

| 财政项目支出绩效自评表    |  |            |               |   |                                   |        |                     |                    |
|----------------|--|------------|---------------|---|-----------------------------------|--------|---------------------|--------------------|
| (2020 年度)      |  |            |               |   |                                   |        |                     |                    |
| 项目名称           | 上海市科学学研究所数字化平台(2020升级改造)   |            |               |   |                                   |        |                     |                    |
| 主管部门           | 上海市科学技术委员会   |            |               | 实施单位  | 上海市科学学研究所                         |        |                     |                    |
| 项目资金<br>(元)    |  | 年初预算数      | 全年预算数         | 全年执行数   | 分值                                | 执行率    | 得分                  |                    |
|                | 年度资金总额   | 370000.00  | 370000.00     | 369,000   | 10                                | 99.73% | 9.97                |                    |
|                | 其中：当年财政拨款  | 370,000.00 | 370,000.00    | 369,000.00  | —                                 |        |                     |                    |
|                | 上年结转资金   |            |               |   | —                                 |        |                     |                    |
|                | 其他资金   |            |               |   | —                                 |        |                     |                    |
| 年度<br>总体<br>目标 | 预算目标   |            |               | 实际完成情况  |                                   |        |                     |                    |
|                | <p>(1) 项目总目标 总体实施从两方面来看，一方面是对项目的实施要从全局性着手，首先考虑分析项目实施的难点和要点，制定出项目实施方法，做好项目实施的基础准备工作，包括项目组织建设、项目计划的制定、管理制度规范的制定、项目里程碑阶段的评审、基础平台的建设、技术架构的优化等工作，给项目的后续实施打下良好的基础，之后对项目实施内容进行分解，把项目分解为若干小的子任务功能，分别进行建设，最后在各分项建设完成后，进行阶段性的统一整合，整合后的成果通过严格的测试、试运行、验收后，进行下一阶段的建设。待全部阶段建设完成后，即标志着本项目的建设任务顺利完成。</p> <p>(2) 年度绩效目标 根据业务部门具体需求和新业务的不断开展，开发、优化数字化平台管理系统，为我所行政管理、人事管理、项目管理保驾护航。</p> |            |               | <p>数字化平台（2020升级改造），在科学学研究所信息化领导小组的指导下，对整个项目的立项-启动-需求调研-实施-系统测试-试运行-正式上线-项目验收等进行了全过程管理，同时委托了有资质的监理机构对项目进行全程监理。信息安全方面，本项目顺利通过了测评机构的安全测试和功能性测试，在试运行阶段不断优化流程，发现问题及时解决，很好的为我所行政管理、人事管理、科技项目管理提供了有效的管理支撑。</p> |                                   |        |                     |                    |
| 绩效<br>指标       | 一级指标   | 二级指标       | 三级指标          | 年度指标值   | 实际完成值                             | 分值     | 得分                  | 偏差原因分析及改进措施        |
|                | 产出指标   | 数量指标       | 实际完成率         | =100%   | 100%                              | 20     | 20                  | 无偏差                |
|                |  | 质量指标       | 项目完成质量        | 各部门人员之间通过升级改造后的数字化平台系统进行高效的协调和沟通  | 升级改造后提高了各部门职工通过数字化平台协同工作和沟通效率     | 20     | 20                  | 无偏差                |
|                |  | 时效指标       | 完成及时率         | =100%   | 100%                              | 10     | 10                  | 无偏差                |
|                | 效益指标   | 可持续影响指标    | 信息共享水平        | 信息共享水平显著提高  | 升级改造后行政管理、人事管理、科研项目信息管理信息共享水平显著提高 | 20     | 18                  | 增加线上信息共享量，提高信息共享水平 |
| 满意度指标          | 服务对象满意度指标  | 项目满意度      | 升级改造后协同工作效率提高 | 升级改造后全面提升了我所协同管理工作效率  | 20                                | 18     | 加快线下业务上线步伐，提高协同工作效率 |                    |
| 总分             |  |            |               |   | 100                               | 95.97  |                     |                    |

| 财政项目支出绩效自评表    |   |            |              |  |   |        |  |                 |
|----------------|---|------------|--------------|--|---|--------|--|-----------------|
| (2020 年度)      |   |            |              |  |   |        |  |                 |
| 项目名称           | 软科学领域项目管理及成果应用开发  |            |              |  |   |        |  |                 |
| 主管部门           | 上海市科学技术委员会  |            |              | 实施单位   | 上海市科学学研究所   |        |  |                 |
| 项目资金<br>(元)    |   | 年初预算数      | 全年预算数        | 全年执行数  | 分值  | 执行率    | 得分                                       |                 |
|                | 年度资金总额  | 700000.00  | 700000.00    | 665,722.79   | 10  | 95.11% | 9.51                                     |                 |
|                | 其中：当年财政拨款   | 700,000.00 | 700,000.00   | 665,722.79   | —   |        |  |                 |
|                | 上年结转资金  |            |              |  | —   |        |  |                 |
|                | 其他资金  |            |              |  | —   |        |  |                 |
| 年度<br>总体<br>目标 | 预算目标  |            |              | 实际完成情况   |   |        |  |                 |
|                | <p>(1) 项目总目标 围绕上海市委市政府、市科委对科技决策咨询与专题调研提出的需求，负责上海市软科学研究的组织实施、开展软科学研究基地的建设指导，开发或编辑系列简报、专报和研究报告，开展相关的专题调研，更好地为决策服务，加强成果开发应用和共享，以多种形式促进软科学研究成果宣传。(2) 年度绩效目标 2020年，完成上海市软科学研究计划项目的实施工作、软科学研究基地年度建设指导工作、年度软科学研究成果的开发与推广工作、年度软科学专题研究和专项调查工作。</p> |            |              | <p>2020年，面向上海“深入实施创新驱动发展战略、加快建设具有全球影响力的科技创新中心”的战略目标，以党的十九大对科技创新工作的重要部署和“十三五”科技创新规划为指导，紧紧围绕全市科技创新重大决策需求和市科委重点工作，坚持“规范管理、重点跟踪、强调应用”的原则，顺利完成上海市软科学研究计划项目全过程管理工作，完成软科学研究基地的建设指导工作，积极完成软科学研究成果开发与推广工作和软科学研究和专项调查研究工作。</p> |   |        |  |                 |
| 绩效<br>指标       | 一级指标  | 二级指标       | 三级指标         | 年度<br>指标值  | 实际<br>完成值   | 分值     | 得分                                       | 偏差原因分析及<br>改进措施 |
|                | 产出指标  | 数量指标       | 实际完成率        | =100%  | 100%  | 20     | 20                                       | 无偏差             |
|                |   | 质量指标       | 项目完成质量       | 得到政府管理部门的认可  | 完成了924项指南项目的申报受理，软科学重点项目195项的立项和过程管理，49个定向委托项目管理等工作，完成约250项历年在研项目的过程管理、近100项项目结题验收工作。 | 20     | 20                                       | 无偏差             |
|                |   | 时效指标       | 完成及时率        | =100%  | 100%  | 10     | 10                                       | 无偏差             |
|                | 社会效益指标  | 社会效益       | 将软科学研究成果广泛传播 | 开发和编辑简报专报，发布系列研究报告和专著，提炼课题的研究精华。共编制印发各类简报专报35期，包括：24期《科技发展研究》简报、11期《工作调研   | 20  | 19     | 对软科学项目成果的开发推广有待加强，2021年加强软科学研究成果的推广传播力度。 |                 |

|      |         |       |            |  |     |       |  |
|------|---------|-------|------------|--|-----|-------|--|
| 效益指标 |         |       |            | 》。   |     |       |  |
|      | 可持续影响指标 | 行业影响力 | 提升软科学研究领域的 | 影响力<br>加强与《科技日报》《华东科技》等媒体的合作，通过“上海科技”“三思派”等新媒体发布软科学研究成果；开展软科学研究基地成果出版，打造软科学研究基地研究品牌。 | 20  | 19    | 利用各种新媒体推广应用研究成果力度还不够，影响力不够强，2021年加强利用新媒体提升软科学研究领域的行业影响力。 |
| 总分   |         |       |            |  | 100 | 97.51 |  |