

难民问题再升温 欧盟能否破僵局

欧盟成员国领导人将于28日至29日出席在布鲁塞尔举行的夏季峰会。近期再度升温的难民问题预计成为峰会的焦点议题。分析人士认为，当前欧盟内部在难民问题上分歧严重，尽管峰会前部分欧盟成员国提前“碰头”协调立场，但仍是各执己见。此次峰会能否缩小分歧、达成共识值得关注。

问题再升温

本月接连发生的救援船风波令欧盟的难民问题再度受到关注。

26日，德国柏林市政府决定接纳先后被意大利和马耳他拒绝的“生命线”号救援船上的230多名难民。本月早些时候，意大利和马耳他政府拒绝接收载有600多人的“阿奎里尼斯”号救援船，最终西班牙决定接纳。法国政府批评意大利政府“不负责任”，两国政府因此大打“口水仗”。

难民问题牵一发而动全身。这一棘手难题不仅引发了欧盟国家的外交风波，也给德国政府的

意见存分歧

在默克尔的要求下，欧盟委员会主席容克24日召集了由16个成员国领导人参加的一次非正式会议，集中讨论难民问题，为即将召开的欧盟峰会做准备。

默克尔在离开会场时对媒体透露，目前仍不可能达成所有欧盟国家都认可的方案，“没有必要总是等28国都同意后再做决定”。她倾向于成员国通过双边或多边协议解决难民在欧盟境内的“二次流动”问题。

分析人士认为，默克尔之所以青睐“小集团”方案，一方面是因为部分中东欧国家拒绝接收难民的立场十分坚定，这些国家甚

至拒绝参加这次非正式会议；另一方面是因为“小集团”方案有可能快速达成，可解燃眉之急。

法国总统马克龙与默克尔立场接近，但处在难民接收前线的意大利则有自己的考量。意大利总理孔特在会上向其他成员国领导人提出包含6个要点、10个目标的建议，其核心是欧盟所有国家必须共同对难民问题承担责任。

孔特希望自己的建议可以完全取代欧盟《都柏林公约》的相关规定。根据该公约，移民只能在入境欧盟的第一个成员国申请庇护，而这个成员国必须承担接待、资格审核等工作。

一些物质微粒。此次隼鸟2号在靠近小行星“龙宫”后，预计可能在10月前后着陆，尝试采集岩石样本，以弥补“前辈”的遗憾。

美国在2016年发射了奥西里斯-REx探测器，这是美国第一个小行星采样任务，它预计将于8月飞抵小行星“贝努”。但与隼鸟系列探测器的着陆采样不同，奥西里斯-REx计划在慢慢飞近小行星后，在距离小行星3米左右时伸出一个名为“一触即走”的机械臂采样。

郑永春说，地球上的许多陨石是小行星坠落后的碎片，将小行星样本与陨石进行对比，会特别有意义和价值。

他介绍，中国在陨石研究方面有很好的基础，国家天文台等机构也有对小行星等近地天体进行监测的基础，再加上中国航天技术的进步，中国对小行星探测其实也有了很大的技术储备和准备。中国国务院新闻办公室发布的《2016年中国的航天》白皮书在展望未来时就提到了小行星探测。

据新华社

探索新思路

分析人士认为，在本次欧盟峰会上，欧盟各国领导人将继续商讨解决难民问题的两全之策——既解决难民的“初次流动”和“二次流动”问题，又不背离欧盟的价值观。

欧盟委员会主管移民、内部事务与公民事务的委员阿夫拉莫普洛斯日前向媒体透露，欧盟正在探索一个新思路，即向地中海沿岸的北非国家提供“物质和财政支持”，建立负责甄别难民和处理庇护申请的机构。他提到了阿尔及利亚、利比亚、突尼斯、摩洛哥等国。

分析人士认为，尽管这样的方案有将责任外推之嫌，但对于已经被难民问题严重撕裂的欧盟来说可能是救命稻草。在欧盟现有规则下，难民一旦入境，只有经过繁复的甄别程序，欧盟国家才能遣返不符合庇护资格的“经济移民”。而在欧盟境外建立相应的机构，欧盟就可以“从容”甄别，对真正的难民“有序”提供庇护。

曾任西班牙外交大臣和世界银行高级副行长的安娜·德帕拉西奥是这一思路的支持者。她日前撰文指出，在欧盟以外的国家建立处理中心，尽管可能会面临法律、道德和财政方面的挑战，但这些挑战不是不可克服的。

据新华社

巴西总统签署法令设立“中国移民日”

新华社电 巴西总统特梅尔26日签署法令，正式将每年的8月15日设立为“中国移民日”。

特梅尔在当天的签署仪式上表示，中国移民早在约200年前就来到了巴西。1900年8月15日，巴西官方记录的第一批华人抵达巴西。如今，中国是巴西最大的贸易伙伴，两国多领域合作广泛。他说：“两国间合作建立在互利共赢的基础上，从经济到航天，涵盖领域广，并在金砖合作框架下巩固了对话机制。”

特梅尔说，“中国移民日”的正式确立将夯实两国关系的根基，增进双边人文交流，同时进一步彰显华人对巴西社会建设作出的贡献。

巴西众议员、中国议员陈线

主席福斯托·皮纳托去年8月15日向众议院全会递交提案，要求将每年8月15日设立为“中国移民日”。他在26日表示，“中国移民日”的确立将有助于在巴西传播中国文化，让更多巴西人了解中国。

中国驻巴西大使馆临时代办宋扬说：“‘中国移民日’法令的签署将在中巴人文交流史上留下浓墨重彩的一笔，这既是对华侨华人为巴西、为家人努力拼搏奉献的高度认可，也是巴西兼收并蓄、开放包容的生动体现。”

他强调，8月15日也是中巴建交纪念日，这一日子对于双边关系具有重要意义。上百年来，中国移民在巴西的发展见证了两国交流合作不断增进的历史。

俄正测试可杀回马枪的机载导引炸弹

新华社电 航空炸弹（简称航弹）造价相对低廉，但命中精度较低。为使其炸得更准，俄罗斯正在测试一种带有发动机和导航系统的导引炸弹，能调头攻击后方地面目标。

据俄新社报道，这款武器由俄战术导弹装备集团研制，名为“雷霆”（下称雷霆弹），其任务是定点轰炸工业设施、机场、竖井式导弹发射装置和在地面聚集的武器装备。

研发单位提供的示意图显示，雷霆弹犹如直径较小的导弹，由多个模块组合而成。据研发专家介绍，在投弹前，飞行员需先驾机爬高，再做“急跃升”动作，然后用弹射器将雷霆弹抛出。脱离后的雷霆弹会启动“起飞发动机”调头或向其他方向加速飞行，因此即使地面目标位于飞机后方，雷霆弹也能杀个回马枪。

俄政府下属军事工业委员会

专家穆拉霍夫斯基介绍说，雷霆弹可对地面目标实施外科手术式精确打击，其命中精度由该弹自带的惯性导航和格洛纳斯卫星导航装置决定。俄军的苏-30SM、苏-34和苏-35S重型战机，米格-35SMT、米格-29轻型战机和苏-33航母舰载机均可挂载雷霆弹。

穆拉霍夫斯基还表示，导引炸弹界的“老前辈”是GBU-39小直径炸弹。二者飞行距离相当，但雷霆弹可携300多公斤炸药。

据报道，导引炸弹是介于巡航导弹和普通航弹之间的武器，其制造成本比巡航导弹低，比普通航弹略高。雷霆弹已在沙尘、降雨、电磁干扰等条件下接受了测试，其主要战术性能符合要求。预计测试工作将在今年9月结束，如一切顺利，俄军方将用这款武器装备俄空军下属航空兵。

小行星为何成为大热点

小行星是宇宙中的小不点，但在这个夏天成为地球人关注的大热点。先是日本的隼鸟2号探测器在27日飞抵小行星“龙宫”，随后美国奥西里斯-REx探测器将于8月飞抵小行星“贝努”。

早在年初，英国《自然》杂志就将小行星探测列为2018年值得期待的科学事件。人类为何要探测小行星？中国科学院国家天文台研究员郑永春对新华社记者说，这主要有三方面原因：了解太阳系起源和演化、防止小行星撞地球以及潜在的经济价值。

第一，探测小行星有助于理解太阳系的起源与演化。郑永春说：“小行星是太阳系中各大行星和卫星形成后的残留物，其历史几乎与太阳系一样长。但因为体积比较小，自身没有演化，非常好地保留了太阳系形成早期的信息，不像地球因岩浆、火山等地质活动而丢失了很多早期的信息。”

第二，探测小行星有助于防御小行星撞地球。小行星是对地球有潜在威胁的一种天体，因为轨道不太稳定，容易受到其他行星，如木星等引力

的干扰，可能撞击地球。科学界目前认为，约6500万年前的恐龙灭绝就是小行星撞地球导致的。所以必须了解小行星的轨道等特征，判断它们撞击地球的可能性，以及如何规避撞击。

第三，小行星有潜在的经济价值。一些小行星上蕴藏着地球稀缺的金属，价值较高，如果有能力捕捉一颗小行星，或在小行星上开采，就有很大商业价值，可推动商业航天发展。郑永春说：“这方面已经不是天方夜谭，有一些企业，如美国的行星资源公司，已经在研发小行星采矿的技术。”

“因此，多个国家都开展了小行星探测项目。”郑永春说，“我去日本国立科学博物馆的时候，看到了隼鸟号小行星探测器带回来的小行星颗粒，这是人类历史上第一次从小行星采样并带回地球。”

隼鸟号是隼鸟2号的“前辈”，它在2003年升空，2005年在小行星“丝川”上着陆，2010年成功将样本带回地球。但是，隼鸟号由于故障，未能按原计划采集岩石，只采集到

据新华社

美国上榜全球十大对女性最危险国家

新华社电 汤森路透基金会26日发布的一项研究报告显示，美国被列为全球十大对女性最危险的国家之一，是榜单上唯一的西方发达国家。

根据这份报告，美国在榜单上位列第十，其中在“女性面临性暴力、性侵、性胁迫的风险”指标中位列第三。

今年3月26日至5月4日，研究人员走访了全球548名关注女性权益的学者、医疗人员、非政府组织工作者，要求他们列出对

女性最危险的国家。受访者普遍表示，自从美国去年曝出好莱坞制片人温斯坦性侵丑闻后，大量女性受害案例曝光，凸显了美国在妇女保护方面的不足。

去年10月，好莱坞制片人温斯坦被曝出性侵丑闻，总计超过70名女性对他提出控诉。随后，美国演艺界和政坛曝出多桩性侵丑闻，被媒体形容为“道德塌陷”。

报告中，其他上榜的国家还有印度、阿富汗、叙利亚、索马里、刚果（金）、也门等。

调查显示口腔疾病影响运动员表现

新华社电 一项新研究显示，英国高水平职业运动员患口腔疾病的比例偏高，口腔疾病已影响到他们在赛场上的表现。

英国伦敦大学学院的研究人员对多个项目的高水平运动员进行了全面口腔检查，其中包括英国部分参加奥运会的运动员、橄榄球运动员和一家足球俱乐部的球员等，人数超过350人。除体检外，研究人员还对他们进行了问卷调查。

刊登在期刊《公共牙科学与口腔流行病学》上的研究结果显示，受调查的近一半运动员患蛀牙，77%的运动员患牙龈炎，39%的人刷牙时有牙龈出血症

状，只有1.1%的受调查运动员口腔健康状况较好。

伦敦大学学院教授伊恩·内德勒曼说，运动员患口腔疾病的比例偏高，可能是因为运动员日常需要大量补充碳水化合物来维持身体状态，这会增加身体和牙龈组织发炎的风险，还有运动时口腔容易干燥以及运动员承受的心理压力等也是加剧口腔问题的风险因素。

有超过三分之一的运动员表示，口腔问题会对他们在赛场上的表现带来负面影响。有34.6%的运动员表示这类问题影响日常进食，并因此影响训练效果。