

中东新冠疫情蔓延 数国学校即将开学

新华社电 中东地区国家新冠疫情继续蔓延，伊拉克、约旦等国新增确诊病例数继续保持高位增长，伊朗单日新增确诊病例达疫情以来最高值。在这种大环境下，阿尔及利亚、土耳其的一些学校即将开学。

阿尔及利亚政府20日宣布，21日起该国小学开学，全国约500万名小学生将返校，所有学校将严格执行校内防疫措施。阿尔及利亚当天新增确诊223例，累计确诊54839例，累计死亡1873例，累计治愈38406例。

土耳其总统埃尔多安20日发表讲话说，从11月2日开始，土耳其9年级和5年级学生将返校上课。此前，土耳其于9月初开始允许部分年级学生返校。预计未来两周内，土耳其国产新冠疫苗将开始人体试验。土耳其卫生部官网显示，该国当天新增确诊1894例，累计确诊351413例；新增死亡74例，累计死亡9445例；累计治愈306939例。

伊拉克卫生部长哈桑·塔米米20日表示，该部正与教育部门协调并讨论防疫机制，以做出新

学年开学的决定。据伊拉克卫生部通报，该国当天新增新冠确诊病例3920例，累计确诊434598例；新增死亡49例，累计死亡10366例；新增治愈2602例，累计治愈366134例。

针对不断恶化的疫情，约旦首相贝希尔·哈苏奈20日宣布，将从本月23日至年底在全国实施周五全天禁令。约旦卫生部20日说，当日该国新增新冠确诊病例2035例，累计确诊40972例；新增死亡34例，累计死亡414例；新增治愈117例，累计治愈7123例。

以色列卫生部20日宣布，从当日起停止在多个感染率较高的“红色城市”实施“封城”措施。为应对疫情，以色列全国从9月18日开始实施“封城”。随着本月中旬该国单日新增确诊病例减少，以色列于10月18日开始实施“封城”退出计划。以卫生部20日公布的数据显示，该国当天新增确诊1286例，累计确诊306162例；新增死亡15例，累计死亡2278例；新增治愈4111例，累计治愈282505例。

伊朗卫生部20日宣布，在过去24小时内，伊朗新增确诊5039例，为疫情以来的最高值，累计确诊539670例；新增死亡322例，累计死亡31034例；累计治愈434676例。

利比亚国家疾病预防控制中心20日宣布，该国过去24小时新增确诊957例，累计确诊50906例，累计治愈27832例，累计死亡746例。利比亚国家疾病预防控制中心主任巴德拉丁·纳贾尔表示，该中心正落实远程电子咨询项目，利比亚的3个隔离中心将利用电信技术连接美国某咨询中心，医护人员可及时咨询经验丰富的专家并了解不同国家的治疗经验，以便治疗患者。

还有一些中东国家20日更新了累计确诊病例数：沙特阿拉伯342968例，摩洛哥179003例，卡塔尔129944例，科威特117718例，阿拉伯联合酋长国117594例，阿曼111033例，埃及105705例，巴林78533例，黎巴嫩64336例，巴勒斯坦59595例，突尼斯44450例，叙利亚5180例。

美司法部对谷歌发起反垄断诉讼

新华社电 美国司法部和11个州20日宣布对谷歌公司发起反垄断诉讼，指控其在搜索及搜索广告市场非法抑制竞争以维护垄断地位。

这是美国司法部自1998年起诉微软公司以来再次对科技企业涉嫌垄断发起诉讼。

美国司法部当天在一份声明中说，谷歌是世界上最有名的公司之一，市场价值1万亿美元，是全球数十亿用户和无数广告客户的“垄断互联网门户”。多年来，谷歌占据了美国约90%的搜索量，并使用反竞争策略来维持和扩大其在搜索和搜索广告领域的垄断地位。

美国司法部在起诉书中指

控，谷歌通过与手机制造商签署排他性协议等方法，让谷歌成为默认搜索引擎，同时利用垄断利润在设备、网络浏览器和其他搜索访问入口为其搜索引擎购买优惠待遇，创造持续的、自我强化的垄断循环，其行为损害了竞争和消费者利益。

美国国会众议院反垄断小组委员会主席戴维·西西兰对此发表声明说，小组委员会的调查发现了谷歌维持并扩大垄断、损害竞争的大量证据。该小组委员会此前对亚马逊、脸书、谷歌和苹果公司进行了长达16个月的调查，并于本月早些时候发布报告称，四大科技巨头利用自身优势地位抑制竞争、扼杀创新。

报告显示全球六分之一儿童处于极端贫困

新华社电 世界银行和联合国儿童基金会20日公布的一份报告显示，新冠疫情暴发前，全球平均每六个儿童中就有一个处于极端贫困状态。

这份报告名为《货币标准下全球儿童贫困状况预估（更新版）》，基于2020年春天在149个国家对2017年家庭状况所做的问卷调查。报告显示，2017年，全球共有3.56亿名儿童（18岁以下人口）处于日均生活费按购买力平价计算不足1.90美元的极端贫困状态，其中近三分之二生活在

撒哈拉以南非洲地区。报告显示，在脆弱和受战乱影响地区，超过40%的儿童生活在极端贫困家庭。全球超过70%的儿童极端贫困人口生活在务农家庭。

报告说，儿童陷入极端贫困的几率是成年人的两倍。2017年，生活在极端贫困状态下的成人和儿童比例分别为7.9%和17.5%。此外，儿童脱贫的速度也低于成人。2013年到2017年间，全球贫困儿童总数有所下降，但降幅小，地区分布不均。

英国计划开展“人体挑战试验” 深入研究新冠病毒感染机理

新华社电 英国帝国理工学院20日发布公报说，研究人员计划开展“世界首个”与新冠病毒有关的“人体挑战试验”，以进一步深入了解病毒机理，更加深入地验证候选疫苗的有效性。

公报说，这个项目旨在遏制新冠病毒的传播及其影响，减少因新冠造成的死亡。该项目预计将于明年年初实施，由帝国理工学院、英国商务、能源与产业战略部、医疗公司hVIVO以及伦敦皇家免费国民保健制度信托基金会合作开展。

据帝国理工学院介绍，该项目第一阶段被称为“病毒特征研究”，旨在研究让健康志愿者感染新冠病毒的可行性。这一阶段研究计划招募年龄18至30岁的志愿者，他们都不曾感染新冠病毒，没有出现过相关症状，无潜在健康

问题，也没有已知的新病毒感染风险因素，如心脏病、糖尿病和肥胖症等。研究将通过缓慢增加少数志愿者所接触的病毒剂量，来评估引起感染并引发免疫反应所需的病毒量。研究人员将跟踪记录参与者当中的被感染者比例，以及后者向外界传播的病毒量，以便更好地了解感染过程。

这个阶段完成后，研究人员将基于相关研究结果，通过试验进一步分析候选疫苗如何在人体内发挥作用及其怎样阻止病毒感染，探究相关治疗方案的效果和人体免疫反应等。

所有参与项目的志愿者完成试验后都需接受两次新冠病毒检测，只有两次结果都为阴性的志愿者才能离开试验场所。研究人员表示，确保志愿者的安全是“人体挑战试验”的最优先考量。



越南中部等地暴雨灾害 已致105人死亡

越南预防自然灾害中央指导委员会10月20日发布消息说，越南中部和西原地区连日来暴雨导致的洪水、山体滑坡等相关灾害已造成105人死亡，另有27人失踪。图为在越南中部承天-顺化省，军民联合加固防波堤。

新华社发

特朗普奔走竞选集会 拜登备战电视辩论

距离11月3日美国大选投票日还有两周。谋求连任的现任美国总统、共和党总统候选人特朗普仍忙于竞选集会，民主党总统候选人、前美国副总统拜登正集中精力备战最后一场总统候选人电视辩论。

20日晚，特朗普前往宾夕法尼亚州举行竞选集会。此前感染新冠病毒的第一夫人梅拉尼娅目前的病毒检测结果已转阴，但一直咳嗽，出于谨慎考虑，当天临时宣布取消陪伴特朗普亮相这场竞选集会的计划。

20日，拜登没有公开露面，他正集中精力备战定于22日在田纳西州纳什维尔举行的最后一场总统候选人电视辩论。

美国国会参议院多数党领袖麦康奈尔20日宣布，共和党掌控

的参议院将在26日就特朗普提名的联邦最高法院大法官人选埃米·科妮·巴雷特进行确认投票。白宫新闻秘书麦克纳尼当天表示，参议院预计将批准巴雷特的提名，这将提高特朗普在大选中的胜算。

对特朗普来说，既有有望在大选投票前成功提名大法官的利好消息，也不乏“水逆”新闻。自1982年创办以来从未支持过某位总统候选人的《今日美国报》20日发表社论说，疾病、经济困境、气候变化等引发的灾害困扰着美国，“这个国家正危险地偏离轨道”。社论寄望于拜登带领美国“走出泥潭，走向未来”。要知道，在2016年大选中，它也只是敦促读者不要投票给特朗普，但并未支持当时的民主党总

统候选人希拉里·克林顿。

今年美国大选的一个特别现象是，一批资深共和党温和派公开支持拜登，并积极募集资金、制作广告，为拜登奔走助选。

当前，拜登在全美民调和多数“摇摆州”的民调中领先，但在宾夕法尼亚、佛罗里达等关键“摇摆州”，其领先优势并不大。在北卡罗来纳州和佐治亚州，拜登和特朗普在最新民调中基本打了个平手。

不少分析人士认为，尽管特朗普目前在民调中落后，但仍有依靠关键“摇摆州”获胜的机会，加上今年提前投票规模创历史新高，特朗普一再指控邮寄投票存在“欺诈”等，大选结局存在诸多不确定性因素。

据新华社

美探测器完成对小行星贝努的采样

新华社电 美国航天局20日报告说，探测器奥西里斯-REx当天在小行星贝努表面“一触即走”，利用机械臂采集了一些表面样本。整个采样过程持续约4.5小时，由探测器自动完成。按计划，探测器将于2023年将样本送回地球进行研究。

奥西里斯-REx是美国第一个小行星采样探测器。据美国航天局介绍，当天探测器首先点燃推进器，离开绕小行星运行的轨道，缓缓靠近贝努表面并下降。随后，探测器喷出加压氮气吹起小行星表面物质，探测器机械臂上的采样探头“触碰”到贝努表面收集样本。最后，探测器点燃推进器离开小行星。

任务团队表示，初步数据显示采样行动按计划完成，等到所有数据都传回地球，他们会得到更多信息。如果一切顺利，探测器将于2023年9月从地球近旁飞过时把样本舱弹出送回地球。

奥西里斯-REx于2016年9月发射，2018年12月31日进入绕小行星贝努运行的轨道。贝努直径仅约500米，目前距离地球约3.2亿公里。它有45亿年历史，蕴含源自太阳系早期的物质。美国航天局认为，贝努小行星对地球有潜在威胁。研究贝努不仅有助于增加对行星形成及地球生命起源的了解，同时能更深入探索可能影响地球的小行星。