

北京航空航天大学 2026 年度部门预算

2026 年 4 月

目 录

一、学校基本情况	1
二、学校 2026 年部门预算报表	3
三、学校 2026 年部门预算情况说明	7
(一) 高等学校收支预算总表情况说明	7
(二) 高等学校收入预算表情况说明	7
(三) 高等学校支出预算表情况说明	8
(四) 高等学校财政拨款支出预算表情况说明	8
四、名词解释	9
(一) 收入科目	9
(二) 支出科目	9

一、学校基本情况

北京航空航天大学（以下简称“北航”）萌发于民族觉醒之时，诞生于国家奋发之际，成长于民族复兴之中，是新中国第一所航空航天高等学府。从航空救国到航空报国、航天报国，再到服务航空强国、航天强国建设，学校始终传承红色基因，把服务国家作为最高追求，矢志不渝培养一流人才，打造国之重器，始终奋进在中国高等教育第一方阵前列。作为新中国第一所航空航天高等学府，学校传承红色基因，把服务国家作为最高追求，培养出 100 余位两院院士和 28 万余名优秀建设者，研制发射（试飞）成功的多种型号飞行器填补国内多项空白，始终奋进在中国高等教育第一方阵前列。

学校现隶属于工业和信息化部，在北京市拥有学院路校区、沙河校区，2023 年建成启用杭州国际校园，总占地约 4000 亩。学校是全国第一批 16 所重点高校之一，也是 80 年代恢复学位制度后全国第一批设立研究生院的 22 所高校之一，1995 年进入“211 工程”，2001 年进入“985 工程”，2017 年入选国家“双一流”建设高校名单。学校始终坚持党的全面领导，完善党委领导下的校长负责制组织体系、制度体系、工作机制，统筹推进教育、科技、人才工作融合发展，实现关键指标牵引下的办学能力系统提升。学校第十七次党员代表大会提出，加快建设中国特色、世界一流大学，走出一条特色鲜明、内涵引领、系统提升的高质量发展之路。

学校学科繁荣，特色鲜明。坚持“顶尖工科、一流理科、精品文科、优势医工”学科建设方针，以航空航天、信息、理科、文科、医工交叉五大学科群为抓手，统筹学科、平台、团队一体化发展，学科建设新增长极持续显现，学科实力加速攀升。瞄准新质生产力发展方向动态优化学科布局，建设集成电路、人工智能、低空智能运载工程等新兴交叉学科，率先设立低空技术与工程、具身智能等紧缺专业，打造快速响应国家急需的学科专业建设机制。积极布局新兴、前沿、交叉，前瞻设立量子科技学院、具身智能机器人研究院等平台。分三批打造15个融专业实践教学、科技创新与人才保障等功能为一体的校内科教协同平台。现有一级学科37个，博士点学科占比95%，高峰学科10个，8个学科入选“双一流”建设学科，4个学科入选一流学科培优行动。航空航天工程在软科世界一流学科排名中连续8年世界第一，工程学进入ESI学科全球前万分之一。空天信优势突出、理工文医深度交叉、新方向持续引领的一流学科生态体系持续完善。

学校现有教职工6300余人，其中专任教师3000余人。学校现有全日制在校生4.1万余人，其中：研究生2.4万余人、本科生1.7万余人。

二、学校 2026 年部门预算报表

表 1：高等学校收支预算总表

编制单位：北京航空航天大学

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	259,202.80	一、国防支出	224.94
二、政府性基金预算拨款收入	29,602.00	二、教育支出	576,807.25
三、国有资本经营预算拨款收入	-	三、科学技术支出	625,973.85
四、事业收入	656,200.00	四、社会保障和就业支出	17,700.00
五、上级补助收入	-	五、节能环保支出	556.36
六、附属单位上缴收入	-	六、交通运输支出	309.86
七、事业单位经营收入	-	七、资源勘探工业信息等支出	3,491.37
八、其他收入	185,000.00	八、住房保障支出	26,125.73
本年收入合计	1,130,004.80	本年支出合计	1,251,189.36
使用非财政拨款结余	101,114.02	结转下年（非财政拨款）	450,662.59
上年结转	470,733.13		
收 入 总 计	1,701,851.95	支 出 总 计	1,701,851.95

表 2：高等学校收入预算表

填报单位：北京航空航天大学

单位：万元

合计	上年结转	本年收入								使用非财政拨款结余
		小计	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	事业收入		事业单位经营收入	其他收入	
						金额	其中：财政专户管理资金			
1,701,851.95	470,733.13	1,130,004.80	259,202.80	29,602.00	-	656,200.00	69,000.00	-	185,000.00	101,114.02

表 3：高等学校支出预算表

填报单位：北京航空航天大学

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	对附属单位 补助支出
203	国防支出	224.94	-	224.94			
205	教育支出	576,807.25	370,000.00	206,807.25			
20502	普通教育	540,376.74	370,000.00	170,376.74			
2050205	高等教育	540,376.74	370,000.00	170,376.74			
206	科学技术支出	625,973.85	-	625,973.85			
208	社会保障和就业支出	17,700.00	17,700.00	-			
20805	行政事业单位养老支出	17,700.00	17,700.00	-			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	11,700.00	11,700.00	-			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	6,000.00	6,000.00	-			
211	节能环保支出	556.36	-	556.36			
21110	能源节约利用	556.36	-	556.36			
2111001	能源节约利用	556.36	-	556.36			
214	交通运输支出	309.86	-	309.86			
21469	民航发展基金支出	309.86	-	309.86			
2146903	民航安全	309.86	-	309.86			
215	资源勘探工业信息等支出	3,491.37	-	3,491.37			
21505	工业和信息产业	166.37	-	166.37			
2150599	其他工业和信息产业支出	166.37	-	166.37			
221	住房保障支出	26,125.73	26,125.73	-			
22102	住房改革支出	26,125.73	26,125.73	-			
2210201	住房公积金	20,000.00	20,000.00	-			
2210202	提租补贴	836.35	836.35	-			
2210203	购房补贴	5,289.38	5,289.38	-			
合计		1,251,189.36	413,825.73	837,363.63			

表 4：高等学校财政拨款支出预算表

填报单位：北京航空航天大学

单位：万元

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
203	国防支出	205.00	-	205.00
205	教育支出	225,649.95	126,042.78	99,607.17
20502	普通教育	196,305.95	126,042.78	70,263.17
2050205	高等教育	196,305.95	126,042.78	70,263.17
206	科学技术支出	31,855.00	-	31,855.00
208	社会保障和就业支出	16,527.73	16,527.73	-
20805	行政事业单位养老支出	16,527.73	16,527.73	-
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	10,571.42	10,571.42	-
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	5,956.31	5,956.31	-
211	节能环保支出	556.36	-	556.36
21110	能源节约利用	556.36	-	556.36
2111001	能源节约利用	556.36	-	556.36
214	交通运输支出	258.00	-	258.00
21469	民航发展基金支出	258.00	-	258.00
2146903	民航安全	258.00	-	258.00
215	资源勘探工业信息等支出	166.37	-	166.37
21505	工业和信息产业	166.37	-	166.37
2150599	其他工业和信息产业支出	166.37	-	166.37
221	住房保障支出	13,586.39	13,586.39	-
22102	住房改革支出	13,586.39	13,586.39	-
2210201	住房公积金	8,975.90	8,975.90	-
2210202	提租补贴	836.35	836.35	-
2210203	购房补贴	3,774.14	3,774.14	-
	合计	288,804.80	156,156.90	132,647.90

三、学校 2026 年部门预算情况说明

(一) 高等学校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。收入包括：一般公共预算拨款收入、政府性基金预算拨款收入、事业收入、其他收入、使用非财政拨款结余和上年结转；支出包括：国防支出、教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、节能环保支出、交通运输支出、资源勘探工业信息等支出、住房保障支出和结转下年。

学校 2026 年收支总预算 1,701,851.95 万元，其中本年收入预算 1,130,004.80 万元，上年结转 470,733.13 万元，使用非财政拨款结余 101,114.02 万元；本年支出预算 1,251,189.36 万元，结转下年 450,662.59 万元，结转下年主要是在研科研经费的结转。

(二) 高等学校收入预算表情况说明

学校 2026 年收入预算中，上年结转 470,733.13 万元，主要是 2025 年在研科研项目本年按照原规定用途继续使用的资金；使用非财政拨款结余 101,114.02 万元；本年收入预算 1,130,004.80 万元，其中：一般公共预算拨款 259,202.80 万元，占本年收入的 22.94%，政府性基金预算拨款 29,602.00 万元，占本年收入的 2.62%，事业收入 656,200.00 万元，占本年

收入的 58.07%，其他收入 185,000.00 万元，占本年收入的 16.37%。

（三）高等学校支出预算表情况说明

学校 2026 年支出预算 1,251,189.36 万元，其中基本支出 413,825.73 万元，占支出预算的 33.07%；项目支出 837,363.63 万元，占支出预算的 66.93%。

按照支出功能科目划分，国防支出 224.94 万元，占支出预算的 0.02%；教育支出 576,807.25 万元，占支出预算的 46.10%；科学技术支出 625,973.85 万元，占支出预算的 50.03%；社会保障和就业支出 17,700.00 万元，占支出预算的 1.41%；节能环保支出 556.36 万元，占支出预算的 0.04%；交通运输支出 309.86 万元，占支出预算的 0.02%；资源勘探工业信息等支出 3,491.37 万元，占支出预算的 0.28%；住房保障支出 26,125.73 万元，占支出预算的 2.09%。

（四）高等学校财政拨款支出预算表情况说明

学校 2026 年财政拨款支出预算 288,804.80 万元，其中基本支出 156,156.90 万元，占财政拨款支出预算的 54.07%；项目支出 132,647.90 万元，占财政拨款支出预算的 45.93%。

按照支出功能科目划分：国防支出 205.00 万元，占支出预算的 0.07%；教育支出 225,649.95 万元，占财政拨款支出预算的 78.13%；科学技术支出 31,855.00 万元，占财政拨款支出预算的 11.03%；社会保障和就业支出 16,527.73 万元，占财政

拨款支出预算的 5.72%；节能环保支出 556.36 万元，占支出预算的 0.19%；交通运输支出 258.00 万元，占财政拨款支出预算的 0.12%；资源勘探工业信息等支出 166.37 万元，占财政拨款支出预算的 0.06%；住房保障支出 13,586.39 万元，占财政拨款支出预算的 4.70%。

四、名词解释

（一）收入科目

1. 财政拨款收入：指高等学校当年从财政部门取得的财政拨款。
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。
3. 其他收入：指高等学校取得除上述收入以外的各项收入。
4. 上年结转：指以前年度尚未完成、结转 to 本年仍按原规定用途继续使用的资金。
5. 使用非财政拨款结余：指高等学校在预计用当年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。

（二）支出科目

1. 国防支出：指用于国防方面的支出。
2. 教育支出：指用于教育事务方面的支出。
3. 科学技术支出：指用于科学技术方面的支出。
4. 社会保障和就业支出：指用于社会保障和就业方面的

支出。

5. 节能环保支出：指用于节能环保方面的支出。

6. 交通运输支出：反映交通运输和邮政业方面的支出。

7. 资源勘探工业信息等支出：反映用于资源勘探、制造业、建筑业、工业信息等方面支出。

8. 住房保障支出：反映用于住房方面的支出。

9. 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。

10. 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。

11. 项目支出：指为完成特定工作任务和事业发展目标，在基本支出之外发生的支出。

附件：2026年部门预算项目绩效目标公开表

中央高校基本科研业务费专项资金项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	中央高校基本科研业务费专项资金				
主管部门及代码	工业和信息化部	实施单位	北京航空航天大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	11,639.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	11,639.00			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>重点鼓励青年教师面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,凝练研究方向,集聚创新资源,开展基础或重大科学问题研究,培养拔尖创新人才,获得标志性成果,在学科、人才与科研上形成北航特色的新优势领域,全面提升学校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,提高资金使用效益。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 稳定支持具有家国情怀、创新能力和潜力突出的40周岁以下优秀青年教师,开展高水平原创性、非共识创新研究。 2. 开展有组织科研攻关,积极服务国防科技自主创新和新型工业化建设,发挥好基础研究的主力军和重大科技突破的策源地作用,开展科技赋能的精准扶贫。 3. 打造战略人才“蓄水池”,支持瞄准世界科技前沿、面向航空航天信息领域国家重大战略需求和区域经济社会发展需要的重大基础科学研究及战略高技术研究,服务国防科技自主创新和新型工业化建设。 4. 支持各类科研团队建设,鼓励团队自主探索、集成攻关,产出前瞻性、创新性原创成果;形成核心关键技术突破。 5. 以科创融合提升拔尖创新人才培养质量,支持学生开展各类科技活动,推进学生深度参与重大科研项目,提升学生科技创新能力。 6. 支持科技创新平台的运行、开放、定期组织会议及学术交流活动等工作,保障学校科技创新平台平稳运行、持续发展。 7. 支持学院结合发展目标统筹学院科研能力建设,进一步激发学校发展的内生动力和学院办学活力,促进学校科研可持续发展。 				
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	支持青年教师科研项目(课题)数量占比	$\geq 50\%$	5
			支持科研项目数量	≥ 500 项	5
			支持在校优秀学生科研项目数量	≥ 10 项	5
			支持国家级平台建设数量	≥ 15 项	3
			获得国家自然科学基金等重点科研项目数量	≥ 25 项	5
			智库上报建议、意见数量	≥ 50 篇	10
			支持科技平台建设数量	≥ 20 项	2
			资助学生创新活动和社会实践活动	≥ 100 人次	3
	质量指标	支持项目获得专利等知识产权数	≥ 50 项	5	
		发表高水平论文数量	≥ 100 篇	7	
	效益指标	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	5
青年人才科研创新能力			显著提升	5	
支持人才项目			≥ 30 项	5	

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
效益指标	社会效益指标	带动提升参研学生的独立科研问题解决能力	≥ 50 人次	3
		科技成果转化数量	≥ 100 项	5
		开展科技赋能的精准扶贫数量	≥ 2 项	2
满意度指标	服务对象满意度指标	青年教师满意度	$\geq 90\%$	5
		科技领军人才满意度	$\geq 90\%$	5

改善基本办学条件专项——基础设施改造类项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	改善基本办学条件专项——基础设施改造类项目				
主管部门及代码	工业和信息化部	实施单位	北京航空航天大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	5169.07		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	5169.07			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>目标一(北京航空航天大学沙河校区10kV电源建设):使沙河校区供电质量有所提升</p> <p>目标二(北京航空航天大学总务部两校区防水及道路综合维修(一期)):完成两校区防水、道路等基础设施综合修缮,消除安全隐患,延长使用寿命,改善师生日常学习生活条件及安全,提升办学条件。</p> <p>目标三(学院路校区集中供暖锅炉采购项目二期):完成学院路校区集中供暖锅炉2、3号锅炉采购更新安装,保障学院路校区供暖安全稳定运行。</p> <p>目标四(学院路校区智能化配电系统建设(二期)):完成学院路校区智能化配电系统建设及高压预防性试验,确保校园供电安全稳定。</p> <p>目标五(学院路校区新主楼等区域电表更新改造工程):完成学院路校区新主楼等区域老旧电表及部分机械电表更换,符合工程施工质量验收相关要求,按时投入使用。</p> <p>目标六(国家安全综合防控体系建设):完成学院路校区安防中控室监控大屏更换,更换校区部分监控摄像头等设备,实现视频监控图像一体化展现、视频调阅、预警等功能。</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)
	成本指标	经济成本指标	超概算项目比例	≤0.00%	18
	产出指标	数量指标	建设(改造、修缮)工程量	≥1.20平方米(公里、立方、亩等)	2
	产出指标	数量指标	建设(改造、修缮)工程数量	≥5个	4
	产出指标	质量指标	设计(施工、监理)单位资质达标率	≥99%	16
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	≥99%	16
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥88%	14
	效益指标	社会效益指标	设计功能实现率	≥99%	20

改善基本办学条件专项——实验学校设备类项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	改善基本办学条件专项——实验学校设备类项目				
主管部门及代码	工业和信息化部	实施单位	北京航空航天大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	454.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	454.00			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>一、推进学生课桌椅与教师座椅升级工程,通过硬件设施的现代化改造,从源头保障师生身心健康与教学安全,提升教育服务满意度。</p> <p>二、采用科学配置的音响设备组合与智能灯光方案,打造满足音乐、语言双标准的一级扩声环境,系统设计预留充足扩展空间与维护接口,确保长期使用效能。灯光系统在保障会议、教学基础功能外,兼容舞蹈、演讲、文艺演出等多类型活动需求,形成“基础功能+拓展应用”的智慧化视听解决方案,推动校园文化建设与教学场景创新双提升。</p> <p>三、以信息化手段重构教学资源配置模式,提升课堂教学效率与质量;同步推进数字化校园整体建设,打造覆盖学习、管理、生活的全场景智能服务体系。</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	仪器设备、信息系统、数据库、安防消防设备设施购置及改造数量	≥1804个(台、套)	20
		质量指标	设备验收合格率	100%	20
		时效指标	项目按期完成率	100%	10
	效益指标	经济效益指标	设备利用率	≥98%	15
		社会效益指标	设备使用年限	≥6年	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	≥95%	10