

金华市人工智能创新发展工作方案

(征求意见稿)

为深入贯彻《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》（国发〔2025〕11号）精神，认真落实《浙江省人民政府印发关于支持人工智能创新发展若干措施的通知》（浙政发〔2025〕10号）等决策部署，按照人工智能创新发展“一市一方案”的工作要求，结合本市实际，制定本工作方案。

一、现状分析

（一）产业规模逐步壮大。2025年，全市人工智能核心产业规上企业98家，居全省第6；全市人工智能核心产业规模175.68亿元，总量位居全省第5，同比增长16.2%；利润总额13.4亿元，增速357%，增速全省第2。初步形成以金东、永康为核心的智能家居，以金华开发区、义乌为核心的智能汽车等核心板块。成功招引落地抖音、科大讯飞等龙头企业。

（二）创新生态激发活力。已构建师大创新城、浙中人工智能产业园、浦江开源鸿蒙生态创新中心、浙中数据标注基地等特色平台为支撑的科创平台体系。2025年研发费用10.2亿元，同比增长25.6%，增速全省第2。新实施人工智能相关市级科技计划项目14项，“揭榜挂帅”项目签约14项。

（三）应用生态趋向多元。立足现有技术能力和应用场景，在生产制造、政务管理、医疗教育、农业以及社会治理等多个领域推出了一批应用场景。累计入选省人工智能“五个百项”18项，居全省第4；入选2025年首批省人工智能赋能制造业典型案例数量12个，居全

省第3。义乌“智慧水务”案例荣获国家级奖项，实现“降本增效、管理提质”。永康建成全国首个县域“阿里国际站人工智能赋能中心”。

（四）要素支撑基础扎实。算力设施方面，建成华东地区规模最大、规格最高的互联网数据中心中国移动（浙中）信息通信产业园，覆盖华东三省一市1.5亿用户。拥有国家级绿色数据中心（电信浙中人工智能算力中心）和全省首个联通云省级数据中心。全市智算规模达2543PFlops，全省第4。数据方面，武义寿仙谷智慧育种高质量数据集入选省首批行业高质量数据集典型案例。义乌市基于可信数据空间的商贸领域数据基础设施建设入选国家数据基础设施建设先行先试名单，系全国唯二、全省唯一。行业模型方面，在建“世界义乌”商贸大模型、东阳市“横店影视大模型”、云澎科技纵目百川大模型等10个模型，覆盖农业、影视、商贸、制造、仓储等重点领域。政策方面，出台《金华市推动人工智能创新发展行动方案》《金华市关于支持人工智能创新发展的若干政策》等系列文件。

（五）主要短板。人工智能核心产业营业收入仅占全省2.5%，规上核心企业数量仅占全省的5.53%，研发投入占比较低，高水平人才不足。产业链不完整，配套服务不完善，在人工智能29个行业中尚有10个处于空白，龙头和领军企业数量少。场景应用仍处于试点阶段，应用场景规模化、商业化应用不足，与教育、交通、医疗、治理、先进制造等领域深度融合的“小轻快省”智能体应用推广不够。

二、发展目标

到2030年，全面形成人工智能可持续发展格局，构建算力-算法-数据有力支撑、场景赋能全面拓展、人工智能与重点产业深度融合的产业生态，打造数据要素创新应用高地、智能终端产业发展高地、人工智能应用示范高地三大高地，培育形成具有全省竞争力的人工智能

产业集群。

1.产业规模：到 2027 年力争人工智能核心产业营收突破 250 亿元。到 2030 年全市人工智能核心产业营收达到 500 亿元。

2.创新能力：到 2027 年实现关键核心技术攻关项目 25 个以上，省级以上企业研究院 5 家以上，成果转化 15 项以上。到 2030 年，实施人工智能关键核心技术攻关项目 50 个以上，省级以上企业研究院 8 家以上，人工智能领域成果转化 30 项以上，打造具有行业引领力的垂直领域大模型 3 个以上。

3.企业培育：到 2027 年核心产业企业达到 120 家以上，招引培育相关项目 40 个以上，省级应用标杆企业 6 家以上。到 2030 年，人工智能核心产业企业达到 150 家以上，招引培育人工智能相关项目 70 个以上，培育人工智能领域制造业“单项冠军”、专精特新“小巨人”、省“隐形冠军”企业 10 家以上，培育省级人工智能应用标杆企业 10 家以上。

4.应用赋能：到 2027 年实现全省推广应用场景案例 15 个以上，省级“数智优品”10 个以上，省级以上智能工厂 / 数字化车间 160 家以上。到 2030 年，打造可供全省推广的人工智能应用场景案例 30 个以上，省级“数智优品”20 个以上，省级以上未来工厂、智能工厂/数字化车间 220 家以上，省级工业互联网平台 60 个。

5.基础支撑：到 2027 年智算规模突破 10000PFlops，高质量数据集 6 个以上，可信数据空间 5 个以上，“浙江数商”8 家以上，引进人工智能领域人才 3000 名以上。到 2030 年，全市智算规模达到 20000PFlops，建成高质量数据集 10 个以上，可信数据空间数量达到 8 个以上，招引培育“浙江数商”15 家以上，引进人工智能领域人才 6000 名以上。

三、特色赛道

方向/赛道一：智能终端

重点区域：婺城区、金东区、永康市、武义县

1..聚焦信创 AIPC 与计算终端：依托科大讯飞 AIPC 产业基地与龙芯智慧产业园，聚焦信创 AIPC、边缘计算终端、国产化云终端等重点产品，招引主板、存储、显示模组等配套企业，补齐产业链短板。搭建信创终端测试认证与应用推广平台。

2.聚焦智能家居与消费终端：聚焦智能门锁、智能厨电、智能杯壶、家用机器人等优势品类，推动传统家电五金向智能化、网联化升级。加快引育智能传感器、人机交互、物联网模组等核心零部件企业，完善产业链配套。深化 AI 大模型与终端融合，发展多模态交互、全屋智能联动产品。

3.聚焦新型显示与光电终端：聚焦车载显示、智能穿戴及光学传感等方向，加快新型显示面板、模组及配套器件集聚发展。强化关键材料与核心器件攻关，提升显示驱动、背光模组、激光雷达等配套能力。推动新型显示与智能家居、车载座舱、VR/AR 终端深度融合，拓展多元化应用场景。

标志性成果：到 2027 年，实现省级“数智优品”10 个以上，省级以上智能工厂/数字化车间 160 家以上。

方向/赛道二：AI+商贸物流

重点区域：义乌市

1.打造全球小商品智能贸易枢纽：迭代升级“世界义乌”商贸大模型，推出覆盖设计、营销、交易等六大板块的 AI 产品，推动人工智能与实体市场深度融合，赋能各类贸易主体降本增效，为义乌市场数字化转型与高质量发展提供坚实技术支撑。

2.构建全链路智能服务体系：依托全球数贸中心，全面推动“人、货、场、链”数字化升级。加快 Chinagoods、智捷元港、“义支付”等平台 AI 赋能，打造涵盖集拼、分拨、支付、金融、海外服务网络体系。

3.打造全球小商品智慧物流枢纽：依托义乌（苏溪）国际枢纽港，建设全国首个“铁路场站自动驾驶示范区”，推动“自动化轨道吊+无人集卡”等场景落地。

标志性成果：到 2027 年，世界义乌商贸大模型市场商户普及覆盖率达 80%以上，打造 15 款以上 AI 应用。

方向/赛道三：AI+影视文化

重点区域：东阳市

1.夯实 AI 影视产业底座：统筹建设覆盖剧本创作、剧组运营、实景拍摄、后期制作到宣传发行全链条的影视高质量数据集，建设影视文化产业数据标注基地，探索影视可信数据空间技术架构、运营场景及商业模式。

2.强化产业集聚发展：加快构建数据驱动型影视全产业链生态，建设横店 AI+影视孵化集群，赋能影视文化产业链上下游企业协同创新，大幅提升孵化空间、孵化质效、孵化能力。重点扶持“一人公司”等轻量化小微创新团队，推动传统影视企业向 AI 制作转型升级，形成梯次发展的市场主体集群。

3.深化 AI 影视基地建设：依托横店影视文化产业集聚区，推进人工智能与影视融合发展，广泛应用“横店影视大模型”，打造线上线下结合、涵盖影视制作全流程的 AI 影视基地，构建“平台+企业+场景”多层次协同机制，推动虚拟拍摄、云制作、数字资产流通等技术创新。

标志性成果：到2027年，建成全国首个影视垂类模型，打造成具有全国影响力、示范带动性的影视数据产业集聚区。

四、支撑能力建设

（一）强化算力与数据基础。统筹算力布局，加快建设浙中人工智能算力中心，推进义乌“一带一路”人工智能创新中心等项目建设。推动数据开放共享，深化国家数据要素综合试验区建设，完善公共数据授权运营体系。培育数据要素市场，高水平打造金华市数据交易中心，建设电动工具、商贸流通等行业性数据交易专区。

（二）提升自主创新能力。布局核心技术攻关，围绕机器视觉、自然语言处理、智能计算芯片、人机物三元协同等方向，通过“揭榜挂帅”攻克产业链“卡脖子”技术。建强创新平台载体，加快建设浙中人工智能产业园、浙师大金华科创园二期、东阳“AI+影视”中试基地等平台。深化产学研用合作，构建“平台+高校+企业+产业链”协同转化机制，支持浙中科技大市场建设人工智能成果转化服务平台，推动浙江师范大学、金华职业技术大学与企业共建联合实验室、人工智能学院，开展跨学科创新研究。

（三）培育壮大市场主体。培育本地骨干企业，实施企业“倍增计划”，建立人工智能企业动态入库、梯度培育机制，推动重点企业上市培育。扶持中小企业与初创团队，建设人工智能孵化器、众创空间，为初创企业提供算力支持、技术指导、融资服务；推动中小企业向“专精特新”发展，培育一批人工智能细分领域的“隐形冠军”企业。

（四）优化产业发展生态。建设特色产业园区，打造金义黄金主轴人工智能创新生态走廊，建设金华市区（创新策源）、义乌（开放枢纽）双核产业集聚区，推动各县（市、区）形成“一县一特色”人工智能产业布局。引导多元社会资本支持人工智能产业发展，引导银行信贷资金对人工智能重大项目给予长期信贷支持。组建市人工智能

产业联盟，定期举办场景对接、创新创业大赛等活动。

（五）加强人才引育留用。对人工智能领域领军人才实行“随到随评”，给予“一人一策”倾斜支持。推动本地高校建立“人工智能+”跨学科人才培养机制，支持企业与高校共建实训基地、定制化培养工业视觉算法、模型训练师等专业人才，深入开展“金智赋能”人工智能赋能制造业系列培训。完善人才服务保障，落实人才住房、子女教育、医疗保障等优惠政策。建立人才评价激励机制，鼓励人才在金创新创业。

五、保障措施

（一）强化组织领导。优化完善人工智能创新发展工作机制，统筹全市人工智能发展战略谋划、政策制定、项目布局和工作协调。建立联席会议制度，定期研究解决重大事项和重大问题，推动各部门职责分工更加清晰，形成上下联动、部门协同的工作合力。

（二）加大政策支持。加大落实国家、省人工智能一揽子政策力度，完善政府支持人工智能发展的专项扶持政策，加强政府应用示范和专项支持。鼓励相关部门和县（市、区）加快出台配套政策、实施细则。

（三）完善要素保障。积极争取超长期特别国债、中央预算内资金、专项债等支持。引导社会资本成立人工智能产业基金，设立天使投资基金、风险投资基金、创业投资基金、产业投资基金等股权投资基金。优先保障人工智能重大项目用地、用能、能耗指标。

（四）加强安全支撑。建立健全人工智能技术监测、风险预警、应急响应体系。保障个人隐私和数据安全，防范和打击违法行为，构建安全有序发展环境。加强人工智能伦理安全规范及社会治理实践研究，面向重点领域开展伦理审查和安全评估

附件： 1. 金华市人工智能创新发展路径表

2. 金华市人工智能政策诉求清单

3. 金华市人工智能标志性成果清单

附件 1

金华市人工智能创新发展路径表

序号	地市	战略定位	主攻赛道 (5 个以 内)	现状基础 (200 字以内)	发展目标 (200 字以内)	代表性企业
1	金华市	打造数据要素创新应用高地、智能终端产业发展高地、人工智能应用示范高地三大高地，	先进制造	通过建立健全“N+X 轻量化改造—数字化车间—智能工厂—未来工厂”的梯度培育体系，鼓励企业根据行业特点和发展阶段分类施策，逐步实现从基础数字化应用向深度智能化融合迈进，	立足金华五金制造、装备制造、光伏锂电等特色制造产业基础，聚焦工业视觉检测、智能生产调度、设备预测性维护、数字孪生、工业大模型轻量化应用等核心方向，推动人工智能与制造业研发、生产、管理、服务全流程深度融合，打造长三角先进制造智能化转型的金华样板，成为全省人工智能赋能制造业的示范标杆	零跑汽车、浙江万里扬股份有限公司、浙江酷移机器人有限公司、浙江欣旺达电子有限公司
			商贸物流	发布全球首个商贸领域大语言模型和 Chinagoods AI 智创服务平台。深度嵌入小商品产业逻辑，实现 AI 对话、AI 生成商品详情、AI 一键生成视频等，支持 36 种语言实时互译，让市场商户秒变“满级外语超人”，日均调用量超千万次。2025 年，AI 系列产品累计覆盖商家 3 万家以上。	到 2027 年，世界义乌商贸大模型市场商户普及覆盖率达 80%以上；AI 赋能全球贸易全链路取得显著成效，数字贸易规模突破 6000 亿。	义乌中国小商品城大数据有限公司、浙江海港义乌枢纽港有限公司、浙江智捷元港国际供应链科技有限公司

			文化影视	横店影视文化产业集聚区是首批省级数字经济产业园，企业类型覆盖影视全产业链，每年约产生音视频数据素材 200PB。爱奇艺、优酷、欢瑞世纪、亿和影视等 50 余家头部企业和格物致知、网大影业等 20 余家微短剧企业在人工智能应用方面广泛，爱奇艺等平台类企业在创作、评估、拆解、设计、选角、制片、虚拟制作等业务上都推出了以大模型和业务数据驱动的专用智能工具，实现了大模型和影视生产过程深度融合。	到 2027 年，完成多个通用大模型接入，1 个影视垂类模型和 10 个微调模型的研发，形成 5 个示范性应用场景和 50 个 AI 智能体应用。到 2030 年，数据更新规模超 500PB，接入数据流通主体 200 家，完成 200 个微调模型研发，建成 20 个示范性应用场景和 500 个智能体应用。	爱奇艺、优酷、欢瑞世纪、亿和影视、格物致知、网大影业
--	--	--	------	---	--	-----------------------------------

附件 2

政策诉求清单

序号	特色领域	工作举措	政策诉求	建议责任单位 (省级部门)
1				

附件3

标志性成果清单

序号	所在地市	所属赛道	主要标志性成果（500 字以内）
1	东阳市	AI+人工智能	成果名称：争创国家人工智能应用中试基地。 核心内容与指标：构建“1+3+4+N”建设体系、围绕影视创作、拍摄、后期、宣发四大核心环节，搭建产业协作开放平台，构建“平台+企业+场景”多层次协同机制。聚焦AI赋能影视全产业链，加强AIGC内容生成、虚拟拍摄、影视数字资产流通等技术创新，加快发展大视听垂域大模型，逐步形成影视行业高质量语料库和数据集，全面塑造“人工智能+影视”行业共性服务能力体系，打造“中国影视AI创新谷”。到2027年，完成多个通用大模型接入，1个影视垂类模型和10个微调模型的研发，形成5个示范性应用场景和50个AI智能体应用。到2030年，数据更新规模超500PB，接入数据流通主体200家，完成200个微调模型研发，建成20个示范性应用场景和500个智能体应用。
2	义乌市	AI+全球商贸	成果名称：打造全球数字市场标杆。 核心内容与指标：到2027年，基本建成具备全球影响力的世界义乌商贸大模型，在第六代市场推广小商AI设计、小商AI视创、小商AI助理等15款以上AI应用，覆盖生产设计、内容生成、流量承接等6大板块，成为全球小商品贸易智能中枢标杆，推动义乌从“商品数字化”迈向“智能贸易化”。实现市场商户普及覆盖率80%以上，平台合作项目落地不少于5个。
3	义乌市	AI+智慧物流与供应链	成果名称：打造全球数字供应链枢纽。 核心内容与指标：支持以义乌（苏溪）国际枢纽港“自动化轨道吊+无人集卡”为核心应用场景，打造全国首个混行模式的“铁路场站自动驾驶示范区”。通过路径优化算法结合实时路况、车辆载重等信息，为物流配送车辆规划最佳路线。提升物流园区AI实时监控库存水平，依据需求预测动态调整补货策略，借助算法能自动分析不同产品的销售速度、库存周转率，实现物流仓储智能分类管理。
4	义乌市	AI+智能制造与新	成果名称：打造人工智能产业先进集群

		兴产业	核心内容与指标: 依托浙江大学、复旦大学等高校院所，打造一批集技术研发、成果转化、产业孵化于一体的综合性平台，推动数字科技、生命科学、新材料等产业技术研发与转化孵化。大力培育人工智能制造业“单项冠军”企业、专精特新“小巨人”企业、省“隐形冠军”企业。鼓励企业引进自动化生产线和智能检测设备，推动人工智能全链条融入产品设计、跨度、生产、服务、运营等环节。培育一批人工智能赋能行业解决方案供应商、数据服务商以及型企业，强化赋能支撑力量。到2027年，人工智能核心产业企业达30家。
5	永康市	AI+智能制造（电动工具、智能家居）	成果名称: 打造智能终端产业集群。 核心内容与指标: 深入实施“人工智能+制造”行动，结合我市五金制造行业特点，在电动工具、智能家居等重点细分行业，通过揭榜挂帅等形式开展试点，打造设备预测性维护等2-3个具有推广价值的典型应用场景，梳理形成具有永康特色的经验做法及成效，积极争创“数智优品”等人工智能领域省级以上荣誉10项。
6	婺城区	AI+教育教学	成果名称: 第四批“央馆人工智能课程”规模化应用试点区。 核心内容与指标: 围绕“教学、评价、发展、治理”四大共生场景，致力于打造全省领先的教育数字化转型示范区。教学场景中，AI备课助手使教师备课提效64%，AI听说课堂助力英语成绩提升12%。评价场景在15所初中试点“数智作业”，日均批阅作业1.8万份批改准确率达98.7%，教师日均批改时间从90分钟降至15分钟，并通过个性化错题集使学生作业量平均减少22%。发展场景建设了智慧操场、人工智能实验室等，实现学生运动数据无感采集与科创能力培养。治理场景通过数据驾驶舱，驱动教育决策从经验判断向数据洞察转变。
7	婺城区	AI+应急管理	成果名称: 打造AI+镇域大安全“1+3+X”模式。 核心内容与指标: 在琅琊镇构建了“天地一体、人机协同、平战结合”的低空安全网络。复用17座铁塔搭载AI算法，实现5公里范围火情30秒识别；部署18处无人机起降场与4个无人机巢，组建自动巡航网络，响应速度提升50%；对全镇进行三维建模，联动2.3万个物联终端，构建镇域“智慧大脑”。依托“低空+巡检/救援/配送”三大模块，实现风险自动识别、火势模拟推演、应急物资快速空投等功能。统筹乡镇救援力量，培育年轻飞手队伍，通过社会化招募组建“农雀”无人机大队，形成空地协同处置能力。体系运

			行后，巡查效率较人工提升8倍，年均节约人力成本60%、减少财政支出约200万元；救援路线精度达98%，年均挽回经济损失超200万元，初步实现从被动响应到智能防控的根本转变。
8	婺城区	AI+智能制造	成果名称：蘑菇云打造的“LLM应用开发平台”获评工信部人工智能赋能中小企业典型案例，智领、蘑菇云两家企业项目案例入选省级人工智能赋能制造业典型案例，浙江万里扬股份有限公司“万里扬新能源汽车驱动总成未来工厂”被列入2024年浙江省未来工厂试点企业。 核心内容与指标：针对传统制造业装配环节人工检测效率低、差错高等痛点，部署AI视觉系统智能化升级，率先在万里扬、今飞开展试点，场景落地后产品漏装（错装）率从0.5%降至0.008%，产品装配一致性提升至99.82%，单件产品检测效率提升60%。针对中小企业缺乏技术团队、知识调用难等痛点，开发蘑菇云LLM应用开发平台，提供“知识库+智能体”低代码解决方案，显著降低中小企业应用AI技术门槛。
9	兰溪市	AI+智能制造（消费类锂电池）	成果名称：争创“人工智能+消费类锂电池”行业试点。 核心内容与指标：鼓励消费类锂电池企业在工艺优化、质量预测、供应链管理、智能运维等关键环节部署AI工具，积极争创“人工智能+消费类锂电池”行业试点。
10	浦江县	AI+智能制造	成果名称：传统产业智能化转型 核心内容与指标：围绕水晶、制锁、服装等浦江特色传统产业集群，全面实施传统产业“数智焕新”工程。建设10个以上标杆智能工厂/数字化车间，形成5项以上具备行业普适性的AI解决方案，实现试点企业生产效率平均提升20%以上。
11	浦江县	AI+智慧葡萄	成果名称：打造智慧农业新标杆——“浦江葡萄”AI全产业链体系。 核心内容与指标：在浦南、岩头等乡镇建成1000亩AI葡萄种植示范区，实现精准施肥、智能灌溉、病虫害AI识别与绿色防控，农药化肥使用量减少20%，优果率提升15%。建成“区块链+AI”全程溯源系统，实现“一粒葡萄的可视化旅程”。
12	浦江县	AI+社会治理	成果名称：建成基于开源鸿蒙的县域治理样板。 核心内容与指标：建成统一的城市物联感知和大数据底座，在经开区、重点楼宇率先落地智慧消防、智慧节能等鸿蒙示范项目，实现突发事件预警响应时间缩短30%以上。上

			线县域医疗一体化信息平台，AI 辅助诊断在人民医院、中医院及基层医疗机构全面覆盖，基层诊疗规范性和准确率明显提升。“AI 学伴”个性化学习服务覆盖全县初高中学校。
--	--	--	---