

国际
观察

埃及总统首访欧洲意图何在

□新华社记者 马岩

聚焦经济议题

埃及国内舆论普遍认为，塞西政府当前最重要的任务莫过于使国家经济尽快复苏,让民众生活尽早改善,因此,他此次访欧首要目的就是吸引欧洲投资和加强同欧洲的经贸合作。

访意期间，塞西会见了 54 家意大利企业的代表,介绍了埃及的投资政策和环境,鼓励他们赴埃投资。最终,埃意双方签署了九项经济合作协议,涉及制造业、能源、金融服务等多个领域,总价值高达五亿美元。

在法国，塞西着力向数十名法国企业家推荐埃及的“苏伊士运河走廊经济带”计划,希望利用法国的先进科技来发展埃及的高技术产业。两国最终签署了三项合作协议，内容涉及轨道交通、天然气开采和房地产等领域。

埃及苏伊士大学社会科学教授萨拉马表示,由于距离较近,埃及与欧洲

埃及总统塞西 24 日至 27 日展开了就职以来的首次欧洲之旅,其间他先后访问了意大利、梵蒂冈和法国,就经济、政治和安全等议题与欧洲国家领导人会谈,双方达成了一些共识。

分析人士指出，尽管目前埃及与欧洲国家在人权等方面还存在一定分歧,但双方改善关系的大幕已经开启,未来双方的合作可望不断发展和深化。

自古就联系紧密。欧洲国家看重埃及优越的地理位置和充足的廉价劳动力,埃及则需要欧洲国家的资本和技术,双方经济高度互补,未来合作前景广阔。

加强反恐合作

除经济合作外，塞西与意大利总理伦齐和法国总统奥朗德谈论最多的就是反恐。其背景是,当前的利比亚乱局给邻近的埃及和欧洲国家都带来了严重的负面影响。

塞西在出访前接受法国媒体采访时说,埃及不会派兵进入利比亚,但会提供力所能及的帮助,同时呼吁欧洲各国支持利比亚合法政府和议会,反对宗

教极端势力。分析人士认为，塞西所指的帮助可能是为利比亚政府军提供武器和训练等。

伦齐和奥朗德在会见塞西时均表示,埃及作为与利比亚有漫长共同边界的大国,在解决利比亚问题中发挥着无可替代的作用。意大利和法国愿意与埃及密切协调,共同打击恐怖主义。

此外,意大利和法国还决定给予埃及一定的军事援助:意大利打算向埃及出售一批海岸线监控设备;法国则已与埃及签署合同,向其出售四艘“追风级”隐身滨海战斗舰，未来还将出售数架“幻影”2000 系列战斗机。

“人权”分歧犹存

虽然欧洲与埃及在经济、反恐等领域有巨大的共同利益,但欧洲国家仍没有彻底放弃在“人权”问题上对埃及政府施加压力。

去年 7 月,塞西领导埃及军方解除了总统穆尔西的职务,随后又对穆尔西支持者的示威营地进行大规模清场,造成上千人死亡。欧盟严厉谴责了埃及军方“侵犯民主和人权”的做法,并一度对埃及实施“武器禁运”,双方关系降至冰点。今年 6 月,埃及总统选举顺利完成之后,欧盟认为埃及“在向民主过渡的道路上迈出重要一步”,之后双方关系又迅速回暖。

萨拉马认为,面对欧洲国家在“人权”问题上的指责,埃及政府不太可能作出实质性让步,而是会继续压制穆斯林兄弟会势力,并控制未经允许的抗议示威活动,以维护社会稳定。

(新华社开罗 11 月 27 日电)

美宣布埃博拉疫苗初步通过人体测试

新华社华盛顿 11 月 26 日电

(记者 林小春)美国政府卫生机构 26 日宣布，一种埃博拉疫苗已初步通过人体测试,可以安全使用,并显示出一定的免疫保护效果。

这种疫苗由美国国家卫生研究院下属国家过敏症和传染病研究所与美国制药企业葛兰素史克公司合作开发。今年 9 月,美国国家卫生研究院招募 20 名 18 岁至 50 岁的健康成年人进行一期临床试验,主要测试其在人体中的安全性,其中一半人接受较低剂量的注射,另一半接受较高剂量的注射。

美国国家卫生研究院当天发表声明说,接受注射 4 周后,20 名

志愿者的血液内全部产生埃博拉抗体，其中接受较高剂量注射的志愿者血液内产生的抗体水平较高。此外,一些志愿者体内还产生一种叫做 CD8T 细胞的免疫细胞。此前动物试验显示,这种细胞在保护接种者不被致死剂量病毒感染的过程中发挥了关键作用。

这项发表在美国《新英格兰医学杂志》网络版的研究还显示,疫苗注射在所有志愿者体内都没有产生严重副作用,只有两人在接种高剂量疫苗后出现短暂高烧,并在服用退烧药后 24 小时内退烧。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说:“根据这第一

个临床试验获得的积极结果,我们将继续进行更大规模试验以了解该疫苗是否可以有效预防埃博拉感染。”

白宫发表声明说，这是抗击埃博拉的“又一个重要里程碑”。奥巴马总统将于 12 月 2 日访问国家卫生研究院,以表示祝贺,并商讨抗击埃博拉的相关措施。

这种疫苗同时还在马里、英国和瑞士进行人体一期临床试验。如果试验获得成功,将于明年年初在塞拉利昂和利比里亚的医疗人员中开展下一阶段的临床试验。此外,由加拿大公共卫生局研发的一种埃博拉疫苗也正在美国 and 瑞士等国开展一期临床试验。

科普:吹气可测糖尿病

新华社伦敦 11 月 26 日电

(记者 刘石鑫)英国一项最新研究发现，通过检测呼出气体中的酮类物质含量，可准确检测 I 型糖尿病患病情况。这一成果有望用于开发快速、无痛的糖尿病检测手段。

目前的糖尿病检测需要进行血液测试,不仅效率较低,且对于儿童来说也较痛苦。牛津大学等机构研究人员在英国《呼吸研究

杂志》上发表报告说,通过对 113 名 7 至 18 岁的儿童和青少年进行呼吸测试和血检发现，传统血检检测出 I 型糖尿病的患者,他们呼气排出的丙酮含量也高于常人,这一关联十分显著。

研究人员介绍说，人体内胰岛素水平低时，无法将葡萄糖转化成能量,转而开始分解脂肪,而酮类化合物就是脂肪分解后的副产品之一。丙酮这种带有甜味的

物质就是最基本的一种酮类化合物,会随呼吸排出体外。

根据这一新发现，他们目前已开始研发一种小型手持设备,未来有望使 I 型糖尿病检测更加快速方便，患者或高风险人群在家中就可通过及时监测体内丙酮变化,掌握病情发展。

科技·医卫

罗马向针对女性暴力亮红灯

据新华社罗马 11 月 26 日电 (记者 葛晨)

意大利罗马市中心的人民广场 25 日晚亮起红灯,挂起标语,抗议针对女性的暴力行为。在“国际消除针对妇女暴力日”这一天,罗马人民广场举办活动“罗马说不”,在广场墙壁上和雕塑周围打出标语,普及相关知识,以引发公众警觉;十余名艺人在罗马市各个区上演情景剧,讲述女性遭受家庭暴力的真实故事。

彝族火把节暂未入选非遗名录

据新华社巴黎 11 月 26 日电 (记者 尚桐)

联合国教科文组织在巴黎总部举行的保护非物质文化遗产政府间委员会第九次会议 26 日审议批准了 18 个申报项目入选非遗名录,中国彝族火把节暂未列入。

此次入选非遗名录的项目包括朝鲜民歌阿里郎、印度传统铜器工艺、日本和纸传统手工制纸工艺、布隆迪皇家鼓乐祭祀舞蹈、保加利亚传统地毯制作工艺等。

以色列举办无人机展会

据新华社耶路撒冷 11 月 26 日电 (记者 郁瑛)

国际无人机系统协会 2014 年度展会 26 日在以色列里雄莱锡安市开幕,来自世界各地的 40 余家企业展示了多种无人机系统产品。

以色列航空工业协会在本次展会上首次展出“超级苍鹭”HF 无人机,该型无人机能在万米以上高空完成约 45 小时飞行。



11 月 26 日,法国国防部长勒德里昂(中)参加在巴黎举行的纪念仪式。当日,法国国防部与华裔融入法国促进会在巴黎举行隆重仪式,纪念一战为法捐躯华工。法国潮州会馆和巴黎十三区政府联合举办的“一战华工与法国人民共同参战图片展”也于当日开幕。



11 月 27 日,在阿富汗首都喀布尔,安全人员查看爆炸袭击现场。阿富汗首都喀布尔当日发生一起爆炸袭击,英国驻阿富汗大使馆车队遭袭,目前已造成至少 5 名阿富汗平民死亡,另有 34 名平民受伤,袭击者也当场死亡。



11 月 26 日,在美国华盛顿白宫,美国总统奥巴马(右)参加赦免火鸡的仪式。美国总统奥巴马当日遵照白宫节日传统,在感恩节前一天赦免了两只火鸡,使其免于成为人们的感恩节大餐。

均为新华社发

美国弗格森案抗议持续

新华社北京 11 月 27 日电 综合新华社驻外记者报道:继美国密苏里州地方陪审团 24 日宣布对枪杀非洲裔青年迈克尔·布朗的白人警察达伦·威尔逊免于起诉的决定后,连日来,华盛顿、纽约、洛杉矶、奥克兰等城市抗议示威不断,甚至出现骚乱。

过去两天来,在美国首都华盛顿,每天都有数百名民众聚在白宫前表达对密苏里州地方陪审团决定的不满。人们挥舞“停止种族主义警察暴力”等标语,高呼反对种族歧视、呼吁司法公正的口号。

在纽约,25 日晚间,抗议者先是聚在曼哈顿联合广场,而后分成若干小组进行游行示威,导致时报广场、林肯隧道、布鲁克林、皇后区等主要地区交通受到严重影响。警方和抗议者在林肯隧道中一度紧张对峙。当晚,至少 10 人被警方拘捕。

在洛杉矶,民众继续抗议密苏里州地方陪审团的决定,警方则宣布进

入戒备状态。25 日下午,约 150 名抗议者在洛杉矶市中心和南部地区游行示威,途经多个繁华街区,但是未与警方发生冲突。警方当天发表声明,呼吁抗议者尊重他人权益,不要诉诸暴力或采取占据高速公路等过激行为。

在加利福尼亚州奥克兰市,数百名民众连续两天举行抗议活动。人们高喊“要求司法公正”等口号在奥克兰市警察局门前以及周边街区游行示威。

另据中国驻芝加哥总领事馆官员介绍,总领馆在密苏里州地方陪审团作出免于起诉威尔逊决定之前已向有关侨团作出安全提醒,并公布 24 小时应急电话。目前,总领馆尚未接到弗格森所在的圣路易斯县华侨华人身和财产等方面损失的报告。记者了解到,圣路易斯县辖区大约有 5 万名华侨华人,绝大多数住在离弗格森较远的地方。



11 月 26 日,在美国密苏里州弗格森迈克尔·布朗被枪杀的地点旁边,一辆汽车被烧毁。

感恩节将至,连日的骚乱让弗格森没有丝毫节日的气氛。
新华社记者 殷博古 摄

遗失声明

●赵秋丽河南中医学院中医学专业毕业证丢失,证号:66412701031017229,声明作废。

2014 年 11 月 27 日

●商水县永智种植农民专业合作社组织机构代码证正本丢失,代码:58972155-5,声明作废。

2014 年 11 月 27 日

●卢其山不慎将淮阳县西城区老孟楼的土地使用证丢失,地号:5—3—23,面积:814.53 平方米,用途:住宅用地,声明作废。

2014 年 11 月 27 日

●李文涛周口师范学院信息管理与信息系统专业毕业证原件丢失,证书编号:104781200506020934,声明作废。

2014 年 11 月 27 日

●李广杰不慎将西华县逍遥镇阳光幼儿园办学许可证丢失,证号:141162260000280,声明作废。

2014 年 11 月 27 日

注销声明

淮阳县鹏达棉业有限公司(注册号:411626000002844)经股东会决议,即日起注销,特此声明。

2014 年 11 月 27 日

声明

由于公告的挂靠车辆及其实际所有人长期脱离我公司管理,常年无法联系,自本公告之日起,公司解除与公告车辆的挂靠关系,此后车辆产生的一切经济、法律责任均由车辆实际所有人承担,与本公司无关。请以下车辆的实际所有人自登报之日起 30 日内前往公司办理车辆过户等相关手续。逾期未办者,视为自动解除与本公司的车辆挂靠关系。

现将解除挂靠关系的车辆公告如下:
豫 PK9888、豫 PF9065、豫 PJ0932、豫 P6F898P2X01 挂、豫 PF5531、豫 PD7265、豫 PY6999、豫 PZ9267、豫 PZ9403、豫 P36846、豫 PF6053PA121 挂、豫 PF5363、豫 PD9657、豫 P03697、豫 PE5168、豫 PJ3509、豫 PJ8297、豫 PI2377、豫 PF1517、豫 PF5276、豫 PE6215、豫 PY295 挂、豫 PE6516、豫 PR6888、豫 PZ7165、豫 P1Z905、豫 PF5797、豫 P6377 挂、豫 P03788、豫 P03791、豫 P03571、豫 PF1385、豫 PF6176、豫 P4Z571、豫 P3Z429、豫 P37057、豫 P37062、豫 P88399、豫 P6F928、豫 P3Z374、豫 P88486、豫 P88487、豫 P88612

周口市润达汽车运输有限公司
2014 年 11 月 27 日

关于邵陵一周口西第三回 500 千伏线路工程选址意见书的公示

按照《中华人民共和国城乡规划法》、《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国政府信息公开条例》等要求,现对国网河南省电力公司申报的邵陵一周口西第三回 500 千伏线路工程选址意见书予以公示。公示期为 2014 年 11 月 28 日至 2014 年 12 月 8 日。

公示期内,欢迎社会公众对该建设项目选址情况予以监督。以单位名义举报反映问题的,应加盖单位公章;个人举报反映问题的,应署明真实姓名、身份证号及联系方式。我们对举报或反映情况的单位、个人给予保密。

联系单位:河南省住房和城乡建设厅监察室城乡规划处

联系地址:郑州市郑东新区内环路 29 号新蒲大厦

邮政编码:450046

咨询电话:0371-68080850

监督电话:0371-68080870

建设项目单位电话:0371-67903888

孙才华

公示内容:

建设项目名称:邵陵一周口西第三回 500 千伏线路工程



建设单位名称:国网河南省电力公司

建设项目依据:河南省发展和改革委员会关于上报近期需纳入规划电网项目的请示(豫发改能源[2014]732 号)

建设项目拟选位置:周口西变位于周口市西华县迟营乡徐桥村东北侧。线路从邵陵变出线进入周口市后,依次经张明乡北、邓城镇北、叶埠口乡北进入周口西变。

拟用地面积:不新征地

拟建设规模:邵陵 500kV 变电站本期工程向南扩建一个 500kV 间隔,需新征地约 3 公顷。周口西 500kV 变电站部分本次扩建一个 500kv 间隔。新建线路,路径总长 33.4 千米,其中周口市境内长度约 26 千米。