

# 继续军援 美称以军违法信息不足



目前以色列用来空袭的弹药大部分来自美国军援

据法新社5月10日报道,美国国务院一份报告称,美国认为以色列很可能在加沙违反了国际人道主义法,但无法明确得出结论,并将继续向该国提供武器。

报道称,这份备受期待的报告于10日公布。报告指出,“有理由认为”以色列使用武器的方式不符合国际人道主义法,因此也不符合美国法律,但由于信息不足,美国现阶段还无法得出明确“结论”。

这份已递交国会的报告指出,“加沙冲突的性质使我们很难对个别事件进行评估或得出结论”。

“然而,鉴于以色列严重依赖美国制造的防卫物品,有理由认为,自去年10月7日以来,以色列安全部队在不

符合国际人道主义法所规定义务的情况下使用了防卫物品。”

不过,报告总结说,尽管存在“严重担忧”,接受美国军事援助的国家作出了“足够可信和可靠的保证,使得美方可以继续供应”武器。

报道还称,报告第二部分涉及加沙地带的人道主义援助。在这方面,报告指出,虽然美国认为以色列的“作为或不作为”促成了目前的人道主义灾难,但并没有得出以色列当局蓄意“禁止或限制”援助物资送抵的结论。

美国进步研究中心的帕特里克·加斯帕德在一份声明中说:“很难相信,美国政府在看到加沙发生的情况后,却没有得出以色列违反了使用美国武器条件的结论。”

(《参考消息》)

## 新研究发现部分人工智能系统已擅长“说谎”

新华社电 人工智能系统是否会欺骗人类,一直是各方都关心的问题。近期美国麻省理工学院一个研究团队称,部分人工智能系统已经学会如何欺骗人类,其中包括部分号称已被训练成乐于助人和诚实的系统。该研究成果发表在美国细胞出版社旗下的《模式》杂志上。

文章第一作者、美国麻省理工学院人工智能安全领域博士后彼得·帕克和他的同事们分析了一些文献,重点关注了人工智能系统传播虚假信息的方式——通过习得性欺骗,它们系统地学会了“操纵”他人。

研究人员发现的最引人注目的人工智能系统欺骗例子是元宇宙平台公司的“西塞罗”人工智能系统,它被设计在一个虚拟外交战略游戏中作为人类玩家的对手。尽管元宇宙平台公司声称,“西塞罗”人工智能系统“在很大程度上是诚实和乐于助人的”,并且在玩游戏时“从不故意背刺”它的人类盟友,但该公司发表的论文数据显示,该

系统并没有公平地玩游戏。

“我们发现元宇宙平台公司的人工智能系统已经成为欺骗大师。”帕克说:“虽然元宇宙平台公司成功训练其人工智能系统在游戏中获胜——‘西塞罗’人工智能系统在玩家排行榜中排名前10%——但没能训练它诚实地获胜。”

其他人工智能系统则具有在扑克游戏中虚张声势的能力,或在战略游戏“星际争霸2”中为了击败对手而假装攻击的能力,以及为了在谈判游戏中占上风而歪曲偏好的能力等。

研究人员表示,虽然人工智能系统在游戏中作弊似乎是无害的,但它可能会导致“欺骗性人工智能能力的突破”,并在未来演变成更高级的人工智能欺骗形式。

帕克说:“我们需要尽可能多的时间,为未来人工智能产品和开源模型可能出现的更高级欺骗做好准备。我们建议将欺骗性人工智能系统归类为高风险系统。”

## 新纪录 尼泊尔登山向导29次登顶珠峰

新华社电 尼泊尔知名登山向导凯米·瑞塔·夏尔巴12日早上从南坡第29次登上世界最高峰珠穆朗玛峰峰顶,打破自己此前保持的世界纪录。

尼泊尔旅游局驻珠峰大本营办事处官员基姆·拉尔·高塔姆对新华社记者说,现年54岁的凯米于当地时间12日上午7时25分站上世界之巅,通过第29次登顶“创造了历史”。

凯米于1994年5月首次登上珠峰峰顶。2023年5月,他在一星期内两次登顶珠峰。另一名夏尔巴登山向导已27次登顶珠峰。

(易爱军)



## 日本袋装切片面包被验出老鼠残骸

近日,有日本消费者投诉反映称,在敷岛面包公司售卖的一款袋装切片面包中,发现了疑似啮齿动物的残骸。随后该公司在回收产品进行调查后证实,面包中确实混入了老鼠的残骸。由于在出自同一生产线的至少两袋产品中发现了问题,敷岛面包公司8日宣布召回保质期在5月7日至11日

的5片装和6片装“超熟山型”面包,召回共计约10.4万袋,销售范围涉及东京都、茨城县、神奈川县、青森县等15个地区。此外,制作这款面包的东京多摩工厂也已经暂停涉事生产线,正在调查产品受污染原因。截至目前,暂未接到消费者健康受损的报告。敷岛面包公司就此事道歉,并承诺赔偿。

近来,日本不少大品牌被曝食品安全丑闻。今年3月26日,日本长野市丸米公司称,该公司所生产的味噌酱中混入疑似蟑螂的虫类,自主召回约10万件商品。此外,日本小林制药公司所产保健品中问题红曲成分致大批人患病的丑闻让舆论哗然,引发日本政府介入调查。

(央视财经)

## 致歉

2024年5月11日本人因施工不善,造成10kV918后路线线路跳闸停电,影响该线路供电用户的正常用电。本人对此事件负全部责任,特此登报致歉。

致歉人:何伟文

2024年5月13日