

摩苏尔收复成为中东反恐转折点

新华社北京7月10日电
新华社记者

伊拉克总理阿巴迪9日访问伊第二大城市摩苏尔，庆祝政府军取得摩苏尔战役的胜利。
尽管摩苏尔尚有零星战事，但按阿巴迪的说法，“伊斯兰国”的势力被赶出这座城市已成定局。分析人士认为，拿下摩苏尔是中东反恐斗争的重要转折点，但并非终点。
伊拉克总理办公室9日发表声明说：“伊武装力量总司令阿巴迪抵达已解放的摩苏尔，并祝贺伊拉克英勇的士兵和人民取得重大胜利。”

根据伊方公布的画面，身着黑色制服、头戴黑色帽子的阿巴迪在摩苏尔与军警代表握手。总理办公室说，阿巴迪在摩苏尔发布了一系列命令，要求针对“伊斯兰国”残余继续开展军事行动，巩固胜利成果。
在阿巴迪抵达后，摩苏尔的伊拉克部队挥舞国旗，庆祝胜利。巴格达等地的民众也举行了庆祝活动。但9日中午，摩苏尔仍能听到枪声，清理“伊斯兰国”残余的战斗还在继续。

伊拉克军事专家阿卜杜拉·朱布里认为，收复摩苏尔是伊拉克反恐斗争取得重大胜利，“伊斯兰国”在伊拉克的溃败已成定局。该组织在伊拉克控制的区域仅剩少数城镇，面积较2014年减少近90%。
尽管在伊拉克遭受重创，该组织仍可能卷土重来。在叙利亚，“伊斯兰国”控制着东部和东北部大片地区，仍有生存空间；在埃及、利比亚和也门，“伊斯兰国”分支也十分活跃。

伊拉克政治分析人士易卜拉欣·阿梅里认为，“伊斯兰国”还将在欧洲等地发动更多袭击，宣示存在。
摩苏尔战役的胜利对国际反恐和地区稳定具有积极意义，因为这是相关各方摒弃前嫌、同仇敌忾、通力合作的结果。

摩苏尔2014年6月被“伊斯兰国”占领，作为该组织在伊拉克境内的大本营和指挥中枢。随着“伊斯兰国”恐怖活动对国际安全构成的威胁越来越严重，相关各方逐渐意识到联合打击这一恐怖组织的紧迫性和必要性。
2016年10月，伊政府军、库尔德武装、什叶派和逊尼派民兵



7月9日，在伊拉克摩苏尔，一名联邦警察部队成员在庆祝活动中亲吻一名儿童。
(新华社/法新)

近10万人在国际联盟战机支持下打响摩苏尔战役，最终收复该市，取得反恐的重大阶段性胜利。
中东地区形势错综复杂，利

益矛盾相互交织。相关各方若能参照摩苏尔战役，搁置分歧，精诚合作，无疑将有助地区和和平稳定，有助击败恐怖主义。

叙西南部停火协议生效

新华社大马士革7月9日电(记者郑一晗)由美国、俄罗斯和约旦达成的叙利亚西南部停火协议于当地时间9日中午12时开始生效。截至当天晚些时候，停火地区未发生明显武装冲突。
一位接近叙利亚军方的消息人士告诉新华社记者，叙政府军和反对派武装当天都执行了停火协议，停火涉及的德拉、库奈特拉和苏韦达等省份局势相对平静。

德拉省近期发生多起袭击，造成严重人员伤亡。停火协议生效后，局势较为平静。一位该省德拉市居民对记者说，城市没有

受到袭击，人们可以正常出门活动。但他仍然担心打破停火的情况发生。

与以色列相邻的库奈特拉省当天也未发生武装袭击事件。苏韦达省大部分地区自叙利亚危机发生以来一直未受武装冲突影响，仅在西南部与德拉相邻的地区发生过冲突，目前当地局势稳定。

叙利亚分析人士表示，由于部分停火区域被“伊斯兰国”等极端组织控制，而与以色列相邻的停火区域此前多次遭以军袭击，因此维持停火仍面临不确定性和挑战。

航母集结 美日印开始 印度洋联合军演

新华社专特稿(刘秀玲)美国、日本和印度10日起在印度东部金奈港附近海域举行“马拉巴尔”年度海上联合军演。此次军演集结三国航空母舰，美国海军“尼米兹”号核动力航母外，日本自卫队准航母“出云号”和印度唯一的“超日王”号航母。

日本时事通讯社报道，演习定于10日至13日在金奈港附近海域举行，13日至17日将转场至印度东部海域。演习内容包括

防空、反舰和反潜作战。
日本“连号”驱逐舰和约700名自卫队员将与“出云”号一起参加这次联合军演。“出云”号是第二次世界大战结束后日本建造的最大战舰，可同时起降5架直升机，最多可搭载14架直升机，日本自卫队却把它称为“驱逐舰”。今年5月“出云”号从日本出发，开始为期三个月的远距离航行，在造访南海周边几国后进入印度洋，与美国海军汇合。

驻韩美军陆军司令部迁入新基地

平泽基地将成为美军设在海外的最大规模基地

新华社专特稿(张旌)韩国媒体报道，作为驻韩美军陆军部队的最高指挥机构，美军第8集团军司令部定于11日正式迁入位于京畿道平泽市的新基地。
根据计划，韩美双方争取在今年年底前完成大部分驻韩美军的迁移工作。届时，平泽基地将成为美军设在海外的最大规模基地。
美军第8集团军司令部此前驻扎在位于首都首尔的龙山基地，新基地则位于首尔以南约70公里处。美军第8集团军司令部定于11日举

行剪彩仪式，这也标志着该司令部正式入驻平泽基地。
平泽基地总面积约为1470万平方米，建有513栋建筑。其中，美军第8集团军司令部所在地去年上半年建成，今年4月启动迁移工作。除美军第8集团军司令部外，驻韩美军总部也将于今年11月前搬迁到这里。
驻韩美军搬迁是个“老话题”。早在1990年，韩美双方就达成相关协议。但由于一些协议条款对韩方不利引发韩国各界反对，韩国政府1993年宣布对此重新讨论，基地搬

迁问题一度搁置。
2002年，韩美双方恢复谈判。2003年，韩美商定把分散在全国91个区域的驻韩美军基地进行整合，将美军集中驻扎在平泽等中部地区和大邱等半岛南部地区，并于2013年启动迁移工作。
按韩国媒体说法，这场大规模的迁移工作预计耗资总额达16万亿韩元(约合947亿元人民币)。其中，韩国方面负担9万亿韩元(533亿元人民币)，美国方面出资7万亿韩元(414亿元人民币)，这在韩国

国内引发不少争议。
驻韩美军从首尔龙山基地完成迁移工作后，该基地将交还给韩国政府。首尔市政府原本计划把此处基地变为公园，但遭到一些民间团体强烈反对。
这些民间团体表示，龙山基地环境已经严重污染，不宜改建为公园。根据这些团体的说法，在1990年至2015年期间，该地共发生过84起漏油事件，并且苯类一级致癌物浓度超标。韩国媒体预测，龙山基地的后续清理工作恐会引发更多争议。

宁波技工学校高技能人才公共实训楼项目监理招标公告

1. 招标条件
本招标项目宁波技工学校高技能人才公共实训楼项目(监理)已由宁波市发展和改革委员会以甬发改审批[2015]301号批准建设，项目业主为宁波技工学校，招标人为宁波技工学校，招标代理人为宁波国际投资咨询有限公司，建设资金来自市财政资金安排2000万元，其余由学校自筹解决，项目出资比例为100%。项目已具备招标条件，现对该项目的监理进行公开招标。
2. 项目概况与招标范围
建设地点：位于江北区大闸路13号，东临江北实验中学，南临大闸小区，西至大闸路，北至包家漕路。
建设规模：项目总用地面积4561平方米，其中学校自有土地3788平方米，另购置土地773平方米。
总投资(万元)：3154.65万元。
建设项目工程概算投资额：2114.90万元。
工程类别及等级：相应专业工程三类。
施工监理服务标段划分：1. 质量控制目标：同施工质量等级要求。
安全控制目标同施工安全等级要求。
进度控制目标：同施工进度要求。
施工监理服务范围和内容：宁波技工学校高技能人才公共实训楼项目施工全过程监理。
施工监理服务期：同施工进度要求。
3. 投标人资格要求
3.1 投标人资格要求：
3.1.1 投标人须具有合法有效的企业营业执照；
3.1.2 本次招标要求投标人须具备房屋建筑工程监理丙级及以上资质或工程监理综合资质；
3.1.3 投标人在宁波市建筑市场信用信息公开系统(以下简称“系统”)中须具有C级及以上信用等级(以开标之日所在季度的系统提供的信息为准)；
3.1.4 企业注册地在浙江省行政区域以外的投标人，须通

周公宅水库电站水轮发电机组大、小修维护项目招标公告

1. 招标条件
本招标项目周公宅水库电站水轮发电机组大、小修维护项目由宁波市水利局以甬水建[2017]54号文批准实施，项目业主为宁波市周公宅水库管理局，招标人为宁波市周公宅水库建设开发有限公司，招标代理人为浙江科信联合工程项目管理咨询有限公司，建设资金自筹，项目出资比例为100%。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。
2. 项目概况与招标范围
建设地点：周公宅水库电站
建设内容及招标范围：对周公宅水库电站#1、#2水轮发电机组以及辅机设备的大、小修及承包期内故障处理，对电站电气设备进行预防性试验，对保护设备进行校验等项目。
期限：5年(即2017年10月1日至2022年9月30日)；一般大、小修时间均安排在枯水期内完成(即当年的11月至次年2月份，如有特殊情况双方协商决定)。
大修每5年进行一次，小修每年进行一次(大修年份不再安排小修)；2017年度#1机大修、#2机小修；2018年度#2020年度#1、#2机小修；2021年度#1机小修、#2大修(必要时根据设备实际运行工况调整)。大修工期28天-35天/台，小修工期7天-10天/台，且在此期间完成电站相关电气设备预防性试验及保护设备校验等工作。
质量要求：《发电厂检修规程》(DL/T838—2003)等。
业主控制价：149.9万元(即最高限价)
标段：1个标段
3. 投标人资格要求
3.1 本次招标要求投标人：须具有合法有效的企业营业执照，具备水利水电机电安装工程专业承包三级及以上或承装(修、试)电力设施许可证(承修类五级及以上、承试类五级及以上)。
项目负责人：水利水电相关专业中级及以上职称。
投标人及拟派项目负责人无不良行为记录(不良行为记录界定的范围为：国家、浙江省、宁波市相关行政主管部门通报停止投标活动且处在被停止投标期间内)。
投标人及其法定代表人、拟派项目负责人经宁波市人民检察院查询近5年(2012年7月1日以来)无行贿犯罪记录。投标人应在招标文件获取截止时间之前，将招标文件最后一页《查询申请表》填写完整并盖章【附申请人组织机构代码证(已办理五证合一的单位，可不提供)、营业执照、法定代表人、拟派项目负责人身份证复印件】交至(或快递至)招标代理人处，若投标人逾期未提交的或开标时擅自更换总监理工程师，视为放弃投标申请，其投标将被拒绝。
投标人及其法定代表人、拟派项目负责人不得为失信被执行人。招标人将对投标人及其法定代表人、拟派项目负责人失信信息进行查询(具体以开标当天“信用中国”网站www.creditchina.gov.cn查询为准)，若为失信被执行人的，则否决其投标。若在开标当天因不可抗力导致无法查询且一时无法恢复的，可在中标公示期间对中标候选人进行事后查询，如中标候选人失信被执行人的，则取消中标候选人资格，本项目重新招标。
3.2 本次招标不接受联合体投标。
3.3 各投标人均可就上述标段中的1个标段投标。
3.4 投标人对招标文件异议截止时间：2017年7月13日16时。
3.5 检察院查询时间：自2012年7月1日至2017年8月2日。
4. 招标文件的获取
4.1 凡有意参加投标者，请于2017年7月7日至2017年7月31日16时(以下载时间为准)在宁波市公共资源交易中心网站(http://www.bidding.gov.cn)下载招标文件。
4.2 如为联合体投标的，联合体所有成员均需办理《宁波市公共资源交易证》，并由联合体牵头单位购买招标文件，同时在系统内登记联合体所有成员完整的单位名称。
4.3 招标文件下载费用300元。
注：如招标文件费用(不包括电子交易平台使用费100元)需开具增值税专用发票的，请投标人将开具增值税专用发票的相关资料(包括名称、纳税人识别号、地址、电话、开户行及账号等)与《查询申请表》同时递交至招标代理人处，未提交相关资料的，招标人不予开具增值税专用发票。
4.4 如有补充的招标文件请关注本网站，自行下载，不另行提供纸质版补充文件。
4.5 本项目不接受窗口购买招标文件，有意参加投标的交易单位在网上下载招标文件前，须先办理《宁波市公共资源交易证》。详情请登录宁波市公共资源交易中心网站(http://www.bidding.gov.cn)查阅办事指南中《关于启动网上办理宁波市公共资源交易证的通知》。
4.6《网上下载标书系统操作手册》详见宁波市公共资源交易中心网站“资料下载”栏(咨询电话：0574-87187966 陈工)。
4.7 有关本项目招标的其他事项，请与招标代理人联系。
5. 投标保证金
5.1 形式①：银行电汇或银行汇票直接缴入以下账户：
5.2 保证金到账截止时间：2017年7月31日16时(北京时间，以资金到账时间为准)
形式②：银行保函
银行保函应由宁波市大市范围内的银行出具，银行保函需采用招标文件提供的格式，且应在投标有效期内保持有效，招标人如按规定延长了投标有效期的，则投标保证金的有效期也应相应延长。
6. 投标文件的递交
6.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间，下同)为2017年8月3日9时30分，地点为宁波市公共资源交易中心(宁波市鄞州区宁穿路1901号市行政服务中心四楼，具体受理场所详见当日公告栏)。
6.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。
7. 发布公告的媒介
本次招标公告同时在宁波市公共资源交易中心网站和宁波日报上发布。
8. 联系方式
招标人：宁波市周公宅水库建设开发有限公司
联系人：张晓、李杰
电话：0574-88479288、88479766
招标代理单位：浙江科信联合工程项目管理咨询有限公司
联系人：薛健炳、毛军华
地址：宁波市高新区江南南路598号95大厦A座10楼
电话：0574-89076310
传真：0574-87360896