

新冠疫苗接种进度明显放缓

# 美国接种目标或难如期实现

美国总统约瑟夫·拜登先前设定目标，打算到7月4日独立日假期前让美国70%的成年人接种至少一剂新冠疫苗。不过，美国最近疫苗接种进度放缓，一些民众接种意愿减弱，媒体预期美国可能难以实现接种目标。

## 接种进度放缓

美联社报道，美国最近日均疫苗接种人数从两个月前的接近200万人减少至40万人。如果要达到拜登设定的目标，美国大约1550万名成年人需要在今后四周接种至少一剂疫苗。从目前接种进展看，恐怕难以达标。

美国疾病控制和预防中心数据显示，截至8日，美国已经接种超过3亿剂新冠疫苗。大约63.8%的成年人接种至

少一剂疫苗，53.1%的成年人完成接种。

白宫新闻秘书珍·普萨基拒绝就政府能否实现接种目标做出预判，只说政府将利用所有政策工具推广接种。“不论7月4日（接种）到什么程度，我们将不会关闭商铺……7月5日，我们将继续推动更多民众接种。”

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇8日在一场记者会上说，他仍然希望完成接种目标。“如果没有实现目标，我们将继续推动。”

美国政府认定，即便无法实现接种目标，也不会影响美国经济复苏。

## 各州差异显著

美国迄今有14个州完成70%成年人接种至少一剂疫苗的目标，另有10多个

州有望实现这一目标。不过，各州接种进展差异显著，南部和中西部地区接种率较低。民众对疫苗的疑虑、疫情好转使得民众放松警惕等原因导致上述地区难以达标。

在密西西比州，疫苗接种进度明显放缓，迄今只有大约34%的人口接种至少一剂疫苗。共和党籍州长泰特·里夫斯声称拜登所定目标“武断”。他6日告诉美国有线电视新闻网记者，影响接种推广更重要的因素是新增确诊病例近期减少，随着疫情好转，民众接种意愿减弱。

密西西比大学学生玛丽·克兰认为，对她而言，接种疫苗不那么迫切，因为她已经感染新冠病毒。她的同学在疫苗接种推广初期争相在“照片墙”等社交媒体上传疫苗接种卡照片，如今疫苗已经供

应数月，较少年轻人谈论疫苗，“现在一切恢复正常了”。

为鼓励民众接种，美国政府采取一系列激励举措，包括打疫苗可以带薪休假、与医疗机构和社区等合作为民众接种提供便利，甚至提供巨额奖金。美联社报道，这些举措仅在一定程度上有助于维持民众对接种疫苗的关注。

在俄亥俄州，共和党籍州长迈克·德瓦恩5月12日宣布设立彩票鼓励民众接种疫苗。这个州彩票中心连续5周开奖，成年人和学生接种疫苗分别有机会获得100万美元奖金或大学全额奖学金。这项举措令俄亥俄州接种人数短期内大幅增加，科罗拉多州、马里兰州、纽约州和俄勒冈州也推广类似活动。不过，疫苗接种人数随后减少。

新华社特稿

## 美国放宽对110多个国家和地区的旅行建议

美国疾病控制和预防中心业已放宽对110多个国家和地区的旅行建议。一名白宫官员8日说，美国正在与加拿大、墨西哥、欧洲联盟和英国成立专家工作组，以确定如何在新冠限制措施实行超过一年后安全重启旅行。

美国疾控中心8日证实，对61个国家和地区的旅行建议已从最高级别四级，即呼吁美国公民避免去这些国家旅行，降至三级，即完全接种新冠疫苗的美国公民可以去这些目的地旅行，没有接种疫苗的人群非必要不旅行。

上述国家包括法国、日本、加拿大、墨西哥、俄罗斯、西班牙、瑞士、土耳其、乌克兰、洪都拉斯、匈牙利和意大利等。

路透社以一名美国疾控中心发言人消息源报道，这一机构对另外50个国

家和地区的旅行建议降低至二级或一级，新加坡、以色列、韩国、冰岛、伯利兹和阿尔巴尼亚等国家被列为最低新冠风险国家。同时，美国疾控中心把国际旅行建议的最高级别四级的标准从每10万人中有100例新冠确诊病例下调为每10万人500例。这一机构说，许多国家评级较低，“因为标准改变了，或者这些国家疫情得到了更好控制”，预期会有更多国家获得更低、更有利的旅行评级。

不过，美国将继续禁止几乎所有14天以内到访过英国、伊朗、巴西、印度和欧盟申根国家等地非美国公民入境。这一措施2020年初开始施行。

按路透社的说法，美国政府面临来自一些国会议员的压力，后者认为由于旅行限制，沿加拿大边境的美国社区经

济受到冲击。

航空运营商和其他机构同样向美国政府施加压力，要求取消针对到访过一些国家非美国公民的旅行限制。

路透社8日援引一名白宫官员的话报道，美国政府正在与加拿大、墨西哥、欧盟和英国组成专家工作组，以确定在实施新冠旅行限制措施大约15个月后如何安全重启旅行。专家工作组由白宫新冠应急小组和国家安全委员会领导。

美国航空协会对成立专家工作组表示欢迎，但认为专家工作组“应迅速采取行动，出台有科学依据的政策，允许完全接种疫苗的旅行者前往美国”。美国旅游协会说，专家工作组“可以迅速制定蓝图，重新开放国际入境旅游，并创造持续的就业机会和经济复苏”。新华社特稿

## 违背生物钟作息 “夜猫子”更易抑郁

就生物钟而言，有人习惯早睡早起，有人则是晚睡晚起的“夜猫子”。英国一项最新研究显示，“夜猫子”如果违背生物钟作息，或更易抑郁、幸福感低。

先前研究显示，人体有351个基因与生物钟类型有关。英国埃克塞特大学研究人员从英国生物医学库中提取超过45万名英国成年人的数据，分析这些基因是否与重度抑郁等七种心理问题和幸福感感受存在因果关联。结果显示，研究对象作息越是与生物钟背离，越可能陷入抑郁、焦虑，同时幸福感较低。研究人员认为，这或许是因为社会通行朝九晚五的工作模式，更有利于早睡早起者，而“夜猫子”因为上班要违反自身生物钟被迫早起，导致情绪受影响。报告作者奥洛克林说：“我们还找到更多有力证据，证明属于早睡早起类型的人能更好抵御抑郁症、提升幸福感。”新华社特稿



## 印度日增新冠病例降至10万以下

印度卫生部8日发布的数据显示，自4月5日以来，印度单日新增新冠确诊病例首次在8日降至10万例以下。印度专家认为，由于过去两周日增确诊病例稳步下降，印度第二波疫情正显现放缓迹象。

据印度卫生部8日公布的数据，印度较前一日新增新冠确诊病例86498例，全国现有确诊病例1303702例，累计确诊28996473例；新增死亡2123例，累计死亡351309例。

据新华社电

## 韩国曝出虚拟货币骗局 受骗者多是老人

韩国近日曝出一桩打着虚拟货币幌子的庞氏骗局。初步调查显示大约6.9万人合计被骗3.85万亿韩元（约合221亿元人民币），其中不少受骗者是老年人。

韩国《中央日报》报道，韩国警方频繁接到来自各地的相关举报，于上月在全国范围内就此案启动调查。京畿道警方7日披露，罪魁祸首据信是一家名叫“V Global”的公司，其首席执行官以及大约70名员工正在接受警方调查。

警方说，这家公司声称运营虚拟货币交易平台，劝说人们在该平台开户投资，最低投资额为600万韩元（约合3.4万元人民币），并承诺投资者可在短时间内收获几倍回报。

一名警官说：“这看起来是一桩庞氏骗局。我们正在进一步调查，预期会发现更多受骗者。”不过，由于许多受骗者、尤其是老年人迟迟不肯报案，警方调查面临不小难度。

一名40多岁男子告诉记者，他的母亲被骗投资1300万韩元（约合7.5万元人民币），“我劝她报警，但她总觉得能把钱拿回来，所以拒绝报警。据我所知，还有许多像她这样的老年人上当，‘虚拟货币’对这些老年人来说是新玩意儿”。

这名男子说，那家诈骗公司最近还试图让他母亲在一份文件上签字，文件内容是声明签字人没有受骗上当。“那家公司不断劝说投资者别着急，再等等（投

资）结果”，这样以来投资者存有侥幸心理，不太愿意报警。

一名五旬妇人说：“有个熟人告诉我这个投资机会，我就投了大约6000万韩元（约合34.4万元人民币）……现在我想报警，但是她劝我再等等，等赚回钱再说。当我表达疑虑，她质问我是不是信不过跟她的交情。于是，我一直没有报警。”

庞氏骗局是指以承诺高额回报骗取投资者资金，并将新加入投资者的资金用于支付老客户投资回报，却几乎不从事实际投资。这种金字塔式累积资金的骗术在20世纪20年代因行骗人查尔斯·庞齐而得名。

新华社特稿

## 故意破坏新冠疫苗 美药剂师获刑三年

美国威斯康星州一名药剂师故意破坏500多剂新冠疫苗，8日被判3年监禁。

美国司法部在新闻公报中说，法庭文件显示，史蒂文·布兰登堡“2020年12月底连续两次夜班期间，故意把一盒由莫德纳公司生产的新冠疫苗从医用冰箱拿走”。布兰登堡承认，他把这盒疫苗放在医用冰箱外数小时，接着再放回去。这盒疫苗共计有500多剂。这一行为被发现前，有57人接种了这些疫苗。布兰登堡已遭辞退。

美国全国广播公司下属电视台报道，布兰登堡8日在法庭上自称对所作所为“非常惭愧”。布兰登堡在认罪协议中说，他对疫苗持怀疑态度。布兰登堡先前被要求接种流感疫苗时偷偷用生理盐水取而代之，还劝多名同事也这么做。

新华社特稿

## 新郎醉酒参加婚礼 新娘一怒当场退婚

8日，印度一位新娘在新郎醉醺醺地来到婚礼后，当场决定取消婚礼。由于这是一场包办婚姻，警方随后到场进行调解，并协助解除了这桩婚事。

综合《新闻周刊》和《印度时报》9日消息，该事件发生在印度北方邦的提克里村。婚礼当天，新郎带着一些朋友醉醺醺地来到现场。起初22岁的新娘与她的家人都选择了无视，但接着新郎强迫新娘一起在台上跳舞，新娘生气地拒绝了。新郎对此感到不满并引发一场争吵，这又激怒了新娘，她当即表示取消婚礼。此外，新娘的家人也希望新郎一方归还嫁妆。对于新娘拒绝成婚，新郎的家人很不高兴，打电话给警察要求调解，不过新娘心意已决。经过警方调解，新郎及其家人同意归还女方的嫁妆等物品。

据中新社

## 远程上课用眼多 韩国“小眼镜”增加

受新冠疫情的影响，韩国许多学校组织学生远程上课，但看电子设备屏幕时间增加催生更多“小眼镜”。

《韩国时报》8日援引韩国金氏眼科医院的一项调查报道，去年4月至今年3月间，到这家医院就诊的15岁以下儿童中，74.9%为近视患者，同比增加6.6%。为遏制疫情蔓延，韩国去年4月在全国范围内发布“停课令”，各级学校分批采取远程教学。金氏眼科医院斜视与儿童眼科中心主任金应洙说，开展远程上课后，越来越多的学生因近视到医院就诊。像学生远程上课时那样长时间近距离用眼会引发一系列眼部问题，比如假性近视和干眼症。对于眼睛仍处发育阶段的儿童来说，不健康用眼往往加速近视发展。

新华社特稿