

北京科技大学 2023 年度部门决算

2024 年 8 月

目录

一、学校概况

- (一) 学校基本情况
- (二) 部门决算单位构成

二、2023 年度部门决算报表

- (一) 高等学校收支决算总表
- (二) 高等学校收入决算表
- (三) 高等学校支出决算表
- (四) 高等学校财政拨款支出决算表

三、决算报表说明

- (一) 高等学校收支决算总表说明
- (二) 高等学校收入决算表说明
- (三) 高等学校支出决算表说明
- (四) 高等学校财政拨款支出决算表说明

四、名词解释

- (一) 支出功能分类科目说明
- (二) 收入科目说明
- (三) 支出科目说明

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。

建校七十余年来，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

30 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 47 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一重、中国宝武、中国矿产资源、北汽、河钢等国有大中型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，4 个全国（国家）重点实验室（含共建），3 个国家工程（技术）研究中心（含共建），1 个国家技术创新中心（共建），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，4 个国家能源局“赛马争先”创新平台（含共建），73 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，学校作为首个教育部直属高校牵头建成了国家重大科技基础设施——“重大工程材料服役安全研究评价设施”，并组建国家材料服役安全科学中心。图书馆实体馆藏 258.3 万余册（件）。定期出版《International Journal of Minerals, Metallurgy and Mat

erials》（《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）》《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、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）、自然科学基础实验中心、体育部、管庄校区、天津学院、顺德创新学院、新金属材料国家重点实验室、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、北京材料基因工程高精尖创新中心、前沿交叉科学技术研究院、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、碳中和研究院、矿产研究院、生物农业研究院、创新创业学院等组成。现有 20 个一级学科博士学位授权点，31 个一级学科硕士学位授权点，4 个博士专业学位授权点，17 个硕士专业学位授

权点，19个博士后科研流动站，58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、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2023年12月31日，学校共有高等学校学生36,774人。其中，博士研究生4,139人，硕士研究生10,194人，普通本科生13,703人，在职攻读博士硕士学位学生185人，其他学生8,553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3478人，其中专任教师2198人，具有正高级专业技术职务的专任教师698人，具有副高级专业技术职务的专任教师816人，在站博士后426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 26 人，“万人计划”领军人才 29 人、青年拔尖人才 30 人，国家级教学名师 2 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 28 人，北京市教学名师 40 人，教育部跨世纪人才/青年教师奖/新世纪优秀人才 103 人，其他国家重大人才工程（含青年项目）入选者 47 人。

学校的科研实力十分雄厚。1978 年至今，共申请专利 15501 项，授权专利 10057 项；有 2200 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 180 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 15 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”的科研成果在基础研究和应用基础研究领域，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”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 320 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、日本东北大学、英国剑桥大学、美国密西根大学等 240 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，深入实施“时代新人铸魂工程”，着力培养听党话、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”。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”“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 10.5 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，全面学习贯彻党的二十大精神，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) 部门决算单位构成

学校部门决算反映北京科技大学本部、后勤集团等独立核算非法人单位以及物流编辑部等独立事业法人单位的经费收支情况。

二、2023 年度部门决算报表

表 1：高等学校收支决算总表

单位名称：北京科技大学

单位：万元

收入		支出	
项目	决算数	项目(按功能分类)	决算数
栏次	1	栏次	2
一、财政拨款收入	159,361.97	一、一般公共服务支出	
其中：政府性基金预算财政拨款	24.75	二、外交支出	
二、上级补助收入		三、国防支出	
三、事业收入	186,227.59	四、公共安全支出	
四、经营收入		五、教育支出	370,878.34
五、附属单位上缴收入	70.78	六、科学技术支出	10,154.39
六、其他收入	55,203.51	七、文化体育与传媒支出	
其中：捐赠收入	2,135.49	八、社会保障和就业支出	11,930.68
		九、医疗卫生与计划生育支出	
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、国土海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	16,288.09

表 1：高等学校收支决算总表

单位名称：北京科技大学

单位：万元

收入		支出	
项目 栏次	决算数 1	项目(按功能分类) 栏次	决算数 2
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国债还本付息支出	
		二十二、其他支出	24.75
本年收入合计	400,863.85	本年支出合计	409,276.24
使用非财政拨款结余	52,841.05	结余分配	8,312.15
上年结转和结余	214,627.85	年末结转和结余	250,744.35
总计	668,332.75	总计	668,332.75

表 2：高等学校收入决算表

单位名称：北京科技大学

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	附属单位上缴收入	其他收入
					金额	其中：教育收费			
205	教育支出	361,267.82	127,507.57		186,227.59	30,782.69		70.78	47,461.87
20502	普通教育	358,173.70	124,413.45		186,227.59	30,782.69		70.78	47,461.87
2050205	高等教育	358,173.70	124,413.45		186,227.59	30,782.69		70.78	47,461.87
20506	留学教育	2,834.10	2,834.10						
2050602	来华留学教育	1,314.72	1,314.72						
2050699	其他留学教育支出	1,519.38	1,519.38						
20599	其他教育支出	260.02	260.02						
2059999	其他教育支出	260.02	260.02						
206	科学技术支出	10,923.00	10,923.00						
20602	基础研究	6,420.00	6,420.00						
2060201	机构运行	20.00	20.00						
2060204	实验室及相关设施	1,900.00	1,900.00						

表 2：高等学校收入决算表

单位名称：北京科技大学

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	附属单位上缴收入	其他收入
					金额	其中：教育收费			
2060205	重大科学工程	4,500.00	4,500.00						
20603	应用研究	1,958.00	1,958.00						
2060303	高技术研究	1,958.00	1,958.00						
20609	科技重大项目	2,545.00	2,545.00						
2060901	科技重大专项	2,545.00	2,545.00						
208	社会保障和就业支出	12,360.20	12,360.20						
20805	行政事业单位养老支出	12,360.20	12,360.20						
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	8,240.13	8,240.13						
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	4,120.07	4,120.07						
221	住房保障支出	16,288.09	8,546.45						7,741.64
22102	住房改革支出	16,288.09	8,546.45						7,741.64

表 2：高等学校收入决算表

单位名称：北京科技大学

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	附属单位上缴收入	其他收入
					金额	其中：教育收费			
2210201	住房公积金	12,342.38	4,600.74						7,741.64
2210202	提租补贴	717.51	717.51						
2210203	购房补贴	3,228.20	3,228.20						
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	400,863.85	159,361.97		186,227.59	30,782.69		70.78	55,203.51

表 3：高等学校支出决算表

单位名称：北京科技大学

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	经营支出	对附属单位补助支出
205	教育支出	370,878.34	203,818.48	167,059.86			
20502	普通教育	367,772.64	200,984.38	166,788.26			
2050205	高等教育	367,772.64	200,984.38	166,788.26			
20506	留学教育	2,834.10	2,834.10				
2050602	来华留学教育	1,314.72	1,314.72				
2050699	其他留学教育支出	1,519.38	1,519.38				
20599	其他教育支出	271.60		271.60			
2059999	其他教育支出	271.60		271.60			
206	科学技术支出	10,154.39	20.00	10,134.39			
20602	基础研究	6,045.11	20.00	6,025.11			
2060201	机构运行	20.00	20.00				
2060204	实验室及相关设施	1,885.31		1,885.31			

表 3：高等学校支出决算表

单位名称：北京科技大学

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	经营支出	对附属单位补助支出
2060205	重大科学工程	4,139.80		4,139.80			
20603	应用研究	1,671.53		1,671.53			
2060303	高技术研究	1,671.53		1,671.53			
20609	科技重大项目	2,437.75		2,437.75			
2060901	科技重大专项	2,437.75		2,437.75			
208	社会保障和就业支出	11,930.68	11,930.68				
20805	行政事业单位养老支出	11,930.68	11,930.68				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	7,904.47	7,904.47				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	4,026.21	4,026.21				
221	住房保障支出	16,288.09	16,288.09				
22102	住房改革支出	16,288.09	16,288.09				
2210201	住房公积金	12,342.38	12,342.38				
2210202	提租补贴	717.51	717.51				

表 3：高等学校支出决算表

单位名称：北京科技大学

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	经营支出	对附属单位补助支出
2210203	购房补贴	3,228.20	3,228.20				
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	409,276.24	232,057.25	177,218.99			

表 4：高等学校财政拨款支出决算表

单位名称：北京科技大学

单位：万元

项目			本年支出				
科目编码			科目名称	合计	基本支出	项目支出	
						小计	其中：基本建设资金支出
类	款	项	合计	148,449.16	96,182.16	52,267.00	8,286.84
205			教育支出	117,792.89	75,685.03	42,107.86	8,286.84
20502			普通教育	114,687.20	72,850.93	41,836.27	8,286.84
2050205			高等教育	114,687.20	72,850.93	41,836.27	8,286.84
20506			留学教育	2,834.10	2,834.10		
2050602			来华留学教育	1,314.72	1,314.72		
2050699			其他留学教育支出	1,519.38	1,519.38		
20599			其他教育支出	271.60		271.60	
2059999			其他教育支出	271.60		271.60	
206			科学技术支出	10,154.39	20.00	10,134.39	
20602			基础研究	6,045.11	20.00	6,025.11	
2060201			机构运行	20.00	20.00		

表 4：高等学校财政拨款支出决算表

单位名称：北京科技大学

单位：万元

项目		本年支出			
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	
				小计	其中：基本建设资金支出
2060204	实验室及相关设施	1,885.31		1,885.31	
2060205	重大科学工程	4,139.80		4,139.80	
20603	应用研究	1,671.53		1,671.53	
2060303	高技术研究	1,671.53		1,671.53	
20609	科技重大项目	2,437.75		2,437.75	
2060901	科技重大专项	2,437.75		2,437.75	
208	社会保障和就业支出	11,930.68	11,930.68		
20805	行政事业单位养老支出	11,930.68	11,930.68		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	7,904.47	7,904.47		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	4,026.21	4,026.21		
221	住房保障支出	8,546.45	8,546.45		
22102	住房改革支出	8,546.45	8,546.45		

表 4：高等学校财政拨款支出决算表

单位名称：北京科技大学

单位：万元

项目		本年支出			
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	
				小计	其中：基本建设资金支出
2210201	住房公积金	4,600.74	4,600.74		
2210202	提租补贴	717.51	717.51		
2210203	购房补贴	3,228.20	3,228.20		
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	148,449.16	96,182.16	52,267.00	8,286.84

三、决算报表说明

(一) 高等学校收支决算总表说明

学校 2023 年度收入总计 400,863.85 万元，与 2022 年度相比，增加 34,416.76 万元，增长 9.39%。其中：财政拨款收入增加 22,702.77 万元，事业收入增加 26,218.61 万元，附属单位上缴收入增加 6.63 万元，其他收入减少 14,511.25 万元。学校财政拨款收入与上年相比发生较大差异的原因是基本建设经费增加。

学校 2023 年度支出总计 409,276.24 万元，与 2022 年度相比，增加 36,223.88 万元，增长 9.71%。其中：教育支出增加 38,730.30 万元，科学技术支出增加 3,234.85 万元，社会保障和就业支出减少 6,673.23 万元，住房保障支出增加 939.05 万元，其他支出减少 7.09 万元。主要原因是 2023 年教育支出中基本建设经费财政拨款增加，相应支出较上年度有较大幅度增长。

(二) 高等学校收入决算表说明

学校 2023 年度收入总计 400,863.85 万元，财政拨款收入 159,361.97 万元，占总收入的 39.75%；事业收入 186,227.59 万元，占总收入的 46.46%；附属单位上缴收入 70.78 万元，

占总收入的 0.02%；其他收入 55,203.51 万元，占总收入的 13.77%。

(三) 高等学校支出决算表说明

学校 2023 年度各项支出总计 409,276.24 万元，其中基本支出 232,057.25 万元，占总支出的 56.70%；项目支出 177,218.99 万元，占总支出的 43.30%。

按照支出功能科目划分，教育支出 370,878.34 万元，占总支出的 90.62%；科学技术支出 10,154.39 万元，占总支出的 2.48%；社会保障和就业支出 11,930.68 万元，占总支出的 2.91%；住房保障支出 16,288.09 万元，占总支出的 3.98%，其他支出 24.75 万元，占总支出的 0.01%。

(四) 高等学校财政拨款支出决算表说明

学校 2023 年度财政拨款支出总计为 148,449.16 万元，其中基本支出 96,182.16 万元，占总支出的 64.79%；项目支出 52,267.00 万元，占总支出的 35.21%。具体包括：

1.高等教育（2050205），2023 年度决算数为 114,687.20 万元，比 2022 年度决算数增长 9.05%，主要原因是基本建设经费财政拨款增加，上年结转基本建设经费全部执行完毕，各项活动正常开展，支出增加。

2.来华留学教育(2050602),2023年度决算数为1,314.72万元,比2022年度决算数增长52.45%,主要原因是2023年留学教育拨款主要为来华留学教育,相应支出增加。

3.其他留学教育(2050699),2023年度决算数为1,519.38万元,比2022年度决算数降低-32.52%,主要原因是2023年留学教育拨款主要为来华留学教育,其他留学教育拨款减少,相应支出减少。

4.其他教育支出(2059999),2023年度决算数为271.6万元,比2022年度决算数增长60.24%,主要原因是财政拨款增加,支出增加。

5.机构运行(2060201),2023年度决算数为20万元,比2022年度决算数增长248.43%。主要原因是2022年机构运行无财政拨款,使用结转资金,2023年财政拨款增加,相应支出增加。

6.重点实验室及相关设施(2060204),2023年度决算数为1,885.31万元,比2022年度决算数降低-42.28%,主要原因是2023年财政拨款减少,相应支出减少。

7.重大科学工程(2060205),2023年度决算数为4,139.80万元,比2022年度决算数增长482.48%,主要原因是2022年本项目无财政拨款,支出使用为结转资金,2023年新增财政拨款,支出大幅增加。

8.高技术研究（2060303），2023年度决算数为1,671.53万元，比2022年度决算数增长400.68%。主要原因是当年财政拨款大幅增加，相应支出增加。

9.科技重大专项（2060901），2023年度决算数为2,437.75万元，比2022年度决算数增长5.58%。主要原因是当年使用财政拨款结转资金增加，相应支出增加。

10.机关事业单位基本养老保险缴费支出（2080505），2023年度决算数为7,904.47万元，比2022年基本养老保险缴费支出增长1.04%。主要原因是当年财政拨款增加，相应支出增加。

11.机关事业单位职业年金缴费支出（2080506），2023年度决算数为4,026.21万元，比2022年决算数增长2.93%。主要原因是当年财政拨款增加，相应支出增加。

12.住房公积金（2210201），2023年度决算数为4,600.74万元，与2022年度决算数持平。

13.提租补贴（2210202），2023年度决算数为717.51万元，与2022年度决算数持平。

14.购房补贴（2210203），2023年度决算数为3,228.20万元，与2022年决算数持平。

15.用于教育事业的彩票公益金支出（2296004），2022年度决算数为24.75万元，比2022年决算数降低22.27%。

主要原因是上年度将财政结转资金与当年财政拨款使用完毕，本年使用当年财政拨款，支出减少。

四、名词解释

（一）支出功能分类科目说明

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.高等教育（2050205）：反映经国家批准设立的中央和省、自治区、直辖市各部门所属的全日制普通高等院校（包括研究生）的支出。

2.来华留学教育（2050602）：反映资助来华留学生支出。

3.其他留学教育支出（2050699）：反映除出国留学教育和来华留学教育以外其他用于留学教育方面的支出。

4.其他教育支出（2059999）：反映除教育事务管理、普通教育等上述项目以外的其他用于教育方面的支出。

5.机构运行（2060201）：反映从事基础研究和近期无法取得实用价值的应用基础研究机构的基本支出。

6.重点实验室及相关设施（2060204）：反映国家（重点）实验室、部门开放实验室及野外台站的支出。

7.重大科学工程（2060205）：反映国家重大科学工程支出。

8.高技术研究（2060303）：反映为解决事关国民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

9.科技重大专项（2060901）：反映用于科技重大专项的经费支出。

10.机关事业单位基本养老保险缴费支出（2080505）：反映机关及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。

11.机关事业单位职业年金缴费支出（2080506）：反映机关及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。

12.住房公积金（2210201）：反映行政事业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。

13.提租补贴（2210202）：反映按房改政策规定的标准，行政事业单位向职工（含离退休人员）发放的租金补贴。

14.购房补贴（2210203）：反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离退休人员）、军队（含武警）向转役复员离退休人员发放的用于购买住房的补贴。

15.用于教育事业的彩票公益金支出（2296004）：反映用于教育事业的彩票公益金支出。

（二）收入科目说明

1.财政拨款收入：指高等学校当年从同级财政部门取得的各类财政拨款。包括财政教育拨款、财政科研拨款和财政其他拨款。

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。包括教育事业收入和科研事业收入。教育事业收入主要包括普通高中学费，普通高中住宿费，高等学校学费，高等学校住宿费，高等学校委托培养费，短训班培训费和考试考务费；科研事业收入主要包括除教育部财政科研拨款以外的中央和地方科研经费拨款，以及通过承接科研项目、开展科研协作、转化科技成果、进行科技咨询等取得的收入。

3.附属单位上缴收入：指高等学校附属单位按照有关规定上缴的收入。

4.其他收入：指高等学校取得的除上述收入以外的各项收入，主要包括非同级财政拨款、投资收益、捐赠收入、租金收入、银行存款利息收入、现金盘盈收入和存货盘盈收入等。

(三) 支出科目说明

1.基本支出：指高等学校为了保障其正常运转、完成教学科研和其他日常工作任务而发生的支出，包括人员支出和公用支出。

2.项目支出：指高等学校为了完成特定工作任务和事业发展目标，在基本支出之外所发生的支出。