

特朗普民调大幅落后拜登，三周投放200万美元竞选广告

欧盟峰会进入第四天谈判

再降拨款额让“节俭国家”态度软化

# 疫情和经济成为选情关键

■本报记者 吴姝

■本报驻华盛顿记者 张松

近期美国多项民调显示，共和党籍总统特朗普民意支持率明显落后于民主党总统候选人提名的前副总统拜登。面对不利选情，特朗普7月19日指责这些民调“虚假”，甚至暗示可能不承认今年总统选举结果。另据美国媒体19日报道，特朗普竞选团队已加紧在多个关键“摇摆州”投放竞选广告。

■多项民调落后，特朗普批“虚假调查”

美国广播公司和《华盛顿邮报》最新联合民调显示，拜登在登记选民中的支持率为55%，而特朗普的支持率为40%。而5月底进行的同一民调显示，拜登领先优势为10个百分点。ABC新闻报道称，在可能投票的选民中，拜登领先特朗普10个百分点，对应为54%对44%。美国“清晰政治”网站所作统计显示，拜登的支持率比上月上升了8.8个百分点。相信拜登和特朗普能应对疫情的选民比例为54%对34%，落差高达20个百分点。而在今年3月，拜登和特朗普在这一问题上得到的支持率几乎一致。

彭博社称，特朗普应对新冠疫情的糟糕表现是支持率和选情低迷的重要原因。美国消费者新闻与商业频道(CNBC)

的数据显示，美国过去七天来的日均新增病例达6.6万人。

面对越来越不利的选情，特朗普19日在接受共和党福克斯新闻频道采访时拒绝表示未来是否会承认总统选举落败，“我得看看(形势)……我不会说‘是’，也不会说‘不’”。特朗普指责称，很多选民因疫情选择邮寄投票，可能导致选举遭到“操纵”。福克斯新闻频道主持人华莱士在采访中揭露了福克斯最新全国民调结果，显示拜登民意支持率领先特朗普8个百分点，特朗普当场批评该民调和其他民调是“虚假调查”，“这些民调在2016年就错了，现在更加错误”。在特朗普看来，白宫调查显示他在全国和关键“摇摆州”均保持领先。在2016年大选中，特朗普在大部分民调中一直落后于民主党对手希拉里，但在大选中获胜。

特朗普在采访中拒绝承认美国在疫情应对上输给了欧洲国家，因为“他们(欧洲国家)没有检测”。特朗普坚称疫情数据居高于美国新冠病毒检测测量之大“让全世界嫉妒”，而他早期预测病毒某天会自动“消失”的判断“终究是对的”。特朗普重申反对对出台全国范围的强制性“口罩令”，还“甩锅”民主党，称民主党州长故意关闭经济活动，以阻止他连任。

就特朗普专访内容，拜登19日回应说，特朗普早该听取除自己以外的人士

意见，“因为在连续6个月致命的管理失当后，病毒传播更加失控”。“总统先生，你的无知既不是美德也不彰显个人力量，它正全方位削弱我们应对这场前所未有危机的能力。”

■撤换竞选团队经理，加大宣传攻势

虽然特朗普公开场合从不认输，但美国《政治报》前一天披露，特朗普竞选团队已加大对6个“摇摆州”的宣传攻势，以期“稀释”拜登在这些州非洲裔和拉美裔选民中的领先优势。民调显示，特朗普在6个摇摆州全部落后于拜登。

特朗普阵营投放的电视广告强调拜登1994年出任国会参议员时大力支持刑法修订法案，指出施行该法案导致少数族裔群体被判入狱比例增加；针对拉美裔选民投放的西语广告还质疑拜登的精神健康状况。美国广告分析公司数据指出，仅过去3周，特朗普竞选团队在全国的竞选广告花费已超过200万美元。

就特朗普阵营的攻击，在2016年大选期间出任希拉里发言人的芬妮说：“非常明显，特朗普竞选团队试图使用与2016年基本相同的剧本。”一些民主党竞选策略师指出，即便特朗普眼下民意支持率落后，他的广告攻击策略仍有可能削弱拜登在关键州的领先优势，特别

是在选战白热化之时。拜登目前在拉美裔选民中支持率尚且不如4年前的希拉里，尤其让民主党担忧。这是因为不少拉美裔选民在民主党党内预选阶段更青睐另一名竞选人桑德斯，且他们认为拜登辅佐前总统奥巴马时期政府出台的移民遣返政策过于严苛。

事实上，特朗普阵营对不利的选情已经有些乱了阵脚。上周，特朗普在社交媒体发布声明，提拔斯特皮恩担任特朗普竞选团队经理，原经理帕斯卡尔将成为团队“高级顾问”。美联社报道称，特朗普6月20日在俄克拉何马州塔尔萨召开疫情暴发以来首场现场竞选集会，然而出席人数远低于预期，惹特朗普不满。近期多项民调显示，拜登支持率渐趋领先，促使帕斯卡尔在竞选团队中越来越“边缘化”。

美国媒体普遍认为，特朗普要想扭转选情，唯有控制疫情和复苏经济这两条路。但目前看来，前景并不乐观。国际货币基金组织上周末警告，受疫情影响，美国2020年经济增长将为负6.6%，并指出如疫情无法控制，该数字还将恶化。

报告称，疫情还将造成美政府和企业债务水平大幅上升，以及长期处于低通胀甚至负通胀的前景。报告指出，美国穷人和少数族裔受到这场疫情的冲击将最严重，贫困人口将系统性增加，而这不仅将增加整体经济风险，还可能引致社会动荡。(本报华盛顿7月20日电)

在彻夜谈判结束后，“节俭国家”中最强硬的荷兰首相吕特透露了谈判达成的希望，“谈判可能仍会失败，但看起来比昨晚更有希望”。吕特曾坚持认为，拨款的上限为3500亿欧元。另外，库尔茨似乎也对结果表示满意，他在20日清晨发推特称：“艰难的谈判刚刚结束，我们对今天的结果非常满意。我们将在下午继续。”

主持本次峰会的米歇尔恳请欧盟各国领导人尽快达成协议。“现在问题是，27国领导人是否有能力建立欧洲团结和互信，还是我们将以泪水展示一个脆弱而分裂的欧洲？”米歇尔说：“我的愿望是我们能达成协议，明天，欧洲的报纸都将头版报道——欧盟完成了一个不可能的使命。”

1951年，法国和联邦德国等国家在巴黎签署《欧洲煤钢共同体条约》，明年将迎来欧洲一体化70周年的关键时刻。有分析称，谈判破裂可能造成人们对欧盟未来的怀疑和欧洲金融市场的动荡。

但欧洲中央银行行长拉加德暗示，她并不担心谈判失败会对欧洲金融市场造成不利影响。与其不惜一切代价地迅速达成协议，不如各国领导人“花更多的时间”商定一份“雄心勃勃”的一揽子援助计划。据悉，如果谈判失败，欧盟领导人将中止峰会，并于下个月再次尝试达成协议。

## WTO能否迎来首名非洲掌门人

世界贸易组织(WTO)总干事罗伯特·阿泽维多定于8月31日离任。8名候选人竞选总干事一职，其中3人来自非洲大陆。正面临严峻挑战的世贸组织能否迎来首名非洲籍掌门人？

世贸组织15日至17日召集总理事会特别会议，8名候选人逐一亮相并接受“面试”。8名候选人分别来自墨西哥、尼日利亚、埃及、摩尔多瓦、韩国、肯尼亚、沙特阿拉伯和英国，其中3名来自非洲大陆。

肯尼亚候选人阿明娜·穆罕默德第二次参选，呼声较高。她曾任肯尼亚多个部长级职务并有丰富的国际机构工作经验，曾任肯尼亚驻世贸组织代表、世贸组织总理事会主席、国际移民组织首名女性总干事等。

另一名来自非洲的女候选人恩戈齐·奥孔乔-伊韦阿拉曾任尼日利亚财政部部长和外交部长，是国际金融专家、经济学家和国际发展事务专家，在世界银行任职近25年，一度出任世界银行常务副行长，现任全球疫苗免疫联盟董事会主席。

分析人士认为，“非洲”和“女性”属性，是这两名候选人的显著特点。近期一份调查结果显示，贸易专家似乎更看重新任总干事的管理和政治经验，经济学背景和贸易谈判经验反而不是首要考量因素。确定世贸组织总干事人选，需要更多政治考量，尤其是候选人的“祖籍”。

世贸组织成立以来，历任总干事分别来自爱尔兰、意大利、新西兰、泰国、法国和巴西。近年来，由发达国家和发展中国家候选人轮流出任总干事似乎是一条不成文规定。分析人士预期，世贸总干事人选面临各方激烈角逐，短时间内难有结果。

按照程序，如果总干事一职空缺，将从现任副总干事中选出代理总干事。刘锴(新华社供本报专稿)

## 阿联酋火星探测器发射升空

据新华社东京7月20日电(记者华义)阿拉伯联合酋长国首个火星探测器“希望”号20日由日本三菱重工业公司成功发射升空。如果一切顺利，“希望”号火星探测器将于2021年初抵达环火星轨道。

三菱重工业公司对此次发射进行了现场网络直播。当地时间20日6时58分(北京时间5时58分)，一枚H2A运载火箭从日本鹿儿岛县种子岛宇宙中心发射升空，成功将“希望”号火星探测器送入太空。探测器在发射后约1小时与火箭分离。

“希望”号不仅是阿联酋首个火星探测器，也是阿拉伯世界首个火星探测器。它重约1.5吨，设计寿命为2年，主

要任务是观测火星大气的温度和湿度等。“希望”号将在距火星表面2万至4万公里轨道上环绕火星运行，大约每55小时绕火星运行一圈。

“希望”号原定于15日发射，但由于天气不佳，发射日期多次推迟。依照计划，“希望”号火星探测器将于2021年2月抵达环火星轨道进行观测。阿联酋希望届时以此纪念建国50周年。

今年7月至8月迎来两年一次的火星探测发射窗口期，继阿联酋之后中国和美国也将发射火星探测器。

右图：7月20日，搭载“希望”号火星探测器的H2A运载火箭从日本鹿儿岛县种子岛宇宙中心发射升空。新华社发



# 高考查分很焦虑？专家开出八味“调味剂”

■本报首席记者 唐闻佳

“我到底考得怎么样？”“能不能考上理想的大学？”“考不上怎么办？”随着高考查分日期的临近，这些情绪可能越来越强烈。对此，上海市精神卫生中心心理治疗师韩慧从八方面给考生及其家庭提供“调味剂”，这道心理口诀简称“ABC PLEASE”。

**A：积累(Accumulate)积极情绪。**积极的情绪需要积累，可以每天给自己计划一件愉快的事件。愉快事件是指在当下做令人感到愉快的事，从而为自己积累积极的情

绪。这些事可以很小，例如完成一件自己觉得很棒的事、给别人一个惊喜、聆听自然的声音、给自己买一件小礼物。

**B：建立(Build)良好心态。**对于高考结果，要抱有良好的心态，如果发挥正常或超常当然是很好的结果，但如果发挥失常，结果不如意，同样需要学会接受自己的成绩，学会调整自己的心态，允许自己悲伤难过。

在此期间，可以尝试TIP技术(T即温度，尝试洗冷水脸、冷水澡或热水澡；I即剧烈地，尝试剧烈的运动，例如跳绳、投篮；P即调节呼

吸，比如尝试腹式呼吸，这有利于让自己从当前痛苦的情绪里解脱出来)；或进行渐进式肌肉放松运动，这也有效改善当下的痛苦情绪。

与此同时，要学会接纳事实，要明白，过去的事我们无法改变，只有接受已经发生的事实，才能更好地做出改变。考上好大学并不意味着人生就会一帆风顺，没考上好大学也不代表人生就没有了意义。

**C：提前处理(Cope)。**在填报志愿前可以提前利用这段时间多了解自己想要报考的学校有哪些专业，听听老师、家长以及亲戚朋友的建议，查阅相关学

校的微博、贴吧、网站等，寻找各类信息。在搜寻完各类信息后，再根据自己的兴趣爱好以及从实际情况出发，选择适合自己的专业。

**PL：治疗躯体(Physical)疾病。**照顾好自己的身体，可以利用这段时间做一个全身的检查，在必要时看医生，遵医嘱。

**E：平衡饮食(Eating)。**一日三餐，要规律饮食，不要吃太多或太少，更不要通过食物发泄情绪，可以采用运动、与他人倾诉等方式合理发泄自己的情绪。

**A：避免(Avoid)成瘾。**在此期间，避免游戏成瘾或手机成瘾，合

理规划自己玩游戏或看手机的时间，远离成瘾类物质，如烟草、酒精、大麻。

**S：平衡睡眠(Sleep)。**每天保证7-9小时的睡眠，或至少是自己感觉良好的睡眠时间。如果存在睡眠困难，要保持合理的作息时间，不要在白天休息太久。如果的确存在睡眠障碍，可以去咨询精神科医生。

**E：锻炼(Exercise)。**每天坚持运动20分钟左右，可根据自己的身体状况适当调整运动时间。希望这八味调味剂能够帮助考生调节心态，用智慧面对人生的任何结果。

同济大学设计创意学院与星巴克臻选店首次跨界合作

# “化茶为云”，为上海城市空间增加“温度”

■本报见习记者 吴金娇

巨大的青绿色环形吧台上，3D云朵悬浮半空，光影明暗交错；艺术墙上，美人鱼戴着AR眼镜默默凝视；圆形货架正是飞船的舷窗……这家看似自未来穿越而来的星巴克臻选店，前身是在美罗城已营业18年的普通店。正是同济大学设计创意学院，用“黑科技”给号称人们生活“第三空间”之一的咖啡馆增加了“温度”。

高校和企业跨界，会碰撞出什么样的火花？同济大学设计创意学院教授、MAKING LAB负责人周洪涛认为：“如果商圈仅仅是商场云集，没有任何文化赋予，那只能是单调的卖场，当商业遇到创意文化，最普通的场地都能被激活。而好的空间，好的文化地标，正是上海这个城市开放的标志。”

这两天，臻选店里“打卡”的顾客如潮。7月13日，随着星巴克茶云乌龙系列的首发，由MAKING LAB团队一手打造的“茶云”艺术装置展在这里也同时开展，并立刻成为了网红项目。

茶云展的主题意在讲述“化茶为云”的创意“黑科技”，即用科技让人们在日常生活中感到便利和温暖。茶云展用数字设计和3D打印技术打印出空中“云城”，3D打印的材质在灯光映射下呈现出丰富的层次和线条，平视是云，仰视成文，云端或云下，明亮或黯淡，视觉感受不断变化。在以“透视未来”为主题的真人艺术墙绘上，观众还可以自由移动磁性“茶云”贴，增强体验乐趣。

整个MAKING LAB团队固定成员只有11人，其中4名博士、6名硕士，还有自愿申请加入的高中生。“开放的创意没有年龄限制。”周洪涛



告诉记者，“你肯定想不到，‘茶云’展的五名项目策划人员，最小的是高二学生，正是这个高中生建议用树脂打印云朵，这比我们最初选择的材料更加透亮，也更有流动感。从悬挂角度、视觉呈现等方面，他都给出了有益的建议。”

“我们希望通过这次跨界合作，整合商业空间、创意教育与技术创新，呈现未来主义的概念，吸引更多年轻人。”在接受采访时，周洪涛提到最多的词，就是“开放”和“多元”。这也是他所

在的设计创意学院的重要精神。

星巴克作为全球最大的连锁咖啡店，一直传递的是“第三空间”概念，使其成为了中国消费者习以为常的社交场景，为步履不停的都市人提供新的据点。文化、环境和情感的体验也是周洪涛团队设计臻选店空间的核心所在。

“我自小生活在延边，也曾在美国执教，但是上海这座城市一直以开放包容的文化深深吸引着我。”周洪涛认为，城市在发展，咖啡厅的功

能也不再局限于单方面。对于星巴克而言，它需要打造的不仅是一家饮品店，更是一个具有凝聚力的开放社区，让年轻人在这里进行阅读、思考、社交，迸发出创新的火花。

周洪涛希望能够创造更多学习方式和场景。“空间本身具有环境育人的作用，同时也可以用作育人的平台。”在周洪涛看来，高校研究者的任务是开发新思想，而推动想法落地，则需要平台或企业的帮助。

## 中国科学家获迄今最强暗能量观测证据

本报讯(首席记者许琦琦)深场重力声波振荡光谱巡天(eBOSS)国际合作组昨天向全球发布了一批最新研究成果。其中，中国科学院国家天文台研究员赵公博、副研究员王钰婷团队在距今7亿到18亿光年的宇宙时空范围内，获得了迄今为止依托星系巡天得到的最强暗能量观测证据。以两位科研人员分别为第一作者的论文在预印本网站发表。

eBOSS是目前国际上最大规模的星系巡天项目。基于该项目，赵公博团队开发了新的理论及数据分析方法，利用两类星系样本的交叉关联，在距今7亿到18亿光年的宇宙时空范围内(该范围此前从未被探索)，成功测量了宇宙背景膨胀及结构增长率。

赵公博解释，此工作在11个标准差水平证实了暗能量的存在，是迄今为止依托星系巡天得到的最强暗能量观测证据。该研究发现，eBOSS观测数据支持科学家此前发现的暗能量动力学行为。

星系巡天宇宙学的难点在于数据处理，特别是对于观测统计误差及系统误差的分析。eBOSS是国际上首个在宽广时空范围内开展的多目标巡天，为开展交叉关联分析创造了条件。王钰婷介绍，交叉关联不仅可以减小统计误差，更重要的是能够有效控制系统误差，得到更加准确、可靠的结果。

暗能量是目前宇宙的主体成分，揭示其本质具有重大的科学意义。eBOSS国际合作组还包括中国科学院国家天文台在内的30所国际一流天文研究单位组成。自2014年运行以来，eBOSS项目历时6年，在红移0.6到2.2之间获取了近100万条星系光谱，取得了一系列重要的科学结果，圆满完成科学任务。

作为eBOSS国际合作组科学工作组主任，赵公博自2015年起参与领导eBOSS项目的巡天观测、数据处理及暗能量等前沿宇宙应用研究。

白色的云朵飘浮在具有未来感的“第三空间”咖啡吧台中心区域，与光影明暗交错，吸引人们驻足观赏。本报记者 袁婧摄