

接种疫苗可入境 欧美互通还差多远



欧盟松口

当地时间25日，欧盟委员会主席冯德莱恩在接受美国《纽约时报》采访时说，已经完成接种新冠疫苗的美国旅客将获得前往欧洲国家，只要他们所接种的是欧洲药品管理局(EMA)批准的疫苗，欧盟27个成员国将无条件批准他们入境。

“据我所知，美国人使用的是欧洲药品管理局批准的疫苗，这意味着他们将在欧盟境内自由移动和旅游。”冯德莱恩说道。

目前，欧洲药品管理局已经批准投入紧急使用三款美国的疫苗，分别是美国辉瑞制药有限公司和德国生物新技术公司联合研发的疫苗、美国莫德纳公司研发的疫苗以及美国强生公司旗下杨森制药有限公司

研发的疫苗。

不过冯德莱恩没有给出开放旅行的具体日期。她说，这将取决于“疫情的情况，但美国的情况正在改善，希望欧盟的情况也在改善”。

报道称，这项新规定有望今年夏天执行。此前美欧双方有关免疫证明的谈判取得进展，这使得欧盟执行机构可以建议改变政策。

《泰晤士报》也报道，欧盟和美国官员在过去几周内一直在讨论如何制作易于阅读的疫苗证书，并使美国游客能够不受限制地旅行。依赖于旅游业的希腊上周已经宣布，从本周开始允许美国人进入该国，只要他们能够证明已接种疫苗或新冠检测呈阴性即可。

为防控疫情，欧盟自去年关闭外部边界，成员国之间同样实行边境管控举措。不过虽然欧盟委员会建议在旅行政策上作出这一改

变，许多欧盟国家仍保留对本地边境控制的权利，并且根据当地疫情情况，仍可能保持限制或完全对外关闭边境。

美国会跟吗

欧盟已经对向美国开放作出了表态，虽然美国方面还没有官方回应。自2020年3月特朗普政府对欧洲颁布旅行禁令以来，美国迄今未放松这一旅行限制。拜登政府上台后，继续维持了对欧洲申根区26个成员国的旅行限制措施。

但近来也有报道称，随着欧美疫苗接种铺开，拜登政府有望于今年5月解除对欧洲的旅行禁令。这意味着欧美之间长达一年时间的旅行禁令有望解除，欧盟和美国的来往交通得到恢复。

疫苗接种是互通的前提。美国疾病控制及预防中心(CDC)的数据显示，截至4月25日，在美国有资格接种疫苗的人中，已有28.5%完成接种，42.2%的人已接种至少一剂。按目前接种速度，7月初，美国70%的人口有望完成接种。另一方面，欧盟的计划也是在今年夏天前为70%的成年人完成接种。

在中国国际经济交流中心经济研究部部长徐洪才看来，欧美互通有一定现实必要性。接种了疫苗其实相当于有了防疫屏障，如果到了夏天欧美接种率能达到60%-70%免疫水平的话，那么开放的可能性还是很大的。

但是眼下，美国的疫苗接种速度却呈现出放缓的迹象。25日《纽约时报》报道称全美新冠疫苗接种率正在下降。根据美国疾病控制和预防中心的数据，目前美国日均接种疫苗数量降至286万剂。过去一周，美国平均每天接种282万剂，相较前一周也下降了12%。

根据采访显示，人们未接种第二剂疫苗的原因包括担心副作用、疫苗供应短缺以及错误地认为一剂疫苗可以提供充分保护。

美国的公共卫生官员表示，美国疫苗接种工作正在进入一个新阶段”。针对人们对新冠疫苗的迟疑与接种不便，各地官员表示正在调整策略，例如小批量多点分发新冠疫苗、重新恢复单剂强生疫苗接种、为第二剂接种者预留接种资格等。

而在欧洲这一侧，欧盟在今年遭遇疫苗供应的瓶颈，部分疫苗的安全性也遭受质疑，这使得欧盟的疫苗接种计划一度受阻，接种率落后于美国、英国等其他国家。

徐洪才分析称，其实只要开放就应该会是相互的，所以不太可能会出现欧盟单方面开放，美国应该还是会跟进互通，但具体什么时候，可能要等欧盟接下来的接种率完成得如何。

全球通行前兆？

2020年3月开始，与全球大部分地区的自由旅行都几近中断的状况一样，欧洲和美国之间的双向非必要旅行也基本停滞。

自去年年末，希腊、西班牙、意大利等每

年都会接待大批美国游客的欧洲旅游国家，已反复敦促欧盟尽快推出“疫苗护照”，希望能在今年夏天重振本国的旅游业。

如今欧美之间的互通，也被许多人看作是是全球开放的信号。据法新社报道，冯德莱恩的说法意味着欧盟政策出现重大变化。欧盟成员国正在商讨引入“疫苗护照”，以确定开放边界和恢复旅游业的相关标准。

事实上，欧委会在3月中旬就正式提交了“数字绿色证书”的草案，预计在6月夏日度假季开启之时，正式向欧盟公民颁发这一证书，以便民众能够在欧盟内外进行无需隔离的自由旅行。

欧委会称，这一“绿色数字证书”可以作为下列3种状态的证明：持有人或者已经接种了新冠疫苗，或者近期接受新冠检测的结果为阴性，或者曾经感染新冠病毒但现已痊愈。不过，只有施打了欧洲药品管理局授权的新冠疫苗，才能获得欧盟“疫苗护照”的认证。

对于全球恢复通行，徐洪才也认为是有必要的，因为各国的经济都受限了太多。但是现阶段来看，全球疫情还有太多的风险，比如最近的印度疫情如此猛烈，难保不会有更大风险。

同时，徐洪才也指出另一个担忧，就是各国之间疫苗种类的互认并不完全，如果像欧盟这样只承认本地已经获批的疫苗，对接其他类型疫苗的人无疑是不公平的。

现阶段，由于全球各地的疫情防控进度不一，各个国家和地区政府在重开入境方面的策略也不尽相同。目前，只有极少数地理上临近的国家和地区之间，正在小范围地试行互免入境隔离的“旅行泡泡”计划。

4月19日开始，新西兰和澳大利亚宣布恢复了互免入境隔离的双向自由旅行。这也是全球新冠疫情暴发后各国纷纷收紧边境管控以来，首次有两个国家互相大幅放宽了入境政策。

不过，澳新自由旅行重启仅仅4天之后，新西兰政府就在4月23日果断叫停了与西澳大利亚州之间的“旅行泡泡”，因为该州的新冠疫情突然复发并实施了紧急“封城”措施。

北京商报记者 陶凤 赵天舒

Focus

家电也“缺芯” 全球力争芯片本土化

全球“缺芯”潮并没有止步的态势，反而愈演愈烈了：“我们认为还需要六个月时间才能度过芯片短缺时期。”在上周末的采访中，对于芯片短缺的情况，科技公司思科CEO查克·罗宾斯给出了这样的判断。

相较于罗宾斯，芯片制造商英特尔的CEO帕特·基辛格更不乐观，在他看来，全球芯片供应短缺的局面可能还会持续两年。他表示，在更多产能上线满足芯片需求前，供应受限的局面将会持续；因为建造一个装配线或晶圆厂需要一段时间”。

自去年下半年以来，“缺芯”困扰着全球各大科技行业，原因是疫情期间越来越多的人在家工作和学习，导致市场对智能手机和电脑中使用的芯片等各类半导体产品的需求增加。该问题已影响到包括汽车、手机、游戏机、PC在内的产业。如今已经蔓延到了电视机和洗衣机等家用电器领域。

韩国首尔一家小型电视制造商指出，除非支付更高价格，否则更难取得关键零部件；我们得调涨电视机售价，反映原料成本上涨”。现在就连洗衣机里侦测衣物重量、智能烤面包机里烤面包等处理简单作业的低利润处理器，生产也受到波及。

早在今年3月，三星电子就警告称，半导体供需严重失衡”。该公司自4月起开始减少部分智能手机零部件的订单。除了三星电子，在韩国，还有包括LG等在内的电子企业都感受到了生产延迟带来的压力，预计这种延迟将持续到2022年。

在此背景下，受不断膨胀的需求驱使，各大企业都开始努力扩大芯片产能。

本月早些时候，全球最大的芯片代工厂台积电表示，计划未来三年投资1000亿美元扩充芯片产能，在全球范围内选址建设新工厂。三星电子也宣布将在十年内斥资1000多亿美元扩大半导体业务。

罗宾斯表示：目前，供应商正在提高产能。在接下来的12-18个月里，情况会越来越越好。”

不只是企业开始开足马力，各国也感受到了“缺芯”所带来的深层压力。美国和欧洲都希望实现半导体的本地化制造。4月12日，美国白宫举办了企业芯片峰会重要会议，相关产业巨头均受邀参加。据悉，包括谷歌母公司Alphabet、AT&T、通用汽车、三星、戴尔、英特尔和台积电在内的大约20家公司高层参加了此次峰会。

根据美国半导体行业协会的数据，全球75%的制造能力在东亚。其中，芯片代工制造商台积电和三星占据着主导地位。日前，作为美国本土最大的芯片制造商，英特尔还宣布将投资200亿美元以大幅提高产能，包括在美国亚利桑那州新建两座芯片工厂，与台积电在芯片代工业务方面展开直接竞争。

欧盟也在为芯片本土化而努力追赶。去年底，欧盟17个国家就联合签署了《欧洲处理器和半导体科技计划联合声明》，包括德国、芬兰、意大利、西班牙、希腊、奥地利等国，计划在未来两三年内投入1450亿欧元，重点冲刺2nm制程芯片，未来减少对美国和亚洲的依赖。该声明还提到，到2030年，欧盟的半导体产量至少占到全球半导体产量总值的20%。

不过，德国智库SNV的研究员扬·彼

得·克莱因纳斯指出，欧盟技术先进的芯片代工厂之所以发展不起来，是因为欧盟缺乏有意义的本土芯片设计市场的需求，这可能使得上述目标失败。对于欧洲的芯片制造商来说，目前欧洲根本没有商业案例和场景，这主要是因为缺乏客户。”

他认为，与美国和亚洲不同，欧洲缺乏芯片设计行业，这使得大型芯片晶圆制造工厂缺少本土需求，难以验证成本的合理性。就需求而言，欧洲本土市场的需求可能无法填满一个晶圆厂，意味着这些晶圆厂需要吸引外国客户，但这也是极不可能的。”

但看起来，欧盟是雄心勃勃，已经开始拉拢芯片巨头了。据路透社报道，欧盟执委会表示，4月30日，欧盟内部市场专员蒂埃里·布雷顿将与帕特·基辛格会面，并与台积电欧洲总裁玛丽亚·马塞德举行视频会议，讨论欧洲芯片生产，以求减少对进口半导体的依赖。

从目前的消息看，布雷顿似乎更偏爱台积电。据知情人士透露，布雷顿与台积电将讨论在欧洲新建芯片代工厂的可能性，同时还将讨论其他可能的合作伙伴关系。

对于欧盟的雄心，也有反对观点认为，在欧洲设立大型晶圆厂可能会被证明是一项战略失误，因为欧洲大陆既不生产高端电子产品，也没有现代化的芯片设计产业，并不具备市场条件。欧洲本土芯片制造商英飞凌、意法半导体和恩智浦早在几年前就放弃了保持领先地位的打算，如今专注于汽车等细分市场。

北京商报综合报道

印度日增确诊首超35万例

印度正经历疫情暴发以来最严重的一波疫情。印度卫生部26日公布的最新数据显示，过去24小时的新增确诊病例超过35.2万，连续第五天达到创纪录的高峰，累计新冠确诊病例超过1700万。

据报道，过去24小时内，印度新冠感染人数为352991人，死亡2812人，新德里的医院人满为患，全国各地的医院在医用氧气和病床供应不足后，纷纷将病人拒之门外。

25日，印度总理莫迪敦促所有公民接种疫苗并保持谨慎，称这场风暴撼动了整个国家。此外，印度多地医院已经发出紧急通知，称他们无法应付涌入的病人。

据印度卫生部数据显示，印度共有13亿人口，目前感染人数为1731万人，死亡人数为195123人。

各国对印度疫情给予高度关切。上周末，部分欧美国家宣布为印度提供医疗支持。其中对印度最为关键的可能是，美国同意对其出口疫苗原材料。

另外，在治疗新冠患者方面，印度在过去一周经历的最大危机是氧气紧缺。欧盟和英国已分别承诺将向印度提供有关援助，包括呼吸机和制氧机等设备。印度邻国巴基斯坦也表示将提供医疗设备和物资，该国Edhi基金会还将派出50辆救护车。

此前23日，中国外交部发言人赵立坚称，中方坚定支持印度政府和人民抗击疫情，愿根据印度需求提供支持与帮助，正就此同印方保持沟通。

目前，印度政府已决定对进口新冠疫苗和医用氧气免除基本关税，印度海关承诺加快清关各种救生用品，进口制氧机成为重中之重。

环球时报援引印度媒体报道，一批创始

人推出了进口制氧机的众筹计划，并已从中国采购了一批制氧机，4月28日可在印度医院投入使用。

国际货币基金组织本月初发布《世界经济展望报告》，将今年印度经济增速预期提高至12.5%。如今，正在恶化的新一轮新冠疫情给这一乐观前景蒙上阴影。

分析人士认为，疫情已成为印度经济持续复苏的最大挑战，其负面冲击主要体现在三个方面。

一是抑制经济活动。印度央行22日公布的货币政策会议纪要显示，多名货币政策委员会成员认为疫情将给经济复苏带来更大不确定性。他们表示，经济复苏的可持续性取决于疫情防控，而当前疫情及各类封锁措施必然影响经济活动。

二是加剧复苏失衡。不少专家认为，印度经济复苏正呈现“K”型特征，即大公司快速壮大、中小微企业持续萎缩，分化日益明显，而新一轮疫情正加剧这种不平衡。

三是挤压政策空间。印度先前动用大量财政和货币政策工具应对第一波疫情冲击，当前政策空间已捉襟见肘。

彭博社25日报道，今年以来，印度政府为刺激经济而发行的债务规模将近1620亿美元，央行已将基准利率维持在历史低位，只能依靠非常规政策工具维持借贷成本稳定。如果需要更多资金应对第二波疫情，印度可能被迫发行更多债务，给国债收益率的稳定性带来压力。

考虑到疫情恶化，印度部分机构已下调本财年经济增长预期。据彭博社报道，本月印度股市在亚洲地区表现最差，本币卢比持续贬值，成为近一个月亚洲最弱势的货币。

北京商报综合报道