

# 外交部：立陶宛应对人权领域斑斑劣迹作出深刻反省

新华社北京 11 月 30 日电

外交部发言人赵立坚 30 日表示，立陶宛在人权领域劣迹斑斑，应作出深刻反省，给国际社会一个负责任的交代。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，白俄罗斯国家边境委

员会近日接连发现两具难民尸体，以及将遍体鳞伤的尸体从立陶宛领土拖过边境的痕迹，并指控立陶宛边境警卫蓄意谋杀难民。另有报道称，立陶宛当局把一名怀有 7 个月身孕的难民拖到白俄罗斯边境并扔在草地上。中方对此有何评论？

“这些难民的悲惨遭遇令人痛心和愤慨。两条鲜活的生命再也看不到明天的太阳。更加令人痛心的是，这些报道恐怕只是立陶宛侵犯人权问题的冰山一角。”赵立坚说。

“根据有关报道，立陶宛监狱看守蓄意虐囚和滥用暴力。立陶宛

历史上发生过犹太人大屠杀，如今种族主义问题仍然十分严重，犹太人和其他少数民族裔遭严重歧视，就医、出行等权利遭剥夺和侵犯。”他说，立陶宛儿童权利也受到严重侵犯。立儿童权益保障热线回复率极低，孤儿院数量不足以容纳现有孤儿。有关国际组织报告显示，立陶宛

20%以上从事色情行业的是未成年人。

“立陶宛在人权领域劣迹斑斑，违反欧洲人权公约和国际人权法有关条款。立陶宛应作出深刻反省，给国际社会一个负责任的交代。”赵立坚说。

世卫组织呼吁各成员尽可能加快推进新冠疫苗接种

# 奥密克戎毒株全球传播风险“非常高”



11月29日，旅客在南非开普敦国际机场办理值机手续。为防范新冠变异病毒奥密克戎毒株传播，多国近日对南非等非洲国家的航班和旅客实施入境限制，并升级防控措施。

新华社

王鑫方（新华社专特稿）

世界卫生组织11月29日说，新冠变异病毒奥密克戎毒株在全球范围造成感染病例激增的风险“非常高”，并可能给部分地区带来“严重后果”。

在科学家加紧研究奥密克戎毒株的同时，世卫组织呼吁各成员尽可能加快推进新冠疫苗接种。

世卫组织在当天发布的一份文件中说，奥密克戎毒株“刺突蛋白突变数量空前，其中部分突变可能影响疫情走向，令人担忧”。虽然这一变异株眼下存在“相当大的不确定性”，但初步证据显示，这一毒株发生的突变可能使其具有免疫逃逸能力，同时增强其传播能力。

这份文件说：“基于这些特征，新冠病例今后可能激增，进而可能产生严重后果，这取决于许多

因素，包括病例激增可能出现的地点。”整体而言，它在全球范围内传播的风险被评估为“非常高”。

按美联社说法，这是世卫组织迄今关于奥密克戎毒株措辞最强烈的警告。

世卫组织总干事谭德塞说：“我们中许多人可能认为新冠疫情处理得差不多了。它跟我们还没完呢。”

南非11月9日首次从病例样本中检测到新冠病毒变异株 B.1.1.529。短短2周内，这一变异株成为南非豪登省新冠感染病例的绝对优势变异株。11月26日，世卫组织将其命名为奥密克戎毒株。世卫组织迄今尚未收到关联这一毒株的死亡病例报告。全球也尚无这一变异株传播力、致病力、二次感染风险和免疫逃逸能力等方面的系统研究数据。

面对新变异株，世卫组织再次敦促194个成员加快推进新冠疫苗接种，特别是提高高风险人群接种率。

流行病防范创新联盟首席执行官理查德·哈切特说：“奥密克戎毒株的出现精确印证了科学家的预测，即病毒在不易获得疫苗的地区加快传播将加速其进化。”

南非高级卫生专家萨利姆·阿卜杜勒·卡里姆11月29日说，基于目前了解的情况，现有新冠疫苗可能对奥密克戎毒株同样有效，“对预防住院治疗和重症仍有高效力”。

据美联社报道，南非迄今报告的新增新冠感染病例多数为轻症，以二三十岁年轻人人居多。不过，南非专家提醒，依据这些数据作出有关奥密克戎毒株的确切结论还为时尚早。

【相关新闻】

## 南非专家：多数感染者症状较轻，奥密克戎特性待观察

据新华社报道

南非多名医学专家近日表示，临床观察发现，感染新冠变异病毒奥密克戎毒株的患者通常症状较轻，几乎没有重症出现。但他们同时也强调，关于该毒株的特性还有待观察，目前下结论还为时尚早。

在南非近期病例数飙升的豪滕省经营诊所的资深医生乌本·皮莱 29 日召开新闻发布会说，最近前来就诊的新冠患者数量虽然明

显增加，但症状普遍较轻。他介绍说，多数患者都出现了类似流感的症状，比如干咳、发烧、肢体疼痛等，但住院病例并没有大幅增加。

南非医学协会会长安赫莉克·库切 27 日也表示，该国一线医生们普遍反映，感染奥密克戎毒株的患者通常症状较轻，目前为止几乎没有重症出现。不过她也表示，后续情况仍有待观察。

该国另一名专家、曾担任南非政府前期防疫工作首席顾问的萨

利姆·阿卜杜勒·卡里姆则在 29 日另一场新闻发布会上说，现在仍不能确认感染奥密克戎毒株的患者都是轻症。

近期，南非报告发现奥密克戎毒株，同期该国新冠感染率急剧上升。南非总统拉马福萨 28 日晚发表电视讲话说，奥密克戎毒株有突变多和易被检测出的特点，但该毒株是否更易传播，是否会增加痊愈者二次感染的风险、引发更严重的症状、影响疫苗效力等，还有待进一步研究。

## 再开先例，英将打加强针间隔缩至3个月

郭倩（新华社专特稿）

英国 11 月 29 日报告新增 8 例感染奥密克戎毒株的确诊病例。卫生大臣赛义德·贾维德当天宣布，接种完第二剂新冠疫苗满 3 个月的成年人均可接种加强针。

针对加强针接种，英国先前规定，接种第二剂新冠疫苗后满 6 个月才能接种，40 岁及以上人群、存在健康问题的 16 岁以上人群和医务人员完成接种后，才会向其他成年人开放接种。

应英国首相鲍里斯·约翰逊要求，英国疫苗接种与免疫联合委员会 11 月 29 日在评估最新情况后宣布几条建议：把第二针和第三针的间隔缩短为 3 个月；面向 40 岁以下人群推广加强针接种；为 12 岁至 15 岁青少年接种第二剂疫苗。

贾维德随后在议会辩论中说，他将采纳上述建议。“对新毒株我们所知甚少。虽然（对防范新毒株来说）疫苗有可能不那么有效，但在应对重症方面不太可能完全无效。”

11 月 29 日报告的 8 例感染奥密克戎毒株的病例中，6 例在苏

格兰，2 例在伦敦。至此，英国奥密克戎毒株确诊病例增至 11 例。

苏格兰政府首席大臣妮古拉·斯特金说，6 例中，有人既没有接触过已知感染者，也没有非洲南部旅行史，这说明新毒株可能已经在社区传播。

斯特金还说，从时间链条上看，本月早些时候在格拉斯哥举行的联合国气候变化大会与苏格兰的奥密克戎毒株病例不太可能有关联，不过也不排除可能性。

自新冠疫情暴发以来，英国疫情一直较为严峻，去年 12 月便率先启动大规模疫苗接种。为了尽快让更多人先打上第一剂疫苗，英国政府曾拉长两剂疫苗间隔至 12 周，开创了间隔拉长的先例，一度受到英国医师学会质疑。当时世卫组织推荐接种两剂疫苗间隔不超过 6 周。

如今英国将第二剂和加强针之间的间隔缩短为 3 个月，再次开创先例。

影子卫生大臣罗塞娜·阿林-汗在议会辩论中说，新毒株敲响警钟，“除非所有人都安全，不然没有人是安全的”。她批评约翰逊政府早前应为向贫困国家输送疫苗做更多努力。

## 病床紧张！韩新增病例原则上将居家治疗

杨舒怡（新华社专特稿）

韩国连日新增新冠确诊病例居高不下，危重死亡病例连创新高，导致重症监护病房床位逼近饱和。韩国政府 11 月 29 日说，新冠确诊患者今后“原则上”居家治疗，但重症、居住条件增加感染风险等例外情形可入院治疗。

韩国总统文在寅当天在新冠疫情特别防控会议上说：“新增确诊病例、重症病例和死亡病例数量均在上升，（重症监护）床位越来越紧张。”

韩国政府 10 月底发布“分阶段恢复日常生活”路线图时说，一旦重症监护床位使用率达到 75%，政府将暂停解封进度。据《韩国先驱报》报道，眼下全国重症监护床位使用率已达 77%，首都圈地区则高达 86.6%。

路线图将解封过程分为三个阶段：第一阶段从 11 月 1 日开始，第二和第三阶段原定依次于今年

12 月和明年 1 月启动。文在寅 11 月 29 日说，考虑到疫情扩散势头超出预期，政府决定暂缓启动第二阶段，今后四周改为实施特别防疫对策。

为缓解病床和医疗压力，韩国新冠确诊病例今后将居家治疗为主，但是在重症、居住条件恶劣增加感染风险等少数情形下，将安排患者入院治疗。

韩国政府鼓励积极使用抗体治疗药物救治新冠患者，同时着手与药企协商，以尽早引进新冠口服治疗药物。

文在寅呼吁全体国民接种第三针新冠疫苗，“现在有必要改变观念：第三针不是加强针，而是属于基础免疫”。

为防范疫情从首都圈扩散到全国各地，韩国政府正考虑限制私人聚会人数等措施。但鉴于这类措施对国民经济和国民生活的影响，韩国政府将在听取各方意见后再决定是否实施相关措施。