

全球新冠确诊病例逼近1800万

美国确诊病例超过460万。世卫组织预计疫情持续时间较长

国家卫健委组派“内地核酸检测支援队”赴香港协助抗疫

记者1日从国家卫生健康委员会了解到，近期香港新冠肺炎疫情防控形势严峻，应香港特区政府请求，在中央统筹部署和指挥下，国家卫健委迅速组建“内地核酸检测支援队”拟近期赴香港开展工作，协助特区政府抗击疫情。

据了解，首支“内地核酸检测支援队”由广东省卫健委从省内20余家公立医院选派约60名临床检验技术人员，其中7名“先遣队”队员于8月2日赴香港协助开展实验室工作。“内地核酸检测支援队”队长来自广东省卫健委，曾担任广东省支援武汉医疗队总指挥，这是首批中央政府派出支持香港抗疫的内地专业队伍。国家卫健委后续将根据香港特区抗击疫情需要，随时调集内地医疗资源给予更多支持。

同时，国家卫健委也已组建“内地方舱医院支援队”，由湖北省武汉市选派6名有方舱医院实战经验的专家，包括医院院长，以及院感、护理、建筑和设计专家，为香港亚洲国际博览馆改建为方舱医院提供设计、运营和管理经验的技术支持。

大连加强对聚集性病例地区管理

大连市卫生健康委副主任赵连2日在大连疫情防控发布会上称，8月1日0时至24时，大连新增3例本土新冠肺炎确诊病例；新增本土无症状感染者1例。7月22日以来，大连累计确诊79例；目前，大连尚有32例无症状感染者正在实施医学观察。

在确诊的79例病例中，凯洋海鲜公司员工占36人，凯洋海鲜公司员工密切接触者12人，大连湾街道居民18例，确诊病例和无症状感染者的密接12例，传播途径全力在查1例。

在32例无症状感染者中，大连凯洋海鲜公司员工19例，员工密切接触者2例，大连湾居民7例，确诊病例及无症状感染密切接触者4例。

赵连介绍，自7月26日，大连开展全民免费核酸检测以来，目前，在完成大连市主城区全员核酸检测的基础上，全市大范围铺开普兰店区、瓦房店市、庄河市全员核酸检测工作。大连市卫生健康委派出3个督导组，深入北部地区的城区及乡镇村屯，现场指导并协调解决核酸检测过程中的困难问题。

乌鲁木齐市对确诊、疑似患者及无症状感染者全部免费救治

乌鲁木齐市医疗保障局党组书记何新国8月2日表示，乌鲁木齐市严格落实国家、自治区关于做好新冠肺炎医疗救治费用结算工作的要求，对确诊和疑似患者及无症状感染者的医疗救治费用全部免费，确保患者及无症状感染者不因费用问题得不到及时救治，确保定点医疗机构不因医保总额预算管理规定影响救治。

在新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室8月2日举办的新闻发布会上，何新国从多个方面介绍了免费医疗救治的详细内容。

一是将国家卫健委下发的《新型冠状病毒肺炎诊疗方案》中覆盖的医疗服务项目和药品，全部临时纳入乌鲁木齐市医保基金支付范围。

二是异地就医的确诊和疑似患者及无症状感染者，由医疗救治定点医院做好患者及无症状感染者信息记录和医疗费用台

国家卫生健康委员会2日通报，8月1日0—24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例49例，其中境外输入病例16例（四川4例，山东3例，湖北3例，广东2例，陕西2例，上海1例，福建1例），本土病例33例（新疆30例，辽宁3例）；无新增死亡病例；无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例14例，解除医学观察的密切接触者145人，重症病例较前一日减少3例。

境外输入现有确诊病例91例（其中重症病例3例），现有疑似病例2例。累计确诊病例2085例，累计治愈出院病例1994例，无死亡病例。

截至8月1日24时，据31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告，现有确诊病例748例（其中重症病例36例），累计治愈出院病例79003例，累计死亡病例4634例，累计报告确诊病例84385例（新疆核减1例），现有疑似病例2例。累计追踪到密切接触者791054人，尚在医学观察的密切接触者21445人。

31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者20例（境外输入9例）；当日转为确诊病例4例（境外输入4例）；当日解除医学观察11例（境外输入3例）；尚在医学观察无症状感染者257例（境外输入101例）。

累计收到港澳台地区通报确诊病例3916例。其中，香港特别行政区3396例（出院1858例，死亡31例），澳门特别行政区46例（出院46例），台湾地区474例（出院441例，死亡7例）。



英国政府暂缓执行“解封”措施。8月1日，在英国伦敦，人们走过千禧桥。

账，医保支付部分由就医地医保经办机构先行垫付，疫情结束后全国统一组织清算。

三是未参保患者及无症状感染者产生的救治费用也是免费的。对未参保患者及无症状感染者，由医疗救治定点医院做好相关信息记录和医疗费用台账，救治费用由乌鲁木齐市医保经办机构先行垫付，汇总报请乌鲁木齐市医疗保障部门、卫生健康部门审核后，向乌鲁木齐市财政部门申请拨付。

四是康复治疗费用结算方面，救治出院的新冠肺炎确诊患者、无症状感染者等实施康复治疗，所产生的医疗费用按照新冠肺炎医疗保障特殊政策进行结算，无法分割清楚非治疗新冠肺炎费用的，可一并按照新冠肺炎医疗保障特殊政策进行结算。

此外，为减轻医疗机构的垫付压力，对救治患者及无症状感染者发生的医疗费用实行单列预算，不纳入医疗机构总额预算指标，不降低医疗服务质量和及时结算，确保患者及无症状感染者不因费用问题得不到及时救治，确保定点医疗机构不因医保总额预算管理规定影响救治。

世卫组织预计疫情持续时间较长

世界卫生组织发布的数据显示：截至欧洲中部时间8月1日10时（北京时间16时），全球新冠确诊病例较前一日增加289321例，达17396943例；死亡病例增加6142例，达675060例。

美国约翰斯·霍普金斯大学的数据则显示：截至北京时间8月1日7时34分，全球新冠确诊病例达17759332例。

国家卫生健康委员会2日通报，8月1日0—24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例49例，其中境外输入病例16例（四川4例，山东3例，湖北3例，广东2例，陕西2例，上海1例，福建1例），本土病例33例（新疆30例，辽宁3例）；无新增死亡病例；无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例14例，解除医学观察的密切接触者145人，重症病例较前一日减少3例。

境外输入现有确诊病例91例（其中重症病例3例），现有疑似病例2例。累计确诊病例2085例，累计治愈出院病例1994例，无死亡病例。

截至8月1日24时，据31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告，现有确诊病例748例（其中重症病例36例），累计治愈出院病例79003例，累计死亡病例4634例，累计报告确诊病例84385例（新疆核减1例），现有疑似病例2例。累计追踪到密切接触者791054人，尚在医学观察的密切接触者21445人。

31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者20例（境外输入9例）；当日转为确诊病例4例（境外输入4例）；当日解除医学观察11例（境外输入3例）；尚在医学观察无症状感染者257例（境外输入101例）。

累计收到港澳台地区通报确诊病例3916例。其中，香港特别行政区3396例（出院1858例，死亡31例），澳门特别行政区46例（出院46例），台湾地区474例（出院441例，死亡7例）。

160708例。哥伦比亚33个一级行政区全部报告了新冠病例，其中首都波哥大确诊104656例，超全国总数三分之一。

哥伦比亚卫生和社会保障部长鲁伊斯当天表示，该国各地疫情态势不同，有关方面近来在学习其他国家和地区经验基础上对病毒的认识逐渐加深，在增设病房床位、开展远程诊疗等方面持续改进防疫措施。

近来，随着复工复产范围扩大，哥疫情进入快速发展阶段。7月20日，哥累计确诊病例超20万；7月28日，单日新增确诊病例首次破万；7月31日，累计死亡病例破万。多座城市重症病房床位紧张。首都波哥大部分地区已暂停复工复产。

尼泊尔解封后疫情反弹明显

尼泊尔卫生和人口部1日在视频发布会上宣布，该国过去24小时新增新冠确诊病例315例，累计确诊病例20086例；累计死亡56例；累计治愈14492例。

尼泊尔自7月22日解除全国封锁以来疫情反弹明显，每日新增确诊病例数重新回到两三百例的高位。目前，尼泊尔多个地方出现社区传播。在位于首都加德满都市中心的尼泊尔警察总部，仅过去一周，就有72名警察感染新冠病毒。

目前，一些边境县镇已经开始重新实施封锁，以遏制疫情蔓延。

南非新冠确诊病例数突破50万

南非卫生部1日深夜公布的新冠疫情数据显示，该国累计新冠确诊病例数已突破50万。卫生部说，当天南非新增确诊病例10107例，累计确诊503290例，累计治愈342461例，累计死亡8153例。

南非总统西里尔·拉马福萨表示，过去两个月，南非单日新增确诊病例数迅速攀升，但现阶段已经趋于稳定，特别是在一些疫情比较严重的地区，这意味着防疫措施已经取得了效果。

拉马福萨说，南非将在8月自行生产出2万台无创呼吸机。目前，首批机器已经在开普敦的工厂下线，这使南非成为非洲首个能自行设计、生产无创呼吸机的国家。

相关链接

俄专家：新冠病毒突变情况支持病毒为自然起源

俄罗斯科研人员日前报告说，他们分析了新冠病毒的突变情况，结果支持新冠病毒是自然起源的观点。

据塔斯社日前报道，俄罗斯科学院信息传输问题研究所的亚历山大·潘钦等人在美国《同行评议科学杂志》（PeerJ）上撰文说，他们分析了不同国家对新冠病毒基因组测序所得的1000多套数据，发现了1251处碱基突变，其中许多地方的鸟嘌呤被替换为尿嘧啶。

潘钦在媒体上表示，如果蝙蝠是新冠病毒的自然界宿主，那么蝙蝠细胞和新冠病毒能“和平共处”，病毒在蝙蝠体内突变较少。但新冠病毒传染给人后，人体可能发生高水平的氧化应激反应，这种反应会导致病毒基因组中一些地方的鸟嘌呤变为尿嘧啶。

潘钦说，新冠病毒与其他冠状病毒的对比显示，新冠病毒在演化早期的突变情况与自然界中其他冠状病毒相似。新冠病毒在人群中广泛传播后，随着病毒对人体环境的不断适应，以尿嘧啶替换鸟嘌呤的突变概率显著增大。潘钦认为：“这些情况表明新冠病毒是自然起源，在其演化过程中看不到任何人为干预的迹象。”

综合新华网、中新网消息