

土耳其总统埃尔多安昨起访华

红旗9谈判是最重要议题

土耳其总统埃尔多安29日抵达中国,开始为期两天的国事访问。此次访问是埃尔多安去年8月就任土总统以来第一次访华,也是他自担任土耳其执政党正义与发展党主席以来的第三次中国之行。有媒体称,中土双方可能会就土涉新疆立场、土购买反导系统以及两国的经济合作等问题举行会谈。



中国“红旗9”远程防空导弹系统(资料片)



29日,土耳其总统埃尔多安抵达中国,到天安门广场,向人民英雄纪念碑敬献花圈。东方IC供图

政治互信:

就反华事件进行沟通

北京大学土耳其问题专家、历史学系副教授管涛28日表示,中国是埃尔多安就任总统后出访的第一个大国,此行对土耳其极具意义。管涛说,此访一是加深作为新兴经济体国家的中土两国的全方位合作关系,二是两国舆论此前发生了一些不愉快的事情,埃尔多安现在来中国能在一定程度上澄清事实,稳定两国民心,这对双方十分有益。

前段时间,针对泰国遣返维吾尔族人回中国等事,土耳其最近频发反华事件。中国前中东问题特使吴思科表示,这些反华事件是部分力量打着宗教和民族的旗号,对中国的问题进行以偏概全的扭曲宣传,使一些不明真相的人受到影响。管涛说,维吾尔族问题是中土间比较敏感、复杂的话题。土耳其不了解中国的少数民族和宗教政策,也存在偏见,由于历史、文化、意识形态等因素,许多土耳其政党、组织和团体曾对中国加以指责。埃尔多安也曾针对2009年新疆“7·5”事件使用了“屠杀”一词,致使中土关系一度跌至低谷。

在反华事件发生后,埃尔多安表现得比较理智,他谴责暴力事件具有挑衅性及煽动性,还专门派团队来新疆调研。埃尔多安此行将如何与中方沟通,成为各方关注的焦点。

吴思科说,土耳其官方和大部分媒体现在对中国的态度比较正面、客观和理性,目前正在积极了解那些被歪曲的真相,此次埃尔多安访华应该能在推动双方政治互信方面发挥积极作用。

防务合作:

双方还需进行磋商

埃尔多安于28日临行前,对于是否采购中国“红旗9”远程防空导弹系统,他表示土方对中国改善后的远程导弹防御系统投标持开放态度。一位不愿意透露姓名的土耳其官员称,埃尔多安此次访问中国的最重要议题将是双方在防务系统方面的磋商。

一名来自土耳其国防工业局的官员表示,此次与中国谈判最大的障碍在于中方不愿意进行技术转让,这就意味着土耳其无法通过此次招标而进行技术复制。有土耳其官员表示:“如果这一问题得到解决,该项目将获得批准。”

2013年,土耳其选择中国精密机械进出口总公司为其提供价值34亿美元的导弹防御系统,这引发美国和西方对安全以及与北约武器系统兼容等问题的担忧。在盟国的轮番施压之下,土耳其国防部决定延长招标期限。

管涛说,如果中国能成功拿下这个订单,这将是中土军事技术走向国际市场的重要契机。虽然作为北约成员国的土耳其在购买中国战略性武器问题上会面临一些压力,但双方的合作前景仍然很大。

吴思科介绍,中国同土耳其在军事方面的交流合作已进行多年且成果不错,也进行过联合军演等交流,但土耳其毕竟是北约的成员,会受其他方面的因素考虑。“如果有进一步进展,签了我们当然都觉得高兴,这是好事情。但如果因为其他因素导致最终签不了,我们也不觉得意外。这是可以坦然面对的事情。”吴思科说。(宗禾)

中土关键词

第二大贸易伙伴

中土两国自2010年成为战略合作伙伴以来,双边关系一直发展迅速。在经贸合作领域,中土近年来持续发展,双边贸易额已连续3年突破200亿美元,中国已成为仅次于德国的土耳其第二大贸易伙伴。

中国在土耳其交通、通信、航天、新能源等基础设施建设项目上的投资日益增多。去年,由中国铁建牵头承建的土耳其安卡拉—伊斯坦布尔高铁二期工程竣工,这是中国首个在海外承建的高铁项目。

不过管涛表示,中土经贸领域的合作也存在问题——土耳其对中国的贸易逆差比较大。埃尔多安此行可能希望进一步扩大土耳其对中国的出口金额。

“一带一路”

土耳其是“一带一路”沿线的重要国家,分析人士认为,中土这次有望就“一带一路”对接土耳其发展规划进行探讨。

土耳其专家认为,在中国“一带一路”战略下,土耳其的战略重要性正在提升。有评论称,“‘一带一路’土耳其板块”已初现雏形。据环球时报等

美国8岁男孩成功移植双手

据新华社消息 美国费城儿童医院28日说,美国8岁男孩宰恩·哈维成功完成双手移植手术,成为世界上最年轻的双手移植接受者。

手术在7月初进行,过程持续了10个小时。手术团由整形外科、骨科、麻醉科和放射科等40名医生、护士和其他人员组成。法新社报道,手术过程漫长而艰难。医生首先需要连接骨骼和血管,一旦血液流通,再分别连接肌腱、肌肉和神经。

哈维先前因病而双手双足被截肢,还曾经因身体严重感染而接受肾脏移植手术。不过,失去双手的他不仅学会吃饭、写字,甚至还能玩游戏。

医生斯科特·莱文说:“这次手术(成功)是多年训练的结果,以及一个出色团队数月的计划和准备。”

2011年,美国首次成功对一名成年男子实施双手移植手术。莱文说,那为这次复杂而周密的手术提供了经验。

医院手部移植项目主管本杰明·昌说,哈维在肾脏移植后,一直服用抗排斥药物,因此满足双手移植的手术要求。

谈及这次手术,哈维的母亲说:“那不比肾脏移植手术更具风险。因此,我觉得,如果他(哈维)想,我愿意为他冒这个险。”

按照医生的说法,哈维应该能在几周后出院回家。哈维则希望,今后能用自己的双手投掷橄榄球。

媒体报道,1998年,新西兰人克林特·哈勒姆曾接受双手移植手术。不过,在手术28个月后,他因无法忍受排斥现象的折磨和抗排斥药物高昂的费用,请求医生切除双手。

2000年,法国里昂实施世界首例成功的双手和前臂移植手术。2008年,德国实施世界上首例完整的双手臂移植手术。

西南印度洋发现疑似MH370残骸 距搜索区域数千英里



本报讯 据CNN报道,法国空军驻留尼汪岛的一名官员称,在留尼汪岛的岸边发现了疑似波音777的襟翼。该官员29日称:“现在说它是不是MH370的残骸为时尚早,我们刚刚在早上发现了它。”

另据法新社消息,法国航空官员已开始调查疑似的MH370客机残骸。残骸大约有2米长,与波音777飞机零件惊人地相似,看起来像是机翼的一部分,上面还有一个编码BB670。

留尼汪为法国的一个海外省,是西南印度洋马斯克林群岛中的一个火山岛,西距马达加斯加650千米,东北距毛里求斯192千米。该岛与MH370的搜索区域相隔数千英里。

2014年3月8日,MH370航班从马来西亚首都吉隆坡飞往北京途中失踪,机上载有239名乘客和机组人员。(宗禾)

180米高的楼法国人就受不了啦

巴黎要建40年来首座摩天大楼,有人担心会毁了浪漫之都

林荫大道、公共花园、环绕着阳台的低层住宅……这些独具19世纪奥斯曼式城市风格的元素,使法国首都巴黎被列入联合国教科文组织世界遗产名录。为保持城市风貌,巴黎多年实施建筑限高令,40年来不曾新建高楼。

不过,一座三角形的摩天大楼最近获得批准,可能不久后崛起在这座城市西南部。当地人担心,这座覆盖着玻璃的庞然大物可能毁了巴黎古老浪漫的城市氛围。



“三角大厦”效果图

开发者渲染“隐形”效果

这座摩天大楼名为“三角大厦”,高约180米,预计耗资5.55亿美元,由瑞士知名建筑设计公司、曾设计北京2008年奥运会主体育场“鸟巢”的赫尔佐格-德默龙建筑设计所设计,欧洲最大房地产开发商之一尤尼百-洛当科公司出资。

“三角大厦”如果建成,将成为巴黎40多年来首座摩天大楼。为消除巴黎人顾虑,

支持者反对方各有理由

巴黎市长安妮·伊达尔戈强调,“三角大厦”将提供大约7万平方米办公空间,还包含高档住宿和休闲设施,将带来大量商机。“三角大厦”定于明年开工。除这座摩天大楼外,当地另有多座高楼的建造计划获得批准。市长伊达尔戈表示,将在城市规划方面进行更多“大规模试验”。

不过,一项民意调查显示,62%的巴黎人原则上反对在市区建造摩天大楼。在巴黎地产集团房地产专家米兰达·博特看来,“三角大厦”作为写字楼,功能上并没有填补巴黎眼下亟需,“巴黎市内和近郊已经有

设计者和开发商极力试图说明,“三角大厦”是“隐形的”。

据设计和开发者介绍,“三角大厦”外立面以玻璃为主,因此整座楼通透得“你都注意不到它”;大楼占地面积不大而容量大,可以节省出大约5000平方米公共空间;大楼呈三角形,下宽上窄,不会对周边建筑采光造成很大影响。

大量空置的办公空间——目前超过100万平方米”。

建筑历史学家威廉姆·屈尔蒂斯称“三角大厦”为“浪费钱的怪物”,认为这一项目的负面影响将长期持续且不仅限于市容层面。

在屈尔蒂斯看来,这一项目的“真实目的”在于突破巴黎市区建筑限高令,“以便贪婪的开发商和建筑设计师自由竞争”,后果则可能是“推高周边地区房地产价值和租金”,“不必要的铺张导致世界上伟大城市的价值贬低”。据新华社