。未来一段时间,新冠病毒感染仍将是严重问题,特别是对临床弱势群体和老年人而言。

据新华社

美国生物军事化活动引发担忧——

“释放蚊子致使特定人群感染烈性传染病”

“由无人机将大量携带病原体的蚊子运送到特定区域,释放蚊子致使特定人群感染烈性传染病,从而达到‘低成本传播致死性疾病’并使对方瘫痪的目的……”这是俄罗斯最近提供给联合国的一份美国专利文件中描述的内容。

这份美国专利商标局于2015年3月授予专利的名为“毒蚊空中释放系统”的文件还特意补充说,一旦“调整或清除法律限制”,该技术可立即用于军事用途,成为比现有最先进的武器更为有效的“工具”。

应俄罗斯的要求,《禁止生物武器公约》(以下简称《公约》)缔约国正式协商会议在日内瓦召开。俄罗斯代表团在会议上披露了一系列文件,指控美国从事违反《公约》的活动,表达了对美

国有关生物军事化活动的担忧,受到与会国代表的关切。

对于上述“毒蚊空中释放系统”的专利,美国代表在会议上解释说,该申请由私人实体提出,不代表美国政府。该专利并未付诸生产,而且只有付诸生产才违反美国国内法。但是,美方的解释并不能消除与会国的诸多疑虑:比如该专利申请是否有美国军方背景?研究过程中是否得到了美官方支持或协助?美官方如何保证以后不把这一专利投入军事应用……

根据俄罗斯提供的有关文件,美国甚至还在研究“毒弹”,即将含有毒物或传染性病毒的胶囊混入子弹。这样一来,即使枪伤不会致命,被子弹击中的人也会死于中毒或感染。同时,死者还会成为新的感染源,导致更

多人死亡。

俄罗斯代表在会上指出,美国的类似“发明”属于国际公约禁止的生物和化学武器,美国本应承担禁止任何个体和实体在其领土或管辖区域内开发生物武器的义务,却放任这种不负责任的行为。同时,为了掩人耳目,美国还以合作为幌子积极将类似研究放在海外盟国境内进行。

俄罗斯代表指出,美国国防部和乌克兰卫生部2005年8月签署《关于防止可用于发展生物武器的技术、病原体和专业知识的扩散领域的合作协议》后,超过1.6万份生物样本被运出乌克兰。对此,尽管美方进行了回应和辩解,却并未明确回答诸如美方从乌克兰到底转运了多少病原体、这些病原体被存储在什么

地方以及具体用于何种用途等关键问题。

俄方提交的材料显示,为进一步执行上述协议,美国自2015年3月将相关合作列入“生物协同计划”,该计划初始投资约253.5万美元,但此后多次延期、追加投资和调整合作名单,其中2017年一次性追加了2927.2万美元投资。然而,美方对于追加的投资主要用于什么领域却语焉不详。

此外,俄罗斯代表还指出,尽管美方一再宣称其在乌克兰的合作研究“完全是和平的性质”,宣称其目的主要是帮助乌克兰改进流行病学监测,但从五角大楼获取资金的这些研究“并未把重点放在免疫与预防感染上”。

观察人士认为,对于美国的

生物军事化活动,国际社会早有关切。本次会议受到《公约》缔约国高度重视和广泛参与,这本身就体现了缔约国在当前复杂国际形势下致力于团结应对生物安全挑战的决心,显示了各方尊重和利用《公约》现有机制,致力于澄清和解决重大关切、确保《公约》有效运行的共同意愿。

一些国家代表在发言中指出,美国作为《公约》缔约国和存约国,应该正视国际关切,结合俄方提交的一系列材料和问题单,做出更加全面、深入和有针对性的澄清,给国际社会一个明确的交代。同时,本次会议结束后,有关各方也应继续开展技术评估,并在必要时针对美方生物军事化活动开展国际独立调查。

据新华社

沧州晚报

分类广告

电话:15694825900

房屋出租、出售, 门市转让, 求助、求职, 招生, 空调维修, 旧物回收...

专业空调维修 移机 加氟 回收 15832799876

高价回收

办公家具、饭店用品、学校库存货物。

电话:18803178678(同微信)

万福老年公寓 提供善老服务

招:自理、半自理、失能老人, 价格便宜, 交通便利。乘车505, 637, 543(大杨庄村北), 235(刘文庄西口)。

电话:13171996217 13131770088

另有3套2室1厅房出租, 价格低。

批发维修办公设备

批发、零售维修打印机、复印机等办公设备及耗材。沧州地区可以发货。

电话:13363677115 13833725316 地址:欣悦电子城星睿办公

专业施划停车位线, 各种交通设施标识标牌。

13184788884

售车

大众帕萨特新领驭, 2010年5月上牌, 铁路新村看车, 价格面议。

电话:15831709096

上门收车

长期收购电动四轮车、轿车、各种二手闲置车辆。

电话:15612705419

合法保护财产 合理维护婚姻

夫妻婚后无论是经营还是继承等情况得到的财产一般是认定为夫妻共同财产, 但并非家家都是妻贤子孝, 有没有一种保障自己利益又不伤害夫妻感情的方法呢? 大家可以参考下这个公证案例。

王某的父亲去世后, 遗留有房产和存款, 目前的继承人只有王某的母亲刘某和王某二人。他们来到公证处先是由王某对所有遗产放弃继承权, 由刘某继承。刘某在办理完相关产权变更后, 又来到公证处, 将房产以赠与的方式, 回赠给王某且指定属于王某个人财产。其他财产则以遗嘱方式, 指定由王某继承且属于王某个人财产。

这个案子中, 如果王某直接继承遗产, 那么只需要付出大概几百元的登记费用就可以, 但是按照刚才案例中介绍的操作方式办理, 王某为此将付出多达近十万元的税费。可即便如此, 王某依然选择这样做, 目的就是要

将遗产转化为个人财产, 不让配偶对其父亲的遗产享有权益, 同时在整个流程中也是完全不需要配偶参与的, 不会伤害夫妻感情。我们虽不提倡如此功利的做法, 但面对不稳定的婚姻时, 防人之心还是要有有的。

扫码了解更多公证知识

渤海公证处 公益讲堂