

中东多国多措并举 应对疫情蔓延

新华社电 为进一步应对中东多国持续蔓延的新冠疫情，同时防止因宰牲节人群聚集加剧疫情扩散，中东多个国家28日发布防疫新举措。

以色列28日公布了一项疫情防控国家计划，主要包括在公众和政府之间建立起新的关系，即政府举措须有理、迅速和确信，公众须遵守和配合。以卫生部当日晚数据显示，当天新增确诊病例2308例，是疫情暴发以来最大单日增幅，累计确诊病例66293例，累计死亡486例，累计治愈32182例。

伊朗卫生部28日宣布，截至当地时间中午，伊朗新增确诊病例2667例，累计确诊296273例，累计死亡16147例，累计治愈257019例。伊朗卫生部28日表

示，伊全国所有医院中均设有治疗新冠患者的病房。过去数月新增1500张重症监护病床，到明年还将新增13000张普通病床，呼吸机、防护设备均可自给。

土耳其卫生部长科贾28日在社交媒体上表示，土当天新增确诊病例963例，累计确诊227982例，累计死亡5645例，累计治愈211561例。伊斯坦布尔机场新冠病毒检测中心于7月初正式成立，乘客可出示护照、登机牌并付费后进行检测。检测结果可在4至5小时内出来，可提供土耳其和英文双语版。

为抑制疫情扩散，在即将到来的宰牲节期间，巴勒斯坦政府再次实施严格的防控措施。7月31日上午至8月2日上午，约旦河

西岸各省将恢复实行全面封锁，届时民众必须禁足在家。巴卫生部28日数据显示，巴新增确诊病例481例，累计确诊13938例，累计死亡81例，累计治愈5518例。

黎巴嫩卫生部28日发布的数据显示，该国新增确诊病例141例，累计确诊4023例，累计死亡54例，累计治愈1710例。黎巴嫩政府27日同意，把目前的防疫全国总动员状态再次延长四周，至8月30日。此外，黎巴嫩宰牲节期间禁止宗教集会。

还有一些中东国家28日更新了累计确诊病例数：沙特阿拉伯270831例，伊拉克115332例，卡塔尔109880例，埃及92947例。



一架小型飞机在美国休斯敦地区坠毁

7月28日，一架小型飞机在休斯敦地区一民宅门前草坪上坠毁，造成两人受伤。图为美国得克萨斯州休斯敦地区拍摄的坠机现场。

新华社发

新冠病毒谱系可能已在蝙蝠中传播几十年

新华社电 一个国际团队28日在英国期刊《自然·微生物学》发表报告说，新冠病毒可能在40至70年前从与之关系最紧密的蝙蝠病毒中分化出来，这意味着产生新冠病毒的病毒谱系可能已在蝙蝠中传播几十年了。

深入了解新冠病毒的演化历史有不小难度，因为不同病毒之间会交换遗传物质而重组，病毒基因组亚区可能起源于不同的祖先。已有的研究将蝙蝠病毒RaTG13鉴定为与新冠病毒关系最密切的病毒，也有研究在穿山甲体内发现了相似的冠状病毒。

来自美国宾夕法尼亚州立大学、英国爱丁堡大学、中国香港大学等机构的研究人员基于乙型冠状病毒支系B（新冠病毒所属的冠状病毒亚属）的基因组数据，分析了新冠病毒的演化历史。

研究人员采用了3种方法来鉴定未经重组的以及可用于重构病毒演化历史的新冠病毒区域。所有方法均表明，RaTG13

和新冠病毒拥有共同的单一祖先谱系，估计新冠病毒分别于1948年、1969年和1982年从乙型冠状病毒支系B中的蝙蝠病毒中分化出来。

这项研究还得出结论，虽然新冠病毒和穿山甲携带的有关病毒拥有一个共同祖先，而且穿山甲可能在新冠病毒从动物传给人类的过程中发挥了一定作用，但穿山甲不大可能是新冠病毒的中间宿主。

研究人员认为，新冠病毒分化时间长，表明可能存在未取样、具有潜在传染力的蝙蝠病毒谱系。同时，蝙蝠病毒谱系中病毒重组的现有多样性和动态过程，证明了要事先鉴定出有可能引发重大人类疫情的病毒相当困难。

报告通讯作者、宾夕法尼亚州立大学的马切伊·博尼指出，有关方面需要建立一个广泛、实时的监测系统，以便在感染病例数仍处于较低水平时，就及时发现像新冠病毒这样的病毒。

韩美通过修订后的2020年“韩美导弹指南”

新华社电 韩国政府28日宣布，韩国和美国当天通过了修订后的2020年“韩美导弹指南”，新版指南取消了韩国运载火箭使用固体燃料的限制。

韩国总统府青瓦台国家安保室第二次长金铉宗当天在记者会上介绍说，“韩美导弹指南”自1979年制定以来就限制韩国运载火箭使用固体燃料推进剂，2019年10月韩国总统文在寅指示青瓦台国家安保室与美国白宫国家安全委员会就此展开磋商。经过协商，双方就修订“韩美导弹指

南”达成一致，同意从2020年7月28日起取消这一限制。

金铉宗说，限制取消后，韩国企业、研究所和所有韩国国籍的个人均可自主研究、开发、生产和使用液体燃料、固体燃料及混合燃料的各种形态的运载火箭。

金铉宗表示，这次修订意味着韩国可在今后加速自主研发使用固体燃料的运载火箭，让韩国能在不久的将来自主发射低轨道军事侦察卫星，届时韩国的情报侦察能力将有飞跃性提升。

俄罗斯发放第一个5G牌照

新华社电 俄罗斯移动通信系统公司（MTS）28日发布公告称，该公司成为俄第一个获得5G牌照的公司。

公告指出，该牌照由俄联邦通信、信息技术与大众传媒监督局发放，MTS公司获准在2025年7月之前在俄境内83个联邦主体运营5G网络。目前，公司正在抓紧测试5G网络，近期将向企业用户和集团用户提供5G信号服务。

MTS公司董事长亚历山大·科尔尼亚表示，该公司提供的5G信号可以帮助企业利用人工智能、物联网和工业流程自动化等新技术实现智能操作，能够有效提高企业生产效率。5G技术在俄会得到越来越普遍的应用，有助于推动俄经济发展。

根据俄政府公布的数字经济发展规划，2024年前俄将实现5G信号在俄所有百万人口城市全覆盖。

墨西哥新冠确诊病例破40万

新华社电 墨西哥卫生部28日公布的数据显示，该国新冠确诊病例已超过40万例，达到402697例，累计死亡病例44876例。另据政府公布的估测数据，该国实际感染病例约为44.4万例，实际死亡病例约为4.68万例。

墨卫生部副部长洛佩斯-加特利当天表示，尽管近两周来墨疫情传播速度减缓，但目前尚无法保证持续这一减缓趋势。他呼吁民众保持卫生安全措施，遵守6月份实施的红绿灯疫情预警系统，共渡疫情难关。

6月，墨西哥联邦政府在全国使用红绿灯疫情预警系统，依据疫情传播数量和病床占用率等指标调整级别。洛佩斯-加特利此前曾表示，复工复产措施导致一些地区疫情反弹，部分州上调疫情警报。考虑秋冬流感等因素，预计新冠疫情将在墨西哥持



续至明年3月至4月。

自墨政府5月底宣布复工复产计划后，该国经济出现一定复苏势头。据墨国家地理统计局数据，6月份墨西哥出口连续4个

月下滑后同比增长75.6%。墨西哥银行协会28日宣布出台信贷重组计划，帮助中小企业等渡过难关。图为在墨西哥首都墨西哥城，一名儿童戴口罩出行。

在沙美岛感受疫情下的泰国旅游业

7月25日至28日是泰国国王寿辰小长假。随着疫情后逐步解封，泰国东部度假胜地沙美岛这几天恢复了久违的热闹。乘坐快艇前来的游客在码头上排起长队。不过，由于海外疫情形势严峻，国际游客仍被拒之门外，来这里的都是本地游客。

“我们特地来沙美岛旅游。这里到处都是体温检测点，酒店、餐厅等旅游设施都摆放了消毒液，小岛也为了防疫减少登岛人数，我们挺放心。”与丈夫自驾前来的泰国游客阿丽莎告诉记者。

为吸引客人，沙美岛所属的罗勇府举办了美食节、音乐节、自行车比赛和足球赛等活动。几乎所有酒店的房价都降了一半。为保证社交距离，政府限制每天上岛人数不超过2700人，仅为疫情前的三分之一，并规定每个酒店只能开放50%的房间，以避免部分热门酒店爆满，另一些酒店没有客源。

罗勇府旅游协会会长披沙玖

接受新华社记者采访时说：“疫情把外国游客堵在泰国门外，现在我们要想尽办法让泰国本地游客来填补空缺，让旅游业者熬过这段日子。”

入夜，海边为数不多重新营业的餐厅里人声鼎沸。在一家名字和菜单都是中文的餐厅里，会说一口流利中文的服务生忙着为满座的泰国客人下单，虽然语言的一技之长暂时无法施展，却在这数月以来难得的熙攘中忙得不亦乐乎。

旅游业者们并不因此感到乐观。沙美岛上经营小酒店的帕尼他南告诉记者，疫情之前即使在非节假日，岛上游客数量都是现在的两倍。岛上游客以外国人为主，其中80%是中国游客。“今年很多店都倒闭了。尽管现在（泰国）国内游客陆续前来，但毕竟是短途旅行，不像外国游客一样人数多，留宿久。假期一过，这里又将死气沉沉。”

按摩师拉达也苦笑着说，自己以前每天都忙得不可开交，如

今一天仅接待一两个客人。“现在的收入仅够果腹。重新营业，店里人不敷出；不营业，可能就永久倒闭了。”

泰国旅游杂志摄影师阿提说，外国游客脸上轻松愉快的笑容是对泰国服务业的最佳回应与肯定。“现在我只看到了从业者为生计发愁的苦笑。没有外国游客的欢声笑语，为他们量身打造的旅游设施闭门谢客，没有熟悉各国语言小贩的叫卖声，泰国少的不只是一份迷人的烟火气，而是熔炉般的多元文化。”

泰国国家旅游局局长育他沙告诉记者，外国游客带来的收入占泰国旅游业收入的三分之二。没有外国游客期间，政府通过发放酒店、餐厅及机票优惠券、奖励抗疫前线医务人员旅游等方式刺激国内旅游，虽然不能从根本上解决问题，但希望借此让旅游业运转起来，让旅游业者“活下去”。

据新华社