

广东省气象局 2022 年中央部门预算

二〇二二年四月

广东省气象局 2022 年中央部门预算 目 录

第一部分 广东省气象局职责及概况

一、主要职责

二、机构设置

第二部分 广东省气象局 2022 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、财政拨款预算“三公”经费支出表

第三部分 广东省气象局 2022 年部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 广东省气象局职责及概况

一、主要职责

制定地方气象事业发展规划、计划，并负责本行政区域内气象事业发展规划、计划及气象业务建设的组织实施；负责本行政区域内重要气象设施建设项目的审查；对本行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理。按照职责权限审批气象台站调整计划；组织管理本行政区域内气象探测资料的汇总、分发；依法保护气象探测环境；管理本行政区域内涉外气象活动。在本行政区域内组织对重大灾害性天气跨地区、跨部门的联合监测、预报工作，及时提出气象灾害防御措施，并对重大气象灾害作出评估，为本级人民政府组织防御气象灾害提供决策依据；管理本行政区域内公众气象预报、灾害性天气警报以及农业气象预报、城市环境气象预报、火险气象等级预报以及负责突发事件预警信息发布等。制定人工影响天气作业方案，并在本级人民政府的领导和协调下，管理、指导和组织实施人工影响天气作业；组织管理雷电灾害防御工作，会同有关部门指导对可能遭受袭击的建筑物、构筑物和其它设施安装的雷电灾害防护装置的检测工作。负责向本级人民政府和同级有关部门提出利用、保护气候资源和推广应用气候资源区划等成果的建议；组织对气候资源开发利用项目进行气候可行性论证。组织开展气象法制宣传教育，负责监督有关气象法规的实施，对违反《中华人民共和国气象法》有关规定的行

为依法进行处罚，承担有关行政复议和行政诉讼。统一领导和管理本行政区域内气象部门的计划财务、机构编制、人事劳动、科研和培训以及业务建设等工作；会同地方各级人民政府对所辖气象机构实施以部门为主的双重管理；会同地方党委和人民政府做好当地气象部门的精神文明建设和思想政治工作。承担中国气象局和广东省人民政府交办的其它事项。

二、机构设置

纳入广东省气象局 2022 年中央部门预算编制范围的三级预算单位包括：

1. 广东省气象局本级
2. 广东省生态气象中心
3. 广东省气候中心
4. 广东省气象局机关服务中心
5. 广东省气象探测数据中心
6. 广州气象卫星地面站
7. 广东省气象台
8. 广东省气象公共安全技术支持中心
9. 广东省汕头市气象局
10. 广东省梅州市气象局
11. 惠州市气象局
12. 广东省佛山市气象局
13. 广东省河源市气象局
14. 广东省汕尾市气象局
15. 中山市气象局

16. 广东省潮州市气象局
17. 广东省东莞市气象局
18. 广东省揭阳市气象局
19. 广东省江门市气象局
20. 广东省湛江市气象局
21. 广东省清远市气象局
22. 广东省茂名市气象局
23. 广东省阳江市气象局
24. 广东省韶关市气象局
25. 广东省肇庆市气象局
26. 广东省云浮市气象局
27. 广州市气象局
28. 中国气象局广州热带海洋气象研究所
29. 广东省气象公共服务中心
30. 珠海市斗门区气象局

第二部分 广东省气象局 2022 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	59,434.83	一、科学技术支出	5,767.62
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	13,661.81
三、国有资本经营预算拨款收入		三、卫生健康支出	2,581.66
四、事业收入	30,328.24	四、自然资源海洋气象等支出	210,154.81
五、事业单位经营收入	421.23	五、住房保障支出	18,831.21
六、其他收入	147,402.71		
本年收入合计	237,587.01	本年支出合计	250,997.11
使用非财政拨款结余	10,536.36	结转下年(非财政拨款)	325.00
上年结转	3,198.74		
收 入 总 计	251,322.11	支 出 总 计	251,322.11

部门收入总表

单位：万元

科目代码	科目名称 /单位名称	合计	上年结转	一般公共预算财政拨款收入	政府性基金 预算财政拨款收入	国有资本经营 预算财政拨款收入	事业收入		事业单 位经营 收入	上级 补助 收入	下级单位 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					
	合计	251,322.11	3,198.74	59,434.83			30,328.24		421.23		179.44	147,223.27	10,536.36
141021	广东省气象局	251,322.11	3,198.74	59,434.83			30,328.24		421.23		179.44	147,223.27	10,536.36
206	科学技术支出	5,767.62	374.30	2,899.49			1,344.58					107.80	1,041.45
20603	应用研究	4,986.71	268.39	2,224.49			1,344.58					107.80	1,041.45
2060301	机构运行	3,328.32		1,634.49			544.58					107.80	1,041.45
2060302	社会公益研究	1,390.00		590.00			800.00						
2060399	其他应用研究支出	268.39	268.39										
20605	科技条件与服务	780.91	105.91	675.00									
2060503	科技条件专项	780.91	105.91	675.00									

科目代码	科目名称/单位名称	合计	上年结转	一般公共预算财政拨款收入	政府性基金预算财政拨款收入	国有资本经营预算财政拨款收入	事业收入		事业单位经营收入	上级补助收入	下级单位上缴收入	其他收入	使用非财政拨款结余
							金额	其中：教育收费					
208	社会保障和就业支出	13,661.81	75.67	6,809.62			1,103.98					5,271.29	401.25
20805	行政事业单位养老支出	13,661.81	75.67	6,809.62			1,103.98					5,271.29	401.25
2080501	行政单位离退休	4,761.51	51.37	1,403.39			355.51					2,943.24	8.00
2080502	事业单位离退休	2,828.25		135.66			654.95					1,645.65	391.99
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,055.49	18.16	3,513.56			57.97					464.96	0.84
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,016.56	6.14	1,757.01			35.55					217.44	0.42
210	卫生健康支出	2,581.66	198.71	1,097.68			423.88					861.39	
21011	行政事业单位医疗	2,581.66	198.71	1,097.68			423.88					861.39	
2101101	行政单位医疗	1,246.70	198.60	962.54			1.00					84.56	
2101102	事业单位医疗	1,159.17					422.10					737.07	
2101103	公务员医疗补助	175.79	0.11	135.14			0.78					39.76	

科目代码	科目名称/单位名称	合计	上年结转	一般公共预算财政拨款收入	政府性基金预算财政拨款收入	国有资本经营预算财政拨款收入	事业收入		事业单位经营收入	上级补助收入	下级单位上缴收入	其他收入	使用非财政拨款结余
							金额	其中：教育收费					
220	自然资源海洋气象等支出	210,479.81	2,540.69	41,141.29			24,762.60		421.23		179.44	132,471.59	8,962.97
22005	气象事务	210,479.81	2,540.69	41,141.29			24,762.60		421.23		179.44	132,471.59	8,962.97
2200501	行政运行	21,394.63	32.57	9,134.74			812.85					11,351.15	63.32
2200502	一般行政管理事务	300.74		45.00								255.74	
2200504	气象事业机构	60,908.10	1.56	13,850.83			21,305.93		421.23		179.44	24,556.04	593.07
2200506	气象探测	19,692.97	651.13	10,768.46			3.80					8,269.58	
2200507	气象信息传输及管理	4,225.17	8.76	1,813.03								2,403.38	
2200508	气象预报预测	5,606.39	471.00	226.20								4,909.19	
2200509	气象服务	24,653.03	155.72	2,575.30			150.00					21,230.93	541.08
2200510	气象装备保障维护	13,609.49		156.73								13,452.76	
2200511	气象基础设施建设与维修	53,372.29	1,219.95	2,154.00			2,490.02					46,042.82	1,465.50
2200512	气象卫星	360.00		360.00									
2200513	气象法规与标准	16.00		16.00									
2200599	其他气象事务支出	6,341.00		41.00									6,300.00

科目代码	科目名称/ 单位名称	合计	上年结转	一般公共预算财政拨款收入	政府性基金预算财政拨款收入	国有资本经营预算财政拨款收入	事业收入		事业单位经营收入	上级补助收入	下级单位上缴收入	其他收入	使用非财政拨款结余
							金额	其中：教育收费					
221	住房保障支出	18,831.21	9.37	7,486.75			2,693.20					8,511.20	130.69
22102	住房改革支出	18,831.21	9.37	7,486.75			2,693.20					8,511.20	130.69
2210201	住房公积金	5,777.58	4.41	2,158.18			848.01					2,726.82	40.16
2210203	购房补贴	13,053.63	4.96	5,328.57			1,845.19					5,784.38	90.53

部门支出总表

单位：万元

科目代码	科目名称/单位名称	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
	合计	250,997.11	120,285.50	123,991.38	6,300.00	420.23	
141021	广东省气象局	250,997.11	120,285.50	123,991.38	6,300.00	420.23	
206	科学技术支出	5,767.62	3,328.32	2,439.30			
20603	应用研究	4,986.71	3,328.32	1,658.39			
2060301	机构运行	3,328.32	3,328.32				
2060302	社会公益研究	1,390.00		1,390.00			
2060399	其他应用研究支出	268.39		268.39			
20605	科技条件与服务	780.91		780.91			
2060503	科技条件专项	780.91		780.91			
208	社会保障和就业支出	13,661.81	13,661.81				
20805	行政事业单位养老支出	13,661.81	13,661.81				
2080501	行政单位离退休	4,761.51	4,761.51				
2080502	事业单位离退休	2,828.25	2,828.25				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,055.49	4,055.49				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,016.56	2,016.56				
210	卫生健康支出	2,581.66	2,581.66				
21011	行政事业单位医疗	2,581.66	2,581.66				
2101101	行政单位医疗	1,246.70	1,246.70				
2101102	事业单位医疗	1,159.17	1,159.17				
2101103	公务员医疗补助	175.79	175.79				

科目代码	科目名称/单位名称	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
220	自然资源海洋气象等支出	210,154.81	81,882.50	121,552.08	6,300.00	420.23	
22005	气象事务	210,154.81	81,882.50	121,552.08	6,300.00	420.23	
2200501	行政运行	21,394.63	21,394.63				
2200502	一般行政管理事务	300.74		300.74			
2200504	气象事业机构	60,908.10	60,487.87			420.23	
2200506	气象探测	19,692.97		19,692.97			
2200507	气象信息传输及管理	4,225.17		4,225.17			
2200508	气象预报预测	5,606.39		5,606.39			
2200509	气象服务	24,653.03		24,653.03			
2200510	气象装备保障维护	13,609.49		13,609.49			
2200511	气象基础设施建设与维修	53,047.29		53,047.29			
2200512	气象卫星	360.00		360.00			
2200513	气象法规与标准	16.00		16.00			
2200599	其他气象事务支出	6,341.00		41.00	6,300.00		
221	住房保障支出	18,831.21	18,831.21				
22102	住房改革支出	18,831.21	18,831.21				
2210201	住房公积金	5,777.58	5,777.58				
2210203	购房补贴	13,053.63	13,053.63				

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	59,434.83	一、本年支出	60,821.68
(一)一般公共预算拨款	59,434.83	(一)科学技术支出	3,005.40
(二)政府性基金预算拨款		(二)社会保障和就业支出	6,872.86
(三)国有资本经营预算拨款		(三)卫生健康支出	1,294.95
		(四)自然资源海洋气象等支出	42,161.72
二、上年结转	1,386.85	(五)住房保障支出	7,486.75
(一)一般公共预算拨款	1,386.85		
(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	
收入总计	60,821.68	支出总计	60,821.68

一般公共预算支出表

科目代码	科目名称/单位名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
			小计	
	合计	59,434.83	40,014.11	19,420.72
141021	广东省气象局	59,434.83	40,014.11	19,420.72
206	科学技术支出	2,899.49	1,634.49	1,265.00
20603	应用研究	2,224.49	1,634.49	590.00
2060301	机构运行	1,634.49	1,634.49	
2060302	社会公益研究	590.00		590.00
20605	科技条件与服务	675.00		675.00
2060503	科技条件专项	675.00		675.00
208	社会保障和就业支出	6,809.62	6,809.62	
20805	行政事业单位养老支出	6,809.62	6,809.62	
2080501	行政单位离退休	1,403.39	1,403.39	
2080502	事业单位离退休	135.66	135.66	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,513.56	3,513.56	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,757.01	1,757.01	
210	卫生健康支出	1,097.68	1,097.68	
21011	行政事业单位医疗	1,097.68	1,097.68	
2101101	行政单位医疗	962.54	962.54	
2101103	公务员医疗补助	135.14	135.14	

科目代码	科目名称/单位名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
			小计	
220	自然资源海洋气象等支出	41,141.29	22,985.57	18,155.72
22005	气象事务	41,141.29	22,985.57	18,155.72
2200501	行政运行	9,134.74	9,134.74	
2200502	一般行政管理事务	45.00		45.00
2200504	气象事业机构	13,850.83	13,850.83	
2200506	气象探测	10,768.46		10,768.46
2200507	气象信息传输及管理	1,813.03		1,813.03
2200508	气象预报预测	226.20		226.20
2200509	气象服务	2,575.30		2,575.30
2200510	气象装备保障维护	156.73		156.73
2200511	气象基础设施建设与维修	2,154.00		2,154.00
2200512	气象卫星	360.00		360.00
2200513	气象法规与标准	16.00		16.00
2200599	其他气象事务支出	41.00		41.00
221	住房保障支出	7,486.75	7,486.75	
22102	住房改革支出	7,486.75	7,486.75	
2210201	住房公积金	2,158.18	2,158.18	
2210203	购房补贴	5,328.57	5,328.57	

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		本年一般公共预算基本支出		
科目代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
	合计	40,014.11	37,264.92	2,749.19
141021	广东省气象局	40,014.11	37,264.92	2,749.19
301	工资福利支出	35,085.75	35,085.75	
30101	基本工资	9,281.80	9,281.80	
30102	津贴补贴	9,962.13	9,962.13	
30103	奖金	150.12	150.12	
30106	伙食补助费	1.22	1.22	
30107	绩效工资	6,990.19	6,990.19	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	3,513.56	3,513.56	
30109	职业年金缴费	1,757.01	1,757.01	
30110	职工基本医疗保险缴费	962.54	962.54	
30111	公务员医疗补助缴费	135.14	135.14	
30112	其他社会保障缴费	8.93	8.93	
30113	住房公积金	2,158.18	2,158.18	
30114	医疗费	11.90	11.90	
30199	其他工资福利支出	153.03	153.03	

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
302	商品和服务支出	2,670.54		2,670.54
30201	办公费	522.58		522.58
30202	印刷费	43.20		43.20
30203	咨询费	13.45		13.45
30204	手续费	6.33		6.33
30205	水费	49.48		49.48
30206	电费	260.66		260.66
30207	邮电费	91.06		91.06
30209	物业管理费	227.42		227.42
30211	差旅费	288.57		288.57
30212	因公出国（境）费用	8.00		8.00
30213	维修(护)费	177.99		177.99
30214	租赁费	49.42		49.42
30215	会议费	24.10		24.10
30216	培训费	67.32		67.32
30217	公务接待费	19.79		19.79
30226	劳务费	21.91		21.91
30227	委托业务费	66.34		66.34
30228	工会经费	40.23		40.23
30229	福利费	29.48		29.48
30231	公务用车运行维护费	203.41		203.41
30239	其他交通费用	218.69		218.69
30299	其他商品和服务支出	241.11		241.11

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
303	对个人和家庭的补助	2,179.17	2,179.17	
30301	离休费	180.09	180.09	
30302	退休费	1,929.76	1,929.76	
30304	抚恤金	15.50	15.50	
30305	生活补助	17.32	17.32	
30307	医疗费补助	2.50	2.50	
30309	奖励金	20.04	20.04	
30399	其他对个人和家庭的补助	13.96	13.96	
310	资本性支出	78.65		78.65
31002	办公设备购置	57.43		57.43
31007	信息网络及软件购置更新	21.22		21.22

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

2021 年预算数						2022 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	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				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
237.48	8.00	209.70	8.00	201.70	19.78	223.20		203.41		203.41	19.79

第三部分 广东省气象局 2022 年部门预算情况说明

一、关于 2022 年部门收支总体情况的说明

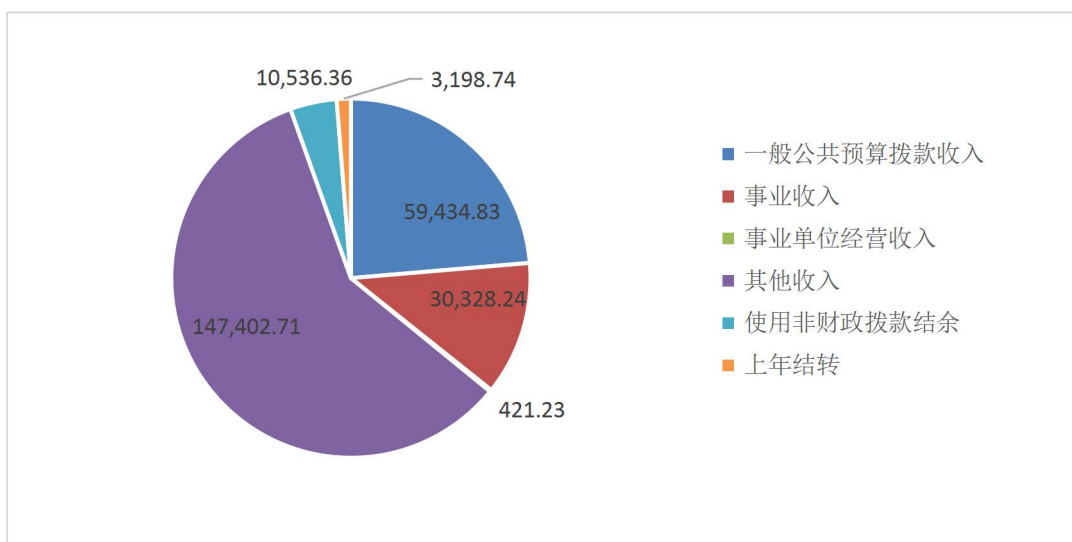
按照综合预算的原则，气象部门所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、事业单位经营收入、其他收入、使用非财政结余和上年结转；支出包括科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、自然资源海洋气象等支出和住房保障支出。广东省气象局 2022 年收支总预算规模为 251322.11 万元。

二、关于 2022 年部门收入总体情况的说明

广东省气象局 2022 年收入总预算 251322.11 万元，其中：一般公共预算拨款收入 59434.83 万元，占 23.6%；事业收入 30328.24 万元，占 12.1%；事业单位经营收入 421.23 万元，占 0.2%；其他收入 147402.71 万元，占 58.7%；使用非财政拨款结余 10536.36 万元，占 4.1%；上年结转 3198.74 万元，占 1.3%。

2022 年部门收入结构图

单位：万元



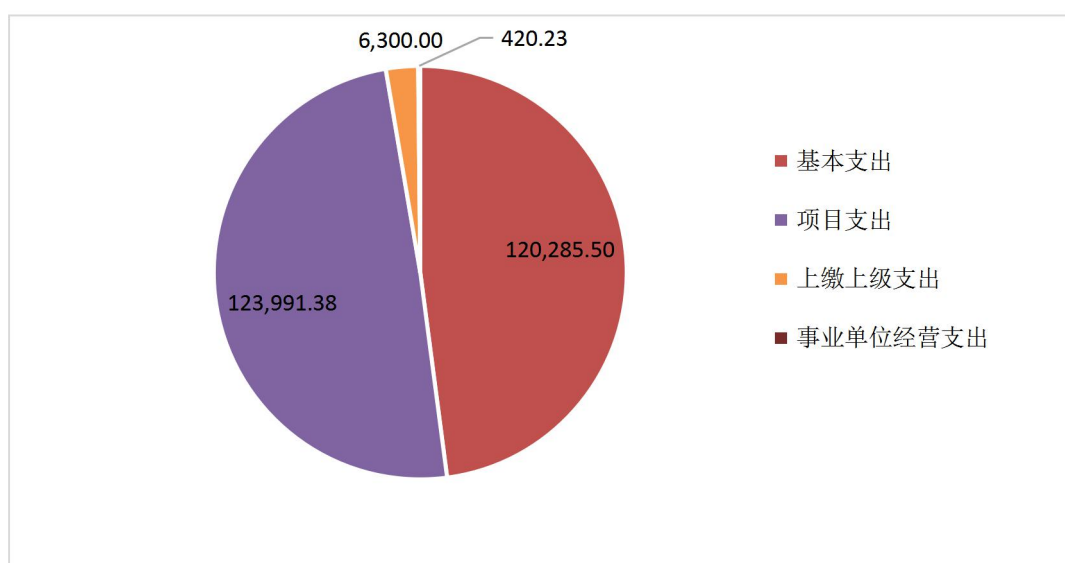
三、关于 2022 年部门支出总体情况的说明

广东省气象局 2022 年支出总预算 250,997.11 万元，其中：基本支出 120285.50 万元，占 47.9%；项目支出 123991.38 万元，占 49.4%；上缴上级支出 6300.00 万元，占 2.5%；事业单位经营支出 420.23 万元，占 0.2%。

结转下年（非财政拨款）325 万元，属于跨年度安排项目。

2022 年部门支出结构图

单位：万元



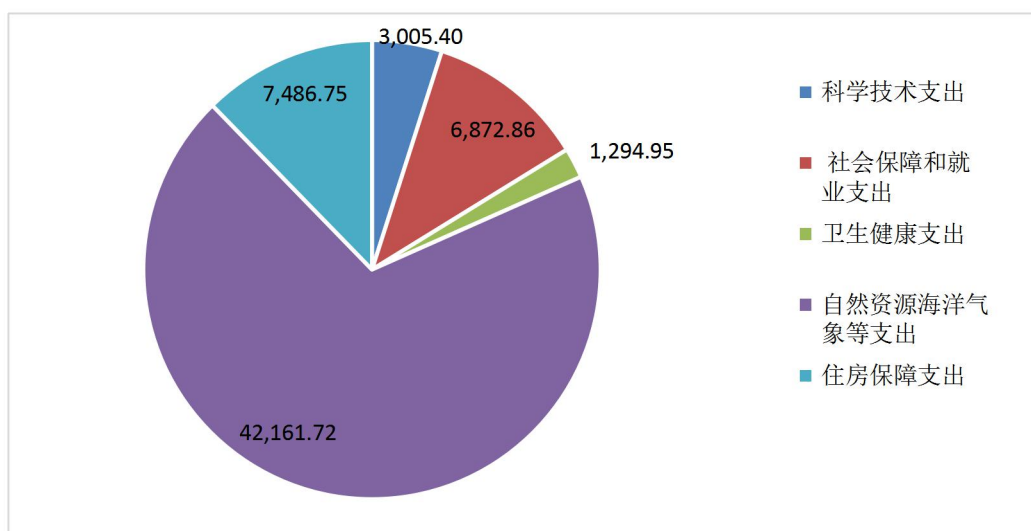
四、关于 2022 年财政拨款收支预算情况的总体说明

广东省气象局 2022 年财政拨款收入总计 60821.68 万元，其中：“一般公共预算拨款” 59434.83 万元，占 97.7%；“上年结转” 1386.85 万元，占 2.3%。

广东省气象局 2022 年财政拨款支出总计 60821.68 万元，其中：“科学技术支出” 3005.4 万元，占 4.9%；“社会保障和就业支出” 6872.86 万元，占 11.3%；“卫生健康支出” 1294.95 万元，占 2.1%；“自然资源海洋气象等支出” 42161.72 万元，占 69.3%；“住房保障支出” 7486.75 万元，占 12.3%。

2022 年财政拨款支出预算结构图

单位：万元



五、关于 2022 年一般公共预算当年财政拨款情况说明

广东省气象局 2022 年财政拨款预算数 59434.83 万元，其中：“科学技术”类支出 2899.49 万元，占 4.9%；“社会保障和就业”类支出 6809.62 万元，占 11.5%；“卫生健康”类支出 1097.68 万元，占 1.8%；“自然资源海洋气象等”类支出 41141.29 万元，占 69.2%；“住房保障”类支出 7486.75 万元，占 12.6%。

2021 年财政拨款预算数 49921.29 万元，2022 年比 2021 年增加 9513.54 万元，增长 19.1%。主要原因是基础设施建设项目增加。

六、关于 2022 年一般公共预算基本支出情况说明

广东省气象局 2022 年一般公共预算基本支出预算数 40014.11 万元，其中：人员经费 37264.92 万元，占 93.1%；公用经费 2749.19 万元，占 6.9%。具体如下：

1. 人员经费预算数为 37264.9 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、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、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、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出。

2. 公用经费预算数为 2749.19 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、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、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、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 2022 年“三公”经费预算情况说明

2022 年广东省气象局财政拨款“三公”经费预算 223.20 万元，其中：因公出国（境）费 0.00 万元；公务用车购置及运行费 0.00 万元，包括公务用车购置费 0.00 万元、公务用车运行费 203.41 万元；公务接待费 19.79 万元。

2022 年财政拨款“三公”经费预算数比 2021 年减少 14.28 万元，压缩 6%，主要是按照党中央、国务院关于过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的要求，进一步压减三公经费相关支出。

八、其他说明

（一）机关运行经费情况说明

2022 年机关运行经费财政拨款预算 1121.61 万元，比 2021 年预算减少 1.01 万元，减少 0.1%。主要原因是：落实过紧日子要求，压减相关支出。

（二）政府采购情况说明

2022 年政府采购预算总额 75372.28 万元，其中：政府采购货物预算 27202.07 万元、政府采购工程预算 39641.87 万元、政府采购服务预算 8528.34 万元。

（三）绩效目标表

广东省气象局在 2022 年度部门预算中反映气象灾害防御和服务经费等 12 个二级项目绩效目标表，具体如下：

气象灾害防御和服务经费绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	气象灾害防御和服务经费				
主管部门	中国气象局	实施单位	广东省气象局		
项目资金（万元）	年度资金总额：	225.30	执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	225.30			
	上年结转资金				
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	<p>1. 气象灾害防御。开展气象灾害防御业务，决策气象服务科学、及时、有效，且更具有针对性，保障国家突发事件预警信息发布系统安全、稳定运行，气象灾情上报系统安全有效运行，进一步提高灾情数据在效益评估方面的运用，做好重大活动气象保障服务。支持全省 21 个地市开展综合气象灾害综合风险普查工作，建设统一的气象灾害综合风险数据库，推进气象灾害风险普查成果应用。</p>				
	<p>2. 公共气象服务。通过公共气象服务经费的资金投入，开展影视、电话、网络公众气象服务，开展气象服务的相关信息收集和评价工作，不断提升公众气象服务覆盖面和公众气象服务满意度。优化完善应急气象短信渠道，突出人文、娱乐、主动的优势；优化完善应急气象网站渠道，面向社会气象信息服务单位提供开放的标准化数据共享接口服务。提高公众气象服务覆盖面，提升气象信息服务质量。</p>				
	<p>3. 专业气象服务。推动专业气象预报服务工作的实施，以中央财政带动地方财政共同投入，构建自下而上的基层有效的专业气象灾害防御、专业气象服务的组织体系。逐步完善交通气象综合数据库、公路交通气象灾害致灾指标、公路交通气象灾害预警预报方法和模型以及广东省交通气象业务平台。支持茂名市气象局完成茂名海洋气象广播电台升级改造。</p>				
	<p>4. 农业气象服务。开展常规农业气象业务服务工作，为保障粮食安全、服务重要农产品生产和特色农业产业发展、农业气候资源利用等提供监测预测服务。</p>				
	<p>5. 气象科普宣传。打造气象宣传科普示范性品牌活动；加强基层气象宣传科普基础设施建设与改造；扩大气象宣传科普服务覆盖面；树立部门形象，传播气象文化。支持东莞市气象局完成科普基地升级改造工作。</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	预警信息发布正确率	≥98 百分比	6
			公众气象服务产品种类	≥10 种	6
			生态气象服务能力	=1 期	6
			制作省级春耕春播、三夏（有三夏服务需求的省）、三秋气象服务产品数量	≥12 期	5
		质量指标	预警信息发布公众覆盖率	≥90 百分比	6
	公路交通气象服务精细化		≤5 公里	6	

		本省（区、市）上一考核年度粮食产量预报年度多作物综合评分	≥ 90 分	5
		展品展项及专业设备维护	≥ 1 次	5
	时效指标	全省面向新型农业经营主体的服务产品传到服务对象手中的时间	≤ 2 小时	5
效益指标	社会效益指标	防灾减灾社会效益	产生积极影响	10
		及时启动应急响应	及时启动应急响应	10
		专业气象服务评价	至少 1 个领域得到行业部门认可	5
		科普公众气象科普知识和文化	为公众了解气象发展和学习气象知识	5
满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务公众满意度	$\geq 80\%$	5
		气象科学知识普及率	$\geq 80\%$	5

预报预测项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	预报预测业务经费				
主管部门	中国气象局	实施单位	广东省气象局		
项目资金（万元）	年度资金总额：	226.20		执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	226.20			
	上年结转资金				
	其他资金				
总体 目标	年度目标				
	<p>1. 开展气象预报预测业务系统运行维护及改造升级，提升业务支撑水平，做好气象预报预警、气候监测预测及影响评价等工作。研发智能网格预报与应用关键技术、基于云计算的位置气象服务和靶向预警技术；升级改造气候监测预测评估业务，优化改进平台建设。</p> <p>2. 提升重点实验室、试验基地、局校合作等科技创新能力对业务的支撑能力。改进数值模式系统，完善区域数值模式预报性能，提升数值预报水平；建立快速同化系统并开展业务试验；开展珠三角区域高分辨碳源汇模式业务运行；完善南海海洋气象数值模式检验方法。</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	GRAPES 模式业务升级改造模块数量	=2 项	5
			发表业务相关的高水平论文数量	≥2 篇	5
			广东省气候公报数量	1 份	5
		质量指标	全年 24 小时晴雨预报准确率	≥80%	10
			全年 24 小时最高最低气温预报准确率	≥80%	10
			月气温、降水预测准确率	≥72 分	10
	时效指标	业务系统运行情况	各项业务系统运行正常，为天气气候预报预测产品制作、传输、发布提供支撑	5	
		社会效益指标	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	40

人工影响天气业务经费绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	人工影响天气业务经费				
主管部门	中国气象局	实施单位	广东省气象局		
项目资金（万元）	年度资金总额：	100.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	100.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>1. 积极组织全省人影作业。围绕党委政府和人民群众的需求，全力做好农业抗旱防雹、增加水库蓄水、降低森林火险、改善生态环境和重大活动保障工作，最大程度增强人影工作对我省经济社会发展特别是防灾减灾、生态保护、粮食生产安全等方面的支撑保障作用。</p> <p>2. 不断提高人影风险防范和安全作业能力。完善人影工作体系，强化作业点和选址安全管理，加强作业安全监督，提升安全生产风险管理水平。</p> <p>3. 不断推进人影信息化和现代化水平。提升全省人影信息化和现代化水平，实现人影科学、精准、高效作业，取得较好的社会效益。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	人工影响天气安全检查	组织全省 15 个作业市（含县）人工影响天气安全检查≥1 次	20.00
		数量指标	购置地面作业催化剂	购置人工增雨防雹火箭弹 100 枚	15.00
		数量指标	人工影响天气作业信息化水平提升	人影作业系统升级改造≥1 项	15.00
效益指标	社会效益指标	人工影响天气作业效益	产生积极影响	40.00	

气象装备保障经费项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	气象装备保障经费				
主管部门	中国气象局	实施单位	广东省气象局		
项目资金（万元）	年度资金总额：	156.73			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	156.73			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总 体 目 标	年度目标				
	<p>1. 主要按照中国气象局有关规定开展运行监控工作，及时发现国家级台站自动站设备故障，在规定的时间内完成对设备的维修工作，传感器不出现超期检定情况，保障设备稳定运行，各类省级备件和消耗性器材的物流、储备、供应满足业务需求。</p> <p>2. 完成气象应急储备物资购买、调拨和使用，保障重大自然灾害和重大气象服务中观测系统稳定运行。</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	观测业务运行月通报数量	12 份/年	20
		质量指标	观测业务运行监控覆盖率	≥95%	10
		数量指标	国家级地面气象观测站计量检定覆盖率	100%	10
		时效指标	气象应急储备物资调拨出库时效	≤24 小时	10
效益指标	社会效益指标	气象观测资料对促进经济社会发展、维护人民生活方面发挥积极作用	综合气象观测系统提供准确、及时、高质量的气象观测资料，对促进经济社会发展、维护人民生活方面发挥积极作用	40	

广东基层气象台站基础设施建设绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	广东基层气象台站基础设施建设					
主管部门	中国气象局	实施单位	广东省气象局			
项目资金（万元）	年度资金总额：	2067.00		执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	2067.00				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总体 目标	年度目标					
	<p>按照《广东省气象台站基础能力提升“十四五”规划》（粤气函〔2021〕307号）的总体要求，以提高现代气象业务支撑能力、改善基层气象台站业务工作及生活条件为目标，强化科学管理，统筹规划，进一步夯实基层气象台站基础设施体系，建设具有气象科技特色、彰显地域文化内涵、体现以人为本理念的现代化新型气象台站，发挥基层气象台站基础设施在推进气象现代化建设中的基础性作用。本年完成3个基层台站建设。具体包括：</p> <p>广东省汕头市澄海国家气象观测站建设：完成标准化澄海国家气象观测场、监测业务楼、科普馆、技术用房、简易值班室、电动大门及围墙护坡、水电、排污及通信线路及观测场安保建设。化州市一般气象站观测场搬迁及配套基础设施建设项目：建设业务技术设施用房、观测场，平整土地，修建围墙、挡土墙、混凝土道路，安装水电、通讯设施。云浮市气象局国家地面气象观测站搬迁建设项目：建设气象观测场平台、业务用房和值班室、小型雷达用房、人工影响天气设备用房，配套设施建设，旧观测场搬迁及环境整治等。</p> <p>广东基层气象台站基础设施建设符合工程施工质量验收相关要求，按时投入使用。</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	超规模、超标准、超概算比例	≤0%	20	
	产出指标	数量指标	完成项目可行性研究报告的建设内容		批复的项目可行性研究报告建设内容及工程量	20
		质量指标	项目竣工验收合格率		≥95%	10
		质量指标	审计、督查、巡察等指出问题数量		0	5
		时效指标	项目按期完成率		≥90%	5
	效益指标	社会效益指标	对气象探测环境的影响		不破坏气象探测环境	5
		社会效益指标	为气象业务运行提供良好基础，提高气象服务保障经济社会发展能力		显著提升	15
		社会效益指标	支撑气象现代化能力		长期	10

法制建设及行业标准规范经费项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	法制建设及行业标准规范经费				
主管部门	中国气象局	实施单位	广东省气象局		
项目资金（万元）	年度资金总额：	16.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	16.00			
	上年结转资金				
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	完成中央和地方气象立法、气象法律法规贯彻实施情况监督检查、气象行政审批制度改革、气象行政执法、气象法治宣传与教育以及基层法治建设，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、气象标准信息服务与管理平台运行维持等专项工作。				
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	标准编写数量	≥1 次	10
		数量指标	普法检查次数	≥1 次	10
		质量指标	完成列入年度地方立法计划的立法项目	≥1 个	10
		时效指标	完成年度气象行标、地标制定和评估	≥2 个	20
	效益指标	社会效益指标	提升气象依法管理水平	推进气象部门治理体系和治理能力现代化，提供依法办事能力，提供行业标准规范应用范围。	40

基本科研业务费项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门	中国气象局	实施单位	广东省气象局		
项目资金（万元）	年度资金总额：	340.00		执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	340.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	<p>1. 加强观测基地建设，重点推进“番禺大气成分”基地升级改造，加强“博贺海洋气象、龙门云物理”综合性、科学性、先进性，获得国际顶尖学术成果，申报广东省和科技部称号。</p> <p>2. 强化科技创新工作，加强核心预报技术研发和科研成果转化，加快中试中心建设。</p> <p>3. 打造国内领军人才，支撑培育国家级项目首席科学家、国家自然科学基金重点项目负责人。</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	在研项目参与年度进展、中期检查和结题验收工作的参与率	100%	15.00
		数量指标	论文、论著、专利、软件、标准、规范等代表性成果数量	≥30 项（篇）	15.00
		时效指标	时间节点	定期组织和受理项目申请、年度进展检查、中期检查和结题验收工作	20.00
	效益指标	社会效益指标	项目综合绩效评价通过率	≥90%	40.00

修购专项-南海海气相互作用综合观测系统（一期）绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	修购专项-南海海气相互作用综合观测系统（一期）				
主管部门	中国气象局	实施单位	广东省气象局		
项目资金（万元）	年度资金总额：	675.00		执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	675.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	完成对现有边界层风廓线雷达、X波段测波雷达、超声风温仪和声学多普勒波浪流速剖面仪等更新换代，新增海洋飞沫粒子滴谱仪、通量二维图像观测仪、碳同位素分析仪等仪器设备，建成一个精细化的台风海气相互作用观测系统，为开展台风海气相互作用过程及其对台风结构和强度的影响机理研究，发展台风数值预报模式海气通量参数化方案打下基础。				
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	社会成本指标	发生因维修造成科研活动中断次数	≤5次	20
	产出指标	数量指标	科研仪器按照按照政府采购要求采购率	100%	10
		质量指标	项目工程验收情况	合格	15
		时效指标	按照批复的实施方案进度执行	≥85%	15
	效益指标	社会效益指标	支持核心技术攻关	能为数值预报模式核心技术攻关提供支撑	15
		社会效益指标	项目实施产生的社会综合效益	科研工作条件得到改善,能为提升气象服务能力提供更好支撑	15

卫星专项资金项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	卫星专项资金				
主管部门	中国气象局	实施单位	广东省气象局		
项目资金（万元）	年度资金总额：	360.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	360.00			
	上年结转资金				
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	按批复的工程建设内容和实施进度要求实施风云四号 02 批地面应用系统和风云三号 03 批卫星地面应用系统年度建设内容。				
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	地面应用系统建设（个）	4	10
		质量指标	地面应用系统建设	质量符合要求，系统运行稳定	40
	效益指标	社会效益指标	服务各部门各行业、一带一路建设情况	提供准确可靠的卫星数据	20
		生态效益指标	服务生态文明建设等国家战略情况	发挥积极效益	20

气象信息化系统工程项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	气象信息化系统工程				
主管部门	中国气象局	实施单位	广东省气象局		
项目资金(万元)	年度资金总额:	273.32		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	273.32			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>1. 气象信息感知网: 优化省级应用节点本地网络结构, 实现国省地面广域网络升速和卫星广播系统升级, 建设新一代数据交换平台, 为气象信息收集交换和气象业务在线协同提供可靠、便捷、高效的通信传输支撑。</p> <p>2. 基础设施云平台: 在省级已有基础设施资源基础上, 扩充计算、存储资源, 支撑省级“天擎”、“天镜”, 以及应用算法和产品的部署运行; 扩充虚拟化资源, 支撑省级应用端的部署运行。</p> <p>3. 气象大数据云平台: 基于“天擎”1.0的框架, 扩充和升级系统能力, 新增挖掘分析系统、空间分析能力、算法智能调度、以及应用支撑能力, 改善应用融入体验, 全面支撑省级“云+端”的应用改造和云原生开发。</p> <p>4. 综合业务监控与运维系统: 基于数据中台技术, 实现省级“天镜”通用版2.0版本升级, 实现对“一网两平台两系统”的综合监控、高效管理和运维, 并开展省级“天镜”本地化、个性化建设, 提升省级综合监控运维能力, 保障气象信息化业务系统稳定运行。</p> <p>5. 信息安全保障系统: 部署基础安全防护、数据监测、主机安全、终端安全、身份认证以及应急处置等多种网络安全手段, 全面提高网络、数据、主机、终端层面的安全性, 为省级及以下业务和用户提供服务、应急处置等安全服务能力, 完成安全风险评估和等保测评。</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	超规模、超标准、超概算比例	≤0	20
	产出指标	数量指标	气象信息化系统工程建设开展省级基础设施资源池建设和气象综合监控与运维, 包括网络设备、服务器设备、存储设备和监控系统软件等	1套	20
		质量指标	审计、督查、巡视等指出问题数量	≤0	20
	效益指标	社会效益指标	支撑气象现代化建设, 提升气象服务保障能力	项目建设后能提升气象服务保障能力	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90%	10

2022 年探测设备更新购置项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	2022 年探测设备更新购置项目					
主管部门	中国气象局	实施单位	广东省气象局			
项目资金（万元）	年度资金总额：	215.86		执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	215.86				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总 体 目 标	年度目标					
	<p>本年度共完成两个海洋气象浮标大修改造，包括 广州市突发事件预警信息发布中心：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提升海洋气象观测站网观测能力，提升防汛减灾气象保障能力，强化台风监测预报预警关键技术突破，防灾减灾效益持续提升。 2. 开展海洋气象浮标观测站大修改造工作，提高海洋气象观测及资料获取能力，提升海洋气象业务保障水平。 3. 大修改造海洋气象浮标站 1 套，提升对南海北部东沙海域的气象监测能力。 4. 开展海洋气象浮标站日常运行监控、资料传输等日常业务运行工作，确保观测站高质量运行，数据到报率、可用性、及时率均达标。 <p>广东省湛江市气象局：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 对运行已满三年的海上气浮标标体、系泊系统进行大修维护，确保湛江海洋气象锚碇浮标站观测业务持续稳定运行，服役时间更长，获取高质量的海洋气象观测资料。 2. 对浮标上的气象仪器、供电系统设备设施进行修复、更新、重新检定，使之符合浮标站运行的标准要求。 3. 对标体实施回收、布放。 4. 通过项目实施，完成湛江海洋气象锚碇浮标站核心设备更新，提高气象业务服务能力。 					
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	超规模、超标准、超概算比例	≤0	20	
	产出指标	数量指标	海洋浮标观测站维护数量		2 个	15
		质量指标	海洋浮标观测平均业务可用性		≥80%	15
		时效指标	项目开工率		100%	10
	效益指标	社会效益指标	支撑气象现代化建设，提升气象服务保障能力		长期	20
满意度指标	服务对象满意度指标	满足应急气象保障需求，得到协作单位认可，无投诉		0 投诉	10	

新一代天气雷达工程项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	新一代天气雷达工程				
主管部门	中国气象局	实施单位	广东省气象局		
项目资金（万元）	年度资金总额：	337.08		执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	337.08			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>1. 搭建相控阵雷达资料处理及监控评估分系统。重点解决面向资料同化的相控阵雷达反射率因子和径向风质量控制，从而为相控阵雷达组网资料应用奠定基础。</p> <p>2. 针对相控阵雷达三维风场建立反演分系统，优化使用相控阵组网雷达风场观测资料，配合 S 波段雷达和风廓线雷达等观测资料，建立相控阵雷达三维风场反演分系统，完善动力场初值。</p> <p>3. 基于现有快速更新短临数值预报模式，以及三维变分、IAU 初始化、雷达潜热 Nudging 等技术，建设基于相控阵雷达的百米分辨率快速更新短临数值预报分系统，实现相控阵雷达资料在快速更新短临数值预报模式的应用。</p> <p>4. 基于粤港澳大湾区 X 波段双极化相控阵雷达进行组网开展协同观测试验，通过对设备协同自适应观测的策略、观测模式、智能识别方法和闭环控制等开展合理性、效果和响应敏感性等系统性试验验证，进一步改善协同观测技术。</p> <p>5. 在原有雷达探测网的基础上，开展优化布局 X 波段双极化相控阵天气雷达，开展更好地量化计算、分析、判断雷达站环境条件参数，重点解决量化、自动化评估探测环境内容。</p> <p>6. 开展 X、S 波段等多型雷达多分辨率自适应嵌套格点化算法研究，形成易发区域超高精度的雷达格点数据。通过模糊逻辑法，试验和验证龙卷风智能识别方法的准确性和时效性，验证多波段雷达在协同观测和数据融合智能应用中所发挥的作用和贡献度。</p> <p>7. 依托广东省已经完成的多波段雷达数据融合智能应用系统，开展监测预警准确性和时效性的试验验证，进一步改进数据融合应用系统性能，实现多源数据融合产品。</p>				
	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	超规模、超标准、超概算比例	≤0	20
	产出指标	数量指标	相控阵雷达资料处理及监控评估分系统	3 套	15
		数量指标	广东相控阵天气雷达协同自适应观测试验及多波段雷达数据融合应用系统软件	3 套	15
		时效指标	项目开工率	100%	10
效益指标	社会效益指标	支撑气象现代化建设，提升气象服务保障能力	长期	30	

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。主要包括地方财政拨款、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。

(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) 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。