

两站合一,开启新生

1981年,现株洲火车站正式投入使用,京广、浙赣、湘黔3条铁路干线在这里交汇,是中南地区最大的中转枢纽站。40年的风雨历程,她不仅见证了株洲的发展,还为株洲服饰千亿产业发展打下了根基。

2019年,株洲火车站改扩建项目全面开工,这座京广线上“最落后”的特等站开启了新生之路。按计划,她采用“普铁+城际”两站合一模式建设。

在国铁3大干线交汇处的“头上”动土,这本身就是一个巨大的挑战。加之货运线交织,株洲火车站平均每3分钟就有一列火车通过,施工组织难度可想而知。业内人士说,这属于国内首例对大客运站实施营运线上改造的项目。

既要保证干线列车安全,又要和时间赛跑;既要破解施工区域管线和地质状况复杂的难题,又要克服2020年初新冠肺炎疫情和雨季的影响。施工单位“中铁建工”“中国通号”,投入大量人力,两班倒“抢时间”,确保株洲火车站改扩建项目东站房主体结构及信号楼工程如期实现建设目标。

而在今天,又一个“小目标”得以实现——城际株洲站投入运行,启用客运业务。

未来可期!改扩建后的株洲火车站将汇集干线铁路、城际铁路、地铁(规划)、长途汽车、公交、出租车及社会车辆等多种交通设施及交通方式为一体,有效弥补长株潭城际铁路各站点的交通劣势,优化株洲的城市布局,增强株洲城区的交通承载能力和财富聚集能力,彰显株洲现代化交通体系的独特魅力,成为株洲中心城区一个新的地标。

(记者 戴灏/文 谢慧/图)



▲扫码看采访视频
制作:谢慧



▲城际株洲站



▲乘客通过地下通道进出站



▲城际株洲站站台



▲1月25日,东站房建设现场,工人正在安装钢桁架



▲1月25日,地板铺设完后,工人正抓紧清扫现场



▲1月25日,站台施工现场,工人正在安装盲道地砖



▲城际株洲站暂时采用,以“西进西出”方式开通运营

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,随着疫苗接种在全球各地推进,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!



全球新冠确诊病例过亿

截至北京时间27日3时22分
累计确诊100032461例
死亡2149818例

制图:胡兴鑫

1

“这是一个严峻和令人震惊的节点”

美国约翰斯·霍普金斯大学新冠肺炎疫情统计数据显示,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……这是在全球多个疫情严重国家常见的场景。

人类的生存发展史就是一部与传染病的“斗争史”。14世纪中叶,被称为“黑死病”的鼠疫席卷欧洲,当地约三分之一人口死于这场瘟疫;1918年爆发的西班牙流感,在全球造成几千万人死亡。进入21世纪以来,寨卡、中东呼吸综合征等新型传染病又不断对人类生命健康发起挑战。

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。

2

抗疫“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也已多国现身。变异病毒的传染性、所致疾病严重程度、对治疗和疫苗接种的影响等仍待进一步研究,未来还可能更多变异。

“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。史上首次,人类在发现导致大流行病的病毒后一年内就研发出疫苗。疫苗研发通常耗时数年,但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。

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(COVAX)”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

所有国家必须共同抗疫

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”。

世卫组织助理总干事明辉说:“疫情发生后,中国第一时间发布新冠病毒基因序列等信息,参与全球防疫科研工作,向其他国家提供物资支持、分享抗疫经验,展现了负责任大国的担当。”

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。

美国加利福尼亚大学圣迭戈分校医学院教授斯蒂芬妮·斯特拉迪指出,所有国家必须共同抗疫,“我们的强壮程度取决于最薄弱的环节”。

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马丁·琼贡说,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“隧道尽头的光芒”。

(据新华社)