

中国电动自行车缘何在伊拉克受青睐

伊拉克是石油输出国组织(欧佩克)第二大产油国。因油价低廉、公共交通网络不完善等原因,燃油车长期是伊拉克民众出行的主要交通工具,人口约800万的首都巴格达的汽车保有量就超过300万辆。

然而新华社记者记者在巴格达街头采访时发现,越来越多民众选择购买中国产电动自行车作为首选通勤工具。政府鼓励、设计时尚、售后保障等方面优势让中国电动自行车在伊拉克得以快速普及,并深受当地人喜爱。

绿色环保

伊拉克空气污染较为严重。2023年,瑞士一家企业发布的一项全球空气质量监测数据显示,巴格达在“全球空气污染最严重城市排行”中排名第13位,是阿拉伯国家中空气污染最严重的城市,空气污染指数超出世界卫生组织相关标准10倍之多。究其原因,燃油车辆保有量及使用率高、缺乏车辆强制报废年限规定等是造成伊拉克空气污染的主要因素。

近年来,电动自行车在伊拉克迎来大好发展机遇。2023年5月,伊拉克宣布禁止进口包括三轮车在内的燃油动力摩托车品类,但同类电动车辆进口不受影响。伊拉克交通部表示,伊拉克道路承载力严重不足,三轮车、货运三轮车等摩托车数量已达饱和,且私自改装现象严重,尾气排放不合格率高,危险驾驶行为屡禁不止,成为危害道路安全的一大隐患,希望通过普及电动自行车减少污染,同时缓解交通拥堵、减少交通事故。

巴格达交通警察艾哈迈德·纳赛尔告诉记者,美军入侵后,伊拉克道路基础设施破坏严重,不少道路年久失修且缺乏指示标志,导致交通事故频发。据交通部统计,

仅2023年伊拉克全境就发生超过7000起交通事故。其中很多涉及摩托车,因为摩托车速度快且安全防护较差,驾驶者在交通事故中容易受到伤害。

“在执勤过程中,我发现越来越多巴格达市民开始骑电动自行车出行,而且它们都产自中国。电动自行车的设计最高时速比摩托车低很多,更加安全,而且能满足大多数通勤需求。”纳赛尔说。在他看来,电动自行车有望成为日常通勤新潮流。

伊拉克政府明确表示,电动自行车普及,符合政府倡导的“绿色出行”理念。伊拉克环境部官员卡泽姆·马哈茂德说:“我们鼓励使用清洁能源交通工具代步出行,它不会排放尾气,使用过程中也不会产生任何有害环境和民众健康的物质。中国在锂电池开发和电动车设计上处于领先地位,相关产品既能满足民众出行需求,也符合伊拉克环境部门对能源转型的指导原则。”

设计时尚

即将年满20岁的贾莱勒·拉迪在父亲陪伴下走进巴格达一家电动自行车专营店,为自己挑选生日礼物。进店时,拉迪显得很情愿。“我其实更喜欢摩托车,不是电动自行车不好,但是摩托车造型更酷!但爸爸出于安全考虑,只允许我买电动自行车。”拉迪说出了不少伊拉克青年的心声。

但是很快,店里一款设计时尚的电动自行车让拉迪眼前一亮,裸露的车架、圆形大灯、宽大的轮胎、独特的车身流线、高把手设计——正是拉迪心目中的“完美车型”。“原来电动车也有如此新潮的设计,拉迪试驾后非常满意。”

据专营店老板萨利姆·穆萨介绍,传统款式的电动自行车在推广初期确实难获青年人群青睐,但中国供应商很快根据伊拉克受众的喜好开发出多种车型,既有简约传统款,也有“拉风”时尚款,酷似哈雷摩托的高把手设计更是备受伊拉克青年追捧。

相比于燃油汽车和摩托车,“经济实惠”是中国电动自行车的另一优势。据穆萨介绍,电动自行车售价在400美元至700美元之间,作为代步工具相比燃油摩托车有较大价格优势,购车成本可降低约30%至60%。

规避交通拥堵是伊拉克民众由传统“油车”转向电动自行车的另一个原因。

保障完备

在巴格达市区的萨德里亚街区,仅一条街上就分布着大大小小10家电动自行车专营店,主营产品来自中国的品牌。

阿拉·哈桑从事电动自行车经营超过10年。10年来,哈桑25次到中国,调研中国电动自行车市场发展近况,并从中国进口整车及零配件。“每次去中国都让我眼前一亮,无论是外观设计还是电池技术,中国电动自行车企业都在不断突破创新,作为海外进口商,我们也有了更多更优的选择,为伊拉克民众引进适合不同受众人群的产品。”哈桑说。

伊拉克商家在进行整车和零配件进口的同时还引进了整套售后维护体系,为客户提供电池、核心控制器等重要部件的保修和养护。

谈及中国电动自行车在伊拉克的市场前景,哈桑坦言,现阶段、甚至在未来很长一段时间里,燃油车仍会在伊拉克交通体系中占主导地位。但刚刚赴中国参加了第135届广交会的哈桑相信,使用清洁能源一定是未来交通出行的发展方向。

“在广交会上,我再一次感受到中国在新能源领域的迅猛发展,多年来,我们和中国生产商保持着高度互信和紧密联系。电动自行车的引进只是为伊拉克民众提供多元化出行选择的第一步,相信不久的将来也会有大量中国产电动汽车‘驶入’伊拉克市场。”哈桑说。

(新华社专特稿)



乌克兰首次用外援武器打击俄罗斯境内目标

乌克兰副总理伊琳娜·韦列修克6月3日说,乌克兰军队首次使用西方援助武器打击俄罗斯境内目标,摧毁俄军一套S-300型防空导弹系统。

韦列修克在社交媒体脸书发布这一消息,并配上照片,显示包括一辆拦截弹发射车在内,一个S-300防空阵地数辆战车着火,冒出滚滚黑烟。她写道,这次打击发生在“获准对敌方领土使用西方武器的头几天”。

美国官员5月30日证实,美国总统拜登已经有条件同意乌克兰用美国援助武器打击俄罗斯境内目标。先前,一些欧洲国家同样改变立场,同意“解禁”。

暂不清楚韦列修克所说成果是否使用了美援武器。有消息称,乌军2日使用美援“海马斯”高机动性火箭炮打击部署在俄罗斯别尔哥罗德州的S-300防空系统。

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基称拜登放松美援武器使用限制能够帮助乌克兰近期从别尔哥罗德对乌克兰哈尔科夫州发起的攻势。不过,一些军事分析师质疑效果如何,缘由是拜登政府仍不允许乌军使用射程300公里的陆军战术导弹系统(ATACMS)及其他远程武器打击俄境内目标,只允许使用射程约70公里的制导多管火箭系统(GMLRS)。海马斯和普通火炮打击毗邻哈尔科夫州的俄领土。

乌克兰有线电视新闻网报道,西方国家允许乌方使用外援武器打击俄境内,似乎标志着俄乌冲突翻开一个新的篇章,但乌克兰早已使用过外援武器空袭俄罗斯目标。乌克兰频繁使用英国和法国援助的“风暴阴影”巡航导弹打击克里米亚地区。

乌克兰外交部长德米特里·库列巴3日说,乌方将请求西方扩大在俄罗斯领土使用外援武器的方式。美国白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比说,美方有意同乌克兰就此磋商。按照他的说法,美国对乌方使用美援武器打击俄境内目标有条件,但不能保证乌方不会滥用这种“使用指南”。

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京5月28日警告,一些西方国家提议允许乌克兰使用外国援助武器打击俄罗斯境内目标是在“玩火”,会引发“严重后果”。

保加利亚总统鲁门·拉德夫3日指出,为防止俄乌冲突失控升级,西方国家曾画有两条“红线”,一是把冲突的地理范围限制在乌克兰境内,二是防止北大西洋公约组织与俄罗斯直接发生武装冲突。然而,最近一些北约国家允许乌方使用外援武器打击俄罗斯腹地,以及一些国家有意正式向俄乌冲突前线派遣军事顾问和教育,已经越过了上述“红线”。

(新华社专特稿)

真主党「喀秋莎」点燃以色列北部

以色列媒体6月3日报道,黎巴嫩真主党向以色列北部发射火箭弹,导致当地山火蔓延,参与救火的6名以军士兵受伤,多处民宅起火。黎巴嫩真主党证实发射“喀秋莎”火箭弹和自杀式无人机编队,以回击以军先前在黎境内的刺杀行动。

据以色列《耶路撒冷邮报》报道,黎巴嫩真主党2日向以色列北部发射火箭弹。虽然以方“铁穹”导弹防御系统拦截大部分来袭火箭弹,仍有“漏网”炮弹导致遭袭地区起火。火情从2日晚一直持续到3日,许多民宅着火。不过,本轮巴以冲突爆发以来,以军与黎巴嫩真主党互袭频繁,以色列北部许多居民早已疏散。

警方封锁起火地区多条道路,敦促当地滞留居民尽快撤离。

以色列消防部门派遣至少9支消防大队灭火。以色列军方同样向起火地区派出士兵和灭火设备。报道说,火势已得到控制,“目前没有人生命受到威胁”。6名国防军预备役士兵因吸入浓烟受轻伤,已送医治疗。

另据英国《犹太人纪事报》报道,多个以色列社区受大火影响,火势蔓延至以色列北部城镇谢莫纳附近的山丘地区。消防人员在以色列占领的戈兰高地、耶胡迪亚森林自然保护区等多地灭火,受灾区域的高温、炎热天气一度加大灭火难度。

以色列多名政府官员估计,过火面积达1011公顷,受灾地区植被需要数年才能恢复。《以色列时报》说,多棵年龄超过400年的开心果树被烧毁。

以色列反对党“拥有未来”党领导人、前总理亚伊尔·拉皮德指责以色列国家安全部长伊塔马尔·本-格维尔应对灾情不力,说“整个北部地区都在燃烧”,本-格维尔却给自己安排了一些并不紧急的工作。

(新华社专特稿)



6月3日,在土耳其伊斯坦布尔,参观者与工作人员合影。中国(四川)-土耳其经贸交流会3日在土耳其伊斯坦布尔举行。交流会上,多家四川企业与土耳其企业共签订合作协议22项,涉及跨境电商、新能源、航空物流、医药健康等多个领域。新华社记者 刘磊 摄

AI抄袭背后的硅谷“不光彩文化”

“作假,直至成功”,这是硅谷不光彩的文化。美国斯坦福大学人工智能实验室主任克里斯托弗·曼宁3日就该校某些研究人员抄袭中国清华大学等机构成果的行为这样评论说。他在社交媒体上还指出,该研究团队应该深刻认识自己的错误。

5月29日,斯坦福大学一个研究团队发布名为Llama3-V的大模型,声称只要500美元的预训练成本,就能用它获得比肩GPT-4V等著名大模型的效果。这一消息在社交媒体和人工智能学术界广泛传播。

但业内人士很快发现,该大模型涉嫌抄袭清华大学发布的MiniCPM-Llama3-V 2.5大模型。它们都是基于开源的Llama3大模型,但清华团队进行了独特的训练,包括利用“清华筒”(清华大学收藏的一批战国竹简)训练它识别古代中国文字的能力。测试显示,斯坦福大学这个团队发布的大模型居然也能识别“清华筒”。

“已经比较确信,斯坦福这个团队‘套壳’了我们的大模型研究成果。”清华大学计算机系长聘副教授刘知远对新华社记者说。

“我们从‘清华筒’逐字扫描并标注的数据集从未公开,而Llama3-V展现出了几乎一样的识别‘清华筒’能力,连做错的样例都一样。”刘知远是清华这个大模型团队成员。他介绍说,在质疑声发酵后,对方已经在网上删除了此前发布的数据库和宣传文章,“从证据和对方反应来看,抄袭性质已比较确定”。

曼宁发声批评后,斯坦福团队的两名成员夏尔马和加格也在社交媒体上正式道歉,并表示要完全撤下Llama3-V模型。

在当前的人工智能热潮中,这个事件引发广泛关注。有观点认为美国的人工智能全面领先,但该事件说明,虽然美国科技仍然整体领先,但远非全能,也不应迷信美国单方面宣布的“重大成果”。

斯坦福大学所处的硅谷地区被认为是美国科技创新的重镇,既孕育了许多先进技术,也有“作假,直至成功”等被津津乐道的负面文化。比如,从斯坦福大学退学创业的伊丽莎白·霍姆斯曾吹嘘有颠覆性检测技术可“抽血指

查癌症”,一度成为全球闻名的科技创业明星,但后来被发现造假并因欺诈投资者罪名获刑。放眼整个美国科技领域,近年来被指控抄袭事件频发等暴露了更多、更大的问题。

在人工智能领域,前段时间还有个“著名”事件,在用中文问谷歌人工智能模型“双子座”Pro版(Gemini Pro)它是谁时,它会回答自己是“文心一言”,这个问题很快被谷歌消除。业界人士认为,其原因可能是谷歌在训练大模型的中文时“参考”了中国百度公司的大模型“文心一言”相关数据。

可见,中国科技近年来快速发展,一些独特的优势越来越引人注目,被美国同行“参考”甚至抄袭。

“中国人工智能研究的国际影响力越来越大”,刘知远说,“这次抄袭事件也从侧面反映了我们的创新成果正在受到国际关注”。他说,从横向来看,中国研究与国际顶尖成果仍有显著差距,但从纵向来看,中国已快速成长为人工智能科技创新的重要推动者。

新华社记者(新华社旧金山6月3日电)



5月30日,在瑞士日内瓦举行的2024年“人工智能造福人类全球峰会”上,参会者和中国移动开发的AI机器人下棋。(新华社记者 连漪 摄)

微特稿

防暴有功 厄瓜多尔表彰5只军犬

厄瓜多尔军方6月3日表彰5只在反毒防暴工作中有功的军犬。

首都基多以南,“卡利库奇马总情报报”当天举行仪式,为军犬“戴科”“阿曼达”“阿波罗”“宙斯”和“马利”及其训导员颁发奖章、荣誉证书。

这支军事情报部队的指挥官圣地亚哥·萨拉萨尔说,这些军犬“在巩固治安和打击有组织犯罪斗争中发挥决定性作用”。

为应对帮派暴力,厄瓜多尔政府今年1月宣布进入“国内武装冲突”状态,军方因而加强与警方共同行动,维护公共秩序,在街头和监狱开展搜查。萨拉萨尔说,“我们要对这些狗狗在其中所发挥作用予以公平的称赞和承认。”

萨拉萨尔说,这支军犬部队是“一支非常重要的力量”,也是支持“社会稳定与幸福的重要资源”。

解决如厕难 纽约市将建更多公厕

美国纽约市市长埃里克·亚当斯6月3日宣布,纽约将在今后5年内新建46座公共厕所,对城市公园内现有36座公厕进行升级改造。另外,公众今后可以在手机地图应用程序中搜索到公厕位置。

如厕难是纽约市长长期遭诟病的问题。美国全国公共广播电台曾援引2019年发布的一份报告报道,纽约是人口密度最高的美国城市之一,但平均每10万居民只有16个公共厕所。人们有时实在找不到厕所,就在街上便溺。同时,纽约市还存在公厕分布不均、年久失修等问题。

依据规划,新建和升级改造的公厕中,10个位于布罗克斯区,23个在布鲁克林区,28个位于曼哈顿,昆斯区和斯塔滕岛分别有14个和7个。

“催生”心切 日本推出婚恋软件

日本东京都政府推出的婚恋软件将于这个夏季正式上线,旨在撮合姻缘,缓解日本“少子化”危机。

为提高生育率,日本许多地方政府近年来组织了各类相亲活动,但由政府推出婚恋软件实属罕见。

东京都政府推出的婚恋软件去年下半年开始免费试运行,定于今夏正式面市。据《朝日新闻》4日报道,这一婚恋软件将严格审核用户身份背景,要求用户注册时提交身份证件、单身证明文件,签署誓约书表明自己真心打算结婚,并接受工作人员面询。用户需提供多项个人信息,包括收入证明、年龄、身高、学历、职业、婚姻史、是否吸烟等。

东京都政府分管婚恋软件事务的官员告诉法新社,据悉大约70%希望结婚的人并不积极参加相亲活动或利用婚恋软件,“所以我们想轻轻推一把,帮他们找到另一半”。

(均据新华社)

英国老兵 80年后 重温“诺曼底登陆”

一艘悬挂着航海旗帜的游轮6月4日在送行者欢呼声中从英国港口朴茨茅斯启航,驶向英吉利海峡对面的法国北部诺曼底海滩。船上的“明星乘客”是24名参加过80年前诺曼底登陆作战的英国老兵,个个在百岁以上。

这趟航行是英国纪念“D日”80周年系列活动之一。美国、英国和加拿大等国近16万军人组成的盟军部队于1944年6月6日凌晨实施登陆诺曼底行动,开辟欧洲第二战场,为最终击败纳粹德国扫清道路,被视为第二次世界大战欧洲战场重要转折点,那一天被西方称作“D日”。朴茨茅斯是当年盟军5000多艘舰船分五路驶向诺曼底地区犹他滩、奥马哈滩等5处海滩的主要出发点。

现年98岁的老兵肯·海在船上告诉英国广播公司记者:“这是非常特别的一天。”他和其他23名老战友乘坐游轮出发,途中游轮将关闭发动机,并举行致敬花圈仪式,以悼念当年在登陆前就阵亡的盟军军人。大约4400名盟军军人在“D日”阵亡。

英国海军说,这可能是最后一次还能有当年参战老兵出席的英法联合纪念诺曼底登陆的大规模活动。(据新华社)

全国民主联盟 赢得印度大选

新华社新德里6月4日电 印度总理莫迪4日晚宣布,执政党印度人民党主导的全国民主联盟在大选中获胜。

莫迪在社交媒体发文说,印度人民党连续三次表达了对全国民主联盟的信任。“我向同胞们保证,我们将实现他们的愿望,我们将以新的活力、新的热情和新的决心继续前进。”