

民众抗疫疲劳 多国新冠疫情反弹

新冠疫情在全球蔓延已逾半年。面对经济和民生压力,多国曾纷纷从4、5月开始逐步放宽防疫限制措施、推动复工复产。然而8月以来,由于一些国家过早地放松管控措施,民众“抗疫疲劳”导致不能严格遵守防疫措施等原因,多国疫情出现反弹。为了防止疫情进一步扩散,多国再次收紧防疫措施。

法国扩大强制佩戴口罩范围

欧洲几个主要国家的疫情近期出现不同程度反弹。法国新冠确诊病例数近来增势迅猛,疫情各种统计指标全面回弹。法国政府网站28日公布的数据显示,法国累计确诊病例已超26.7万例,过去24小时新增7379例,再次刷新自5月11日逐步解封以来单日新增确诊病例数纪录。

面对疫情反扑,法国政府再度收紧防疫措施,包括扩大强制佩戴口罩的范围、强化学校开学应对预案、鼓励远程办公和提高全国病毒检测能力等,尽一切努力避免实施完全封禁措施。

意大利关闭所有跳舞场所

意大利先前是欧洲疫情最严重的国家之一,过去两个月疫情逐步缓解。但近来疫情反弹,意大利单日新增确诊病例在21日上升至947例,达到5月16日以来的最高水平。

意大利17日起暂时关闭全国所有面向公众的跳舞场所,包括迪斯科舞厅、舞蹈俱乐部以及供民众跳舞的海滩等,这一措施将实施至9月7日。意政府16日还通过一项法令,规定每天下午18时至次日早晨6时,公众在所有存在聚集性风险的城市广场及海滩等场所均须佩戴口罩,各大区政府可以采取更加严厉的措施。

西班牙暂时关闭夜生活场所

针对西班牙多地疫情近来出现反弹,西班牙卫生部14日与各自治区政府进行协商后,就新的防疫政策达成一致,制定了包括暂时关闭夜生活场所等11项措施。此后,由于病例数增长过快,多个自治区无法对新冠病例展开有效追踪。西班牙首相佩德罗·桑切斯25日宣布,政府将派遣2000名受过相关训练的军人协助各大自治区进行病例追踪。他还表示,派去执行这一任务的军人数量未来可能会增加。

桑切斯说,眼下西班牙的疫情曲线“令人担忧”。他表示,由于目前西班牙各地疫情发展情况并不一致,各大自治区在认为必要时可向中央政府申请实施紧急状态。根据西班牙法规,紧急状态可帮助限制人员流动等,且能避免司法对这些措施进行干预。

韩国禁止室内50人以上聚会

受首都圈部分宗教团体活动和大规模集会影响,近期韩国疫情出现较大反弹。自16日起,该国单日新增确诊病例数维持在200例以上。韩国保健福祉部长官朴凌厚28日召开记者会表示,韩国现阶段确诊病例数仍上升较快,疫情进入大规模扩散初期阶段的征兆愈发明显。

为应对严峻形势,韩国政府收紧防疫措施,从23日起在全国实施保持社交距离第二阶段政策,禁止室内50人、室外100人以上的聚集性活动,暂停开放公共设施及高危场所。韩国政府日前还决定在继续维持保持社交距离第二阶段政策的同时,针对首尔、仁川、京畿道等首都圈地区发布一系列严厉的防疫措施,包括健身房等室内体育设施暂停营业、补习班暂停面对面授课等。

古巴19时至次日5时宵禁

古巴各地6月18日起陆续进入解封阶段,但自8月8日起,疫情开始反弹。古巴政府27日宣布,由于新冠疫情反弹后出现分散蔓延的特点,哈瓦那将从9月1日起,每晚19时至次日5时实施宵禁。(据新华社)



8月28日,戴口罩的人们走在法国巴黎埃菲尔铁塔前的特罗卡德罗广场。

全球累计新冠确诊病例超2500万例

据新华社电 美国约翰斯·霍普金斯大学30日发布的新冠疫情最新统计数据显示,截至美国东部时间30日2时28分(北京时间30日14时28分),全球累计确诊病例达25009250例,累

计死亡病例842702例。

美国是累计确诊病例和累计死亡病例最多的国家,累计确诊5961582例,累计死亡182779例。统计数据中累计确诊病例较多的国家还有巴西、印度、俄罗

斯、秘鲁等,累计死亡病例较多的国家还有巴西、墨西哥、印度、英国等。

这些数据来自约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒研究项目实时汇总的全球各个国家和地区的数据。

巴西著名旅游胜地只接待“阳性”游客

巴西旅游胜地费尔南多—迪诺罗尼亚群岛即将重新向游客开放,但只接待能证明自己确诊感染新冠病毒或体内已产生新冠病毒抗体的游客。

美国有线电视新闻网29日报道,伯南布哥州政府官员吉列尔梅·罗沙

27日在新闻发布会上宣布,游客若想登上该州辖内的费尔南多—迪诺罗尼亚群岛,“需要出示至少20天内接受的新冠病毒核酸检测结果呈阳性的证明,或者证明体内已产生新冠病毒抗体的血清学检测结果”。罗沙没有说

明提出这一要求的原因。

费尔南多—迪诺罗尼亚群岛由21座火山岛组成,因新冠疫情今年3月中旬关闭,7月31日开始向在那里的人以及研究人员重新开放,下周开始向游客开放。(新华社微特稿)

严重病毒感染可使T细胞快速“瘫痪”

据新华社电 澳大利亚一项新研究说,艾滋病病毒或新冠病毒等由病毒引起的严重感染可使免疫细胞T细胞快速“瘫痪”;针对相关机制而提高T细胞的活性,有助于改善相应的抗病毒疗法和抗癌疗法。

T细胞是一种重要的免疫细胞,在严重的病毒感染或癌变中,其免疫功能可能会出现被称作T细胞耗竭的受损现象。

澳大利亚墨尔本大学等机构研究人员在新一期英国《自然·免疫学》杂志上发表论文说,与过去认为T细胞耗竭

是一个缓慢过程不同,他们发现严重病毒感染可使T细胞快速“瘫痪”。用小鼠进行的实验显示,在较弱的病毒感染中,T细胞会在很大程度上保持原有功能,但在严重病毒感染中,可能在几天内就会出现耗竭。

印度超8.7万名医护人员感染新冠病毒

据新华社电(记者胡晓明)印度最新公布的数据显示,印度全国已有超8.7万名医护人员感染新冠病毒,其中573名医护人员病亡。

据印度媒体29日报道,约74%的确诊医护人员和约86%的病亡医护人员来自疫情最严重的马哈拉施特拉邦、卡纳塔克邦、泰米尔纳德邦、首都新德里地区、西孟加拉邦和古吉拉特邦。

报道说,截至28日,马哈拉施特拉邦、卡纳塔克邦和泰米尔纳德邦已分别为10万名包括医生、护士和社区卫生工作者在内的医护人员进行了新冠病毒检测,这三个邦的医护人员确诊数占医护人员确诊总数的55%,病亡人数高达387人。

印度公共卫生专家认为,大量医护人员感染新冠病毒,主要是因为医院和社区为他们提供的防护不够。他们担心这将对印度的抗疫努力带来不利影



8月29日,一名医务人员在印度高塔蒂为一名女子进行新冠病毒检测取样。

响。据印度卫生部数据,截至29日上午8时,印度过去24小时内新增确诊病例76472例,累计确诊3463972例;新增死亡病例1021例,累计死亡62550例。