



斯诺登获得俄罗斯国籍

据新华社电(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。

意大利政局“右转”会带来哪些影响?

新华社记者 周啸天

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。



9月25日, 在意大利博洛尼亚, 工作人员对居住在国外的意大利公民的选票进行统计。
新华社发 贾尼·斯基基/摄

国际观察

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。

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高通胀率影响, 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。

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。

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, 欧洲的稳定与欧盟的团结都将经受严峻考验。

美航天器“故意”撞击近地小行星 测试地球防御技术

据新华社电(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 航天器撞击了一个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。

哥伦比亚与委内瑞拉边境重新开放

据新华社电(记者 徐焯 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, 两国总统当天均表示哥委双边关系从此进入新阶段。

哥伦比亚总统佩特罗 26 日在哥边境城市库库塔举行的边境重开仪式上指出, 哥委两国是拥有共同历史的兄弟国家, 两国边境不应被关闭。他表示将继续为深化两国友好关系而不断努力, 并希望边境重新开放将推动两国及地区内其他国家经贸关系发展, 进而使整个拉美地区受益。

委内瑞拉总统马杜罗 26 日在个人推特账户发文说, 两国边境重新开放无疑是一个历史性事件, 它标志着两国兄弟关系、互相尊重与和平共处新阶段的开始。

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哥上届政府协助美国干涉委内政, 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。

哥伦比亚和委内瑞拉间的边境线全长 2200 多公里, 断交对两国边境安全和双边贸易造成巨大冲击, 对边境地区民生造成严重影响。