

未现“对骂”场景 火药味大减

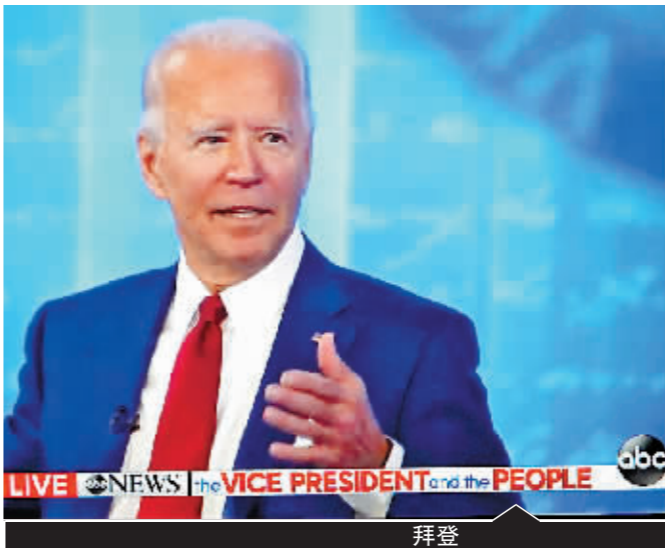
特朗普与拜登“隔空打擂”



特朗普

美国总统选举两名候选人15日晚以另一种方式展开已取消的第二场“辩论”。

现任总统唐纳德·特朗普和民主党籍前副总统乔·拜登“隔空打擂”，各自表演。讲台一东一西，相隔近2000公里，没有机会出现首场辩论频繁互相插话乃至“对骂”场景。两人不忘互相攻讦，但“火药味”明显少了许多。



拜登

聚焦内政 讨论“孤立”

第二场辩论原本为“市民大会”形式，特朗普和拜登同台回答主持人和选民代表提问。由于特朗普本月初确诊感染新冠病毒，辩论取消。特朗普大约10天后宣布康复且“不具传染性”，但拒绝组织方改为线上辩论的提议。双方最终各自选定会场。

特朗普的舞台设在东南部佛罗里达州经济重镇迈阿密一处户外场地，由全国广播公司直播；拜登场地在东北部宾夕法尼亚州最大城市费城，由美国广播公司主持。两个州都是拥有较多选举人票的“摇摆州”，是两党必争之地。

提问多聚焦于美国内政，如新冠疫情应对、最高法院法官任命、经济和能源政策、执法系统改革等，同时也询问两位候选人的个人履历“疑点”，如特朗普的纳税及负债状况、拜登参与草拟而如今备受争议的1994年犯罪法案。

在费城会场，一名特朗普支持者向拜登抛出一个涉及外交的问

题：是否认为特朗普在外交政策领域“值得加分”。拜登回答：“可以给一点儿，但不会很多。”

他说，特朗普促成阿拉伯国家与以色列建交确实值得肯定，但他的其他作为让美国在国际上“空前孤立”且“不受信任”。“他几乎退出了每一个国际组织，去联合国时遭人嘲笑”，“推行‘单边行动，美国优先’，让美国变成孤家寡人……甚至我们的北约盟友都公开说我们靠不住”。

面对敏感问题 特朗普“躲避”了

不少美国媒体用“躲避”一词形容特朗普回应敏感问题的态度。提问中有不少关联新冠疫情。其中一个：他9月30日首次与拜登面对面辩论当天有没有接受新冠病毒检测？这关系他是否遵守防疫规范、避免危及会场人员健康。

特朗普的回答是“不知道，不记得”。但他提到，辩论完大概一天后，即10月1日晚，他首次得知自己新冠病毒检测呈阳性。特

朗普2日凌晨经推特公布这一消息。

美国有线电视新闻网(CNN)首席政治记者达娜·巴什说，“没回答也是一种回答”，“假如他(特朗普)辩论当晚做了检测，他就会说‘我当晚做了检测’”。

特朗普称专家们对于口罩防护作用口径不一，遭主持人当场反驳。关于《纽约时报》先前报道他负债高达4亿多美元、而近年缴纳纳

邦所得税额极低，以及他一直拒绝公布纳税记录的问题，他说“4亿是小菜一碟”，称自己已在接受税务审计，指责“国家税务局对我非常坏，里面有前任政府的人”。

不过，特朗普这回就另一个敏感问题给出较明确的回答，承诺“如果输了选举会和平交权”，前提是确保选举“诚实”。先前数次接受媒体采访时，特朗普不肯作出这类保证，称要“看情况而定”。

遭遇尖锐提问 拜登柔和回应

拜登同样遭遇尖锐提问，但回应较为柔和。他小时候曾有口吃问题，开始讲话时似乎有不太流畅迹象，他随即放缓语速，有些回答颇为冗长。

拜登承认当参议员时推动犯罪法案通过，在执行层面“出了错”。该法案为严打犯罪降低判处监禁的门槛，致后续数千人入狱大增，非洲裔和拉美裔尤甚。这成为政治竞争对手攻击拜登对少数族裔团体不利的把柄，也是美国现在抗议种族歧视浪潮中一个热门议题，妨碍拜登争取黑人选票。

除了澄清自己各种政策立场，包括“取消减税只针对富人，不针对中产阶级”“投票日前会表明是否支持扩充最高法院法官席位”，拜登集中攻击特朗普应对疫情不力。

拜登说，特朗普“错失多次机会，不断散播不实信息”，并称如果他是总统，会敦促美国民众戴口罩，仰赖各州州长强制执行。

美联社报道，距选举日还有两周多，已有1700多万张选票在44个州和首都华盛顿提前投出，显露今年选举投票率可能创新高的迹象。

多家媒体分析，特朗普和拜登的支持者泾渭分明，“基本盘”保持稳定，不会因为辩论改变投票倾向。当晚“辩论”主要针对仍摇摆不定的选民。但由于两场活动同时进行，观众不得不开回切换，或只能选定某一台。用CNN采访的媒体评论员比尔·卡特的话说，这对选民而言是“帮倒忙”，“不如不辩论”。

两名候选人定于22日在田纳西州纳什维尔市举行最后一场同台辩论。拜登说，他会要求特朗普到场前提供其个人病毒检测阴性结果，否则不会与他同台。

“减负担”

日本要把福岛辐射污染水排入大海



这是2017年10月12日在日本福岛第一核电站内拍摄的核废水储存罐。新华社发

据新华社电 共同社等多家日本媒体16日报道，日本政府已经基本决定将经过处理的福岛第一核电站辐射污染水排入大海。

报道说，日本政府有望最快本月内正式宣布这一决定，同时将成立一个工作组，应对日本渔民及其他国家的担忧。日本渔民长期反对将辐射污水排入海中，担心消费者将因此拒绝购买日本水产品。渔业代表8日与政府官员会面时呼吁政府打消这一念头，否则日本渔业多年来重振声誉的努力将付之一炬。

2011年3月11日，日本东北部海域发生9.0级地震并引发海啸，导致福岛第一核

电站发生灾难性辐射泄漏，四座反应堆中三座堆芯熔毁。为控制反应堆温度，运营商东京电力公司注入大量冷却水，因而产生含有放射性物质的污水。

截至今年9月，核电站内上千座储罐存放大约123万吨污水，且每天增加170吨，预计2022年夏季达到容量上限。东电称，污水中大部分放射性物质已被过滤，仍含有氚，即超重氢。一些专家认为小剂量的氚对人体无害，但不少人怀疑。

日本经济产业大臣梶山弘志告诉媒体记者，就如何处理福岛污水，政府尚未作最终决定，但将很快“拿定主意”。

升级别

英国多地新冠疫情警戒级别提高



据新华社电 英国政府15日宣布，经过对新冠疫情形势的评估，决定把伦敦等地区的新冠警戒级别从“中等”提升至“高”，这些地区相应地也会采取更严格的防控措施。

除了伦敦，这次警戒级别调整还涉及英格兰多个地区，包括埃塞克斯郡、德比郡东北部等。级别调整将从17日凌晨正式生效。英政府12日公布了一个适用于英格兰的三

级新冠警戒系统，分为“中等”“高”和“非常高”三级，每一级别对应不同的疫情严重程度以及相应的应对措施。

据介绍，警戒级别提高后，当地居民的社交活动将被进一步限制，不管是在家中还是在公共场所，民众不可以与家庭成员或所谓“互助家庭”以外的人进行任何室内聚会；户外聚会的人数不能超过6人；民众应尽可能减少不必要的出行。

告别花钱买座、积极布局探月……

美国太空计划或将驶入“快车道”

10月14日，随着轰隆一声巨响，俄罗斯“联盟MS-17”号飞船从哈萨克斯坦拜科努尔发射场升空，来自俄罗斯和美国的3名宇航员在经历了3小时又3分钟的旅程后，顺利抵达国际空间站。

此次发射之后，美国宇航员进入国际空间站将不再借助俄罗斯的飞船，这是怎么回事？而在航天领域，美国国家航天局(NASA)也雄心勃勃，其中，重返月球的“阿尔忒弥斯”计划已被定于2024年完成，这现实吗？

最后一次 NASA告别花钱买座位

这次飞行，3小时又3分钟的飞行时间可谓一大亮点。有俄媒报道，通常飞往国际空间站的飞船需绕地34圈、飞行两天，而此次飞行，飞船绕地圈数仅2圈，大大缩短了3名航天员在飞船狭小空间中滞留的时间。

他们3人中，有2人来自俄罗斯，1人来自美国。但名叫鲁宾斯的美国航天员，以及她的美国同事们，今后或再无缘“享受”俄罗斯飞船这一最新技术了，原因很简单：美国宇航员的座位是租的，而NASA决定今后不再租了。

美国在航天领域的发展，一直处于世界领先地位，同时，美俄又是常年的竞争对手，财大气粗的NASA为什么要去租用俄罗斯飞船？

其实，美国从1981年起，就一直在用航天飞机将航天员送入太空，这种可以反复利用的航天器，在近30年时间里受到了NASA的青睐。但在经历了“挑战者”号航天飞机爆炸、成本高昂等危机和质疑后，美国

的航天飞机在2011年正式退出历史舞台。彼时，美国并没有能作为“替补”的近地轨道载人飞船，于是不得不临时租用技术成熟的俄罗斯“联盟号”飞船，以将美国宇航员送上国际空间站。

此次NASA能如此硬气，说不租就不租了，背后的定心丸是一艘名叫“龙”的飞船。

5月30日，美国SpaceX公司的载人版“龙”飞船搭载2名NASA宇航员抵达国际空间站，2人在空间站停留62天后，乘坐一艘飞船顺利返回地球，实现了自2011年航天飞机退役以来，美国自家飞船载人航天任务“零的突破”。

这款最新的“龙”飞船，不仅一次的发射成本不到6000万美元，而且还能容纳7名宇航员，大大超出“联盟号”的3人。虽然其技术成熟度尚不如“久经沙场”的“联盟号”，但对于NASA来说，总算能用上自家造的飞船，而且性价比还不错，租用俄飞船这一选项自然靠边站了。

雄心勃勃 NASA“重返月球”实施在即

除载人飞船外，目前，NASA正在多个航天领域集中“发力”，其中，被称为“阿尔忒弥斯”的重返月球计划已成为重中之重。NASA明确表示，将在2024年将宇航员送上月球。

为实现目标，NASA在近日公布了具体计划，概括而言，可分为“登月三步走”。2021年11月：进行一次无人飞行。2023年：启动宇航员绕月飞行。2024年：宇航员重返月球，停留一周，执行2至5次“舱外活动”。

虽然美国有过“阿波罗计划”成功的经验，但按NASA局长布理登斯廷的话说，此次计划“与阿波罗时代大相径庭”。

也就是说，“阿尔忒弥斯”计划不再只是追求简单的登月，而是要力求实现“月球南极着陆”和“建立可持续月球基地”等更进一步的探索。

为此，NASA在10月14日宣布，将投资3.7亿美元与14家美国企业合作开发超低温液体燃料等技术，而这一技术对实现新登月计划，至关重要。

再出大招 NASA拉拢7国谋抱团登月

不仅如此，NASA在13日还宣布与澳大利亚、加拿大、意大利、日本、卢森堡、阿联酋和英国7国签署了《阿尔忒弥斯协议》，意味着这些国家将能参加新登月计划。

而NASA在5月公布的协议草案显示，这些成员国不仅可在其月球基地周围建立“安全区”，协议还将依据国际法制定一个框架，赋予私营公司对月球矿产资源的的所有权。

NASA此次的一连串动作，显示出美国在航天领域的发展正驶入“快车道”。不过，正如俄联邦航天局局长罗戈津表示，NASA重返月球计划“过于以美国为中心”。而俄国家杜马议员克林采维奇更是直言，美国此举意在建立一个类似于北约的太空联盟。

美国能否时隔近半个世纪再次实现人类登月，而NASA的一系列太空计划到底是将促进人类太空探索进程，还是带有其他目的，尚有待观察。(综合中新网)

遭雨灾

印度南部强降雨致87人死亡



据新华社电 据印度媒体16日报道，印度南部多地13日以来持续强降雨，造成的死亡人数目前已达87人。

据报道，特伦甘纳邦、马哈拉施特拉邦、安得拉邦、奥迪沙邦以及卡纳塔克邦近日持续降雨成灾，其中特伦甘纳邦受灾最为严重，至少50人死亡。马哈拉施特拉邦至少27人死亡，安得拉邦至少10

人死亡。当地电视台画面显示，特伦甘纳邦首府海德拉巴多河流洪水暴涨，河水漫出河堤，街道低洼处被淹。印度救援部门已开展救援，军方也参与救援并出动直升机转移受灾群众。

印度气象部门预测，未来几天马哈拉施特拉邦和古吉拉特邦南部地区仍将持续降雨。