

累计确诊病例已超过215万例

疫情加速蔓延 印度面临三大难题

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。

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。

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名外出务工人员失业后返乡,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多万务工人员从孟买、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,一些社区还排斥感染者,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。

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经济社会,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。

新华社记者 张兴军
(新华社孟买8月9日电)

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

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人员失去工作。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,大批外出务工人员无序返乡,导致原本主要在城市肆虐的疫情快速向农村地区蔓延。

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

印尼锡纳朋火山喷发



8月10日,在印度尼西亚北苏门答腊省卡罗县,锡纳朋火山喷出大量火山灰。

锡纳朋火山位于印尼北苏门答腊省的卡罗县,近年来进入活跃期。

新华社发(森比林 摄)

初步计票结果显示 卢卡申科再次当选白俄罗斯总统

新华社明斯克8月10日电(记者 魏忠杰 李佳)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基获得了99%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。

初步统计数据显示,共有近5799万选民参加投票,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。

俄罗斯战机在黑海上空 拦截美军侦察机

新华社莫斯科8月9日电(记者 李奥)俄罗斯国防部国家国防管理中心9日发表声明说,俄南部军区一架苏-27战机当天在黑海上空拦截一架美军EP-3E“白羊座”电子侦察机。

声明说,俄方9日在黑海中立水域上空发现一个空中目标接近俄边界,俄南部军区派遣一架苏-27战机升空拦截目标。俄战机接近目

标后确认其为美军EP-3E“白羊座”电子侦察机。美侦察机未侵犯俄领空。

声明说,美方侦察机飞离俄边界之后,俄方战机返回基地。俄战机在飞行过程中始终遵守国际空域使用规则。

以美国为首的北约飞机经常抵近俄边界进行侦察活动,俄罗斯一直对此坚决反对。

毛里求斯总理称 搁浅货船已停止漏油 但船体有进一步破裂风险

新华社塔那那利佛8月10日电(记者 文浩)路易港消息:毛里求斯总理贾格纳特9日召开新闻发布会宣布,已从日前在毛东南部海域搁浅货船的破裂油库中抽取约530吨燃油,目前燃油泄漏已经停止,但该货船上仍有约2500吨燃油,船体有进一步破裂风险。

贾格纳特说,毛里求斯已成立应对这起燃油泄漏事件的委员会,该委员会将跟进现场情况及作业进程。

漏油货船名为“若潮”号,为日本企业所有。该船7月25日在毛里求斯东南部海域搁浅,全体船员随即安全撤离。据当地媒体报道,这艘货

载有约4000吨燃油。8月6日,货船船体破裂,大量燃油泄漏。

据估计,大约1000吨燃油已泄漏至附近海域。应急响应人员和数千名志愿者正在附近海域和岸边清理油污。“若潮”号运营商日本三井株式会社和该船所有者长崎汽船公司9日分别就该事件向毛里求斯致歉,日本已派出工作组协助毛方处理善后事宜。

毛里求斯7日宣布该国进入“环境紧急状态”,事发海域附近的马埃堡市学校停课。毛里求斯环境部已发表声明,要求民众避免前往蓝湾、马埃堡等事发海域附近,以免造成不必要的危险。

五角大楼将举办人机空战虚拟大赛

新华社北京8月10日电 《参考消息》10日刊登美国《新闻周刊》网站文章《在即将举行的比赛中,人类F-16战机飞行员将与人工智能对决》。文章摘要如下:

美国国防部高级研究项目局7日宣布,在8月底的一次模拟空战中,人工智能算法将与驾驶F-16战机的人类飞行员对决。

模拟比赛将于8月20日举行。这是国防部高级研究项目局“阿尔法狗斗”(近距离空中格斗)试验的第三次也是最后一次比赛。由于目前的新

冠疫情,这一比赛将是虚拟活动。

“阿尔法狗斗试验”旨在展示先进的人工智能系统在空战中的能力。去年选中了8支团队参加从8月18日至20日举行的最后一次比赛。这场比赛也是2019年启动的国防部高级研究项目局空战改革计划的一部分,旨在使空战自动化,增强人们对人工智能系统的信任,以支持未来实现有效的人机协作。

国防部高级研究项目局战略技术办公室的项目经理丹·亚沃尔舍克上校在声明中说:“我们无法像最初计划的

那样,在拉斯维加斯的‘空军工场’项目部举行决赛。我们原计划邀请内利斯空军基地空军军械学院的战斗机飞行员来参加。”

他说:“但我们仍然很兴奋。我们将看到人工智能算法相互之间以及与在空中军械学院接受训练的人类飞行员之间一较高下。我们希望,来自空军、海军和海军陆战队的战斗机飞行员,以及军方领导人和人工智能技术界人士能登记并在线观看。看到这些团队在不到一年的时间里让人工智能在自主空中格斗方面取得如此大的进

步,真是令人惊讶。”

这8个团队分别来自极光飞行科学公司、埃皮斯科科技公司、佐治亚理工研究所、赫伦系统公司、洛克希德-马丁公司、佩斯佩克塔实验室公司、物理人工智能公司和翱翔技术公司。

比赛第一天,各团队将使用各自算法对抗约翰·霍普金斯大学应用物理实验室开发的5款人工智能系统。在第二天的循环赛中,各队之间将展开对决。第三天,胜出的4支团队将进行淘汰赛,争夺冠军。然后,获胜队将与一名人类飞行员进行对决。

巴基斯坦多地遭遇强降雨 60多人死亡

新华社伊斯兰堡8月9日电(记者 李浩)巴基斯坦国家灾难管理局9日晚发布报告说,巴基斯坦多地过去3天遭遇强降雨,引发的洪涝灾害等导致60多人死亡,另有多人受伤。

报告说,强降雨导致巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省25人死亡,南部信德省12人死亡,东部旁遮普省和西南部俾路支省各8人死亡,北部吉尔吉特-伯尔蒂斯坦地区10人死亡。死者中包括至少19名儿童和9名妇女。

报告说,强降雨引发的洪水冲毁4座桥梁,导致300多栋房屋部分或完全损毁,数百座村庄的道路中断。

根据巴基斯坦三军新闻局9日发表的声明,巴军方已派出官兵奔赴灾区协助开展救援工作,转移被洪水所困民众并向灾民提供必要的医疗和食品。

据当地媒体报道,近日的强降雨还导致信德省首府卡拉奇和旁遮普省首府拉合尔出现城市内涝,居民生活受到严重影响。

贝鲁特港口爆炸搜救继续 国际社会向黎方提供援助

新华社贝鲁特8月10日电(记者 李良勇)对黎巴嫩首都贝鲁特港口区爆炸中失踪人员的搜救行动9日仍在继续,国际社会进一步向黎巴嫩提供援助。与此同时,两名内阁部长当天宣布辞职。

黎巴嫩军方9日在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,在爆炸现场展开搜救。目前找到幸存者的希望越来越渺茫,第一阶段的搜救行动已经结束,一些国家的搜救队准备撤离。法国、俄罗斯、土耳其等国

家的搜救队决定继续参与搜救和清理工作。

此外,贝鲁特市内一些受损建筑物废墟清理工作当天也在继续,全国各地的志愿者以及一些外籍劳工纷纷加入其中。

在法国和联合国倡议下,国际援助黎巴嫩视频会议9日召开,一些国家和政府领导人或代表、欧洲以及国际货币基金组织和世界银行等国际机构负责人出席视频会议。

黎巴嫩总统米歇尔·奥恩在视频会议上说,黎巴嫩原本就处于经济危机中,再加上新冠疫情,“应对这些问题已经超出黎巴嫩的能力范围”。贝鲁特重

建所需巨大,他对向黎巴嫩伸出援助之手的国家表示感谢。

中国政府中东问题特使翟隽在会上宣布,中国将向黎巴嫩提供援助,用于支持黎方救治爆炸中的受伤民众,并向蒙受巨大损失或流离失所的家庭提供援助。

法国总统府说,与会各方承诺向黎巴嫩提供2527亿欧元(约合298亿美元)短期贷款。

继8日发生抗议贝鲁特港口区发生大爆炸以及当局腐败的大规模示威活动后,贝鲁特市中心9日再次发生大规模示威活动,示威者与警方发生冲

突,暂不清楚伤亡情况。

黎巴嫩新闻部长马娜娜·阿卜杜勒-萨马德9日宣布辞职,成为贝鲁特港口区爆炸发生后首名宣布辞职的政府部长。阿卜杜勒-萨马德发表电视声明说,宣布辞职是为回应民众的呼声。当天晚些时候,环境部长德米娅努斯·卡塔尔宣布辞职。

据黎巴嫩媒体报道,预计会有更多内阁部长辞职。总理哈桑·迪亚卜劝说其他内阁成员推迟辞职,以待10日下午举行的内阁特别会议的结果。报道说,预计会议将讨论迪亚卜有关提前举行议会选举的提议。



8月9日,游客在乌干达恩德培的乌干达野生动物教育中心参观。乌干达野生动物教育中心(又名恩德培动物园)8日重新开放,游客入园要戴口罩、配合体温检测、保持社交距离并注意手部卫生。

新华社发(尼古拉斯·卡乔巴 摄)