

李强签署国务院令
公布修订后的《中华人民共和国
行政复议法实施条例》

新华社北京5月8日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布修订后的《中华人民共和国行政复议法实施条例》（以下简称《条例》），自2026年7月1日起施行。

《条例》旨在细化行政复议法有关规定，健全完善行政复议体制机制，实质化解行政争议，保护公民、法人和其他组织的合法权益，营造法治化营商环境。《条例》共8章77条，修订的主要内容如下。

一是明确总体要求。要求行政复议机关对行政行为的合法性、适当性进行全面审查。明确行政复议机关、行政复议机构工作职责，强化履职保障。规定行政复议机关支持和保障行政复议机构依法开展调解，有关行政机关应当予以配合。

二是细化申请行政复议规定。细化可以申请行政复议的具体情形。对如何确定行政复议申

请人、被申请人作出细化规定。细化行政机关未履行法定职责的行政复议申请期限，明确对不予公开政府信息等适用行政复议前置的具体情形。对两个以上国务院部门共同作出行政行为等特殊情形的行政复议管辖，作出细化规定。

三是完善行政复议案件办理制度。细化被申请人自行纠正违法行政行为程序。规定行政复议委员会的组成和履职要求。明确提级审理的具体情形和程序，增加合并审理制度，完善调查取证方式。细化规范性文件附带审查制度。完善行政复议决定制度。

四是加强行政复议指导和监督。明确县级以上地方各级人民政府应当建立健全行政复议工作责任制。规定行政复议机构在行政复议工作中发现法律、法规、规章、规范性文件实施中带有普遍性的问题，可以制作行政复议建议书。

四部门发文促进
人工智能与能源双向赋能

新华社北京5月8日电（记者王悦阳）记者5月8日从国家能源局获悉，国家能源局会同国家发展改革委、工业和信息化部、国家数据局近日印发的《关于促进人工智能与能源双向赋能的行动方案》提出，力争到2030年，人工智能算力设施的清洁能源供给保障能力和能源领域人工智能应用水平大幅提升，构建人工智能与能源双向赋能、深度融合的发展新格局。

行动方案以能源支撑人工智能发展、人工智能赋能能源转型为主线，聚焦保障算力设施安全可靠的能源供给、推动算力设施绿色低碳转型、促进算力电力高效经济协同、开放能源领域人工智能高价值应用场景、挖掘能源领域数据价值、强化能源领域人工智能模型创新等方面部署29项重点任务，着力促进能源、算力、场景、数据、模型等人工智能发展各要素高效协同。

美伊有限交火凸显“极限僵持”困境

新华社北京5月8日电
记者 刘品然 阎静文

霍尔木兹海峡硝烟再起。当地时间7日晚至8日凌晨，美国和伊朗在海湾周边区域相互袭击，双方对互起因各执一词。不过，此次交火规模和烈度有限，冲突并未明显升级。

分析人士认为，交火发生在美伊战和转换的关键节点，是双方对彼此的一次试探和施压，意在为后续谈判争取筹码。但此举也极易增加双方误判风险，未来美伊局势或将继续处在“非战非和的极限僵持”中。

各执一词

关于此次互袭，美伊双方均确认发生交火，但对“谁先出手”各执一词。

伊朗武装部队8日发表声明说，美军袭击了伊朗油轮和另一艘进入霍尔木兹海峡的船只，并与“一些国家合作”，对伊朗平民区发动空袭。声明说，由于美国违反停火协议，伊朗武装力量当晚打击了霍尔木兹海峡以东的美国军舰，并对其造成重大损失。

伊朗伊斯兰革命卫队海军同日也表示，3艘美军驱逐舰在遭到伊朗打击后受损，迅速撤离霍尔木兹海峡附近海域。

美方则给出相反说法。美军中央司令部称，由于美驱逐舰遭伊朗

“无端袭击”，美方对与袭击相关的伊朗军事设施进行“自卫性打击”，并强调美方无意寻求局势升级。据美媒报道，美军当天空袭了伊朗格什姆港和阿巴斯港，还袭击了伊朗南部霍尔木兹省米纳卜市的一处海军检查站。

美国总统特朗普随后也证实3艘美驱逐舰遭袭，并表示美军舰并未受损，而伊朗方面“遭受重创”。他称美军打击伊朗设施只是“小小警告”，威胁伊朗如不“迅速签署协议”，美方将以“更猛烈、更暴力”的手段对其进行打击。

交火暂未导致局势大规模升级。特朗普强调，与伊朗的停火协议仍然有效。另据伊朗媒体报道，当前霍尔木兹海峡沿线伊朗岛屿及沿海地区局势已恢复正常。

时机微妙

美伊局势当前正处于战和转换的关键节点，此次交火正值双方外交博弈胶着、海峡对峙升温的阶段。

在外层层面，多家美媒日前报道说，美方认为与伊朗接近达成一份一页的谅解备忘录。如果达成一致，双方将宣布结束战事，并启动为期30天的细则谈判。

不过，美伊围绕此事释放出矛盾且混乱的信号。特朗普一边称美伊进行“良好会谈”，协议达成“几率非常大”；一边又称达成协议“或许是很大的假设”。在美伊互袭后，他

宣称备忘录的主要内容是伊朗不拥有核武器并交出浓缩铀材料。而伊方则对所谓“接近达成协议”的说法予以驳斥，称这是“美国的一厢情愿”。伊朗媒体此前还强调，核问题在现阶段谈判中尚未被讨论。

分析人士认为，当前正是美伊外交博弈的关键时期，双方此时互袭，或是对彼此的一种试探和施压。

在海峡对峙层面，双方立场强硬、互不相让。美国近一个月的对伊海上封锁未能迫使伊朗屈服，而近期推出的所谓“疏导”海峡被困船只的“自由计划”不到48小时便草草收场。

不过，据美国《华尔街日报》7日报道，“自由计划”此前推进的重要障碍已出现松动。报道援引美国官员的话称，沙特和科威特已解除对美军使用其境内基地及领空的限制，特朗普政府拟重启“自由计划”。伊朗此次袭击美舰可能是针对美国这一行动的预先警告。

上海外国语大学中东研究所教授丁隆认为，把霍尔木兹海峡控制权牢牢握在手上，是伊朗抗衡美国的王牌。只要有这张王牌，无论战与和，伊朗都将处于有利地位。因此，伊朗对美国夺取海峡控制权的相关行动极为敏感且应对坚决。

极限僵持？

专家认为，此次有限度交火表明，美伊仍深陷“非战非和的极限

伊朗强烈谴责美军袭击伊朗油轮

新华社德黑兰5月8日电 伊朗外交部8日就美国违反停火协议发表声明，强烈谴责美国军队对伊朗两艘油轮及霍尔木兹海峡沿岸多个地点的袭击，并强调伊朗武装部队决心捍卫伊朗领土完整、独立和国家主权，反对任何侵略。

声明说，美国的“侵略、挑

衅”行为不仅公然违反美伊停火协议，而且严重违反《联合国宪章》。美国高官持续采取侵略行动，行为自相矛盾，言论荒谬，“暴露出其根本无力‘认清问题’和‘找到合理的解决办法’来摆脱他们一手造成的困境”。

声明说，伊朗外交部提请联

合国安理会和秘书长依据《联合国宪章》维护国际和平与安全，并警告称联合国对美国公然违法行为的漠视和绥靖政策将造成危险后果。

声明指出，美国在波斯湾和阿曼海的军事存在不仅没有促进地区稳定与安全，反而是造成不安全因

素根源，给地区和全球带来负面后果。

声明强调，伊朗尊重地区所有国家的领土完整和国家主权，并再次呼吁本地区各国政府“以负责任的态度，借鉴近期经验，建立基于集体信任、不受地区外行为体破坏性干预的内生安全机制”。

第三，外交谈判或呈现拉锯态势。丁隆认为，此次交火事件相对孤立、规模有限，并不代表战端会重开，未来双方或围绕谈判进程继续相互试探和施压，以压促谈、抢占主动，为自身争取更多筹码。他还认为，从公开表态来看，双方进行谈判的概率高于冲突升级的概率。美伊眼下的首要任务是通过外交谈判先行疏通霍尔木兹海峡的航运，再以多轮次、长周期谈判，逐步化解核问题等双方长期累积的深层分歧。

一块水表的“云端”守护



一支志愿队的“破题”之路

此项目的前身为宁波市水务环境集团清泉志愿服务队打造的“e水无声·守护常在”独居老人居家安全智慧守护项目，2026年被列入宁波市“暖暖系列”主推志愿服务项目，并更名为“暖暖的守护”。

今年4月底，项目迎来关键升级——关联小程序正式上线。“之前那版虽然智能，但有局限性，比如只能按每日6升的统一基数判断预警，不同厂家的水表数据难以兼容。”技术团队负责人介绍，新系统可按每位老人的生活习惯“定制”预警阈值，实现全域数据兼容，还预留了多模型联动接口，可接入手机信号、电气等数据，实现更全面的智能守护。

如今，网格员打开小程序，就能清晰看到辖区内独居老人的用水状态。一旦后台捕捉到用水量低于安全阈值、长时间不用水或持续高流量漏水等异常，系统自动触发预警。志愿者人工复核后，信息同步推送至社区网格员和家属，形成“监测—预警—复核—响应”的闭环。

这套系统并非一蹴而就。项目缘于2022年一次令人揪心的意外——与清泉志愿服务队相熟的独居老人张老伯在家中摔倒，在冰冷的地板上躺了一天一夜后才被女儿发现。

能不能用“水”来守护老人？老人用水非常规律，一旦用水量异常，是不是就意味着他们遇到了意外？于是，志愿者开始在业余时间手抄水表，靠“笨办法”守护30多户老年家庭。但人力终有极限，团队转而联合水表厂技术志愿者，研发出能自动识别异常的智能预警模块。

2023年底，项目打通社区网格化管理体系，社工采集老人晨起时间、做饭规律、起夜频率等数据，水务技术人员将其转化为“晨起用水峰值”“夜间起夜阈值”等

个性化标签，建成“智能水表监测协同平台”。此外，每位老人还拥有一张“专属服务卡”，水务志愿者定期上门，提供查漏修漏、更换水龙头、清洗滤网等服务。

用无声的水，做有声的守护，这条路

一个令人安心的安全“卫士”

“想想当初如果没有它，我都不知道怎么办哦。”云乐社区年过八旬的陈老太，回忆起去年夏天的一幕。那天她怀疑自己中暑，吃药后便沉沉睡去，醒来时已在医院。事后她才知道，是家里的智能水表立了功——系统监测到家中长时间无用水，与她平日的用水习惯出入太大，随即向网格员发出预警。

“我立刻联系她本人，手机没人接，又联系上她女儿，一起赶到家中，开门时老人躺在床上，我们马上拨打电话叫了救护车。”对接陈老太的，正是网格员林园园。安装智能水表3年多来，许多居民看到了实实在在的守护。作为全市首个试点社区，云乐社区的安装户数从最初几户增长到60余户。“零接触、常关注”的模式，既规避了摄像头的隐私顾虑，也弥补了一键呼叫设备在老人丧失行动能力时的无助，越来越受到老年居民的欢迎。

海曙的探索并非孤例。去年初，镇海区民政局、招宝山街道与宁波市水务环境集团镇海分公司三方合作，启动了老年人“安心养”项目，为街道10个社区的80岁以上独居老人和纯老家庭安装智能水表。镇海区民政局与街道提供专项资金和网格化管理支持，水务公司提供技术

支撑与设备维护。

目前，清泉志愿者团队已为1000多户独居老人家庭建立用水档案，上门核实800余次，累计处理9000余条预警，成功发现并送医2位老人。该项目于2025年先后荣获市级志愿服务项目大赛金奖、省级铜奖，入选中央社会工作部重点支持项目。今年，项目计划新增覆盖1000户以上，用一个个跳动的用水数据，织就更密的安全网。

一个可复制的智能样本

随着老龄化趋势日益显著，独居老人居家安全备受关注。尽管“一键通”等传统手段提供了求助渠道，但“被动等待报警”的模式仍存隐患：若老人突发病症无法拨打电话，或因摔倒丧失行动能力，危险就可能升级。宁波市水务环境集团从数据集成与治理出发，以一块水表切入，探索出一条“主动发现”的新路。

宁波市委社会工作部社会工作人才和志愿服务处相关负责人表示，这个项目巧妙地将城市供水的基础服务能力，转化为对独居老人的关爱供给。它不仅是装一块智能水表，更是通过“科技+志愿”双轮驱动，弥补了传统人工探访全天候覆盖难、成本高的短板。从社区治理角度看，它激活了企业的专业资源，为网格员提供了数字化

的得力工具，让社区对特殊困难老人的守护，从“被动等待”迈向“主动发现”。居民用水数据在全国水司中普遍存在，这一基于用水行为的非接触、定制化的智慧守护模式具备先天的可复制、可推广、可持续优势，项目不仅适用于宁波，也具备跨区域借鉴价值与全国推广意义，这是建设老年友好型社区的一次温暖探索。

在浙江农林大学副教授、社会学博士程艳林看来，这一项目的意义远不止于志愿者服务本身。“这是从‘人力型’志愿到‘资源型、平台型’志愿的跃升。企业不仅是让员工去献爱心，而是将企业自身的数据、技术和网络资源作为志愿服务的直接供给端，规模化地解决独居老人居家安全这一社会痛点。”他说，随着数据沉淀和多元物联的接入，可联动专业养老机构、健康管理等衍生服务。当一座城市的公共服务网络被赋予志愿服务的温度，就能为银发族构建从基础安全到品质生活的服务闭环，为深度老龄化社会的治理，提供一个具有首创意义的“宁波样本”。



撰文 戎美容 陈丽霞 丁东阳
图片由海曙水务分公司提供

①清泉志愿者上门回访老人居家情况。
②开展智能水表安装。
③预警信息。