

国家网信办等五部门发文

规范AI拟人化互动服务 重点保护未成年人

国家网信办、国家发展改革委、工业和信息化部等五部门4月10日联合公布《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》。办法提出,提供拟人化互动服务,不得向未成年人用户生成可能引发未成年人模仿不安全行为、产生极端情绪、诱导未成年人不良嗜好等可能影响未成年人身心健康的內容。

据了解,近年来,拟人化互动服务快

速发展,在文化传播、适幼照护、适老陪伴等领域的创新应用不断涌现。同时,危害未成年人身心健康、影响网络信息安全、威胁公民生命健康及加剧伦理偏差等问题日益显现。办法的出台,旨在促进人工智能拟人化互动服务健康发展和规范应用,维护国家和社会公共利益,保护公民、法人和其他组织的合法权益。

办法提出,国家坚持发展和安全并

重、促进创新和依法治理相结合的原则,鼓励拟人化互动服务创新发展,对拟人化互动服务实行包容审慎和分类分级监管,促进拟人化互动服务向上向善。同时,明确了适用范围,即利用人工智能技术,向我国境内公众提供模拟自然人人格特征、思维模式和沟通风格的持续性的情感互动服务。

根据办法,提供拟人化互动服务,不

得从事:生成鼓励、美化、暗示自残自杀等损害用户身体健康,或者语言暴力等损害用户人格尊严与心理健康的内容;过度迎合用户、诱导情感依赖或者沉迷,损害用户真实人际关系;通过情感操纵等方式,诱导用户作出不合理决策,损害用户合法权益等活动。

办法将于2026年7月15日起施行。

(据《北京晚报》)

我市举行第11个全民国家安全教育日主题朗诵会

本报讯(记者 李雪)4月11日晚,“国安润童心,强国必有我”第11个全民国家安全教育日主题朗诵会在淇滨区鸣鹤轩新时代文明实践点举行。本次活动由市卫生健康委与鹤之声少儿朗诵沙龙联合举办。

“有国才有家,国安家才安……”朗诵会围绕“童心里的春天”“家国与豪情”“家乡与风华”三个篇章展开,孩子们用清脆的童声和饱满的情感,表达了对祖国和家乡的热爱,富有感染力的朗诵赢得阵阵掌声。活动最后,

市卫生健康委工作人员为在场小朋友送上精美礼品。

市朗诵协会副主席、鹤之声少儿朗诵沙龙负责人李科表示,国家安全教育与少儿朗诵艺术相结合,能让孩子们在潜移默化中增强安全意识,厚植家国情怀。

“这次活动不仅让我提升了朗诵技巧,还了解了全民国家安全教育日的有关知识。维护国家安全,从我做起,争做爱国小卫士。”鹤之声少儿朗诵沙龙的田好诗雅说。

贯彻总体国家安全观

网传“1吨旧手机能提炼200克黄金” 专家澄清真相

□新华社记者 周芷若 白瑜 杨文

“1吨旧手机能提炼200克黄金,净赚十几万!”最近,网上流传这样的说法。有人跃跃欲试想收旧手机“炼金”,也有人担心卖旧手机亏了。

记者走访北京、深圳等地的二手市场和多位行业专家,核实真相。

“1吨手机提炼200克黄金的说法并非凭空捏造,十几年前的旧款功能机,因防腐蚀需求手机线路板镀金层较厚,1吨确实可能回收200克黄金,但现在的情况早就变了。”一位手机回收企业负责人介绍,随着金价上涨,生产厂家已大幅缩减线路板镀金层厚度,1吨近年生产的智能机机型,实际提取黄金量远低于200克。

“准确说,应该是1吨废旧手机线路板能提炼出超200克黄金。”中国资源循环集团电子电器有限责任公司党委书记、董事长廖欢乐说。

深圳市手机行业协会会长彭友生观察到,消费者近期受“提炼黄金”概念刺激出现抛售意愿,但对废旧手机的真实价值存在严重认知偏差。

“存储芯片虽有涨价,但整机回收需经专业拆解评估,黄金提取属于产业链末端环节,个体消费者很难直接获益。”他说。

多名业内人士介绍,不同机型、不同年代的手机产品,贵金属的含量波动其实很大。现在大家用的基本是智能手机,单部手机平均重150克,提炼出1克黄金大概需要200多部旧手机,如今回收1吨旧手机的成本约20万元。

记者算了一笔账,不考虑合规提炼过程中试剂、人工、环保等成本,普通人花20万元买来1吨旧手机炼出的黄金,就算按照上海黄金交易所的现货黄金价格卖出,亏损都直奔15万元,可以买一辆车了。

有网友称:“不收1吨,就在家泡几块电路板弄出几克黄金卖钱。”

危险就在这里。那些教你“炼金”的博主,卖你“家庭炼金套装”的商家,劝你“抓住风口”赚钱,却从不提醒你,在家做这种“化学实验”,操作不当严重时可能致命。

“河北生态环境发布”微信公众号曾发出相关提示,“土法炼金”用的强酸等化学药剂产生的剧毒气体,会直接危害操作人员身体健康。

此外,据记者了解,非法处置危险废物、非法提炼贵金属等行,违反《中华人民共和国刑法》《中华人民共和国环境保护法》等相关法律法规,依法将面临高额罚款、行政拘留,情节严重或者构成犯罪的,将被依法追究刑事责任。

既然“炼金”这么亏,行业里的企业图什么?

事实上,正规电子废弃物拆解企业从来不是单靠“烧手机炼金”盈利。廖欢乐介绍,企业拆解旧手机,会梯次回收利用拆出来的屏幕、摄像头和电池,最后才是熔炼电路板回收贵金属,通过专业技术进行规模化提炼,“单独提炼黄金的成本远高于收益”。

“1吨旧手机能提炼200克黄金”的传言并非新鲜事,近两年每隔一段时间都会受到关注。而真正靠这个谣言赚到钱的,是兜售“炼金教程”“家用炼金设备”的商家。

电子废弃物循环利用是国家鼓励的绿色产业,从来不是散户的暴富风口,而是重资产、高技术、强监管的专业赛道。“这个行业亟须建立从回收拆解再到贵金属提炼的全流程标准体系,解决当前环评准入难、小作坊违规处理导致污染等痛点。”彭友生说。

(新华社电)

手抖就是帕金森病吗 这些情况要警惕

□新华社记者 佚克 余佩璇

端水杯时指尖颤动,伸手取物时双手莫名发抖,生活里不少人遇到这样的情况,心里都会忍不住暗自担心:是不是患上帕金森病了?

随着老龄化程度加深,帕金森病逐渐成为大众熟知的老年慢病,也让手抖成了很多人心里的“健康警报”。手抖背后隐藏着哪些不同缘由?帕金森病的手抖有哪些特点?4月11日世界帕金森病日之际,听听专家如何分辨。

首都医科大学宣武医院帕金森病临床研究和诊疗中心主任、主任医师陈彪介绍,医学上俗称的“手抖”,专业名称是震颤。简单理解就是身体局部不受控制、有节律地来回晃动。“手抖大致分为两类,一类是普通人都会出现的生理性正常抖动,另一类是疾病、药物等诱发的病理性异常震颤。”陈彪说。

专家表示,生活中大多数数轻手抖都属于生理性震颤,不用过度紧张。人在焦虑、熬夜疲惫等状态下,或是喝太多浓茶、咖啡,咖啡因刺激神经系统,或是饥饿出现低血糖时,手抖会随之出现。这类抖动幅度小、频率快,不需要吃药治疗,调整作息和饮食即可改善。

首都医科大学宣武医院神经内科副主任医师马敬红说,在病理性震颤中,特发性震颤是最容易和帕金森病混淆的一种。“特发性震颤是人抬手、端杯子,保持固定姿势时抖得最厉害,一动就加重;而帕金森病的手抖刚好截然相反,安静坐着不动的时候抖动

最明显,伸手做事反而抖得轻了甚至不抖了。”

除了特发性震颤,甲亢也是诱发手抖的常见原因。马敬红说,甲状腺功能紊乱带来的手抖细而急促,双手抖要及肘和大脑黑质区域,是分泌多巴胺调控身体运动的关键“功能区”,“产能”下降会引发一系列运动异常。相比手抖,动作迟缓才是帕金森病真正的核心症状。“即便未出现手抖,但出现日常翻身、起床费力、走路步子细碎拖沓、脸上表情减少变成“面具脸”,穿衣系扣、切菜做家务等小动作笨拙吃力,都要高度警惕患病可能。”

专家提醒,发现突然手抖无需过度恐慌焦虑,但如果抖动持续不退,影响正常生活就要尽早就诊排查。尤其是有神经系统疾病家族史的人群,要第一时间前往医院检查,精准找到病因,对症治疗。

(新华社北京4月11日电)



近日,农民在广西玉林市兴业县石南镇马塘村田间劳作(无人机照片)。春暖花开,万物生长。正是春耕春管的关键时节,广袤田野上处处涌动着勃勃生机。

新华社发(刘峥 摄)

2026年河南省全民徒步大会(淇县会场)暨朝阳山登山挑战赛举行

(上接第一版)

本次赛事科学设置徒步赛与登山挑战赛两大类,3.2公里徒步赛分设竞赛组与大众健身组,5公里登山挑战赛设专业组与大众组。随着开赛指令发出,选手们精神抖擞,沿着山间赛道,奋勇前行。春日的朝阳山层峦叠翠、生机勃勃,山间清风浩荡,鸟鸣清脆,啦啦

队呐喊助威,现场气氛热烈、秩序井然。

淇县文旅部门相关负责人表示,此次赛事是朝阳山景区重点打造的年度品牌体育旅游活动,是展示朝阳山独特魅力、弘扬淇县历史文化、推动景区高质量发展的载体。通过本次赛事,进一步巩固提升了朝阳山景区文旅融合品牌价值,有效推动了体育赛事与

旅游资源、文化内涵有机结合。下一步,淇县将持续依托山水生态资源与厚重人文底蕴,深耕“体育+旅游”融合发展赛道,不断完善赛事体系、提升赛事品质,打造更多精品赛事,吸引八方宾朋走进淇县、读懂淇县、爱上淇县,为区域文旅产业提质增效、乡村振兴和高质量发展注入新动能。

两大焦点、五项原因,美伊谈判为何无果而终

□新华社记者 闾静文 徐剑梅 刘晨

美国和伊朗代表团在巴基斯坦首都伊斯兰堡的谈判12日以美方率先宣布退场结束,未达成协议。

伊斯兰堡谈判期间,双方谈了哪些内容?暴露了怎样的核心分歧?分析人士认为,这次谈判为美伊提供了一个沟通立场的平台,但仅凭一次昼夜谈判无法解决双方核心分歧和结构性矛盾。谈判无果而终,伊朗战事面临重启、升级的风险。世界正关注美伊下一步的抉择。

“无突破、无协议,但未崩盘”

这是一场长达20多个小时的“马拉松式”谈判,也是美伊自1979年以来最高级别的“面对面”谈判,自2015年以来的首次直接谈判。有中东国家媒体指出,这次谈判“无突破、无协议,但也未崩盘”。

从当地时间11日下午至12日,美伊在巴基斯坦的斡旋下,以不同形式举行多轮谈判及相关技术性磋商,并进行书面文本交换。

有分析认为,这次谈判让双方面对面直接沟通,“把分歧和底线彻底摊开”。

率领美国代表团的副总统万斯在谈判结束后表示,美方在谈判中非常明确地说明自身“红线”,但伊朗方面“选择不接受美方条件”。而伊朗方面表示,伊美在一些问题上达成了共识,但在两三个重要问题上存在分歧,最终未能达成协议。

伊朗外交部发言人巴加埃12日说,伊美就主要谈判议题的多个方面进行了讨论,包括霍尔木兹海峡问题、核问题、战争

赔款、解除制裁及彻底结束针对伊朗及本地区的战争,伊美双方已交换大量信息和文本。

目前,伊美新一轮谈判的时间、地点及计划尚未公布,双方代表团已离开伊斯兰堡。不过,伊朗方面表示,伊朗同巴基斯坦等方的联系和磋商将继续进行。

两大突出矛盾

从这次谈判前后相关方释放的信息看,核项目和霍尔木兹海峡控制权,成为本次谈判中两大突出的矛盾焦点。

万斯称,核问题依然是美伊主要分歧所在。美方需要伊朗明确承诺不寻求拥有核武器,也不寻求获得能使其迅速制造核武器的工具,这是美方的核心目标,也是美方试图通过此次谈判实现的目标。

美国《纽约时报》文章分析,谈判主要“卡点”之一是美方要求伊朗“不寻求能够使其迅速获得核武器的工具”,这意味着伊朗要放弃所有轴辐活动,并交出现存所有浓缩铀储备。伊朗此前已反复强调不寻求核武器,但坚持和平利用核能的权利。伊朗最高领袖穆塔塔巴·哈梅内伊强调,“伊朗绝不放弃自身正当权利”。

万斯的表态并非谈判全貌。多方消息人士披露,霍尔木兹海峡控制权问题是谈判中双方“胶着点”。在谈判过程中,还发生了美军军舰硬闯海峡的场外博弈。知情人士说,伊方在谈判中拒绝接受美方所提“共同管控”霍尔木兹海峡的方案,坚持要求保留对这条关键水道的控制权。

有分析认为,霍尔木兹海峡已成为伊朗军事和战略杠杆,是其不可能轻易放弃

的对美制衡筹码。在伊朗看来,通过控制这一能源要道,其在迄今的冲突中展现出直接对美国施压的能力,不仅顶住以攻势,还迫使美国重回谈判桌。

谈判无果五大原因

分析人士认为,美伊双方在这次谈判中“无突破、无协议”,至少有5点原因。

其一,双方在核心问题上的立场南辕北辙。无论是伊朗核项目,还是霍尔木兹海峡问题,双方立场完全相左,结构性矛盾难以调和。另外,伊朗在谈判期间提到的重点要求还包括美方支付战争赔偿、无条件解冻伊朗被冻结资产、在“抵抗阵线”所有地理范围内实现停火等,这都是美方难以接受的。

其二,双方对这次谈判的预期大不相同。美国媒体说,美伊代表团显现截然不同策略:美方似乎希望尽快找到解决方案,而伊朗倾向于长期谈判。

伊朗消息人士称,伊方“不急于求成”。专家认为,在德黑兰看来,伊方在冲突中扛住美以打击,维持了政权延续,还通过控制霍尔木兹海峡获得新的重量级筹码,或希望通过谈判获得永久性安全保障和确定霍尔木兹海峡安排。“伊朗在手里拿着比美国更多牌的情况下,坐上谈判桌。”曾担任美国国务院中东谈判代表的阿伦·戴维·米勒说,伊朗“宁愿冒着再遭美以军事打击的风险,也不愿两手空空离开”。

而特朗普政府方面,旷日持久的战争导致美国国内油价上行、民众不满,支持者基本盘分裂。有美国媒体说,随着美国

国会中期选举的临近,特朗普所在的共和党正面临失去国会参众两院控制权的风险。因此,特朗普政府急于通过谈判,达成一个体面退场的协议。

其三,美伊均认为自己的军事手段尚未穷尽。谈判的同时,双方均在为可能的军事对抗做准备。美国持续增兵,美国陆军第82空降师近2000名士兵预计在数日内抵达中东,“布什”号航母、“拳师”号两栖攻击舰等舰艇也正向中东行进。特朗普10日威胁称,如谈判不成协议,美军将恢复对伊打击。而伊朗武装部队则表示,仍将保持完全戒备,随时准备开战。

其四,以色列的搅局。以色列不希望美伊停火,这缘于目前战事并没有达到其所谓削弱甚至消除周边安全威胁的战略目标,而美伊谈判也给以总理内塔尼亚胡带来巨大的内部政治压力。伊斯兰堡谈判期间,以色列没有停止打击伊朗的地区盟友黎巴嫩真主党,这也触碰伊朗在谈判中的“红线”。

最后,双方谈判的根本障碍还在于缺乏互信。伊朗外交部发言人巴加埃说,这次谈判“在经过40天的强加战争后进行”,充满“不信任和猜疑的气氛”。“我们从一开始就不应期望能在一场谈判中达成协议,也没有人抱有这样的期望。”

分析人士认为,这场谈判可视为美伊间一次相互试探。但仓促而脆弱的停火仅为外交努力提供了一个不稳定的窗口,美伊结构性分歧和强硬对抗态势并未改变。如谈判破裂,战事可能会进一步升级,甚至失控,给地区和全球带来更大冲击。

(新华社北京/华盛顿4月12日电)