

凯特王妃术后首张官方照片疑非真图

其健康状况引外界猜测

据《环球时报》援引美国“政治新闻网”欧洲版报道,2024年1月17日,英国王室宣布凯特王妃接受“腹部手术”。3月10日,凯特王妃在社交平台发出术后首次公开声明,并放出一张她与3名子女的近照,这是她近2个月来的首张官方照片。

然而,这张照片被外界指出疑似经过修图重制,社交平台上还有用户质疑该照片由AI生成。对此,路透社、美联社、法新社等媒体纷纷撤回,并通知客户勿使用这张照片。

不自然的画面

报道称,涉事的这张照片由威廉王子拍摄,并由肯辛顿宫在英国母亲节(3月10日)发布。照片中,坐在椅子上的凯特王妃左右手分别环抱长女夏洛特公主、次子路易王子,长子乔治王子则站在她后面用双手抱着凯特王妃,四人笑得非常灿烂。这是凯特王妃接受腹部手术后的首张官方照片。

这张照片发布在威廉王子和凯特王妃的社交平台账户上,并附有一条来自凯特王妃的消息:“感谢你们过去两个月的善意祝福和持续支持。祝大家母亲节快乐。”

报道称,作为英国王室成员,威廉王子和凯特王妃发布自己在特殊家庭场合的照片已成为惯例,通常这些照片是由凯特王妃拍摄的,并发送给媒体,还附有如何使用它们的说明。

这张于英国母亲节发布的照片出现在包括英国广播公司(BBC)在内的多家英国全国性报纸和网站的头版上,并在电视新闻公告中使用。

然而,有人在仔细观察该照

片后发现,凯特王妃的左手没有戴着婚戒,且扶着夏洛特腰部的手指很不自然。

在某社交平台上,一名用户表示,“有了那么多钱,他们可以弄一个更好的Photoshop。”而另一名用户则宣称,这张照片“看起来像人工智能”生成的。

“这看起来像是一张人工智能照片……这不是一张真实的照片。看看路易斯的手?他们的脸或者头发?看起来并不真实。”又一名用户写道。



3月10日,凯特王妃在社交平台放出一张她与3名子女的近照。

另有用户指出了照片中所谓的怪异之处,例如不合时宜的翠绿植被,一名用户写道:“每年的这个时候英格兰有树叶和绿

草吗?”

多家媒体撤回照片

3月10日晚些时候,作为发布这张照片的众多国际机构之一,美联社发布了“删除通知”以撤回这张照片。

“在仔细检查后发现,信息来源似乎对图像进行了处理。(美联社)不会发送替换照片。”美联社在“删除通知”中写道。

路透社则表示,“经过发布

后审查”,它也撤回了该图片,随后法新社与盖蒂图片社也撤回了这张照片。

英国新闻联合社表示,英国

王室定期通过该通讯社发布官方信息,包括向BBC发布信息,而该通讯社表示并没有在其服务中删除这张照片。但是英国新闻联合社的一位发言人表示,该机构正在寻求肯辛顿宫就有关修图重制的担忧做出紧急澄清。

报道称,大多数新闻机构都遵循自己关于使用经过处理的照片的严格准则,只有在附有图像已从原始图像更改的解释时才使用它们。举例而言,美联社等新闻机构向客户承诺,他们的照片是准确的且未经数字处理,美联社的规则只允许在某些情况下进行“微小调整”,包括去除相机传感器上的灰尘。

截至目前,英国王室尚未对撤照一事作出回应。

健康状况引猜测

据《环球时报》报道,在1月17日的手术后,现年42岁的凯特王妃在伦敦市中心摄政公园附近的伦敦诊所住院了13个晚上。

威廉王子在凯特王妃住院期间探望了她,英国国王查尔斯三世在1月26日接受前列腺治疗之前也探望了凯特王妃。报道称,支持凯特王妃康复的团队规模很小,而且仅限于与她最亲近的人。

肯辛顿宫没有具体说明凯特王妃手术的原因,但表示手术非常成功,凯特王妃需要在出院后温莎家中进行长时间的休养。

值得注意的是,英国王室没有透露有关凯特王妃病情的细节,但表示凯特王妃的病情与癌症无关。这引起了社交平台上的广泛猜测。

在凯特王妃住院期间,白金汉宫表示,凯特王妃希望她的个人医疗信息保密,并补充说她希望“尽

可能让她的孩子们保持正常”。白金汉宫还表示,只有在有重要的新信息可供分享时,才会提供有关她康复情况的最新信息。

肯辛顿宫则发表声明称,凯特王妃不太可能在3月底的复活节之前重返王室公务。凯特王妃最后一次公开露面是在2023年的圣诞节。

近来,英国王室成员的身体健康状况引来外界关注。据央视新闻消息,当地时间2月5日,白金汉宫发布消息称,英国国王查尔斯三世在医院的诊断检查中被确诊患有癌症。据媒体早前消息,查尔斯三世确诊的癌症并非前列腺癌,而是在他最近治疗前列腺肥大时发现的。截至目前,白金汉宫未透露癌症的类型,但根据白金汉宫发布的声明,查尔斯三世已于5日开始接受治疗。

白金汉宫表示,根据医生的建议,查尔斯三世在接受治疗期间将推迟公开活动,但会继续处理国家事务和官方文件。

近几周以来,英国王室的公务活动一直由卡米拉王后负责。

据《环球时报》此前报道,凯特王妃其实一直都有类似于“晕船”的毛病,这让她在乘坐王室典礼必备的马车时会因摇晃而感到恶心呕吐,已故的英国女王伊丽莎白二世也有相同症状,她还曾经向凯特王妃推荐药物。

在2019年庆祝伊丽莎白二世生日的阅兵仪式上,当凯特王妃坐在王室马车上时,她脸上几乎没有笑容。有王室消息人士就此透露称,凯特的表情实际上是为了掩盖她每次在乘坐颠簸的王室马车时所遭受的极度不适。

据澎湃新闻

F35 战斗机被曝获携带核武器认证

美军方剑指俄罗斯



据美国防务新闻网站《防务快讯》3月8日报道,美空军F-35联合项目办公室发言人表示,美国F-35A战斗机已经获得携带核武器的认证。该发言人和美国军方官员剑指俄罗斯,认为F-35A战斗机获得核认证,将为美国在欧洲“扩大核威慑”提供关键能力。

JPO发言人戈马尔在致《防务快讯》的一份声明中表示,F-35A于去年10月12日正式获得了可携带核武器的认证,较此前向北约盟国承诺的2024年1月提前了数月。目前,某些F-35A战斗机将能够携带

B61-12核重力炸弹,成为可携带常规武器和核武器的“双重能力”飞机。

“F-35A是有史以来第一架具有第五代核能力的飞机,也是自20世纪90年代初以来第一个达到这一地位的新平台(战斗机或轰炸机)。”戈马尔在声明中说,F-35A提前获得核认证,“为美国和北约提供了关键能力,支持美国比预期更早地扩大核威慑承诺”。

《防务快讯》称,现在只有部分指定部队的美空军F-35A经过设计和操作认证,获准携带只限于B61-12核重力炸弹的核武器。

这一认证不适用于F-35A的姊妹机型,例如F-35B和F-35C。

美国科学家联合会核信息项目主任克里斯滕森指出,这是美国正在进行的核现代化努力的另一个里程碑。他说:“随着B61-12的全面生产,以及比利时、德国、意大利、荷兰四个北约盟国和美国战斗机联队的升级,在F-35A战斗机上携带核武器,欧洲战术核武器升级的舞台已经准备就绪。”

《防务快讯》也称,此时正值俄乌冲突和俄罗斯“核威胁”的关键时刻。具有“双重能力”的战斗机同传统“核三位一体”一起发挥着威慑作用,被欧洲国家视为抵御“俄罗斯侵略”的关键部分。

B61-12核弹为美国B61系列战术核弹的最新型号之一,是美国首个导引核弹或“智能型”核弹,也是最具危险性的核弹,属于有限核战争范围核武器,可以内置在F-35战斗机弹舱中。目前不清楚美国在欧洲部署B61-12的时间表,但此前有报道称,这些炸弹已于2022年12月开始陆续运出。据观察者网

ChatGPT用电量堪比1.7万个美国家庭

生成式AI发展或带来碳危机

近日,荷兰数据科学家瑞尔斯基告诉媒体,他发现人工智能可能具有与加密货币相当的耗电能力,并认为有必要提醒人们“AI也是能源密集型技术”。

去年,瑞尔斯基在专门研究可持续能源的杂志《焦耳》上发表了一篇论文,研究结果估计,如果谷歌将生成式人工智能集成到用户的每次搜索之中,其用电量将升至大约每年290亿度。

众所周知,人工智能需要大量的电力。以OpenAI的聊天机器人ChatGPT为例,在训练其背后的大语言模型时就需要处理大量的信息,每一次处理都需要电力。

而用户在使用ChatGPT时,其每次作出回应也需要电力。据估计,ChatGPT每天要响应大约2亿个请求,在此过程中消耗超过50万度电力。与之相比,每一个美国家庭的平均用电量只有29度,相当于1.7万个家庭的用电量。

今年1月,OpenAI的首席执行官山姆·奥特曼也对人

工智能的成本表达了类似的担忧。当时奥特曼表示,未来的人工智能需要能源方面的突破,因为AI消耗的电力将远远超过人们的预期。

“不取得突破,就不可能达到这个目标。”奥特曼还补充道,“我们需要核聚变,更便宜的太阳能储能,或者其他大规模的东西。”奥特曼旗下还有一家核聚变初创公司,据称是他生涯中最大的一笔个人投资。

而瑞尔斯基认为,这项技术与环境可持续性之间完全不匹配,并感到沮丧,“至少在中短期,(政府)需要在政策上披露一些要求。我们在加密货币方面花了很长时间才达到这一目标,我很失望没有在AI方面复制这一经验。”

上周,国际能源署发布的报告显示,2023年全球与能源相关的二氧化碳排放量达到创纪录的374亿吨。分析认为,即使多国政府都在推进净零排放的政策,但全世界整体的努力程度可能还远远不够。

据财联社