|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **苏州市级财政支出项目绩效自评价报告** | | | | | | | | | | | | | |
| **苏州市级财政支出项目绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 苏州市产业技术研究院建设 | | | | | | | 项目年份 | | 2021 | |
| 项目主管部门(单位) | | | 苏州市科学技术局 | | | | | | | | | | |
| 市级预算执行情况（万元） | 年初预算数 | | 当年使用上年结余、结转及当年调整预算数 | | | | | 财政拨款数 | | | | 指标结余数 | |
| 10000 | | 10100 | | | | | 20100 | | | | 0 | |
| 市级财政资金使用情况（万元） | 财政拨款数 | | 实际支付数 | | | 资金结余、结转数 | | | | 其中： | | | |
| 结转数 | | 财政收回数 | |
| 20100 | | 5984 | | | 14116 | | | | 14116 | |  | |
| 项目资金构成（详细列出各子项目名称和金额） | | | | | | | | | | | | | |
| 子项名称 | | | | | 预算数（万元） | | | | | 实际数（万元） | | | |
| 合计 | | | | | 10000 | | | | | 5984 | | | |
| 日常运营经费 | | | | | 1819.27 | | | | | 1165 | | | |
| 产业重大原创性技术创新项目研究 | | | | | 2500 | | | | | 1200 | | | |
| 技术研究所经费 | | | | | 5680.73 | | | | | 3619 | | | |
| 项目 | | 类别 | | 指标名称 | | | 目标值 | | 权重 | | 实际完成值 | | 自评分 |
| 项目绩效实现情况（80分） | | 过程目标 | | 专款专用率 | | | 100% | | 4 | | 100% | | 4 |
| 财务制度健全性 | | | 健全 | | 2 | | 100% | | 2 |
| 预算执行率 | | | 100% | | 8 | | 29.77% | | 0 |
| 资金使用合规性 | | | 合规 | | 4 | | 100% | | 4 |
| 项目日常进度管理规范性 | | | 规范 | | 4 | | 100% | | 4 |
| 产出目标 | | 研究所项目筹建准备 | | | =12个 | | 2 | | 12个 | | 2 |
| 延续创新项目 | | | =4个 | | 2 | | 4个 | | 2 |
| 离岸创新中心意向 | | | =5个 | | 2 | | 5个 | | 2 |
| 补助标准执行度 | | | =100% | | 2 | | 100% | | 2 |
| 研究所信息完成度 | | | =100% | | 2 | | 100% | | 2 |
| 项目信息更新及时率 | | | 及时 | | 2 | | 100% | | 2 |
| 运营保障率 | | | =100% | | 2 | | 100% | | 2 |
| 新增项目库项目数 | | | =300个 | | 2 | | 324个 | | 2 |
| 新增项目团队接洽数 | | | =100个 | | 2 | | 112个 | | 2 |
| 产业分析报告 | | | =2份 | | 2 | | 2份 | | 2 |
| 补助已建技术研究所 | | | =10个 | | 2 | | 4个 | | 0 |
| 项目信息完整度 | | | =100% | | 2 | | 100% | | 2 |
| 补助新建技术研究所 | | | =5个 | | 2 | | 5个 | | 2 |
| 效益目标 | | 产研院运行 | | | 稳定 | | 2.24 | | 100% | | 2.24 |
| 孵化、引进、衍生企业数 | | | =12家 | | 2.16 | | 23家 | | 2.16 |
| 研究所引进人才创造就业岗位 | | | =100个 | | 2.16 | | 196个 | | 2.16 |
| 技术创新 | | | =6项 | | 2.16 | | 6项 | | 2.16 |
| 研究所提报项目 | | | =3个 | | 2.16 | | 4个 | | 2.16 |
| 研究所知识产权申请 | | | =70个 | | 2.16 | | 80个 | | 2.16 |
| 项目入库数 | | | =300个 | | 2.16 | | 300个 | | 2.16 |
| 海内外项目入库数 | | | =200个 | | 2.16 | | 200个 | | 2.16 |
| 技术研究所建成数 | | | =5个 | | 2.16 | | 8个 | | 2.16 |
| 引进市级及以上高层次人才 | | | =10人 | | 2.16 | | 10人 | | 2.16 |
| 路演对接会 | | | =6个 | | 2.16 | | 6个 | | 2.16 |
| 对接技术研究所 | | | =10个 | | 2.16 | | 11个 | | 2.16 |
|  | | 档案管理健全性 | | | 健全 | | 2 | | 100% | | 2 |
|  | | 评审专家信息完整度 | | | =100% | | 2 | | 100% | | 2 |
|  | | 制度建设完善性 | | | 完善 | | 2 | | 100% | | 2 |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | 70 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填表说明：1.“市级预算执行情况”、“市级财政资金使用情况”均含非税收入。“年初预算数”填“二下”数；“当年使用上年结余、结转及当年调整预算数”填当年使用上年结余、结转数以及追加或调减预算数；“财政拨款数”填财政部门实际拨付的款项数；“实际支付数”填资金实际支付到最终使用者的数额；“结转数”填结转以后年度使用的资金数；“财政收回数”填财政部门收回的资金数。指标结余数=年初预算数+当年使用上年结余、结转及当年调整预算数-财政拨款数；资金结余、结转数=财政拨款数-实际支付数=结转数+财政收回数。2.“指标名称”中“投入”类指标根据项目类型，按照《2021年度苏州市级财政支出项目绩效评价“投入”类共性指标》规定，逐一对照进行自评价；“产出”、“结果”、“影响力”三类指标填列预算部门（单位）报送的绩效目标申报表中经财政部门审核通过的指标，如发生绩效目标调整的，以经财政部门批准调整后的指标为准。3.各项指标权重值为根据指标数量将该类总分值分摊到各项指标的分值，即各项指标分值=该类总分值/指标个数。4.各项数据采集的时间节点均为2021年12月31日。定性指标按照 好、较好、一般、较差、差 等级评分，分别得对应权重值的100%、80%、60%、40%和20%。定量指标评分规则：“产出”类每项指标的实际完成值对应预期设定的目标值，完成100%～130%得权重值满分，实际完成值每低于目标值1个百分点相应扣减权重值的5%，超过130%的每超过1%扣权重值1%；除指标解释中有特别说明的以外，“投入”类指标评分规则同“产出”类指标；“结果”类每项指标的实际完成值对应预期设定的目标值，完成100%～200%得权重值满分，超过200%的每超过1%扣权重值1%,实际完成值每低于目标值1个百分点相应扣减权重值的5%。某项指标无法提供具体数值，且无说明，得0分。 | | | | | | | |
| **项目基本情况** | | | | | | | |
| 项目概况 | 根据《市政府关于支持苏州市产业技术研究院发展的若干意见》，申请设立苏州市产业技术研究院专用资金，2021年资金主要用途包括四个方面：1、技术研究所建设经费，包括技术研究所从前期引进到落地的相关费用。2、产业重大原创技术创新项目研究，用于支持项目从立项到落实的相关费用。3、产业创新服务能力建设经费，包括离岸创新中心建设等相关费用。4、产研院的基本支出，包括人员经费及日常运营经费。 | | | | | | |
| 项目总目标 | 通过市产研院建设，坚持应用技术研究开发，为全市产业发展持续提供源源不断的技术供给，全力主推经济高质量发展。通过市产研院建设，坚持以全球事业谋划和推动科技创新，主动融入全球科技创新网络，加速集聚海内外优质科技创新资源，切实增强城市科技竞争能力。通过市产研院建设，积极探索财政科技投入市场化配置机制，科研经费和项目管理等体制机制改革，形成有利于创新成果产业化的新机制，打造全市科技工作新的特色和亮点。 | | | | | | |
| 年度绩效目标 | 按预算进行资金的安排，充分、合理、规范的使用资金，做到专款专用。财务制度健全，会计制度完整。配套资金足额及时到位。2021年度建立5个研究所。 | | | | | | |
| 项目实施情况 | （一）项目招引一是实行“揭榜挂帅”机制，完善项目遴选模式。2021年，苏州市产研院与苏州工业园区管委会签署了战略合作框架协议，共同启动“苏州市产业技术研究院区块链技术研究所”筹建工作，首次采用“揭榜挂帅”的方式，面向全国招募优秀区块链技术团队，共同推动区块链技术赋能园区产业发展。二是实行“借力出海”机制，布局离岸创新中心。与金鸡湖商务中心、新加坡国际商务合作中心、中荷离岸协同创新中心达成合作，依托现有资源，共同推动市产研院硅谷、波士顿、慕尼黑离岸创新中心，新加坡离岸创新中心以及荷兰离岸创新中心的布局和建设。（二）项目服务一是加大扶持。参与举办“双创天堂”2021苏州科技创新创业大赛，协同市科技服务中心、市科技创新创业投资有限公司联合发布“双创天堂”姑苏天使创业成长计划，为人才创新创业推出创业指导服务、项目孵化服务、能力提升服务、资本对接服务、产业研究服务等五大定制服务，打造全新的创业成长服务体系。二是加强培育。举办项目路演活动，搭建项目团队与板块的沟通桥梁，精准链接项目落地板块资源。联合各技术研究所参加“校园苏州日”活动，现场提供336个岗位，有针对性地引进产业发展急需的各类优秀毕业生。举办了多场技术研究所负责人相关培训交流活动，围绕科技企业人才激励、技术研究所后期规划和成长等问题开展专业交流和讨论。举办了多场院部业务人才培训和项目经验分享交流活动，围绕业务工作中的热点和难点开展经验共享、经验萃取，交流促进管理效能提升。 | | | | | | |
| 项目管理成效 | 一是做优主导。锚定主导优势产业延链、补链、强链，聚焦生物医药、先进制造、电子信息、先进材料等领域，谋划一批战略性新兴产业项目，高质量招引一批项目。2021年，市产研院签约建设技术研究所12个，总投资160800万元，签约建设重大产业化项目3个，总投资8700万元。引进项目负责人包括中科院院士朱日祥、徐红星等。已落地技术研究院运行态势良好，在超高压电性能材料、碳14核素分离回收、“80、90级”高强特种焊材等领域实现一批关键技术和“卡脖子”技术突破。二是做强龙头。挖掘企业需求、建立创新载体，构建以科研团队、企业、产业联盟相结合的产业创新体系。2021年，市产研院共布局5个与龙头企业合作共建的技术研究所，分别为介入医疗技术研究所（与沛嘉医疗科技合作）、城市更新产业技术研究所（与启迪设计集团合作）、数据应用技术研究所（与江苏宝和数据合作）、车规半导体产业技术研究所（与苏州晶方半导体科技合作）、区块链技术研究所（与江苏荣泽信息科技合作）。苏州市产业技术研究院智能集成测试技术中心揭牌成立，为制造企业加快实施创新发展战略，实现产业转型升级提供更多解决方案与公共技术服务。与龙头企业合作共建的融合基建技术研究所、绿色熔接制造技术研究所、同位素技术研究所入选2021年度苏州市新型研发机构。三是做实合作。开放合作圈，打造与大院大所、十大板块、科技镇长团、理事单位及相关部门的协同网络。2021年，市产研院与张家港市、工业园区、吴中区等板块签订战略合作协议，与太仓市、常熟市等板块科技部门签订基层党组织共建协议，邀请高新区、常熟市等地科技镇长团交流走访，成立了苏州市产业技术研究院枫桥工作站，瞄准板块科技创新需求，推介重大创新项目、共建重大创新载体，推动资源向基层集聚，支撑板块高质量发展。积极联动苏州市科技局、工信局等有关部门，推进大飞机苏州产业研究中心平台建设。面向重大战略需求，深化与大院大所产学研用合作，推动市产研院技术研究所与材料科学姑苏实验室开展联合攻关，推动与中国科学院、上海交通大学、西安交通大学、苏州大学等科研机构和高等院校的资源对接与项目落地，共同促进技术创新与产业发展。 | | | | | | |
| 项目管理存在的问题及原因 | 一预算执行率有待提升原因：依据市产研院相关业务类制度，项目经费分年度支持，为确保资金安全、市产研院及项目运行稳定，市产研院资金拨付与其他共建方同步同比例，以项目年度考核为依据，考核由市产研院协同共建方共同组织实施，存在一定不确定性。二院集体决策机制不够灵活原因：依据相关规定，市产研院院长办公会决定重要事项，应当在充分讨论后进行表决，表决以全票通过为通过。现有机制不够灵活，决策效率有所影响； | | | | | | |
| 进一步加强项目管理的建议 | 一加强预算管理建议加强预算的科学性和合理性。一是每年要依据实际情况制定合理的、可量化的、可实现的年度计划和绩效目标。二是要加强专项资金的预算管理，合理安排投入结构，科学制定各子项产出目标和对应的预算安排并严格执行，根据年度计划和绩效目标推进项目进度，加快项目建设。二优化院集体决策机制建议将院长办公会议事规则由院领导全票通过调整为表决以赞成票数达到拥有表决权的领导总数的三分之二以上为通过。 | | | | | | |
| （标注：项目概况、项目总目标、年度绩效目标由软件自动从申报表中生成） | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |