

# “生成式人工智能”新规征求意见

**新华社消息** 为促进生成式人工智能技术健康发展和规范应用,国家互联网信息办公室11日就《生成式人工智能服务管理办法(征求意见稿)》向社会公开征求意见。征求意见稿提出,提供生成式人工智能产品或服务应当遵守法律法规的要求,尊重社会公德、公序良俗,禁止非法获取、披露、利用个人信息和隐私、商业秘密。

征求意见稿指出,生成式人工智能是指基于算法、模型、规则生成文本、图片、声音、视频、代码等技术。提供生成式人工智能服务应当按照《中华人民共和国网络安全法》规定,要求用户提供真实身份信息。提供者应当明确并公开其服务的适用人群、场合、用途,采取适当措施防范用户过分依赖或沉迷生成内容。

征求意见稿要求,提供者在提供服务过程中,对用户的输入信息和使用记录承担保护义务。不得非法留存能够推断出用户身份的输入信息,不得根据用户输入信息和使用情况进行画像,不得向他人提供用户输入信息。提供者应当建立用户投诉接收处理机制,及时处置个人关于更正、删除、屏蔽其个人信息的请求。

## 特朗普欲限制彭斯就“国会山骚乱”作证

**新华社消息** 据美国《纽约时报》10日援引一名知情人士的话报道,美国前总统唐纳德·特朗普的律师当天向哥伦比亚特区联邦上诉法院提起上诉,要求推翻其下级法院所作裁决,限制前副总统迈克·彭斯就“国会山骚乱”刑事调查所作证词范围。

哥伦比亚特区联邦地区法院首席法官詹姆斯·博斯伯格3月底裁定,彭斯须就司法部针对特朗普及其支持者所涉“国会山骚乱”刑事调查作证,但鉴于骚乱当天彭斯履行参议长职责,受宪法“演讲与辩论”条款保护,他在大陪审团的闭门听证中可拒绝回答关联本人当天活动的问题。特朗普2017~2021年任总统期间,彭斯任副总统。

彭斯上周同意就“国会山骚乱”作证。特朗普律师则以总统享有的特定信息保护权利为由,要求上诉法院推翻博斯伯格的裁决,限制彭斯作证范围。

美国司法部去年11月指派特别检察官杰克·史密斯主持针对特朗普的两项刑事调查,包括特朗普在“国会山骚乱”中的角色以及卸任总统时处理机密文件的做法。按《纽约时报》的说法,彭斯一直被视作重要证人,因为他在白宫参与了相关谈话,其间特朗普屡次要求他利用参议长监督选举人团计票的职权,阻止或拖延国会认证2020年总统选举结果。

2021年1月6日,特朗普支持者冲击国会大厦,导致参众两院认证民主党人约瑟夫·拜登击败特朗普赢得总统选举的联席会议进程中断。骚乱还造成包括一名国会警察在内的5人死亡,约140人受伤。

《纽约时报》称,与大陪审团有关的诉讼文件都处于保密状态。多家媒体要求博斯伯格解密部分文件,尚未获得许可。(海洋)

## 流浪兔“入职”美国警队



**新华社消息** 美国加利福尼亚州尤巴城警方日前宣布增添一名新成员——一只名叫“珀西”的“兔警官”,职务是“健康官”。

据美联社报道,警方在一份声明中说,阿什莉·卡森警官去年10月在珀西大街巡逻时发现这只流浪的兔子,于是用街名给它命名。这只公兔“温顺又友善”,被送到动物收容所寻找主人,但无人认领。收容所为珀西寻找领养人,警方抓住机会,将它收入麾下。

尤巴城警方在社交媒体上发布了多张给“珀西”身着特制警服的照片,配文说:“很高兴向大家介绍我们的健康官‘珀西’。尤巴城警方有针对警官及其家属的健康关爱项目,旨在促进心理和身体健康,通过减少心理压力为身体健康打下良好基础。”

警方表示,大部分警员“挺享受兔警官的陪伴,但也有一些人还需要习惯他们有一个同事是兔子的事实”。(荆晶)



九尾狐甲鱼生态复原图(中科院古脊椎所供图)

## 九尾狐甲鱼,被发现了!

**新华社消息** 记者从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉,该所盖志琨、林翔鸿、山显任与英国布里斯托大学合作,在距今约4.1亿年前(早泥盆世布拉格期)广西古鱼类特异埋藏生物群中,发现了一个盔甲鱼类新属种“九尾狐甲鱼”。这是目前发现的世界首个完整保存尾鳍的盔甲鱼类化石。

中科院古脊椎所研究员盖志琨介绍,这一新属种的尾鳍具有9个手指状分叉,将其命名为“九尾狐甲鱼”。

我国最早发现盔甲鱼类化石可以追溯到1913年。然而,由于盔甲鱼类的身体主要由软骨和零散鳞片组成,很难完整保存为化石,因此,其头后身体解剖难题在过去100多年里都没有解决。2022年,“重庆特异埋藏化石库”中发现的灵动土家鱼首次揭示了盔甲鱼类身体的全貌,但仍缺失尾鳍细节。此次发现的九尾狐甲鱼,补上了最后一块拼图,揭开了盔甲鱼类尾巴的神秘面纱。

此次发现的九尾狐甲鱼长约10厘米,身体和头甲长度均约5厘米,全身覆盖细小的菱形鳞片,并呈现有规律的、倾斜排列的鳞列。除了拥有盔甲鱼类典型的下歪尾,其尾鳍还具有9个手指状分叉,是原始的叉形尾,上面覆盖有整齐排列的鳞质鳍条,表明鳍条之下有强壮的辐状肌附着。

鱼类尾鳍的面积和形状被认为是检验鱼类游泳能力的关键指标。最为难得的是,这一化石的正模标本和副模标本分别完整保存了尾鳍收缩和舒张时的两种不同状态,最大程度揭示出盔甲鱼类尾鳍的形态细节。“这指示了盔甲鱼可能是灵活的游泳者,能够很好地利用肌肉收缩来控制尾鳍与水流的接触面积,从而产生不同的推动力。”盖志琨说。

上述研究成果近日在线发表于学术期刊《国家科学评论》。(温竞华)