

中国气象科学研究院
2026 年部门预算公开

二〇二六年四月

目 录

第一部分 中国气象科学研究院职责及概况

一、主要职责

二、机构设置

第二部分 中国气象科学研究院 2026 年部门预算表

一、部门收支总表

二、部门收入总表

三、部门支出总表

四、财政拨款收支总表

五、一般公共预算支出表

六、一般公共预算基本支出表

七、政府性基金预算支出表

八、国有资本经营预算支出表

九、财政拨款预算“三公”经费支出表

第三部分 中国气象科学研究院 2026 年部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 中国气象科学研究院职责及概况

一、主要职责

中国气象科学研究院的主要职责是：

（一）为机关提供支持保障的职能

1. 负责围绕气象防灾减灾、应对气候变化、生态文明建设等国家需求开展基础研究、应用基础研究、应用研究和技术开发，为中国气象事业的发展提供科技支撑。

2. 负责跟踪国际大气科学发展前沿，面向气象事业高质量发展要求，主动对接业务服务需求，牵头组织凝练关键科学和技术问题，开展相关研究。重点研究领域包括灾害性天气、气候与气候变化、数值预报理论与方法、大气探测新技术、气象资料应用、专业气象模式、生态气象、环境气象、农业气象、冰冻圈气象、海洋气象、灾害影响评估、气象对国家安全和经济社会发展的影响，以及满足气象事业发展需要拓展的领域。

3. 参与组织中国气象局专业气象研究所优化学科布局和制定科技发展规划。

4. 承担气象科技人才培养和气象部门研究生教育工作，依法授予研究生学位，开展博士后人员的培养。

5. 承担南京气象科技创新研究院、青岛海洋气象研究院等新型研发机构的建设和管理。

6. 负责中国气象学会秘书处的政务、人事、计财、党务、监

察审计和工青妇等工作。

（二）面向社会提供公益服务的职能

1. 面向经济主战场开展气象科技成果转移转化，支撑相关行业发展。

2. 面向人民安全福祉提供环境气象、生态气象等相关技术成果和决策咨询。

3. 开展气象科学宣传普及工作，开展学术交流活动。

（三）完成中国气象局交办的其他任务

二、机构设置

纳入中国气象科学研究院 2026 年部门预算编制范围的单位包括：

1. 办公室（计划财务处）
2. 科技管理处
3. 党委办公室（人事处）
4. 合作发展处
5. 灾害天气科学与技术全国重点实验室
6. 灾害天气研究所
7. 大气成分与环境气象研究所（碳中和监测与评估中心）
8. 人工智能气象应用研究所
9. 生态与农业气象研究所
10. 青藏高原气象研究所
11. 全球变化与极地研究所
12. 气象影响与风险研究中心

13. 专项气象保障技术研究中心
14. 研究生院
15. 气象先进技术研究所
16. 海洋气象研究所

第二部分 中国气象科学研究院 2026 年部门预算表

部门公开表1

部门收支总表

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	25,502.92	一、科学技术支出	49,051.96
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	1,303.94
三、国有资本经营预算拨款收入		三、卫生健康支出	900.00
四、事业收入	9,831.23	四、自然资源海洋气象等支出	5,662.77
五、事业单位经营收入		五、住房保障支出	1,699.51
六、其他收入	1017.56		
本年收入合计	36,351.71	本年支出合计	55,834.19
使用非财政拨款结余		结转下年	7,186.78
上年结转	29,453.25		
收 入 总 计	65,804.96	支 出 总 计	65,804.96

部门收入总表

单位：万元

合计	上年结转	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	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	使用非财政拨款结余
					金额	其中：教育收费					
65804.96	29,453.25	25502.92			9831.23	219.23		400.00		617.56	

部门支出总表

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
2060204	实验室及相关设施	1210.50		1210.50			
2060208	科技人才队伍建设	881.75		881.75			
2060301	机构运行	12903.72	12903.72				
2060302	社会公益研究	7818.51		7818.51			
2060399	其他应用研究支出	23034.48		23034.48			
2060503	科技条件专项	3203.00		3203.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	831.86	831.86				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	472.08	472.08				
2101102	事业单位医疗	900.00	900.00				
2200502	一般行政管理事务	5.59		5.59			
2200506	气象探测	1043.93		1043.93			
2200508	气象预报预测	443.59		443.59			
2200509	气象服务	1086.12		1086.12			
2200512	气象卫星	69.52		69.52			
2200599	其他气象事务支出	3014.02	0.15	3013.87			
2210201	住房公积金	1200.00	1200.00				
2210202	租房补贴	64.20	64.20				
2210203	购房补贴	435.31	435.31				
	合 计	58,618.18	16,807.32	41,810.86			

财政拨款收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	25,502.92	一、本年支出	30,669.61
（一）一般公共预算拨款	25,502.92	（一）科学技术支出	22,421.73
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	1,303.94
（三）国有资本经营预算拨款		（三）自然资源海洋气象等支出	5,650.17
		（四）住房保障支出	1,293.77
二、上年结转	5,166.69		
（一）一般公共预算拨款	5,166.69		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
收 入 总 计	30,669.61	支 出 总 计	30,669.61

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2026年预算数		
科目编码	科目名称	年初预算数		
		小计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	21,723.60	9,527.20	12,196.40
20602	基础研究	1,862.52		1,862.52
2060204	实验室及相关设施	1,200.00		1,200.00
2060208	科技人才队伍建设	662.52		662.52
20603	应用研究	17,016.92	9,527.20	7,489.72
2060301	机构运行	9,527.20	9,527.20	
2060302	社会公益研究	7,489.72		7,489.72
20605	科技条件与服务	2,844.16		2,844.16
2060503	科技条件专项	2,844.16		2,844.16
208	社会保障和就业支出	1,297.92	1,297.92	
20805	行政事业单位养老支出	1,297.92	1,297.92	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	825.84	825.84	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	472.08	472.08	
220	自然资源海洋气象等支出	1,188.94		1,188.94
22005	气象事务	1,188.94		1,188.94
2200502	一般行政管理事务	5.50		5.50
2200506	气象探测	169.15		169.15
2200508	气象预报预测	417.60		417.60
2200509	气象服务	430.09		430.09
2200512	气象卫星			
2200599	其他气象事务支出	166.60		166.60
221	住房保障支出	1,292.46	1,292.46	
22102	住房改革支出	1,292.46	1,292.46	
2210201	住房公积金	794.26	794.26	
2210202	提租补贴	62.89	62.89	
2210203	购房补贴	435.31	435.31	
合 计		25,502.92	12,117.58	13,385.34

一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		2026年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	10,901.04	10,901.04	
30101	基本工资	2,040.00	2,040.00	
30102	津贴补贴	1,365.30	1,365.30	
30107	绩效工资	5,403.56	5,403.56	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	825.84	825.84	
30109	职业年金缴费	472.08	472.08	
30113	住房公积金	794.26	794.26	
302	商品和服务支出	1,087.54		1,087.54
30201	办公费	45.81		45.81
30202	印刷费	30.50		30.50
30204	手续费	1.64		1.64
30205	水费	8.00		8.00
30206	电费	210.00		210.00
30207	邮电费	34.00		34.00
30208	取暖费	110.00		110.00
30209	物业管理费	340.00		340.00
30211	差旅费	89.88		89.88
30212	因公出国（境）费用	2.00		2.00
30213	维修（护）费	46.20		46.20
30214	租赁费	2.00		2.00
30215	会议费	4.00		4.00
30216	培训费	1.35		1.35
30217	公务接待费	3.74		3.74
30226	劳务费			
30227	委托业务费	126.48		126.48
30228	工会经费			
30231	公务用车运行维护费	22.79		22.79
30239	其他交通费用	5.00		5.00
30299	其他商品和服务支出	4.15		4.15
303	对个人和家庭的补助	119.00	119.00	
30301	离休费	95.00	95.00	
30302	退休费	24.00	24.00	
310	资本性支出	10.00		10.00
31002	办公设备购置	10.00		10.00
	合 计	12,117.58	11,020.04	1,097.54

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2026年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出

(2026年本单位预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出)

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2026年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出

(2026年本单位预算中没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出)

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

2026年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
26.53		22.79			3.74

第三部分 中国气象科学研究院 2026 年 部门预算情况说明

一、关于 2026 年部门收支总体情况的说明

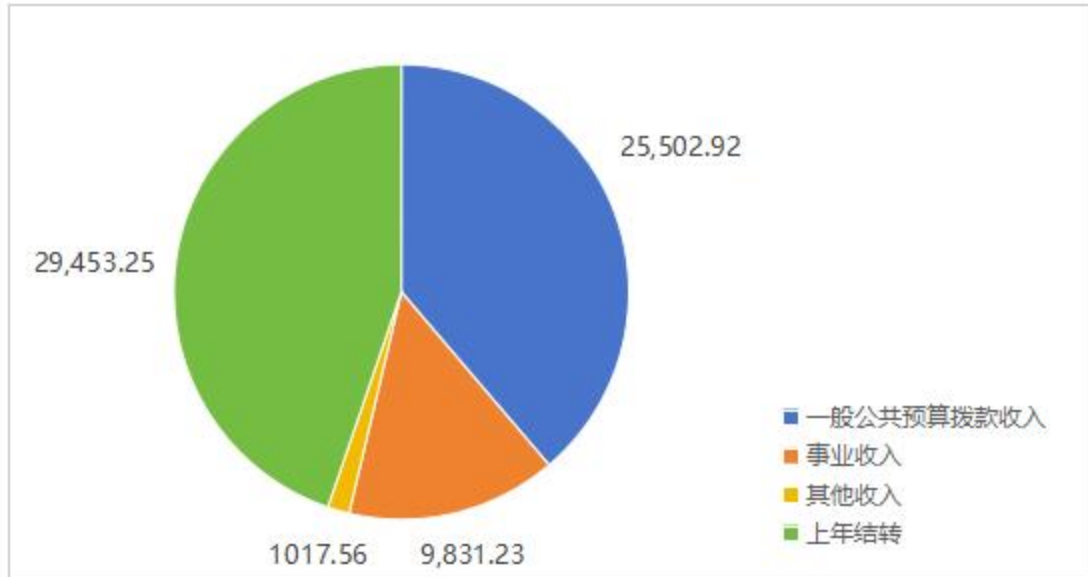
按照综合预算的原则，中国气象科学研究院所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入和上年结转；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、自然资源海洋气象等支出和住房保障支出。中国气象科学研究院 2026 年收支总预算规模为 65,804.96 万元。

二、关于 2026 年部门收入总体情况的说明

中国气象科学研究院 2026 年收入总预算 65,804.96 万元，其中：一般公共预算拨款收入 25,502.92 万元，占 38.76%；事业收入 9,831.23 万元，占 14.94%；其他收入 1,017.56 万元，占 1.55%；上年结转 25,493.25 万元，占 44.76%。

2026 年部门收入结构图

单位：万元

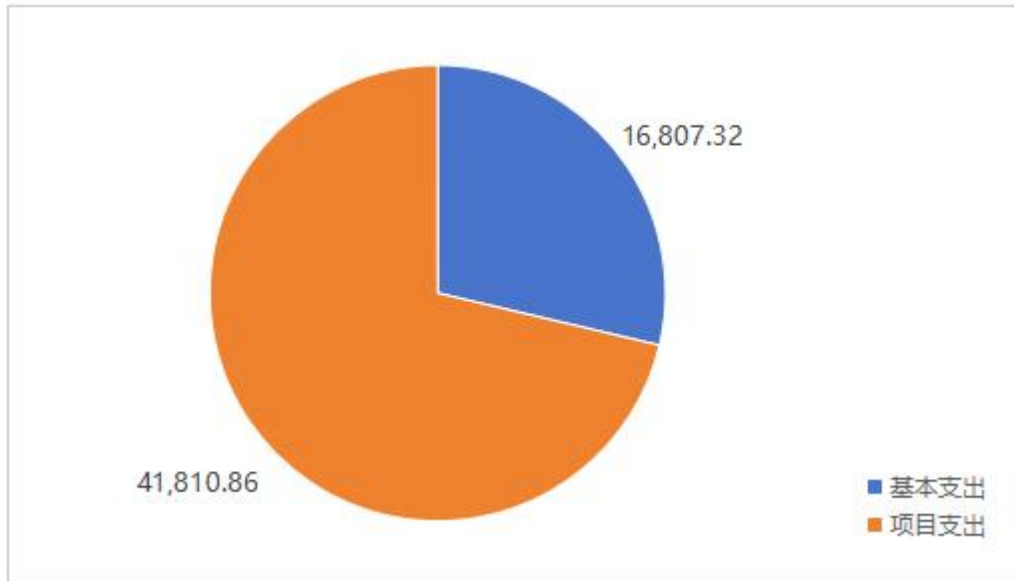


三、关于 2026 年部门支出总体情况的说明

中国气象科学研究院 2026 年支出总预算 65,804.96 万元，其中：基本支出 16,807.32 万元，占 28.67%；项目支出 41,810.86 万元，占 71.33%。

2026 年部门支出结构图

单位：万元



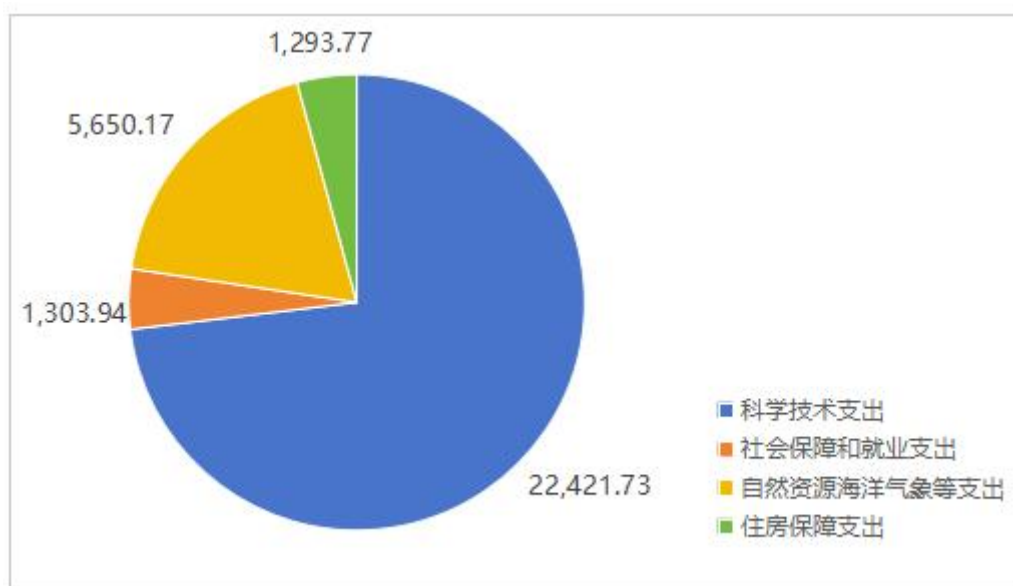
四、关于 2026 年财政拨款收支预算情况的总体说明

中国气象科学研究院 2026 年财政拨款收入总计 30,669.61 万元，其中：“一般公共预算拨款” 25,502.92 万元，占 83.15%；“上年结转” 5,166.69 万元，占 16.85%。

中国气象科学研究院 2026 年财政拨款支出总计 30,669.61 万元，其中：“科学技术支出” 22,421.73 万元，占 73.11%；“社会保障和就业支出” 1,303.94 万元，占 4.25%；“自然资源海洋气象等支出” 5,650.17 万元，占 18.42%；“住房保障支出” 1,293.77 万元，占 4.22%。

2026 年财政拨款支出预算结构图

单位：万元



五、关于 2026 年一般公共预算当年财政拨款情况说明

中国气象科学研究院 2026 年财政拨款预算数 25,502.92 万元,其中:“科学技术”类支出 21,723.60 万元,占 85.18%;“社会保障和就业”类支出 1,297.92 万元,占 5.09%;“自然资源海洋气象等”类支出 1,188.94 万元,占 4.66%;“住房保障”类支出 1,292.46 万元,占 5.07%。按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求,厉行节约办一切事业,严控一般性支出。同时坚持有保有压,优化支出结构,合理保障综合观测业务等重点支出需求,体现在有关支出科目中。

六、关于 2026 年一般公共预算基本支出情况说明

中国气象科学研究院 2026 年一般公共预算基本支出预算数 12,117.58 万元,其中:人员经费 11,020.04 万元,占

90.94%；公用经费 1,097.54 万元，占 9.06%。具体如下：

人员经费预算数为 11,020.04 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助；

公用经费预算数为 1,097.54 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费、其他商品和服务支出，以及办公设备购置、信息网络及软件购置更新等。

七、关于政府性基金预算支出情况的说明

中国气象科学研究院没有使用政府性基金预算拨款安排的基本支出和项目支出预算，故本表无数据。

八、关于国有资本经营预算支出情况的说明

中国气象科学研究院没有国有资本经营预算安排的基本支出和项目支出预算，故本表无数据。

九、关于 2026 年“三公”经费预算情况说明

中国气象科学研究院“三公”经费 2026 年预算数 26.53 万元，其中：公务用车运行费 22.79 万元；公务接待费 3.74 万元。

十、其他说明

（一）委托业务费情况说明

2026 年委托业务费财政拨款预算 4,342.35 万元，比 2025 年预算增加 617.79 万元，增长 16.59%。

（二）政府采购情况说明

2025 年政府采购当年预算总额 4,522.59 万元，其中：政府采购货物预算 3,083.68 万元、政府采购工程预算 515.96 万、政府采购服务预算 922.95 万元。

（三）预算绩效情况说明

中国气象科学研究院在 2026 年度部门预算中反映综合气象观测业务经费项目等 15 个二级项目绩效目标表，具体如下：

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	南极中山国家大气本底站大气成分观测能力提升				
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	中国气象科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	670.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	670.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	购置气溶胶浊度在线监测仪、宽谱粒径测量系统、单颗粒电镜样品分析采样仪; 购置臭氧激光雷达、多轴差分吸收光谱在线监测系统; 购置高精度 ODS 与含氟温室气体分析系统。				
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	所购置设备不超预算	≤670 万元	15
		社会成本指标	执行过程符合财务规定	1 无	10
		生态环境成本指标	建设过程符合生态环境要求	建设过程不违反南极条约相关要求 无	5
	产出 指标	数量指标	购置全自动气象站等设备	5 台套	10
		质量指标	购置设备达到设计性能指标	1 无	10
		时效指标	按照批复的实施方案进度执行	1 无	10
	效益 指标	经济效益指标	大型仪器开放共享	项目购置的大型仪器设备安装 调试完成后, 将按照有关规定开放共享	10
		社会效益指标	加强南极中山国家大气本底站大气成分观测能力提升建设, 提高我国在极地大气化学观测能力、拓展研究领域	支撑冰冻圈大气观测与南极气候变化等关键科学问题的研究	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	相关研究人员满意	≥0.9 无	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	东北冷涡云和降水综合观测能力建设				
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	中国气象科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	830.00		执行 率 分 值 (10)	
	其中:财政拨款	830.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	项目采购的仪器设备将与现有业务观测网结合, 增强东北冷涡影响下云降水垂直探测能力, 揭示东北冷涡对流云触发和初生过程中从水汽、上升速度到云滴形成及云雨转换过程的动力和微物理特征, 突破对流触发信号识别及云雨转换的观测瓶颈。				
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	所购置设备不超预算	≤830 万元	10
		社会成本指标	执行过程符合财务规定	1	10
	产出指标	数量指标	购置拉曼激光雷达等设备	2.00 台(套)	20
		时效指标	按照批复的实施方案进度执行	1	10
	效益指标	经济效益指标	大型仪器开放共享	项目购置的大型仪器设备安装调试完成后, 将按照有关规定开放共享	10
		社会效益指标	开展灾害性天气机理研究	揭示东北冷涡对流云触发和初生过程中从水汽、上升速度到云滴形成及云雨转换过程的动力和微物理特征, 突破对流触发信号识别及云雨转换的观测瓶颈	10
		生态效益指标	支撑核心技术攻关	揭示东北冷涡背景下强对流天气的微物理过程及动力机制、提升数值预报水平提供数据支撑	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关研究人员满意	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	海雾边界层过程综合观测能力建设（一期）				
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	中国气象科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	806.04			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	447.20			
	上年结转	358.84			
	其他资金	-			
年度总体目标	聚焦海雾生成、发展、维持和消散涉及的边界层物理化学过程，通过购置的观测仪器设备，初步建成具备海雾边界层风、温、湿和液态水垂直结构的精细化观测，雾层热量与水汽收支与平衡观测，云/雾微物理结构与气溶胶凝结核观测能力的综合观测系统，为海雾演变机理研究、监测预测和数值模式预报关键技术研发提供必要的支撑。				
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	所购置设备不超预算	≤447.2 万元	10
		社会成本指标	执行过程符合财务规定	1 无	10
		生态环境成本指标	建设过程符合生态环境要求	建设过程不违反相关生态环境保护要求无	5
	产出指标	数量指标	购置雾滴谱仪、微波辐射计等设备	4 套	10
		质量指标	购置设备达到设计性能指标	1 无	10
		时效指标	按照批复的实施方案进度执行	1 执行率	10
	效益指标	经济效益指标	大型仪器开放共享	项目购置的大型仪器设备安装调试完成后，将按照有关规定开放共享无	10
		社会效益指标	提升青岛海洋气象研究院海雾边界层过程综合观测能力	观测资料有效支撑海雾监测和预报预警服务无	5
		生态效益指标	提高对青岛区域海雾预报监测能力	相关观测设备正常、资料连续，支撑预报预警无	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关研究人员满意	≥0.9 无	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	大气气溶胶活化特性观测能力提升				
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	中国气象科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	381.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	381.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>“通过该项目的执行,提升对气溶胶浓度通量及云凝结核组分的认识,对于研究边界层和自由对流层物质交换机制,以及我国复杂地形区域的云雾和降水形成机制有重要的科学意义。具体绩效目标如下:</p> <p>1. 产出指标 全部设备按时购置,经调试正常后安装到位。全部设备进入观测状态,可以获取有效数据。</p> <p>2. 成本指标 设备不超出预算,执行过程符合财务规定。</p> <p>3. 效益指标 提升对大气气溶胶活化特性的观测研究能力,通过本项目的实施培养至少2名精通设备使用、具备独立科研能力的科研骨干力量,为团队后续科研工作提供有力支撑,培养研究生2人以上。对大型设备提供开放共享,提升资源使用效率。”</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	所购置设备不超预算	381 万元	10
		生态环境成本指标	建设过程符合生态环境要求	建设过程不违反相关生态环境保护要求	10
	产出指标	数量指标	按计划购置设备;数据集:获取气溶胶数浓度通量、云滴谱和高时间分辨率化化学组分数据集	3 台/套	20
		质量指标	购置设备达到项目性能指标需求	100%	10
		时效指标	按照批复的实施方案进度执行	100%	10
	效益指标	经济效益指标	培养精通仪器操作、具备丰富大气成分外场观测经验的高水平科研人员	≥2 人	5
		社会效益指标	提升对气溶胶化学组分,数浓度通量和云滴谱的科学认识,为精确评估气溶胶天气气候效应提供科学支撑	支撑大气气溶胶及云雾特性外场观测实验,获取高质量科学数据。	5
		生态效益指标	大型设备开放共享	保证本单位科研任务前提下,将按照有关规定开放共享。-	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关研究人员满意	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	青海瓦里关大气成分本底国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	中国气象科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	120.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	120.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>主要用于气象观测设备的自动站、雷达等布设,提升气象观测业务准确率、乡镇自动气象站覆盖率、气象观测数据可用率</p> <p>1、 温室气体监测:提高温室气体各观测要素的观测质量,努力提升数据获取率,达到或超过局考核要求。</p> <p>2、 酸雨观测质量保持 100%合格。</p> <p>3、 各类大气成分观测资料获取率均达到 95%以上,按时完成各设备的维护,保证全年各项业务运行正常,各类观测数据无人为性中断。</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	支出不超过经费下达	支出不超过经费下达	20
	产出指标	数量指标	综合观测次数达标	≥ 87600 次	10
		质量指标	各类大气成分观测资料获取率均达到 95%以上	$\geq 95\%$	30
	效益指标	社会效益指标	为防灾减灾提供基本观测数据,完成加密任务	为防灾减灾提供数据保障	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	无投诉	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	河北固城农业气象国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	中国气象科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	80.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	80.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	按时高质量完成固城站农业气象观测研究示范服务工作, 保障固城站高效稳定运行, 充分发挥固城站科技支撑平台效益, 提升固城站农业气象服务粮食安全保障能力。				
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	召开学术委员会, 完成固城站综合数据管理系统建设, 完成开放课题征集评审, 年度观测数据总量	召开学术交流会至少 2 次, 开放课题数量 ≥ 10 项, 每年入库观测数据 $\geq 20\text{GB}$	30
		质量指标	观测数据质量	$\geq 95\%$	20
	效益指标	社会效益指标	提高固城站科技支撑能力	依托固城站开展科研项目, 项目数 ≥ 5 项	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象投诉率	零投诉, 满意度 $\geq 95\%$	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	中国气象科学研究院科研大楼消防设施改造升级				
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	中国气象科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	515.96		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	515.96			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	完成消防系统改造升级, 更换新的火灾报警系统、防排烟系统、自动喷水灭火系统及消火栓系统, 对破损的管道进行改造确保达到规范要求的耐火极限, 提升火灾隐患排查及清除能力, 助力日常工作能够正常进行, 为科研人员潜心研究、攀登科学高峰创造安全可靠的工作环境。				
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	工程量控制	≤515.96 万元	10
		社会成本指标	发生因修缮造成科研工作中断等不良影响的情况	≤5 次	5
		生态环境成本指标	现有设施未有明显破损	大楼工作环境未遭受显著破坏无	5
	产出指标	数量指标	维修工程量三年内不超过工程总量的	≤0.1 百分比	20
		质量指标	工程质量评价结果	通过技术专家组综合验收无	10
		时效指标	项目完工情况	在工程实施当年12月底前结束无	10
	效益指标	经济效益指标	基础设施损坏	无基础设施损坏无	5
		社会效益指标	消防监测预警能力	达到行业技术标准无	10
		生态效益指标	工程建设环保评价结果	未被相关部门处罚无	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	≥0.9 百分比	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	气象灾害防御和服务经费				
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	中国气象科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	439.11		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	430.09			
	上年结转	9.02			
	其他资金	-			
年度总体目标	开展气象灾害防御、面向公众的公共气象服务、面向行业的专业气象服务、面向农业的农业气象服务、气象灾害应急管理、气象科普宣传工作,保障气象服务业务工作科学发展和稳定运行,提升气象灾害防御水平。				
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	基于船舶六自由度(6-DOF)运动姿态的统计特征的航线风险预报研究	1套	10
			形成气科院决策服务信息专报	≥5篇	10
			发表学术论文或申请专利	≥1项	10
			世界气象日主题	≥100000人次	10
		质量指标	WRF-Chem-pollen 花粉浓度数值模式系统的优化	完成 WRF-Chem-pollen 花粉浓度数值模式系统的优化	10
			气象科普讲解大赛	30个	10
	时效指标	按期完成率	100%	10	
	效益指标	社会效益指标	气象科普认知程度提高	能够切实提高气象科普认知程度	5
			10个刊物、1个报纸、1个图书的出版单位的社会效益评估	完成目标单位的社会效益评估	5
满意度指标	服务对象满意度指标	部门满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	预报预测经费				
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	中国气象科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	443.59		执行 率 分 值 (10)	
	其中:财政拨款	417.60			
	上年结转	25.99			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>推进国家级 GRAPES_GFS 为核心的系列化 GRAPES 模式业务体系的研发和业务建设,不断改进完善区域数值模式预报性能,加强区域数值模式的检验评估,提升区域中心数值模式的业务支撑能力。建立我国月-季节-年无缝隙一体化气候模式预测系统,提升区域中心数值模式的业务支撑能力。加强支撑智能网格预报发展的预报技术体系建设,推进从零时刻到月季年的智能网格预报业务体系,加快构建适应预报服务“一张网”的、集约高效的智能网格预报业务流程。开展气象资料的收集整理和移交编研,完成资料档案归档和服务共享,做好气象档案安全。省所、实验室的科技创新能力和对业务的支撑能力得到提高,野外科学试验基地发挥对科技创新及预报预测业务的基础条件支撑作用,汇聚合作高校力量,实施气象关键核心技术协同攻关,高校对气象人才的培养与现代气象业务发展水平相衔接,科技成果转化效益提高。提升省级气候变化科研和应用服务工作能力。通过积极参与 IPCC 第六次评估报告的相关年度任务工作,维护国家利益,为科学、全面、平衡地体现气候变化研究结论做出中国贡献。增强应对气候变化能力,提升政府决策服务能力。优化升级气象观测业务软件,进一步提高软件与业务的适配性,并推进农业气象观测自动化试点,升级完善农业气象自动观测业务、应用软件,改进农业气象技术并实现业务应用。</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	完成计划内会议参会,形成会议成果总结报告	≥5 场	10
			完成《极地气候变化年报(2025)》编制	完成并向全社会发布年报内容	5
			中国农业气象模式 CAMM 中建立油菜模式,嵌套灾害影响模块,在油菜主产省份推广应用	将油菜业务应用嵌套在中国农业气象模式中	5
			研发并输出 6-12 小时时效的精细化海雾智能预报产品。	1 件	5
			贵州威宁人工防雹试验基地三维全闪探测系统	三维全闪探测系统在贵州威宁应用并优化	5
			1 小时 3km 分辨率的对流初生预报能力 CSI 评分提升	5%	5

			1 小时 3km 分辨率的对流初生预报空报率降低量	5%	5
		质量指标	基于 CCMVS 系统开展 2026 年全国 45km×45km 自上而下碳中和行动有效性评估	完成 2026 年全国 45km×45km 数据反演	10
			CMA-CW v1.0 雾-霾和沙尘暴模式运行	支撑模式全年运行稳定	10
	效益指标	社会效益指标	通过参与 IPCC 国际会议、输出国内研究支撑成果，助力国内气候相关行业（如可再生能源、低碳技术领域）规避国际政策风险	提供决策支撑 IPCC 气候变化话语权	10
				指导碳中和分中心开展碳源汇评估工作，服务国家和省市碳中和决策	提供决策支撑
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管单位对项目实施满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		综合气象观测业务经费			
主管部门及代码		[141]中国气象局	实施单位	中国气象科学研究院	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	169.20		执行 率 分 值 (10)
		其中:财政拨款	169.15		
		上年结转	0.05		
		其他资金	-		
年度总体目标	按照中国气象局制定的气象事业发展规划和综合观测系统发展规划要求,保障台站设备仪器的日常稳定运行,完成雷达观测、高空观测、地面观测、海洋气象观测、环境气象观测和空间气象观测等探测任务,满足国防建设、天气预报、气候预测以及气候资源的开发利用、气象防灾减灾、重大活动气象保障、环境评估与监测等对气象探测数据的需求。				
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	国家级地面气象观测站维护数量	≥4 个	10
			年度观测数据总量	≥0.2GB	10
			维持正常运转设备的数量	≥3 套	10
			在中国气象局雷电野外科学试验基地开展雷电野外综合观测试验	≥2 月	10
		质量指标	国家级地面气象观测站平均业务可用性	≥99 百分比	20
	效益指标	经济效益指标	气象观测资料对经济社会发展发挥作用	提供准确、及时、高质量的气象观测资料,满足气象服务、防灾减灾和保障经济社会发展的需要	10
		社会效益指标	全面履行国家气候观象台科学指导委员会职能	支撑委员会为观象台整体建设规划、发展和研究方向等提出咨询建议,积极促进国家气候观象台研究型业务、开放合作、学术交流、人才培养等方面的发展。	10
满意度指标	服务对象满意度指标	公众气象服务满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	现代气象人才支撑计划专项资金				
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	中国气象科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	227.60		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	166.60			
	上年结转	-			
	其他资金	61.00			
年度总体目标	<p>深化气象人才体制机制改革,增强气象人才科技创新活力。贯彻落实中共中央《关于深化人才发展体制机制改革的意见》,破除束缚气象人才发展的思想观念和体制机制障碍,解放和增强气象人才活力,形成具有国际竞争力的制度优势。坚持党管人才原则,强化各级党组(委)对人才工作的统一领导,纳入各单位工作目标责任制和年度考核目标。加强人才工作顶层设计。实施新时代气象高层次科技创新人才计划、建立健全“岗位管理机制”“开放合作机制”“激励保障机制”等人才工作机制。</p> <p>加强人才管理,完善有利于各级各类人才特别是高层次科技创新人才充分发挥作用的政策措施。改进气象部门专业技术二级岗位管理,深化气象职称制度改革,不断完善高层次人才激励机制,初步形成在意见指导和规划引领下,人才管理、团队建设、岗位管理等互为支撑的政策框架。建立人才重大政策落实办法和实施情况跟踪机制。继续组织开展人才工作和人才队伍评评估。</p> <p>提升气象人才队伍素质。继续实施国内高级访问进修、科技骨干海外访问进修等制度,继续推进基层业务技术带头人培养,提升现有基层人才队伍整体素质、岗位能力。拓宽用人渠道,多元渠道引进人才资源,全面提升基层人才队伍的整体素质。</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	高层次人才培养数量	≥3 个	20
			新时代气象高层次科技创新人才计划“千”层次人才培养数量	≥3 个	20
		质量指标	人才结构	人才队伍结构较上一年优化提升,有利于气象事业科学发展	10
			人才队伍素质	多渠道引进人才资源,基层人才队伍素质提升	10
		时效指标	人才工作建设时效	人才建设按照规划要求完成全部内容	10
	效益指标	社会效益指标	对气象事业发展的影响	能为气象事业可持续发展提供高层次人才和高素质队伍	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	人才队伍满意度	执行政策公开、公平、公正,无弄虚作假现象,零投诉	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	国家奖学金				
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	中国气象科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	10.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	10.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过招收全国各重点高校的大气科学及相近学科优秀大学生录取为气科院硕士、博士研究生, 组织科研成果卓著、业务能力强的优秀导师实行一对一导师对学生全过程进行培养, 注重学生素质培养, 强调过程管理和培养质量, 为现代气象事业人才梯队建设添砖加瓦。				
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	支持培养研究生人数	≥20.00 人	40
		质量指标	培养研究生数量	≥30.00 人	50

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	国家助学金				
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	中国气象科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	151.20			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	151.20			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过招收全国各重点高校的大气科学及相近学科优秀大学生录取为气科院硕士、博士研究生，组织科研成果卓著、业务能力强的优秀导师实行一对一导师对学生全过程进行培养，注重学生素质培养，强调过程管理和培养质量，为现代气象事业人才队伍建设添砖加瓦。				
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	支持培养和资助研究生人数	≥778.00 人	50
	效益指标	社会效益指标	主要用于资助研究生在学期间的国家助学津贴部分，保障研究生生活待遇，为社会培养更多气象毕业生。	按照在读人数发放助学金，实现国家助学金全覆盖，为学生实现安全学习、顺利完成学业提供了完善的经费和后勤保障。	40

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	学业奖学金				
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	中国气象科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	98.60		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	98.60			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过招收全国各重点高校的大气科学及相近学科优秀大学生录取为气科院硕士、博士研究生,组织科研成果卓著、业务能力强的优秀导师实行一对一导师对学生全过程进行培养,注重学生素质培养,强调过程管理和培养质量,为现代气象事业人才队伍建设添砖加瓦。				
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	年奖学金发放人数	≥20.00 人	40
	效益指标	社会效益指标	主要用于奖励学业优秀学生,为社会培养更多气象毕业生。	按年度完成学业奖学金评选发放等工作,支持研究生顺利完成学业。	40
	满意度指标	服务对象满意度指标	鼓励在学研究生勤奋学习,提高研究生的整体培养质量	≥95.00%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	研究生培养补助				
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	中国气象科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	621.95		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	402.72			
	上年结转	-			
	其他资金	219.23			
年度总体目标	通过招收全国各重点高校的大气科学及相近学科优秀大学生录取为气科院硕士、博士研究生,组织科研成果卓著、业务能力强的优秀导师实行一对一导师对学生全过程进行培养,注重学生素质培养,强调过程管理和培养质量,为现代气象事业人才梯队建设添砖加瓦。				
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	支持培养和资助研究生人数	≥2000.00 人	40
	效益指标	社会效益指标	用于保障研究生整体在读期间的各培养环节使用经费,确保顺利毕业,为社会培养更多气象毕业生。	按年度完成招生、培养,在读研究生学风严谨,无科研诚信问题,保障学生顺利毕业。	40
	满意度指标	服务对象满意度指标	为在读研究生保障良好和满意的学习条件和平台,提高研究生的整体培养质量	≥95.00%	10

第四部分 名词解释

一、收入科目

（一）财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

（二）事业收入：指气象部门事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

（三）其他收入：指除上述财政拨款、事业收入、事业单位经营收入等以外的收入。主要包括按规定动用的售房收入、存款利息收入等。

（四）上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

二、支出科目

（一）科学技术(类)：主要用于气象部门非营利性科研机构的在职及离退休人员工资、日常公用经费，研究生培养经费，以及基础设施修缮及设备购置专项、公益性行业科研专项以及气象科研重大专项等支出。

1. 基础研究（款）：全部为国家灾害性天气重点实验室专项支出。

2. 应用研究（款）：指气象部门非营利性科研机构人员工资及保障机构正常运转的公用经费，以及公益性行业科研专项和研究生培养等项目支出。

3. 科技条件与服务（款）：指气象部门非营利性科研机

构基础设施修缮及设备购置专项支出。

（二）社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）：指气象部门用于养老方面的支出。

（三）自然资源海洋气象等（类）气象事务（款）：指用于保障各级气象机构正常运转的人员和日常公用支出，以及保障气象业务运行和完成各项专项任务的经费支出，如气象探测、气象预报、气象信息传输等项目支出。

1. 气象探测：反映利用各种探测手段对大气的运动、变化及空间天气状况进行观测探测等方面的支出。

2. 气象预报预测：反映加工制作天气预报预警、气候和气候变化预测评估、农业与生态气象、大气成分预测评价、雷电以及空间天气预警、城市环境气象、海洋气象、交通气象、地质灾害、火险等级预报等气象情报方面的支出。

3. 气象服务：反映为社会公众和政府等部门提供气象预报预测服务产品以及为国家安全、防汛抗旱、防雷、人工影响局部天气、农村建设、农牧业生产等提供气象服务方面的支出。

4. 气象卫星：反映经国务院批准的气象卫星专项支出。

5. 气象法规与标准：反映用于气象法规与标准制定以及气象执法监督检查等方面的支出。

（四）住房保障支出（类）住房改革支出（款）：指气象部门所属职工按照国家政策规定用于住房公积金、提租补贴和购房补贴（指无房和未达标住房补贴）方面的支出。

1. 住房公积金：是按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于 5%，最高不超过 12%，缴存基数为职工本人上年工资，目前已实施近 20 年时间。行政单位缴存基数包括国家统一规定的公务员职务工资、级别工资、机关工人岗位工资和技术等级（职务）工资、年终一次性奖金、特殊岗位津贴、艰苦边远地区津贴，规范后发放的工作性补贴、生活性补贴等；事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。

2. 提租补贴：是经国务院批准，于 2000 年开始针对在京中央单位公有住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在职在编职工人数和离退休人数以及相应职级的补贴标准确定，人均月补贴 90 元。

3. 购房补贴：是根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发[1998]23 号）的规定，从 1998 年下半年停止实物分房后，房价收入比超过 4 倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从 2000 年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从 1999 年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅 国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善

在京中央和国家机关住房制度的若干意见>的通知》（厅字[2005]8号）规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

（五）基本支出：主要为部门保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出，包括人员经费，即根据国家规定的工资标准用于部门在职人员的工资福利支出与对个人和家庭的补助支出；日常公用经费，即部门购买商品和服务的支出。

（六）项目支出：主要为部门为保障气象业务运行和完成各项专项任务在基本支出之外发生的各项支出。

三、“三公”经费

纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，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）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、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。

四、委托业务费

反映因委托外单位办理业务（如委托开展的课题研究、咨询、评审和规划等）而支付的委托业务费。