

广西壮族自治区

工业和信息化厅文件

桂工信两化〔2025〕133号

自治区工业和信息化厅关于征集 2025 年 第一批广西人工智能产品、垂直领域模型 和“人工智能+制造”典型应用场景的通知

各市工业和信息化局，各有关单位：

为贯彻落实国家和自治区关于开展“人工智能+”行动的决策部署，深入挖掘、展示人工智能创新应用成果，加快人工智能赋能广西制造业高质量发展，现组织开展人工智能产品、垂直领域模型和“人工智能+制造”典型应用场景征集，遴选并发布一批创新成果。有关事项通知如下：

一、征集内容

(一) 人工智能产品。包括但不限于人工智能基础硬件（含智能传感器、DeepSeek 大模型一体机等）、“通用大模型+工业软件”、人工智能开放平台及服务、智能医疗、智能家居、智能可穿戴设备、智能服务机器人、工业机器人、智能网联汽车、无人机（船）等。

(二) 垂直领域模型。软件企业和相关科研院所、高校等单位包括但不限于面向制造业、农业、能源、交通、物流商贸、医疗、教育、金融、文旅等行业细分场景的专用模型；工业企业聚焦糖、新能源汽车、冶金、机械、电子信息、新材料、生物医药等重点产业，研发迭代的“小而精、小而美、小而特”的垂直领域模型。

(三) “人工智能+制造”典型应用场景。指工业企业已建成的人工智能场景，主要在人工智能+生产工艺、装备调参、物料平衡、外观设计、排产排程、缺陷检测、智能客服、预测性维护、仓储物流等场景。聚焦数字化管理、智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸和平台化设计等场景需求，推进生产过程感知、分析、决策、执行智能化。

二、征集条件

(一) 申报主体应为具有独立承担民事责任能力的企事业单位和相关科研院所、高校等。

(二) 所申报的人工智能产品、垂直领域模型和典型应用场

景应具有较高的技术水平，具备较强的代表性、示范性、创新性，对人工智能行业有较强的借鉴意义和推广价值。

（三）申报主体对申报材料的真实性负责，所申报的人工智能产品、垂直领域模型和典型应用场景相关知识产权归属申报主体，且无知识产权纠纷。

三、工作安排

（一）请各单位根据申报类别填写《2025年广西人工智能产品、垂直领域模型和“人工智能+制造”典型应用场景申报表》（附件1）、《垂直领域模型/人工智能软件情况表》（附件2）、《人工智能硬件产品情况表》（附件3）、《“人工智能+制造”典型应用场景情况表》（附件4）、《人工智能产品、垂直领域模型和“人工智能+制造”典型应用场景推荐汇总表》（附件5），申报单位需确认附件1、附件5所提交内容可用于公开发布及宣传（附件2、3、4不公开），签订《承诺书》（附件6），将上述材料盖章扫描版和可编辑电子版于2025年2月27日（星期四）前报送至各市工信局（各市联系方式见附件7）。

（二）请各市工信局积极组织相关单位申报，于2025年2月28日（星期五）前将汇总材料反馈至自治区工业和信息化厅两化融合推进处电子政务邮箱（各申报单位也可以直接发送）。

（三）请自治区工业促进和中小企业服务中心协助材料汇总梳理，提供技术方面意见建议。

（四）自治区工业和信息化厅将对各单位申报的人工智能产品、垂直领域模型和“人工智能+制造”典型应用场景进行择优遴选并公开发布，加强宣传推广运用，推动人工智能创新成果落地应用。

联系人及电话：罗君，19977403111

邮箱：lhc@gxt.gxzf.gov.cn

附件：1. 人工智能产品、垂直领域模型和“人工智能+制造”
应用场景申报表

2. 垂直领域模型/人工智能软件情况表

3. 人工智能硬件产品情况表

4. “人工智能+制造”典型应用场景情况表

5. 人工智能产品、垂直领域模型和“人工智能+制造”典型
应用场景推荐汇总表

6. 承诺书

7. 14个地市工业和信息化局联系人信息表

8. 有关单位名单

广西壮族自治区工业和信息化厅

2025年2月24日

（此件公开发布）

广西壮族自治区工业和信息化厅办公室

2025年2月24日印发
