

美退出伊核协议 伊朗将如何应对

新华社记者 穆东 马晓

美国总统特朗普8日宣布,美国将退出伊核协议,并重启对伊朗制裁。美国财政部当天表示,已开始实施特朗普的对伊制裁决定。国际舆论普遍关注的是,在美国作出上述决定后,伊朗将如何应对。

分析人士认为,随着美国的退出,贯彻伊核问题的国际统一行动遭到破坏,但只要伊朗和其他各方坚持执行这一协议,就能在一定程度上降低美国此举造成的损害。

从目前情况看,伊朗暂时还不会退出这一协议。伊朗总统鲁哈尼发表电视讲话说,虽然美国决定退出伊核协议,但伊朗将暂时留在伊核协议中,并与其他各方进行磋商。鲁哈尼说:“从这一刻起,伊核

协议成为一项伊朗与其他五方的协议。”但他同时表示,在未来磋商中,如果伊朗规定的伊朗利益不能得到维护,伊朗原子能组织将重启“任何水平”的浓缩活动。

中国社会科学院西亚非洲研究所中东研究室主任唐志超认为,伊朗是否会同样退出伊核协议,除美国因素外,还要看其他各方的反应,还同伊朗国内的政治博弈情况有关。他认为,伊核协议总体来说对伊朗有利,退出反而无明显好处。

一个积极动向是,法国总统马克龙、英国首相特雷莎·梅和德国总理默克尔8日发表联合声明,对特朗普决定退出伊核协议表示遗憾,表示法英德三国将继续留在伊核协议内,并“决心保证”该协议的落实。三国领导人敦促美国避免

采取任何可能阻碍其他相关方完全落实伊核协议的举措。俄罗斯外交部8日发布公告,表示俄方愿与伊核协议其他各方继续保持互动,并继续与伊朗开展积极合作。正在伊朗访问的联合国中东问题特使官小生8日表示,伊核协议应当继续坚持,应通过对话和谈判解决各方分歧。

分析人士指出,事实上,对于美国退出伊核协议之举,伊朗并非没有反制手段。唐志超认为,在叙利亚、伊拉克、黎巴嫩等中东热点地区,伊朗对其拥有较大影响力的什叶派力量无处不在。若伊朗决意报复,美国在中东地区各条战线上,都将面临更多麻烦。

在美国退出伊核协议后,伊朗将加强与美对抗加剧的应对准

备。自1979年伊朗推翻美国支持的巴列维王朝建立伊斯兰共和国以来,美伊一直处于对立状态。2003年爆发的伊拉克战争结束之后,中东旧有平衡被打破,伊朗成为美国在中东地区的最大对手。伊朗温和派政府上台后,曾努力改善与西方关系。如今,美国退出伊核协议,将使伊朗与美国改善关系的努力付诸东流,助推伊朗国内反美情绪。同时,美国在伊朗周边国家派驻的军队和建立的基地,已对伊朗形成军事包围态势,两国之间爆发冲突的可能性比以往更大了。

另一方面,伊朗在美国退出伊核协议后,还将应对美国恢复和强化制裁所带来的经济和社会压力。唐志超说,美国退出协议对伊朗的压力主要体现在经济环境恶

化,伊朗国内温和务实派会面临强硬派挤压等方面。伊朗军事专家莫赫达盖姆指出,国际形势复杂多变,世界各国之间磕磕碰碰在所难免,关键是要坚持通过和平对话方式妥善解决矛盾分歧。通过扰乱秩序来谋取私利,以及使用武力或以武力相威胁,都是徒劳无功的,注定会搬起石头砸自己的脚。

莫赫达盖姆认为,一旦以色列和伊朗在叙利亚或黎巴嫩问题上直接爆发冲突,美国必将被拖入双方角力的泥潭之中。

(新华社德黑兰5月8日电)

热点 前瞻

国际社会高度关注美国宣布将退出伊核协议

新华社北京5月9日电 综合新华社驻外记者报道:美国总统特朗普8日宣布,美国将退出伊核协议,并重启因伊核协议而豁免的对伊朗制裁。国际社会对此高度关注,多个国家和国际组织领导人发表声明,阐明立场。

联合国秘书长古特雷斯8日发表声明,对特朗普当天宣布美国将退出伊核协议并重启对伊朗制裁表示“严重关切”。声明敦促伊核协议其他参与方“全面履行各自承诺”,敦促联合国其他会员国支持

该协议。

俄罗斯外交部8日发布公告,称俄罗斯对美国单方面退出伊核协议并恢复对伊制裁的举动“深表失望”。公告说,伊核协议是经过联合国安理会决议核可的重要多边协议,是国际社会为实现世界安定、防止核扩散的重要成果。伊核协议在实施的过程中已经证实了自身的有效性,美国没有任何理由破坏该协议。美方此举体现出了美政府在处理内外事务能力上的不足。公告还说,俄罗斯愿意与伊

核协议其他各方继续保持互动,并继续与伊朗展开积极合作。

法国总统马克龙、英国首相特雷莎·梅、德国总理默克尔8日发表联合声明,对美国总统特朗普决定退出伊核协议表示遗憾,并表示法英德三国将继续留在伊核协议内。三国领导人呼吁,所有相关各方继续致力于全面落实这一协议,“秉承负责任的精神开展行动”。

法国总统马克龙说,法德英等国将为达成一个更大的框架协议共同努力,新的框架协议将包括

2025年后伊朗核活动的监督、伊朗弹道导弹计划以及中东国家的稳定,尤其是叙利亚、也门和伊拉克等国局势。

欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼8日在罗马就美国退出伊核协议发表讲话,称欧盟将继续支持伊核协议。她认为,伊核协议是“国际社会最伟大的成就之一”。

叙利亚外交部8日发表声明,强烈谴责美国总统特朗普宣布美国将退出伊核协议的决定。声明

说,特朗普这一决定再次证明美国对国际条约和协议的无视和不遵守,国际社会对这一决定的谴责表明了美国的孤立,美国的错误政策加剧了世界局势紧张,影响地区和世界的安全与稳定。

以色列总理内塔尼亚胡发表电视声明,称以色列“完全支持”特朗普总统退出伊核协议的“大胆决定”。他在声明中说,以色列从一开始就反对该协议,并认为协议中取消对伊朗制裁的条款已经造成了灾难性后果。

7种新式武器装备首次在红场受阅

新华社记者 栾海 x

5月9日是俄罗斯卫国战争胜利纪念日。按照惯例,俄军方当日将在莫斯科举行盛大阅兵式。根据俄国防部提前公布的消息,7种新式武器装备将首次在红场受阅。

机器人装备——战场人员的好帮手

天王星9号侦察与火力支援机器人战车,由俄生产技术集成配套766局研制,有助提高部队作战效果,减少战时人员伤亡。

战时天王星9号会按照随行装甲指挥车上操控者设定的路线行进,并能自动辨别、绕过障碍物,自动追踪目标,但攻击行动完全听从后方指挥员命令。战车可配备反坦克导弹、攻击隐蔽火力点和轻装甲目标的火箭弹以及防空导弹。其最高行进时速达35公里,1次充电可连续工作6小时。

天王星6号扫雷车在俄车臣和叙利亚中部古城巴尔米拉执行过扫雷任务,它曾在10天内清除了4万平方米空地内的所有爆炸物,其单日工作量能顶

20名工兵,在测试中其爆炸物清除率不低于95%。

这款扫雷车前部有两个向前伸出的机械臂“夹”着一个铲斗,铲斗内有一根横向设置的转轴,多个锥形工具通过金属链条并排固定在转轴上。在转轴高速旋转时,这些工具就像流星锤一样反复砸进土里。此外,根据土质的不同,该铲斗部位可换装碾轧及刨挖器具、刮土铲和夹钳。在相距最远800米的工兵遥控下,天王星6号自带的4个摄像头可环视四周,并通过引爆和外力破坏连续清除爆炸物。

无人机——精确制导武器的“神助攻”

近年来,俄新式无人机已形成一个大家族,“海盗”和“角鲨”是其中曝光率很低的型号。

“海盗”号察打一体无人机可在俄特种兵针对某地面目标执行任务时,用导弹或火箭弹对该目标实施

助攻。它还能对敌实施电子干扰,用光学及电子仪器对地面、水面目标进行全天候侦察。

“角鲨”号无人直升机具有同轴反转旋翼,机动性较高。其职责是在执行特种任务时对敌方目标实施侦察监视和电子干扰,在可见光和红外波段拍摄影像。它可在任何气候条件下在非正规的狭小着陆场起降,也可在舰船上使用。

上述两种无人机的机身均采用新式复合材料。与金属相比,这类复合材料更坚固但重量更轻,可增加飞机的有效载荷。

传统武器的新成员

终结者2号火力支援战车车体采用俄T-90或T-72坦克底盘,基座左右两端各有一个有装甲防

护的双筒火箭发射器,可攻击各种装甲目标、带防御工事的火力和无掩护的士兵。此外,在车体两侧前部的射击孔内各有一台30毫米口径榴弹发射器。据专家介绍,上述武器均由光学、热成像和激光瞄准器指引目标,且均可环视四周。

这种战车的主要任务是消灭战场上无规律纵深分布、具有良好伪装且配备反坦克武器的单兵和隐蔽火力点,为本方坦克直接与敌方坦克对决创造条件。

俄北极驻军的新装备金雕2号雪地摩托车的优点是,其前部有一个可供取暖的封闭式双座驾驶室,驾驶台上配有夜视仪。其车身后部的敞篷乘客座位最多可运载4名士兵,或牵引总重300公斤的货运雪橇。车底前部设有一对雪橇板,中后部两侧各有一个宽约1.5米的履带围绕驱动轮,适合在遍布松软积雪的原野行进。

将在受阅战机中最后出场的两架米格-31战机均



一名老兵与自己的孙子在阅兵结束后合影。新华社发

挂载俄新研制的Kh-47M2空对地导弹,它们及地面配套装备共同组成了“匕首”高超音速导弹发射系统。Kh-47M2导弹在点火后的所有飞行阶段都能机动改变弹道,最远射程超过2000公里,最高速度可达10倍音速,可用常规弹头或核弹头攻击地面、水面目标。据俄方说法,目前美国“萨德”和“宙斯盾”系统均无法对其拦截。

“匕首”发射系统从去年12月开始在俄南部军区参加试验性战斗值勤,目前共有10架米格-31战机携带Kh-47M2导弹在部署地区值勤。

(新华社莫斯科5月9日电)

环球 军情



5月9日,在俄罗斯圣彼得堡,俄装甲部队参加阅兵式。新华社发

三亚市不动产登记中心 不动产首次登记公告

经初步审定,我机构拟对下列不动产权利予以首次登记,根据《不动产登记暂行条例实施细则》第十七条的规定,现予公告。如有异议,请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达我机构。逾期无人提出异议或者异议不成立的,我机构将予以登记。

异议书面材料送达地址:三亚市迎宾路285号三亚市房地产服务中心二层40-42号窗口

联系方式:0898-38230999

权利人	张有妹	宗地号	38-10-92
土地坐落	三亚市吉阳区红沙社区人民街120号		
不动产单元号	460201025007GB00552W00000000		
不动产权利类型	国有土地使用权		
用途	城镇住宅用地		
面积	137.27		
宗地四至	东 三亚市航运总公司第三分公司	南 王德羽	
	西 人民街	北 王时民	
房屋结构	/ 房屋层数 /		

三亚市不动产登记中心
2018年5月9日

三亚市不动产登记中心 不动产首次登记公告

经初步审定,我机构拟对下列不动产权利予以首次登记,根据《不动产登记暂行条例实施细则》第十七条的规定,现予公告。如有异议,请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达我机构。逾期无人提出异议或者异议不成立的,我机构将予以登记。

异议书面材料送达地址:三亚市迎宾路285号三亚市房地产服务中心二层40-42号窗口

联系方式:0898-38230999

权利人	符忠安	宗地号	38-14-193
土地坐落	三亚市吉阳区红沙社区人民街139号		
不动产单元号	460201025007GB00442W00000000		
不动产权利类型	国有土地使用权		
用途	城镇住宅用地		
面积	231.84		
宗地四至	东 梁柱英	南 红沙社区人民街	
	西 谢南生	北 曾福弟、柯景英	
房屋结构	/ 房屋层数 /		

三亚市不动产登记中心
2018年5月9日

三亚市不动产登记中心 不动产首次登记公告

经初步审定,我机构拟对下列不动产权利予以首次登记,根据《不动产登记暂行条例实施细则》第十七条的规定,现予公告。如有异议,请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达我机构。逾期无人提出异议或者异议不成立的,我机构将予以登记。

异议书面材料送达地址:三亚市迎宾路285号三亚市房地产服务中心二层40-42号窗口

联系方式:0898-38230999

权利人	唐爱蛟	宗地号	11-04-474
土地坐落	三亚市吉阳区港门村东二路3号		
不动产单元号	460201025007GB00462W00000000		
不动产权利类型	国有土地使用权		
用途	城镇住宅用地		
面积	102.17		
宗地四至	东 谢笑琼	南 钟才姑	
	西 港门村东二路	北 圣煜公寓马静、梁群芬等9户	
房屋结构	/ 房屋层数 /		

三亚市不动产登记中心
2018年5月9日

三亚市不动产登记中心 不动产首次登记公告

经初步审定,我机构拟对下列不动产权利予以首次登记,根据《不动产登记暂行条例实施细则》第十七条的规定,现予公告。如有异议,请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达我机构。逾期无人提出异议或者异议不成立的,我机构将予以登记。

异议书面材料送达地址:三亚市迎宾路285号三亚市房地产服务中心二层40-42号窗口

联系方式:0898-38230999

权利人	郑亚妹	宗地号	38-14-198
土地坐落	三亚市吉阳区红沙社区人民街125号		
不动产单元号	460201025007GB00508W00000000		
不动产权利类型	国有土地使用权		
用途	城镇住宅用地		
面积	332.65		
宗地四至	东 李才先	南 人民街	
	西 孙淑雯、朱坚、朱少东	北 曹福香、康以学	
房屋结构	/ 房屋层数 /		

三亚市不动产登记中心
2018年5月9日

三亚市不动产登记中心 不动产首次登记公告

经初步审定,我机构拟对下列不动产权利予以首次登记,根据《不动产登记暂行条例实施细则》第十七条的规定,现予公告。如有异议,请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达我机构。逾期无人提出异议或者异议不成立的,我机构将予以登记。

异议书面材料送达地址:三亚市迎宾路285号三亚市房地产服务中心二层40-42号窗口

联系方式:0898-38230999

权利人	林永富、林永富、林永富	宗地号	11-03-513
土地坐落	三亚市吉阳区港门村三路30号		
不动产单元号	460201022002GB00408W00000000		
不动产权利类型	国有土地使用权		
用途	城镇住宅用地		
面积	261.75		
宗地四至	东 方贤能	南 郑文敏、张小云	
	西 港门村三路	北 港门村三路	
房屋结构	/ 房屋层数 /		

三亚市不动产登记中心
2018年5月9日

美国务卿前往朝鲜 为美朝领导人会晤做准备

新华社华盛顿5月8日电(记者刘晨 朱东阳)美国总统特朗普8日说,国务卿蓬佩奥正在前往朝鲜途中,为计划中的他与朝鲜最高领导人金正恩会晤做准备,但他没有透露会晤日期和地点。

特朗普是当天下午在白宫发表电视讲话时作出上述表示的。他说,计划正在推进,美朝关系也在逐步建立中。希望未来美朝间可以达成协议。

特朗普4日表示,将很快宣布与金正恩的会晤日期和地点。此前,特朗普曾透露,关于会晤地点,美国正在考虑包括新加坡在内的多个国家,在朝韩非军事区的“和平之家”或“自由之家”举行会晤也在考虑之中。他还曾对媒体表示,他与金正恩将在5月或6月初会晤。

特朗普4月18日证实,时任美中央情报局局长蓬佩奥曾前往朝鲜会见金正恩。美国参议院4月26日投票批准蓬佩奥出任国务卿。蓬佩奥于当天宣誓就职。

以色列军方高度警惕 可能出现的攻击行为

新华社耶路撒冷5月8日电(记者陈文仙 杜震)以色列国防军8日晚发表声明说,以色列军方已经部署防御系统,并对可能出现的攻击保持高度警惕。

声明说,以军方已经要求以色列控制的戈兰高地上的居民启用“避难所”,同时要求居民保持警惕。

声明还表示,此举是基于“获悉伊朗在叙利亚进行非常规活动”而做出的。声明还警告说,以军方已经为“任何情况”做好了准备,并将“严厉回击”任何针对以色列的“侵犯行为”。

委内瑞拉重申退出 美洲国家组织的决定

新华社加拉加斯5月8日电(记者徐焱 王瑛)委内瑞拉外交部8日发表声明,强烈谴责美国副总统彭斯日前在美洲国家组织会议上发表攻击性言论,并重申委内瑞拉退出美洲国家组织的决定。

委方认为,美国一直以来将美洲国家组织作为攻击美洲地区和恢复殖民主义的工具。美国不断攻击其他成员国一同攻击委内瑞拉的行为违反了国际法,其目的是扰乱委内瑞拉的和平并对委进行干涉。而历史上美国多次对拉美和加勒比地区国家的干涉行为都造成了严重后果。

声明称,彭斯日前在美洲国家组织发表傲慢无礼的言论,再次坚定了委内瑞拉退出该组织的决心。

彭斯7日在美洲国家组织会议发言中对委内瑞拉国内形势表示“非常担忧”,要求委内瑞拉取消“欺骗性”的总统选举,并要求美洲国家组织取消委内瑞拉的成员国资格。美洲国家组织秘书长阿尔马格罗在发言中呼吁对委内瑞拉采取更严厉的制裁措施。

由于认为美洲国家组织多次干涉委内瑞拉内政,在数次抗议无果后委政府于2017年4月26日宣布正式启动退出该组织的程序,并不再参加美洲国家组织召集的任何会议。根据美洲国家组织相关规定,完全退出该组织的程序需要24个月。

日本培育带血管胰岛 有助治疗糖尿病

新华社东京5月9日电(记者华义)日本研究人员最新培育出了带有血管的胰岛,将这种血管化的胰岛移植到糖尿病小鼠体内后,小鼠的生存率大幅提高。

胰岛是胰腺中分泌胰岛素的细胞团,胰岛素调节血糖浓度,如果胰岛素分泌不足则会患上糖尿病。胰岛移植是治疗1型糖尿病的理想方法,但胰岛移植后须长出血管网络与周围组织连通才能发挥作用。不少学者认为,胰岛移植后血管生成不足是影响移植长期效果的重要因素。

日本横滨市立大学在新一期美国《细胞报告》杂志上发表报告说,该校研究人员将少量胰岛细胞和能形成血管内皮的血管内皮细胞等混合培养,成功获得了带有血管网络的胰岛。在针对重度1型糖尿病实验鼠进行的实验中,未接受胰岛移植的小鼠几乎全部死亡,仅接受胰岛移植的小鼠术后5天的生存率为40%,而接受血管化胰岛移植的小鼠术后5天的生存率超过90%。

研究人员说,这表明血管化的胰岛更容易在体内存活,能大大提高重度糖尿病实验鼠的生存率,希望这一技术将来能有助于开发划时代的糖尿病疗法。