

美国总统选举结果仍未揭晓

“摇摆州”计票引发诉讼

新华社华盛顿11月5日电（记者邓仙来 兴越）截至美国东部时间5日早晨，2020年美国总统选举结果仍未揭晓。统计显示，民主党总统候选人、前副总统拜登连续赢得两个重要“摇摆州”，扩大了对共和党总统候选人、现任总统特朗普的选举人票数领先。特朗普竞选团队称已就多个“摇摆州”的计票问题发起诉讼。

截至美东时间5日7时（北京时间5日20时），根据计票数据和媒体测算，拜登已赢得此前选情落后的威斯康星州和密歇根州共26张选举人票，并在拥有6张选举人票的内华达州保持领先。与此同时，特朗普在宾夕法尼亚州和佐治亚州的领先票数也在减少。专家分析，

由于选区分布特点和邮寄选票占比高等因素，后续计票结果可能对拜登更为有利。

面对“摇摆州”选情变化，特朗普竞选团队4日称，已先后在密歇根州、宾夕法尼亚州和佐治亚州发起诉讼，要求法院下令停止当地计票。此外，特朗普方面声称威斯康星州出现计票“违规”，结果可疑，申请在该州进行重新计票。拜登方面回应称，对方此举是为了扭转不利选情。拜登本人再次表示对赢得最后胜利充满信心，并强调每张选票都应得到计算。

据美国媒体报道，在目前已经清点的共1.4亿多张选票中，特朗普和拜登分别获得6800多万张和7200多万张。



11月4日，在美国纽约，警察扑灭抗议者点燃的垃圾。当天，数百名抗议者走上纽约街头，要求“统计每一张选票”。



阿联酋开通直飞以色列航班

阿拉伯联合酋长国廉价航空公司迪拜航空4日宣布，将从本月26日起开通直飞以色列特拉维夫的航班。这家国营企业由此成为两国宣布关系正常化后首个面向以色列开通直航的阿联酋航空公司。

迪拜航空发表声明说，这趟航线一周14班，每天两班，往返于迪拜国际机场和特拉维夫本古里安机场，26日首航，机票已经开放销售。

路透社报道，迪拜航空与阿联酋最大的航空公司阿联酋航空共享代码，乘客也可通过阿联酋航空的渠道订票。代码共享是指不同航空公司在同一航班上使用各自航班代号的一种

合作方式。乘客由此可以享受“一票到底”，即在出发地一次获取航程中所有登机牌，以及“行李直挂”等服务。

迪拜航空说，这趟航线将使迪拜成为以色列乘客飞往东亚、东南亚和非洲的一个新中转站，有助于两国发展商业关系。

美联社报道，这趟直航是阿联酋和以色列上个月会谈的成果之一。阿以双方达成多项协议，内容包括开通客货运航班、允许对方公民免签入境等。

在美国撮合下，以色列9月15日与阿联酋和巴林在美国白宫签署关系正常化协议。相关协议遭到巴勒斯坦各方反对。 王宏彬(新华社专特稿)

日本香川县出现禽流感 将扑杀约33万只鸡

新华社东京11月5日电（记者华义）日本香川县5日通报，该县一个养鸡场出现禽流感疫情，将扑杀约33万只鸡。

位于日本西南部四国岛的香川县5日通报，三丰市一个养鸡场出现了高致病性禽流感疫情。在4日的初步检测中，有11只死鸡的病毒检测结果呈阳性，5日基因检测确认是H5型禽流感病毒。

香川县决定立即扑杀处理该养鸡

场的约33万只鸡，并加强周边道路的消毒工作。香川县还把发生疫情养鸡场周边半径3千米内的区域设定为“移动限制区域”，限制此范围内所有养鸡场的禽蛋类产品移动。

据共同社等媒体5日报道，这是日本2018年1月以来首次有养鸡场出现高致病性禽流感疫情。香川县还向日本政府求助，要求派出自卫队协助扑杀工作。日本首相菅义伟也要求有关部门加强预防措施和信息收集。

飓风“埃塔”肆虐中美洲多国至少3人死亡



这是11月4日在尼加拉瓜马萨查帕拍摄的飓风“埃塔”过境后树上的自行车。飓风“埃塔”肆虐哥斯达黎加、尼加拉瓜、洪都拉斯等中美洲国家沿海地区，造成至少3人死亡。 新华社/路透

50万澳民众请愿调查默多克“垄断媒体”

截至4日午夜，近50.2万澳大利亚民众在一项由前总理陆克文发起的网络请愿中签名，呼吁政府组建专门委员会，调查传媒大亨鲁珀特·默多克利用旗下新闻集团“垄断”澳媒体嫌疑。

陆克文10月10日发起这项请愿，截至4日23时59分前接受民众签名，结果随后呈交议会。就所获签名数量而言，它是迄今澳民众发起的最大规模网络请愿。

陆克文说，政府组建的委员会应

调查新闻集团在澳境内“滥用媒体垄断地位”情况。

陆克文说，89岁的默多克是英国新闻媒体背后最大“金主”，新闻集团同时掌控澳大利亚约七成纸质媒体。德新社推断，即便请愿签名创纪录，政府也不太可能同意组建调查委员会。陆克文说，他发起请愿的真正目的是触发全国性讨论，引导社会各界关注默多克控制媒体的现象。 海洋(新华社微特稿)

调查告诉你社交场合英国人最爱吹啥牛

身处社交场合，有人为给旁人留下深刻印象或是博得好感，喜欢夸夸其谈。英国一项调查显示，英国人最喜欢就工作、旅行经历、运动量、工资、约会等个人情况吹牛。

世界知名酒品递送企业“维珍葡萄酒”委托英国第一市场调研公司调查2000名成年人，得出上述结论。英国《镜报》4日报道，调查对象中，30%承认会在社交场合聊天时带有“竞争”意识，不惜吹牛来展示自己高

于其他人乃至活动主人；40%承认只愿意与人讨论自己有优势的领域；37%对于想办法给人留下深刻印象感到有压力。

调查列出人们在社交场合最容易吹牛的内容，排在前五位的依次为工作、旅行经历、运动量、工资和约会。其他常见吹牛内容包括烹饪技能、看过的电影、见过的名人、学历、居所大小和社交媒体粉丝数量。 乔颖(新华社微特稿)

高棉明珠——柬埔寨首都金边



这是2014年10月29日，在柬埔寨首都金边王宫前的广场，柬埔寨士兵列队参加西哈莫尼国王登基十周年庆祝活动。位于中南半岛的柬埔寨王国历史悠久，拥有被称为世界七大奇迹之一的吴哥窟。柬埔寨首都金边坐落在湄公河、洞里萨河的交汇处。高棉特色的传统建筑和近年来兴建的现代化大厦在金边混杂并存，城市充满了生机和活力。 新华社发

关注全球抗疫

俄乌单日新增病例创新高 多位外国高官感染新冠

据俄罗斯防疫指挥部4日消息，过去24小时俄新增新冠确诊病例19768例，创下新高，累计确诊1693454例；新增死亡病例389例，也创新高，累计死亡29217例。俄卫生部长助理库兹涅佐夫表示，俄卫生部门正采取一切措施防止疫情蔓延，目前的问题是医院超负荷运转及医务人员短缺。

据乌克兰卫生部4日消息，过去24小时该国新增确诊病例9524例，创疫情以来单日新增病例数最高纪录，

累计确诊420617例；累计死亡7731例；累计治愈176404例。乌卫生部长斯捷潘诺夫4日说，乌抗击新冠病毒咨询中心2日开通以来已接到超过1万个咨询电话，乌卫生部将协调各州政府和专家共同处理市民提出的各类问题。为抑制疫情快速恶化势头，政府将考虑加强周末隔离措施，限制餐饮和娱乐场所营业时间和服务方式，部分场所将关闭。

罗马尼亚交通、基础设施和通信部

长博德4日说，他本人新冠病毒检测结果呈阳性，正在家中隔离。博德在社交媒体上说，他4日白天接受定期新冠病毒检测，当晚收到检测结果呈阳性的报告。他说，自己目前没有出现症状，“相信一切会好起来”。

保加利亚外交部4日说，由于副外长杜伊科夫新冠病毒检测结果呈阳性，副总理兼外长扎哈里埃娃当天开始自我隔离。

泰国副总理兼公共卫生部长阿努

延4日在首都曼谷附近的暖武里府说，正在泰国访问的匈牙利外交与对外经济部长西亚尔托确诊感染新冠病毒。

南澳大利亚大学日前发布公报说，该校研究人员与意大利同行发现，一种β受体阻滞剂有助于抑制肺癌扩散，也可能有潜力治疗新冠。相关论文已发表在《免疫学前沿》上，他们呼吁通过临床试验来验证上述研究。 (新华社北京11月5日电)



意大利进一步加强疫情防控 罗马斗兽场将再次关闭

11月4日，意大利首都罗马斗兽场附近游客寥寥。面对第二波新冠疫情，意大利总理孔特2日宣布拟采取更加严格的防控措施。根据即将颁布的行政命令，罗马斗兽场将再次关闭。

新研究： 防范新冠超级传播事件 人群聚集应限制在10人以下

新华社北京11月5日电 美国研究人员日前发布的一项研究报告显示，超级传播事件在新冠病毒传播中作用巨大。研究人员发现，有助于显著减少超级传播事件，进而减少整体感染人数。

在流行病学中，基本传染数是指每名感染者平均可传染的人数。这个数据因人而异，有的感染者可能并未传染他人，而超级传播者可能会传染数十人。基本传染数持续低于1，疫情才可能逐渐消散。

美国麻省理工学院研究人员最近在美国《国家科学院学报》上发表论文说，他们把新冠病毒超级传播者定义为能将病毒传播给另外6个人以上的感染者。

利用这一定义，他们已从已发表论文中，找到了当前新冠疫情中的45起超级传播事件，以及2003年非典疫情中的15起超级传播事件。其中，绝大部分超级

传播事件造成10到55人被感染，而2003年非典疫情中有两起超级传播事件传染人数超过100人。

研究人员利用极值理论领域的数学工具分析发现，虽然超级传播事件在新冠病毒传播中属极端现象，但仍然可能发生。研究人员指出，感染者成为超级传播者受病毒载量等诸多因素影响，与感染者的接触人数也有很大关系。

基于这一发现，研究人员开发了新冠病毒传播数学模型，分析显示将聚集人数限制在10人或以下，可显著减少超级传播事件，进而减少整体感染人数。

论文作者之一、麻省理工学院教授詹姆斯·柯林斯表示，超级传播事件可能比大多数人起初认识到的更重要。

尽管超级传播事件属于极端事件，但它们发生的频率比人们想象得要高。如果能控制住超级传播事件，就更有可能会控制住新冠疫情。

如期“封城” 英国疫苗“收货”推迟

英国议会4日表决通过首相鲍里斯·约翰逊先前所宣布英格兰5日起“封城”一个月的提案。约翰逊强调，新一轮“封城”不会延期。英国新冠疫情眼下依然严重，原定9月“收货”的计划已推迟至年底，且疫苗数量将远低于预期。

“不冒险”

约翰逊的英格兰“封城”提案在议会获得“压倒性胜利”，516名议员赞成、38人反对。不过，反对派的议员中包括约翰逊领导的保守党议员。

新防疫措施将按照提案所规定，自5日生效。约翰逊在议会强调，新一轮“封城”将在四周后，即12月2日“自动终止”。英国政府先前在英格兰推行三级分区防疫政策，第三级对应的防疫限制措施最严格。

英格兰“封城”比第三级防控措施更严：自5日起，除上学、上班、锻炼身体、购买生活必需品和药品等特殊原因外，禁止民众外出；酒吧、餐馆等停止堂食，只可外卖；非必要零售业停业；不鼓励出境；禁止成人和儿童有组织的业余体育活动。

约翰逊在议会说，看到欧洲其他国家疫情对医护人员和民众带来的影响，他“不准备以英国人民的生命冒险”。

“等疫苗”

英国新冠确诊及死亡病例持续高位徘徊。英国卫生部4日疫情数据显示，全国累计新冠确诊病例1099059例，单日新增25177例；累计死亡病例47742例。4日单日新增死亡病例数为5月中旬以来最多。

英国政府分管疫苗采购项目的官员凯特·宾厄姆4日说，英国阿斯利康制药公司原定今年9月向政府交付大约3000万剂疫苗，但已经推迟，“最好情况”可能是今年年底交付大约400万剂疫苗。

依据5月达成的采购协议，阿斯利康应向英国政府交付共计1亿剂疫苗，其中今年9月前交付大约3000万剂。

宾厄姆告诉媒体记者，尽管扩大疫苗产量需要时间，但目前的生产速度“前所未有”，全部1亿剂疫苗可能在“明年上半年”交付完毕。

(新华社专特稿)郑昊宁