

世卫：疫情或于明年初结束

多国疫苗接种提速 打疫苗出现不良反应世卫拟进行赔偿

世界卫生组织欧洲区域办事处主任克鲁格近日表示，最坏的情况已经过去，人们对新冠病毒的了解，比起2020年它刚开始传播时要更多了。

疫苗接种提速 疫情增速放缓

克鲁格认为，新冠疫情或将于2022年年初结束。这种病毒将继续存在于人们中间，但必要的限制措施将成为过去。不过，他强调说，这只是一个预测，因为没有人能确切地说出局势会如何发展。

目前为防控疫

情，各国加紧推进新冠疫苗接种。加拿大、英国均在22日公布了疫苗接种全面提速的消息。彭博社报道，“史上规模最大的疫苗接种运动”正在进行之中。截至22日，全球已有92个国家和地区启动新冠疫苗接种计划，接种总量超过2.05亿剂次。约翰斯·霍普金斯大学数据显示，目前，全球累计新冠确诊病例已超过1.1亿例，累计死亡248万例。过去一周全球新增确诊病例超过250万例，新增死亡病例约6万例。全球单周新增确诊病例数与单周新增死亡病

例数较前几周均有所下降，疫情增速延续放缓势头。

世卫组织拟设立疫苗伤害赔偿机制

世卫组织22日表示，愿意就接种新冠疫苗后出现严重不良反应的病人予以赔偿。不过赔偿仅限通过“新冠肺炎疫苗实施计划”(COVAX)获得疫苗的92个中低收入国家。

路透社报道，世卫在声明中说，该方案是第一个也是唯一一个在国际范围内运作的疫苗伤害赔偿机制，将为符合条件的人提供“快速、公

平、稳健和透明的程序”。赔偿金款项来自COVAX捐赠基金，世卫组织将与美国丘博保险公司合作，以确保赔偿计划的保险范围。

声明说，通过全额提供无过失一次性补偿，彻底解决索赔问题，COVAX赔偿机制旨在大幅减少诉诸法院的必要性，因为那将是一个漫长和昂贵的过程。

报道称，世卫组织这一项赔偿机制，有望解决参与COVAX获得新冠疫苗的国家对疫苗安全性的担忧。赔偿计划涵盖参与COVAX的92个中

低收入国家，其中包括非洲和东南亚大部分国家。赔偿计划将从3月31日起接受申请，期限至2022年6月30日。

全球疫苗免疫联盟首席执行官伯克利22日表示，这项经过数月讨论达成的赔偿机制为COVAX提供了“巨大推动力”，有助于让全球各国都能公平地获取新冠疫苗。他说，赔偿协议可帮助那些可能受到相关影响的国家更快地推广疫苗接种，对于通过COVAX采购疫苗的中低收入国家政府而言，也是一个重大利好。

中新网

社科评论 推动构建网络空间命运共同体

人类命运共同体源自于人类共生关系，源自于互联互通的人类社会基本存在方式。2020年，新冠肺炎疫情的发生加速了人类历史与网络空间发展的融合，各种网络技术在抗击疫情、保障民生、恢复社会运转、发展数字经济等方面显示出巨大优势与积极前景。如今，数字化生存已经成为不可抗拒的人类共有的生活方式和社会存在状态。在构建网络空间命运共同体的过程中，各行为体只有休戚与共、共担责任、共谋发展，才

能共享安全可靠的网络空间及其带来的巨大福利。

网络空间命运共同体之实然分析

网络空间命运共同体是不可逆的网络化时代的发展方向，是全球化信息化进程的自然产物。

首先，网络空间命运共同体具有物质基础。例如，互联网的运作建立在全球统一的基本协议，即传输控制协议/因特网互联协议(TCP/IP协议)之上，定义了电子设备应如何联网以及数据传输的标准。这一全球统一协议基础架构

决定了网络空间具有开放、共享的特征，决定了网络的去中心化建构模式。

其次，网络带来的信息化发展大大缩小了地球上的时空距离，促成了全球利益“互嵌”。当前，数字化生存不仅成为个体工作、生活和学习的生存方式，而且还成为一种社会存在状态，即一种新的以数字化形式显现的社会生存现象和文化现象。互联网打破了时间、空间对人类活动的限制，突破了国家、地区、种族、民族、宗教、社会制度

等有形和无形的“疆界”，信息流动速度和范围扩大，传播的效率提高，实现了全球范围内的人类交往，促成了你中有我、我中有你的利益相互交织状态。

最后，信息化也促成了全球风险“互嵌”，国际社会“互嵌”式关系结构的特征更加明显。网络空间的脆弱性和网络空间带来的风险具有全球性，没有任何一个国家或国家集团可以回避并独自解决这些全球性问题与风险。互联网结构决定了任何一个节点都可能成为整个网络安全

防护的弱点。在网络空间，任何国家既不可能独善其身，也不可能“独力御敌”。世界各国面临着许多共同问题与威胁，各种围绕互联网展开的非法活动，如网络恐怖主义、网络极端主义、侵犯知识产权、网络监听、跨国网络诈骗等威胁着每一个存在于网络空间的主体。可以说，网络是促进世界发展的先驱性力量，同时网络也加速了人类风险社会的到来。因此，构建网络空间命运共同体是应对人类共同风险的必然选择。

蔡翠红
中国社会科学网