

全球新冠确诊病例超6亿 抗疫“躺平”隐患多

新华社北京9月2日电 世界卫生组织9月1日发布的数据显示，全球累计新冠确诊病例数已超6亿例，死亡病例数超647万例，今年以来全球死亡病例数已超百万例。专家认为，美国和西方一些国家抗疫“躺平”，是导致全球疫情持续的重要原因。

“躺平”国家病例激增

世卫组织网站数据显示，截至欧洲中部时间9月1日18时4分(北京时间2日零时4分)，全球累计新冠确诊病例达到600555262例，累计死亡病例达到6472914例。

“躺平”的典型代表美国是累计确诊和死亡病例最多的国家，累计确诊病例数超过9321万例，累计死亡病例数超过103万例，均占全球病例15%以上。日本在刚刚过去的8月有多日单日新增病例数超过20万例，单日新增病例数屡创新高。

按世卫组织6个区域办事处划分，欧洲地区和美洲地区累计确诊和死亡病例数都排前两位，迄今已报告确诊病例分别高达248126087例和175768187例，死亡2077355例和2817530例。这两个地区合计占全球累计确诊

和死亡病例的比例分别超过70%和75%。世卫组织总干事谭德塞8月25日表示，今年以来全球新冠死亡病例数已超过100万例。他希望所有国家做出更多努力，为那些高风险人群接种新冠疫苗，确保获得有效的疗法，继续开展检测和测序，并制定有针对性的抗疫政策以遏制新冠疫情传播。

“躺平”冲击社会经济

韩国嘉泉大学附属医院感染内科教授严仲植认为，当前“躺平”不妥，疫情没有结束，随时可能反弹。

日本在“躺平”后遭遇病例激增潮，医疗系统濒临崩溃。日本厚生劳动省8月31日发布消息称，全国病床使用率居高不下，还出现了很多急救送医困难以及医护人员缺勤的情况，多地医疗系统严重承压。京都大学医学部附属医院等京都府14家医疗机构8月15日发表的联合声明称，疫情已达到非常严重的程度……京都府的新冠病床实质上处于饱和状态，现在处于“本可以挽救的生命挽救不了”的医疗崩溃状态。

美国疾病控制和预防中心日前发布的一份报告显示，美国人均预期寿命在新冠疫情中连续两年下降，在2021年跌至76.1岁，创1996年以来最低水平。美国弗吉尼亚联邦大学教授史蒂文·伍尔夫认为，尽管其他高收入发达国家人均预期寿命在新冠疫情第一年也受到巨大冲击，但大部分去年已经开始恢复，没有哪个高收入发达国家人均预期寿命像美国一样持续下降。

英国华威大学病毒学家劳伦斯·扬近日接受新华社记者采访时说，新冠仍然是一种严重的疾病，防控新冠不仅需要接种疫苗和使用抗病毒药物，还有必要采取重要的公共卫生措施。疫情现状应该为人们敲响警钟，因为“现实并不像某些人希望相信的那样处于后新冠疫情阶段”。

“躺平”增加病毒变异风险

一些专家认为，欧美抗疫“躺平”增加了新的变异毒株出现的风险。流行病预防创新联盟首席执行官理查德·哈切特表示，只要病毒传播率很高，只要存在未受保护的群体，就有可能创造出病毒变异的环境。病毒不会断

进化，不可预知的病毒有可能在任何时间造成疫情。

世卫组织数据显示，奥密克戎毒株仍是全球流行的主要毒株，其中BA.5亚型占各国分享的病毒基因序列的90%以上。但自今年年初以来，各国每周向世卫组织共享的基因序列数量下降了90%，共享序列的国家数量下降了75%，这使得科研人员更难了解新冠病毒可能发生的变化。

全球仍有许多人未接种疫苗，他们更可能受变异病毒影响。世卫组织数据显示，全球仍有三分之一的人口未接种新冠疫苗，包括低收入国家三分之二的医务工作者和四分之三的老年人。世卫组织呼吁各国政府加大努力，为所有医务工作者、老年人和高风险人群接种新冠疫苗，以实现世卫组织设定的70%疫苗接种覆盖率的目标。

他指出，每次新型变异毒株出现时，往往更具传染性，免疫逃逸能力更强，这就是为什么很多人重复感染病毒，人们处于一个新的变异毒株不断出现的可怕循环中。进入冬季后，其他呼吸道疾病多发，人们会面临混合风险。未来一段时间，新冠病毒感染仍将是严重问题，特别是对临床弱势群体和老年人而言。

雅万高铁高速动车组和综合检测列车运抵仪式在印尼举行



▲9月2日，在印度尼西亚雅加达丹戎不碌港举行的运抵仪式上，雅万高铁高速动车组在港口卸船。

当地时间2日下午，雅万高铁高速动车组和综合检测列车运抵仪式在印度尼西亚雅加达丹戎不碌港举行。雅万高铁连接印尼首都雅加达和西瓜哇名城万隆，全长142公里，是“一带一路”倡议和中印尼两国务实合作的标志性项目，建成通车后将为雅加达和万隆之间提供全新的高速交通方式，使两地间的出行时间由现在的3个多小时缩短至40分钟。

新华社记者徐钦摄

美中航空遗产基金会启动“飞虎队青少年领袖计划”

新华社美国拉斯维加斯9月1日电(记者吴晓凌)美中航空遗产基金会1日在美国内华达州拉斯维加斯举行启动仪式，启动“飞虎队青少年领袖计划”，倡导青年一代传承中美合作的航空遗产，并应对新挑战。

中国驻旧金山总领事张建敏致辞时表示，当今世界仍面临诸多全球性挑战，希望两国青少年弘扬“飞虎队”精神，加强交流与合作，肩负起历史使命，携手让世界变得更加美好。

美中航空遗产基金会主席杰弗里·格林在发言中强调了传承“飞虎队”精神的重要意义。他说，“飞虎队青少年领袖计划”启动后，基金会将从2023年起在“飞虎队友谊学校”挑选和组织学生赴华参观访问，与中国学生进行交流，寻访二战遗迹，重温中美人民结下的战斗情谊。

参加仪式的学生代表表示，将继承和发扬“飞虎队”合作精神，传承先辈留下的历史遗产，增强社会责任感，为促进世界和

平和发展作出贡献。

启动仪式在以“飞虎队”老兵杰克·伦德·斯科菲尔德命名的中学举行，该校也是美国首个“飞虎队友谊学校”。

1941年，美国陈纳德将军组建“中国空军美国志愿援华航空队”(飞虎队)，与中国军民共同抗击日本侵略者。据统计，援华作战期间，2193名美籍“飞虎队”队员阵亡，200多名“飞虎队”队员被中国民众营救，数千名中国人在营救过程中献出了生命。

多位经济学家预测美国经济将迎来衰退

新华社伦敦9月1日电(记者黄泽民)针对美国经济领域新动向以及美国联邦储备委员会的政策信号，多位经济学家近日表示，美国经济持续面临多重困扰，经济颓势或将贯穿2023年甚至持续更长时间。

英国媒体近日公布一项调查结果显示，美国房地产价格被严重高估，加上不断提高的抵押贷款利率，房地产增速会严重放缓。作为经济领域的重要组成部分，美国房地产市场承压引发关注，分析人士认为美国经济或将陷入严重衰退。

路透社近日报道，一项针对数十名房地产分析师的调查显示，美国目前房价明显高于合理水平。

不少受访分析师表示，由于美联储激进加息，房屋抵押贷款利率随之升高，加之消费

者购买能力不断下降，房地产业放缓已无法避免。

分析人士认为，房地产业出现下滑迹象仅仅是美国经济问题的“冰山一角”。

耶鲁大学高级研究员斯蒂芬·罗奇认为，美国当前经济表现显示，今后可能有更严重的经济下行，甚至将持续到2024年。如果美国想要避开衰退，需要“一个奇迹”。

美国约翰斯·霍普金斯大学经济学教授史蒂夫·汉克日前接受媒体采访时指出，新冠疫情暴发以来，美国经历了货币供应“大放水”，导致通货膨胀。汉克表示，美国当下面临的高通胀将会延续至明年甚至后年。

现阶段，美联储正进行一波激进加息。

近日，有美联储官员表示，基准利率将继续提高，并将在明年维持在较高水平。

美联储主席鲍威尔8月26日在参加公开活动时表示，美联储将坚定抗击高通胀，释放9月继续加息的鹰派信号，并称这会给经济带来“痛苦”。

鲍威尔还表示，美国通货膨胀水平正处于历史高位，美联储将会有力使用政策工具来抗击通胀。为了降低通胀而采取的货币政策措施可能会导致经济增长率下滑和就业市场疲软。

多国专家指出，美国经济目前面临的挑战多缘于包括货币政策在内的自身因素，其外溢效应将拖累全球经济复苏，给发展中国家和新兴经济体带来严峻挑战。

新华社北京9月2日电(记者王皓、孟鼎博)在西班牙农业重镇阿尔梅里亚，农业专家弗朗西斯科·加西亚早晨醒来会习惯性拨通中国同事的视频电话。

“夏天每次施肥7至9分钟，从早上7点开始，这样能积攒足够水分。”加西亚细致地讲解农业专家李桂的，是坐落在山西省晋中市太谷区的一座“番茄小镇”。

来自西班牙的味道

“番茄小镇”是2017年建立的，不仅有来自西班牙的全套温室设备、多样的番茄品种，还有外国专家技术指导，这些都为黄土高原上的这个“小镇”增添了浓浓的“西班牙味道”。

“番茄小镇”种植的番茄品种来自欧洲，如梅里亚番茄、拉夫公牛番茄、太阳番茄等从西班牙进口，成串的梅里亚番茄尤其受到市场欢迎。

“我们在那里种了很多阿尔梅里亚的番茄品种，”加西亚介绍，团队从最初的40多个品种中，不断培育、精选出最能适应中国环境、适合在中国销售的番茄。

“最后，我们确定了一种圆形的、甜甜的樱桃番茄，因为中国餐饮文化喜欢味道浓郁的甜番茄，”已经做了4年多技术指导的加西亚说。

技术支持中西结合

“番茄小镇”不仅有西班牙专家指导，也得到大量中方人员的技术支持。“番茄小镇”和西班牙的气候条件相差较大，种植技术需要中国农业专家的针对性调整。

“西班牙是地中海气候，冬季温暖湿润，适宜越冬生产。而黄土高原是温带大陆性气候，主要是夏季生产，需要配套完善的植保措施，起到防病防虫的效果。”作为本土技术指导的山西农业大学园艺学院教授孙胜说。

园区内，番茄生产自动化数智育苗系统给幼苗提供不同阶段的营养需求，遮阳幕布系统则根据天气情况动态调节棚内光照、温度，最大限度创造番茄生长的有利环境。

将西班牙技术中国化，因地制宜打造现代化农业园区，拓展番茄种植链条，是中国专家团队的努力方向。经过几年交流合作，中国专家承担的角色逐渐从“辅助”转向“主导”。

家门口稳稳的幸福

智能控制玻璃温室内，一串串番茄像小灯笼一样悬挂在绿色藤蔓上，色泽红润、晶莹剔透。在栽培架中间的过道里，工人们乘坐升降车有序地疏果、管护、采摘。

“番茄小镇”由山西田森杜氏番茄科技有限公司建立，公司总经理高瑞利介绍说，“番茄小镇”为周边农户提供了100多个就业岗位，当地流转农户建设了15万平方米的智能控制玻璃温室，突破传统农业季节性限制，每平方米番茄产量可达15公斤。

53岁的周边农户赵腊仙已经来园区工作3年多。她说，“番茄小镇”工作环境好，一年至少能收入5万元。去年，赵腊仙一家搬进距离园区只有几十米远的二层新居，“工作稳定离家近，很满足”。

山西田森集团有限公司董事长杜晋午表示，“番茄小镇”不仅提高了农户收入，而且促进了农业生产技术。

如今，除了生产、销售鲜果，“番茄小镇”新建番茄汁加工生产线，延伸番茄产业链，提高附加值，未来还规划建设番茄文化博物馆等项目，拓展商务、研学、培训等文旅体验活动，形成一二三产业联动融合发展。

据加西亚介绍，“番茄小镇”投入生产以来，连续数年获得全球良好农业规范认证，番茄品质已达欧洲农产品出口标准。“期待中国‘番茄小镇’的番茄能够出口到更多国家，相信未来中国和西班牙乃至欧洲能有更多合作项目。”加西亚说。

七国集团财长已就对俄石油限价达成协议

新华社华盛顿9月2日电(记者熊茂伶)美国财政部长耶伦2日发表声明称，七国集团财长已就对俄罗斯石油价格实施限制达成协议。

七国集团包括美国、英国、法国、德国、日本、意大利和加拿大。耶伦说，期待在未来几周最终确定价格上限的具体实施方案。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫当天说，对俄石油价格实施限制的“十分荒谬”，这将导致石油市场严重不稳定。如果不友好国家对俄能源价格设置上限，俄将开始向按市场条件运行的国家供应石油。俄联邦安全会议副主席梅德韦杰夫也表示，若欧盟实施价格上限，俄将不再向欧洲供应天然气。

国际能源署近期发布的数据显示，尽管俄罗斯石油出口量下滑，但由于油价上涨，俄6月石油出口收入环比增加7亿美元，较去年平均水平高出40%。

中国「番茄小镇」里的「西班牙味道」

日本抗疫「躺平」导致「灾害级别」疫情

新华社东京9月2日电(记者华义)近来日本成为全球新冠疫情的“风暴眼”。世界卫生组织8月31日发布的数据显示，截至8月28日的一周内，日本新增确诊病例近126万例，连续6周全球最多，同一周的新增死亡病例数也仅次于美国，居世界第二。7月初暴发“第七波”疫情以来，日本政府不但没有采取限制行动的措施，还在不断尝试给相关防控措施“松绑”，导致目前部分地区疫情已达到“灾害级别”。

受传播能力更强的变异新冠病毒株奥密克戎新亚型BA.5扩散影响，今年7月初以来，日本新冠疫情出现大幅反弹。据日本广播协会电视台统计，该国9月1日新增确诊病例149906例，累计确诊19117599例。而这近2000万例确诊病例中，有约一半是7月以来报告的。9月1日新增死亡病例303例，累计死亡超过4万例，达40258例。据统计，日本新冠死亡病例从3万例增加到4万例耗时约110天，而最近增加5000例仅用19天，且单日新增死亡病例数仍在高位徘徊，近半个月以来已有7天超过300例，而在今年初日本的“第六波”疫情中，单日新增死亡病例超过300例的只有一天。

尽管疫情严峻，但日本政府出于对经济等方面的考虑，“第七波”疫情以来没有采取限制行动的防疫措施。不仅如此，政府还不断尝试给相关防控措施“松绑”，例如，现在2万人的单日入境人数上限将从9月7日起升至5万人。此外，日本政府还考虑放松新冠感染者的外出限制，允许无症状感染者外出购物等。

政府“躺平”无疑令本已严峻的疫情雪上加霜。日本多地医疗系统已不堪重负。京都大学医学部附属医院等京都府14家医疗机构8月15日发布联合声明说，因为“没有行动限制”，从表面上看，日常生活似乎已恢复正常，但实际上疫情已达到“灾害级别”。京都府的新冠病床占用情况实质上已经饱和。现在处于“本可以挽救的生命挽救不了”的医疗崩溃状态。东京都医师会副会长猪口正孝8月16日说，由于医护人员中也出现不少感染者或者密切接触者，导致医护人员人手不足，东京都新冠病床使用率“正在接近极限”。9月1日，东京都政府召开专家会议分析疫情走势，会议将针对东京都疫情和医疗服务提供体系的警戒级别维持在最高警戒级别。

截至8月24日，日本全国有超过156万居家隔离的新冠感染者，创下疫情暴发以来最高纪录。虽然绝大多数居家隔离的感染者能自然康复，但是不幸死在家中的案例也有所闻。例如，鹿儿岛县9月1日公布的数据显示，今年6至8月有4人居家隔离时死亡，还有13人居家隔离时病情恶化送医后死亡。

日本政府这种“躺平”，与新冠“共存”的路线，使得老年人和有基础疾病的弱势群体更易成为牺牲品。以鹿儿岛县为例，6至8月的死亡病例中，60岁以上的占96%，有基础疾病的占98%。此外，新冠后遗症已经对很多人的工作生活造成影响。东京都福祉保健局日前一项分析显示，新冠后遗症和年龄、有无既往症(基础疾病)以及感染发病时的症状程度无关，所有感染者都有出现后遗症的可能性。