

我省推动智能算力重大项目 向芜湖数据中心集群集聚

本报讯 记者获悉,为加快推进智能算力基础设施建设,有效支撑我省通用人工智能产业发展,日前,我省制定了《安徽省智能算力基础设施建设方案(2023-2025年)》(以下简称《方案》)。

《方案》提出,全省智能算力按照“1+N”布局,即建设芜湖智算中心集聚区和N个服务本地产业发展、规模适度的智算中心,引导智能算力重大项目向芜湖数据中心集群集聚。

吸引更多社会资本和企业 参与芜湖数据中心集群建设

为高质量建设芜湖智算集群,我省将坚持商业化运营模式,发挥市场

在资源配置中的决定性作用,吸引更多社会资本和企业深度参与全国一体化算力网络长三角枢纽节点芜湖数据中心集群建设。

同时,推动重点智算项目加快建设运营,围绕智能算力建设和应用,精准开展“双招双引”,集聚智能算力上下游企业,构建完善的智算生态,积极承接长三角智能算力需求,共同构建长三角地区智算资源“一体协同、辐射全域”的发展格局。

为保障大模型智能算力需要,我省将鼓励合肥、芜湖以及相关龙头企业等多方联动、创新模式,集中力量建设智能算力底座,支持企业采用自建、租用等方式保障大模型智能算力需

要。

《方案》明确,我省将加强对芜湖数据中心集群内项目土地、供水、电力、网络等要素保障,由省级统一解决纳入集群项目的能耗指标。

三大电信运营商发力芜湖 算力建设

记者了解到,目前,中国电信、中国移动、中国联通三大电信运营商一同发力芜湖算力中心和智算中心项目建设,助力芜湖加快打造全国算力中心城市和智算中心。

9月1日,长三角(芜湖)智算中心在芜湖揭牌运行,规划建设3000P智能算力。该中心由芜湖市政府与中国

电信共同建设,总投资约30亿元,预计将于今年年底前形成1000P智能算力。

此前,上海六尺科技集团、中国移动芜湖分公司、新华三技术有限公司在芜湖签署战略合作协议,三方携手建设总投资规模超20亿元的“东数西算”芜湖集群大规模智算中心。

近日,中国联通长三角(芜湖)智算中心项目开工仪式在芜湖江北新区举行。该项目总投资60亿元,将建设4栋数据中心、2栋运维楼、1万个机架,具备超级计算、图形处理、存储和AI推演能力,打造数字政府、智能制造、互联网企业的计算存储和应用中心基地。

记者 王叶华

全省民营企业吸纳就业百强 芜湖占18席

本报讯 记者近日从芜湖市人力资源和社会保障局获悉,在日前发布的2023年安徽省民营企业吸纳就业百强榜单中,18家芜湖优质企业上榜,企业总数全省第二,吸纳就业5万人。

记者从市人社局就业科了解到,榜单评选旨在鼓励民营企业稳定和扩大就业,芜湖上榜企业无为弗迪、美智空调、美芝精密、信义光伏、长信科技等5家,强势挺进前二十强,分别位居全省吸纳就业排名第2、7、10、

11、16位,占据了前二十强的四分之一席位。

民营企业是经济社会发展不可或缺的力量,在稳定增长、促进创新、增加就业、改善民生等方面发挥了重要作用。近年来,为更好地发挥民营企业就业主渠道作用,芜湖人社部门实施了一揽子政策措施,包括一次性扩岗补贴、一次性吸纳就业补贴、失业保险稳岗返还、降低失业保险费率、职业技能补贴、公益性岗位补贴等等,成效显著,今年已兑付“真金白

银”超3亿元,有效减低企业用人成本,助力企业快速发展。

同时,市人社部门还充分利用网站、“就业芜湖”小程序、微信公众号等平台,多渠道摸清企业用工需求和招聘岗位信息,线上线下为求职者和民营企业搭桥对接。重点实施充分就业社区,打造三公里就业圈、就业暖心接待站,让民营企业岗位时刻“围绕”劳动者身边,引导劳动者“家门口”找工作。

记者 程茜

合芜正打造高端装备 综合性创新研发制造基地

本报讯 省政府新闻办近日召开新闻发布会,介绍安徽推进高端装备制造产业发展情况。记者了解到,预计我省装备制造业今年将成为十大新兴产业中首个破万亿元的产业。

装备制造业历来是我省工业支柱产业之一,借力“双招双引”,我省装备制造业迎来爆发式增长,近5年年均增速15%以上,2022年,装备制造业营收达9500亿元,居全国第7位,增速位居长三角、中部地区第一。

近年来,我省坚持“错位发展、协同发展、竞相发展”的发展思路,逐步形成了高端装备产业“双核多基地”的产业布局。分市看,合肥市和芜湖市是全省装备制造业核心区域,正在打造高端装备综合性创新研发制造基地。

记者了解到,全省形成了7类19个特色装备集聚区。其中,芜湖以埃夫特、摩卡机器人为龙头的机器人产业,以中联农机、斯高德为龙头的现代农机产业形成规模化集聚。值得一提的是,芜湖机器人产业居《中国机器人产业综合实力城市排行榜》第八位。此外,记者了解到,我省组建了135亿元规模的高端装备母基金,正积极推动架桥资本、新宜资本、芜湖市机器人产业集团等子基金设立。

下一步,我省将围绕重点领域,突破一批整机关键技术和关键零部件,开发一批标志性、带动性强的重大装备,招商一批具有行业影响力的骨干企业,打造一批特色产业集群,加快提升产业层次,为打造智能绿色的制造强省建设提供重要支撑。

记者 王叶华

安徽:到2027年力争全省利用外资规模翻一番

本报讯 记者获悉,近日,我省出台《安徽省促进外资扩增量稳存量提质量实施方案》。《实施方案》提出,到2027年,力争全省利用外资规模翻一番,制造业利用外资比重达到50%以上。

《实施方案》明确,到2025年,1亿美元以上外资项目在2022年的基

础上翻一番,达到100个,一批标志性外资项目落地建设;到2027年,力争全省利用外资规模翻一番,制造业利用外资比重达到50%以上,高技术制造业利用外资占制造业利用外资比重达到55%以上,外资服务全省高质量发展显著作用增强。

我省将组织开展省市县联动的

“1+10+100”重大外资促进活动。“1”,就是每年省级层面举办1场以上重大外资促进活动;“10”,就是省十大新兴产业专班组织10场以上重要外资促进活动;“100”,就是各市、县(区)组织不少于100场的境内外外资促进活动。

记者 王叶华

我省发布首批数字政府大模型场景应用清单

本报讯 12月5日,省政府新闻办召开安徽省数字政府大模型场景应用清单(第一批)新闻发布会。记者从会上了解到,数字政府大模型场景应用清单包括6类共18个场景应用。

日前,安徽省数据资源局会同相关部门研究梳理了《安徽省数字政府大模型场景应用清单(第一批)》。清单包括政务咨询、辅助办理、城市治理、机关运行、辅助决策、专业工具等6类共18个场景应用。

政务咨询类,主要是针对一些专业性较强的行业领域,利用大模型打造专业知识助手,为企业、群众和机

关工作人员提供精准问答,优化企业、群众办事体验,提高机关办事效率。具体场景应用为公务人员财政制度规范问答指引、企业环保助手2个场景应用。

在辅助办理类方面,主要是利用大模型全面学习政务服务知识和办件数据,建立对政务服务事项和企业群众办事意图的精准理解能力,使政务服务更加精准智能、高效便捷。具体包括无差别综合窗口助手、关联事项智能办理2个场景应用。

目前大模型技术在数字政府领域应用处于探索阶段,尚没有成熟

模式,我省拟按照以下两种方式来探索推进数字政府大模型场景应用落地。

一是“通用能力+场景建设”模式。计划将大模型底座部署在电子政务外网,作为通用能力沉淀到全省一体化数据基础平台上,供各部门调用,并探索按需购买并发授权的收费机制。

二是产品化模式。鼓励大模型企业从清单中选择适合的场景应用,自主投入研发出成熟产品,在全省一体化数据基础平台上架,供各地各部门选用。

记者 王叶华