

德阳市经济和信息化局

德阳市经济和信息化局

关于转发《四川省经济和信息化厅关于征集重大技术装备攻关工程支撑项目的通知》的通知

德阳经开区工信局，各区（市、县）经信（经科）局：

现将《四川省经济和信息化厅关于征集重大技术装备攻关工程支撑项目的通知》（川经信重装函〔2025〕455号）转发你们，请按要求做好重大技术装备攻关工程支撑项目征集工作。现将有关事项通知如下。

一、请各经信部门积极组织符合征集范围和推荐条件的企业开展项目征集填报工作，指导企业填写《重大技术装备攻关工程支撑项目情况表》（附件1）并按照相关要求对企业开展资格初审。

二、请各经信部门分产业链汇总通过初审的本地企业申报材料，于2025年10月22日（星期三）前将《重大技术装备攻关工程支撑项目情况表》（附件1，牵头研制单位盖章2份，PDF盖章扫描版+Word可编辑版，统一命名：序号+牵头研制单位全称）和《重大技术装备工程支撑项目信息汇总表》（附件2，Word可编辑版）一并打包报送至市经信局相关联系人。

(一) 航空航天装备、低空装备方向

联系人：军民融合科，孙月嘉，0838-2505998

邮箱：346524649@qq.com

(二) 高端能源装备（不含氢能）方向

联系人：装备产业一科，习锐，0838-2515311

邮箱：xiirui@163.com

(三) 高端能源装备（氢能）、工业母机、轨道交通装备、
农机装备、安全应急装备方向

联系人：装备产业二科，杨慧婷，0838-2515296

邮箱：dyjxzbek@126.com

(四) 机器人、仪器仪表方向

联系人：电子信息科，李星毅，0838-2853817

邮箱：635238390@qq.com

(五) 医疗装备方向

联系人：医药食品科，赵凤仙，0838-2515273

邮箱：75805154@qq.com

附件：《四川省经济和信息化厅关于征集重大技术装备攻关
工程支撑项目的通知》（川经信重装函〔2025〕455号）

德阳市经济和信息化局

2025年10月13日



四川省经济和信息化厅

川经信重装函〔2025〕455号

四川省经济和信息化厅 关于征集重大技术装备攻关工程 支撑项目的通知

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

为深入贯彻省委省政府建圈强链决策部署，谋划新一轮四川省重大技术装备攻关工程，编制《四川省重大技术装备攻关工程方案（2026—2028年）》，进一步推动我省重大技术装备体系化、高端化、智能化、绿色化发展，突破一批带有创新性、标志性的装备，决定开展重大技术装备攻关工程支撑项目征集工作。现将有关事项通知如下。

一、征集范围

重点聚焦航空航天装备、高端能源装备、低空装备、工业母机、机器人、轨道交通装备、农机装备、安全应急装备、仪器仪表、医疗装备等领域的整机及关键部辅件支撑项目。

二、推荐条件

（一）推荐的整机及关键部辅件牵头研制单位须在四川省内注册，牵头研制单位及联合研制单位须具有独立法人资格。

（二）推荐的整机及关键部辅件，应当面向国家重大战略需求，有利于支撑国家和我省重大工程建设、产业发展，能够填补国内或省内空白。

（三）推荐的整机及关键部辅件，应正在研制或列入2026—2028年研制计划，研发周期原则上不超过3年（飞机、航空发动机、燃气轮机等研制周期较长的装备可适当放宽），研发投入不低于500万元。

三、有关要求

（一）请有关单位组织牵头研制单位根据行业、产业发展需求，认真填报重大技术装备攻关工程支撑项目情况表（见附件1），重大技术装备攻关工程支撑项目信息汇总表（见附件2）。

（二）请有关单位于2025年10月24日前将情况表（见附件1，牵头研制单位盖章，2份）、汇总表（见附件2，推荐单位盖章，1份）纸质文档收集并推荐至我厅装备产业二处，同时报送情况表（见附件1，PDF盖章扫描版+Word可编辑版，统一命名：序号+牵头研制单位全称）、汇总表（见附件2）电子版至联系人邮箱。

联系人：装备产业二处 黄亮，028-86264841

邮 箱：sczdb2006@163.com

特此通知。

附件：1. 重大技术装备攻关工程支撑项目情况表
2. 重大技术装备攻关工程支撑项目信息汇总表

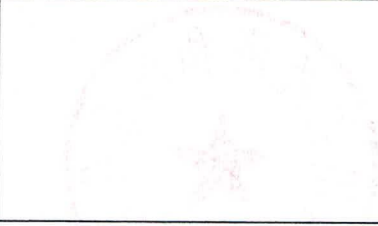
四川省经济和信息化厅

2025年10月11日



附件 1

重大技术装备攻关工程支撑项目情况表

一、牵头研制单位基本情况					
单位名称	(盖章)			单位性质 ¹	
通讯地址		联系人		联系方式	
主营业务 (150 字以内)					
单位标签	<input type="checkbox"/> 国家级单项冠军企业 <input type="checkbox"/> 国家级专精特新“小巨人” <input type="checkbox"/> 省级专精特新中小企业 <input type="checkbox"/> 省级创新型中小企业 <input type="checkbox"/> 其他_____				
已建成 国家级 或省级 创新平台 ²	平台名称	主管部委/ 省级部门	平台简介 (100 字以内)		参与方式 ³
主要 经济指标	年度	营业收入 (万元)	利润 (万元)	研发投入 (万元)	税收 (万元)
	2023 年				
	2024 年				
	2025 年(预计)				

1 单位性质包括：中央在川单位、地方国企业、民营企业、事业单位、其他。
2 创新平台包括但不限于包括国家实验室、重点实验室、工程（技术）实验室、创新中心（产业、技术、制造业）、技术中心、创新联合体等。
3 参与组建方式包括：独立组建、牵头组建、参与组建。

主要产品 (前 5 项)	产品名称	重要参数	年生产能力	年实际产量	国内市场 占有率 (%)
上下游 配套情况	配套单位名称	所在 省市	主要业务	年平均业务量 (万元)	
上游单位 (前 3 户)					
下游单位 (前 3 户)					
二、正在研制或列入 2026 年—2028 年研制计划的攻关装备基本情况					
攻关装备一	攻关 产品名称				
	类型	<input type="checkbox"/> 主机 <input type="checkbox"/> 关键部辅件	研制起始年月	研制 完成年月	
	研制 内容摘要 (限 200 字)				

	研制 具体地址			
	研制方式	<input type="checkbox"/> 自主开发 <input type="checkbox"/> 联合开发 <input type="checkbox"/> 其他		是否获得 国家专项支持 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	联合研制 单位 (如有)	单位名称	所在 省市	合作方式及内容
	技术权益 (单选)	<input type="checkbox"/> 本单位与外单位合作开发，联合拥有技术所有权 <input type="checkbox"/> 本单位与外单位合作开发，本单位拥有技术全部所有权 <input type="checkbox"/> 本单位独立开发，拥有技术全部所有权 <input type="checkbox"/> 由外单位技术转让，本单位拥有技术全部所有权 <input type="checkbox"/> 其他		
	先进性 /创新性 (多选)	<input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国内空白 <input type="checkbox"/> 省内领先 <input type="checkbox"/> 聚焦国家战略和未来产业发展 <input type="checkbox"/> 具有引领性 <input type="checkbox"/> 突破行业“卡脖子技术” <input type="checkbox"/> 突破行业关键核心技术 <input type="checkbox"/> 突破行业共性技术 <input type="checkbox"/> 其他		
攻克的关键核心技术	关键核心技术名称	是否为 “卡脖子 技术”	主要内容	

	拟投入金额 ⁴ (万元)		资金来源	自有资金	贷款	其他资金 () ⁵		
	主要性能参数 (10项指标以内)							
	预期达到的有关技术和创新成果数量 (项)	研发新技术			发明专利授权			
		实用新型专利授权			外观设计专利授权			
		取得计算机软件著作权 (版权)登记证书			制定国际标准			
		国家、行业标准			地方、企业标准			
		成果登记证书			其他证书			
预计产业化投资	投资金额	(研制完成后预计产业化投资金额)						
预期成效	直接经济效益	(量化该装备研制成功后每年的直接经济效益)						
	社会效益							

4 拟投入金额主要包括设备费(含软件)、测试化验加工试验费、材料费、燃料动力费、会议/差旅/合作交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、劳务费、专家咨询费。

5 填写其他资金来源方式,如股权融资、联合研制单位承担等(不包括拟申报未落实的财政补助资金)。

	研制计划 和目标	阶段	起止 时间	研发 投入 (万 元)	阶段目标：拟达到的效果、完 成的任务（定性描述，200 字以内）		绩效指标：力争形成 新技术、新产品、知 识产权、引进人才等 数量
		样机 研制	X 年 X 月-X 年 X 月				
		中试 验证 (如 有)	X 年 X 月-X 年 X 月				
		迭代 升级 (如 有)	X 年 X 月-X 年 X 月				
	试验 验证平台 和创新平 台		平台 名称	是否 为 新建平 台	所在 省市	平台基本介绍 (100 字以内)	主要验证或创新内容
如有多项攻关装备，参考攻关装备一自行添加。如有多个平台，参考试验验证平台和创新平台自行添加。							
三、所研制攻关装备推广应用计划							
攻关装备一	推广应用 计划 (原则上 研制成功 后 1 年内, 至少在 2 个客户或 工程开展 应用)	具体应用 客户或工程	应用 时间	具体应用内容介绍 (200 字以内)			
如有多项攻关装备，参考攻关装备一自行添加。							

附件2

重大技术装备攻关工程支撑项目信息汇总表

推荐单位：（盖章）

攻关产品信息																				牵头研制单位信息										联合研制 单位名称 (如有)	备注				
序号	攻关产品名称	所属重点产业链	类型	研制方式 (下拉选择)	项目投入（万元）			项目研制起止年月		技术和创新成果数量 (项)								研制完成 后预计产 业化投资 (万元)	产业化后预计每年直接 经济效益（万元）			是否获得 国家专项 支持	牵头研制 单位名称	单位所在地		单位性质 (下拉选择)	单位标签	2025年预计经济指标 (万元，取整)				联系人		拟新创建创新 平台	
					总投入	已投入	资金来源	起始时间	完成时间	拟突破的关键 核心技术	拟突破国外“ 卡脖子技术”	发明专利	实用新型专利	外观设计专利	国际 标准	国家/行 业标准	营收		利润	营收	利润			研发投入	姓名			联系方式							
																													营收			利润	研发投入		姓名
示例1	无人机整机	低空经济	整机	联合开发	1000	300	自有资金	2025年9月	2027年8月	10	2	5	10	10	2	3	4000	2000	600	是	XXXX	成都市	高新区	中央在川单位	国家级单项 冠军企业	50000	10000	3000	XXX	13212345678	XX中式平台	XXXX			
示例2	风电机组	高端能源装备	整机	自主开发	8000	50	自有资金+ 贷款	2025年10月	2028年3月	3	0	1	2	3	0	1	25000	600	200	否	XXXX	成都市	天府新区	民营企业	省级专精特 新中小企业	300000	50000	20000	XXX	13212345678	无	无			
1																																			
2																																			
3																																			
4																																			
5																																			
6																																			
7																																			
8																																			
9																																			
10																																			

备注：表格内容请根据附件1填报信息对应填写。

信息公开选项：不予公开

