

乌克兰
局势

俄说北约借乌之手与俄作战

标普下调俄外币发行人信用评级

新华社北京4月9日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃8日说,北约实际上早已站在乌克兰一边,借乌克兰之手与俄罗斯作战。美国评级机构标准普尔8日发布公告说,将俄罗斯外币发行人信用评级从此前的“CC/C”级下调至“SD”级即“选择性违约”。

——扎哈罗娃8日在俄外交部网站发表声明说,北约虽然否认公开参与俄乌冲突,但实际上早就站在乌克兰一边,借乌克兰之手与俄罗斯作战。她说:“北约在通过继续向乌克兰提供武器延长冲突。”

——美国商务部工业与安全局8日说,正式将冰岛、列支敦士登、挪威和瑞士

加入对俄罗斯出口管制“联盟”。此前,澳大利亚、加拿大、欧盟的27个成员国、日本、韩国、新西兰和英国已加入对俄出口管制。工业与安全局表示,多边出口管制旨在切断俄罗斯和白俄罗斯维持战事所必需的商品、技术和软件供应,使其无法获得国防、航空和航海领域所需的关键材料。

——美国评级机构标准普尔8日发布公告说,俄罗斯政府4日以俄罗斯卢布支付了当日到期的美元计价欧洲债券的利息和本金,由于预计投资者将不能把这些卢布兑换成与原本应付金额相等的美元或者俄罗斯政府将不能在30天宽限期内把这些卢布兑换成美元,因而决定把对俄罗斯

外币发行人信用评级从此前的“CC/C”级下调至“SD”级即“选择性违约”。

——据俄罗斯卫星通讯社报道,俄国家防御指挥中心主任米津采夫8日在记者会上说,从3月2日开始,俄罗斯已向乌克兰运送了9780.3吨人道主义物资,开展了772次人道主义行动,物资包括生活必需品、药品和食品。

——据美国有线电视新闻网报道,美国国防部长奥斯汀7日在国会作证时披露,美军在向乌克兰提供顿巴斯冲突地区的情报。一名不愿公开姓名的美国高级官员透露,美方提供的部分情报“近乎实时”。白宫上月承认,美方向乌方提供“大量具体和及

时”情报,涉及俄方计划和动向。

——据俄罗斯塔斯社报道,扎哈罗娃8日表示,俄方将对日本驱逐俄外交人员一事做出回应。早些时候,日本外务省宣布驱逐8名俄驻日外交官和贸易代表处工作人员。

——德国总理朔尔茨8日访问英国并同英国首相约翰逊共同出席记者会时说,德国已经在减少进口俄罗斯石油和煤炭方面取得成效,并且将“很快”停止从俄罗斯进口天然气。但他同时表示,立刻从其他国家获得等量的天然气供应以取代俄罗斯天然气是不可行的。(参与记者:黄河、惠晓霜、刘亚南、熊茂玲)

国际
观察

总统大选折射“法国困境”

法国将于4月10日迎来总统大选第一轮投票。民调显示,法国总统马克龙和极右翼政党“国民联盟”候选人玛丽娜·勒庞的支持率排名前两位,极有可能进入第二轮投票。同时,首轮投票的弃投票率可能会高达三成以上。

分析人士指出,极右翼崛起和民调显示可能出现的高弃投票率反映出选民对政治的失望,这增大了马克龙连任的不确定性,也折射出法国面临的困境。

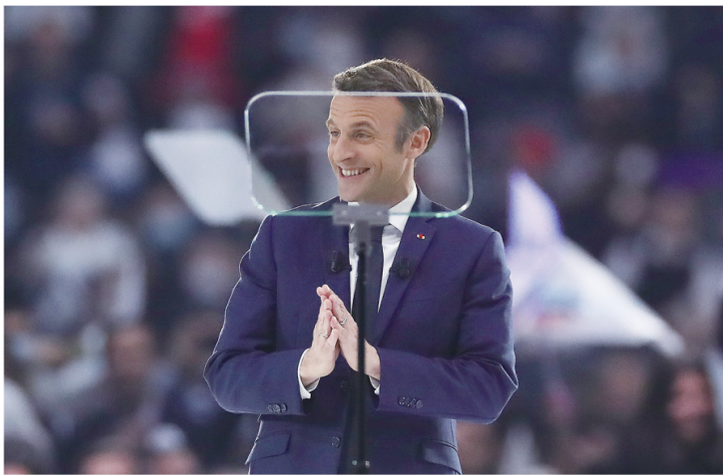
连任面临不确定性

法国总统由普选产生,任期5年,选举采用多数两轮投票制。第一轮投票中,如无候选人获得逾半数选票,则得票居前的两名候选人参加第二轮投票角逐。经法国宪法委员会核准,今年共有12名来自各党派的总统候选人参选。

法国媒体7日公布的一份民调显示,马克龙和勒庞以约26%和约22%的首轮投票支持率领跑。其他主要候选人包括极左翼政党“不屈法国”党的让-吕克·梅朗雄、极右翼政党复兴党的埃里克·泽穆尔和右翼政党共和党的瓦莱丽·佩克雷斯,支持率分别为约17%、约9%和约9%。

马克龙能否连任是本次大选的主要看点。马克龙上台以来因提高燃油税引发“黄马甲”运动和强推退休制度改革引发全国罢工,其民意支持率一度跌至23%的历史低点。但随着近来法国新冠疫情逐步缓解,去年实现了经济增长7%的“好成绩”,加上马克龙在乌克兰危机期间作为欧盟轮值主席国领导人积极斡旋,其支持率大幅回升,一度超过30%。

法国民调机构益普索负责人让-菲利普·迪布吕勒认为,无论是新冠疫情还是乌克兰危机,都成为马克龙的加分项,因为



这是4月2日,法国总统马克龙在巴黎附近的拉德芳斯体育馆出席竞选集会(资料照片)。新华社记者 高静 摄

“危机总统”身份所产生的“旗帜效应”让选民对他的印象发生了变化。

但临近第一轮投票,马克龙越来越面临来自勒庞的压力。民调显示,仅数周内,勒庞的首轮投票支持率已从约15%升至约22%;如果勒庞和马克龙进入第二轮投票,勒庞的支持率为47.5%,与马克龙的52.5%已相差不多。

此外,高弃投票率也可能给选举结果带来变数。民调显示,第一轮投票的弃投票率可能突破30%大关,将创下法西第五共和国总统选举的历史纪录。法国知名经济学家雅克·阿塔利在法国《回声报》上撰文指出,法国历史上曾有德斯坦和若斯潘两位政治人物遭遇过在民调中领先却最终输

掉了法国底层民众和精英阶层的矛盾对立。虽然政府放弃了相应的改革,但社会矛盾仍在发酵,问题并没有得到解决。

《回声报》报道,俄乌冲突造成的能源价格飙升和原材料短缺,将法国经济带入了一个以高通胀和低增长为标志的时期,购买力成为大选期间民众最关心的话题。法国部分经济学家指出,包括马克龙在内的各总统候选人提出了固定燃油价格、降低燃油和电力增值税等各种解决方案,但“都只是短期设想,因为从长期看,这些方案的成本都太高”。

法国小城镇市长协会近日在《世界报》上发文呼吁,所有总统候选人在向选民抛出各种承诺的同时,“别忘了,‘黄马甲’危机始于法国这些被遗忘的广大小城镇”。文章指出,市镇公共医疗服务匮乏、燃油价格高涨、收入低等问题困扰着人们,也是“黄马甲”运动的成因之一,而“新冠大流行残酷地凸显了我们医疗保健系统的缺陷”。

益普索研究员保罗·塞比耶指出,有意在本次大选中放弃投票的人群主要是最贫穷、受教育程度最低的群体,他们是从法国当前经济和社会制度中受益最少的社会群体。“他们发现可以投票的政党很少或者不能代表他们的利益,放弃投票是‘幻想破灭’的民众‘表达抗议的一种方式’。”

法国巴黎政治学院教授多米尼克·雷尼认为,在新冠疫情和俄乌冲突的冲击下,法国人看到了国家的巨大脆弱性。也许与2017年相似的场景会重现,即马克龙和勒庞共同进入第二轮投票,但实际情况和5年前完全不同,因为民众“既可能会因相同对决的重复而感到厌倦,也可能因为没有选择而感到愤怒”。

新华社北京4月9日电(参考消息)9日登载路透社报道《迄今观测到的最古老星系为了解原始宇宙提供线索》。报道摘要如下:

日前,天文学家发现了一个可能是迄今观测到的最古老、最遥远的星系。这一星系是在标志着宇宙起源的大爆炸事件发生后不久形成的,或由第一代新恒星构成。

研究人员7日称,这个名为HD1的星系可追溯到138亿年前大爆炸之后的3亿年出头。他们还说,观测结果表明,HD1形成恒星的速度惊人,每年可能新增约100颗恒星,亦有可能孕育了已知最早的超大质量黑洞。

研究人员使用了美国夏威夷和智利的望远镜以及在轨的斯皮策空间望远镜的数据。他们还希望利用詹姆斯·韦布空间望远镜获得更为精确的信息。该望远镜去年12月由美国国家航空航天局发射升空,将于数月内投入使用。

研究人员称,有关HD1的观测信息有限,其他物理性质仍然成谜,包括其形状、总质量和金属丰度。金属丰度是指原始宇宙中存在的氢和氦以外的物质所占的比例。

研究人员说,HD1的质量可能是太阳的100亿倍,其中可能充满了第一代恒星。据猜测,这些所谓的“第三星族星”(星族 III)质量极高、亮度大、温度高、寿命短,并几乎完全由氢和氦组成。

在宇宙的初始阶段,比氢和氦更重的元素并不存在。之后,这些元素在最早的恒星内部形成,并随着恒星生命周期结束时发生的爆炸涌入星际空间。

据观测,HD1的紫外线亮度极高。研究人员称,HD1或正“经历一次非常突然的星爆”。

研究人员还说,关于紫外线亮度的另一种解释是HD1内部存在一个质量是太阳1亿倍的超大质量黑洞。包括银河系在内的许多星系的中心都有超大质量黑洞。

美国“龙”飞船首次携“全私人”宇航团队前往国际空间站

新华社洛杉矶4月8日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司的“龙”飞船8日搭载4名宇航员前往国际空间站,这是美国首个由私营公司组织的“全私人”宇航团队前往国际空间站。

美国东部时间8日11时17分(北京时间23时17分),“龙”飞船搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。随后,火箭一二级成功分离。火箭第一级成功降落在大西洋上的无人回收船上。“龙”飞船预计于美国东部时间9日7时45分许与国际空间站对接。

这次代号“Ax-1”的任务由美国公理

航天公司组织,是同美国航天局的一个商业合作项目。4名宇航员分别是来自美国的迈克尔·洛佩斯-阿莱格里亚、拉里·康纳,来自加拿大的马克·保蒂以及来自以色列的埃坦·斯蒂贝。

据美国航天局介绍,此次“Ax-1”任务为期10天,4名宇航员将在国际空间站停留8天,开展科研、教育及商业活动等。

美国航天局表示,这次任务标志着美国航天局开拓近地轨道商业市场的一个里程碑,也标志着太空探索新时代的开端,能够使更多公众参与更多种类的航天任务。



4月8日,“龙”飞船搭乘“猎鹰9”号火箭从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。新华社发(美国航天局供图)

讲文明 树新风

文明出行 平安回家

茂名市文明办 宣

回幸福家
行平安路
开文明车