泉科〔2019〕243号

泉州市科技局关于组织申报2019年

泉州市新型研发机构的通知

各县（市、区）科技局，丰泽区、石狮市工业信息化和科技局，泉州开发区、台商投资区科技经济发展局：

为贯彻落实《泉州市人民政府办公室关于大力鼓励社会资本建设和发展新型研发机构的意见 》（泉政办〔2017〕150号）精神，培育推动一批市级新型研发机构建设发展，经研究，现将有关申报事项通知如下：

1. 申报时间

12月12日（周四）送市行政服务中心 27窗口

二、申报程序

**（一）申报：**请各县（市、区）科技部门认真按照《泉州市新型研发机构认定管理办法的通知》（泉科〔2017〕288号）文件精神，积极发动所在地符合申报条件的科研机构申报并填写《泉州市新型研发机构申报表》（附件1）和《泉州市新型研发机构评估标准》自评部分（附件2），请按附件清单附上相关辅证材料。

**（二）初审：**各县（市、区）科技部门接收申报机构的申报材料，对单位的真实性、完整性与规范性、研发投入及失信情况进行初审提出推荐意见并填写《泉州市新型研发机构汇总表》（附件3）。

**（三）专家评审及现场踏勘：**市科技局将组织专家采取专家评审和现场踏勘相结合的方法对申报单位进行综合评价，评价结果按A（评审结果“好”）、B（评审结果“良好”）、C（评审结果“合格”）、D（评审结果“不合格”）四类实行梯队分级管理，拟定市级新型研发机构名单，并在市科技局网站等媒体上公示新申报的市级新型研发机构初定级。

**（四）公示：**对拟定市级新型研发机构名单进行公示，公示期为5天，公示无异议的公布为市级新型研发机构，有异议的申报机构，由市科技局对于有关问题进行核实，核实完毕后再由市科技局公布结果。

二、有关要求

（一）申报机构应指定专人负责申报和联系，如实填报申请材料，并按要求将纸质版《泉州市新型研发机构申报表》及证明附件装订成册（1份）报送所在地县（市、区）科技部门进行初审初核，并向指定电子邮箱发送电子文档。申报机构要对申请材料的真实性负责，若存在弄虚作假行为，一经查实将取消申报资格，三年内不再受理该机构的申报申请。

（二）各县（市、区）科技部门正式申报时需将申报新型研发机构推荐函、汇总表及申报机构相关材料送市行政服务中心。同时将电子版《申报表》及证明附件的扫描件打包成一个以机构名称命名的压缩包同时发送至科技局平台科科邮箱,28282813@163.com。各县（市、区）科技部门应指定一名工作联系人，具体负责与申报机构沟通协调工作，督促指导本地区申报机构及时完成相关申报工作。

（四）联系人：陈馨，联系电话： 28282813

附件：1.泉州市新型研发机构申报表

2.泉州市新型研发机构评估标准

3.泉州市新型研发机构汇总表

　　　 泉州市科学技术局

2019年11月20日

附件1

泉州市新型研发机构申报表

机构名称：

申报单位：

县（市、区）:

申报日期：

泉州市科学技术局填 写 说 明

1.申报表中填写的数据资料**只能来源于申报单位本身，不能自行拓展。**若申报单位为民办非企业，可以将其一家控股子公司的资料合并填报，但需在申报表中说明。

2.申报单位指定专人会同财务、人事部门人员填写本申报表。

3.填表文字应简洁，数据应准确、真实、可靠。表内栏目不得空缺，如果某项栏目内容没有，请填“无”。表格中的内容如果不够地方填写，可以扩充或加页。

4.除了已标明年份的栏目外，申报表中填写的数据均按截止到填写日的累计值计算。

5.申报单位法定代表人确认填写内容准确无误后，在本表承诺书上签字盖章，否则本表无效。

6.指标说明

⑴“单位基本信息”部分

①技术领域：申报单位主要产品和服务所属的技术领域。

②研发类型：申报单位主要从事的研发活动类型。

③是否科技创新型企业：填“是”或者“否”，如“是”请注明获得认定时间。

④股东投资金额：若出资方以技术或者不动产入股，本栏填入实际入股形式及作价金额。

⑵“单位人员情况”部分

①职工总数：指申报单位在福建省内全职职工人员数（含合作单位派驻的科研及管理人员）**，不含兼职人员。**

②常驻研发人员数：指申请单位在福建科研场所为本单位聘用、合作单位派驻或兼职的从事研究开发的人员总数**，不含研发管理、服务人员。**兼职研发人员数按照兼职人员近三年内平均为本单位工作天数除以250天折算。

③在职直接从事研发人员数：指申请机构在福建科研场所为本单位聘用的直接从事研究开发的人员数**，不含管理、服务人员，不含派驻、兼职人员。**

④常驻博士及高级职称人员总数：同时拥有博士学位及高级职称者仅记为1人。

⑤引进高层次人才数：若同一人才同时获得多项荣誉，按照其所获最高层次荣誉填写，合计时按一人计算。

⑶“研发基本条件”部分

①办公和科研场所：专门用于开展研究开发活动和办公的场所和用房，如研发中心、研究部等。

②研发仪器设备原值：研发仪器设备的入账价值。若研发仪器设备为自制或者二手购入，须以有资质的第三方评估报告金额确认。

③总收入：营业收入与营业外收入之和。

④政府及财政补助收入：政府补助收入与财政补助收入之和。

⑤研发费用：申报单位的研究支出与开发支出之和。参见《关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》财税[2015]119号。

⑥非财政资金投入占研发费用的比例：研发费用中非财政资金投入金额占比。

⑷“科技项目情况”部分

①承担政府科技计划：指申报单位承担过的各级政府部门发布的科技计划项目。

②承担企业研发项目：指申报单位承担过的其他企业委托的科技研发项目。

③自主立项、合作、委托研发项目：指申报单位自主立项开展的研发项目、与其它单位一起联合开展的研发项目、委托其他单位开发的研发项目。

⑸“成果产出情况”部分

①专利产出：同一专利申请受理和授权不能重复填写，以国家知识产权局出具的有效证据为准。

②科技奖励：设区市以上政府部门授予的科技成果奖励。

⑹“社会效益与影响”部分

①创办企业数量：申报单位控股或者参股的企业数量。

②孵化企业数量：申报单位行使孵化器功能所孵化的企业数量。申报单位不持有该企业股份。

③产学研合作开发项目：申报单位与高校合作取得的政府项目，或者签订的研发合同总数。同一产学研合作开发项目可同时计入“承担政府科技计划”、“合作研发项目”或者“委托研发项目”等栏目。

填表人（签字）： 联系电话：

电子邮件： 传真号码：

联系地址：

承 诺 书

填表单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责，保证不违反有关科技管理的纪律规定，全力配合相关机构调查处理各种失信行为。如我单位有弄虚作假行为，一经发现，泉州市科技局有权取消本次评估结果，我单位自行承担相应法律责任。

单位法定代表人（签字）：

单位（盖章）：

年 月 日

一、单位基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 |  | | | | 申报单位 | | |  | | | |
| 地 址 |  | | | | | | 邮政编码 | | |  | |
| 是否在泉州市拥有独立法人资格 | | |  | | | | （选填数字）1.是 2.否 | | | | |
| 法人性质 |  | （选填数字，单选） 1.企业 2.事业单位 3.民办非企业 | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码/  民办非企业代码 | | | |  | | | | | | | |
| 技术领域 |  | （选填字符，可多选）  A.软件 B.信息服务 C.集成电路及电子元器件  D.网络与通信 E.计算机设备与终端 F.显示技术及产品  G.生物医药 H.生态与环境 I.新能源 J.新材料  K.医疗器械 L.医疗卫生 M.农业与海洋  N.先进制造与装备 O.交通与城建 P.其他 | | | | | | | | | |
| 研发类型 |  | （选填数字，可多选） 1.基础研究 2.应用研究  3.试验发展 4.技术服务 5.成果产业化 | | | | | | | | | |
| 注册时间 |  | | | | | 注册资金（万元） | | |  | | |
| 是否科技  创新型企业 | 高新技术企业 | | | | |  | 如是，请填写获批时间 | |  | | |
| 科技小巨人领军企业 | | | | |  |  | | |
| 创新型企业 | | | | |  |  | | |
| 股东（或出资方）构成 | 序号 | 股东（或出资方）  名称 | | | | 股权  比例（%） | 投资  金额  （万元） | | 股东类型 | | |
| 1 |  | | | |  |  | |  | | 1.企业  2.政府部门  3.事业单位  4.民办非企业  5.个人  6.其他 |
| 2 |  | | | |  |  | |  | |
| 3 |  | | | |  |  | |  | |
| 4 |  | | | |  |  | |  | |
| 5 |  | | | |  |  | |  | |

二、单位人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 职工总数（人） | |  | | | 常驻研发人员数（人） | |  |
| 在职直接从事研发人员数（人） | | | | |  | | |
| 常驻研发人员学历（人） | | 博士 | | 硕士 | 本科 | 专科 | 其他 |
|  | |  |  |  |  |
| 常驻研发人员技术职称（人） | | 高级职称 | | 中级职称 | 初级职称 | 其他 | |
|  | |  |  |  | |
| 常驻博士及高级职称人员总数（人） | | | | |  | | |
| 在职直接从事研发  人员学历（人） | | 博士 | | 硕士 | 本科 | 专科 | 其他 |
|  | |  |  |  |  |
| 在职直接从事研发  人员技术职称 (人) | | 高级职称 | | 中级职称 | 初级职称 | 其他 | |
|  | |  |  |  | |
| 引进市级以上创新团队数量（个） | | | |  | 外籍创新人才数量（人） | |  |
| 引进高层次人才数（人） | 泉州市人才“港湾计划”高层次人才 | | 第一类 | 第二类 | 第三类 | 第四类 | 第五类 |
|  |  |  |  |  |
| 两院  院士 | | 长江  学者 | 国家  杰青 | 863,973计划项目  课题组长或首席科学家 | | |
|  | |  |  |  | |  |
| 福建省“海纳百川”  高端人才 | | | | 国际公认的三大世界  最新排名均在前100名  大学的博士毕业生 | | 合计 |
|  | |  |  |  | |  |
| 机构  负责人 | 姓名 | |  | 年龄 |  | 学历 |  |
| 职称 | |  | 任现职时间 | |  | |
| 负责人  简介 | （负责人为申报单位最高管理人员，列出其简历、研究成就、管理成就） | | | | | | |

三、研发基本条件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 资产情况 | | | | | | | | | |
| 固定资产（万元） |  | | 流动资产(万元) | |  | | 研发仪器设备原值  （万元） | |  |
| 办公和科研场所 | 自有产权 平方米，租借 平方米，共 平方米 | | | | | | | | |
| 财务情况 | | | | | | | | | |
| 年 度 | | 2017年 | | 2018年 | | 2019年 | | 合计 | |
| 营业收入（万元） | |  | |  | |  | |  | |
| 营业外收入（万元） | |  | |  | |  | |  | |
| 总收入（万元） | |  | |  | |  | |  | |
| 政府及财政补助收入（万元） | |  | |  | |  | |  | |
| 引入风险投资金额（万元） | |  | |  | |  | |  | |
| 税前利润（万元） | |  | |  | |  | |  | |
| 研发费用（万元） | |  | |  | |  | |  | |
| 非财政资金投入占研发费用的比例（%） | |  | |  | |  | |  | |
| 职工教育经费（万元） | |  | |  | |  | |  | |
| 工资总额（万元） | |  | |  | |  | |  | |
| 职工教育经费占工资总额比例（%） | |  | |  | |  | |  | |

四、近三年科技项目情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 型 | 合计 | 国家级 | 省部级 | 市级 | 县级 |
| 作为第一负责单位承担政府科技计划项目数（项） |  |  |  |  |  |
| 作为第一负责单位承担政府科技计划金额（万元） |  |  |  |  |  |
| 作为非第一负责单位参与政府科技计划项目数（项） |  |  |  |  |  |
| 作为非第一负责单位参与政府科技计划金额（万元） |  |  |  |  |  |
| 承担企业研发项目数（项） |  | 承担企业研发项目金额（万元） | | |  |
| 自主立项研发项目数（项） |  | 自主立项研发项目金额（万元） | | |  |
| 合作研发项目数（项） |  | 合作研发自身投入金额（万元） | | |  |
| 委托研发项目数（项） |  | 委托研发项目金额（万元） | | |  |

五、近三年成果产出情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利产出 | 发明专利申请受理数（件） | | | |  | 发明专利授权数（件） | | | | |  |
| 实用新型申请受理数（件） | | | |  | 实用新型授权数（件） | | | | |  |
| 有效发明专利拥有数（件） | | | |  | 有效实用新型、软件著作权、集成电路布图设计专有权（件） | | | | |  |
| 新药、新农药、新兽药数（项） | | | |  | 植物新品种数（项） | | | | |  |
| 发表论文 | 被SCI、SSCI、EI、ISTP收录论文数(篇) | 第一单位或通讯作者单位总数（篇） | | |  | 全国中文核心期刊收录论文数(篇) | | | 第一单位或通讯作者单位总数（篇） | |  |
| 非第一单位或通讯作者单位总数（篇） | | |  | 非第一单位或通讯作者单位总数（篇） | |  |
| 牵头或参与制定标准数（项） | 国际标准 | 国家标准 | | 行业标准 | | | 地方标准 | | | 企业标准 | |
|  |  | |  | | |  | | |  | |
| 科技奖励数（项） | 国家级 | | 省部级 | | | | | 市厅级 | | | |
|  | |  | | | | |  | | | |
| 全国性行业协会 | | 省部级行业协会 | | | | | 市厅级行业协会 | | | |
|  | |  | | | | |  | | | |
| 检验检测资质 | 名称 | | 获得时间 | | | | | 级别 | | | |
|  | |  | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | |  | | | |

六、社会效益与影响

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 创孵  情况 | 是否设立产业投资基金 | |  | 1.是 2.否 | |
| 如是，请列出名称与规模 | |  | | |
| 创办企业数量（家） |  | 孵化企业数量（家） | |  |
| 产学研  情况 | 合作方式 | 数量 | 具体情况（名称、级别、时间） | | |
| 产学研合作开发项目 |  |  | | |
| 产学研战略合作协议 |  |  | | |
| 共建实习（训）基地 |  |  | | |
| 牵头（参与）产业创新联盟 |  |  | | |
| 牵头（参与）行业协会 |  |  | | |
| 院士专家工作站（包括海外院士工作站） |  |  | | |
| 博士后工作站 |  |  | | |
| 工程（技术）研究中心 |  |  | | |
| 重点实验室 |  |  | | |
| 企业技术中心 |  |  | | |
| 公共技术服务平台 |  |  | | |
| 其他 |  |  | | |
| 合 计 | （项） | | | |

七、机构运营管理

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 发展战略 | 说明：包括机构中长期发展战略和规划、主攻方向、定位、实现途径等，不超过800字。（有编制发展战略和规划的可作为辅证资料提交） | |
| 主要管理  规章制度  （管理、研发、财务、人事、激励等） | 制度名称 | 实施时间 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

审 核 意 见

|  |  |
| --- | --- |
| 县（市、区）  科技主管单位意见 | 单位（公章）：  日期： |
| 泉州市科技局意见 | 单位（公章）：  日期： |

附 件 清 单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 附件名称 |
| 1 | 基本信息 | 1.营业执照（事业单位法人证书，民办非企业单位登记证书）复印件  2.股权结构证明复印件  3.科技创新型企业证明 |
| 2 | 人员情况 | 1.《研发人员清单》（见附表1）  2.博士及高级职称研发人员的证书及聘任合同复印件  3.机构负责人相关资料复印件  4.《人才培养情况》，说明本单位对于员工的在职学历培养、脱产培训进修等情况 |
| 3 | 研发条件 | 1.近三年财务报表（资产负债表、损益表、现金流量表复印件，加盖公章骑缝章）  2.风险投资资（基）金投资证明  3.研发设备明细表（见附表2）  4.仪器设备发票复印件  5.近三年企业所得税年度纳税申报表或收入支出决算表  6.近三年企业收入明细表  7.近三年研发费用明细表（见附表3） |
| 4 | 科技项目 | 1.《科技项目情况表》（见附表4）  2.项目证明材料复印件，如任务书、合同、立项证明等 |
| 5 | 成果产出 | 1.《申报单位专利清单》及拥有专利证明  2.制定标准、获得科技奖励、检验检测资质、近三年发表论文证明 |
| 6 | 效益影响 | 1.产学研合作证明  2.机构章程及行政、财务、人事、激励方面的管理制度  3.创孵企业证明 |
| 7 | 其他 | 可自行补充 |

说明：申报单位参考《附件清单》提交佐证材料，没有的内容可不提交，重复计算的内容仅需提交一份佐证材料。佐证材料作为评估得分的重要依据，若与主表数据不一致，数据均无效，得零分。

附表1

研发人员清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 学历 | 职称 | 职务 | 专业 | 签约/派驻/兼职 | 所属单位 | 参加本单位时间 | 年均在本单位工作时间 | 所获高层次 人才荣誉 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注明：研发人员每年在本单位工作时间以日为单位计算，兼职人员人数按照近三年的年均工作天数除以250天计算

附表2

研发仪器设备明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 设备名称 | 购买 | | | 入账 | | | 预计净残值率 | 折旧年限 | 年折旧额 | 月折旧额 | 截止申报年度末资产净值 |
| 购买日期 | 购买金额 | 购买数量 | 入账日期 | 入账金额 | 入账数量 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：本表格中明细项目行数及级次可根据自身需求添加或删除，总额须与主表金额一致。

附表3

研发费用支出明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科目代码 | 科目名称 | | | 2017年 | | 2018年 | | 2019年 | | 小计 |
| 一级 | 二级 | 三级 | 累计借方发生额 | 累计贷方发生额 | 累计借方发生额 | 累计贷方发生额 | 累计借方发生额 | 累计贷方发生额 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：本表格中行数及科目级次可根据自身需求添加或删除

附表4

科技项目情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 编号 | 金额 | 起止时间 | 项目级别 | 是否产学研项目 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

项目类别选填：政府科技计划、企业研发项目、自主立项研发项目、合作研发项目、委托开发项目

项目级别：按项目的授予单位，填入国家级、省级、市厅级、县级、本单位、外单位

附件2

泉州市新型研发机构评估标准

机构名称：

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **单位** | **评估标准** | **分值** | **自评分** | **考评分** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、基础条件（满分55分） | 1.基础设施 （满分25分） | 研发设备原值总额和场地面积  （满分25分） | 万元 | 研发设备原值100-200万元的，得12分；每增加100万元，多得1分，累计不超过8分。其中农业、文化创意类80-160万元的得12分；每增加80万元，多得1分，累计不超过8分。 | 20 |  |  |  |
| m2 | 办公和科研场所面积：150-300m2，得3分；每增加150 m2，多得0.1分，累计不超过2分 | 5 |  |  |  |
| 2.人员配备 （满分18分） | 研发人员规模（满分8分） | 人 | 研发人员20人（其中，常驻人员4人，硕士或中级职称2人，博士或高级职称1人）的，得4分；每增加一名常驻人员、硕士或中级职称、博士或高级职称，分别得0.2、0.5、1分，累计不超过4分 | 8 |  |  |  |
| 其中：常驻高层次人才数（院士、国省千人计划、市级创新创业领军人才等）（满分10分） | 人 | 参照市人才“港湾计划”分类标准，每拥有一名常驻1-5类人才分别按10分、8分、6分、4分、2分计分；每拥有一名非常驻1-5类人才分别按1分、0.8分、0.6分、0.4分、0.2分计分。累计不超过10分 | 10 |  |  |  |
| 3.研发经费  （满分10分） | 研究开发经费投入  （满分10分） | ℅ | 年度研究开发经费支出占年收入总额8%（其中企业类年度研究开发经费支出占年收入总额5%）的，得6分；每增加一个百分点，得1分，累计不超过4分。 | 10 |  |  |  |
| 4.运行管理（满分2分） | 创新平台运行和管理方式，以项目为核心组建创新团队等（满分2分） |  | 创新建立有效的平台运行和管理方式得1分；以项目为核心组建创新团队得1分 | 2 |  |  |  |
| 二、能力建设（满分30分） | 5.承担项目 （满分10分） | 承担科研项目情况（满分10分） | 项 | 每承担1个国家级项目得5分；1个省部级项目得3分；1个市级项目得1分；1个县级项目每得0.5分；1个自研项目得0.25分。累计不超过10分 | 10 |  |  |  |
| 6.知识产权 （满分10分） | 获国内外发明专利授权、实用新型专利授权，申请PCT及软件著作权登记等其他知识产权数量（满分10分） | 件 | 发明专利授权的每件得2分，申请的每件得0.5分；实用新型专利授权每件得1分，申请的每件得0.25分；软件著作权登记等其他知识产权每件得0.5分，申请的每件得0.25分；申请PCT每件得1分，申请的每件得0.25分；通过《企业知识产权管理规范》国标的得1分；配备知识产权专员的得1分（省知识产权局备案）。累计不超过10分 | 10 |  |  |  |
| 7.科技成果 （满分10分） | 获市级以上科技、专利奖及论文情况（10分） | 项 | 每获得1项国家级科技奖的6分、专利奖的得5分；1项省部级科技奖的4分，专利奖的得3分；1项市级科技奖的得2分、专利奖得1分；1项县级科技奖的分1分、专利奖得0.5分；论文发表在国际公认刊物的，每篇１分；发表在ＣＮ刊物的，每篇0.5分。累计不超过10分 | 10 |  |  |  |
| 三、服务成效（满分15分） | 8.科技服务 （满分10分） | 与当地企业建立产学研合作情况（满分2分） | 家 | 每与一家企业签订产学研方面正式合作协议得1分，每与一家企业签订产学研方面战略合作协议得0.2分，每帮助企业解决一个技术难题得0.2分。累计不超过2分 | 2 |  |  |  |
| 开展各种专业技术人员培训班次数（满分3分） | 次 | 每组织举办一次技术培训活动，得0.5分；年度培训1000人次以上的，得2分；500-1000人次的，得1分；100-500人次的，得0.5分。累计不超过3分 | 3 |  |  |  |
| 开展技术转移、技术推广和活动次数（满分5分） | 次 | 每发生一起技术转让或技术入股或孵化一家企业，得3分；每组织一次科技对接、项目推介或展示等活动，得0.5分，累计不超过5分 | 5 |  |  |  |
| 9.平台效益 （满分5分） | 非财政专项扶持资金服务收入及纳税、就业等情况  （满分5分） | 万元∕人 | 每服务收入50万元（含）得0.1分。累计不超过2分。 | 2 |  |  |  |
| 每纳税20万元，得0.2分。累计不超过2分。 | 2 |
| 每带动直接就业10人，得0.1分。累计不超过1分。 | 1 |
| 四、加分部分  （10分） | 10.承办国际级、国家级学术会议，参与各类标准制定，对外开展检测测试及获得各级业务类平台称号等情况  （10分） | | 次∕项 | 每承办国际级、国家级学术会议，分别得5分、3分；每主持制定一项颁布的国际/国家/行业标准得2分；每参与制定一项颁布的国际/国家/行业标准得0.5分；每服务企业检测测试一次得0.25分；每获得国家、省部级、市级平台称号，分别得3分、2分、1分。累计不超过10分 | 10 |  |  |  |
| 五、扣分部分  （10分） | 11.履行共建合作协议、承担科技项目结题率等情况  (10分) | |  | 共建合作协议每发生一项履行不到位的，扣2分；每出现一起科技项目出现不及时结题的，扣2分；未及时绩效考评所需材料的，扣1分；财政专项资金未专款专用的，每出现一起扣1分。累计不超过10分 | 5 |  |  |  |
| 合计 |  | | | | |  |  |  |

附件3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 申报单位 | 类型（企业类、民办非企业类、事业类） | 申报条件 | | | | | | 区域 | 备注 |
| 办公和科研场所不少于150平方米 | 仪器设备原值不低于100万元（农业、文化创意等领域的不低于80万元） | 年度研究开发经费支持不低于年收入总额8%，企业类的不低于5% | 研发队伍不少于20人，常驻研发人员占职工总人数比例达到20%以上 | 硕士或中级职称以上人员中占研发人员的10% | 博士学位或高级职称以上人员占研发人员的5%以上 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

泉州市新型研发机构汇总表

、

|  |
| --- |
| 泉州市科技局办公室 2019年11月20日印发 |