

印度全国总动员应对氧气危机

连续7天新增病例超30万例 累计确诊17997267例

印度全国总动员应对氧气危机

告急

印度总理要求

尽快扩大制氧产能

印度卫生部28日公布的数据显示，该国较前一日新增新冠死亡病例3293例，累计死亡达201187例；新增确诊病例360960例，已连续7天新增病例超过30万例，累计确诊17997267例。

28日印度新增确诊和新增死亡病例数均创疫情以来新高。由于疫情不断恶化，印度多地床位、氧气、药品等医疗资源告急。印度总理莫迪27日再次主持召开高级别会议，要求确保快速升级卫生基础设施，并尽快扩大制氧产能，以满足各地对医用氧气的需求。

据总理办公室发布的公报，到本月25日，印度液态医用氧气日产量已从2020年8月的5700吨增加到超过8900吨，预计到本月底日产量还将进一步增加。

印度卫生部27日发表声明说，为了解决氧气罐车短缺的问题，政府已进口了20台低温氧气罐车分配给各邦使用。

应对

印度政府调动空军飞机运送氧气

印度公共卫生基金会主席斯里纳特·雷迪说：“政府对第二波疫情缺乏准备。过去对卫生系统的忽视和计划不足导致卫生系统面临严峻挑战。”

为了应对“氧气危机”，印度政府采取了一系列措施，包括新成立氧气制造厂、开通运送氧气的火车专列、调动空军飞机运送氧气设备、从国外进口5万吨医用氧气等。政府还宣布取消抗疫药品及其原材料的进口关税。国际社会也表示愿意为印度提供抗疫支持。

公共卫生专家阿南特·班表示，当前最迫切的是确保提供充足氧气，增加医疗设施，让患者得到护理。同时，印度还需要扩大疫苗接种范围，加强防控措施，以减轻卫生系统的负担。

背后

疫情急剧恶化凸显印度医疗体系脆弱

印度单日新增新冠确诊病例数已连续7天超过30万例。由于疫情不断恶化，医疗资源遭到严重挤兑，多地急症病床、医用氧气、呼吸机等告急，凸显了印度医疗体系的脆弱。

这波疫情来势凶猛，印度媒体称之为“新冠海啸”。医院人满为患，许多新

冠患者因床位短缺而无法就医，家属纷纷求助于社交媒体。当患者喘着粗气被送到医院时，医院却宣告床位和氧气不足，药品短缺。电视画面显示，患者戴着氧气面罩躺在医院外面的救护车里、担架上等待就诊，家属忧心忡忡……

在过去几周里，一些医生在社交媒体发文，呼吁人们加强防疫措施，在必要情况下居家隔离治疗，尽量避免住院。

孟买的流行病学专家特鲁普蒂·吉拉达在视频中说：“我们很无助。以前从未见过这样的情况。人们惊慌失措……重症患者也在家里接受治疗，因为没有床位。”

北方邦一位名叫维奈·斯里瓦斯塔瓦的资深记者感染了新冠病毒后被3家医院拒收，只好待在家里，直至死亡。

印度首都新德里多家医院接连报告氧气耗尽，并要求政府立即干预以补充氧气供应。一些地方甚至出现抢夺氧气的情况，政府不得不派武装人员看守和押运氧气设备。

据印度媒体报道，25日，斋浦尔金色医院收治的20名新冠患者死亡。该院医学主管巴卢贾博士说，死亡是由于氧气低压造



成的。前一天，至少25名在新德里一家医院住院的新冠危重患者因类似情况死亡。

除医用氧气短缺外，抗病毒药物瑞德西韦也在许多地方告罄。当地媒体报道了瑞德西韦在黑市被高价倒卖的消息。

新闻图片显示，新冠患者在印度城市艾哈迈达巴德的医院接受救治时，只能躺在三轮车里输液。

预测

世卫组织

印度变异病毒

比原始毒株“更

危险”

世界卫生组织27日说，至少18个国家和地区已经发现导致印度疫情反弹的变异新冠病毒。

世卫组织在当天举行的新冠疫情例行记者会上通报，截至27日，全球流感共享数据库(GISAID)中已有至少18个国家和地区报告在印度发现的变异新冠病毒B.1.617。这一变异病毒主要出现在印度、英国、美国和

新加坡。

世卫组织认为这种变异新冠病毒“值得关注”，但是暂未把它列为“引发忧虑”的变异病毒。世卫组织说，对全球流感共享数据库既有病毒序列初步建模结果显示，与其他在印度传播的变异新冠病毒相比，B.1.617发病率更高。

据法新社报道，世卫组织这项认定表明在印度发现的变异新冠病毒比原始毒株“更危险”。

印度新冠疫情4月以来进一步恶化。根据印度卫生部28日公布的数据，该国新增新冠确诊病例36万例，已连续七天单日新增病例超过30万例；新增死亡病例3293例，累计死亡病例已超过20万例。

世卫组织认为，B.1.617和其他变异新冠病毒传染性更强，可能是导致印度疫情近期恶化的原因之一。此外，印度疫情恶化也关联防疫松懈、大规模集会等因素。

新华社