

# 新冠病毒会变异但“效能”未减

世卫组织专家称:中、南美洲已成为密集传播区

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的疫情数据显示,截至北京时间2日6时30分,全球累计确诊6679668例,累计死亡374260例,累计确诊国家和地区数188个。其中,美国累计确诊1804206例,累计死亡104799例。与前日相比,美国新增确诊病例18176例,新增死亡病例567例。

世界卫生组织6月1日表示,中美洲和南美洲目前已成为新冠病毒密集传播区,国际社会需要团结一致,帮助该地区抗击疫情。

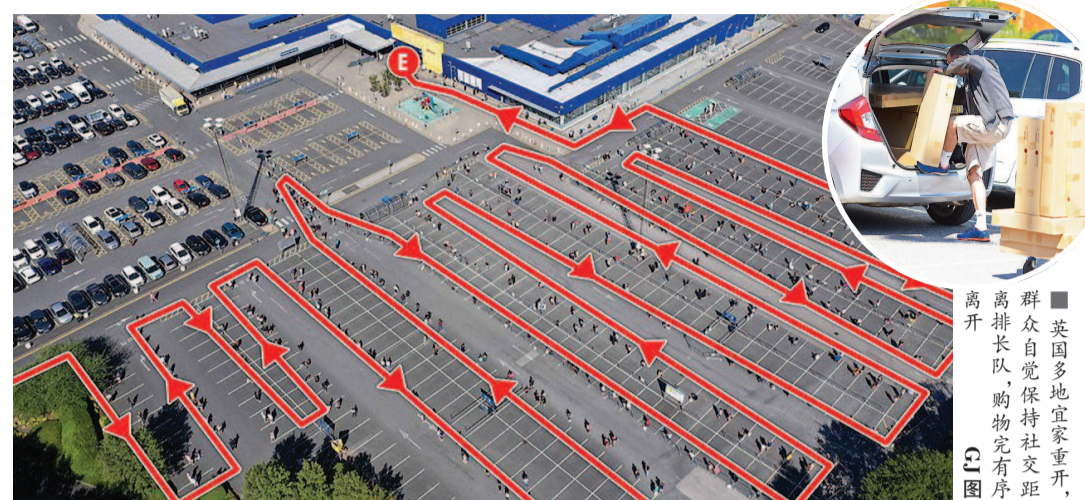
## 中南美洲疫情高峰未到

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安说,中、南美洲已成新冠病毒密集传播区,且疫情高峰仍未到来,目前很难预测该地区疫情何时达到峰值。根据世卫组织数据,过去24小时内,全球报告新增确诊病例最多的10个国家中有5个来自美洲,包括巴西、美国、秘鲁、智利、墨西哥;确诊病例增幅靠前的国家分别是巴西、哥伦比亚、智利、秘鲁、墨西哥、海地、阿根廷和玻利维亚。

瑞安表示,南美洲许多国家的疫情远未企稳,新增确诊病例仍在快速上升,给当地医疗系统带来越来越大的压力。美洲一些国家在防控疫情方面采取“全政府”“全社会”投入的策略,但仍有些国家存短板。

## 病毒变异与传播力无关

世界卫生组织专家和多名科学



家表示,没有证据显示新冠病毒的“效能”正在减弱。此前,意大利圣拉斐尔医院院长赞格里洛称,该病毒的致命性已大不如前。

据报道,世卫组织流行病学家范·科霍夫以及其他病毒与传染病专家说,赞格里洛的理论没有科学证据支持。他们表示,没有数据表明新冠病毒正在发生显著变化,无论是它的传播形式或所导致的疾病严重程度,都没有明显改变。范·科霍夫说:“就传染性而言,它没有改变;就严重程度而言,它也没有改变。”

世卫组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦也在1日的发布会上表示,全球科学家合作分享病毒基因,目前

已有超过32000个新冠病毒基因序列,同时也在更新有关病毒正在出现的知识。她表示,预计会出现病毒变异,因为新冠病毒所属的RNA病毒会不断变异,但目前证据显示病毒变异与传播能力无关。

## 德个别地区现聚集感染

德国联邦疾控机构罗伯特·科赫研究所1日公布,该国新冠肺炎基本传染数R0值回升至1.2,该机构表示,造成R0值大幅回升的原因可能是近期个别地区暴发的疫情。与此同时,下萨克森州哥廷根一座高层住宅楼内日前在一场家庭聚会后暴发聚集性感染,截至1日深夜已确诊68人。哥廷根市排查确认超300名密切接触者,并要求其接受检测、自觉在家隔离。

在德国东部的图林根州疫情最严重的松讷贝格县,近7天累计确诊58人。这一数字已超过德国联邦政府和各州此前商定的“每十万人7天内新增确诊不超过50人”的“解封”警戒线。

麦芒

新华社莫斯科6月1日电 俄罗斯总统普京6月1日宣布,俄罗斯将于7月1日举行宪法修正案全民公投。

据克里姆林宫网站发布的公告,普京当天与中央选举委员会领导层和宪法修正案起草工作组成员举行工作会议时表示,俄罗斯新冠疫情日趋稳定,“因此,我们应再次回到宪法修正案的工作中”。

1月15日,普京向俄议会两院发表国情咨文时提议修宪。1月20日,普京向俄国家杜马(议会下院)提交宪法修正案草案。3月份,在俄国家杜马、俄联邦委员会(议会上院)以及俄所有85个联邦主体表决通过这份草案后,普京于当月17日签署总统令,决定于4月22日就宪法修正案举行全民公投。3月25日,为保障俄公民生命健康,普京决定推迟举行修宪全民公投。据报道,该草案突出了宪政制度和公民人权的重要性,主要包括扩大国家杜马权力、增加公民福利等内容。

# 普京:修宪全民公投下月举行

# 为学生返校保驾护航

## 戴森通过上海市教委向六所中小学捐赠空气净化风扇

在经历了这个特殊的寒假后,在学生返校之际,戴森通过上海市教委及上海真爱梦想公益基金会向上海市包括黄浦、静安和奉贤在内的三个区共计六所中小学捐赠100台戴森空气净化风扇,为学生开学返校后的教室空气质量保驾护航。



上海市教委副主任倪闽景(前排左一)在戴森大中华区总裁郭浪(前排中)和上海市黄浦区第一中心小学校长张烨(右一)陪同下参观学校教室环境

上海市教委副主任倪闽景、上海市黄浦区教育局副局长吴刚、上海真爱梦想公益基金会副秘书长朱秋霞、上海市黄浦区第一中心小学校长张烨、戴森大中华区总裁郭浪共同出席此次捐赠活动,并表达了对学生安全、安心的教室空气环境中开始久违新学期的美好期待。

一直以来,戴森致力于改善室内空气质量。目前已向六所中小学的教室捐赠Dyson Pure Hot+Cool Cryptomic™空气净化暖风扇,是真正意义上用实际行动

为学生创造洁净的空气环境,营造安心的学习氛围。经此一疫,更应肩负着爱与希望前行,戴森愿



▲戴森空气净化风扇为学生们创造洁净空气环境

意与全社会一道秉承责任,传递温暖。

中小学阶段的学生呼吸系统娇弱,自我防护意识亦较为薄弱,须给予格外的关心和照顾。考虑到学生是霾污染防治的重点人群,关注及改善教室空气质量,当前仍然不是放松警惕的时候,教室内洁净的室内空气和良好的空气循环显得尤为重要。

戴森此次捐赠对象为上海市六所中小学的部分年级,包括黄浦区第一中心小学、格致初级中学、静安区市西小学、定园路小学,奉

贤区柘林小学,洪庙小学。上海市教委副主任倪闽景对戴森此次捐赠表达了感谢,并在仪式上表示:“学生的呼吸健康至关重要,有条件的中小学可以配置一些空气净化设备,关注及改善教室空气质量。”

捐赠活动当天,戴森工程师还为黄浦区第一中心小学的五年级学生带来了“戴森小小工程师”课程,该课程定制了一系列趣味科学挑战,通过戴森工程师们的授课,让艰深的物理、化学原理易于理解,在动手搭建和实验中学习,激发学生们的创造力与工程师精神。本学期,戴森工程师及专业培训员

工将为黄浦区第一中心小学五年级的学生共带来16节“小小工程师”课程。

本次戴森捐赠的空气净化风扇为Dyson Pure Hot+Cool Cryptomic™空气净化暖风扇,将分别投入到六所小学的指定教室及公共区域进行使用。这款风扇能够自动监测颗粒物和气体污染,密封HEPA滤网可去除99.95%小至PM0.05的污染物,并拥有活性炭滤网去除有害气体。同时Dyson Cryptomic™技术可持续有效地清除甲醛。每秒可喷射300升洁净空气,为学生创造安心舒适的呼吸环境。

### ▼“戴森小小工程师挑战”第一堂课在黄浦区第一中心小学五年级开课

