

# 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 2024 年技术创新工程计划项目的通知

各市(州)工信局、长白山管委会经发局,梅河口市工信局,有关高校院所,有关单位:

为深入实施创新驱动发展战略,以科技创新推动产业创新,有效推进全省新型工业化进程,经研究,现拟组织编制 2024 年全省技术创新工程项目计划(以下简称“项目计划”),包括:产业关键共性技术攻关、技术创新能力提升、产学研协同创新、新产品规模化推进和未来产业创新发展等项目。有关事项通知如下:

### 一、重点范围

(一)依据工信部《制造业技术创新体系建设和应用实施意见》、《吉林省产业关键共性技术发展指南》和工信部七部门《关于推动未来产业创新发展的实施意见》确定的重点领域。

(二)推荐项目以国家技术创新示范企业、省级及以上企业

技术中心、省级制造业创新中心（含列入培育计划）、“专精特新”中小企业、高新技术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 2024 年完成或取得阶段性进展。

## 二、具体条件

### （一）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》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。

### （二）技术创新能力提升项目

1. 申报主体为国家技术创新示范企业、国家和省级技术中心所在企业、省制造业创新中心（含列入培育计划）的牵头单位。

2. 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。

### （三）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，并在相应的校所科研管理部门正式备案。

#### （四）新产品规模化推进项目

1. 企业围绕提高产品质量、培育品牌等方面开展，具有良好市场推广应用前景的新产品规模化生产项目；

2. 2024 年预计新增产值在 1000 万元以上。

#### （五）未来产业创新发展项目

1. 项目符合《工业和信息化部等七部门关于推动未来产业创新发展的实施意见》确定的未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间和未来健康六大重点领域。

2. 以人工智能、元宇宙、人形机器人、生物制造、未来显示、新型储能等为重点，聚焦核心基础、重点产品、公共支撑、示范应用四个方向，具有创新能力突出、产业化前景好的技术、产品、服务和平台项目。

3. 高校院所项目可通过属地工信部门申报或直接申报。

### 三、有关要求

（一）各地主管部门要高度重视项目的征集工作，按照通知要求，认真组织推荐。请各地汇总本地区情况后报省工信厅（纸质版一份，电子版发送邮箱）。

（二）各项目单位应按相关要求认真填报项目信息，各级主

管部门要认真审核推荐材料，保证内容详实、项目真实可行。省直有关单位项目，长春高新技术产业开发区、长春净月高新技术产业开发区、吉林高新技术产业开发区、延吉高新技术产业开发区和通化医药高新技术产业开发区项目按属地关系通过市(州)工信部门推荐。

(三)项目推荐截止日期为2024年3月26日。

联系人及电话：李星辰 0431-88904363 刘东旭  
0431-88951240

邮 箱：jsjbc777@126.com

邮寄地址：长春市新发路329号吉林省工业和信息化厅科技  
处

- 附件：1. 2024年产业关键共性技术攻关项目推荐汇总表  
2. 2024年技术创新能力提升项目推荐汇总表  
3. 2024年产学研协同创新项目推荐汇总表  
4. 2024年新产品规模化推进项目推荐汇总表  
5. 2024年未来产业创新发展项目推荐汇总表

吉林省工业和信息化厅

2024年3月11日