

# 美伊对抗加剧 伊朗“出手”反制美国

新华社北京5月8日电  
记者 刘晨 刘品然  
朱东阳 马骁 穆东

伊朗总统鲁哈尼8日表示，伊朗已向伊核问题全面协议其他签字方递交了关于伊朗对美国单方面退出协议反制措施的信函。伊朗将暂停履行伊核协议规定的部分承诺，但不会完全退出协议。

分析人士指出，在美国宣布退出伊核协议一周年之际，伊朗此举意在反制美方对其采取的一系列“极限施压”措施，双方博弈进一步加剧。美伊对抗不仅给伊核协议前景造成冲击，也给中东地区安全局势蒙上阴影。

## 美伊对抗后果严重

鲁哈尼表示，伊朗自8日起将暂停履行伊核协议中的一些条款，不再对外出售浓缩铀和重水。同时，伊朗还将给予伊核协议其他签字方60天时间，以履行所有保障伊朗利益的承诺，包括银行和石油领域的条款。如果其他签字方无法在60天内满足伊

朗方面的要求，伊朗将采取进一步行动。

鲁哈尼说，伊朗已向法国、英国、德国、俄罗斯和中国致函通报了上述决定。此外，伊朗还向欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼通报了详细情况。

伊朗外长扎里夫当天表示，伊朗不会退出伊核协议，但会暂停履行一些条款。他说，欧盟和国际社会未能抵抗美国压力令人遗憾。

俄罗斯联邦委员会国际事务委员会副主席贾巴罗夫警告，如果美国不在伊朗暂停履行伊核协议部分条款之后着手与伊朗进行谈判，后果会非常严重，甚至会有军事方面的后果。

美国智库新美国安全中心中东安全问题专家伊兰·戈尔登伯格表示，目前有关各方在伊朗问题上确实已进入一个“新的更加危险的阶段”。

分析人士认为，美国的单边制裁等“极限施压”行为导致伊朗采取反制措施，美伊对抗进一步加剧，伊核协议前景堪忧。如果伊朗始终看不到履行伊核协议的好处并最终决定完全退出伊核协议，中东地区爆发冲突的风险将显著上升。

法国外交部之前警告，如果伊朗重启核计划，欧盟可能会对其实施制裁。

上海外国语大学中东研究所副所长孙德刚对此认为，美国能够制裁伊朗的手段基本都用上了，实质性制裁措施很难再有，不排除美国会说服欧盟在联合国安理会通过新的对伊制裁决议。

## 伊朗还能打什么牌

美国国务卿蓬佩奥7日突访伊拉克，要求伊拉克政府应对伊朗的“威胁”，确保美国在伊拉克的利益。

分析人士指出，蓬佩奥在美国宣布退出伊核协议一周年的敏感节点突访伊拉克，旨在从外交层面在中东地区进一步孤立伊朗。此外，美方也希望借此向伊朗释放信号，表明其不会在与后者的对抗中做出妥协。

美国自去年5月8日宣布退出伊核协议并恢复对伊朗制裁以来，在经济、军事和外交等各领域不断向伊朗施压，导致美伊关系日趋紧张。

美国近期更是加大了对伊朗的施压力度，包括经济上不再给予部分国家和地区进口伊朗石油的制裁豁免，军事上将航母打击群部署至海湾地区，外交上

力挺以色列、沙特等反伊朗的国家，并试图中立伊朗的潜在盟友。美国采用组合拳，调动一切资源全方位遏制伊朗，意在使伊朗政府陷入经济崩溃、外交孤立、军事受压的被动局面，并企图以压促变。

分析人士认为，伊朗是中东地区大国，一直奉行“抵抗经济”政策，形成了独立自主的国民经济和国防产业，克服了种种内外部困难，抗压能力较强；美国对伊朗的围堵、施压和遏制，难以实现改变伊朗内政与外交的目的，反而可能使伊朗国内凝聚力更强。

伊朗在外交上也采取了反制措施，发展和周边国家的合作关系。从短期来看，美伊博弈呈“美攻伊守”的态势，但是伊朗的外交努力至少部分摆脱了受制与孤立的局面；从长远来看，伊朗反制美国的手段较多，双方之间的政治博弈将呈现“常态化”趋势。

孙德刚认为，在反制美国方面，伊朗下一步还可能采取以下措施：加强中短程弹道导弹部署，对美国在地区的军事力量形成反制，增加美国军事打击伊朗的成本；支持地区反美、反以力量的发展，在叙利亚、巴勒斯坦、也门等热点地区与美国及其盟友形成战略对冲。

# 连续拨款建百亿亿次超级计算机 美国为何斥巨资研发全球最快超算

据新华社华盛顿5月7日电（记者周舟）今年3月18日，美国宣布拨款5亿美元建造首台百亿亿次超级计算机“极光”。时隔不到两月，美能源部又在7日宣布，将拨款6亿美元建造第二台百亿亿次超级计算机——“前沿”，2021年交付时它有望成为世界上最强大的超算。

百亿亿次超算，又称E级超算，被公认为“超级计算机界的下一项皇冠”。短时间内先后推出两个E级超算建造项目，据悉第三台E级超算也已在规划之中，这无疑凸显了美国对保持超算全球领先的高度重视。

按计划，“前沿”将在美能源部下属橡树岭国家实验室，浮点运算速度可达每秒150亿亿次。目前世界上最强大的超算是美国的“顶点”，其浮点运算速度为每秒14.35亿亿次，仅为“前沿”的十分之一。

承建“前沿”的美国克雷公司首席执行官彼得·温加罗说，“前沿”的计算能力可达现今全球前160名超算的总和。“如果这个星球上每个人每秒计算一次，他们要6年才能做完‘前沿’1秒钟完成的工作。”

美国在超算领域的雄心还远不止于此。据美能源部下属劳伦斯利弗莫尔国家实验室透露，能源部还申请了在该实验室部署美国第三台E级超算“酋长岩”，也计划拨款6亿美元，有望在2023年前交付。

以中美为代表的全球超算领域正处于你追我赶之中。2018年6月发布的全球超算500强榜单上，美国“顶点”超过曾4次蝉联冠军的中国“神威·太湖之光”，使美国超级计算机多年后重回榜首。

目前，中美日欧都有自己的E级超算研制项目或计划。因此专家预计，未来全球超算500强榜单的榜

首位置可能将出现多国交替占据的态势。

美国近期虽然已宣布建造两台E级超算，但从长期来看这未必能确保美国的计算能力持续保持全球领先。从2018年底发布的最新一期全球超算500强榜单来看，虽然美国的“顶点”和“山脊”超算已超越中国的“神威·太湖之光”和“天河二号”，但中国上榜的超算总数已升至227台，美国安装的超算则降至109台。

另外，中国也在部署E级超算领域的“双响炮”甚至“三连发”。中国自主研发的“天河三号”原型机2018年7月以来已开放应用，“天河三号”预计2020年研制成功。神威E级原型机和曙光E级原型机系统也已完成交付。

研发E级超算，目的并非单纯比拼运算速度，关键在于应用，以解决国家面临的挑战性任务。例如，“天河三号”原型机目前已为多个合作单位完成

了大规模并行应用测试，涉及大飞机、航天器、新型反应堆、电磁仿真等领域数十款大型应用软件。

美国宣布建造的两台E级超算，最大的特点是能够更好地支持人工智能计算。超级计算机和人工智能结合正成为下一代高性能计算的重要方向。

美能源部和美国退伍军人事务部2017年合作推出一项针对退伍军人的精准医疗项目，旨在利用下一代人工智能和超算技术来提升退伍军人健康状况；美能源部下属的一个研究团队正在使用“顶点”超级计算机，依靠仿真数据来训练人工智能神经网络以预警极端气候事件。

美能源部下属的一个研究团队正在使用“顶点”超级计算机，依靠仿真数据来训练人工智能神经网络以预警极端气候事件。美能源部下属的一个研究团队正在使用“顶点”超级计算机，依靠仿真数据来训练人工智能神经网络以预警极端气候事件。

# 出行游玩，别忘了购买意外险！



天气回暖，春暖花开，很多家庭准备自驾外出旅游。在开心游玩的同时，人身安全也是我们

必须要关注的大事，一旦发生意外，对于任何家庭来说都是一场难以承受的灾难。在这里，我们要提醒大家，外出游玩千万别忘了给自己和家人购买一份意外险，减少意外带来的损失。那么，在选购意外险的时候，我们该注意些什么呢？

林萍：其实人人都需要意外险，除了大家常购买的团体意外伤害保险和人身意外伤害保险之外，还可以结合自身工作、出行特点购买相应的意外险。比如，经常外出的人可以选择购买交通意外险，可以承保因为乘坐汽车、火车、轮船、飞机等交通工具出现的意外伤害；经常驾车出行的人，可以为自己购买人身意外伤害保险；经常外出旅游的人要特别关注旅游意外险。

一份意外险，虽不能抵挡意外，却能让生命价值最大化，几十万、上百万的理赔金可陪伴家人度过最黑暗的日子。

在这里，给大家推荐两款意外险。太平洋寿险安行宝3.0：给你的出行带来全面保障，在原先“自驾车、民航、水陆公交、重疾、电梯、法定节假日意外身故或全残”百万保障的基础上，新增“行人、骑行交通意外身故或全残”百万保障，实现“驾、乘、骑、

走”全方位保障。太平洋寿险安行宝3.0：3/5/10/20年4种交付方式和20/30/40年3种保险期间，期满后即可获得110%或130%或150%保费增值返还。具体内容以《安行宝3.0版两全保险》条款为准。

了解更多保险知识，还可扫描二维码，或拨打太平洋保险95500咨询。

上期问答：“你知道家庭保险的顺序吗？”

林萍：在中国，很多家庭购买保险都会想到先给孩子投保。但是在购买保险的先后顺序上，这样就大错特错了。如果父母自身都没有什么保障，将来怎样才能给孩子一个良好的保障？

家庭成员购买保险是有一定的先后顺序的。一般情况一个家庭，收入最高者应该最先考虑保险。因为只有这样才能保证万一有事发生的时候，不会对家庭造成冲击。然后可以考虑为另外一位家长投保，意外及重大疾病险等这些险种都应该考虑，最后才是孩子。

上期中奖读者：黄\*霞（132\*\*\*\*1616）

本期有奖问答：“你知道投保时未如实告知相关信息会导致什么后果吗？”

您可以关注民生e点通官方微信（微信号nb81850）后发送“林萍讲保险”获取答题链接，参与问答。我们将从读者留言中随机抽取一名幸运读者进行奖励，奖品由太平洋寿险宁波分公司提供。



# 江北区海绵城市水系整治及综合提升工程PPP项目原位选择性激活土著微生物生态修复系统专用设备和固相反硝化加强湿地脱氮系统填料采购及相关服务招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目江北区海绵城市水系整治及综合提升工程PPP项目原位选择性激活土著微生物生态修复系统专用设备和固相反硝化加强湿地脱氮系统填料采购及相关服务，招标人为宁波市市政工程建设集团股份有限公司，招标代理人为浙江省成套招标代理有限公司，建设资金来自自筹，项目出资比例为项目资本金为建设总投资的20%，由政府方投资人和投资人共同按股权3:7比例出资承担；其他建设资金由项目公司自筹。项目已具备招标条件，现对原位选择性激活土著微生物生态修复系统专用设备和固相反硝化加强湿地脱氮系统填料的采购进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

建设地点：宁波市江北区。  
建设规模：江北区水系整治及综合提升工程（试点区内）工程位于宁波市海绵城市建设试点区内，具体范围为北环西路—倪家堰路—姚江—官山河所围区域（除去姚江新区保留区）。工程整治范围面积约15.4平方公里，围绕水环境提升、水生态改善等海绵城市建设目标，主要建设内容包括河道水系海绵化整治、农业面源污染治理（不含滴滤系统升级改造）、海绵化景观提升（不含村口绿地节点提升）等。

江北区水系整治及综合提升（扩展区）工程位于宁波市海绵城市建设试点区上游流域，具体范围为北环西路—九龙大道—江北大河—慈江—甬舟高速所围区域。工程整治范围总面积约29.3平方公里，围绕水环境提升、水生态改善等海绵城市建设目标，主要建设内容包括河道水系海绵化整治、农业面源污染治理等。

项目总投资：50398.8122万元。  
招标控制价：品目一：62970743元；品目二：36988517元；品目三：5580309元。

招标范围：品目一：原位选择性激活土著微生物生态修复系统专用设备采购及相关服务（I区和III区共27条河流）；品目二：原位选择性激活土著微生物生态修复系统专用设备采购及相关服务（II区和IV区共22条河流）；包括设备采购的供货、指导安装、配合调试、检测、验收、技术培训、质保期保修等。

品目三：固相反硝化加强湿地脱氮系统填料采购及相关服务（I区共4条河流）；包括填料采购的供货、检测、指导使用、验收、技术培训、质保期保修等。

标段划分：3个标段。投标人可以投1个或2个或3个标段，但最多只能中1个标段。

交货期：60日历天并满足招标人进度要求。  
质量要求：按国家或行业（从高）验收规范一次性验收合格，同时达到海绵城市产出目标要求标准。  
安全要求：合格。

## 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，具备主要投标货物（品目一和品目二：脱氮设备；品目三：脱氮填料）供货能力的制造商或代理商，代理商参加投标的须提供制造商针对本项目出具的唯一授权书。如两个或两个以上代理商（或代理商和制造商）以同一个制造商的品牌就本项目进行投标，则招标人都将拒绝；

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 其他：  
(1) 投标人须派一名项目负责人（投标文件中须提供项目负责人委托书）；项目负责人资格：/；

(2) 投标人及其法定代表人无不良行为记录（不良行为记录界定的范围为：被国家、浙江省、宁波市相关行政主管部门通报停止投标活动且在被停止投标期间内，以相关部门的官方网站查询结果为准）；

(3) 投标人及其法定代表人不得为失信被执行人。中标候选人公示前，招标人将对中标候选人及其法定代表人失信信息进行查询（具体以中标候选人公示日前“信用中国”网站www.creditchina.gov.cn查询为准），若为失信被执行人的，则取消中标候选人资格，招标人重新组织招标。

## 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2019年5月8日至2019年5月24日16:00（北京时间，下同），登录宁波市公共资源交易门户网站（http://www.bidding.gov.cn）自行下载招标文件，未购买招标文件的投标人，其投标将被拒绝。

4.2 招标文件每套售价300元，售后不退。

5. 投标文件的递交  
5.1 投标文件递交的截止时间（即投标截止时间，下同）为2019年5月29日9:30。

5.2 开标地点为宁波市公共资源交易中心（具体受理场所见当日公告栏）。

5.3 逾期送达（或上传）的或者未送达指定地点的投标文件，招标人（代理）人不予受理。

## 6. 招标公告发布

本次招标公告同时在宁波市公共资源交易中心网站（www.bidding.gov.cn）和宁波日报上发布。

## 7. 联系方式

招标人：宁波市市政工程建设集团股份有限公司  
地址：宁波市海曙区新典路21号  
联系人：姜经理 电话：13858267320  
传真：/  
招标代理机构：浙江省成套招标代理有限公司  
地址：宁波市海曙区翠柏路89号宁波工程学院西校区A栋307-309室  
联系人：唐涛、胡佳东  
电话：0574-87585921、13251902066  
传真：0574-87127713

# 关于长安责任保险股份有限公司慈溪支公司变更营业场所的公告

经中国银保监会宁波银监局备案通过，长安责任保险股份有限公司慈溪支公司，营业场所变更为：慈溪市古塘街道承兴大厦15-2（新城大道北路1698号承兴大厦15-2A）。根据《保险许可证管理办法》（保监会令〔2007〕1号）的有关规定，现予以公告：

机构名称：长安责任保险股份有限公司慈溪支公司  
机构编码：000112330282  
机构地址：慈溪市古塘街道承兴大厦15-2（新城大道北路1698号承兴大厦15-2A）  
经营区域：宁波市  
成立日期：2011年9月30日  
许可证颁发日期：2019年4月22日

许可证流水号：0238957  
机构负责人：李晖  
联系电话：0574-23458090  
客户服务电话：95592  
邮政编码：315300  
业务范围：责任保险；法定责任保险；财产损失保险；保证保险和信用保险；短期健康保险和意外伤害保险。