

结束叙利亚两大战役难点何在

●新华社记者 王储 李腾

本周,叙利亚战事出现新动向。在美国主导的打击“伊斯兰国”国际联盟支持下,一支以库尔德人为主的反对派武装向“伊斯兰国”重要据点拉卡发动进攻。与此同时,俄罗斯海军航母编队抵达叙利亚海岸,即将对盘踞在阿勒颇的极端武装分子实施打击。

分析人士认为,无论从叙利亚国内局势,还是从叙利亚问题参与各方考量来看,拉卡总攻和阿勒颇战役短期内恐难结束。

首先,两个战场的进攻方差别很大。拉卡总攻得到美国支持,地面进攻部队主要是叙利亚库尔德武装主导的“叙利亚民主军”;阿勒颇战役则得到俄罗斯支持,而地面进攻部队主要是叙利亚政府军。

其次,据守两座城市的极端武装分子一定会负隅顽抗。拉卡是极端组织“伊

斯兰国”的所谓“首都”,如果拉卡失守,将宣告该组织在叙利亚境内大势已去。对于占据阿勒颇的极端武装分子来说,这座城市同样意义重大。尽管叙利亚政府军在俄罗斯空天部队协助下猛攻敌方阵地,但武装分子仍然多次向政府军控制的阿勒颇东部地区发动反攻,试图打破政府军对他们的围困。

第三,复杂的外部环境决定了拉卡、阿勒颇两场战役不太可能迅速完结。

美国支持库尔德武装摆出进攻拉卡的姿态,是希望削弱并遏制“伊斯兰国”这股极端势力。美国有能力拿下拉卡,但是否打算彻底消灭“伊斯兰国”在叙利亚的存在还要看美国的真实意愿。

一些分析人士还认为,对于美国而言,“伊斯兰国”在叙利亚的存在是对叙

政府和俄罗斯的一种牵制。如果对其予以全力打击,“伊斯兰国”成员可能会四处分散,恐怖势力或像癌细胞一样加速扩散到西方国家,带来更大的安全隐患。

在拉卡总攻问题上,美国还会考虑与土耳其的关系,不会把土耳其彻底推到俄罗斯一边。拉卡总攻主要依靠库尔德人,这势必引起土耳其不满,因为土耳其方面担心库尔德势力坐大,甚至转而追求更大政治主导权。

阿勒颇战局同样也取决于俄罗斯的意见和参与程度。最让俄罗斯担心的,莫过于自己陷入叙利亚战争泥沼而不能自拔。另外,俄罗斯还必须考虑拿下阿勒颇之后可能面对的一种局面,那就是如何守住这个城市。由于其国力同以前相比已经有所下降,俄罗斯能否投入足够力

量帮助叙政府军守住战果,是其必须考虑的一个问题。

中国政府叙利亚问题特使解晓岩认为,结束叙利亚战事并非没有希望。就整个叙利亚战场局势来说,叙政府军、反对派,乃至美国、俄罗斯,谁都承担不起失败的后果。形成大家都接受的安排,并且维持这种平衡,也许是各方更愿意看到的结果。

解晓岩强调,中国是世界上最早呼吁政治解决叙利亚危机的国家之一,并为此进行了不懈努力,提出了中国方案,展现了中国智慧。下一阶段中方将继续做出努力,积极斡旋、劝和促谈,推动各方相向而行,为政治解决叙利亚问题贡献智慧、思路和方案。

(新华社北京11月11日电)



中国海警舰船首次访问越南

新华社越南海防11月11日电(记者白国龙 乐艳娜)中国海警46305舰10日起应邀对越南海防市进行为期3天的友好访问,这是中国海警舰船首次出访越南,也是中国海警舰船首次正式出访南海周边国家。

10日,刚刚完成中越海警2016年第二次北部湾共同渔区海上联合巡航的中国海警46305舰,停靠在越南海防市码头,受到越南海警司令部的热烈欢迎。中国海警46305舰接待了越方海警人员登舰观摩。当天下午,双方人员开展了排球、乒乓球、拔河等文体活动,进一步增进友谊。

11日,靠泊海防港的中国海警46305舰举办了“中国海警46305舰开放日”,当地民众、在越中资企业代表

200余人分批次登舰参观。

中国海警舰船赴越进行友好访问是今年8月26日中越海警签署的《中越海警第一次工作会晤会议纪要》的重要内容。

中国海警局表示,此次访问贯彻了今年9月两国总理在北京会谈后发表的《联合公报》中关于增加北部湾共同渔区渔业联合检查频次的精神,落实了中越海警第一次会晤的成果,展示了中国海警队伍良好形象。

近年来,中越海警在共同渔区联合执法检查、海上联合搜救、开展人员交流等方面取得积极进展。此次出访前,中越海警按照计划在北部湾共同渔区开展了为期3天的联合巡航。



悉尼蓝花楸盛开花季 这是11月10日在澳大利亚悉尼拍摄的盛开的蓝花楸。每年10月中下旬至11月初,正是蓝花楸开花的时节。蓝花楸是一种原生于南美洲的亚热带树种,因其花型美丽,颜色漂亮,花期较长而在世界各地广泛种植。新华社发

德国驻阿富汗北部一领事馆遭塔利班袭击

据新华社喀布尔11月11日电(记者卢树群 贺)阿富汗北部巴尔赫省安全部门人士证实,德国驻该省首府马扎里沙里夫的领事馆10日深夜遭到武装分子袭击,造成至少2人死亡、28人受伤。

该省安全部门一名不愿透露姓名的消息人士告诉新华社记者,一名武装分子于10日晚11时11分左右在德国领馆附近引爆了汽车炸弹,造成包括袭击者在内的两人死亡,另有28人受伤。这名消息人士说,受伤者主要是附近的居民,他们被飞溅的炸弹碎片与玻璃所伤,因为爆炸导致附近数座建筑物受损。他还说,由于一些人伤情严重,死

亡人数可能进一步上升。阿安全部队已经封锁了事发地点。

爆炸发生后不久,塔利班宣称制造了这起袭击事件。

塔利班发言人扎比乌拉·穆贾希德说,此次袭击是针对本月早些时候“入侵者”在北部昆都士省杀死多位平民一事的“报复行动”。

以美军为首的北约驻阿部队3日凌晨在昆都士省首府昆都士城郊发动空袭,造成约32名平民死亡,另有19名平民受伤。

马扎里沙里夫是阿富汗北部重要的商业城市,其所在的巴尔赫省安全形势相对较好,鲜有爆炸袭击发生。

中国消费者网购带给澳大利亚巨大商机

新华社记者 徐海静

近年来,澳大利亚的奶粉、保健品、羊毛制品等商品在中国越来越受欢迎。中国消费者的巨大需求催生澳大利亚华人圈出现了代购这个新行当,也促使京东、淘宝等电商平台进军澳大利亚,开设澳洲专区。

“双十一”来临之际,一些澳大利亚商家告诉新华社记者,中国的电商网购平台甚至在一定程度上改变了澳大利亚一些行业的生态。

澳大利亚柯蓝集团是一家生产化妆品、保健品、奶粉的企业。据集团董事长李涛介绍,该公司6年前在天猫上开设明星品牌香娜露儿的官方旗舰店。以公司最畅销产品绵羊油为例,目前年产量100万瓶,其中一半销往中国,80%是在线上实现的。公司的天猫官方旗舰店销量占对华销量的四分之一。

位于澳大利亚阿德莱德的焦点摄影工作室主打婚纱摄影、广告片拍摄。店主露西告诉记者,当地一家制造、销售羊毛雪地靴的公司每年到焦点拍摄广告片,参加“双十一”打折活动,近3年来,该公司“双十一”当天的营业额每年都翻番。而焦点摄影工作室

的婚纱摄影业务量也大幅增加。

焦点不仅是电商卖家,同样也是买家。工作室所有的婚纱都从淘宝上购买,露西说,她现在每年要从淘宝上购买30多件婚纱。

谈到使用中国电商平台的感受,除了感慨“太方便了”之外,露西还建议开发英文版,让更多国外买家和卖家享受便利。此外,支付方式的对接也很重要。

事实上,澳大利亚的银行已经看到了商机。今年10月31日,澳大利亚最大的商业银行澳联邦银行宣布,该行与中国第三方支付平台支付宝签订了合作协议。

李涛认为,中国在互联网创新方面领先世界。近几年,电商规模越来越大,基于微信平台的微商也在崛起。他说,与电商平台需要消费者主动搜索不同,微商让消费者被动接受信息,而且是基于口碑基础上的熟人朋友圈传播,针对性和效率会更高,用户粘度更高,对商家的约束力也更大。

据悉尼大学商学院教授汉斯·亨德里克介绍,中国消费者购买了约25%的澳大利亚出口商品,是澳大利亚目前最大的顾客群。近年来,中澳贸易额快速增长,中澳自贸协定去年底正式生效,不仅给澳出口商带来实际好处,也使澳大利亚消费者可以享受物美价廉的中国电子产品、服装、家居用品等。

澳大利亚悉尼科技大学澳大利亚-中国研究院副院长、经济学家詹姆斯·劳伦斯森对记者表示,一些外国公司觉得寻找进入中国的分销渠道,让产品摆上中国超市的货架是件难事。借助电商的快速发展,外国公司可以直接面对中国消费者。随着中国经济越来越趋向消费驱动,电商渠道的重要性会越来越来大。(据新华社堪培拉11月11日电)

俄罗斯制成该国首台太空3D打印样机

新华社莫斯科11月11日电(记者 梁海)太空3D打印正受到各航天大国的青睐,在美国将3D打印机送入国际空间站后,俄罗斯研究人员也宣布制成了该国首台太空3D打印机样机,计划在进一步完善后,在2018年送入国际空间站进行测试。

据俄媒体10日报道,上述3D打印样机由位于西伯利亚的托木斯克理工大学高科技物理研究所等4家单位联合研制。该研究所副所长科卢巴耶夫介绍说,目前在国际空间站内使用各种设备和装置时,需要它们定期补充、更换零部件,例如螺母、电缆紧固件、仪器插孔的防护盖等。它们需由货运飞船从地球运送,运输成本太高。如果使用太空3D打印机在空间站中按需制造这些零部件,就要方便得多。

科卢巴耶夫表示,这个流程并不复杂,宇航员在与地面通信联络时可收到某个零部件的数字化三维模型,将该模型输入后期处理软件,生成所需产品的各个横截面数据和打印控制代码后,即可执行“打印”操作。

太空3D打印正在受到各个航天大国青睐。2014年,美国已为国际空间站送去了第一台太空3D打印机,并进行了测试。中国科学院空间应用工程与技术中心等机构也在今年3月宣布,研制出我国首台太空3D打印机,并用抛物线飞行方式完成了微重力环境下的试验。

但科卢巴耶夫认为,要让太空3D

打印真正走向应用,还需解决一些技术细节问题。例如,太空3D打印任务需在空间站内部环境隔离的条件下实施,以免生成的废气飘散到空间站内;此外,在地面环境下,重力有助3D打印机层层铺设的材料粉末及其喷涂的胶水黏合在一起,而在太空失重环境中,需要对3D打印机进行针对性的改造。

俄科学院西伯利亚分院强度物理及材料研究所也参与了这项研制。该研究所所长普萨希耶表示,在地面执行3D打印时需用类似吸烟机的大功率装置将打印过程中多余的粉末吸走并过滤,在空间站这种封闭环境中怎样实施这一操作才能确保宇航员的安全,还需进一步研究。

俄罗斯载人航天任务的重要实施者“能源”集团公司也参与了这一3D打印项目。在其支持下,俄研发单位已向俄航天主管部门递交了国际空间站试验申请。如果获批,俄研发单位将再制作数台太空3D打印机,进行多轮地面测试,力争在2018年年底前将一台筛选出的3D打印机送入国际空间站的俄罗斯太空舱。

俄专家认为,未来的太空3D打印机须具备小规模工业化生产各种工具、零部件和日常用品的能力,才能成为本世纪载人考察月球和火星任务中的标配装备。

科技·医卫

声明

河南平安运输有限公司以下车辆为我公司黄标车车辆,自登报之日起30日内办理车辆淘汰注销手续,逾期自动解除挂靠关系,特此声明。(以下车辆均以豫开头)

PE6982	PE6379	PJ9346	PD9692	PF5992	PD7353	PD6519	PD8866
PE6920	PE6322	PJ8528	PD9591	PD8202	PZ6092	PD6350	PD5808
PE6859	PF5352	PE5273	PD9367	PZ0722	PZ6049	PD6072	PD5657
P6F305	PE5912	PE5160	PD9336	PD7911	PD6931	PD6262	PJ2367
PE6327	PJ3589	PZ8319	PD9095	PD8016	PD6936	PD6207	PD5296
PE6700	PE5755	PE5016	PD8963	PD7872	PD2036	PD6156	PD5299
P1Z547	PE5777	PD9375	PD8871	PD7665	PZ5822	PD6103	PZ7582
PE6658	PE5573	PD9917	PD8669	PD7662	PD6926	PD6093	pd0982
PE6605	PE5620	PD9882	PF1866	PD7639	PD6812	P6J865	PD5001

PC9973	PC8761	PZ4532	P65115	PC3657	PC1283	PB9961
PC9720	PC8633	PC7389	PZ5872	PC3611	P65673	PD0982
PC9657	PZ6038	PC7359	PC5926	PC3599	PF1812	PD7136
PC9651	PC8529	PC7268	PC5918	PC3372	PC0881	PF2600
PC9582	PC8271	PZ0752	PC5858	PC3236	PC0707	PD5195
PF8213	PC8293	PC7026	PC5581	PC2866	PC0576	PZ5683
PF8277	PC3688	PC6831	PC5065	PF2513	PC0375	PC6800
PC8878	PC8156	PC6850	PC3970	PC2938	PC0338	PJ0952
PC9058	PC8089	PC6906	PC5026	PC2936	PC0279	PD2781
PC8991	PC8076	PC6702	PC5069	PC2829	PC0300	
PJ2139	PC7793	PC5773	PC5038	PZ3585	P42939	
PC8933	PC7959	PF5381	PC3930	PZ0581	PF18153	
P68098	PC7733	PC6160	PC9637	PC2597	PB9758	
PC8851	PC7652	PC6132	PC3833	PC1857	PD7197	

声明

周口市九通运输有限公司以下车辆为我公司黄标车车辆,自登报之日起30日内办理车辆淘汰注销手续,逾期自动解除挂靠关系。特此声明。(以下车辆均以豫开头)

PC0307	P87358	PZ7500	PY0196	PZ6650
PJ6368	PY0380	PJ6373	PB9739	PC2613
PC29478	PZ7918	PZ7762	PD1233	PB6101
PC6776	P36082	PZ7719	PZ6867	PF1983
PA0863	PF2016	PF3351	P16866	PZ6530
PZ6559	PJ6923	PD2969	P12523	PF2552
PZ6651	PD0870	P15631	PC6681	

声明

周口市富民汽车运输有限公司以下车辆为我公司黄标车车辆,自登报之日起30日内办理车辆淘汰注销手续,逾期自动解除挂靠关系。特此声明。(以下车辆均以豫开头)

PZ0201	PE8857	PF7215	PJ7027
P66075	PJ3089	PZ9214	PJ9125
PF9616	PZ6151	PJ3368	P1Z003
P1Z755	PJ9289	PF3958	PF0502
PF8935			

2016年11月11日

遗失声明

●太康县合鑫商砼有限公司公章(编号:4116270006939)丢失,声明作废。

2016年11月12日

●周口市华骏物流有限公司豫PZ3263(营运证号:411620048620)、豫P9N62挂(营运证号:411620048621)营运证丢失,声明作废。

2016年11月12日

●项城市区青年北路西崔华东房产证丢失,证号:00009525,声明作废。

2016年11月12日

●扶沟县海纳商贸有限公司开户许可证丢失,核准号:J5082000239602,声明作废。

2016年11月12日

公告

周口市公安局荷花路分局正在办理的程献伟、赵莉(比亚迪)涉嫌非法吸收公众存款案,为使案件顺利进行,最大限度的保障集资参与人的利益不受损害,请尚未登记的集资参与人于2016年12月11日前,到周口市公安局荷花路分局案件侦办大队(周口市中原路一峰超市北100米)进行登记。逾期不登记的,视为集资参与人自行放弃,后果自负。

特此公告
联系人:刘警官:18638095523
李警官:18638095129

周口市川汇区打击和处置非法集资工作领导小组办公室
2016年11月11日

鹿邑县国有建设用地使用权出让网上挂牌公告

(鹿土网挂告字(2016)10号)

经鹿邑县人民政府批准,鹿邑县国土资源局决定以网上挂牌方式出让以下5(幅)地块的国有建设用地使用权,并指定鹿邑县鹿邑县国土资源局组织实施。现将有关事项公告如下:

一、挂牌地块的基本情况和规划指标要求

序号	地块编号	地块名称	土地位置	土地用途	容积率	建筑密度(建筑系数)	绿化率	出让年限	有无抵押	起始价(万元)	保证金(万元)	增价幅度
1	LY2015-05	鹿邑县金日路南侧、国土局西侧	35593.0平方米(53.375亩)	工业用地	1.0<=容积率<=1.5	30.0%<=建筑密度<=35.0%	绿化<=20%	50年	无	12.5(万元/亩)	600	1万元/亩
2	LY2016-41	鹿邑县所建大道南侧、县古史路东侧	7900.0平方米(116.95亩)	仓储用地	1.0<=容积率<=1.5	50.0%<=建筑密度<=55.0%	绿化<=20%	50年	无	12.5(万元/亩)	1232	1万元/亩
3	LY2016-54	鹿邑县十一号路北侧、十三号路西侧	11462.0平方米(171.93亩)	环卫用地	容积率<=0.8	建筑密度<=35.0%	绿化率	50年	无	15(万元/亩)	232	1万元/亩
4	LY2016-39	鹿邑县辅仁大道南侧、一号路北侧	50791.0平方米(761.87亩)	医疗卫生用地	容积率<=1.5	建筑密度<=30.0%	绿化率	50年	无	35(万元/亩)	2400	1万元/亩
5	LY2016-38	鹿邑县元大道西侧、任庄路北侧	48877.0平方米(733.16亩)	医疗卫生用地	容积率<=1.5	建筑密度<=25.0%	绿化率	50年	无	35(万元/亩)	2168	1万元/亩

具体以规划部门出具的规划指标为准,详见《规划条件通知书》。

二、竞买申请条件和要求
中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,符合网上出让公告或出让须知中明确的资格条件,均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌活动。

三、确定竞得入选人方式
本次国有建设用地使用权网上挂牌

出让按照价高者得原则确定竞得入选人。
(1)地块如果未设底价的,报价最高者即为竞得入选人。
(2)地块如果设有底价的,报价最高且不低于底价者即为竞得入选人;

四、报名及保证金截止时间
竞买申请人可在2016年11月11日

至2016年12月12日登录河南省国土资源网上交易系统(以下简称网上交易系统),提交申请。竞买保证金到账截止时间为

2016年12月13日17时(地块编号:LY2015-05)。

2016年12月13日17时(地块编号:LY2016-41)。

2016年12月13日17时(地块编号:LY2016-54)。

2016年12月13日17时(地块编号:LY2016-39)。

2016年12月13日17时(地块编号:LY2016-38)。

温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建议在保证金到账截止时间的1至2日之前交纳竞买保证金。

五、挂牌时间及网上挂牌报价时间为:

LY2015-05地块:2016年12月01日09时至2016年12月14日17时15分

LY2016-41地块:2016年12月01日09时至2016年12月14日16时20分

LY2016-54地块:2016年12月01日09时至2016年12月14日16时10分

LY2016-39地块:2016年12月01日09时至2016年12月14日16时05分

LY2016-38地块:2016年12月01日09时至2016年12月14日16时

挂牌网址:河南省国土资源网上交易系统(http://www.hngty.cn/home.jsp)。

六、出让资料获取方式
本次挂牌出让的详细资料和其他具体要求,见挂牌出让须知及其他出让文件。挂牌出让须知及其他出让文件可从网上交易系统查看和打印。

七、资格审查
本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得人资格后审制度,即竞买申请人在网上交易系统按规定递交竞买申请并按时足额交纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《国有建设用地使用权竞买保证金到账确认书》,确认其竞买资格,出让人对网上交易的竞得人进行资格审查。如因竞得人资格审查未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得人自行承担相应责任。

八、风险提示
竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。网上挂牌报价截止之前,竞买人至少进行一次有效报价才有资格参加限时竞价。

操作系统请使用WinXP/Win7/Win8;浏览器请使用IE8.0、IE9.0、IE10,其它操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易活动。数字证书驱动请到河南CA官方网站下载,并正确安装。请竞买人在竞买前仔细检查好自己电脑的运行环境,并先到网上交易模拟系统练习,以免影响您的报价、竞价。

特此公告
联系电话:0394-7186199
联系人:王业振、董志川
鹿邑县国土资源局
2016年11月11日