

4 | 国内外新闻

鹤壁日报

欧盟同意安置4万名难民 多国宣布加强边界管控

难民潮涌入,德国“逼近能力极限” 匈牙利总理称从15日起非法入匈将是犯罪

欧盟14日召开成员国内政部长会议,会上成员国就两年内转移安置入境意大利和希腊的4万名难民达致一致。连日来,欧盟多国宣布加强边界管控,严防难民大规模涌入。

欧盟成员国内政部长会议

14日发表新闻公报指出,欧盟这项决定具有重要政治意义,在此基础上欧盟才能讨论下一步难民安置计划。这项决定适用于自2015年8月15日至2017年9月16日抵达意大利和希腊寻求庇护的难民,但是欧盟没

有公布如何分配难民份额。

欧盟还将向参与接收难民的成员国提供资金补助,成员国每接收一名转移安置的难民可获得6000欧元。丹麦和英国没有参与转移安置难民的计划。

匈牙利总理称从15日起非法入匈将是犯罪

过去一周,每天都有成千上万难民从匈牙利涌入奥地利。其中,绝大多数继续前往目的地德国。匈牙利14日晚关闭了匈牙利和塞尔维亚边境口岸之外不设防的边界。这意味着,难民取道塞尔维亚陆路进入匈牙利,今后只能通过边境口岸。

匈牙利总理欧尔班当天表示,进入匈牙利的非法入境者大多不是难民,他们想要得到的是在德国生活。从15日起非法入境匈牙利将是犯罪行为,警方将逮捕非法入境者,其后果将是监禁或驱逐出境。此外,匈牙利一项旨在严惩部分非法入境者的法律修正案近日将开始生效。

14日,奥地利政府宣布开始加强与匈牙利接壤的边界口岸检查力度,2200名军人将协助警察参与边检。奥地利副总理米特勒纳说,在难民问题上

不应过分要求奥地利,如果德国引入边检措施,奥地利也必须这样操作。

波兰总理科帕奇强调,波兰将参与解决欧盟难民危机,但他同时表示应加强对欧盟边界的监控。波兰认为需要明确区分出难民中的经济移民,在接收难民时波兰有自己的条件,不能完全接受欧盟的难民配额。

比利时联邦移民国务秘书特奥·弗兰肯说,若难民突然涌入,比利时会考虑对难民临时关闭边界。弗兰肯同时指出,如果部分欧盟国家关闭边界,将会产生“串联效应”,使得更多的申根区国家面临更大压力。

荷兰司法部国务秘书戴霍夫宣布,为掌握难民潮流走向,宪兵将在边境加强检查,更多人会被抽查,如果前往荷兰的难民人数增多,荷兰将采取进

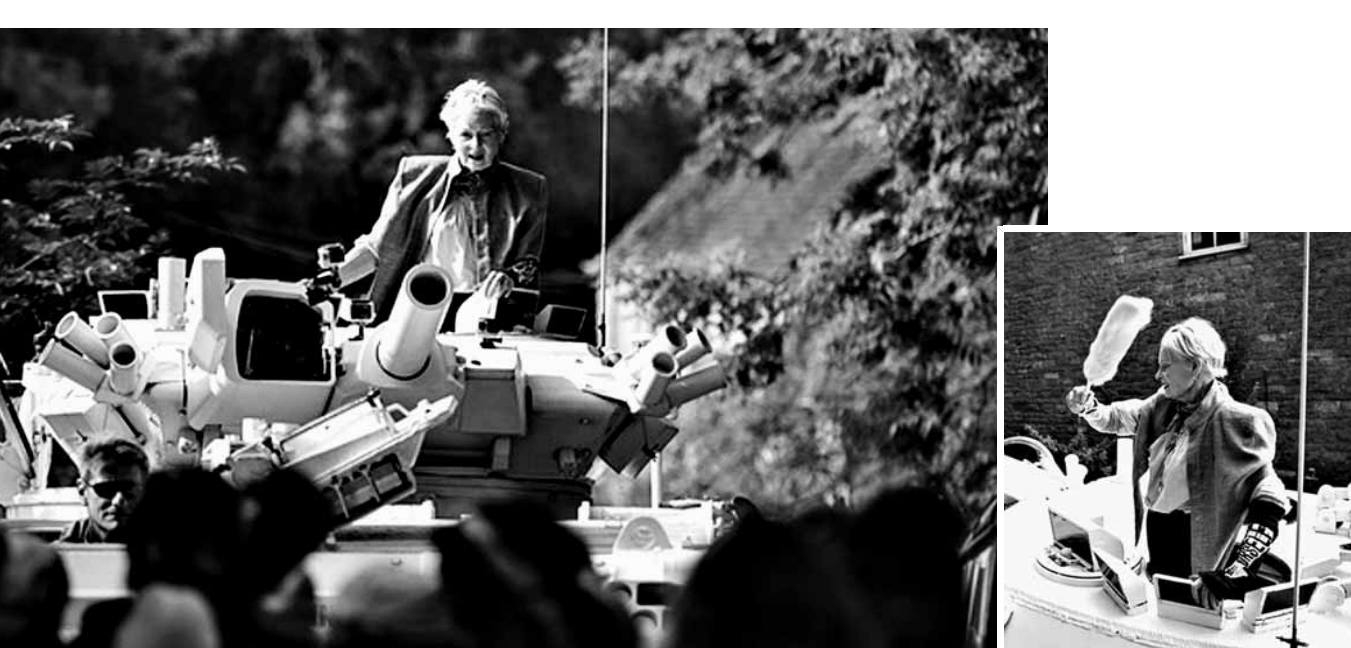
紧急措施

●9月13日,德国政府发布声明,启动临时边境检查,以限制难民的大批涌入。德国重启边检措施,意味着暂停履行申根协定的“免检”规定。

●9月13日,奥地利铁路公司宣布,应德国方面要求,由奥地利开往德国的所有列车自当地时间13日17时开始停运12小时,不少难民因此滞留奥地利。

●9月14日,奥地利政府宣布,开始加强与匈牙利接壤的边界口岸的检查,2200名军人将协助警察参与边检行动。当日上午,由奥地利萨尔茨堡开往德国的列车开始部分恢复运行。

●9月14日,匈牙利总理欧尔班在布达佩斯说,从15日起非法入境匈牙利将是犯罪行为,其后果是监禁或驱逐出境。截至本月13日,今年进入匈牙利的非法移民总数已达19.1万人。



英时尚老太开坦克闯卡梅伦家抗议

当地时间9月11日,英国知名设计师薇薇安·魏斯伍德开着坦克到首相卡梅伦的私人住宅抗议政府使用“液压破碎法”开采页岩气破坏环境。现年74岁的魏斯伍德绰号“西太后”,拥有同名时尚服装品牌。

据悉,英国政府8月计划强力推行新规,允许地方政府直接批准页岩气开采项目。魏斯伍德形容卡梅伦正在毒害国家的大气、水以及土地。英国页岩气储量巨大,卡梅伦早前表示,使用“水力压裂法”开采将减少英国进口能源、降低能源价格。但环保人士认为,“水力压裂法”存在争议,使用掺入化学物质的水进行液压破碎以释放页岩气,会严重损害环境。

(据《新京报》)

特恩布尔15日宣誓就任澳大利亚总理

澳大利亚8年内5换总理

据新华社堪培拉9月15日电(记者 徐海静 赵博)澳大利亚自由党新当选党首马尔科姆·特恩布尔9月15日在总督府向总理彼得·科斯格罗夫宣誓,就任澳大利亚总理。

特恩布尔是澳大利亚第29位总理,预计近期他将对内阁进行改组。

当天的投票中,据信与特恩布尔一同“逼宫”的外交部长朱莉·毕晓普以70票对30票的结果,击败国防部长凯文·安德鲁斯,保住副党首位置。

按照路透社的说法,特恩布尔将成为澳大利亚最近8年来的第5任总理。一些分析师认为,即便击败阿博特,特恩布尔同样面临振兴澳大利亚经济、为自由党挽回民心等严峻挑战。

分析人士指出,虽然特恩布

尔堪称“最受欢迎的政客”,但其中间偏左的立场不获党内右翼势力支持。

据悉,澳大利亚的政坛很不稳定,也很残酷,过去几年,幕后阴谋和党内政变不断,令公众和商界对政府信心大跌,“逼宫”也成了澳大利亚政治新闻的关键词。

2008年,特恩布尔本是当时反对党自由党的党魁,但在2009年遭阿博特“逼宫”下台。出身工党的前总理陆克文和朱莉娅·吉拉德也曾分别在2010年和2013年上演这一幕。2010年,工党领袖陆克文被副手吉拉德击败,失去总理位置,而他3年后成功翻盘,只是在同一年的联邦议会选举中,工党败给自由党。如今,在2015年,特恩布尔又在“仇人”阿博特的手上夺回党首位置。



人物简介: 白手起家的百万富翁

特恩布尔1954年出生于悉尼,毕业于悉尼大学,获得政治学和法律学士学位。之后前往英国牛津大学学习法律,并以优异成绩毕业。

特恩布尔曾从事记者和律师工作。1987年,特恩布尔进入商界,成立了自己的投资银行公司,还曾担任高盛公司常务董事和合伙人。20世纪90年代,特恩布尔涉足通信业,担任澳大利亚一家大型互联网服务供应商的总裁。特恩布尔1993年至2000年担任澳“共和

运动”领导人,反对澳大利亚尊英国女王为国家元首。他在减排、同性婚姻、堕胎、干细胞研究等社会问题上持相对开放的立场。特恩布尔的夫人曾于2003年至2004年担任悉尼市长,也是该市首位女市长。

民调显示近七成日本民众反对国会通过安保法案

新华社东京9月15日电(记

者 刘秀玲 沈红辉)日本《朝日新闻》15日公布的最新民调结果显示,接近7成的日本民众反对本届国会通过安倍内阁致力推动的安保相关法案。

根据民调结果,反对在本月27日本届国会闭幕前通过安保相关法案的受访者比例高达68%,支持者比例为20%;75%的受访者认为国会对安保相关法案的讨论不够充分。

民调结果还显示,安倍内阁支持率跌至36%,较半月前进行的民调下降两个百分点。

本月14日,日本自民党召开干部会议,确认将在本周推动安保相关法案。安倍内阁强推安保相关法案,在日本国内引起民众普遍反对。连日来,数万民众在国会前举行集会,反对强行表决违宪的安保相关法案,要求安倍内阁下台。

朝鲜宣布将以和平目的发射卫星

美日韩表示质疑

综合新华社、北京晚报消息据朝中社14日报道,朝鲜国家宇宙开发局当天表示,朝鲜将在既定的时间和地点发射卫星。

朝鲜国家宇宙开发局负责人在回答朝中社记者关于宇宙开发领域成果的提问时说,为了迎接朝鲜劳动党建党70周年的到来,朝鲜的科技工作者正在努力完成更高水平的科技成果。

作为接纳能力吃紧的另一迹象,当地政府已经临时调用日常运营的列车,用以加速将滞留难民运往其他地区。根据规定,当地政府通常只会在非常紧急情况下才会采取这一措施。

另据德国媒体报道,慕尼黑政府还在考虑是否开放1972年慕尼黑奥运会主场馆,作为临时难民安置点。

德国运输部长多布林特13日同样承认地方接纳能力面临极限,同时抨击欧盟在保护边境问题上“彻底失败”,呼吁采取更多举措遏制空前规模的难民潮。外界解读,多布林特这番表态显然指向土耳其与希腊边境。大多数难民选择从土耳其口岸城市偷渡到希腊,进而进入欧盟其他国家。

(综合新华社、《南方都市报》)

党和人民决心堂堂正正地行使自己的权利,不管其他人怎么说。”

该负责人表示,为发射更高水平的卫星,朝鲜还扩建了卫星发射场。朝鲜方面表示,朝鲜的地球观测卫星将用于天气预报。

另据韩联社报道,韩国国防部上周向议会提交的一份报告指出,朝鲜可能在庆祝劳动党建党70周年之际,发射远程导弹。但一些分析人士表示,朝方是否会发射远程导弹,还需观察。

朝鲜多次强调以国防和科研等和平目的发射卫星,但美国、日本和韩国表示质疑,认为朝鲜实际是以发射卫星为掩护试射洲际弹道导弹。朝鲜2013年2月进行第三次核试验后,联合国对朝鲜追加制裁,制裁对象包括朝鲜国家宇宙开发局。

美国密西西比州发生校园枪击事件

一名教授身亡

据新华社华盛顿9月14日电(记者 陆佳飞 高攀)美国密西西比州的州立德尔塔大学14日发生校园枪击事件,该校一名历史系教授中弹身亡。

当地负责此案的验尸官说,州立德尔塔大学历史系教授伊桑·施密特当天上午10时30分左右在其办公室遇袭,头部中枪身亡。

目前,枪手仍然在逃,警方将嫌疑目标锁定在该校一名地理学教授身上。当地警方同时表示,该教授或与当天早些时候发生的另

一起谋杀案有关联。州立德尔塔大学在枪击事件发生后宣布封锁校园,并发布通知警告校园所有人员寻找避难处。枪击事件一度引起校园恐慌。

枪支泛滥一直是美国社会犯罪率居高不下的重要原因。2007年4月,弗吉尼亚理工大学发生美国历史上最严重的枪击事件,造成包括凶手在内的33人死亡、23人受伤。

2012年12月,康涅狄格州桑迪胡克小学发生严重枪击案,20名儿童和6名成年人遇害。

首个由中国民间机构参与并赞助的联合国能源大奖揭晓

便携式太阳能电力供应系统获奖

据新华社联合国9月14日电(记者 顾震球)第一个由中国民间机构参与并赞助的联合国能源大奖14日在纽约联合国总部揭晓。联合国秘书长潘基文等出席颁奖典礼。

据介绍,此次能源大奖创下三个第一:一是联合国成立70年来第一个面向世界机构及个人的能源大奖;二是首次设立单项奖金金额为100万美元的联合国大奖,也是联合国首次推出最大金额的单项资助奖金;三是第一个由中国民间机构参与并赞助的能源大奖,也是迄今为止中国第一次在国际社会发起、数额最高的关于能源及可持续发展的全球性奖金计划。

让 路

“南京明故宫遗址区出现商业开发”闹得沸沸扬扬,记者调查发现,遗址区西南角一片约40万平方米的地块上,已经建起中航科技城两栋百米高大楼。据悉,作为当地政府的重点工程,这一项目竟然未按规定程序办理,令人生疑。

地方政府的“重点项目”,不仅是展示经济发展成果的案例,更是展示法治政府、责任政府、服务政府的窗口。对此,决不能给“重点项目”开设违规审批的“绿色通道”,依法依规审批建设,才能让重点项目真正成为兼顾经济效益和社会效益的样板工程。

新华社发 徐俊 作