

# 伊核协议重启谈判面临多重挑战

新华社德黑兰2月2日电  
记者 夏晨

伊朗常驻维也纳联合国和其他国际组织代表加里巴迪2日说，伊朗已在纳坦兹核设施成功安装数百台IR-2m型离心机，以提升铀浓缩能力。此举被认为是伊朗分步减少履行伊核协议承诺的一部分。

分析人士指出，围绕重启伊朗核问题全面协议谈判，美国和伊朗近期密集表态，互开条件，双方博弈加剧。由于美伊缺乏政治互信，伊核协议重启谈判将面临漫长过程，引入欧盟作为协调方或将成为各方可接受的方案。

## 伊朗：谋求框架内解决问题

针对美方上周作出的正考虑重返伊核协议的表态，伊朗重申首先取消对伊制裁是美方重返该协议的基础，并强调通过伊核协议框架解决问题才是正确方式。

伊朗外交部发言人哈提卜扎德1日表示，美国重返伊核协议有其步骤和阶段，首先美国须“全面、无条件、有效”地取消对伊制裁。在此基础上，美国可重返伊核协议，任何必要的谈判须在伊核协议联合委员会框架内进行。伊方认为没有必要就美方重返伊核协议问题与美国进行双边会谈。

按照伊核协议争端解决机制，伊核协议联合委员会负责处理协议内纠纷。现阶段，美国已退出伊核协议，联合委员会成员包括伊朗、俄罗斯、中国、德国、法国、英国和欧盟。伊朗外交部长扎里夫1日表示，可以成立某种机制来同步或协调伊美双方需采取的行动。他提议由伊美外交和安全政策高级代表何塞普·博雷利作为协调方，以“类似编排舞蹈动作那样设计伊美双方需要采取的行动”。

北京大学中东研究中心主任吴冰冰指出，伊朗强调的是伊核协议的有效性和多边性，即伊核协议并非因美国单方面退出就失去效力，也并非美国仅通过“签字”就能重返协议，美国相关行动须在协议框架内进行。同时，尽管2015年达成的伊核协议主要谈判方是美国和伊朗，但2018年以来的事实证明，维持协议框架需要美国之外的各方努力。伊朗认识到，仅把美国作为协议的主要方来看待，对其是不利的。

## 美国：存在内部分歧

在处理伊核问题上，尽管美方表露重返伊核协议的态度，但围绕重回协议的时间和路径等问题，美国政府内部存在明显分歧。美国务院发言人内德·普赖斯2日表示，美国在与盟友和国会完成讨论前不会与伊朗方面接触。

美国一些分析人士认为，与寻求一份新的协议相比，拜登政府应尽快回到2015年伊核协议框架。国务院前负责核不扩散事务的官员马克·菲茨帕特里克表示，拜登政府的最佳出路是在伊朗遵守伊核协议的条件下恢复美方对协议本身承诺，双方都应不设附加条件。

然而，一些共和党议员对上述主张表示坚决反对。共和党籍参议员霍夫曼1日在《外交政策》网站撰文说，拜登政府不能重蹈覆辙，与伊朗若达成新协议，其中必须限制伊朗的弹道导弹能力、约束伊朗的地区行为，确保对伊朗实施全面、透明的核查且不能设有伊方在协议失效后可恢复铀浓缩活动的“日落条款”。此外，协议还需要得到以色列和阿拉伯国家的支持。

内部阻碍之外，美国新政府还面临来自以色列等国的外部压力。以色列国防军总参谋长阿维夫·科哈维1月26日表示，美国重返伊核协议或达成任何类似协议都将是“错误的”。以军正在“更新”对伊行动计划，是否实施将由政治领导人决定。舆论认为，这番言论是向美方发出信号，使其在与伊朗的外交往来中谨慎行事。

## 谁先迈出第一步

分析人士指出，尽管解决伊核

问题已成为美国新政府面临的关键优先事项之一，同时也是伊朗政府的重要关切，但由于美伊双方长期缺乏政治互信，任何一方都很难首先做出妥协。重启伊核协议谈判过程将漫长且艰难。未来，为确保双方同时回归协议，引入欧盟等协调方或将成为管控危机、重建互信的关键因素。

在1日宣布试射一枚使用“最强大的固体燃料发动机”的新型卫星运载火箭后，伊朗2日宣布在纳坦兹核设施安装数百台离心机。外界把上述动作解读为向美方施压。与此同时，美国国防部2日证实，美军先期部署在中东以应对伊朗威胁的“尼米兹”号航空母舰已离开海湾，部署到印太司令部。舆论分析认为，美方此举意在缓解与伊朗的紧张关系。

分析人士认为，美伊围绕重启伊核协议谈判的博弈不断升级。未来，如何重新设定伊核协议谈判时间表、以何种方式重启谈判以及如何处理后续谈判中的复杂技术问题等，都将为伊核协议重启谈判面临的挑战。

吴冰冰表示，伊核协议中没有规定重返机制，因此需要就美国重返协议、搭建路径确定具体步骤。在此过程中，美伊两国需保持平等地位，而引入欧盟作为协调方应该是目前各方都能接受的方案。

# 意大利总统授权经济学家德拉吉组建新政府



2月2日，意大利众议长菲科在罗马对媒体讲话。（新华社发）

新华社罗马2月3日电（记者李洁）意大利总统府3日宣布，总统马塔雷拉授权经济学家、前欧洲央行行长马里奥·德拉吉组建意大利新政府。

马塔雷拉与德拉吉3日举行会谈。会谈后，意总统府秘书长乌戈·赞佩蒂对外宣布了总统的这一授权。

马塔雷拉2日晚间说，由于众议长菲科组建议会多数派政府的尝

试未能成功，他将尽快授权一名高级别人士组建新政府，以应对各项当务之急。

今年1月13日，因不满意孔特总理的执政表现，前总理马泰奥·伦齐领导的意大利活力党退出执政联盟，执政联盟在议会参议院失去绝对多数地位。为避免在参议院的不利局面，孔特1月26日向总统递交辞呈。

# 美太空探索技术公司“星舟”火箭试飞时爆炸

据新华社华盛顿2月2日电（记者谭晶晶）美国太空探索技术公司下一代重型运载火箭“星舟”SN9于2日在美国得克萨斯州试飞，着陆时发生爆炸。

太空探索技术公司在其官网上说，这枚火箭在3个“猛禽”发动机推动下顺利升空至约10公里的预定高度。火箭在空中悬停后进行了襟翼控

制操作，以调整飞行姿态能精确降落至预定着陆点。但在着陆过程中一个发动机未能重新点火，导致火箭着陆速度过快，发生硬着陆并爆炸。

此次“星舟”SN9试飞爆炸与去年12月“星舟”SN8试飞着陆期间的爆炸情形相似。太空探索技术公司表示，试飞旨在增进对可重复使用的运载系统的了解，改进研发。

# 美媒说对华贸易战伤害美国经济

据新华社华盛顿2月2日电 美国新闻网站Axios日前报道说，特朗普政府对中国发起的贸易战伤害了美国经济和就业，造成美国贸易逆差扩大和外国直接投资减少。

报道说，美中贸易全国委员会、彼得森国际经济研究所、布鲁金斯学会等机构近期公布的研究显示，对华贸易战伤害了美国经济，令美国损失20多万个就业岗位；同时，

加征关税迫使美国企业提高产品价格、接受较低利润，进而削减薪资和裁员，对经济增长不利；贸易战还造成美国贸易逆差扩大和外国直接投资减少。

报道指出，去年第四季度，美国货物贸易逆差占国内生产总值的比重升至2012年以来最高水平；去年美国外国直接投资下降49%，降幅超过全球平均水平。

# 缅甸军方接管国家权力后举行首次政府会议

新华社仰光2月2日电（记者车宏亮 张东强）缅甸军方2日发表声明说，国防军总司令敏昂莱、代总统敏瑞和9名新任命的联邦政府部长当天在首都内比都举行首次政府会议。

声明说，敏昂莱在会上宣布了将在紧急状态下实施的计划，包括根据防疫规定恢复国内旅游业、酒店业等行业，提振经济和为失业人员提供就业机会等。

缅甸军方1日晚发表声明，宣

布对缅甸现政府进行大规模改组，外交部、国防部、边境事务部、计划、财政和工业部，投资和对外经济关系部，国际合作部等11个中央政府部门的部长被替换。

缅甸总统温敏、国务资政昂山素季及一些全国民主联盟高级官员1日凌晨被军方扣押。缅甸军方随后宣布，开始实施为期一年的紧急状态，国家权力被移交给国防军总司令。

据新华社仰光2月3日电（记者车宏亮 张东强）缅甸国防军总

司令部2日夜宣布成立国家管理委员会，国防军总司令敏昂莱任委员会主席。

新成立的国家管理委员会由11人组成，副主席为国防军副总司令梭温。国家管理委员会宣布了一系列人事任命，包括任命新的中央银行行长、总检察长、审计长、自然资源和环境保护部长、建设部长等。

国家管理委员会还宣布成立一个由6人组成的联邦选举委员会，并任命了部分军方和警方高层官

# 默克尔：欧盟对任何新冠疫苗都持开放态度

新华社柏林2月2日电（记者张毅荣 任珂）德国总理默克尔2日表示，欧盟对任何新冠疫苗都持开放态度，欢迎任何疫苗企业向欧洲药品管理局提出申请。

默克尔当晚参加德国电视一台一档访谈节目时提到，塞尔维亚使用了中国新冠疫苗，接种速度更快。她紧

接着表示：“我们衷心欢迎任何疫苗企业向欧洲药品管理局提出申请。”

默克尔还说，她已与俄罗斯总统谈过相关问题，也看到了俄罗斯疫苗的良好数据。欧盟欢迎任何新冠疫苗，“不过只有疫苗企业向欧洲药品管理局提供必要数据，才可能获得批准”。

默克尔1日表示，如不出意外，即使仅有欧盟已批准的三款新冠疫苗供货，德国仍可实现“在今年夏季结束前向所有公民提供新冠疫苗”的目标，但若有其他疫苗获批，供应量将更大。

欧盟已批准使用的三款新冠疫苗分别由美国辉瑞制药公司与德国生物技术公司、美国莫德纳公司、

# 西班牙一养老院发生集体感染 确诊前均接种第一剂辉瑞疫苗

新华社马德里2月3日电（记者冯俊伟 孟鼎博）近日，西班牙中部托莱多省拉加特利拉一家养老院发生新冠病毒集体感染，目前已有7人死亡。在确诊之前，这家养老院人员接种了第一剂美国辉瑞制药公司与德国生物技术公司研发的新冠疫苗。

该养老院1日发表声明说，1月13日，养老院内78名老人以及33名工作人员接种了第一剂疫苗，1月19日开始陆续有人出现感染新冠病毒症状。随着有症状人数不断增加，当

地政府对养老院内人员进行了核酸检测。结果显示，除已死亡的7人外，所有104名受检人员均为阳性。

这是新冠疫情在西班牙暴发以来该养老院首次发生感染。大多数老人有基础性疾病。目前，4名病情严重的老人正在医院治疗，多数被感染的老人和工作人员在隔离中。

托莱多省所在的卡斯蒂利亚-拉曼查自治区卫生部新闻办公室负责人奥斯卡·托伦2日向新华社记者书面确认了这家养老院的感染事

件。他说：“老人可能在接种前被新冠病毒感染，这可能和疫苗没有关系。在疫苗接种周期完成之前接种者不会获得（足够的）免疫力。注射第二剂疫苗后，还需要7天的时间产生（足够的）免疫。”

当地卫生部门新闻协调员奥塔也通过电话向新华社记者表示：“因为还没有打第二剂疫苗，还没有完成免疫周期，所以在临床上这些病例感染不能算是接种疫苗带来的后果。”

# 关于第二轮中央生态环境保护督察交办一般信访件整改情况公示

第二轮中央生态环境保护督察第三督察组移交市住建局一般信访件1件，目前已完成整改1件，详细情况可登陆宁波市住房和城乡建设局网站（[http://zjw.ningbo.gov.cn/art/2021/2/2/art\\_1229322076\\_3702243.html](http://zjw.ningbo.gov.cn/art/2021/2/2/art_1229322076_3702243.html)）查看。

公示期为2021年2月3日至2月9日，如有异议，请在公示期内来电如实反馈，电话：89180586。

宁波市住房和城乡建设局

2021年2月3日

# 关于敦促当事人处理车辆的公告

截止2021年2月1日，本市海曙交警大队依法扣留超过10个月尚未接受处理的机动车共计474辆；非机动车260辆，请当事人自本公告发布之日起3个月内（非机动车6个月内），持本人有效身份证明、被扣留车辆的合法证明、应当补办的相关手续到《公安交通管理部门强制措施凭证》上规定的地点接受处理或认领。逾期仍不接受处理或认领的，本局将根据《中华人民共和国道路交通安全法》第一百一十二条、《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第一百零七条、《公安机关办理行政案件程序规定》第一百七十一条等相关规定依法予以处理。

扣留机动车的车辆类型、车身颜色、车辆牌号、扣留单位及扣留时间、地点，请登录宁波公安交通信息网（网址：[http://jj.gaj.ningbo.gov.cn:8001/news\\_1.html](http://jj.gaj.ningbo.gov.cn:8001/news_1.html)）查询。特此公告。

宁波市公安局交通警察局  
2021年2月4日

# 宁波市康宁医院科研综合楼装修改造工程设计、施工总承包招标公告

**1. 招标条件**  
本招标项目宁波市康宁医院科研综合楼装修改造工程已由宁波市发展和改革委员会以甬发改审批[2020]249号文批准建设，建设资金来自市财政性资金，出资比例为100%，招标人为宁波市康宁医院，招标代理人为宁波国咨工程造价咨询有限公司。本项目已具备招标条件，现进行本工程设计、施工总承包公开招标。

**2. 工程概况与招标范围**  
建设地点：位于宁波市镇海区庄俞南路1号科研综合楼内。  
建设规模：主要对宁波市康宁医院科研综合楼的2-4层进行内部空间布局改造、室内装修、建筑加固以及屋面防水处理等，装修改造总面积约5449平方米。  
招标控制价：1423.277万元（其中设计费招标控制价43.277万元，建安工程费招标控制价1380万元）。  
招标范围：包括本工程的施工图设计、设备采购及安装、所有建安工程施工、验收、移交、备案、质保期的保修及合同约定的全部内容。  
质量要求：设计质量要求：符合国家技术标准、规范及规程；达到招标文件要求的设计深度；施工质量要求：按国家及行业验收规范一次性验收合格。  
计划工期：135日历天（其中设计周期15日历天；施工工期120日历天）。  
安全要求：合格。  
标段划分：1个标段。  
**3. 投标人资格要求**  
3.1 投标人资格要求：  
3.1.1 投标人须具有合法有效的企业营业执照；  
3.1.2 本次招标要求投标人须同时具备：同时具备①建筑行业（建筑工程）设计乙级及以上资质或建筑行业设计乙级及

以上资质或工程设计综合甲级资质和②建筑工程施工总承包叁级及以上资质；或具备上述①和②资质组成的联合体；  
3.1.3 企业注册地在浙江省行政区域以外的投标人（联合体投标的，指联合体各方）已通过浙江省住房和城乡建设厅登记；  
3.1.4 投标人（联合体投标的，指联合体各方）须按宁波市建筑市场信用信息管理系统要求完成录入；  
3.1.5 投标人（联合体投标的，指联合体牵头人）的人工工资担保须在宁波市建筑市场信用信息管理系统中显示；已在宁波市行政区域内完成录入；  
3.2 投标人拟派项目经理、设计负责人、施工负责人资格要求：  
3.2.1 拟派项目经理资格要求：工程建设类注册执业资格（包括二级及以上注册建筑师、勘察设计注册工程师、二级及以上注册建造师、注册监理工程师、注册造价工程师、一级造价工程师等）（联合体投标的，由联合体牵头人派出）；  
设计负责人的资格要求：二级及以上注册建筑师（联合体投标的，由承担设计任务的单位派出）；  
施工负责人资格要求：注册建造师二级及以上资格，并具有有效的安全生产考核合格证书（B证）资格，注册专业为建筑工程（联合体投标的，由联合体牵头人派出，可由项目经理兼任）；  
3.2.2 拟派设计负责人、施工负责人须按宁波市建筑市场信用信息管理系统要求完成录入；  
3.2.3 拟派施工负责人应无在建项目（同一工程项目分段发包或分期施工的除外）；拟派施工负责人在“宁波市建筑市场信用信息管理系统”中有未解锁项目的，视同有在建项目，因特殊情况未能解锁的，须在资格审查申请文件中，提供经建设行政主管部门或其委托相关机构确认的项目完工证明材料。

3.3 本次招标接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：联合体牵头人为承担施工任务的单位，拟派项目经理由联合体牵头人委派，联合体所有成员（含联合体牵头人）数量不得超过2家。  
3.4 投标人（联合体投标的，指联合体各方），拟派项目经理、设计负责人、施工负责人不得具有被相关行政主管部门处罚且限制在宁波行政区域内投标的违法行为记录，并在处罚有效期内的情况。  
3.5 投标人（联合体投标的，指联合体各方）及其法定代表人、拟派项目经理、设计负责人、施工负责人不得为失信被申请执行人。招标代理人在中标候选人公示前，将对中标候选人及其法定代表人、拟派项目经理、设计负责人、施工负责人的失信信息进行检查（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），如为失信被执行人的，取消其中标候选人资格，本项目重新招标。  
**4. 招标文件的获取**  
4.1 凡有意参加投标者，请于2021年2月3日至2021年2月22日16时（以下载时间为准，北京时间，下同）登陆宁波市公共资源交易门户网站（<http://www.bidding.gov.cn>）下载招标文件。超出上述规定期限的，招标人将不予受理。  
4.2 招标文件每套售价300元（其中电子交易平台使用费100元），售后不退。  
4.3 已组成联合体投标的，联合体所有成员均须办理“宁波市公共资源交易主体信息登记”，由联合体牵头人购买招标文件，并在系统内登记联合体所有成员完整的单位名称。  
4.4 如有补充文件请关注宁波市公共资源交易门户网站，自行下载，不另行提供纸质版补充文件，如有遗漏，责任自负。  
4.5 本项目不接受窗口购买招标文件，有意参加投标者在网上购买文件前，须先办理“宁波市公共资源交易主体信息登

记”。详情请登录宁波市公共资源交易门户网站（<http://www.bidding.gov.cn>）查阅办事指南中《宁波市公共资源交易主体信息登记办理指南》。  
4.6 招标文件网上下载系统操作手册详见宁波市公共资源交易门户网站“资料下载”栏（咨询电话：0574-87187966陈工）。  
4.7 有关本项目招标的其他事项，请与招标代理机构联系。  
4.8 未在网路上购买（下载）招标文件的单位，其投标文件不予受理。  
**5. 投标文件的递交**  
5.1 投标文件递交的截止时间为2021年2月25日9时30分。  
5.2 本项目电子投标文件由宁波网络（不见面）投标工具V7.6.1版本生成。  
5.3 本项目为远程不见面开标，所有投标文件均采用电子格式，由各投标人在投标截止时间前上传至宁波市公共资源交易网上交易系统（<http://ggzy.bidding.gov.cn:60822/c9/login.jsp>）。  
5.4 逾期上传的投标文件，招标人不予受理。  
**6. 发布公告的媒介**  
本次招标公告同时在宁波市公共资源交易门户网站（[www.bidding.gov.cn](http://www.bidding.gov.cn)）和宁波日报上发布。  
**7. 联系方式**  
招标人：宁波市康宁医院  
招标代理人：宁波国咨工程造价咨询有限公司  
地址：宁波市鄞州区和源路510号宁兴国贸大厦A座20楼2022室  
联系人：钟工  
联系电话：0574-87193548  
传真：0574-87193548