

兄弟党成为议会第一大党 中右翼政党联盟得票率领先其他党派或党派联盟

意政局“右转”会带来哪些影响

国际观察

A | 右翼力量获胜

意大利25日举行议会选举。此次选举中,较有竞争力的政治力量主要有三支,分别是中右翼党派联盟、中左翼党派联盟与五星运动党。按照意内政部26日晚间发布的结果,意大利兄弟党得票率约为26%,中右翼政党联盟共计获得约44%选票,由民主党主导的中左翼政党联盟得票率约为26%,排名第二。上届议会选举的最大赢家五星运动党得票率约为15%。

中右翼党派联盟主要由意大利兄弟党、前副总理萨尔维尼领导的联盟党和前总理贝卢斯科尼领导的意大利力量党组成。选举前,中右翼政党联盟达成协议,将支持得票最多政党的领导人担任总理一职。这意味着,梅洛尼可能出任总理。

意大利内政部26日发布了99%选票的计票结果,焦尔吉娅·梅洛尼领导的意大利兄弟党得票率约为26%,成为议会第一大党。同时,意大利兄弟党所在的中右翼政党联盟得票率约为44%,领先其他党派或党派联盟。

分析人士指出,意大利中右翼政党联盟能否给出解决经济与民生困局的可行方案受到各方关注。同时,由于意大利兄弟党等右翼党派长期持“疑欧”立场,欧盟一些官员和学者对意大利未来政策走向感到担忧。

根据意大利宪法,政府总理人选须由总统提名,而后需要在议会通过信任投票才能上任。意大利《晚邮报》报道,意总统马塔雷拉将于10月24日会见新一届议会两院主席与主要党派领导人,这个过程将持续两至三天,之后宣布其提名的总理人选。此后,各党派将通过谈判来推举内阁部长人选,这一过程最长可能耗时数月。

今年以来,由于意大利经济饱受能源价格高企与通胀率影响,政府内部矛盾逐渐激化。7月,意大利联合政府多个党派缺席政府信任投票,总理德拉吉表示“支撑联合政府的信任基础”已不存在,两次向总统马塔雷拉递交辞呈。此后,马塔雷拉宣布解散议会,提前举行议会选举。德拉吉目前仍担任看守政府总理。

B | 亟盼改善民生

意大利议会选举后,民众最关注的议题是新政府如何应对眼下的经济困局。分析人士认为,一位合格的经济部长人选对中右翼党派联盟的执政前景至关重要。乌克兰危机升级以来,意大利接连遭受供应链失稳与天然气供应缩减打击,目前通胀高企、能源价格大涨、民生压力陡增。当地舆论认为,德拉吉政府重视援助乌克兰而忽视本国民生,是其失去相关党派信任的直接原因。

随着取暖季临近,降低能源价格是意大利民众和企业的迫切需求。中右翼政党联盟在竞选中承诺,将利用核能来提供清洁安全的能源,同时将提升可再生能源产量并降低能源产品税费,推动能源来源多样化,提高能源自给率。

不过,意大利启用核能的相关方案在1987年和2011年两次全民公投中遭否决。一些批评人士认为中右翼政党联盟的能源方案缺乏新意,也缺少具体实施细节。

中右翼政党联盟还提出,补贴民生的资金来源是德拉吉政府向欧盟申请获得的2000亿欧元经济复苏资金。梅洛尼此前表示,将寻求就这笔资金的用途重新与欧盟谈判,使这笔资金能够“更好”地用来应对当前能源与大宗商品价格上涨的困境。不过,欧盟委员会负责经济事务的委员保罗·真蒂洛尼日前表示,欧盟不会与未来的意大利新政府重新谈判已达成协议中的基本事项,意方应继续执行现行计划,才能获得剩余资金。



意大利兄弟党党首焦尔吉娅·梅洛尼在罗马一处投票站展示选票。 新华社发

C | 欧盟感到担忧

鉴于意大利右翼政党长期持“疑欧”立场,其未来上台后有可能带来的政策变化引发欧盟官员和学者担忧。此前,梅洛尼曾批评欧盟的官僚主义作风,认为欧盟不允许成员国捍卫自身利益,意大利应在欧盟与北约等组织中保持相对独立地位。

欧盟委员会主席冯德莱恩日前表态,欧盟将继续与持有相同价值观的意大利政府合作,但如果“事情朝着困难的方向发展”,欧盟同样拥有反制手段。法国巴黎高等商学院教授阿尔贝托·阿莱曼诺认为,未来的意大利新政府可能不再是欧盟

内部的一股“正面力量”,因为它将欧盟视作约束。

分析人士指出,欧洲右翼势力的抬头并不只是出现在意大利,在本月早些时候的瑞典议会选举中,右翼政党民主党成为第二大党。在新冠疫情、乌克兰危机升级等多重因素冲击下,欧洲的能源危机、通胀难题与民生困境不断加剧,并正在对一些国家的政治生态产生越来越大的影响。如果这一趋势延续下去,欧洲的稳定性与欧盟的团结都将经受严峻考验。

(新华社罗马9月26日电 记者周啸天)

观天下

第77届联大一般性辩论闭幕

新华社联合国9月26日电 (记者尚绪谦)第77届联合国大会一般性辩论26日在纽约联合国总部落下帷幕。

第77届联大主席克勒希在闭幕讲话中说,共有190个会员国代表,包括126位国家元首和政府首脑在本届联大一般性辩论发言,这一数字本身足以说明一般性辩论在国际事务中的重要性。他说,本届联大一般性辩论传达了五个信息:一是人类社会进入了一个新时期,到达了“范式转换”时刻;二是俄乌

冲突必须停止;三是气候变化正在逐渐毁灭人类;四是人权状况应该得到改善;五是联合国应该重振。

第77届联大一般性辩论20日在纽约联合国总部开幕,这是新冠疫情暴发以来一般性辩论首次全面回归线下模式。一般性辩论开始前一天,联合国秘书长古特雷斯召集了教育变革峰会。一般性辩论期间,举行了气候变化高级别会议、纪念“彻底消除核武器国际日”高级别会议、安理会乌克兰问题外长会等活动。

日本为前首相安倍晋三举行国葬

新华社东京9月27日电 (记者郭升)日本前首相安倍晋三的国葬仪式27日在东京举行。

当天下午,运送安倍晋三骨灰的车辆从他在东京的家中出发前往日本武道馆。安倍晋三的夫人安倍昭惠手捧骨灰盒进入现场。仪式上播放了安倍晋三生前的

影像。日本首相岸田文雄和前首相菅义伟分别致悼词。葬礼持续了约四小时后结束。

7月8日,安倍晋三在奈良市为参议院选举进行助选演讲时遭枪击,经抢救后不治身亡,终年67岁。他分别于2006年和2012年两次出任日本首相。

斯诺登获得俄罗斯国籍

新华社莫斯科9月26日电 (记者李奥)俄罗斯总统普京26日签署命令,决定给予包括美国前防务承包商雇员爱德华·斯诺登在内的多名人士俄罗斯公民身份。

俄总统新闻秘书佩斯科夫当天向媒体表示,斯诺登此前向俄方提交了国籍申请。另外,普京没有与斯诺登见面计划。

2013年,斯诺登通过媒体揭露美国政府广泛监听国内外电话并监视互联网通信内容,在国际社会引发轩然大波。美国政府随后以间谍罪、盗窃罪和未经授权泄露国防及情报信息的罪名对斯诺登发出通缉。此后斯诺登获俄罗斯避难许可,在俄居住多年。2020年11月,斯诺登在社交媒体上表示将申请俄罗斯国籍。

马斯克推迟接受推特律师问询



据多家媒体援引消息人士的话报道,被美国社交媒体公司推特起诉的特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克9月26日未接受推特律师的问询。受此消息影响,推特当天股价一度上涨超过5%。

图为2022年4月28日拍摄的推特标识和一部显示着特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克头像的手机。 新华社/路透

哥伦比亚与委内瑞拉边境重新开放

据新华社加拉加斯9月26日电 (记者徐烨 王瑛)在断交3年后,哥伦比亚与委内瑞拉26日重新开放两国边境,哥伦比亚总统佩特罗和委内瑞拉总统马杜罗当天均表示哥委双边关系从此进入新阶段。

为迫使马杜罗政府下台,美国政府拒绝承认马杜罗在2018年大选中赢得连任,施压哥伦比亚等多个拉美国家跟随美国支持自封“临时总统”的委内瑞拉反对派人士胡安·瓜伊多,甚至策划从

哥边境入侵委内瑞拉。马杜罗政府多次谴责责哥上届政府协助美国干涉内政,并于2019年2月宣布与哥断交。

今年8月佩特罗出任哥总统,改变了上届政府反对马杜罗政府的立场,双边关系迅速回暖。由佩特罗任命的驻委大使8月底向马杜罗递交国书,两国外交关系恢复。9月9日,两国总统同时宣布9月26日重新开放两国边境并恢复航班往来。

孟加拉国沉船事故死亡人数升至51人



民众聚集在班贾戈尔地区戈罗多亚河事发水域岸边。 新华社/法新

新华社达卡9月26日电 (记者刘春涛)孟加拉国警方26日说,日前发生在北部班贾戈尔地区的沉船事故死亡人数已升至51人。

班贾戈尔警方负责人西拉杰·胡达26日对新华社记者说,救援队伍当天在戈罗多亚河事发水域又打捞起26具尸体,事故死亡人数升至51人。目前仍有部分船上人员失踪,救援行动继续进行。

胡达此前表示,出事船只载有约100人,25日下午在驶往一座寺庙途中发生倾覆。船只超载是事故主要原因。

孟加拉国境内河流众多,航运是主要交通方式之一。不少船只年久失修,加上超载、恶劣天气等因素,沉船事故时有发生。

测试地球防御技术 美航天器“故意”撞击近地小行星

新华社洛杉矶9月26日电 (记者谭晶晶)美国航天局“双小行星重定向测试(DART)”航天器26日撞击一颗近地小行星,以期改变小行星的运行轨道。美国航天局表示,这是世界上首次旨在防御地球免受小行星撞击威胁的测试任务。

美国航天局直播画面显示,美国东部时间26日19时14分(北京时间27日7时14分),DART航天器撞击了一颗近地双小行星系统中较小的一颗小行星,DART航天器搭载的摄像机记录下撞击时的画面。美国航天局介绍,撞击发生时,DART航天器的运

行速度约为每小时22530公里,小行星距离地球约1100万公里。

这是美国航天局首次开展测试小行星轨道偏移技术的任务,旨在提高防御小行星撞击地球的能力。被撞击的这颗小行星是一个近地双小行星系统中体积较小的一个,直径约160米。它环绕另一颗直径约780米的小行星飞行。这两颗小行星对地球都没有威胁。

美国航天局表示,此次测试任务主要目标是检验航天器自主导航至目标小行星、刻意与其发生碰撞的能力,并通过地面望远镜测算碰撞使小行星

发生轨道偏离的程度。

DART航天器搭载高分辨率摄像机和自动导航系统,于2021年11月24日从美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射升空,飞行约10个月后到达目标区域附近。美国航天局表示,DART航天器的测试任务将为科研人员提供重要数据,以便能够在发现对地球有潜在撞击危险的小行星时,更好地做好防御准备。未来欧洲航天局将发射“赫拉”任务航天器,通过测量和收集双小行星系统的数据,特别是撞击坑和被撞小行星质量的详细测量数据等,来深入研究这次撞击的影响。

如何用防御技术 应对“小行星撞地球”

新华社洛杉矶9月26日电 (记者谭晶晶)“小行星撞地球”是很多科幻电影中的情节。一旦这种情形在现实中将要发生,人类能否有效应对?美国航天局“双小行星重定向测试(DART)”航天器26日“故意”撞击一颗近地小行星,就是针对类似情形的防御测试。

美国东部时间26日19时14分(北京时间27日7时14分),美国航天局DART航天器撞击了一颗名为“双形态”的小行星,以期改变它的运行轨道。美国航天局表示,这是世界上首次旨在保护地球免受小行星撞击威胁的测试任务。

DART航天器重约570公斤,主体尺寸与一辆小汽车相当,两侧各有一个完全展开后长约8.5米的太阳能电池板,搭载高分辨率摄像机和自动导航系统。它于2021年11月24日从美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射升空,飞行约10个月后到达目标区域附近。

这是一次“有去无回”的测试任务。26日,DART航天器搭载的高分辨率摄像机记录下撞击时的画面。随后画面中断,标志着撞击按计划发生。美国航天局介绍说,DART航天器在撞击发生时的运行速度约为每小

时22530公里,被撞击的“双形态”小行星距离地球约1100万公里。

据介绍,此次被撞击的“双形态”小行星是一个近地双小行星系统中体积较小的一颗,直径约160米,它环绕该系统中另一颗名为“双胞胎”的小行星飞行,后者直径约780米。这两颗小行星对地球都没有威胁。

美国航天局表示,DART航天器撞击小行星任务旨在检验一种可行的缓解策略,以保护地球免受小行星或彗星潜在撞击威胁。任务已表明,可以成功通过航天器自主导航与小行星“故意”发生碰撞,使小行星偏离原来轨道,这种技术被称为动能撞击技术。

研究团队将利用地面望远镜观测DART航天器的撞击使“双形态”小行星偏离原轨道的程度。研究人员预计,这次撞击将使“双形态”小行星绕行“双胞胎”小行星的轨道缩短1%,从而使其绕行轨道周期缩短约10分钟。

未来欧洲航天局将发射“赫拉”任务航天器,来深入研究这次撞击对该双小行星系统的影响。“赫拉”将对两颗小行星进行详细观测,特别是观测撞击坑并对被撞击的“双形态”小行星的质量进行精确测量。

据美国航天局官网介绍,“近地天体”是指可在距离地球轨道5000万公里范围内经过的小行星或彗星,而对

地球构成潜在威胁的天体是指其运行轨道距地球轨道750万公里以内且直径大于140米的“近地天体”。绝大多数小行星都比较小,每年欲和地球“亲密接触”的绝大部分小行星都在地球大气层中分解殆尽。

美国航天局称,虽然在未来100年内,没有任何已知直径大于140米的小行星有撞击地球的实质性风险,但迄今这类小行星中只有约40%已被探测发现。

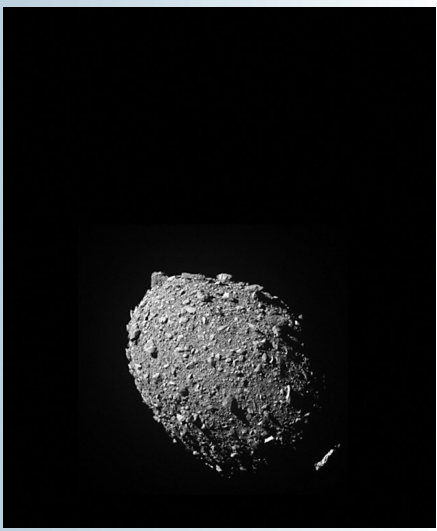
动能撞击是目前防御小行星撞击地球的相对简单且技术成熟的方法。利用该技术,人类发射的航天器可以每秒数公里的速度直接撞向有威胁的小行星。

美国航天局表示,DART撞击测试数据将为完善科学计算模型提供数据支撑,这对于“预测和验证动能撞击对行星防御的有效性”至关重要。该机构负责行星防御项目的官员林德利·约翰逊在一份公报中说,DART任务的成功为保护地球免受小行星毁灭性撞击的基本工具箱提供了重要补充。

据介绍,美国航天局还将通过DART撞击测试来检验一系列创新技术,包括航天器自主实时导航算法、新型太阳能电池阵列技术和太阳能离子推进系统等。



航天器撞击近地小行星的2分半钟前拍摄的影像。



航天器撞击近地小行星的11秒钟前拍摄的影像。



航天器撞击近地小行星的2秒钟前拍摄的影像。(本栏照片均由新华社发)