

# 四川省经济和信息化厅文件

川经信重装〔2025〕97号

---

## 四川省经济和信息化厅 关于开展《四川省重大技术装备首台套软件 首版次推广应用指导目录》 征集工作的通知

各市（州）经济和信息化局，有关中央在川单位、省属单位，有关省级行业协会、学会：

按照《关于进一步促进首台（套）重大技术装备推广应用的  
通知》（川经信装备〔2020〕221号）、《关于印发〈四川省重  
大技术装备首台套新材料首批次软件首版次认定管理办法〉的通  
知》（川经信装备〔2021〕124号）要求，参照国家做法，现决  
定开展《四川省重大技术装备首台套软件首版次推广应用指导目

录》（2025年版）（以下简称《目录》）征集工作。现将有关事项通知如下：

## 一、基本条件

《目录》是省内研制且亟需推广应用的产品指导目录，包括两类产品，一是处于研制过程中、市场推广初期的产品，二是省内基础较为薄弱但为社会经济发展亟需的产品。重点支持国家、四川省标志性产品列入《目录》。

（一）处于研制过程中、市场推广初期的产品，申请列入《目录》须具备以下条件：

1.产品原则上是经过创新，其品种、规格、架构或技术参数等有重大突破，具有自主知识产权的首台（套）或首版（次）成套设备、整机设备及相关核心部件、控制系统、软件系统等产品。

2.申请列入《目录》的重大技术装备产品应能够支撑打造现代产业体系、建设国家战略腹地，重点聚焦人工智能、低空经济、航空航天、新能源、高端能源装备、新能源汽车及动力电池等重点产业链领域，工业母机、轨道交通装备等领先领域，行业专用装备等优势领域，先进核技术应用装备、未来交通装备、深空深地装备等新兴和未来领域，以及重大工程施工装备、农机装备、应急装备、医疗装备、民生装备等领域。

3.申请列入《目录》的软件产品应支撑新型工业化发展，重点聚焦基础软件、平台软件、应用软件、工业软件、人工智能软件、嵌入式应用软件、信息安全软件等领域。

（二）省内基础较为薄弱但为社会经济发展亟需的产品，是指省内尚无企业研制，或正在研制初期但须一定时间才能研制成功的产品，能够形成新质生产力，促进高质量发展，重大技术装备产品重点聚焦重大工程施工装备、农机装备、应急装备、医疗装备、民生装备等领域，软件产品重点聚焦基础软件、工业软件、人工智能软件等领域。

## 二、有关要求

（一）处于研制过程中、市场推广初期的产品申请列入《目录》，由企业提出申请报告（见附件1），各市（州）经济和信息化局或有关省级行业协会、学会对企业提出的申请按首台（套）和首版（次）分别进行初步筛选和汇总，于2025年6月30日前将转报文、征集汇总表（见附件2）、申请报告纸质版一式2份分别报送我厅装备产业二处、软件与信息服务业处，同时报送征集汇总表电子版（PDF盖章扫描版+Excel可编辑版，统一命名：推荐单位名称-推广初期汇总表）和申请报告电子版（PDF盖章扫描版+Word可编辑版，统一命名：推荐单位名称-序号-企业名称-参照2024年版目录编码）。中央在川单位和省属单位可以直接报送。

（二）省内基础较为薄弱但为社会经济发展亟需的产品，由有关省级行业协会、学会推荐，填写征集汇总表后将纸质版一式2份按首台（套）和首版（次）分别报送我厅装备产业二处、软件与信息服务业处，同时征集汇总表报送电子版（PDF盖章扫描

版+Excel可编辑版,统一命名:协会/学会名称-发展亟需汇总表)。

(三)已列入2024年《四川省重大技术装备首台套软件首版次推广应用指导目录》的产品无需申报。

联系人及电话:

装备产业二处 王国强 028-86264841

软件与信息服务业处 祝鹏程 028-86263867

- 附件: 1.《四川省重大技术装备首台套软件首版次推广应用指导目录》申请报告模板
- 2.《四川省重大技术装备首台套软件首版次推广应用指导目录》意见汇总表

四川省经济和信息化厅

2025年5月29日



附件 1

**\*\*\*公司**  
**《四川省重大技术装备首台套软件首版次**  
**推广应用指导目录》**

**征集申请报告**

重大技术装备首台套/软件首版次名称：

\_\_\_\_\_

产品类别：\_\_\_\_\_（选择首台套或首版次）

申报单位：\_\_\_\_\_（公章）

年      月

# 目 录

- 一、企业基本情况
- 二、重大技术装备首台套软件首版次情况
- 三、申请列入目录的理由
- 四、企业联系方式

一、企业基本情况

- (一) 企业情况简介。
- (二) 企业营业执照。

二、重大技术装备首台套软件首版次情况

- (一) 基本情况。

申报列入目录产品基本情况表

研制单位	
参照 2024 年版目录编码 ( 如无对应产品, 可顺序增加 )	
产品名称	
是否国家、四川省标志性产品	
计量单位	
主要技术指标	
预计年度销售数量	
单价 ( 万元 )	
是否已列入国家有关目录	
若已列入国家有关目录, 须提供国家版本目录编号 ( 若未列入, 则不填写 )	

- (二) 性能参数。
  - 1. 技术指标。
  - 2. 功能特性。
  - 3. 应用领域。
- (三) 研制情况。
- (四) 承接合同情况及有关进展情况。

(五) 国外及省外同类产品研制情况及主要研制单位情况。

(六) 专利及有关创新性证明材料。

专利名称	专利号	专利类型（发明专利或实用新型专利）	受理情况（受理或取得）

备注：此处请附专利证书、查新报告等有关证明材料。

(七) 产品照片。

(八) 产品初步市场推广情况（包括初步销售情况）。

### 三、申请列入目录的理由

(一) 是否符合四川省产业发展方向及相关政策支持等情况。

(二) 是否具有技术先进性及创新性等有关情况。

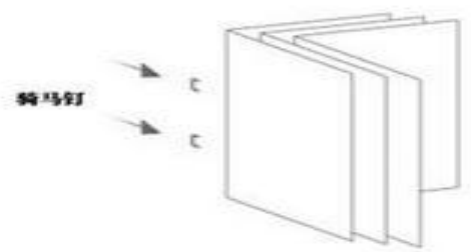
(三) 经济性和可靠性是否达到省内领先水平等有关情况。

(四) 其他理由。

### 四、企业联系方式

备注：

- 1.按以上材料，一式2份；
- 2.材料需加盖骑缝章、首页申报单位处盖章；
- 3.参考以下图示装订方式，采用“骑马钉”方式装订成册。





附件 2

《四川省重大技术装备首台套软件首版次推广应用指导目录》征集汇总表

推荐单位：市（州）经济和信息化局，有关中央在川单位、省属单位，有关省级行业协会、学会（加盖公章）

序号	研制单位	参照 2024 年 版目录编码	产品名称	是否国家、 四川省标 志性产品	产品 类别	计量 单位	主要技术指标	列入目录理由	国外同类 产品研制 情况	省外同类 产品研制 情况	预计年度 销售数量	单价 (万元)	是否已 列入国 家目录	已列入的提供 国家版本目录 编号	类别 ( 选填 1 或 2 )
示例	XXX 有 限公司	1.2.1	煤气、天然气 —蒸汽联合 循环机组	否	首台套	套	联合循环功率 ≥450MW，燃 气轮机进口初 温≥1400℃，效 率≥58%	阐述产品先进 性,并提供确为 首台套的有关 证明材料	简述国外 同类产品 研制情况	简述省外 同类产品 研制情况	10	1000	是	2024 年版*.*.*	1
1															
2															
3															
4															
5															
.....															

填表说明：

- 1. 请按要求规范填写表格；
- 2. “参照 2024 年版目录编码”为 2024 年版中目录对应编号，如 2024 年版本目录无对应产品，可顺序增加；
- 3. “产品名称”应选用通用性名称，不含公司、品牌等信息；
- 4. “产品类别”选填首台套或首版次。
- 5. “计量单位”分为台、套；
- 6. “主要技术指标”应选择 3-5 个代表技术先进性的参数，最好为可量化参数；
- 7. “已列入的提供国家版本目录编号”一栏，如产品列入国家目录，应填写产品对应的国家版本目录编号；
- 8. “类别”包括：1.处于研制过程中、市场推广初期，2.省内基础较为薄弱但为社会经济发展亟需。

信息公开选项：主动公开

四川省经济和信息化厅办公室

2025 年 5 月 30 日印发

