津经信委〔2025〕 9号

重庆市江津区经济和信息化委员会

关于开展2025年度江津区级工业设计中心申报和认定工作的通知

各镇人民政府、各街道办事处，江津工业园区管委会，有关企业：

为进一步推动我区工业设计相关工作，以工业设计助力企业高质量发展，根据《江津区级工业设计中心认定管理办法》（津经信委发〔2024〕41号）的相关规定，经研究，决定开展2025年度江津区级工业设计中心申报和认定工作。现将有关事项通知如下：

一、申报类型

江津区范围内符合《管理办法》规定的制造业企业、院校设立的工业设计中心和工业设计企业均可申报。

二、申报条件

申报企业应符合《管理办法》第二章“认定条件与程序”中所规定的基本条件，符合《管理办法》附件1《江津区级工业设计中心主要评价指标》要求，且严格按照区级工业设计中心认定申报材料清单（见附件1）要求，提交《江津区级工业设计中心申请表》（见附件2）及相关材料。

三、申报认定的方式及时间

2025年江津区级工业设计中心申报工作采取纸质材料报送的方式进行，申报截止时间为2025年4月24日。

（一）申报企业编写《江津区级工业设计中心申请表》（见附件2），相关证明材料（详细参照《江津区级工业设计中心认定管理办法》），并将所有申报资料胶装成册（一式一份），经企业负责人在《江津区级工业设计中心申请表》上签字同意并盖章后，报所区经济信息委审核。

（二）区经济信息委依据国家产业政策、初评结果和现场核查的情况等进行综合审查后，择优确定江津区级工业设计中心名单。

四、有关要求

各申报单位及所在各工业园、镇街要高度重视，认真做好申报材料的上报和宣传工作。申报单位须对所上报的资料和数据负责，确保材料的齐全和真实性。对弄虚作假的企业，取消其江津区级工业设计中心认定资格，四年内不得再申请认定。

附件：1．江津区级工业设计中心主要评价指标

2．江津区级工业设计中心申请表

3．江津区级工业设计中心认定管理办法（津经信委发〔2024〕41号）

重庆市江津区经济和信息化委员会

2025年2月26日

（联系人：李浩；联系电话：023-47525490）

 （此件公开发布）

**附件1**

江津区级工业设计中心主要评价指标

表1：企业（院校）工业设计中心

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标名称 | 指标内容 | 权重 |
| 1 | 设计费用投入及占比 | 近两年工业设计费用投入及占企业（院校）研发设计投入总额的比重。 | 20% |
| 2 | 设计团队人员数量及素质 | 工业设计从业人员数量以及人员比例。此项需满足的基本要求：设计从业人员15人以上，其中具有工业设计学科大学本科及以上学历或取得工业设计专业技术职称的人员比例合计不低于40%。 | 20% |
| 3 | 行业公共服务数量 | 近两年组织或参与工业设计相关的行业交流、评价、培训、宣传等公共服务次数。 | 15% |
| 4 | 知识产权数量 | 近两年内获得授权专利年均数量或成立以来获得专利累计数量。此项需满足的基本要求：近两年内获得国内外授权专利（含版权）年均5项以上，或成立以来累计25项以上。 | 15% |
| 5 | 制定标准数量 | 近两年牵头或参与制定工业设计标准，以及设计相关技术规范等的数量。 | 10% |
| 6 | 完成项目质量及数量 | 近两年牵头或参与完成区级以上工业设计相关的科技、研发、研究项目等工作的数量，以及设计项目产业化效果。 | 10% |
| 7 | 获奖质量及数量 | 近两年获得区级以上工业设计奖项数量。 | 10% |
| 8 | 加分项 | 近两年承担区级及以上工业设计课题研究数量；与中小企业开展工业设计项目合作，为中小企业提供工业设计咨询服务次数；获得主管部门评选评定等。 | 5% |

表2：工业设计企业

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标名称 | 指标内容 | 权重 |
| 1 | 设计费用投入 | 近两年设计费用投入及占企业支出总额比重。 | 20% |
| 2 | 设计团队人员数量及素质 | 工业设计从业人员数量以及人员比例。此项需满足的基本要求：设计从业人员10人以上，其中具有工业设计学科大学本科及以上学历或取得工业设计专业技术职称的人员比例合计不低于40%。 | 20% |
| 3 | 业务规模 | 近两年工业设计服务年均营业收入及占比。此项需满足的基本要求：近两年工业设计服务年均营业收入不低于150万元，占企业总营业收入的比例不低于40%。 | 20% |
| 4 | 获奖质量及数量 | 近两年获得区级以上工业设计奖项数量。 | 10% |
| 5 | 经营质量 | 近两年企业净利润、资产负债、现金流等财务指标状况。 | 10% |
| 6 | 管理水平 | 企业经营管理、知识产权保护制度有效性，发展规划合理性，设计服务模式创新等。 | 10% |
| 7 | 行业公共服务数量 | 近两年组织或参与工业设计相关的行业交流、评价、培训、宣传等公共服务次数。 | 10% |
| 8 | 加分项 | 近两年承担区级及以上工业设计课题研究数量，获得市经济信息委评选评定等。 | 5% |

说明：

1．企业（院校）工业设计中心认定和复核评价指标参照表1，工业设计企业认定和复核评价指标参照表2。

2．开展江津区级工业设计中心评审时，根据评价指标制定评分细则。

3．所称设计费用指参照《企业会计准则》规定，用于工业设计人员工资、奖金、津贴等的人工费用；与工业设计相关的市场咨询、样品试制、检验检测等直接投入费用；工业设计相关的设备折旧费用、无形资产摊销费用；其它与工业设计直接相关的费用。

4．所称工业设计学科指《普通高等学校本科专业目录（2023年版）》所列之艺术学设计学类相关专业，工学机械类机械设计制造及其自动化、工业设计、增材制造工程、智能交互设计专业；《研究生教育学科专业目录（2022年）》所列之艺术学设计类相关专业、交叉学科设计学相关专业。

5．所称工业设计专业奖项指由政府行业主管部门设立或认可的行业组织举办的评比、竞赛和评奖。

6．所称知识产权包括获得授权的专利（含外观、实用新型、发明专利）和经登记的版权（含产品设计图纸及其说明、设计造型图像等）。

7．所称设计标准指工业设计、产品设计直接相关的国家标准、行业标准、团体标准；设计相关技术规范是指通过市级及以上主管部门或行业组织评定且实施的有关内容。

附件2

江津区级工业设计中心

申 请 表

 □ 企业（院校）工业设计中心

 □ 工业设计企业

 申报单位名称（盖章）：

 所属区县：

 填报日期： 年 月 日

重庆市江津区经济和信息化委员会 印制

填 表 须 知

1. 企业（院校）工业设计中心的申报单位填写表1，工业设计企业的申报单位填写表2。

 2.填写本申请表应确保所填资料真实准确。

3.本申请表所有填报项目页面不足时，可另附页面。

4.申请声明末尾务必请申请单位法定代表人签名，并加盖单位公章。

5.申请表中营收、盈利、人员、资产、完成项目、成果产业化、获奖、知识产权、设计标准等事项需附相关佐证材料。申报单位认为其它有必要的事项，可根据需要提供佐证材料。

申 请 声 明

1.本单位自愿向重庆市江津区经济和信息化委员会提出区级工业设计中心申请。

2.本单位自愿遵守《江津区级工业设计中心认定管理办法》及区经济和信息化委员会相关文件规定。

3.本单位自愿提供区级工业设计中心审查、管理、监督所需的数据资料，并为其审查工作提供方便。

4.本单位所提供的申请表内容和附件材料均属实，若出现问题，愿承担一切责任。

申请单位法定代表人（签名）：

 （申请单位盖章）

 年 月 日

表1—1 申报单位情况

 单位：万元、个、%

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位名称 |  |
| 企业（院校）工业设计中心名称 |  |
| 所属行业 |  |
| 注册地址 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 基本情况 | 所有制性质 |  | 职工人数 |  |
| 资产总额 |  | 固定资产净值 |  |
| 资产负债率 |  | 信用评级 |  |
| 营业收入 |  | 利税总额 |  |
| 利润总额 |  | 出口交货值 |  |
| 研发设计总支出 |  |
| 联系方式 | 人员 | 姓名 | 职务 | 联系电话 |
| 企业（院校）负责人 |  |  |  |
| 申请联系人 |  |  |  |
| 企业简介 |
| （可简要介绍包括：主要产品、设计理念、技术特点、品牌建设、企业文化、履行社会责任等方面情况） |

表1—2 企业（院校）工业设计中心情况

 单位：万元、平方米、个、%

|  |  |
| --- | --- |
| 企业（院校）工业设计中心名称 |  |
| 基本情况 | 成立时间 |  | 场所面积 |  |
| 资产总额 |  | 职工人数 |  |
| 运营模式 | □独立核算 □非独立核算  |
| 人员构成 | 管理人员 | 人员 | 姓名 | 职务 | 联系电话 |
| 负责人 |  |  |  |
| 联系人 |  |  |  |
| 专业人员  | 工业设计团队总人数 |  |
| 人员结构 | 具有工业设计学科本科及以上学历人数 |  |
| 具有工业设计专业技术职称的人数 |  |
| 以上两类人数占团队总人数的比例 | % |
| 资产情况 | 硬件设备 | 仪器设备名称 | 台（套）数 | 价值 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 软件条件 | 软件名称 | 数量（套） | 价值 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 近两年主要指标 | 20 年 | 20 年 | 累计 |
| 1 | 工业设计投入总额 |  |  |  |
| 占企业研发设计支出比重 |  |  |  |
| 其中：设计人员经费支出 |  |  |  |
| 2 | 承担工业设计项目数 |  |  |  |
| 其中：完成项目数 |  |  |  |
| 产业化项目数 |  |  |  |
| 产业化项目产值 |  |  |  |
| 3 | 专利数 |  |  |  |
| 其中:外观设计（授权数） |  |  |  |
|  实用新型（授权数） |  |  |  |
|  发明专利（授权数） |  |  |  |
| 版权（经登记数） |  |  |  |
| 成立以来获得授权专利（含版权）数 |  |
| 4 | 设计标准制定数 |  |  |  |
| 其中：国家标准 |  |  |  |
|  行业标准 |  |  |  |
| 团体标准 |  |  |  |
| 设计相关技术规范 |  |  |  |
| 近两年设计成果获奖情况 |
| 获奖作品 | 奖项名称 | 获得时间 | 授奖部门(机构) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 近两年开展公共服务情况 |
| 服务类型 | 项目名称 | 开展时间 | 组织部门 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 发展情况说明 |
| 主要介绍企业（院校）工业设计中心发展经历，未来三年发展规划，核心设计团队情况，主要业绩、管理制度，承担或参与各级工业设计课题研究数量、为中小企业服务、获得政府主管部门示范认定等情况，以及必要的佐证材料。（可另附页） |

表2 工业设计企业情况

 单位：万元、个、%

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 注册地址 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 基本情况 | 所有制性质 |  | 职工人数 |  |
| 资产总额 |  | 固定资产净值 |  |
| 信用评级 |  | 资产负债率 |  |
| 主要服务领域 |  |
| 人员构成 | 管理人员 | 人员 | 姓名 | 职务 | 联系电话 |
| 负责人 |  |  |  |
| 联系人 |  |  |  |
| 专业人员  | 工业设计团队人数 |  |
| 人员结构 | 具有工业设计学科本科及以上学历人数 |  |
| 具有工业设计专业技术职称的人数 |  |
| 以上两类合计人数占团队总人数的比例 | % |
| 资产情况 | 硬件设备 | 仪器设备名称 | 台（套）数 | 价值 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 软件条件 | 软件名称 | 数量（套） | 价值 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 近两年主要指标 | 20 年 | 20 年 | 累计 |
| 1 | 工业设计投入总额 |  |  |  |
| 占企业总支出比重 |  |  |  |
| 2 | 承担工业设计项目数 |  |  |  |
| 其中：完成项目数 |  |  |  |
| 3 | 设计标准制定数 |  |  |  |
| 其中：国家标准 |  |  |  |
|  行业标准 |  |  |  |
|  团体标准 |  |  |  |
| 设计相关技术规范 |  |  |  |
| 4 | 企业营业收入 |  |  |  |
| 其中：工业设计服务收入 及占比 |  |  |  |
| 利润总额 |  |  |  |
| 现金流情况（可附说明） |  |  |  |
| 近两年获奖情况 |
| 获奖作品 | 奖项名称 | 获得时间 | 授奖部门(机构) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 近两年开展公共服务情况 |
| 服务类型 | 项目名称 | 开展时间 | 组织部门 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 发展情况说明 |
| 主要介绍工业设计企业发展经历，未来三年发展规划，核心设计团队情况，组织构架、管理模式、知识产权保护制度，主要业绩，承担或参与各级工业设计课题研究数量、获得政府主管部门示范认定等情况，以及必要的佐证材料。（可另附页） |

重庆市江津区经济和信息化委员会办公室 2025年2月26日印发