

“出入公共场所须持‘健康通行证’，结束免费新冠病毒检测……” 法国总统一席话 接种预约创纪录

新华社北京7月14日电 法国总统埃马纽埃尔·马克龙12日晚宣布多项强制或鼓励接种新冠疫苗的措施，引发全国接种预约高潮。

法国Doctolib医生预约服务公司首席执行官斯坦尼斯拉斯·尼奥-沙托13日告诉法国商业调频电视台，马克龙讲话结束后，旗下网站新冠疫苗接种预约量创纪录。“从(12日)晚到今天早晨，我们每分钟收到2万件预约，创接种开始以来纪录。”预约总人数达到926万，其中65%的人年龄不到35岁。

“昨天晚上有大约100万件预约”，法国卫生部长奥

利维耶·韦朗说，这意味着将有数以千计民众的生命得到挽救。

强制和鼓励措施

马克龙12日在电视讲话中宣布，与易感人群接触的所有人9月15日前必须接种新冠疫苗，包括医院、诊所、养老院等机构的工作人员。

另外，从7月21日起，12岁以上法国人进入超过50人的文化或游乐场所时必须持“健康通行证”，包括看电影、看戏剧；从8月初开始，进入咖啡馆、餐厅、购物中心、医疗中心，乘坐飞机、火车和长途客车也要出示健康证明。健康证明包含持有者

已接种新冠疫苗或核酸检测结果呈阴性等信息。

马克龙还宣布，9月开始，法国将结束免费新冠病毒检测，“以鼓励接种而不是做大量检测”。

新冠病毒德尔塔变异毒株快速蔓延

出台上述措施的原因是新冠病毒德尔塔变异毒株快速蔓延，法国疫情出现强烈反弹势头。

法国单日平均新增病例从4月中旬的超过42万例减少至6月末的不到2000例，但随后回升，目前达到将近4000例。韦朗13日警告，

感染病例正以每五天翻一番的速度增加。

法国超过3500万人接种了至少一剂新冠疫苗，占法国人口半数以上，但最近几周接种速度放缓。

必须持健康证明的规定在法国受到不少人反对，他们认为这相当于强制接种。韦朗则予以否认，表示这种做法“不是惩罚，不是胁迫”，“大家可以在不接种的情况下继续上班、继续送孩子上学”。

他说，法国人面临两种选择：接受新措施或进入第四轮全国性“封城”，而“我们希望无论如何都要避免‘封城’”。

法国将对医护人员等强制接种新冠疫苗

据新华社巴黎7月12日电 法国总统马克龙12日宣布，法国政府将采取包括强制医护人员接种新冠疫苗等在内的一系列措施，以防止疫情反弹。

马克龙当晚发表电视讲话说，随着变异新冠病毒德尔塔毒株在全世界快速蔓延，法国面临疫情强烈反弹的危险。由于德尔塔毒株的传染性是原始病毒的3倍，严重影响未接种疫苗人群，必须为尽可能多的人接种疫苗。

马克龙宣布，所有与脆弱人群接触的人员必须接种疫苗，包括医院、诊所、养老院等机构的工作人员，以及因工作需要与脆弱人群接触的专业人士和志愿者。马克龙要求这项措施立即展开，9月15日后将进行检查，并对不接种疫苗的人员进行惩罚。

默克尔发话：德国12岁以上人群疫苗接种率需超85%

据新华社柏林7月13日电 德国总理默克尔13日表示，为应对更具攻击性的新冠变异病毒，德国85%的12至59岁人群和90%的60岁以上人群需要接种新冠疫苗，“我们距实现以上疫苗接种率还很远”。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究所上周提出，为防止德尔塔变异毒株在该国引发新一轮疫情，德国需要达到上述接种率目标。默克尔当天到访了该研究所，并呼吁民众接种疫苗以使病例数增长的趋势得到控制。她说，目前的核心问题是有多少人接种疫苗，“越多人接种疫苗，我们就会越自由”。

默克尔表示，不会强制要求人们接种疫苗，德国民众接种疫苗的意愿很高。

联合国秘书长：全球群体新冠免疫尚需110亿剂疫苗

据新华社联合国7月13日电 联合国秘书长古特雷斯13日表示，要实现全球群体免疫并终止新冠疫情，尚需110亿剂疫苗用于全球70%地区的人接种。

古特雷斯当天在联合国经济和社会理事会可持续发展高级别政治论坛部长级会议开幕式上说：“全球(新冠)疫苗的接种缺口正威胁着我们所有人，因为随着病毒变异，它可能变得更具传染性，甚至更加致命。”世界需要一个全球新冠疫苗接种计划，以使疫苗产量至少翻一番，同时确保疫苗公平分配。



泰国实行新一轮管制措施

7月12日，一名行人在泰国曼谷一处过街天桥上行走。

当日起，泰国疫情管理中心在曼谷、佛统府、暖武里府、巴吞他尼府、沙没沙空府和北榄府实施更严厉的管制措施，包括限制跨府出行，并在主要道路设置检查站；要求民众尽量居家办公，减少非必要外

出；关闭商场，但超市、便利店、药店、银行可营业至20时；餐厅可营业至20时，但仅限于外卖服务；按摩店、美容店等具有高感染风险的营业场所一律关闭；禁止5人以上聚集；禁止民众在21时至次日凌晨4时期间外出。

新华社发(拉亨摄)

最早发现于秘鲁，目前已从南美传播到欧洲，多地报告感染病例 新冠病毒拉姆达变异毒株有何特点

新华社北京7月14日电 近日，欧美多国报告，最早在秘鲁发现的新冠变异病毒拉姆达毒株已在当地出现。这种在南美地区广泛传播的毒株有什么特点？影响范围有多大？人们又该如何应对？

世界卫生组织6月14日发布报告，将最早在秘鲁发现的C37毒株以希腊字母λ(拉姆达)命名，并列为“需要留意”的变异病毒之一。根据世卫组织的标准，如果“需要留意”的变异病毒传播进一步加快，严重到一定程度，如需要为此调整现有防疫措施等，会被升级为“需要关注”的变异病毒。

报告中说，拉姆达毒株

的刺突蛋白存在数种基因突变，潜在具有更高传染性、更强抵御中和抗体的能力，不过目前人们掌握的证据不足以确认这些突变的全部影响。针对这种毒株还需进一步研究以确定所需对策。

英格兰公共卫生署把拉姆达毒株列为“正在调查中”的变异病毒，称目前没有证据表明它能造成更严重病例或让现有疫苗效果打折扣。埃菲社日前报道，玻利维亚圣安德烈斯大学的一项研究表明，这一毒株感染者会出现频繁的肠道问题。

世卫组织说，自去年8月在秘鲁最早被发现以来，拉姆达毒株已在29个国家

和地区出现，尤其在智利、秘鲁、厄瓜多尔等南美国家传播明显加快。其中智利发现的该毒株感染病例数最多，占世卫组织掌握此类病例总数的31%。

秘鲁官方统计显示，该国今年4月以来报告的新增确诊病例中，81%都感染了拉姆达毒株；阿根廷报告，今年4月2日至5月19日期间，该国新增确诊病例中37%感染拉姆达毒株；在智利，今年4月中旬至6月中旬前后，拉姆达毒株感染病例数在新增确诊病例中占比为32%。

英格兰公共卫生署的数据显示，除南美地区外，美国、加拿大、德国、西班牙、以

色列、英国和津巴布韦等国家和地区也报告了拉姆达毒株感染病例。

巴西伯南布哥联邦大学教授若内斯·阿尔布开克近期接受新华社记者视频连线采访时表示，战胜新冠病毒及变异毒株的希望在于大规模接种疫苗。此外，戴口罩、保持社交距离等手段仍是必要的。

世卫组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦曾强调，在持续监测病毒基因变化的同时，重点要降低病毒传播速度。病毒传播越多，发生变异的机会就越大。不能让病毒在人群中失控地传播，这样才能降低基因突变的发生率。