

附件 1

丽水市人工智能创新发展工作方案

(4 月 13 日修改稿)

一、现状分析

(一) 产业基础初具规模。丽水是全省集成电路“一环两基地”重要材料生产基地，以特色半导体为核心的硬件支撑体系基本形成。2025 年人工智能核心产业营收 40 亿元，覆盖智能终端、集成电路、车载终端、工业机器人等领域，建成未来工厂 3 家，省级智能工厂 5 家、省级数字化车间 59 家，初步形成“硬件基础 + 场景应用”的产业雏形。

(二) 创新资源加快集聚。拥有杭电丽水研究院、浙江理工大学缙云研究院等研究机构，丽水学院设立人工智能学院，人才支撑持续增强，新增数字高技能人才 114 人，备案“科技副总”“产业教授”7 人，“政产学研用”协同创新体系初步形成，创新氛围浓厚。

(三) 应用生态特色凸显。AI 多场景先行先试成效显著，政务上线“知行”办公场景，医疗落地多癌早筛 AI 平台，工业 AI 赋能案例入选国家、省级典型，形成覆盖制造、医疗、农业、政务的山区特色应用生态，AI 赋能山区发展的示范效应初步显现。

(四) 要素支撑坚实有力。创成国家级“千兆城市”，建成 5G 基站 10510 个，数字底座持续夯实；公共数据归集 89 亿条、开放 50 亿条，可信数据空间联盟加快构建，数据要素加

速汇聚；获批国家中小企业数字化转型城市试点，4个行业列入省级专项激励，政策支撑体系不断完善。

（五）区域布局各具特色。**莲都区**深化推进省级高端数据标注基地试点建设，力争建成国家级数据标注基地；**龙泉市**深化人工智能与新能源汽车热管理产业融合，全力打造中国汽车热管理智造基地；**青田县**紧盯食亨、卓世科技等重点企业培育，全力打造元宇宙未来产业先导区；**云和县**培育壮大兴昌轴承、诚创精密等专精特新“小巨人”企业和欧菲石油、金成木业等创新型中小企业，推动木玩产业、轴承和阀门产业与数字技术深度融合；**庆元县**培育双枪、三箭、家思雅等数字化转型企业，争创“以竹代塑”应用推广基地；**缙云县**推动涛涛车业等企业与宇树科技合作，助力短途智能交通产业实现智能化转型升级；**遂昌县**依托双强科技等无人机研发制造企业，提升人工智能在农林植保、病虫害防治、智能巡检等领域智能化水平；**松阳县**聚焦智慧交通生态构建，深化与新石器、文远知行等企业合作，深入打造自动驾驶、数字公路、交旅融合三类应用示范场景；**景宁县**聚焦智能小家电、智能电器（气）、智能门锁等产品，推动人工智能与传统产业深度融合；**丽水经开区**引育中欣晶圆、同创特材、广芯微电子等链主企业，全力打造AI+半导体材料产业集聚区。

（六）存在的主要短板。头部企业引领不足，缺乏具有行业影响力的链主企业，产业集群效应尚未形成；高质量行业数

据集建设有待加强，数据要素市场化流通机制不完善；人才结构矛盾突出，高端领军人才和复合型技能人才短缺，人才引育留用体系有待优化；场景赋能深度不够，AI 与特色产业融合发展解决方案偏少，在千行百业中的深度赋能仍需拓展。

二、发展目标

以打造人工智能特色领域核心产业集聚区、创新应用高地为总体目标，力争形成具有山区特色的人工智能发展路径。

产业规模稳步增长。到 2030 年，全市人工智能核心产业营收突破 65 亿元。**创新能力持续提升。**建成 2-3 个人工智能技术服务平台、10 个中试平台，新增省级以上创新平台若干，人工智能领域专利授权量大幅提升，突破特色半导体、具身智能核心零部件等关键核心技术。**企业培育实现突破。**引育一批人工智能高新技术企业、专精特新企业，孵化数十家创新型中小企业，形成“龙头引领、骨干支撑、新星涌现”的企业梯队。**应用赋能拓展新域。**打造 10 个引领性的人工智能示范性应用项目、30 个示范应用场景，在智能制造、智慧农业、智慧交通、医疗健康等领域形成一批可复制推广的 AI 解决方案，制造业场景 AI 渗透率显著提升。**基础支撑不断夯实。**新建数据中心绿电占比达 80%、PUE 稳定在 1.2。建成一批高质量行业数据集，可信数据空间服务平台建设成效初显；培育引进一批人工智能高端人才和数字技能人才，建成人工智能产教融合基地。

三、特色赛道

赛道一：AI+智慧农业

核心区域：莲都区、松阳县、遂昌等农业主产区

以人工智能赋能农业全产业链数字化转型，破解山区农业生产分散、效率偏低、品牌溢价不足等问题。**一是构建智慧种养体系。**以莲都国家农业综合开发现代农业园区为核心，依托AI物联网感知设备、无人机巡检、大数据分析，实现农业环境精准调控、病虫害智能防治、水肥一体化智能灌溉，构建种植养殖全程智能调控与闭环管理体系。遂昌推动人工智能模型在生物育种、特色农产品种养管控、品质检测、智能农机装备等领域落地应用，赋能农业科技现代化发展。**二是打造特色产业大脑。**聚焦茶叶、食用菌、高山果蔬等丽水特色农产品，支持松阳茶企、庆元菌企等搭建产业链大脑，运用多光谱识别、AI视觉检测技术实现品质智能分级、采摘加工自动化管控，推动“丽水山耕”品牌数字化升级。**三是发展智慧农业服务。**搭建山区智慧农业公共服务平台，为小农户和农业合作社提供低成本、易部署的AI种植养殖方案，推广农业生产智能预警、农产品溯源、市场供需智能匹配等应用。

标志性成果：到2030年，打造省级数字农业工厂（基地）50个以上。

赛道二：AI+功率器件、高纯材料

核心区域：丽水经济技术开发区

以丽水经开区为核心承载区，紧扣“一园一链两基地两方向”发展格局，以人工智能深度赋能为牵引，聚焦半导体关键材料主攻方向，聚力打造特色鲜明、优势突出的半导体产业集

群新高地。一是**攻坚关键核心技术**。聚焦特色半导体材料研发与产业化，依托人工智能技术优化生产工艺、提升产品良率与制造精度，加速新材料研发攻关与成果转化周期。二是**完善全链条产业生态**。围绕“材料、装备、设计、制造、封测、应用”一体布局，延链补链强链，积极推动半导体产业与人工智能跨领域融合，拓展多元化应用场景。三是**深化产学研协同创新**。依托高校院所、龙头企业，推动行业工艺优化、故障诊断、智能检测、质量管控等提能升级，强化创新支撑能力。。

标志性成果：半导体产业链上下游企业超 50 家，智能化生产车间占比达 50%以上；培育半导体材料细分领域“单项冠军”企业 1 家，特色半导体产业链产值突破 250 亿元，成为长三角特色半导体材料产业集群重要组成部分。

赛道三：AI+智能交通装备与智能装备

核心区域：丽水经济技术开发区、松阳县、青田县

依托丽水高端装备制造产业基础，以人工智能深度赋能为核心，推动装备制造向智能化、高端化、集群化转型。一是**打造高端装备 AI 赋能标杆工厂**。围绕特种阀门、精密机床、特种钢冶炼等领域，支持龙头企业部署 AI 智能控制系统与工业互联网平台，推广视觉质检、数字孪生、预测性维护等应用，构建全流程数据闭环，培育“高端装备+AI”标杆。二是**攻坚人形机器人核心部件**。聚焦伺服电机、减速器等关键部件，强化 AI 与精密制造协同，突破“卡脖子”技术，完善产业链。三是**做强工业级无人机“丽水智造”**。聚焦重载、长航时无人

机，攻关飞控、动力等关键技术，拓展多场景应用，提升品牌竞争力。**四是推进山区县智慧交通创新。**以松阳为重点，布局智能网联基础设施，开展自动驾驶接驳、无人配送等应用，构建安全、高效、智能的山区智慧交通新生态。

标志性成果：*****

四、支撑能力建设

（一）强化算力与数据基础

一是统筹全市算力布局。加快智算中心、边缘计算中心建设，推动算力设施集约化、绿色化发展，支持通信运营商建设算力中心。**二是推进高质量数据集建设。**编制特色产业数据资源目录，深化校地合作共建产业数据实验室，构建农业、制造业等特色数据集。**三是打造可信数据空间。**加快推进丽水经开区可信数据融合能力提升赋能城市智慧治理项目建设，推动可信数据空间在丽水经开区先行先试。**四是培育数据要素市场。**开展 DCMM 贯标，推进公共数据授权运营，推动数据产品进场交易，探索数据资产入表。

（二）提升自主创新能力

一是组建人工智能创新联合体。依托高校院所及本地创新平台，整合资源组建创新联合体，协同攻关关键核心技术，争创省级创新平台，夯实创新根基。**二是完善 AI 创新支撑体系。**建设概念验证中心与中试基地，打造全生命周期工具链，支持研发适配丽水的行业大模型。**三是深化产学研融通创新。**落实“一链一院”机制，开展共性技术联合研发，构建“数据一模型一应用”闭环生态。**四是强化科技成果转化。**引育专业孵化

器，完善技术转移与知识产权服务，推动 AI 成果在丽水落地产业化，赋能产业升级。

（三）培育壮大市场主体

一是做大做强龙头企业。对接智能视觉、工业智能、智能终端等优质企业，将 AI 核心企业纳入工业企业“310”成长计划，支持建设省级以上技术创新中心，发挥“链主”带动作用，推动上下游协同发展。**二是精准引育高成长性企业。**靶向招引细分领域总部、研发中心，深化“飞地研发+丽水转化”，推动半导体设计、智能检测等领域培育独角兽与单项冠军。**三是孵化创新型中小企业。**依托小微园、孵化园等载体，孵化算法、应用、硬件配套等初创企业，提供全流程创业服务。

（四）优化产业发展生态

一是建设 AI 公共服务平台。提供算力、算法、数据、检测等服务，组建数字化改造服务商资源池，引育产业服务商与赋能中心。**二是强化产业配套。**搭建 AI 知识产权运营机构与核心专利池，依托产业基金吸引社会资本，完善人才、法律、咨询等服务。**三是健全统计监测体系。**精准核算产业规模、企业发展等指标，为决策提供数据支撑。

（五）加强人才引育留用

一是引进顶尖人才。聚焦半导体芯片设计、行业大模型、智能机器人等领域，绘制人才图谱，推行“一企一方案”引才，深化“科技副总”“产业教授”机制，面向全球招引高端智力。**二是培育数字技能人才。**支持高校优化 AI、半导体等专业，开展政企校协同育人，开设“卓越班”“订单班”，实施多元

培训，提升数字技能素养。三是优化人才留用服务。强化住房、教育、医疗等保障；健全人才评价体系，推进技能人才集合认定，完善收益分配机制，营造良好创新生态。

五、保障措施

（一）加强组织领导。建立跨部门、跨区域、跨层级的联动协作机制，统筹推进重大项目、政策、平台建设，制定年度工作要点，将重点任务分解至各责任单位，实施清单化管理、项目化推进，确保落地见效。

（二）加大政策支持。全面落实国家、省级相关政策，结合丽水实际出台专项政策，重点加大算力使用、模型开发、数据采购、场景应用、创新平台等领域支持力度。

（三）强化要素保障。优先保障人工智能重大项目用地、用能需求，对产业园等项目给予用地指标倾斜；鼓励金融机构开发特色金融产品，加大企业信贷支持。

（四）深化开放合作。加强与杭沪苏等城市合作，依托飞地园区集聚高端创新资源，深化与高校院所、龙头企业合作，共建平台、联合攻关。

（五）营造良好氛围。开展人工智能通识教育，推动知识进校园、进企业、进社区，提升全民数字素养，挖掘宣传典型案例，讲好丽水 AI 发展故事。

（六）健全评估监测。建立产业发展评估监测机制，定期发布发展报告，开展年度监测评估，动态优化调整政策举措。

附件：1. 丽水市人工智能创新发展重点任务分解表

2. 丽水市人工智能重点项目清单
3. 丽水市人工智能重点产业平台清单
4. 丽水市人工智能产业区域布局指引图
5. 政策诉求清单

附 1

丽水市人工智能创新发展重点任务分解表

序号	重点任务	具体工作	责任单位	完成时限
一	特色赛道（AI+智慧农业）			
1	构建智慧种养体系	聚焦农业环境精准调控、病虫害智能防治、水肥一体化智能灌溉等核心应用场景，推动莲都区国家农业综合开发现代农业园区构建智慧种养全流程体系，依托 AI 物联网感知设备实现种植养殖全程智能调控与闭环管理，打造长三角智慧农业生产示典型。	市农业农村局	
2	赋能特色品牌升级	聚焦茶叶等丽水特色农产品产业链，支持松阳县茶企运用多光谱无人机、AI 视觉识别技术搭建覆盖“丽水香茶”全域的产业大脑，实现茶叶品质智能分级、采摘环节自动化管控，赋能“丽水山耕”品牌数字化升级，打造特色农产品智能化转型典型案例。	市农业农村局、市国资委	
二	特色赛道（AI+特色半导体）			
1	攻关核心技术	依托 AI 技术优化高纯金属制备、溅射靶材生产工艺，提升产品良率和精度，突破硅单晶炉、封装测试等关键装备智能化技术。	丽水经开区管委会	
2	完善产业链生态	以关键材料和功率器件为主导，构筑“材料、装备、设计、制造、封测、应用”产业链体系，引进半导体设计、先进封测及原料供给等上下游配套企业，推动 AI 在半导体产业链供需匹配、生产调度、质量检测等环节的应用。	市促进中心、丽水经开区管委会	
3	建设智能化平台	依托杭电丽水研究院、中科院半导体材料研究所等科研院所，积极招引“AI+”企业，开发适配半导体制造的 AI 智能体，为企业提供工艺优化、故障诊断、智能检测等 AI 解决方案。	市科技局、丽水经开区管委会	

三	特色赛道（AI+制造）			
1	打造高端装备 AI 赋能工厂	重点围绕特种阀门、精密机床、特种钢冶炼等优势细分领域，鼓励和支持相关龙头企业规模化部署 AI 智能控制系统与工业互联网平台。推广 AI 视觉质检、AI 数字孪生、AI 预测性维护、智能工况优化等创新应用，打通生产、检测、运维全流程数据闭环，培育一批可复制、可推广的“高端装备+AI”标杆工厂，提升高端装备制造精度、效率与可靠性。	市经信局、丽水经开区管委会	
2	攻坚人形机器人核心零部件	依托丽水经开区“国家火炬智能装备与机器人特色产业基地”平台优势，聚焦智能机器人核心技术短板，支持卓求传动、新旭德等骨干企业，集中攻关行星滚柱丝杠、高精度伺服电机、一体化关节模组、高精度减速器等关键核心部件。强化 AI 算法与精密制造协同创新，突破“卡脖子”技术瓶颈，构建从核心部件到集成应用的完整产业链。	丽水经开区管委会	
3	做强工业级无人机“丽水智造”	聚焦重载无人机、长航时无人机赛道，围绕飞控系统、动力系统、智能载荷等关键技术攻关，支持容祺科技、航迅信息等企业强化 AI 自主导航、智能避障、精准作业等核心能力。拓展应急救援、农林植保、工程巡检、物流运输等场景应用，提升产品智能化水平与市场竞争力，做强“丽水造”工业级无人机品牌。	市经信局	
4	推进山区县智慧交通创新	以车路协同、自动驾驶、绿色能源为方向，支持松阳县在重点路段、产业园区、旅游景区开展自动驾驶接驳、无人清扫、无人配送、智能公交等多场景应用，打造全国山区县自动驾驶与智慧交通创新应用高地。	市交通运输局	
四	特色赛道（AI+社会治理）			
1	推进市政基础设施智能化升级	重点围绕市政基础设施智能化改造，全面推进供水、燃气、地下管廊等核心设施加装 AI 智能感知终端，实现设施运行参数实时采集、异常情况自动预警。加快重点公共区域、主次干道视频监控等安防设备智能化迭代升级，融合 AI 视觉识别、行为分析等技术，实现对基础设施运行状况的实时监测、模拟仿真、风险预判、快速评估和智能处置，破解传统市政管理“被动应对、效率偏低”的痛点，打造城市智慧治理的“丽水方案”。	市建设局	

2	深化 AI 赋能基层政务	重点推动“基层治理四平台”与人工智能技术深度融合，整合政务服务、民生保障、综合执法等各类数据资源，构建针对政务领域的标准化“AI 技术工具箱”。推动政务大模型与丽水本地知识库深度联动，重点打造“政策计算器”“企业画像”等特色智能工具，实现对政策文件的精准解读、企业需求的精准匹配、群众诉求的高效响应，简化办事流程、提升服务效能。	市经信局、市信访局	
3	构建 CIM 智能决策平台	重点围绕城市信息模型（CIM）平台建设，整合三维地理信息、建筑信息模型、人口流动、公共资源分布等各类核心数据，推进人工智能技术与 CIM 平台功能深度整合、创新应用。依托 AI 算法实现城市运行态势三维可视化呈现、风险隐患智能推演、治理方案科学模拟，为城市规划、应急处置、资源调配等提供精准智能的决策支持，打造三维可视化推演与智能决策支持的城市治理新范式。	市综合执法局	
4	推进低空经济治理模式	重点聚焦“AI+低空巡检”在山区治理方面的特色应用，以青田县为重点，探索构建统一协同、全域覆盖的低空巡检网络，持续优化统筹管理能力，提升任务编排效率，完善低空巡检全业务流程闭环管理，加强 AI 识别能力、扩展 AI 识别场景等核心能力。逐步在各县（市、区）全面推广“AI+低空”赋能模式，拓展至公路巡查、航道巡查、城市违建排查等多元场景，培育典型应用模型。	市交通运输局	
五	特色赛道（AI+民生服务）			
1	优化 AI 智慧政务服务	重点围绕智慧政务便民利企服务，以“丽水市企业综合服务平台”为核心载体，持续拓展“智能秒拨”“处置宝典”“企情周报”等 AI 赋能应用场景，打通政务服务数据壁垒，实现政企沟通、诉求处置、政策推送的智能化升级。上线“民生版智能小丽”24 小时助企便民助手，整合政务咨询、事项办理、诉求反馈等多元功能，优化交互体验，打造形成全市统一、高效便捷的智能化政务服务入口，让群众办事、企业经营更省心、更高效。	市经信局	

2	构建 AI 智慧医疗体系	重点聚焦 AI 辅助诊断、慢病管理、疾病筛查等核心领域，持续完善区域影像 AI 平台，向全市各级医疗机构全面提供 CT 肺结节辅助诊断等服务，提升基层医疗机构诊断精度和效率。深化市中心医院与阿里达摩院合作，加快开发医疗 AI 多癌早筛平台，推动 AI 技术在常见疾病筛查、慢病规范化管理等领域的深度应用，全面推广“基层检查、上级诊断、AI 辅助”的分级诊疗服务模式，破解山区医疗资源不均衡难题，打造形成山区智慧医疗新范式。	市卫健委	
3	推进 AI 智慧教育建设	重点围绕智慧教育新场景建设，依托丽水数梦工场等骨干企业，聚焦教育大模型本地化适配与研发，打造适配丽水教育实际的 AI 教育工具。鼓励全市各级学校推动人工智能技术在学生个性化学习、教育教学辅助、学情分析、师资提升等领域的深层次应用，破解山区教育优质资源供给不足问题，推动教育均衡发展。	市教育局	
六	强化算力与数据基础			
1	统筹全市算力布局	加快智算中心、边缘计算中心建设，推动算力基础设施集约化、绿色化发展，支持中国移动丽水分公司、中国电信丽水分公司开展算力中心建设。	市发改委	
2	推进高质量数据集建设	编制丽水特色产业数据资源普查与目录，支持校地合作共建“产业数据实验室”，构建具有地理标志的农业数据集、制造业特色数据集。	市数据局	
3	打造可信数据空间	鼓励龙泉汽车热管理、云和木玩等领域开展建设行业级可信数据空间探索，具备条件争取申报浙江省工业可信数据空间创新发展试点。	市经信局	
4	培育数据要素市场	推进 DCMM 贯标工作，稳妥推进公共数据授权运营，推动丽水特色数据产品接入省级数据交易场所，探索数据资产入表。	市数据局	

七	提升自主创新能力			
1	组建人工智能创新联合体	依托杭电丽水研究院、浙江理工大学缙云研究院等创新平台，整合优质创新资源，组建人工智能创新联合体，协同攻关特色半导体、具身智能、算力调度等关键核心技术，积极争创省重点实验室、省技术创新中心，夯实人工智能创新发展根基。	市科技局	
2	完善人工智能创新支撑体系	聚焦大模型开发应用全流程，打造覆盖研发、测试、转化全生命周期的工具链体系，支持企业依托基础大模型，开发适配丽水产业发展需求的行业大模型，推动技术与产业深度融合。	市科技局、市经信局	
3	深化产学研融通创新	推动“一链一院”攻坚对接机制落地见效，聚焦各行业共性技术难题开展联合研发；鼓励创新主体开发人工智能相关技术和产品，构建“数据—模型—应用”的闭环生态，提升产业创新活力。	市科技局	
4	强化科技成果转化能力	推进专业化科技企业孵化器建设，完善技术转移、知识产权运营等配套服务体系，打通科技成果转化“最后一公里”，推动人工智能领域科技成果在丽水本地落地产业化，助力产业转型升级。	市科技局	
八	培育壮大市场主体			
1	做大做强龙头企业	对接智能视觉、工业智能、智能终端等领域优质企业，将人工智能核心企业纳入工业企业茁壮成长 310 计划，支持企业建设省级以上技术创新中心，发挥“链主”企业带动作用，开放技术平台和应用场景，推动上下游协同发展。	市经信局	
2	精准引育高成长性企业	靶向引育人工智能细分领域龙头企业的总部、研发中心，深化“飞地研发+丽水转化”模式，推动半导体设计、智能检测、生态监测等领域培育一批独角兽企业和单项冠军。	市促进中心	
3	孵化创新型中小企业	依托小微园、创新孵化园、杭州丽水数字大厦等载体，孵化 AI 算法开发、场景应用、智能硬件配套等初创企业，组建创业指导团队提供全流程服务。	市科技局、市经信局	

九	优化产业发展生态			
1	建设 AI 公共服务平台	推动建设丽水市人工智能应用公共服务平台，为政府、企业及开发者提供算力、算法、数据、检测等全方位服务，建立数字化改造服务商资源池，引育人工智能产业服务商和赋能中心。	市数据局	
2	强化产业配套支撑	建设丽水 AI 知识产权运营机构，鼓励组建 AI 核心专利池；发挥产业基金引导作用，撬动社会资本投向人工智能产业，定期举办“AI+资本”对接会；引进法律、人才、咨询等专业服务机构，完善产业配套服务。	市财政局、市科技局	
3	健全统计监测机制	建立人工智能产业运行统计监测体系，科学核算产业规模、企业发展、应用渗透等指标，为产业发展提供数据支撑和决策参考。	市统计局	
十	加强人才引育留用			
1	引进顶尖人才	围绕半导体芯片设计、行业大模型开发、智能机器人等关键领域，绘制高端人才图谱，实施“一企一方案”定制化引才，深化“科技副总”“产业教授”机制，依托青田·创新赋能中心面向全球招引高端智力。	市委组织部、市人力社保局、市促进中心、市经信局、市教育局、市科技局	
2	培育数字技能人才	支持丽水学院优化人工智能、半导体等相关专业设置，深化政企校协同育人，开办“卓越班”“订单班”；实施人工智能通识教育与技能培训，构建多元培训体系，提升从业者数字素养。	市教育局	
3	优化人才留用服务	在住房、子女教育、医疗等方面提供精细化服务；健全以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系，推进“产业链技能人才集合认定”；完善科技成果转化收益分配机制，营造鼓励创新、宽容失败的文化氛围。	市委组织部、市人力社保局、市建设局、市教育局、市卫生健康委	