

基地启用

机器人有了国家级职业技能训练场

5月16日,国家人工智能应用中试基地(具身智能)在浙江杭州挂牌启用,机器人有了国家级职业技能训练场。

具身智能是人工智能从虚拟走向现实的重要发展方向,正快速从实验室走向场景应用新阶段。“十五五”规划纲要明确提出“前瞻布局未来产业”,推动具身智能等成为新的经济增长点。中试基地则是国家“人工智能+”战略部署的重要落子与载体。

融入日常,打造未来生活生产“样板间”——

“马上为您服务!”走进国家人工智能应用中试基地展厅,机器人“咖啡师”将咖啡送至餐台前,引得参观

者感叹:“科幻变现实。”

从餐饮服务、无人超市、赛会演艺到电力巡检、果实采摘、井下作业……30多个应用导向的职业技能训练场景中,130多个机器人“员工”各司其职、有序作业。

据了解,中试基地打造了集场景体验、技术展示、研发合作、产业赋能于一体的综合性展示应用推广平台,既展示已经开发落地的商业应用场景,也展示数据采集和技能训练过程,引导具身智能技术进一步从实验室迈向现实社会应用。

深度合作,打造完整产业生态——
目前,我国在机器人技术和产业链上具备的优势主要以“点状”呈现,

部分企业在机器人运动控制和智能机械手生产制造方面展露明显优势。

国家人工智能应用中试基地建设运营方、杭州具身智能中试基地科技有限公司副总经理李兴腾表示,中试基地希望通过打造平台,与全国机器人企业以及产业链上下游企业深度合作,进一步将“点状”优势转化为产业链优势。

据了解,中试基地将致力于构建以算力保障、数据开放、模型服务、场景验证为核心的公共技术服务平台,构造从算力、芯片到本体、模型研发,再到应用场景开发的完整产业生态,形成链接全国、赋能上下游各类主体的能力。
(据新华社)

资讯

多家银行关停独立信用卡App有何影响

5月13日,中国银行发布公告,信用卡专属手机应用程序“缤纷生活”将从7月1日起停止服务。此前,多家银行也陆续宣布关停信用卡手机应用程序。银行是不是在收缩信用卡服务?对持卡人有什么影响?

记者第一时间联系了中国银行,中行表示,关停信用卡手机应用程序,不会影响客户的使用和体验,他们将原有的服务全部整合进了中国银行手机应用里了。

部分同样宣布关停信用卡手机应用的银行也表示,他们只是将手机端的应用程序进行了整合,让用户更方便地通过一个入口进入,目标是让用户更方便,不会因此降低信用卡的服务标准。

对此,业内专家普遍认为,减少单独的手机应用程序有利于银行降低运营成本,而更重要的是,将信用卡服务从独立的手机应用程序整合进银行的综合应用程序里,有利于客户方便地在各类服务之间切换,更好地打通多种服务之间的联系。

此前,部分银行还停发了一些联名信用卡、主题信用卡等。那么,银行是不是在调整信用卡业务?

上海金融与发展实验室副主任董希淼介绍,从信用卡业务来看,它正在从原来的跑马圈地阶段进入到精耕细作的阶段,银行业的竞争已经从增量竞争转向存量博弈,银行可能会更多服务好存量客户群体,而不是继续地扩张。信用卡不只是一个金融工具,它会成为综合的生活助手,融入生活的各类场景。(央视新闻)

大展开幕

5月17日,观众在参观展览“王的宝藏”部分。5月17日,“玉米·黄金·美洲豹——玛雅与安第斯古代文明”大展在首都博物馆开幕。这是首博建馆以来规模最大的特展,展陈面积近一万平方米,汇集约800件墨西哥、秘鲁两国珍贵文物,横跨3000年美洲古代文明史。展览期间,首都博物馆还将举办“博物馆之夜”、美洲主题文创市集、国际文化互动等配套活动。

新华社记者 谢晗 摄



这些黑科技,让残障人士有了更多可能

在山东青岛一家医院的康复科病房,阳光透过玻璃窗,柔和地洒在康复训练区。一名因脊髓损伤导致下肢运动功能障碍的患者,正借助外骨骼康复机器人进行步态训练。

他的双腿固定在外骨骼机械腿上,随着机器人的程序引导,模拟出自然的行走姿态。“这台设备能提供精准的助力和步态纠正,帮助他重建运动神经通路。”一旁的康复师介绍。

这台外骨骼康复机器人由康道(青岛)医疗科技有限公司设计研发。在康道公司的研发实验室,工程师头戴能够监测脑电活动的传感器,调试基于脑机接口技术的下一代原型机器人。

公司总经理吴昶霖指着屏幕上跳跃的脑电波信号解释说:“未来,患者可以通过‘意念’直接控制迈左腿还是迈右腿,实现更自主、更个性化的康复训练,进一步缩短康复周期。”这并非科幻场景,而是当前中国科技助残浪潮中的生动一瞥。

工程师正加快人工智能、机器人、脑机接口等前沿技术在助残领域的研发与应用,从康复训练到无障碍生活,为改善残疾人生活开辟新路

径。在工程师们加快前沿技术研发与应用的大背景下,一个现实困境显得尤为突出:数据显示,全国约1700万视障人士,但现役导盲犬仅约400只。传统导盲犬培养周期长、成本高,绝大部分视障人士无法依靠它们走出家门。

而智能导盲犬的出现,正为这道难题带来新的曙光。

在赛飞特工程技术集团有限公司的测试场,产品经理韩世民闭着眼睛,手握通感导盲杖,导盲杖另一端连接着智能导盲犬。导盲犬正带着他稳稳走过一个障碍物。

目前,赛飞特工程技术集团的智能导盲犬已完成内部场景验证,即将在青岛市开展更大范围实地测试。

除了视障人士,肢残人士同样对“用得起”的普惠产品迫切渴望。

在青岛联康假肢矫形器有限公司的康复室里,59岁的孙仁春与其他几名腿部截肢的患者正穿着具备智能膝关节的仿生腿练习走路。

假肢技师王旭介绍,这款智能仿生腿由浙江强脑科技有限公司研发,相较于仅能提供基本行走功能的传统机械假肢,智能仿生腿可以依赖智能算法实时调整膝关节,提供更符合

生理学的行走支撑。

除了看得见摸得着的助残设备,为残障人士提供更加“润物细无声”的服务,正实现从“人找服务”到“服务找人”的转变。

在青岛地铁6号线横云山站,一名乘坐轮椅的乘客尚未抵达站厅,就有地铁工作人员快步上前迎接。贴心服务的背后是青岛地铁智慧车站的技术支持。

“我们智慧车站的‘AI视频分析和智能响应系统’就像给地铁装上了‘眼睛’和‘大脑’。”青岛地铁高级工程师王义华指着监控大屏介绍,“它不仅能识别轮椅、盲杖等辅助器具,还能通过行为分析,智能判断乘客是否需要帮助。”

此前,中国残联等9部门联合印发《关于推进科技助残的指导意见》,将助残科技研发作为残疾人事业高质量发展的战略支撑。

“作为首批科技助残重点联系地区,青岛努力打造科技助残协同创新平台,搭建‘需求征集-研发攻关-中试验证-场景应用-普惠推广’的全链条服务体系。”青岛市残联副理事长宋宗涛介绍。

(据新华社)

工行曲周支行精准服务助力企业“扬帆出海”

本报讯(鹿诗音)工行曲周支行聚焦县域外向型企业堵点,为某童车企业量身定制跨境金融服务方案。该企业产品出口20多个国家和地区,海外业务扩大后面临结算流程长、汇率波动风险等问题。支行组建专项团队,依托线上电子交易平台精简跨境结算流程,配套远期结售汇等汇率避险产品,结算速度比以往快一半以上。支行将持续整合信贷融资、贸易融资、汇率避险等工具,为外贸企业提供“一揽子”综合金融服务,护航县域外向型经济高质量发展。

慈善拍卖公告

我公司定于2026年5月27日上午9时30分在石家庄市公共资源交易平台(<http://1124.239.186.7:8888>)依法对石家庄二中实验学校存真楼12楼场地对外租赁权进行公开拍卖(不接受现场竞拍)。有意竞买者请于2026年5月26日上午11时前登录网络平台报名并缴纳竞买保证金(以到账时间为准),联系拍卖公司获取《竞买文件》办理竞买手续。本次拍卖会部分佣金用于捐助慈善事业。预展时间:2026年5月21日至22日。展示地点:标的所在地。联系电话:0311-85204506 13021885701周经理。报名地址:石家庄市桥西区塔坛国际商贸城7号写字楼2219室。

河北盛融拍卖有限责任公司

遗失声明

●唐山市鹏腾科技有限公司不慎遗失公章一枚,编号:1302290210711,声明作废。
●王久虎,冀BS84A8,小型轿车,机动车登记证书、行驶证、牌照遗失该车已申请报废,特此声明。