

# 意大利议会选举聚焦三大议题

国际观察

经济问题是重点

今年7月，意大利联合政府内部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。

根据意大利国家统计局数据，新冠疫情暴发后，意大利公共债务占国内生产总值比重明显升高，2020年和2021年连续两年超过150%。今年以来，意大利经济又遭遇原材料价格上涨、通胀高企和能源短缺等多重打击。根据欧盟的经济刺激方案，意大利将在2026年年底前分批从欧盟接收约2000亿欧元的经济复苏资金，而意大利政府兑现承诺的改革目标是获得拨款的必要条件。

如何控制公共债务，实现经济复苏是民众关注的焦点，参加选举的各党派也将竞选重点放在如何使用欧盟经济复苏资金上。意大利兄弟党民调支持率约为25%，为单一党派中最高。党首梅洛尼表示，如果胜选，意大利兄弟党将谋求完善现有经济复苏计划，使其与意大利需要优先处理的经济事项更加匹配。民主党则表示，不会与欧盟就已达成的协议重新谈判，因为如果与欧盟产生摩擦，意大利将损失财富与未来。

意大利国际社会科学自由大学学者卢恰诺·蒙蒂认为，不论哪派政治力量在此次议会选举中胜出，都不会谋求对与欧盟达成的协议进行结构性变动，但中右翼联盟可能会改变部分经济复苏资金的用途，这或将对未来意政府获得资金产生影响。



9月25日，意大利前总理、民主党领导人莱塔投票后走出罗马一处投票站。

应对外来移民存分歧

长期以来，大量非法移民和难民搭乘船只跨越地中海，不断涌向意大利。意大利各党派在如何处理非法移民和难民问题上存在较大分歧。

梅洛尼曾在社交媒体上高调宣称，将用“海上封锁”手段应对外来移民。不过，据意大利《晚邮报》报道，在近期的竞选活

动中，梅洛尼对待移民议题的态度渐趋谨慎。她说，欧盟应与北非国家政府达成协议，在当地开设难民申请中心，推动难民以合法身份进入欧洲。

民主党则公开表示移民是意大利的“经济资源”，主张允许难民在意大利登陆，而后由欧盟国家共同商议接

与欧盟关系遇挑战

是舆论关注的焦点。

目前，“欧洲怀疑论”在意大利盛行，意欧之间围绕乌克兰危机的嫌隙正在不断加大。梅洛尼曾公开批评欧盟是“官僚主义的巨人”，并表示意大利应在欧盟和北约等组织中保持相对独立性。被认为是“疑欧派”的联盟党领导人萨尔维尼则认为美欧向乌克兰输送武器实际上延长

纳方案。

智库欧洲改革中心分析认为，中右翼政党很可能在移民议题上持续为难，以证明其维护意大利国家利益的决心，措施可能包括推动其他欧盟国家接收在意大利登陆的难民，这将导致意大利与欧盟之间产生分歧。

了乌克兰危机，并公开抨击欧盟对俄罗斯施加制裁的做法。在他看来，制裁给欧洲带来的损失比对俄罗斯的伤害更大。

欧洲改革中心分析认为，相比德拉吉政府，意大利新政府在欧盟的话语权和领导力将会大幅减弱，但意大利针对欧盟的立场不会出现根本转变。

(新华社罗马9月24日电 记者周啸天)



## 韩国军方说朝鲜向朝鲜半岛东部海域方向发射弹道导弹

新华社首尔9月25日电（记者陆睿 孙一然）韩国联合参谋本部25日说，朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域方向发射一枚短程弹道导弹。

韩国联合参谋本部当天通过短信向媒体发布消息说，导弹于当地时间6时53分（北京时间5时53分）从朝鲜平安北道一带发射，韩军将加强监视警戒。

## 风暴来袭 美国登月火箭第三次推迟发射

美国新一代登月火箭“太空发射系统”原定27日的发射任务取消，因为当天可能有热带风暴经过发射基地。这是“太空发射系统”发射任务一个月内第三次延期。

美国国家航空航天局24日清晨召开会议后决定取消发射。美国航天局网站发布消息说，25日将视天气状况决定是否把“太空发射系统”运回总装大楼，如果决定运回，将于25日晚或26日早开始行动。

美联社报道说，如果火箭被运回总装大楼，最早可能要等到11月才会尝试发射。

根据天气预报，目前出现在加勒比海地区的热带风暴“伊恩”可能在26日前发展为飓风，并在29日前到达佛罗里达州海岸。包括肯尼迪航天中心在内的佛罗里达州全境都在风暴眼的可能途经路线上。

自8月以来，搭载“猎户座”飞

船的“太空发射系统”一直竖立在肯尼迪航天中心39B发射台，8月底和9月初两次尝试发射均未成功，原因包括燃料泄漏等技术问题。

据美国有线电视新闻网报道，这枚98米高的火箭在发射台上可承受每小时约137公里的强风，而运回总装大楼途中可承受的最大风速约为每小时74公里。

发射台距离总装大楼6.5公里，将“太空发射系统”运回总装大楼的路程需要耗费大约10个小时。

“太空发射系统”是美国航天局新一代大推力运载火箭。按照美国新登月计划“阿耳忒弥斯”，美国宇航员最早可在2025年年底前重返月球。在这之前，首先由“太空发射系统”搭载“猎户座”飞船开展代号为“阿耳忒弥斯1号”的无人绕月飞行测试。这一任务成功后将开展“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行测试。

袁原（新华社专特稿）

## 波音货机扎湖里 法国一机场关闭



图为滑出法国蒙彼利埃机场跑道的货机。

新华社/法新

法国蒙彼利埃机场24日临时关闭，原因是一架波音货机在着陆时冲进附近湖中。

西大西洋货运航空公司一架波音737货机当天凌晨降落蒙彼利埃机场时滑出跑道，机头扎进附近湖中，所幸没有人员伤亡。

那架货机从巴黎戴高乐机场起飞。机上共3名机组人员，全部安全撤离。

机场所在的埃罗省说，安全起见，蒙彼利埃机场将关闭，直至另行通知，专业机构将把出事飞机运走。

起降蒙彼利埃机场的航班被迫取消或改飞其他机场。法新社报道，这座机场旺季时每月客流量大约19.7万人次。

暂不清楚事故原因，事件仍在调查中。

安晓萌（新华社微特稿）

## 美国报告近2.5万例猴痘病例

新华社洛杉矶9月24日电（记者谭晶晶）美国疾病控制和预防中心23日更新的数据显示，美国已累计报告24846例人感染猴痘病毒病例（下称猴痘病例），病例数居全球之首。

最新数据显示，美国报告猴痘病例数排名前三的地区分别为加利福尼亚州、纽约州、佛罗里达州，其中加利福尼亚州病例数达4886例。

另据《纽约时报》报道，尽管目前美国日增猴痘病例较8月高峰期有所下降，但仍每天新增约200例感染病例。美国的猴痘病例总数

超过全球病例数的三分之一。

5月18日，美国马萨诸塞州公共卫生部门报告今年美国首例猴痘确诊病例。此后，猴痘病毒迅速传播至全美各地。9月12日，加利福尼亚州洛杉矶县确认今年美国首例猴痘死亡病例。

美国公共卫生专家指出，由于检测能力不足，美国实际猴痘病例数可能远高于官方统计数据。美国政府应对猴痘疫情不力招致美国舆论批评。有美国媒体说，美政府正在重复新冠疫情期间犯过的防控不力错误。

## 西班牙首相桑切斯新冠检测呈阳性

西班牙首相佩德罗·桑切斯25日在社交媒体宣布，他的新冠病毒检测结果呈阳性，他将在做好所有预防措施的情况下“继续工作”。

桑切斯说他当天早上的新冠检测结果呈阳性，但没有详细说明是否感觉不舒服。他宣布取消出席他领导的工人社会党当天的一

场活动，但没说是否将取消下周工作安排。

桑切斯近期在美国纽约出席联合国大会，23日返回西班牙。多家媒体报道，他原定30日在西班牙东南部城市阿利坎特主持召开一场地区国家领导人会议。

郑昊宁（新华社微特稿）

## 孟加拉国发生沉船事故至少24人死亡

新华社达卡9月25日电（记者刘春涛）一艘载有约100人的船只25日在孟加拉国北部班贾尔地区的戈罗多亚河上倾覆，目前已造成至少24人死亡。

班贾尔警方负责人西拉杰·胡达对新华社记者说，出事船只在前往一座寺庙的途中，于当地时间下午1时30分左右倾覆。“到目前为止，包

括12名成年女性、8名儿童、4名成年男性在内的24具遇难者遗体已被找到。”他表示，该船仍有10余名乘客下落不明，救援行动正在进行中。船只超载是事故的主要原因。

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。

## 飓风“菲奥娜”登陆加拿大

横扫加勒比地区的飓风“菲奥娜”24日凌晨登陆加拿大东部，带来狂风暴雨和巨浪狂潮，导致近50万户居民断电，一些建筑被卷入海中。暂无人员伤亡报告。加拿大总理贾斯廷·特鲁多取消前往日本的日程，准备视察灾区。

加拿大飓风中心观测到，“菲奥娜”当地时间24日3时左右在新斯科舍省坎索与盖斯伯勒两镇之间登

陆。登陆前，“菲奥娜”已从3级飓风减弱为后热带气旋，但风速依然高达每小时130公里，破坏力十足。

电力公司说，新斯科舍省80%用户和爱德华王子岛省95%用户断电，新不伦瑞克省和纽芬兰省部分地区也出现断电。

纽芬兰省最西南端的钱纳尔—巴斯克港是重灾区之一。当地一家报纸主编勒内·罗伊告诉加拿大广播

公司，这座人口仅4000余人的小镇已惨不忍睹：几座民宅和一栋公寓楼被冲入海中，许多房子沦为“泡在海里的斯瓦残垣”，“整条街都消失了”，“这真是我这辈子见过最可怕的情景”。

新斯科舍省北悉尼镇消防官员劳埃德·麦金托什接受采访时说：“（不少）树被风刮倒，砸在房屋和汽车上，一些建筑已经倒塌。”

爱德华王子岛省首府夏洛特敦警方在社交媒体上发布的照片显示，一些房子的屋顶被树砸穿，一些电线杆被风吹倒。

夏洛特敦市长菲利普·布朗告诉媒体：“难以置信，这场风暴比2003年的飓风‘胡安’威力更大。”“胡安”2003年9月底登陆新斯科舍省，对该省及爱德华王子岛省造成严重破坏，财产损失高达2亿多美元。

特鲁多原定24日启程前往日本。他当天宣布取消行程，转而前往灾区视察。

特鲁多说，政府已经批准向灾区提供援助，后续将派遣军队前往灾区清理废墟。“我们看到报道说这一地区损失惨重，灾后重建将花费大量人力物力，我们将支持重建的每一步。”

王宏彬（新华社专特稿）



9月24日，在加拿大新斯科舍省哈利法克斯，一辆汽车被倒下的树砸中。

新华社/路透

## 超强台风“奥鹿”登陆菲律宾 多地发布最高级别预警

新华社马尼拉9月25日电（记者闫洁 刘铮）超强台风“奥鹿”25日晚在菲律宾北部奎松省登陆，给包括首都马尼拉在内的多地带来大风和强降雨。

菲律宾大气地球物理天文局说，“奥鹿”25日凌晨升级为超强台风，中心附近最大持续风力达每小时195公里，瞬时风力达每小时240公

里，预计未来6到12小时内将继续向西或西南偏西方向移动。菲律宾至少6个省份已发布5级（即最高级别）台风预警；马尼拉发布4级台风预警，并宣布26日政府部门暂停办公、学校停课。

受“奥鹿”影响，菲律宾近50架次国际和国内航班取消，超过2500人滞留港口，部分地区可能

遭遇大风以及强降雨引发的洪水和山体滑坡，一些地区甚至将出现超过3米的风暴潮。菲大气地球物理天文局已敦促奎松省和奥罗拉省沿海地势较低地区的居民尽快撤离。

菲律宾位于西太平洋台风带，平均每年遭受20场台风或热带风暴侵袭。



9月24日在日本静冈县拍摄的洪水泛滥的街区。

新华社/路透

## 台风“塔拉斯”致日本5人死伤

新华社东京9月25日电 受台风“塔拉斯”影响，日本静冈县从23日晚到24日连降创纪录大雨，并引发山体滑坡等灾害，共造成2人死亡、3人受伤、1人下落不明。

据日本气象厅公布，静冈县内6个地区创下观测史上24小时降水量最高纪录。其中，静冈市骏河区截至当地时间24日上午6时的24小时降水量高达416.5毫米。目前“塔拉斯”已转变为温带低气压。