

# 与美元、欧元三足鼎立的格局初现雏形 人民币正在走近“锚时代”

新华社北京4月9日电 工银国际首席经济学家程实日前在一份宏观调查报告中指出,人民币内生稳定性逐步凸显,正在走近“锚时代”。

报告说,近期,人民币兑美元在岸和离岸汇率均创下“8·11”汇

改以来的新高。2017年以来,人民币有效汇率趋于均衡,为其发展成潜在的“锚货币”奠定了基础。

国际货币基金组织研究显示,2011-2015年期间,对于美元、人民币、欧元、英镑、日元五大国际货币发行者之外的经济体,人

民币集团经济体量占比已达34%,与美元、欧元三足鼎立的格局初现雏形。

报告指出,目前,人民币对其他金砖国家、拉美和中东地区的国家以及澳大利亚等国货币的汇率影响力已经有所显现。随着人

民币汇率内生稳定性增强,人民币国际化有望再次提速。

报告认为,着眼于从域外破局将有助于人民币境外使用的跨越式发展。随着相对实力变化带来的国际责任消长,破局之后的人民币国际化前景可期。



这是4月6日在挪威西部城市卑尔根以南约100公里的穆斯特岛拍摄的腹中带有塑料瓶的鳕鱼。

新华社发(比约恩·英瓦尔森摄)

## 鳕鱼腹中惊现1.5升容量的大塑料瓶

新华社奥斯陆4月8日电 据挪威国家广播电视台8日报道,该国一名男子近日在西部海岸捕到一条重达12公斤的鳕鱼,意外发现鱼腹中有一个大塑料瓶,事件突显塑料对海洋生物的危害。

报道说,这位名叫比约恩·英瓦尔森的挪威男子6日在西部城市卑尔根以南约100公里的穆斯特岛捕到这条鳕鱼,当时发现鱼腹异常巨大,原以为是鱼卵,但剖开后竟然发现一个容量为1.5升的塑料瓶。

深感震惊的英瓦尔森把事件经过和相关照片发到社交媒体

上,希望激发更多人的环保意识。此事引起网友热议,当地媒体也纷纷对此进行报道。

致力于推广清洁海滩运动的挪威海洋生物学家佩尔-埃里克·舒尔策说,塑料对海洋环境的危害巨大,必须找到方法予以阻止。

资料显示,每年有800多万吨塑料进入海洋,对海洋生物、渔业、旅游业造成严重影响,经济损失达80亿美元。相关研究表明,如果对现状置之不理,到2050年,海洋中塑料垃圾的总重量将超过海洋中鱼类的总重量。



韩国研发“机器杀手”遭一大拨知名专家联名抵制

## 人工智能界大佬对“终结者”说不

新华社北京4月9日电 联合国《特定常规武器公约》政府专家小组9日在瑞士日内瓦召开会议,预定讨论致命自主武器系统研发,也就是常说的“杀手机器人”可能带来的影响。

50多名世界知名人工智能和机器人研究人员4日宣布,将联合抵制韩国科学技术院,抗议该机构研发人工智能武器的计划。

与此同时,一封公开信已在美国谷歌公司内部流传数周,超过3000名谷歌员工签名要求公司退出一项美国五角大楼人工智能军事计划。

人工智能迅速发展给社会各个领域带来深远影响,对军事作战系统研发也带来全新理念。然而,人工智能界的专家学者及防务分析人士认为,机器人暴动仅是科幻小说式的终极噩梦,军事机器人革命带来的伦理、法律及政策等问题,尤其是自主武器能否自行判断杀敌与否,才是人们亟须担忧和讨论的现实问题。

大多数专家学者认为,使用

致命武器时,人应当是负责启动的关键要素。对什么样的人工控制才是最适宜的讨论还未结束,相关的政策制定又已被人工智能技术的飞速发展甩在身后。随着具有认知能力人工智能系统的出现,更复杂的问题出现了。

新美国基金会研究人员、防务政策分析人士辛格在其著作《连线战争:21世纪机器人革命和冲突》中指出,地缘政治、知识前沿领域不断前进的动力甚至是追求利益的科技企业,都是人工智能发展不可阻挡的力量。简单来说,大部分人现在最感到恐惧的是该不该让能够“思考”的人工智能系统决定是否杀人。

新美国安全中心技术和国家安全项目主管沙雷表示,自主武器系统可能因代码问题或黑客攻击而失灵,机器人攻击人类部队,人类无法作出反应或局部局势迅速升级的情况都有可能发生。自主武器系统的可靠性难以测试,会“思考”的机器系统可能以人类操控者从未想到的方式行事。

美国国防部前副部长米勒认为,自主武器系统在战事激烈的地区执行任务,让机器全权负责的诱惑可能会难以抵制,技术上的可能总是让人们作出利于形势的选择。

对于自主武器系统,人工智能界的专家学者频频说“不”,拒绝进行相关领域的研发。例如,韩国科学技术院研制的机器人曾经赢得2015年美国国防部高级研究项目局机器人挑战赛的冠军。据《韩国时报》报道,韩国科学技术院和军工企业韩华系统合作成立研发中心,目的就是为研发可以“无需人工控制就能搜寻并清除目标”的人工智能武器。

对此,50多名顶尖人工智能研究人员在公开信中说,他们将抵制和韩国科学技术院的任何合作,直到该机构宣布不会研发任何缺乏人类控制的自主武器。韩国科学技术院随后发表声明说,他们没有研发“致命自动武器系统或杀手机器人”的计划。

美国五角大楼“梅文计划”始

于2017年,旨在找到加速军方应用最新人工智能技术的方式。尽管五角大楼和谷歌都表示,谷歌的产品不会创造出无需人类操作者就能开火的自主武器系统,但谷歌员工在公开信中说,参与“梅文计划”将对谷歌的品牌和人才吸引力造成不可挽回的伤害,谷歌不应卷入战争,谷歌及其合约商永远不应该发展战争科技。

在2017年人工智能国际会议上,有硅谷“钢铁侠”之称的马斯克、苹果联合创始人之一沃兹尼亚克、研发“阿尔法围棋”的深度思维公司哈萨比斯等人,都曾签署公开信,呼吁联合国影像禁止生化武器一样,禁止在战争中使用致命的自主武器和“杀手机器人”。

在电影《终结者》片段中,人类研制的高级计算机控制系统失控,机器人拥有自我意志后,开始与人类为敌。很多人担心如果给人工智能机器人装上武器,这些科幻电影中的预言有朝一日会成为现实。

## 为避免再次遭“谋杀” “中毒”俄前特工 或改头换面赴美

本报讯 英国媒体4月8日报道,为保护3月初在英国“中毒”的俄前情报官员谢尔盖·斯克里帕尔及其女儿尤利娅·斯克里帕尔,英方有意让他们在美国获得新身份开始新生活。

英国《星期日泰晤士报》援引政府匿名官员的话报道,英国军情六处已与美国中央情报局讨论重新安置斯克里帕尔父女,“他们将获得新身份”。为确保两人安全,英国有意将他们安置在“五眼联盟”其中一国。“五眼联盟”是由美国、英国、加拿大、澳大利亚和新西兰组成的情报共享团体。

一名消息人士说:“显然可以把他们重新安置在美国,因为他们在那里遇害的可能性较小,而且两人在那里获新身份后更易受保护。”

(新华)

## 首家太空酒店 拟2022年开业

据新华社北京4月8日电 美国一家航天企业日前宣布,将建造首家豪华“太空酒店”,预计2022年开业,每晚约79万美元。

美国初创企业“跨越猎户座”公司官网介绍,他们计划2021年发射太空酒店——极光空间站。该空间站将采用模块化设计,每个模块长约13米,宽约4米,内部空间与一架湾流G550喷气式飞机相当,可同时容纳4名游客和两名机组人员。

太空酒店将在距地表约320千米的轨道运行,每90分钟绕地球一圈,预计2022年开门迎客。

虽然计划尚处融资阶段,但这家公司已推出包含发射等费用在内的全包式体验套餐:12天950万美元。酒店目前已开始接受预订,订金8万美元。

据介绍,太空酒店将提供高速无线网络,并配有双人套房,游客可感受失重、航拍地球、太空种菜、欣赏极光、1天内观看10多次日出和日落等。不过,游客在出发前还需接受为期3个月的培训。

## 149名人质逃离 “博科圣地”魔爪

据新华社阿布贾4月8日电 尼日利亚军方8日说,尼军方7日在东北部博尔诺州打死5名极端组织“博科圣地”成员,并成功解救了149名人质。

尼军方发言人恩瓦舒库在一份声明中说,这149名人质当中包括54名妇女和95名儿童,目前他们已被送往康复中心接受治疗。

## 日本岛根县 发生6.1级地震

据新华社东京4月9日电 据日本气象厅消息,当地时间9日凌晨1时32分(北京时间0时32分),位于日本本州岛西南部的岛根县发生6.1级地震,已造成至少4人受伤。地震未引发海啸。

日本气象厅说,除岛根县外,鸟取县、冈山县、广岛县、爱媛县等日本中部及西部部分地区也有震感。

据当地媒体报道,本次地震已造成岛根县大田市内至少4人受伤,另有部分建筑物、道路受损,多处民宅停水停电。截至记者发稿前,岛根县已发生十余次不同程度余震。日本气象厅说,未来一周内还可能发生同等规模地震,呼吁民众注意防范。