

“躺平”政策令美国民众付出惨痛代价

据报道,美国疾控中心和国家卫生统计中心报告显示,2021年美国人均预期寿命为76.1岁,相较2020年下降了0.9岁。实际上,美国的人均预期寿命在2020年已经历过一次显著下滑,从78.8岁下滑至77岁。美国人均预期寿命连续两年的降幅达到2.7岁,下降幅度创下二战以来的纪录,目前的人均预期寿命退回到1996年的水平。新冠疫情导致的死亡,是美国人均预期寿命下降的第一大原因。

提到美国抗疫,国际社会一片哗然。作为全球唯一的超级大国,美国医疗资源丰富,技术水平先进,却在防疫政策上选择“躺平”,漠视民众生命和健康权。这些精力花在政党互相攻讦上,让美国民众的生命健康不断受到威胁。美国哥伦比亚大学公共卫生学院教授戴维·罗斯就曾感慨:“我们在应对疫情上一败涂地。”若继续“躺平”,情况可能还会进一步恶化。

疫情肆虐,民生多艰。当地时间10月11日,根据美国约翰斯·霍普金斯大学(JHU)数据,截至美东时间当天17时20分(北京时间10月12日凌晨5时20分),美国新冠肺炎确诊病例累计达96767832例,累计死亡病例1063265例。从每天新增成千上万确诊病例的数据来看,当前美国新冠肺炎疫情形势仍然相当严峻。累计死亡超百万例,更是折射出美国民众因新冠肺炎疫情付出的惨痛代价。

疫情如同一面“镜子”,在“照”出美国政府不作为的同时,也让美国根深蒂固的种族歧视跃然可见。自新冠肺炎疫情暴发以来,美国少数族裔、贫困社区等弱势群体受到的冲击最为严重。美国《纽约时报》网站日前就刊发文章称,新冠疫情期间美国原住民的预期寿命减少了6.5年,远高于全体美国人同期预期寿命降幅。先前美疾控中心统计数据就显示,美洲印第安人的新冠感染率、住院率、死亡率分别为白人的1.6倍、3.1倍

和2.1倍;非裔美国人分别为白人的1.1倍、2.4倍和1.7倍。疫情面前,要做的还有很多。世卫组织总干事谭德塞明确表示,抗击疫情“还有很长的路要走,隧道仍然很黑,如果我们不小心,就会有许多障碍把我们绊倒”。面对超百万例死亡民众,美国政府应深刻反思,别只顾标榜所谓“民主”“自由”,充当天人“教师爷”,更应仔细审视自己,别再让本国民众陷入水深火热中。

来源:环球网



针对希拉里的诉讼被驳回 特朗普继续提出上诉

中新网10月12日电 据美国《国会山报》11日报道,美国前总统特朗普对他之前提出的针对前国务卿希拉里·克林顿的诉讼被驳回一案提出上诉。

据法庭记录显示,佛州南部地区法院11日收到了特朗普的上诉。法庭指出了特朗普团队上诉状文件的缺陷,包括缺少至少一个签名。

特朗普的诉讼称,希拉里、民主党全国委员会、白宫国家安全顾问杰克·沙利文和其他人“恶意合谋制造虚假陈述”,诉讼,称其是缺乏法律意义的“政治宣言”。特朗普的法律团队现在已经提交了民事上诉状。

特朗普的诉讼称,希拉里、民主党全国委员会、白宫国家安全顾问杰克·沙利文和其他人“恶意合谋制造虚假陈述”,指控他在2016年总统选举期间“与俄罗斯勾结”,并声称特朗普因此损失了超过2400万美元。

“重灾区”荷兰再度暴发禽流感疫情 约4万只家禽被扑杀

中新社海牙电 在史上最大规模的禽流感疫情席卷欧洲之际,“重灾区”荷兰再度暴发禽流感疫情,约4万只家禽被扑杀。

禽、蛋、肉、肥料等产品,民众也不得在这些地区狩猎。

据荷兰农业、自然及食品质量部11日通报,位于荷兰西部的南荷兰省博德赫拉芬镇(Bodegraven)一处养鸡场发现禽流感病例,疑为感染高致病性禽流感病毒。

作为欧洲禽类产品出口大国,荷兰约有2000多家禽蛋农场,每年鸡蛋净出口达60多亿枚,但自去年以来,荷兰已有50多家农场暴发禽流感疫情,当局扑杀的家禽数量超过350万只。

为防疫情扩散,涉事农场约4万只肉鸡被扑杀;方圆1公里和方圆3公里以内没有其它农场,故无需采取防疫措施;方圆10公里以内有两家农场,不过疫情暴发时未饲养任何家禽。

除“重灾区”荷兰,禽流感疫情正在席卷欧洲。10月3日,欧洲疾病预防控制中心通报,欧洲正在经历史上最大规模的禽流感疫情,迄今报告至少2467起疫情,扑杀4800万只家禽,波及全欧37个国家,不论是病例数量还是疫情范围都创“新高”。

按照惯例,如某处农场暴发禽流感疫情,荷兰食品与消费品安全管理局对方圆1公里以内的农场采取隔离措施,对方圆3公里以内的农场进行防疫检查,同时对方圆10公里以内的农场下达“封锁令”,禁止农场对外运送家

禽、蛋、肉、肥料等产品,民众也不得在这些地区狩猎。欧洲疾病预防控制中心通报,欧洲正在经历史上最大规模的禽流感疫情,迄今报告至少2467起疫情,扑杀4800万只家禽,波及全欧37个国家,不论是病例数量还是疫情范围都创“新高”。

渲染“核末日”风险后 拜登改口称不认为俄会使用核武器

【环球网报道】综合英国《每日电讯报》、路透社报道,美国总统拜登当地时间11日接受美国有线电视新闻网(CNN)主持人杰克·塔珀采访时称,他不认为俄罗斯总统普京会在俄乌冲突中使用战术核武器。拜登发表这番言论的背景是,他曾于本月6日渲染称,在俄罗斯“入侵”乌克兰之后,世界存在“核末日”风险。

据CNN报道,拜登11日在采访中谈及俄乌冲突、俄罗斯使用核武器的可能性等话题。当被问及是否认为普京会在乌克兰使用战术核武器时,拜登回答说:“我不认为他会

使用战术核武器。”他还称,“我认为,对于他(普京)来说,作为世界上核大国之一的领导人,谈论会在乌克兰使用核武器是不负责任的”。

方具体会作何反应,他仅表示,美国防部已主动制定了这种情况的应急措施。值得一提的是,拜登几天前还在渲染“核末日”风险。综合福克斯新闻网等外媒报道,拜登本月6日在一次筹款活动上谈到乌克兰危机时称,“自肯尼迪时代和古巴导弹危机以来,我们还没有面临过‘核末日’的前景。普京在谈论可能使用战术核武器时不是在开玩笑,因为他的军队表现不佳”。他还称,使用战术核武器会很快导致局势失控,令世界陷入毁灭。

美国政治网站称,拜登在CNN的采访中还解释和修正了自己之前有关“核末日”的表态,称“我想说的是,这可能会造成可怕后果”,“不是因为任何人都想把它变成一场世界大战或其他什么,而是因为一旦你使用了核武器,就可能会犯错,会失算,谁知道会发生什么”。

CNN称,拜登在采访中拒绝透露——如果普京将“核威胁”付诸行动,美

俄联邦委员会(议会上院)国际事务委员会副主席克里莫夫7日也表示,“拜登再次歪曲了我们总统的话”。他还说,“我们所有的行动和建议都建立在防止发生第三次世界大战的可能性上”。

中新网10月12日电 综合美媒报道,美国总统拜登当地时间11日在采访中表示,假如自己和前总统特朗普在2024年大选中再次对决,他会再次击败后者。

如果和特朗普2024年再对决 拜登:相信能再次击败他

能出现的第二次对决前景时,拜登回答说,“我相信我能再次击败唐纳德·特朗普。”

高于特朗普6个百分点,分别为50%和44%。

据美国《国会山报》报道,当被美国有线电视新闻网(CNN)节目主持人问及是否会寻求再连任四年,以及他与特朗普可

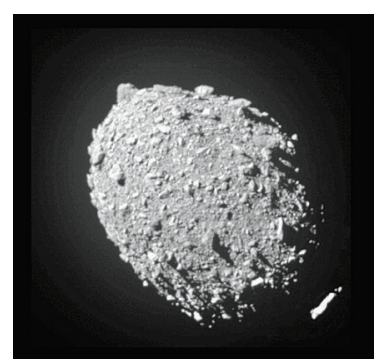
拜登称自己将在11月的中期选举之后将专注于是否会寻求连任。总统和白宫官员一再表示,拜登打算在2024年再次竞选,但没有明确表示他将寻求连任。

尽管最近拜登的支持率停留在约40%,但据《华尔街日报》8月底一项民意调查,如果两人在2024年对决,拜登支持率

但许多选民对2024年支持这两个人持怀疑态度。因为拜登2024年将满82岁,而特朗普将是78岁。

美航天器成功干预行星轨道 避免未来地球遭受撞击

中新网10月12日电 综合报道,美国国家航空航天局(NASA)当地时间10月11日宣布,9月的测试中,“双小行星重定向测试(DART)”航天器成功碰撞目标小行星,并改变其原有运行轨道。



据报道,该任务旨在测试是否可以通过人为干预,避免未来小行星对地球的冲击。这是世界上首次行星防御测试。

图为DART航天器所携设备拍摄的“迪莫弗斯”影像,此时距离撞击仅11秒。中新社发 NASA-Johns Hopkins APL 供图

尼日利亚今年雨季洪灾造成超过500人死亡。10月11日,尼日利亚人道主义事务、灾害管理和社会发展部常务秘书纳西尔·萨尼-瓜尔佐在阿布贾说,今年雨季以来尼日利亚各地发生的洪水灾害已造成超过500人死亡、1546人受伤。这是10月9日在尼日利亚南部河流州阿华达西区,房屋被洪水包围。

NASA行星科学部主任格雷兹说:“人类有史以来第一次改变了行星物体的轨道。”NASA局长纳尔逊说,“这是地球防御和人类(历史)分水岭般重要的时刻。”

希腊可再生能源首次完全满足全国电力需求

DART航天器于2021年11月24日从美国加利福尼亚州发射升空,飞向小行星“迪莫弗斯”和“迪迪莫斯”。

9月26日,NASA的DART航天器成功撞击小行星“迪莫弗斯”。

月12日电 据希腊《中希时报》11日报道,当地时间10月10日,希腊电网运营商ADMIE宣布,在2022年10月7日上午11点至下午4点期间,该国可再生能源发电量100%满足了该国所有的电力需求,这在该国电力系统历史中尚属首次。

电力网络和加强项目建设是维持这种状态的关键。通过这些项目,我们能够创造出足够的电力空间,使可再生能源在能源结构中得到更大的渗透。ADMIE的十年投资计划包括,通过海上和陆地的电气互联将绿色能源装置的输电容量从目前的17吉瓦增加到约28吉瓦。

日本一枚固体燃料火箭发射失败

中新社东京10月12日电 据日本广播协会电视台报道,日本小型火箭“埃普西隆6号”于当地时间12日9时50分左右在鹿儿岛县肝付町的之内浦宇宙空间观测所发射。火箭在上升过程中发生故障,发射失败。

“埃普西隆6号”上搭载了8颗卫星,其中包含2颗商业卫星。据报道,本次发射是“埃普西隆”系列火箭首次搭载商业卫星。

根据ADMIE的统计数据,10月7日11:00至16:00期间,希腊可再生能源发电量达到3106兆瓦,超过了传输系统的净负载,创历史新高。

日本宇宙航空研究开发机构称,火箭在发射后被判断为无法安全飞行,已向火箭发送自毁指令,故障的详细原因正在调查中。

据报道,“埃普西隆”系列火箭是固体燃料火箭,全长26米,重约96吨,2013年首次发射。“埃普西隆6号”为该系列火箭的最终强化型号。

ADMIE还指出,可再生能源在能源组合中的参与度增加,除了产生明显的环保效益外,还为消费者带来了巨大的经济效益。正如希腊风能科学协会在10月7日指出的,10月份,消费者的电力成本,风力发电厂为每兆瓦时94欧元,褐煤发电厂为190欧元,天然气站投资兴趣有增无减,发展

最佳饼干
Renyahnya Berlapis lapis
www.aswfoods.com

歡迎惠登
Year Of Tiger
迷霧廣告
電話: 091-0905208, 091-0905088, 廣告部電話: guojing@tiao.com, 廣告部傳真: 091-0905208

SAMYANG INDONESIA
三陽簽證服務
- 簽證辦理 簽證延期
- 多次往返簽證
- 工作簽證KITAS/KITAP
- 申請外國投資公司
- 機票、酒店、旅遊
- 人力資源招聘
聯繫: 021-22664482, 22664480
081289992622, 081296000886

新知舊雨 伙食
中/印菜 (三菜一湯)
電話: 6599067
迷霧廣告
迷霧廣告 租期10次 更便宜
Mini 01 - Rp.44000
Mini 02 - Rp.88000
Mini 03 - Rp.132000
Mini 04 - Rp.180000
詳情請聯絡廣告部
021-626 5566
021-600 9088