

关注美对叙军事打击

美首次军事打击叙利亚政府目标

发射59枚“战斧”导弹!

美国当地时间6日晚,叙利亚一座空军基地发射59枚巡航导弹,以回应叙西北部两天前疑似发生的化学武器攻击事件。

这是美军首次对叙政府目标实施军事打击,也是自2011年北约对利比亚发动军事行动以来,美军首次对中东国家政府目标实施军事打击。

震惊
首次直接军事打击

美国五角大楼发言人戴维·斯上校发表声明,证实美军空袭叙利亚空军基地。

美方认为,遭空袭的基地被用于存放化学武器。他同时证实,在空袭开始前,美军曾向会驻扎在该基地的俄军事人员。但也有消息称俄不知情。

声明称,美军向霍姆斯省的Shayrat空军基地发射了59枚“战斧”巡航导弹,这批巡航导

弹是从美军停在地中海区域的“波特”号和“罗斯”号驱逐舰上发射的,打击目标中包括飞机起降跑道、燃油补给点、弹药库、防空系统和雷达等。

叙利亚霍姆斯省省长证实,叙利亚一座空军基地遭到袭击,造成5名叙军士兵死亡,7人受伤。该基地为政府军在霍姆斯省东部地区打击极端组织“伊斯兰国”提供重要支持。

理由
回应疑似化武事件

美国总统唐纳德·特朗普说,美方对叙空军基地的导弹打击符合美国“核心国家安全利益”。他表示美国必须“阻止和遏制致命化学武器扩散”,同时把矛头指向叙利亚政府,声称后者“毫无疑问使用了被禁止的化学武器”。

中国与全球化智库研究院研究员陆蔚认为,美俄关系会因此受到影响,发生波动,但这

种行为不会解决任何问题。

5日,特朗普在白宫与约旦国王阿卜杜拉二世举行的联合记者会上称,发生在叙利亚的针对无辜平民的化武袭击事件是“对人类的羞辱”,美国与其所有盟友一道予以谴责。

特朗普称,这起袭击事件“越过了许多、许多红线”,他对叙利亚总统巴沙尔的态度已发生很大变化。



美国“罗斯”号驱逐舰发射导弹。

国际反应

针对美国以叙政府军发动化武袭击为由对叙利亚实施军事打击,外交部发言人华春莹7日表示,中方注意到事态的最新发展,现在的当务之急是防止局势进一步恶化,维护来之不易的政治解决叙利亚问题的进程。

叙军方7日发表声明说,美方在真相没有调查清楚之前,就以化武事件为由对叙实施军事打击,是在向叙境内“恐怖组织”释放错误信号。叙国家电视台称,美国对叙军事行动是一场“侵略”。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫7日表示,俄总统普京认为

美国对叙利亚的打击是利用臆造的借口对一个主权国家的侵略。俄罗斯联邦委员会(议会上院)国防和安全委员会主席奥泽罗夫表示,美国在发动对叙军事打击之前并没有与俄进行沟通。

(综合新华社、北京晚报)

美国为何突然袭击叙利亚

□新华社记者 邵杰

美国7日凌晨对叙利亚一个空军基地发动突然袭击,向该基地发射了50多枚巡航导弹。这是特朗普就任美国总统后,美国首次对叙利亚政府军目标采取军事打击行动。

联合国安理会目前正在就如何处理叙利亚化武事件进行

磋商。在这个当口,美国以突然打击回应化武事件,又有什么深意?

首先,特朗普迫切需要向国内外展示其“强人”形象。特朗普就任总统以来,其改革举措步履维艰。他与俄说不清道不明的关系,一再成为部分媒体和反对者的把柄。特朗普此番决定袭击叙利亚政府军目标,似有与俄罗

斯撇清干系的成分在内。

其次,特朗普此举显示他在叙利亚化武问题上的强硬立场,避免重蹈“前任的覆辙”。奥巴马曾经对叙利亚政府划出“红线”,警告后者不要使用化学武器。但2013年叙利亚东古塔地区发生化武袭击事件后,美国没有采取行动。美国媒体也因此批评奥巴马在叙利亚问题上“过于软弱”。

美国常驻联合国代表黑莉进一步表示,如果安理会化武事件置之不理,那么美国将单独采取行动。

再次,特朗普希望借助这次军事行动显现美国在叙利亚问题上没有被“边缘化”。过去一年多时间里,叙政府在俄罗斯支持下发动强大攻势,不断重挫叙反对派,收复了反对派控制的最大的

城市阿勒颇。俄罗斯的介入,在一定程度上对叙交战双方达成停火协议发挥了作用。

利用先进战机和巡航导弹对他国发动袭击,并由此传递强烈政治信息,是美国惯用的手段。这次对叙利亚发动袭击,是否依然是上述剧本的重演,还难下定论。

(据新华社北京4月7日电)

鹤壁市山城区国土资源管理中心国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

山城区国土告字〔2017〕2号

经鹤壁市山城区人民政府批准,鹤壁市山城区国土资源管理中心决定以网上挂牌方式出让6宗国有建设用地使用权,根据市有关规定由鹤壁市公共资源交易中心组织实施。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

单位:平方米、万元、年

挂牌号	用地位置	面积	规划设计主要指标				出让年限	起始价	履约保证金(万元)	加价幅度(万元)	备注
			用途	容积率	建筑密度	绿地率					
山城NO.2016GT05A	山城区长风路中段西侧	总:3840.571 净地:2438.046 道路:1402.525	住宅兼容批发零售、住宿餐饮	1.0< FAR≤1.9	≤35%	≥15%	城镇住宅70 批发零售40 住宿餐饮40	241	241	50	商业建筑面积不超过1000平方米。
山城NO.2016GT05B	山城区长风路中段西侧	总:4152.043 净地:2370.465 道路:1781.578	住宅兼容批发零售、住宿餐饮	1.0< FAR≤1.9	≤35%	≥15%	城镇住宅70 批发零售40 住宿餐饮40	254	254	50	商业建筑面积不超过1100平方米。
山城NO.2016GT06	山城区汤河街西段北侧	总:3761.336 净地:2460.031 道路:1301.305	住宅兼容批发零售、住宿餐饮、商务金融	1.0< FAR≤2.6	≤47%	/	城镇住宅70 批发零售40 住宿餐饮40 商务金融40	255	255	50	商业建筑面积不得超过2300平方米。
山城NO.2016GT07	山城区奔流街北侧、山城路东侧	总:3638.642 净地:2054.403 道路:1584.239	住宅兼容批发零售	1.0< FAR≤4.5	≤55%	≥5%	城镇住宅70 批发零售40	415	415	50	商业总建筑面积不得超过2200平方米(商业建筑主要沿山城路和奔流街设置,层数不得低于两层)
山城NO.2017GT02A	山城区朝霞街南侧、前进路西侧	总:5976.13 净地:4988.31 道路:987.82	城镇住宅兼容批发零售、住宿餐饮	1.0< FAR≤2.2	≤38%	≥20%	城镇住宅70 批发零售40 住宿餐饮40	442	442	50	商业建筑面积不得超过700平方米。
山城NO.2017GT02B	山城区朝霞街南侧、前进路东侧	总:29258.07 净地:24988.81 道路:4269.26	城镇住宅兼容批发零售、住宿餐饮	1.0< FAR≤2.2	≤38%	≥20%	城镇住宅70 批发零售40 住宿餐饮40	2126	2126	100	商业建筑面积不得超过2500平方米。

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(法律法规另有规定的除外)均可申请参加,申请人须单独申请。

三、各出让地块范围内建设须符合城乡规划管理部门的有关要求,出让范围内土地开发程度为现状,如涉及地面资产由竞得人与地面资产产权单位协商处置。本次国有土地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过鹤壁市公共资源交易中心土地网上交易系统(http://ggzy.hebi.gov.cn)(以下简称网上交易系统)进行。申请人可于2017年4月8日8时至2017年4月27日17时访问鹤壁市公共资源交易中心网站土地矿产交易页面,下载操作指南中的《土地竞买人网上交易操作视频》,登录交易系统浏览或下载网上挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加网上竞买。

五、为保证网络环境下用户身份的确认和有关资料信息的真实性,竞买人需办理CA数字证书后,方可在网上交易系统参加挂牌出让活动。

六、网上挂牌报价起始时间:

山城NO.2016GT05A地块:2017年4月28日8时至2017年5月12日15时00分;

山城NO.2016GT05B地块:2017年4月28日8时至2017年5月12日15时30分;

山城NO.2016GT06地块:2017年4月28日8时至2017年5月12日16时00分;

山城NO.2016GT07地块:2017年4月28日8时至2017年5月12日16时30分;

山城NO.2017GT02A地块:2017年4月28日8时至2017年5月12日17时00分;

山城NO.2016GT02B地块:

2017年4月28日8时至2017年5月12日17时30分。

七、交纳竞买保证金的截止时间为2017年5月10日17时(以到达指定账户时间为准),竞买保证金须从竞买人账户支付,否则不予确认竞买资格。竞买人需登录网上交易系统交纳竞买保证金(竞买保证金须按网上系统生成的保证金子帐号交纳)。

八、其他需要公告的事项
(一)挂牌出让结束后3个工作日内,竞得人持《网上竞得人身份证明》和出让文件要求提交的相关资料,到鹤壁市山城区国土资源管理中心(红旗街83号)

进行审查。经审查无误后将竞得人确定为竞得人,其缴纳履约保证金的20%自动转为受让地块的定金。

(二)本次挂牌出让成交后,由鹤壁市山城区国土资源管理中心与竞得人签定成交确认书,并在10个工作日内签订出让合同。

九、联系地址:鹤壁市公共资源交易中心(淇滨大道258号)
联系人:刘先生 张女士
联系电话: 0392-3362117
数字证书办理联系人:靳梦刘亚非 0392-3362905
鹤壁市山城区国土资源管理中心
2017年4月8日

10815万件(套)!

我国首次摸清国有可移动文物家底

据新华社北京4月7日电(记者 施雨岑 王思北)国家文物局7日公布第一次全国可移动文物普查成果。经普查,我国国有可移动文物共计10815万件(套),其中完成登录备案的国有可移动文物2661万件(套),我国国有可移动文物“家底”得以摸清。

可移动文物指馆藏文物,即历史上各时代重要实物、艺术品、文献、手稿、图书资料等,分为珍贵文物和一般文物。

2012年10月至2016年12月,国务院组织开展了第一次全国可移动文物普查工作,旨在通过国有单位文物收藏情况摸底调查、文物认定、信息登录等环节,对我国国有可移动文物藏品进行全面登记,建立全国统一的国有可移动文物名录和藏品信息资源库,并向社会提供公共文化服务。

“普查结果显示,我国国有可移动文物呈现出资源总量庞大、收藏体系多元、收藏主体集中、文物类型丰富、文物数量快速增长等特点。”国家文物局局长刘玉珠分析说。

据介绍,在为期5年的普查期间,全国各级普查机构共调查102万家国有单位,对经认定的文物开展定名、断代、编号、拍照等工作,建立藏品纸质档案和电子档案,在全国可移动文物信息平台上联网登录。

值得一提的是,各级普查机构通过实地走访、上门调查、重点认定等方式,加大对新发现文物资源的梳理调查和登记,全国新发现新认定文物708万件(套)。

刘玉珠表示,通过普查,我国建立了各省级文物资源目录和文物资源地图。各级地方政府全面掌握本行政区域文物资源状况、收藏单位数量和行业分布。普查还对收藏单位信息、文物保管信息、管理情况等同步开展了调查,有效提升全国文物基础数据的全面性、准确性。

5月下旬在浙江乌镇

中国顶尖棋手将与“阿尔法狗”对决

据新华社北京4月7日电(记者 王镜宇)记者7日从国家体育总局有关方面获悉,围棋人工智能程序“阿尔法狗”(AlphaGo,直译阿尔法围棋)将于今年5月下旬在浙江乌镇与包括柯洁在内的中国顶尖棋手进行对决。

据悉,目前世界棋坛实力、人气最高的柯洁将与“阿尔法狗”进行三番棋对抗,这也可能是人类顶尖棋手与人工智能程序的终极对抗。

4月10日,有关各方将就这次去年在韩国进行的“人机大战”

中,由DeepMind团队研发的“阿尔法狗”出人意料地以4:1战胜了韩国棋手李世石九段。不过,很多围棋界人士认为,19岁的中国棋手柯洁更能代表目前人类棋手的最高水平。

今年年初,“网络棋手”Master在几个对弈网站对人类高手创下了60:0的战绩。随后,DeepMind团队证实,Master就是“阿尔法狗”。

“人机大战”召开新闻发布会。

CBA新王诞生!

新疆4比0豪取首冠



4月7日,在2016-2017赛季中国男子篮球职业联赛(CBA)总决赛第四场比赛中,新疆喀什古城队客场以117比109战胜广东东莞银行队,以4比0的总比分夺冠,成为CBA历史上第6支总冠军球队。图为新疆队球员周琦(左)在比赛中封盖广东队球员周鹏的投篮。新华社 记者 吴鲁摄

人教社:

新版语文教材不再选用有争议的文章

据新华社北京4月7日电(记者 胡浩)针对近日有公众对人教版四年级语文教材中的《尊严》一文提出的质疑,人民教育出版社7日回应称,新版语文教材对于有一些有争议的文章不再选用。

在《爱迪生数妈妈》等课文因真实性存疑引发社会关注后,近日,小学四年级《语文》下册中《尊严》一文,又被指有造假嫌疑。

人教社发布声明称,经核查,《尊严》一文1998年首发于《涉世之

初》杂志,作者李雪峰,后经《大众科技》《意林》等多家刊物转载,于2004年入选人教版语文教材。针对网上的意见,人教社正在组织有关专家进行研判,将依据专家意见做出相应处理。

声明称,教育部从2012年开始组织全国一流专家编写了新的义务教育语文教材,没有选用《尊严》一文,又被指有造假嫌疑。

人教社发布声明称,经核查,《尊严》一文1998年首发于《涉世之

欧洲天文学家首次发现

“类地球”系外行星大气层

据新华社华盛顿4月6日电(记者 林小春)欧洲天文学家6日说,他们首次在一颗大小与质量类似地球的太阳系外行星上发现了大气层,这是在通往发现外星生命的道路上迈出的“重要一步”。

这颗行星名为GJ1132b,围绕船帆座南部的红矮星GJ1132运转,距离地球约39光年。它是一颗小型“超级地球”,质量相当于1.6个地球,半径相当于1.4个地球。

负责协调研究的德国马克斯·普朗克射电天文学研究所的一份声明中说,“尽管这不是在另一颗行星上探测到生命,但它是朝着正确方向迈出的重要一步。在‘超级地球’GJ1132b上探测到大气层,标志着第一次在质量与半径接近地球的行星上发现了大气层。”

研究人员介绍说,他们利用欧洲南方天文台设在智利的一架望远镜对GJ1132系统同时进行7种波长的观测,利用行星从其绕转恒星前方通过时恒星亮度的微小变化来开展研究。

鉴于GJ1132b在利用其中一种波长观测时呈现的尺寸稍大一些,研究人员认为,这说明该行星拥有这种波长无法穿透的大气层。

进一步的大气层模拟研究显示,GJ1132b的大气层可能富含水蒸气和甲烷。由于该行星比地球热得多,它可能是一个带有热蒸气大气层的“水世界”。

研究人员认为,如果许多行星能像GJ1132b一样长期维持大气层,那么这可能意味着宇宙中适合生命存在的环境相当常见。