

吉林省工业和信息化厅

吉林省工业和信息化厅关于组织征集 2021 年技术创新工程项目计划项目的通知

各市(州)工信局、长白山管委会经发局，梅河口市工信局，有关单位：

为深入实施创新驱动战略，激发创新活力，推进企业自主创新，推动转型升级，促进工业经济高质量发展，拟组织编制 2021 年全省技术创新工程项目计划（以下简称“项目计划”），包括：新产品规模化推进计划、产学研协同创新计划、技术创新能力提升计划、产业关键共性技术攻关计划和人工智能与实体经济深度融合计划等。现将有关工作通知如下：

一、重点范围

（一）《中国制造 2025 吉林实施纲要》、《吉林省产业关键共性技术发展指南（2020 年版）》（报批稿）和《工信部新一代人工智能产业创新重点任务揭榜工作方案》确定的重点领域。

（二）推荐项目以省级及以上企业技术中心、省级制造业创新中心（或列入培育计划）、高新技术企业、科技小巨人企业申报项目为推荐重点。

(三) 项目符合国家和省产业政策要求, 对产业发展的关联性大、带动性强, 可在 2021 年完成或取得阶段性进展项目为推荐重点。

二、具体条件

(一) 新产品规模化推进项目。

1. 围绕提高产品质量、培育品牌, 满足市场需求, 具有良好市场推广应用前景的新产品规模化生产项目;

2. 2021 年预计新增产值在 1000 万元以上。

(二) 产学研协同创新项目。

1. 企业与高校院所以产学研联合方式, 围绕重点领域开展关键技术开发、科技成果转化及共建研发机构等项目。

2. 项目在实施期内(包括前两年未完成项目), 已经签订合法、有效的技术合作(转让)合同, 并在相应的科研管理部门正式备案。

(三) 技术创新能力提升项目。

1. 申报主体为国家级、省级技术中心所在企业和省制造业创新中心的牵头单位。

2. 技术创新能力提升项目包括研究开发、试验验证、成果转化及行业支撑服务等方面的建设项目。

(四) 产业关键共性技术攻关项目。

1. 重点围绕《吉林省产业关键共性技术发展指南(2020年版)》(报批稿)提出优先发展的产业关键共性技术领域;

2. 要求技术创新点明确，技术含量高，预期效益好，产业关联度强，有较好的示范和带动作用。

3. 有望突破形成具有自主知识产权核心技术的项目。

(五) 人工智能与实体经济深度融合项目。

1. 项目符合《工信部新一代人工智能产业创新重点任务揭榜工作方案》中确定的 17 个重点领域。

2. 重点围绕智能产品、核心基础、智能制造关键技术装备开发应用、应用场景示范及支撑体系建设四个方向开展的创新性强、应用效果好的人工智能标志性技术、产品和服务项目。

三、有关要求

(一) 各市(州)主管部门要高度重视此项工作，按照通知要求，认真组织当地项目推荐工作。汇总后于 2021 年 2 月 3 日前报省工信厅(纸质版一式 2 份，电子版发送至邮箱)。

(二) 各项目单位应按相关要求认真填报项目资料，各级项目主管部门要严格审核推荐材料，保证内容详实、数据准确、项目可行，并对推荐内容的真实性负责。中省直有关单位按照属地原则，由当地工信主管部门统一进行推荐。

四、联系人及联系方式

联系人：李星辰 电话：0431-88904363

邮箱：jsjbc777@126.com

附件：1. 2021 年新产品规模化推进项目推荐汇总表

2. 2021 年产学研协同创新项目推荐汇总表

3. 2021 年技术创新能力提升项目推荐汇总表
4. 2021 年产业关键共性技术攻关项目推荐汇总表
5. 2021 年人工智能与实体经济深度融合项目推荐汇总表


吉林省工业和信息化厅
2021 年 1 月 11 日

附件 3

2021 年技术创新能力提升项目推荐汇总表

填报单位：

单位：万元

序号	项目名称	企业名称	建设周期	项目建设内容	目前进展情况	总投资	2021 年 预计投资
			X 年 X 月- X 年 X 月	300 字左右			

附件 4

2021 年产业关键共性技术攻关项目推荐汇总表

填报单位（盖章）：

单位：万元

序号	项目名称	企业名称	所属行业	攻关方向	攻关内容	主要技术参数	本单位当前水平	预期达到目标	建设起止年限	总投资	2021 年计划投资	2021 年计划进度	预计实现销售收入
	X 项目	X 公司		对应《指南》提出优先发展的产业关键共性技术。	200 字左右, 包括项目主要实施内容、技术创新点等。				XXXX 年 X 月 -XXXX 年 X 月				

注：1. 攻关方向对照《吉林省产业关键共性技术发展指南（2020 年版）》提出优先发展的产业关键共性技术进行填写；

2. 表中主要技术参数包括攻关技术性能指标、产业化指标等；

3. 本单位当前水平和预期达到目标对照主要技术参数填写。

