

高传染性变异新冠病毒德尔塔毒株加速传播 美疾控中心：打完疫苗也要戴口罩

新华社华盛顿7月27日电 美国疾病控制和预防中心27日更新建议，称已完成新冠疫苗接种的群体在疫情高传播区域的室内公共场所仍需戴口罩。

美疾控中心说，由于高传染性变异病毒德尔塔毒株在美加速传播，6月19日至7月23日期间美国新冠确诊病例数增加了300%，住院病例和死亡病例数也随之激增。

美疾控中心称，获批在美国使用的新冠疫苗能有效预防新冠病毒感染导致的重症和死亡，但目前全美疫苗接种覆盖不平衡。在达到高疫苗接种覆盖率和低社区传播率之前，美公共卫生从业人员以及学校、企业、机构等需要定期评估防控措施，以减轻医疗系统压力。

美疾控中心建议，已完成疫苗接种的群体在疫情高传播区域的室内公共场所仍

需戴口罩；未接种疫苗群体在所有地区室内公共场所需戴口罩。

美疾控中心主任罗谢尔·瓦伦斯基当天表示，疾控中心还建议美国学前班至12年级的所有人员，包括教职员工、学生及访客等，无论是否接种疫苗在室内场所都需戴口罩。

今年4月底，美疾控中心发布了已完成新冠疫苗接种群体戴口罩的指导方案，

称这些群体可不戴口罩进行更多室内室外活动。5月13日，美疾控中心不再建议已完成新冠疫苗接种者参加室内室外活动时戴口罩。

7月26日，白宫新闻秘书普萨基表示，鉴于德尔塔毒株在美国和全球蔓延，美国仍将维持现有的旅行限制措施。美国目前对欧洲申根区26个成员国、英国、巴西、印度等国实施旅行限制措施。

尼日利亚发现10例德尔塔毒株感染病例

据新华社拉各斯7月27日电 尼日利亚疾病控制中心27日说，截至当天，尼日利亚境内已发现10例感染变异新冠病毒德尔塔毒株的确诊病例。

尼日利亚疾病控制中心负责人希奎·伊海克韦祖27日在尼首都阿布贾举行的新闻发布会上说，新冠病毒检测部门于7月8日在阿布贾从一名入境旅客的检测样本中首次发现德尔塔毒株，这是该国首次报告德尔塔毒株感染病例。此后，有关部门加强病毒检测和基因测序工作，截至27日共发现10例德尔塔毒株感染病例。目前尼日利亚在机场等入境口岸增加了防疫人员，严防病毒输入和传播。

以色列将为癌症患儿接种新冠疫苗

据新华社耶路撒冷7月27日电 以色列卫生部27日宣布，将为5岁至11岁患有严重疾病的高风险儿童接种新冠疫苗。

以卫生部说，高风险儿童是指患有严重慢性肺炎、癌症、免疫系统疾病以及严重肥胖症等严重疾病的儿童群体。这些儿童一旦感染新冠病毒，很容易发展成重症。为他们接种新冠疫苗的剂量为0.1毫升，是标准剂量的三分之一。

今年6月初，以色列开始为12岁至15岁的人群接种新冠疫苗。7月12日，以色列开始为患有癌症以及做过心脏、肺、肾移植手术等免疫系统受损的成年人提供第三剂新冠疫苗接种。以色列去年12月开始新冠疫苗接种工作，迄今已为930万人口中的约62%接种至少一剂疫苗，约56%已完成两剂疫苗接种。

印控克什米尔地区暴雨致9人死亡

据新华社新德里7月28日电 据印度媒体28日报道，印控克什米尔地区当天突降暴雨并引发洪水，目前已造成至少9人死亡，近40人失踪。

据媒体报道，当天早间，暴雨袭击了印控克什米尔的吉什德瓦尔地区一座村庄，短时间内引发洪水，造成多间房屋损毁。当地政府随后派出救援队伍，目前已在废墟中发现5具遗体，另有近40人下落不明。

此外，暴雨引发的洪水还冲毁了印控克什米尔中部地区的一段高速公路，造成4人死亡。

过去几天印控克什米尔地区一直遭遇暴雨，预测月底前还会有更多降雨。据媒体报道，由于进入吉什德瓦尔地区的道路受阻，印度空军已被要求参与救援行动。

野火肆虐撒丁岛

近日，野火肆虐意大利撒丁岛。蔓延的野火已导致至少1500名当地居民被迫撤离，约两万公顷土地过火，数座农场、房屋被烧毁。当地已宣布进入紧急状态。

新华社发



这是7月26日在意大利撒丁岛奥里斯塔诺拍摄的被烧毁的树木。



7月26日，消防员在意大利撒丁岛参与灭火作业（手机照片）。

极端天气频发敲响气候变化警钟

据新华社北京7月28日电 从高温热浪到暴雨洪水，全球多地近期遭遇罕见极端天气，造成重大损失。专家认为，极端天气频发与气候变化密切相关。

6月底，历史性高温席卷美国西北部、加拿大西南部等地，一些地区气温飙升至110华氏度（约43.3摄氏度）以上，致数百人丧生。近日，希腊、英国等国也纷纷发布高温预警。

与此同时，多个国家出

现强降雨天气。7月初，日本静冈县和神奈川县等地普降大雨。日本气象协会分析数据发现，这创下有记录以来降雨量最高值。欧洲中西部地区也连日出现强降雨，引发大规模洪水，重灾区德国西部的莱茵兰-普法尔茨州和北莱茵-威斯特法伦州至少179人死亡。

印度近期也发生极端天气，主要集中在两个方面：强降雨和严重雷击。7月以来，印度多个邦的降雨量大

大超过多年平均值，其中暴雨引发的灾害在马哈拉施特拉邦已造成至少138人死亡。最近几个月，印度多个邦雷击事件激增，7月12日曾报告24小时内至少72人因雷击死亡。印度科学和环境中心的研究发现，从去年4月到今年3月，印度累计发生185万次雷击事件，较上年同期增长34%。

不少专家将近期全球极端天气频发归因为气候变化。美国宾夕法尼亚州

立大学大气科学教授迈克尔·曼表示，气候变化正在重塑地球气温模式，随着人类向大气中排放的温室气体增多，气候系统中的“能量”不断上升，这种过剩的“能量”通过极端高温天气等形式体现。世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯表示，气候变化是今夏席卷西欧地区的暴雨和洪水的根本原因，在减缓气候变化取得成效之前，极端天气事件和自然灾害将越来越多。