

哈尔滨工业大学

2026 年度部门预算

2026 年 4 月

目录

一、学校基本情况

二、2026年部门预算报表

- (一) 高等学校收支预算总表
- (二) 高等学校收入预算表
- (三) 高等学校支出预算表
- (四) 高等学校财政拨款支出预算表

三、2026年部门预算情况说明

- (一) 高等学校收支预算总表情况说明
- (二) 高等学校收入预算表情况说明
- (三) 高等学校支出预算表情况说明
- (四) 高等学校财政拨款支出预算表情况说明

四、名词解释

- (一) 收入科目
- (二) 支出功能分类科目
- (三) 支出科目

五、附件

一、学校基本情况

2020年6月7日，习近平总书记致信祝贺哈尔滨工业大学建校100周年。贺信指出，哈尔滨工业大学历史悠久。新中国成立以来，在党的领导下，学校扎根东北、爱国奉献、艰苦创业，打造了一大批国之重器，培养了一大批杰出人才，为党和人民作出了重要贡献。希望哈尔滨工业大学在新的起点上，坚持社会主义办学方向，紧扣立德树人根本任务，在教书育人、科研攻关等工作中，不断改革创新、奋发作为、追求卓越，努力为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

在习近平总书记贺信精神的引领下，全体哈工大人正奋力开创中国特色、哈工大规格的世界一流大学前列跃升之路。

哈工大隶属于工业和信息化部，学校住所地为黑龙江省哈尔滨市南岗区西大直街92号，同时在山东省威海市和广东省深圳市分别设有校区。学校始建于1920年，1951年被确定为全国学习国外高等教育办学模式的两所样板大学之一，1954年进入国家首批重点建设的6所高校行列，被誉为“工程师的摇篮”。学校于1996年进入国家“211工程”首

批重点建设高校，1999年被确定为国家首批“985工程”重点建设的9所大学之一，2000年与同根同源的哈尔滨建筑大学合并组建新的哈工大，2017年入选“双一流”建设A类高校名单，2022年8个学科入选新一轮“双一流”建设名单。

学校始终坚持党的全面领导，坚持社会主义办学方向，模范执行党委领导下的校长负责制，坚持立德树人根本任务，坚持师德师风第一标准，形成了“政治引领、典型引路、品牌带动、校训育人”的党建和思想政治工作传统，于1996年、2001年、2011年、2021年四次获评全国先进基层党组织，于1984年、2011年、2016年、2021年、2026年五次获评全国五四红旗团委，曾被授予全国五一劳动奖状、工业和信息化部“一提三优”工程特别优秀学校等荣誉称号，入选全国首批十所党建工作示范高校，相关工作经验先后在2016年全国高校思想政治工作会议、2018年全国组织工作会议、2019年全国部属高校党的建设和思想政治工作座谈会、2024年全国组织部长会议上作交流发言。学校持续发挥党建双创示范高校、标杆院系、样板支部引领优势，不断完善“学校党委主导、学院党委主体、党支部主心骨、党员主人翁”的基层党建工作体系，建立完善“+支部”组织设置和“支部+”作用发挥创新模式、在全国形成示范引领，体系化、强纵深

推进基层党建四项重点举措，高质量建设一批理论宣讲团和先进事迹报告团。2021年刘永坦院士被授予“全国优秀共产党员”“时代楷模”荣誉称号。

学校秉承“规格严格，功夫到家”的校训传统，形成了“厚基础、强实践、严过程、求创新”的人才培养特色，培养出了131位两院院士、178位大学书记和校长、152位省部级以上领导干部、55位共和国将军、千余位航天国防总师，涌现出以“两弹一星”功勋科学家孙家栋院士，国家最高科学技术奖获得者刘永坦院士等为代表的一大批先进典型，培养出了40余万优秀人才。近年来，学校确立学术大师、工程巨匠、业界领袖和治国栋梁新时代四类杰出人才培养目标，深化“五育并举”顶层设计，加速推进个性化拔尖创新人才培养方案落地。打造“顶尖创新人才班”“院士特色班”“优学班”等金字招牌，创新推出“战略班”“总师班”等一流载体。牵头成立的中国—上合组织博士生培养创新中心被纳入上海合作组织成员国元首理事会第二十五次会议成果清单，探索推行“创中学、学中创”科研全贯通培养、本科综合设计(论文)结课答辩申请制等引领性人才培养模式，获批全国首批未来技术学院、国家卓越工程师学院、创新创业学院、特色化示范性软件学院、课程思政教学研究示范中

心。学生竞赛成绩在全国普通高校大学生竞赛榜单（本科）中实现“六连冠”。高质量通过教育部本科教育教学审核评估，赢得“哈工大为新时代中国高等工程教育创新发展作出了示范引领”“提供了极具借鉴意义的完整方案与实施路径”等高度评价。

学校大力赓续弘扬“铭记责任、竭诚奉献的爱国精神；求真务实、崇尚科学的求是精神；海纳百川、协作攻关的团结精神；自强不息、开拓创新的奋进精神”的哈工大精神传统，坚持“稳、引、培、评”并举，坚持平台吸引人、事业发展人、待遇留住人、情感感化人，建成了一支享有哈工大“八百壮士”美誉的师资队伍。学校现有全职两院院士 25 人、外籍院士 1 人，国家级领军人才 472 人次、国家级青年人才 563 人次、国家级教学名师 18 人次。

学校秉持“强精优特”学科建设理念，超常布局急需学科和方向，完善质量、特色、贡献导向的监测评价体系，构建“优势工科引领带动、厚重理科基础夯实、生命医学纵深突破、人文社科特色发展、交叉学科创新驱动、一校三区协同建设”的学科分类分层布局，建强一流大学良好学科生态。学校拥有 9 个国家重点学科一级学科、6 个国家重点学科二级学科。在全国第四轮学科评估中，学校共有 17 个学科位

列 A 类，学科优秀率（A 类学科占授权学科的比例）位列全国第六位，A 类学科数量位列全国第八位，工科 A 类数量位列全国第二位。

学校坚持与国家重大战略同频共振，形成了“立足航天、服务国防、长于工程”的优势特色，创立了中国高校第一个航天学院，发射了中国第一颗由高校牵头自主研制的小卫星，在中国首次实现了星地激光链路通信，诞生了中国第一台会下棋能说话的计算机、第一部新体制雷达、第一台弧焊机器人和点焊机器人、第一颗由高校学子自主设计研制管控的纳卫星，突破了世界最大口径射电望远镜的支撑结构系统关键技术、支持中国“天眼”成功“开眼”，研制成功的空间机械手在天宫二号上实现了国际首次人机协同在轨维修科学试验，研制成功的新一代磁聚焦型霍尔电推力器在国际上首次实现空间应用，在国际上首次实现了形状记忆聚合物太阳能电池结构的在轨可控展开。学校累计参与了探月工程等 14 个国家重大科技专项，系列关键技术支撑嫦娥五号完成我国首次地外天体采样返回任务，参研参试团队受到习近平总书记亲切接见；系列关键技术支撑嫦娥六号实现世界首次月球背面采样任务；一批硬核技术助力天问二号开启追星之旅；在国际上首次成功研制变构态悬架火星车、地形通过

能力国际领先，系列关键技术助力“祝融号”实现火星表面巡视探测。高轨机械臂分系统完成3项“国际首次”，空间站实验舱机械臂圆满完成宇航员出舱等70余次在轨任务；累计成功发射卫星36颗，实践二十六号卫星核心指标实现跨越式提升；成功完成严重事故下“华龙一号”安全壳结构性能试验填补了国际试验空白。首次解析T细胞受体-共受体复合物结构、成为国际细胞适应性免疫研究领域的里程碑。牵头建设的东北地区首个、航天领域首个国家大科学工程“空间环境地面模拟装置”建成投用，关键指标全球领先，成为支撑我国开展重大前沿探索、重大空间活动的重器利器。荣获2018年度国家最高科学技术奖。新增牵头11项国家科学技术奖、数量位居全国高校前列，新增4个项目入选“中国高等学校十大科技进展”，党的十八大以来累计入选11项、独立完成数量居全国高校第一。

面向新征程，哈工大将始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以习近平总书记贺信精神为引领，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，立足“两个大局”、牢记“国之大者”，锚定2035年进入世界一流大学前列战略目标，以遵循规律、解放思想、激情进取、追求卓越的“尖

兵”行动，矢志打造新一批国之重器、培养新一批杰出人才，勇担中国航天第一校“尖兵”重任，以高维发展能级不断打开高质量发展新局面，奋力以新的卓越业绩为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

二、2026 年部门预算报表

表 1 高等学校收支预算总表

编制单位：哈尔滨工业大学

单位：万元

| 收 入 | | 支 出 | |
|----------------|---------------------|----------------|---------------------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| 一、一般公共预算拨款收入 | 365,686.27 | 一、教育支出 | 723,312.46 |
| 二、政府性基金预算拨款收入 | 11,417.00 | 二、科学技术支出 | 850,968.33 |
| 三、事业收入 | 904,111.37 | 三、社会保障和就业支出 | 29,294.93 |
| 四、其他收入 | 226,831.07 | 四、资源勘探工业信息等支出 | 478.81 |
| | | 五、住房保障支出 | 21,608.40 |
| | | | |
| 本年收入合计 | 1,508,045.71 | 本年支出合计 | 1,625,662.93 |
| 使用非财政拨款结余 | 100,000.00 | 结转下年 | 962,743.23 |
| 上年结转 | 980,360.45 | | |
| | | | |
| 收 入 总 计 | 2,588,406.16 | 支 出 总 计 | 2,588,406.16 |

表2 高等学校收入预算表

编制单位：哈尔滨工业大学

单位：万元

| 合计 | 上年结转 | 一般公共预算 拨款收入 | 政府性基 金预算拨 款收入 | 国有资本 经营预算 拨款收入 | 事业收入 | | 事业单 位经营 收入 | 上级补助 收入 | 附属单位 上缴收入 | 其他收入 | 使用非财 政拨款结 余 |
|---------------------|------------|----------------|---------------------|----------------------|------------|-------------|------------------|------------|--------------|------------|-------------------|
| | | | | | 金额 | 其中：教 育收费 | | | | | |
| 2,588,406.16 | 980,360.45 | 365,686.27 | 11,417.00 | | 904,111.37 | 117,807.52 | | | | 226,831.07 | 100,000.00 |

表3 高等学校支出预算表

编制单位：哈尔滨工业大学

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 上缴上级支出 | 事业单位经营支出 | 对下级单位补助支出 |
|--------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|--------|----------|-----------|
| 205 | 教育支出 | 723,312.46 | 484,660.84 | 238,651.62 | | | |
| 20502 | 普通教育 | 687,438.91 | 484,660.84 | 202,778.07 | | | |
| 2050205 | 高等教育 | 687,438.91 | 484,660.84 | 202,778.07 | | | |
| 206 | 科学技术支出 | 850,968.33 | | 850,968.33 | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 29,294.93 | 29,294.93 | | | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 29,294.93 | 29,294.93 | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 20,998.93 | 20,998.93 | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 8,296.00 | 8,296.00 | | | | |
| 215 | 资源勘探工业信息等支出 | 478.81 | | 478.81 | | | |
| 21502 | 制造业 | 476.87 | | 476.87 | | | |
| 2150299 | 其他制造业支出 | 476.87 | | 476.87 | | | |
| 21505 | 工业和信息产业 | 1.94 | | 1.94 | | | |
| 2150508 | 无线电及信息通信监管 | 1.94 | | 1.94 | | | |
| 221 | 住房保障支出 | 21,608.40 | 21,608.40 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 21,608.40 | 21,608.40 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 20,984.29 | 20,984.29 | | | | |
| 2210203 | 购房补贴 | 624.11 | 624.11 | | | | |
| | 合计 | 1,625,662.93 | 535,564.17 | 1,090,098.76 | | | |

表 4 高等学校财政拨款支出预算表

编制单位：哈尔滨工业大学

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 本年财政拨款支出预算 | | |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 205 | 教育支出 | 274,582.37 | 182,516.63 | 92,065.74 |
| 20502 | 普通教育 | 263,165.37 | 182,516.63 | 80,648.74 |
| 2050205 | 高等教育 | 263,165.37 | 182,516.63 | 80,648.74 |
| 206 | 科学技术支出 | 76,869.50 | | 76,869.50 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 14,326.13 | 14,326.13 | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 14,326.13 | 14,326.13 | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 9,376.53 | 9,376.53 | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 4,949.60 | 4,949.60 | |
| 221 | 住房保障支出 | 11,325.27 | 11,325.27 | |
| 22102 | 住房改革支出 | 11,325.27 | 11,325.27 | |
| 2210201 | 住房公积金 | 10,701.16 | 10,701.16 | |
| 2210203 | 购房补贴 | 624.11 | 624.11 | |
| | 合 计 | 377,103.27 | 208,168.03 | 168,935.24 |

三、2026 年部门预算情况说明

（一）高等学校收支预算总表情况说明

按照部门预算编报要求，学校所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、政府性基金预算拨款收入、事业收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、资源勘探工业信息等支出、住房保障支出、结转下年。学校 2026 年收支总预算 2,588,406.16 万元。

（二）高等学校收入预算表情况说明

学校 2026 年收入预算中，上年结转 980,360.45 万元；使用非财政拨款结余 100,000.00 万元；本年收入预算 1,508,045.71 万元，其中：一般公共预算拨款收入 365,686.27 万元，占本年收入预算 24.25%；政府性基金预算拨款收入 11,417.00 万元，占本年收入预算 0.76%；事业收入 904,111.37 万元，占本年收入预算 59.95%；其他收入 226,831.07 万元，占本年收入预算 15.04%。

（三）高等学校支出预算表情况说明

学校 2026 年支出预算 1,625,662.93 万元，其中：基本支出 535,564.17 万元，占支出预算 32.94%；项目支出 1,090,098.76 万元，占支出预算 67.06%。

（四）高等学校财政拨款支出预算表情况说明

学校 2026 年本年财政拨款支出预算 377,103.27 万元。具体安排情况如下：教育支出 274,582.37 万元，占财政拨款支出预算的 72.82%；科学技术支出 76,869.50 万元，占财政拨款支出预算的 20.38%；社会保障和就业支出 14,326.13 万元，占财政拨款支出预算的 3.80%；住房保障支出 11,325.27 万元，占财政拨款支出预算的 3.00%。

四、名词解释

（一）收入科目

- 1.财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。
- 2.事业收入：指高等学校开展教学、科研及其辅助活动取得的收入。
- 3.其他收入：指高等学校取得除上述收入以外的各项收入。
- 4.上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。
- 5.使用非财政拨款结余：指高等学校在预计用当年收入不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。

（二）支出功能分类科目

- 1.教育支出：指用于教育事务方面的支出。
- 2.科学技术支出：指用于科学技术方面的支出。
- 3.社会保障和就业支出：指用于社会保障和就业方面的支出。
- 4.资源勘探工业信息等支出：指用于资源勘探、制造业、建筑业、工业信息等方面的支出。
- 5.住房保障支出：指用于住房方面的支出。

（三） 支出科目

- 1.基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。
- 2.项目支出：指为完成特定工作任务和事业发展目标，在基本支出之外发生的支出。
- 3.结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

五、附件

项目绩效目标表

(2026 年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-----------|------------------|---------------|--------------|
| 项目名称 | 中央高校改善基本办学条件专项资金—房屋修缮 | | | | |
| 主管部门及代码 | [124]工业和信息化部 | 实施单位 | 哈尔滨工业大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 9,019.45 | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 7,431.97 | | |
| | 上年结转 | | 1,587.48 | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>修缮类项目: 目标一: 对哈尔滨工业大学进行综合维修改造, 提高整体硬件设施水平, 消除安全隐患, 逐步实现“双一流”大学建设要求。目标二: 完成本项目各子项目的方案设计、专家论证、施工图设计、招标发包及合同订立等项目前期准备工作。目标三: 保质保量完成全部改造项目, 工程验收合格, 为学校教学实验等各项工作提供基础保障。目标四: 满足哈尔滨工业大学师生在教学、科研及生活等方面的需求, 完成全部仪器设备购置, 服务学校创新人才培养, 为建设世界一流大学远景目标提供基础保障。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维修改造面积 | ≥8 万平方米 | 15 |
| | | 质量指标 | 设计(施工、监理)单位资质达标率 | =100.00% | 10 |
| | | | 工程按期完成率 | ≥98.00% | 10 |
| | | | 竣工验收合格率 | ≥98.00% | 15 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 改善基本教学科研条件 | 显著提高 | 15 |
| | | | 受益师生人数 | ≥3 万人次 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益师生满意度 | ≥90.00% | 10 |

项目绩效目标表

(2026 年度)

| | | | | | |
|--------------|---|--------|----------------|----------|---------------|
| 项目名称 | 中央高校捐赠配比专项 | | | | |
| 主管部门及代码 | [124]工业和信息化部 | 实施单位 | 哈尔滨工业大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | | 3,251.00 | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 3,251.00 | |
| | 上年结转 | | | - | |
| | 其他资金 | | | - | |
| 年度总体目标 | 坚持把立德树人作为中心环节,建立完备的资助育人体系。将学校获得的中央高校捐赠配比专项资金,统筹用于奖励品学兼优的优秀学生,保障家庭经济困难学生学习生活,为支持学生学业、开展教学科研活动提供经济支持。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 资助学生人数 | ≥4200 人次 | 25 |
| | | 质量指标 | 奖助学金足额发放率 | =100% | 25 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 保障家庭经济困难学生学习生活 | 及时保障 | 15 |
| | | | 激励优秀学生学业发展 | 效果显著 | 15 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | ≥90% | 10 | |