

# 国家气候中心 2025 年部门预算

二〇二五年四月

# 目 录

## 第一部分 国家气候中心职责及概况

一、主要职责

二、机构设置

## 第二部分 国家气候中心 2025 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、一般公共预算“三公”经费支出表

## 第三部分 国家气候中心 2025 年部门预算情况

说明

## 第四部分 名词解释

## 第五部分 附件

# 第一部分 国家气候中心职责及概况

## 一、主要职责

(一) 负责为党中央、国务院和有关部门提供气候监测、预测、气候影响评价、气象灾害风险评估、气候资源监测评估、气候变化监测、预估及其影响评估等气候决策信息工作。

(二) 负责追踪国际气候变化政策,开展气候变化适应和减缓战略政策研究以及决策咨询,为我国参与政府间气候变化专门委员会(IPCC)、《联合国气候变化框架公约》(UNFCCC)等履约活动和国际事务提供技术支持。

(三) 参与起草全国气候和气候变化业务发展纲要、规划和相关政策、标准。

(四) 承担气候系统监测、极端气候事件监测、气候区划,气象灾害监测、预测预警、普查、风险评估和区划等业务;负责发展极端气候事件监测评估、气候区划、气象灾害风险管理技术。

(五) 承担两周以上时间尺度气候预测业务,负责气候系统各圈层之间相互作用的研究,负责数值预报气候类产品解释应用,完善多模式集合、动力统计相结合等智能气候预测技术,完善气候预测检验技术,建立完善气候预测业务系统;承担中国气象局气候研究开放实验室职能。

(六) 承担气候变化科学基础方面的关键科学问题和核心技术研究,发展气候变化对自然生态系统和社会经济影响评估技

术，负责气候变化耦合影响评估技术等方面研究，为我国参与全球气候治理提供科技支撑。

（七）承担气候、气候变化、环境及其相关资料的分析工作，开展地基、空基、天基观测资料在气候与气候变化业务中的应用研究，开展气候资料质量评估。

（八）承担气候和气候变化方面多边和双边业务科技的交流与合作；承担世界气象组织区域气候中心职能，负责亚洲极端天气气候事件监测中心、东亚季风活动中心、全球长期预报产品中心、亚洲高山区区域气候中心等建设、运行和网站维护，为世界气象组织提供区域气候产品。

（九）负责对下级业务单位提供技术指导，开展相关的业务升级、拓展和新技术开发、推广。

（十）通过网站和社会媒体向社会公众提供两周以上时间尺度的气候与气候变化监测、预测、气候影响评价、气象灾害风险评估、气候变化预估及其影响评估等气候信息和公报等产品。

（十一）为经济社会发展提供气候应用服务，发展气候可行性论证和气候资源开发利用与保护技术；开发与气候相关的季风、积雪、海温监测、干旱等灾害监测预警、生态环境监测预测、城市气候监测分析评价、气候可行性论证、气候资源开发利用等产品，为经济社会可持续发展提供“趋利避害”咨询服务。

（十二）与重点行业、领域和地区开展气候变化跨界合作，参与建设气候变化适应试点示范。

(十三) 向社会公众提供气候和气候变化科普产品。

(十四) 完成中国气象局交办的其他任务。

## 二、机构设置

中心内设处室 11 个，包括：

1. 办公室（计划财务处）
2. 业务科技处
3. 党委办公室（人事处）
4. 气候服务室
5. 气候预测室
6. 气象灾害风险管理室
7. 气候变化战略研究室
8. 气候变化监测预估室
9. 气候变化影响适应室
10. 气候研究开放实验室
11. 业务系统发展与运控室

## 第二部分 国家气候中心 2025 年部门预算表

### 一、部门收支总表

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	6,657.51	一、科学技术支出	7,000.00
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	1,050.00
三、国有资本经营预算拨款收入		三、卫生健康支出	150.00
四、事业收入	8,150.00	四、自然资源海洋气象等支出	9,681.99
五、事业单位经营收入		五、住房保障支出	921.97
六、其他收入	764.71		
本年收入合计	15,572.22	本年支出合计	18,803.96
使用非财政拨款结余	3,196.83	结转下年	7,700.00
上年结转	7,734.91		
<b>收 入 总 计</b>	<b>26,503.96</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>26,503.96</b>

## 二、部门收入总表

部门公开表2

部门收入总表

单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算拨款	政府性基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	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：财政专户					
26,503.96	7,734.91	6,657.51			8,150.00			500.00		264.71	3,196.83

### 三、部门支出总表

部门公开表3

部门支出总表

单位：万元

科目编码	科目名称		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
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>7,000.00</b>		<b>7,000.00</b>			
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>7,000.00</b>		<b>7,000.00</b>			
2060399	其他应用研究支出	7,000.00		7,000.00			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>1,050.00</b>	<b>1,050.00</b>				
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>1,050.00</b>	<b>1,050.00</b>				
2080502	事业单位离退休	262.00	262.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	525.00	525.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	263.00	263.00				
<b>210</b>	<b>卫生健康支出</b>	<b>150.00</b>	<b>150.00</b>				
<b>21011</b>	<b>行政事业单位医疗</b>	<b>150.00</b>	<b>150.00</b>				
2101102	事业单位医疗	150.00	150.00				
<b>220</b>	<b>自然资源海洋气象等支出</b>	<b>9,681.99</b>	<b>7,226.21</b>	<b>2,455.78</b>			
<b>22005</b>	<b>气象事务</b>	<b>9,681.99</b>	<b>7,226.21</b>	<b>2,455.78</b>			
2200502	一般行政管理事务	35.00		35.00			
2200504	气象事业机构	7,226.21	7,226.21				
2200506	气象探测	118.84		118.84			
2200508	气象预报预测	1,334.52		1,334.52			
2200509	气象服务	768.28		768.28			
2200512	气象卫星	36.07		36.07			
2200513	气象法规与标准	16.26		16.26			
2200599	其他气象事务支出	146.81		146.81			
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>921.97</b>	<b>921.97</b>				
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>921.97</b>	<b>921.97</b>				
2210201	住房公积金	650.00	650.00				
2210202	提租补贴	33.60	33.60				
2210203	购房补贴	238.37	238.37				
	<b>合 计</b>	<b>18,802.96</b>	<b>9,248.18</b>	<b>9,455.78</b>			

## 四、财政拨款收支总表

部门公开表4

### 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	6,657.51	一、本年支出	7,192.42
(一) 一般公共预算拨款	6,657.51	(一) 科学技术支出	
(二) 政府性基金预算拨款		(二) 社会保障和就业支出	715.57
(三) 国有资本经营预算拨款		(三) 卫生健康支出	
		(四) 自然资源海洋气象等支出	5,798.32
二、上年结转	534.91	(五) 住房保障支出	678.53
(一) 一般公共预算拨款	534.91		
(二) 政府性基金预算拨款			
(三) 国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
<b>收 入 总 计</b>	<b>7,192.42</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>7,192.42</b>

## 五、一般公共预算支出表

部门公开表5

### 一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2025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
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>688.63</b>	<b>688.63</b>	
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>688.63</b>	<b>688.63</b>	
2080502	事业单位离退休	49.25	49.25	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	406.41	406.41	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	232.97	232.97	
<b>220</b>	<b>自然资源海洋气象等支出</b>	<b>5,291.45</b>	<b>3,339.44</b>	<b>1,952.01</b>
<b>22005</b>	<b>气象事务</b>	<b>5,291.45</b>	<b>3,339.44</b>	<b>1,952.01</b>
2200502	一般行政管理事务	35.00		35.00
2200504	气象事业机构	3,339.44	3,339.44	
2200508	气象预报预测	1,128.61		1,128.61
2200509	气象服务	674.00		674.00
2200599	其他气象事务支出	114.40		114.40
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>677.43</b>	<b>677.43</b>	
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>677.43</b>	<b>677.43</b>	
2210201	住房公积金	435.39	435.39	
2210202	提租补贴	32.50	32.50	
2210203	购房补贴	209.54	209.54	
<b>合计</b>		<b>6,657.51</b>	<b>4,705.50</b>	<b>1,952.01</b>

## 六、一般公共预算基本支出表

部门公开表6

### 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		2025年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>4,145.13</b>	<b>4,145.13</b>	
30101	基本工资	1,200.00	1,200.00	
30102	津贴补贴	670.36	670.36	
30107	绩效工资	1,200.00	1,200.00	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	406.41	406.41	
30109	职业年金缴费	232.97	232.97	
30113	住房公积金	435.39	435.39	
<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>499.24</b>		<b>499.24</b>
30201	办公费	15.00		15.00
30202	印刷费	10.00		10.00
30205	水费	10.00		10.00
30206	电费	50.00		50.00
30207	邮电费	16.00		16.00
30208	取暖费	40.00		40.00
30209	物业管理费	110.00		110.00
30211	差旅费	34.29		34.29
30213	维修(护)费	6.00		6.00
30214	租赁费	11.00		11.00
30215	会议费	20.00		20.00
30216	培训费	10.00		10.00
30217	公务接待费	1.00		1.00
30226	劳务费	41.50		41.50
30227	委托业务费	46.00		46.00
30228	工会经费	70.00		70.00
30229	福利费	1.00		1.00
30231	公务用车运行维护费	6.65		6.65
30239	其他交通费用	0.80		0.80
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>58.25</b>	<b>58.25</b>	
30302	退休费	58.25	58.25	
<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>2.88</b>		<b>2.88</b>
31002	办公设备购置	2.88		2.88
	<b>合计</b>	<b>4,705.50</b>	<b>4,203.38</b>	<b>502.12</b>

## 七、政府性基金预算支出表

部门公开表7

### 政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2025年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出

（2025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。）

## 八、国有资本经营预算支出表

部门公开表8

### 国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2025年国有资本经营预算支出		
		合计	基本支出	项目支出

（2025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。）

## 九、一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表9

一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

2025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	
80.67	73.02	6.65		6.65	1

## 第三部分 国家气候中心 2025 年部门预算情况说明

### 一、关于 2025 年部门收支总体情况的说明

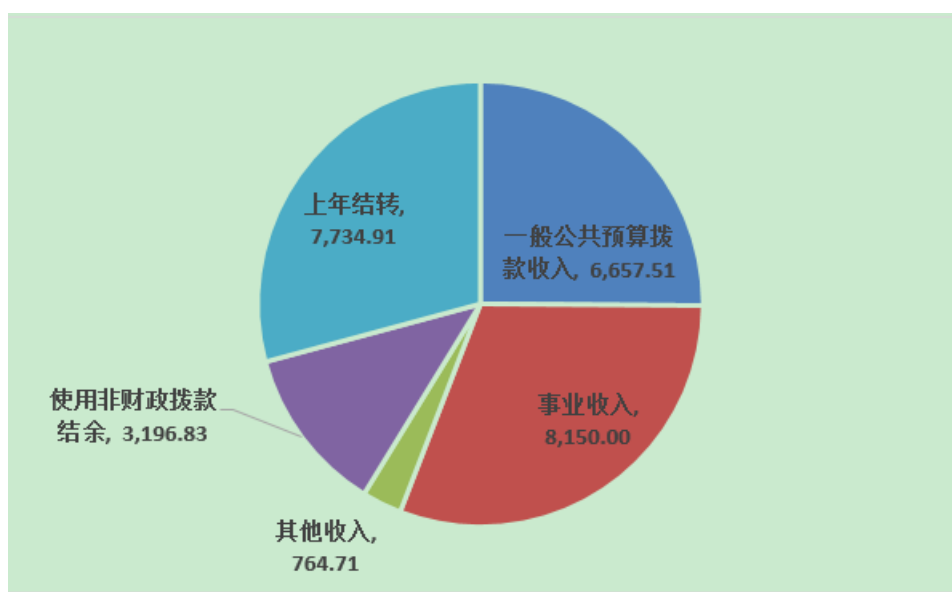
按照综合预算的原则，国家气候中心所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入、使用非财政结余和上年结转；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、自然资源海洋气象等支出和住房保障支出。国家气候中心 2025 年收支总预算规模为 26,503.96 万元。

## 二、关于 2025 年部门收入总体情况的说明

国家气候中心 2025 年收入总预算 26,503.96 万元，其中：一般公共预算拨款收入 6,657.51 万元，占 25.12%；事业收入 8,150.00 万元，占 30.75%；其他收入 764.71 万元，占 2.89%；使用非财政拨款结余 3,196.83 万元，占 12.06%；上年结转 7,734.91 万元，占 29.18%。

### 2025 年部门收入结构图

单位：万元

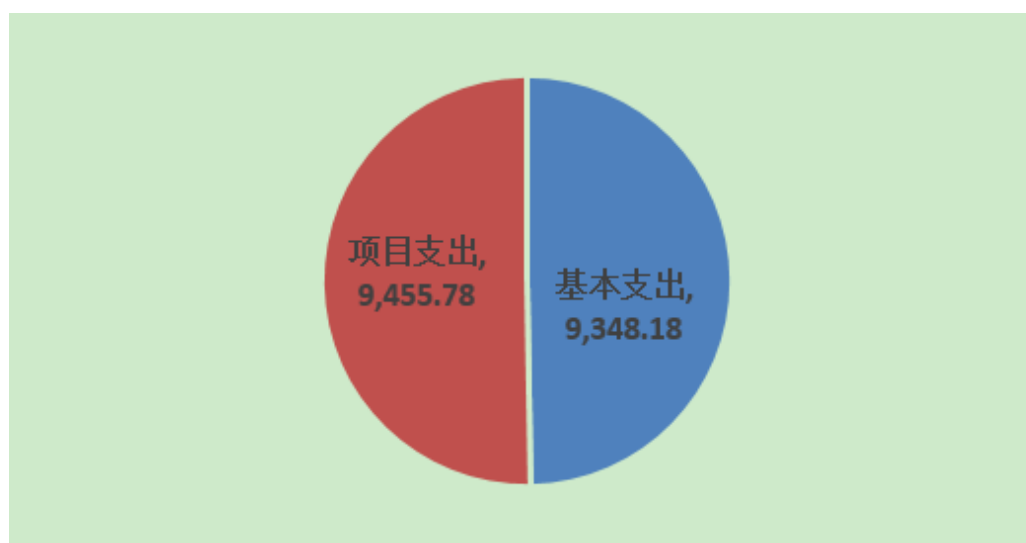


### 三、关于 2025 年部门支出总体情况的说明

国家气候中心 2025 年支出总预算 18,803.96 万元，其中：基本支出 9,348.18 万元，占 49.71%；项目支出 9,455.78 万元，占 50.29%。

#### 2025 年部门支出结构图

单位：万元



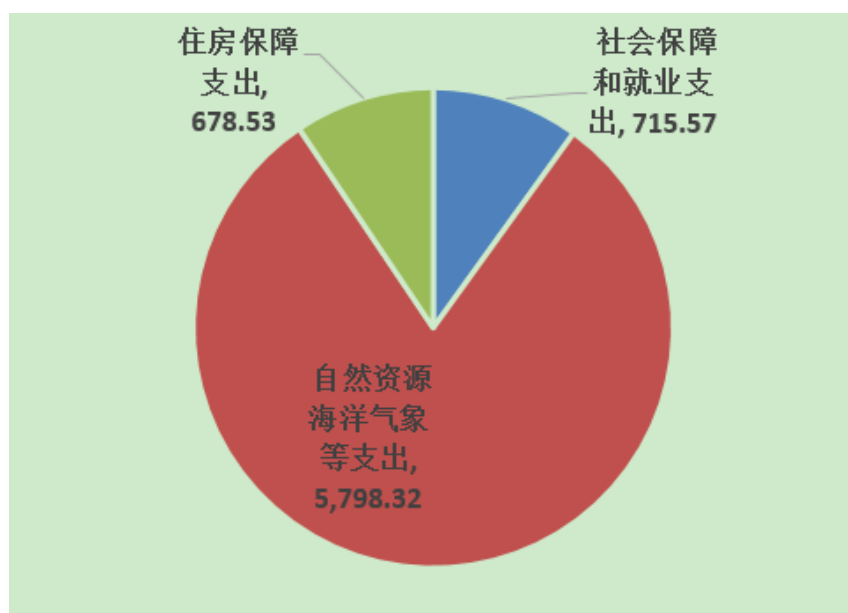
#### 四、关于 2025 年财政拨款收支预算情况的总体说明

国家气候中心 2025 年财政拨款收入总计 7,192.42 万元，其中：“一般公共预算拨款” 6,657.51 万元，占 92.56%；“上年结转” 534.91 万元，占 7.44%。

国家气候中心 2025 年财政拨款支出总计 7,192.42 万元，其中：“社会保障和就业支出” 715.57 万元，占 9.95%；“自然资源海洋气象等支出” 5,798.32 万元，占 80.62%；“住房保障支出” 678.53 万元，占 9.43%。

2025 年财政拨款支出预算结构图

单位：万元



## 五、关于 2025 年一般公共预算当年财政拨款情况说明

国家气候中心 2025 年财政拨款预算数 6,657.51 万元，其中：“社会保障和就业”类支出 688.63 万元，占 10.34%；“自然资源海洋气象等”类支出 5,291.45 万元，占 79.48%；“住房保障”类支出 677.43 万元，占 10.18%。

2024 年财政拨款预算数 6,396.99 万元，2025 年比 2024 年增加 260.52 万元，增幅 4.08%，与上年相比略有增长，增长原因主要是基本支出增加。

## 六、关于 2025 年一般公共预算基本支出情况说明

国家气候中心 2025 年一般公共预算基本支出预算数 4,705.50 万元，其中：人员经费 4,203.38 万元，占 89.33%；公用经费 502.12 万元，占 10.67%。

具体如下：

1. 人员经费预算数为 4,203.38 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、住房公积金、退休费；

2. 公用经费预算数为 502.12 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费、办公设备购置等。

## 七、关于政府性基金预算支出情况的说明

国家气候中心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

国家气候中心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 2025 年“三公”经费预算情况说明

国家气候中心“三公”经费 2025 年预算数 80.67 万元，其中：因公出国（境）费 73.02 万元，公务用车购置及运行费 6.65 万元，公务接待费 1.00 万元。2025 年“三公”经费预算数比 2024 年减少 11.79 万元，减少 12.76%，与上年相比略有减少。减少主要原因是按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，厉行节约办一切事业，进一步压减了“三公”经费。

## 十、其他说明

### （一）机关运行经费情况说明

国家气候中心没有机关运行经费财政拨款预算。

### （二）政府采购情况说明

2025 年政府采购预算总额 1,232.16 万元，其中：政府采购货物预算 149.66 万元、政府采购服务预算 1,082.50 万元。

### （三）国有资产占有使用情况说明

国有资产占有使用情况说明为：截至 2024 年 7 月 31 日，部门（单位）共有车辆 2 辆，其中，其他用车 2 辆，其他用车主要是用于机要通信和应急保障之外公务用途的车辆；单位价值 100 万元以上专用设备 5 台（套）。2025 年部门预算未安排购置车辆经费、未安排购置单位价值 100 万元以上专用设备经费。

### （四）预算绩效情况说明

国家气候中心在 2025 年度部门预算中反映预报预测经费等 7 个二级项目绩效目标表，详见第五部分附件。

## 第四部分 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。

3. 事业单位经营收入：指气象部门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。

4. 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。

5. 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

1. 外交（类）国际组织（款）：主要用于按章程和协定规定向世界气象组织缴纳的会费和捐赠等支出。

2. 教育（类）职业教育（款）：主要用于气象部门所属 5 所中专院校的基本支出和教学环境改造项目支出。

3. 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。

(4) 科技重大专项(款): 指部分科研单位国家科技重大专项支出。

(5) 其他科学技术(款): 主要为科技业务管理费支出。

4. 文化体育与传媒(类)其他文化体育与传媒支出(款): 指安排给改制文化单位用于文化产业发展的支出。

5. 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。

6. 节能环保(类)可再生能源(款): 指气象部门开展风能资源详查和评价工作方面的支出。

7. 农林水事务(类)农业(款): 指气象部门开展的农业科技成果转化项目支出。

8. 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) 气象事业机构：反映气象事业单位（不包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

(2) 气象技术研究应用：反映气象新技术开发研究、业务转化和推广，气候及气候变化研究等方面的支出。

(3) 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。

(4) 气象信息传输及管理：反映利用卫星、国际国内电路、公共数据网、计算机网络、电台、电报、电话等传递气象信息，处理、存储气象信息及其管理系统，气象信息共享等方面的支出。

(5) 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。

(6) 气象服务：反映为社会公众和政府等部门提供天气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。

(7) 气象装备保障维护：反映气象技术装备保障系统的建设、改造、更新和维护等方面的支出。

(8) 气象基础设施建设与维修：反映气象部门用于供电、供水、供暖和观测场、道路、房屋、护坡、围墙等基础设施的建设、改造、更新维修等方面的支出。

(9) 气象卫星：反映经国务院批准的气象卫星专项支出。

(10) 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。

(11) 气象资金审计稽查：反映气象部门用于资金检查、内部审计、项目评审等方面的支出。

(12) 其他气象事务支出：反映除上述项目以外用于气象事务方面的支出。

9. 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 20 世纪 90 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。

10. 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。

11. 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。

12. 上缴上级支出：主要为实行收入上缴办法的事业单位按规定的定额或比例上缴上级单位的支出。

13. 事业单位经营支出：主要为事业单位在专业活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

14. 对下级单位补助支出：主要为对所属下级单位的全部补助支出。

### **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，因公出国（境）费反映单位公务出国（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；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、机关运行经费**

为保障行政单位（包括参照公务员法管理事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

## 第五部分 附件

预报预测经费项目绩效目标表

(2025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	国家气候中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,334.02	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1,128.61		
	上年结转		205.41		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 开展本地化、特色化、精细化的气候监测预测和评价业务。 2. 开展应对气候变化决策服务,为国家制定应对气候变化战略和对策措施及环境外交政策提供依据,为各级政府开展应对气候变化工作提供科技支撑,就气候变化重大问题及时提供决策咨询报告,及时、高效地完成对IPCC、UNFCCC、国家气候变化专家委员会及其他气候变化国际事务的工作支持。 3. 开展关键技术、气候变化应对、成果中试转化等方面的技术升级改造和平台建设优化改进。				
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	《气候变化研究进展》期刊	12期	4
			《中国气候变化蓝皮书》	1份	4
			《气候变化绿皮书》	1份	4
			重大气象信息专报	≥5份	4
			重要气候信息	≥60份	2
			专题材料	≥25份	2
			影响评价产品	≥3个	4
			《全国气候影响评价》	1份	4
			《中国气象灾害年鉴》	1份	4
			年度全球气候状况报告	1份	3
			发表高水平科学论文	≥5篇	3
			人工智能气候预测大模型改进	1个	4
	质量指标	业务系统运行情况	各项业务系统运行正常,为天气气候监测预测产品制作、传输、发布提供支撑		2
		月气温、降水预测准确率	≥72分	2	
提高气候变化决策咨询支撑能力		提升服务国家和部门的咨询服务能力		2	
时效指标	监测预报制作、传输和发布时效	及时制作发布监测预报产品		2	
效益指标	社会效益指标	组织做好气候变化科普有关工作	提升面向社会和公众科普的能力		15
		气象防灾减灾能力	能为防灾减灾提供所需的预报预测产品		15
满意度指标	服务对象满意度指标	对预测的满意度	满足应急气象保障需求,无投诉		10

## 气象灾害防御和服务经费项目绩效目标表

(2025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	国家气候中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		721.34	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		674.00		
	上年结转		47.34		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 气象灾害防御。决策气象服务科学、及时、有效, 且更具有针对性, 开展全球气候实时监测, 做好多时间尺度气候预测服务, 做好重大活动气象保障服务。 2. 专业气象服务。推动专业气象预报服务工作的实施, 开展能源保供、南水北调后续工程、沙尘、林火、春播、初霜冻、大气污染等专业气象预报服务工作。准确、及时提供气候决策服务信息, 为国家生态文明建设提供技术支撑。 3. 风险普查及成果运用。普查形成的台风、暴雨、干旱、高温、低温等数据、产品和算法实现集成; 研发实时业务产品。 4. 农业气候资源普查和区划工作成果得到当地政府或涉农部门、农业生产一线的认可或肯定。				
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	为有关部门报送森林火险气象条件决策服务材料数量	≥5份	6
			在普查数据、产品和算法集成的基础上, 研制实时业务产品	≥5灾种	5
			技术规范和区划报告	≥7份	12
			全国综合农业气候区划图	1套	6
			为有关部门报送阶段性气候监测、预测、风险分析等决策服务材料数量	≥20份	6
			为有关部门报送春运期间决策服务材料数量	≥1份	3
	时效指标	时效指标	12月完成工作总结报告	及时完成	6
			根据行业需求的时效提供气候预测意见	按时报送相关服务材料	6
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾社会效益	提供月、季、年尺度风险预估产品和决策服务材料	15
试点成果得到当地政府或涉农部门、农业生产一线的认可或肯定			试点成果得到当地政府或涉农部门、农业生产一线的认可或肯定	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	相关行业对专业气象服务的满意度	满足应急气象保障需求, 无投诉	10	

## 法制建设及行业标准规范经费项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	法制建设及行业标准规范经费					
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	国家气候中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	16.26			执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	-				
	上年结转	16.26				
	其他资金	-				
年度 总体 目标	完成标准制修订、编印、宣贯实施、评估咨询、气象标准化机构日常工作。完成标准编写和审查,标准修订不少于6项,完成标委会换届工作,开展软科学项目研究,形成2份研究报告,发表1篇论文。					
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	标准制修订数量	≥6项	20	
			研究报告	≥1篇	20	
		质量指标	标准实施情况	发放调查表,完成标准实施情况调查		5
			标准制修订合规性	≥90%	5	
	效益指标	社会效益指标	提升气象依法管理水平	基本达成目标	30	
满意度指标	服务对象 满意度指标	用户满意度	用户无投诉	10		

**现代气象人才支撑计划专项资金项目绩效目标表**  
(2025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	国家气候中心		
项目资金 (万元)		年度资金总额:		140.93	执行率 分值 (10)	
		其中:财政拨款		114.40		
		上年结转		26.53		
		其他资金		-		
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,强化党委对人才工作的统一领导,纳入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。</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。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。继续组织开展人才工作和人才队伍评估。</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	≥6人	30	
		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 多渠道引进人才资源,基层人才队伍素质提升		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
效益指标	社会效益指标	气象服务效益	为气象事业发展提供高层次人才和高素质队伍,提高气象服务效益		40	

卫星专项资金项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		卫星专项资金			
主管部门及代码		[141]中国气象局	实施单位	国家气候中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			29.43	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			-	
	上年结转			29.43	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	建立气候事件监测分系统,气候变化分析分系统,实现对欧亚和中国区域极端高温、干旱和洪涝事件强度、持续时间和影响面积的监测和影响评估,以及对重点生态脆弱区(湿地及荒漠化等)、草地生态系统碳通量、草地生物量气候变化响应及影响的分析与评估。基于风云四号02批卫星产品,结合国产风云三号极轨卫星和国外卫星同类产品,开发气候预测模式定量应用、关键气候变量监测、气象灾害和极端气候事件监测评估、气候资源监测和评估等气候业务应用产品,建立风云四号02批卫星气候应用系统,实现风云四号02批卫星产品在气候模式同化、多源数据融合、气候变化监测预测、气候灾害和极端气候事件监测评估、气候资源监测与评估等方面的国家级气候业务应用,提升风云四号02批气象卫星在气候领域的业务应用和服务能力,促进风云四号02批卫星资料向气候业务现实生产力的转化。				
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	风云四号02批阶段性成果验收报告、应用报告	≥2个	10
			风云四号02批卫星遥感气候业务系统	1个	10
			建立气候事件监测分系统	1个	10
			建立气候变化分析分系统	1个	10
		质量指标	质量符合要求,系统运行稳定	系统稳运行	5
	时效指标	业务系统运行的时效	实时运行	5	
	效益指标	社会效益指标	卫星遥感应用领域和防灾减灾效益、社会影响力	有一定提升	8
			基于风云卫星对亚洲和中国区域极端灾害事件监测能力	明显提升	8
		生态效益指标	在气候与生态环境监测评估方面发挥积极效益	提供气候对生态环境影响评估的合理建议	7
基于风云卫星对中国草地生态系统和生态脆弱区监测和评估能力			明显提升	7	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目利益相关方满足度	无投诉	10	

## 乡村振兴气象服务专项资金项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	乡村振兴气象服务专项资金				
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	国家气候中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	9.76	执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	9.76			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	做好农村气象防灾减灾工作和国家粮食安全气象服务,提升农业应对气候变化和现代气象为农服务能力,根据实际需求及时提供加密监测预测服务,为全面推进乡村振兴贡献气象力量。				
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	为有关部门报送气候预测材料数量	≥4份	35
			参加相关部门组织的会商和总结讨论与汇报	≥3次	5
		时效指标	根据重要时间节点提供预测结果	在重点时间节点形成工作报告和技术报告	10
	效益指标	社会效益指标	区划成果和气候影响相关技术应用	用于国家和区域气候变化影响评估	30
满意度指标	服务对象满意度指标	用户反馈预测产品的满意度	满足应急气象保障需求,无投诉	10	

## 国家重大战略气象保障经费项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	国家重大战略气象保障经费					
主管部门及代码	[141]中国气象局	实施单位	国家气候中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:		11.84	执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款		-			
	上年结转		11.84			
	其他资金		-			
年度 总体 目标	为国家铁路决策部门、川藏铁路建设部门报送川藏铁路建设气候预报服务材料,根据实际需求及时提供加密监测预测服务,针对川藏铁路施工环境,提供铁路沿线路段及周边区域气候背景条件、气候要素监测特点、气象灾害风险评估等服务产品,对川藏铁路已通车路段顺利平稳运行及在建路段安全建设提供气候对生态环境影响评估科学合理建议。					
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	为有关部门报送决策服务材料数量	≥10期	10	
			为有关部门报送气候预测材料数量	≥12份	10	
			参加相关部门组织的会商和总结讨论与汇报	≥2次	10	
		时效指标	根据重要时间节点提供预测结果	根据用户需要按时提供预测意见		10
			根据有关部门需求及时提供加密监测预测服务产品	预测服务产品提供及时		10
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾社会效益	完成预报预测业务平台对四川、西藏地区气候监测预测业务产品的制作,减少灾害性天气及其次生灾害对铁路造成的影响		15
		生态效益指标	气候与生态环境	提供气候对生态环境影响评估科学合理建议		15
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户反馈预测产品的满意度	满足应急气象保障需求,无投诉		10