

携手“AI+”赋能合作 中马共迎创新发展

新华社吉隆坡/南宁 11月30日电 (新华社记者 朱丽莉 王嘉伟 毛鹏飞) 走进位于马来西亚必打灵查亚的中国-马来西亚人工智能应用合作中心,未来感瞬间扑面而来:智能交互设备闪烁科技之光,人工智能(AI)技术体验与互动流畅高效,让人恍若置身科幻场景。

这家由广西北投信创科技投资集团有限公司(简称“北投信创”)与马来西亚数字服务企业(MYEG)联合运营的AI应用合作中心,正是两国新兴产业合作的生动缩影。近年来,随着共建“一带一路”倡议持续推进,中马两国在数字领域合作不断拓展,为区域创新发展注入新动能。

科技协作谱写“AI+”新篇章

从4月中马两国签署深化AI合作谅解备忘录、5月中国智能科技展览会在吉隆坡举办,再到8月聚焦“AI+”赋能的2025中国移动东南亚区域合作会议召开……中马数字合作的步伐愈加稳健。

观察人士指出,近年来中马两国数字技术合作在多层次展开,逐渐成为推动区域经济发展的重要力量。

马来西亚数字部部长戈宾德·辛格·德奥表示,东南亚逐渐成为全球数字化用户增长的重要引擎,区域市场潜力的释放需要中国等伙伴的协同支持。马方将始

终以开放心态推进数字化建设,对华合作是其实现包容性增长的核心环节。

海康威视为超过50家马来西亚本地及外资企业提供数字化服务,助力马来西亚企业升级转型。科大讯飞与马来西亚好享广播电视电影集团合作启动“AI多语言智能译制中心”,整合讯飞星火大模型在多语言语音识别、高拟真配音、音视频译制等方面的核心技术能力,支持包括马来语、泰语、越南语、印尼语等在内的130多种语言互译,实现影视内容“30分钟快速译制”。

2025荣耀人工智能与设计峰会(亚太)11月27日在吉隆坡举行。活动主办方荣耀终端股份有限公司高级副总裁徐智煜在会上表示,荣耀通过构建开放的人工智能终端生态,打破硬件边界,实现跨场景智能协同,助力亚太地区产业向高端化、智能化转型。

东盟议会联盟大会成员、马来西亚国会议员华岚接受记者采访时表示,马来西亚已准备好在数字化转型、绿色增长、供应链韧性等领域继续深化对华合作,共同推动东盟-中国合作成为亚太繁荣与发展的稳定力量。

开放互联拓展区域创新生态

环顾中国-马来西亚人工智能应用

合作中心,20多个独立展位和多类沉浸式展示终端,呈现中国科技企业在司法、交通等领域的先进解决方案。其中,中国-东盟证照跨境服务平台项目成为关注焦点。

“我们与马方共建的证照跨境服务平台,推动两国数字身份互认的实际应用落地,期待实现两国公民在驾驶资格、金融、旅游等领域跨境身份无缝验证。”北投信创副总工程师苑翔说,目前中马数字身份互认已在广西进入试点阶段,未来将进一步拓展服务范围。

在不久前举办的第22届中国-东盟博览会上,众多AI科创企业展示最新成果。有分析指出,中国科创企业正在加速“技术出海”,与东盟伙伴共建创新生态,持续为区域数字经济发展贡献“中国方案”。

“近年来,中国技术进步结合超大规模市场效应,显著降低全球智能设备、清洁能源等领域的成本,让更多发展中国家能够以更低价实现能源转型。”马来西亚智库区域策略研究所署理主席陈家兴表示,开放共享的创新理念将为马中在AI等新兴领域合作提供更广阔机遇,并为区域数字生态转型凝聚合力。

以创新技术赋能人文交流

“AI+”等技术不仅重塑经济与产业格

局,而且以更柔性方式推动文化交流。观察人士指出,AI技术的广泛应用让文化资源更易触达,文明交流更具温度,为推动中国与马来西亚乃至东盟地区的民心相通提供新动力与更广阔舞台。

今年上半年,来自中国、马来西亚、印度尼西亚、泰国、越南、新加坡等国的39所高校学生齐聚吉隆坡,围绕“AI+教育融合创新,共育数字现代工匠人才”主题开展应用创新竞赛。青年学子在比拼中交流学术思想、碰撞创新灵感,体现出拥抱数字时代的热情,也折射出科技合作正成为促进文化与教育互联的新纽带。

舆论普遍认为,从数字产业协作到文化创新交流,AI技术逐渐成为串联中马合作的新桥梁,不仅为两国人民带来更多参与感、获得感,也为共建“数字丝绸之路”注入更多人文温度与时代活力。

马来西亚科技与创新部长郑立慷表示,马中两国在文化与科技融合领域合作潜力巨大。“我们可以在数字文旅、文物保护、科技创新交流等方面加强合作,借助彼此的文化底蕴和技术优势,推动建立更加紧密的合作机制。”



国际聚焦



11月29日,在斯里兰卡凯勒尼耶地区,房屋被洪水淹没(无人机照片)。

受热带气旋“迪特瓦”影响,连日暴雨导致斯里兰卡多地发生洪水、山体滑坡等灾害。

新华社发(蒂拉纳·卡卢托塔格 摄)

广角镜

法国宣布将调配3亿欧元资助15个战略研究项目

新华社巴黎 11月28日电 (记者 罗毓) 法国高等教育、科研和空间事务部11月28日宣布,将调配3亿欧元用于资助15个全新战略研究项目,旨在围绕21世纪的关键领域增强法国的科学和技术实力。

该部门当天发布公报说,这15个战略研究项目涉及健康、农业生态转型、低碳能源、人工智能等多个领域,具体项目包括借助人工智能(AI)等工具早期识别神经退行性疾病、发展

混合可持续燃料,创建国家设计中心以重振先进半导体领域,从而摆脱对英伟达等国际企业的技术依赖等。

据介绍,该资助计划将在“法国2030”投资计划框架内进行,将有助于加强法国在关键领域的能力,构建新兴科学领域的学科与产业体系,支持颠覆性创新,为未来的产业、环境与能源政策做好准备,增强法国的技术自主及国家行动能力。

“通过启动这些战略研究项目,

我们宣示了明确的目标:让科研成为法国国家科技主权的核心驱动力。这些投资将增强我们在认知世界、创新和自主决策方面的能力。”高等教育、科研和空间事务部长菲利普·巴蒂斯说。

法国政府于2021年推出“法国2030”投资计划,旨在依靠大规模公共资金投入,加强半导体、生物制药、核能、电动汽车等关键领域的创新能力,以促进法国经济转型和产业升级。

新华社巴黎 11月29日电 (记者 罗毓) 欧洲航天局HydroGNSS任务下的两颗卫星当地时间11月28日中午从美国加利福尼亚州范登堡太空军基地成功发射,顺利进入预定轨道。此次发射任务由美国太空探索技术公司“猎鹰9”运载火箭完成。

欧航局在其官网介绍说,全球水循环变化对环境和社区构成威胁。HydroGNSS将提供四项水文参数的观测数据:土壤湿度、永久冻土区的冻融状态、地表积水情况以及地上生物量。

欧航局说,进入轨道后,两颗卫星将以最大限度扩大覆盖范围。它们将使用一种被称为全球导航卫星系统(GNSS)反射测量的技术,其核心使命是精准“探测水源”。全球导航卫星系统,如欧盟伽利略导航系统、美国全球定位系统(GPS)等导航卫星会发射L波段微波信号,经地球表面反射后会受到地形、冰层、海洋或植被等影响而发生改变。HydroGNSS通过比较反射信号与直接来自导航卫星的信号,从而获取有关地球水循环相关的科学数据。

欧航局表示,这些数据对于提升对地球水循环的认识、改进农业规划、进行洪水预测,以及加深对湿地、永久冻土动态和森林碳储量的理解都至关重要。HydroGNSS任务是欧航局地球观测研发项目FutureEO下的首个“侦察”任务,旨在以快捷、低成本的方式获取前沿科学成果。

欧航局双卫星进入轨道 将收集地球水循环数据