

商务部等4部门发布公告 4款疫苗列入可供对外出口产品清单

新华社电 商务部等4部门22日发布公告,将4款已在国内获批附条件上市疫苗列入可供对外出口的新冠疫苗产品清单,并表示支持列入清单的中国疫苗生产企业以自营方式组织出口,清单将根据国家药监局审批上市情况适时动态调整。



国药集团中国生物北京生物制品研究所新冠疫苗包装车间拍摄的新冠疫苗 新华社发

为进一步支持各国抗击疫情、全面扩大疫苗国际合作,商务部会同工业和信息化部、国家卫生健康委、国家药监局发布《关于公布可供对外出口的新型冠状病毒疫苗产品清单的公告》。其中,国药中生北京公司、北京科兴中维公司、康希诺公司、国药中生武汉生物制品研究所有限责任公司的4款疫苗被列入清单。

商务部外贸司司长李兴乾说,此次列入清单的4款疫苗均已在国内获批附条件上市,其中国药中生北京公司、北京科兴中维公司的两款疫苗已列入世卫组织紧急使用清单。上述疫苗产品已在中国国内大规模接种,并在全球上百个国家获批使用。该清单也将根据国家药监局审批上市情况适时动态调整。

李兴乾说,中国政府发

布可供对外出口的疫苗产品清单,是彰显中国疫苗全球公共产品属性、促进国际抗疫合作的有力举措。

“为确保疫苗产品质量与安全,提高贸易效率,我们支持列入清单的中国疫苗生产企业以自营方式组织出口,集中精力增加产品供应、稳定市场预期,让各国特别是发展中国家都能用得上、用得起疫苗。”李兴乾说,同时一如既往支持中国疫苗生产企业与世卫组织“新冠疫苗实施计划”加强合作,支持对外开展疫苗联合研发与合作生产。

李兴乾表示,商务部将会同相关部门为各国从中国采购疫苗提供支持和协助,以实际行动助力疫苗成为全球公共产品、助力全球早日战胜疫情、推动构建人类卫生健康共同体。

新闻链接

美国公布5500万剂新冠疫苗全球分配计划

新华社电 美国白宫21日公布了5500万剂新冠疫苗全球分配计划。

白宫当天在一份声明中说,美国将通过世界卫生组织主导的“新冠肺炎疫苗实施计划”分享这批疫苗中的约4100万剂,其中约1400万剂将提供给拉丁美洲和加勒比地区,约1600万剂将提供给亚洲地区,约1000万剂将提供给非洲地区。其余约1400万剂将直接提供给阿富汗、伊拉克、约旦河西岸和加沙地带等国家

和地区。

美国总统拜登5月曾表示,美国将在6月底前向全球分享8000万剂新冠疫苗。6月3日,拜登公布了首批2500万剂新冠疫苗的全球分配计划。

目前,许多国家和地区获得的新冠疫苗数量严重不足,一些国家和地区新冠疫情在恶化,而美国囤积的新冠疫苗总数已远超其国内需求,其“疫苗民族主义”遭到美国国内和国际社会的批评。

拜登延长美国涉朝鲜国家紧急状态一年

美国总统拜登21日宣布,他决定将自2008年延续至今的涉朝鲜国家紧急状态延长一年。这意味着美国对朝鲜相应制裁也将延长。

拜登通过白宫声明宣布了这一决定。这是拜登就任美国总统后首次延长涉朝国家紧急状态。若不被延长,美国涉朝国家紧急状态将于6月26日到期。

2008年6月,时任美国总统布什签署行政令,宣布鉴于朝鲜构成的威胁,美国处于国家紧急状态。这一紧急状态每年延长,由奥巴马和特朗普两任总统延续至今。

朝鲜最高领导人金正恩17日在朝鲜劳动党第八届中央委员会第三次全体会议上首次公开提出对美坚持适当战略战术反制措施,即坚持对话和对抗两手准备,尤其要万无一失地做好对抗准备。

据新华社

宠物归谁 成美国离婚官司难题

离婚官司悬而未决,通常因为夫妻双方就财产分割和孩子抚养权激烈争夺。如今,美国越来越多夫妻离婚时因为宠物归属问题争执不下。

据美联社21日报道,美国阿拉斯加州、加利福尼亚州和伊利诺伊州等州因此出台法律,使法官在离婚官司中本着有利宠物的原则判决归属。纽约州预期也将通过类似法案。

这项法案的主要支持者、纽约州参议员斯库菲斯说,猫、狗等宠物属于“家庭成员”,不能将之视作家具或汽车之类的家庭财产来分割。

纽约律师亚当·西特伦受理过十多起离婚官司,宠物归属“一直是个问题”。他呼吁人们签订“婚前宠物协议”,明确宠物归属。他建议,人们在婚姻中决定养宠物时,应就相关证件上登记谁的名字达成一致,被登记者应独自负责饲养宠物的所有费用。据新华社

世卫专家:疫苗对变异毒株德尔塔仍有效 目前还没有迹象表明德尔塔毒株会导致致死率上升

新华社电 世界卫生组织专家21日在日内瓦总部表示,新冠病毒变异毒株德尔塔目前已扩散至92个国家。虽然其传播性更强且人体在接种新冠疫苗后针对德尔塔毒株产生的中和抗体滴度有所降低,但疫苗对预防重症和减少死亡仍然有效。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人范凯尔克霍弗在当天的记者会上表示,截至目前已有92个国家和地区检测到德尔塔毒株传

播。德尔塔毒株是目前已被世卫组织标记为“需要关注”的新冠变异病毒之一,最早于2020年10月在印度被发现。

范凯尔克霍弗表示,最早在英国被发现的新冠变异毒株阿尔法已在世界各地迅速传播,德尔塔毒株比阿尔法毒株更易传播。目前许多国家已开始放松公共卫生和社交隔离措施,如过早或过快放松,鉴于当前民众仍未全面接种新冠疫苗,德尔塔毒株将会迅速

传播。

范凯尔克霍弗指出,苏格兰的一项最新研究提出,德尔塔毒株有可能增加患者入院治疗的风险。但这只是在单一国家开展的一项初步研究,结论还需进一步验证。目前还没有迹象表明德尔塔毒株会导致新冠致死率上升。

虽然最近发表在《柳叶刀》上的一项研究显示,针对德尔塔毒株,人体接种新冠疫苗后产生的中和抗体滴度有所降低,但范凯尔克

霍弗强调,疫苗对预防重症和减少死亡仍然有效。此外,她呼吁公众在确保接种两剂疫苗的同时,仍须采取防护措施。

范凯尔克霍弗警告称,虽然疫苗针对目前的病毒仍有效,但将来病毒有可能出现一系列突变从而导致疫苗实际上失去效力,这正是我们需要确保预防的情况。为此,应尽量避免和减少病毒传播,因为病毒传播得越广,变异机会就越大。