

中东疫情持续蔓延 各国应对措施不一

新华社电 目前中东地区新冠疫情持续蔓延，为应对秋冬季可能到来的新一波疫情，多国采取了惩罚违反防疫法行为、建设方舱医院等措施，也有部分国家在疫情中复学复工。

科威特内阁12日发表声明说，由于近期新冠感染病例、重症病例增加，医院病床占用率不断上升，内阁决定修订有关卫生预防措施和预防传染病的法律，对所有违反卫生措施者处以罚款。声明还禁止居民冬季野营，要求咖啡馆和餐馆实行预约制接待顾客。科威特当天新增新冠确诊病例777例，累计确诊111893例，累计死亡664例，累计治愈103802例。

叙利亚卫生部12日说，首都大马士革建成一座专门收治中度症状新冠患者的方舱医院，以缓解现有的收治新冠患者医院的压力。为应对可能在秋冬季节暴发的新一波疫情，叙卫生部要求下属多家医院增加床位，并成立应急管理办公室，协调新冠确诊病

例的收治工作。叙卫生部12日通报新增新冠确诊病例56例，累计确诊4774例，累计死亡228例，累计治愈1331例。

鉴于新增确诊病例数及新冠病毒检测阳性率有所下降，以色列内阁近日正在就退出“封城”措施进行讨论。以色列媒体12日报道说，以色列将于本周内放松部分“封城”限制措施，包括解除民众不可离家超过1000米的距离限制、允许部分企业重新开业、重新开放海滩和自然保护区、重新开放学校等。以卫生部12日宣布，该国新增确诊病例3538例，累计确诊294031例，累计死亡2021例，累计治愈238681例。

尽管确诊病例数持续高企，黎巴嫩学校12日仍按计划开学，同时采取严格防疫举措。黎巴嫩卫生部12日发布的数据显示，该国新增确诊病例1056例，累计确诊54624例，累计死亡466例，累计治愈23941例。

埃及卫生部长哈拉·扎耶德

12日在线上举办的世界卫生组织东地中海区域委员会第67届会议上呼吁域内所有国家积极参与新冠疫苗临床试验，同时呼吁世卫组织为低收入国家免费提供新冠疫苗。埃及卫生部12日说，埃及境内当天新增新冠确诊病例132例，累计确诊104648例，累计死亡6062例，累计治愈97743例。

伊朗卫生部12日宣布，在过去24小时内，伊朗新增新冠确诊病例4206例，累计确诊504281例，新增死亡272例，为疫情在该国暴发以来的单日最高值，累计死亡28816例，治愈409121例。

还有一些中东地区国家12日更新了累计确诊病例数：伊拉克405437例，沙特阿拉伯339615例，土耳其337147例，摩洛哥153761例，卡塔尔128191例，阿拉伯联合酋长国107293例，阿曼106575例，巴林75948例，巴勒斯坦55951例，阿尔及利亚53225例，利比亚43821例，约旦26073例，苏丹13691例。



西班牙： 疫情下的国庆日

10月12日是西班牙国庆日。受新冠肺炎疫情影响，官方取消了在首都马德里的部分大型庆祝活动，但仍有大批民众自发走上马德里、巴塞罗那等城市街头进行庆祝。图为人们在西班牙马德里佩戴口罩参加国庆日活动。

新华社发

追求完美的拍卖

——解读2020年诺贝尔经济学奖获奖成果

拍卖活动已变得越来越普遍和复杂，并影响人们生活的方方面面。今年诺贝尔经济学奖得主的贡献在于“改进拍卖理论和发明新拍卖形式”：两名经济学家不仅研究解释了拍卖的运作方式和投标人行为，还创建了全新的拍卖形式销售商品和服务，这些新的拍卖形式已在世界各地得到广泛应用。

瑞典皇家科学院12日宣布，将2020年诺贝尔经济学奖授予美国经济学家保罗·米尔格罗姆和罗伯特·威尔逊。该机构认为，两名获奖者研究了拍卖的运作方式，以其深刻的洞察力，为难以用传统方式出售的商品和服务（例如无线电频率）设计了新的拍卖形式。他们的发现和研究成果已经使全世界的买方卖方和纳税人受益。

拍卖有着悠久的历史。在古罗马，贷款人通过拍卖出售无法偿还其债务的借款人的资产；而今，拍卖既可以是传统的农场拍卖或高端艺术品拍卖，也可以是

在互联网上出售某件商品或通过房地产经纪人购买不动产。在大多数拍卖中，标的物同时具有私人价值和共同价值。例如，竞标一套别墅时，买方的付款意愿取决于其对标的物所预期的私人价值（对房屋的状况、格局和位置的评估）以及共同价值（未来可能转手卖出的价格）。

米尔格罗姆在1980年前后发表的论文分析了拍卖中私人价值和共同价值等复杂问题。他在研究中发现，在拍卖中，买方报价不仅会显示出其自身关于标的物评价的信息，还会部分显示出其他买者的评价信息，因此，在拍卖前向买方提供尽可能多的有关标的物价值的信息符合卖方利益。

米尔格罗姆和威尔逊不仅致力于基本拍卖理论研究，还为无法使用传统方式的复杂情况设计出新的拍卖形式。其中，最著名的贡献是他们设计的将无线电频率出售给电信运营商的拍卖形式。这种全新的拍卖形式即同步

多轮拍卖，所有标的（不同地理区域中的无线电波段）被同时推出，从低价开始并允许重复投标，使拍卖减少了不确定性。

美国政府在1994年7月首次使用这一方式便大获成功，在47轮招标中出售了10个许可证，拍出了6.17亿美元的总价。此后，芬兰、印度、加拿大、挪威、波兰、西班牙、英国、瑞典和德国等纷纷采用相同的方式进行无线电频率拍卖。

瑞典皇家科学院指出，米尔格罗姆和威尔逊的开创性工作应被视为基础研究。自上世纪90年代中期以来，拍卖已被越来越多地应用于分配复杂的公共资产，例如无线电频率、电力和自然资源。拍卖理论的基本观点为创建应对这些新挑战的新拍卖形式奠定了基础。

新的拍卖形式是研究者在从事基础研究之后进行发明创造并助益社会的一个典型例子，体现了经济学经世致用的价值。

据新华社

白宫医生：

特朗普新冠病毒检测结果连续几日呈阴性

新华社电 白宫医生肖恩·康利12日说，美国总统特朗普的新冠病毒检测结果已连续几日呈阴性，他不会感染其他人。

康利当天在一份备忘录中说，多次抗原检测结果以及病毒载量等其他临床和实验数据均显示“缺乏可检测到的病毒复制情况”。基于这些数据以及美国疾病控制和预防中心的相关指南，医疗团队评估认为特朗普不会感染其他人。

特朗普当天下午离开白宫，前往佛罗里达州举行竞选集会。

特朗普2日凌晨证实他与夫人梅拉尼娅感染新冠病毒，随后入院接受治疗，5日出院返回白宫后继续接受医护。康利日前宣布，特朗普完成治疗，不再被视为具有传播风险。10日，特朗普在白宫进行了自感染新冠病毒以来的首场公开讲话。

研究称感染过新冠病毒 不一定能转化为完全免疫

新华社电 美国研究人员12日发表研究报告说，对美国首例新冠二次感染病例的分析显示，感染过这一病毒不一定能转化为完全免疫。

相关研究12日发表于英国期刊《柳叶刀·传染病》。美国内华达大学里诺分校等机构的科研人员对在美国发现并确认的首例新冠二次感染病例进行了分析。

据报告介绍，病患是一名居住在美国内华达州的25岁男性，他在4月第一次确诊感染病毒，随后分别接受了两次检测，结果都呈阴性。6月，这名男性出现

发热、咳嗽以及恶心等症状后入院并第二次确诊感染新冠病毒，且症状比第一次更严重。此后该病患康复出院。

研究人员认为，这个病例的情况说明感染过新冠病毒不一定能确保转化为完全免疫，也不能说明相关现象具有普遍性，但有关二次感染的情况还需要通过进一步研究深入了解。此外，二次感染的可能性也会影响人们对新冠病毒免疫的理解。

研究人员强调，不管是否感染过新冠病毒，所有人都应该采取同样严格的预防措施，以避免感染病毒。

新西兰有望明年一季度起 为民众提供新冠疫苗

新华社电 新西兰政府12日宣布，该国已预订150万剂新冠疫苗，预计最早2021年第一季度可开始为民众提供疫苗。

新西兰研究、科学与创新部长梅甘·伍兹和卫生部长克里斯·希普金斯当天共同宣布了这一消息。这是新西兰政府首批新冠疫苗采购计划，预订的是美国辉瑞制药有限公司与德国生物新技术公司合作研发的一款mRNA疫苗。

伍兹介绍，这款疫苗目前还处于临床试验的最后阶段，根据相关协议，这款疫苗最快可能于2021年一季度在新西兰大规模投

入使用。如果按每人接种两剂计算，这批疫苗可覆盖75万人。她还表示，澳大利亚等其他国家研发的疫苗也在新西兰政府采购计划之列，但肯定会晚于明年第一季度。

希普金斯说，政府正在制订详细的疫苗接种方案，包括确定优先接种人群等。

新西兰人口约500万，是较早、较严格采取全国“封城”措施以遏制新冠疫情的国家之一。由于疫情得到控制，本月7日起，新西兰全国防疫响应级别都处于最低的1级响应状态，社会和经济活动基本恢复正常。



南瓜称重大赛在美国加州举行

10月12日，一年一度的南瓜称重大赛在美国加利福尼亚州北部圣马特奥县举行。图为南瓜称重大赛现场。

新华社发