

Lt:Pnd

走进拉巴特国际书展

5月11日,人们在摩洛哥拉巴特国际书展上选购图书。拉巴特国际书展是非洲地区最重要的书展之一,今年的展期从5月9日持续至19日,共有来自约50个国家和地区的700多家出版和文化机构参展。



六年成就和未来展望发布会暨交钥匙



“授人以渔”的中国实践——写在亚吉铁路运营六年“交钥匙”之际

2024年5月10日,在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴布火车站,亚吉铁路中方联营公司负责人与当地业主负责人举行“交钥匙”仪式。

以军空袭加沙地带多地

致数十人死亡

中新社北京5月12日电 综合消息:据巴勒斯坦官方通讯社“瓦法”消息,以色列方面当地时间11日空袭加沙地带多个地区,造成数十人死亡。

报道称,加沙地带南部城市拉法多个地区当日遭遇以色列战机袭击,造成至少13人死亡。以军当日还对加沙地带中部代尔拜拉赫和扎瓦伊达等地,以及加沙地带北部加沙城发动空袭,造成至少22人死亡。

同时对加沙地带北部杰巴利耶难民营发动“地毯式轰炸”,确切死亡人数尚无法确定。

据路透社消息,以军11日曾要求杰巴利耶地区居民与流离失所者离开,称其在注意到巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)试图重新控制该地区后,正返回该地区开展行动。

报道称,以军同时要求拉法城部分地区的巴勒斯坦人撤离至以方指定的“人道主义区”。

11日通过社交媒体表示,以色列命令被困于拉法的平民撤离至“不安全地区”是“不可接受的”。他要求以色列政府尊重国际人道主义法,敦促其不要在拉法开展地面行动。

米歇尔称,必须继续尽一切努力确保达成持久停火协议。欧盟致力于在“两国方案”基础上实现“公正和全面的和平”。

据美国《华盛顿邮报》当地时间11日报道,4名熟悉美国提议的人士透露,如果以色

列不全面入侵拉法,美国政府将向以色列提供援助,包括提供敏感情报,以帮助以军确定哈马斯领导人所处位置并找到哈马斯的隧道。

另据美国有线电视新闻网报道,美国总统拜登11日表示,若哈马斯愿意释放被扣押在加沙地带的人质,“停火将从明天开始”。

据《以色列时报》报道,抗议者11日晚在以色列多地举行示威活动,哀悼自去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来被杀害的人质,并

要求以色列政府辞职。警方随后逮捕了3名抗议者。

报道称,许多抗议者都是被哈马斯扣押在加沙地带的人质的家庭成员。

另据美国有线电视新闻网消息,埃及不会与以色列就通过拉法口岸运送援助物资进行协调。埃及开罗新闻电视台11日援引一名高层消息人士的话报道称,埃及已警告以色列继续控制拉法口岸的后果,称以色列对加沙地带人道主义形势恶化负有全部责任。

马斯克:考虑到非法移民大量涌入 “2024年可能是最后一次由美国公民决定的选举”



马斯克 资料图 图自美媒

【环球网报道】“2024年可能是最后一次实际由美国公民决定的选举。”马斯克有关美国总统大选的最新言论,引发外界关注。综合“今日俄罗斯”(RT)、英国《独立报》等多家媒体报道,根据这位美国企业家的说法,“非法移民大量涌入”是得出上述结论的主要因素。

RT报道,马斯克这一言论是对美国共和党议员于本周在众议院通过《平等代表法》的

回应,该法案要求美国人口普查局在每10年的普查中询问受访者公民身份,共和党人希望在确定每个州的国会席位时只计算美国公民数量。这项法案也在两党间引起争议。

马斯克9日在X平台上对此发表评论称,“民主党一致反对按照公民身份来分配众议院席位和选举人团票,这说明了一切”,“民主党的目标是通过尽可能多地引进非法移民来剥夺美国公民的选举权。”

“考虑到来自地球上各个国家非法移民的大量涌入,2024年可能是最后一次实际由美国公民决定的选举。”马斯克总结说。

RT称,一段时间以来,美墨边境移民问题一直主导着美国国内政治,共和党人主张加强控制,民主党人则主张采取更宽松的方式来解决这个问题。

新研究发现部分人工智能系统已擅长“说谎”

新华社北京5月12日电 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《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的获胜——‘西塞罗’

能训练它诚实地获胜。”

其他人工智能系统则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的作弊似乎是无害的,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。”

Advertisement for nina ANION Ultra Thin Ultra Absorbent diapers, featuring images of the product and text in Chinese.

Advertisement for Grand Elephant Autoclaved Aerated Concrete, featuring an elephant logo and text in Chinese.

Advertisement for Great Pet Food, featuring images of various pet food products and text in Chinese.

Advertisement for MS High Quality Pet Food, featuring images of pet food and a QR code.

Large advertisement for Bagus Fresh 99 Antibacterial Hand Wash, featuring images of the product bottles and text in Chinese and English.