

沉船事件后 英法就偷渡问题杠上

法国北部海岸偷渡船失事致死27人的惨剧发生后，法国、德国、荷兰、比利时28日在法国就打击偷渡举行部长级会议。先前受邀的英国官员因首相鲍里斯·约翰逊的言行激怒法方，被拒之门外。法国内政部长热拉尔德·达尔马宁会后批评英方，要求其为治理非法移民问题承担更多责任。

会议当天下午在法国北部城市加来举行，取得一些成果。四国同意就打击偷渡加强合作，欧洲边境管理局同意派飞机从12月1日起在法国北部海岸线进行全天候24小时巡逻。

法国内政部长达尔马宁在会后记者会上说，“英国脱离的是欧洲（欧盟），不是世界”，英欧需要在一系列问题上“认真合作”，

“我们不应被英国的国内政治所裹挟”。一艘偷渡船24日从法国北部敦刻尔克海岸出发，试图穿越英吉利海峡前往英国，在加来附近海域沉没，27人遇难。

事发后，英法两国承诺加强合作，防止惨剧重演。25日，约翰逊将矛头指向法国，说法方海岸巡逻做得不够。此后，他在社交媒体推特上发布写给法国总统埃马纽埃尔·马克龙的信，其中提出几条建议，包括将所有从法国进入英国的非法移民送回法国，因为这样可以“彻底摧毁犯团团伙的商业模式”。

这封信发布后，法国宣布不再欢迎英国内政大臣普丽蒂·帕特尔前往参会。

达尔马宁28日还说，英方在公开和私下场合表态不一致。

英国方面，帕特尔28日说，将在今后一周与欧洲同僚紧急商讨打击偷渡。

据法新社报道，人口走私团伙以比利时、荷兰、德国为基地，运营偷渡生意。许多移民据信从比利时前往法国，而在荷兰、德国等地购买充气船、救生衣不会引起怀疑。另据法国警方说，沉船案中一名嫌疑人驾驶的车辆为德国牌照。

英法两国就如何应对英吉利海峡偷渡现象存在分歧。约翰逊在写给马克龙的信中说，英国执法人员可前往法国北部海岸协助执法。而法方先前就反对这一提议，认为该做法侵犯法国主权。

法方建议英国允许移民在法国北部向英方提交寻求庇护的文件，认为这样可避免移民冒险渡海。据法新社报道，法国

2020年收到8万份寻求庇护申请，英国则收到2.7万份。

法新社先前分析，马克龙明年面临总统选举，约翰逊需要在“脱欧”相关事宜上保持一贯立场，因而两人都想“示强”。不过，他们都希望通过外交手段避免局势恶化。

与此同时，沉船事件调查还在继续。据滞留法国北部海岸的移民说，遇难者主要来自伊拉克、伊朗和阿富汗。

28日，在伊拉克北部，沉船遇难者玛丽亚姆·努里的亲友为她举行追思会。努里24岁，设法取得申根签证后于11月初飞往意大利，辗转到达法国，登上那艘偷渡船。她原本计划前往英国与未婚夫相聚。

据新华社电

美国黑人失踪后 常被认定为“离家出走者”

美国媒体披露，美国执法部门接到的人口失踪报案中，黑人比例高于其他族裔，但失踪的黑人往往被认定为“离家出走者”，从而得不到应有的资源来寻找其下落。

美国商业内幕网站29日报道，黑人占美国总人口13%，但2020年报案失踪的人中，36%为黑人。尽管如此，失踪黑人的家人在报案后很难获得“失踪”认定。

“我们的孩子经常被列为‘离家出走者’。”美国黑人失踪者基金会联合创始人兼首席执行官德丽卡·威尔逊说，如果失踪的人被列为“离家出走者”，执法部门不会投入应有的关注和资源来寻找其下落。

威尔逊曾任警员，是HBO电视网纪录片《黑人失踪者》中的一名主人公。这部纪录片展现这个基金会为提高人们对黑人失踪案的关注并帮助找

回失踪者所作努力。

威尔逊在接受商业内幕网站采访时说：“我们接触的许多案例中，失踪儿童被认定为‘离家出走者’，这与事实大相径庭。”

威尔逊认为，美国执法部门应彻底废除“离家出走者”这一分类。部分失踪儿童可能遭拐卖或患有心理疾病，将其列为“离家出走者”可能导致这些问题遭忽视。

据新华社电

欧洲这个冬天有点冷

11月，连续多日的降雨让意大利首都罗马气温骤降。街上，行人裹紧了棉衣。回到家里，人们也盘算着打开暖气应对寒潮。而对45岁的报刊亭摊主马尔科·西尔韦里而言，今年过冬的成本已让他感到寒意逼人。

西尔韦里的小店开在罗马一处交通繁忙的路口。他本不应为生计担忧，但最近一次收到账单时，西尔韦里明显感受到能源价格上涨的压力。“过去几个月，每个月都会多几欧元，但这个月底账单飙升，这实在令人难以接受。”他告诉新华社记者，最近两年先是经历新冠疫情，现在又是能源价格上涨，一连串打击让人不堪重负。

意大利能源分析师亚历山德罗·马兰戈尼说，影响能源价格的因素包括天然气供应收紧，以及疫情影响减弱后全球经济复苏导致的需求增加。

数据显示，天然气占欧洲整体能源消费结构的比重为24.6%，而意大利为39.2%，可再生能源仅占19%。马兰戈尼认为，如果能源价格持续走高，必将对意大利经济复苏造成阻碍。

意大利政府试图通过拨款30多亿欧元来缓解能源价格上涨对家庭和小公司的压力。西尔韦里说：“政府应该更多帮助个人和小企业免受能源涨价影响。”

据西班牙媒体报道，10月份，西班牙平均电价达到每兆瓦时212.29欧



欧洲部分地区近日迎来降雪。 新华社发

元，比9月高出了56.15欧元。这也使2021年10月成为该国历史上电价最高的月份。

大城市的小企业主艰难度日，小城镇的生活更不好过。距西班牙首都马德里约50公里的马尔查马洛镇是一个人口约5000人的小镇，这个镇上的小企业主们勉强熬过了疫情时期的低迷，如今又要面对高昂的电费。

不仅企业主在为电费头疼，普通居民也在发愁：冬季来临，能源价格飞

涨，对于许多西班牙家庭来说将是一个难熬的寒冬。

能源价格的快速增长推高了通货膨胀，即将来临的假期也笼罩在危机的阴影中。分析人士认为，消费者在圣诞节和新年假期的消费能力可能受到影响。意大利10月通胀率为2.9%。意大利企业联合会发出警告，如果通胀率上升到3%至4%，圣诞节期间的消费可能减少27亿欧元至53亿欧元。

新华社布鲁塞尔11月29日电

新西兰议员蹬自行车上医院分娩

新西兰国会议员朱莉·安妮·延特28日凌晨骑自行车去医院分娩，一个小时后在医院生下一个男孩。

据路透社报道，延特在社交媒体上发布消息：“今天凌晨3时04分，我们家庭迎来了新成员。”

延特和家人当天凌晨2时出发，10分钟后骑车到达奥克兰城市医院。延特说，出发时已经出现阵痛，但疼得不厉害，每隔2到3分钟阵痛一次，到达医院后，阵痛加剧。

延特出生于美国明尼苏达州，2006年移民至新西兰，拥有双重国籍。她是新西兰绿党交通问题的发言人，社交媒体个人简介写着“我爱我的自行车”。延特2018年第一次生孩子时也是骑车到医院分娩。

据新华社电

岛国巴巴多斯成为共和国

加勒比海岛国巴巴多斯从11月30日起不再以英国女王为国家元首，成为一个新诞生的共和国。

据法新社报道，11月30日适逢巴巴多斯独立55周年，巴巴多斯从29日开始阅兵等庆祝活动。英国王储查尔斯将前往巴巴多斯首都布里奇顿观看庆祝活动。

巴巴多斯面积大约430平方公里，人口约28.8万，17世纪初期被英国占领，1966年11月30日独立，之后作为英联邦成员国，以英国女王伊丽莎白二世为国家元首。

据新华社电

由巴巴多斯议会选出、英国女王任命的现任总督桑德拉·梅森将成为巴巴多斯共和国首任总统。该职位基本上只具有象征意义，巴巴多斯国家行政实际由总理米娅·莫特利领导。

据法新社报道，英国殖民期间在巴巴多斯实施200多年奴隶制，直到1834年才废除。

梅森去年宣布巴巴多斯将转为共和制的消息时曾说：“彻底摆脱殖民历史的时刻已经到来。巴巴多斯需要一名巴巴多斯人担任国家元首。”据新华社电

俄成功试射“锆石”巡航导弹

新华社莫斯科11月29日电（记者华迪）俄罗斯国防部29日宣布，“戈尔什科夫海军元帅”号护卫舰成功发射“锆石”高超音速巡航导弹。

俄国防部称，“锆石”高超音速巡航导弹成功命中白海水域海上目标。目标监测数据显示，高超音速导弹的飞行符合设定参数，导弹射程超过400公里。

消息称，本次“锆石”高超音速巡航导弹的例行试射是在完成高超音速导弹武器系列测试框架下进行的。

俄塔斯社此前报道说，“锆石”高超音速巡航导弹国家测试于11月开始并持续至12月（包括12月），共计划对海上和岸上目标进行五次试射。

俄罗斯上一次成功试射“锆石”高超音速巡航导弹是在本月18日，当时“锆石”导弹直接命中白海水域海上目标。

据今日俄罗斯通讯社报道，“锆石”导弹为俄首个海基高超音速巡航导弹，可从护卫舰、巡洋舰和潜艇上发射，最大射程达1000公里，战斗部重量可达400千克。该导弹可摧毁所有类型的水面舰艇和地面目标，且无法被导弹防御系统或防空系统拦截。

一颗小行星将与地球“擦肩而过”

美国国家航空航天局近地天体研究中心数据显示，一颗直径介于92米到210米的小行星将于美国太平洋时间29日与地球“擦肩而过”。不过，它不会对地球构成威胁。

据美国哥伦比亚广播公司地方新闻栏目报道，这颗代号“1994 WR12”的小行星掠过地球时，与地球最近距离约为620万公里。

这颗小行星由美国天文学家卡罗琳·休梅克于1994年11月28日在美国帕洛马天文台发现。经过多次观察，研究人员认定它不会对地球构成威胁，于2016年将其从近地天体研究中心的地球撞击风险监控系统“哨兵系统”中除名。

先前不时有天体“近距离”造访地球的报道。不过，天文学意义上的“近距离”可达数百万甚至数千万公里。

关于防止小行星撞击地球的技术目前存在多种思路。据美国行星学会介绍，极端方式是核爆，比较温和的方式是让一个重型航天器擦过小行星，从而使小行星偏离原来轨道。介于二者之间的是动能撞击器技术，重点是以一个或多个航天器高速撞击小行星，以改变其轨道。

美国航天局“双小行星重定向测试（DART）”航天器本月24日发射升空，以评估防御小行星撞地球技术。这是美国航天局第一项验证动能撞击器技术的任务，即通过撞击小行星改变其轨道，防止其撞击地球。

据新华社电