



贝鲁特港口爆炸搜救继续

新闻部长和环境部长宣布辞职 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)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



8月10日,在位于黎巴嫩首都贝鲁特的黎巴嫩大学校区,医护人员在一家由伊朗援助的野战医院内诊治患者。

黎巴嫩首都贝鲁特港口区发生爆炸后,多家由外国援助的野战医院陆续搭建完成并投入使用。

对向黎巴嫩伸出援助之手的所有国家表示感谢。

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,将与各方承诺向黎巴嫩提供2.527亿欧元(约合2.98亿美元)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勒·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建议。

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。

- 欧盟委员会负责卫生和食品安全事务的委员斯拉·基里亚斯季斯8月9日表示,有积极迹象表明,第一款用于预防新冠感染的疫苗有望在今年年底或明年年初上市
- 我军赴俄罗斯参加“国际军事比赛-2020”部队全部抵达
- 截至当地时间8月10日20时,菲律宾新增新冠确诊病例6958例,创单日新增病例数新高
- 越南重启防控措施应对疫情反弹
- 印度前总统普拉纳布·慕克吉感染新冠病毒
- 巴基斯坦多地过去3天遭遇强降雨,引发的洪涝灾害导致60多人死亡(均据新华社)

我外交部发言人: 中方无兴趣也从未干预过美国大选

新华社北京8月10日电(记者温馨)外交部发言人赵立坚10日在例行记者会上说,美国大选是美国的内政,中方没有兴趣也从未进行过干预,同时,美国内一些人应该立即停止将中国拉入美国内政的把戏。

8月7日,美国国家反情报和安全中心主任伊万尼纳发表声明称,俄罗斯、中国、伊朗等国都将试图干预2020年大选。过去数月在美政府应对疫情、关闭中国驻休斯敦总领馆、香港、南海、华为、抖音国际版等问题上,中方日益加大对美公开批评。

赵立坚强调,美方一些政客总是以己度人,一再使用“可能”

“试图”等假设性或将来时的词语无端攻击抹黑中国,根本拿不出任何真凭实据。中方奉劝这些美国政客拿出专业精神,本着对自己信誉和美国国家形象负责任的态度,停止对中国进行诬蔑。

“关于美方所谓中方加大公开批评美政府是要影响美大选,这其中的逻辑十分荒唐可笑。是美方干涉中国内政、损害中方利益在先,中方作出正当和必要反应在后。”赵立坚说。

他强调,中国对美政策是一贯的。“中方致力于同美方实现不冲突、不对抗、相互尊重、合作共赢,同时也将坚定捍卫国家主权、安全、发展利益。这一政策没有改变。”

世卫专家: 寻找新冠病毒动物源头将困难重重

新华社日内瓦8月10日电(记者刘曲)世界卫生组织专家10日表示,过往经验显示,要找到新冠病毒的动物源头以及病毒如何打破物种界限,可能耗时耗力、困难重重。

世卫组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安当天在记者会上说,虽然最初的新冠病例出现在武汉,因此流行病学调查应从武汉展开,但根据过去25年的经验,零号病人并不一定来自最初的集群病例,其发病时间显然早于集群病例出现的时间,并可能出现在其他地方。

瑞安说,对于新冠病毒源头应保持开放态度,不应放过任何假设。只有跟随科学线索和证据,才能探明病毒如何打破物种界限并从动物传播给人。

“寻找中东呼吸综合征(MERS)病毒的动物源头就耗费多年,而严重急性呼吸综合征(SARS)病毒如何打破物种界限至今也没有实证。因此,确定新冠病毒如何打破物种界限将十分困难,但为了将来能防患未然,我们仍需找到这些重要信息。”瑞安说。

全球新冠确诊近2000万例



↑这是6月20日,在德国柏林的宪兵广场,观众观看露天音乐会时保持社交距离。

→6月21日,人们戴着口罩在日本东京浅草商业街上游玩。

美国约翰斯·霍普金斯大学8月9日发布的新冠疫情最新统计数据显示,美国累计确诊病例已超过500万例,全球近2000万例。

均由新华社发



日本国内累计新冠确诊病例近5万例

据新华社东京8月10日电(记者华义)据日本广播协会电视台统计,截至当地时间10日20时(北京时间19时),日本当日新增新冠确诊病例833例,累计确诊病例达49743例,累计死亡病例1053例。

数据显示,10日东京都新增确诊197例。当天新增确诊病例较多的地方还有大阪府123例,爱知县101例,福冈县72例。

疫情“指数级增长” 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。

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“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。

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引发疫情反弹。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,持续封闭防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。

哈萨克斯坦5所孔子学院联合举办线上中文夏令营

据新华社努尔苏丹8月10日电(记者任军)由哈萨克斯坦境内5所孔子学院联合举办的“丝路云端”中文夏令营10日举行开营仪式。受新冠疫情影响,本次夏令营在线上举办,吸引来自哈萨克斯坦、俄罗斯、乌克兰、伊朗、保加利亚等14个国家的近400名中文爱好者参加。

哈萨克斯坦国立欧亚大学孔子学院中方院长杨雷表示,今年的夏令营创下多个之最,不仅首次在线上举办,首次由在哈所有孔子学院合办,也是参与学员最多的一次,营员年龄在9岁至62岁之间。

本次夏令营于8月10日至21日举办,来自哈萨克斯坦5所孔子学院的教师和志愿者将通过视频会议平台教授中文、中国饮食、戏曲、当代音乐等课程。

毛里求斯搁浅货船停止漏油

船体有进一步破裂风险

据新华社塔那那利佛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,但货船上仍有约2500吨燃油,船体有进一步破裂风险。

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,这艘货船载有约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。应急响应队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”,要求民众避免前往事发海域附近。

印尼锡纳朋火山剧烈喷发

喷出的火山灰高达5000米



8月10日,锡纳朋火山喷出大量火山灰。 新华社发

据新华社雅加达8月10日电(记者余谦梁 郑世波)印度尼西亚国家抗灾署10日说,印尼北苏门答腊省锡纳朋火山当天剧烈喷发,喷出的火山灰高达5000米,目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

印尼国家抗灾署发言人拉迪提亚·贾迪当天发表声明说,锡纳朋火山近期剧烈活动,10日上午10时16分(北京时间11时16分)剧烈喷发,火山周边至少3个乡镇受到火山灰影响。

拉迪提亚说,印尼国家抗灾署和当地县政府已成立快速反应救援队,并在灾区设立临时指挥

中心,搭建临时避难所和公共厨房,向灾区运送清洁水,出动水车清理被火山灰覆盖的公共设施。

他说,目前这座火山的警戒级别为第三级,仅次于最高级别,火山口周围3至5公里范围为撤离区,当地居民需持续保持警惕并远离这一地区。

与此同时,抗灾署呼吁当地百姓尽量待在家里,即使外出也要佩戴口罩,以降低火山灰对呼吸系统的危害。

锡纳朋火山位于印尼北苏门答腊省卡罗县,在沉寂近400年后于2010年首度喷发。

