

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。

全球新冠病例过亿 世界呼唤同心“战疫”

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,世卫组织宣布新冠肺炎构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

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VOC20212/01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。变异病毒的传染性、所致疾病严重程度、对诊疗和疫苗接种的影响等仍待进一步研究,未来还可能出现更多变异。

“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

面对新冠病毒这个人类共同的敌人,各国民生命健康从未如此休戚与共、紧密相连,打赢全球疫情防控战,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

当疫情成为“亿”情

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。

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”的鼠疫曾席卷欧洲,当地约三分之一人口死于这场瘟疫;1918年暴发的西班牙流感,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。

“下半场”有挑战更有希望

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

球各界一心同心,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

共同命运需一心守护

有需要的国家派出36个医疗专家

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·斯特拉思迪

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

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”。

和地区启动大规模接种。

中国新冠疫苗在安全性、有效性等方面表现良好,并且在可及性、可负担性等方面具有优势,获得巴西、秘鲁、土耳其、印度尼西亚、菲律宾、泰国、埃及等众多国家青睐。

在巴西亚马孙雨林深处的一个小村庄,68岁的蒂库纳族老人伊莎贝尔·塞泽里奥本月19日成为当地第一个接种中国新冠疫苗的居民。“我太感谢这支疫苗了!”塞泽里奥用蒂库纳语激动地说。

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”。

日内瓦的各国议会联盟秘书长马丁·琼斯说,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“隧道尽头的光芒”。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。”

(新华社北京1月27日电)

火种·理想·使命 ——探访中共云南地下党建旧址

1926年,正是大革命轰轰烈烈开展之时。北伐战争即将开始,云南督军唐继尧及其控制的滇军成为北伐后方的严重隐患。正是在这一背景下,中共广东区委派遣滇籍共产党员李鑫回到云南,建立秘密的党组织。

中共云南特别支部成立后,按照中共广东区委指示,积极开展推翻唐继尧反动统治的斗争。特支利用云南军阀之间的矛盾,成功促成云南四镇守使联合发难“倒唐”,于1927年2月6日将唐继尧赶下台。

军阀唐继尧的垮台,极大地鼓舞了云南各族人民的斗争热情。在云南党组织的领导下,风起云涌的工人运动、农民运动、学生运动和妇女运动,如汹涌澎湃的激流冲击着封建军阀的统治。党组织在云南得以迅速发展。到1928年底,全省全省党、团员人数增加到600多人。

然而,随着蒋介石发动四一二反革

命政变,全国革命形势急转直下,执掌云南政务的龙云秉承蒋介石反共旨意,开始大肆通缉逮捕共产党员。

1929年5月,李鑫在准备发动工人武装起义时不幸被捕,他在狱中宁死不屈,仍不断宣扬党的主张,随后被残酷杀害,牺牲时年仅32岁。1930年底,因叛徒出卖,中共云南省委书记王德三以及吴澄、李国柱夫妇相继被捕。

面对敌人的威逼利诱,王德三不为所动,在狱中写下了感人至深的遗书。他在遗书中对父亲说:“儿现时只有拿定主张,把身子献给人类了!”

1931年12月31日,32岁的王德三、30岁的吴澄和24岁的李国柱烈牺牲。

光阴荏苒,岁月如梭。一位位革命

先烈抛头颅、洒热血的云岭大地,如今已面貌焕然新颜。2020年11月,云南最后9个贫困县宣告摘帽。至此,云南88个贫困县全部摘帽,超过880万农村贫困人口全部脱贫。

“是先烈们的鲜血,换回了我们今天的美好生活。”在中共云南地下党建旧址驻足参观良久后,昆明市民陶静动情地说。

1991年,经云南省委批准,中共云

南地下党建旧址经陈列布展后对外

开放,并成为云南爱国主义教育基地。

并不宽敞的小院内,陈列着王德三、李

鑫、李国柱、吴澄等革命先烈的塑像、照

片,供后人来缅怀这段光荣而悲壮的革

命历史。

(新华社昆明1月27日电)

先烈抛头颅、洒热血的云岭大地,如今已面貌焕然新颜。2020年11月,云南最后9个贫困县宣告摘帽。至此,云南88个贫困县全部摘帽,超过880万农村贫困人口全部脱贫。

“是先烈们的鲜血,换回了我们今天的美好生活。”在中共云南地下党建旧址驻足参观良久后,昆明市民陶静动情地说。

1991年,经云南省委批准,中共云

南地下党建旧址经陈列布展后对外

开放,并成为云南爱国主义教育基地。

并不宽敞的小院内,陈列着王德三、李

鑫、李国柱、吴澄等革命先烈的塑像、照

片,供后人来缅怀这段光荣而悲壮的革

命历史。

(新华社昆明1月27日电)

关于杨连营继承杨子亮不动产的公告

申请人杨连营因继承杨子亮所有的位于周口市川汇区光明路集1-2-9房屋百分之五十所有权(证号:005441),现向我单位申请办理不动产权登记,经杨子亮所有继承人杨连营、杨占营、郑玉梅同意,由杨连营继承上述房屋所有权。

现对申请人申请继承事项予以公告,如有异议者请自公告之日起15个工作日内向我单位提出书面申请,逾期没有异议,将在公告期满后为申请人办理相关不动产权登记。

2021年1月28日

●韩俊民(412722196910278758)
医师资格证丢失,证号:220440104000294,声明作废。

2021年1月28日

●徐巍巍(412721198909200026)
护士职业证书丢失,编号:201011003044,声明作废。

2021年1月28日

关于陆金环继承田振民不动产的公告

申请人陆金环因继承田振民所有的位于周口市川汇区人民路1-3-306房屋百分之五十所有权(证号:0039980),现向我单位申请办理不动产权登记,经田振民所有继承人陆金环、田凤月、田凤起、田凤山、田凤侠、田凤贵同意,由陆金环继承上述房屋所有权。

现对申请人申请继承事项予以公告,如有异议者请自公告之日起15个工作日内向我单位提出书面申请,逾期没有异议,将在公告期满后为申请人办理相关不动产权登记。

2021年1月28日

遗失声明

●李正义人民警察证丢失,证号:071174,声明作废。

2021年1月28日

●项城市鑫思路商贸有限公司公章、财务章遗失,声明作废。

2021年1月28日

元901室、12号楼1单元201室房款收据丢失,编号:1257116,金额:20000元;编号:1257076,金额:182111元;编号:2232155,金额:20000元;编号:2232077,金额:300000元;编号:2232290,金额:18070元,声明作废。

2021年1月28日

防范中小学生欺凌专项治理行动启动

新华社北京1月27日电 学生欺凌事件严重损害学生身心健康,备受社会关注。记者27日从教育部了解到,教育部印发相关行动方案,启动开展防范中小学生欺凌专项治理行动。

方案要求,对所有中小学校和在校学生开展全面排查,对可能发生的欺凌行为做到早发现、早预防、早控制。对排查发现的苗头迹象或隐患点,采取必要



我国首台氢燃料混合动力机车在山西大同下线 这是1月27日拍摄的我国自主研发的首台氢燃料混合动力机车的驾驶室。当日,我国自主研发的首台氢燃料混合动力机车,在中车大同电力机车有限公司成功下线。 新华社记者曹阳摄

2020年国有企业营业总收入同比增长2.1%

新华社北京1月27日电 财政部27日发布数据显示,2020年,全国国有资产控股企业营业总收入614685.2亿元,同比增长2.8%;利润总额34222.7亿元,同比下降4.5%,较2020年前11个月提高1.3个百分点,经济运行回稳向好趋势不断巩固。

其中,2020年,中央企业营业总收入353285.6亿元,同比下降1.9%;地方国有企业营业总收入279582.1亿元,同比增长7.5%。 截至2020年12月末,国有企业资产负债率为64%,同比提高0.2个百分点。其中,中央企业资产负债率为66.7%,同比减少0.3个百分点;地方国有企业资产负债率为62.2%,同比提高0.6个百分点。