

全球面临疫情“持久战” 各地战况如何

新华网消息 目前全球新冠确诊病例已超1700万例,且仍以每天超过20万例的速度快速增长。世界卫生组织总干事谭德塞近日表示,新冠大流行是“百年一遇的健康危机,其影响将持续数十年”。

在这场抗疫“持久战”中,如何平衡防疫与发展成为横亘在很多国家面前的难题,一些“带疫解封”国家正面临疫情的凶猛反扑,防控较好的国家也在严防反弹或偶发病例。为赢取抗疫胜利,科学界正加紧诊断工具、疗法和疫苗的研发。

■做好长期作战准备

世卫组织8月1日宣布,新冠疫情仍然构成“国际关注的突发公共卫生事件”,预计疫情持续时间较长,需有长期应对措施。

据该组织统计,截至欧洲中部时间2日10时(北京时间16时),全球新冠确诊病例较前一日增加26万余例,累计确诊超过1766万例,累计死亡逾68万例。

目前全球疫情“震中”已转至美国、巴西和印度,三国确诊病例分别超过450万、260万和170万例。此外,当前统计数据中累计确诊病例超过40万例的国家还有俄罗斯、南非、墨西哥和秘鲁。

距世卫组织1月30日宣布新冠疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”已半年有余,全球病例数仍在快速增长。世卫组织数据显示,在疫情暴发第一个月,全球报告的确诊病例

例不足1万例;而7月20日以来,全球每日新增病例数均在20万例以上,7月31日报告的新增病例数甚至达到创纪录的29万余例。

■各地区艰难抗疫

受经济形势所迫,一些国家过早放松了防疫限制措施,再加上民众未能严格遵守防疫规定,疫情迅速恶化,单日新增病例数屡创新高;也有一些国家逐步控制住了疫情,但仍面临疫情反弹或出现偶发病例风险。

从地区看,美洲地区除美国和巴西这类疫情“百万级”国家外,“带疫解封”的哥伦比亚、墨西哥、阿根廷、秘鲁等国确诊病例近日也以每日数千甚至上万例的速度增长。哥伦比亚1日公布的数据显示,该国新增确诊病例10673例,创单日最大增幅,累计确诊超过30万例;目前首都波哥大部分地区已暂停复工复产。

亚洲地区的防疫形势同样不容乐观。印度已连续多天每日新增确诊病例超过5万例。菲律宾2日报告新增确诊病例5032例,连续4天刷新单日新增病例数纪录,累计确诊超过10万例;非政府2日宣布收紧首都马尼拉等部分地区的防疫措施。截至2日,日本已连续5天新增确诊病例数超过1000例。伊拉克7月31日报告的新增确诊病例首次突破3000例。

欧洲地区,目前疫情最重的俄罗斯确诊病例超过85万例,但疫情曲线正在下降。随着复工复产进一步推进,西班牙、法国、德国、英国等国疫情近期出现反弹。英国政府7月31日宣布,原定于8月1日起实施的“解封”措施暂缓执行。

非洲地区确诊病例目前已超过90万例,其中南非超过50万例。南非在疫情初期采取了严格的“封城”措施,但5月开始“解封”后,新增病例数大幅增加。世卫组织8月2日数据显示,南非单日新增确诊病例超过1万例。

■决胜“武器”研发获进展

正如世卫组织总干事谭德塞所说,应对新冠大流行这场史无前例的全球危机,相关研发起着核心作用。世卫组织正与全球研究人员合作,致力于加快新冠诊断工具、疗法和疫苗的研发。

多国专家预计,在能够大规模接种疫苗前,全球确诊病例数还会持续上升。目前全球多国科研团队正在不同技术路线上推进新冠疫苗研发。

近期,中国、英国、俄罗斯、美国、印度等国均在新冠疫苗研发上取得进展。中国研究团队7月20日在英国医学期刊《柳叶刀》发表论文说,他们对一种新冠疫苗开展了2期临床试验,结果显示这种疫苗安全且能诱导人体产生免疫应答。团队正在开展3期临床试验。

英国牛津大学团队同日也在《柳叶刀》发表论文说,他们开展的新冠疫苗临床试验取得初步成果,疫苗能诱导人体产生较强免疫应答,且不会引起严重副作用。据团队介绍,他们目前正在英国、巴西以及南非开展更大规模的疫苗临床试验。

美国生物技术企业莫德纳公司和辉瑞制药有限公司各自的新冠疫苗3期临床试验已于7月27日启动。俄罗斯也有不止一种新冠疫苗进入临床试验。另据印度媒体报道,该国首款新冠疫苗已于7月24日进入临床试验阶段。

尽管全球迫切期待新冠疫苗,但疫苗获批上市并大规模接种仍有待时日。世卫组织提醒,在疫苗面世前,各国还需坚持采取有效防控措施,公众也要注意卫生,保持安全社交距离。

溅落在美国佛州海岸附近

“龙”飞船载两名宇航员返回地球

新华网消息 搭载两名美国宇航员的美国太空探索技术公司“龙”飞船2日返回地球,溅落在美国东南部佛罗里达州海岸附近,完成首次载人试飞任务。



◆在国际空间站停留约两个月

在国际空间站停留约两个月后,“龙”飞船1日离开国际空间站。在近地轨道飞行约19小时后,“龙”飞船点燃推进器开始回归。随后,飞船的4个主降落伞展开,以减缓飞船下降速度。美国东部时间2日14时48分(北京时间3日2时48分),飞船落入佛罗里达州附近的墨西哥湾。美国航天局说,这是45年来搭载美国宇航员的飞船首次通过溅落方式返回地球。

溅落点附近的回收船负责打捞飞船。在一个多小时的准备工作和安全检查之后,“龙”飞船舱门打开,宇航员道格拉斯·赫尔利和罗伯特·

本肯安全出舱。

美国航天局局长布里登斯廷在飞船返回后举行的记者会上表示,这次试飞任务标志着商业载人航天新时代的开始。美航天局不再是所有硬件的购买者、所有者和运营者,而将成为客户,让众多供应商在成本、创新、安全等方面相互竞争。

◆有望9月份再次运送宇航员

“龙”飞船于5月30日搭乘太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,将两名宇航员送往国际空间站。5月31日,飞船与空间站对接。赫尔利和本肯与空间站的其他宇航员共

同进行了一系列实验和研究任务,进行了数次太空行走。

这是美国自2011年航天飞机退役后,首次使用其国产火箭和飞船从美国本土将宇航员送往空间站,也是由美国私营企业建造和运营的飞船首次运送美国宇航员往返空间站。

据介绍,这次任务旨在全面检验该飞船安全运送宇航员往返空间站的能力,包括在轨飞行、与空间站对接和返回地球等各环节的细节。试飞结束后,美国航天局和太空探索技术公司将评估所有相关数据,进行认证。如果一切顺利,“龙”飞船有望于今年9月再次运送宇航员前往国际空间站,正式开始执行商业载人航天任务。

韩国中部暴雨 至少5人丧生

新华网消息 韩国中部强降雨2日引发洪水和泥石流,导致至少5人丧生、8人失踪,部分铁路线停运、公路封闭。

韩联社报道,忠清北道北部地区1日晚至2日晨每小时降雨量达60毫米,波及忠州市、清州市、堤川市和丹阳郡。忠州市内80多座房屋遭洪水淹没,大约120名居民2日清晨紧急撤离。强降雨导致忠清北道阴城郡一处水库告急,当地近5000名居民接到疏散警报。韩国首都圈同样遭遇暴雨侵袭。在首都首尔,强降雨导致汉江水位暴涨,连接汉江两岸的盘浦大桥暂时对行人关闭。

美国一男子 买遍40家店终中奖

新华网消息 美国北卡罗来纳州一名男子一家店接一家店买彩票,4小时内跑了40家店,终于中奖500万美元。

据美国有线电视新闻网8月2日报道,这位名叫凯文·克拉克的男子只买20美元一张的“超级现金”刮刮乐彩票,并在4小时内“光临”40家彩票售卖点,买光全部这种类型彩票。最后,他在北卡罗来纳州斯旺纳诺阿的一家商店买到的彩票中奖。克拉克没有透露自己近乎疯狂的彩票采买共花了多少钱。据《纽约每日新闻》报道,他的“投资”回报不错。