

# 财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

| 项目名称           |   | 学生资助补助经费  |             |  |        |        |             |
|----------------|---|-----------|-------------|--|--------|--------|-------------|
| 主管部门           |   | 上海市教育委员会  |             | 实施单位   |        | 上海电机学院 |             |
| 项目资金<br>(万元)   |   | 年初预算数     | 全年预算数       | 全年执行数  | 分数     | 执行率(%) | 得分          |
|                | 年度资金总额:   | 2,562.40  | 2,562.40    | 2,501.96   | 10.00  | 97.64  | 9.76        |
|                | 其中: 当年财政拨款  | 2,562.40  | 2,562.40    | 2,501.96   | -      | 97.64  | -           |
|                | 上年结转资金  | 0.00      | 0.00        | 0.00   | -      | 0.00   | -           |
|                | 其他资金  | 0.00      | 0.00        | 0.00   | -      | 0.00   | -           |
| 年度<br>总体<br>目标 | 预期目标  |           |             | 实际完成情况   |        |        |             |
|                | <p>鼓励优秀学生保持勤奋学习的积极进取精神，再接再厉，精进学业，以积极正面榜样作用激励其他学生向身边优秀榜样学习，共同进步、共同成才，通过树立典型，带动学风建设。激励家庭经济困难学生勤奋学习、努力进取、全面发展，解决贫困学生学业生活中的后顾之忧，通过一系列奖助项目，缓解经济压力，增强自信心，提升自主性，推动学生的成长成才，最终以自身所学实现自我解困，懂得感恩，回报社会。</p> |           |             | <p>全年累计获得资助学生达到8556人次，资助学生条件符合率达到100%。在学生奖助学金方面，通过积极完善各项奖助制度，确保各项奖助政策与时俱进，能够适当鼓励优秀学生，带动全校学生共同进步，表彰品学兼优的学生，通过树立典型，带动学风建设。确保不让一个学生因贫困而失学，确保每一个家庭经济困难学生都能得到资助，实现精准资助。在学生帮困方面，建立完善的资助体系，积极落实各项帮困助学政策，帮助家庭经济困难学生减轻经济负担，确保应助尽助，实现精准资助。在学生勤工俭学方面，帮助学生顺利完成学业，发挥勤工助学育人功能，培养学生自立自强、创新创业精神，增强学生社会实践能力。通过学生资助工作，学生自信心有显著提升，学风建设成效明显，受资助学生满意度达到90%以上，能通过自身所学实现自我解困，懂得感恩，回报社会。</p> |        |        |             |
| 一级<br>指标       | 二级<br>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<br>指标       | 数量<br>指标  | 获得资助学生人数  | ≥3600.00(人) | 8556.00(人)   | 20.00  | 20.00  |             |
|                | 质量<br>指标  | 资助学生条件符合率 | =100.00(%)  | 100.00(%)  | 15.00  | 15.00  |             |
|                | 时效<br>指标  | 项目实施及时性   | 发放及时        | 达成指标   | 15.00  | 15.00  |             |
| 效益<br>指标       | 社会<br>效益<br>指标  | 学生生活条件    | 改善          | 达成指标   | 30.00  | 30.00  |             |
| 满意度<br>指<br>标  | 服务<br>对象<br>满意<br>度指<br>标   | 获得资助学生满意度 | ≥85.00(%)   | 90.00(%)   | 10.00  | 10.00  |             |
| 总分             |   |           |             |  | 100.00 | 99.76  |             |
| 评分等级           |   | 优         |             |  |        |        |             |

# 财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

|                |                                      |               |              |  |        |        |                   |
|----------------|--------------------------------------|---------------|--------------|--|--------|--------|-------------------|
| 项目名称           |                                      | 市级统筹引导实施的教育项目 |              |  |        |        |                   |
| 主管部门           |                                      | 上海市教育委员会      |              | 实施单位   |        | 上海电机学院 |                   |
| 项目资金<br>(万元)   |                                      | 年初预算数         | 全年预算数        | 全年执行数  | 分数     | 执行率(%) | 得分                |
|                | 年度资金总额:                              | 8,698.42      | 7,841.14     | 7,322.72   | 10.00  | 93.38  | 9.34              |
|                | 其中: 当年财政拨款                           | 8,698.42      | 7,841.14     | 7,322.72   | -      | 93.38  | -                 |
|                | 上年结转资金                               | 0.00          | 0.00         | 0.00   | -      | 0.00   | -                 |
|                | 其他资金                                 | 0.00          | 0.00         | 0.00   | -      | 0.00   | -                 |
| 年度<br>总体<br>目标 | 预期目标                                 |               |              | 实际完成情况   |        |        |                   |
|                | 做好市级统筹引导实施的教育项目的建设, 不断提升学校办学水平和社会影响力 |               |              | 全年共完成市级统筹引导实施的教育项目20个, 投入经费7841.14万元, 学校办学水平和社会影响力不断提升。专业建设方面新增“飞行器运维工程”和“应用物理学”2个本科专业, 并通过教育部备案; 课程建设方面有7门课程入选2024年度上海高校市级一流本科课程, 一流本科课程建设已成为我校提升本科教育质量的重要发力点; 人才培养方面学校的毕业生就业去向落实率连续多年保持在96%以上并获评“上海市促进就业先进集体”, 学校积极响应国家工程师人才战略需求, 服务上海“3+6”产业体系及临港新片区的高质量发展需求, 在全面提高重点产业急需紧缺人才自主培养质量上先行先试, 推进“教育-科技-人才”一体化融合, 探索“招生-培养-就业”一体化联动, 走出了一条特色鲜明的产教融合之路, 成为培养卓越现场工程师的摇篮。 |        |        |                   |
| 一级<br>指标       | 二级<br>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<br>指标       | 数量<br>指标                             | 子项目数量         | =20.00(项)    | 20.00(项)   | 25.00  | 25.00  | 全年实际预算数为7841.14万元 |
|                | 质量<br>指标                             | 经费投入          | =8698.42(万元) | 7841.14(万元)  | 25.00  | 22.54  |                   |
| 效益<br>指标       | 社会<br>效益<br>指标                       | 学校办学水平        | 提升           | 达成指标   | 40.00  | 40.00  |                   |
| 总分             |                                      |               |              |  | 100.00 | 96.88  |                   |
| 评分等级           |                                      | 优             |              |  |        |        |                   |

# 财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

| 项目名称           |  | 内涵建设经费     |                   |   |           |        |             |      |
|----------------|--|------------|-------------------|---|-----------|--------|-------------|------|
| 主管部门           |  | 上海市教育委员会   |                   | 实施单位  | 上海电机学院    |        |             |      |
| 项目资金<br>(万元)   |  | 年初预算数      | 全年预算数             | 全年执行数   | 分数        | 执行率(%) | 得分          |      |
|                |  | 年度资金总额:    | 18,390.80         | 18,931.38   | 16,030.44 | 10.00  | 84.67       | 8.47 |
|                |  | 其中: 当年财政拨款 | 6,390.80          | 6,931.38  | 6,898.84  | -      | 99.53       | -    |
|                |  | 上年结转资金     | 0.00              | 0.00  | 0.00      | -      | 0.00        | -    |
|                |  | 其他资金       | 12,000.00         | 12,000.00   | 9,131.60  | -      | 76.09       | -    |
| 年度<br>总体<br>目标 | 预期目标                                     |            |                   | 实际完成情况  |           |        |             |      |
|                | 紧扣学校建设的核心问题, 通过内涵建设, 使学校综合实力和办学水平实现跨越式发展 |            |                   | 通过内涵建设, 学校在高水平学科建设方面打造以高端装备制造与服务为特色的学科体系, 重点建设5个学科领域; 获批1个省部级科研平台; 获得省部级及以上政府奖、行业科研奖项22项; 科研到账经费达12260万元, 横向科研到账经费10325万元、占比达84%。在创新人才培养方面获批市级现代产业学院1个; 通过长三角新文科认证1个; 获批上海高校一流本科课程8门、市级重点课程16门, 市级及以上课程思政示范项目6项, 教育部产学协同育人项目12项; 获得省部级及以上教师教学竞赛奖项14项; 公开出版教材21本, 2本教材入选上海市“十四五”职业教育规划教材; 获得学生国家级学科竞赛(A类)获奖数76项; 建设卓越工程师学院, 打造4个卓越工程师培养产教融合共同体; 建设滴水·科创驿站上海电机学院分站, 注册企业15家。在师资队伍建设方面引育学科所需高层次人才及团队, 引育优秀学术带头人9人, 柔性聘用各类高水平人才34人, 引进优秀青年博士34人, 培育创新团队4个; 在国际交流合作方面持续提高对德合作水平, 增加6所德国合作高校, 资助赴德学习学生40名; 举办“应用型高校国际合作论坛”; 培养国际学生数量337人。学校围绕临港产业发展需求, 聚焦集成电路、民用航空、智能制造和能源装备等领域, 建设产学研实践育人平台、建设产教融合示范载体、打造滴水湖实验室等高水平科研平台和新型研发机构, 学校办学取得了显著进步。 |           |        |             |      |
| 一级<br>指标       | 二级<br>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<br>指标       | 数量<br>指标                                 | 子项目数量      | =6.00(项)          | 6.00(项)   | 25.00     | 25.00  |             |      |
|                | 质量<br>指标                                 | 经费投入       | =18390.80<br>(万元) | 18390.80(万<br>元)  | 25.00     | 25.00  |             |      |
| 效益<br>指标       | 社会<br>效益<br>指标                           | 学校办学水平     | 提升                | 达成指标  | 30.00     | 30.00  |             |      |

|       |           |       |    |      |        |       |  |
|-------|-----------|-------|----|------|--------|-------|--|
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | 提高 | 达成指标 | 10.00  | 10.00 |  |
| 总分    |           |       |    |      | 100.00 | 98.47 |  |
| 评分等级  | 优         |       |    |      |        |       |  |