

66

新年第一天 美国新冠确诊数超 2000万

专家称，1月的疫情可能比去年12月更糟糕

2021年第一天，美国累计新冠确诊病例超过2000万例，累计死亡病例超过34.7万例。

美国累计确诊病例2020年11月9日超过1000万例，从1000万例到12月8日超过1500万例用时不到1个月，从1500万例到超过2000万例，用时仅24天，增速再创新高。

近期，美国新冠确诊病例、死亡病例、住院病例等核心指标不断攀升；与此同时，已有3个州确认发现英国报告的变异新冠病毒的感染病例。多位美国权威流行病学专家在接受新华社记者采访时表示，目前美国的疫情形势令人担忧，圣诞新年假期后确诊病例、死亡病例可能出现较大增幅，预计要等到今年年中之后，美国较大比例民众完成新冠疫苗接种，疫情才有可能得到明显改观。

近期“激增潮”三重诱因

美国疾病控制和预防中心2020年12月31日公布的数据显示，30日全美报告新增新冠确诊病例超过23万例，新增死亡病例超过3700例，这是自12月中旬以来的又一高位。美国《大西洋月刊》发起的追踪全美疫情项目最新数据显示，截至2020年12月31日，美国现有新冠住院患者超过12.5万人，创疫情暴发以来最高纪录。目前全美多地医疗系统承受巨大压力，接诊能力几近极限。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校公共卫生学院副院长、流行病学杰出教授张作风表示，主要有三重原因导致近期“激增潮”：一是假期家庭、朋友间聚会增多，加剧病毒传播；二是民众思想产生松懈，对疫情出现“疲劳感”，增加感染风险；三是目前美国已发现英国报告的变异新冠病毒的感染病例，这种变异病毒传染性更强，可能已存在一定范围的社区传播。

节后恐现更猛“激增潮”

尽管近期美国平均单日新增确诊病例约18万例，平均单日新增死亡病例约2200例，已处于高位，但专家认为疫情的“真实面貌”更为严峻。张作风说，圣诞节和新年假期期间各地报告系统不健全，数据可能有积压，节后将可能看到新冠发病率、死亡率等有较大增幅。

面对美国假日季疫情传播加剧的风险，美疾控中心日前发布建议，呼吁民众推迟出行计划，尽量居家，与不在一起的家人和朋友举行网络虚拟聚会，虚拟互赠礼物等；强调出行会增加感染和传播新冠病毒风险，在假日期间居家是保护自己和他人的最好方式。然而，仍有大量民众在假期出行。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇表示，目前美国疫情在各方面都开始“失控”。假日季大量民众出行，很可能导致在现有病例“激增潮”基础上再增加，这令人担忧。他认为，今年1月的疫情可能比去年12月更加糟糕。

追踪全美疫情项目2020年12月31日发布的数据显示，美国12月新增新冠死亡病例高达76580例，创下疫情暴发以来单月新增死亡病例数最高纪录。美疾控中心最新预测数据显示，到2021年1月23日，美国累计新冠死亡病例可能达38.3万至42.4万例。



1月1日，在美国华盛顿，人们经过林肯纪念堂倒影池。



1月1日，一名女子在美国佛罗里达州利斯堡的一处新冠疫苗接种点接种疫苗。



1月1日，美国纽约，医护人员运送一名患者。

疫苗接种进度落后预期

美国食品和药物管理局去年12月批准了两款新冠疫苗的紧急使用申请，一款由美国辉瑞公司与德国生物新技术公司联合研发，另一款由美国莫德纳公司研发。目前这两款疫苗已分发至全美各地，优先为医护人员和生活在养老院等长期护理机构的人群接种。

美新冠疫苗和药物攻关计划“曲速行动”负责人此前表示，美国计划在2020年12月底前完成2000万人的疫苗接种。但美疾控中心网站疫苗数据显示，截至12月30日，全美接种第一剂疫苗的人数约为279.4万。一些专家和政府官员批评美国疫苗接种进度远低于预期。

美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼说，目前美国疫苗接种进度滞后，部分原因是生产和分发环节的各种问题，以及疫苗对冷链运输要求较高。

张作风表示，美国疫苗计划推进初期，各环节衔接还没完全形成，因此进展落后于计划，预计到后期速度会逐渐加快。如果到了6月，美国有50%至60%的民众完成疫苗接种，那么美国社会生活有望逐步恢复正常状态。

预测

福奇： 3月底疫苗普遍接种 初秋可获群体免疫

美国《洛杉矶时报》网站2020年12月31日报道，在31日在线播出的一段谈话中，美国政府的首席传染病专家安东尼·福奇与加州州长加文·纽瑟姆讨论了此次大流行在加利福尼亚州和美国各地为何如此难以控制。

但福奇也为未来带来了一些希望，讲述了他对形势何时可能会大致恢复正常以及学校能否安全复课的最新估计。

向包括医疗工作者和养老院工作人员在内的优先群体分发第一批疫苗的速度比早先承诺的要慢。但福奇说，现在看来，1月份势头将会增强，接种速度将会加快。

不过，在公众获得疫苗之前，还有其他优先群体排在前面。疫苗可能要到3月底或4月初才能普遍接种。到了那时，关键是在春季和夏季让尽可能多的人接种疫苗，目标是在秋季天气转凉时让所有人完成接种。

福奇说，如果美国努力而勤奋地在4月到7月间让许多人接种疫苗，“我认为……到了初秋的时候，我们将达到足够有效的群体免疫，能够真正恢复到大致接近于正常状态——学校、剧院、体育赛事、餐馆。我认为，如果我们处理得当，我们会在初秋实现这个目标”。

本组稿件文图
均据新华社

俄载人登月计划披露： 宇航员首次登月 预定2030年

据《俄罗斯报》网站2020年12月31日报道，俄罗斯国家航天公司总裁德米特里·罗戈津在向国际空间站机组人员致以新年祝贺时，宣布制订统一探月计划，已经成立的专门机构将由他本人挂帅。

报道称，俄航天最近的计划包括连续向月球派遣两个登陆器和一个轨道飞行器。其中，“月球-25”应当从东方航天发射场向地球天然卫星出发，2021年就将登月。“月球-26”轨道飞行器计划于2024年发射，另一个登陆器“月球-27”将于2025年发射。

在2028年按计划开始测试超重型运载火箭后，预计将实现宇航员登月。罗戈津2020年春天表示，俄罗斯已启动生产未来超重型运载火箭“叶尼塞”的首批模块。此前，在2019年6月的法国布尔歇航展上，俄航天龙头科研所中央机械制造研究所推介了俄罗斯探月计划构想。其中指出，宇航员首次登陆地球唯一天然卫星的时间定于2030年。宇航员们将在月表开展实验和应用科学研究”。这一时期，自动宇宙飞船也将在月表工作。

报道还称，此后计划定期实施探月任务，并打算到2035年前部署长期月球基地。定期任务期间将向月球表面运送并激活中继站、动力模块和自动化系统。

据报道，用于探月飞行的超重型运载火箭的设计蓝图于2019年底得到批准。它是在“联盟-5”运载火箭的基础上研制的，其载重量据测算应当达到88吨，以确保将载人及货运飞船送入近月极地轨道。

报道认为，这将有助于开展载人探月飞行，包括将载人及货运飞船、起降飞船和近月轨道站模块送入地球天然卫星轨道。飞行设计测试定于2028年开始。据新华社

伊朗革命卫队司令： 伊朗做好准备 应对任何可能

据新华社德黑兰1月1日电，针对美国军方近日在伊朗周边地区的军事活动，伊朗伊斯兰革命卫队司令侯赛因·萨拉米1日表示，伊朗已做好准备应对任何可能。

据伊朗新闻电视台报道，萨拉米在当天举行的伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官苏莱曼尼遇难周年纪念活动上说，美国近日增加在伊朗周边地区的军事活动，伊朗已做好捍卫国家独立、维护国家重大利益与成果的准备。

报道援引伊朗外交部长扎里夫当天的话说，美国应为其在中东地区可能采取的任何冒险行动承担后果。

扎里夫此前一天表示，伊朗不希望发生战争，但将保护伊朗人民，维护国家安全与重大利益。

美国军方2020年12月30日表示，两架远程战略轰炸机当天飞往中东地区。据美国媒体报道，这是美军在一个月内第二次采取此类行动，旨在“阻止伊朗攻击美国与盟友在中东地区的目标”。此前，美国海军一艘核潜艇和两艘军舰穿越霍尔木兹海峡。