

疫情加速蔓延 印度面临三大难题



国际观察

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。

□ 据新华社

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。拉贾斯坦邦卫生官员表示,5月以来,110多万务工者从孟买、浦那等城市返乡,导致该邦33个农村地区受到影响,“他们从疫情高发区回到农村,导致疫情在村庄传播开来”。

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

疫情防控措施导致人流物流受限,经济受到影响,进而影响到就业和民生,复工复产压力增大,然而一旦复工复产又会导致疫情反弹。这是许多国家在抗疫中遇到的共性问题,印度也不例外。

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。

印度金德尔全球大学印中研究中心主任张文娟认为,由于印度在发展阶段和产业结构上的特殊性,持续封闭抗疫给印度经济带来很多不同于其他经济体的独特压力,比如大多数病例集中在经济发达的大城市,产业结构长期以服务业为主而服务业最易遭受疫情打击等。这让印度经济在疫情冲击下更为脆弱,也让印度政府在维持经济民生之余留给疫情防控的腾挪空间更为有限。

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。

日本研究机构澄清: 日本流行毒株仅发生少量碱基变异

日本《读卖新闻》8日报道称,日本国立感染症研究所最新研究发现,今年3月起日本疫情扩大,主要是由欧洲相关基因序列的新冠病毒导致,但在5月下旬已暂时平息。6月以来在日本扩散的新冠病毒是变异后的、具有新型基因序列的新冠病毒。目前日本国内大量增加的新确诊病例大都属于这种变异后新冠病毒的感染者。

对此,日本国立感染症研究所病原体基因组解析研究中心主任黑田诚对记者表示,上述报道是误报,随后他收到了很多要求确认相关研究详情的联络。从黑田诚向记者发送的报告原文中可以看出,目前日本国内流行的新冠病毒毒株只是在此前欧洲相关基因序列的新冠病毒基础上,进一步发生了6个碱基变异。这一发生少量碱基变异的毒株可能从6月下旬开始从东京向日本全国扩散。

报告显示,这项研究的时间截至7月16日,研究人员分析了日本国内3600多名新冠病毒感染者以及经航班入境的67名感染者的病毒基因组序列,并和世界各地研究人员公布的全球约4.6万名新冠病毒感染者的病毒基因组序列进行了比对。

研究显示,从全球来看,自2019年年末至今年7月的这段时间里,新冠病毒基因组平均随机发生了大约15个碱基变异。

□ 据新华社

黎巴嫩军方: 搜救继续, 找到生还者希望渺茫

黎巴嫩军方9日说,黎巴嫩首都贝鲁特港口区爆炸现场的搜救行动仍在继续,但找到生还者的希望越来越渺茫。

黎巴嫩军方当天在国防部大楼举行的有关搜救进展情况的通报会上说,爆炸发生后,法国、俄罗斯、卡塔尔、德国等多个国家的搜救队陆续抵达黎巴嫩,在爆炸现场划分区域展开搜救。经过数日搜救行动后,目前找到幸存者的希望越来越渺茫。

黎巴嫩军方说,可以说第一阶段的搜救行动已经结束,多个国家的搜救队准备撤离,但法国、俄罗斯、土耳其等国家的搜救队已决定将继续参与搜救和清理行动。

通报会未提及这几支搜救队是否找到幸存者。

贝鲁特港口区4日傍晚发生剧烈爆炸。迄今,爆炸已造成158人死亡、6000多人受伤,另有数十人下落不明。爆炸还造成约30万民众无家可归。

□ 据新华社

英媒: 英国与日本 或于8月底前敲定贸易协定大纲

据路透社报道,近日,英国及日本高级官员表示,两国已就英国脱欧后,英日双边贸易协定的多数领域达成实质协议,将设法在8月底前敲定协议大纲。

据报道,日本外务大臣茂木敏充表示,“我们同意加快谈判进程,希望在8月底前对协议大纲达成一致。”

英国国际贸易大臣特拉斯(Liz Truss)表示,与日本从6月开始的谈判是积极且富有成效的。“我们就协议的主要内容达成了共识,包括在数字、数据和金融服务等领域雄心勃勃的规定,远超过欧盟-日本协议的范围。”她在一份声明中称。

报道称,日本是英国产业的主要投资方,尤其是消费电子产品和汽车制造业。根据英国数据,2019年英日双边贸易额为316亿英镑,伦敦希望长期内该数字能够每年增长约150亿英镑。不过,尽管两国总体上达成一致令人安慰,但事实证明,汽车关税和农产品问题仍然是英国谈判中的一个难点。

日本原希望能早一些取消汽车和汽车零部件进口关税,但现有贸易协议中规定,到2026年,英国才能逐步取消对日本汽车的进口关税。

据此前报道,英国已经于2020年1月31日退出欧盟,11个月脱欧过渡期倒计时已经过半。目前,英国正寻求以2019年欧盟-日本协议为基础,建立新的英日贸易协定。

□ 据新华社

卢卡申科再次当选白俄罗斯总统



8月9日,在白俄罗斯首都明斯克的一个投票站,卢卡申科参加总统选举投票。□ 新华社发 任科夫/摄

白俄罗斯中央选举委员会10日早晨宣布,根据初步计票结果,现任总统卢卡申科以80.23%的得票率在总统选举中胜出。这是卢卡申科连续第六次当选总统。

白中央选举委员会主席叶尔莫申娜说,根据初步计票结果,得票率排名第二位的候选人季哈诺夫斯卡娅获得了9.9%的选票,个体企业家卡诺帕茨卡娅得票率为1.68%,排名第三。

“S58技术”股份有限公司经理切列琴及全国研究和教育协会“说出真相”共同主席德米特里耶夫分别获得1.13%和1.04%的选票。有6.02%的选民投了“反对所有候选人”票。

白中央选举委员会在全国各地和境外共设立5767个投票站。在4日到8日提前进行的选举投票期间,全国共有41.7%的选民参加投票。9日进行的正式投票当天,各投票站于当地时间8时开放,原定于当天20时关闭并开始计票。由于首都明斯克10个投票站在截止时间仍有大量选民排队等候投票,这些投票站继续开放,其中一个开放到午夜过后。

根据法律,白总统通过直选产生。获得50%以上选票的候选人将当选总统,否则,得票前两位的候选人将进入第二轮投票。在第二轮投票中,获得简单多数票者胜出。白总统任期5年,可连选连任。

初步统计数据 displays,共有近579.9万选民参加投票,投票率为84.23%。

独联体执行委员会主席列别杰夫10日向媒体表示,独联体使团在观摩选举过程中未发现违反选举合法性的事实,选举有序进行,符合白俄罗斯法律。

□ 据新华社