

环湾聚势,智领未来

厦门同安:聚力打造现代服务产业新高地

黄智亮 高建生 泽鎏

服务业作为中国经济稳定增长的重要引擎,“十四五”以来在厦门市同安区展现出强劲的发展势头。统计数据显示,该区服务业增加值年均增速达7.6%,这一亮眼成绩位居厦门各区第二位。截至2024年,同安区规模以上服务业企业数量已达到108家,全年实现营业收入130亿元,同比增长13.9%。值得注意的是,同安区已成功培育出新能源与新材料、家居智造、食品与都市现代农业等多个百亿级产业链。这些优势产业的集群式发展,为构建“先进制造+现代服务”双轮驱动的产业生态体系提供了坚实支撑。

在此背景下,6月18日,以“服务领航,同创未来”为主题的同安区现代服务业大会在波特曼七星湾酒店举行。

“数字地图”全景呈现同安现代服务业布局

在活动现场,同安区区长周桂良向与会嘉宾发布了全景展示同安产业布局的“智汇服务数字地图”,以及为企业全生命周期赋能的“厦门科学城数字投行”。

以文化IP为笔,同安古城正在打造“古今交融示范区”,让历史文脉与现代文明交相辉映。滨海新



同安区现代服务业大会现场 黄智亮 / 摄

城“三谷”正奏响现代服务业的华美乐章;而西湖片区则以科技服务、生态农业、文旅商贸服务为笔墨,绘就城乡融合的“科技生态试验田”崭新画卷;在北部片区,生态底色晕染出“现代农业+教育研学”的乡村产业新范式,让千年农耕文明在数字时代焕发全新生机。

“数字投行”激活资本创新循环

“数字投行”聚焦三类“旗舰”企业,构建起覆盖多产业、多阶段、多维度的金融服务网络,预计服务对象总数将达1000家。为实现精准服务,该平台设立“云顶指数”,

通过系统收集企业财务数据、核心技术、股权架构及经营状况等关键信息,为每家企业确立专属的资本坐标。在此基础上,投行整合了交易所、金融机构等金融服务资源,为不同发展阶段、行业特性和融资需求的企业量身定制适配的解决方案。

以基金湾区为例,自成立以来已吸引9家银行设立分支机构,入驻私募基金超过50只,总管理规模突破350亿元。值得关注的是,全市首只农业科技创新产业基金和首只区级文体旅产业基金相继落地科学城基金湾区,标志着同安区“一产业一基金”发展格局的进一步完善,助力辖区产业全面发展。

多维资源赋能,擘画现代服务业蓝图

作为厦漳泉都市圈的重要节点,同安区交通四通八达,依托2.8万亿经济总量的区域优势,已形成服务业规模化发展的战略支点。这里不仅是厦门实体经济发展的主阵地,全区规模以上工业企业占全市近1/3,更拥有亚洲领先的健身器材制造出口基地和全国领先的水暖卫浴产业基地。辖区企业海辰储能作为全市首家全国“独角兽”企业,彰显了同安区产业发展的蓬勃活力。同时,作为著名侨乡和台胞祖籍地,同安区在发展跨境

服务、旅游、商贸等领域具有得天独厚的优势。

创新驱动发展在同安得到充分体现。厦门科学城同安片区已集聚超过2000家企业,构建起“研发载体+服务平台+产业集群”的创新矩阵,培育了153个市级以上技术平台和742家国家级高新技术企业,形成了以科技服务、数字经济为特色的新兴服务业集聚区。

文化底蕴为同安发展注入独特魅力。古厝民居群、同安孔庙等历史遗存见证着千年文脉,“送王船”、珠光瓷制作等非遗技艺传承着文化精髓,为文商旅融合发展提供了丰富资源。

近年来,同安区先后获得“中国美丽休闲乡村”“国家生态文明建设示范区”“福建省全域旅游示范区”等殊荣,得天独厚的生态资源为发展休闲旅游和生态康养产业奠定了坚实基础。

“发展现代服务业,同安的动能活力强劲、产业基础坚实、资源禀赋独特。我们将用更现代的视野理念、更完善的产业配套、更优质的营商环境,用心用情用力服务好现代服务业企业,期待有更多现代服务业企业选择同安、扎根同安,深耕实业、精进专业,与同安携手并进,共享时代新机遇,共创发展新硕果。”同安区委书记王跃平致辞时向广大企业家发出热情邀请。

浙江麟云开物:

构筑智能商业操作系统,赋能产业数字化跃迁

孙天龙

在长三角某智能制造基地,生产线上实时流动的数据正悄然重塑传统制造逻辑。通过麟云开物智能商业操作系统的全域赋能,企业将分散在研发、供应链、生产、营销等环节的137个业务系统无缝打通,实现订单响应效率提升40%,库存周转率优化35%。这不仅是技术赋能的成果,更标志着中国企业在数字化基建领域取得突破性进展——浙江麟云开物数字科技有限公司(以下简称“麟云开物”)打造的“智能商业操作系统”,正成为驱动产业变革的数字基座。

破题:数字时代呼唤新商业基础设施

当前,中国企业数字化转型进入深水区。研究显示,超七成企业面临“数据孤岛难以打通”“业务协同效率低下”“智能决策支撑不足”三大核心痛点。传统IT架构如同相互隔绝的“数据烟囱”,无法承载海量实时数据的融合处理,更难以支撑敏捷创新的商业需求。

“数字化转型的本质是构建新型生产力关系。”麟云开物首席架构师指出,“企业亟需一个能打

通全价值链、融合多要素、实现智能决策的操作系统级平台。”

在此背景下,麟云开物智能商业操作系统应运而生,以“云智端链”深度融合为核心,打造支撑企业智能化升级的坚实底座。

筑基:四维技术架构构筑智能内核

据介绍,麟云开物智能商业操作系统以四大核心引擎构建了技术“护城河”:

一是全域融合的超级云脑。基于分布式云原生架构,构建EB级数据实时处理能力。其独创的“流批一体”计算框架,实现千万级设备并发接入与毫秒级响应,为业务洪峰提供弹性支撑。某家电巨头应用后,数据处理时效从小时级压缩至秒级,动态排产效率提升28%。

二是多维赋能的智能引擎。集成机器学习、知识图谱等AI技术,形成覆盖预测性维护、智能排产、精准营销等300多个场景的模型库。在零售领域,通过消费者360度画像与需求预测,助力连锁企业营销转化率提升45%,库存周转效率优化32%。

三是泛在连接的端边协同。创新边缘计算架构将智能延伸至制造车间、物流枢纽等场景。某

装备制造企业部署后,设备故障预警准确率达92%,产线停机时间减少40%,实现从“事后维修”到“预测维护”的范式转变。

四是可信流转的价值链网。应用区块链构建跨企业可信协作网络。在供应链金融领域实现贸易背景真实性穿透,融资周期缩短60%;在食品溯源场景确保全流程数据不可篡改,质检效率提升5倍。

赋能:千行百业的数字化实践

据悉,麟云开物智能商业操作系统目前已在多领域创造显著价值。如在制造升级方面,为长三角某汽车零部件企业构建“数字孪生工厂”,实现从订单到交付全流程可视化,设备综合效率(OEE)提升26%,交付周期缩短33%。

在零售变革方面,赋能全国性母婴连锁,打通线上线下22个数据源,通过智能补货系统将缺货率降低至3%,年节省库存成本超亿元。

在金融智控方面,助力银行建立智能风控体系,信贷审批时效从5天压缩至2小时,不良率下降1.8个百分点。

在城市治理方面,支撑某省

会城市物联网平台建设,实现对15类城市基础设施的智能监测,应急响应效率提升50%。

创新:三阶进化模型重构商业逻辑

麟云开物创新性提出“消费资产化—资产通证化—通证流通化”三阶进化模型,这一模型通过重构传统商业逻辑,为数据要素驱动商业变革提供了可行路径。

具体而言,消费资产化作为基础阶段,是将消费行为转化为可量化、可追溯的数字资产;资产通证化作为核心环节,是通过区块链技术实现消费资产的安全确权与价值转化;通证流通化则作为最终目标,通过建立市场化流通机制释放资产流动性价值。

该模型已在某省级消费促进平台成功落地应用,成效显著:平台累计连接87万消费者与2.3万商户,不仅实现了消费数据的资产化流通,更带动区域消费额增长17%,有力验证了“三阶进化”模型的商业价值与实践可行性。

前瞻:构筑数字经济新基座

“随着我国‘数据要素X行动’深入推进,麟云开物正加速技术

迭代。一是研发新一代“联邦学习”架构,破解数据安全与价值挖掘的矛盾;二是构建产业知识图谱引擎,强化产业链协同能力;三是探索人工智能辅助决策系统,提升企业战略预判能力。”麟云开物相关负责人如是表示。

业内专家指出,在数字经济浪潮奔涌的时代,浙江麟云开物以技术创新为楫,以生态共赢为帆,持续夯实智能商业操作系统的技术深度与应用广度。其构建的数字基座,正成为驱动中国企业在智能化跃迁的核心引擎,为高质量发展注入澎湃动能。当千行百业在数字化的轨道上加速前行,这幅由中国科技企业绘就的智能商业图景,已然展开壮阔新篇。

【企业简介】

浙江麟云开物数字科技有限公司是一家专注于数字技术创新的企业,依托国资背景与数字技术优势,致力于通过“AI算力基座+智能经济操作系统”重构商业价值链。公司提出的“消费资产化—资产通证化—通证流通化”三阶进化模型,为消费领域数字化创新提供了全新范式。