

保护人们日常生活和正当权利不受侵害

欧盟委员会提出人工智能法律框架

新华社布鲁塞尔4月21日电 欧盟委员会21日提出一套人工智能的法律框架,以期对人工智能的应用进行规范和限制,保护人们日常生活和正当权利不受侵害。

按照风险高低,欧委会将人工智能应用场景分为“最低、有限、高、不可接受”四个风险等级,等级越高的应用场景受到的限制越严格。

风险等级最低的应用场景包括基于人工智能的电子游戏和垃圾邮件识别软件等,目前欧盟绝大部分人工智能系统都属于该类别,欧委会提出的法律框架对此不做约束;风险有限的场景包括聊天机器人等,欧盟建议应让用户知晓自己在与机器互动,并有权决定继续对话

还是退出。

高风险应用场景指可能对人们生命、生活造成严重影响的场景,如交通设备、教育培训、医疗辅助、信用评级等。欧委会建议,这类功能在启用前应履行严格义务,如足够的风险评估、高质量的数据交换、确保可追踪的活动记录以及必要的人工监督等。

欧委会强调,所有远距离生物识别系统都被认为具有高风险,禁止执法部门在公共场合使用这一技术,只有少数情况例外,如寻找失踪儿童或防止个别恐怖袭击、甄别犯罪分子和可疑人员等。这类应用需得到司法部门或独立机构授权。

某些明显威胁人们安全和生活

以及侵犯人们权利的系统被划为不可接受风险的场景,包括利用人类行为来误导用户、违反其自由意志的应用,如使用语音助手诱导未成年人做出危险行为的玩具等,这类应用须禁止。

欧委会执行副主席玛格丽特·韦斯塔格在新闻发布会上说,若有商家不遵守规定,首先是受到警告,然后产品可能会被下架,如屡犯不改则可罚没其年收入的6%。

除了法律框架外,欧委会当天还公布了针对机器人、3D打印机等的人工智能机器条例,以及人工智能协调计划,旨在加强对人工智能研发的鼓励和扶持。这套政策建议尚需经过欧洲议会和欧盟理事会批准。

阿政府军击毙78名塔利班武装人员

新华社喀布尔4月22日电 阿富汗国防部22日发表声明说,政府军在过去24小时内共打死78名塔利班武装人员。

阿富汗国防部声明说,过去24小时,政府军在加兹尼省、查布尔省、赫拉特省、赫尔曼德省和坎大哈省等地展开打击塔利班武装的行动。除击毙78名塔利班武装人员外,政府军还打伤44名塔利班武装人员。

目前,塔利班方面尚未对国防部上述声明做出回应。

据当地媒体报道,阿富汗穆斯林斋月于本月13日开始,阿富汗总统加尼曾呼吁塔利班武装在斋月期间停火,但遭到拒绝。

阿富汗政府与塔利班2020年9月在卡塔尔启动和平谈判,因分歧巨大,进展缓慢。

中国驻巴大使入住酒店爆炸 未收到中国公民伤亡报告

我使馆发声明:强烈谴责恐怖袭击事件

新华社伊斯兰堡4月22日电 中国驻巴基斯坦大使馆22日发表声明,对巴西南部俾路支省首府奎达市一饭店21日遭遇的恐怖袭击表示强烈谴责。

声明说,奎达一家饭店21日遭

汽车炸弹袭击,造成多人死伤。中方对这起恐怖袭击表示强烈谴责,对不幸遇难人员表示哀悼,对伤者致以慰问。

声明表示,中国驻巴基斯坦大使农融21日正率团访问奎达。袭击

发生时,中方代表团不在酒店内。截至目前,未收到中国公民在袭击中伤亡的报告。

21日晚,奎达塞雷纳饭店停车场遭汽车炸弹袭击,导致至少5人死亡、13人受伤。

澳大利亚

历史最悠久的图书馆

4月23日是英国文学巨匠莎士比亚和西班牙文学巨匠塞万提斯逝世纪念日,联合国教科文组织将这一天确立为世界读书日。澳大利亚新南威尔士州立图书馆是澳历史最悠久的图书馆,馆内设有单独的莎士比亚藏书馆,以及收藏大量塞万提斯著作的小阅览室。图为22日读者在澳大利亚新南威尔士州立图书馆阅览室内读书。 新华社发



华盛顿特区将成美国第51个州?

白宫表示“强烈支持”

中新网4月22日电 据美国哥伦比亚广播公司(CBS)报道,美国众议院计划在当地时间23日,就一项允许华盛顿特区成为美国第51个州的议案进行投票。白宫21日发表声明,对此表示支持。

据报道,华盛顿特区有70多万人口,比怀俄明州或佛蒙特州的人口还多。但是,虽然这两个州在国会各有两名参议员和一名众议员,但华盛顿特区在国会却没有投票代表权。

该议案的支持者还指出,根据

2019年美国国税局的数据,华盛顿特区支付的联邦税比21个州都多,人均比任何州都多。此外,该地区也很多元化,46%的人口是黑人,大多数是非白人。如果被承认,它将是第一个黑人人口占多数的州。

报道称,这项名为H.R.51的议案如果通过,与其他州一样,华盛顿特区将获得两名参议员和一名众议院的席位。此外,该法案还将把白宫、国会大厦和国家广场划出,以保证这些地区作为美国联邦政府所在地,继续由联

邦政府控制。

不过,报道同时指出,该法案即便在众议院顺利通过,也很可能在参议院遇阻。2020年,美国众议院以232票赞成、180票反对的结果,批准了华盛顿特区的州地位议案,但是该议案没有在当时由共和党控制的参议院获得通过。

另据美国福布斯新闻网报道,当地时间21日,白宫管理和预算办公室在一份政府政策声明中表示,拜登政府对于这一法案表示“强烈支持”。

在火星上自制氧气 “毅力”火星车创造历史

中新网4月22日电 据美国《世界日报》21日报道,近日,美国国家航空航天局(NASA)的“毅力”号火星车,将火星大气中的部分二氧化碳成功转化为氧气,创下历史。

据报道,一个被称为“MOXIE”的装置利用电和化学方法,将二氧化碳分子中的1个碳原子和2个氧原子分解。第一次运行时,“MOXIE”产生了5克氧气,相当于一位从事正常活动的宇航员约10分钟所需的氧气量。目前,该装置每小时可产生10克左右的氧气。

“MOXIE”的工程师计划进行更多测试,并尝试提高其氧气输出量。对于这个项目,一名NASA高级官员表示,这是在火星上将二氧化碳转化为氧气技术的“关键第一步”。

据介绍,“MOXIE”由美国麻省理工学院设计,采用如镍合金的耐热材料制成,其设计可承受运行所需的800摄氏度高温。同时,该装置的薄型金属涂层,还可确保热能不会散发,且不会损害设备。

2月18日,“毅力”号火星车成功登陆火星,任务小组人员在对其进行一系列测试后,“毅力”号还将对耶泽罗陨石坑进行长达两年的探测,其任务包括寻找火星远古时期可能存在过的生命迹象,探索火星的地质和气候特征,为未来人类探索和登陆火星探路等。