# 广东省工业和信息化厅

粤工信生产合作函〔2023〕30号

# 广东省工业和信息化厅关于 开展 2023-2024 年省级促进经济高质量发展 专项资金(工业设计发展)项目人库的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门:

为加强我省工业设计能力创新建设,根据《广东省省级财政专项资金管理办法(修订)》(粤府〔2023〕34号)、《关于印发省工业和信息化厅经管专项资金管理办法的通知》(粤财工〔2019〕115号)、《广东省工业和信息化厅办公室关于印发省级财政资金项目库管理办法的通知》(粤工信办函〔2020〕25号)等要求,现就组织开展 2023-2024 年省级促进经济高质量发展专项资金(工业设计发展)项目入库工作有关事项通知如下:

# 一、项目支持方向

本次项目入库分为支持工业设计载体创新建设、支持设计成果产业化等2个方向,申报指南详见附件1、2。

# 二、项目入库工作程序

(一)组织开展项目入库。请各地结合本通知及有关工作指引要求,尽快发布本地区入库通知,抓紧组织开展项目申报、审核评价、评审论证、集体审议、排序储备等工作。项目入库通过

纸质和网上同步进行,请各地组织登录财政专项资金管理系统 (网址: http://210.76.80.141/login)或地市自建申报系统网址(与 财政专项资金管理系统有对接接口)提交项目申请资料。

- (二)报送项目入库情况。省级工业设计发展资金为新设立的专项资金,请各地抓紧开展入库相关工作,原则上于 2023 年6月30日前报送项目入库摸底情况,7月10日前将项目入库情况表、区域绩效目标申报表等(附件3、附件4)报送我厅(生产合作处)。
- (三)入库储备项目核查。为进一步规范专项资金项目管理, 我厅将视情况对部分地市入库储备项目进行抽查。

#### 三、工作要求

- (一)落实项目管理主体责任。各地应按照"谁审批、谁负责"原则,落实项目管理主体责任,对入库项目的真实性和符合性负责,对入库项目的后续跟踪、监督管理、绩效评价、审计等负责。
- (二)全面实行项目库管理。省级工业设计发展资金全面实行项目库管理,根据 2023、2024 年度新增工业设计发展资金额度统筹安排。项目入库储备必须经过严格审核,不符合条件的不得入库,对未入库项目不安排资金预算。入库项目不等同于最终省财政资金给予支持的项目。各地市在项目入库时应结合支持方向要求更为聚焦,更好的发挥财政资金效益。
  - (三)采用竞争性评审择优排序。各地应严格落实项目竞争

— 2 —

性评审遴选,结合本地实际制订行之有效的评审指标体系。入库项目需择优排序。

(四)认真核实项目真伪性。原则上各地市应按照不低于50%的比例对评审通过的项目进行现场抽查审核,重点对发票是否重复使用、实施方案真实性等进行审核把关,提高资金分配合理性,防止报大数,防止资金项目申报骗补等。如认为本项目入库通知涉及违反有关法律法规制度的,可一并向我厅反馈。

附件: 1.支持工业设计载体创新建设项目申报指南

- 2.支持设计成果产业化项目申报指南
- 3.项目入库情况表
- 4.区域绩效目标申报表



(联系人及电话: 梁家中,020-83135953)

#### 附件1

# 支持工业设计载体创新建设项目申报指南

## 一、支持内容

#### (一)支持对象

- 1.新增认定为国家、省级工业设计研究院的企业(含已获得过省级工业设计专项财政资金支持的企业)。
- 2.珠三角地区的工业设计企业、机构在粤东粤西粤北地区开设的设计服务机构或其他设计载体。

#### (二)支持方向

聚焦 20 个战略性产业集群建设,围绕《工业设计赋能广东行动方案(2022-2025年)》提出的重点任务,支持企业开展工业设计研究院建设,创建国家、省级工业设计研究院,提升工业设计领域的基础研究、检验检测、设计应用、品牌创新等能力,为我省制造业企业提供设计动能,助推我省制造业高质量发展。鼓励珠三角地区的工业设计企业、机构在粤东粤西粤北地区设置独立的设计机构或其他设计载体,为当地产业发展提供设计服务,助推本地产业转型发展。

# 二、入库要求

(一)项目于2020年1月1日以后开始实施,已完成并取得显著成效或有具体的实施方案,通过地级以上市工业和信息化

主管部门组织的审核评价。项目实施地需在广东省境内。

- (二)新增认定为省级工业设计研究院、国家工业设计研究院的运营单位须为省内注册的独立法人;粤东粤西粤北地区设计机构的项目主体须为当地登记注册的独立法人。
- (三)项目承担单位财务状况良好,项目资金投入合理,经济效益良好,近3年在专项审计、绩效评价、监督检查等方面未出现严重的违法违规情况,且近3年未发生重大安全、环保、质量事故,信用状况良好,无严重失信行为。
- (四)项目及相关仪器设备(含配套工具、软件、数据库等) 未获得过省财政资金支持。

#### 三、奖励方式及标准

- (一)省财政资金采取事后奖补方式,支持制造业企业建设 国家、省级工业设计研究院,支持珠三角地区工业设计机构、企 业在粤东粤西粤北地区开设独立的设计机构或其他设计载体。
- (二)研究院项目按照省级工业设计研究每家支持 400 万元,省级研究院成功创建国家研究院后每家再支持 600 万元,按照认定的级别直接进行奖补。
- (三)设计机构项目支持 3 个左右,省财政资金奖补比例不超过项目购置仪器设备(含配套工具、软件、数据库等)、人员投入总额的 50%(含税),单个项目支持不低于 100 万元,不超过 500 万元。

# 四、有关要求

- (一)研究院项目各地报送的项目库数量不超过2个,设计 机构项目粤东粤西粤北地区各地报送不超过3个。
- (二)研究院项目实施奖补时须提供设计类仪器装备、软件等原值不低于 2000 万元的证明,拥有设计类(实用新型、发明等)专利不低于 30 项。
- (三)设计机构项目实施奖补时须提供当地登记注册的证明 文件以及在当地建设投入设计类仪器装备、软件、人员等合计不 低于 200 万元(含税)的证明材料。

# 支持设计成果产业化项目申报指南

## 一、支持内容

#### (一)支持对象

- 1.集中为制造业企业提供整体设计服务的产业链链主企业、 工业设计领域的龙头、骨干企业或实力较强的机构。
- 2.在粤东粤西粤北地区开展大型设计产业对接活动的设计机构、院校、协会等。

#### (二)支持方向

聚焦 20 个战略性产业集群建设,围绕《工业设计赋能广东行动方案(2022-2025年)》提出的设计成果产业化任务,支持省内优势传统产业、战略性产业集群的链主企业、工业设计领域的龙头、骨干企业或实力较强的机构等为我省制造业企业提供品牌、研发、生产、销售、服务等整体设计服务,支持省内设计机构、院校、协会在粤东粤西粤北地区举办大型设计产业对接活动,加快推动设计成果产业化落地,助推我省制造业高质量发展。

# 二、入库要求

(一)项目于2020年1月1日以后开始实施,已完成并取得显著成效或有具体的实施方案,通过地级以上市工业和信息化主管部门组织的审核评价,项目实施地需在广东省境内。

- (二)项目实施主体应为省内注册的独立法人,包括但不限于企业、机构、院校、协会等。
- (三)项目承担单位财务状况良好,项目资金投入合理,经济效益良好,近3年在专项审计、绩效评价、监督检查等方面未出现严重的违法违规情况。且近3年未发生重大安全、环保、质量事故,信用状况良好,无严重失信行为。
  - (四)产业对接相关活动未获得过省财政资金支持。

#### 三、奖励方式及标准

- (一)省财政资金采取事后奖补方式,通过推广整体设计服务及举办大型设计产业对接活动,加快推动设计成果产业化落地,助推我省制造业高质量发展。
- (二)设计服务项目按照不超过服务合同签约费用的 30% 奖补,支持5家左右企业、机构集中为制造业企业提供整体设计 服务,每家企业(机构)支持不低于100万元,不超过200万元。
- (三)产业对接项目省财政资金奖补比例按照不超过项目活动费用的50%奖补,支持3场左右的粤东粤西粤北地区大型产业对接活动,每场活动支持不低于50万元,不超过300万元。

## 四、有关要求

- (一)设计服务项目各地报送项目库数量不超过3个,产业对接项目粤东粤西粤北地区各地报送项目库数量不超过2个。
- (二)设计服务项目实施奖补时须提供集中与制造业企业签订的整体设计服务合同及发票,单个服务合同费用不低于 20 万

**—** 8 **—** 

元(不含税,下同),不超过200万元,项目单位拥有设计类(实用新型、发明等)专利不低于30项。

(三)对接活动项目实施奖补时须提供在粤东粤西粤北地区 开展工业设计大型产业对接活动(包括但不限于洽谈会、对接活动、展览、论坛等方式)的有关情况及活动费用的发票,参加企业数量不低于100家,落实对接项目不低于10个(以签署合作意向书为准)。

| 附件         | 附件3 项目入库情况表      |      |        |            |       |         |                            |                        |   |                               |                               |               |    |
|------------|------------------|------|--------|------------|-------|---------|----------------------------|------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|---------------|----|
| 填报单位: 联系人: |                  |      |        |            | 联系方式: |         |                            |                        |   |                               |                               |               |    |
| 一、支        | 一、支持工业设计载体创新建设项目 |      |        |            |       |         |                            |                        |   |                               |                               |               |    |
| 优先<br>排序   | 地市               | 项目名称 | 项目承担单位 | 所属产业<br>集群 | 起止时间  | 主要内容及成效 | 带动企业投入<br>设计创新资金<br>(万元)   | 带动形成设计<br>类成果于<br>(件)  | 购置仪器设备(含配套工具、软件、<br>数据库等)总额<br>(不含税,万元) | 新增建设省<br>级工业设计<br>中心(研究<br>院) | 总投资<br>(万元)                   | 申请省财政支持资金(万元) | 备注 |
| 1          |                  |      |        |            |       |         |                            |                        |   |                               |                               |               |    |
| 2          |                  |      |        |            |       |         |                            |                        |   |                               |                               |               |    |
| •••••      |                  |      |        |            |       |         |                            |                        |   |                               |                               |               |    |
| 二、支        | 二、支持设计成果产业化项目    |      |        |            |       |         |                            |                        |   |                               |                               |               |    |
| 优先<br>排序   | 地市               | 项目名称 | 项目承担单位 | 起止时间       | 主要内容  | 预期取得成效  | 制造业企业应<br>用整体设计服<br>务数量(个) | 企业新增设计<br>外包资金(万<br>元) | 举办设计成果产业<br>化活动数量(个)                    | 吸引企业参<br>加数量<br>(家)           | 推动设计服<br>务达成合作<br>意向项目<br>(个) | 申请省财政支持资金(万元) | 备注 |
| 1          |                  |      |        |            |       |         |                            |                        |   |                               |                               |               |    |
| 2          |                  |      |        |            |       |         |                            |                        |   |                               |                               |               |    |
|            |                  |      |        |            |       | 1       | 1                          | 1                      | ĺ                                       |                               |                               |               |    |

- 备注: 1. 优先排序应按照推荐的先后顺序排列;
  - 2. 所属产业集群按照我省20个战略性产业集群分类填写,不属于20个战略性产业集群的填"其他";
  - 3. 项目起止时间应细化到月份,例如2019. 1-2021. 1。

| 附件4        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 区域绩效目标申报表  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称       | · 工业设计发展   |  |  |  |  |  |  |  |
| 资金类型       | 省级财政专项资金   |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目等级       | 一级项目   |  |  |  |  |  |  |  |
| 省级主管部门     | 广东省工业和信息化厅   | 地方主管部门   | XX市工业和信息化局   |  |  |  |  |  |
| 预算年度       | 2024年  |  |  |  |  |  |  |  |
| 资金需求       | XX万元   |  |  |  |  |  |  |  |
| 支出内容       | 1. 支持工业设计载体创新建设项目。(如无入库项目,相应绩效目标可不填)<br>2. 支持设计成果产业化项目。(如无入库项目,相应绩效目标可不填)  |  |  |  |  |  |  |  |
| 政策依据       | 1. 《广东省人民政府关于培育发展战略性支柱产业集群和战略性新兴产业集群的意见》<br>(粤府函 [2020] 82号)<br>2. 《广东省制造强省建设领导小组办公室关于印发《工业设计赋能广东行动方案(2022—<br>2025年)》的通知》(粤制造强省 [2022] 30号) |  |  |  |  |  |  |  |
| 总体绩效<br>目标 | 1. 支持不低于**家省级工业设计中水设计创新资金不低于**万元,带动开提升。(仅供参考) 2. 支持**家制造业企业应用整体设计导本地企业加大工业设计投入,以西粤北地区举办大型设计产业对接为等),吸引**家企业参加,推动***化落地。(仅供参考)                 | 形成设计类成果不少<br>十服务,带动企业新<br>以设计实现产品升价<br>活动(包括但不限- | 少于**件,助推企业设计创新能力<br>所增设计外包资金不低于**万元,<br>直和产业转型升级。支持在粤东粤<br>于展览论坛、洽谈对接、签约推广 |  |  |  |  |  |

|   | 一级指标   | 二级指标          | 三级指标                     | 指标值                     |  |  |
|---|--------|---------------|--------------------------|-------------------------|--|--|
|   |        | 数量指标          | 支持工业设计载体创新建设<br>项目数量(个)  |                         |  |  |
|   |        | <u> </u>      | 支持设计成果产业化<br>项目数量(个)     |                         |  |  |
|   | 产<br>出 | 质量指标          | 获得支持的项目完工评价通过率<br>(%)    |                         |  |  |
|   | 指<br>标 | 时效指标          | 项目完成时间                   | 事后奖补项目需在项目申报截止日<br>期前完工 |  |  |
|   |        | 成本指标          | 工业设计载体创新建设单个项目支持标准(万元/个) | ≤600                    |  |  |
| 绩 |        |               | 设计成果产业化单个项目支持标准 (万元/个)   | ≤150                    |  |  |
| 效 |        | 地市个性指标        |                          |                         |  |  |
| 指 |        | 经济效益指标        | 带动企业投入设计创新资金<br>(万元)     |                         |  |  |
| 标 |        |               | 带动企业新增设计外包资金<br>(万元)     |                         |  |  |
|   | 效      |               | 推动达成合作意向设计服务项目数量(个)      |                         |  |  |
|   | 益      | 社会效益指标        | 带动形成设计类成果 (件)            |                         |  |  |
|   | 指<br>标 |               | 参加产业化活动企业数量(家)           |                         |  |  |
|   |        |               | 制造业企业应用整体设计服务数量 (家)      |                         |  |  |
|   |        | 服务对象满意度<br>指标 | 项目单位满意度(%)               |                         |  |  |
|   |        | 地市个性指标        |                          |                         |  |  |

公开方式: 主动公开