

# 哈尔滨工业大学 2023 年度部门决算

2024 年 8 月

# 目 录

## 一、学校基本情况

## 二、2023 年度部门决算报表

（一）收入支出决算总表

（二）收入决算表

（三）支出决算表

（四）一般公共预算财政拨款支出决算表

## 三、2023 年度部门决算情况说明

（一）收入支出决算总表情况说明

（二）收入决算表情况说明

（三）支出决算表情况说明

（四）一般公共预算财政拨款支出决算表情况说明

## 四、名词解释

（一）支出功能分类科目

（二）收入科目

（三）支出科目

## 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、世界一流、哈工大规格的新百年卓越之路。

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年四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，巩固拓展从“+支部”到“支部+”经验优势，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123位两院院士、169位大学书记和校长、144位省部级以上领导干部、54位共和国将军、450余位航天国防总师，培养出了共和国勋章获得者、全国最美奋斗者、全国模

范教师、全国五一劳动奖章获得者、全国先进工作者、全国最美教师、全国辅导员年度人物、全国大学生自强之星标兵、全国大学生年度人物等一大批先进典型，培养出了 35 万余优秀人才。近年来，学校瞄准学术大师、工程巨匠、业界领袖和治国栋梁四类杰出人才培养目标，持续加强“五育并举”顶层设计和资源供给体系，加速推进个性化拔尖创新人才培养方案落地，创新推出的永坦班、善义班、小卫星班、智能机器人班、人工智能班等由 7 位院士担任班主任的特色班已成为学校杰出人才培养的“金字招牌”，设立战略班、总师班、尖班等一批顶尖人才培养载体，成立了全国首批未来技术学院、卓越工程师学院、创新创业学院，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“五连冠”，哈工大问天舱机械臂团队、紫丁香学生微纳卫星团队获中国青年五四奖章。

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，坚持事业留人、感情留人、待遇留人，建成了一支享有“八百壮士”美誉的师资队伍。现有两院院士 38 人（含双聘），入选国家级高层次人才 381 人次、国家级青年人才 347 人次。

学校秉持“强精优特”学科建设理念，坚持扬工强理重交叉，形成了优势特色学科、基础学科、新兴交叉学科、支

撑学科组成的较为完善的学科体系。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。在教育部第三轮学科评估中，学校有 10 个一级学科排名位居全国前五位，其中力学学科排名全国第一。在全国第四轮学科评估中，哈工大共有 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发的小卫星，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，多项技术成果支持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，多学科助力嫦娥六号实现世界首次月球背面采样任务，主持参研的火星车移动系统、转移坡道机构助力“祝融号”实现火星表面巡视探测，联合研制的小机械

臂以单臂/组合臂的方式持续助力航天员出舱作业、完成全部既定任务，累计成功研制并发射小卫星 26 颗，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”通过国家验收、开始正式运行，参与了探月工程等 14 个国家重大科技专项，荣获 2018 年度国家最高科学技术奖，2021 年以来新增牵头 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，数百项成果助力中国航天 68 载，曾获“中国载人航天工程突出贡献集体奖”等多个奖项。

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”，矢志打造更多国之重器、培养更多杰出人才，加快推进中国特色社会主义一流大学建设，勇担中国航天第一校“尖兵”重任，奋力开创哈工大新时代新征程卓越发展新局面，努力和服务强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

## 二、2023 年度部门决算报表

### 收入支出决算总表

公开 01 表  
金额单位：万元

单位：哈尔滨工业大学

收入		支出	
项目	金额	项目	金额
一、一般公共预算财政拨款收入	322,823.69	一、教育支出	566,552.01
二、事业收入	575,499.04	二、科学技术支出	467,686.87
三、其他收入	236,893.13	三、社会保障和就业支出	24,268.49
		四、资源勘探工业信息等支出	80.69
		五、住房保障支出	15,814.02
<b>本年收入合计</b>	<b>1,135,215.86</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>1,074,402.09</b>
使用非财政拨款结余（含专用结余）	38,081.91	结余分配	
年初结转和结余	635,623.66	年末结转和结余	734,519.34
<b>总计</b>	<b>1,808,921.43</b>	<b>总计</b>	<b>1,808,921.43</b>



## 收入决算表

公开 02 表  
金额单位：万元

单位：哈尔滨工业大学

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
功能分类科目编码	科目名称							
<b>合计</b>		<b>1,135,215.86</b>	<b>322,823.69</b>		<b>575,499.04</b>			<b>236,893.13</b>
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>568,007.81</b>	<b>240,394.64</b>		<b>90,720.04</b>			<b>236,893.13</b>
20502	普通教育	568,007.81	240,394.64		90,720.04			236,893.13
2050205	高等教育	568,007.81	240,394.64		90,720.04			236,893.13
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>541,906.00</b>	<b>57,127.00</b>		<b>484,779.00</b>			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>14,182.08</b>	<b>14,182.08</b>					
20805	行政事业单位养老支出	14,182.08	14,182.08					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	9,454.72	9,454.72					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	4,727.36	4,727.36					
<b>215</b>	<b>资源勘探工业信息等支出</b>	<b>80.69</b>	<b>80.69</b>					
21505	工业和信息产业监管	80.69	80.69					
2150508	无线电及信息通信监管	80.69	80.69					
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>11,039.28</b>	<b>11,039.28</b>					
22102	住房改革支出	11,039.28	11,039.28					
2210201	住房公积金	10,415.17	10,415.17					
2210203	购房补贴	624.11	624.11					

## 支出决算表

公开 03 表

单位：哈尔滨工业大学

金额单位：万元

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
功能分类科目编码	科目名称						
<b>合计</b>		<b>1,074,402.09</b>	<b>384,626.50</b>	<b>689,775.59</b>			
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>566,552.01</b>	<b>344,543.99</b>	<b>222,008.03</b>			
20502	普通教育	566,552.01	344,543.99	222,008.03			
2050205	高等教育	566,552.01	344,543.99	222,008.03			
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>467,686.87</b>		<b>467,686.87</b>			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>24,268.49</b>	<b>24,268.49</b>				
20805	行政事业单位养老支出	24,268.49	24,268.49				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	16,938.10	16,938.10				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	7,330.40	7,330.40				
<b>215</b>	<b>资源勘探工业信息等支出</b>	<b>80.69</b>		<b>80.69</b>			
21505	工业和信息产业监管	80.69		80.69			
2150508	无线电及信息通信监管	80.69		80.69			
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>15,814.02</b>	<b>15,814.02</b>				
22102	住房改革支出	15,814.02	15,814.02				
2210201	住房公积金	15,189.91	15,189.91				
2210203	购房补贴	624.11	624.11				

## 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 04 表  
金额单位：万元

单位：哈尔滨工业大学

项目		本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
<b>合计</b>		<b>316,354.65</b>	<b>170,234.91</b>	<b>146,119.74</b>
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>231,835.51</b>	<b>145,013.55</b>	<b>86,821.96</b>
20502	普通教育	231,835.51	145,013.55	86,821.96
2050205	高等教育	231,835.51	145,013.55	86,821.96
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>59,217.09</b>		<b>59,217.09</b>
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>14,182.08</b>	<b>14,182.08</b>	
20805	行政事业单位养老支出	14,182.08	14,182.08	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	9,454.72	9,454.72	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	4,727.36	4,727.36	
<b>215</b>	<b>资源勘探工业信息等支出</b>	<b>80.69</b>		<b>80.69</b>
21505	工业和信息产业监管	80.69		80.69
2150508	无线电及信息通信监管	80.69		80.69
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>11,039.28</b>	<b>11,039.28</b>	
22102	住房改革支出	11,039.28	11,039.28	
2210201	住房公积金	10,415.17	10,415.17	
2210203	购房补贴	624.11	624.11	

### 三、2023 年度部门决算情况说明

#### (一) 收入支出决算总表情况说明

学校 2023 年度当年收入总计 1,135,215.86 万元，使用非财政拨款结余（含专用结余）38,081.91 万元，年初结转和结余 635,623.66 万元；当年支出总计 1,074,402.09 万元，年末结转和结余 734,519.34 万元。

#### (二) 收入决算表情况说明

学校 2023 年度当年收入总计 1,135,215.86 万元，其中：财政拨款收入 322,823.69 万元，占总收入 28.44%；事业收入 575,499.04 万元，占总收入 50.69%；其他收入 236,893.13 万元，占总收入 20.87%。

#### (三) 支出决算表情况说明

学校 2023 年度各项支出总计 1,074,402.09 万元，其中基本支出 384,626.50 万元，占总支出 35.80%；项目支出 689,775.59 万元，占总支出 64.20%。

按照支出功能科目划分，教育支出 566,552.01 万元，占总支出 52.73%；科学技术支出 467,686.87 万元，占总支出 43.53%；社会保障和就业支出 24,268.49 万元，占总支出 2.26%；资源勘探工业信息等支出 80.69 万元；住房保障支出 15,814.02 万元，占总支出 1.47%。

#### (四) 一般公共预算财政拨款支出决算表情况说明

学校 2023 年度一般公共预算财政拨款支出总计

316,354.65 万元，其中基本支出 170,234.91 万元，占一般公共预算财政拨款总支出 53.81%；项目支出 146,119.74 万元，占一般公共预算财政拨款总支出 46.19%。

按照支出功能科目划分，教育支出 231,835.51 万元，占一般公共预算财政拨款总支出 73.28%；科学技术支出 59,217.09 万元，占一般公共预算财政拨款总支出 18.72%；社会保障和就业支出 14,182.08 万元，占一般公共预算财政拨款总支出 4.48%；资源勘探工业信息等支出 80.69 万元；住房保障支出 11,039.28 万元，占一般公共预算财政拨款总支出 3.49%。

#### 四、名词解释

##### （一）支出功能分类科目

决算收支表中的“科目名称”和“科目编码”是指在政府收支分类体系中按照支出功能分类划分的各项内容，是综合反映政府职能活动的分类，其中：

- 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、工业信息等方面支出。
- 5.住房保障支出：指用于住房方面的支出。

## （二）收入科目

1.财政拨款收入：指高等学校当年从财政部门取得的财政拨款。

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。

## （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。