

抚顺市工业和信息化局

关于转发《关于组织申报 2025 年度辽宁省企业技术创新重点项目计划的通知》的通知

各县（区）、各开发区工信部门、省（中）直企业：

现将辽宁省工业和信息化厅《关于组织申报 2025 年度辽宁省企业技术创新重点项目计划的通知》（下称《通知》）转发给你们，请按照《通知》精神，督促辖区内企业聚焦战略性新兴产业和未来产业，依靠创新驱动发展新质生产力。遵循《通知》所要求的**申报范围、申报要求及申报程序**，组织企业深入挖掘技术创新重点项目，特别是拥有**省级企业技术中心**的优质创新型企业一定要保证有创新项目申报，按照优中选优原则，市、县（区）工信部门将全程提供支持服务，争取我市今年有更多更好的项目列入《辽宁省企业技术创新重点项目计划》。

请于 2 月 24 日前，将推荐函、《2025 年辽宁省企业技术创新重点项目计划汇总表》及企业申报材料（扫描件及 word 文档）报市工业和信息化局科学技术科。

联系人：刘宇辰 57500351

邮 箱：fsjwkjc@163.com

附件：关于组织申报 2025 年度辽宁省企业技术创新重点项目计划的通知


抚顺市工业和信息化局
2025 年 1 月 17 日

辽宁省工业和信息化厅

关于组织申报 2025 年度辽宁省企业 技术创新重点项目计划的通知

各市工业和信息化局、沈抚示范区产业发展和科技创新局：

为贯彻落实省委、省政府“以科技创新引领新质生产力发展，培育决战决胜的新动能”战略部署，强化企业创新主体地位，推动高水平科技自立自强，省工业和信息化厅围绕四个万亿级产业基地和 22 个重点产业集群，以满足市场创新需求为导向，以提升产业基础能力为重点，以产学研用深度融合为抓手，组织编制 2025 年度辽宁省企业技术创新重点项目计划，加快新产品新技术研发与推广应用，支撑辽宁工业振兴新突破，现将有关申报要求通知如下。

一、申报范围

企业申报的项目应符合工信部最新《产业关键共性技术发展指南》相关要求，立足自主研发或产学研合作研发，代表先进技术发展方向，符合产业政策要求，产权明晰、质量可靠的新产品新技术，主要包括：

（一）重点新产品开发项目。企业自主创新研发，促进产品替代和升级，提高市场竞争力的新产品。

(二) 关键产业技术研发项目。企业在生产过程中的关键技术，能够推动产业技术升级和产业结构调整，对行业发展产生重大影响的核心技术。

(三) 重大技术装备研制项目。国家建设项目和重大技改工程所需的重大装备类产品。

(四) 产品质量提升技术攻关项目。提升产品质量水平的技术研发，提高产品可靠性、改进工艺、完善检测手段，推进采用先进标准等。

(五) 重点领域中试验证项目。聚焦新材料、高端装备、新能源、生物医药等重点领域，面向产品试制和批量生产，或新产品研发和持续迭代开展的中试项目。

(六) 未来产业前瞻布局项目。开辟元宇宙、脑机接口、量子信息、人形机器人、生成式人工智能、生物制造、未来显示、未来网络、新型储能等未来产业新赛道，构筑未来发展新优势的前沿项目。

二、申报要求

1.重点推荐我省优势产业、新一代信息技术、绿色制造、智能制造、服务型制造等领域的产品研发和技术攻关项目列入本年度计划。

2.企业申报项目总体技术水平达到国内先进水平以上，且具有较好的经济效益和社会效益，项目应从2025年开始实施，主

要经济技术指标在本年度内完成。

3.各地工业和信息化主管部门严格把关企业创新能力和项目技术水平，坚持“优中选优”原则，企业在每个申报方向项目数量原则上不超过3项。

三、申报程序

1.企业申报。企业填写《辽宁省企业技术创新重点项目计划申请书》（附件1），文字要求简明扼要，专业技术用语准确，项目内容、主要技术指标等相关数据真实。企业申报材料加盖公章后提供所在市工业和信息化局。

2.各市初审。各市认真组织2025年度辽宁省企业技术创新重点项目计划申报工作，对企业申报项目进行初审，逐项逐条核对，确保准确无误。

3.分类汇总。填报《2025年辽宁省企业技术创新重点项目计划汇总表》（附件2），每项内容必须填写完整。其中，有下拉选项的按菜单选填、项目内容及主要技术指标分段分别表述清楚、产学研合作单位依次列出、预计新增经济效益中“产量单位”填写完整、研发起止日期格式为2025.XX-2025.XX、涉密项目及内容不可填报。

四、申报时间

各市工业和信息化局、沈抚示范区产业发展和科技创新局于2025年3月4日前将正式推荐文件、《2025年辽宁省企业技术

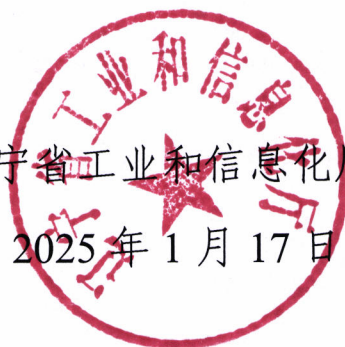
创新重点项目计划汇总表》及企业申报材料（扫描件、Word 文档）报省工业和信息化厅科技处。

联系人：陈道鹏 联系电话：024-86892497

邮箱：ljmw1006@163.com

附件：1.辽宁省企业技术创新重点项目计划申请书
2.2025 年辽宁省企业技术创新重点项目计划汇总表

辽宁省工业和信息化厅
2025 年 1 月 17 日



附件 1

编号 _____

辽宁省企业技术创新重点项目计划 项目申请书（2025 年度）

申报类别： _____

项目名称： _____

承担单位： _____

辽宁省工业和信息化厅

2025 年 1 月

说 明

1. 本申请书为申报辽宁省企业技术创新重点计划项目使用，申报类别分为重点新产品开发、关键产业技术研发、重大技术装备研制、产品质量提升技术攻关、重点领域中试验证、未来产业前瞻布局等六类项目，同一个项目只能选择一类申报。

2. 本申请书必须用 A4 纸、小四号字体计算机打印并装订。

3. 承担单位据实逐项填写，然后由主管部门签署意见并报省工业和信息化厅。

4. 费用支出明细栏内，应填写技术开发中所需的设备、仪器、主要材料和技术攻关等费用。

5. 分类说明。按工业行业属性和兼具新兴产业属性情况分类。

(1) 所属行业栏按照“装备、石化、冶金、轻工、建材、电子、纺织、医药、电力、软件等进行分类填写。

(2) 所属产业基地及产业集群按照四个亿万级产业基地和 22 个重点产业集群进行分类填写。

(3) 新兴产业领域按照“新一代信息技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保、民用航空、船舶与海洋工程装备”进行分类填写，不在新兴产业领域范围内的可不填。

(4) 未来产业领域按照“元宇宙、脑机接口、量子信息、人形机器人、生成式人工智能、生物制造、未来显示、未来网络、新型储能、其他方向”进行分类填写。

(5) 企业性质栏按照“国有、民营、外资、其他”进行分类填写。

6. 本申请书未尽事宜，可另附文字材料说明。

企业技术创新重点项目计划项目申请书

项目名称			
承担单位			
项目类别	<input type="checkbox"/> 重点新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键产业技术研发 <input type="checkbox"/> 重大技术装备研制 <input type="checkbox"/> 产品质量提升技术攻关 <input type="checkbox"/> 重点领域中试验证 <input type="checkbox"/> 未来产业前瞻布局		
所属行业	<input type="checkbox"/> 装备 <input type="checkbox"/> 石化 <input type="checkbox"/> 冶金 <input type="checkbox"/> 轻工 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 电子 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 电力 <input type="checkbox"/> 医药 <input type="checkbox"/> 软件		
单位性质	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 科研机构 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 其他		
开发方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 自主研发 <input type="checkbox"/> 其他		
服务领域(中试项目填写)	<input type="checkbox"/> 装备 <input type="checkbox"/> 冶金 <input type="checkbox"/> 石化 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 轻工 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 医药 <input type="checkbox"/> 电子 <input type="checkbox"/> 软件 <input type="checkbox"/> 电力 <input type="checkbox"/> 节能环保产业 <input type="checkbox"/> 新能源产业 <input type="checkbox"/> 其他		
主要功能(中试项目填写)	<input type="checkbox"/> 技术集成与应用 <input type="checkbox"/> 技术中试与熟化 <input type="checkbox"/> 产品性能中试与质量检测 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 其他		
经营条件(中试项目填写)	中试基地面积 (平方米)		
	中试基地总投资 (万元)		
	中试基地已完成投资 (万元)		

所属产业基地 及产业集群		新兴产业领域	
未来产业领域		绿色制造企业	
智能制造企业		服务型制造企业	
法定代表人		职工总数	
项目负责人		联系电话	
单位地址			
合作单位			
一、项目提出背 景和立项意义			
二、项目主要内 容和原理			
三、国内外技术 发展趋势			
四、开发方案 (研制内容、解 决的关键技术 问题、方式、技 术路线)			
五、承担单位与 协作单位主要 研发内容及分 工			
六、项目完成后 达到的技术(服 务)指标、技术 (服务)水平及 采用标准情况			

七、国内外同类产品技术指标对比情况					
八、项目实施进度安排(起止年月日、验收/鉴定时间)					
九、新产品达产后预计经济效益	达产年份	产量(单位)	销售收入(万元)	利税(万元)	创汇(万美元)
十、中试项目预计经济效益(中试项目填写)	实施年份	孵化新产品、新技术等(项)	中试服务收入(万元)	利润(万元)	利税(万元)
十一、社会效益情况					
十二、单位财务状况(万元)	固定资产原值	上年度营业收入	资产负债率%	税金	利润
	银行信誉等级		开户银行		
十三、项目投资概算(万元)	总投资	企业自筹	银行贷款	其它来源	研发经费投入
	资金使用方向				

2025年辽宁省企业技术创新重点项目计划汇总表

推荐单位:

推荐时间: 年 月 日

序号	所属地区	申报方向	项目名称	项目内容及主要技术指标 (不超过100字)	承担单位	单位性质	所属行业	开发方式	技术水平	产品/技术现状	产学研合作单位	新产品创新能力情况			申报企业2024年度经济效益			2025年预计新增经济效益			项目开发起止日期	新兴产 业领域	未来产 业领域	是/否 绿色制 造企业	是/否 智能制 造企业	是/否 服务型 制造企 业	企业 详细 地址	企业 联系 人	联系 方式		
												开发投入经费预算 (万元)	相关专利数量 (项)	技术人员占职工总数比例 (%)	营业收入 (万元)	利润 (万元)	税金 (万元)	产量 (单位)	销售收入 (万元)	利税 (万元)											
				<p>示例1 (须分两段式表述)</p> <p>项目内容: 采用新型催化劑直接付克烷基化法合成UV1164, 选择新型溶剂, 解决原有溶剂DMF易挥发, 难回收的问题, 将副产物氯化钾重新合成溴代烷, 实现绿色工艺。</p> <p>主要技术指标: 产品纯度≥99%, 440nm吸光度<0.3, 445nm吸光度<0.3, 挥发份<0.5%, 熔点: 89-92℃, 灰分<0.1%。</p>																											
		重点新产品开发项目																													
		关键产业技术研发																													
		重大技术装备研制项目																													

请填写单位参照示例和表格尾部注意事项认真填报

序号	所属地区	申报方向	项目名称	项目内容及主要技术指标 (不超过100字)	承担单位	单位性质	所属行业	开发方式	技术水平	产品/技术现状	产学研合作单位	新产品创新能力情况			申报企业2024年度经济效益			2025年预计新增经济效益			项目开发起止日期	新兴产业领域	未来产业领域	是/否绿色制造企业	是/否智能制造企业	是/否服务型制造企业	企业详细地址	企业联系人	联系方式				
												开发投入经费预算 (万元)	相关专利数量 (项)	技术人员占职工总数比例 (%)	营业收入 (万元)	利润 (万元)	税金 (万元)	产量 (单位)	销售收入 (万元)	利税 (万元)										中试项目创新情况	申报单位2024年度经济效益		2025年预计实现经济效益
		产品质量提升技术攻关																															
		未来产业前瞻布局																															
		重点领域中试验证																															

注：汇总表每项必须清楚完整。其中，1. 有下拉选项的按菜单选项填。2. 产学研合作单位依次列出。3. 项目研发起止日期格式须为2025. XX-2025. XX。4. 项目内容及主要技术指标按照示例格式填写，分别独立成段。5. 2025年预计新增经济效益：产量、销售收入、利税是预计值，为必填项，“产量单位”填写完整。6. 涉密项目不可填报。