

秋季选战“开锣”,特朗普拜登互怼

7日的美国劳工节通常标志着美国秋季竞选季开启,共和、民主两党候选人随后将投身密集竞选,朝11月的选举日冲刺。

共和党总统候选人、现任总统唐纳德·特朗普与民主党总统候选人、前副总统乔·拜登当天就美国经济、新冠疫苗等多项议题打嘴仗。随着选战日益白热化,两个竞选阵营本周都重点关注宾夕法尼亚等“摇摆州”。



隔空斗嘴

特朗普当天在白宫发布会上再批拜登“愚蠢”,称如果拜登及其竞选副手卡玛拉·哈里斯当选,“会摧毁这个国家及经济”。

特朗普称拜登无力领导美国应对新冠疫情并恢复经济,同时自夸在他治下,美国5月起已新增超1000万个就业岗位。但美联社报道,这些就业岗位仅是疫情暴发以来流失岗位总数的大约一半。

拜登同一天在宾州首府哈里斯堡与工会组织领导人会晤时说,美国工人依照“美国规则”生存,特朗普则“靠谎言、贪婪和自私生存”。路透社报道,拜登当天获得北美劳工国际联合会等3家工

会组织“背书”。

特朗普和拜登7日还互指对方有意把新冠疫苗政治化。英国《金融时报》报道,特朗普呼吁民众不要听信拜登和哈里斯对潜在新冠疫苗的担忧,称他们的“反疫苗说辞”会“危害生命、破坏科学”。拜登则说,会在“完全透明”的前提下,听取科学家是否接种新冠疫苗所作建议。

拜登先前指认特朗普鼓吹新冠疫苗前景是“破坏公众信心”“玩弄政治”,旨在提升选情。拜登副手哈里斯6日告诉美国有线电视新闻网,她不会仅听总统的话就判定某种疫苗安全、有效且适合公众接种。

《金融时报》说,美国

的疫情应对一直充斥着关于病毒检测、口罩、羟氯喹等药物的政治争斗。特朗普及多名官员屡次表示,美国研发的新冠疫苗有望在11月大选前问世。

此外,拜登7日借病故的儿子博暗批特朗普,说曾随特拉华州国民警卫队赴伊拉克的博可不是“失败者”和“笨蛋”,博“曾与英雄一起服役”。美国《大西洋月刊》近期披露,特朗普曾用这两个词形容已故士兵,引发舆论哗然。路透社推断,这一事件甚至可能危及对特朗普选情关键的军人和退伍老兵“票仓”。

特朗普当天再次否认有此厥词,称:“没人(比我)更尊重军队和牺牲的军人。”

选战激化

美联社报道,自劳工节起到选举日,各候选人会加快竞选拥护,这一迹象7日已显现。哈里斯和副总统迈克·彭斯当天分别现身威斯康星州竞选。2016年,特朗普在这一“摇摆州”险胜。

路透社报道,拜登7日赴宾州竞选,开启他与特朗普本周的“摇摆州”之旅。拜登定于11日重返宾州,特朗普的行程则囊括宾州以及北卡罗来纳、佛罗里达、密歇根等对两人选情至关重要的州。部分民意调查显示,两人在

“摇摆州”的支持率逐步接近。

美联社分析,民调持续显示,经济是今年选民最关注的议题。经济先前被视作特朗普竞选连任“最大资产”,如今却因疫情日趋沦为“潜在债务”。随着更多企业恢复运营、部分下岗员工重新就业,美国经济近期稳步回弹,但美联社认为,目前的经济复苏程度远远不够。另外,疫情拉大了美国社会贫富差距,低收入群体及少数族裔工薪阶层受到严重冲击,富裕阶层失业人

据新华社

你洗牛仔裤掉的“色儿”已经污染到北极海洋了



据埃菲社马德里9月2日报导,加拿大专家9月2日发表在美国《环境科学与技术通讯》杂志上的一项研究指出,清洗牛仔布会将微纤维释放到污水中,甚至在偏远的北极海洋沉积物中也发现了微纤维。

由加拿大多伦多大学的萨曼莎·阿西领导的一个研究小组就牛仔布是否被认为是放到水生环境中的微纤维的重要来源展开了调查。

研究小组表示,尚不清楚微纤维对水生生物的具体影响(假如存在这种影响的话),但他们认为在北极地区发现微纤维是“人类对环境产生影响的有力证据”。

报道称,牛仔布和其他织物在洗涤过程中会释放出微纤维,虽然大部分会经过废水处理厂处理,但也有部分可能通过排放废水进入环境。

据新华社

带走意大利海滩沙子 法游客挨罚1000欧元



一名法国游客企图带走意大利旅游胜地撒丁岛海滩上的沙子,结果在机场被捕,受到1000欧元(约合8072元人民币)罚款。

美国有线电视新闻网7日以撒丁岛林业保护部门发言人消息源报道,这名男子1日在撒丁岛卡利亚里机场被查出携带有装有将近2公斤沙子的瓶子。有关部门已没收那瓶沙子,放在专门存放没收品的房间内。那名发言人没有公开男子姓名。

撒丁岛以白色沙滩著称。不少游客在那里度假后带走沙子和贝壳,有人甚至在网上出售。为保护当地环境,撒丁岛当地政府2017年出台法规,禁止采集、贩卖撒丁岛沙滩沙子、鹅卵石和贝壳,违者面临500欧元(4036元人民币)至3000欧元(2.42万元人民币)罚款,甚至可能面临监禁。罚款金额依据沙子数量及来源而定。

按照那名发言人说法,最近三年执法“严格得多”,“我们与警方合作,他们向我们通报消息”。

意大利警方去年在撒丁岛例行检查时,在一对法国夫妇汽车后备箱内查获14个装有沙子的塑料瓶,总重大约40公斤。

据新华社