

国务院办公厅印发《意见》 应对疫情影响 五大举措强化稳就业

新华社北京3月20日电 日前，国务院办公厅印发《关于应对新冠肺炎疫情影响强化稳就业举措的实施意见》（以下简称《意见》）。

《意见》指出，要深入贯彻习近平总书记关于统筹推进疫情防控和经济社会发展工作的重要指示精神，加快恢复和稳定就业。《意见》提出五个方面政策措施。

一是更好实施就业优先政策。推动企业复工复产，取消限制复工复产的不合理审批。加大减负稳岗力度，加快实施阶段性、有针对性的减税降费政策，提高中小微企业失业保险稳岗返还标准。提升投资和产业带动就

业能力，优先投资就业带动能力强的产业。优化自主创业环境，深化“证照分离”改革，扩大创业担保贷款覆盖范围，对创业投资企业予以政策支持。

支持多渠道灵活就业，合理设定无固定经营场所摊贩管理模式，支持劳动者依托平台就业，取消灵活就业人员参加企业职工基本养老保险的省内城乡户籍限制。

二是引导农民工安全有序转移就业。强化重点企业用工调度保障、农民工“点对点、一站式”返岗复工服务，推广健康信息互认机制。对组织集中返岗涉及的交通运输、卫生防疫等给予支持。支持就地就近就业，在县城

四是加强困难人员兜底保障。保

障失业人员基本生活，4月底前实现线上申领失业保险金。对领取失业保险金期满仍未就业的失业人员，不符合领取失业保险金条件的参保失业人员，发放6个月失业补助金。

强化困难人员就业援助，动态调整认定标准，及时将受疫情影响人员纳入援助范围，确保零就业家庭动态清零。开发一批临时性公益岗位。加大对湖北等疫情严重地区就业支持，对湖北高校及湖北籍2020届毕业生给予一次性求职创业补贴，湖北省各级事业单位可开展专项招聘，基层服务项目向湖北倾斜。

五是完善职业培训和就业服

务。大规模开展职业技能培训，实施农民工等重点群体专项培训。3月底前开放线上失业登记，推进在线办理就业服务和补贴申领，加大人力资源服务供给，优化用工指导服务，依法规范裁员行为。持续开展线上招聘服务，低风险地区可有序开展小型专项供需对接。

《意见》强调，要压实就业工作责任，县级以上地方政府要加快建立政府负责人牵头的就业工作领导机制，加大就业补助资金和稳岗补贴投入力度，强化表扬激励，加强督促落实，在确保疫情防控到位的前提下，毫不放松抓紧抓实抓细稳就业各项工作。

中国重剑队三名队员确诊感染新冠肺炎

新华社北京3月20日电 中国击剑协会20日发布情况通报称，中国重剑队三名队员核酸检测阳性，确诊感染新冠肺炎。

中国击剑协会在情况通报中说，中国重剑队自本赛季开始后，一直在海外征战，原计划在最后一站奥运会资格赛（3月22—24日）结束后回国。后因国际剑联宣布取消未来一个月所有的国际比赛，我队立刻改变行程，一行13人于匈牙利当地时间3月16日乘机回到国内。此前队伍参加了3月6日—8日在匈牙利举行的世界杯大奖赛。在接受入境检疫时，三名队员核酸检测阳性，确诊感染新冠肺炎。目前在北京市疾控中心安排的医院里得到了精心治疗和照顾，轻症，一切都好，谢谢大家关心！其他队友隔离接受医学观察，目前一切正常。

“红宝石公主”号邮轮4人感染新冠肺炎



澳大利亚新南威尔士州卫生部门3月20日说，一天前从新西兰返回悉尼的“红宝石公主”号邮轮上有4人确诊感染新冠肺炎。新州卫生部门要求已下船的近2700名乘客自我隔离14天。

图为3月19日，“红宝石公主”号邮轮停靠在澳大利亚悉尼环形码头。新华社记者 张玥 摄

新闻分析

确诊病例超20万例，死亡超1万例，面对多点暴发的态势——

全球抗疫大考 难在哪儿？



英国卫生部19日发布的数字显示，英国新冠肺炎确诊病例数达到3269例。图为19日在英国伦敦拍摄的空旷的威斯敏斯特大桥。新华社发

据世界卫生组织最新发布数据，全球报告的累计新冠肺炎确诊病例数已超过20万例，死亡超过1万例。面对疫情全球多点暴发的态势，各国不断升级防控措施，已有数十个国家宣布进入紧急状态，还有多国已采取最严厉的“封城”甚至“封国”措施。但看来看短期内仍难以遏制疫情在一些国家蔓延的态势。那么，现阶段疫情防控究竟难在哪里？

首先，随着入院患者数量持续增加，各国医疗资源普遍面临极大压力。一些国家不得不调整检测和治疗策略，不再全力排查每一名疑似人员，而是通过尽量延缓疫情峰值到来为医疗系统争取时间。

荷兰首相吕特16日发表电视讲话说，“政府在做的是控制病毒只在低风险人群中传播，希望可以建立群体免疫力，让医疗系统有能力处置所有患者。”

在美国《科学》杂志近日刊登的一篇报道中，底特律亨利·福特卫生系统临床微生物学部门负责人萨穆埃尔表示，虽然美国疾病控制和预防中心已宣布扩大检测范围，但美国医院大规模检测仍面临诸多障碍，一个关键原因是检测资质机构数量很少，且获取资质十分困难。

世卫组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安在18日例行记者会上表示，全力检测并识别每个疑似病例，意味着在无法确定具体感染者的情况下，后续还要对他们的所有

联系人追踪、检测、识别、隔离，将消耗极大的公共卫生资源。基于各国国情，这一方案可能难以全面推广。一些国家和地区的医疗资源负荷确实已达极限，比如欧洲疫情重灾区意大利，能拯救这么多患者生命“已属奇迹”。

其次，在多数国家和地区疫情已转为社区传播为主的情况下，减少人际接触仍是最重要的抑制病毒传播手段，但由于各国国情不同，政府出台防控措施及执行力度不尽相同，这也给全球有效抗疫带来了不小的难度。

欧盟及其成员国领导人17日召开视频峰会决定，同意采取对欧盟以外人员入境实施旅行限制等防控措施，但欧盟内部跨境交流可能难以避免。

14日，比利时娱乐性公共活动取消、酒吧和餐厅关闭等一系列抗疫措施第一天生效，但大量比利时人去邻国的餐饮店和商场消费。

欧洲还有大量人员每天跨境上班，因担心邻国关闭边境而导致本国医护人员短缺，卢森堡政府16日决定为所有跨境到卢森堡工作的医护人员及家属在卢境内提供免费住宿。

再次，文化和认识差异以及措施执行力度等因素也给防疫增添了难度。一些国家的民众仍认为新冠肺炎与季节性流感并无太大差别，对佩戴口罩等防护措施的看法也不尽相同。以疫情形势严峻的意大利为例，直到本月8日，新华社记者在罗马的街头还看不到有人佩戴口罩，市内公园和往常一样热闹，几乎感受不到疫情影响，直到10日政府宣布全国“封城”后民众生活才发生明显变化。

18日记者会上，世卫组织总干事谭德塞高度评价了韩国的抗疫经验。谭德塞说，“一个月前，韩国面临着社区加速传播的情况，但它没有放弃”。韩国采取的措施包括教育和授权基层社区，使其参与抗疫工作；制定创新的检测策略，并扩大实验室检测能力；合理调配口罩的使用；在特定区域进行详尽的接触追踪和检测；在指定设施而不是医院或家中隔离疑似病例等。

“世卫组织正在与其他发生社区传播的国家团结合作，将在韩国及其他地方学到的经验应用于当地。”谭德塞表示，目前阶段世卫组织继续建议隔离、检测和治疗每一例疑似病例，并追踪每一位接触者，这必须成为每个国家应对策略的支柱，也是防止社区广泛传播的最大希望所在。

瑞安也强调，较为平衡的防控策略是在全社会范围减少社交活动、增加人们之间的物理距离，同时将确诊和疑似病例与其他人隔离开一段时间，两相结合能非常有效地抑制病毒传播。

（新华社日内瓦3月19日电 记者刘曲）

数说疫情

多国病例过万 意大利破4万

● 意大利：新增确诊5322例，累计确诊41035例，死亡病例升至3405例。

● 伊朗：新增确诊1046例，累计确诊18407例（截至当地时间19日中午）。

● 西班牙：新增确诊3431例，累计确诊17147例。

● 美国：截至美国东部时间19日17时30分（北京时间20日5时30分），美国新冠肺炎确诊病例累计13606例，死亡175例。美国新冠肺炎病例5小时内增加2300多例，死亡病例增加21例。

● 德国：新增确诊2801例，累计确诊10999例。

● 法国：新增确诊1861例，累计确诊10995例。

● 美国约翰斯·霍普金斯大学最新发布的数据显示，截至美国东部时间19日23时30分（北京时间20日11时30分），全球新冠肺炎死亡病例达到10030例。目前死亡病例最多的国家是意大利，达到3405例。（据新华社电）

特朗普称 一种抗疟疾药可能很快用于治疗新冠肺炎

据新华社华盛顿3月19日电 美国总统特朗普19日说，他敦促美国食品药品监督管理局加速针对新冠肺炎药物的审批工作，一种抗疟疾药有可能很快应用于治疗新冠肺炎。

特朗普在白宫举行的发布会上表示，这是一种常见的抗疟疾药物，同时可以治疗严重的关节炎。这种药物的早期测试结果“非常令人鼓舞”，可能很快能在有处方的前提下应用于治疗新冠肺炎患者。

特朗普还表示，他已指示美国食品药品管理局简化流程，为治疗新冠肺炎的有效药物尽快投入使用扫清障碍。

美国食品药品管理局局长哈恩表示，正在加快新冠肺炎疗法的审批工作，但需要保证药物的安全性和有效性。

美国国家卫生研究院16日说，美国研发的一种新冠病毒疫苗当天开始进行第一阶段临床试验，首名入选志愿者已接受试验性疫苗注射。

国际团队发文说 新冠病毒是自然进化产物

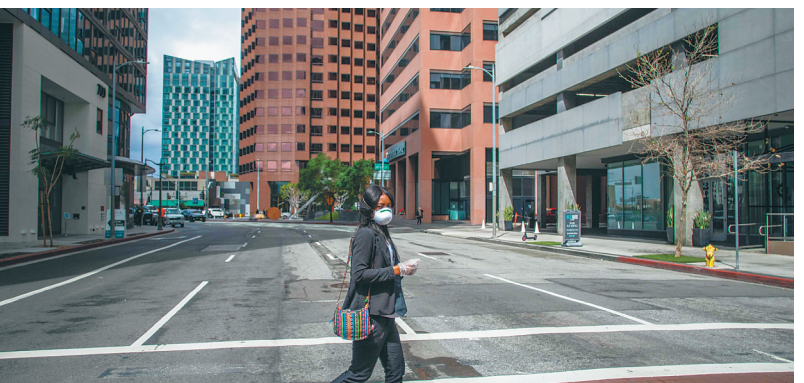
域”，它如同一种可勾住宿主细胞的钩子，另一个是切割位点，也就是使病毒打开并进入宿主细胞的分子“开瓶器”。他们发现，新冠病毒刺突蛋白与人体细胞的结合效率之高，通过基因工程无法达到，只有自然选择才能实现。

此外，假设有人尝试合成可作为病原体的病毒，他们也需要基于一种已知会致病的病毒分子架构来构建这种病毒。而研究人员对比发现，导致这次疫情的新冠病毒的分子架构与已知其他冠状病毒的分子架构有较大差异，反而很大程度上与蝙蝠及穿山甲身上找到的相关病毒类似。

文章作者之一、斯克里普斯研究所的克里斯蒂安·安德森博士在一份声明中说，新冠病毒相关的特征，即刺突蛋白“受体结合域”部分的变异以及病毒独有的分子架构，都排除了它是实验室合成的可能。

就病毒传播给人类的途径，安德森等作者们提出了两种可能。第一种推测认为，病毒经过在非人类宿主中变异和进化，成为目前致病性较高的病原体状态，然后传播给人类；另一种推测认为，非致病性状态的病毒先从某种动物宿主传播给人类，然后在人类中变异和进化成目前的病原体状态。

美国加州发布全州“居家令”



美国加利福尼亚州州长加文·纽瑟姆19日晚对全州发布“居家令”，要求全州4000万居民当晚起如非必需不要出门，以遏制新冠病毒传播。

图为一名戴着口罩的女子走在洛杉矶街上。新华社/法新