

# 日增超5万 印度疫情指数级增长



7月24日,医务人员和患者在印度首都新德里的一所新冠治疗中心做瑜伽。

自8月以来,印度日增确诊病例均超过5万例并呈逐日上升趋势。印度卫生部最新通报显示,截至8月9日,该国新冠肺炎累计确诊病例已超过215万例。

分析人士指出,印度从1月底报告首例确诊病例至7月17日累计确诊病例突破100万例花了5个半月,但从100万例到8月7日突破200万例仅用了3周,印度疫情已由温和暴发变为“指数级增长”。城市贫民窟感染率高、疫情向广大农村地区蔓延、疫情防控和维持经济难以平衡是印度当前抗疫面临的三大突出难题。

## 难题一:贫民窟成“堰塞湖”

人口密集的大城市是印度疫情最早暴发的地区,而大量存在的城市贫民窟由于人口密度大、卫生条件差、居民受教育程度低且普遍贫困,一直被认为是疫情防控的难点。

印度最大城市孟买市政府日前发布一项调查结果显示,在该市接受血清检测的贫民窟人口样本中,57%的受试者携带新冠病毒抗体。而在贫民窟以外的受试者中,这一比例仅为16%。调查组专家在接受《印度时报》等媒体采访时

表示,这一结果表明,贫民窟中存在着大量无症状感染者。

尽管目前孟买的抗疫情况似乎还算良好,市政府8月初甚至称,市内隔离中心的床位已有超过80%处于空置状态,但不少观察人士认为,印度贫民窟的抗疫形势难言乐观。他们指出,贫民窟内的感染率与贫民窟外相比存在明显落差,贫民窟就像一个“堰塞湖”,疫情是否会由这个“堰塞湖”向周边乃至普通城区外溢,未来还存在相当大的不确定性。

## 难题二:农村变为“增长点”

自印度3月实行全国封锁措施后,成千上万的农村赴城市务工者失去工作。印度政府出于防疫考虑切断国内交通导致他们被困城市,很快陷入生活困境。许多人迫不得已想方设法以搭乘卡车或徒步等方式自行返乡。有分析指出,大批外出务工者无序返乡,导致原本主要在城市肆虐的疫情快速向农村地区蔓延。

多方信息显示,当前小城镇和广大农村地区正成为印度疫情加速蔓延的新“增长点”。

例如有报道说,在奥里萨邦农业小镇根贾姆一个拥有5000人的村庄,大约200名外出务工者失业后返乡,其中13人被发现感染新冠病毒。

分析人士认为,疫情未来将在印度小城镇及农村地区加速蔓延。在这些地区不仅医疗资源和民众防疫意识不如大城市,一些社区还排挤感染者,导致人们抵触做检测,再加上雨季到来导致交通不便和灾害多发,使得疫情防控在这些地区更加困难。

## 难题三:抗疫复产难平衡

印度政府3月开始“封城”,到5月为兼顾经济发展不得不调整政策,逐步有限度解封,各地方政府也是在封锁和解封之间不断变换。因遭遇疫情反弹,在班加罗尔、浦那等城市以及比哈尔、泰米尔纳德等邦,此前都出现了解封后

再次封闭的情况。目前看来,疫情短期内不大可能缓解,如何兼顾疫情防控和复工复产,将是印度政府今后面临的重要挑战。分析人士认为,鉴于其庞大的人口和脆弱的经济,在疫苗或特效药出现前,印度的抗疫之路不会平坦。



8月7日,在印度安拉阿巴德,一名儿童等候接受新冠病毒检测。



8月3日,人们在印度海得拉巴接受新冠病毒检测采样。



7日,在印度高哈蒂,医务人员对新冠病毒检测样本进行操作。

## 相关新闻

### 印度穷人的新冠处方

“没钱……就只能听天由命。”在路透社6日的一篇报道中,医生沙基勒这样描述印度穷人感染新冠病毒后的处境。

沙基勒所在的比哈尔邦是印度最穷的邦之一,人口1.2亿,累计新冠病例超过6.2万例,死亡近350人。

疫情暴发后,印度采取严格的封控防疫措施,但大批打工者不顾禁令离开大城市返乡,进一步加剧疫情蔓延。比哈尔邦是外出打工者最多的邦之一。路透社6日报道,比哈尔邦医疗系统已经不堪重负,病床、医生、药品、病毒检测能力都非常短缺,首府巴特那以外地区更是如此。

沙基勒说,在比哈尔邦的阿拉里亚县,公立医院“环境脏,一床难求,甚至根本没有针对新冠的治疗”。当地有私立医院,但收费可达每天1.5万卢比(约合200美元),对人均日收入仅1.5美元的比哈尔邦居民而言,他们只能去公立医院“凑合”。

路透社报道,达尔彭加县一所医院的新冠患者沙伊伦德拉·辛哈接受当地媒体采访时说:“10天来,没有一个医生来看过我。医院条件实在太差。我的氧气瓶气用完了,我要求换一个,但没人理我。”

乡村药剂师奥马·普拉卡什·古普塔感染新冠后近日去世。他呼吸困难,近日冒着洪水前往一家当地医院,等了好几个小时才做上新冠病毒检测,结果呈阳性。他的亲属马诺杰·库马尔告诉路透社,在家人一再恳求下,医院才接收他住院,但没有给他输氧。“他一整夜喘不上气,其他患者帮他叫医生,但没有人来。最后,因为没有氧气,他从床上掉下来,死了。”

医疗界人士预计,比哈尔邦的疫情将继续恶化,尤其是一年一度的洪水会加剧医疗资源紧张和妨碍保持社交距离等防疫措施落实。

(综合新华社稿)