

国药疫苗获世卫紧急使用认证

易于储存非常适用于资源匮乏环境 是首款携带疫苗瓶监测器的疫苗

新华社日内瓦5月7日电(记者刘曲)世界卫生组织7日宣布,由中国医药集团北京生物制品研究所研发的新冠灭活疫苗正式通过世卫组织紧急使用认证。世卫组织总干事谭德塞在新闻发布会上说,世卫组织当天下午为中国国药新冠疫苗颁发了紧急使用认证,使其成为第6种获得世卫组织安全性、有效性和质量验证的新冠疫苗。这扩大了世卫组织主导的“新冠肺炎疫苗实施计划”(CO-

VAX)组合的疫苗库名单,并有助于各国加快对新冠疫苗的监管审批。世卫组织负责获得药品和卫生产品的助理总干事玛丽安热拉·西芒当天在一份声明中表示,将中国国药新冠疫苗纳入世卫组织紧急使用清单“有助于寻求保护卫生工作者和高危人群的国家加速获得新冠疫苗”。中国国药新冠疫苗易于储存的特点使其非常适用于资源匮乏的环境。它也是第一款携带疫苗瓶监测器的疫苗,疫苗瓶上的小标签会因疫苗受热而改变颜色,便于卫生工作者判断疫苗是否安全可用。根据世卫组织免疫战略咨询专家组的意见,世卫组织建议将中国国药新冠疫苗用于18岁及以上成年人,采用两剂注射、间隔时间为3至4周。在参与试验的所有年龄组中,该疫苗对出现症状患者和住院患者的有效率被评估为79%。此外,世卫组织不建议对中国国药新冠疫苗设

置使用年龄上限,因为评估数据显示,该疫苗对老年人可能也有保护作用。此前,世卫组织已向5种新冠疫苗颁发紧急使用认证,分别是美国辉瑞制药有限公司和德国生物新技术公司联合研发的新冠疫苗、英国阿斯利康制药公司和牛津大学联合研发的两个版本阿斯利康疫苗、美国强生公司旗下杨森制药公司研发的新冠疫苗以及美国莫德纳公司研发的新冠疫苗。



推行“午休课”保障学生睡眠时间

5月8日,杭州市永正实验学校一年级学生在午睡室准备午休。近日,浙江省杭州市拱墅区教育局发布《拱墅区中小学校午休管理的实施指导意见》,组织各中小学结合本校实际,因地制宜制定学生午休方案,全面安排“午休课”,保证中小学生在40分钟左右的午休时间。

新华社发

“饭圈”打榜倒奶、PUSH弹窗乱推、青少年重金打赏……今年全网“大扫除”均列入重点

记者8日从国新办举行的新闻发布会上获悉,国家网信办部署开展2021年“清朗”系列专项行动,将通过整治网上历史虚无主义、整治未成年人网络环境、整治PUSH弹窗新闻信息突出问题、整治网上文娱及热点排行乱象等8方面内容,在全网开展“大扫除”,力求有效遏制网络乱象滋生蔓延。记者了解到,近年来,全国网信系统以清朗网络空间为目标,坚持问题导向,扎实推进网络生态治理工作,网络生态总体向好。但网上仍有顽症痼疾亟待解决,新问题新挑战不断出现,广大网民深恶痛绝。“最近综艺节目《青春有你3》打榜倒牛奶事件再一次把‘饭圈’问题拉到了广大群众的视野里,推到了风口浪尖上,引起了社会的强烈关注和谴责。”国家网信办网络综合治理局局长张拥军在发布会上

上说,追星本来无可厚非,但是没有底线就成了问题。现在“饭圈”的突出乱象主要表现就是一些组织群体为了自身利益诱导青少年无底线追星,造成的结果是这些青少年在网上谩骂、互撕,包括人肉搜索、造谣攻击、不当消费,造成了不良网络文化,也误导和侵蚀了青少年的三观。张拥军说,今年“清朗”系列专项行动也把“饭圈”网络行为列入治理重点,将通过聚焦问题,处置清理有害信息;压实平台主体责任,加强日常管理;综合施策,力争治本治源三个方面开展工作,引导青少年理性追星。近年来,PUSH弹窗推送网络新闻信息已经成为网络传播的重要通道,也是各类具有媒体属性和舆论动员功能的移动应用程序的主要流量入口。国家网信办新闻发言人、网络传播局局长谢登科

表示,针对PUSH弹窗推送新闻信息中存在的稿源失序、内容失当、价值失范、过度推送等一系列的突出问题,将通过专项整治,集中整治移动客户端PUSH推荐违规“自媒体”信息、标题党文章、导向错误信息突出问题,规范移动客户端PUSH推荐行为,严把内容导向关,维护良好网络传播秩序。此外,为保护“少年的你”,今年“清朗”行动还将通过未成年人网络环境整治专项行动,集中整治影响青少年身心健康、妨碍青少年上网学习的不良信息。将重点打击“软色情”图文、视频,严厉打击涉及未成年人的不良网络社交行为,深入清理QQ群组、互动社区、网络游戏、网文小说、视频直播等环节存在的不良亚文化信息,深入整治网课平台推送低俗娱乐等与学习无关的信息问题。

新华社北京5月8日电

万米高空上一架飞机驾驶舱左前风挡外层玻璃突然破裂

8日凌晨,江西航空有限公司发布声明,一架飞机驾驶舱左前风挡外层玻璃突遇破裂,飞机在临近的兰州中川机场安全落地。近日,江西航空一架B737-800飞机执飞库尔勒至郑州航班,在巡航阶段高度10100米,驾驶舱左前风挡外层

玻璃突遇破裂。机组立即报告空管和公司,公司和机组保持实时的联系,并给予技术支持。在这种情况下,按该机型的处置程序,飞机可继续飞往目的地。为确保安全万无一失,公司和机组共同决策采取更为稳妥的措施,在空管的指挥下下降高度,并在兰州

中川机场安全落地,备降后公司妥善安排了机上旅客。涉事飞机风挡由多层玻璃组成,本次发生破裂为外层玻璃,外层玻璃不是结构层,不承受结构力,只提供刚度、硬度,以防划伤、鸟击和外来物损伤。

据《北京晚报》

国际疫情

印度日增死亡数首破4000人

新华社新德里5月8日电(记者赵旭)据印度卫生部8日公布的数据,该国较前一日新增新冠死亡病例4187例,为疫情暴发以来首次突破4000例。截至当天,印度单日新增新冠确诊病例数已连续3天超过40万例,连续17天超过30万例。8日数据还显示,该国新增新冠确诊病例401078例,累计确诊21892676例,累计死亡238270例。据印度媒体7日援引印度国家超级模型委员会的预测结果报道,印度当前第二波疫情期间的单日新增确诊病例数可能最早在5月7日、最晚在5月22日后达到峰值。不过,这一预测的准确性有待观察。今年早些时候,该委员会曾预测印度单日新增确诊病例数将在4月15日达到约12万例的峰值水平,但结果证明这一预测值被大大低估。

印度死亡病例至8月将达百万

新华社新德里5月8日电(记者胡晓明)英国《柳叶刀》杂志8日援引华盛顿大学卫生统计评估研究所发布的疫情模型预测结果报道说,到8月1日,印度新冠死亡病例数将达“惊人的”百万例。这一著名的国际医学杂志发表评论文章说,印度必须在疫情肆虐时重新调整其应对措施,并呼吁印度采取双管齐下的策略抗击疫情,即加快接种疫苗和阻断病毒的传播。文章指出,首先,要以必要的速度合理化推进疫苗接种。增加疫苗供应,建立公平的疫苗分配系统,不仅覆盖城市,还要覆盖占总人口65%以上的农村人口和贫困人口。其次,在推广接种疫苗时尽可能减少新冠病毒的传播。随着确诊病例的持续增加,政府须及时发布准确数据,使公众了解疫情的真实情况和需要采取的抗疫措施。此外,还需扩大病毒基因组测序规模,以更好地跟踪、了解和控制新出现的、传播性更强的新冠变异病毒。