354.2021年度天津市科技计划项目结转资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 2021年度天津市科技计划项目结转资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 11.08 | 其中：财政 资金 | 11.08 | 其他资金 |  |
| 科学研究 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提升教师的基础研究创新能力  2.提高学校科研能力和服务社会能力 | | | | | |

| 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 | 科技成果数量 | 科技成果数量 | ≥6项 |
| 质量指标 | 任务合同书的目标完成率 | 任务合同书的目标完成率 | ≥90% |
| 时效指标 | 研究进度执行率 | 研究进度执行率 | ≥70% |
| 成本指标 | 研发经费投入 | 研发经费投入 | ≤11.07万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 全面提高学校科研能力和服务社会能力 | 全面提高学校科研能力和服务社会能力 | 通过科研项目资金的投入，全面提高学校整体科研水平和社会服务能力 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 全面提升教师的基础研究创新能力 | 全面提升教师的基础研究创新能力 | 持续提升科研教师的研究创新能力 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目主管部门满意度 | 项目主管部门满意度 | % |

355.2022年第二批中央引导地方科技发展项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | | |
| 项目名称 | 2022年第二批中央引导地方科技发展项目 | | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 28.34 | | 其中：财政 资金 | 28.34 | 其他资金 |  | |
| 科学研究 | | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.科学研究上，获得了高效电还原硝酸根合成氨的材料，阐明了催化材料结构与电催化硝酸根还原合成氨性能的关系，组建单/多级膜反应器，获得膜反应器的最优操作条件，建立多级膜电化学反应器动力学模型，为高效、稳定的多级膜催化反应器的发展提供科学依据和理论支撑。2）团队和平台建设上，结合本项目的实施，积极开展不同学科间的交叉，促进不同专业背景，不同知识架构，不同年龄层次人员之间的学术交流，搭建科研合作平台、技术服务平台等，为提升重点实验室在我国分离膜领域的综合竞争实力提供重要支撑。  2.合成了多个A-D-A、D-A结构的耐乏氧光敏剂，证实了A-D-A结构相比D-A结构而言，其多个平面化的电子受体结构的设计有助于对光敏剂捕光能力进行讨论分析，使其具备更高的摩尔吸光系数。并通过静电纺丝成功制备了一系列不同丝素蛋白、明胶、聚乳酸质量比的纳米纤维膜，对其纤维形态、力学性能、吸水性能等展开研究在光照下，光敏剂产生活性氧氧化细菌内的蛋白质、核酸等，最终破坏细菌结构，使细菌的不完整形态逐渐增加，造成内容物的泄漏，ATP的合成停止，最终造成细菌死亡。 | | | | | | |

| 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 | 支持自由探索类基础研究项目数量 | 支持自由探索类基础研究项目数量 | 3项 |
| 质量指标 | 支持省部共建国家重点实验室项目数量 | 支持省部共建国家重点实验室项目数量 | 1个 |
| 时效指标 | 资金拨付及时率 | 资金拨付及时率 | 100% |
| 成本指标 | 项目投入经费 | 项目投入经费 | ≤28.33万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 支持高新技术企业数量 | 支持高新技术企业数量 | 2家 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培训从事技术创新服务人员数量 | 培训从事技术创新服务人员数量 | ≥90人次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提供技术咨询/技术服务数量 | 提供技术咨询/技术服务数量 | ≥60人次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 被服务对象满意度 | 被服务对象满意度 | 100% |

356.2022年度天津市科技计划项目结转资金项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 2022年度天津市科技计划项目结转资金项目 | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 6.51 | | 其中：财政 资金 | 6.51 | 其他资金 |  |
| 科学研究 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提升教师科研能力 | | | | | | |

| 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 | 科技成果个数 | 科技成果个数 | ≥3项 |
| 质量指标 | 任务合同书的目标完成率 | 任务合同书的目标完成率 | ≥90% |
| 时效指标 | 研究进度执行率 | 研究进度执行率 | ≥80% |
| 成本指标 | 研发经费投入 | 研发经费投入 | ≤6.51万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 全面提高学校科研能力和服务社会能力 | 全面提高学校科研能力和服务社会能力 | 通过科研项目资金的投入，全面提高学校整体科研水平和社会服务能力 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 全面提升教师的基础研究创新能力 | 全面提升教师的基础研究创新能力 | 持续提升科研教师的研究创新能力 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目主管部门满意度 | 项目主管部门满意度 | ≥80% |

357.2024年超长期特别国债-2024年天津工业大学“两重”建设高等教育提质升级项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 2024年超长期特别国债-2024年天津工业大学“两重”建设高等教育提质升级项目 | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2783.25 | | 其中：财政 资金 | 2783.25 | 其他资金 |  |
| D区宿舍建设 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.改善学生住宿基本条件，保障住宿需求  2.创造良好育人环境和硬件配套设施 | | | | | | |

| 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 | 学生宿舍楼 | 学生宿舍楼 | ≤23425平方米 |
| 质量指标 | 项目工程建设质量合格率 | 项目工程建设质量合格率 | ≥95% |
| 时效指标 | 建设任务完成度 | 建设任务完成度 | ≤26月 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤2783.25万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 打造良好的学习交流环境，为社会创造更多经济价值 | 打造良好的学习交流环境，为社会创造更多经济价值 | 定性长期 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升学校综合实力 | 提升学校综合实力 | 定性长期 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | 师生满意度 | ≥90% |

358.2024年超长期特别国债-天津工业大学高端分析测试平台设备更新项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 2024年超长期特别国债-天津工业大学高端分析测试平台设备更新项目 | | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 9487.88 | | 其中：财政 资金 | 9487.88 | 其他资金 |  | |
| 购置科研教学设备 | | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.主要建设材料、能源等战略新兴产业教育领域的设备更新项目，购置基于USRP的大规模MIMO试验系统平台、低温强磁场扫描探针显微镜、纤维纳米红外光谱仪等设备238台（套），替换原有低压透射电镜、真彩色共聚焦显微镜、冷场发射扫描电镜等老旧设备132台（套），支持材料、能源等战略新兴领域，打造战略科技力量，支撑双一流高校建设、科技部“创新人才培养示范基地”建设。  2.培育新质生产力，满足高水平人才科研对先进分析测试的功能需求，支撑纺织科学与工程(A+)“双一流”学科、高效能电机系统智能设计与制造国家地方联合工程研究中心(国家级)、高性能纤维及纺织复合材料制备技术国家地方联合工程研究中心（国家级）、纺织工程实验教学示范中心(国家级)、工程训练实验教学示范中心(国家级)、材料科学与工程实验教学示范中心（国家级）等国家级和省部级教学科研平台。 | | | | | | | |

| 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 | 购置设备台（套） | 购置设备台（套） | ≤238台（套） |
| 数量指标 | 政府采购率 | 政府采购率 | 100% |
| 质量指标 | 设备质量合格率 | 设备质量合格率 | ≥99% |
| 质量指标 | 安装工程验收合格率 | 安装工程验收合格率 | ≥97% |
| 质量指标 | 设备故障率 | 设备故障率 | ≤3% |
| 质量指标 | 资金使用合规率 | 资金使用合规性 | 符合 |
| 时效指标 | 购置设备及时率 | 购置设备及时率 | ≥95% |
| 时效指标 | 资金支付进度 | 资金支付进度 | 及时 |
| 成本指标 | 购置设备单价 | 购置设备单价 | ≥50万元 |
| 成本指标 | 设备购置成本 | 项目金额 | ≤9487.88万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 促进高等教育发展，提升科研能力 | 促进高等教育发展，提升科研能力 | 提高 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 设备采购经济性 | 设备采购经济性 | 是 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 设备利用率 | 设备利用率 | ≥97% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进教学改革和创新，培养更多适应社会需求的人才，促进产学研合作，推动产业发展。 | 促进教学改革和创新，培养更多适应社会需求的人才，促进产学研合作，推动产业发展。 | 提高 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 设备使用年限 | 设备使用年限 | ≥6年 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项建/可研/初设报告有效性 | 项建/可研/初设报告有效性 | 长期有效 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | 师生满意度 | ≥95% |

359.2025年非财政拨款项目（综合业务经费）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 2025年非财政拨款项目（综合业务经费） | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 39086.60 | | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 39086.60 |
| 完成科研、教育项目支出 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成科研、教育项目支出  2.完成河东校区拆迁支出 | | | | | | |

| 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 | 新增立项项目 | 新增立项项目 | ≥700项 |
| 质量指标 | 项目完成效果 | 项目完成效果 | 良好 |
| 时效指标 | 项目研究进度及时率 | 项目研究进度及时率 | 及时 |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目支出 | ≤39086.6万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动技术进步和产业发展程度 | 推动技术进步和产业发展程度 | 提升一流学科高校建设水平 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 改善学生居住条件 | 改善学生居住条件 | 建设一体化学生社区、宿舍 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | 师生满意度 | ≥95% |

360.2025年一般债券利息绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 2025年一般债券利息 | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 104.66 | | 其中：财政 资金 | 104.66 | 其他资金 |  |
| 偿还一般债利息 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.偿还一般债券利息  2.按时偿还债务 | | | | | | |

| 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 | 贷款利息偿还率 | 贷款利息偿还率 | 100% |
| 数量指标 | 贷款本金利息偿还准时率 | 贷款本金利息偿还准时率 | 100% |
| 数量指标 | 偿还贷款笔数 | 偿还贷款笔数 | 9笔 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 质量指标 | 贷款违约率 | 贷款违约率 | 0% |
| 时效指标 | 偿还债务及时率 | 偿还债务及时率 | 100% |
| 成本指标 | 偿还债务支出 | 偿还债务支出 | 104.66万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 化解债务金额 | 化解债务金额 | 104.66万元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 债权人满意度 | 债权人满意度 | ≥100% |

361.高等教育公共数字资源购置及平台建设绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 高等教育公共数字资源购置及平台建设 | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 690.00 | | 其中：财政 资金 | 690.00 | 其他资金 |  |
| 公共数字资源购置及维护 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.确保天津市20所高校师生对优质公共数字资源的连续使用；确保天津市高校图书馆联盟图书管理系统正常运行；确保天津市高校图书馆联盟网站及相关数字资源平台正常运行。 | | | | | | |

| 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 | 续订及新订资源数量 | 续订及新订资源数量 | ≥20个 |
| 数量指标 | 系统运维套数 | 系统运维套数 | 1套 |
| 质量指标 | 系统正常运行率 | 系统正常运行率 | ≥99% |
| 质量指标 | 系统故障修复时间 | 系统故障修复时间 | ≤48小时 |
| 时效指标 | 运维服务时间 | 运维服务时间 | 8760小时 |
| 时效指标 | 系统故障修复响应时间 | 系统故障修复响应时间 | ≤2小时 |
| 成本指标 | 项目运营购置成本 | 项目运营购置成本 | ≤690万元 |
| 成本指标 | 专职工作人员数量 | 专职工作人员数量 | ≤7人 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 节约资金比率 | 节约资金比率 | ≥60% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 数字资源服务高校数 | 数字资源服务高校数 | 20所 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 人均节约纸张 | 人均节约纸张 | ≥200张 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 年新增用户数 | 年新增用户数 | ≥7万人 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 高校成员馆满意度 | 高校成员馆满意度 | ≥97% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 读者电话投诉率 | 读者电话投诉率 | ≤1% |

362.高等教育公共数字资源购置及平台建设（2025年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 高等教育公共数字资源购置及平台建设（2025年） | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 160.00 | | 其中：财政 资金 | 160.00 | 其他资金 |  |
| 建立“天津市高校图书馆知识服务联盟”新一代服务平台 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.引进国产化高校图书馆联盟系统软件，建立“天津市高校图书馆知识服务联盟”新一代服务平台。 | | | | | | |

| 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 | 引进国产化软件套数 | 引进国产化软件套数 | 1套 |
| 数量指标 | 租用政务云平台时间 | 租用政务云平台时间 | 1年 |
| 质量指标 | 系统正常运行率 | 系统正常运行率 | ≥99% |
| 质量指标 | 系统故障修复时间 | 系统故障修复时间 | ≤48小时 |
| 时效指标 | 运维服务时间 | 运维服务时间 | 8760天 |
| 时效指标 | 系统故障修复响应时间 | 系统故障修复响应时间 | ≤2小时 |
| 成本指标 | 软件建设成本 | 软件建设成本 | ≤160万元 |
| 成本指标 | 专职工作人员数量 | 专职工作人员数量 | ≤3人 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 节约资金比率 | 节约资金比率 | ≥60% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 服务高校数 | 服务高校数 | ≥10所 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 人均节省电量 | 人均节省电量 | ≥10千瓦时 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 年新增用户数 | 年新增用户数 | ≥7万人 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 高校成员馆满意度 | 高校成员馆满意度 | ≥97% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 读者电话投诉率 | 读者电话投诉率 | ≤1% |

363.各类学校校舍维修（2025年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 各类学校校舍维修（2025年） | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 57.29 | | 其中：财政 资金 | 57.29 | 其他资金 |  |
| 消除一公教楼宇隐患，保障一公教楼宇内基础设施完好。 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过本次维修改造，保障空调正常使用功能，提升空调供应稳定性和供应效率。  2.通过本次维修改造，一定程度上消除楼宇内的安全隐患，为师生提供一个  更加安全舒适的教育教学场所。 | | | | | | |

| 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 | 维修改造楼宇数量 | 维修改造楼宇数量 | 1栋 |
| 数量指标 | 维修改造涉及建筑面积 | 维修改造涉及建筑面积 | 34680平方米 |
| 成本指标 | 年度项目支出控制 | 年度项目支出控制 | ≥572900元 |
| 时效指标 | 工程按期完成率 | 工程按期完成率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月前 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 楼宇隐患消除 | 楼宇隐患消除 | 消除一公教楼宇隐患 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 设施完好程度 | 设施完好程度 | 保障一公教楼宇内基础设施完好程度 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师及学生满意度 | 教师及学生满意度 | ≥90% |

364.基础教育综合改革国家实验区建设绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 基础教育综合改革国家实验区建设 | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 12.00 | | 其中：财政 资金 | 12.00 | 其他资金 |  |
| 培养青少年科技创新人才，促进中学教育和大学教育衔接。 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建立高校与中学联合发现和培养青少年科技创新人才的有效模式。  2.促进中学教育与大学教育有效衔接。 | | | | | | |

| 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 | 培养基础学科学生人数 | 培养基础学科学生人数 | ≥10人 |
| 质量指标 | 年度评价合格率 | 年度评价合格率 | ≥80% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 项目建设成本 | 项目建设成本 | ≤12万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 服务天津市中学 | 服务天津市中学 | 建立高校与中学联合发现和培养青少年科技创新人才的有效模式 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 连续运行服务学生 | 连续运行服务学生 | 为青少年科技创新人才不断涌现和成长营造良好的社会氛围 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 学生满意度 | ≥95% |

365.京津冀基础研究合作专项绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 京津冀基础研究合作专项 | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.53 | | 其中：财政 资金 | 0.53 | 其他资金 |  |
| 科学研究 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.验证眼底图像中反映早期血管和神经纤维病变相关指标的精准  2.验证基于图神经网络的DKD风险等级预测模型，为糖尿病肾病早期发现与监控等提供科学依据 | | | | | | |

| 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 | 发表论文 | 发表论文 | 1篇 |
| 质量指标 | EI论文 | EI论文 | 1篇 |
| 时效指标 | 时间进度 | 时间进度 | 正常完成 |
| 成本指标 | 资助金额 | 资助金额 | 0.53万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 医疗费用 | 医疗费用 | 降低医疗费用 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 医疗问题 | 医疗问题 | 解决城乡医疗资源不平衡 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关患者就医满意度 | 相关患者就医满意度 | 一定程度提高患者就医满意度 |

366.天津高校青年教师科研创新能力支持项目（U40项目）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 天津高校青年教师科研创新能力支持项目（U40项目） | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 450.00 | | 其中：财政 资金 | 450.00 | 其他资金 |  |
| 用于科研赋能水平提升和先进技术交叉学科研究平台建设。 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.获批纵向科研项目大于等于3项，其中省部级以上纵向科研项目大于等于1项。  2.高水平论文发表大于等于3篇，SCI二区及以上论文大于等于1篇。  3.申请专利大于等于3项。  4.培养研究生大于等于10人。 | | | | | | |

| 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 | 高水平论文 | 高水平论文 | >3篇 |
| 数量指标 | 培养研究生 | 培养研究生 | ≥10人/年 |
| 数量指标 | 申请专利 | 申请专利 | ≥3项 |
| 数量指标 | 纵向科研项目 | 纵向科研项目 | >3项 |
| 成本指标 | 申请投入资金 | 申请投入资金 | 450万元 |
| 时效指标 | 研究、建设周期 | 研究、建设周期 | 1年 |
| 质量指标 | SCI 二区及以上论文 | SCI 二区及以上论文 | >1篇 |
| 质量指标 | 省部级及以上纵向科研  项目 | 省部级及以上纵向科研  项目 | ≥1项 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 人才培养的综合素质 | 人才培养的综合素质 | 持续提高特色人才综合素质 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升科研能力 | 提升科研能力 | 有效提升青年教师科技创新能力 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 青年教师满意度 | 青年教师满意度 | ≥90% |

367.天津市高校教师党支部书记“赋能拔尖”培育计划绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 天津市高校教师党支部书记“赋能拔尖”培育计划 | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 6.00 | | 其中：财政 资金 | 6.00 | 其他资金 |  |
| 打造赋能站点，带动教师党员充分发挥效能。 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.逐步打造赋能站、赋能点、特色活动等，着力强化有目标有组织的人才培养、科技创新和社会服务  2.带动广大教师党员在国家重大项目、科研攻坚、服务天开园、教书育人等 | | | | | | |

| 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 | 赋能站赋能点个数 | 赋能站赋能点个数 | ≥2个 |
| 成本指标 | 赋能拔尖项目成本 | 赋能拔尖项目成本 | ≤6万元 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 全面提升党建水平可持续发展影响 | 全面提升党建水平可持续发展影响 | 持续提升党建水平 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 全面促进人才培养、科学研究和社会服务协调发展 | 全面促进人才培养、科学研究和社会服务协调发展 | 持续促进人才、科研和社会服务协调发展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师学生满意度 | 教师学生满意度 | ≥80% |

368.天津市高校落实《科教兴市人才强市行动方案》考核引导资金（2025年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 天津市高校落实《科教兴市人才强市行动方案》考核引导资金（2025年） | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 950.00 | | 其中：财政 资金 | 950.00 | 其他资金 |  |
| 支持人才培养、专业建设和师资队伍建设 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.支持人才团队建设，引进和培育青年教师  2.支持人才创新人才培养 | | | | | | |

| 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 | 支持才团队数量 | 支持才团队数量 | 2个 |
| 数量指标 | 引育青年教师 | 引育青年教师 | ≥2名 |
| 数量指标 | 建设新工科项目式课程 | 建设新工科项目式课程 | ≥10门 |
| 数量指标 | 培育高水平教学团队 | 培育高水平教学团队 | ≥1个 |
| 数量指标 | 更新人才管理系统 | 更新人才管理系统 | 1套 |
| 数量指标 | 新增购置图书 | 新增购置图书 | ≥3000册 |
| 质量指标 | 资金使用合规率 | 资金使用合规率 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 科教兴市项目资金 | 科教兴市项目资金 | ≤950万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 增强学科领域影响力，提升人才队伍发展质量 | 增强学科领域影响力，提升人才队伍发展质量 | 完成工信部产业学院建设 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升教学实验水平 | 提升教学实验水平 | 完成实验教学设备更新 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | 师生满意度 | ≥95% |

369.天津市科技计划项目结转资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 天津市科技计划项目结转资金 | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 25.92 | | 其中：财政 资金 | 25.92 | 其他资金 |  |
| 科学研究 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提升教师的基础研究创新能力  2.提高学校科研能力和服务社会能力 | | | | | | |

| 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 | 科技成果数量 | 科技成果数量 | ≥15项 |
| 质量指标 | 任务合同书的目标完成率 | 任务合同书的目标完成率 | ≥90% |
| 时效指标 | 研究进度执行率 | 研究进度执行率 | ≥80% |
| 成本指标 | 研发经费投入 | 研发经费投入 | ≤25.91万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高学校科研能力和服务社会能力 | 提高学校科研能力和服务社会能力 | 通过科研项目资金的投入，全面提高学校整体科研水平和服务社会能力 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升教师的基础研究创新能力 | 提升教师的基础研究创新能力 | 持续提升科研教师的研究创新能力 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目主管部门满意度 | 项目主管部门满意度 | ≥80% |

370.天津市科技型企业发展专项资金项目结转资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 天津市科技型企业发展专项资金项目结转资金 | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 43.92 | | 其中：财政 资金 | 43.92 | 其他资金 |  |
| 科学研究 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成市级财政科技项目研究  2.促进我校科技能力提升 | | | | | | |

| 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 | 科技成果数量 | 科技成果数量 | ≥15项 |
| 质量指标 | 任务合同书的目标完成率 | 任务合同书的目标完成率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目研究进度执行率 | 项目研究进度执行率 | ≥80% |
| 成本指标 | 研发经费投入 | 研发经费投入 | ≤43.92万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 全面提高学校科研能力和服务社会能力 | 全面提高学校科研能力和服务社会能力 | 通过科研项目资金的投入，全面提高学校整体科研水平和社会服务能力 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 全面提升教师的基础研究创新能力 | 全面提升教师的基础研究创新能力 | 持续提升科研教师的研究创新能力 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目主管部门满意度 | 项目主管部门满意度 | ≥80% |

371.天津市普通高等学校本科教育教学审核评估绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | 单位：万元 | | | | | |
| 项目名称 | 天津市普通高等学校本科教育教学审核评估 | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | | 18.25 | 其中：财政 资金 | 18.25 | 其他资金 |  |
| 完成2024年本科教学审核性评估工作 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.顺利完成学校新一轮审核评估评建工作。  2.顺利完成审核评估专家组线上评估和线下考察工作 | | | | | | |

| 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 | "本科教育教学审核评估  宣讲培训人数" | "本科教育教学审核评估  宣讲培训人数" | ≥5000人 |
| 成本指标 | 项目建设成本 | 项目建设成本 | ≤18.25万 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月 |
| 质量指标 | 地方高校办学质量 | 地方高校办学质量 | 顺利完成审核评估专家组线上评估和线下考察工  作。 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 长效管理制度建设 | 长效管理制度建设 | 各院、部、处及直属部门对标新一轮审核评估指标要求完善管理制 度，健全质量保障体  系。 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进人才培养、科学研究和社会服务协调发展 | 促进人才培养、科学研究和社会服务协调发展 | 通过审核评估促进学校发展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师和学生满意度 | 教师和学生满意度 | ≥95% |

372.天津市外国留学生政府奖学金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 天津市外国留学生政府奖学金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 244.70 | 其中：财政 资金 | 244.70 | 其他资金 |  |
| 留学生政府奖学金发放 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.2025 年计划利用天津市政府奖学金招生 90 名留学生。  2.建立天津市外国留学生政府奖学金学生管理机制，提升来华留学质量，推  动内涵发展。  3.计划利用天津市外国留学生奖学金资助服务元首外交项目，巩固市领导成  果等重点项目，推动我校国际化教育进展，助力天津市留学生教育提质增  效。 | | | | | |

| 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 | 资助人数 | 资助人数 | ≥90人 |
| 成本指标 | 本专科二等资助标准 | 本专科二等资助标准 | 2万元/人/年 |
| 成本指标 | 本专科一等资助标准 | 本专科一等资助标准 | 3.48万元/人/年 |
| 成本指标 | 硕士二等资助标准 | 硕士二等资助标准 | 3万元/人/年 |
| 成本指标 | 硕士一等资助标准 | 硕士一等资助标准 | 4.78万元/人/年 |
| 时效指标 | 宣传、录取、报到工作  完成情况 | 宣传、录取、报到工作完成情况 | 2025年12月 |
| 质量指标 | 资助外国留学生学历生  比例 | 资助外国留学生学历生  比例 | ≥90% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 资助效果 | 资助效果 | 不断扩大教育对外开  放 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资助效果 | 资助效果 | 通过奖学金资助世界各国学生来华来津留学，达到  “质、  量”双升目 标。进而为营造天津市开放包容国际化大都市形象，促进人类文明交流互鉴，推动中国文化国际传播作出贡献。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | ≥90% |

373.学生资助补助经费-中央专款绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 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 | 2365.53 | | 其中：财政 资金 | 2365.53 | 其他资金 |  |
| 用于2025年学生奖助学金发放 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完善学校奖助学金、基层就业学费补偿、贷款代偿管理制度体系，保障资助对象权益。  2.教育引导激励资助对象将受资助转化为成长奋斗的动力，以优异的学业和工作成绩回报社会。 | | | | | | |

| 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 | 本科生资助人数 | 本科生资助人数 | ≥4500人次 |
| 数量指标 | 研究生资助人数 | 研究生资助人数 | ≥6050人次 |
| 数量指标 | 资助服兵役人数 | 资助服兵役人数 | ≥200人次 |
| 成本指标 | 2025年学生资助发放金额 | 2025年学生资助发放金额 | 2365.53万元 |
| 时效指标 | 按规定及时发放率 | 按规定及时发放率 | 100% |
| 时效指标 | 资助资金发放时效 | 资助资金发放时效 | 按月发放 |
| 质量指标 | 补助资金发放合格率 | 补助资金发放合格率 | 100% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 激励在校生执行榜样，自强不息 | 激励在校生执行榜样，自强不息 | 达到激励效果 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 改善资助对象生活，保障基本生活 | 改善资助对象生活，保障基本生活 | 达到激励效果 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受资助学生满意度 | 受资助学生满意度 | 100% |

374.学生资助政策体系绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 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 | 6187.04 | | 其中：财政 资金 | 6187.04 | 其他资金 |  |
| 用于2025年度学生奖助学金发放。 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完善学校奖助学金、基层就业学费补偿、贷款代偿管理制度体系，保障资助对象权益。  2.教育引导激励资助对象将受资助转化为成长奋斗的动力，以优异的学业和工作成绩回报社会。 | | | | | | |

| 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 | 本科生资助人数 | 本科生资助人数 | ≥4500人次 |
| 数量指标 | 研究生资助人数 | 研究生资助人数 | ≥6050人次 |
| 数量指标 | 资助服兵役人数 | 资助服兵役人数 | ≥200人次 |
| 成本指标 | 2025年学生资助发放金额 | 2025年学生资助发放金额 | 6187.04万元 |
| 时效指标 | 按规定及时发放率 | 按规定及时发放率 | 100% |
| 时效指标 | 资助资金发放时限 | 资助资金发放时限 | 按月发放 |
| 质量指标 | 补助资金发放合格率 | 补助资金发放合格率 | 100% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 激励在校生执行榜样，自强不息 | 激励在校生执行榜样，自强不息 | 达到预期效果 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 改善资助对象生活，保障基本生活 | 改善资助对象生活，保障基本生活 | 达到预期效果 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受资助学生满意度 | 受资助学生满意度 | 100% |

375.学校思想政治工作补助项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 学校思想政治工作补助项目 | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 169.50 | | 其中：财政 资金 | 169.50 | 其他资金 |  |
| 通过思政理论课建设和思政活动开展，促进新时代大学生思政教育，提升相关工作管理水平。 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.支持思政工作研究基地、大中小一体化实践育人中心、思政理论课建设，  做好思政相关活动组织开展。  2.提升新时代大学生思想政治教育与管理工作的水平，增强新时代大学生思想政治教育与管理工作的影响力. | | | | | | |

| 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 | 活动开展次数 | 活动开展次数 | ≥30次 |
| 成本指标 | 思想政治活动费用 | 思想政治活动费用 | ≤169.5万元 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 全面提升政治教育和党建水平可持续发展影响 | 全面提升政治教育和党建水平可持续发展影响 | 持续提升思政水平 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 全面促进人才培养、科学研究和社会服务协调发展 | 全面促进人才培养、科学研究和社会服务协调发展 | 有效促进人才、科研、社会服务协调发展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师及学生满意度 | 教师及学生满意度 | 100% |

376.支持地方高校改革发展资金-2025年中央专款绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 支持地方高校改革发展资金-2025年中央专款 | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 3468.60 | | 其中：财政 资金 | 3468.60 | 其他资金 |  |
| 推进一流学科高校建设 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.进一步加强纺织、物理、化学、人工智能、航空航天等基础学科、优势特色学科、新兴交叉学科基础教学设施建设，加强优势学科专业建设和人才培养质量，建设一流本科课程平台，资助高端学科竞赛和大学生创新创业项目，实现一流学校教育教学和人才培养高质量发展。  2.完成校园监控系统和基础设施维修  3.加大高层次领军人才与优秀青年人才引进与培养力度，巩固“以才引才、以才聚才、以才育才”人才集聚效应，形成“人才+团队+项目”的人才发展格局，完善“传帮带、搭平台、促发展”的青年人才成长阶梯，在引进与培育国家级顶尖人才、领军人才、青年拔尖人才等方面取得新突破，形成特色鲜明的学科团队和学术梯队。 | | | | | | |

| 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 | 支持的创新团队数量 | 支持的创新团队数量 | ≥6个 |
| 数量指标 | 支持的教学实验室数量 | 支持的教学实验室数量 | ≥10个 |
| 数量指标 | 支持的学科数量 | 支持的学科数量 | ≥5个 |
| 数量指标 | 改善科研教学实验环境 | 改善科研教学实验环境 | 5间 |
| 时效指标 | 项目建设完成时限 | 项目建设完成时限 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 支持国家一流学科项目建设 | 支持国家一流学科项目建设 | ≤2000万元 |
| 成本指标 | 中央支持地方建设项目 | 中央支持地方建设项目 | ≤1468.6万元 |
| 质量指标 | 地方高校办学质量 | 地方高校办学质量 | 显著提  升 |
| 质量指标 | 地方高校基本办学条件 | 地方高校基本办学条件 | 完成学校监控系统更新和基础设施维修 |
| 质量指标 | 发表高水平论文（JCR  一、二区） | 发表高水平论文（JCR  一、二区） | ≥100篇 |
| 质量指标 | 获批国家级科研项目 | 获批国家级科研项目 | ≥15项 |
| 质量指标 | 获省部级及以上科研成  果奖励 | 获省部级及以上科研成  果奖励 | ≥5项 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 引进和培养省部级及以  上人才数量 | 引进和培养省部级及以  上人才数量 | ≥2人 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 承担重大横向项目数 | 承担重大横向项目数 | ≥2项 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 科研成果转化数 | 科研成果转化数 | ≥6项 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 受益学生数 | 受益学生数 | >10000人 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推荐天开高教科创园入  驻项目 | 推荐天开高教科创园入  驻项目 | ≥1项 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | 师生满意度 | 满意 |

377.中央专项彩票公益金支持大学生创新创业教育项目-2025年中央专款绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 330220天津工业大学 | | | 单位：万元 | | | | |
| 项目名称 | 中央专项彩票公益金支持大学生创新创业教育项目-2025年中央专款 | | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 38.75 | | 其中：财政 资金 | 38.75 | 其他资金 |  |
| 建设创新创业教育实践基地 | | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建成高水平创新创业教育实践基地。  2.依托基地建设支持学生创新创业，切实增强学生的创新意识和创业能力。 | | | | | | |

| 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 | 创新创业训练计划项目  建设数量 | 创新创业训练计划项目  建设数量 | >100项 |
| 成本指标 | 项目建设成本 | 项目建设成本 | ≤38.75万 |
| 时效指标 | 项目建设周期 | 项目建设周期 | <1年 |
| 质量指标 | 市级及以上创新创业训  练计划项目建设数量 | 市级及以上创新创业训  练计划项目建设数量 | >30项 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 受益学生数 | 受益学生数 | >2000人 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 创新创业项目促进经济发展 | 创新创业项目促进经济发展 | 有效促进经济发展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 学生满意度 | ≥95% |