

北京科技大学 2026 年度部门预算

二〇二六年四月

目 录

一、学校概况

(一) 学校基本情况

(二) 部门预算单位构成

二、2026 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、2026 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“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。

建校七十多年来，学校逐步形成了“求实鼎新”的校训精神、“学风严谨，崇尚实践”的优良传统和“追求卓越、勇于争先”的新时代北科精神新特质，为社会培养各类人才 33 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 50 名校友当选为中国科学院或中国工程院院士，一大批校友走上中国航天科技、中国航天科工、中联重科、中信特钢、比亚迪、中天钢

铁、中国一重、鞍钢、中国宝武、中国矿产资源、中国铝业、中国五矿、中国钢研、中国有色、中国有研、矿冶科技、中国黄金、北汽、河钢等世界 500 强企业及行业领军企业的重要领导岗位。学校为我国钢铁工业发展作出了积极贡献，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 99.68 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，7 个全国重点实验室（含共建），3 个国家工程（技术）研究中心（含共建），3 个国家技术创新中心（共建），1 个国家科技资源共享服务平台，1 个“一带一路”联合实验室，2 个国家科技基础条件平台，1 个国家安全监管监察科技支撑工程，4 个国家能源局“赛马争先”创新平台（含共建），1 个国家新材料大数据中心，2 个国家级国际科技合作基地，121 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。2025 年，学校获批“一带一路”联合实验室，实现学校理工类“双一流”学科牵头建设国家级科技创新平台基地全覆盖。图书馆实体馆藏 262.4 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）》）《工程科学学报》《北京科技大学学报（社会科学版）》《金属世界》《粉末冶金技术》《思想教育研究》《Materials Genome Engineering Advances》（《材料基因工程前沿（英文）》）《Green and Smart Mining Engineering》（《绿色与智能矿业工程（英文）》）等重要学术刊物。

学校由资源与安全工程学院、未来城市学院、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、自动化学院、智能科学与技术学院（人工智能研究院）、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、人文素质教育中心、马克思主义学院、外国语学院、高等工程师学院（卓越工程师学院）、创新创业学院、自然科学基础实验中心、体育学院、管庄校区、天津学院、顺德创新学院、新金属材料全国重点实验室、绿色低碳钢铁冶金全国重点实验室、国家材料服役安全科学中心、钢铁共性技术协同创新中心、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、融合创新研究院、大安全科学研究院、高精尖学院、未来技术学院、城镇化与城市安全研究院、金属冶炼重大事故防控技术支撑基地、碳中和学院、矿产研究院、现代农学院、新矿业研究院等组成。现有 21 个一级学科博士学位授予点，32 个一级学科硕士学位授予点，5 个博士专业学位授予点，21 个硕士专业学位授予点，19 个博士后科研流动站，68 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、2022 年两次进入国家世界一流学科建设行列），安全科学与工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、机械工程、环境科学与工程、动力工程与工程热物理、土木工程、化学、马克思主义理论、管理科学与工程、工商管理、外国语言文学等一批学科具有雄厚实力，设计学、纳米科学与工程、文物等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 2025 年 12 月，全日制在校生 2.7 万余人，其中本科生 14038 人、研究生 13949 人（其中硕士生 9503 人、博士生 4446 人），国际学生 1011 人。另有学历继续教育学生 3826 人。已形成全日制本科、研究生教育、国际学生教育、继续教育多层次、较完整的人才培养体系。

学校拥有一支由中国科学院、中国工程院院士领衔的高质量师资队伍。教职工总数 3762 人，其中专任教师 2189 人，具有正高级专业技术职务的专任教师 797 人，具有副高级专业技术职务的专任教师 913 人，在站博士后 479 人。现有国务院学位委员会学科评议组成员 5 人，全国专业学位研究生教育指导委员会委员 1 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 18 人，“万人计划”领军人才 19 人、青年拔尖人才 4 人，国家级教学名师 4 人，国家百千万人才工程人选 20 人，国家优秀青年科学基金获得者 18 人，北京市教学名师 42 人，北京市青年教学名师 14 人，教育部跨世纪人才/青年教师奖/新世纪优秀人才 101 人，其他国家重大人才工程（含青年项目）入选者 130 人次。

学校的科研实力十分雄厚。1978 年至今，共申请专利 20409 项，授权专利 12820 项；有 2300 余项科研成果获国家、省、部（委）级等各种奖励，其中国家科学技术奖 185 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。“十三五”以来，学校共获得 20 项国家科学技术奖。其中，“块体非晶合金的结构与强韧化研究”“一维氧化锌的界面调控及其应用基础研究”“高熵合金组织调控与强韧化机理”等基础研究和应用基础研究领域科研成果，作出了重大科学贡献；“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”“基于二氧化碳资源化利用的绿色洁净炼钢技术及应用”“地下工程安全精准爆破技术创新与应用”等大批科研成果在国民经济建设中发挥了重要作用，取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 520 多个地方政府及大型企事业单位建立了合作关系。同时，学校持续加强国际合作，深化中外人文交流，加快提升国际化办学水平，与德国亚琛工业大学、英国剑桥大学、美国密西根大学等 270 余所海内外高校和科研机构建立了密切友好合作关系，持续为促进民心相通、推动构建人类命运共同体贡献力量。

学校全面贯彻新时代党的教育方针，落实立德树人根本任务，着力构建新时代“钢筋铁骨”特色育人模式，联合 78 家行业高校、企业和科研院所，发起成立新时代高校“钢筋铁骨”育人共同体，培养听党话、跟党走、有理想、有本领、具有为国奉献钢筋铁骨的高素质人才。高度重视学生思想政治教育，注重学生综合素质和创新、创业能力提升。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大学生创新大赛、

“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、全国大学生机器人大赛、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”。学校多次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、全国暑期实践大学 TOP10——最佳社会实践大学，获得首都高校最高集体荣誉“挑战杯”，多次捧得全国“优胜杯”。2024 年在“挑战杯”创业竞赛中获奖总数全国第一，2024 年、2025 年连续两年“挑战杯”总积分进入全国十强。广泛开展爱国主义、集体主义、社会主义教育，培育和践行社会主义核心价值观，传播正能量、弘扬主旋律。学校先后被授予“全国五一劳动奖状”“首都文明校园”“北京市思想政治工作优秀单位”“北京市党的建设和思想政治工作先进普通高等学校”“北京高校课程思政先行校”“首都文明单位标兵”“北京 2022 年冬奥会、冬残奥会北京市先进集体”等荣誉称号。积极营造“科学与艺术共融，人文与创新并存”的校园氛围。学生艺术团多次荣获全国大学生艺术展演一等奖，原创校史话剧《绽放》获得校园戏剧最高奖。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，涌现了一批以巩立姣、李敏宽、楼大鹏等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，并两次挺进 CUBA 全国八强。学校目前拥有约 10.3 万平方米的现代化体育场地。学校体育馆作为 2008 年北京奥运会、残奥会竞赛场馆，圆满完成了奥运会柔道、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。

2020 年 5 月 17 日，习近平总书记以国家主席身份给学校全体巴基斯坦留学生回信；2022 年 4 月 21 日，习近平总书记给学校老教授回信。习近平总书记的重要回信为学校走出一条建设中国特色、世界一流大学的新路指明了前进方向、提供了根本遵循。面向未来，学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，深入贯彻落实习近平总书记重要回信精神，坚持特色、争创一流，为铸就科技强国、制造强国的钢铁脊梁，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大的贡献。

（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、2026 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 | 498,391.63 | 一、一般公共服务支出 | |
| 二、事业收入 | 235,000.00 | 二、外交支出 | |
| 三、事业单位经营收入 | | 三、教育支出 | 1,093,875.76 |
| 四、其他收入 | 122,113.52 | 四、科学技术支出 | 11,941.59 |
| | | 五、文化旅游体育与传媒支出 | |
| | | 六、社会保障和就业支出 | 16,382.88 |
| | | 七、节能环保支出 | 2,217.54 |
| | | 八、住房保障支出 | 20,900.82 |
| | | 九、其他支出 | 24.75 |
| 本年收入合计 | 855,505.15 | 本年支出合计 | 1,145,343.34 |
| 使用非财政拨款结余 | 39,244.15 | 结转下年 | 345,073.74 |
| 上年结转 | 595,667.78 | | |
| | | | |
| 收 入 总 计 | 1,490,417.08 | 支 出 总 计 | 1,490,417.08 |

高等学校收入预算表

单位：万元

| 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 | | | |
| 855,505.15 | 498,391.63 | | 235,000.00 | 45,000.00 | | | 122,113.52 |

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 | 对附属单位补助支出 |
|--------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------|------|-----------|
| 205 | 教育支出 | 1,093,875.76 | 272,952.96 | 820,922.80 | | | |
| 20502 | 普通教育 | 1,084,159.64 | 269,809.83 | 814,349.81 | | | |
| 2050202 | 小学教育 | 3,145.30 | 3,145.30 | | | | |
| 2050205 | 高等教育 | 1,081,014.34 | 266,664.53 | 814,349.81 | | | |
| 20506 | 留学教育 | 3,143.13 | 3,143.13 | | | | |
| 2050602 | 来华留学教育 | 1,502.67 | 1,502.67 | | | | |
| 2050699 | 其他留学教育支出 | 1,640.46 | 1,640.46 | | | | |
| 20598 | 超长期特别国债安排的支出 | 2,955.65 | | 2,955.65 | | | |
| 2059802 | 高等教育 | 2,955.65 | | 2,955.65 | | | |
| 20599 | 其他教育支出 | 3,617.34 | | 3,617.34 | | | |
| 2059999 | 其他教育支出 | 3,617.34 | | 3,617.34 | | | |
| 206 | 科学技术支出 | 11,941.59 | 101.14 | 11,840.45 | | | |
| 20602 | 基础研究 | 7,375.23 | 101.14 | 7,274.09 | | | |
| 2060201 | 机构运行 | 101.14 | 101.14 | | | | |
| 2060204 | 实验室及相关设施 | 2,625.70 | | 2,625.70 | | | |
| 2060205 | 重大科学工程 | 4,648.39 | | 4,648.39 | | | |
| 20603 | 应用研究 | 2,455.65 | | 2,455.65 | | | |
| 2060303 | 高技术研究 | 2,455.65 | | 2,455.65 | | | |
| 20609 | 科技重大项目 | 111.55 | | 111.55 | | | |
| 2060901 | 科技重大专项 | 111.55 | | 111.55 | | | |
| 20698 | 超长期特别国债安排的支出 | 1,999.16 | | 1,999.16 | | | |
| 2069803 | 技术与开发 | 1,999.16 | | 1,999.16 | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 16,382.88 | 16,382.88 | | | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 16,382.88 | 16,382.88 | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 9,700.00 | 9,700.00 | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 6,682.88 | 6,682.88 | | | | |
| 211 | 节能环保支出 | 2,217.54 | | 2,217.54 | | | |
| 21110 | 能源节约利用 | 2,217.54 | | 2,217.54 | | | |
| 2111001 | 能源节约利用 | 2,217.54 | | 2,217.54 | | | |
| 221 | 住房保障支出 | 20,900.82 | 20,900.82 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 20,900.82 | 20,900.82 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 15,600.00 | 15,600.00 | | | | |
| 2210202 | 提租补贴 | 690.82 | 690.82 | | | | |

| 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 | 对附属单位补助支出 |
|--------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------|------|-----------|
| 2210203 | 购房补贴 | 4,610.00 | 4,610.00 | | | | |
| 229 | 其他支出 | 24.75 | | 24.75 | | | |
| 22960 | 彩票公益金安排的支出 | 24.75 | | 24.75 | | | |
| 2296004 | 用于教育事业的彩票公益金支出 | 24.75 | | 24.75 | | | |
| | 合计 | 1,145,343.34 | 310,337.80 | 835,005.54 | | | |

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 |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|
| 205 | 教育支出 | 465,242.34 | 88,314.05 | 376,928.29 | |
| 20502 | 普通教育 | 459,838.33 | 85,170.92 | 374,667.41 | |
| 2050202 | 小学教育 | 2,234.85 | 2,234.85 | | |
| 2050205 | 高等教育 | 457,603.48 | 82,936.07 | 374,667.41 | |
| 20506 | 留学教育 | 3,143.13 | 3,143.13 | | |
| 2050602 | 来华留学教育 | 1,502.67 | 1,502.67 | | |
| 2050699 | 其他留学教育支出 | 1,640.46 | 1,640.46 | | |
| 20599 | 其他教育支出 | 2,260.88 | | 2,260.88 | |
| 2059999 | 其他教育支出 | 2,260.88 | | 2,260.88 | |
| 206 | 科学技术支出 | 8,316.00 | | 8,316.00 | |
| 20602 | 基础研究 | 7,000.00 | | 7,000.00 | |
| 2060204 | 实验室及相关设施 | 2,500.00 | | 2,500.00 | |
| 2060205 | 重大科学工程 | 4,500.00 | | 4,500.00 | |
| 20603 | 应用研究 | 1,316.00 | | 1,316.00 | |
| 2060303 | 高技术研究 | 1,316.00 | | 1,316.00 | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 13,837.28 | 13,837.28 | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 13,837.28 | 13,837.28 | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 8,804.40 | 8,804.40 | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 5,032.88 | 5,032.88 | | |
| 211 | 节能环保支出 | 2,217.54 | | 2,217.54 | |
| 21110 | 能源节约利用 | 2,217.54 | | 2,217.54 | |
| 2111001 | 能源节约利用 | 2,217.54 | | 2,217.54 | |
| 221 | 住房保障支出 | 8,753.72 | 8,753.72 | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 8,753.72 | 8,753.72 | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 4,828.94 | 4,828.94 | | |
| 2210202 | 提租补贴 | 690.82 | 690.82 | | |
| 2210203 | 购房补贴 | 3,233.96 | 3,233.96 | | |
| 229 | 其他支出 | 24.75 | | 24.75 | |
| 22960 | 彩票公益金安排的支出 | 24.75 | | 24.75 | |
| 2296004 | 用于教育事业的彩票公益金支出 | 24.75 | | 24.75 | |
| | 合计 | 498,391.63 | 110,905.05 | 387,486.58 | |

三、2026 年部门预算情况说明

(一) 收支预算总表情况说明

学校 2026 年收支总预算 1,490,417.08 万元，比上年年初部门预算增加 707,353.15 万元，主要是 2026 年收支总预算中本年收入合计增加了 388,592.78 万元，使用非财政拨款结余增加了 4,525.34 万元，上年结转增加了 314,235.03 万元。

(二) 收入预算表情况说明

学校 2026 年预算收入 855,505.15 万元，其中：一般公共预算拨款 498,366.88 万元，占 58.26%；政府性基金预算拨款 24.75 万元；事业收入 235,000.00 万元，占 27.47%；其他收入 122,113.52 万元，占 14.27%。

(三) 支出预算表情况说明

学校 2026 年预算支出 1,145,343.34 万元，其中：教育支出 1,093,875.76 万元，占 95.51%；科学技术支出 11,941.59 万元，占 1.04%；社会保障和就业支出 16,382.88 万元，占 1.43%；节能环保支出 2,217.54 万元，占 0.19%；住房保障支出 20,900.82 万元，占 1.83%；其他支出 24.75 万元。

(四) 财政拨款支出预算表情况说明

学校 2026 年财政拨款支出年初预算数为 498,391.63 万元，与上年相比增加了 349,615.87 万元。其中：教育支出增加了 348,064.02 万元，科学技术支出减少了 984.00 万元，

社会保障和就业支出增加了 251.48 万元，节能环保支出增加了 2,217.54 万元，住房保障支出增加了 66.83 万元，其他支出与上年度一致。

1. 小学教育支出（类款项，2050202），2026 年预算数为 2,234.85 万元，是新增财政拨款项目。

2. 高等教育支出（类款项，2050205），2026 年预算数为 457,603.48 万元，比上年增长了 302.91%，主要原因是高等教育项目支出拨款增加。

3. 来华留学教育（类款项，2050602），2026 年预算数为 1,502.67 万元，比上年增长了 11.42%，主要原因是来华留学教育财政拨款增加。

4. 其他留学教育支出（类款项，2050699），2026 年预算数为 1,640.46 万元，比上年增长了 10.96%，主要原因是其他留学教育支出财政拨款增加。

5. 其他教育支出（类款项，2059999），2026 年预算数为 2,260.88 万元，比上年增长了 190.99%，主要原因是司局项目财政拨款增加。

6. 实验室及相关设施（类款项，2060204），2026 年预算数为 2,500.00 万元，与上年预算一致。

7. 重大科学工程（类款项，2060205），2026 年预算数为 4,500.00 万元，与上年预算一致。

8. 高技术研究（类款项，2060303），2026 年预算数为 1,316.00 万元，比上年降低了 17.02%，主要原因是其他部

委转拨科研经费减少。

9. 机关事业单位基本养老保险缴费支出（类款项，2080505），2026年预算数为8,804.40万元，比上年增长了1.95%，主要原因是基本养老保险单位缴费经费预算增加。

10. 机关事业单位职业年金缴费支出（类款项，2080506），2026年预算数为5,032.88万元，比上年增长了1.67%，主要原因是职业年金单位缴费经费预算增加。

11. 能源节约利用（类款项，2111001），2026年预算数为2,217.54万元，是新增财政拨款项目。

12. 住房公积金（类款项，2210201），2026年预算数为4,828.94万元，比上年增长了2.02%，主要原因是住房公积金财政拨款增加。

13. 提租补贴（类款项，2210202），2026年预算数为690.82万元，比上年降低了4.05%，主要原因是提租补贴财政拨款减少。

14. 购房补贴（类款项，2210203），2026年预算数为3,233.96万元，比上年增长了0.01%，与上年基本持平。

15. 其他支出（类款项，2296004），2026年预算数为24.75万元，与上年预算一致。

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非财政拨款结余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) 小学教育：反映教育部直属高校举办的附属小学的日常运行支出以及为完成事业发展目标的项目支出。

(2) 高等教育：反映教育部直属高校的日常运行支出

以及为完成事业发展目标的项目支出。

(3) 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。

(4) 其他留学教育：反映其他用于留学教育方面的支出。

(5) 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) 实验室及相关设施：反映教育部直属高校全国重点实验室的支出。

(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：反映教育部直属高校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研究工作的支出。

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. 节能环保支出

(1) 能源节约利用：反映教育部所属单位用于能源节

约方面的支出。

5. 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。

6. 其他支出

(1) 用于教育事业的彩票公益金支出：反映用于教育事业的彩票公益金支出。

7. 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。

8. 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。

9. 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

项目绩效目标表

(2026年度)

| 项目名称 | 230中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项 | | | | |
|--------------|---|--------|---------------------|----------|-------------------|
| 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: | | | 14900.00 | 执行率 分值 (10) |
| | 其中: 财政拨款 | | | 14900.00 | |
| | 上年结转 | | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | | 0.00 | |
| 年度总体目标 | <p>1. 拔尖创新人才培养方面，加强课程教材建设、加大教育教学改革力度、提高教师教书育人能力、推进国际化人才培养、加强教育信息化建设、推进“新工科”建设，为培养具有为国奉献的钢筋铁骨高素质人才提供有力支撑，完成15门AI智慧课程建设。</p> <p>2. 师资队伍建设和人才培养方面，造就一批品德高尚、学风严谨、学术造诣高的拔尖人才和学科带头人，取得重要教学科研成果；引进一批海内外高水平拔尖人才和优秀青年人才，带动学科建设和教学科研水平；培养一批学术水平突出、学术潜力大的优秀青年教师；培育一批一流学科团队，产出一流成果，培养一流人才，建设一流学科，冲击省部级以上创新团队。</p> <p>3. 提升自主创新和社会服务能力方面，统筹兼顾学科发展现实基础与建设世界一流学科和一流大学的需求，加强学科发展体系的顶层设计，通过人才培养、科学研究、队伍建设、条件支持等具体项目建设，实现提升学校整体学科地位的目标；坚持“抓重点、带全局”的发展思路，以重点学科突破带动各学科全面发展，彰显学校办学特色，不断提升学校核心竞争力；通过对学科需求的科研设备支撑平台和文献资源库的建设，为学科能力和水平的提升提供条件支持和制度保障。</p> <p>4. 文化传承创新方面，校园文化更具特色和内涵，凝练总结出时代特征更加鲜明的钢铁精神、办学理念、治学文化，一流学科文化内涵更加丰富，产出一批高质量文化建设研究成果；文化基地建设更加完善，在校史馆、习近平总书记重要回信展室基础上，建成中国古代冶金技术标本展室等一批学科史文化展厅，构建“一馆一室多展厅”的场馆文化育人平台；校园文化氛围更加浓郁，校园环境更加美丽和谐，形成一批具有影响力、深受学生喜爱、育人成效显著的网络作品、学术论坛、文化活动、体育活动等，一流学科文化更深入人心，师生精神风貌更加昂扬向上；钢铁特色文化更具社会影响力，突出学校和学科优势，依托新时代“钢筋铁骨”育人共同体，搭建钢铁行业高校文化育人生态圈。</p> <p>5. 国际合作与交流方面，深化学校“特色化、精品化、国际化”办学思路，持续扩大学校对外开放的广度和深度，全方位推动教、学、研国际化建设，为建设一流学科提供支撑和保障。加强招生宣传，提升学校来华留学品牌效应，吸引优质、高层次来华留学生来校学习。稳定来华留学生规模，提高一流学科及支撑学科和基础学科来华留学生规模。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 师生参加国际交流活动人次 | ≥1000人次 | 3 |
| | | | 完成智库代表性成果数量 | ≥15项 | 2 |
| | | 质量指标 | 加强党的全面领导成效 | 显著提升 | 5 |
| | | | 思想政治教育对提升人才培养质量的作用 | 显著提升 | 4 |
| | | | 国家急需人才培养项目数量 | ≥10项 | 4 |
| | | | 重大重点科研平台建设数量 | ≥8项 | 4 |
| | | | 优质课程与教学成果数量 | ≥35门(册) | 4 |
| | | | 学生国内外大奖获奖人次 | ≥1000人次 | 4 |
| | | | 专任教师承担国家级重大重点项目人数 | ≥60人 | 4 |
| | | | 教师获得国内外重要奖项数量 | ≥50项 | 4 |
| | | | 教师担任国内外重要期刊负责人数量 | ≥50人 | 4 |
| | | | 教师在国内外重要期刊发表代表性论文数量 | ≥230篇 | 4 |
| | | | 国际合作水平 | 有效提升 | 4 |
| | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 专利及其他知识产权转化金额 |
| 社会效益指标 | 传承创新中华优秀传统文化的贡献度 | 有效提升 | | 7 | |
| | 服务国家战略和行业发展的作用 | 有效提升 | | 8 | |
| | 国际影响力水平 | 有效提升 | | 7 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教职工满意度 | ≥90% | 5 | |
| | | 学生满意度 | ≥90% | 5 | |

项目绩效目标表

(2026年度)

| | | | | | |
|--------------|--|---------------|--------------|---------------------------|------------|
| 项目名称 | 230-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目 | | | | |
| 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: | 2400.00 | | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中: 财政拨款 | 2400.00 | | | |
| | 上年结转 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 按期完成房屋修缮项目, 有助于恢复建筑物基本使用功能, 充分完善和发挥楼宇作用, 提高建筑环境舒适度。</p> <p>2. 排除安全隐患, 美化起居环境, 改善教学科研工作的基本条件, 营造良好的办公、育人环境, 为学校教学科研工作创造良好的条件, 从而推动学校事业的可持续发展。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 修缮项目成本控制有效性 | 有效控制 | 20 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 修缮房屋的建筑面积 | $\geq 78226.04\text{m}^2$ | 10 |
| | | 质量指标 | 房屋修缮验收通过率 | 100% | 10 |
| | | | 履行招投标程序合格率 | 100% | 12 |
| | 时效指标 | 项目按期完成率 | 100% | 8 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 改善师生学习工作生活条件 | 显著改善 | 12 |
| | | 生态效益指标 | 绿色校园建设贡献 | 成效显著 | 8 |
| | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 教职工满意度 | $\geq 96\%$ | 5 |
| 学生满意度 | | | $\geq 96\%$ | 5 | |

项目绩效目标表

(2026年度)

| | | | | | |
|--------------|--|---------------|-----------------|---------------------|------------|
| 项目名称 | 230-中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目 | | | | |
| 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: | | 1900.00 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中: 财政拨款 | | 1900.00 | | |
| | 上年结转 | | 0.00 | | |
| | 其他资金 | | 0.00 | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 恢复公用设施基本使用功能, 充分发挥基础设施作用, 提高办学质量。</p> <p>2. “美化、绿化、硬化、亮化”校园环境, 提升学校整体形象。</p> <p>3. 排除安全隐患, 优化安防、消防、电力系统运行, 美化起居环境。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 工程项目成本控制有效性 | 有效控制 | 20 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 安防、消防等新增设施数量 | ≥3台(套) | 6 |
| | | | 水、电、气、暖等管网改造工程量 | ≥2233.4延米 | 6 |
| | | | 道路及绿化面积 | ≥2000m ² | 6 |
| | | 质量指标 | 基础设施验收通过率 | 100% | 6 |
| | | | 履行招投标程序合规率 | 100% | 10 |
| | | 时效指标 | 项目按期完成率 | 100% | 6 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 新增仪器设备发挥作用年限 | ≥4年 | 7 |
| | | 社会效益指标 | 改善师生学习生活条件 | 显著改善 | 7 |
| | | 生态效益指标 | 绿色校园建设贡献 | 成效显著 | 6 |
| | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 教职工满意度 | ≥96% | 5 |
| | | | 学生满意度 | ≥96% | 5 |

项目绩效目标表

(2026年度)

| | | | | | | |
|--------------|---|-----------|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| 项目名称 | 230-中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目 | | | | | |
| 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: | | 4969.37 | 执行率 分值 (10) | | |
| | 其中:财政拨款 | | 4969.37 | | | |
| | 上年结转 | | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | | 0.00 | | | |
| 年度总体目标 | <p>2026年按期完成网络设施升级改造项目、信息化公共服务基础平台建设、工程实践与创新平台建设(8期)、智能通信实验教学软硬件平台、材料智能技术本科教学实践空间等设备资料购置项目,可以实现:通过实践与理论教学环节的软硬件条件改善,为教学培养方案落实提供有力保障。丰富实验教学内容,改革教学模式,为学生提供综合性、创新性和设计性实验条件,支撑本科生毕业设计和科技创新。新设备引入,培养学生创新精神和专业知识综合运用能力,让学生了解行业最新技术与研究方法,加深对专业知识理解,拓展视野,提高实践技能,适应未来工作需要。改善教学、生活和实验室配套设施,营造良好的办公、育人环境。保障实验室安全基础条件,保障师生安全,提升学校整体形象和满意度。为学校教学科研工作创造良好的条件,从而推动学校事业的可持续发展。</p> | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) | |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 仪器设备成本控制有效性 | 有效控制 | 20 | |
| | | | 产出指标 | 数量指标 | 安防、消防等新增设施数量 | ≥4252台(套)、件 |
| | | | | 电子管理系统建设或升级改造数量 | ≥6台(套)、件 | 3 |
| | | | | 新增教学科研仪器设备数量 | ≥730台(套)、件 | 4 |
| | | | | 新增图书数量 | ≥2500册 | 6 |
| | | | | 续订或新增电子资源数据库 | ≥11个 | 3 |
| | | 质量指标 | 设备资料验收通过率 | 100% | 6 | |
| | | | 履行招投标程序合规率 | 100% | 7 | |
| | | 时效指标 | 项目按期完成率 | 100% | 5 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 新增仪器设备发挥作用年限 | ≥10年 | 4 | |
| | | 社会效益指标 | 改善师生学习生活条件 | 显著改善 | 6 | |
| | | | 提高仪器设备开放共享程度 | 有效提高 | 6 | |
| | | 生态效益指标 | 绿色校园建设贡献 | 成效显著 | 4 | |
| | 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 | | |

项目绩效目标表

(2026年度)

| | | | | | |
|----------------|--|---------------|---------------------|---------|-------------------|
| 项目名称 | 230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: | 956.00 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中: 财政拨款 | 956.00 | | | |
| | 上年结转 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 年度 总体 目标 | <p>1. 坚持立德树人根本任务, 持续推动教育教学改革, 特别是推动“四新”项目建设、专业建设、课程建设和教材建设等方面的改革和投入, 继续深化人才培养模式改革, 培养学生科技实践创新能力、拓宽国际视野, 加大教育数字化建设。</p> <p>2. 通过培育和重点资助“四新”项目研究, 达到“四新”项目成果数量8项, 积极鼓励、支持学生开展创新创业活动, 开展活动数量大于850人次, 有计划地对新教师的教学方法和技能进行培训, 计划年内达到1200人次, 继续支持33个国家级/省级一流本科专业建设点建设, 支持“四新”研究与实践项目7项, 争取学生参加竞赛获奖数量大于1600人次, 使教师满意度和学生满意度均超过90%。</p> | | | | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | “四新”项目研究成果数量 | ≥8项 | 6 |
| | | | 创新创业活动开展次数 | ≥850次 | 6 |
| | | | 教师参加培训人次 | ≥1200人次 | 7 |
| | | 质量指标 | 国家级/省级一流本科专业建设点数量 | ≥33个 | 6 |
| | | | 国家级一流课程数量 | ≥42个 | 7 |
| | | | “四新”研究与实践项目数量 | ≥7项 | 6 |
| | | | 近三年专业调整率 | ≥18% | 4 |
| | | | 学生参加竞赛获奖数量 | ≥1600项 | 8 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 增强学生社会责任感、创新精神和实践能力 | 显著提升 | 15 |
| | | | 深化产学研合作提高人才培养质量作用 | 显著提升 | 15 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 教师满意度 | ≥90% | 5 |
| | | | 学生满意度 | ≥90% | 5 |

项目绩效目标表

(2026年度)

| | | | | | |
|--------------|---|---------------|--------------------|-------------------|------------|
| 项目名称 | 230中央高校基本科研业务费专项 | | | | |
| 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: | 6848.00 | | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | 6848.00 | | | |
| | 上年结转 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 合理安排经费, 实现成果产出。通过开展新教师项目, 支持新入校教师在原有科研基础之上, 尽快确立自己的科研方向; 开展青年教师学科交叉研究培育项目, 实质性推动跨学科学术交流与科研合作, 助力青年教师寻找创新研究增长点; 通过设立优秀学生科技创新项目, 支持在校优秀学生培养科研兴趣, 提高科学素养与基本科研能力, 扎实科研基础; 通过设立科普专项项目, 鼓励科研人员围绕研究领域开展科普活动, 促进科学研究、成果转化与科普紧密结合, 鼓励跨学科的团队合作; 通过设立人才团队项目, 加大人才培养力度, 以全球视野谋划和推动我校高层次科技人才发展。</p> <p>2. 通过各种项目设立预期实现如下效益情况, 经费重点支持青年教师项目, 成果产出目标包括支持科技领军人才团队项目运行, 支持科研创新平台建设, 支持在校优秀学生开展科研项目, 促进高质量论文产出, 支持科研成果获评省部级及以上成果奖励, 促进专利及其他知识产权转化, 保证青年教师与科技领军人才满意度, 显著提升学校服务国家发展战略能力, 科研团队自主创新能力与青年人才科研创新能力。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 支持青年教师项目(课题)经费占比 | ≥50% | 10 |
| | | | 支持科技领军人才团队项目数量 | ≥3个 | 10 |
| | | | 支持科研创新平台数量 | ≥5个 | 10 |
| | | | 支持在校优秀学生科研项目数量 | ≥700项 | 5 |
| | 质量指标 | 质量指标 | 高质量论文数量 | ≥700篇 | 5 |
| | | | 科研成果获评省部级及以上成果奖励数量 | ≥25项 | 10 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 专利及其他知识产权转化金额 | ≥350万元 | 5 |
| | | 社会效益指标 | 服务国家发展战略能力 | 显著提升 | 5 |
| | | | 科研团队自主创新能力 | 显著提升 | 10 |
| | | | 青年人才科研创新能力 | 显著提升 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 青年教师满意度 | ≥90% | 5 |
| | | | 科技领军人才满意度 | ≥90% | 5 |

项目绩效目标表

(2026年度)

| | | | | | |
|----------------|--|---------------|-------------------|-------------------|------------|
| 项目名称 | 230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: | 1900.04 | | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中: 财政拨款 | 1900.04 | | | |
| | 上年结转 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 年度 总体 目标 | <p>学校按照《中央高校管理改革等绩效拨款管理办法》的使用规定, 将管理改革等绩效拨款专项资金纳入学校预算, 严格管理, 统筹使用。专项资金优先用于学生资助, 按照学校奖助学金管理办法和资助体系补充学生奖助学金等。学校将加强专项资金绩效管理和追踪问效, 提高专项资金管理的科学化, 规范化, 建设“双一流”高校。</p> | | | | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 续订或新增电子资源数据库数量 | ≥3个 | 7 |
| | | | 购置图书期刊数量 | ≥6500本、册 | 7 |
| | | | 奖助学生人次 | ≥3559人 | 7 |
| | | 质量指标 | 奖助学金覆盖面 | 100% | 7 |
| | | | 思想政治工作质量 | 显著提升 | 8 |
| | | | 人才培养质量 | 显著提升 | 7 |
| | | 时效指标 | 奖助金发放及时性 | 按时 | 7 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 师生绩效管理意识 | 持续提高 | 10 |
| | | | 深化改革提升整体实力和学科发展水平 | 效果显著 | 10 |
| | | | 提高整体管理水平 | 持续提高 | 10 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 学生满意度 | ≥95% | 10 |

项目绩效目标表

(2026年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-----------|-------------------|---------|-------------------|
| 项目名称 | 230中央高校捐赠配比专项 | | | | |
| 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: | 2086.00 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中: 财政拨款 | 2086.00 | | | |
| | 上年结转 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 年度总体目标 | 学校按照《中央高校捐赠配比专项资金管理办法》的使用规定, 将配比资金纳入学校预算, 严格管理, 统筹使用。捐赠配比资金优先用于学生资助, 按照学校奖助学金管理办法和资助体系补充学生奖助学金。学校将加强配比资金绩效管理和追踪问效, 提高配比资金管理的科学化, 规范化, 建设“双一流”高校。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 续订或新增电子资源数据库数量 | ≥1个 | 8 |
| | | | 高校为吸引社会捐赠开展的工作次数 | ≥2次 | 12 |
| | | | 奖助学生人次 | ≥3028人次 | 9 |
| | | 质量指标 | 奖助学金覆盖面 | 100% | 11 |
| | | 时效指标 | 奖助金发放及时性 | 按时 | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 促进教育公平 | 成效显著 | 12 |
| | | | 提升公众捐赠意识 | 有所提升 | 8 |
| | | | 推进教育捐赠配套措施和激励机制建立 | 取得实效 | 10 |
| | 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 |

项目绩效目标表

(2026年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-----------|-----------------------|---------|-------------------|
| 项目名称 | 230国家材料腐蚀与防护科学数据中心建设运行 | | | | |
| 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: | 625.70 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中:财政拨款 | 500.00 | | | |
| | 上年结转 | 125.70 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 年度总体目标 | 持续开展国内腐蚀试验站典型材料服役数据积累与汇交;开展电网、桥梁、管道等典型行业的材料腐蚀服役大数据积累与汇交,建立装备寿命评估专业设备;在国内外腐蚀典型区域开展数据积累,收集一年的腐蚀数据和调查数据;在10个以上试验站点布设腐蚀大数据动态观测站点,收集积累腐蚀大数据;建立装备设施服役状态数字孪生系统,实现材料服役机理分析和寿命预测;召开全国腐蚀大会等重要会议。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 腐蚀大数据动态观测站点采集数据数量 | ≥3000万条 | 6 |
| | | | 收集积累腐蚀及环境数据条数 | ≥1000万条 | 7 |
| | | | 国内外大数据采集站点数 | ≥10个 | 5 |
| | | | 培养研究生人数 | ≥40人 | 7 |
| | | | 承/协办学术会议次数 | ≥3次 | 6 |
| | | | 材料腐蚀野外站本年度数据收集和汇交入库个数 | ≥20个 | 7 |
| | | | 制定腐蚀数据库、腐蚀分析相关行/团标数量 | ≥5项 | 7 |
| | | 质量指标 | 腐蚀数据库建设达标率 | ≥90% | 5 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 腐蚀学科影响力 | 显著提升 | 9 |
| | | | 服务国家重点研发计划项目的数据汇交 | 显著提升 | 12 |
| | | | 为用户单位提供数据技术服务 | 成果显著 | 9 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥90% | 10 |

项目绩效目标表

(2026年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|---------------------|---------|-------------------|
| 项目名称 | 230新金属材料全国重点实验室 | | | | |
| 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: | 1000.00 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中: 财政拨款 | 1000.00 | | | |
| | 上年结转 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 年度总体目标 | <p>做好实验室科学研究、实验室建设、对外服务和开放交流等工作，做好本年度开放课题、自主课题立项及结题验收工作。力争合理预算、提高专项经费使用效率，完成预定的绩效目标，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 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 申请专利数 | ≥43项 | 10 |
| | | | 与科研院所、高校进行科研合作、开放交流 | ≥100次 | 5 |
| | | | 做好科普宣传、接待公众参观 | ≥800人次 | 5 |
| | | | 大型仪器设备开放共享 | 100% | 10 |
| | | 质量指标 | 发表SCI/EI论文数 | ≥165篇 | 10 |
| | | | 培育国家课题 | ≥15个 | 5 |
| | | | 时效指标 | 项目完成及时率 | 100% |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 促进产学研合作的基础研究 | 有效促进 | 10 |
| | | | 举办重要学术会议，引领学术发展 | 显著提升 | 5 |
| | | | 服务国家战略需求能力 | 明显提升 | 5 |
| | | | 人才交流合作 | 有所提升 | 5 |
| | | | 材料学科影响力 | 显著提升 | 5 |
| | 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 |

项目绩效目标表

(2026年度)

| | | | | | |
|----------------|---|-------------------|------------------------|--------------|-------------------|
| 项目名称 | 230绿色低碳钢铁冶金全国重点实验室 | | | | |
| 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: | 1000.00 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中: 财政拨款 | 1000.00 | | | |
| | 上年结转 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 年度 总体 目标 | <p>1. 通过实施高层次人才引进计划等措施, 培养优秀的青年科研人员, 为师资队伍长远发展奠定基础。面向国家战略需求, 亟需补足工程性人才缺失的短板, 侧重工程性人才培养和引进。</p> <p>2. 实施挂图作战战略, 开展有组织的重大和重点科研任务申报, 持续加强大型仪器设备功能开发, 鼓励独具特色的新设备研发。此外, 积极筹备建设专业实验室, 为产出大成果奠定条件基础。</p> | | | | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出 指标 | 数量 指标 | 研究生培养 | ≥ 380 人 | 2 |
| | | | 科技成果转化数量 | ≥ 8 项 | 5 |
| | | | 设立开放课题数量 | ≥ 15 项 | 8 |
| | | | 培养博士后人数 | ≥ 6 人 | 2 |
| | | | 设立自主课题数量 | ≥ 30 项 | 4 |
| | | | 设备维护数量 | ≥ 20 台套 | 7 |
| | | 质量 指标 | 支持项目获得专利、知识产权数; 出版专著数量 | ≥ 150 项 | 4 |
| | | | 获得省部级及以上科技奖励 | ≥ 20 项 | 5 |
| | | | 发表高水平论文 | ≥ 90 篇 | 5 |
| | | | 设备正常运行率 | 100% | 8 |
| | 效益 指标 | 社会效益 指标 | 技术合同项数 | ≥ 140 项 | 6 |
| | | | 引领学科发展 | 显著提高 | 12 |
| | | 生态效益 指标 | 低碳排放再造 | 显著降低 | 12 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度 指标 | 教师满意度 | $\geq 95\%$ | 5 |
| 学生满意度 | | | $\geq 95\%$ | 5 | |

项目绩效目标表

(2026年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|-----------|-------------------|------------|
| 项目名称 | 230 “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: | | 24.75 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中: 财政拨款 | | 24.75 | | |
| | 上年结转 | | 0.00 | | |
| | 其他资金 | | 0.00 | | |
| 年度总体目标 | 通过完成宏志助航就业技能培训, 开展就业准备、就业技能提升、就业心理调适等内容, 切实提高我校毕业生就业能力, 实现培训目标。即培训目标为培训人数 ≥ 300 人、培训通过率 $\geq 95\%$ 、参训毕业生满意率 $\geq 90\%$ 、举办定向招聘会 ≥ 2 场、培训主题开发 ≥ 3 个、培训北京高校数量 ≥ 10 个, 在2026年12月31日前完成培训任务。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 举办定向招聘会 | ≥ 2 场 | 7 |
| | | | 培训人数 | ≥ 300 人 | 7 |
| | | | 培训北京高校数量 | ≥ 10 个 | 7 |
| | | | 培训主题开发 | ≥ 3 个 | 8 |
| | | 质量指标 | 培训通过率 | $\geq 95\%$ | 7 |
| | | 时效指标 | 培训完成率 | 100% | 7 |
| | 专场招聘会完成率 | | 100% | 7 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 学生就业能力 | 优 | 30 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目受益对象满意度 | $\geq 90\%$ | 10 |