

# 印度新冠肺炎病例超500万

## 美媒：有望数周内超美国

本报讯 当地时间9月16日，印度报告新冠肺炎确诊病例累计超过500万例。美媒称，印度新冠肺炎病例将在未来数周内超过美国。

据美联社报道，印度的新增病例仍在攀升，数以万计的贫困城镇和村庄考验着该国薄弱的医疗体系。美国病例数目前为全球最高，超过660万例，印度的病例总数正在接近美国，预计将在数周内超过美国。印度于9月11日报告了创纪录的97570例新增病例，仅9月就增加100多万例。专家警告说，印度的病死率在未来几周内可能会增加，因为除了高风险地区之外，其他地区正在放

松封锁限制。

根据美国约翰斯·霍普金斯大学的统计数据，印度新冠肺炎致死率为16%，远低于美国和巴西的3%。目前，印度的经济复苏程度为78%，印度政府排除了在全国实施第二次封锁的可能性。印度南部韦洛尔州基督教医学院的传染病专家Gagandeep Kang表示，印度病例数量的增加是不可避免的，但仍有机会通过检测和隔离特定区域，来限制病例增加。

印度大多数死亡病例集中在大城市，包括孟买、德里、班加罗尔、钦奈和浦那。但马哈拉什特拉省的那格浦尔等较小城市中心

也报告超过1000多人死亡。印度卫生部秘书布珊9月15日表示，印度只有6%的新冠肺炎患者使用氧气。印度卫生部表示，到目前为止，已有155名卫生工作者死于新冠肺炎，其中包括46名医生。

报道称，印度的卫生资源较为薄弱，且在全国范围内分配不均。近6亿印度人生活在农村地区，随着病毒在印度迅速传播，卫生专家担心医院可能人满为患。目前，印度每天检测100多万份样本，其中许多是抗体测试。

今年4月到6月，印度经济萎缩了23.9%，为该国自1996年开

始公布季度报告以来的最大降幅，关键行业陷入停顿，数百万人失业，印度政府目前继续实施放松限制措施，并在5月宣布了2660亿美元的刺激计划，大量办公楼、商店、酒吧和餐馆重新开业，国内航线和国际疏散航班以及火车均在运行。此外，印度学校还将在下周向9到12年级的高年级学生重新开放。

据印度卫生部9月16日公布的最新数据，印度新冠肺炎确诊病例升至5020359例。在过去24小时内，印度新增确诊病例90123例；新增死亡病例1290例，累计死亡82066例。（海外）

# 美药企新冠疫苗出现副作用

本报讯 继英国药厂阿斯利康志愿者出现严重副作用后，美国药企辉瑞公司也发现，在临床试验中使用其研发的新冠疫苗或安慰剂的参与者出现了轻度至中度副作用。

路透社当地时间9月15日报道称，辉瑞公司周二在向投资者的介绍中说，副作用包括疲劳、头痛、发冷和肌肉疼痛。该试验的一些参与者也出现了发烧，一些人甚至出现高烧。由于上述数据是来自双盲试验，意味着辉瑞和参与者不知道到底是谁接受了疫苗或安慰剂。

辉瑞公司疫苗研究与开发负责人建森强调说，独立数据监控委员会“可以访问非盲数据，因此，如果他们发现任何安全隐患，会及时通知我们。但是他们至今并没有那么做”。

辉瑞公司表示，该公司已在第三期临床试验中招募了29000人，以测试他们与德国合作伙伴BioNTech合作开发的新冠疫苗。辉瑞计划将其临床试验规模增至44000人。辉瑞公司高管在一次投资者电话会议上说，超过12000名试验参与者已经接受了第二剂疫苗。

此前，英国药厂阿斯利康与牛津大学联合研发的新冠肺炎候选疫苗因一名接受试验人士怀疑出现严重副作用，导致第三阶段试验被迫暂停。阿斯利康随后宣布，已获得英国监管部门药物及健康产品监管局批准，恢复原来的试验。

辉瑞公司预计，该疫苗是否会起作用可能在今年10月产生结果。（观察）

# 英国将研究吸入式新冠疫苗效果

新华社伦敦9月15日电（记者张家伟）英国帝国理工学院日前发布消息说，该校研究人员领衔的团队将开展一项临床试验，以验证通过向呼吸道喷射的方式使用新冠疫苗的效果。

据帝国理工学院介绍，这项临床试验获得英国政府机构支持，正招募18岁至55岁的志愿者，试验将在未来数周内进行。试验会使用帝国理工学院和牛津大学研发的两种候选疫苗。试验中，研究人员将使用喷雾器将疫苗喷进受试者口中，让其直接作用于呼吸道，而不是采取传统肌肉注射的方式。

该校研究人员表示，希望这种吸入方式能够让疫苗直接作用于呼吸道内壁细胞，它们往往是呼吸道病毒的感染位点。这种做法或许能诱导出更有效的免疫应答，从而保护受试者不被新冠病毒感染。

牛津大学新冠疫苗项目领衔学者之一的莎拉·吉尔伯特教授说，在此前的临床试验中，通过肌肉注射完成的候选疫苗接种已展示出不错效果。如果将疫苗直接作用于呼吸道，或许能够在最佳位置诱导出免疫应答，快速做出反应。



# 飓风命名即将用尽

## 额外风暴将使用希腊字母命名

这是9月15日在美国路易斯安那州新奥尔良拍摄的被洪水淹没区域，飓风“萨莉”正在缓慢逼近美国墨西哥湾沿岸。新华社发（魏兰摄）

新华社北京9月16日电（记者彭茜）近段时间，热带风暴或由此升级而成的飓风频频扰动大西洋，给所到之处带来强风雨和洪水侵害。今年的大西洋飓风季即将用尽名单中可供使用的名称，科学界不得不考虑启用希腊字母命名。

美国国家飓风研究中心15日说，飓风“萨莉”已变得更为强劲，正逐渐接近美国墨西哥湾沿岸。“萨莉”最大持续风速已从128公里每小时上升至接近140公里每小时。气象预报人员说，当“萨莉”中心在当地时间16日抵达墨西哥湾北部时风速还将进一步增大。美国多个州已向居民发出强制撤离命令。

世界气象组织有一份每6年循环使用的命名表，为每个大西洋飓风季分配了21个名称。继“萨莉”之后被命名的“泰迪”和“薇姬”是目前扰动大西洋的第19个和第20个热带风暴。目前，这份名单上仅剩一个名字“威尔弗雷德”可供使用。气象专家说，鉴于今年飓风名称可能用尽，额外的风暴将使用希腊字母命名。

飓风“命名荒”也显示出今年热带风暴的异常活跃。美国国家海洋和大气管理局的气象专家说，今年飓风季从6月1日开始，将在11月30日结束。仅仅在最近一周就有5个被命名的风暴出现在大西洋，这是自1971年以来的首次。

“我们已经经历了20个被命名的风暴，然而飓风季才刚刚过了约一半，距离结束还有两个半月。”美国国家飓风研究中心发言人、气象专家丹尼斯·费尔特根接受《纽约时报》采访时说。

费尔特根称2020飓风季“极度活跃”，过去的飓风季平均只有12个命名风暴，其中有两个会升级为飓风。而美国国家海洋和大气管理局5月就预测今年大西洋将迎来超出寻常的飓风季，可能会有19个命名风暴，至少10个将转为飓风。

2005年也经历过一次同样活跃的飓风季——共迎来27个风暴。当年科学家也按照希腊字母表的顺序为多出来的6个风暴命

名：阿尔法、贝塔、伽马……

近几十年来，科研人员发现北大西洋风暴活跃度增加，体现在其强度、频率和持续时间上。有专家认为，全球变暖和风暴强度之间存在关联。当海洋温度上升，温暖的海水会让风暴更加“强壮”，并可能升级为飓风。这是因为温暖的空气会携带更多水汽，让风暴更强。

美国国家海洋和大气管理局等机构科学家近期开展的一项研究就显示了全球变暖带来的过热海洋对热带风暴的助力作用。研究认为，全球变暖导致更强烈风暴的因果关系存在95%以上的确定性。在过去40年中，全球主要热带风暴的发生概率上升了6%。

<p>第2915期</p> <p>小广告 大市场 小投入 高回报</p> <h1>分类广告</h1> <p>广告热线：13183330295 13592179403</p> <p>地址：市区建设路西段268号（鹰城广场对面）</p> <p><b>家装建材</b></p> <p><b>龙祥门厂</b> 专业批发室内门 13837559538</p> <p><b>回收</b></p> <p>●回收名烟名酒15617032223</p>	<p>本栏目在微信公众平台同步刊登</p> <p>微信公众号： ycquejiaohui</p> <p>相报热线：4940520</p> <p><b>健康美容</b></p> <p><b>假发、补发</b> 市联盟路中段（联盟鑫城院内一楼） 电话：13849583359</p> <p><b>移动业务</b></p> <p>●移动宽带办理 18317678165</p>	<p><b>教育资讯</b></p> <p>电工焊工汽修培训考证 市电讯职业学校。电话：2963913</p> <p><b>景观绿化</b></p> <p>●景观苗木绿化养护18803759991</p> <p><b>老年公寓</b></p> <p>●康乐居老年公寓13937585159 ●弘福祥老年公寓15937568881</p> <p>友情提示：使用本栏目信息请核对双方有效证件，投资汇款请谨慎。本栏目信息不作为承担法律责任的依据。</p>	<p><b>助听器</b></p> <p>●耳聋请配助听器 13087062226</p> <p><b>招聘资讯</b></p> <p><b>招聘</b></p> <p>豫鹰家具中心招聘保安队长 1名、保安3名，工资面议。 联系电话：18239745235</p>
---	---	--	--