

# 伊朗拒绝参加第二轮谈判

## 美国武力拦扣一艘伊朗船

新华社德黑兰/华盛顿4月19日电 据多家伊朗媒体19日报道,伊朗已为战火重燃做好准备,拒绝参加与美国的第二轮谈判。同一天,美军在阿曼湾海域武力拦扣并扣押一艘伊朗货船,伊朗军方指责美国公然违反停火协议,将很快回应这一海盜行径。

19日早些时候,美国媒体援引白宫官员的话报道,美副总统万斯将率团前往巴基斯坦首都伊斯兰堡,参加美伊新一轮谈判。美总统特朗普在社交媒体上发文称,美国代表团20日晚将抵达伊斯兰堡。他接受《纽约时报》采访时表示,如果美伊达成协议,他“很可能”前往伊斯兰堡。

巴基斯坦官方当天发布通告,要求位于伊斯兰堡“红区”内的政府部门和机构20日实行居家办公,所有官员及秘书处工作人员留在驻地待命。此举被外界解读为应对特朗普可能且突然的到访。

只是,伊朗伊斯兰共和国广播电视台19日援引伊朗消息人士报道,伊朗方面尚未参加新一轮伊美谈判的计划。伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,有关在伊斯兰堡举行第二轮伊美谈判的消息不实。美方提出过分要求、不切实际的期望,立场不断变化且自相矛盾,同时继续对伊朗实施被视为违反停火协议的海上封锁、发出威胁性言辞,迄今阻碍谈判取得进展。



这是4月18日在美国首都华盛顿拍摄的白宫。新华社记者 李睿 摄

伊朗塔斯尼姆通讯社报道,伊朗认为重新开打的可能性高于继续谈判,已为此做好充分准备。面对特朗普当天再度威胁“我希望他们接受,因为如果他们不接受,美国将摧毁伊朗的每一个发电厂和每一座桥梁。好说话的日子结束了”,伊朗方面表示,如果战事重新爆发,伊朗基础设施成为攻击目标,伊朗将彻底放弃此前在曼德海峡以及对沙特阿美公司、沙特延布重工业园区、阿联酋富查伊拉港等地区国家能源企业和设施所保持的某些克制。

尽管美国声称要重返谈判桌,但美军继续对伊朗实施海上封锁,甚至武力拦截。美东时间19日下午,特朗普在社媒发文,称美军当天在阿曼湾武力拦截并控制一艘试图突破美军海上封锁的伊朗货船。美军中央司令部随后发布文字声明和视频,称美军导弹驱逐舰“斯普鲁恩斯”号当天拦截穿过北阿拉伯海、准备前往伊朗阿巴斯港的伊朗货船“Touska”号,用舰炮向其机舱开火,使其失去推进动力。美海军陆战队队员随后登上并控制这艘货船。

晚些时候,伊朗武装部队哈塔米安比亚中央总部发表声明说,美国公然违反停火协议,在阿曼湾海域向一艘驶往伊朗的集装箱货船“Touska”号开火,并派美海军陆战队队员登船。伊朗武装部队随后发射多架无人机,打击美舰。伊朗武装部队将很快对美军这一武装海盜行径作出回应并报复。

另外,伊朗伊斯兰会议院议长礼萨伊·库奇19日表示,伊朗正在起草一部关于管理霍尔木兹海峡的综合性法律。根据该法,伊方将禁止与以色列有关的货物和船只通过霍尔木兹海峡。未经伊朗最高国家安全委员会许可,敌对国家船只也不得通过该海峡。曾对伊朗造成损失的国家,在支付赔偿前,其船只也不得通过该海峡。伊朗伊斯兰会议院国家安全和外交政策委员会主席易卜拉欣·阿齐兹表示,美国必须接受霍尔木兹海峡新秩序。

总部位于英国的海事分析公司温沃德19日发布报告说,过去36小时内,35艘船只在驶出霍尔木兹海峡途中掉头折返。



4月20日,民众手持标语在菲律宾武装部队总部外集会抗议。新华社发

# 菲民众集会抗议菲美“肩并肩”军演

据新华社马尼拉4月20日电(记者赵晨捷 李萌)菲律宾和美国“肩并肩”联合军事演习20日在菲首都马尼拉启动。菲律宾民众当天在菲武装部队总部外集会,抗议菲美举行联合军演。

记者当天上午在现场看到,数百名菲律宾民众聚集在菲武装部队总部外,挥舞着“停止‘肩并肩’军演”“拆除在菲美军基地”“立即撤出所有美军部队与导弹”等标语,高喊反对军演口号。

菲律宾学生联盟全国主席布利埃·马格蒂瓦伊在抗议现场表示,“对美国唯命是从,正把我们推向更加严峻的战争危机”,菲律宾应该中止所有与美国的平等军事协议,取消“肩并肩”军演。

据悉,此次军演规模预计达1.7万人,将持续至5月8日,菲律宾、美国、日本等7个国家的武装力量参与。

值班主任:余兴锐 责任编辑:邓宇 版式:郑小明 校对:陈丽娜 | 专题 |

# 海口市综合行政执法局龙华分局启动2026年队列纪律训练 喜获国家住建部“强基础、转作风、树形象”先进单位称号

椰城四月,春和景明。4月20日,海口市综合行政执法局龙华分局(下称龙华分局)2026年执法队伍纪律训练活动,在海口世纪公园拉开帷幕。日前,龙华分局刚获得了住房城乡建设部的通报表扬,成为巩固深化“强基础、转作风、树形象”专项行动表现突出单位,全国仅95个单位获此殊荣。当天,海口市龙华区政府党组成员、龙华分局局长聂增咏出席并作动员讲话,要求参训执法人员以饱满的热情和昂扬的斗志投入到新一轮的集中淬炼中来。



海口市龙华区政府党组成员、龙华分局局长聂增咏作动员讲话。

聂增咏在动员讲话中指出,队列纪律训练是锤炼队伍作风、提升执法效能的重要抓手。全体执法人员要珍惜此次训练机会,端正态度,严明纪律,通过刻苦训练进一步强化令行禁止的规矩意识、锻造敢打硬仗的过硬作风,将训练场上练就的精气神转化为推动工作的强大动力,为提升辖区城市治理水平提供坚实的队伍保障。

据介绍,近年来龙华分局始终紧扣建设海南自由贸易港中心工作,持续巩固深化“强基础、转作风、树形象”专项行动成果。坚持以“强基础”铸就执法铁军,以“转作风”提升治理效能,以“树形象”优化营商环境。在防风防汛、重大节庆活动保障等急难险重任务中,该局坚持党建引领,不断锤炼队伍实战能力,推动辖区城市管理和综合执法工作取得显著成效,队伍面貌焕然一新。

纪律规矩教育始终贯穿于队伍建设各环节。龙华分局以常态化军事训练为重要载体,严格执行执法人员“六条禁令”,持续深入开展纪律作风警示教育,引导全体执法人员筑牢思想防线,严守行为底线。2025年以来,该局

已精心组织3期训练,参训总人数达740人,实现了执法队伍全员参训、全员淬炼的目标,有效锤炼了令行禁止、敢打硬仗的优良作风,队伍专业化、规范化、正规化水平得到全面提升。

据悉,本次2026年队列纪律训练活动时间为4月20日至25日,分两期进行,每期为期3天。训练内容涵盖队

列动作、纪律规范以及团队凝聚力拓展等多个方面。

聂增咏表示,希望全体执法人员把训练中养成的好作风、好习惯带到今后的工作中,以更严的标准、更实的作风、更高的效率投入到综合执法各项任务中,为海南自由贸易港建设贡献坚实的执法力量。(邓宇)



4月20日,龙华分局2026年执法队伍纪律训练活动现场。

# 理论知识不输专家 AI为何仍不能替代医生

### 标准化测试的“高分选手”

德国马尔堡大学等机构参与的团队近日发布的一项研究显示,在针对急性肾损伤的标准化知识测试中,多款AI大语言模型平均得分高于接受测试的医学专业人员。

研究选取了13个公众可使用的大语言模型,并将其与123名志愿者的表现进行比较。志愿者是2025年德国内科学会年会参会人员,其中包括内科执业医生。

测试采用同一套急性肾损伤知识问卷,包含两个模拟病例和15道选择题。结果显示,接受测试的大语言模型平均得分约90%的题目,多个模型达到满分;志愿者答题正确率约48.7%,且人类答题时间明显长于大语言模型。

研究人员认为,这表明在标准化测试情境中,大语言模型已经能够较可靠地调用并应用符合指南的相关医学知识,具有为临床工作快速提供事实性信息的潜力。年初发表于“施普林格-自然出版集团”旗下《Curcus》医学科学杂志的一项研究也显示,一些大语言模型在标准化医师资格考试中的表现可比肩专业人员。研究人员选取美国全国医学考试委员会题库中的105道选择题,对GPT-4 Turbo模型进行测试,其正确率高达90.99%。

### 临床过程的“推理短板”

标准化测试中的高分,并不意味着AI具备真实临床诊疗所需的判断力。美国麻省总医院布里格姆医疗中心等机构研究人员近日在《美国医学杂志·网络开放》上发表研究说,大语言模型在临床推理方面的能力仍然不足,在相关数据收集齐全情况下,这些模型通常能给出较准确的最终诊断,但在病例早期、信息仍然匮乏时,它们往往不具备鉴别诊断的能力。

为还原真实临床过程,研究人员采取分步输入方式,评估了21个大语

### 理论知识不输专家

■头痛是不是脑梗的前兆?咳嗽要不要拍个片子?体检报告上的指标异常意味着什么?在去医院之前,越来越多年轻人愿意把健康问题抛给人工智能(AI)。输入症状、上传报告,几秒钟后,一份看似专业、条理清晰的分析便出现在屏幕上。对不少人来说,AI正在成为“24小时在线”的医学咨询窗口。但这真的意味着AI会看病吗?

言模型对29个标准化临床案例的诊断情况。研究人员先输入患者年龄、性别和症状等基础信息,再补充体格检查和实验室检查结果。模型每个阶段表现由医学专业学生进行评估,并据此计算得分。

结果显示,所有受测试模型在超过80%的情景下都未能在病情尚未明确、信息仍不完整时给出恰当的鉴别诊断,即未能准确判断最可能的病因或排除严重疾病,并据此为下一步检查和排查提供可靠方向。

“鉴别诊断是临床推理的核心,也是目前AI尚无法复制的‘医学艺术’的基础。”研究论文通讯作者马克·苏奇说,现阶段AI在临床医学中的潜力,在于其能够辅助而非取代医生的推理过程。

哈佛大学医学院和斯坦福大学等机构研究人员年初在《自然-医学》杂志发表的一项研究也显示,大语言模型在标准化医学考试中表现优异,但在基于医患对话记录进行诊断时明显吃力。

研究论文通讯作者、哈佛大学医学院副教授普拉纳夫·拉杰普尔卡尔说,医疗对话具有动态性,需要在恰当时机提出恰当问题,将零散信息整合起来,并根据症状推理,这种独特挑战远非答题可比。“当场景从标准化测试

转向自然对话时,即使是最先进的AI模型,诊断准确性也会显著下降。”

### 医生主导下的人机协作

既然AI还无法独立诊疗,它应当以何种身份进入医疗实践?在18日开幕的2026年德国内科学会年会上,德国杜伊斯堡-埃森大学人工智能医学研究所所长延斯·克拉克西克说,随着AI的发展,医生与计算机的协作正在加强。数字系统不再只是提供支持,而是通过病例记录、协调流程等方式主动地介入医疗过程,“这将从根本上改变医疗服务”。他认为,要让AI真正发挥潜力,前提是高质量、结构化且可互操作的数据,以及足够可靠的技术基础设施。

但医生的主体责任并未因此削弱。克拉克西克强调,人的因素仍至关重要,仍需要由具备医学专业能力、能够理解并合理使用AI技术的医生来推动和把关。

在医生主导下由人机协作开展医疗服务的效果已得到研究支持。斯坦福大学等机构研究人员近期在《自然合作期刊-数字医学》杂志上发表的一项随机对照试验显示,在经过设计的人机协作流程中,医生诊断准确性可由传统资源条件下的75%提高至80%以上。

专家强调,推动AI技术融入临床诊疗的同时须警惕伴随风险。美国密苏里大学医学院副教授法里斯·阿拉赫达下认为,经验丰富的临床医生通常能够识别AI提供的错误建议,而医学学生和年轻医生往往缺乏相应的判断力,难以识别那些细微却可能致命的错误。

阿拉赫达下指出,更隐蔽的风险在于,过度使用AI可能削弱医生的批判性思维。医生可能会在不知不觉中把推理过程“外包”给AI。模型给出的答案越流畅、越完整、越像是正确的,使用者就越可能放弃独立检查信息、批判性思考及知识整合。久而久之,那些本应持续训练的能力将逐渐退化。(新华社柏林4月20日电 记者褚怡)

# 资讯广场

快捷、方便的服务  
0898-6682 9818

各行各业信息 总有一种帮到您

## 小广告 大商机

企业注销公告: 320元/家  
拍卖、通知等信息: 60元/15字  
遗失声明: 150元/件; 购置证: 350元/件

房产 汽车 教育 招聘 招商 咨询 家政 转让 典当 公告 遗失

### 声明

#### 遗失声明

●海南智乐水科技有限公司(统一社会信用代码: 91460000MABW97RU1U)遗失财务专用章和(陈元平)法人名章,声明作废。

### 遗失声明

●周贞成不慎遗失海口市龙华区遵谭镇遵谭村本道组股份经济合作社农村集体经济组织股权证,股权证编号: GQZ460106103206020045, 声明作废。

### 遗失声明

●海口龙华尚诚家政服务中心工会委员会(统一社会信用代码: 81460106MC46667860)不慎遗失银行开户许可证,核准号: J6410044371801, 声明作废。

### 遗失声明

●海南米格网络科技有限公司遗失公章、财务专用章、合同专用章、(张冰心)法人章, 声明作废。  
●海南建锐电子商务有限公司遗失公章、(吴文龙)法人私章各一枚, 声明作废。

### 遗失声明

●海南农文有机肥有限公司遗失公章(编码: 46010500007300)一枚, 声明作废。  
●海口龙华七碗茶营业部遗失营业执照正、副本各一本, 注册号为: (1)4601033603173-05, 声明作废。

### 遗失声明

●海口龙华握图设计工作室遗失公章一枚, 声明作废。  
●海南昌和汇贸易有限公司(统一社会信用代码: 91460000MAEH2DKD8C)遗失公章一枚, 声明作废。