

拜登支持率下降幅度创二战以来美国总统最高

新华社消息 美国盖洛普咨询公司一项最新民意调查结果显示,美国总统约瑟夫·拜登执政第三个季度支持率比第一季度下降11.3个百分点,下降幅度在第二次世界大战结束以来

的美国总统中最高。

盖洛普咨询公司22日发布的民调结果显示,拜登就任总统第一季度支持率为56%,第三季度支持率为44.7%,下滑了11.3个百分点。

拜登1月20日就职,7月20日至10月19日是他就职的第三个季度。

相比来看,前总统奥巴马上台前九个月也经历较大支持率下滑,第三季度支持率比第一季度下降

10.1个百分点;1977年至1981年担任美国总统的吉米·卡特第三季度支持率比第一季度下降了8.9个百分点。

盖洛普咨询公司说,拜登就任之初获得相对稳

定的支持率,1月至6月维持在54%至57%之间。由于美国新冠疫情恶化,拜登的支持率7月下降至50%。随着阿富汗塔利班8月控制首都喀布尔,美国仓促从阿富汗撤军,十几名美

军士兵8月26日在喀布尔机场外发生的自杀式炸弹袭击中丧生,美国政府的阿富汗政策被指惨败,拜登支持率进一步下滑,8月跌至49%,9月至43%。

(刘 曦)



牛仔“比武”

一名牛仔在骑牛竞技赛中从牛背跌落。10月23日,为期两天的2021年加拿大安大略省牛仔竞技赛决赛在奥兰治维尔举行。比赛设有骑牛竞技、骑马竞技、绕杆竞速与绕桶竞速等项目。

(据新华社报道)

土耳其宣布美国等10国大使为“不受欢迎的人”

新华社消息 土耳其总统埃尔多安23日说,他已下令土耳其外交部宣布美国等10国驻土耳其大使为“不受欢迎的人”。

埃尔多安当天在土西北部城市埃斯基谢希尔发表演讲时宣布上述决定。

美国国务院一名发言人表示,美方已看到相关报道,正在寻求土耳其外交部

解释。挪威外交部和丹麦外交部表示尚未收到任何来自土耳其的官方通知。

美国、加拿大、丹麦、芬兰、德国、法国、荷兰、新西兰、挪威和瑞典驻土耳其大使馆18日在社交媒体发表联合声明,敦促土方立即释放土耳其商人奥斯曼·卡瓦拉。卡瓦拉先后被指控参与组织2013年反政

府示威和2016年末遂政变,2017年后被羁押。

土耳其外交部19日召见上述10国大使,指责他们“违反外交惯例”,发表“无礼”联合声明,将司法案件“政治化”,是“越线”行为,土方“无法接受”。土耳其总统埃尔多安21日批评上述10国大使干涉土方内政。

关于“鄂托克旗鑫宇煤化有限公司及其分公司对外暂停一切经营业务”公告

现鄂托克旗鑫宇煤化有限公司(以下简称“我公司”)因内部股权纠纷、公司证照返还纠纷及其他债权债务纠纷,导致我公司及其分子公司经营现状出现重大问题。为了保障和更好地维护更多人的合法权益,我公司决定对外暂停一切经营业务,现就有关事宜公告如下:

一、我公司、分公司鄂托克旗鑫宇煤化有限公司华宇煤矿及子公司鄂托克旗晨光焦化有限责任公司、鄂托克旗恒卓水泥有限公司暂停对外一切经营业务,包括但不限于对外出租、销售等全部经营业务;

二、自公告发布之日起,未经我公司书面授权并经法定代表人赵怀义签字确认的任何合同、文件等全部材料、任何经

营活动、我公司及分公司鄂托克旗鑫宇煤化有限公司华宇煤矿以及子公司鄂托克旗晨光焦化有限责任公司、鄂托克旗恒卓水泥有限公司一切资产转让、变卖处置等事宜对我公司均不发生效力或者作为股东单位,我公司对该行为不予认可,由行为人自行承担全部责任,同时,我公司有权追究行为人的一切法律责任。

鄂托克旗鑫宇煤化有限公司
法定代表人:赵怀义
二零二一年九月三十日
联系人:赵经理联系方式:
13947309508
联系人:王律师联系方式:
18047167323

韩国国产运载火箭首飞入轨失败

韩国第一枚完全自主研发的运载火箭“世界”号于当地时间21日17时(北京时间16时)在全罗南道高兴郡的罗老宇航中心发射升空,但火箭搭载的模型卫星未能成功进入预定轨道。

“世界”号是三级运载火箭,总重200吨,可将1.5吨级卫星送至距离地面600至800公里的轨道。根据韩国科学技术信息通信部和韩国航空宇宙研究院发布的消息,火箭升空后一级分离正常,整流罩分离正常,但第三级发动机燃料提前耗尽,导致火箭搭载的模型卫星虽然达到700公里的飞行高度,但未能达到每秒7.5公里的飞行速度,最终未能入轨。

韩国科学技术信息通

信部表示,虽然发射留下遗憾,但作为韩国自主研制运载火箭的首次飞行试验,其意义在于执行了所有发射阶段主要任务并掌握了核心技术。

韩国计划到2027年再完成5次“世界”号运载火箭发射,下一次发射预定明年5月中旬进行。文在寅鼓励韩国航天界:“从我国启动‘世界’号研发项目至今过去了12年,我们只需要再迈进一步。”

2013年1月,韩国成功发射首枚运载火箭“罗老”号。只是,“罗老”号并非完全“韩国制造”。它是两级火箭,第一级由俄罗斯赫鲁尼切夫国家航天中心制造,第二级由韩国研制。

文在寅说,韩国政府

还将支持私人企业研发固体燃料火箭,争取2024年前完成。“到2030年,我们将实现利用国产火箭在月球着陆的目标。”他本周出席首尔国际航空航天暨军工业展览会时说,韩国政府将助力私营航天企业发展,将韩国打造成“航天强国”。

据韩国国会研究中心数据,自2010年3月以来,韩国已向“世界”号项目投入约2万亿韩元(约合17亿美元)。

政府明年财政预算中,对航天领域的投入计划增加4%至6400亿韩元(5.44亿美元)。韩国国防采购局8月说,今后10年内将在本国国防卫星领域投入大约1.6万亿韩元(14亿美元)。(据《北京晚报》)

定位元宇宙 脸书或更名

新华社消息 美国媒体19日报道,美国脸书公司或于下周更名,以反映未来趋势,从社交媒体公司发展为元宇宙公司。

脸书首席执行官马克·扎克伯格积极倡导打造元宇宙,一种基于虚拟现实技术的新型虚实相融互联网平台。他7月接受媒体采访时表示,脸书数年内将从“一家社交媒体公司变成一家元宇宙公司”。

美国“临界点”网站19日援引了解情况消息人士的话报道,扎克伯格拟在28日召开的年度会议上发布公司更名计划。实际发

布时间也可能早于这一时点。更名后,“脸书”可能作为母公司旗下社交媒体品牌保留,如公司其他品牌Instagram和WhatsApp等。

脸书17日发表声明,称5年内将在欧盟国家雇用1万名高技能人才推动元宇宙建设。脸书认为,元宇宙是虚拟互连体验的新阶段,其核心理念是通过创造更强的“虚拟存在”,令在线互动更接近真实互动体验。

“临界点”网站报道,脸书已有上万名雇员致力于打造虚拟现实技术的消费者设备,如AR眼镜。在

扎克伯格看来,这些设备将像智能手机一样普及。

按“临界点”网站说法,公司更名还有望让扎克伯格所推动的未来事业与眼下麻烦进一步“切割”。脸书前雇员弗朗西丝·豪根近期向媒体公开大量脸书内部文件并在美国国会作证,指责脸书追逐巨额利润,在保护青少年用户上不作为,即便公司完全有能力采取措施。眼下,脸书公众信任度下降,反垄断机构也希望拆分脸书。

扎克伯格否认豪根说法,称其言论“毫无逻辑”。

(陈立希)

伊旗交管大队组织开展第二期队伍教育整顿“大补课”政治轮训

为深入推进公安机关交管队伍教育整顿“大补课”工作,伊旗交管大队组织开展第二期队伍教育整顿“大补课”政治轮训。此次轮训学习了习近平法治思想,围绕习近平法治思想的理论与实践渊源、习近平法治思想的重要内容、习近平法治思想的理论品质与时代价值三个方面开展。旨在继续扎实推进队伍教育整顿“大补课”政治教育“必修课”,开展好第二批队伍教育整顿。

文/李军王江