

南充市人工智能产业链工作专班办公室

南充市人工智能产业链工作专班办公室 关于征集人工智能应用场景需求的通知

各县(市、区)人工智能产业链工作专班,市级有关部门(单位):

为全面落实省委、省政府关于人工智能产业高质量发展的安排部署,加大应用场景开放力度,鼓励更多人工智能新技术、新产品、新模式应用落地,计划在全市范围内征集一批人工智能应用场景需求。现将有关事项通知如下。

一、征集领域

聚焦人工智能赋能行业应用关键环节,针对行业发展难点、堵点、痛点问题,围绕 AI+制造、医疗、教育、文旅、农业、政务等六个重点领域征集一批创新程度高、应用价值大、示范效应强的人工智能应用场景。

(一)智能制造领域。面向智能工业设计、智能装备、智慧工厂建设、工业互联网平台数据处理、智能网联汽车、工业机器人、智能决策、质量分析、安全管理等方向应用场景。

(二)智慧医疗领域。面向医院管理、慢病管理、健康管理、疾病筛查、医疗看护、远程问诊、典型疾病医疗影像辅助诊断、临床辅助决策、疾病风险预测、精准医疗等方向应用场景。

（三）智慧教育领域。面向智慧校园、智慧教室、智能教学平台、教育决策管理、教学资源管理、教学质量评价、公共安全服务等方向应用场景。

（四）智慧文旅领域。面向以增强游客体验、提升游客服务为核心，融合人工智能技术搭建的智慧景区、数字文旅场馆等应用场景。

（五）智慧农业领域。面向人工智能助力精准农业、智慧农场、智慧种植、智慧灌溉、智慧育种、生长管理、智慧采摘、农业大数据等方向应用场景。

（六）智慧政务领域。面向数字政务、智慧咨询、社会服务、数据分析、业务知识库等方向应用场景。

若有其他行业领域且较为成熟的应用场景需求也可报送。

二、申报要求

（一）申报主体为南充范围内的企事业单位，可以单独或联合申报，联合申报单位数量原则上不超过3家，需明确1家牵头单位。申报主体须为场景实际应用、运营方，且在安全、信誉和社会责任等方面无不良记录。

（二）应用场景应在南充落地，对行业提质增效、转型升级支撑引领作用突出，预期成效显著，具备推广价值。其中，规划建设、正在建设、已建成的应用场景均可报送。

（三）应用场景应在技术、创意、相关知识产权归属等方面

无纠纷。如有违反知识产权管理相关规定的情况，申报单位承担一切法律责任。

（四）场景建设需求描述要简洁详实、重点突出、表述准确、逻辑性强、具有较强可读性（尽可能结合图、表等形式），突出技术创新性和示范应用效果。

三、材料报送

（一）申报填写。各县（市、区）人工智能产业链专班和市级有关部门（单位）结合实际需求，积极组织相关单位进行申报，要求各县（市、区）工作专班申报不少于3个应用场景，市经信局、市卫健委、市教体局、市文广旅局、市农业农村局、市数据局申报不少于2个应用场景。请申报单位按要求填写《南充市人工智能应用场景需求征集表》（详见附件）。

（二）报送时间。申报单位于11月26日（星期二）下午17:00前将电子版材料（Word文字版和PDF版）报送至市科技局高新科（邮箱：2078829319@qq.com，联系人：王心怡，电话：18281770812）。后续优质应用场景也可继续报送。

（三）现场论证。根据本次征集情况，市人工智能产业链工作专班将视具体情况，组织专家赴项目单位实地指导、论证相关应用场景。

四、储备运用

市人工智能产业链专班办公室将组织专家对场景进行综合

评价，遴选一批示范性强的应用场景需求，适时编制发布《南充市人工智能应用场景需求清单》，并面向社会人工智能企业征集应用场景解决方案，组织精准对接，形成示范项目。同时，建立市级人工智能应用场景项目库，重点向省人工智能产业链协同推进工作专班推荐，争取省级项目、政策倾斜支持。

附件：南充市人工智能应用场景需求征集表

南充市人工智能产业链工作专班办公室
(南充市科学技术局代章)

2024年11月20日

附件

南充市人工智能应用场景需求征集表

申报单位	联合体需填所有成员单位并注明牵头单位				
应用场景名称					
场景所在地					
所属领域	<input type="checkbox"/> 智能制造 <input type="checkbox"/> 智慧医疗 <input type="checkbox"/> 智慧教育 <input type="checkbox"/> 智慧文旅 <input type="checkbox"/> 智慧农业 <input type="checkbox"/> 智慧政务 （其他领域请具体写明）				
联系人		单位及 职务		联系 方式	
意向合作单位	技术提供方或研发单位				
申报主体简介	简要介绍申报主体基本情况，主营业务，行业地位，所获荣誉等情况，可介绍联合体成员单位情况				
应用场景建设需求	简要介绍应用场景情况，不超过 1500 字，主要包括以下几个方面： 一、场景建设总体目标、内容概况、建设方式、投入产出情况、解决的主要问题等。 二、场景应用人工智能核心技术需求情况、实现路径等。 三、场景预期成效，可包括成本节约、效率提升、模式创新、经济社会效益等。 注：可提供场景展示图片、场景相关知识产权清单、佐证材料等。				
应用场景已有基础	请简要阐述该场景在人工智能应用场景建设方面已有的工作基础				
其他需要说明事项					