

中国一带一路网(俄语版)推介会在莫斯科举行



9月20日,人们在俄罗斯莫斯科参加中国一带一路网(俄语版)推介会。

中国一带一路网(俄语版)推介会20日在俄罗斯莫斯科中国文化中心举行。
新华社记者 白雪骥 摄

蒙内铁路助肯经济发展



这是9月20日在肯尼亚首都内罗毕拍摄的蒙内铁路内罗毕站(无人机照片)。

蒙内铁路是肯尼亚独立以来建设的首条铁路,是一条采用中国标准、中国技术、中国装备建造的现代化铁路。蒙内铁路建成通车六年多来,平均上座率超过90%,还为肯尼亚创造近5万个就业岗位,培养了2800余名高素质铁路专业技术和管理人才。据专家估算,该项目对肯尼亚国内生产总值贡献率超过2%。
新华社记者 韩旭 摄

美联储维持联邦基金利率目标区间不变



9月20日,美国联邦储备委员会主席鲍威尔在华盛顿出席记者会。

美国联邦储备委员会20日结束为期两天的货币政策会议,宣布将联邦基金利率目标区间维持在5.25%至5.5%之间不变。

新华社发(亚伦 摄)

中国代表80多国在人权理事会就保护残疾妇女权益发出共同声音

新华社日内瓦9月20日电 中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭20日在联合国人权理事会第54届会议代表80多个国家就“残疾妇女与社会包容”作共同发言,反响热烈。

共同发言指出,残疾妇女是人类大家庭中平等成员。北京世界妇女大会召开以来,全球妇女事业取得显著发展。但残疾妇女仍面临社会保障不足、歧视、贫困等挑战。

共同发言强调,促进社会包容发展是惠及残疾女性的重要方式,有利于为其平等生存发展作出贡献。要

扩大残疾女性对经济社会文化事务的参与,让她们成为推动落实人的全面发展、2030年可持续发展议程的参与者、贡献者和受益者。

共同发言提出三点主张。一是提高社会包容意识。切实落实《北京宣言》和《行动纲领》,消除针对残疾女性的偏见和歧视。二是倡导社会包容政策。鼓励为残疾女性提供更加完备的养老条件,让她们的生存权得到稳定保障,发展权得到更好实现。三是开展社会包容建设。促进无障碍设施建设,使其更具系统性、可及性和包容性。

欧盟9国呼吁加强人工智能领域合作

新华社瓦莱塔9月20日电(记者陈文仙)地中海地区9个欧盟成员国负责数字经济领域的部长20日在马耳他阿塔尔德举行部长级会议,讨论应对人工智能带来的挑战,并呼吁加强人工智能领域的合作。

这9国包括马耳他、克罗地亚、塞浦路斯、法国、希腊、意大利、葡萄牙、斯洛文尼亚和西班牙。会议结束后,9国部长就加强人工智能领域的合作签署联合声明。

根据该声明,9国同意对人工智能基础设施加大投资,在地中海地区建立人工智能研发中心,继续鼓励创新并为该领域的企业创造环境,同意研究如何更好地将人工智能应用于公共服务领域,以提高效率、透明度和治理能力,共同培养人工智能人才,使用

可信赖的人工智能技术打击网络犯罪并保护系统和数据安全。

9国还同意,通过分享最佳实践经验来加强人工智能领域的区域合作,包括如何利用人工智能应对自然灾害、流行病等区域紧急情况。

马耳他负责经济领域的部长西尔维奥·斯肯布里在当天发表的一份新闻公告中说,汇集资源、共享数据、共同投资人工智能研发可以加快推进人工智能真正改善人们生活。

斯肯布里呼吁地中海地区国家在人工智能领域加强合作和知识交流。

当天,9国部长还参观了在阿塔尔德举行的马耳他首届工业和数字化博览会。该博览会于19日开幕,为期3天,集中展示了马耳他在人工智能研发和应用领域取得的成就。

马斯克旗下脑机接口公司获批招募临床志愿者

新华社洛杉矶9月20日电 美国企业家埃隆·马斯克旗下的脑机接口公司“神经连接”日前宣布,已获得独立的机构审查委员会及首家医院的批准,开始为首次脑机接口临床试验招募志愿者。

“神经连接”公司已于5月获得美国食品和药物管理局批准,启动首次脑植入设备临床试验。该公司19日在其公司官网博客上宣布获批启动志愿者招募的消息,并介绍说,那些由于颈部脊髓损伤或肌萎缩侧索硬化症(俗称“渐冻症”)而四肢瘫痪的人可能符合招募条件。

据博客介绍,这项名为PRIME研究(精准机器人植入脑机接口的缩写)的项目,是一项完全可植入的无线脑机接口医疗设备试验,旨在评估植入物和手术机器人的安全性,并评估脑机接口的初始功能,帮助瘫痪者能够用大脑的意念来控制外部设备。

“神经连接”公司希望,通过向人

脑植入电极、芯片等装置,建立连接人脑与外部设备的通信和控制通道,即脑机接口,从而实现用大脑生物电信号直接操控外部设备或以外部刺激调控大脑活动的目的。这一技术若能成功,将造福有视觉或行动障碍等疾病的患者。

据介绍,在PRIME研究中,手术机器人负责将植入物的超细柔韧线植入控制运动意图的大脑区域,旨在记录大脑信号并将其无线传输到解码运动意图的应用程序。

“神经连接”公司成立于2016年。2020年8月,马斯克曾在线直播展示了大脑被植入脑机接口设备的小猪,其脑部活动信号可以被实时读取。脑部植入设备后又取出的小猪表现健康,与普通小猪并无差异。

2022年“神经连接”公司就曾申请开展人体试验,当时没有获得美药管局批准,原因是脑部植入设备试验安全性的担忧。