

甘肃省工业和信息化厅文件

甘工信发〔2023〕57号

甘肃省工业和信息化厅关于组织申报 2023 年省级工业设计研究院的通知

各市(州)工信局、兰州新区经发局、有关单位:

为加快我省工业设计发展,鼓励工业设计研究院培育建设,现就组织申报 2023 年省级工业设计研究院有关事项通知如下:

一、申报条件

(一)研究院为企业法人形态,以资本为纽带,依托有关专业机构组建,采取“平台+公司”等模式,实行企业化运作,稳定运营 2 年以上。

(二)研究院作为独立法人,所依托机构应建立现代企业制度,有责权明晰的董事会和经营管理团队。股东中应包括当地设

计或制造业企业的骨干企业，鼓励各类资本参与投资。

（三）研究院依托机构应遵守国家法律法规和规章，符合国家产业政策和地方经济社会发展要求，认真履行社会责任。

（四）研究院拥有固定的工作场所，具有产品试制、检验检测、质量认证等所需的先进研发试验条件。包括设计软件、数据库、虚拟现实/增强现实/混合现实等设计工具及精密模具、精密加工设备、专用计算机、测试仪器等必要设备，大中型 3D 打印等试生产条件。各类设计开发软件和仪器设备等原值不低于 2000 万元。

（五）研究院依托机构在区域、行业内具有一定影响力，长期从事行业基础共性技术研究、新产品研发、设计、检验检测、研究成果转化等工作，行业支撑作用明显，对重点服务行业或领域的工业设计发展产生积极促进作用。

（六）研究院依托机构平台优势突出，具备整合省内外企业、行业组织、高校、科研院所的组织资源、专家资源、产业优势资源的能力。

（七）研究院依托机构人员队伍规模与结构合理，经验丰富，工业设计水平在省内同行业中处于领先地位，有行业领军型专家组成的管理和咨询团队。具有固定的研究队伍，有专业水平高、设计实践经验丰富的带头人，从事研究和公共服务的人员占企业职工总数的比例不低于 50%。

（八）研究院年度研发经费支出中，用于工业设计基础共性

研究的资金占比不低于 30%。

(九) 研究院依托机构创新能力强, 业绩突出, 设计产品或服务企业产品已取得显著经济效益或获得市级及以上部门表彰, 近 2 年内获得授权专利 (含版权) 5 项以上或获得省级及以上工业设计奖项 3 项以上; 完成省部级以上研究课题不少于 3 项; 形成实用新型和发明专利 (含受理) 不少于 8 项。

(十) 研究院依托机构 2 年内 (截止申请日期) 未发生重大质量或安全事故, 没有侵犯知识产权等违法行为或涉嫌违法正在接受有关部门审查的情况。

二、申报程序

(一) 申请。申报单位如实填写甘肃省省级工业设计研究院申报书 (详见附件 1), 准备相应佐证材料, 将申报书与相关佐证材料装订成册 (一式一份), 报送所在市 (州) 或兰州新区工业和信息化主管部门。

(二) 推荐。各市 (州)、兰州新区工业和信息化主管部门对辖区内申报单位进行初审, 提出审核推荐意见, 将初审后的申报资料汇总, 填写汇总表 (附件 2), 以正式文件上报省工信厅。

(三) 各市 (州) 要严格按照申报条件筛选推荐申报单位。

三、上报时间

各市 (州) 上报材料 (一式一份及电子文档) 报送截止时间为 2023 年 4 月 20 日。

四、其他要求

请各市(州)工信局、兰州新区经发局做好政策宣传与指导工作，认真审查申报单位资料，按时限要求上报。

联系人：省工信厅生产性服务业处

郭建军 赵昱萱

联系电话：0931-8929108、8929118

邮 箱：gspso2012@163.com

附件：1. 甘肃省省级工业设计研究院申报书

2. 2023年省级工业设计研究院申报汇总表



甘肃省工业和信息化厅办公室

2023年2月23日印发

附件 1

甘肃省省级工业设计研究院 申报书

研究院名称: _____
所属领域: _____
牵头单位: _____
负责人: _____
手 机: _____
E m a i l : _____

甘肃省工业和信息化厅
二〇二三年

1. 基本信息

1.1 研究院基本信息表

研究院名称						所属领域	
成员单位数	企业		高校		科研院所	前期组建总投入	万元
成员单位名称	1	牵头单位					
	2	参与单位					
	3						
	4						
	5						
	6						
研究院牵头单位通讯地址				邮编		传真	
研究院牵头单位负责人	姓名			移动电话			
	单位及职务			电子邮箱			
研究院研发团队负责人	姓名			移动电话			
	单位及职务			电子邮箱			
研究院运营工作联系人	姓名			移动电话			
	单位及职务			电子邮箱			
工业设计投入(占研发支出比重)							
研究院提供的服务类型	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input type="checkbox"/> 技术支撑 <input type="checkbox"/> 成果转化 <input type="checkbox"/> 咨询服务 <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 交流合作 <input type="checkbox"/> 其他：_____						
预期成果类型	<input type="checkbox"/> 专利 <input type="checkbox"/> 技术标准 <input type="checkbox"/> 新产品 <input type="checkbox"/> 新工艺 <input type="checkbox"/> 新装置 <input type="checkbox"/> 新系统 <input type="checkbox"/> 其他：_____						
预期知识产权	获得发明专利(含受理)___项, 实用新型___项, 其他___项。						
预期标准制定	<input type="checkbox"/> 国际标准 <input type="checkbox"/> 国家标准 <input type="checkbox"/> 行业标准 <input type="checkbox"/> 联盟标准 <input type="checkbox"/> 企业标准						
研究院参加人数	总计___人, 从事研发和公共服务___人, 其中:		高级___人, 中级___人, 初级___人, 其他___人				
			博士___人, 硕士___人, 学士___人, 其他___人				
主要建设内容							

1.2 成员单位基本信息表（每个单位填写一张表，并需成员单位盖章）

单位名称						
地址					邮编	
法人代表		国籍		电话		
联系人		职务		手机	Email	
注册成立时间				注册地址		
注册资金	万元			外资比例 (%)		
资产总额	万元			固定资产	万元	
经济类型	<input type="checkbox"/> 国有独资企业（ <input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 其他企业） <input type="checkbox"/> 国有控股企业（ <input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 其他企业） <input type="checkbox"/> 非国有控股企业（ <input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 其他企业） <input type="checkbox"/> 民营企业（ <input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 其他企业） <input type="checkbox"/> 其它（请说明：_____）					
职工总数				中级以上职称人数		
研发人员数				研发人员占职工比例		
近三年销售收入(万元)	2020年		2021年		2022年	
近三年R&D投入(万元)	2020年		2021年		2022年	
研发机构认定情况	<input type="checkbox"/> 省级以上工业设计中心 <input type="checkbox"/> 省级以上企业技术中心 <input type="checkbox"/> 省级以上重点实验室 <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 软件企业 <input type="checkbox"/> 其它（_____）					
主营业务 (主要行业或领域)						
主导产品或服务						

2.研究院建设背景及必要性

(创建背景、行业优势、应用需求等分析)

3.研究院的中长期目标及任务

4.研究院建设可行性分析

4.1 创建路线及其先进性和可行性分析

4.2 知识产权和技术标准分析

4.3 预期成果的市场情况或成果转化应用分析

4.3.1 研究成果的主要应用领域和国内市场分析

4.3.2 预期成果的主要用户

4.3.3 产业化和市场前景、经济效益分析

5.研究院创建条件和优势

5.1 现有基础条件

(牵头单位及参与单位的基础研究团队情况,已形成的产学研用产业技术联盟融合情况;可提供公共服务的软硬件条件,完成预期目标的技术、人才、机制、设施设备情况等。)

5.2 近三年(2020-2022年)经营状况

5.2.1 牵头单位

5.2.2 参与单位

5.3 主要研究和管理人员

(牵头单位及参与单位的主要研究人员和管理人员情况,如项目负责人、团队负责人及成员等)

5.4 研究院负责人及主要骨干人员情况

(骨干的资历、业绩和成果;项目组长和主要技术骨干的资历,

从事过的主要研究任务及所负责任和作用，主要研究成果、发明专利和获奖情况，特别是与本研究院相关的研究成果情况)

6.研究院组织方式及管理机制

6.1 组织框架和分工

6.2 管理机制

(包括项目管理机制、资金筹集及管理机制、基础研究人员分工机制以及收益分配机制等)

7.研究院建设投入方案

(包括各成员单位投入资金、人员、设备等情况)

8.市场、技术、投融资等方面的风险分析及其对策

9.有关科研项目课题研究情况

(附表 1、附表 2)

10.有关佐证材料

(如各成员单位之间的共建协议、各项规章制度、研究院组建的章程、资质证书、专利奖项以及相关审计报告等复印件)

附表 1

各成员单位承担市级以上财政资金项目及课题情况

单位名称	承担项目/课题名称	项目/课题经费数 (万元)	开始时间	结束时间	项目/课题来源

附表 2

团队负责人及主要骨干人员承担省部级以上项目及课题情况

姓名	单位名称	承担项目/课题名称	项目/课题经费数 (万元)	开始时间	结束时间	项目/课题来源

附件2

2023年省级工业设计研究院申报汇总表

填报单位：（市州）

序号	单位名称	所属地区	联系人	联系电话	电子邮箱	备注
1						
2						
3						
4						
5						
.....						

填表人：

日期： 年 月 日