

德尔塔毒株全球蔓延 疫苗接种愈发紧迫

新华社北京 7 月 5 日电 综合新华社驻外记者报道：最早在印度发现的新冠变异病毒德尔塔毒株在全球蔓延，导致部分国家出现新一波疫情。这再次凸显了疫苗接种的重要性和紧迫性，多国重新收紧防疫措施，同时持续推进疫苗接种。

处于冬季的澳大利亚正在经受新一波新冠疫情袭击，多个大城市因出现本地感染病例而纷纷封城，而传染性强的德尔塔毒株正是澳多地出现新一波疫情的罪魁祸首。由于传染性强，这一毒株给疫情追踪和防控带来很大困难。昆士兰州首席卫生官珍妮特·扬表示，一些感染者之间只是非常短暂的接触。“新冠疫情暴发之初，15 分钟的密切接触令人担忧，但是现在，这一时间是 5 到 10 秒。”

俄罗斯防疫指挥部数据显示，过去一个月来，俄罗斯每日新增确诊病例数呈上升趋势。莫斯科副市长拉科娃 2 日表示，莫斯科市的疫情仍然严峻，目前该市主要流行德尔塔毒株。

德尔塔毒株也在法国加速传播。法国卫生部长韦朗 2 日表示，法国感染德尔塔毒株的确诊病例现在已占新确诊

病例的“近三分之一”，“从绝对值来看，感染德尔塔毒株的人数在一周内增加了近 75%”。

德国近期新冠疫情逐步好转，当地衡量疫情严重程度的重要指标“7 天感染率”不断走低，但德尔塔毒株正在德国快速蔓延。德国疾控机构罗伯特·科赫研究所所长洛塔尔·威勒近期表示，估计目前德国每两例新增确诊病例中就有一例感染了德尔塔毒株。德国常设疫苗接种委员会 1 日发布建议，无论接种者年龄大小，如首剂接种阿斯利康疫苗即腺病毒载体技术疫苗，第二剂可接种 mRNA 技术疫苗，这样接种的免疫效果相对于两剂均接种阿斯利康疫苗“明显更优”。

近一个月以来，印度疫情出现放缓迹象，截至 4 日已连续 27 天单日新增确诊病例数在 10 万例以下，最近几天降至 5 万以下。印度当前绝大多数确诊病例感染的是德尔塔毒株，不过，在此基础上，一个新变种“德尔塔+”毒株近期也在印度出现，但未大面积传播。据印度媒体报道，“德尔塔+”毒株可能有更强的传染性，并具备一定免疫逃逸能力。

当前印度面临的主要挑战是如何尽快为大量人口接种疫苗。印度总理莫迪曾在 6 月初宣布，印度政府的目标是在今年年底前实现全民接种。然而据媒体分析，按照目前速度计算，印度要完成为全国 9.5 亿成年人完全接种的目标，需要至少 380 天。

南非当前正处于第三波疫情高峰，尽管政府已在一个多月内连续三次收紧了防控措施，仍未阻止疫情迅速蔓延。今年 5 月初，南非卫生部才宣布德尔塔毒株传入该国。两个月以来，该毒株已成为驱动第三波疫情的最主要因素。南非卫生部代理部长玛莫罗科·库巴伊说，有充分证据证明德尔塔毒株比其他变异病毒传染性更强，即使之前感染过新冠病毒的人也有可能感染德尔塔毒株。

为应对第三波疫情高峰，南非在一个多月内三次提升了封城等级。当前，南非全境实施宵禁，禁止售酒，禁止堂食、学校停课，疫情中心豪登省的民众更是被禁止跨省出行。政府呼吁民众非必要不外出，出门必须戴口罩，保持社交距离。

美国疾病控制和预防中心主任罗

谢尔·沃伦斯基表示，德尔塔毒株极易导致“超级传播”，公众尽快接种疫苗对于疫情防控至关重要。然而美国疫苗接种进度下滑，白宫确认美国无法完成在 7 月 4 日独立日前让 70% 的成年人接种至少一剂新冠疫苗的目标。美疾控中心网站数据显示，截至 3 日，全美完成一剂疫苗接种的人数约 1.82 亿，约占美国总人口的 54.9%；其中完成两剂接种的人数约 1.56 亿，约占美国总人口的 47.3%。舆论分析，疫苗接种慢于预期的一个重要原因是接种在不同族裔之间不平等、不均衡。

另外，美政府此前宣布将在 6 月底前向海外提供 8000 万剂新冠疫苗援助，目前这一计划也面临滞后。美国政府称物流、监管、法律程序等障碍影响了对外疫苗援助进度。

巴西媒体公布的数据显示，近来巴西新冠疫情呈好转迹象。巴西奥苏瓦尔多·克鲁斯基金会专家认为，这是大规模疫苗接种的结果。该基金会研究员、传染病学家儒利奥·克罗达说，大多数老年人都完成了疫苗接种，而随着疫苗接种覆盖面的扩大，新增死亡病例数会进一步下降。

我国成功发射风云三号 05 星



7 月 5 日 7 时 28 分，我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将风云三号 05 星送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。 新华社发

日本热海市泥石流灾害失踪确切人数不明

新华社东京 7 月 4 日电（记者姜俏梅）日本静冈县热海市市长齐藤荣 4 日晚表示，该市在泥石流灾害中失踪的确切人数尚无法掌握，此前公布的 20 人下落不明只是泥石流灾害发生后的初步数据。

齐藤荣当晚在记者会上说，灾害发生初期热海市接到报告“无法取得联络”的人数是 20 人，目前掌握确切的失踪人数“有困难”。居民户籍登记显示，受灾地区共有 215 名居民，目前有 147 人无法联系。考虑到其中有人已经搬家或灾害发生后离家避难，还不能把这 147 人全部归为下落不明

者，有关方面正在加紧联系确认。

包括警察、消防和自卫队在内约 1100 名救援人员 4 日在灾害现场展开搜救，当天有 13 人获救，其中 1 人重伤。至此，泥石流灾害发生后共有 23 人获救，近 400 人被安置在热海市设置的 15 个避难所。

静冈县知事川胜平太在记者会上说，有观点认为泥石流源头附近进行住宅用地修整等导致山体保水能力减弱并引发灾害，县政府将验证其因果关系。

日本静冈县热海市 3 日上午发生大规模泥石流灾害，已致 2 人死亡，至少 130 栋房屋被冲毁。

当年驻军地 今日垃圾场



7 月 3 日，在阿富汗帕尔万省的巴格拉姆空军基地附近，当地居民在美军遗留下的物品中回收废旧物。

阿富汗国防部发言人福阿德·阿曼 2 日说，美国和北约军队日前已全部撤离巴格拉姆空军基地，该基地已正式移交给阿富汗军队。巴格拉姆空军基地位于阿富汗帕尔万省，距喀布尔约 50 公里。

新华社发

我国科研人员发现并命名两种植物新物种

新华社武汉 7 月 5 日电（记者 谭元斌）我国科研人员发现并命名了两种植物新物种：泡萼凤仙花与隆回蜘蛛抱蛋。两种新物种描述和命名相关文章已于近日发表在国际期刊《植物分类群》上。

近日，中国科学院武汉植物园与湖南师范大学生命科学学院合作，命名了在贵州梵净山发现的泡萼凤仙花；与湖南中医药大学药学院合作，命名了在湖南省隆回县发现的隆回蜘蛛抱蛋。

据悉，泡萼凤仙花隶属于凤仙花属。凤仙花属种类非常丰富，其颜色和形态具有极大的多样性，观赏价值极高。我国是凤仙花属植物的分布中心之一。目前，我国已记录约 280 种凤仙花属植物，其中约四分之三的种类为我国特有，主要分布在我国西南地区。

中国科学院武汉植物园研究员胡光万 2006 年在中国科学院昆明植物研究所攻读博士学位期间，在贵州省梵净山进行野外考察时，发现了泡萼凤仙花。由于当时没有采集足够的研究材料，不能准确鉴定这一物种。2018 年 9 月，胡光万团队与湖南师范大学生命科学学院合作，在同一地点，采集到了足够的研究材料。

在湖南省隆回县的野外植物学调查中，研究人员发现了一种独特的蜘蛛抱蛋属植物，花的结构与已知的蜘蛛抱蛋属植物均不同。经过解剖鉴定、查阅标本和相关文献，研究人员推断该植物是一个新种，并根据其模式、产地将其命名为隆回蜘蛛抱蛋。隆回蜘蛛抱蛋目前仅在湖南省西南部发现。