

辽宁省工业和信息化厅

000001

关于组织开展“科技产业金融一体化” 专项目录征集工作的通知

各市工业和信息化局、沈抚改革创新示范区产业创新局：

为推动科技、产业、金融良性循环，进一步实施好“科技产业金融一体化”专项试点，引导社会资本加大对产业科技创新，特别是关键环节、基础领域、核心技术、自主产品的支持力度，优化资源配置，弥补市场失灵，加速创新成果工程化、产业化，推动传统产业转型升级和战略性新兴产业创新发展，按照工业和信息化部科技司的工作部署，现组织开展我省“科技产业金融一体化”专项第一期目录征集工作。有关要求通知如下：

一、目录征集

本期专项目录征集工作重点聚焦新一代信息技术及其应用领域，按概念验证、中试熟化、工程化应用、产业催化推广等不同阶段，分层分类广泛征集有股权融资需求的项目。通过组织政产学研用金多方联合评议和“硬科技”属性评价，

将符合要求的项目纳入“科产金一体化目录”。

对于纳入目录的项目，工信部计划按照不同阶段给予相应的项目推动。在创新初期，加大投融资对接，推动中央和地方优惠政策配套，引导社会资本投入；在创新中期和后期，通过相应的银行贷款、产业投资、保险补偿等政策，加速市场验证和技术迭代，加快企业培育和成长；在创新后期，通过常态化合作机制，向证券监督管理部门推送“硬科技”企业，纳入科创板上市重点培育库，所出具的评价咨询意见作为企业上市科创属性审核的参考。

二、具体要求

请各单位于5月5日前将本市推荐文件、项目汇总表(附件1)、项目基本信息表(见附件2，电子版PDF格式)报省工业和信息化厅科技处。

我厅组织专家进行评审后，通知通过评审的企业进行网上申报。

联系人：省工业和信息化厅科技处 韩光

联系电话：024-89862497 18840068093

电子邮箱：ljmw1006@163.com

通信地址：沈阳市皇姑区北陵大街45-2号(邮编：110032)

- 附件：1. 项目汇总表
2. 项目基本信息表

辽宁省工业和信息化厅

2022年4月21日

附件 1

项目汇总表

推荐单位：_____（盖章）

项目总数：_____项

序号	项目名称	项目单位	技术领域	项目阶段 (概念验证、中试熟化、 工程化应用、产业化推广)	联系人 及电话
1					
2					
3					

附件 2

项目基本信息表

(新一代信息技术及其应用领域)

基本情况	单位名称		单位性质	
	法人		组织机构代码	
	所在地		邮政编码	
	通信地址			
项目名称				
技术领域	(如: 工业软件)	细分方向	(如: 产品全生命周期管理软件)	
创新战略方向 (可多选)	<input type="checkbox"/> 面向世界科技前沿 <input type="checkbox"/> 面向经济主战场 <input type="checkbox"/> 面向国家重大战略需求 <input type="checkbox"/> 面向人民生命健康			
项目阶段	<input type="checkbox"/> 概念验证阶段 <input type="checkbox"/> 中试熟化阶段 <input type="checkbox"/> 工程化应用阶段 <input type="checkbox"/> 产业化推广阶段 <input type="checkbox"/> 其他_____			
经营情况	营业收入 (万元)	2020 年	2021 年	2022 年 (预计)
	利润 (万元)	2020 年	2021 年	2022 年 (预计)
研发投入经费 (万元)	2020 年	2021 年	2022 年 (预计)	
融资情况	上一轮 融资时间	年 月	融资金额(万元)	
	融资阶段		投后市值 (万元)	

牵头制定标准 或拥有发明专利 数量.(个)	国际标准	国家标准	行业标准	发明专利数	
政府支持情况					
有关重要奖励 奖项和资质认 定情况					
核心项目 研发团队 基本情况	项目 责任人	姓 名		性 别	
		出生日期		所在单 位	
		职 称		职 务	
		证件类型		证件号码	
		最高学位		移动电话	
		电子邮箱			
	项目 联系人	姓 名		电子邮箱	
		固定电话		移动电话	
		证件类型		证件号码	
	是否存在 重大失信记录				
填报信息 真实性确认	<p>本单位对所填报的表格及后附相关内容的真实性、准确性负责。</p> <p style="text-align: right;">签字（盖章）:</p>				

附：

一、项目背景

包括国内外相关领域发展现状分析，项目意义以及在产业链中的重要作用（符合国家产业政策的哪个重点支持方向），产业生态情况（细分市场规模、主要竞争者、产业链上下游、商业模式等）。

二、工作基础

已有工作基础、研究成果、团队组成等；项目负责人的科研水平及主要成果；科研及其他条件资源状况、科技成果转化能力等。

三、项目内容及目标

攻关内容（包括预期产品呈现形式、市场定位、拟解决的关键技术问题等）、项目关键时间节点安排、工程化或产业化指标、市场开拓、预期经济效益和社会效益指标。

四、技术方案及主要创新点

具体技术方案和技术实现路径，拟采用的方法、原理、机理、算法、模型等。项目的主要创新点，以及每项创新点的描述。

五、核心竞争力

企业在本行业的核心竞争力，核心技术先进性及在所属细分领域地位和发挥的作用。

六、融资需求及财务预期

企业股权结构，企业或项目的资金与需求、收益与回报等。

七、风险分析及对策

从技术风险、市场风险、政策风险、人力风险等方面分析项目实施可能面临的风险并提出对策。