

北京大学 2024 年度部门预算

二〇二四年四月

目 录

一、学校概况

（一）学校历史沿革

（二）学校基本情况

二、2024 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、2024 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、社会的文明和进步做出了突出贡献，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。

1952年，为适应国家建设需要，全国高校进行了院系调整，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，并自北京城内沙滩等地迁至燕园。

社会主义建设与改革开放时期，北大在科学技术领域攻坚克难，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也取得了一系列原创性、突破性科研进展和科技成果；还在股份制与产权制度改革、新结构经济学等理论创新领域做出了重大贡献。学校于1994年成为国家“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。在国家的支持下，北京大学适时启动“创建世界一流大学计划”。

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，为促进医学与文理工各学科的交叉融合，改革创新医学教育奠定了基础。

习近平同志到中央工作后，特别关心和重视北大的发展，先后6次莅临北大视察指导，7次给北大师生、校友回信或致贺信，并率领中央政治局同志赴北大红楼开展集体学习，多次对学校工作作出重要指示，寄予殷切期望。2018年5月2日，学校120周年校庆前夕，习近平总书记视察北京大学，

亲自主持座谈会并发表重要讲话，高度评价了学校近年来的工作。

2023年，北京大学全面落实党的二十大战略部署，一体推进教育科技人才工作，隆重庆祝建校125周年，以“国际战略年”为年度工作主题，推动办学治校各项事业蓬勃发展。北大全体师生员工正紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，在加快创建中国特色世界一流大学新征程上展现更大担当作为。

（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，17个全国重点实验室/国家重点实验室，5个国家工程研究中心（含国家工程实验室），5个国家临床医学研究中心，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，134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）。

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，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 134 个本科专业、56 个博士学位授权一级学科点，专任教师 3,677 人。截至 2023 年 10 月，北京大学在校学生 48,587 人，其中本科生 16,628 人，硕士研究生 16,980 人，博士研究生 14,979 人；另有攻读学位外国留学生 2423 人。北京大学图书馆藏书 8,737,118 册；电子资源（含电子图书、电子期刊、论文）7,542,722 册。北京大学现有定期公开出版的专业刊物 42 种（其中理工科 10 种，医科 15 种，人文社会科学 17 种）。

学校部门预算构成单位包括北京大学本级（包括校内独立核算单位）、北京大学附属中学、北京大学附属小学和北京大学附属幼儿园。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、2024 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、财政拨款收入 | 487,347.63 | 一、外交支出 | 652.00 |
| 二、事业收入 | 786,072.31 | 二、教育支出 | 1,688,506.06 |
| 三、事业单位经营收入 | | 三、科学技术支出 | 35,587.54 |
| 四、其他收入 | 352,346.31 | 四、社会保障和就业支出 | 54,393.12 |
| | | 五、资源勘探工业信息等支出 | 40.59 |
| | | 六、住房保障支出 | 43,371.02 |
| | | 七、其他支出 | 73.00 |
| 本年收入合计 | 1,625,766.25 | 本年支出合计 | 1,822,623.33 |
| 使用非财政拨款结余 | 143,000.00 | 结转下年 | 610,374.16 |
| 上年结转 | 664,231.24 | | |
| 收 入 总 计 | 2,432,997.49 | 支 出 总 计 | 2,432,997.49 |

(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 | 财政拨款收入 | 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 | | | |
| 1,625,766.25 | 487,347.63 | | 786,072.31 | 302,772.31 | | | 352,346.31 |

(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

| 科目编码 | 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 | 对下级单位补助支出 |
|---------|-------------|--------------|------------|------------|--------|----------|-----------|
| 202 | 外交支出 | 652.00 | | 652.00 | | | |
| 20205 | 对外合作与交流 | 652.00 | | 652.00 | | | |
| 2020599 | 其他对外合作与交流支出 | 652.00 | | 652.00 | | | |
| 205 | 教育支出 | 1,688,506.06 | 711,265.79 | 977,240.27 | | | |
| 20502 | 普通教育 | 1,675,456.59 | 706,458.42 | 968,998.17 | | | |
| 2050202 | 小学教育 | 13,026.46 | 12,701.46 | 325.00 | | | |
| 2050204 | 高中教育 | 38,395.48 | 37,782.48 | 613.00 | | | |
| 2050205 | 高等教育 | 1,624,034.65 | 655,974.48 | 968,060.17 | | | |
| 20506 | 留学教育 | 4,807.37 | 4,807.37 | | | | |
| 2050602 | 来华留学教育 | 2,312.92 | 2,312.92 | | | | |
| 2050699 | 其他留学教育支出 | 2,494.45 | 2,494.45 | | | | |
| 20599 | 其他教育支出 | 8,242.10 | | 8,242.10 | | | |
| 2059999 | 其他教育支出 | 8,242.10 | | 8,242.10 | | | |
| 206 | 科学技术支出 | 35,587.54 | 2,811.29 | 32,776.25 | | | |
| 20602 | 基础研究 | 33,890.69 | 2,811.29 | 31,079.40 | | | |

| 科目编码 | 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 | 对下级单位补助支出 |
|---------|------------------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|-----------|
| 2060201 | 机构运行 | 2,811.29 | 2,811.29 | | | | |
| 2060204 | 实验室及相关设施 | 26,644.27 | | 26,644.27 | | | |
| 2060205 | 重大科学工程 | 3,200.23 | | 3,200.23 | | | |
| 2060208 | 科技人才队伍建设 | 1,234.90 | | 1,234.90 | | | |
| 20603 | 应用研究 | 1,535.00 | | 1,535.00 | | | |
| 2060303 | 高技术研究 | 1,535.00 | | 1,535.00 | | | |
| 20609 | 科技重大项目 | 161.85 | | 161.85 | | | |
| 2060901 | 科技重大专项 | 161.85 | | 161.85 | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 54,393.12 | 54,393.12 | | | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 54,393.12 | 54,393.12 | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 35,304.48 | 35,304.48 | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 19,088.64 | 19,088.64 | | | | |
| 215 | 资源勘探工业信息等支出 | 40.59 | | 40.59 | | | |
| 21502 | 制造业 | 40.59 | | 40.59 | | | |
| 2150210 | 工艺品及其他制造业 | 40.59 | | 40.59 | | | |
| 221 | 住房保障支出 | 43,371.02 | 43,371.02 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 43,371.02 | 43,371.02 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 32,074.49 | 32,074.49 | | | | |
| 2210202 | 提租补贴 | 1,878.21 | 1,878.21 | | | | |
| 2210203 | 购房补贴 | 9,418.32 | 9,418.32 | | | | |
| 229 | 其他支出 | 73.00 | | 73.00 | | | |

| 科目编码 | 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 | 对下级单位补助支出 |
|---------|----------------|---------------------|-------------------|---------------------|--------|----------|-----------|
| 22960 | 彩票公益金安排的支出 | 73.00 | | 73.00 | | | |
| 2296004 | 用于教育事业的彩票公益金支出 | 73.00 | | 73.00 | | | |
| | 合计 | 1,822,623.33 | 811,841.22 | 1,010,782.11 | | | |

(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

| 科目编码 | 科目名称 | 合 计 | 基本支出 | 项目支出 | 备注 |
|---------|-------------|------------|------------|------------|----|
| 202 | 外交支出 | 652.00 | | 652.00 | |
| 20205 | 对外合作与交流 | 652.00 | | 652.00 | |
| 2020599 | 其他对外合作与交流支出 | 652.00 | | 652.00 | |
| 205 | 教育支出 | 400,131.97 | 192,753.67 | 207,378.30 | |
| 20502 | 普通教育 | 388,000.10 | 187,946.30 | 200,053.80 | |
| 2050202 | 小学教育 | 5,526.46 | 5,201.46 | 325.00 | |
| 2050204 | 高中教育 | 18,390.36 | 17,777.36 | 613.00 | |
| 2050205 | 高等教育 | 364,083.28 | 164,967.48 | 199,115.80 | |
| 20506 | 留学教育 | 4,807.37 | 4,807.37 | | |
| 2050602 | 来华留学教育 | 2,312.92 | 2,312.92 | | |
| 2050699 | 其他留学教育支出 | 2,494.45 | 2,494.45 | | |
| 20599 | 其他教育支出 | 7,324.50 | | 7,324.50 | |
| 2059999 | 其他教育支出 | 7,324.50 | | 7,324.50 | |
| 206 | 科学技术支出 | 33,046.86 | 2,553.86 | 30,493.00 | |
| 20602 | 基础研究 | 32,233.86 | 2,553.86 | 29,680.00 | |
| 2060201 | 机构运行 | 2,553.86 | 2,553.86 | | |
| 2060204 | 实验室及相关设施 | 25,820.00 | | 25,820.00 | |
| 2060205 | 重大科学工程 | 2,860.00 | | 2,860.00 | |

| 科目编码 | 科目名称 | 合 计 | 基本支出 | 项目支出 | 备注 |
|---------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|
| 2060208 | 科技人才队伍建设 | 1,000.00 | | 1,000.00 | |
| 20603 | 应用研究 | 813.00 | | 813.00 | |
| 2060303 | 高技术研究 | 813.00 | | 813.00 | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 32,974.61 | 32,974.61 | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 32,974.61 | 32,974.61 | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 20,941.12 | 20,941.12 | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 12,033.49 | 12,033.49 | | |
| 221 | 住房保障支出 | 20,469.19 | 20,469.19 | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 20,469.19 | 20,469.19 | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 11,355.28 | 11,355.28 | | |
| 2210202 | 提租补贴 | 1,864.06 | 1,864.06 | | |
| 2210203 | 购房补贴 | 7,249.85 | 7,249.85 | | |
| 229 | 其他支出 | 73.00 | | 73.00 | |
| 22960 | 彩票公益金安排的支出 | 73.00 | | 73.00 | |
| 2296004 | 用于教育事业的彩票公益金支出 | 73.00 | | 73.00 | |
| | 合计 | 487,347.63 | 248,751.33 | 238,596.30 | |

三、2024 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 2024 年收入预算总计 2,432,997.49 万元，本年收入合计 1,625,766.25 万元。收入包括：财政拨款收入 487,347.63 万元、事业收入 786,072.31 万元、其他收入 352,346.31 万元、使用非财政拨款结余 143,000.00 万元、上年结转 664,231.24 万元；2024 年支出预算总计 2,432,997.49 万元，本年支出合计 1,822,623.33 万元。支出包括：外交支出 652.00 万元、教育支出 1,688,506.06 万元、科学技术支出 35,587.54 万元、社会保障和就业支出 54,393.12 万元、资源勘探工业信息等支出 40.59 万元、住房保障支出 43,371.02 万元、其他支出 73.00 万元、结转下年 610,374.16 万元。

(二) 收入预算表情况说明

我校 2024 年收入预算 1,625,766.25 万元，其中：财政拨款收入 487,347.63 万元，占比 29.98%；事业收入 786,072.31 万元，占比 48.35%；其他收入 352,346.31 万元，占比 21.67%。

(三) 支出预算表情况说明

我校 2024 年支出预算 1,822,623.33 万元，其中：基本支出 811,841.22 万元，占支出预算的 44.54%；项目支出 1,010,782.11 万元，占支出预算的 55.46%。按照支出功能分：其他对外合作与交流支出 652.00 万元，占比 0.04%；小学教

育支出 13,026.46 万元，占比 0.71%；高中教育支出 38,395.48 万元，占比 2.11%；高等教育支出 1,624,034.65 万元，占比 89.10%；来华留学教育支出 2,312.92 万元，占比 0.13%；其他留学教育支出 2,494.45 万元，占比 0.14%；其他教育支出 8,242.10 万元，占比 0.45%；机构运行支出 2,811.29 万元，占比 0.15%；实验室及相关设施支出 26,644.27 万元，占比 1.46%；重大科学工程支出 3,200.23 万元，占比 0.18%；科技人才队伍建设支出 1,234.90 万元，占比 0.07%；高技术研究支出 1,535.00 万元，占比 0.08%；科技重大专项支出 161.85 万元，占比 0.01%；机关事业单位基本养老保险缴费支出 35,304.48 万元，占比 1.94%；机关事业单位职业年金缴费支出 19,088.64 万元，占比 1.05%；工艺品及其他制造业支出 40.59 万元；住房公积金支出 32,074.49 万元，占比 1.76%；提租补贴支出 1,878.21 万元，占比 0.10%；购房补贴支出 9,418.32 万元，占比 0.52%；用于教育事业的彩票公益金支出 73.00 万元。

（四）财政拨款支出预算表情况说明

我校 2024 年财政拨款支出预算数为 487,347.63 万元。
按照支出功能分：

其他对外合作与交流支出 652.00 万元，占比 0.13%；小学教育支出 5,526.46 万元，占比 1.13%；高中教育支出 18,390.36 万元，占比 3.77%；高等教育支出 364,083.28 万元，占比 74.72%；来华留学教育支出 2,312.92 万元，占比 0.47%；其他留学教育支出 2,494.45 万元，占比 0.51%；其他教育支

出 7,324.50 万元, 占比 1.50%; 机构运行支出 2,553.86 万元, 占比 0.52%; 实验室及相关设施支出 25,820.00 万元, 占比 5.30%; 重大科学工程支出 2,860.00 万元, 占比 0.59%; 科技人才队伍建设支出 1,000.00 万元, 占比 0.21%; 高技术研究支出 813.00 万元, 占比 0.17%; 机关事业单位基本养老保险缴费支出 20,941.12 万元, 占比 4.30%; 机关事业单位职业年金缴费支出 12,033.49 万元, 占比 2.47%; 住房公积金支出 11,355.28 万元, 占比 2.33%; 提租补贴支出 1,864.06 万元, 占比 0.38%; 购房补贴支出 7,249.85 万元, 占比 1.49%; 用于教育事业的彩票公益金支出 73.00 万元, 占比 0.01%。

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.对下级单位补助支出：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

预算收支表中的“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.其他对外合作与交流支出：反映用于其他对外合作与交流方面的支出。

2.小学教育：反映各部门举办的小学教育支出。

3.高中教育：反映各部门举办的高级中学教育支出。

4.高等教育：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。

5.来华留学教育：反映资助来华留学生支出。

6.其他留学教育支出：主要反映其他留学教育方面的支出。

7.其他教育支出：反映其他用于教育方面的支出。

8.机构运行：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。

9.实验室及相关设施：反映国家实验室、部门开放实验室及野外台站的支出。

10.重大科学工程：反映国家重大科学工程支出。

11.科技人才队伍建设：反映教育部直属高校用于高层次科技人才培养方面的支出。

12.高技术研究：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。

13.科技重大专项：反映用于科技重大专项的经费支出。

14.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。

15.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。

16.工艺品及其他制造业：反映用于工艺品及其他制造业方面的支出。

17.住房公积金：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按规定比例为职工缴纳的住房公积金。

18.提租补贴：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。

19.购房补贴：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。

20.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。

五、附件

项目绩效目标表

(2024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 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 8,637.00 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 8,637.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 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。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 努力建设好未名学者拔尖学生培养基地、国家级及市级一流本科专业和基础学科“系列101计划”。</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 | 特色课程建设数量 | ≥30门 | 5 |
| | | | 创新创业活动开展数量 | ≥500个 | 5 |
| | | | 基础学科拔尖学生人数 | ≥900人 | 5 |
| | | | 教师参加培训人次 | ≥2000人次 | 5 |
| | | 质量指标 | 国家级/省级一流本科专业建设点数 | =95个 | 6 |
| | | | 学生参加竞赛获奖数量 | ≥80项 | 6 |
| | | | 国家级一流课程数量 | ≥155门 | 6 |
| | | | “四新”研究与实践项目数量 | ≥12项 | 6 |
| | | | 本科生发表论文数量 | ≥100篇 | 6 |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提升学生的国际化视野 |
| | 实现地方及国家高等教育优质资源共享 | 显著 | 6 | | |
| | 发挥教育行业引领性、辐射性作用 | 显著 | 6 | | |
| | 增强学生社会责任感、创新精神和实践能力 | 显著 | 6 | | |
| | 深化产学研合作、提高人才培养质量作用 | 显著 | 6 | | |
| | 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

(2024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 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 14,813.00 | | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | 14,813.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>北京大学中央高校基本科研业务费遵循《中央高校基本科研业务费管理办法》指导原则,结合北京大学建设实际,充分发挥稳定支持专项资金的优势特点,加强基础、促进交叉,集中资源和精力,优化自主科研布局,引领重点领域科研突破,提升服务国家发展战略能力,自主创新能力和高层次人才培养能力。主要包括三个重点支持方向,其使用范围和预期如下:</p> <p>1. 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。提高团队作战能力,打造面向国家战略的高水平研究队伍;</p> <p>2. 学科交叉与基础性探索类项目。推进临床医学+X、新工科交叉、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学科、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;</p> <p>3. 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”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> <p>4. 增强学校统筹安排经费能力,优化资源配置,强化动态调控,加强过程管理,提高资源配置和资金使用效率,进一步提升经费管理服务水平。</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 | ≥28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 | ≥70项 | 5 |
| | | 质量指标 | 代表性智库成果数 | ≥10篇 | 5 |
| | | | 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 | ≥5项 | 4 |
| | | | 支持项目出版著作数 | ≥100部 | 4 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 支持项目获得专利、知识产权数 | ≥50件 | 4 |
| | | | 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 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 青年人才科研创新能力 | 显著提升 | 7 | |
| | | 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

(2024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 | | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 9,378.94 | | | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | 9,378.94 | | | | |
| | 上年结转 | - | | | | |
| | 其他资金 | - | | | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 完成部分学生宿舍、教学科研楼、学生食堂等项目的整体改造;</p> <p>2. 消除各种房屋安全隐患, 延长房屋使用寿命;</p> <p>3. 增加了学生居住空间、用餐空间和教学科研空间, 改善了学校的教学科研条件。</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 | 20 | |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 房屋修缮面积 | ≥20000平方米 | 10 |
| | | | 质量指标 | 房屋通过验收率 | =100% | 15 |
| | 时效指标 | | 项目按期完成率 | =100% | 15 | |
| | 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 | 显著提升 | 10 | |
| | | 生态效益指标 | 绿色校园建设贡献 | 很好 | 10 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | ≥95% | 5 | |
| 教职工满意度 | | | ≥95% | 5 | | |

项目绩效目标表

(2024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 | | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 5,926.18 | | 执行率 分值(10) | | |
| | 其中:财政拨款 | 5,926.18 | | | | |
| | 上年结转 | - | | | | |
| | 其他资金 | - | | | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 保质保量完成校级公共平台、本科实验室、图书馆、食堂、医学部医学技术教学中心、机能实验室、在线考试中心、创新型药学人才培养等教学平台条件提升项目的设备资料购置;</p> <p>2. 改善学校基础设施设施(包括教学楼、实验室等);</p> <p>3. 显著提升教学实验条件,完善教学内容;</p> <p>4. 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。</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 | 20 | |
| | | | 产出指标 | 数量指标 | 新增教学科研仪器设备数量 | ≥820台(套) |
| | | | | 新增或升级改造校级公共平台数 | ≥7个 | 9 |
| | | | | 新增或改善教学实验个数 | ≥86个 | 9 |
| | | 质量指标 | 设备资料验收通过率 | =100% | 7 | |
| | | 时效指标 | 项目按期完工率 | =100% | 6 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 新增仪器设备发挥作用年限 | ≥5年 | 4 | |
| | | 社会效益指标 | 仪器设备是否纳入开放共享平台 | 是 | 4 | |
| | | | 改善师生学习生活条件 | 显著提升 | 4 | |
| | | | 提高教学效果和质量 | 显著提升 | 4 | |
| | 生态效益指标 | 绿色校园建设贡献 | 很好 | 4 | | |
| | 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

(2024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 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 1,611.85 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 1,611.85 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 保质保量完成整体项目执行,完成相关校园区域水电外线及配套改造、医学部相关楼宇基础设施改造。</p> <p>2. 为师生员工提供优质、安全的教学科研、工作生活环境,助推“双一流”建设。</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 | 20 |
| | | | 数量指标 | 水、电、气、暖等管网改造工程量 | ≥0.4万延米 |
| | 配电柜等新增设施数量 | ≥25台 | | 6 | |
| | 地热井改造数量 | 2个 | | 6 | |
| | 产出指标 | 质量指标 | 基础设施验收通过率 | =100% | 9 |
| | | | 履行招标投标程序合规率 | =100% | 9 |
| | | 时效指标 | 项目按期完成率 | =100% | 4 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 项目维持发挥作用年限 | ≥5年 | 5 |
| | | 社会效益指标 | 改善广大师生员工的生活设施条件 | 显著提升 | 5 |
| | | 生态效益指标 | 绿色校园建设贡献 | 很好 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | ≥90% | 5 |
| 教职工满意度 | | | ≥90% | 5 | |

项目绩效目标表

(2024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 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 613.00 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 613.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 西楼教学楼、南楼、东楼、食堂以及其他楼宇空调使用年限长达15-20年左右,故障频发,故障率高,制冷效果差,且维修配件市场已淘汰,空调维修频繁且维修费用较高。近两年故障率大幅增加,影响正常教学。个别楼宇为高考指定考区,空调更是故障频发,需要尽快更换。空调换新后,为师生提供更好的教育教学环境保障。 | | | | |
| 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 | 20 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 空调数量 | ≥360台 | 25 |
| | | 质量指标 | 设备验收通过率 | =100% | 5 |
| | | | 履行招投标程序合规率 | =100% | 5 |
| | 时效指标 | 按计划完工率 | =100% | 5 | |
| | 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 | 显著提高 | 5 |
| | | 生态效益指标 | 强制节能设施设备节能降耗达标率 | =100% | 5 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | ≥90% | 10 | |

项目绩效目标表

(2024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 | | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 182.71 | | | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | 182.71 | | | | |
| | 上年结转 | - | | | | |
| | 其他资金 | - | | | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 启动项目, 成立项目组, 并组织工程招标。</p> <p>2. 利用暑假, 全面施工, 完成全校各间教室及对应的公共区域墙面、天棚面的清理、修复粉刷。</p> <p>3. 完成项目验收、结算工作, 彻底解决教室及公共区域墙面起皮、掉皮、开裂等问题。项目完工后, 可延长建筑物使用寿命, 可以向学生及教师提供安全、整洁的学习环境。</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 | 施工成本有效控制 | 有效 | 20 | |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 改造面积 | $\geq 19859\text{m}^2$ | 20 |
| | | | 质量指标 | 质量验收合格率 | =100% | 10 |
| | 时效指标 | | 项目按期完工率 | =100% | 10 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 改善师生学习生活条件 | 显著提升 | 10 | |
| | | 生态效益指标 | 绿色校园建设贡献 | 很好 | 10 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | $\geq 95\%$ | 5 | |
| 教师满意度 | | | $\geq 95\%$ | 5 | | |

项目绩效目标表

(2024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 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 142.29 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 142.29 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 购置小讲堂438座固定座椅、班级讲台桌70张、办公桌180张、储物柜90组;完成现有超融合系统及网络安全相关系统升级。解决目前讲堂桌椅老化、破损、维修成本高、校园网络安全等问题,改善学生的学习和生活环境,促进传统教学模式到素质教育的转变,在教育教学成果的交流和学校宣传方面发挥良好社会效益。 | | | | |
| 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 | 设备成本有效控制 | 有效 | 20 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 讲堂座椅 | ≥438座 | 3 |
| | | | 讲台桌 | ≥70张 | 3 |
| | | | 办公桌 | ≥180张 | 3 |
| | | | 储物柜 | ≥90组 | 3 |
| | | | 超融合系统升级 | =1套 | 18 |
| | | 质量指标 | 验收 | 合格 | 5 |
| | 时效指标 | 改造周期 | ≤4个月 | 5 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 改善师生学习生活条件 | 显著提升 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 绿色校园建设贡献 | 很好 | 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

(2024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 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 3,964.83 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 3,964.83 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 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。</p> <p>2. 不断创新人才培养机制, 优化人才培养结构。</p> <p>3. 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。</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 | 奖助学生人次 | ≥17000人次 | 20 |
| | | 质量指标 | 人才培养质量 | 显著提升 | 10 |
| | | | 内控制度评价质量 | 优 | 10 |
| | | 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 | 深化改革提升整体实力和学科发展水平 | 效果显著 | 15 |
| | | | 促进教育公平 | 显著 | 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 |

项目绩效目标表

(2024年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-------------------|---------------------------|---------------|--------|
| 项目名称 | 教育振兴乡村专项 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 北京大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 5.60 | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 5.60 | | |
| | 上年结转 | | - | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>在全面推进乡村振兴的背景下,继续充分发挥教育系统、特别是高校的智力资源优势,统筹多方资源、协调多方行动,共同推进教育振兴乡村和乡村教育振兴,特别是推进乡村振兴带头人培训工作。通过组织专家学者参与指导“乡村振兴千万带头人培养计划”等重点人才培养项目,继续支持和服务全国乡村振兴人才培养,保持上年度人才培养的力度和规模;通过组织硕博士生等继续参与对云南弥渡县等地调研,继续支持乡村振兴模式探索。</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 | 举办乡村振兴培养计划项目数量 | =1次 | 15 |
| | | | 培养乡村振兴带头人数量 | ≥500人 | 15 |
| | | 质量指标 | 培养乡村振兴带头人取得良好社会效果 | 社会影响力强 | 15 |
| | | 时效指标 | 完成任务时间 | ≤1年 | 15 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 对高校服务全国乡村振兴人才培养和模式探索有较大贡献 | 效果良好 | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 在教育战线和脱贫地区取得良好满意度 | 服务对象满意度高 | 10 | |

项目绩效目标表

(2024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 | 北京大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 107.20 | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 90.00 | | |
| | 上年结转 | | 17.20 | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度 总体 目标 | <p>1. 配合五部委全民体质健康调研,在专家团队指导下,通过调研和数据分析、培训、政策研讨,开展学校卫生与健康工作调研制度梳理;细化全国学生体质与健康调研工具;确定全国学生体质与健康调研实施方案。</p> <p>2. 根据当下新时代背景特点,组织相关领域专家教授,通过各级培训、现场调研,提升地方科学开展儿童青少年近视防控、视力健康管理、心理健康、校园传染病防控等学校卫生与健康教育工作能力,推进健康中国行动。</p> <p>3. 通过培训、征集、筛选第二批全国健康学校建设单位,加强健康学校建设,通过专家研讨研制健康学校标准和遴选文件。</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 | 开展研讨会数量 | ≥3次 | 5 |
| | | | 审读并进行评价的申报材料学校数量 | ≥1500所 | 5 |
| | | | 开展全国级培训 | ≥4场 | 10 |
| | | | 开展区域级调研和培训 | ≥10地/场 | 10 |
| | | | 接受培训的人次总计 | ≥20万(线上)人次 | 10 |
| | | 质量指标 | 项目实施聘请专家指导 | ≥50人次 | 5 |
| | | | 学校卫生人员队伍业务能力建设 | 显著提升 | 5 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 社会对学校卫生工作以及健康学校建设关注度 | 大幅提升 | 10 |
| | | | 学生对健康关注与健康素养 | 大幅提升 | 10 |
| | | | 公众号及相关公众号的相关文章发布点击数量 | ≥10000次 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生对学校社会情感环境建设满意度 | ≥95% | 5 |
| | | | 学校教师和工作人员对项目落实情况满意度 | ≥95% | 5 |

项目绩效目标表

(2024年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|----------------|-------|---------------|
| 项目名称 | 蛋白质工程及植物基因工程国家重点实验室基本科研 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 北京大学 | | |
| 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 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 重点围绕“生物大分子与生物药物研究”“植物发育与功能基因研究”“植物与微生物相互作用研究”“生物信息与基因演化研究”四个方向开展研究。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。 | | | | |
| 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 | ≥82篇 | 10 |
| | | | 培养在读研究生 | ≥245人 | 10 |
| | | 质量指标 | 人才引进 | ≥2人 | 10 |
| | | | 研究水平质量 | 较高 | 10 |
| | | | 队伍建设与人才培养 | 良好 | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 促进公共资源共享 | 有所促进 | 10 |
| | | | 推进科学普及 | 有所促进 | 10 |
| | | | 提升人民生命健康战略需求能力 | 有所促升 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | ≥95% | 4 |
| | | | 学生满意度 | ≥95% | 3 |
| | | | 社会公众使用人员满意度 | ≥95% | 3 |

项目绩效目标表

(2024年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-----------|-------------|-------|---------------|
| 项目名称 | 蛋白质工程及植物基因工程国家重点实验室开放运行 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 北京大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 400.00 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 400.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 重点围绕“生物大分子与生物药物研究”“植物发育与功能基因研究”“植物与微生物相互作用研究”“生物信息与基因演化研究”四个方向开展研究。按照相关规定执行经费预算,积极开展国内外交流合作,产出高质量研究成果。 | | | | |
| 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 | 学术交流次数 | ≥35次 | 10 |
| | | | 公众开放活动次数 | ≥2次 | 10 |
| | | | 开放课题立项数 | ≥8项 | 10 |
| | | | 开放课题经费 | ≥64万元 | 10 |
| | | 质量指标 | 开放交流与运行管理 | 良好 | 5 |
| | | | 经费管理 | 按国家规定 | 5 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 促进科学交叉融合 | 有所促进 | 10 |
| | | | 促进人才交流合作 | 有所提升 | 10 |
| | | | 提升科研保障能力 | 有所提升 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | ≥95% | 4 |
| | | | 学生满意度 | ≥95% | 3 |
| | | | 社会公众使用人员满意度 | ≥95% | 3 |

项目绩效目标表

(2024年度)

| | | | | | |
|--------------|---|--------|------------|------|---------------|
| 项目名称 | 环境模拟与污染控制国家重点实验室基本科研 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 北京大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 177.65 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 150.00 | | | |
| | 上年结转 | 27.65 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 服务各立项科研项目正常开展, 保证项目按计划完成。</p> <p>2. 审核自主科研项目研究目标, 确保其服务于国家生态环境及科研发展需求, 成果可为降低大气人体健康风险、推动环境科研行业发展、改善生态环境服务。</p> <p>3. 为国家重点实验室教师服务, 保障其在研究平台等方面需求。</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 | 发表论文数 | ≥70篇 | 15 |
| | | | 自主课题立项 | ≥4项 | 15 |
| | | 质量指标 | 研究水平质量 | 较高 | 10 |
| | | 时效指标 | 项目按计划完成率 | 100% | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 推动行业发展 | 有所推动 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 降低大气人体健康风险 | 有所降低 | 10 |
| | | | 生态环境改善 | 有所改善 | 10 |
| 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

(2024年度)

| | | | | | |
|--------------|--|--------|------------------|------|---------------|
| 项目名称 | 环境模拟与污染控制国家重点实验室开放运行 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 北京大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 229.76 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 200.00 | | | |
| | 上年结转 | 29.76 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>保证实验室的日常科研、公众开放、合作交流等工作、维护实验设备的正常运行,更新设备,给予科研人员必要支持,包括为解决国家重要科研问题收集提供分享必要科研数据,提供数据分析等,力争在大气污染成因与机理,环境监测,仪器开发等方面取得更多进展,在臭氧污染和碳中和、碳减排、环境与人体健康风险上取得突破进展,进一步改善人居环境、改善民生。支持开放课题管理与合作,促进国内外科研合作交流,提升北大超站对空气污染与气候变化方面观测能力,进一步实现平台开放共享,进一步提升北大超站国内外影响力,扩大科普范围,在满足国家重大环境需求上贡献实验室应有的力量。</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 | 发表论文数 | ≥70篇 | 15 |
| | | | 联合培养研究生数量 | ≥3人 | 15 |
| | | 质量指标 | 开放合作交流质量 | 有所提升 | 10 |
| | | 时效指标 | 开放基金申请及经费使用按计划进行 | 按时进行 | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 学科知识普及、社会服务 | 扩大范围 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 大气与健康风险降低 | 有所降低 | 10 |
| | | | 大气生态环境改善 | 有所改善 | 10 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | ≥90% | 10 | |

项目绩效目标表

(2024年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-----------|-----------|------|---------------|
| 项目名称 | 膜生物学国家重点实验室基本科研 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 北京大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 193.95 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 180.00 | | | |
| | 上年结转 | 13.95 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 围绕生物膜结构与功能的动态调控这一关键科学问题,利用分子生物学、生物化学、细胞生物学、生理学与生物物理学的方法,通过跨学科合作,在膜生物学研究领域做出国际先进水平的原创性研究成果。 | | | | |
| 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 | 发表论文数 | ≥30篇 | 10 |
| | | | 申请专利数 | ≥2项 | 10 |
| | | 质量指标 | 原创性研究成果质量 | 良好 | 15 |
| | | 时效指标 | 项目按期完成率 | ≥90% | 15 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 促进公共资源共享 | 有所促进 | 15 |
| | | | 促进科学交叉融合 | 有所促进 | 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

(2024年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-----------|-----------|------|---------------|
| 项目名称 | 膜生物学国家重点实验室开放运行 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 北京大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 244.01 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 240.00 | | | |
| | 上年结转 | 4.01 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 围绕生物膜结构与功能的动态调控这一关键科学问题,利用分子生物学、生物化学、细胞生物学、生理学与生物物理学的方法,通过跨学科合作,在膜生物学研究领域做出国际先进水平的原创性研究成果。 | | | | |
| 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 | 申请专利数 | ≥2项 | 10 |
| | | | 发表论文数 | ≥10篇 | 10 |
| | | | 对外开放次数 | ≥2次 | 10 |
| | | 质量指标 | 原创性研究成果质量 | 良好 | 10 |
| | 时效指标 | 项目按期结题率 | ≥90% | 10 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 促进公共资源共享 | 有所促进 | 15 |
| | | | 促进科学交叉融合 | 有所促进 | 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

(2024年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|---------------------------|------|---------------|
| 项目名称 | 天然药物及仿生药物全国重点实验室基本科研 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 北京大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 400.00 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 400.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 1. 保证本国重点实验室基本科研正常开展; 2. 推进实验室在新药基础研究领域取得相关重要成果; 3. 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。 | | | | |
| 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 | ≥3次 | 15 |
| | | 质量指标 | 发表高水平论文 | ≥30篇 | 15 |
| | | 时效指标 | 自主课题按期结题率 | ≥90% | 20 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 提升新药研发领域理论水平和 技术支撑服务能力 | 有效提升 | 15 |
| | | | 提升新药研发和生产 | 有效提升 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | ≥95% | 3 |
| | | | 学生满意度 | ≥95% | 3 |
| 社会公众使用人员满意度 | | | ≥95% | 4 | |

项目绩效目标表

(2024年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-----------|-------------|---------------|--------|
| 项目名称 | 天然药物及仿生药物全国重点实验室开放运行 | | | | |
| 主管部门及代码 | [105]教育部 | 实施单位 | 北京大学 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 500.00 | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 500.00 | | |
| | 上年结转 | | - | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>1、保证本国重点实验室基本科研正常开展;</p> <p>2、推进实验室在新药基础研究领域取得相关重要成果;</p> <p>3、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;</p> <p>4、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撑与服务。</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 | 社会效益指标 | 提升社会服务能力 | 有效提升 | 15 |
| | | 生态效益指标 | 提升生态环保水平 | 有效提升 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | ≥95% | 3 |
| | | | 学生满意度 | ≥95% | 3 |
| 社会公众使用人员满意度 | | | ≥95% | 4 | |