

青海海东 以花为媒百业兴



从循化撒拉族自治县和化隆回族自治县的杏花,到民和回族土族自治县的桃花,再到乐都区的梨花……春夏之交,青海省海东市迎来一年中最美的花季,鲜花接力绽放,吸引了大量人流。近年来,海东市以花为媒,明确“周末放松、来趟海东”文旅IP,系统打造集观光、体验、文创、民俗于一体的乡村旅游产业链,以花兴业,以花惠民,切实推动赏花流量高质量转化为经济增量。

做活花产业

走进乐都区碾伯街道下寨村,尽管下着小雨,但梨花节期间摊位众多、人头攒动,好不热闹。

“过去花开人不来,现在人来不想走。”个体户蔡进军说,他本来在县城做生意,每到梨花节,都会来在县城的店铺到此赶集。这几年,蔡进军见证了当地梨花节的显著变化。他高兴地说:“以前路不好,游客拍完照就走,一天赚不了多少钱。近几年,乐都区完善沿途交通网络,修建停车场和观景台,下寨村的梨花节越来越火,游客越来越多。”近年来,海东市围绕游客的赏花需求进行系统谋划。今年,当地依托168公里黄河生态旅游带的独特资源,将文旅活动串点成线。

从3月到5月,海东市采取全域联动、多点布局的策略,让文旅活动不断档。从3月底开幕的化隆第十届杏花文化艺术周,到4月份的民和桃花文旅季、

乐都区梨花盛会,各类特色活动轮番登场,红白花交织相融,勾勒出河湟谷地独特的文旅风光。为丰富游客体验,当地还组织了千人撒拉宴等特色活动,让赏鲜花、尝美食与品文化彼此交融。

海东市打破过去各村各镇各自为政的局面,对花季资源进行差异化配置。4月上旬,循化杏花率先登场,民和桃花紧随其后。4月下旬,化隆泡桐花进入盛花期,民和郁金香在“五一”假期接续开放。错峰开花将赏花从过去的“半月游”拉长至近两个月,有效分散了客流压力,让沿线商户的收入更加平稳。

做强融文章

赏花文旅已发展多年,如果只停留于“看”,终难逃同质化竞争。海东市的解题思路是:将花与文化深度融合,让风景有“魂”。

在规划上,海东市精心推出精品旅游线路,串联花海景区、特色村落、农家农庄、民俗点位和研学基地,沿途配套完善交通路网、生态停车场和生态驿站。这些线路兼顾自驾、组团和亲子研学等多元需求,受到西宁、兰州等周边城市游客的青睐。

做深融文章

赏花文旅已发展多年,如果只停留于“看”,终难逃同质化竞争。海东市的解题思路是:将花与文化深度融合,让风景有“魂”。

在规划上,海东市精心推出精品旅游线路,串联花海景区、特色村落、农家农庄、民俗点位和研学基地,沿途配套完善交通路网、生态停车场和生态驿站。这些线路兼顾自驾、组团和亲子研学等多元需求,受到西宁、兰州等周边城市游客的青睐。

做深融文章

赏花文旅已发展多年,如果只停留于“看”,终难逃同质化竞争。海东市的解题思路是:将花与文化深度融合,让风景有“魂”。

做深融文章

赏花文旅已发展多年,如果只停留于“看”,终难逃同质化竞争。海东市的解题思路是:将花与文化深度融合,让风景有“魂”。

做深融文章

赏花文旅已发展多年,如果只停留于“看”,终难逃同质化竞争。海东市的解题思路是:将花与文化深度融合,让风景有“魂”。

“广货行天下”夏季行动半导体产业toB专场对接活动在江门举行

擦亮半导体“广货”招牌

5月8日,“广货行天下”夏季行动半导体产业toB专场对接活动在广东江门启动。来自粤港澳大湾区的集成电路行业企业走进江门,与当地半导体、电子信息、新能源等头部企业,围绕技术协同、订单对接、供应链配套等领域开展深入交流,拓宽半导体与集成电路产业链上下游与终端市场对接渠道。

下午场依托省集成电路行业协会举办理事会活动,组织产业链理事企业单位面对面深度洽谈,围绕产品适配、技术协同、产能合作、项目落地等深入交流。同时依托协会会员资源库,同步开展线上精准牵线,实现“线下集中对接、线上长效赋能”双向联动。

“半导体产业涉及原材料品类繁多,行业对抱团发展、集群联动的需求十分

迫切。”佛山市蓝箭电子股份有限公司副主任姚剑锋说,此次专场对接活动,为企业精准牵线吸引了众多下游潜在合作资源,同时也搭建了同行交流平台,便于相互借鉴前沿技术与新品成果,携手抱团做强产业链,壮大产业集群。

广东省集成电路行业协会秘书长潘雪花表示,今年1月份以来,广东省委、省政府大力开展“广货行天下”系列活动,协会利用会议、展会、赛事等多种形式积极开展多场主题丰富的对接活动,大力促进了半导体会员企业之间的交流合作,提升手机、家电、汽车等终端产业对半导体“广货”产品的采购应用,以粤芯、芯粤能等为代表的生产企业和上游供应链企业的合作采购金额大幅上涨。

广东省电子信息制造业基础雄厚,终端应用企业集聚,对半导体及集成电路产品技术的市场需求旺盛、应用场景广阔,具备发展半导体及集成电路产业的得天独厚优势。近年来,广东大力实施“广东强芯”工程,打造集成电路产业“四梁八柱”取得显著成效。

作为大湾区重要的制造业基地,江门正全力构建“13158”新型工业体系。据江门市工业和信息化局介绍,2025年电子信息产业规上工业总产值634.33亿元,同比增长5.76%,集聚起建滔集团、海信电子、世运电路等龙头企业,形成从PCB制造、半导体封装到终端应用的产业生态。

接下来,广东省工业和信息化厅将继续发挥电子信息产业超大规模市场优势,继续组织“广货行天下”系列活动,擦亮广东半导体“广货”招牌,推动半导体及集成电路、电子信息产业高质量发展。(南方日报)

铝水直供”助力减排,吸引上下游企业加速集聚

在云南神火铝业有限公司厂区内,830摄氏度的炽热铝液顺着密闭管道奔涌而出,直接注入专用运输罐。这份“趁热送达”的铝液“外卖”,目的正是云南神火新材料公司——仅需

半小时,高温铝液便实现了“零冷却”直达生产一线,不仅避免了铝锭重熔环节的能耗损失,还节约了成本,减少了碳排放。

受益的不止这一家公司。作为链主企业,云南神火铝业公司通过“铝水直供”模式,吸引上下游企业在富宁产业园区加速集聚,逐步形成了“铝土矿—氧化铝—绿色铝—铝材精深加工—再生铝—综合利用”的完整产业链。

富宁产业园区管委会副主任陈永兵说:“园区闭环串联起上下游生产链条,让集聚于此的涉铝企业共享低成本、低损耗、高纯度的原料优势。”

在此基础上,文山州正聚力打造绿色铝全产业链。目前,全州电解铝产能已达343万吨,铝加工产能407.4万吨。2025年,绿色铝产业产值达1016亿元。文山州工业和信息化局相关科室负责人王志鹏介绍,全州依托多个链主企业搭建产业骨架,实现资源统筹利用。

在链主企业带动下,文山州通过招引精深加工项目,持续完善基础设施配套,逐步形成了完备的铝产业生态圈。上游领域,提纯工艺迭代升级,为高端铝材生产提供优质原料;中游产业不断升级,从普通建材升级为动力电池、医药包装专用铝材;下游则依托绿色产品碳足迹优势,积极拓展国际市场。

“通过‘铝水直供’产业链,文山州推动铝水就地转化,铝材精深加工等,省去铝液冷却铸锭、二次重熔的繁琐工序。每年可为产业链节约成本6亿元,节电7600万千瓦时。”王志鹏介绍。(人民日报)

广东省电子信息制造业基础雄厚,终端应用企业集聚,对半导体及集成电路产品技术的市场需求旺盛、应用场景广阔,具备发展半导体及集成电路产业的得天独厚优势。近年来,广东大力实施“广东强芯”工程,打造集成电路产业“四梁八柱”取得显著成效。

作为大湾区重要的制造业基地,江门正全力构建“13158”新型工业体系。据江门市工业和信息化局介绍,2025年电子信息产业规上工业总产值634.33亿元,同比增长5.76%,集聚起建滔集团、海信电子、世运电路等龙头企业,形成从PCB制造、半导体封装到终端应用的产业生态。

接下来,广东省工业和信息化厅将继续发挥电子信息产业超大规模市场优势,继续组织“广货行天下”系列活动,擦亮广东半导体“广货”招牌,推动半导体及集成电路、电子信息产业高质量发展。(南方日报)

近日,盐城市开展了一场别开生面的路演活动,分管市领导及部门、板块负责人依次登台,围绕“人工智能+农业”项目如何招引、场景如何应用、工作达到什么成效进行演讲。参会人员直面议题,走心畅谈。此类“人工智能+”专题路演,盐城将持续举办。

5月7日召开的盐城市委八届十二次全会提出,将按照省委十四届十一次全会部署要求,下功夫深入研究新情况、解决新问题,确保实现“十五五”良好开局,为全省勇挑大梁多作贡献。要坚持产创融合,进一步放大比较优势,因地制宜发展新质生产力。向海深耕“蓝色经济”,向绿勇当“碳路先锋”,向智抢占“前沿赛道”。“十五五”期间,盐城将把人工智能摆在产业升级与城市发展更突出位置,深入实施“人工智能+”行动,推动人工智能产业发展和场景应用,加快打造智能经济新形态,持续推动人工智能与新型工业化深度融合。

数智领航深耕先进制造业

制造业是实体经济的根基,也是人工智能应用的主阵地。今年起,盐城市人形机器人智能赋能新型工业化推进会、人工智能赋能中小企业高质量发展专题讲堂等主题活动密集举行,市场活力迸发。

数据显示,一季度,全市规模以上工业增加值同比增长5.7%,全市工业投资同比增长7.2%,核心支撑作用进一步彰显。

今年以来,全市新增“四上”企业987家、全省第一;盐城维信电子、东台晶澳光伏、大丰双瑞风电成功入选全国100家5G工厂典型案例,入选数并列全省第一。截至目前,全市国家5G工厂数量达25家。悦达纺织、佛吉亚入选全球“灯塔工厂”,盐城人工智能化转型成效显著。

盐城市工信局相关负责人表示,将持续深化“智改数转网联”,加快培育智能工厂、5G全连接工厂,推动数字技术与实体经济深度融合,不断提升制造业核心竞争力。

“数智答卷”亮眼,生产建设场景如火如荼。5月9日,记者在滨海苏盐润丁“5G+智能”车间里看到,数字孪生系统实时出监控3000多个生产节点,电子屏上跳动的生产数据勾勒出高效运转的脉络,各项智能化精密仪器不停运转,孕育着产业升级的新动能。

一手抓传统产业“智改数转”,一手谋未来产业抢滩布局。围绕做强人工智能核心产业,盐城启动具身智能机器人产业发展三年行动,全力打造长三角具身智能机器人制造集聚区和创新发展试验区。

在西伏河机器人产业园,大陆智源第五代ANDI安防巡检机器人近日开始测试。“你好,安迪!”随着语音指令发出,这款身高接近成年男性的半人形机器人随即响应。“第五代‘安迪’在人机交互与作业能力上更进一步,工程师无需通过操作界面,仅凭语音和简单手势即可完成指令下达。”大陆智源董事长助理火焱说。

一花独放不是春,盐城在勾勒更大蓝图。不久前,人形机器人行业领军企业优必选人形机器人江苏总装基地项目落户盐城,一条集聚创新、龙头引领、场景丰富的机器人产业赛道,正在加速成型。

筑牢人工智能发展“四梁八柱”

数据、算力、算法是人工智能三项重要的生产要素,盐城加快健全算力、算法、数据、场景全流程全要素保障体系,构建起以数据为血液、算力为骨架、算法为大脑的服務体系,为企业提供低成本、高性能的智能化发展支撑。当前,盐城超级计算中心正式列入国家级创新平台,一批算力中心正在加快建设。

“我们正在向‘超智融合’方向迈进,让计算架构、资源调度、生态体系和应用场景全面融合,让‘算’为用服务。”盐城超级计算中心运营方是石科技(江苏)有限公司副总裁毛宇航表示。

算力是发展新质生产力的引擎。在是石科技(江苏)有限公司运维中心,技术人员依托大模型,不断为合作企业提供智能算力服务,稳定、高效地应对复杂业务场景。

有了数据、算力和场景,才有人工智能产业生态。结合地区产业特色,今年盐城创新提出“BLEND”融合场景,5个字母分别对应海洋经济、低空经济、绿色低碳、新能源、智能驾驶领域。

盐城还加快搭建公共数据平台,打通政府数据、行业数据与企业数据之间的壁垒,为AI模型的训练与优化提供持续“养分”。“想让更多融合场景落地,需要为供需双方‘穿针引线’,通过成立场景公司,分行业、分环节定期征集发布人工智能场景需求清单,供给能力清单,现已发布清单30项,计划年内发布100项。”盐城市场创新应用有限公司副总经理崔成说。

营造一流生态汇聚创新活力

去年底,辞职后的王亚威筹备创办新羽科技有限公司,与母校苏州大学计算机科学与技术学院合作研发AI智能体。本打算将公司注册在外地的他,因为一条题为“重磅!盐城首个OPC创新社区来了!”的微信推送内容改变了主意,最终决定落户盐城大数据产业园。“人工智能是未来的发展方向,我想抓住这个机遇,而盐城恰好为我提供了平台环境。”王亚威说。

落户盐城大数据产业园OPC创新社区的叁陆玖团队是一家只有10人的创新创业团队,两年内,通过实调整合500多款AI工具,依托AIGC技术驱动,完成全平台40多个账号的矩阵运营,交付500多部高标准的商业短片,“团队每个小伙伴都是一个超级个体,一人搭配10余个AI智能体协同作业,效率大幅提升,这在传统模式下根本无法想象。”叁陆玖团队技术负责人严新说。

“人工智能是一场关乎未来发展的系统变革。最终成效,不仅取决于技术本身的突破,更取决于我们能否培育出一片适宜创新种子生根发芽、茁壮成长的沃土。”盐城市委书记周斌一语中的。盐城正积极打造OPC社区,让更多基于AI的创意火花在盐城都能获得充足“氧气”。

以长远之策滋养产业未来。强化顶层设计,统筹全域布局,厚植一流发展生态,《盐城市加快推进“人工智能+”行动实施方案(2026—2027年)》《盐城市加快推进人工智能赋能新型工业化2026年工作要点》等产业新政相继出台,未来发展路线更加清晰。

人工智能浪潮奔涌,盐城2026年发展目标已然明确:打造50个“AI+制造”示范应用场景,新增2家以上国家卓越级智能工厂、100家以上省先进级智能工厂。(新华日报)

近日,盐城市开展了一场别开生面的路演活动,分管市领导及部门、板块负责人依次登台,围绕“人工智能+农业”项目如何招引、场景如何应用、工作达到什么成效进行演讲。参会人员直面议题,走心畅谈。此类“人工智能+”专题路演,盐城将持续举办。

5月7日召开的盐城市委八届十二次全会提出,将按照省委十四届十一次全会部署要求,下功夫深入研究新情况、解决新问题,确保实现“十五五”良好开局,为全省勇挑大梁多作贡献。要坚持产创融合,进一步放大比较优势,因地制宜发展新质生产力。向海深耕“蓝色经济”,向绿勇当“碳路先锋”,向智抢占“前沿赛道”。“十五五”期间,盐城将把人工智能摆在产业升级与城市发展更突出位置,深入实施“人工智能+”行动,推动人工智能产业发展和场景应用,加快打造智能经济新形态,持续推动人工智能与新型工业化深度融合。

数智领航深耕先进制造业

制造业是实体经济的根基,也是人工智能应用的主阵地。今年起,盐城市人形机器人智能赋能新型工业化推进会、人工智能赋能中小企业高质量发展专题讲堂等主题活动密集举行,市场活力迸发。

数据显示,一季度,全市规模以上工业增加值同比增长5.7%,全市工业投资同比增长7.2%,核心支撑作用进一步彰显。

今年以来,全市新增“四上”企业987家、全省第一;盐城维信电子、东台晶澳光伏、大丰双瑞风电成功入选全国100家5G工厂典型案例,入选数并列全省第一。截至目前,全市国家5G工厂数量达25家。悦达纺织、佛吉亚入选全球“灯塔工厂”,盐城人工智能化转型成效显著。

盐城市工信局相关负责人表示,将持续深化“智改数转网联”,加快培育智能工厂、5G全连接工厂,推动数字技术与实体经济深度融合,不断提升制造业核心竞争力。

“数智答卷”亮眼,生产建设场景如火如荼。5月9日,记者在滨海苏盐润丁“5G+智能”车间里看到,数字孪生系统实时出监控3000多个生产节点,电子屏上跳动的生产数据勾勒出高效运转的脉络,各项智能化精密仪器不停运转,孕育着产业升级的新动能。

一手抓传统产业“智改数转”,一手谋未来产业抢滩布局。围绕做强人工智能核心产业,盐城启动具身智能机器人产业发展三年行动,全力打造长三角具身智能机器人制造集聚区和创新发展试验区。

在西伏河机器人产业园,大陆智源第五代ANDI安防巡检机器人近日开始测试。“你好,安迪!”随着语音指令发出,这款身高接近成年男性的半人形机器人随即响应。“第五代‘安迪’在人机交互与作业能力上更进一步,工程师无需通过操作界面,仅凭语音和简单手势即可完成指令下达。”大陆智源董事长助理火焱说。

一花独放不是春,盐城在勾勒更大蓝图。不久前,人形机器人行业领军企业优必选人形机器人江苏总装基地项目落户盐城,一条集聚创新、龙头引领、场景丰富的机器人产业赛道,正在加速成型。

筑牢人工智能发展“四梁八柱”

数据、算力、算法是人工智能三项重要的生产要素,盐城加快健全算力、算法、数据、场景全流程全要素保障体系,构建起以数据为血液、算力为骨架、算法为大脑的服務体系,为企业提供低成本、高性能的智能化发展支撑。当前,盐城超级计算中心正式列入国家级创新平台,一批算力中心正在加快建设。

“我们正在向‘超智融合’方向迈进,让计算架构、资源调度、生态体系和应用场景全面融合,让‘算’为用服务。”盐城超级计算中心运营方是石科技(江苏)有限公司副总裁毛宇航表示。

算力是发展新质生产力的引擎。在是石科技(江苏)有限公司运维中心,技术人员依托大模型,不断为合作企业提供智能算力服务,稳定、高效地应对复杂业务场景。

有了数据、算力和场景,才有人工智能产业生态。结合地区产业特色,今年盐城创新提出“BLEND”融合场景,5个字母分别对应海洋经济、低空经济、绿色低碳、新能源、智能驾驶领域。

盐城还加快搭建公共数据平台,打通政府数据、行业数据与企业数据之间的壁垒,为AI模型的训练与优化提供持续“养分”。“想让更多融合场景落地,需要为供需双方‘穿针引线’,通过成立场景公司,分行业、分环节定期征集发布人工智能场景需求清单,供给能力清单,现已发布清单30项,计划年内发布100项。”盐城市场创新应用有限公司副总经理崔成说。

营造一流生态汇聚创新活力

去年底,辞职后的王亚威筹备创办新羽科技有限公司,与母校苏州大学计算机科学与技术学院合作研发AI智能体。本打算将公司注册在外地的他,因为一条题为“重磅!盐城首个OPC创新社区来了!”的微信推送内容改变了主意,最终决定落户盐城大数据产业园。“人工智能是未来的发展方向,我想抓住这个机遇,而盐城恰好为我提供了平台环境。”王亚威说。

落户盐城大数据产业园OPC创新社区的叁陆玖团队是一家只有10人的创新创业团队,两年内,通过实调整合500多款AI工具,依托AIGC技术驱动,完成全平台40多个账号的矩阵运营,交付500多部高标准的商业短片,“团队每个小伙伴都是一个超级个体,一人搭配10余个AI智能体协同作业,效率大幅提升,这在传统模式下根本无法想象。”叁陆玖团队技术负责人严新说。

“人工智能是一场关乎未来发展的系统变革。最终成效,不仅取决于技术本身的突破,更取决于我们能否培育出一片适宜创新种子生根发芽、茁壮成长的沃土。”盐城市委书记周斌一语中的。盐城正积极打造OPC社区,让更多基于AI的创意火花在盐城都能获得充足“氧气”。

以长远之策滋养产业未来。强化顶层设计,统筹全域布局,厚植一流发展生态,《盐城市加快推进“人工智能+”行动实施方案(2026—2027年)》《盐城市加快推进人工智能赋能新型工业化2026年工作要点》等产业新政相继制定出台,未来发展路线更加清晰。

人工智能浪潮奔涌,盐城2026年发展目标已然明确:打造50个“AI+制造”示范应用场景,新增2家以上国家卓越级智能工厂、100家以上省先进级智能工厂。(新华日报)

江苏盐城以数智化转型重塑核心竞争力

向新提质加速推进“人工智能+”

近日,盐城市开展了一场别开生面的路演活动,分管市领导及部门、板块负责人依次登台,围绕“人工智能+农业”项目如何招引、场景如何应用、工作达到什么成效进行演讲。参会人员直面议题,走心畅谈。此类“人工智能+”专题路演,盐城将持续举办。

5月7日召开的盐城市委八届十二次全会提出,将按照省委十四届十一次全会部署要求,下功夫深入研究新情况、解决新问题,确保实现“十五五”良好开局,为全省勇挑大梁多作贡献。要坚持产创融合,进一步放大比较优势,因地制宜发展新质生产力。向海深耕“蓝色经济”,向绿勇当“碳路先锋”,向智抢占“前沿赛道”。“十五五”期间,盐城将把人工智能摆在产业升级与城市发展更突出位置,深入实施“人工智能+”行动,推动人工智能产业发展和场景应用,加快打造智能经济新形态,持续推动人工智能与新型工业化深度融合。

数智领航深耕先进制造业

制造业是实体经济的根基,也是人工智能应用的主阵地。今年起,盐城市人形机器人智能赋能新型工业化推进会、人工智能赋能中小企业高质量发展专题讲堂等主题活动密集举行,市场活力迸发。

数据显示,一季度,全市规模以上工业增加值同比增长5.7%,全市工业投资同比增长7.2%,核心支撑作用进一步彰显。

今年以来,全市新增“四上”企业987家、全省第一;盐城维信电子、东台晶澳光伏、大丰双瑞风电成功入选全国100家5G工厂典型案例,入选数并列全省第一。截至目前,全市国家5G工厂数量达25家。悦达纺织、佛吉亚入选全球“灯塔工厂”,盐城人工智能化转型成效显著。

盐城市工信局相关负责人表示,将持续深化“智改数转网联”,加快培育智能工厂、5G全连接工厂,推动数字技术与实体经济深度融合,不断提升制造业核心竞争力。

“数智答卷”亮眼,生产建设场景如火如荼。5月9日,记者在滨海苏盐润丁“5G+智能”车间里看到,数字孪生系统实时出监控3000多个生产节点,电子屏上跳动的生产数据勾勒出高效运转的脉络,各项智能化精密仪器不停运转,孕育着产业升级的新动能。

一手抓传统产业“智改数转”,一手谋未来产业抢滩布局。围绕做强人工智能核心产业,盐城启动具身智能机器人产业发展三年行动,全力打造长三角具身智能机器人制造集聚区和创新发展试验区。

在西伏河机器人产业园,大陆智源第五代ANDI安防巡检机器人近日开始测试。“你好,安迪!”随着语音指令发出,这款身高接近成年男性的半人形机器人随即响应。“第五代‘安迪’在人机交互与作业能力上更进一步,工程师无需通过操作界面,仅凭语音和简单手势即可完成指令下达。”大陆智源董事长助理火焱说。

一花独放不是春,盐城在勾勒更大蓝图。不久前,人形机器人行业领军企业优必选人形机器人江苏总装基地项目落户盐城,一条集聚创新、龙头引领、场景丰富的机器人产业赛道,正在加速成型。

筑牢人工智能发展“四梁八柱”

数据、算力、算法是人工智能三项重要的生产要素,盐城加快健全算力、算法、数据、场景全流程全要素保障体系,构建起以数据为血液、算力为骨架、算法为大脑的服務体系,为企业提供低成本、高性能的智能化发展支撑。当前,盐城超级计算中心正式列入国家级创新平台,一批算力中心正在加快建设。

“我们正在向‘超智融合’方向迈进,让计算架构、资源调度、生态体系和应用场景全面融合,让‘算’为用服务。”盐城超级计算中心运营方是石科技(江苏)有限公司副总裁毛宇航表示。

算力是发展新质生产力的引擎。在是石科技(江苏)有限公司运维中心,技术人员依托大模型,不断为合作企业提供智能算力服务,稳定、高效地应对复杂业务场景。

有了数据、算力和场景,才有人工智能产业生态。结合地区产业特色,今年盐城创新提出“BLEND”融合场景,5个字母分别对应海洋经济、低空经济、绿色低碳、新能源、智能驾驶领域。

盐城还加快搭建公共数据平台,打通政府数据、行业数据与企业数据之间的壁垒,为AI模型的训练与优化提供持续“养分”。“想让更多融合场景落地,需要为供需双方‘穿针引线’,通过成立场景公司,分行业、分环节定期征集发布人工智能场景需求清单,供给能力清单,现已发布清单30项,计划年内发布100项。”盐城市场创新应用有限公司副总经理崔成说。

营造一流生态汇聚创新活力

去年底,辞职后的王亚威筹备创办新羽科技有限公司,与母校苏州大学计算机科学与技术学院合作研发AI智能体。本打算将公司注册在外地的他,因为一条题为“重磅!盐城首个OPC创新社区来了!”的微信推送内容改变了主意,最终决定落户盐城大数据产业园。“人工智能是未来的发展方向,我想抓住这个机遇,而盐城恰好为我提供了平台环境。”王亚威说。

落户盐城大数据产业园OPC创新社区的叁陆玖团队是一家只有10人的创新创业团队,两年内,通过实调整合500多款AI工具,依托AIGC技术驱动,完成全平台40多个账号的矩阵运营,交付500多部高标准的商业短片,“团队每个小伙伴都是一个超级个体,一人搭配10余个AI智能体协同作业,效率大幅提升,这在传统模式下根本无法想象。”叁陆玖团队技术负责人严新说。

“人工智能是一场关乎未来发展的系统变革。最终成效,不仅取决于技术本身的突破,更取决于我们能否培育出一片适宜创新种子生根发芽、茁壮成长的沃土。”盐城市委书记周斌一语中的。盐城正积极打造OPC社区,让更多基于AI的创意火花在盐城都能获得充足“氧气”。

以长远之策滋养产业未来。强化顶层设计,统筹全域布局,厚植一流发展生态,《盐城市加快推进“人工智能+”行动实施方案(2026—2027年)》《盐城市加快推进人工智能赋能新型工业化2026年工作要点》等产业新政相继制定出台,未来发展路线更加清晰。

人工智能浪潮奔涌,盐城2026年发展目标已然明确:打造50个“AI+制造”示范应用场景,新增2家以上国家卓越级智能工厂、100家以上省先进级智能工厂。(新华日报)

宝清县总共200户

1. 曹明, 230827196602024258
2. 王翠娟, 23082719620228085X
3. 林晓东, 232321196810211118
4. 高立军, 230523198310280835
5. 孙秀英, 220183198004023829
6. 方万丰, 230827196204070814
7. 任峰, 22012419701133816
8. 吴少彬, 230827196806130810
9. 毛长刚, 230827196706346100
10. 高志, 230827195808210817
11. 李京, 230523196912044615
12. 任清理, 230827196912050814
13. 李金, 230523196810214612
14. 杜玉峰, 230827196807280810
15. 李刚, 230827197408014413
16. 李强, 230523198006020815
17. 张桂香, 230523196710064511
18. 张凤英, 230827196203083218
19. 张永军, 230827196203290817
20. 张文军, 230523198702053213
21. 黄志江, 230827195803124613
22. 李强, 230827196210210818
23. 张明山, 230224196080243616
24. 王刚, 230523197712093230
25. 张明, 230827197112194515
26. 高永海, 230523197503184232
27. 李金, 230827196811254610
28. 李金, 230827196210210818
29. 董仁, 230621196302073956
30. 杨富家, 230827195910280816
31. 李金, 230523197210210819
32. 张长军, 230523198709140838
33. 吕金, 2323241960025210
34. 李刚, 230827197510210819
35. 程应江, 230827196711134632
36. 李刚, 230827197312090817
37. 李金, 232301196410210817
38. 周亚超, 230827195608170818
39. 刘长德, 23052319840127483X
40. 王刚, 230827195910210815
41. 程开祥, 232301196403091111
42. 邵可心, 230523198711123232
43. 刘明, 230523198402148116
44. 杨刚, 23052319841108183X
45. 王刚, 230827197107094819
46. 高化, 23082719820908323X
47. 李金, 230523198704034817
48. 刘刚, 230523198204103230
49. 高化, 23082719820908323X
50. 张刚, 230827196605023410
51. 于文, 230827195511234837
52. 李金, 230523197803158115
53. 王刚, 23082719680210210818
54. 高化, 23082719820908323X
55. 张刚, 230827195907162315
56. 段学军, 230523197110191210
57. 高化, 23082719820908323X
58. 李金, 230523198401210810
59. 段学军, 230523197110191210
60. 李金, 23082719820908323X
61. 靳永安, 230827195209294817
62. 张铁梅, 230523198804015155
63. 高化, 23082719820908323X
64. 张仁江, 230827196203290817
65. 王江, 230827197107064812
66. 李金, 23082719820908323X
67. 张明, 230827197210031533
68. 张吉祥, 230523198803121811
69. 李金, 230827197510210818
70. 李金, 230827195907162315
71. 姜波, 230827197009122511
72. 王刚, 230523198709191512
73. 高化, 23082719820908323X
74. 靳永安, 230523198501034411
75. 王文祥, 23