

# 全球累计新冠病例超 2 亿的四大关键词

新华社北京 8 月 5 日电美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新冠疫情统计数据显示,截至美国东部时间 4 日 15 时 21 分(北京时间 5 日 3 时 21 分),全球累计新冠确诊病例超过 2 亿例,达 200014602 例,累计死亡病例 4252873 例。

此刻,人类“战疫”依旧胶着:多地疫情反弹,再度收紧防疫措施;变异病毒层出不穷,挑战疫苗保护效果;科学界加紧研发新型疫苗,与病毒争分夺秒赛跑。

面对抗疫“持久战”,国际社会呼吁精诚团结、同舟共济。

## 关键词一:疫情反弹

今年 1 月 26 日全球新冠确诊病例超 1 亿,时隔 190 天即超 2 亿,抗疫形势严峻。

世界卫生组织 7 月 30 日通报的数据显示,过去 4 周,在世卫组织划分的全球 6 个区域中,有 5 个区域新增确诊病例数环比增加了 80%;同一时期,非洲地区的新增死亡病例数上升了 80%。一些国家不得不重启口罩令等严格防疫措施。

世卫组织 3 日发布的全球新冠疫情周报显示,在 7 月 26 日至 8 月 1 日的一周,新增确诊病例数居全球前五位的国家是美国、印度、印度尼西亚、巴西和伊朗。其中,美国一周新增确诊病例超过 54 万例,比前一周增加 9%。

世卫组织表示,确诊病例数和死亡病例数快速上升,在很大程度上是由高传染性的德尔塔毒株引起。此外,人口流动增加、防疫措施前后不一以及疫苗分配不平衡也导致疫情加剧。

大规模疫苗接种已帮助多国有效阻击

疫情。一些接种率高的地区重症率和死亡率均显著下降,但全球疫苗接种仍待整体推进。世卫组织数据显示,截至目前,只有略超过半数国家的新冠疫苗接种率已达 10%,不到四分之一国家的接种率达 40%,仅有 3 个国家的接种率达到 70%。

与此同时,疫苗接种呈现严重的国际不均衡,欠发达国家和地区的疫苗接种率普遍偏低。世卫组织数据显示,非洲大陆已接种的新冠疫苗接种量不到全球已接种总量的 2%,非洲人口中仅有 1.5% 完成接种。

## 关键词二:变异病毒

不断出现的新型变异病毒给全球抗疫带来极大挑战。新冠病毒是一种 RNA(核糖核酸)病毒,较易变异。病毒在人群中流行越广,复制越多,变异可能性就越大。据世卫组织统计,目前已出现阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔、拉姆达等毒株。

其中,最早在印度发现的德尔塔毒株正以极快速度席卷全球。据世卫组织最新数据,截至 8 月 1 日,德尔塔毒株已在至少 135 个国家和地区出现,导致新冠确诊病例和死亡病例激增。

美国疾病控制和预防中心前主任汤姆·弗里登日前在个人推特账号上说,德尔塔毒株的出现源于不受控制的传播,如果这种局面延续,恐怕会有更多危险变异病毒,包括可抵抗疫苗的变异病毒出现。全球应继续尽快扩大疫苗接种范围。

变异病毒的出现持续挑战战疫保护效力,一些疫苗接种率较高的国家报告了多例“突破感染”病例。“突破感染”指病原体突破了疫苗的防线,导致完成疫苗接种的人感染了疫苗本该预防的疾病。

美国疾控中心统计数据显示,截至 7 月 26 日,美国累计报告 6587 例接种疫苗后住院或死亡的“突破感染”病例。以色列卫生部 7 月 24 日报告,该国累计发现 5770 例“突破感染”病例。

“‘突破感染’病例比想象的多,将给下一阶段疫情防控带来挑战。”美国佐治亚大学公共卫生学院卫生政策与管理系副教授陈苗说。

## 关键词三:新型疫苗

面对变异病毒和“突破感染”的出现,加紧研发可针对新突变毒株、具有更高保护效力的新型疫苗甚至具有广谱保护活性的通用疫苗成为必然方向。

“展望未来,我们需要优化疫苗,加强对免疫缺陷人群的保护。”美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说。

多家疫苗企业正针对突变毒株调整疫苗,科学家也在探索能否开发出不受突变影响的通用疫苗。美国杜克大学研究人员正研发一种嵌合多价冠状病毒疫苗,有望抵御多种变异新冠病毒毒株和其他冠状病毒感染,目前已进行至动物实验阶段。

一些专家还建议,可通过加快研发保护效力更高的疫苗剂型、注射加强针、采用新的免疫增强技术等应对目前的复杂疫情。

中国国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心副主任、厦门大学公共卫生学院副院长张军说,从增加疫苗免疫动员全面性的角度考虑,目前大规模使用的肌肉注射新冠疫苗主要动员全身免疫应答,而没有呼吸道局部免疫动员的效果,因此

可以研究动员呼吸道免疫的疫苗及其与肌肉注射疫苗联合使用。

## 关键词四:长期共存

一些专家表示,面对疫情现状,短期内追求“零感染”几无可能,病毒或将与人类较长时间共存。

陈苗认为,人类与病毒长期共存目前已是大家共识。但共存不是放任病毒不管,还是要积极采取防控措施,特别是接种疫苗、保持社交距离、戴口罩,在疫情防控与保持经济发展间保持好平衡。

漫长的“战疫”更需强化全球行动,深化全球合作。“防疫国际合作至关重要。只要有一个地方还有新冠病毒,那么全世界都还是存在传染的风险。”陈苗说。

中国一直以实际行动助力全球“战疫”。将疫苗作为全球公共产品,是中国对世界的承诺。最新数据显示,中国已向世界提供新冠疫苗和原液超 7 亿剂,对外援助和出口疫苗的数量超过其他国家的总和。

与此形成鲜明对比的是,美国一面大量囤积新冠疫苗,损害全球疫苗公平分配;一面在病毒溯源问题上无端抹黑中国,损害全球抗疫协作。

病毒无国界,疫情政治化只会让抗疫更加艰难。正如世卫组织此前所说:新冠病毒是快速传播的“杀手”,任何分歧都会助长它的威力。没有国家层面和国际层面的团结,病毒扩散速度会更快。

在全球确诊病例数超 2 亿之后,人类面临的仍是抗疫“持久战”。各国唯有摒弃分歧、携手前行,才能最终战胜新冠病毒这一共同敌人。(执笔者:彭茜;参与记者:杨士龙、李伟、付敏、陈斌杰、姜雪兰)

(上接 1 版)“物管会的组建,不仅解决了居民烦心事,更树立起居民主人翁意识,形成居民参与协商自治的新局面。”西便门内社区党委书记苏砺说,物管会梳理了小区“问题清单”,对照清单发动居民共同破解物业管理难题。

“通过社区党员干部、物管会和各个产权单位不断沟通,房本总算有了。”纪王芝说,困扰自己的“心病”终于治好了。

尊重人民群众的主体地位、发展需要、首创精神,激发基层治理活力,真正解决矛盾。

走进江西省上饶市横峰县百家村的好客王家自然村,干净整洁的乡村街道、七彩清新的屋墙壁画、充满智慧的治村規約,令人耳目一新。

挂职姚家乡百家村任党支部书记助理的田飞说,百家村秀美乡村建设之初,坚持发挥党的引领作用,组建由德高望重的村民、返乡创业者、乡镇技术人员、热心人士构成的村民理事会、村民促进会、村民互助会、村民监督委员会等“四会”群众自治组织,做到村事村民办、办事有监督,打造乡村建设、乡风文明、村务管理、资源共享的“升级版”。

在“五拆五清”过程中,党员干部和乡贤带头,“四会”搭起联系服务群众的桥梁,顺利对危旧房、空心房、旱厕、粮仓无偿拆除。

自然村苏家塘成立临时党小组,与“四会”一起工作,并专门带领不愿拆的群众前往周边乡村观摩。经过一番学习,村里老人的思想有了改变,回来不仅主动拆,还积极动员大家拆,带动全村实现从“要我建”到“我要建”的转变。

在新的历史时期,坚持和发展新时代“枫桥经验”的过程,实质上也是党群关系不断重塑的过程,更是巩固社会治理民心基础的过程。

## 乘——“小社区”撬动群众“大幸福”

北京,首善之城。

来到海淀区石油共生大院,工业风的建筑映入眼帘,老式的红砖墙、石油管道融合空中连廊,设计新颖。然而,过去因产权关系复杂,这里曾满屋衰败、空间杂乱。

改变源于 2019 年 5 月,学院路街道开始规划建设石油共生大院。

“通过街道党建工作协调委员会,多次协调产权单位,推动职工、居民共享空间。”学院路街道党工委副书记、办事处主任郑鹏说,2020 年 10 月 1 日,依托石油大院老旧平房建筑和院落文化肌理,新老建筑共存、新老居民共生、新老文化共融的石油共生大院投入使用。

大院采取“政府指导扶持+社会组织运维管理+志愿者志愿服务+社会公众广泛参与+专业部门和社会监督”的运维管理模式,街区、校区、园区、社区之间逐渐打开彼此“心墙”,形成交集和共识,“鹊桥会”等各种群众活动越来越多。

“从满足居民的生存需求,到满足文化健体、养老育儿的升级需求,再到规划满足科技交流等新需求,街道党工委在尽力满足人民对美好生活的向往。”20 世纪 70 年代就居住在大院的居民朱开成说。

武汉,英雄之城。

去年 2 月,在新冠肺炎疫情肆虐之时,汉阳区江欣苑社区党员干部冒着风险,将居民钟呼毅和其老伴儿送到医院。为表示感谢,钟呼毅送上锦旗。

疫情面前,社区党员干部有勇有情,亦有谋。

200 多名社区党员,如何联系服务 20000 多名社区居民?

在江欣苑社区,每个楼栋长、单元长都是党员,背后是“党组织书记—党支部委员—党小组长—党员—楼栋长—单元长”六级组织体系;疫情期间,数百名下沉党员打造出敲门不见人、服务不见面、隔离不隔爱、宅家不宅心的暖心服务;疫情之后,社区党委将党支部建在了家门口。

帮助群众就业创业、丰富群众文化生活、提升居民文明素质……社区中,社会组织的活力被充分激发,先后成立礼、义、仁、智、信五大类自治社会组织和文化协会 45 个,绝大多数协会负责人是党员。

过去常有的麻将声、吵架声少了,健身、唱戏、参加非遗系列活动的居民多了。江欣苑社区党建指导员朱华桥说:“文化生活丰富了,日子自然也过得舒心了。”

当前,人民对美好生活的向往更加强烈、需求更加广泛。不变的是,用心治理好“小社区”,撬动群众“大幸福”。

## 除——分类施策解民生“痛点”

“电梯安装前,我曾经因为爬楼困难,被迫搬下楼。”今年 85 岁的 7 层住户孙志荣想起一周不出屋的经历,唏嘘不已。

武汉市西马街道江汉北路社区 42 号小区建于 20 世纪 80 年代。300 多户居民中,六成是 70 岁以上老人。孙志荣记得,有人曾在 3 层和 5 层放置凳子,供老人歇脚。“当时想,要有部电梯,多好。”孙志荣说。

2017 年,西马街道和江汉北路社区主动作为,在居民达成共识的前提下,将加装电梯一事纳入“三代”机制:为居民诉求代理、意愿代言、事务代办。社区收集加装电梯所需的资料,街道则负责畅通各职能部门。

最终,经过社区党委书记施敏等党员干部协调,采取 1、2 层群众不出钱,楼上为单位出大头、政府出惠民政策、居民出少量钱等方式,加装了电梯。

随着市场经济的深入发展,群众利益诉求逐渐呈现多元化的趋势。

“菜贩子”“菜管家”“金喇叭”“胖大姐”“老马哥”“协作人”“议事佬”……在内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗树林召镇林原村,当地结合产业发展、乡村治理等工作,组建七支志愿服务队,为群众提供理论政策宣讲、矛盾化解等多项服务,打通联系服务群众的“最后一公里”。

“‘菜管家’为全村的菜农们提供技术服务,不断提升蔬菜产量和品质。‘菜贩子’则不断拓宽林原村蔬菜销售渠道,提高菜农种植效益。”林原村党委书记麻三占说,即便同是蔬菜产业,村民需求也不相同:有的人希望提供技术服务,有的人希望拓宽销售渠道。这就需要党组织根据具体诉求,思考不同的服务方向,制定不同的服务内容。

针对影响群众获得感、幸福感、安全感的症结,针对不同群体及同一群体的不同诉求,分类施策、精准发力,着力解决民生“痛点”,促进社会公平正义。

在党群关系同心圆中,党是领导核心,人民群众具体的利益和价值观差异是长短不同的半径。解码新时代党群关系“方程式”,仍然需要在党群关系同心圆中找寻答案。

这一“方程式”的答案,就在民心汇聚初心的实践中,就在初心连着民心的探索里。(参与采写:刘宗荣、邢广利、孙楠、徐曼曼、常清潭、叶挺、鲁畅)新华社北京 8 月 5 日电



8 月 3 日,人们驾驶车辆在美国佛罗里达州迈阿密一处“不下车”新冠检测点排队等候做检测。新华社发

## 德尔塔毒株蔓延 美国拟扩大新冠检测

美国新冠确诊病例近期因德尔塔毒株传播而迅速增加,新冠病毒检测量却下降。一些官员和专家寻求扩大检测规模,同时提高检测质量。

美国有线电视新闻网 5 日援引美国卫生与公共服务部数据报道,现阶段,美国每七日新冠检测量为平均每日 58.4 万余次,低于半年前日均超过 150 万次的水平,去年同期约为日均 90 万次。

国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇 3 日在一场智库会议上说,美国政府正打算采取措施扩大新冠检测能力。白宫应对新冠疫情协调专员杰夫·津茨 2 日

说,联邦政府将在增加新冠检测、疫苗供应、治疗服务等方面为各州提供帮助。

据美国卫生与公共服务部介绍,目前新冠病毒检测手段分为两大类:一种是病毒检测、即诊断性检测,以确认是否正处于感染状态;另一种是抗体检测、即血清学检测,可以说明是否感染过新冠病毒。

美国病理学家协会会长帕特里克·戈德比认为,美国需要提高检测的可靠性、准确性,尤其是增加 PCR 核酸检测。“我们需要记住,最重要的是,错误数据比没有数据更糟糕。”他举例说,美国允许居家独自检测,但结果可能不准确。

接种率偏低地区。美国卫生官员敦促更多美国人接种新冠疫苗。

然而,美国在推动疫苗接种方面遇到阻力。凯泽家庭基金会 4 日发布的一项调查显示,在未接种疫苗的美国受访者中,53% 的人认为与新冠病毒相比,接种疫苗对健康造成的威胁更大;而在接种了疫苗的受访者中,88% 的人认为感染新冠病毒的危害比接种疫苗更大。这份报告说,疫苗接种者和未接种者的观念差异有助于解释为什么在美国推动疫苗接种会面临巨大争议。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说,目前美国约 9300 万有接种新冠疫苗资格的人未接种疫苗,随着变

异病毒加速传播,这些人可能成为相当大规模的“弱势群体”。他担忧一种更强的变异新冠病毒可能在大量未接种疫苗的人群中产生,对现有疫苗的效力造成影响。

福奇说,美国未来单日新增病例可能上涨到每天 10 万例至 20 万例之间。他说,由德尔塔毒株引发的病例正在美国各地“急剧增多”,除非大部分未接种疫苗的美国人行动起来,选择接种疫苗,否则美国可能在今秋“陷入麻烦中”。

“如果我们无法让绝大多数人接种疫苗,那么病毒将继续从秋天潜伏到冬天,它将拥有充足的机会发生变异。”福奇说。(执笔者:冯玉婧;参与记者:杨士龙、张墨成、王钊)

## 疫情恶化

近期,美国新冠疫情核心指标严重反弹。美国疾病控制和预防中心 7 月 30 日公布的每周疫情报告显示,美国当周平均日增新冠确诊病例、死亡病例、住院病例较前一周分别上升 64.1%、33.3%、46.3%。

美疾控中心数据显示,截至 30 日的 7 天平均日增确诊病例为 72493 例,这也是自今年 2 月中旬以来的新高。7 天平均日增确诊病例自 6 月中旬以来一直呈上升趋势。

专家认为,近期美国新冠病例激增与高传染性的变异新冠病毒德尔塔毒株加速传播、仍有不少人未接种疫苗等因素有关。

美国佐治亚大学公共卫生学院卫生政策与管理系副教授陈苗 3 日在接受新华社记者采访时表示,感染病例大多是由德尔塔毒株所致,并且以未接种疫苗者为主。疫苗接种率低的州正在成为疫情新热点地区。

美疾控中心公布的疫情新数据显示,在 7 月的最后两周内,德尔塔毒株感染病例已占全美新增新冠确诊病例的 93.4%。

## 住院病例激增

随着德尔塔毒株传播,美国新冠住院病例近来激增。密西西比州是美国各州中疫苗接种率最低的州之一,目前该州需要住院治疗的新冠患者人数大增。

据密西西比州卫生部门 7 月 30 日发布的数据,在该州 827 张重症监护病床中,目前只有约 13% 尚可使用;密西西比大学医学中心的 88 张重症监护病床全被占用。

由于新冠住院病例激增,佛罗里达州一家健康中心已停止所有非紧急手术。该健康中心首席临床事务负责人内尔·芬克勒博士指出,目前住院的新冠患者中有 90% 以上未接种疫苗。

## 口罩令回归

7 月 31 日起,华盛顿市重新实施强制口罩令,要求两岁及以上人员无论是否接种疫苗都要在室内公共场所戴口罩。华盛顿市长缪里尔·鲍泽还强烈建议民众在人员较密集的露天场所也戴口罩。

美疾控中心 5 月 13 日宣布不再建议已接种疫苗者戴口罩,但 7 月 27 日改口,建