

美伊谈判在“不信任和猜疑”中无果而终

美国和伊朗在巴基斯坦首都伊斯兰堡的谈判4月12日结束,双方未达成任何协议。伊朗方面说,谈判处于“不信任和猜疑的气氛中”,双方在两三个重要问题上存在分歧。美国方面称,美方已非常明确地说明自身“红线”,但伊方不接受美方条件。

核心分歧和结构性矛盾。世界正关注美伊下一步的抉择。

杆,是其不可能轻易放弃的对美制衡筹码。

如谈判达不成协议,美军将恢复对伊打击。而伊朗武装部队则表示,仍保持完全戒备,随时准备开火。

“无突破、无协议、但未崩盘”

此次谈判11日在伊斯兰堡的塞雷纳酒店举行,先是巴方分别与美伊双方代表团谈判,然后是三方“面对面”谈判。这是自1979年以来美伊两国最高级别的“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最突出的矛盾焦点。

谈判无果5点原因

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。

目前,美伊下一轮谈判的时间、地点及计划尚未公布。据以色列媒体12日报道,以方评估认为,美伊停火可能延长,以便双方继续接触。

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铀浓缩活动,并交出所有浓缩铀储备。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。

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。

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

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。

分析人士认为,这场谈判可以视为美伊间一次相互试探。但仓促而脆弱的停火只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。谈判破裂或进一步破坏双方互信,战事可能会随时重启、升级,甚至失控,给地区和全球带来更大冲击。

其三,美伊均认为自己的军事手段尚未穷尽。谈判的同时,美伊均在为可能的军事对抗做准备。美国持续增兵,特朗普10日威胁称,

(据新华社报道)

梨花漫什川

4月11日,游客在甘肃省兰州市皋兰县什川镇百年梨园内踏青赏花,梨花怒放,春意浓浓。

(据新华社报道)



为什么90%人都是右撇子? 中国科学家揭开惯用手之谜

在这个世界上,为什么90%左右的人都偏好用右手干活,只有约10%是左撇子?最近,中国科学院动物研究所等单位的一项最新研究成果破解了这个谜团。

科学家发现:未经训练的小鼠,吃饭的时候总是左右开弓,并没有用手偏好。实验中,科学家做了一个特殊的笼子,在某个位置开一个小孔,孔的位置非常刁钻——小鼠要想拿到孔里的食物,必须用某只特定的爪子才能够得到。这样一来,科学家就可以强制小鼠只用左爪或只用右爪吃饭。

结果发现:强制小鼠用右爪吃饭,只训练5~7次,它就变成了“右撇子”。之后即使不限制小鼠用爪自由,它还是会优先用右爪去取食物。如果强制用左爪吃饭呢?同样,小鼠也会变成“左撇子”。这说明,左右手的偏好,其实是可以通过后天训练出来的。

科学家又做了一个反向纠正实验:先让小鼠习惯用一只爪,然后强制它们改用另一只爪子吃饭。结果发现,小鼠右撇子习惯一旦形成,就特别顽固,难以纠正;但是左撇子更容易“屈服”,被“掰”成右撇子。哪怕强制小鼠一会儿用左手,一会儿用右手,最终大多数小鼠还是偏好右手。

基于这些发现,该研究提出了“右偏好后天保守假说”:人类的利手并非与生俱来,而是在生命早期单手使用过程中迅速形成的。右手偏好较左手更容易稳定保持,从而在个体发展中逐渐累积优势;再叠加以右手主导的社会环境的不断强化,最终构成人类社会的“右手世界”。

(据央视报道)

五部门发文规范人工智能拟人化互动服务

新华社消息 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内容。办法将于7月15日起施行。

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、威胁公民生命健康以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。