

# 北京科技大学 2022 年度部门预算

二〇二二年四月

# 目 录

## 一、学校概况

(一) 学校基本情况

(二) 部门预算单位构成

## 二、2022 年部门预算报表

(一) 收支预算总表

(二) 收入预算表

(三) 支出预算表

(四) 财政拨款支出预算表

## 三、2022 年部门预算情况说明

## 四、名词解释

## 五、附件

## 一、学校概况

### （一）学校基本情况

北京科技大学的历史渊源可追溯至 1895 年北洋西学学堂创办的中国近代史上第一个矿冶学科。1952 年，学校由天津大学（原北洋大学）、清华大学等 6 所国内著名大学的矿冶系科组建而成，名为北京钢铁工业学院，是新中国建立的第一所钢铁工业高等学府。1960 年，更名为北京钢铁学院，并被批准为全国重点高等学校。1984 年，成为全国首批正式成立研究生院的高等学校之一。1988 年，更名为北京科技大学。1997 年 5 月，学校首批进入国家“211 工程”建设高校行列。2006 年，学校成为首批“985 工程”优势学科创新平台建设高校。2014 年，学校牵头的，以北京科技大学、东北大学为核心高校的“钢铁共性技术协同创新中心”成功入选国家“2011 计划”。2017 年，学校入选国家“双一流”建设高校。2018 年，学校获批国防科工局、教育部共建高校。目前，学校已发展成为一所以工为主，工、理、管、文、经、法等多学科协调发展的教育部直属全国重点大学。

建校七十年来，学校逐步形成了“学风严谨，崇尚实践”的优良传统，为社会培养各类人 26 万余人，其中许多人已成为国家政治、经济、科技、教育等领域尤其是冶金、材料行业的栋梁和骨干。党和国家领导人罗干、刘淇、徐匡迪、黄孟复、范长龙、郭声琨、刘晓峰等都曾在校学习，另有 41 名校友当选为中国科学院或中国工程院院士，一大批校友走上宝武、北汽、河钢、中

铝、一重等国有大中型企业的重要领导岗位。学校被誉为“钢铁摇篮”。

学校本部位于高校云集的北京市海淀区学院路，全校占地约80.39万平方米，校舍建筑总面积94.11万平方米。学校现有1个国家科学中心，1个“2011计划”协同创新中心，2个国家重点实验室，2个国家工程（技术）研究中心，2个国家科技基础条件平台，1个国家科技资源共享服务平台，2个国家级国际科技合作基地，1个国家安全监管监察科技支撑工程，64个省、部级重点实验室、工程研究中心、国际合作基地、创新引智基地等。特别是2007年，学校作为第一所教育部直属高校牵头承担了国家重大科技基础设施项目——重大工程材料服役安全研究评价设施，并负责筹建国家材料服役安全科学中心。图书馆实体馆藏247.9万余册（件）。定期出版《International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials》（《矿物冶金与材料学报（英文版）》）《工程科学学报》《北京科技大学学报（社会科学版）》《思想教育研究》《物流技术与应用》《金属世界》《粉末冶金技术》等重要学术刊物。

学校由土木与资源工程学院、冶金与生态工程学院、材料科学与工程学院、机械工程学院、能源与环境工程学院、自动化学学院、计算机与通信工程学院、数理学院、化学与生物工程学院、经济管理学院、文法学院、马克思主义学院、外国语学院、高等工程师学院、新材料技术研究院、科技史与文化遗产研究院、工程技术研究院、人工智能研究院、融合创新研究院、钢铁共性技

术协同创新中心、国家材料服役安全科学中心、北京材料基因工程高精尖创新中心、国家材料腐蚀与防护科学数据中心、新金属材料国家重点实验室、钢铁冶金新技术国家重点实验室以及体育部、管庄校区、天津学院、顺德研究生院等组成。现有 20 个一级学科博士学位授权点，30 个一级学科硕士学位授权点，82 个二级学科博士学位授权点，140 个二级学科硕士学位授权点，另有 15 个硕士专业学位授权点，17 个博士后科研流动站，55 个本科专业。学校冶金工程、材料科学与工程、矿业工程、科学技术史 4 个全国一级重点学科学术水平蜚声中外（2017 年进入国家世界一流学科建设行列；在第四轮学科评估中，冶金工程、科学技术史获评 A+，材料科学与工程获评 A），安全科学与工程、环境科学与工程、控制科学与工程、动力工程与工程热物理、机械工程、计算机科学与技术、土木工程、化学、外国语言文学、管理科学与工程、工商管理、马克思主义理论等一批学科具有雄厚实力，力学、物理学、数学、信息与通信工程、仪器科学与技术、纳米材料与器件物理学、光电信息材料与器件等基础学科与交叉学科焕发出勃勃生机。2019 年，安全科学与工程、人工智能科学与工程入选北京高校高精尖学科建设行列。

截至 2021 年底，全日制在校生 2.6 万余人，其中本科生 13732 人，各类研究生 12506 人（其中硕士生 8589 人、博士生 3917 人），国际学生 760 人；学历继续教育学生 15958 人。已形成研究生教育、全日制本科、高职教育和继续教育多层次、较完整的人才培养体系。

学校拥有一支治学严谨的师资队伍。教职工总数 3399 人，具有正高级专业技术职务的教职工 642 人，具有副高级专业技术职务的教职工 957 人，其中专任教师 2067 人（含自主招收博士后），在站博士后 396 人。现有中国科学院院士 4 人（双聘 1 人），中国工程院院士 11 人（双聘 6 人），国务院学位委员会学科评议组成员 4 人，国家 973 项目首席科学家 3 人，国家级有突出贡献专家 13 人，省部级有突出贡献专家 10 人，国家杰出青年科学基金获得者 23 人，“万人计划”领军人才 24 人、青年拔尖人才 16 人，国家级教学名师 2 人，国家百千万人才工程人选 19 人，国家优秀青年科学基金获得者 19 人，北京市教学名师 38 人，教育部跨世纪人才/青年教师奖/新世纪优秀人才 103 人。

学校的科研实力十分雄厚。1978 年至 2021 年，共申请专利 10875 项，授权专利 7002 项；有 2000 余项科研成果获国家、省、部委级等各种奖励，其中国家级奖励 182 项。1999 年教育部编辑的《中国高等学校科技 50 年高校获奖重大成果一览表》中收录北京科技大学 12 项重大科研成果，在全国高校中名列前茅。学校“块体非晶合金的结构和强韧化研究”“一维氧化锌的界面调控及其应用基础研究”的科研成果在基础研究和应用基础研究领域，做出了重大科学贡献。近年学校“露天转地下高效转型建设大型数字化地下金属矿山的研究与实践”“电弧炉炼钢复合吹炼技术的研究应用”“复杂组分战略金属再生关键技术创新及产业化”“高性能特种粉体材料近终形制造技术及应用”等大批科

研成果在国民经济建设中发挥了重要作用，获得了巨大的经济效益和社会效益。

学校不断拓展社会服务领域和发展空间，与国内 190 多个省市区政府、大型企事业单位签署了全面合作协议。同时，学校瞄准世界前沿，加强国际合作，与德国亚琛工业大学、日本东北大学、英国剑桥大学、美国密西根大学等 220 余所海内外高校和科研机构建立了密切友好合作关系，积极构建国际合作交流新格局，加快提升国际化办学水平。

以培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人为根本任务，学校注重学生综合素质和创新、创业能力培养。学校多年荣获全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位，学校学生在历年国家及北京市的各种竞赛中多次获得殊荣。特别是学生团队在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、全国大学生智能汽车竞赛、全国大学生机器人竞赛、全国大学生节能减排与社会实践大赛等竞赛中屡创佳绩，MEI 机器人团队、智能车队先后获评大学生“小平科技创新团队”称号。学校积极营造“科学与艺术共融，人文与创新并存”的校园氛围，学生艺术团屡获佳绩，原创校史话剧《绽放》获得校园戏剧最高奖。学校高度重视学生思想政治教育，聚焦培养担当民族复兴大任的时代新人，培育和践行社会主义核心价值观，广泛开展爱国主义、集体主义、社会主义教育，传播正能量、弘扬主旋律，营造良好校园文化氛围，先后被授予“北京市文明

校园”“北京市思想政治工作优秀单位”“北京市党建和思想政治工作先进普通高校”及“首都文明单位标兵”等荣誉称号。2018年，学校入选教育部首批“三全育人”综合改革试点高校。

学校的体育竞技水平和群众性体育活动在北京乃至全国享有盛誉，涌现了一批以李敏宽、楼大鹏、巩立姣为代表的国家优秀运动员、教练员和体育官员。学生田径代表队在全国及北京市高校竞赛中数度摘桂；女篮代表队在北京市高校联赛中连续12次夺冠，并于2005年挺进CUBA全国八强。学校目前拥有约10.5万平方米的现代化体育场地。学校体育馆作为2008年奥运会、残奥会竞赛场馆，圆满完成了北京奥运会柔道、跆拳道，残奥会轮椅篮球、轮椅橄榄球四项赛事，学校体育馆团队被党中央国务院授予“北京奥运会残奥会先进集体”荣誉称号。

今天，北京科技大学全体师生正满怀信心，迈着坚定的步伐，向着“把北京科技大学建设成为特色鲜明、有重要影响的世界一流大学”的目标而奋进。

## **(二) 部门预算单位构成**

学校部门预算反映北京科技大学本级的预算经费情况。

## 二、 2022 年部门预算报表

### 高等学校收支预算总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、财政拨款	136,301.97	一、一般公共服务	
二、事业收入	122,000.00	二、外交	
三、事业单位经营收入		三、国防	
四、其他收入	90,000.00	四、教育	315,372.41
其中：捐赠收入		五、科学技术	8,161.26
		六、文化体育与传媒	
		七、社会保障和就业支出	20,400.00
		八、住房保障支出	15,960.49
		九、其他支出	31.84
本年收入合计	348,301.97	本年支出合计	359,926.00
使用非财政拨款结余	21,892.38	结转下年	188,000.00
上年结转	177,731.65		
收 入 总 计	547,926.00	支 出 总 计	547,926.00

## 高等学校收入预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	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	附属单位缴款	其他收入
					金额	其中：教育收费			
205	教育支出	304,559.23	109,766.23		117,500.00	35,500.00			77,293.00
20502	普通教育	301,268.85	106,475.85		117,500.00	35,500.00			77,293.00
2050205	高等教育	301,268.85	106,475.85		117,500.00	35,500.00			77,293.00
20506	留学教育	3,114.10	3,114.10						
2050602	来华留学教育	862.40	862.40						
2050699	其他留学教育支出	2,251.70	2,251.70						
20599	其他教育支出	176.28	176.28						
2059999	其他教育支出	176.28	176.28						
206	科学技术支出	6,238.00	6,238.00						
20602	基础研究	3,202.00	3,202.00						
2060204	实验室及相关设施	3,202.00	3,202.00						
20603	应用研究	195.00	195.00						
2060303	高技术研究	195.00	195.00						
20609	科技重大项目	2,841.00	2,841.00						
2060901	科技重大专项	2,841.00	2,841.00						
208	社会保障和就业支出	21,519.50	11,734.73		4,500.00	4,500.00			5,284.77

## 高等学校收入预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	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	附属单位缴款	其他收入
					金额	其中：教育收费			
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>21,519.50</b>	<b>11,734.73</b>		<b>4,500.00</b>	<b>4,500.00</b>			<b>5,284.77</b>
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	14,346.33	7,823.15		3,000.00	3,000.00			3,523.18
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	7,173.17	3,911.58		1,500.00	1,500.00			1,761.59
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>15,960.49</b>	<b>8,538.26</b>						<b>7,422.23</b>
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>15,960.49</b>	<b>8,538.26</b>						<b>7,422.23</b>
2210201	住房公积金	12,000.00	4,577.77						7,422.23
2210202	提租补贴	720.00	720.00						
2210203	购房补贴	3,240.49	3,240.49						
<b>229</b>	<b>其他支出</b>	<b>24.75</b>	<b>24.75</b>						
<b>22960</b>	<b>彩票公益金安排的支出</b>	<b>24.75</b>	<b>24.75</b>						
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	24.75	24.75						
	<b>合计</b>	<b>348,301.97</b>	<b>136,301.97</b>	<b>0.00</b>	<b>122,000.00</b>	<b>40,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>90,000.00</b>

# 高等学校支出预算表

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	经营支出	对下级单位补助支出
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>315,372.41</b>	<b>197,385.51</b>	<b>117,986.90</b>			
<b>20502</b>	<b>普通教育</b>	<b>312,057.73</b>	<b>194,271.41</b>	<b>117,786.32</b>			
2050205	高等教育	312,057.73	194,271.41	117,786.32			
<b>20506</b>	<b>留学教育</b>	<b>3,114.10</b>	<b>3,114.10</b>				
2050602	来华留学教育	862.40	862.40				
2050699	其他留学教育支出	2,251.70	2,251.70				
<b>20599</b>	<b>其他教育支出</b>	<b>200.58</b>		<b>200.58</b>			
2059999	其他教育支出	200.58		200.58			
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>8,161.26</b>	<b>64.16</b>	<b>8,097.10</b>			
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>4,595.26</b>	<b>64.16</b>	<b>4,531.10</b>			
2060201	机构运行	64.16	64.16				
2060204	实验室及相关设施	3,821.10		3,821.10			
2060205	重大科学工程	710.00		710.00			
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>673.00</b>		<b>673.00</b>			
2060303	高技术研究	673.00		673.00			
<b>20609</b>	<b>科技重大项目</b>	<b>2,893.00</b>		<b>2,893.00</b>			
2060901	科技重大专项	2,893.00		2,893.00			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>20,400.00</b>	<b>20,400.00</b>				
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>20,400.00</b>	<b>20,400.00</b>				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	13,600.00	13,600.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	6,800.00	6,800.00				
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>15,960.49</b>	<b>15,960.49</b>				
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>15,960.49</b>	<b>15,960.49</b>				
2210201	住房公积金	12,000.00	12,000.00				
2210202	提租补贴	720.00	720.00				
2210203	购房补贴	3,240.49	3,240.49				
<b>229</b>	<b>其他支出</b>	<b>31.84</b>		<b>31.84</b>			
<b>22960</b>	<b>彩票公益金安排的支出</b>	<b>31.84</b>		<b>31.84</b>			
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	31.84		31.84			
	<b>合计</b>	<b>359,926.00</b>	<b>233,810.16</b>	<b>126,115.84</b>			

# 高等学校财政拨款支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	备注
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>109,766.23</b>	<b>75,063.19</b>	<b>34,703.04</b>	
<b>20502</b>	<b>普通教育</b>	<b>106,475.85</b>	<b>71,949.09</b>	<b>34,526.76</b>	
2050205	高等教育	106,475.85	71,949.09	34,526.76	
<b>20506</b>	<b>留学教育</b>	<b>3,114.10</b>	<b>3,114.10</b>		
2050602	来华留学教育	862.40	862.40		
2050699	其他留学教育支出	2,251.70	2,251.70		
<b>20599</b>	<b>其他教育支出</b>	<b>176.28</b>		<b>176.28</b>	
2059999	其他教育支出	176.28		176.28	
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>6,238.00</b>		<b>6,238.00</b>	
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>3,202.00</b>		<b>3,202.00</b>	
2060204	实验室及相关设施	3,202.00		3,202.00	
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>195.00</b>		<b>195.00</b>	
2060303	高技术研究	195.00		195.00	
<b>20609</b>	<b>科技重大项目</b>	<b>2,841.00</b>		<b>2,841.00</b>	
2060901	科技重大专项	2,841.00		2,841.00	
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>11,734.73</b>	<b>11,734.73</b>		
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>11,734.73</b>	<b>11,734.73</b>		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	7,823.15	7,823.15		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	3,911.58	3,911.58		
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>8,538.26</b>	<b>8,538.26</b>		
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>8,538.26</b>	<b>8,538.26</b>		
2210201	住房公积金	4,577.77	4,577.77		
2210202	提租补贴	720.00	720.00		
2210203	购房补贴	3,240.49	3,240.49		
<b>229</b>	<b>其他支出</b>	<b>24.75</b>		<b>24.75</b>	
<b>22960</b>	<b>彩票公益金安排的支出</b>	<b>24.75</b>		<b>24.75</b>	
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	24.75		24.75	
	<b>合计</b>	<b>136,301.97</b>	<b>95,336.18</b>	<b>40,965.79</b>	

### **三、 2022 年部门预算情况说明**

#### **(一) 收支预算总表情况说明**

学校 2022 年收支总预算 547,926.00 万元，比上年年初部门预算增加 2,646.18 万元，主要是 2022 年收支总预算中本年收入合计增加了 27,680.70 万元，使用非财政拨款结余减少了 28,598.06 万元，上年结转增加了 3,563.54 万元。

#### **(二) 收入预算表情况说明**

学校 2022 年预算收入 348,301.97 万元，其中：一般公共预算拨款 136,277.22 万元，占 39.12%；政府性基金预算拨款 24.75 万元，占 0.01%；事业收入 122,000.00 万元，占 35.03%；其他收入 90,000.00 万元，占 25.84%。

#### **(三) 支出预算表情况说明**

学校 2022 年预算支出 359,926.00 万元，其中：教育支出 315,372.41 万元，占 87.62%；科学技术支出 8,161.26 万元，占 2.27%；社会保障和就业支出 20,400.00 万元，占 5.67%；住房保障支出 15,960.49 万元，占 4.43%，其他支出 31.84 万，占 0.01%。

#### **(四) 财政拨款支出预算表情况说明**

学校 2022 年财政拨款支出年初预算数为 136,301.97 万元，与上年相比增加了 16,280.70 万元。其中：教育支出增加了 19,045.45 万元，科学技术支出减少了 3,909.00 万元，社会保障和就业支出增加了 1,119.50 万元，住房保障支出与上年度一致，其他支出增加了 24.75 万元。

1. 高等教育支出（类款项，2050205），2022年预算数为106,475.85万元，比上年增加了22.07%。主要原因：一是基本支出拨款增加；二是国家发展改革委安排的基本建设支出拨款增加。

2. 来华留学教育（类款项，2050602），2022年预算数为862.40万元，比上年减少了74.05%，主要原因是来华留学生人数减少。

3. 其他留学教育支出（类款项，2050699），2022年预算数为2251.70万元，比上年增加了100%。主要原因是新增此项留学教育拨款。

4. 其他教育支出（类款项，2059999），2022年预算数为176.28万元，比上年增加了0.85%，主要原因是司局项目财政拨款增加。

5. 重点实验室及相关设施（类款项，2060204），2022年预算数为3,202.00万元，比上年增加了13.83%。主要原因是重点实验室设备购置拨款增加。

6. 高技术研究（类款项，2060303），2022年预算数为195.00万元，比上年减少了86.33%。主要原因是其他部委科研项目经费拨款减少。

7. 科技重大专项（类款项，2060901），2022年预算数为2,841.00万元，比上年增加了367.27%。主要原因是其他部委科研项目经费拨款增加。

8. 机关事业单位基本养老保险缴费支出（类款项，

2080505)，2022年预算数为7,823.15万元，比上年增加了10.55%。主要原因是基本养老保险单位缴费经费预算增加。

9. 机关事业单位职业年金缴费支出（类款项，2080506），2022年预算数为3,911.58万元，比上年增加了10.55%。主要原因是职业年金单位缴费经费预算增加。

10. 住房公积金（类款项，2210201），2022年预算数为4,577.77万元，与上年预算一致。

11. 提租补贴（类款项，2210202），2022年预算数为720.00万元，与上年预算一致。

12. 购房补贴（类款项，2210203），2022年预算数为3,240.49万元与上年预算一致。

13. 其他支出（类款项，2296004），2022年预算数为24.75万元，比上年增加了100%。主要原因是新增政府性基金预算拨款。

#### **四、名词解释**

##### **（一）收入科目**

1. 财政拨款收入：指中央财政当年通过部门预算拨付教育部及所属单位的财政资金。

2. 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。主要为科研事业收入和学校根据国家有关部门批准的项目和标准收取的学费、住宿费等。

3. 上级补助收入：指事业单位收到上级单位拨入的非财政补助资金。

4. 事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

5. 附属单位上缴收入：指事业单位收到附属单位按规定缴来的款项。

6. 其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。主要是捐赠收入、利息收入等。

7. 使用非财政拨款结余：指事业单位在预计用当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

8. 上年结转：指以前年度预算已开始执行但尚未完成、本年仍需按原规定用途继续使用的资金。

## **（二）支出科目**

### **1. 教育支出**

（1）高等教育：反映教育部直属高校的正常运行支出以及为完成事业发展目标的项目支出。

（2）来华留学教育：反映教育部资助来华留学生（中国政府奖学金生）的支出。

（3）其他留学教育：反映其他用于留学教育方面的支出。

(4) 其他教育支出：反映其他用于教育方面的支出。

## 2. 科学技术支出

(1) 机构运行：反映教育部直属科学事业单位的日常运行支出和高校基础研究机构的有关支出。

(2) 重点实验室及相关设施：反映教育部直属高校国家重点实验室的支出。

(3) 重大科学工程：反映国家重大科学工程支出。

(4) 高技术研究：反映教育部所属单位承担的事关国民经济长远发展等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

(5) 科技条件专项：反映教育部所属单位承担的科技条件支出，包括科技文献信息、网络环境支撑等科技条件专项支出。

(6) 科技重大专项：反映用于科技重大专项的经费支出。

## 3. 社会保障和就业支出

(1) 机关事业单位基本养老保险缴费支出：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

(2) 机关事业单位职业年金缴费支出：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

## 4. 住房保障支出

(1) 住房公积金：反映教育部及其所属单位按人力资

源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

(2) 提租补贴：反映按房改政策规定的标准，教育部及其所属单位向职工（含离退休人员）发放的租金补贴。

(3) 购房补贴：反映按房改政策规定，教育部及其所属单位向符合条件职工（含离退休人员）发放的用于购买住房的补贴。

5. 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。

6. 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。

7. 项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

## **五、附件**

### **(一) 一般公共预算二级项目绩效目标表**

# 中央高校管理改革等绩效拨款绩效目标表

(2022年度)

项目名称	中央高校管理改革等绩效拨款				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	北京科技大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,601.88	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		1,601.88		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	更好地支持研究生顺利完成学业,激励其勤奋学习、努力钻研、积极进取,适应国家研究生教育投入机制改革形势,完善学校研究生奖助学金资助体系。				
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	奖励或资助学生人次数	≥3028人次	20
		时效指标	资助金到位及时性	2022年12月31日前	30
	效益指标	社会效益指标	深化改革提升整体实力	持续提高	15
			提升学科发展水平	持续提高	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5
			学生满意度	≥95%	5

# 中央高校基本科研业务费项目绩效目标表

(2022年度)

项目名称		中央高校基本科研业务费			
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	北京科技大学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			5553.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			5553.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>1. 以提高高校的自主创新能力和高层次人才培养能力为主要目标, 重点支持青年教师和品学兼优且具有科研潜质的在校研究生在科研领域的自由探索和创新活动</p> <p>2. 不断提高青年教师科研能力和水平, 加强学科交叉项目研究, 加快学校科学研究的国际化进程, 从而提升学校的整体科研水平。</p> <p>3. 按照中央专项资金使用要求, 序时完成资金使用和项目建设进度, 年末完成建设任务; 及时满足教师科研需要和申请意向。</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	创新创业项目参与学生数	≥2200人	4
			支持国际化平台数量	≥1个	4
			支持青年教师联合科研项目数量	≥60个	4
			支持青年教师科研项目数	≥350项	4
			支持学生科研、创新研究项目数	≥18项	4
			支持学术活动、会议数量	≥200场	4
			支持优秀创新团队建设数量	≥2个	4
		质量指标	大学综合排名	稳定或提高	4
			新增具有创新水平和实际贡献的论文数量	≥550篇	4
			新增高层次人才数量	≥5人	3
	时效指标	项目按期完成率	100%	4	
	效益指标	社会效益指标	促进学科交叉研究的效果	积极促进	7
			青年教师科研创新能力	逐步提升	8
			提高期刊的国内外学术影响力	建设与学校学科地位相匹配的学术期刊品牌	7
			整体科研梯队层次建设	层级合理	8
	满意度指标	服务对象满意度指标	承担项目的青年教学科研人员满意度	≥95%	3
			承担项目的学生满意度	≥90%	4
			人才工作年度考核优良	≥80%	3

## 中央高校教育教学改革专项项目绩效目标表

(2022年度)

项目名称	中央高校教育教学改革专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	北京科技大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1214.00	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	1214.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1. 继续开展夏季学期英语夏令营, 强化大学生英语交流和应用能力, 继续聘请国外专家授课, 以拓展本科生国际视野;</p> <p>2. 继续实施大学生创新创业训练计划, 拟立70项;</p> <p>3. 继续支持创业中心建设和素质教育中心的建设;</p> <p>4. 支持课程思政研究中心建设;</p> <p>5. 依托创业中心引进校外创业指导教师对大学生进行创业训练, 对我校优势传统工科专业进行改造, 研究专业培养目标与定位、学生能力培养以及相应课程、师资队伍支撑等内容;</p> <p>6. 建设一批“北科金课”; 开展思政课程和课程思政建设, 增强大学生对社会主义核心价值观的认同感; 建设智慧教学环境。</p> <p>通过上述方案的实施, 进一步提高我校在培养大学生创新创业能力方面的水平, 提高大学生的综合素质, 完善我校的专业建设, 提高本科教育教学的管理水平, 以保障本科教学质量的稳步提升。</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	创新创业平台/活动/项目数量	≥70项	3
			创新创业及特色课程建设数量	≥10个	3
			建设教学团队数量	≥10个	4
			教材建设出版数量	≥40部	3
			教师参加培训人次	≥100人次	4
			名师示范课堂	≥4节	4
			特色示范课堂	≥6节	4
			新增国家级/省级一流本科专业建设点数量	≥5个	4
			新增在线开放课程(网络课程)数量	≥70个	3
			英语应用能力培养人次	≥1200人次	3
	专业国际化视野培训人次	≥2000人次	3		
	质量指标	教授、副教授给本科生授课比例	≥55%	4	
		具有创新水平和实际贡献的论文数	≥20项	4	
		学生参加各类竞赛获奖数量	≥300项	4	
	效益指标	社会效益指标	发挥教育行业引领性、辐射性作用	效果显著	15
提升学生的国际化视野			效果显著	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	教师对项目实施的满意度	≥90%	5	
		学生对项目实施的满意度	≥90%	5	

# 北京科技大学教育部材料服役安全科学中心西区绩效目标表

(2022年度)

项目名称	北京科技大学教育部材料服役安全科学中心西区				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	北京科技大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	4360.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	3286.00			
	上年结转	1074.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1. 通过教育部材料服役安全科学中心西区的建设, 为“国家材料服役安全科学中心”科研创新工作创造有力条件, 促进材料服役安全的研发和应用, 增强国际竞争力。</p> <p>2. 显著提高实验室的工作效率, 为科研人员提供更专业的科研环境和更优良的配套。</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	机电安装工程完成率	100%	20
			为教师学生创造更一流的研究环境	≥45000平方米	20
			质量验收合格率	100%	10
	效益指标	经济效益指标	对材料服役安全研发和应用的促进程度	显著促进	10
			国际竞争力提高效果	显著提高	10
			提高实验室工作效率	显著提高	10
满意度指标	服务对象满意度指标	项目受益对象满意度	≥95%	10	

# 钢铁冶金国重实验室基本科研业务费绩效目标表

(2022年度)

项目名称	钢铁冶金国重实验室基本科研业务费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	北京科技大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		300.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		300.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>实验室以国家重大需求为导向,以钢铁冶金工业为对象,以能源高效梯级转化、冶金资源高效利用、高端钢铁材料高效生产等关乎我国钢铁工业可持续发展的基础理论研究和关键工艺技术开发为目标,根据国际钢铁冶金工程学科的发展趋势,本年度,重点开展如下4个方向的研究工作:1.高温过程反应机理与动力学;2.能量高效转化与链接;3.铁矿资源高效利用;4.钢的纯净化及夹杂物控制。</p>				
产出指标	数量指标	新增博士后	≥2人	8	
		对外服务人次	≥1200人次	7	
		开放基金数量	≥5项	7	
		支持客座人员	≥1人	5	
		设备维护数量	≥20台(套)、件	5	
		研究生培养人数	≥340人	8	
	质量指标	设备完好率	≥95%	4	
		设备运行率	≥90%	6	
	效益指标	社会效益指标	绩效考评	按科技部统一要求按时完成	10
			经费有效使用率	100%	10
社会服务			≥95%	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	固定人员	≥95%	3	
		流动人员	≥95%	2	
		社会人员	≥95%	5	

# 新金属材料国家重点实验室基本科研业务费绩效目标表

(2022年度)

项目名称	新金属材料国家重点实验室基本科研业务费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	北京科技大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	285.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	285.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>基本科研业务费用于实验室自主课题, 自主研究课题的部署围绕重点实验室重点任务和研究方向, 提前讨论组织应重点发展和支持的研究方向开展持续深入的系统性研究。力争做好实验室本年度自主课题科学研究工作, 使实验室通过自主课题的开展在实验平台建设、科学研究、高水平论文发表、申报高水平奖项等方面取得优异成绩。</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	新增具有创新水平和实际贡献的论文数量	≥40篇	20
			支持自主课题经费	≥285万元	10
		质量指标	论文影响因子大于3	≥20篇	10
			设备验收通过率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	产学研合作的基础研究数量	≥5个	10
			举办引领学术发展的重要学术会议	≥3场	10
			培育国家课题	≥5个	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	≥95%	10

# 新金属材料国家重点实验室开放运行费绩效目标表

(2022年度)

项目名称	新金属材料国家重点实验室开放运行费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	北京科技大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		380.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		380.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>1. 做好实验室2022年度的日常运行、科学研究、实验室建设、对外服务和开放交流等工作;</p> <p>2. 做好2020年开放课题及往年未结题开放课题的立项、中期检查及结题验收工作;</p> <p>3. 力争合理预算、提高开放运行费使用效率,使实验室在平台建设、科学研究和对外开放交流等方面取得更好成绩。</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	新增具有创新水平和实际贡献的论文数量	≥40篇	7
			房屋修缮面积	≥150平方米	7
			基础设施改造面积	≥150平方米	7
			设备开放率	100%	7
			设备验收通过率	100%	7
			支持开放课题经费	≥127万元	7
		质量指标	影响因子大于3论文数量	≥20篇	8
	效益指标	社会效益指标	大型设备仪器开放共享	100%	10
			实现实验室与科研院所、高校进行科研合作、开放交流次数	≥10次	10
做好科普宣传,接待公众参观人次			≥800人次	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥95%	10	

# 体育卫生国防艺术教育专项绩效目标表

(2022年度)

项目名称	体育卫生国防艺术教育专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	北京科技大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		11.10	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		8.00		
	上年结转		3.10		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>1. 依托一流学科建设, 聚焦传统金属工艺的保护传承与创新发展, 注重学科交叉, 构建内容丰富、覆盖范围广泛的课程育人、实践育人、文化育人体系。</p> <p>2. 紧密围绕传统金属工艺, 创新传承内容、载体和形式, 加快工艺复原平台、“贝壳工坊”等实体化建设, 形成符合时代要求、具有北科特色的文化基地特色品牌, 全方位打造集合传统金属工艺传承、教育、实践和研究于一体的新时代文化创新基地。</p> <p>3. 突出传统金属工艺传承文化育人作用, 多渠道搭建展示平台, 创新展示形式, 面向社会实现协作开放共享机制; 注重与中小学及周边社区结对共建, 推动中华优秀传统文化传播普及, 激发青少年爱国主义情怀和科技报国使命担当。</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	支持贝壳工作坊	≥1个	12
			创办学术期刊及影响力	≥1个	13
			支持高水平专家讲座	≥3场	12
			形成艺术作品	≥2个	13
	效益指标	社会效益指标	持续增强学校社会影响力、美誉度	比较显著	15
			是否对科学研究、文化传承和服务社会支持	是	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥95%	5
			教师满意度	≥95%	5

(二) 政府性基金预算项目绩效目标表

“宏志助航计划”——全国低收入家庭高校毕业生就业帮扶项目绩效目标表

(2022年度)

项目名称		“宏志助航计划”——全国低收入家庭高校毕业生就业帮扶项目			
主管部门及代码		[105] 教育部	实施单位	北京科技大学	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		31.84	执行率 分值(10)
		其中: 财政拨款		24.75	
		上年结转		7.09	
		其他资金		0.00	
年度总体目标	1. 开展低收入家庭高校毕业生就业帮扶专项行动; 2. 完成对低收入家庭毕业生的线下培训; 3. 举办宏志助航高校毕业生专场招聘会; 4. 全力确保低收入家庭高校毕业生就业大局稳定。				
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	举办招聘会场次	≥1场	20
		质量指标	培训通过率	≥95%	20
		时效指标	培训完成时间	2023年1月底前完成	10
	效益指标	社会效益指标	学生就业能力	增强学生综合素质和就业能力	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	培训学生满意度	≥85%	10