

坚持问题导向 强化改革攻坚 为加快建成支点营造一流发展生态

(上接第一版)

王忠林要求,要把营商环境作为支点建设的基础性、战略性工程抓紧抓实,以营商环境的“软实力”构筑起支点建设的“硬支撑”。要全面抬高标杆,对标国际一流、锚定全国最好,全力推动湖北营商环境向一流迈进、向卓越攀升。要全面压实责任,坚持全省一盘棋,加强工作联动,细化工作清单,推动营商环境建设各项任务清单化管理、项目化推进、闭环式落实。全省广大党员干部要牢固树立“人人都是营商环境、处处关乎湖北形象”的理念,以主人翁精神担当尽责,干事创业、展示形象,全社会共同努力推动营商环境持续向好,为加快建成中部地区崛起的重要战略支点作出新的更大贡献。

会议播放了全省营商环境建设专题片,听取了2024年全省优化营商环境工作情况汇报,对新一轮营商环境政策文件进行了解读。省委常委、政法委书记王忠林虎,省市场监管局、宜昌市、武汉市东湖高新区主要负责同志在会上作交流发言。

李殿勋在主持时强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,落实党中央决策部署和省委工作要求,坚持目标牵引和问题导向,坚持以全球视野和高端站位,坚持以创新的思维、用改革的办法、靠务实的作风,聚焦“政府服务环境、产业生态环境、社会生活环境”三个重点,加快打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。要努力把握全球产业转移规律和发展趋势,敏锐感知我国总体

紧紧围绕抓改革促发展加强党的建设 以高质量组织工作服务保障高质量发展

(上接第一版)

要把全面提高干部现代化建设能力摆在重要位置,加强干部思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练,优化完善考核评价体系,引导广大干部全面提升与武汉转型发展需要相匹配的能力本领。要把从严管理监督和激励担当作为统一起来,引导广大干部在遵规守纪的前提下放手干事、积极作为,推动形成锐意进取、奋勇争先的生动局面。

郭元强强调,要加快培养集聚急需紧缺人才,坚持以“用”为导向,实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,争创国家高水平吸引和集聚人才平台,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,着力培养引进战略科学家、一流科技领军人才和创新团队、青年科技人才、卓越工程师等高层次人才,为人才创新创业、施展才华搭建舞台,大力培育创新文化,营造人才发展的良好环境,加快把武汉科教

坚持党的绝对领导 忠诚履职尽责担当作为 努力建设更高水平的平安武汉法治武汉

(上接第一版)

郭元强强调,要全面加强政法队伍建设,锻造忠诚干净担当的新时代政法铁军。要坚定理想信念、铸牢政治忠诚,始终与党同心同德、同向同行,做到绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。要提升能力素质、增强斗争本领,突出实战、实用、实效导向,全面提升政法队伍的法律政策运用能力、防控风险能力、群众工作能力、科技应用能力、舆论引导能力。要带头严守党的政治纪律和政治规矩,牢记“五个必须”、杜绝“七个有之”,做到公正用权、依法用权、廉洁用权。各级党委要加强对政法队伍的有关关爱,真正在政治上关心、工作上支持、生活上保障,营造全社会理解、支持政法工作的浓厚氛围。

市委常委、市委政法委书记曾晟主持会议。市领导刘子清、张俊勇、沈悦、董煜华,市中级人民法院院长刘太平、市人民检察院检察长彭胜坤,江汉大学党委书记覃道明、武汉商学院党委书记孟武康等参加会议。

让中小企业都用得起人工智能技术 武汉每年设立超千万元算力券

武汉加快发展人工智能产业新举措

长江日报讯(记者李佳 通讯员武经宣 黎小双 杨丽)加快发展人工智能产业,等不起慢不得!2月18日,《武汉市促进人工智能产业发展若干政策措施》(以下简称《措施》)发布。不少企业、专家等认为,加快发展人工智能+,武汉“自有一套打法”。

“每年设立超1000万元‘算力券’,这与武汉发展人工智能所需的算力体量是匹配的,能够充分激发应用侧企业需求。”武汉市数字经济研究院院长助理齐荣介绍,该院连续3年持续调研武汉数字经济,尤其是对“大模型应用落地”做了专题调研。

“破局之要在‘用’。”齐荣说,武汉加快发展人工智能,要立足本身作为新技术、新产品、新场景试验场的独特优势,加速应用落地,“这次的政策中,不管是发‘算力券’还是建公共服务平台,都强调普惠,将阳光雨露洒予中小企业。这也符合武汉务实的发展路径,要让人工智能技术真正成为中小企业用得起的生产力。”

《中国人工智能大模型地图研究报告》等资料显示,截至目前,参数在10亿规模以上的大模型全国已发布了79个。武汉人工智能研究院院长、中国科学院自动化所“紫东太初”大模型研究中心常务副主任王金桥表示,未来底座大模型不会特别多,因为底座大模型技术门槛高,成本也很高,训练一次要耗费超过千万美元的电力费用,不是所有的企业都承受得起。

“我相信未来一定是‘底座模型+垂直类’的模型互相融通。”他认为,围绕垂直行业的解决方案模型不大,但有一些高质量核心行业数据和业务系统的生产数据,所以在某些行业有一定的优势,武汉清醒地看到了这一点。武汉缺少互联网头部企业,在模型培育商业化上占优势,但武汉拥有丰富的应用场景和海量的数据资源。他认为,《措施》瞄准垂直行业模型发力,符合未来趋势。

记者梳理全国城市发现,目前,广州正在打造“新一代人工智能垂类模型之都”,上海在遴选人工智能大模型垂直领域开放场景项目。

“武汉人工智能应用场景丰富,尤其是‘人工智能+制造’多项指标位居全国前列。”湖北格创东智科技有限公司首席执行官何军谈认为,场景是武汉发展人工智能独有的“富矿”,垂域或垂类大模型在武汉有望产生极强的复制推广性,《措施》正是看到了这种“模”力,坚定推动大模型扎进产业的土壤。湖北格创东智将与城市一起,静待“人工智能+”的加法发挥出乘数效应。

何军说,格创工业AI垂域大模型呼之欲出,下月就将发布。汲取了20多个行业数据养分的该大模型,未来进入智能工厂,将在研发、设备、生产、品质、供应链、能源管理及智能工厂管理等方面全面提升效率。

1 支持关键技术突破

聚焦人工智能发展的关键核心技术,组织实施市级科技重大专项,给予单个项目最高2000万元资金支持

2 强化普惠算力供给

每年设立不低于1000万元的算力服务券,重点支持中小企业购买算力服务,对企业使用算力服务费用给予最高20万元补助,补助期限不超过三年

3 增强模型创新能力

支持企事业单位开展人工智能大模型研发、备案和落地应用,每年遴选一批性能先进的垂直行业模型,对牵头研发单位最高补助1000万元,支持在全市各行业各领域开展人工智能大模型先行先试应用

4 支持公共服务平台建设

对人工智能公共服务平台,给予最高500万元资金支持,对人工智能领域中试平台,给予最高1000万元资金支持

5 促进数据开发利用

每年发布一批高质量数据集建设任务专项

6 推动应用场景开放创新

开展“人工智能+”专项行动,主动开放人工智能应用场景,推动人工智能赋能新型工业化,每年遴选一批人工智能示范应用场景项目

7 支持产业集聚发展

建立人工智能园区梯次培育体系,打造2—3个人工智能核心产业园区,支持各区加快培育人工智能中小企业特色产业集群

8 支持高端人才引进

鼓励和支持人工智能重点企业吸引集聚“高精尖缺”人才,将符合条件的重点用人单位纳入武汉英才计划举荐单位名录

9 加强科技金融赋能

发挥市级产业投资基金引导带动作用,吸引国家、省投资基金和社会资本,汇聚形成人工智能百亿基金投资生态

10 增强政策协同效应

鼓励各区因地制宜出台人工智能产业发展举措

武汉人工智能瞄准垂直领域发力

(上接第一版)

“人工智能‘三驾马车’中,算力是基础。”武汉市经信局人工智能处主要负责人介绍,“发放‘算力券’正是瞄准中小企业使用算力时成本较高的痛点。”普惠算力助推新兴企业“破壳”,已被验证。据介绍,杭州人工智能小镇阿里云为科技企业提供了成本仅为传统方案1/3的算力支持。深度求索(DeepSeek)训练千亿参数模型时,算力成本比其他城市低37%。

同时,《措施》提出,引育高端人才、汇聚形成人工智

能百亿级基金投资生态等,注重补齐要素。

“群策群‘智’”,指的是提倡开源协同。《措施》指出,对开源开放、协同共享的人工智能公共服务平台,开展服务效果评审,经评审通过的,按照平台实际建设投入费用给予30%最高500万元资金支持。对人工智能领域中试平台,根据设备投入、开放频次、服务质量等,给予最高1000万元资金支持。

“《方案》提出,到2025年,武汉人工智能产业规模达1000亿元。要达到这个目标,年增速就要达到30%—40%。

要‘快长个’,就要‘吸收好’。”武汉市经信局人工智能处主要负责人解读,对标杭州深度求索的经验,开源模式大幅降低了AI模型的训练成本,“一方面,武汉补给算力‘补营养’,另一方面,我们要通过群策群智提高营养吸收的效率”。

“用‘智’谋”,指的是以“用”为导向。武汉更注重垂直大模型带来的应用变革。《措施》提出,要围绕电子信息制造、工业质检、教育、医疗、遥感、文创、金融等领域每年遴选一批性能先进的垂直行业模型,对牵头研发单位按照研发投入和算力成本给予最高1000万元补助。支持在全市各行业、各领域开展人工智能大模型先行先试应用。《措施》还提出,每年遴选一批人工智能示范应用场景项目,按照项目总投入资金给予30%最高100万元资金支持。

研发机器人可实现“身体灵活收缩”

武汉民企冲刺人形移动机器人量产

牢记嘱托 建成支点

长江日报讯 2月18日,在位于武汉经开区的法睿兰达科技(武汉)有限公司(以下简称“法睿兰达”)大厅,一台泛着哑光银灰色金属光泽的人形机器人引人注目。27岁的产品研发负责人周博士手持电脑,向机器人发出“装箱”指令,机器人随即灵活收缩,从1.8米降至数十厘米,完成“秒变身”。

“这是我们最新研发的机器人产品。与常规双足机器人不同,它底部搭载圆形移动平台,左臂配备多功能机械爪,右臂集成高精度传感模块,已实现双手侧举、弯曲及工业品快速抓取等基础功能。”周博士介绍,这款机器人未来可适配焊接、检测等多种工业场景。公司计划月底交付首款样品,冲刺年内量产。

法睿兰达是一家成立于武汉经开区的民营初创企业,正式运营不到3年,已在武汉、苏州、上海等地设立6家子公司,并在韩国设立海外办事处,其自主研发的机器人调度系统等全产业链产品先后服务全国22个省份的企业。2024年,公司营收同比增长10%,再创历史新高,累计申请专利超280项。

“创新是民营企业发展的根本,人才是公司创新的源泉,这条路我们走对了。”法睿兰达创始人李大伟表示,公司每年的研发投入只增不减,每季度一轮创新评比,重奖表彰创新先进者。去年,他专程前往哈工大等重点高校招揽科技人才。

在法睿兰达二楼技术中心走廊,印有研发人员名字的技术大牛奖、“技术创新奖”等展板上格外醒目。一群来自哈工大、上海交通大学等高校的青年人才正埋头工作,对新一代机器人产品进行建模、迭代和设计,他们的平均年龄仅为31岁。

楼下占地近6000平方米的制造中心,一台台形态各异、功能多样的移动机器人头顶激光雷达或搭载地磁导航,正在车间自由穿梭。现场工程师介绍,开业以来,公司每日同时推进多个新产品项目,同事们一边检验、组装,调试研发中的机器人产品,一边紧锣密鼓地忙交付。

“这款名为‘鲲鹏’系列主线移动机器人,导航精度达到±5毫米。”周博士指着眼前一台长5米、宽1米的设备介绍,该产品通过模块化布局,可快速完成产品型号的切换、节拍、工位调整等,大幅提升生产准备速度,降低产线调整周期,成本,目前已批量发往某车企新能源工厂转型项目。

“从长三角、珠三角回汉创业的选择没有错。”刚刚过去的春晚武汉分会场,李大伟作为“武汉英才”代表亮相春晚大屏。他说,企业的发展印证了当初的选择,公司将持续加大在汉研发投入力度,重点突破工业机器人智能算法研发与具身智能技术场景落地。(王双双 孙晓飞 王伟)

武汉检验检测机构迎来重大改革 四所一院重组为两院一集团

长江日报讯(记者刘睿初 通讯员王定猛 马百彦 杨红玉)2月18日,武汉市计量标准质量研究院、武汉市特种设备检验检测研究院集中挂牌,武汉检验检测认证发展集团有限公司同时着手组建。武汉检验检测机构迎来重大改革,加大提升生产性服务业能级,赋能新质生产力发展。

改革主要涉及武汉市市场监督管理局所属的计量所、标准化院、质检所、特检所、锅检所等“四所一院”,将计量所、标准化院、质检所(市纤维检验所)等3家事业单位的公益性职能整合,组建武汉

市计量标准质量研究院;整合特检所、锅检所职责,组建武汉市特种设备检验检测研究院。后期,还将组建武汉检验检测认证发展集团有限公司。改革后“四所一院”重组为“两院一集团”。

据介绍,此次改革合理区分“四所一院”公益性职能和经营性业务,突出事业单位的公益属性,推动全市检验检测行业做大做强,助力武汉建设具有全国影响力的科技创新中心,支撑新质生产力发展和现代化产业体系建设。

副市长李湛参加挂牌仪式。(详细报道见5版)

讲文明 树新风
长江日报公益广告

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐 | 自由 平等 公正 法治 | 爱国 敬业 诚信 友善