2022年度江苏省重点领域工业设计

研究院培育创建指南

一、加强培育指导

加强研究院培育创建，是贯彻落实《江苏省工业设计高质量发展三年行动计划》的重要举措，请各市加强政策宣传和业务指导，推动本地区先进制造业集群和“531”产业链龙头企业，加大工业设计基础研究，提升工业设计公共服务能力，按照省级重点领域工业设计研究院培育创建要求，推荐有意愿企业申报省级工业设计研究院培育对象（见附件1）。

1. 开展评估验收

为做好第三批省级重点领域研究院培育创建工作，我厅将对近三年来列入省级研究院培育的单位，组织专家评审和现场验收。请各有关市跟踪了解培育单位创建进展情况，帮助解决创建中存在的困难与问题，指导企业对照省级重点领域研究院验收条件和评价标准，认真做好自评价工作。对已具备研究院验收条件，督促企业及时提交验收申请报告（见附件2-4）。

三、组织推荐上报

请各市高度重视，按照通知要求，切实做好本地区创建申报和评价验收申请材料审核与推荐工作，每个单位申报材料要求纸质版及电子版光盘各一份，于4月18日前反馈生产服务业处。

附件：1.江苏省××领域工业设计研究院创建申请书

2.江苏省××领域工业设计研究院验收申请书

3.江苏省××领域工业设计研究院验收申报材料清单

4.江苏省××领域工业设计研究院验收申请评价表

附件1：

江苏省××领域工业设计研究院

创建申请书

（编制要点）

申请书主要应体现申报单位符合相关要求和创建条件的相关内容，包括但不限于以下内容：

一、基本情况

1、建设背景。本行业本领域发展现状、创建工业设计研究院必要性及创建基础条件等情况。

2、特色优势。工业设计研究领域、主攻方向及主要特色优势。

3、建设意义。创建工业设计研究院对于推动当地或行业经济转型升级中的作用。

二、既有条件

主要体现具备支撑行业创新发展的公共服务平台能力与条件。

1、基础研究及转化能力。具备的本行业本领域高素质工业设计基础共性研究团队、较强的公共服务和产品转化能力等。

2、研发试验条件。具备的先进研发试验条件、所拥有的先进的软硬件设备设施情况等。

3、成果转化效果。设计成果产业化情况。

三、建设方案

1、主要目标。根据创建工作要求提出分阶段开展的主要创建工作及定量与定性目标。

2、组建方案。组织构架、运营机制、支撑载体及配套体系等。

3、保障措施。为完成创建目标所提供的支撑条件及采取的相关措施，以及创建过程分年度计划投入的资金和筹措来源等。

4、发展规划。主要目标、科研投入、能力提升、成果转化、组织体系建设、运行模式创新、人才队伍建设等。

四、相关佐证材料

五、材料真实性声明

附件2：

江苏省××领域工业设计研究院

验收申请书

 研究院名称：

研究院运营企业名称（盖章）：

所属市(县)工信部门（盖章）：

填报日期： 年 月 日

江苏省工业和信息化厅印制

企业声明

1.本企业自愿向江苏省工业和信息化厅提出江苏省重点领域工业设计研究院验收申请。

2.本企业自愿遵守江苏省工业和信息化厅《江苏省重点领域工业设计研究院创建方案》及相关文件规定。

3.本企业自愿提供江苏省重点领域工业设计研究院验收评审、管理、监督所需的数据资料，并为相关工作提供方便。

4.本申报材料所有内容真实有效，相关材料复印件与原件一致，若出现问题，愿承担一切责任。

申请单位法人代表（签名）：

 申请单位盖章：

 年 月 日

基本情况

 单位：万元、%、个

|  |  |
| --- | --- |
| 研究院名称 |  |
| 是否独立法人 |  |
| 研究院运营企业名称 |  |
| 列入省级培育名单时间 | 年 月 |
| 统一社会信用代码 |  |
| 所属行业 | 装备制造□ 消费品□ 电子信息□ 新材料□ |
| 企业地址 |  |
| 项目负责人及联系方式 |   |
| 基本情况（2021年末） | 所有制性质 |  | 职工人数 |  |
| 营业收入 |  | 利润总额 |  |
| 资产总额 |  | 固定资产净值 |  |
| 资产负债率 |  | 银行信用等级 |  |
| 企业是否属于 |  上市企业□ 高新技术企业□ |
| 基础研究能力（2019-2021年） | 企业工业设计中心属于 | 国家级□ 省级□  |
| 从事研究和公共服务的人员 |  | 占企业职工总数的比例 |  |
| R＆D支出 |  | R＆D支出占营业收入比重 |  |
| 工业设计投入 |  | 工业设计基础研究占研发支出比重 |  |
| 必要的软硬件设备原值 |  | 其中：各类设计软件和仪器设备原值 |  |
| 成果转化成效（2019-2021年） | 专利授权数 |  | 其中：发明专利 |  |
| 完成市级以上课题数量 |  | 其中：省级及以上 |  |
| 承担工业设计项目数量 |  |  其中：获省级及以上奖项项目数量 |  |

附件3：

江苏省××领域工业设计研究院

验收申报材料清单

1、江苏省××领域工业设计研究院验收申请书；

2、江苏省××领域工业设计研究院验收申请报告（请认真对照《江苏省重点领域工业设计研究院验收条件》具体内容撰写。包括基础研究与公共服务、成果转化与突出成效、产学研合作与可持续发展、下一阶段建设目标和任务等）；

3、营业执照复印件；

 4、2021年度审计报告（须包括审计报告正文、资产负债表、利润表、现金流量表）；

5、近三年企业R&D支出、工业设计投入证明材料；

6、2021年末从事工业设计基础研究和公共服务团队成员及从业人员花名册（须包括姓名、岗位及职务、学历、专业、联系电话等）；

7、近三年工业设计成果获得授权（含受理）的专利清单及主要专利证书复印件（清单须包括专利名称、专利号、专利权人、授权公告日（受理日期）等）；

8、近三年工业设计成果获奖清单及证书复印件（清单须包括获奖项目（产品）名称、奖项名称、奖项主办单位、获奖时间、获奖单位（主要设计者）等）；

9、近三年承担市级以上课题清单及课题委托合同复印件（清单须包括课题名称、委托单位、课题组主要成员、开题和完成时间、课题成效等）；

10、近三年开展基础共性研究项目清单及研究费用凭证复印件（清单须包括研究内容、研究团队、研究成效、研究费用等）；

11、近三年承接的工业设计项目清单及重点项目合同复印件（清单包括项目名称、委托单位、项目实施时间、合同金额等）；

12、工业设计必要的软硬件设备清单及购置凭证复印件（清单包括软硬件设备名称、使用时间、原值、使用状况等）；

13、国家级或省级工业设计中心认定文件复印件；

 14、江苏省××领域工业设计研究院验收申请评价表;

15、其他有关需提交的材料。

附件4：

江苏省××领域工业设计研究院验收申请评价表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 应具备的基本条件 | 目前已具备条件 | 自评分 |
| 1、独立法人 | 建立协同创新的运行机制，实行企业化运作。 | 是□ 否□ | *（此栏不计分）* |
| 2、基础研究（30分） | （1）有行业领军型的专家组成的管理和咨询团队，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40%。（10分） | *（此列请逐条对照填写，简明扼要。涉及的数据和成效等重点内容应与申请报告和申请书一致。以下类同）* |  |
| （2）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20%。（10分） |  |  |
| （3）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、3D打印、测试仪器等必要设备。各类设计开发软件和仪器设备等原值不低于1000万元。（10分） |  |  |
| 3、公共服务（20分） | （4）广泛整合工业设计企业、相关制造企业的设计资源，充分吸纳高等院校、科研院所等智力资源，成立支撑工业设计创新发展的公共平台。 |  |  |
| （5）具有专门的行业知识产权保护团队和科学合理的成果转化激励机制，能够积极促进关键共性技术的转移扩散，以及设计成果的合作共享。 |  |  |

江苏省××领域工业设计研究院验收评价表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 应具备的基本条件 | 目前已具备条件 | 自评分 |
| 4、成果转化（30分） | （6）对工业设计关键共性技术研究在行业内有重要影响，完成市级以上研究课题不少于2项（其中省级以上研究课题至少1项）。（10分） |  |  |
| （7）形成实用新型和发明专利（含受理）不少于10项。（10分） |  |  |
| （8）完成业内公认的高水平设计开发项目每年不少于1项，并产生积极的经济或社会效益。（10分） |  |  |
| 5、可持续发展（20分） | （9）具备良好的可持续发展能力，形成明确的盈利模式。（10分） |  |  |
| （10）通过为政府部门和行业提供战略咨询、设计验证、样品试制、产品测试、数据库支撑等服务，以及技术股权收入、技术成果转化、市场化机制与社会资本合作等运作模式，形成健康稳定的收入来源。（10分） |  |  |

备注：验收评价表依据《江苏省重点领域工业设计研究院验收条件》编制，其中“独立法人”不计分，“基础研究、公共服务、成果转化、可持续发展”四大类10小项共计100分，其中定量6项计60分，定性4项计40分。