

深圳加快推进人工智能终端产业发展,力争到明年

人工智能终端产业规模达 万亿元

羊城晚报讯 记者李晓旭报道:3月3日,《深圳市加快推进人工智能终端产业发展行动计划(2025—2026年)》正式印发实施。《行动计划》提出,到2026年,人工智能终端产业核心竞争力进一步增强,产品“含深度”进一步提升,产业生态持续丰富,全市人工智能终端产业规模达8000亿元以上、力争1万亿元,集聚不少于10家现象级人工智能终端企业,人工智能终端产品产量突破1.5亿台,在手机、计算机、大模型一体机、可穿戴设备等领域推出50款以上爆款人工智能终端产品,在智能制造、智慧金融、智慧城市、智慧养老、智

慧政务等领域打造60个以上人工智能终端典型应用场景。

根据《行动计划》,人工智能终端产品重点品类包括人工智能手机、人工智能计算机(含台式电脑、笔记本电脑)、人工智能平板电脑、大模型一体机、人工智能可穿戴设备、人工智能影像设备、全屋智能产品、工业级人工智能终端以及其他新型人工智能终端。

在人工智能手机方面,持续保持手机产品国际国内领先地位,构建“芯片—操作系统—大模型/AI Agent—应用生态”全栈能力,推出各类创新形态的手机产品,提供以意图为核

心的主动式服务,率先完成智能手机从“智能工具”向“智能助理”升级。

在人工智能平板电脑方面,

深化平板电脑生态扩展和场景拓展,构建“深圳制造”高端品牌矩阵,提升中端品牌及代工企业

技术实力和市场竞争力,形成更多垂直领域特色产品。

推动端侧大模型在平板电脑跨平台和轻量化适配,深度赋能个性化娱乐、学习、内容创作和轻度办公,

推动平板电脑从“娱乐工具”转

型升级为“生产力+智能交互中

心”。

在全屋智能产品方面,推动

人工智能电视搭载端侧大模

型,打造量身定制的娱乐体验。推动智能电视、智能音响、智能门锁、扫地机器人等家居产品全面接入AI能力,在家庭娱乐、家庭安防、家务自动化、健康管理等重点场景,实现智慧家电、智慧安防、节能管理的无感联动,推动家庭空间从“被动响应”向“主动认知”进化,打造具备环境感知、自主决策、情感交互能力的“数字家庭生命体”。

根据《行动计划》,深圳将加

快发展端侧大模型,提升人工智

能终端基础软硬件水平,推动形

成人工智能终端产业强大企业

梯队,营造多元繁荣的人工智能

终端应用生态。同时,建立健全

人工智能终端标准体系,搭建产

业开放创新平台,并加强人工智

能终端产品推广,积极拓展人工

智能终端应用场景以及加强隐

私安全保护。

据悉,深圳将鼓励本地高

等院校、科研院所加快人工智

能领域学科和专业建设,支持

校企联合共建实验室及人才

实训基地。加强人工智能终

端领域领军人才、高层次创新

创业人才和高技术人才队伍

建设,吸引国内外高端人才、

创业团队来深发展,构建创新

创业、人才安居和办公空间支

持体系。

高校应届生到东莞求职 可7天免费住宿

参与“百校千人”实习计划最长可延至3个月

羊城晚报讯 记者李洪宝、通讯员莞宣报道:记者近日从东莞市获悉,为了方便大学生找工作,东莞将为来莞求职高校应届毕业生提供7天免费住宿,最长可延至15天的优惠福利政策。此外,参与东莞市“百校千人”实习计划暨“展翅计划”行动的实习(见习)生,可申请最长三个月免费住宿。

据了解,东莞市青年人才驿站已经连续四年为大学生提供住宿服务,目前东莞市共有26家青年人才驿站,共提供321个床位,累计服务近1.1万人。东莞市青年人才驿站旨在为有意来莞就业创业的青年人才,提供免费临时住宿、就业创业、政策信息推送和社会融入等一站式服务。

申请东莞市青年人才驿站免费住宿的大学生,学历、职称和技能等级等须满足以下条件之一:应届及毕业不满2年的大专以上学历者(硕士学历可放宽至3年,博士学历可放宽至5年);取得初级以上职称不满2年者(中级职称可放宽至3年,高级职称可放宽至5年);取得高级工以上技能等级不满2年者(技师可放宽至3年,高级技师可放宽至5年);35周岁以下的港澳青年。

2月深圳楼市成交 同比增119%

羊城晚报讯 记者李晓旭报道:3月3日,记者从乐有家研究中心获悉,2月深圳一手住宅网签量为3677套,环比下降19%,同比增长106%。

在价格方面,2月深圳二手住宅成交均价为6.41万元/平方米,环比增长1.7%,自去年10月以来,深圳二手住宅连续5个月稳定在6.3万—6.4万元/平方米,企稳趋势明显。

同时,2月深圳二手住宅挂牌均价为6.6万元/平方米,连续5个月稳定在6.6万元/平方米,挂牌价格逐步企稳,业主预期稳中向好。

乐有家研究中心相关负责人表示,今年小阳春相较于以往来得更早,且热度更高,预计随着市场的快速回暖,3月份一手网签量有望恢复至去年高位水平,小阳春态势明显。

松山学院粤北大数据产业学院 获“全国三八红旗集体”称号

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员松院宣报道:日前,全国妇联下发《关于表彰2024年度全国三八红旗手标兵、全国三八红旗手、全国巾帼文明岗的通知》,广东松山职业技术学院粤北大数据产业学院获2024年度“全国三八红旗集体”荣誉称号。

该团队扎根粤北韶关,紧密对接国家“东数西算”工程韶关数据中心集群建设,为韶关大数据产业高质量发展贡献巾帼智慧和力量。在团队成员的悉心教导下,每年有500至1000名大数据人才从这里走向社会,服务粤北大数据产业。同时,团队还成功孵化了3个大学生创业项目,年产值超过200万元。

近年来,松山学院携手华为、联想、轩辕网络、中软国际等企业在韶关数据谷产业园内,以“校中园 园中校”的方式,共建粤北大数据产业学院,由20名来自学校、合作企业等大数据专业教师和专家组成工作团队,团队负责人由广东省教育系统优秀共产党员王玉贤担任。其中,女性占比65%,党员占比

75%,高级职称占比60%,博士9人。

该团队扎根粤北韶关,紧

密对接国家“东数西算”工程韶关数据中心集群建设,为韶关大数据产业高质量发展贡献巾帼智慧和力量。在团

队成员的悉心教导下,每年有500至1000名大数据人才从这里走向社会,服务粤北大数据产业。同时,团队还

成功孵化了3个大学生创业项目,年产值超过200万元。

近年来,松山学院携手华

为、联想、轩辕网络、中软国际等企业在韶关数据谷产

业园区内,以“校中园 园中校”的方式,共建粤北大数

据产业学院,由20名来自学校、合作企业等大数据专业教师和专家组成工作团队,团队负责

人由广东省教育系统优秀共产党员王玉贤担任。其中,女性占比65%,党员占比

75%,高级职称占比60%,博士9人。

该团队扎根粤北韶关,紧

密对接国家“东数西算”工程韶关数据中心集群建设,为韶关大数据产业高质量发展贡献巾帼智慧和力量。在团

队成员的悉心教导下,每年有500至1000名大数据人才从这里走向社会,服务粤北大数据产业。同时,团队还

成功孵化了3个大学生创业项目,年产值超过200万元。

近年来,松山学院携手华

为、联想、轩辕网络、中软国际等企业在韶关数据谷产

业园区内,以“校中园 园中校”的方式,共建粤北大数

据产业学院,由20名来自学校、合作企业等大数据专业教师和专家组成工作团队,团队负责

人由广东省教育系统优秀共产党员王玉贤担任。其中,女性占比65%,党员占比

75%,高级职称占比60%,博士9人。

该团队扎根粤北韶关,紧

密对接国家“东数西算”工程韶关数据中心集群建设,为韶关大数据产业高质量发展贡献巾帼智慧和力量。在团

队成员的悉心教导下,每年有500至1000名大数据人才从这里走向社会,服务粤北大数据产业。同时,团队还

成功孵化了3个大学生创业项目,年产值超过200万元。

近年来,松山学院携手华

为、联想、轩辕网络、中软国际等企业在韶关数据谷产

业园区内,以“校中园 园中校”的方式,共建粤北大数

据产业学院,由20名来自学校、合作企业等大数据专业教师和专家组成工作团队,团队负责

人由广东省教育系统优秀共产党员王玉贤担任。其中,女性占比65%,党员占比

75%,高级职称占比60%,博士9人。

该团队扎根粤北韶关,紧

密对接国家“东数西算”工程韶关数据中心集群建设,为韶关大数据产业高质量发展贡献巾帼智慧和力量。在团

队成员的悉心教导下,每年有500至1000名大数据人才从这里走向社会,服务粤北大数据产业。同时,团队还

成功孵化了3个大学生创业项目,年产值超过200万元。

近年来,松山学院携手华

为、联想、轩辕网络、中软国际等企业在韶关数据谷产

业园区内,以“校中园 园中校”的方式,共建粤北大数

据产业学院,由20名来自学校、合作企业等大数据专业教师和专家组成工作团队,团队负责

人由广东省教育系统优秀共产党员王玉贤担任。其中,女性占比65%,党员占比

75%,高级职称占比60%,博士9人。

该团队扎根粤北韶关,紧

密对接国家“东数西算”工程韶关数据中心集群建设,为韶关大数据产业高质量发展贡献巾帼智慧和力量。在团

队成员的悉心教导下,每年有500至1000名大数据人才从这里走向社会,服务粤北大数据产业。同时,团队还

成功孵化了3个大学生创业项目,年产值超过200万元。

近年来,松山学院携手华

为、联想、轩辕网络、中软国际等企业在韶关数据谷产

业园区内,以“校中园 园中校”的方式,共建粤北大数

据产业学院,由20名来自学校、合作企业等大数据专业教师和专家组成工作团队,团队负责

人由广东省教育系统优秀共产党员王玉贤担任。其中,女性占比65%,党员占比

75%,高级职称占比60%,博士9人。

该团队扎根粤北韶关,紧

密对接国家“东数西算”工程韶关数据中心集群建设,为韶关大数据产业高质量发展贡献巾帼智慧和力量。在团

队成员的悉心教导下,每年有500至1000名大数据人才从这里走向社会,服务粤北大数据产业。同时,团队还

成功孵化了3个大学生创业项目,年产值超过200万元。

近年来,松山学院携手华

为、联想、轩辕网络、中软国际等企业在韶关数据谷产

业园区内,以“校中园 园中校”的方式,共建粤北大数

据产业学院,由20名来自学校、合作企业等大数据专业教师和专家组成工作团队,团队负责

人由广东省教育系统优秀共产党员王玉贤担任。其中,女性占比65%,党员占比

75%,高级职称占比60%,博士9人。

该团队扎根粤北韶关,紧

密对接国家“东数西算”工程韶关数据中心集群建设,为韶关大数据产业高质量发展贡献巾帼智慧和力量。在团

队成员的悉心教导下,每年有500至1000名大数据人才从这里走向社会,服务粤北大数据产业。同时,团队还

成功孵化了3个大学生创业项目,年产值超过200万元。

近年来,松山学院携手华

为、联想、轩辕网络、中软国际等企业在韶关数据谷产

业园区内,以“校中园 园中校”的方式,共建粤北大数

据产业学院,由20名来自学校、合作企业等大数据专业教师和专家组成工作团队,团队负责

人由广东省教育系统优秀共产党员王玉贤担任。其中,女性占比65%,党员占比

75%,高级职称占比60%,博士9人。

该团队扎根粤北韶关,紧

密对接国家“东数西算”工程韶关数据中心集群建设,为韶关大数据产业高质量发展贡献巾帼智慧和力量。在团

队成员的悉心教导下,每年有500至1000名大数据人才从这里走向社会,服务粤北大数据产业。同时,团队还

成功孵化了3个大学生创业项目,年产值超过200万元。

近年来,松山学院携手华

为、联想、轩辕网络、中软国际等企业在韶关数据谷产

业园区内,以“校中园 园中校”的方式,共建粤北大数

据产业学院,由20名来自学校、合作企业等大数据专业教师和专家组成工作团队,团队负责

人由广东省教育系统优秀共产党员王玉贤担任。其中,女性占比65%,党员占比

75%,高级职称占比60%,