

疫情轻微放缓 渴望回归正常社会生活的声音开始出现

欧洲在严控与松动间权衡

环球热点

欧洲新冠确诊病例13日攀升至883273例,死亡79453例,多数国家都继续走在疫情轻微放缓的曲线上。尽管疫情只是轻微放缓,渴望回归正常社会生活的声音开始出现,政府不得不在继续严控与适度松动之间进行权衡、抉择。

家家有本本松紧经

法国总统马克龙13日发表电视讲话说,为遏制新冠疫情而采取的“禁足令”将延长至5月11日。此后法国将对部分防控措施进行调整,幼儿园和中小学在5月11日之后将视情况陆续开学,但高校开学日期将推迟至9月,易感群体弱群

相关链接

法国“封城令”延至5月11日

法国总统马克龙13日宣布,延长“封城令”至5月11日。

为遏制新型冠状病毒疫情蔓延,法国3月17日起“封城”,原定3月底“解封”,而后延长至4月中旬。马克龙13日在电视讲话中说,“严格的限制措施将持续至5月11日”,考虑到巴黎和东部地区疫情依然严峻,法国不能松懈。“我知道自己在要求大家做什么……生活什么时候能恢复正常?我也想回答大家。但坦白讲,我们没有明确答案。”

马克龙说,“疫情开始稳定……(人们)重拾希望……5月11日将成为新阶段的开始”,中小学校和幼儿园以及部分商业场所可于5月11日起陆续开放,但饭店、旅馆、咖啡馆、电影院等场所将继续关闭。5月11日以后,欧洲以外地区飞赴法国的航班将继续停飞。恢复时间另行通知。马克龙承认,2月疫情暴发初期,“法国显然准备不足”。他承诺5月11日起,对任何出现感染新冠病毒症状的人做到“应测尽测”。政府还将向公众发放口罩。

法国公共卫生部门13日发布的数据显示,法国新冠死亡病例数升至14967例。(新华社社特稿)

体仍要遵守限制出行措施。

13日,意大利的重症病例连续第十天下降。意大利基础设施与交通部长德米凯利说,是否由“封城”过渡到紧急状态的第二阶段,将由中央政府根据技术和科学委员会提供的建议决定。进入第二阶段后,意大利人可能会实行错峰上班制度,特别是公共部门。

代表首相约翰逊处理有关事务的英国外交大臣拉布表示,英国政府预计不会在这周调整当前要求保持“社交距离”等防疫措施。

德国的累计治愈病例数12日首次超过现存病例数。德国国家科学院13日提交一份报告,建议德国有条件逐步放松现有防疫措施,全国学校按照年级逐步复课,零售业、政府机构、商务旅行等也可以在一定前提下逐渐恢复。

奥地利卫生部长安朔贝尔13日说,奥地利从14日起将进入“局部安全放开”的抗疫第二阶段,营业面积不超过400平方米的小型商店、修车厂、建材园艺市场等可恢复营业,店员和

顾客须严格遵守佩戴口罩、保持距离等规定。

爱尔兰卫生部长西蒙·哈里斯13日说,在找到有效治疗方法或疫苗前,“社交距离”等限制措施将成为生活中的新常态。

比利时国家安全委员会将于15日召开会议,决定是否延长封禁措施的实施期限。

在丹麦,政府“复工复课”计划遭到抵制。根据首相弗雷泽里克森此前宣布的计划,日托中心、幼儿园和学校0至5年级将于15日重新开放或复课。但至少已有29个市政府宣布,因校方和机构无法按时完成政府要求的相关防护措施,上述“复课”计划将被推迟至4月20日。在社交媒体上,4万多名家长反对政府让低龄儿童首先复课的决定。

较早采取严厉防控措施的阿尔巴尼亚政府出台了更严格的周末禁足措施,规定自本周五下午5时30分至星期一早5时,所有公民一律

不准外出,违者将被罚款1万列克(约合609元人民币)。

民生压力增大

波兰国家债务统计局13日发布调查报告称,39%的波兰人宣称他们的个人积蓄仅能再维持3个月生计,多达78%的波兰中小企业员工已被通知有可能面临失业风险。

塞尔维亚总统武契奇日前也表示,专家将决定何时解除国家紧急状态,但肯定不会太晚,因为国家需要重启经济。

瑞典国家应急署强调,除了医疗系统受重创外,大多数经济部门也受到新冠疫情冲击。由于人员短缺,物资储备不足和物流中断,农业、能源和电力供应可能会受到挑战。

波黑中小企业遭受新冠疫情沉重打击,波黑两个实体之一的穆克联邦议会13日宣布,全体议员减薪,以示与民众同甘共苦的决心。

新华社萨拉热窝4月14日电

奥地利14日起部分“解禁”



4月14日,在奥地利首都维也纳的格拉本大街,顾客在一家重新营业的小吃店准备购买食物。奥地利卫生部长安朔贝尔13日说,奥地利从14日起将进入“局部安全放开”的抗疫第二阶段,营业面积不超过400平方米的小型商店、修车厂、建材园艺市场等可恢复营业,店员和顾客须严格遵守佩戴口罩、保持距离等规定。(新华社社特稿)

英国:疫情峰期未过 限制措施仍将持续

代理主持英国政府工作的外交大臣多米尼克·拉布13日说,英国还没有度过新冠病毒疫情“高峰期”,政府不打算对限制措施作任何改变。

不打算对限制措施作任何改变

拉布在每日记者会上说:“我们不准备对现行措施作任何改变。直到我们有信心毫无风险地作改动之前,我们都不会。”

拉布说,英国采取的措施正在

发挥作用,带来一些“积极”迹象,但“如果过早放松,会有第二波(暴发)风险”。

英国政府3月23日宣布全国“封城”三周,禁止民众非必要外出,关闭学校和大部分商铺。拉布4月13日要求民众继续遵守居家规定。政府最近16日决定是否延长限制措施。

《泰晤士报》13日报道,拉布打算将限制措施至少延长至5月7日。

这家媒体报道,10名内阁大臣以经济影响为由,主张5月放松限制措施。持这一主张的大臣不及内阁成员

数一半。拉布说,就抗疫议题,内阁“团结一致”。

受首相约翰逊委托,拉布4月6日起主持政府工作。约翰逊3月下旬确诊感染新冠病毒,4月5日就出院,次日进入重症监护病房,现已出院,在首相乡村官邸契克斯别墅康复。约翰逊的发言人13日说,约翰逊“专心康复,目前不承担政府工作”。

新冠峰期未过

英国卫生部13日发布的数据

显示,英国累计确诊新冠病例8.8万余例,其中11329例死亡。死亡病例较前一天增加717例。

英国政府首席科学顾问帕特里克·瓦兰斯当天说,英国死亡新冠病例数今后两到三周可能还会上升,直至达到稳定水平,然后下降。

他说,官方统计的死亡病例来自医院,“不幸的是,有不少人在医院以外死亡”。英国政府当天通报,92家养老院过去24小时报告新冠病例。(新华社社特稿)

德国国家科学院:就放松疫情控制措施提出建议

新华社柏林4月14日电 德国国家科学院针对新冠疫情发布最新版特别报告,就德国逐步放松相关限制措施、恢复社会常态提出政策建议。

报告指出,公共生活可逐步恢复正常,但前提是:新增病例数稳定在较低水平、卫生系统不会超负荷运转、保持社交距离等防护措施得到遵守。在此前提下,零售业、旅游业等可率先开放,社会、文化和体育活动也可逐步恢复。

报告建议全国学校按照年级逐步复课,小学和初中可先行复课,高中阶段学生因自学能力强,可稍后复课。幼儿园因儿童难以遵守保持距离等相关规定,只能“极其有限地”开放。

报告还建议,在特定情况下乘坐公共交通工具时,应强制规定佩戴口罩;另外,为提高疫情预测模型的准确性,应允许使用自愿公开的GPS数据追踪接触者。

德国总理默克尔定于15日与各联邦州州长举行电话会议,商讨全国下一阶段防疫措施。她此前曾表示,国家科学院的报告将是政府决策的重要参考。德国疾控机构罗伯特·科赫研究所的疫情数据报告显示,截至当地时间14日零时,德国新增确诊病例2082例,累计125098例,累计死亡病例2969例。

美国疫情或至拐点 复工复产仍有风险

连日来,美国新冠疫情持续加剧,确诊和死亡病例高居全球之首。舆论普遍关注,美国的新冠疫情何时能到“拐点”?何时能复工复产?未来还有哪些风险?

疫情“拐点”或已至

美国总统特朗普13日在白宫发布会上表示,目前美国的疫情曲线已经开始出现平缓迹象,尤其是在纽约州等重灾区。纽约州州长安德鲁·科莫当天也表示,尽管纽约州死亡病例总数过万,但近日每日新增死亡病例已开始小幅下降,使用呼吸机的重症患者数量也开始下降。

美国多个研究机构对疫情的模型预测结果基本相似。根据美国华盛顿大学卫生计量与评估研究所的实时模型预测,4月10日是新增确诊病例最高峰,当日所需床位近5.7万个,13日是新增死亡病例的最高峰,当日死亡病例2150例。此后每日新增数据将平缓下降。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校公共卫生学院副院长、流行病学教授张作风在接受新华社记者采访时表示,数据显示,3月下旬美国新冠确诊病例平均每两至三天会翻倍,而目前倍增时间已延长至10天左右。这说明现有的扩大社交距离、居家令、停课令等措施取得了成效,疫情上升曲线已趋于平缓。

美国加利福尼亚大学圣迭戈分

校传染病系主任罗伯特·斯库利告诉新华社记者,总体来看,当前美国新冠疫情正到达峰值,并开始出现下降。但许多州和城市的病例数仍在快速攀升,并且可能还会持续数周,包括得克萨斯州、佛罗里达州、佐治亚州等。这与各州政府出台和执行防控措施动作迟缓有关。

病例数为何居首

美国的新增确诊和死亡病例数量都高居全球之首,确诊病例数位于第二的西班牙高出40多万,而且持续多日创新高。舆论都在问,美国的疫情数据为什么高得惊人?

张作风告诉记者,美国的病例数高,与检测量大、检测方法灵敏以及诊断标准有关。根据美国的新发病例诊断标准,只要核酸检测呈阳性就列入确诊病例,而不看是否有症状,这样导致确诊病例数较大。

斯库利说,美国新冠病例数据受检测量的影响“极大”。事实上,更值得关注的是入院患者比例、进入重症监护室治疗的患者比例以及死亡患者比例,这些数据更能准确、全面地反映一个地区疫情发展的进程。

当然,防控措施迟缓也是原因之一。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇12日表示,如果能更早采取防控措施,更早实行相关禁令,“很多人的生命能够得到挽救”。但要做出这些决策是很

复杂的过程。

全面复工需耐心

特朗普13日在白宫记者会上说,重启经济的计划有可能提前。他此前表示,何时取消保持社交距离等相关措施将是他要做出的“最重大决定”。

特朗普曾计划4月12日复活节到来时复工,但3月底他已放弃了这一设想,而将保持社交距离指导方针延长至4月30日,并建议美国人停止大规模集会、在家办公、暂停不必要出行等。

专家警告,过早复工将带来疫情反弹的风险。华盛顿大学卫生计量与评估研究所所长克里斯托弗·默里表示,在没有充分开展核酸检测以及追踪患者和密切接触者等措施的前提下,过早解除限制社交距离的措施,将会导致确诊和死亡病例数再次激增。“如果我们在5月1日取消全国范围的保持社交距离的措施,那么我们可能在7月左右回到目前的状态。”

美国卫生与公众服务部也预测,过早取消相关限制措施可能使疫情在今年夏天“反扑”。

张作风表示,尽管5月1日全面复工可能性极低,但是可能会小范围、有限度地逐步复工,再逐步扩展至其他地区,以把风险降到最低。新华社华盛顿4月13日电

美国将试用法匹拉韦治疗新冠肺炎

新华社北京4月14日专电 美媒称,美国将试用日本抗流感药物 Avigan(通用名法匹拉韦)治疗新冠肺炎。

据美国《新闻周刊》网站4月12日报道,日本富士胶片公司宣布,正在日本接受测试,可能用于治疗新冠肺炎的抗病毒药物 Avigan,也将开始在日本萨摩塞州投入美国首批临床试验。

Avigan 2014年在日本获准生产和销售。据说该药可通过干扰病毒复制过程达到抗流感的效果。富士胶片公司在通告中指出,Avigan“选择性地抑制流感病毒复制所需的核糖核酸聚合酶”。

该公司解释说:“由于 Avigan 的作用机制,预计它很可能对新冠病毒产生抗病毒效果。因为冠状病毒与流感病毒一样,是单链核糖核酸

毒,也依赖病毒核糖核酸聚合酶。”

报道称,该药将由马萨诸塞州三家机构的近50名新冠肺炎患者试用,这三家机构是布里格姆妇科医院、马萨诸塞综合医院和马萨诸塞大学医学院。

上月,富士胶片公司宣布开始对此药进行第三阶段“临床试验,以评估此药(在日本治疗新冠肺炎患者)的安全性和有效性”。

报道指出,Avigan 也在中国接受测试,被用于治疗新冠肺炎。据当地媒体报道,日本希望将 Avigan 的产量提高两倍,现有药物足以治疗70万人。

富士胶片公司还指出:“此药仅在日本厚生劳动省的指导下供应。所以,只会受日本政府的要求生产和分销。Avigan 本身从未在日本市场上广泛流通,医院和药店也没有。”

超一亿儿童或因疫情错过疫苗接种

提倡接种麻疹和风疹疫苗的“麻疹和风疹倡议组织”14日警告,全球超过1.17亿儿童可能因新冠病毒疫情错过疫苗接种。

麻疹和风疹倡议组织受世界卫生组织、联合国儿童基金会等机构支持。这家组织说,新冠疫情蔓延导致医疗系统承压,加之施行保持社交距离等防控措施,不少国家预防接种工作受影响。目前,多个地区麻疹疫苗接种已推迟或即将推迟,全球37个国家和地区的儿童面临因未能及时接种疫苗而感染病毒的风险。

麻疹和风疹倡议组织在一份声明中说:“如果因新冠病毒传播而作出暂停疫苗接种的艰难抉择,我们敦促(各国)领导人加强对未接种儿童的追踪,以便在可以接种疫苗时,第一时间服务这一最易感人群。”

按这一组织的说法,受疫情影响,非洲不少地区一些提供麻疹和

其他疫苗接种服务的医疗援助项目已经停摆。

麻疹是一种病毒性传染病,儿童易感。麻疹病毒经飞沫等途径传播,传染性极强。麻疹严重时可致人死亡或导致严重并发症,如肺炎、脑损伤、失明、失聪,同时可能在数月甚至数年内损害患者免疫系统,使他们无力抵抗流感或严重腹泻等疾病。

目前没有治疗麻疹的特效药,最有效的预防办法是接种疫苗。然而,世卫组织说,麻疹疫苗全球接种率近10年来停滞不前。

麻疹和风疹倡议组织说,新冠疫情蔓延导致对医疗系统和一线医护人员的需求增多,但这不意味儿童应当长期错过麻疹疫苗接种,“落实所有预防接种对挽救生命至关重要”。

这家组织说:“现在必须采取紧急措施……做好准备,填补可能让麻疹病毒钻空子的接种空白。”(新华社社特稿)

多国医生的数据和报告显示:

心脏病患者是新冠肺炎高危人群

新华社北京4月14日专电 美媒称,多国医生的数据和报告显示,患有心血管疾病的人在感染新型冠状病毒后可能出现更多危及生命的并发症,且死亡风险要高得多。

据美国《华尔街日报》网站4月12日报道,医生还敦促那些仅患有高血压的人也要格外谨慎,防止感染。

上述并发症包括会让这些患者已有负担的心脏承受额外压力的疾病。尽管新冠肺炎是一种呼吸道疾病,但医生报告一些病人出现心血管并发症的情况越来越多,这些并发症包括心律不齐、血栓和会引发类似心梗的胸痛的炎症。

报道称,这些并发症可能是致命的。纽约市一家医院心脏重症监护科主任马修·托米说:“我们显然看到了心脏骤停现象。”

纽约长老会医院晚期心力衰竭和心脏移植科主任尼尔·尤里尔说:“很显然,新冠肺炎涉及心血管问题。”

尤里尔说,这些并发症也会侵袭原本健康的新冠肺炎患者,但心脏病患者的麻烦更大,因为他们的心血管系统已经受损。他说:“这是一把双刃剑。”

报道称,若干基础病会让一些人更容易感染新冠肺炎,而目前看来心血管疾病是这些基础病中最常见也

最致命的。新冠肺炎不会为某些感染者带来多少病痛,却会让另一些人在重症监护病房待上数周。一些研究显示,患糖尿病、慢性肺病和癌症的人也面临新冠肺炎易感风险。

心脏病学家称,新冠肺炎会对心脏病患者造成更大伤害并不令他们感到意外。冠状病毒引起的另外两种疾病严重急性呼吸综合征和中东呼吸综合征以及严重流感也是如此。

然而,他们还是对此类病例数量之多感到惊讶。纽约哥伦比亚大学欧文医学中心介入性心脏病学家萨希尔·帕里克说:“我从没见过一次来这么多患者,且全都是重症。”

科学家们说,他们没有完全搞清楚心血管疾病为何会让人们面临如此高的风险。美国心脏病协会正在资助相关研究。

此类患者中有许多人年纪较大,他们更容易患高血压,且由于免疫系统随着年龄增长自然而然会变弱,体质本身就更弱。不过,高血压、冠状动脉疾病和其他心脏疾病也让许多年轻人面临更高风险。

非洲裔美国人感染和死于新冠病毒的比例异常之高,而在美国所有种族和民族中,他们因心血管疾病死亡的比率最高。

新西兰政府预测失业率最高可达26%

新华社惠灵顿4月14日电 新西兰财政部14日发布经济前景预测报告说,新西兰政府力图把失业率控制在个位数,但受新冠疫情影响,在最糟糕的设想下,失业率或将高达26%。

报告说,新西兰目前为应对新

冠疫情而采取的管控措施为最高等级,这对高度依赖对外贸易的新西兰经济伤害严重。如果禁令在本月有所放松,失业率可能在13%左右;如果禁令延长,失业率将飙升,最高可达26%。

目前,新西兰失业率约4%。

复工复产在荷兰



4月14日,在荷兰迪伦,羚羊自行车厂的员工在生产线上工作。该工厂在因新冠肺炎疫情停工三周后复工。一些国家受新冠肺炎疫情影响而停工的部分企业近日已恢复生产。(新华社社特稿)