

一亿！2021年伊始，全球累计新冠确诊病例数超过了这个严峻的节点。

无论是人口稠密的发达地区，还是地广人稀的偏远地带，从热带的太平洋岛屿，到寒冷的南极考察站，新冠病毒已蔓延到全球各个角落。

在与百年一遇大疫的战斗中，人类取得初步成效。当前，疫情远未结束，一年来积累的“抗疫疲劳”、经济承压等问题还未缓解，病毒变异等新风险又开始浮现。尽管如此，随着疫苗接种在各地推进，随着合作抗疫日益成为世界主流声音，人们坚信：亿兆一心，“战疫”必胜！



1月26日，一名新冠患者在印度尼西亚茂物的医院接受治疗。新华社发

# 全球新冠病例过亿 世界呼唤勠力同心

## 1 当疫情成为“亿”情

美国约翰斯·霍普金斯大学新冠疫情统计数据显示，截至美国东部时间26日14时22分（北京时间27日3时22分），全球累计确诊100032461例，死亡2149818例。记录显示全球累计确诊病例数呈加速增长趋势，从疫情开始到1000万用时超半年，1000万到2000万用时43天，间隔多次缩短，从9000万到1亿仅用时16天。

“这是一个严峻和令人震惊的节点。”世界卫生组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安日前在回答新华社记者关于全球新冠病例过亿的问题时说。去年1月30日，世卫组织宣布新冠疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”，3月11日宣布新冠疫情具有

大流行特征。此后，疫情在北半球夏季一度有所缓和，但近来又出现反弹。

美国是累计确诊病例和死亡病例最多的国家。约翰斯·霍普金斯大学数据显示，美国累计确诊病例超过2500万，死亡病例超过40万。在纽约，曼哈顿岛中部的时报广场曾因汇聚各国游人被称为“世界十字路口”，但疫情让该地区人流量一度骤减80%以上，清冷的街道与拥挤的医院对比鲜明。

公共医疗系统几近崩溃，医疗机构重症病床满员、氧气瓶告急，众多患者等待床位；商店、餐厅、影院等场所门可罗雀；超市货架空空如也，大批货物因疫情无法及时运抵，给居民生活带来不便……这是在多个疫

情严重国家常见的场景。

作为近百年来全球最严重的传染病大流行，新冠疫情影响范围之广、病亡人数之多、抗击难度之大，历史罕见。

在历次“战疫”中，人类都会通过追踪、隔离等公共卫生措施，加上疫苗、药物等手段，最终控制疫情。世卫组织新冠病毒技术负责人玛丽亚·范克尔克霍夫日前在分析全球抗击新冠疫情的得失时举例说，欧洲许多国家在去年夏天曾将相关数据指标降到个位数，但由于到秋天后改变了防控策略，特别是圣诞节和新年期间人们交往增多，导致病例数又迅速上升。但只要用好各种疫情应对工具和措施，“新冠病毒可以被控制”。

## 2 “下半场”有挑战更有希望

站在过亿节点展望全球“战疫”，既不能忽视挑战和风险，更应看到希望和信心。

病毒变异无疑是当前全球关注的一大挑战和风险。自去年12月以来，英国、南非、巴西等多国报告发现了不同版本的变异新冠病毒。初步研究显示，英国发现的变异病毒VOC 202012/01传染性更强，世卫组织报告全球已有至少60个国家和地区发现感染这种变异病毒的病例。南非发现的变异病毒501Y.V2也已在多国现身。

“这就像足球比赛下半场的换人，”瑞安说，“这会给病毒一些新能量，一些新动力，这增加了你面临的挑战。”

“但这没有改变游戏规则，没有改变我们为赢得胜利而需要做的事。”他强调，我们仍然要采取各种防控措施，只是随着对手力量的变化，更应加倍努力。

在抗疫“下半场”，人类需要面对的其他挑战仍然不少。“禁足”“封城”等严格防疫措施会极大影响经济民生，如何平衡防疫与发展、如何避免人们因“抗疫疲劳”而防控松懈等是横亘在多国面前的待解难题。世界一些地方先前因经济形势所迫、民众急盼回归正常生活等原因“带疫解封”，致使本已控制住的疫情反弹。

挑战虽在，希望已现。在去年年初科研人员分离出新冠病毒并完成基因测序后，全球各界勠力同心，现已有多款新冠疫苗获批使用。

截至目前，美国辉瑞制药公司与德国生物新技术公司合作研发的疫苗、美国莫德纳公司研发的疫苗、英国阿斯利康制药公司与牛津大学合作研发的疫苗、俄罗斯研发的“卫星V”疫苗，还有中国国药集团、科兴公司等企业研发的疫苗已在多个国家和地区启动大规模接种。

世卫组织总干事谭德塞日前表示，世卫组织主导的“新冠肺炎疫苗实施计划”将在今年年内交付20亿剂新冠疫苗，“疫苗正给予我们结束这场大流行的希望”。

## 3 共同命运需一心守护

面对新冠病毒这个人类共同的敌人，各国人民生命健康从未如此休戚与共、紧密相连，打赢全球疫情阻击战，需要强化全球行动，深化全球合作。仍在肆虐的疫情，呼唤大国主动担当、各国携手而行，共同构建人类卫生健康共同体。

“新冠疫情不会在乎国界，”联合国秘书长古特雷斯日前说，“世界要跑在病毒前面只有一个方法——团结。”

中国坚持人民至上、生命至上，不仅交出经得起历史和时间检验的抗疫答卷，而且以实际行动助力全球“战疫”。中国迄今已向150多个国家和13个国际组织提供抗疫援助，为有需要的国家派出36个医疗专家组，积极支持并参与疫苗国际合作，为全球抗疫贡献了“中国智慧”和“中国力量”。

在全球病例数过亿之后的防疫“持久战”中，国际合作尤需加强。面对北半球冬季以来出现的疫情反弹等新情况，各国需加强联防联控，共同构筑全球抗疫防火墙；对于疫苗的分配，各方应就疫苗可及性和可负担性加强协调，以期尽快在全球达到控制病毒传播所需的疫苗接种率；对于新出现的变异病毒，全球科研人员需要携手研究和分享信息，尽早找到克制之道。

中国倡导的人类命运共同体理念在这一刻显得尤为重要。总部位于日内瓦的各国议会联盟秘书长琼贵说，人类命运共同体理念是对多边主义和国际合作的鼓舞，其重要性必将被越来越多的实践所证明。

病毒没有国界，团结合作是国际社会战胜疫情的最有力武器。只要团结一心，人类终将走出至暗时刻，迎来“隧道尽头的曙光”。正如中国国家主席习近平25日在世界经济论坛“达沃斯议程”对话会上的特别致辞中所说：“寒冬阻挡不了春天的脚步，黑夜遮蔽不住黎明的曙光。人类一定能够战胜疫情，在同灾难的斗争中成长进步、浴火重生。”

据新华社北京1月27日电

### 国际时评

## 抗疫措施 必须过硬

美国约翰斯·霍普金斯大学最新数据显示，全球新冠确诊病例累计已超1亿例。面对这一“严峻和令人震惊的节点”，世界各国亟须展现切实担当，拿出过硬措施，已被证明有效的抗疫措施应当严格落实，各自为战等错误做法应当坚决摒弃。

毫无疑问，全球抗疫形势整体上是严峻的。目前全球每天有数十万人感染新冠病毒，日均死亡病例超过一万例。世卫组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安指出，变异病毒这个新“替换上场球员”活力满格，正对人类造成新挑战。除此之外，“疫苗民族主义”妨害全球团结抗疫，持续恶化的全球抗疫形势短时间内难以逆转。正因为全球抗疫面临的复杂局面，很多国家事实上都在为“持久战”做准备。

与此同时，世界也要怀抱希望。新冠病毒肆虐已逾一年，相对有效的疫苗已研发面世，人类面对病毒终于不再手无寸铁。迈克尔·瑞安认为，尽管困难重重，疫情并非不可控制，很多国家的经验已经说明这一点。尽管新入场的变异病毒给人类带来挑战，但它本身并不会改变“比赛规则”。

换言之，目前已有的防控措施没有错，错的是措施执行不到位。控制疫情就是要真刀真枪严格落实防疫措施。越来越多证据和案例表明，即使没有特效药或疫苗，只要全球各国参照以往遏制疫情的成功经验，一丝不苟执行现有公共卫生抗疫措施，人类完全有能力控制新冠疫情。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍夫对新华社记者表示，目前已知的疫情应对工具或措施完全可以打破病毒传播链，人们最重要的事情就是与他人保持物理距离、戴口罩，政府则应提供支持来确保民众可以在家自我隔离或减少外出。她强调，所有抗疫措施最终仍会回到公共卫生和社会措施等基本方面，包括积极发现病例、聚集性病例调查、病例隔离和临床护理、接触者隔离等，这就是打破病毒传播链的关键。

不可否认，国际社会未能真正做到团结一致共克病毒，也是疫情继续恶化的重要原因。人类的破局之策，还应当包括彻底改变这一局面。除了个别国家将疫情防控不力“甩锅”给他国和将疫情政治化之外，“疫苗民族主义”是目前世界面临的一个新问题。世卫组织总干事谭德塞日前在记者会上表示，新冠疫苗在高收入国家和中低收入国家间能否公平分配正成为主要挑战。

正如谭德塞在去年全球消灭天花40周年庆祝活动中所说，新冠疫情像天花一样，是对全球公共卫生的“关键性挑战”，是对全球团结的考验。疫苗对消灭天花至关重要，但仅靠疫苗还不够，战胜天花的决定性因素是全球团结。他表示，人类战胜天花的历史表明，各国团结起来共同应对，也能战胜新冠疫情。

“行百里者半九十”。人类抗击新冠病毒越是接近成功，就越是爬坡的最艰难时刻，唯有咬牙坚持到最后才能夺取最终胜利。病毒仍在肆虐，人类能否尽快穿过晦暗幽长的隧道拥抱光明，就看亿万人民能否真正同心抗疫，能否扎扎实实做好每一个防控细节。

据新华社电



2020年5月26日，中国抗疫医疗专家组在刚果（布）首都布拉柴维尔指导新冠肺炎病房建设时，与当地一线医务人员合影。



2021年1月22日，在美国加利福尼亚州蒙特贝洛市贝弗利医院，医护人员在“新冠病区”工作。



2021年1月19日，在巴西圣保罗，医务人员排队接种中国新冠疫苗。新华社发