

WHO

新冠病毒源自蝙蝠种群 中间宿主现尚无法确定

本报特稿 据美国霍普金斯大学数据,截至北京时间24日7时30分,全球新冠肺炎确诊病例累计2708590例。世卫组织23日再度强调,所有已知证据表明,新冠病毒源自自然界动物,而非人为操纵或由实验室合成。

世卫组织每日疫情报告在“重点关注”一栏详细说明病毒来源,指出来自中国武汉早期感染病例以及世界其他地方的病毒全基因组序列均表明,新冠病毒的进化可追溯至蝙蝠种群。如果病毒是由实验室合成,会在基因组序列显示一系列已知元素,但新冠病毒不存在这种情况。所有已知证据表明,病毒源自自然界动物,不是一种人为操纵或合成病毒。

报告表示,人类与蝙蝠密切接触有限,新冠病毒很可能经中间宿主传染给人类,也就是更易与人类接触的动物种群,不过现在尚无法确定中间宿主。各方公布的病毒全基因组序列非常相似,表明疫情暴发之初传入渠道较为单一。

新华社莫斯科4月23日电 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫23日表示,没有证据表明中国隐瞒疫情信息。

“俄未发现任何证据支撑这种说法。”佩斯科夫说,疫情是全人类、全球经济以及每一个国家面对的共同挑战。“普京总统说,必须协作努力,才可以战胜疫情,逐步摆脱全球经济危机。正因如此,我们与中国保持着全面沟通。”

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃表示,一些西方国家毫无根据地攻击并企图将疫情责任推卸给中国和世卫组织是极其不合适的。

美国密苏里州总检察长施密特日前在该州联邦地区法院起诉中国政府。中国外交部发言人耿爽22日指出,所谓控告毫无事实和法律依据,十分荒唐。此类滥诉不利于美国疫情防控,也与当前国际抗疫合作背道而驰。

蒙娜丽莎“跃出画框”和你“面对面”



法国多家景点推出“云”游览活动受热捧

卢浮宫推出的手机应用程序利用虚拟现实技术,使用户和蒙娜丽莎拉近距离
本版图片 GJ

与名画《蒙娜丽莎》“面对面”,“徜徉”在空无一人的卢浮宫展厅,“漫步”在春花烂漫的凡尔赛宫花园……法国卢浮宫、凡尔赛宫等多家景点推出在线游览活动,使禁足在家的人们“云”游艺术殿堂和名胜古迹。

卢浮宫博物馆管理部门表示,3月12日至4月21日官方网站浏览量达840万次,社交媒体粉丝总量增至870万,其中微博官方账号的粉丝超过26万。

卢浮宫推出一款手机应用程序,借助虚拟现实技术,使蒙娜丽莎“跃出画框”,用户能切身感受达·芬奇的艺术创新和绘画技巧。此项活动是卢浮宫纪念达·芬奇逝世500周年特别展览的一部分,该手机程序下载量已超过6000次。

卢浮宫官网上浏览量最高的视频是有关卡里亚蒂德大厅的展示内容,浏览量接近140万次。这间展厅位于卢浮宫16世纪建造部分的一隅,展现了文艺复兴时期的艺术风格。视频中的展厅空无一人,古罗马时期的雕像仿佛在向人们娓娓诉说。

凡尔赛宫也推出“家中的凡尔赛”项目,兼具趣味性和互动性。例如,通过凡尔赛宫花园和特里亚农宫花园在线直播,网友不仅能在花丛中感受春意,还能与园丁和喷泉维护员在线交流,从专业角度了解园艺知识及背后的故事。凡尔赛宫管理部门说,此类社交媒体直播活动受到热捧,每期平均参与人数接近5万人。

凡尔赛宫近日还推出“我最喜欢的艺术品”活动,通过网民投票,在约6万件收藏品中评选最热门艺术品。

徐永春

日本民众:防疫宅家里 正是读书时

发达的出版业、时尚的书吧、电车里捧着书阅读的民众……“爱读书”是日本社会文化的一种符号,4月23日世界读书日,疫情之下的日本民众宅在家中继续读书。

在视频网站优兔,读书爱好者清水有高的主页上有各种读书类短视频。日本进入紧急状态以来,他的网页浏览量几乎增加了10倍,留言要利用宅家时光多读书的人也多了不少。“读书开启了我的人生,我喜欢《论语》《老子》,还有日本作家写的《为了生存的论语》也不错。”清水有高说。

日本“系统创造”株式会社社长川上正

义在脸书上发表题为《“自肃”正是读书时》的短文。文中说:“疫情尚未结束,不如关闭电视,静享读书时光。再读稻盛和夫先生的书,‘困难之中,应该光明、乐观、满怀热情地积极思考’的话语引发我的共鸣。”“在这个万物互联的时代,我们是不是应该认真思考如何改变自身,去投入疫情结束后的世界?现在就开始读书积蓄能量吧。”

疫情也影响到爱读书的在日华侨华人,闫嘉伦以前每天清晨去书吧或咖啡厅阅读1小时再去上班,现在不得不宅家阅读。“我每天的读书时间从一小时增加到两

三小时。读书群是我更爱阅读的原因,大家在读书群分享读书笔记,每月至少一本。读书、记笔记、思考,成了我最大的乐趣。”闫嘉伦说。

4月23日至5月12日是日本的儿童读书周。日本公益社团“读书推进运动协会”自1959年起每年举办读书推荐活动,今年虽然停止线下活动,但仍在线上推荐书籍。

日本击剑协会举办赠书活动,呼吁大家为不能训练的运动员捐书,两三周就收到1000多本。女子花剑选手宫肋花伦说:“能得到心灵上的积极支持很幸福。”郭丹

利用汽车零部件大幅降低成本 阿富汗“女团”自制呼吸机

新华社喀布尔4月20日电 在阿富汗赫拉特省,被称为“阿富汗梦想家”的5名当地少女正尝试利用汽车零部件制造呼吸机原型机(见右图),希望为抗击疫情出力。

这5名少女是一支机器人竞赛团队成员,年龄在14岁至17岁。她们利用一台丰田卡罗拉轿车上拆下的零部件制造呼吸机原型机,如果成功,有望将呼吸机制造成本降至300美元。而在当地,呼吸机价格高达3万美元。

团队赞助人、阿富汗一家技术企业首席执行官鲁妮说:“团队正与本土医疗专家以及哈佛大学专家合作,依照麻省理工学院的设计方案制作原型机。”

阿富汗有3000多万人口,但只有400台呼吸机。赫拉特省是阿富汗最早出现病例的地区,一度也是阿富汗疫情最严重地区。这促使她们利用自己掌握的技术和手头资源,为抗疫工作出力。17岁的团队成员苏玛妮说:“阿富汗人应该为阿富汗作出贡献,我们不能等待其他人的帮助。即使我们的呼吸



机只能拯救一个人,我也感到非常自豪。”

“阿富汗梦想家”团队不是第一次上新闻,2017年就被当地媒体广泛报道。当时她们打算去美国参加机器人大赛被拒签,后来在美国总统特朗普干预下才成行,最终在比赛中获奖。

新华社上午电 日本长崎县政府23日说,停靠日本的“歌诗达大西洋”号邮轮再增14名确诊船员,病例总数达48例。

“歌诗达大西洋”号停靠长崎维修,船员共623人,约90名船员在截至15日的一个月内离开过船,新登船人员约40人。目前1名船员入住医院,剩余622名船员待在船上。大约130名船员必须离开房间以维持邮轮运转,但至少14人携带病毒。卫生专家说,邮轮可能已发生聚集性感染。

另一艘邮轮“歌诗达威尼斯”号23日停靠长崎补充食品和燃料,船上有781名船员,没有乘客。

另据报道,“红宝石公主”号邮轮23日离开澳大利亚肯布拉港,前往菲律宾首都马尼拉。

这艘邮轮3月19日停靠悉尼,全体乘客获准下船。其中600多人后来在澳大利亚各地相继确诊,占澳大利亚累计病例数的10%,有21人死亡。

停靠日本一邮轮再增病例 红宝石公主号离澳赴菲