附件1

[申请企业应具备的基本条件](http://www.sdpc.gov.cn/gjscy/xxcy/W020080305633887251875.pdf)

1、企业有系统的技术创新战略和实施计划，具有较完善的组织机构以及研究、开发和试验条件，企业技术创新运行机制和投入机制健全；

2、在全省建筑业具有显著的规模优势和竞争优势，资质为一级及以上，净资产3.6亿元以上；

3、具备较强的经济技术实力和较好的经济效益，近三年上缴建筑业营业税年均在5000万元以上；

4、企业技术中心的财务实行单独核算，技术中心经费纳入企业财务年度预算，近三年企业科技活动经费支出平均不低于600万元，或达到工程结算收入的0.3%以上；

5、领导层重视技术创新和技术中心工作，具有较强的市场意识和创新意识，能为技术中心建设创造良好的条件；

6、技术中心发展规划和目标明确，有良好的产学研合作机制，技术创新绩效显著；

7、技术中心开发仪器设备原值不低于600万元；

8、企业科技人员队伍结构合理，一级注册执业资格的工程技术人员总数应当不少于50人，技术中心专职研究与试验人员数不少于20人，具有高级技术职称的工程技术人员应当占技术中心职工总数的30%以上；

9、所在企业上年度没有由于技术原因发生重大质量事故、较大生产安全事故或二起以上（含二起）一般生产安全事故；

10、企业近两年内没有确定的偷漏税行为。

附件2

《江苏省建筑业企业技术中心申请报告》

编写提纲

一、企业（集团）的基本情况

1、企业经营管理的基本情况：包括所有制性质、职工人数、企业总资产、资产负债率、银行信用等级及授信额度、工程结算收入、利润、技术来源等。

2、企业在建筑业中的地位和作用。

3、企业在建筑业领域技术创新中的作用和竞争能力。

二、企业技术中心的基本情况

1、企业技术中心的发展规划及近中期目标、技术创新战略的制定与实施情况。

2、企业技术中心的组织机构及运行机制，包括各项制度建立、组织建设、研发经费的保障、激励机制、创新环境、产学研合作等。

3、企业技术中心研究开发及试验的基础条件建设方面的情况及成效，包括主要仪器设备等。

4、企业技术中心的研究开发工作开展情况，包括原创性创新、自主开发、引进技术消化吸收、产学研合作、企业间技术合作等。

5、企业以及技术中心信息化建设和运行情况。

6、企业技术中心技术带头人、创新团队以及人才培养情况。

7、企业技术中心近三年取得的主要创新成果及其经济效益，以及在推动建筑业科技进步、技术创新活动方面所作的工作及成效。

三、省辖市经信委（经委）会建筑业主管部门推荐意见（盖章）

附件3

江苏省建筑业企业技术中心评价数据表

（2018年度）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | |  | 机构代码 | |  | |
| 通讯地址 | |  | 邮政编码 | |  | |
| 注册地 | |  | 法人代表 | |  | |
| 企业负责人 | |  | 联系电话 | |  | |
| 中心负责人 | |  | 联系电话 | |  | |
| 中心联系人 | |  | 联系电话 | |  | |
| 电子信箱 | |  | 联系传真 | |  | |
| 企业网址 | |  | 报告年度 | |  | |
| **序号** | **数据名称** | | | **单位** | | **数据值** |
| 1 | 近三年企业结算收入年平均总额 | | | 万元 | |  |
| 2 | （T-1年）企业结算收入总额 | | | 万元 | |  |
| 3 | 近三年企业年平均总产值 | | | 万元 | |  |
| 4 | 近三年企业年平均利润总额 | | | 万元 | |  |
| 5 | 近三年企业年平均科技活动经费支出额 | | | 万元 | |  |
| 6 | （T-1年）企业科技活动经费支出额 | | | 万元 | |  |
| 7 | 近三年企业年平均全部技术开发项目经费总支出 | | | 万元 | |  |
| 其中：周期3年及以上的项目经费支出额 | | | 万元 | |  |
| 其中：年平均产学研合作项目经费支出额 | | | 万元 | |  |
| 8 | 近三年在建或完成的一类以上工程项目数 | | | 项 | |  |
| 9 | 年末企业技术开发仪器设备原值 | | | 万元 | |  |
| 10 | 企业登记在册的职工人数 | | | 人 | |  |
| 11 | 企业全体登记在册的职工年收入总额 | | | 元 | |  |
| 12 | 企业工程技术人员数 | | | 人 | |  |
| 其中：企业研究与试验发展人员数 | | | 人 | |  |
| 13 | 企业工程技术人员年收入总额 | | | 元 | |  |
| 14 | 技术中心职工数 | | | 人 | |  |
| 其中：专职研究与试验人员数 | | | 人 | |  |
| 15 | 技术中心全体职工年收入总额 | | | 元 | |  |
| 16 | 技术中心职工最高收入者的年收入 | | | 元 | |  |
| ★17 | 技术中心高级职称人数 | | | 人 | |  |
| ★18 | 企业一级注册的具有建设类执业资格人数 | | | 人 | |  |
| ★19 | 近三年企业和技术中心人员国内外年平均培训费 | | | 万元 | |  |
| ★20 | 近三年企业和技术中心科技人员年平均参加国内技术交流人次 | | | 人次 | |  |
| ★21 | 当年技术中心产学研合作开发的项目数以及产学研经费 | | | 项 | |  |
| ★22 | 当年技术中心产学研合作开发经费 | | | 万元 | |  |
| ★23 | 最近三年技术中心产学研合作开发的项目数以及产学研经费 | | | 项 | |  |
| ★24 | 最近三年技术中心产学研合作开发经费 | | | 万元 | |  |
| ★25 | 当年获得省级及以上新工法数 | | | 项 | |  |
| 其中：获得国家级新工法数 | | | 项 | |  |
| ★26 | 最近三年获得省级新工法数 | | | 项 | |  |
| ★27 | 最近五年获国家级新工法数 | | | 项 | |  |
| ★28 | 企业拥有的全部有效专利数 | | | 项 | |  |
| 其中：最近三年授权发明专利数 | | | 项 | |  |
| ★29 | 当年被受理的专利申请数 | | | 项 | |  |
| 其中：被受理的发明专利申请数 | | | 项 | |  |
| ★30 | 最近三年完成科研立项项目或通过验收的科研项目数 | | | 项 | |  |
| ★31 | 近三年企业发表的科技论文数 | | | 篇 | |  |
| ★32 | 近三年企业登记在册的员工技术创新提案数 | | | 项 | |  |
| ★33 | 最近十年主编或近五年参编的有效的国家、地方、行业标准数 | | | 项 | |  |
| 其中：主编的标准数 | | | 项 | |  |
| ★34 | 企业获得国家科技奖励项目数 | | | 项 | |  |
| 其中：特等奖、一等奖项目数 | | | 项 | |  |
| ★35 | 近三年企业获得省部级科技奖励项目数 | | | 项 | |  |
| ★36 | 近三年省级新技术应用示范工程 | | | 项 | |  |
| 近三年获省优质工程奖 | | | 项 | |  |
| 近三年获省级标准化文明示范工地 | | | 项 | |  |
| 近三年省绿色施工示范工程 | | | 项 | |  |
| 近三年获省级各类QC质量管理奖 | | | 项 | |  |
| 近三年获全国建筑业新技术应用示范工程、绿色施工示范工程 | | | 项 | |  |
| 近三年获国家级优质工程奖 | | | 项 | |  |
| ★37 | 近十年获国家自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖 | | | 项 | |  |
| ★38 | 企业拥有的国家级技术研发机构 | | | 个 | |  |

注： 1、“当年”指标准统计年度，“T-1年”指统计年度之前一年。

2、★号项目应提供相应的清单、说明或证明材料，要求企业在申报材料中合并装订。

企业负责人签字： 企业盖章：

市工信局（经信委）会同主管部门审核意见：

附件4

江苏省建筑业企业技术中心评价指标体系

| **一级**  **指标** | **二级**  **指标** | **二级指标分值** | **三级指标** | **三级指标分值** | **单位** | **基本分要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 体  制  与  机  制  31 | 科技投入  机制 | 8 | (1)企业科技活动经费投入预算制度及落实情况  (2)企业科技活动经费支出额占企业结算收入的比例(%) | 3  5 | % | 较好  ≥0.3 |
| 技术创新  体系 | 9 | (3)企业技术创新规划战略制定与实施效果  (4)技术中心组织体系建设情况  (5)产学研合作机制与运行效果 | 3  3  3 |  | 较好  合理  较好 |
| 人才激励  机制 | 4 | (6)企业工程技术人员年人均收入占企业所有员工年人均收入之比  (7)企业设立科技奖励基金并实施 | 2  2 | % | ≥1.2  有 |
| 科技人才  培养 | 4 | (8)企业工程技术人员国内外培训费占科技活动经费比例  (9)企业工程技术人员参加国内技术交流人次与工程技术人员数之比 | 2  2 | %  % | ≥2  ≥10 |
| 外部资源  利用 | 6 | (10)近三年技术中心产学研合作开发的项目数  (11)产学研合作项目经费占全部技术开发项目经费支出的比例 | 3  3 | 项  % | ≥5  ≥10 |
| 实  力  与  能  力  18 | 创新队伍  建设 | 10 | (12)企业一级注册的具有建设类执业资格人员数  (13)企业技术中心专职研究与试验人员数  (14)技术中心高级职称人员比例 | 3  3  4 | 人  人  % | ≥50  ≥20  ≥30 |
| 创新条件  建设 | 8 | (15)技术开发仪器设备原值  (16)企业信息化建设与运行情况 | 4  4 | 万元 | ≥600  较好 |
| 产  出  与  效  益  51 | 技术创新  产出 | 30 | (17)企业拥有的全部有效专利数  (18)近三年授权发明专利数  (19)近五年国家级工法数量  (20)近三年省级工法数量  (21)近三年完成科研立项项目数或通过验收的科研项目数  (22)近三年企业发表的科技论文数  (23)近十年主编过工程建设国家、行业标准  (24)近五年参编过工程建设国家、行业标准或主编省地方标准  (25)近三年获得的省部级科技奖励项目奖数 | 5  3  3  3  3  3  3  3  4 | 项  项  项  项  项  篇  项  项  项 | ≥3  ≥1  ≥1  ≥5  ≥2  ≥6  ≥1  ≥1  ≥1 |
| 创新效益 | 21 | (26)近三年获全国建筑业新技术应用示范工程、绿色施工示范工程  (27)近三年省级新技术应用示范工程  (28)近三年获得省优质工程奖  (29)近三年获省级标准化文明示范工地  (30)近三年省绿色施工示范工程  (31)近三年获省级各类QC质量管理奖  (32)工程结算收入利润率 | 3  3  3  3  3  3  3 | 项  项  项  项  项  项  % | ≥1  ≥6  ≥3  ≥3  ≥6  ≥6  ≥2 |
| 附  加  项 | 加分 | 10 | (33)近十年获国家自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖  (34)近三年获国家优质工程奖  (35)企业拥有的国家级技术研发机构 | 5  2  3 | 项  项  个 | ≥1  ≥1  ≥1 |
| 扣分 | 10 | (36)企业经营亏损 | －10 | 万元 |  |