

2023 年度长沙市电子工业学校 项目支出绩效评价结果

为加强财政支出管理，提高财政资金使用效益，长沙市财政局绩效评价工作组对长沙市电子工业学校（以下简称“电子工业学校”）2023 年度项目支出实施了绩效评价。现将评价情况报告如下：

一、项目基本情况

电子工业学校的项目支出包括智慧校园、标准化考场及其他基建项目；校园校舍维修改造及日常维修维护类项目；学生书籍及空调、电脑等设备购置项目；国家助学金补助、中职免学费资金等项目。

二、项目预算资金安排、管理、使用情况

2023 年电子工业学校项目支出年初预算批复金额 9 万元，年中调整资金 2,349.84 万元，共计到位项目资金 2,358.84 万元，实际使用资金 2,308.13 万元，结余金额 50.71 万元，资金使用率 97.85%。

1.智慧校园、标准化考场及其他基建项目全年预算总额为 658.09 万元，决算支出 615.65 万元，预算执行率为 93.55%；

2.校园校舍维修改造及日常维修维护类项目全年预算总额为 388.52 万元，决算支出 386.27 万元，预算执行率为 99.42%；

3.学生书籍及空调、电脑等设备购置项目全年预算总额为489.18万元，决算支出487.59万元，预算执行率为99.67%；

4.国家助学金补助项目全年预算总额为56.52万元，决算支出56.40万元，预算执行率为99.79%；

5.中职免学费资金及其他项目年初预算9万元，年中调整资金757.53万元，全年预算总额为766.53万元，决算支出762.22万元，预算执行率为99.44%。

三、项目产出成果及效益情况分析

（一）注重教学，提高学业成绩

电子工业学校深耕教学，全面提高学生文化水平，通过对口高考、单招、技能拔尖人才免试入学等形式让学生进入高一级院校继续深造。2023年报名高考人数873人，共673名学生升入高一级学校就读，占报名人数77%。

（二）注重技能，提升专业素养

在2023年长沙市中等职业学校技能竞赛中，电子工业学校获取奖项56个，取得信息技术类团体总分第一名，电子电工类、职业英语类团体总分第二名，并荣获优秀组织奖。学校参加省赛荣获奖项15个，参加国赛荣获奖项5个。

（三）注重就业，强化服务保障

2023年毕业生共计981人，其中，直接就业308人、升入高一级学校继续就读673人。学校成立“吴锋宇三创”名师工作室，打造了以黄炎培创业规划大赛为主体，创新创业课程、讲

座、社团等为补充的创新创业教育体系。2023年，学校承办了长沙市黄炎培职业教育奖创业规划大赛主体赛和模拟专项赛，获得主体赛一等奖1个，二等奖1个，模拟专项赛一等奖1个，二等奖2个。3支队伍获得省二等奖。

（四）智慧赋能助力发展

一是推进智慧校园建设，实现校内全光网络升级改造、校园无线WIFI全覆盖；新建AI智慧课堂30间、校园直播系统1套，全面改善了教室多媒体应用效果，提高了教师的工作效率及教学效果。二是完成标准化考场建设，改善了考场的监控能力。三是完成实训室建设，提高了学生的信息化应用能力。

（五）办学条件持续改善

2023年，电子工业学校采购了教室空调及笔记本电脑，改善了学习环境，提升了教学质量；对室内篮球场地地板破损处进行局部维修，为学校师生提供了更加安全、合适的运动环境；进行了校舍屋顶防水维修及卫生间维修改造，消除了安全隐患，为学生提供了舒适、便利的生活环境。

四、存在的主要问题

（一）绩效管理工作有待完善

1.绩效目标管理意识待加强

一是绩效目标不完善。年初预算绩效目标未与实际工作内容相匹配。二是绩效目标未细化量化，难以考评。如数量指标“2023年全国职业院校技能竞赛获奖次数”的年度指标值设定

为“成绩突出”，指标未以可衡量的指标值予以体现。

2.绩效自评报告质量有待提高

长沙市教育局对电子工业学校整体绩效自评报告评审结果等级为“良”。

3.绩效运行监控执行不到位

一是仅对教学业务费进行绩效运行监控，未编制绩效监控报告，绩效运行监控开展不到位；二是针对未完成指标，未分析偏差原因，未提出纠偏措施。

（二）预算管理不到位

1.年初预算编制有偏差

年中预算追加数额大，标准化考场、智慧校园、物联网基础实训室建设等项目已于2022年完成政府采购程序，未纳入2023年度年初预算中，预算编制不全面。

2.部分项目预算执行率偏低

评价发现，部分项目支出执行率较低。如：智慧课堂采购项目全年预算数为158.91万元，执行数为117.09万元，执行率为73.68%。

（三）财务管理不规范

1.存在列支跨期费用现象

2023年7月7日，长沙市电子工业学校支付至湖南嘉佳喜建材有限公司开慧厅大门更换费用10780元，该项支出验收时间为2022年5月19日，入库时间及开票时间为2022年5月20日。

2.部分付款不规范

多处存在未按合同付款情况，如：2023年9月12日，支付平面设计实训机房项目款47.79万元（付款进度95%），与合同中“第一次预付30%，验收合格（2023年6月1日）后3个工作日内付至95%”的约定不符。

（四）政府采购程序不规范

1.存在评审评分不准的情况

物联网基础实训室项目投标资料中湖南瑞胜科技有限公司经营业绩评分为5分，该公司投标文件中提供的业绩合同非本单位签订，为无效业绩，评审委员会对此项评分有误。

2.未及时签订采购合同

2022年11月23日，由湖南景熙招投标有限公司出具中标通知书，评定湖南宇祺科技有限责任公司为教师笔记本电脑采购项目中标人，2023年1月12日签订货物类项目政府采购合同协议书，未在中标通知书发布之日起三十日内签订。

3.合同签订时间晚于开工时间

2023年7月18日由湖南中招项目管理有限公司出具成交通知书，确定湖南擎天建设工程有限公司为2023年校园综合维修项目成交供应商，2023年8月9日电子工业学校与湖南擎天建设工程有限公司签订政府采购工程项目合同，根据2023年校园综合维修项目《工程开工令》开工时间为2023年7月21日，早于合同签订时间。

（五）学校硬件建设待加强

报刊种类未达标，电子工业学校报刊种类为 20 种，未达到《湖南省中等职业学校设置管理办法》（湘教发〔2020〕15 号）文件中“报刊种类为 80 种”的规定。

（六）项目完成质量有待提高

1.个别项目未达到预期效果

一是智慧课堂项目，截至现场评价日仍在试用阶段。数据分析功能未使用、分析结果未被利用。二是标准化考场建设项目，批复建设标准化考场 80 间，实际建成 75 间，剩余 5 套设备安装于考务通道。三是 2023 年公共基础课普测合格率为 98.85%，较 2022 年 99.38%，下降 0.53%。

2.未按要求编制维修计划

电子工业学校未严格按照《长沙市电子工业学校零星工程建设管理实施办法》中的相关规定编制维修计划。

3.服务对象满意度有待提升

根据问卷调查结果，学生对学校教学、管理、服务、基本建设等方面的满意度为 92%；学生、家长对维修项目实施的满意程度分别为 91%、93%相对较低。学生及家长提出的建议为改善食堂伙食及宿舍条件，继续加强校纪校风，增强师资。

五、建议

（一）优化绩效目标设置，提高预算绩效管理水平

电子工业学校绩效指标设定应量化、可考核化，强化项目

本身实施可能带来的社会和经济效益。认真开展自评工作，做到内容完整、分析透彻、数据真实、结果客观。

（二）加强预算管理，科学编制项目预算

建议结合以前年度项目资金的使用管理情况和本年度项目工作计划变化因素，科学编制项目预算，提高项目预算编制工作的科学化精细化水平。

（三）规范合同执行管理，避免法律风险

电子工业学校应当根据合同履行情况办理价款结算和进行账务处理。归口管理部门应当定期对合同进行统计、分类和归档，实行对合同的全过程管理。

（四）加强采购管理，保障项目实施效果

建议严格按照《中华人民共和国政府采购法》《长沙市电子工业学校采购工作细则》等文件规定履行采购程序。

（五）重视项目过程管理，提高服务水平

一是加强学校日常建设管理，重视食堂伙食质量问题，积极关注宿舍安全问题，对于需要修缮维修的地方应修尽修。二是加大对项目实施过程的控制，出现执行偏差时及时调整。

六、评价结论

绩效评价工作组从项目立项、绩效目标、资金投入、资金管理、组织实施、项目产出、项目效益，七个方面对长沙市电子工业学校2023年度项目的资金使用、管理情况进行综合评价，综合评价得分85.69分，评价等级为“良”。