天津市电子信息技师学院

（天津市仪表无线电工业学校）

项目支出绩效目标表

（2025年）

目 录

[1.2025年内地民族中职班补助绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000058)

[2.电子信息技师学院非财政拨款绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000059)

[3.天津市电子信息技师学院信息产业综合实训中心及配套设施工程](#_Toc_4_4_0000000060)

[-2025年专项债券绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000061)

[4.天津市电子信息技师学院信息产业综合实训中心及配套设施工程-2025年专项债券绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000062)

[5.现代职业教育质量提升计划资金-2025年中央专款绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000063)

[6.现代职业教育质量提升计划资金-2025年中央专款绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000064)

[7.学生资助补助经费-01中央直达资金绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000065)

[8.学生资助补助经费-中央专款绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000066)

[9.学生资助补助经费-中央专款绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000067)

[10.学生资助补助经费-中央专款（中职国家助学金）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000068)

[11.学生资助补助经费-中央专款（中职国家助学金）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000069)

[12.学生资助补助经费-中央专款（中职免学费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000070)

[13.学生资助补助经费-中央专款（中职免学费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000071)

[14.学生资助政策体系绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000072)

[15.学生资助政策体系绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000073)

[16.学生资助政策体系（中职国家助学金）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000074)

[17.学生资助政策体系（中职国家助学金）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000075)

[18.学生资助政策体系（中职免学费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000076)

[19.学生资助政策体系（中职免学费）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000077)

1.2025年内地民族中职班补助绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年内地民族中职班补助 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 179.40 | 其中：财政 资金 | 179.40 | 其他资金 |  |
| 内地民族班是贯彻落实党和国家教育方针和民族政策，深入开展民族团结教育，全面实施素质教育，培养有中国特色的社会主义接班人。通过对民族班学生的教育培养，提高学生的文化程度。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.内地民族班是贯彻落实党和国家教育方针和民族政策，深入开展民族团结教育，全面实施素质教育，培养有中国特色的社会主义接班人。  2.通过对民族班学生的教育培养，提高学生的文化程度。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 资助政策保障学生数 | 反映享受新疆班、西藏班资助政策学生人数情况。 | ≥140人 |
| 质量指标 | 学生生活费发放准确率 | 反映西藏班、民族班学生生活费发放的准确性情况。  计算公式：学生生活费发放准确率=准确发放生活费学生人数÷生活费发放总学生人数×100% | 100% |
| 质量指标 | 资助学生资质达标率 | 反映享受新疆班、西藏班资助政策学生资质达标情况。  计算公式：资助学生资质达标率=符合资助条件的学生人数÷救助总人数×100% | 100% |
| 时效指标 | 学生生活费发放及时率 | 通过及时发放生活费的学生人数与发放生活费总学生人数的比率，反映新疆班、西藏班学生生活费发放的及时性情况。  计算公式：学生生活费发放及时率=及时发放生活费的学生人数÷发放生活费总学生人数×100% | 100% |
| 成本指标 | 生活费补贴标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤1200元/人/月 |
| 成本指标 | 住宿费补贴标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤800元/人/年 |
| 成本指标 | 教材费补贴标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤700元/人/年 |
| 成本指标 | 民族班学生生均补贴标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤1200元/人/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 民族班学生毕业率 | 反映通过项目开展，对民族班学生毕业的保障情况。  计算公式：民族班学生毕业率=项目实施学年顺利毕业学生人数÷项目实施学年资助民族班毕业班学生人数×100% | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 民族班学生就业率 | 反映通过项目开展，对民族班学生就业的保障情况。  计算公式：民族班学生就业率=项目实施学年完成就业登记学生人数÷项目实施学年资助民族班毕业班学生人数×100% | ≥90% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 建立民族班学生补贴发放工作机制 | 通过补贴发放工作机制的健全完善情况，反映民族班学生补助工作的持续开展保障情况。 | 建立 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受补贴民族班学生满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥90% |

2.电子信息技师学院非财政拨款绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 电子信息技师学院非财政拨款 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2048.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 2048.00 |
| 依托我市“1+3+4”产业和技能大赛相关项目建设高技能人才培训基地，开展校企合作培训，提升实习实训装备和教育教学能力。  通过为民族班学生提供政策政策资助，保障民族班学生受教育权利，促进民族班学生就业。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.依托我市“1+3+4”产业和技能大赛相关项目建设高技能人才培训基地，开展校企合作培训，提升实习实训装备和教育教学能力。  2.通过为民族班学生提供政策政策资助，保障民族班学生受教育权利，促进民族班学生就业。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 培训高技能人次 | 反映培训高技能人数 | ≥600人次 |
| 数量指标 | 赛事培训人次 | 反映参加大赛教师培训人数情况 | ≥10人次 |
| 数量指标 | 培训教师人次 | 反映参加双师型培训教师人数情况 | ≥5人次 |
| 数量指标 | 购置耗材数量 | 反映购置耗材数量 | ≥100个 |
| 数量指标 | 购置设施设备数量 | 反映购置设备设施的数量情况。 | ≥40台（套） |
| 数量指标 | 建设高技能人才培训基地数量 | 反映建设高技能人才培训基地数量 | ≥2个 |
| 数量指标 | 资助政策保障学生人数 | 反映资助政策保障学生人数 | ≥140人 |
| 质量指标 | 高技能培训人员出勤率 | 反映参加培训人员的出勤情况。计算公式：培训人员出勤率=实际参加培训人员数量÷应参加培训学员数量×100% | ≥90% |
| 质量指标 | 赛前培训参与率 | 反映赛前培训参与率 | ≥90% |
| 质量指标 | 教师培训考核合格率 | 反映参加培训人员考核的达标情况。  计算公式：培训考核合格率=获得培训合格证书人数÷参加培训人数×100% | ≥95% |
| 质量指标 | 设施耗材验收合格率 | 反映购置设施设备验收的合格情况。  计算公式：设施设备验收合格率=验收合格设施设备数量÷购置设施设备总数量×100% | 100% |
| 质量指标 | 培训基地验收合格率 | 反映培训基地验收合格率 | 100% |
| 质量指标 | 学生生活费发放准确率 | 反映学生生活费发放准确率 | 100% |
| 时效指标 | 培训完成时间 | 反映培训完成时间节点 | 2025年12月31日前 |
| 时效指标 | 设施设备购置完成时间 | 反映设备设施购置完成时间节点 | 2025年12月31日前 |
| 时效指标 | 培训基地建设完成时间 | 反映基地建设完成时间节点 | 2025年12月31日前 |
| 时效指标 | 学生生活费发放完成时间 | 反映学生生活费发放完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 组织培训费用 | 通过项目实际支出金额与预计投入金额的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤150万元 |
| 成本指标 | 设备、耗材购置费用 | 通过项目实际支出金额与预计投入金额的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤580万元 |
| 成本指标 | 培训基地建设费用 | 反映培训基地建设费用 | ≤908万元 |
| 成本指标 | 民族班学生补贴成本 | 反映民族班学生补贴成本 | ≤410万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 中职学生就业率 | 反映通过项目开展，对中职学生就业的保障情况。计算公式：中职学生就业率=项目实施学年完成就业登记学生人数÷项目实施学年毕业班学生人数×100% | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 职业资格证书获得率 | 反映通过项目开展，对获得职业资格证书的提升情况。计算公式：职业资格证书获得率=获得职业资格证书人数÷参加职业培训后参加职业资格考试人数×100% | ≥90% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 助力技师学院高质量发展 | 反映通过项目开展，对学院发展助力情况。 | 提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 民族班学生毕业率 | 反映民族班学生毕业率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参加培训人员满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受补贴民族班学生满意度 | 反映受补贴民族班学生满意度 | ≥95% |

3.天津市电子信息技师学院信息产业综合实训中心及配套设施工程

-2025年专项债券绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市电子信息技师学院信息产业综合实训中心及配套设施工程  -2025年专项债券 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 89.40 | 其中：财政 资金 | 89.40 | 其他资金 |  |
| 通过按照债券偿还协议偿还当期债券利息，降低单位债务风险。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过按照债券偿还协议偿还当期债券利息，降低单位债务风险。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 偿还项目个数 | 反映债券利息偿还的项目个数情况。 | 1个 |
| 质量指标 | 利息结算准确率 | 反映债券利息结算金额的准确性情况。  计算公式：利息结算准确率=准确结算债券利息金额÷结算利息总金额×100% | 100% |
| 时效指标 | 利息偿还及时率 | 通过及时偿还债券利息金额与偿还债券利息总金额的比率，反映债券利息偿还的及时性情况。  计算公式：利息偿还及时率=及时偿还债券利息金额÷偿还债券利息总金额×100% | 100% |
| 成本指标 | 债券利息金额 | 通过项目实际支出金额与预计投入金额的比对，反映项目成本控制情况。 | 89.4万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 降低债务风险 | 反映通过项目开展，对单位债务风险的降低情况。 | 降低 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 建立债券利息偿还机制 | 通过债券利息偿还机制的健全完善情况，反映债券利息偿还工作的持续开展保障情况。 | 建立 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 债权人满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |

4.天津市电子信息技师学院信息产业综合实训中心及配套设施工程-2025年专项债券绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市电子信息技师学院信息产业综合实训中心及配套设施工程-2025年专项债券 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 244.30 | 其中：财政 资金 | 244.30 | 其他资金 |  |
| 通过按照债券偿还协议偿还当期债券利息，降低单位债务风险。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过按照债券偿还协议偿还当期债券利息，降低单位债务风险。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 偿还项目个数 | 反映债券利息偿还的项目个数情况。 | 1个 |
| 质量指标 | 利息结算准确率 | 反映债券利息结算金额的准确性情况。  计算公式：利息结算准确率=准确结算债券利息金额÷结算利息总金额×100% | 100% |
| 时效指标 | 利息偿还及时率 | 通过及时偿还债券利息金额与偿还债券利息总金额的比率，反映债券利息偿还的及时性情况。  计算公式：利息偿还及时率=及时偿还债券利息金额÷偿还债券利息总金额×100% | 100% |
| 成本指标 | 债券利息金额 | 通过项目实际支出金额与预计投入金额的比对，反映项目成本控制情况。 | 244.3万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 降低债务风险 | 反映通过项目开展，对单位债务风险的降低情况。 | 降低 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 建立债券利息偿还机制 | 通过债券利息偿还机制的健全完善情况，反映债券利息偿还工作的持续开展保障情况。 | 建立 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 债权人满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |

5.现代职业教育质量提升计划资金-2025年中央专款绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 现代职业教育质量提升计划资金-2025年中央专款 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 74.63 | 其中：财政 资金 | 74.63 | 其他资金 |  |
| 新建智能制造虚拟仿真实训提升实习实训水平 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.新建智能制造虚拟仿真实训提升实习实训水平 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 惠及在读学生数 | 惠及在读学生数 | ≥50人次 |
| 质量指标 | 学生技能认定通过率 | 参加技能等级认定获得证书合格率 | ≥95% |
| 时效指标 | 工作任务按期完成率 | 在建设期内如期完成各项建设任务 | ≥100% |
| 成本指标 | 设施设备购置费用 | 通过项目实际支出金额与预计投入金额的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤74.63万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 企业服务项目2项 | 为企业开展技术服务 | 2项 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参加实训学生满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师使用满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |

6.现代职业教育质量提升计划资金-2025年中央专款绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 现代职业教育质量提升计划资金-2025年中央专款 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 194.00 | 其中：财政 资金 | 194.00 | 其他资金 |  |
| 建设产教融合数据运营平台，开发直播电商专业课程资源库，开展直播电商专业群技能大赛训练 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建设产教融合数据运营平台，开发直播电商专业课程资源库，开展直播电商专业群技能大赛训练 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 惠及在读学生数 | 反映实习实训惠及学生人数情况。 | ≥300人次 |
| 质量指标 | 设施设备验收合格率 | 反映购置设施设备验收的合格情况。  计算公式：设施设备验收合格率=验收合格设施设备数量÷购置设施设备总数量×100% | ≥100% |
| 时效指标 | 设施设备购置及时率 | 通过及时购置设施设备数量与购置设施设备总数量的比率，反映设施设备购置的及时性情况。  计算公式：设施设备购置及时率=及时购置设施设备数量÷购置设施设备总数量×100% | ≥95 |
| 成本指标 | 设施设备购置费用 | 通过项目实际支出金额与预计投入金额的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤176万元 |
| 成本指标 | 项目资源和培训费用 | 项目资源和培训费用 | ≤18万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 中职学生就业率 | 反映通过项目开展，对中职学生就业的保障情况。计算公式：中职学生就业率=项目实施学年完成就业登记学生人数÷项目实施学年毕业班学生人数×100% | ≥95% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 助力技师学院高质量发展 | 通过创优赋能建设项目推动学院发展情况。 | 通过项目建设学院设备设施、教师队伍能力以及课程资源等方面得到提升，为学院高质量发展提供助力 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |

7.学生资助补助经费-01中央直达资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学生资助补助经费-01中央直达资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.60 | 其中：财政 资金 | 0.60 | 其他资金 |  |
| 1.按照国家奖学金文件要求及上级名额匹配，进行评选，按照公平公正的原则。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.按照国家奖学金文件要求及上级名额匹配，进行评选，按照公平公正的原则。  2.2.按照相关文件要求，按时完成学生国奖工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 中职国家奖学金奖励人数 | 反映为中职国家奖学金获得人员发放奖励的人数情况。 | ≥1人 |
| 质量指标 | 中职国家奖学金获得人员条件达标率 | 反映中职国家奖学金获得人员条件的达标情况。  计算公式：中职国家奖学金获得人员条件达标率=获奖条件达标人数÷中职国家奖学金发放总人数×100% | 100% |
| 质量指标 | 中职国家奖学金发放准确率 | 反映中职国家奖学金发放的准确性情况。  计算公式：中职国家奖学金发放准确率=准确发放中职国家奖学金人数÷中职国家奖学金发放总人数×100% | 100% |
| 时效指标 | 中职国家奖学金申请受理时限 | 通过实际在规定时间内完成中职国家奖学金申请受理数量与学生递交申请总数量的比对，反映中职国家奖学金申请受理的及时性情况。 | ≤10个工作日 |
| 时效指标 | 中职国家奖学金发放及时率 | 通过及时发放中职国家奖学金人数与发放中职国家奖学金人数的比率，反映中职国家奖学金发放的及时性情况。  计算公式：中职国家奖学金发放及时率=发放中职国家奖学金人数÷发放中职国家奖学金人数×100% | 100% |
| 成本指标 | 中职国家奖学金奖励标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤6000元/人/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升学生学习积极性 | 反映通过项目的开展，对学生学习积极性的提升影响情况。 | 提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 完善中职国家奖学金发放工作机制 | 通过中职国家奖学金发放工作机制的健全完善情况，反映中职国家奖学金发放工作的持续开展保障情况。 | 完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |

8.学生资助补助经费-中央专款绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学生资助补助经费-中央专款 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2.40 | 其中：财政 资金 | 2.40 | 其他资金 |  |
| 按照教委文件要求，按时完成学生资助工作 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.按照国家奖学金文件要求及上级名额匹配，进行评选，按照公平公正的原则。  2.2.按照相关文件要求，按时完成学生国奖工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 中职国家奖学金奖励人数 | 反映为中职国家奖学金获得人员发放奖励的人数情况。 | ≥6人 |
| 质量指标 | 中职国家奖学金获得人员条件达标率 | 反映中职国家奖学金获得人员条件的达标情况。  计算公式：中职国家奖学金获得人员条件达标率=获奖条件达标人数÷中职国家奖学金发放总人数×100% | ≥100% |
| 质量指标 | 中职国家奖学金发放准确率 | 反映中职国家奖学金发放的准确性情况。  计算公式：中职国家奖学金发放准确率=准确发放中职国家奖学金人数÷中职国家奖学金发放总人数×100% | ≥100% |
| 时效指标 | 中职国家奖学金申请受理时限 | 通过实际在规定时间内完成中职国家奖学金申请受理数量与学生递交申请总数量的比对，反映中职国家奖学金申请受理的及时性情况。 | ≤10个工作日 |
| 时效指标 | 中职国家奖学金发放及时率 | 通过及时发放中职国家奖学金人数与发放中职国家奖学金人数的比率，反映中职国家奖学金发放的及时性情况。  计算公式：中职国家奖学金发放及时率=发放中职国家奖学金人数÷发放中职国家奖学金人数×100% | ≥100% |
| 成本指标 | 中职国家奖学金奖励标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤6000元/人/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升学生学习积极性 | 反映通过项目的开展，对学生学习积极性的提升影响情况。 | 提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 完善中职国家奖学金发放工作机制 | 通过中职国家奖学金发放工作机制的健全完善情况，反映中职国家奖学金发放工作的持续开展保障情况。 | 完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |

9.学生资助补助经费-中央专款绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学生资助补助经费-中央专款 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1.20 | 其中：财政 资金 | 1.20 | 其他资金 |  |
| 按照教委文件要求，按时完成学生资助工作 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.按照国家奖学金文件要求及上级名额匹配，进行评选，按照公平公正的原则。  2.2.按照相关文件要求，按时完成学生国奖工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 中职国家奖学金奖励人数 | 反映为中职国家奖学金获得人员发放奖励的人数情况。 | ≥6人 |
| 质量指标 | 中职国家奖学金获得人员条件达标率 | 反映中职国家奖学金获得人员条件的达标情况。  计算公式：中职国家奖学金获得人员条件达标率=获奖条件达标人数÷中职国家奖学金发放总人数×100% | ≥100% |
| 质量指标 | 中职国家奖学金发放准确率 | 反映中职国家奖学金发放的准确性情况。  计算公式：中职国家奖学金发放准确率=准确发放中职国家奖学金人数÷中职国家奖学金发放总人数×100% | ≥100% |
| 时效指标 | 中职国家奖学金申请受理时限 | 通过实际在规定时间内完成中职国家奖学金申请受理数量与学生递交申请总数量的比对，反映中职国家奖学金申请受理的及时性情况。 | ≤10个工作日 |
| 时效指标 | 中职国家奖学金发放及时率 | 通过及时发放中职国家奖学金人数与发放中职国家奖学金人数的比率，反映中职国家奖学金发放的及时性情况。  计算公式：中职国家奖学金发放及时率=发放中职国家奖学金人数÷发放中职国家奖学金人数×100% | ≥100% |
| 成本指标 | 中职国家奖学金奖励标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤6000元/人/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升学生学习积极性 | 反映通过项目的开展，对学生学习积极性的提升影响情况。 | 提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 完善中职国家奖学金发放工作机制 | 通过中职国家奖学金发放工作机制的健全完善情况，反映中职国家奖学金发放工作的持续开展保障情况。 | 完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |

10.学生资助补助经费-中央专款（中职国家助学金）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学生资助补助经费-中央专款（中职国家助学金） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 12.70 | 其中：财政 资金 | 12.70 | 其他资金 |  |
| 按照教委文件要求，按时完成学生资助工作 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.为家庭贫困学生减轻负担，为其创造更多接受教育的机会，为国家培养更多的技能人才。  2.2.按照教委文件要求，按时完成学生资助工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 中职国家助学金资助人数 | 反映为中职国家助学金获得人员发放资助的人数情况。 | ≥63.5人 |
| 质量指标 | 助学金获得人员条件达标率 | 反映助学金获得人员条件的达标情况。  计算公式：助学金获得人员条件达标率=获奖条件达标人数÷助学金发放总人数×100% | ≥100% |
| 质量指标 | 助学金发放准确率 | 反映中职国家助学金、天津市人民政府助学金发放的准确性情况。  计算公式：助学金发放准确率=准确发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数÷中职国家助学金、天津市人民政府助学金发放总人数×100% | ≥100% |
| 时效指标 | 助学金申请受理时限 | 通过实际在规定时间内完成中职国家奖学金申请受理数量与学生递交申请总数量的比对，反映中职国家奖学金申请受理的及时性情况。 | ≤15个工作日 |
| 时效指标 | 助学金发放及时率 | 通过及时发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数与发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数的比率，反映助学金发放的及时性情况。  计算公式：助学金发放及时率=及时发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数÷发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数×100% | ≥100% |
| 成本指标 | 中职国家助学金资助标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤2000元/人/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资助困难学生毕业率 | 反映通过项目开展，对资助困难学生毕业的保障情况。  计算公式：资助困难学生毕业率=项目实施学年顺利毕业学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | ≥100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 中职学生因贫失学率 | 反映通过项目开展，对经济困难学生学业的保障情况。  计算公式：中职学生因贫失学率=项目实施学年因贫失学学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | ≤1% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 完善助学金发放工作机制 | 通过助学金发放工作机制的健全完善情况，反映助学金发放工作的持续开展保障情况。 | 完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 资助学生满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |

11.学生资助补助经费-中央专款（中职国家助学金）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学生资助补助经费-中央专款（中职国家助学金） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 30.88 | 其中：财政 资金 | 30.88 | 其他资金 |  |
| 按照教委文件要求，按时完成学生资助工作 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过做好中职国家助学金发放工作，确保困难学生正常完成学业。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 中职国家助学金资助人数 | 反映为中职国家助学金获得人员发放资助的人数情况。 | ≥134人 |
| 质量指标 | 助学金获得人员条件达标率 | 反映助学金获得人员条件的达标情况。  计算公式：助学金获得人员条件达标率=获奖条件达标人数÷助学金发放总人数×100% | ≥100% |
| 质量指标 | 助学金发放准确率 | 反映中职国家助学金、天津市人民政府助学金发放的准确性情况。  计算公式：助学金发放准确率=准确发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数÷中职国家助学金、天津市人民政府助学金发放总人数×100% | ≥100% |
| 时效指标 | 助学金申请受理时限 | 通过实际在规定时间内完成中职国家奖学金申请受理数量与学生递交申请总数量的比对，反映中职国家奖学金申请受理的及时性情况。 | ≤15个工作日 |
| 时效指标 | 助学金发放及时率 | 通过及时发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数与发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数的比率，反映助学金发放的及时性情况。  计算公式：助学金发放及时率=及时发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数÷发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数×100% | ≥100% |
| 成本指标 | 中职国家助学金资助标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤2300元/人/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资助困难学生毕业率 | 反映通过项目开展，对资助困难学生毕业的保障情况。  计算公式：资助困难学生毕业率=项目实施学年顺利毕业学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | ≥100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 中职学生因贫失学率 | 反映通过项目开展，对经济困难学生学业的保障情况。  计算公式：中职学生因贫失学率=项目实施学年因贫失学学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | ≤1% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 资助学生满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |

12.学生资助补助经费-中央专款（中职免学费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学生资助补助经费-中央专款（中职免学费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 231.80 | 其中：财政 资金 | 231.80 | 其他资金 |  |
| 2.按照教委文件要求，按时完成学生资助工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.为家庭贫困学生减轻负担，为其创造更多接受教育的机会，为国家培养更多的技能人才。  2.2.按照教委文件要求，按时完成学生资助工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 免除学费学生人数 | 反映为享受免学费政策学生免除学费的人数情况。 | ≥878人 |
| 质量指标 | 免学费学生条件达标率 | 反映免学费学生条件的达标情况。  计算公式：免学费学生条件达标率=免除学费学生条件达标人数÷免除学费学生总人数×100% | 100% |
| 质量指标 | 弥补经费使用合规率 | 反映免学费政策弥补经费使用的合规情况。  计算公式：弥补经费使用合规率=符合免学费政策弥补经费使用规定的金额÷使用弥补经费总金额×100% | 100% |
| 时效指标 | 免学费申请受理时限 | 通过实际在规定时间内完成免学费申请受理数量与学生递交申请总数量的比对，反映免学费申请受理的及时性情况。 | ≤15个工作日 |
| 时效指标 | 弥补经费支出及时率 | 通过及时支出弥补经费金额与支出弥补经费总金额的比率，反映弥补经费支出的及时性情况。  计算公式：弥补经费支出及时率=及时支出弥补经费金额÷支出弥补经费总金额×100% | 100% |
| 成本指标 | 免学费政策补助标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | 4500元/人/年 |
| 成本指标 | 免学费政策补助标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | 2200元/人/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资助困难学生毕业率 | 反映通过项目开展，对资助困难学生毕业的保障情况。  计算公式：资助困难学生毕业率=项目实施学年顺利毕业学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 中职学生因贫失学率 | 反映通过项目开展，对经济困难学生学业的保障情况。  计算公式：中职学生因贫失学率=项目实施学年因贫失学学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | ≤1% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 完善免学费资质审核工作机制 | 通过免学费资质审核工作机制的健全完善情况，反映免学费政策的持续开展保障情况。 | 完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 免除学费学生满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |

13.学生资助补助经费-中央专款（中职免学费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学生资助补助经费-中央专款（中职免学费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 106.37 | 其中：财政 资金 | 106.37 | 其他资金 |  |
| 1.为家庭贫困学生减轻负担，为其创造更多接受教育的机会，为国家培养更多的技能人才。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过做好在校生学费减免工作，为学生正常完成学业提供保障。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 免除学费学生人数 | 反映为享受免学费政策学生免除学费的人数情况。 | ≥425.48人 |
| 质量指标 | 免学费学生条件达标率 | 反映免学费学生条件的达标情况。  计算公式：免学费学生条件达标率=免除学费学生条件达标人数÷免除学费学生总人数×100% | 100% |
| 质量指标 | 弥补经费使用合规率 | 反映免学费政策弥补经费使用的合规情况。  计算公式：弥补经费使用合规率=符合免学费政策弥补经费使用规定的金额÷使用弥补经费总金额×100% | 100% |
| 时效指标 | 免学费申请受理时限 | 通过实际在规定时间内完成免学费申请受理数量与学生递交申请总数量的比对，反映免学费申请受理的及时性情况。 | ≤15个工作日 |
| 时效指标 | 弥补经费支出及时率 | 通过及时支出弥补经费金额与支出弥补经费总金额的比率，反映弥补经费支出的及时性情况。  计算公式：弥补经费支出及时率=及时支出弥补经费金额÷支出弥补经费总金额×100% | 100% |
| 成本指标 | 免学费政策补助标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | 2500元/人/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资助困难学生毕业率 | 反映通过项目开展，对资助困难学生毕业的保障情况。  计算公式：资助困难学生毕业率=项目实施学年顺利毕业学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 中职学生因贫失学率 | 反映通过项目开展，对经济困难学生学业的保障情况。  计算公式：中职学生因贫失学率=项目实施学年因贫失学学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | ≤1% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 完善免学费资质审核工作机制 | 通过免学费资质审核工作机制的健全完善情况，反映免学费政策的持续开展保障情况。 | 完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 免除学费学生满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |

14.学生资助政策体系绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学生资助政策体系 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 13.30 | 其中：财政 资金 | 13.30 | 其他资金 |  |
| 按照教委文件要求，按时完成学生资助工作 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.为家庭贫困学生减轻负担，为其创造更多接受教育的机会，为国家培养更多的技能人才。  2.2.按照教委文件要求，按时完成学生资助工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 人民政府助学金资助人数 | 反映为人民政府助学金获得人员发放资助的人数情况。 | ≥266人 |
| 质量指标 | 助学金获得人员条件达标率 | 反映助学金获得人员条件的达标情况。  计算公式：助学金获得人员条件达标率=获奖条件达标人数÷助学金发放总人数×100% | ≥100% |
| 质量指标 | 助学金发放准确率 | 反映中职国家助学金、天津市人民政府助学金发放的准确性情况。  计算公式：助学金发放准确率=准确发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数÷中职国家助学金、天津市人民政府助学金发放总人数×100% | ≥100% |
| 时效指标 | 助学金申请受理时限 | 通过实际在规定时间内完成中职国家奖学金申请受理数量与学生递交申请总数量的比对，反映中职国家奖学金申请受理的及时性情况。 | ≤15个工作日 |
| 时效指标 | 助学金发放及时率 | 通过及时发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数与发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数的比率，反映助学金发放的及时性情况。  计算公式：助学金发放及时率=及时发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数÷发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数×100% | ≥100% |
| 成本指标 | 人民政府助学金资助标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤500元/人/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资助困难学生毕业率 | 反映通过项目开展，对资助困难学生毕业的保障情况。  计算公式：资助困难学生毕业率=项目实施学年顺利毕业学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | ≥100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 中职学生因贫失学率 | 反映通过项目开展，对经济困难学生学业的保障情况。  计算公式：中职学生因贫失学率=项目实施学年因贫失学学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | ≤1% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 完善助学金发放工作机制 | 通过助学金发放工作机制的健全完善情况，反映助学金发放工作的持续开展保障情况。 | 完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 资助学生满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |

15.学生资助政策体系绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学生资助政策体系 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 8.90 | 其中：财政 资金 | 8.90 | 其他资金 |  |
| 按照教委文件要求，按时完成学生资助工作 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.为家庭贫困学生减轻负担，为其创造更多接受教育的机会，为国家培养更多的技能人才。  2.2.按照教委文件要求，按时完成学生资助工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 人民政府助学金资助人数 | 反映为人民政府助学金获得人员发放资助的人数情况。 | ≥178人 |
| 质量指标 | 助学金获得人员条件达标率 | 反映助学金获得人员条件的达标情况。  计算公式：助学金获得人员条件达标率=获奖条件达标人数÷助学金发放总人数×100% | ≥100% |
| 质量指标 | 助学金发放准确率 | 反映中职国家助学金、天津市人民政府助学金发放的准确性情况。  计算公式：助学金发放准确率=准确发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数÷中职国家助学金、天津市人民政府助学金发放总人数×100% | ≥100% |
| 时效指标 | 助学金申请受理时限 | 通过实际在规定时间内完成中职国家奖学金申请受理数量与学生递交申请总数量的比对，反映中职国家奖学金申请受理的及时性情况。 | ≤15个工作日 |
| 时效指标 | 助学金发放及时率 | 通过及时发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数与发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数的比率，反映助学金发放的及时性情况。  计算公式：助学金发放及时率=及时发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数÷发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数×100% | ≥100% |
| 成本指标 | 人民政府助学金资助标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤500元/人/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资助困难学生毕业率 | 反映通过项目开展，对资助困难学生毕业的保障情况。  计算公式：资助困难学生毕业率=项目实施学年顺利毕业学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | ≥100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 中职学生因贫失学率 | 反映通过项目开展，对经济困难学生学业的保障情况。  计算公式：中职学生因贫失学率=项目实施学年因贫失学学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | ≤1% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 完善助学金发放工作机制 | 通过助学金发放工作机制的健全完善情况，反映助学金发放工作的持续开展保障情况。 | 完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 资助学生满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |

16.学生资助政策体系（中职国家助学金）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学生资助政策体系（中职国家助学金） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 36.70 | 其中：财政 资金 | 36.70 | 其他资金 |  |
| 按照教委文件要求，按时完成学生资助工作 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.为家庭贫困学生减轻负担，为其创造更多接受教育的机会，为国家培养更多的技能人才。  2.2.按照教委文件要求，按时完成学生资助工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 中职国家助学金资助人数 | 反映为中职国家助学金获得人员发放资助的人数情况。 | ≥183.5人 |
| 质量指标 | 助学金获得人员条件达标率 | 反映助学金获得人员条件的达标情况。  计算公式：助学金获得人员条件达标率=获奖条件达标人数÷助学金发放总人数×100% | ≥100% |
| 质量指标 | 助学金发放准确率 | 反映中职国家助学金、天津市人民政府助学金发放的准确性情况。  计算公式：助学金发放准确率=准确发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数÷中职国家助学金、天津市人民政府助学金发放总人数×100% | ≥100% |
| 时效指标 | 助学金申请受理时限 | 通过实际在规定时间内完成中职国家奖学金申请受理数量与学生递交申请总数量的比对，反映中职国家奖学金申请受理的及时性情况。 | ≤15个工作日 |
| 时效指标 | 助学金发放及时率 | 通过及时发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数与发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数的比率，反映助学金发放的及时性情况。  计算公式：助学金发放及时率=及时发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数÷发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数×100% | ≥100% |
| 成本指标 | 中职国家助学金资助标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤2000元/人/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资助困难学生毕业率 | 反映通过项目开展，对资助困难学生毕业的保障情况。  计算公式：资助困难学生毕业率=项目实施学年顺利毕业学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | ≥100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 中职学生因贫失学率 | 反映通过项目开展，对经济困难学生学业的保障情况。  计算公式：中职学生因贫失学率=项目实施学年因贫失学学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | ≤1% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 完善助学金发放工作机制 | 通过助学金发放工作机制的健全完善情况，反映助学金发放工作的持续开展保障情况。 | 完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 资助学生满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |

17.学生资助政策体系（中职国家助学金）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学生资助政策体系（中职国家助学金） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 20.20 | 其中：财政 资金 | 20.20 | 其他资金 |  |
| 按照教委文件要求，按时完成学生资助工作 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.为家庭贫困学生减轻负担，为其创造更多接受教育的机会，为国家培养更多的技能人才。  2.2.按照教委文件要求，按时完成学生资助工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 中职国家助学金资助人数 | 反映为中职国家助学金获得人员发放资助的人数情况。 | ≥63.5人 |
| 质量指标 | 助学金获得人员条件达标率 | 反映助学金获得人员条件的达标情况。  计算公式：助学金获得人员条件达标率=获奖条件达标人数÷助学金发放总人数×100% | ≥100% |
| 质量指标 | 助学金发放准确率 | 反映中职国家助学金、天津市人民政府助学金发放的准确性情况。  计算公式：助学金发放准确率=准确发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数÷中职国家助学金、天津市人民政府助学金发放总人数×100% | ≥100% |
| 时效指标 | 助学金申请受理时限 | 通过实际在规定时间内完成中职国家奖学金申请受理数量与学生递交申请总数量的比对，反映中职国家奖学金申请受理的及时性情况。 | ≤15个工作日 |
| 时效指标 | 助学金发放及时率 | 通过及时发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数与发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数的比率，反映助学金发放的及时性情况。  计算公式：助学金发放及时率=及时发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数÷发放中职国家助学金、天津市人民政府助学金人数×100% | ≥100% |
| 成本指标 | 中职国家助学金资助标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | ≤2000元/人/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资助困难学生毕业率 | 反映通过项目开展，对资助困难学生毕业的保障情况。  计算公式：资助困难学生毕业率=项目实施学年顺利毕业学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | ≥100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 中职学生因贫失学率 | 反映通过项目开展，对经济困难学生学业的保障情况。  计算公式：中职学生因贫失学率=项目实施学年因贫失学学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | ≤1% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 完善助学金发放工作机制 | 通过助学金发放工作机制的健全完善情况，反映助学金发放工作的持续开展保障情况。 | 完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 资助学生满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |

18.学生资助政策体系（中职免学费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学生资助政策体系（中职免学费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 667.00 | 其中：财政 资金 | 667.00 | 其他资金 |  |
| 1.为家庭贫困学生减轻负担，为其创造更多接受教育的机会，为国家培养更多的技能人才。2.按照教委文件要求，按时完成学生资助工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.为家庭贫困学生减轻负担，为其创造更多接受教育的机会，为国家培养更多的技能人才。  2.2.按照教委文件要求，按时完成学生资助工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 免除学费学生人数 | 反映为享受免学费政策学生免除学费的人数情况。 | ≥2518人 |
| 质量指标 | 免学费学生条件达标率 | 反映免学费学生条件的达标情况。  计算公式：免学费学生条件达标率=免除学费学生条件达标人数÷免除学费学生总人数×100% | 100% |
| 质量指标 | 弥补经费使用合规率 | 反映免学费政策弥补经费使用的合规情况。  计算公式：弥补经费使用合规率=符合免学费政策弥补经费使用规定的金额÷使用弥补经费总金额×100% | 100% |
| 时效指标 | 免学费申请受理时限 | 通过实际在规定时间内完成免学费申请受理数量与学生递交申请总数量的比对，反映免学费申请受理的及时性情况。 | ≤15个工作日 |
| 时效指标 | 弥补经费支出及时率 | 通过及时支出弥补经费金额与支出弥补经费总金额的比率，反映弥补经费支出的及时性情况。  计算公式：弥补经费支出及时率=及时支出弥补经费金额÷支出弥补经费总金额×100% | 100% |
| 成本指标 | 免学费政策补助标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | 4500元/人/年 |
| 成本指标 | 免学费政策补助标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | 2200元/人/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资助困难学生毕业率 | 反映通过项目开展，对资助困难学生毕业的保障情况。  计算公式：资助困难学生毕业率=项目实施学年顺利毕业学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 中职学生因贫失学率 | 反映通过项目开展，对经济困难学生学业的保障情况。  计算公式：中职学生因贫失学率=项目实施学年因贫失学学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | ≤1% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 完善免学费资质审核工作机制 | 通过免学费资质审核工作机制的健全完善情况，反映免学费政策的持续开展保障情况。 | 完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 免除学费学生满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |

19.学生资助政策体系（中职免学费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 353203天津市电子信息技师学院（天津市仪表无线电工业学校） | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 学生资助政策体系（中职免学费） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 293.60 | 其中：财政 资金 | 293.60 | 其他资金 |  |
| 1.为家庭贫困学生减轻负担，为其创造更多接受教育的机会，为国家培养更多的技能人才。2.按照教委文件要求，按时完成学生资助工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.为家庭贫困学生减轻负担，为其创造更多接受教育的机会，为国家培养更多的技能人才。  2.2.按照教委文件要求，按时完成学生资助工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 免除学费学生人数 | 反映为享受免学费政策学生免除学费的人数情况。 | ≥1174.4人 |
| 质量指标 | 免学费学生条件达标率 | 反映免学费学生条件的达标情况。  计算公式：免学费学生条件达标率=免除学费学生条件达标人数÷免除学费学生总人数×100% | 100% |
| 质量指标 | 弥补经费使用合规率 | 反映免学费政策弥补经费使用的合规情况。  计算公式：弥补经费使用合规率=符合免学费政策弥补经费使用规定的金额÷使用弥补经费总金额×100% | 100% |
| 时效指标 | 免学费申请受理时限 | 通过实际在规定时间内完成免学费申请受理数量与学生递交申请总数量的比对，反映免学费申请受理的及时性情况。 | ≤15个工作日 |
| 时效指标 | 弥补经费支出及时率 | 通过及时支出弥补经费金额与支出弥补经费总金额的比率，反映弥补经费支出的及时性情况。  计算公式：弥补经费支出及时率=及时支出弥补经费金额÷支出弥补经费总金额×100% | 100% |
| 成本指标 | 免学费政策补助标准 | 通过项目实际支出金额与文件规定补贴标准的比对，反映项目成本控制情况。 | 2500元/人/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资助困难学生毕业率 | 反映通过项目开展，对资助困难学生毕业的保障情况。  计算公式：资助困难学生毕业率=项目实施学年顺利毕业学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 中职学生因贫失学率 | 反映通过项目开展，对经济困难学生学业的保障情况。  计算公式：中职学生因贫失学率=项目实施学年因贫失学学生人数÷项目实施学年资助困难学生人数×100% | ≤1% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 完善免学费资质审核工作机制 | 通过免学费资质审核工作机制的健全完善情况，反映免学费政策的持续开展保障情况。 | 完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 免除学费学生满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。 | ≥95% |