

北京大学 2026 年度部门预算

二〇二六年四月

目 录

一、学校概况

（一）学校历史沿革

（二）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 年部门预算报表情况说明

四、名词解释

五、附件

一、学校概况

（一）学校历史沿革

北京大学创立于 1898 年戊戌变法之际，初名京师大学堂，是中国近现代第一所国立综合性大学，创办之初也是国家最高教育行政机关。1912 年改为现名。

北京大学“上承太学正统，下立大学祖庭”，既是中华文脉和教育传统的传承者，也标志着中国现代高等教育的开端。北大是新文化运动的中心和五四运动的策源地，最早在中国传播马克思主义思想，也是中国共产党早期革命活动的历史见证地，在建党过程中具有重要地位，为民族的振兴和解放、国家的建设和发展、社会的文明和进步作出了突出贡献，在中国走向现代化的进程中起到了重要的先锋作用。

1912 年，北大首任校长严复提出“兼收并蓄，广纳众议”的办学理念。1917 年，著名教育家蔡元培出任北京大学校长，他“循思想自由原则，取兼容并包主义”，对北京大学进行了卓有成效的改革，促进了思想解放和学术繁荣。陈独秀、李大钊、毛泽东以及鲁迅、胡适、李四光等一批杰出人才都曾在北京大学任职或任教。

1937 年，北大南迁至长沙，与清华大学和南开大学组成国立长沙临时大学，1938 年迁至昆明，更名为国立西南联合大学。1946 年复员返回北平。

中华人民共和国成立后，全国高校于 1952 年进行院系调整，北京大学成为一所以文理基础教学和研究为主、兼有

前沿应用学科的综合性大学，为社会主义建设事业培养了大批杰出人才，在“两弹一星”研制、百万次电子计算机问世等国家重大战略工程中建立了不朽功勋；在人工合成牛胰岛素、青蒿素提取、中国计算机汉字激光照排系统、稀土分离与提取等领域取得了一系列原创性、突破性科研进展和科技成果；在股份制与产权制度改革、新结构经济学等理论创新领域作出了重大贡献。

1994年，北京大学成为国家“211工程”首批重点建设大学。1998年5月4日，在庆祝北京大学建校一百周年大会上，党中央发出了“为了实现现代化，我国要有若干所具有世界先进水平的一流大学”的号召，之后启动了建设世界一流大学的“985工程”。

2000年，与原北京医科大学合并，组建为新的北京大学。两校合并进一步拓宽了北京大学的学科结构，为促进医学与理工工各学科的交叉融合，改革创新医学教育奠定了基础。

党的十八大以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，北大加快推进高质量内涵式发展，在建设中国特色世界一流大学的新征程上取得新突破。2018年5月2日，习近平总书记到北大考察，并在北大师生座谈会上指出：“近年来，北大继承光荣传统，坚持社会主义办学方向，立德树人成果丰硕，双一流建设成效显著，服务经济社会发展成绩突出，学校发展思路清晰，办学实力和影响力显著增强，令人欣慰。”在习近平总书记的勉励和指引下，北京大学再接再厉、接续奋斗，坚持当好培养高素质拔尖创新人才的摇篮、

创造前沿科技和先进思想文化的重要阵地、服务国家高质量发展的枢纽平台、推动高水平对外开放的桥梁纽带，在新征程上不断谱写建设中国特色世界一流大学的崭新篇章。

（二）学校基本情况

北京大学现有 3 个国家重大科技基础设施，1 个国家研究中心，25 个全国重点实验室，5 个国家工程研究中心（含国家工程实验室），3 个国家产教融合创新平台，5 个国家临床医学研究中心，2 个国家医学中心，2 个“一带一路”联合实验室，6 个国家国际科技合作基地，2 个国家野外科学观测研究站，2 个前沿科学中心，2 个北京研究中心，以及其他 148 个省部级科技创新基地。现有 12 个教育部人文社会科学重点研究基地，北京大学语言学实验室入选首批教育部哲学社会科学实验室（试点）、首批中宣部哲学社会科学实验室。

北京大学理工医科形成了系统化、多层次的创新平台，依托学校雄厚的人才和学科资源，聚焦国家重大需求，凝练科研攻关方向，组建了一批高水平科研团队，承担了一批国家重大科研项目，产出了一批具有原创性和影响力的科技创新成果。在人文社会科学领域，下大力气加强重点研究基地和学术平台建设，涵育学术、激活思想、服务治国理政，为加快构建中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系作出北大贡献。

北京大学现有 147 个本科专业、56 个博士学位授权一级学科点，专任教师 3,849 人。截至 2025 年 10 月，北京大学

在校中国籍学生 50,481 人，其中本科生 16,921 人，硕士研究生 16,968 人，博士研究生 16,592 人；另有攻读学位外国留学生 2,399 人。北京大学图书馆藏书 8,865,222 册，电子资源（含电子图书、电子期刊、电子学位论文）7,737,968 册。北京大学现有定期公开出版的专业刊物 46 种（其中理工科 10 种，医科 18 种，人文社会科学 18 种）。

学校部门预算构成单位包括北京大学校本级（包括校内独立核算单位）、北京大学附属中学、北京大学附属小学、北京大学附属幼儿园和北京大学软件与微电子学院。根据部门预算管理要求，我校直属的北京大学第一医院、北京大学人民医院、北京大学第三医院、北京大学口腔医院、北京大学肿瘤医院以及北京大学第六医院的预算不包含在学校部门预算中，以上单位的预算分别按要求向国家卫生健康委员会和北京市报告。此外，北京大学教育基金会财务数据按有关规定单独公开。

二、2026 年部门预算报表

(一) 高等学校收支预算总表

表 1 高等学校收支预算总表

填报单位：北京大学

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	571,565.81	一、外交支出	152.24
二、政府性基金预算拨款收入	47,286.00	二、教育支出	1,839,793.99
三、事业收入	919,048.65	三、科学技术支出	66,636.20
四、事业单位经营收入		四、社会保障和就业支出	58,103.93
五、其他收入	312,016.89	五、资源勘探工业信息等支出	340.59
		六、住房保障支出	57,257.79
		七、其他支出	10.88
本年收入合计	1,849,917.35	本年支出合计	2,022,295.62
使用非财政拨款结余	124,800.00	结转下年	782,632.64
上年结转	830,210.91		
收 入 总 计	2,804,928.26	支 出 总 计	2,804,928.26

(二) 高等学校收入预算表

表 2 高等学校收入预算表

填报单位：北京大学

单位：万元

本年收入合计	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	上级补助收入	事业收入		事业单位经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
				金额	其中：教育收费			
1,849,917.35	571,565.81	47,286.00		919,048.65	343,548.65			312,016.89

(三) 高等学校支出预算表

表 3 高等学校支出预算表

填报单位：北京大学

单位：万元

科目代码	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	对附属单位 补助支出
202	外交支出	152.24		152.24			
20205	对外合作与交流	152.24		152.24			
2020599	其他对外合作与交流支出	152.24		152.24			
205	教育支出	1,839,793.99	880,687.75	959,106.24			
20502	普通教育	1,757,812.83	875,454.11	882,358.72			
2050202	小学教育	12,553.30	12,173.30	380.00			
2050204	高中教育	46,561.87	45,853.87	708.00			
2050205	高等教育	1,698,697.66	817,426.94	881,270.72			
20506	留学教育	5,233.64	5,233.64				
2050602	来华留学教育	2,637.47	2,637.47				
2050699	其他留学教育支出	2,596.17	2,596.17				
20598	超长期特别国债安排的支出	58,523.92		58,523.92			
2059802	高等教育	58,523.92		58,523.92			
20599	其他教育支出	18,223.60		18,223.60			
2059999	其他教育支出	18,223.60		18,223.60			
206	科学技术支出	66,636.20	2,779.97	63,856.23			

科目代码	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	对附属单位 补助支出
20602	基础研究	47,729.45	2,779.97	44,949.48			
2060201	机构运行	2,779.97	2,779.97				
2060204	实验室及相关设施	28,008.19		28,008.19			
2060205	重大科学工程	7,953.56		7,953.56			
2060208	科技人才队伍建设	8,987.73		8,987.73			
20603	应用研究	17,285.61		17,285.61			
2060303	高技术研究	17,285.61		17,285.61			
20698	超长期特别国债安排的支出	1,621.14		1,621.14			
2069803	技术与开发	1,621.14		1,621.14			
208	社会保障和就业支出	58,103.93	58,103.93				
20805	行政事业单位养老支出	58,103.93	58,103.93				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	37,455.73	37,455.73				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	20,648.20	20,648.20				
215	资源勘探工业信息等支出	340.59		340.59			
21502	制造业	340.59		340.59			
2150210	工艺品及其他制造业	340.59		340.59			
221	住房保障支出	57,257.79	57,257.79				
22102	住房改革支出	57,257.79	57,257.79				
2210201	住房公积金	43,438.59	43,438.59				
2210202	提租补贴	1,826.13	1,826.13				

科目代码	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	对附属单位 补助支出
2210203	购房补贴	11,993.07	11,993.07				
229	其他支出	10.88		10.88			
22960	彩票公益金安排的支出	10.88		10.88			
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	10.88		10.88			
	合计	2,022,295.62	998,829.44	1,023,466.18			

(四) 高等学校财政拨款支出预算表

表 4 高等学校财政拨款支出预算表

填报单位：北京大学

单位：万元

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	备注
202	外交支出	45.00		45.00	
20205	对外合作与交流	45.00		45.00	
2020599	其他对外合作与交流支出	45.00		45.00	
205	教育支出	500,315.52	213,232.09	287,083.43	
20502	普通教育	434,259.26	208,249.02	226,010.24	
2050202	小学教育	6,485.30	6,105.30	380.00	
2050204	高中教育	20,112.58	19,404.58	708.00	
2050205	高等教育	407,661.38	182,739.14	224,922.24	
20506	留学教育	4,983.07	4,983.07		
2050602	来华留学教育	2,386.90	2,386.90		
2050699	其他留学教育支出	2,596.17	2,596.17		
20598	超长期特别国债安排的支出	47,286.00		47,286.00	
2059802	高等教育	47,286.00		47,286.00	
20599	其他教育支出	13,787.19		13,787.19	
2059999	其他教育支出	13,787.19		13,787.19	
206	科学技术支出	62,197.66	2,747.21	59,450.45	
20602	基础研究	45,479.66	2,747.21	42,732.45	

科目代码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	备注
2060201	机构运行	2,747.21	2,747.21		
2060204	实验室及相关设施	26,120.00		26,120.00	
2060205	重大科学工程	7,912.45		7,912.45	
2060208	科技人才队伍建设	8,700.00		8,700.00	
20603	应用研究	16,718.00		16,718.00	
2060303	高技术研究	16,718.00		16,718.00	
208	社会保障和就业支出	35,074.12	35,074.12		
20805	行政事业单位养老支出	35,074.12	35,074.12		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	22,317.00	22,317.00		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	12,757.12	12,757.12		
215	资源勘探工业信息等支出	300.00		300.00	
21502	制造业	300.00		300.00	
2150210	工艺品及其他制造业	300.00		300.00	
221	住房保障支出	20,919.51	20,919.51		
22102	住房改革支出	20,919.51	20,919.51		
2210201	住房公积金	11,920.75	11,920.75		
2210202	提租补贴	1,751.55	1,751.55		
2210203	购房补贴	7,247.21	7,247.21		
	合计	618,851.81	271,972.93	346,878.88	

三、2026年部门预算报表情况说明

(一) 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。我校2026年收入预算总计2,804,928.26万元，本年收入合计1,849,917.35万元。收入包括：一般公共预算拨款收入571,565.81万元、政府性基金预算拨款收入47,286.00万元、事业收入919,048.65万元、其他收入312,016.89万元、使用非财政拨款结余124,800.00万元、上年结转830,210.91万元。2026年支出预算总计2,804,928.26万元，本年支出合计2,022,295.62万元。支出包括：外交支出152.24万元、教育支出1,839,793.99万元、科学技术支出66,636.20万元、社会保障和就业支出58,103.93万元、资源勘探工业信息等支出340.59万元、住房保障支出57,257.79万元、其他支出10.88万元、结转下年782,632.64万元。

(二) 收入预算表情况说明

我校2026年收入预算1,849,917.35万元，其中：一般公共预算拨款收入571,565.81万元，占比30.90%；政府性基金预算拨款收入47,286.00万元，占比2.55%；事业收入919,048.65万元，占比49.68%；其他收入312,016.89万元，占比16.87%。

(三) 支出预算表情况说明

我校2026年支出预算2,022,295.62万元，其中：基本支出998,829.44万元，占支出预算的49.39%；项目支出

1,023,466.18 万元，占支出预算的 50.61%。按照支出功能分：其他对外合作与交流支出 152.24 万元，占比 0.01%；小学教育支出 12,553.30 万元，占比 0.62%；高中教育支出 46,561.87 万元，占比 2.30%；高等教育（2050205）支出 1,698,697.66 万元，占比 84.00%；来华留学教育支出 2,637.47 万元，占比 0.13%；其他留学教育支出 2,596.17 万元，占比 0.13%；高等教育（2059802）支出 58,523.92 万元，占比 2.89%；其他教育支出 18,223.60 万元，占比 0.90%；机构运行支出 2,779.97 万元，占比 0.14%；实验室及相关设施支出 28,008.19 万元，占比 1.39%；重大科学工程支出 7,953.56 万元，占比 0.39%；科技人才队伍建设支出 8,987.73 万元，占比 0.44%；高技术研究支出 17,285.61 万元，占比 0.86%；技术与开发支出 1,621.14 万元，占比 0.08%；机关事业单位基本养老保险缴费支出 37,455.73 万元，占比 1.85%；机关事业单位职业年金缴费支出 20,648.20 万元，占比 1.02%；工艺品及其他制造业支出 340.59 万元，占比 0.02%；住房公积金支出 43,438.59 万元，占比 2.15%；提租补贴支出 1,826.13 万元，占比 0.09%；购房补贴支出 11,993.07 万元，占比 0.59%；用于教育事业的彩票公益金支出 10.88 万元。

（四）财政拨款支出预算表情况说明

我校 2026 年财政拨款支出预算 618,851.81 万元。按照支出功能分：其他对外合作与交流支出 45.00 万元，占比 0.01%；小学教育支出 6,485.30 万元，占比 1.05%；高中教育支出 20,112.58 万元，占比 3.25%；高等教育（2050205）支

出 407,661.38 万元, 占比 65.87%; 来华留学教育支出 2,386.90 万元, 占比 0.38%; 其他留学教育支出 2,596.17 万元, 占比 0.42%; 高等教育(2059802)支出 47,286.00 万元, 占比 7.64%; 其他教育支出 13,787.19 万元, 占比 2.23%; 机构运行支出 2,747.21 万元, 占比 0.44%; 实验室及相关设施支出 26,120.00 万元, 占比 4.22%; 重大科学工程支出 7,912.45 万元, 占比 1.28%; 科技人才队伍建设支出 8,700.00 万元, 占比 1.41%; 高技术研究支出 16,718.00 万元, 占比 2.70%; 机关事业单位基本养老保险缴费支出 22,317.00 万元, 占比 3.61%; 机关事业单位职业年金缴费支出 12,757.12 万元, 占比 2.06%; 工艺品及其他制造业支出 300.00 万元, 占比 0.05%; 住房公积金支出 11,920.75 万元, 占比 1.93%; 提租补贴支出 1,751.55 万元, 占比 0.28%; 购房补贴支出 7,247.21 万元, 占比 1.17%。

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.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。

3.上缴上级支出：指所属单位上缴上级的支出。

4.事业单位经营支出：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发生的支出。

5.对附属单位补助支出：指对所属单位补助发生的支出。

6.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。

(三) 支出功能分类科目

支出预算表中的“科目名称”和“科目代码”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.其他对外合作与交流支出（2020599）：反映其他用于对外合作与交流方面的支出。

2.小学教育（2050202）：反映各部门举办的小学教育支出。

3.高中教育（2050204）：反映各部门举办的普通高中教育支出。

4.高等教育(2050205):反映各部门举办的普通本科(包括研究生)教育支出。

5.来华留学教育(2050602):反映资助来华留学生支出。

6.其他留学教育支出(2050699):反映其他用于留学教育方面的支出。

7.高等教育(2059802):反映使用超长期特别国债收入安排的普通本科(包括研究生)教育支出。

8.其他教育支出(2059999):反映其他用于教育方面的支出。

9.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。

10.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。

11.重大科学工程(2060205):反映国家重大科学工程支出。

12.科技人才队伍建设(2060208):反映高层次科技人才队伍建设等方面的支出。

13.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。

14.技术与开发(2069803):反映使用超长期特别国债收入安排的技术研究与开发支出。

15.机关事业单位基本养老保险缴费支出（2080505）：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。

16.机关事业单位职业年金缴费支出（2080506）：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。

17.工艺品及其他制造业（2150210）：反映用于工艺品及其他制造业方面的支出。

18.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。

19.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。

20.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）发放的用于购买住房的补贴。

21.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。

五、附件

项目绩效目标表

(2026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	北京大学本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		9,485.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		9,485.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	紧紧围绕立德树人根本任务,进一步完善人才培养体系、课程体系,为学生提供多样化、个性化的成才之路。努力造就一支政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超的高素质教师队伍,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,努力建设好未名学者拔尖学生培养基地、国家级及省市级一流本科专业、基础学科“系列101计划”和国家拔尖创新人才培养新模式改革试点项目。				
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	基础学科拔尖学生培养基地在校 生人数	≥2000人	6
			教师参加培训人次	≥2500人次	6
			国家级大学生创新训练计划项目 立项数量	≥100项	6
			教材建设出版数量	≥80本	6
			文科类实战型人才协同培养创新 基地在校学生人数	≥50人	6
		质量指标	国家级/省市级一流本科专业建 设点数	-95个	5
			国家级一流课程获批数量	-196门	5
			学生参加竞赛获奖数量	≥80项	5
			国家级实验教学示范中心数量	≥12个	5
		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	效果显著
	深化产学研合作提高人才培养质 量作用			效果显著	10
	特色学院在校生成数			≥500人	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	学生满意度	≥90%	5
			教师满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		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	北京大学本级	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			15,955.00	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			15,955.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>青年教师科研能力提升项目:通过引进人才科研启动经费项目机制协助新引进科研人员尽快完成启动期过渡,增强其承担外部竞争性科研任务的能力,提高团队协作能力,打造面向国家战略的高水平研究队伍,学科交叉与基础性探索类项目:推进临床医学+X、数字与人文等跨学科、跨领域的前沿交叉研究,坚持服务国家需求与开展自由探索相结合,鼓励聚焦重大科学问题和重大现实问题的跨大科学、跨大领域的交叉科学研究,开展学科交叉合作,为学科交叉提供制度保障,科研创新平台与建设类项目:依托科研创新平台开展有组织科研,推进解决国家经济发展中“卡脖子”的核心问题,努力争取解决关键核心技术的攻关问题,依托“纳光电子前沿科学中心”“量子物质科学协同创新中心”“癌症整合组学前沿科学中心”“古文字工程”等重大科研创新平台、省部级重点实验室等重点科研创新平台,支持一批一流科技领军人才和优秀创新团队建设,力争在基础研究方面取得更多的重大原创性成果。</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%	5
			支持科技领军人才团队项目数量	≥3个	5
			支持科研创新平台数量	≥30个	5
			支持在校优秀学生科研项目数量	≥25项	4
			支持人才启动项目数量	≥210项	5
			支持交叉学科项目数量	≥75项	5
		质量指标	高质量论文数量	≥1500篇	4
			科研成果获评省部级及以上成果奖励数量	≥3项	4
			支持项目出版著作数	≥100部	4
			支持项目获得专利、知识产权数	≥53件	4
			代表性智库成果数	≥10篇	5
	效益指标	社会效益指标	国际科研合作创新能力	显著提升	8
			服务国家发展战略能力	显著提升	8
			科研团队自主创新能力	显著提升	7
青年人才科研创新能力			显著提升	7	
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		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	北京大学本级	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			8,763.73	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			8,763.73	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	完成部分学生宿舍、教学科研楼和教职工公寓楼的整体改造;消除各种房屋安全隐患,延长房屋使用寿命;改善学生和老师的居住空间和教学科研空间,提升学校的教学科研条件。				
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	20
			产出指标	数量指标	房屋修缮面积
	产出指标	质量指标	房屋通过验收率	-100%	10
			履行招标投标程序合规率	-100%	10
			时效指标	项目按期完成率	-100%
	效益指标	社会效益指标	改善广大师生员工的生活设施条件	显著改善	10
			学校基本办学条件和服务社会能力	有效提升	5
		生态效益指标	是否达到国家环保要求	达到标准	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		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	北京大学本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			10,992.23	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款			10,992.23		
	上年结转			-		
	其他资金			-		
年度总体目标	通过项目的实施,实现提升教学、科研条件,完善实验教学内容,提高学生总体素质和创新能力,包括:保质保量完成整体项目执行;改善学校基础设施设施(包括教学楼、实验室、宿舍等);显著提升教学实验条件,完善教学内容;提升各类公共平台硬件水平,更好地为学校教学科研服务并回馈社会。					
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	新增教学科研仪器设备数量	≥3989台(套)
				新增或升级改造校级公共平台数	≥14个	5
				新增及升级改造实验室数	≥63个	5
				新增家具数量	≥8089件(套)	5
				新增或改善教学实验个数	≥123个	6
		质量指标	设备资料验收通过率	-100%	7	
		时效指标	项目按计划完成率	-100%	7	
	效益指标	经济效益指标	新增仪器设备发挥作用年限	≥5年	5	
		社会效益指标	改善师生学习工作条件	显著改善	5	
			提高教学效果和质量	显著提升	5	
	生态效益指标	绿色校园建设贡献	成效显著	5		
	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		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	北京大学本级	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			2,174.37	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			2,174.37	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	保质保量完成整体项目执行,完成校园区域水电外线、配电室等相关基础设施改造,对医学部部分老旧楼宇基础设施进行维修,减少安全隐患,完善学生宿舍配套设施,改善师生学习、生活环境。				
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	教学生活环境品质改善面积	≥13000平方米	7
			维修电梯数量	≥6台	7
			变压器、配电柜等新增设施数量	≥14台	7
			水、电、气、暖等管网改造工程量	≥9000延米	7
		质量指标	基础设施验收通过率	-100%	7
		时效指标	项目按期完成率	-100%	5
	效益指标	社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著提升	10
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	成效显著	10
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		中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目(中学)			
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	北京大学附属中学	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		708.00	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		708.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	完成教学实验室设备购置项目,增加教室多媒体设备,保障北大附中特色课程的顺利开展,教学条件显著提升,服务师生人次明显增加,并且提高学生的综合素质和创新能力;完成黑匣子灯光改造,提升学生生活学习环境;完成体育馆老旧空调更换,改善学生的学习生活环境,使得学生的学习生活更舒适,提高学生学习、生活满意度,完善公共服务功能;建设学校安防系统设备,保障安全性;完成学校图书馆馆藏书采购,增加学校图书馆馆藏书籍,提升教学资源保障,培养学生阅读素养,提升综合素质。				
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	教学家具数量
	电脑数	≥72台			5
	空调数量	≥1套			3
	电梯新增数量	≥2台			3
	图书新增数量	≥3000套			2
	安防相关系统	≥5套			8
	质量指标	设备验收通过率	-100%	6	
		履行采购程序合规率	-100%	5	
		时效指标	按计划完工率	-100%	4
	效益指标	社会效益指标	保障校园安全有效性	-100%	10
			改善广大师生员工的教学科研条件	显著改善	5
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	成效显著	5
	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	中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目(小学)				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	北京大学附属小学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	243.21			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	243.21			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	完成学校大操场塑胶跑道、人工草坪进行拆除及重新铺设工作,消除安全隐患,优化校园公共空间;完成三座欧式小楼屋檐修复及油漆工程,消除安全隐患,提升木质屋檐的使用年限。				
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	工程项目成本有效控制	有效控制	20
	产出指标	数量指标	铺设塑胶跑道	≥2375平方米	5
			铺设人工草坪	≥2083平方米	5
			修复旧屋檐面积	≥520平方米	5
			新油漆屋檐面积	≥520平方米	5
		质量指标	基础设施验收通过率	-100%	10
	时效指标	项目按期完成率	-100%	10	
	效益指标	经济效益指标	操场预计可使用年限	≥8年	5
			小楼屋檐油漆预计可使用年限	≥5年	5
		社会效益指标	改善师生学习生活条件	显著改善	5
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	成效显著	5
	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	

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-设备资料购置项目(小学)			
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	北京大学附属小学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			136.79	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			136.79	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	实现全校无线覆盖,完成校园部分AP的更换,增加室外AP,更换体育馆老旧交换机设备以及东南楼UPS电源设备,购置阅览室移动PAD;更换科学教室桌椅,满足正常上课使用和安全需求,优化科学学习环境效果显著;购置科学教学仪器设备,教学科研条件显著提升,服务师生人次明显增加,为教师开展探究式、项目式教学提供有力支持,有效提升科学学习效果;对体育馆机房UPS进行升级更换,满足学校办公教学的使用要求。				
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	工程项目成本有效控制	有效控制	20
	产出指标	数量指标	校园AP设备	≥101台	3
			网络交换机设备	≥15台	3
			机房UPS设备	≥32个	2
			移动PAD设备	≥40台	3
			科学教室桌椅	≥66套	2
			教学仪器收纳家具	≥85件	2
			科学教学仪器	≥134件	2
			科学教学常用工具	≥611件	2
			体育馆UPS更新	≥1个	1
		质量指标	质量验收合格率	-100%	10
		时效指标	项目按期完成率	-100%	10
	效益指标	经济效益指标	网络设备预计可使用年限	≥8年	5
			科学教室家具及设备预计可使用年限	≥5年	5
社会效益指标		改善师生学习工作生活条件	显著改善	10	
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	

项目绩效目标表

(2026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	北京大学本级	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			3,455.70	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			3,455.70	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	按照中央高校改革等绩效拨款专项设计意图,结合学校发展改革要求和实际情况,不断深化学校综合改革,提高学生奖助学金覆盖面,不断创新人才培养机制,优化人才培养结构;引导学校深化综合改革,全面提升奖助学金水平,激发学校改革发展的内生动力和活力。				
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	奖助学生人次	≥8308人次	20
		质量指标	人才培养质量	显著提升	15
		时效指标	奖助金发放及时性	-100%	15
	效益指标	社会效益指标	促进教育公平	效果显著	30
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	科技创新与信息化发展专项					
主管部门及代码	[105] 教育部	实施单位	北京大学本级			
项目资金 (万元)	年度资金总额:				8.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款				8.00	
	上年结转				-	
	其他资金				-	
年度 总体 目标	<p>本项目将系统梳理国内外高校基础研究原始创新的现状、特征与差距, 深入剖析影响原始创新的制度环境、评价指标体系、文化氛围与支撑条件, 结合我国国情与高校实际, 提出促进我国高校原始创新能力提升的可操作性建议, 确保建议既借鉴国际经验, 又符合中国发展需求。</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	调研顶尖高校	≥3所	30	
		质量指标	研究水平与贡献	良好	10	
		时效指标	项目按计划完工率	-100%	10	
	效益指标	社会效益指标	形成高校基础研究原始创新现状及政策建议报告	-1份	30	
满意度 指标	服务对象 满意度指标	有关司局、调研用户满意度	≥90%	10		

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	天然药物及仿生药物全国重点实验室				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	北京大学本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,129.30	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1,000.00		
	上年结转		129.30		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	保证本实验室基本科研正常开展;推进实验室在新药基础研究领域取得相关重要成果;提高药物类研究全国重点实验室新药研发领域的研究能力和水平;促进药学领域全国重点实验室开展学术交流、对外设立开放课题促进合作研究、对外提供新药研发技术支持与服务。				
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	支持学术会议、交流活动	≥5次	20
		质量指标	高水平论文	≥30篇	20
		时效指标	开放课题按期结题率	≥90%	10
	效益指标	经济效益指标	促进成果转化	有效提升	10
		社会效益指标	提升社会服务能力	有效提升	10
		生态效益指标	提升生态环保水平	有效提升	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	多媒体信息处理全国重点实验室				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	北京大学本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,299.66	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1,000.00		
	上年结转		299.66		
	其他资金		-		
年度总体目标	2026年, 实验室围绕重点方向核心关键技术突破和科研能力提升等目标, 开展语言信息处理、视觉信息处理和多模态大模型三大方向开展基本自主科研工作, 推动相关行业提高治理水平有所提高, 进一步做好队伍建设和开放交流等工作, 提高社会影响力、认知度。				
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	支持基本科研课题/项目数量	≥4项	15
		质量指标	研究水平质量	显著提高	20
		时效指标	开放课题按期开题率	≥90%	15
	效益指标	社会效益指标	提高/推动相关行业提高治理水平	显著提高	30
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		血管稳态与重构全国重点实验室			
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	北京大学本级	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,020.86	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			1,000.00	
	上年结转			20.86	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	2026年本重点实验室继续围绕四个主要任务,继续建立合作机制和科研平台,并且基于现有的队列和群体研究结果,探索2-3个新的心血管疾病的病因和危险因素,结合基础医学和临床医学探究其机理,力争发现1-2个心血管疾病的新的防治策略/先导化合物/化学活性小分子,继续进行团队磨合,争取1-2个研究方向的研究水平达到世界先进水平,取得突破性结果。				
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	支持学术交流活动、包括讲座会议等	≥25场次	10
		质量指标	发表高水平研究成果	≥20篇	20
		时效指标	项目按期完成率	-100%	20
	效益指标	社会效益指标	提升社会服务能力,促进学科交叉	有效提升	30
满意度 指标	服务对象 满意度指标	教师满意度、学生满意度、社会公众 人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		湍流与复杂系统全国重点实验室			
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	北京大学本级	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		1,093.74	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		1,000.00	
		上年结转		93.74	
		其他资金		-	
年度 总体 目标	按照相关规定执行经费预算,进一步完善实验室平台建设,产出高质量研究成果,显著提升本领域的研究水平和服务国家战略需求能力。				
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	发表论文数量	≥300篇	10
			合作交流次数	≥30次	5
			开放活动次数	≥1次	5
		质量指标	顶刊论文数量	≥90篇	5
			开放交流与运行管理质量	规范有序	10
			提升本领域的研究水平	显著提升	10
	时效指标	研究成果按计划完成率	-100%	5	
	效益指标	社会效益指标	服务国家战略需求能力	显著提升	30
满意度 指标	服务对象 满意度指标	教师满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		河北塞罕坝人工林生态系统国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	北京大学本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				125.90	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款				120.00	
	上年结转				5.90	
	其他资金				-	
年度 总体 目标	河北塞罕坝人工林生态系统国家野外科学观测研究站长期定位监测成果对社会舆论有积极的影响,通过对人工林生态系统水、土、气、生的数据采集,完成生态定位监测数据74项,包括水文指标13项,土壤指标29项,气象指标15项,生物指标17项;这些观测指标,对自然环境不会造成任何影响。通过项目实施,高质量地完成年度计划任务,国家生态中心对提交数据达到很好的满意度,生态站所收集的生态科学监测数据,促进国家生态建设决策服务能力,提升当地经济生态产业化发展和生态文明建设,实现良好社会公共服务职能。					
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	野外监测采集数据	≥3.20	20	
		质量指标	数据准确率	≥95%	15	
		时效指标	数据采集及时率	≥90%	15	
	效益指标	社会效益指标	支持国家生态政策	效果显著	10	
			促进国家生态文明建设与当地经济发展	效果显著	10	
		生态效益指标	加强生态数据监测和生态基础研究	效果显著	10	
满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10		