

中国科学院基础医学与肿瘤
研究所(筹)
2026 年单位预算

目录

一、单位概况	3
(一) 主要职能	3
(二) 单位机构设置情况	3
二、2026年中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）单位 预算安排情况说明	3
(一) 关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026 年收支预算情况的总体说明	3
(二) 关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026 年收入预算情况说明	4
(三) 关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026 年支出预算情况说明	4
(四) 关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026 年财政拨款收支预算情况的总体说明	5
(五) 关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026 年一般公共预算当年拨款情况说明	5
(六) 关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026 年一般公共预算基本支出情况说明	6
(七) 关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026 年政府性基金预算支出情况说明	6
(八) 关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026 年国有资本经营预算支出情况说明	6

(九) 关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026年一般公共预算“三公”经费预算情况说明	6
(十) 其他重要事项的情况说明	7
三、名词解释	8
四、2026年中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）单位预算公开表	11
(一) 2026年省级单位收支预算总表	11
(二) 2026年省级单位收入预算总表	12
(三) 2026年省级单位支出预算总表	13
(四) 2026年省级单位财政拨款收支预算总表	14
(五) 2026年省级单位一般公共预算支出表	15
(六) 2026年省级单位一般公共预算基本支出表	16
(七) 2026年省级单位一般公共预算“三公”经费支出表	17
(八) 2026年省级单位政府性基金预算支出表	18
(九) 2026年省级单位国有资本经营预算支出表	19
(十) 2026年省级单位项目支出预算表	20
(十一) 2026年省级单位项目支出绩效表	21

一、单位概况

（一）主要职能

围绕国家重大战略需求和肿瘤基础研究、临床治疗等现状趋势，组建大研究团队，着力在肿瘤诊断、靶向治疗、生物材料、转化医学等四个方向实现重大突破，坚持以基础研究为主体、临床应用为先导，集学科引领、产业孵化、人才培养于一体化的，国内领先、世界一流的肿瘤医学研究中心。

（二）单位机构设置情况

中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）内设机构包括：核酸分子医学中心、医学合成生物学中心、智能分子诊断中心、创新药物中心、生物治疗与组学中心、医疗装备与器械中心、医学人工智能中心、临床转化中心、科学实验中心、综合管理处、科技管理处、人事人才教育处、财务资产处、后勤保障处。

二、2026年中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）单位预算安排情况说明¹

（一）关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026年收支预算情况的总体说明

按照综合预算的原则，中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：一般公共预算收入、事业收入、其他收入、上年结转

¹ 公开文本 2026 年数据来源于附件套表，若明细数加计之和与合计数有尾差，系套表金额单位转换时四舍五入造成，不另行调整。

结余；支出包括：科学技术支出、年终结转结余。中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026年收支总预算64,142.94万元。

（二）关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026年收入预算情况说明

中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026年收入预算64,142.94万元，比上年执行数增加15,845.61万元，增长32.8%，主要是财政增加了研究所人才引进经费的支持力度。

其中：一般公共预算拨款收入40,221.00万元，占62.7%；事业收入5,100.00万元，占7.9%；其他收入5,170.00万元，占8.1%；上年结转结余13,651.94万元，占21.3%。

（三）关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026年支出预算情况说明

中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026年支出预算53,527.28万元，比上年执行数增加12,401.22万元，增长30.2%，主要是研究所规模日益壮大，支出也随之增长。

1. 按支出功能分类，包括科学技术支出53,527.28万元。

2. 按支出用途分类，包括人员支出3,925.00万元，占7.3%；日常公用支出4,701.61万元，占8.8%；项目支出

44,900.67 万元，占 83.9%。

年终结转结余 10,615.66 万元。

（四）关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

2026 年财政拨款收支预算情况的总体说明

中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026 年财政拨款收支总预算 40,221.00 万元。收入包括：一般公共预算 40,221.00 万元；支出包括：科学技术支出 40,221.00 万元。

（五）关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

2026 年一般公共预算当年拨款情况说明

1. 一般公共预算当年拨款规模变化情况。中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026 年一般公共预算当年拨款 40,221.00 万元，比上年执行数增加 16,435.00 万元，增长 69.1%，主要是财政增加了研究所人才引进经费的支持力度。

2. 一般公共预算当年拨款结构情况。科学技术支出 40,221.00 万元，占 100.0%。

3. 一般公共预算当年拨款具体使用情况。（1）科学技术支出（类）基础研究（款）机构运行（项）3,925.00 万元，主要用于基本人员支出和日常公用支出等。（2）科学技术支出（类）基础研究（款）专项基础科研（项）35,877.00 万元，主要用于专用科研设备的采购、人才引进以及相关科研项目的开展。（3）科学技术支出（类）科技

条件与服务（款）技术创新服务体系（项）419.00万元，主要用于科研项目的开展。

（六）关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

2026年一般公共预算基本支出情况说明

中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026年一般公共预算基本支出3,925.00万元，其中：

人员支出3,925.00万元，主要包括：基本工资等。

日常公用支出0.00万元。

（七）关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

2026年政府性基金预算支出情况说明

中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出，与上年持平。

（八）关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

2026年国有资本经营预算支出情况说明

中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出，与上年持平。

（九）关于中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

2026年一般公共预算“三公”经费预算情况说明

中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）2026年“三公”经费预算数为0.00万元，与上年预算数持平。具体如下：

1. 因公出国（境）费用：根据因公出国计划和实际工作需要，2026年安排因公出国（境）费用预算0.00万元，

与上年预算数持平。

2. 公务接待费：2026 年安排公务接待费预算 0.00 万元，与上年预算数持平。

3. 公务用车购置及运行维护费：2026 年安排公务用车购置及运行维护费预算 0.00 万元，与上年预算数持平。其中，公务用车购置支出 0.00 万元（含购置税等附加费用），主要用于经批准购置的 0 辆公务用车，与上年预算数持平；公务用车运行维护费支出 0.00 万元，主要用于公务用车燃料费、新能源汽车充电费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出，与上年预算数持平。

（十）其他重要事项的情况说明

1. 政府采购情况。2026 年中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）政府采购预算总额 18,267.10 万元，其中：政府采购货物预算 15,279.49 万元、政府采购工程预算 0.00 万元、政府采购服务预算 2,987.61 万元。

2. 国有资产占有使用情况。截至 2025 年 12 月 31 日，中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）共有车辆 0 辆，其中，应急保障用车 0 辆、老干部服务用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、行政执法专用车 0 辆、其他用车 0 辆。单位价值 100 万元以上设备 112 台（套）。

2026 年预算安排购置车辆 0 辆，其中，应急保障用车 0 辆、老干部服务用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆、特种专业

技术用车 0 辆、行政执法专用车 0 辆、其他用车 0 辆。
2026 年预算安排购置单位价值 100 万元以上设备 29 台（套）。

3. 预算绩效情况说明。2026 年中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）其他运转类项目和特定目标类项目均实行绩效目标管理，共计 3 个一级项目，涉及资金 44,900.67 万元。同时，将按照相关制度规定开展绩效自评。一级项目绩效目标，详见“省级单位项目支出绩效表”。

4. 委托业务费安排情况。2026 年中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）委托业务费财政拨款当年预算总额 6,200.00 万元。

三、名词解释

1. 财政拨款收入：本级财政部门当年拨付的财政预算资金，包括一般公共预算财政拨款、政府性基金预算和国有资本经营预算财政拨款。

2. 财政专户管理资金：教育收费作为本部门的事业收入，纳入财政专户管理的资金。

3. 事业收入：事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入，不含专户资金收入。

4. 事业单位经营收入：事业单位在专业业务活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

5. 其他收入：预算单位在“一般公共预算”“政府性基金预算”“国有资本经营预算”“财政专户管理资

金” “事业收入” “事业单位经营收入” “上级补助收入” 和 “附属单位上缴收入” 等之外取得的各项收入。

6. 上年结转结余：包括财政拨款结转结余、财政专户管理结转结余和单位资金结转结余。

7. 基本支出：是预算单位为保障其正常运转，完成日常工作任务所发生的支出，包括人员支出和日常公用支出。

8. 项目支出：是预算单位为完成其特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的支出。

9. “三公” 经费：纳入财政预决算管理的 “三公” 经费，是指部门用一般公共预算财政拨款安排的因公出国（境）费用、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费用反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出，不含教学科研人员学术交流出国（境）费用；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及燃料费、新能源汽车充电费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

10. 机关运行经费：指保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公费、印刷费、邮电费、差旅费、会议费、日常维

修费、专用材料费及办公设备购置费、办公用房水电费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

11. 委托业务费：指的是因委托外单位办理业务而支付的委托业务费。

12. 科学技术支出（类）基础研究（款）机构运行（项）：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。

13. 科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）：反映各级政府设立的自然科学基金支出。

14. 科学技术支出（类）基础研究（款）实验室及相关设施（项）：反映国家实验室、国家重点实验室、部门开放实验室及野外台站等支出。

15. 科学技术支出（类）基础研究（款）专项基础科研（项）：反映用于专项基础科研方面的支出。

16. 科学技术支出（类）基础研究（款）其他基础研究支出（项）：反映其他用于基础研究工作的支出。

17. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）技术创新服务体系（项）：反映国家为公益性行业、企业等提供信息、技术、中介等全方位服务和支持，建立健全企业技术服务体系等方面的支出。

18. 科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：反映用于重点研发计划的有关经费支出。

四、2026年中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）单位预算公开表

公开表 1

2026年省级单位收支预算总表

单位名称：中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、财政拨款	40,221.00	科学技术支出	53,527.28
一般公共预算	40,221.00	基础研究	53,108.28
政府性基金预算		机构运行	7,551.91
国有资本经营预算		自然科学基金	2.41
二、财政专户管理资金		实验室及相关设施	4.36
三、事业收入	5,100.00	专项基础科研	44,474.90
四、事业单位经营收入		其他基础研究支出	1,074.70
五、上级补助收入		科技条件与服务	419.00
六、附属单位上缴收入		技术创新服务体系	419.00
七、其他收入	5,170.00	科技重大项目	0.00
		重点研发计划	0.00
本年收入合计	50,491.00	本年支出合计	53,527.28
上年结转结余	13,651.94	年终结转结余	10,615.66
收 入 总 计	64,142.94	支 出 总 计	64,142.94

注：本套报表若明细数加计之和与合计数有尾差，系套表金额转换时四舍五入造成，不另行调整。

2026年省级单位收入预算总表

单位名称：中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

单位：万元

单位名称	总计	本年收入										上年结转结余					
		小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	财政专户管理资金	事业收入	事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	专户资金结转结余	单位资金结转结余
**	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
合计	64,142.94	50,491.00	40,221.00				5,100.00				5,170.00	13,651.94					13,651.94
中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）	64,142.94	50,491.00	40,221.00				5,100.00				5,170.00	13,651.94					13,651.94

2026年省级单位支出预算总表

单位名称：中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

单位：万元

科目编码	科目名称	总计	基本支出		项目支出	事业单位 经营支出	上缴上 级支出	对附属单位 补助支出
			人员支出	日常公用 支出				
**	**	1	2	3	4	5	6	7
	合计	53,527.28	3,925.00	4,701.61	44,900.67			
206	科学技术支出	53,527.28	3,925.00	4,701.61	44,900.67			
20602	基础研究	53,108.28	3,925.00	4,701.61	44,481.67			
2060201	机构运行	7,551.91	3,925.00	3,626.91				
2060203	自然科学基金	2.41			2.41			
2060204	实验室及相关设施	4.36			4.36			
2060206	专项基础科研	44,474.90			44,474.90			
2060299	其他基础研究支出	1,074.70		1,074.70				
20605	科技条件与服务	419.00			419.00			
2060502	技术创新服务体系	419.00			419.00			
20609	科技重大项目	0.00			0.00			
2060902	重点研发计划	0.00			0.00			

2026年省级单位财政拨款收支预算总表

单位名称：中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、财政拨款	40,221.00	科学技术支出	40,221.00
一般公共预算	40,221.00	基础研究	39,802.00
政府性基金预算		机构运行	3,925.00
国有资本经营预算		专项基础科研	35,877.00
二、上年结转		科技条件与服务	419.00
一般公共预算		技术创新服务体系	419.00
政府性基金预算			
国有资本经营预算			
收入总计	40,221.00	支出总计	40,221.00

2026年省级单位一般公共预算支出表

单位名称：中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

单位：万元

科目编码	科目名称	合 计	基本支出			项目支出
			小计	人员经费	日常公用支出	
**	**	1	2	3	4	5
	合计	40,221.00	3,925.00	3,925.00		36,296.00
206	科学技术支出	40,221.00	3,925.00	3,925.00		36,296.00
20602	基础研究	39,802.00	3,925.00	3,925.00		35,877.00
2060201	机构运行	3,925.00	3,925.00	3,925.00		
2060206	专项基础科研	35,877.00				35,877.00
20605	科技条件与服务	419.00				419.00
2060502	技术创新服务体系	419.00				419.00

2026年省级单位一般公共预算基本支出表

单位名称：中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

单位：万元

经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	日常公用支出
**	**	1	2	3
	合计	3,925.00	3,925.00	
301	工资福利支出	3,925.00	3,925.00	
30101	基本工资	3,925.00	3,925.00	

2026年省级单位一般公共预算“三公”经费支出表

单位名称：中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

单位：万元

单位名称	“三公”经费合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
			小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费	
**	1	2	3	4	5	6
合计						

注：不含教学科研人员学术交流因公出国（境）费用。

本单位没有一般公共预算安排的“三公”经费支出，故本表无数据。

2026年省级单位政府性基金预算支出表

单位名称：中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

单位：万元

科目编码	科目名称	本年政府性基金预算支出		
		合 计	基本支出	项目支出
**	**	1	2	3
	合计			

备注：本单位没有政府性基金预算拨款安排的支出，故本表无数据。

2026年省级单位国有资本经营预算支出表

单位名称：中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

单位：万元

科目编码	科目名称	项目支出
**	**	1
	合计	

备注：本单位没有国有资本经营预算拨款安排的支出，故本表无数据。

2026年省级单位项目支出预算表

单位名称：中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

单位：万元

单位名称	项目名称	总计	一般公共预算	政府性基金	国有资本 经营预算	财政专户 管理资金	单位资金
**	**	1	2	3	4	5	6
	合计	44,900.67	36,296.00				8,604.67
中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）	医学科学研究	5,744.95	97.00				5,647.95
中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）	条件保障与支撑	19,875.86	17,100.00				2,775.86
中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）	团队建设和人才培养	19,279.86	19,099.00				180.86

2026年省级单位项目支出绩效表

单位名称：中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）

单位：万元

单位名称	项目名称	金额	绩效目标
	合计	44,900.67	
中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）	医学科学研究	5,744.95	1. 研发创新 mRNA 技术：自复制 RNA、环 RNA 等新技术；进一步完善 mRNA 共性技术，新型递送载体和器官靶向精准递送技术，获得具有自主知识产权的核酸修饰与规模化制备、生产技术；开展 mRNA 癌症疫苗临床前相关研究，获得 mRNA 疫苗全链条核心技术专利。2. 建立乳腺癌图谱绘制新技术，绘制三阴性乳腺癌新型全景分子图谱。筛选获得一批可用于卵巢癌早期诊断、耐药检测及疗效预测的标志物；筛选获得标志物特异性核酸适配体；开发新型乳腺癌诊断模型，开展多中心大样本注册临床研究；鉴定药物治疗新靶点。发展卵巢癌标志物高特异性、高灵敏度传感检测新技术；构建卵巢癌早期诊断、耐药检测、疗效预测新方法，并积极推进相关成果的转化应用；搭建乳腺癌诊疗、康复新体系，并开展前瞻性临床研究。构建卵巢癌免疫微环境评分新体系；阐明外泌体在促进卵巢癌免疫抑制微环境形成中的作用机制。
中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）	条件保障与支撑	19,875.86	根据入驻中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）PI 的研究方向和对科研仪器设备的具体需求，购置符合要求的各类科研仪器设备，并完成所有仪器设备的安装和调试，满足科研团队开展科研工作需求。
中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）	团队建设和人才培养	19,279.86	中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹）通过引进国际顶尖人才、汇聚核心骨干人才，构建特色鲜明的引才、育才、用才体系，打造一支高素质、高水平创新型人才和高素质劳动者队伍。力争组织召开人才交流会议 15 场（线上+线下），预计 500 余人参加。新增引进科研骨干 14—20 人，其中国家级领军人才 2—3 人，国家级青年人才 4—6 人，省市级人才 8—10 人。