

突破500万例 美国新冠疫情“新阶段”有何特征？

新华社华盛顿8月9日电
记者 谭晶晶

美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据显示，截至美国东部时间9日上午，美国新冠累计确诊病例已突破500万例，累计死亡病例超过16万例；确诊病例从400万例飙升至500万例仅耗时17天。

确诊病例增速放缓 死亡病例继续攀升

近期，美国新冠确诊病例和死亡病例数继续上升，但确诊病例增速有放缓迹象。自7月7日起，美国疾病控制和预防中心每天报告的单日新增确诊病例均超过5万例，7月24日单日新增74818例，创下疫情暴发以来最高纪录。8月2日，单日新增病例首次降至5万以下。

美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼在接受新华社记者采访时说，与4月疫情主要在纽约州和新英格兰地区集中暴发不同，目前病毒传播极其广泛。除了西部和南部各州成为新的“重灾区”，密苏里州、田纳西州、弗吉尼亚州等众多地区病例数都在激增。

华盛顿州卫生部门首席传染病专家斯科特·林德奎斯特表示，目前美国第一波疫情还未过去，正在疫情暴发以来的最高位，还没开始往下走。

病例开始出现下降趋势。研究所所长克里斯托弗·默里表示，确诊病例下降与这些地区发布“口罩令”、关闭酒吧、限制餐厅堂食以及公众遵守防护措施等因素有关。但与此同时，美国新冠死亡病例仍在持续攀升。追踪全美疫情项目数据显示，新冠死亡病例连续5周稳步上升，过去一周全美有7591人死于新冠病毒感染。由于死亡病例往往比确诊病例滞后几周体现，因此专家预测未来几周死亡病例仍将继续上升。

华盛顿大学卫生统计评估研究所最新模型预测显示，到12月1日美国累计新冠死亡病例可能达到近30万例。

病毒广泛蔓延 年轻群体感染多

珀尔曼告诉记者，近期美国新冠疫情的新特点之一是年轻群体感染数上升，尤其是有基础疾病的年轻群体患重症的风险很高。这与年轻人喜欢参加各种聚会活动、喜欢去酒吧等场所、容易忽视社交限制措施等因素相关。

8月8日，在美国纽约，情侣在公园内接吻拍照。

美国约翰斯·霍普金斯大学9日发布的新冠疫情最新统计数据显示，美国累计确诊病例已超过500万例。

珀尔曼告诉记者，近期美国新冠疫情的新特点之一是年轻群体感染数上升，尤其是有基础疾病的年轻群体患重症的风险很高。这与年轻人喜欢参加各种聚会活动、喜欢去酒吧等场所、容易忽视社交限制措施等因素相关。

对疫苗“谨慎乐观” 抗疫形势仍严峻

为有效控制疫情，美国科研机构和企业正加紧相关疫苗、药

物及疗法攻关。7月27日，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病毒疫苗三期临床试验分别启动，两项试验将各招募3万名志愿者参与。在谈及新冠疫苗研发进展时，美国国家过敏症和传染病研究所所长、白宫冠状病毒应对工作组重要成员安东尼·福奇表示，根据动物实验数据及早期人体试验数据来看，他对今年底或明年初研发出安全、有效的新冠疫苗“谨慎乐观”。

出援助之手的所有国家表示感谢。中国政府中东问题特使翟伟在会上宣布，中国将向黎巴嫩提供援助，用于支持黎方救治爆炸中的受伤民众，并向蒙受巨大损失或流离失所的家庭提供援助。

法国总统府说，将与各方承诺向黎巴嫩提供2.527亿欧元（约合2.98亿美元）短期贷款。据黎巴嫩媒体报道，预计会有更多内阁部长辞职。总理哈桑·迪亚卜劝说其他内阁成员推迟辞职，以待10日下午举行的内阁特别会议的结果。

俄战机在黑海上空 拦截美军侦察机

新华社莫斯科8月9日电（记者李奥）俄罗斯国防部国家国防管理中心9日发表声明说，俄南部军区一架苏-27战机当天在黑海上空拦截一架美军EP-3E“白羊座”电子侦察机。

声明说，俄方9日在黑海中立水域上空发现一个空中目标接近边界，俄南部军区派遣一架苏-27战机升空拦截目标。俄战机接近目

标后确认其为美军EP-3E“白羊座”电子侦察机。美侦察机未侵犯俄领空。

声明说，美方侦察机飞离俄边界之后，俄方战机返回基地。俄战机在飞行过程中始终遵守国际空域使用规则。

以美国为首的北约飞机经常抵近俄边界进行侦察活动，俄罗斯一直对此坚决反对。

五角大楼将举办 人机空战虚拟大赛

新华社北京8月10日电 《参考消息》10日刊登美国《新闻周刊》网站文章《在即将举行的比赛中，人类F-16战机飞行员将与人工智能对决》。文章摘要如下：

美国国防部高级研究项目局7日宣布，在8月底的一次模拟空战中，人工智能算法将与驾驶F-16战机的飞行员对决。

模拟比赛将于8月20日举行。这是国防部高级研究项目局“阿尔法狗斗（近距离空中格斗）试验”的第三次也是最后一次比赛。由于目前的新冠疫情，这一比赛将是虚拟活动。

“阿尔法狗斗试验”旨在展示

先进的人工智能系统在空战中的能力。去年选中了8支团队参加从8月18日至20日举行的最后一次比赛。这场比赛也是2019年启动的国防部高级研究项目局空战改革计划的一部分，旨在使空战自动化，增强人们对人工智能系统的信任，以支持未来实现有效的人机协作。

比赛第一天，各团队将使用各自算法对抗约翰斯·霍普金斯大学应用物理实验室开发的5款人工智能系统。在第二天的循环赛中，各队之间将展开对决。第三天，胜出的4支团队将进行淘汰赛，争夺冠军。然后，获胜队将与一名人类飞行员进行对决。

巴基斯坦多地遭遇强降雨 60多人死亡

新华社伊斯兰堡8月9日电（记者李浩）巴基斯坦国家灾难管理局9日晚发布报告说，巴基斯坦多地过去3天遭遇强降雨，引发的洪涝灾害等导致60多人死亡，另有多人受伤。

报告说，强降雨导致巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省25人死

亡，南部信德省12人死亡，东部旁遮普省和西南部俾路支省各8人死亡，北部吉尔吉特-伯尔蒂斯坦地区10人死亡。死者中包括至少19名儿童和9名妇女。

报告说，强降雨引发的洪水冲毁4座桥梁，导致300多栋房屋部分或完全损毁，数百座村庄的道路中断。

贝鲁特港口爆炸搜救继续 国际社会向黎方提供援助

新华社贝鲁特8月10日电（记者李良勇）对黎巴嫩首都贝鲁特港口爆炸中失踪人员的搜救行动9日仍在继续，国际社会进一步向黎巴嫩提供援助。与此同时，两名内阁部长当天宣布辞职。

黎巴嫩军方9日在有关搜救进

展情况的通报会上说，爆炸发生后，法国、俄罗斯、卡塔尔、德国等多个国家的搜救队陆续抵达黎巴嫩，在爆炸现场展开搜救。目前找到幸存者的希望越来越渺茫，第一阶段的搜救行动已经结束，一些国家的搜救队准备撤离。法国、俄罗斯、土耳

其等国家的搜救队决定继续参与搜救和清理工作。

黎巴嫩总统米歇尔·奥恩在视频会议上说，黎巴嫩本就处于经济危机中，再加上新冠疫情，“应对这些问题已经超出黎巴嫩的能力范围”。贝鲁特重建所需巨大，他对向黎巴嫩伸

宁波市自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

（甬土告〔2020〕01062号）

根据国家有关法律、法规和《招标投标挂牌出让国有建设用地使用权规定》等有关规定，经宁波市人民政府批准，宁波市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让下列2幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、出让地块的基本情况和主要规划指标要求

地块编号	地块名称	坐落位置	土地用途	出让面积(平方米)	起始总价(万元)	保证金(万元)	规划指标要求			
							容积率	绿地率(%)	建筑密度(%)	建筑限高(米)
甬储出2020-104号	海曙区CX08-04-03f/04c地块	海曙区古林镇，东至香雪路，南至云林西路，西至纵六河，北至横四河	城镇住宅及配套用地	106924平方米(其中CX08-04-03f地块:39369平方米;CX08-04-04c地块:67555平方米)	187495.22	37500	计容总建筑面积218017.7平方米(其中CX08-04-03f地块:1.0<R≤1.9; CX08-04-04c地块:1.0<R≤2.12)	≥30	≤30	符合机场净空要求
甬储出2020-105号	海曙区气象路地段HS06-03-12a地块	海曙区气象路地段，东至环城西路，南至环城南路防护绿地，西至看经路，北至南苑街	城镇住宅、零售商业、餐饮、旅馆、商务金融用地	88511平方米	336341.80	67500	1.5≤R≤2.5	≥31.5	≤40	100米(住宅建筑限高80米)

二、竞买资格及要求
中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织，除法律、法规另有规定外，均可申请参加。具体竞买资格及要求详见拍卖出让文件。
三、拍卖出让方式
本次国有建设用地使用权拍卖出让通过浙江省土地使用权网上交易系统（http://land.zjgtyj.cn/GTYJ_ZJ/go_home）进行。申请人须办理数字证书，符合竞买要求，并按要求足额缴纳竞买保证金，方可参加网上拍卖出让活动。
四、拍卖出让活动有关时间
(一) 拍卖报名时间：2020年8月21日9:00至2020年8月28日16:00；
(二) 缴纳竞买保证金截止时间：2020年8月28日16:00(银行到账时间)；
(三) 拍卖开始时间：
海曙区CX08-04-03f/04c地块：2020年8月31日9:00；
海曙区气象路地段HS06-03-12a地块：2020年8月31日9:30。

五、竞得人确定方式
海曙区CX08-04-03f/04c地块：按照价高者得的原则确定竞得人；
海曙区气象路地段HS06-03-12a地块：在确定出让起始价的同时设定上限价格，当竞买报价未达到上限价格时，按价高者得的原则确定竞得人；当竞买报价达到上限价格时，不再接受更高报价，转人在上限价格的基础上竞报人才安居专用房程序，并按投报面积最高者确定竞得人。
六、其他事宜
拍卖出让文件及地块相关资料，可登录浙江省土地使用权网上交易系统浏览或下载。
交易机构联系人：沈老师、向老师
咨询电话：0574-89289943、89284903

宁波市自然资源和规划局
2020年8月10日

宁波市自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

（甬土告〔2020〕01061号）

根据国家有关法律、法规和《招标投标挂牌出让国有建设用地使用权规定》等有关规定，经宁波市人民政府批准，宁波市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让下列二幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、出让地块的基本情况和主要规划指标要求

地块编号	地块名称	坐落位置	土地用途	出让面积(平方米)	起始价	保证金(万元)	规划指标要求			
							容积率	绿地率(%)	建筑密度(%)	建筑限高(米)
甬储出2020-102号	鄞州区YZ09-06-d4(陈婆渡东地段)地块	鄞州区首南街道，东至纵三河沿河绿地，南至中惠路，西至规划道路，北至横塘河沿河绿地	城镇住宅及配套设施用地	51054	楼面地价3290元/平方米	7400	1.0<R≤2.2	按市绿化条例和相关规定执行	≤30	≤60
甬储出2020-103号	鄞州区DW01-03-02地块(东吴镇镇区)	鄞州区东吴镇，东至沙加江，南至吴兴路，西至东珠路，北至鄞县大道	城镇住宅及配套设施用地	60061	总价105947.61万元	21200	1.0<R≤2.0	≥30	≤30	≤54

二、竞买资格及要求
中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织，除法律、法规另有规定外，均可申请参加。具体竞买资格及要求详见拍卖出让文件。
三、拍卖出让方式
本次国有建设用地使用权拍卖出让通过浙江省土地使用权网上交易系统（http://land.zjgtyj.cn/GTYJ_ZJ/go_home）进行。申请人须办理数字证书，符合竞买要求，并按要求足额缴纳竞买保证金，方可参加网上拍卖出让活动。
四、拍卖出让活动有关时间
(一) 拍卖报名时间：2020年8月17日9:00至2020年8月28日16:00；
(二) 缴纳竞买保证金截止时间：2020年8月28日16:00(银行到账时间)；
(三) 拍卖开始时间：
鄞州区YZ09-06-d4(陈婆渡东地段)地块：2020年8月31日10:00；
鄞州区DW01-03-02地块(东吴镇镇区)：2020年8月31日14:00。

五、竞得人确定方式
鄞州区YZ09-06-d4(陈婆渡东地段)地块国有建设用地使用权拍卖出让按照价高者得的原则确定竞得人。
鄞州区DW01-03-02地块(东吴镇镇区)国有建设用地使用权拍卖出让在确定出让起始价的同时设定上限价格，当竞买报价未达到上限价格时，按价高者得的原则确定竞得人；当竞买报价达到上限价格时，不再接受更高报价，转人在上限价格的基础上竞报人才安居专用房程序，并按投报面积最高者确定竞得人。
六、其他事宜
拍卖出让文件及地块相关资料，可登录浙江省土地使用权网上交易系统浏览或下载。
交易机构联系人：向老师、虞老师
咨询电话：0574-89284903、89289942

宁波市自然资源和规划局
2020年8月10日