

# 特朗普立场强硬 伊核协议有变数 美伊对抗加剧影响几何

## 新闻背景

### 特朗普说将宣布对伊核协议的决定

据新华社华盛顿5月7日电 美国总统特朗普7日在社交媒体推特上发文说,他将于美国东部时间8日下午2时(北京时间9日凌晨2时)在白宫宣布他对伊核协议的决定。

特朗普对伊核协议一直持否定态度。此前,他曾称该协议“糟糕且失败”。今年1月,特朗普宣布“最后一次”延长美国对伊核问题的制裁豁免期,将5月12日定为修改伊核协议的最后期限,并扬言如果届时没有令他满意的修改方案,美国将退出伊核协议。

而美国的盟友英、法、德三国均对现有协议表示支持。

另据新华社德黑兰5月7日报道 伊朗总统鲁哈尼7日在伊朗宗教圣城马什哈德表示,即便美国退出,伊朗也将继续遵守伊核协议。

美国总统特朗普7日在社交媒体“推特”上发文称,将很快宣布对伊朗核协议的决定。特朗普强硬的对伊政策立场十分明确,预示着美国与伊朗之间对抗或将加剧,中东局势可能受到牵连。

### 美国最任性

美国在伊核问题上的立场,首先体现出美国对一些重大国际问题的任性。

美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国六国与伊朗经过艰难谈判,于2015年7月达成的伊核问题全面协议,是国际社会在防止核扩散方面所取得最显著成果之一。

该协议如果得到切实落实,将有助于推动中东地区的无核化进程,为其他正在追求拥核目标的国家提供弃核范例,有助于在伊朗和西方国家之间以及中东各国之间建立信任关系,对中东恢复稳定、实现和平具有积极意义。

### 欧洲最焦虑

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。



任关系,对中东恢复稳定、实现和平具有积极意义。

然而,特朗普上台后,多次措辞强硬地威胁退出伊核协议,还对伊朗采取更多制裁措施,阻碍外资进入伊朗。美国在伊核问题上的突然变卦,招致英、法、德等盟友不满,令美国陷入孤立。

中国社会科学院伊朗问题专家陆瑾认为,美国正加大对伊朗施压的力度,威胁退出伊核协议就是施压手段之一。这种政策后果难料,将增大不稳定风险和地区形势不确定性。从以往经验看,美国对中东国家采取施压和干预手段,其最终效果往往适得其反。

作为全球主要大国和对中东局势最具影响力的国家之一,美国的任性必然会使其国际信誉受到损害,而且还将让中东局势复杂化。

### 中东最难受

如果美国在伊核问题上采取行动,不仅会迫使伊朗采取应对措施,还可能会促使沙特、以色列等敌视伊朗的中东国家变得更加强硬,让中东局势在多个维度上加剧动荡。

首先,美伊对抗风险加大。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年伊拉克战争之后,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,美国若退出伊核协议,将使伊朗与西方,尤其是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,已经对伊朗形成军事包围态势,两国之间爆发直接冲突的可能性比以往任何时候都要大。

其次,伊朗与沙特、以色列等中东国家之间发生冲突的可能性增大。以色列近来多次空袭叙利亚境内军事目标,造成包括伊朗人员在内的数十人死亡。沙特最近也表示,有意组建阿拉伯联军进驻叙利亚以取代有可能撤离的美国军队,这将使沙特军队同伊朗军队在叙利亚境内直接对峙。

虽然沙特、以色列目前都希望把冲突限定在叙利亚境内,但一旦零星袭击演变成持续冲突,那么其规模和范围可能都不是各方所能控制,其后果也将难以预料。

再次,威胁地区国家稳定。中东地区大国之间的对抗,往往具有较强的教派、民族冲突意味。绝大多数中东国家都存在逊尼派和什叶派之间的角力。库尔德人问题也牵涉多个地区大国。地区形势紧张,也会影响地区国家稳定,很少国家能够独善其身。

总之,美国在伊核问题上的任何草率行动,都将“牵一发而动全身”,对中东局势产生重大影响。因此特朗普即将宣布的伊核协议重要决定受到国际舆论高度关注。

生不利影响。

### 中东最难受

如果美国在伊核问题上采取行动,不仅会迫使伊朗采取应对措施,还可能会促使沙特、以色列等敌视伊朗的中东国家变得更加强硬,让中东局势在多个维度上加剧动荡。

首先,美伊对抗风险加大。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年伊拉克战争之后,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,美国若退出伊核协议,将使伊朗与西方,尤其是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,已经对伊朗形成军事包围态势,两国之间爆发直接冲突的可能性比以往任何时候都要大。

其次,伊朗与沙特、以色列等中东国家之间发生冲突的可能性增大。以色列近来多次空袭叙利亚境内军事目标,造成包括伊朗人员在内的数十人死亡。沙特最近也表示,有意组建阿拉伯联军进驻叙利亚以取代有可能撤离的美国军队,这将使沙特军队同伊朗军队在叙利亚境内直接对峙。

虽然沙特、以色列目前都希望把冲突限定在叙利亚境内,但一旦零星袭击演变成持续冲突,那么其规模和范围可能都不是各方所能控制,其后果也将难以预料。

再次,威胁地区国家稳定。中东地区大国之间的对抗,往往具有较强的教派、民族冲突意味。绝大多数中东国家都存在逊尼派和什叶派之间的角力。库尔德人问题也牵涉多个地区大国。地区形势紧张,也会影响地区国家稳定,很少国家能够独善其身。

总之,美国在伊核问题上的任何草率行动,都将“牵一发而动全身”,对中东局势产生重大影响。因此特朗普即将宣布的伊核协议重要决定受到国际舆论高度关注。

### 欧洲最焦虑

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

作为全球主要大国和对中东局势最具影响力的国家之一,美国的任性必然会使其国际信誉受到损害,而且还将让中东局势复杂化。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

对于美国退出伊核协议的后果,欧洲国家深表焦虑。欧洲国家深知,如果中东局势进一步恶化,首先受到波及的是欧洲,而不是远隔万水千山的美国。

# 柬埔寨东北部中毒事件 死亡人数升至13人

新华社金边5月7日电 柬埔寨卫生部门7日说,该国东北部桔省芝博雷县村民中毒事件的死亡人数已升至13人,另有234人入院就医。化验结果显示当地米酒和河水含有毒物质。

柬卫生部当天发布公告说,该县3日起就有村民陆续出现中毒症状,均有呼吸困难、腹痛、眩晕、呕吐等症状。调查显示患者饮用了当地商家酿造的米酒和河水的水。柬国家标准机构7日发布的检测报告说,送检米酒样本中甲醇含量高达11.22%,远超安全标准;送检河水样本中铬和氮氧化物含量也严重超标。

据悉,当地政府已经命令事发地区酿造和销售米酒的商家停业,并禁止村民饮用污染的河水,同时向当地提供清洁饮用水。



5月7日,意大利总统马塔雷拉(前)在首都罗马总统府出席新闻发布会。

意大利总统马塔雷拉7日提出组建“临时中立政府”或年内重新大选两个议案,争取以此打破自3月初议会选举以来形成的组阁僵局。

# 美国排外男子枪杀 印度人被判终身监禁

据新华社电 美国堪萨斯州男子亚当·普林顿因去年在酒吧向两名印度人开枪,打死打伤各一人,4日由法院判处终身监禁。

印度人斯里尼瓦桑·古奇博特拉和阿洛克·马达萨尼去年2月22日在堪萨斯州奥拉西市一家酒吧小酌。普林顿辱骂两人,叫嚣“从我们的国家滚出去”,随后开枪射杀古奇博特拉,击伤马达萨尼以及试图制止他行凶的一名美国男子。

普林顿现年52岁,曾在美国海军服役。他4日因一项一级谋杀罪、两项谋杀未遂罪分别被判处终身监禁和两次165个月监禁,50年不得保释。

# 胆固醇或催化 阿尔茨海默病

据新华社电 英国剑桥大学和瑞典隆德大学研究人员发现,胆固醇可能在阿尔茨海默病形成和发展过程中起到催化作用。

先前研究显示,大脑中贝塔淀粉样蛋白大量积聚是导致阿尔茨海默病的直接原因。实际上,所有脑细胞都会生成贝塔淀粉样蛋白。研究牵头人、剑桥大学学者米歇尔·文德布鲁斯科说,正常情况下,大脑中的贝塔淀粉样蛋白水平几乎是实验室要求的千分之一,“到底发生了什么让它积聚?”研究人员在体外研究中发现,大脑神经元细胞膜中所含胆固醇是贝塔淀粉样蛋白积聚的催化剂,让积聚速度快20倍。

研究人员认为,这项研究结果意味着人们寻求阿尔茨海默病的可能疗法前进了一步。

## 关于梁鹏等27名职工限期回单位上班的通知

梁鹏、杨庭伟、李清根、陈东海、单永杰、王同、李其千、王刚、李志峰、蔡可、杨强、孔亮、耿德强、朱文鹏、鲍建波、战小峰、高祥峻、张健伟、任洋、王祥彪、李剑、李万利、王成、张延进、李士超、高昌超、曹建民:因你们长期不到公司上班,其行为已严重违反了公司规章制度,现通过公告方式再次限你们于本公告发布之日起30日内到单位上班并作出相关说明。如在限定时间内未按时上班,将视为你们严重违反公司规章制度,公司将按《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》和《鲁南装备公司《员工奖惩暂行办法》》等相关法律法规与你们解除劳动关系并不支付经济补偿金。特此公告。

山东能源重装集团  
鲁南装备制造有限公司  
2018年5月8日

# 普京签署未来6年国家发展目标和战略任务总统令

# 内求发展外应变局 巩固大国地位

俄罗斯联邦新一届总统普京7日在克里姆林宫宣誓就职,开始其第四个总统任期。普京当日还提名梅德韦杰夫为新一届政府总理,并签署关于2024年前俄罗斯国家发展目标和战略任务的总统令。

分析人士认为,未来6年,俄罗斯将在保持政局稳定和延续性的前提下内求发展,外应变局,不断巩固大国地位。

## 聚焦国内发展

普京2000年首次当选总统,2004年成功连任,2008年任统一俄罗斯党主席,同年5月出任政府总理。2008年,俄国家杜马(议会下院)通过宪法修正案,将总统任期由原来的4年延长至6年。2012年,普京再次当选总统,梅德韦杰夫自2012年5月起开始担任俄罗斯联邦总理。2018年3月18日,普京以独立候选人身份参加俄第七届总统竞选,并以76.69%的得票率获胜。

分析人士指出,对俄罗斯这样的大国来说,保持政治稳定和政策的延续性十分重要。现在普京再次出任总统,而且提名梅德韦杰夫为总理,这一组合继续执政将为俄罗斯应对时代挑战并不断发展提供必要的政治保障。

俄罗斯国民经济和国家行政学院教授斯拉季诺夫表示,面对国际形势的恶化和俄罗斯受到的外部压力,普京与梅德韦杰夫合作密切,可以更顺利地推行改革。

在就职演说中,普京表示,为维护国家和平、实现繁荣而竭尽全力是自己的职责和



生命意义。俄罗斯应成为朝气蓬勃的现代化国家,需准备应对时代的挑战,巩固国家在传统优势领域的地位,并且团结起来取得新成绩,使国家不断发展。

聚焦国内发展将是新任期普京执政的优先方向。普京在3月发表的国情咨文中提出未来6年的一系列发展目标,其中包括俄经济增速未来6年应当超过世界经济平均增速;到本世纪20年代中期,俄经济要稳居世界前五;俄将努力提高居民收入,到本世纪20年代中期使俄人均国内生产总值比现在提高50%。

在普京签署的关于2024年前俄罗斯国家

发展目标和战略任务的总统令中,上述发展目标得到了系统化的确认。

有分析认为,尽管普京制定的发展目标明确,但要想按预期实现却并不轻松。俄经济虽已走出衰退,但复苏未稳,增速有待进一步提高;受西方制裁的持续影响,俄罗斯难以引进先进技术,外国投资也大幅减少;俄仍未摆脱依赖资源出口的经济结构。

## 应对国际变局

作为一个地跨欧亚的大国,俄罗斯在聚

## 能源与环境(青岛)国际联合实验室:

# 致力于服务国家能源开发和环境保护

## 打造院士项目百亿级产业集群 解码青岛国际院士港系列报道

张晚帆 许梦婷 赵倩

“在未来较长的时期内,煤炭是我国战略性支柱能源,但它是不可再生能源,作为科技工作者要大胆创新,一方面要积极研发新的技术,突破煤炭开采的瓶颈,提高资源开采率;另一方面,要另辟新径,积极开发新能源,改善我国现有能源结构。”日前,在青岛国际院士港的能源与环境(青岛)国际联合实验室内,何满潮院士介绍着该实验室的功能。

中国科学院院士何满潮是我国矿山工程岩体力学专家,主要从事矿山岩体大变形灾害控制理论和技术研究。近年来,他突破常规煤采方法,创新性地提出了“NNO工法”,大大提高了资源利用率,降低了煤炭开采成本,被誉为煤炭开采探索的第三次技术变革。2016年,何满潮被授予全国杰出科技人才奖;2017年,获得全国创新争先奖。

能源与环境(青岛)国际联合实验室于2017年5月24日在青岛国际院士港建立,研究方向主要为雾霾防治工程、深地灾害预测系统、立体(三维)新能源网络系统。实验室运行机制为“筛选项目—强化研究—助推产业化”,即:从国际

联合实验室国内外成员单位中,筛选具有市场前景的高科技项目;在国际联合实验室进行重点展示,并进行以市场转化为导向的强化和完善研究;对进入市场的项目进行长期技术跟踪,助推项目在市场上持续健康发展。

2018年,实验室拟启动的首批具有产业化前景的项目有:地下中子能电站项目、深地灾害预测预警项目、深海灾害预测预警项目。

“根据我国能源发展规划,风能、水能、太阳能和核能等非化石能源在能源消耗总量的占比到2020年将达到15%,到2030年将达到20%。但是,这些非化石能源不存在短时期内提供我国能源消耗总量约30%的可能。与此同时,我国石油、天然气等资源的存储量有限,目前已经严重依赖进口,为了能源的安全,国家不会大规模提高石油、天然气的能源占比。”院士团队负责人介绍,地下中子能电站项目拟寻找一种全新的清洁能源(地下中子能),使其具备提供我国能源消耗总量30%的可能性。

据介绍,地下中子能电站是指利用地下空间提供场所,采用高能中子轰击燃料,并以热电联供的形式提供能量供给的新型电站。相对

于传统核电技术,地下中子能电站具有以下优势:燃料储量充足、燃料高效利用、电价成本低(每度电价不到1角钱)、地下预先处置、圈层冗余防护、安全性高。

“地下中子能电站项目的有效推进,能够降低煤炭资源的消耗,改善我国的能源结构,解决雾霾等环境问题;能够提升国家能源的独立性,保障国家能源安全;能够颠覆传统的核电技术,实现核废料的再利用;能够催生新的产业,培育新的经济增长点。”院士团队负责人介绍。

对于深地灾害预测预警项目,何满潮介绍说:“深部地质灾害主要指与地震构造有关的地质灾害和与地下深部滑面有关的滑坡灾害。深地灾害预测预警项目基于‘牛顿力学,灾变发生’的科学现象,证明两个块体相对运动的核心问题是构造带(面)上的牛顿力变化。在此基础上,建立了基于牛顿力变化测量的双体灾变力学模型,并提出牛顿力的测量方法。”

该项目致力于研发具有超常性能新材料和相应的一体化控制技术,为提出深部地质灾害发生的前兆信息,探索深部地质灾害致灾机理和预测预报方法,提升我国的地球科学国际



△国际地质灾害大数据监测预警中心

略地位作出贡献。据悉,何满潮的深地灾害预测预警技术已经成功预测了11起滑坡,抢在了时间的前面,避免了一次又一次重大的人员伤亡和财产损失。

随着海底勘探和资源开发进入更深的水域,深海滑坡可能发生在浅海,近岸带到大陆架以及远洋深处的整个海域范围内。目前,已在全世界的海上石油地区记录到了多个对海底

工程形成危害的海底滑坡。另外,在快速沉积地区以及含气沉积层中,也容易出现海底结构基础失稳现象。虽然已知海床失稳可以由地震、风暴潮、高压气液喷出等诱发,但是变形破坏的精确原因或发生时间是很不确定的,目前还没有经验方法评估特定区域可能的故障敏感性或用于监测可能导致海床发生故障的方法。

深地灾害预测预警项目拟研制的海底灾害综合观测系统,能够在最大水深1500米海底,实现连续12个月工程地质原位长期立体观测,内容包括海底沉积物工程性质指标参数与超孔隙水压力累积状况、海底地形侵蚀淤积变化过程、海水动力条件。观测数据实时远程传输至服务器,同时自容存储在海底观测装置上。

据介绍,海底灾害综合观测系统总体结构由三部分组成:坐落海底的观测仪器及其搭载平台、位于海面的观测数据中继传输浮标、远程观测数据管理服务器与客户端。院士团队研制的观测设备,可应用于南海北部陆坡深水复杂工程地质条件研究,认识海底地质灾害形成的机理,为深海石油开发及其它工程活动的地质环境安全保障提供技术支持,推进深海工程地质原位观测技术发展与实际应用。

“力争5年内,将国际联合实验室打造成国家级重点实验室或国家级工程研究中心。”何满潮说。除了国内相关领域的工程研究单位外,来自美国、巴西、意大利和韩国等多家学术研究机构加入成为能源与环境(青岛)国际联合实验室的理事单位,共同助力实验室的建设发展,为我国能源开发和环境治理服务。