

美媒民调显示

“拜登经济学”民众不买账

谋求连任的美国民主党籍总统约瑟夫·拜登4日再度强调其任内经济成就,称其政策引领美国通货膨胀水平走低、就业岗位稳定增多。然而,美国媒体最新民意调查显示,选民对所谓“拜登经济学”似乎并不买账。

据美国《政治报》网站4日报道,拜登当天在宾夕法尼亚州费城出席劳工节游行时说,美国拥有“世界最强劲经济”,本届政府创造了“近1350万个就业岗位”。拜登3日还在《密尔沃基哨兵报》发表专栏文章,称美国当前失业率维持在4%以下的时间达50年来最长,薪资和就业满意度正在提高,通胀水平降至“接近两年多来最低点”。近几个月,拜登及其内阁官员一直在

全美多地穿梭,宣讲“拜登经济学”。然而,《华尔街日报》4日公布的民调显示,“拜登经济学”并未让选民信服,59%选民不支持拜登的经济政策,而支持者比例仅为37%;63%的选民不支持拜登应对通胀和生活成本飙升的措施,支持者仅为34%。

本次民调从8月24日至30日采访了1500名注册选民,抽样误差范围约为2.5个百分点。

共和党方面,多名总统竞选人选择用经济议题打击拜登,把“拜登经济学”与去年达40年高位的通胀捆绑。

南卡罗来纳州共和党籍联邦参议员蒂姆·斯科特在8月23日举行的首场共和党预选辩论上说,“拜登经济学”导致美国普

通家庭平均丧失1万美元的购买力。佛罗里达州共和党籍州长罗恩·德桑蒂斯在这场辩论上说,美国必须扭转“拜登经济学”政策,“让中产家庭有机会再次成功”。

共和党总统候选人热门人选、前总统唐纳德·特朗普虽然“缺席”本场辩论,但也在社交媒体上发布竞选视频,扬言“拜登经济学”会被“历史性的特朗普经济繁荣”所取代。

《政治报》报道,美国目前的通胀水平已从去年9.1%的峰值大幅降至3.2%左右,缓解了对美国经济衰退的担忧。经济数据显示,美国经济正逐步趋稳,关于经济“软着陆”的乐观情绪正在增加。美国国内生产总值(GDP)二季度年化增长率为2.1%,8月时的失业率为3.8%,维持在历史低位。

尽管如此,《政治报》报道称,美国民众仍在艰难应对通胀引发的持续效应,“拜登经济学”眼下缺乏说服力。但拜登坚持在竞选中兜售经济议题,同时与特朗普的经济政策相对比。

拜登4日在费城说,特朗普是美国历史上仅有的两名“在离任时美国就业岗位数量低于其上任时”的总统之一。

路透社报道称,经济议题有望在2024年美国大选中发挥关键作用。拜登届时可能再次对决特朗普。为实现连任,拜登需要赢得费城所在的宾夕法尼亚州,该州与亚利桑那、佐治亚和威斯康星等州被视作关键“摇摆州”,选战激烈且有望决定谁能胜选。

新华社专特稿

希腊古迹试行游客限流

自4日开始,希腊古迹雅典卫城将限制游客流量,每日最多接待2万名游客。

据美国有线电视新闻网报道,雅典卫城将试行通过专门的门票预约网站控制游客流量,通过该网站预订门票的游客将依据时间段选择参观时间。

雅典卫城开放时间为8时至20时,但大部分游客集中在上午参观。试运行新的门票预约系统或有助于解决游客扎堆参观的问题,提升雅典卫城的游览体验并保护古迹。

雅典卫城拟于明年4月正式推行游客限流措施。届时,希腊其他已经推行电子票的古迹也将采用新的门票预约系统,预计将覆盖到访希腊古迹的90%至95%游客。

今年7月,为应对持续高温,包括雅典卫城在内的所有希腊古迹一度在每天最热时段关闭。雅典卫城当时的关闭时间为12时至17时。

新华社微特稿

5岁男孩徒步近309公里

英国一名5岁男孩日前走完一条从西到东贯穿英国的徒步路线,全程约309公里。英国媒体说他创下了走完这条徒步路线的最小年龄纪录。

据英国《泰晤士报》4日报道,这名男孩名为奥利·圣豪斯,来自英国北部森德兰。他与父亲保罗从位于英国西海岸的坎布里亚郡圣比斯角徒步出发,耗时16天15夜,本月2日抵达东海岸的北约克郡罗宾胡兹贝。

途中超过半数日子,父子俩露营过夜。时而刮大风,时而下暴雨,奥利抱怨过坏天气,但仍然与父亲坚持走完了全程。

保罗说,这条徒步线路非常热门,奥利途中遇到了来自世界各地的徒步爱好者。此外,这孩子平时很怕狗,但这次接触到一条友好的狗狗,于是战胜了内心对狗的恐惧,这也是一个意想不到的收获。

就在奥利即将完成徒步的前几天,父母在社交媒体帮他发帖,借助徒步挑战活动为一项医疗慈善事业募捐。不少网民关注该页面,捐款已超过8000英镑(约合人民币7.4万元)。

家人们开玩笑说,奥利下次可能会挑战一条更长的徒步路线,不过不是跟爸爸一起,而是应该换成跟妈妈一起。

新华社微特稿

动物园给热带鱼做CT

美国一家动物园的一条热带鱼近日泳姿滑稽,令人百思不得其解。于是,园方为它安排了电子计算机断层扫描(CT)检查,终于查明原因:体内气体过多。

据美联社4日报道,这条热带鱼生活在科罗拉多州丹佛动物园,蓝黄两色,体长大约18厘米。上周,一名员工发现这条鱼歪着身子游来游去,赶紧向园方报告。动物园内设有兽医院,随即给它做了超声波和CT检查。

动物园发言人杰克·库比介绍,园中大大小小的动物但凡需要做CT检查,都会用到同一套扫描设备。这套设备非常庞大,毕竟300多公斤的灰熊也得靠它扫描,所以给个头不大的热带鱼做检查并不容易,需要一系列悉心操作。

工作人员使用麻醉剂让鱼乖乖不动,然后把它垂直放入海绵中,并给鱼鳃浇水以免它憋死。

随着CT结果出炉,真相大白:这条热带鱼体内气体过多,结果肠道发炎,导致它只能歪着身子游来游去。

“它接受抗生素治疗,”库比说,“它恢复良好,现在泳姿正常了。”

新华社微特稿

创新方法

“元协同”概念帮助治疗癌症

以色列理工学院近日发布公报说,该校研究人员开发出一种结合生物学、化学和人工智能工具的创新方法,用于治疗癌症。相关论文发表在国际期刊《控制释放杂志》上。

公报称,这一疗法基于“元协同”概念,即在高效的人工智能工具帮助下,使不同药物协同工作,通过自组装的化学过程形成纳米颗粒,实现比单一药物更加显著的治疗效果。

这一工具产生的纳米药物可有效对癌细胞实施靶向治疗,在抗癌方面较为成功,且毒性小、副作用少。

癌症治疗时经常会多种药物组合用药,但哪些药物可以组合往往需要进行长期试验才能确定。公报说,研究团队开发的人工智能系统广泛汇集了相关生物协同信息,将找到的药物配对汇编到了一个综合数据库中,然后预测哪些药物可搭

配,自组装形成纳米颗粒。换言之,人工智能模型犹如“媒人”,可根据药物的生物兼容性和组合形成纳米颗粒的潜力对药物进行配对,从而产生出有效的“元协同”药物。

根据公报,研究团队已开发出一个在线工具,可识别出最有希望治疗不同类型癌症的药物配对,目前已识别出1985种药物组合,产生了治疗70种癌症的协同纳米药物。

据新华社电

剖宫产后

17厘米手术器械遗落女子腹中

新西兰卫生部一名官员4日发布的报告披露,一名女子做完剖宫产手术后,其腹腔内遗留了一个盘子大小的手术器械。这名官员认定涉事医疗机构侵犯患者权益。

美国有线电视新闻网援引报告报道,一名20来岁的女子2020年在奥克兰市立医院接受剖宫产手术。术后18个月中,她一直受到慢性疼痛困扰,接受包括X光扫描在内的多项检查,未发现异常。直到2021年,她因疼痛难

忍在奥克兰市立医院看急诊时,才经由CT扫描检查发现腹腔内有一个切口牵开器,随即接受手术移除。

切口牵开器在外科手术中用于固定和牵开皮肤组织,直径可达17厘米。由于是塑料材质,这一器械无法通过X光扫描等方式发现。

这名女子随后就这起事件向相关机构投诉。新西兰卫生部分管健康和残疾事务的官员莫拉格·麦克道尔在报告中写道,医院在术前和术后

的手术器械清点名录中并不包括切口牵开器,涉事医护人员无人能解释那个超大号切口牵开器“为何会遗落在腹腔中”。

麦克道尔认定,这起事件“绝不应该发生”。负责运营这家医院的奥克兰地区健康委员会提供的医疗服务“明显低于适当标准”,导致女子“长期承受痛苦”,需向女子书面道歉。此外,委员会可能需要采取进一步改进措施。

据新华社电

面临重罚

男子为拍照破坏意大利知名喷泉

一名德国游客日前在意大利佛罗伦萨市旅游时,爬上知名的“海神喷泉”雕塑拍照留念,致使雕塑损坏,因此面临重罚。

德新社4日援引佛罗伦萨市政府消息报道,这名男子现年22岁,3日夜为拍照爬到喷泉雕塑上,结果弄断了雕塑战车上的一块大理石。当他跳上雕塑的马,又弄坏了马蹄。这些

损失估计在5000欧元左右。

在监控摄像头帮助下,当地政府得以锁定这名游客下落。佛罗伦萨市长达里奥·纳尔代拉在社交媒体帖子上发布了这名男子拍下的一张照片。照片中,男子面部已经过模糊处理。纳尔代拉在帖文中写道:“对文化遗产的无知和破坏是无可推诿的。”

“海神喷泉”建于16世纪,由以

海神雕像为中心的一组雕塑组成,2018年进行了大规模修复。此前,“海神喷泉”已不止一次遭到破坏。2005年8月有人攀爬海神雕像,致使雕像右手断落。

喷泉不远处就是著名雕塑大师米开朗琪罗的传世佳作“大卫”和藏有大量珍贵艺术品的乌菲齐博物馆。

新华社微特稿