四川省气象局机关 2025 年单位预算

目录

第一部分 四川省气象局机关概况

- 一、基本职能及主要工作
- 二、机构设置

第二部分 四川省气象局机关 2025 年单位预算表

- 一、单位收支总表
- 二、单位收入总表
- 三、单位支出总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、财政拨款支出预算表(部门经济分类科目)
- 六、一般公共预算支出预算表
- 七、一般公共预算基本支出预算表
- 八、一般公共预算项目支出预算表
- 九、一般公共预算"三公"经费支出预算表
- 十、政府性基金支出预算表
- 十一、政府性基金预算"三公"经费支出预算表
- 十二、国有资本经营预算支出预算表
- 十三、单位预算项目支出绩效目标表

第三部分 四川省气象局机关2025年单位预算情况说明 第四部分 名词解释

第一部分 四川省气象局机关概况

一、基本职能及主要工作

(一)四川省气象局机关职能简介。

公共服务管理职能。开展公共气象服务政策研究,履行 为地方党政部门重大气象服务保障的组织协调职能,强化公 共气象服务需求、效益、覆盖面和满意度评估的管理职能。

社会管理职能。开展依法行政制度和法规标准建设,履行气象灾害防御、应急气象服务、气象观测站网规划、气象信息发布、气象行政执法管理等社会管理职能。

应对气候变化工作职能。气象资料管理与应用,应对气候变化、气候资源保护与开发利用等业务管理职能,积极参与地方政府应对气候变化工作,组织开展气候变化影响评估、气候可行性论证等技术开发和决策咨询服务。

监督检查职能。机关各职能处室对直属单位和地市级气象局的指导、监督和检查。

(二)四川省气象局机关 2025 年重点工作。

1. 认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,着力推动气象高质量发展。

认真落实 2025 年全国气象工作会议和省委经济工作会议、农村工作会议部署要求,锚定气象强省目标,坚持干字当头、守正创新、系统集成、协同发展,向需而行、向新而行、向实而行,高质量完成"十四五"规划和《纲要》年度发展目标任务,实现"十五五"良好开局。协同推进深化改革与高质量发展,探索建立"五区共兴"气象高质量协同发展机制,推进气象领域"小快灵""小切口"地方立法工作

机制建设,做好所属事业单位改革。推动四川气象事业发展规划有效对接,编制四川气象发展"十五五"规划,加快推进"十四五"重点项目实施,储备高质量台站建设项目,加快超长期国债人工影响天气项目省级立项。

2. 大力实施夯基提能,推进气象科技能力现代化"三个高水平"

加强高水平科技自立自强。建设国家野外科学观测研究站和工程气象重点实验室,推进低空气象实验室、川西北生态气象分中心建设。推进科技赋能防灾减灾救灾"揭榜挂帅"项目。完善科技创新和成果转化并行的考核评价机制。强化高水平人才支撑。将气象人才纳入地方急需紧缺人才目录,制定《西南区域气象人才集聚地建设方案(2025—2035年)》,强化国际合作人才培养,建立人才专项经费稳定增长机制。提升高水平基础业务能力。开展"观测即服务"试点和气象赋能低空经济试点建设,加强气象卫星、天气雷达资料在复杂地形区的研究应用。建设省人工智能气象应用研究中心,发展西南区域数值预报模式,建立次季节逐候气候预测业务。加快推进区域人影工程、省人影无人机基地建设。健全跨地区、跨区域联合作业机制,提升地面和空中作业能力。建成并运行一体化业务平台,推进天攀备份系统建设,完善气象数据要素市场化配置制度体系,强化信息数据支撑。

3. 深化协同联动,不断提升气象社会服务现代化"三个 高质效"

高质效守安全。深度融入地方防灾减灾调度工作体系,

构建纵向逐级提醒、横向部门协同的"叫应"联动机制,完善高级别预警"叫应"流程和面向党政主要领导的直通式报告制度,将气象防灾减灾纳入基层网格化管理。加强预警信息发布能力建设,升级改造四川省突发公共事件预警信息发布平台,持续打造新媒体传播矩阵,定制化发布预警信息和服务提示,不断提升预警信息的覆盖率和针对性。持续提升影响预报和风险预警能力,国省共建多源灾害风险数据库,构建分灾种、分区域致灾阈值与预警模型,发展客观定量新型风险预警业务。

高质效助发展。构建新型气象为农服务体系,开展年景和中长期农业气象灾害风险预警、农产品气候品质评价,争创国家级特色中心,完善智慧农业气象服务体系,推进定点帮扶和行业帮扶。深化重点行业气象保障,推进公路交通气象监测预警能力建设,争创雅砻江流域全国能源气象服务高质量试点,扩大大气污染协同治理范围,建立气候生态产品价值核算标准,开展"一市州一特色"服务中心建设。拓展新兴产业气象服务,高标准打造成都低空气象台、低空气象实验室和自贡无人机气象服务中心,完善低空气象基础设施,打造低空经济精细化服务场景。探索暴雨巨灾保险、"气候贷"等金融服务,深化冰雪旅游、避寒避暑康养气象服务,强化气象旅游资源供给和文物保护,发展流感、敏感性疾病气象防控服务。全力做好成都世运会、川藏铁路等重大气象保障服务工作。

高质效促治理。强化行业管理和社会治理,建立行业统

筹发展领导协调机制,推动《四川省气象灾害防御条例》等 4部法规规章发布施行,推动成立省级气象标委会。完成彭 州基层防灾减灾气象服务标准化试点项目验收。强化防雷和 升放气球安全监管,规范执法和行政审批行为。加强内部科 学管理,守军安全生产底线。

4. 强化党建引领,凝聚事业发展强大合力。持之以恒抓好党建,落实全面提高党的建设质量任务。深化政治机关意识教育,强化意识形态管理,开展人民气象事业80周年纪念活动,开展"四强"党支部创建和"四好"党员选树,打造忠诚担当队伍。完善"1+21+N"党建品牌矩阵,抓好气象文化品牌创建和"美丽台站"评选。狠抓正风肃纪反腐,强化政治监督,完善监督体系,提升监督质效。严查"四风问题"及党员干部"八小时外"行为,加强纪法警示教育;深化巡审结合,扩大委托巡察范围,推进基层纪检机构建设,筑牢廉洁文化防线。

二、机构设置

本单位是隶属于四川省气象局的二级预算单位,本单位 无下属预算单位。

第二部分 四川省气象局机关 2025 年单位预算表

单位收支总表

单位: 四川省气象局机关			金额单位: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	7, 439. 28	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入		四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	
六、其他收入		六、科学技术支出	50.00
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	8, 711. 98
		二十、住房保障支出	
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	1, 523. 97
		二十四、其他支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务付息支出	
		二十七、债务发行费用支出	
		二十八、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	7, 439. 28	本年支出合计	10, 285. 95
七、上年结转	2, 846. 67		
收 入 总 计	10, 285. 95	支 出 总 计	10, 285. 95

表1-1

单位收入总表

单位: 四川省气象局机关

金额单位:万元

	项目											- III.• / 3 /u
单位代码	单位名称((科目)	合计	上年结转	一般公共 预算拨款 收入	金预算拨	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	附属单位 上缴收入	财政专户 管理资金 收入
	合	计	10, 285. 95	2, 846. 67	7, 439. 28							
			10, 285. 95	2, 846. 67	7, 439. 28							
605001	四川省气象局	 司机关	10, 285. 95	2, 846. 67	7, 439. 28							

表1-2

单位支出总表

单位: 四川省气象局机关

			项	目			
	科目编	码	单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	平127人149	平 似石 你 (科 日)			
				合 计	10, 285. 95	17. 37	10, 268. 58
					10, 285. 95	17. 37	10, 268. 58
				四川省气象局机关	10, 285. 95	17. 37	10, 268. 58
206	02	03	605001	自然科学基金	50.00		50.00
220	05	99	605001	其他气象事务支出	8, 711. 98	17. 37	8, 694. 61
224	06	99	605001	其他自然灾害防治支出	1, 523. 97		1, 523. 97

财政拨款收支预算总表

单位: 四川省气象局机关

收 入			支 出			
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预 算	政府性基 金预算	国有资本 经营预算
一、本年收入	7, 439. 28	一、本年支出	10, 285. 95	10, 285. 95		
一般公共预算拨款收入	7, 439. 28	一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
二、上年结转	2, 846. 67	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	2, 846. 67	教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	50.00	50.00		
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出				
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出				
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出				
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出	8, 711. 98	8, 711. 98		
		住房保障支出				
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出	1, 523. 97	1, 523. 97		
		其他支出				
		债务还本支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				

财政拨款支出预算表(部门经济分类科目)

单位: 四川省气象局机关

			项 目			省级	多当年财	政拨款安排	ŧ				中	央技	是前通	知专项	转移	支付等				上年结转多	排				
科目	编码	单位代码	単位名称(科目)	总计	合计	一般么	公共预算	拿拨款	基	府性 金安 排	本	有资 经营 算安 排	合	共	般公 预算 发款	政府付基金等	生	国有资 本经营 预算安 排	All	一般么	一般公共预算拨款		政府基金	定安	国有本绍	整营 企安	上年四 返还額 度结幹
类	款	平 位代码	平 位 名称(科 日)		ਰਾਸ	小计	基本支出	项目支出	小 计	基本支出	1 小	基本支出	と	小计		小 本 计 支	支计	基项	合计	小计 支出		项目支出	小才		小本计支		基小本计支出
			合 计	10, 285. 95	7, 439. 28	7, 439. 28	17. 37	7, 421. 91											2, 846. 67	2,846.6	7	2, 846. 67					
				10, 285. 95	7, 439. 28	7, 439. 28	17.37	7, 421. 91											2, 846. 67	2,846.6	7	2,846.67					
			四川省气象局机关	10, 285. 95	7, 439. 28	7, 439. 28	17. 37	7, 421. 91											2, 846. 67	2,846.6	7	2,846.67					
			工资福利支出	35. 37	35. 37	35. 37	17.37	18.00																			
		605001	绩效工资	18.00	18.00	18.00		18.00																			
		605001	其他工资福利支出	17. 37	17. 37	17.37	17.37																				
301	99	605001	其他工资福利支出	17. 37	17.37	17.37	17.37																				
			商品和服务支出	1,099.91	1,099.91	1,099.91		1,099.91																			
		605001	印刷费	7.90	7. 90	7.90		7.90																			
		605001	差旅费	8.00	8.00	8.00		8.00																			
		605001	租赁费	550.91	550.91	550.91		550.91																			
		605001	会议费	2.50	2.50	2.50		2.50																			
		605001	专用材料费	2.30	2.30	2.30		2.30																			
		605001	劳务费	104.30	104. 30	104.30		104.30																			
		605001	委托业务费	399.00	399.00	399.00		399.00																			
		605001	其他商品和服务支出	25.00	25.00	25.00		25.00																			
302	99	605001	其他商品和服务支出	25.00	25.00	25.00		25.00																			
			对个人和家庭的补助	500.00	500.00	500.00		500.00																			
		605001	其他对个人和家庭的补助	500.00	500.00	500.00		500.00																			
			资本性支出(基本建设)	7, 327. 97	5,804.00	5, 804. 00		5, 804. 00											1, 523. 97	1, 523. 9	7	1,523.97					
		605001	专用设备购置	2, 704. 00	2,704.00	2, 704. 00		2, 704. 00																			
		605001	基础设施建设	827.00															827.00	827.00)	827.00					
		605001	大型修缮	2, 300.00	2,300.00	2,300.00		2, 300.00																			
		605001	信息网络及软件购置更新	555. 00															555. 00	555.00)	555.00					
		605001	其他基本建设支出	941.97	800.00	800.00		800.00											141.97	141.9	7	141.97					
			资本性支出	1, 322. 70															1, 322. 70	1, 322. 7)	1, 322. 70					
		605001	专用设备购置	1,322.70															1, 322. 70	1, 322. 70)	1, 322. 70					

表3

一般公共预算支出预算表

单位: 四川省气象局机关

金额单位:万元

				项 目			
	科目编	码	* (- 1077	光长春秋 (利日)	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项	单位代码	单位名称(科目)		4.11	
				合 计	10, 285. 95	7, 439. 28	2, 846. 67
					10, 285. 95	7, 439. 28	2, 846. 67
				四川省气象局部门	10, 285. 95	7, 439. 28	2, 846. 67
206	02	03	605	自然科学基金	50. 00	50.00	
220	05	99	605	其他气象事务支出	8, 711. 98	7, 389. 28	1, 322. 70
224	06	99	605	其他自然灾害防治支出	1, 523. 97		1, 523. 97

表3-1

一般公共预算基本支出预算表

单位: 四川省气象局机关

		项	目		基本支出					
科目	编码	单位任何	单位复数 (利日)	A;L	人旦奴弗	八田奴弗				
类	款	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费				
			合 计	17. 37	17. 37					
				17. 37	17.37					
		605001	四川省气象局机关	17. 37	17.37					
		301	工资福利支出	17.37	17.37					
301	99	30199	其他工资福利支出	17. 37	17.37					
301	99	3019999	其他工资福利支出	17. 37	17. 37					

一般公共预算项目支出预算表

单位: 四川省气象局机关

金额单位:万元

	科目编	码	24 (2 ₄ (1) 77	× A A A A (N D)	A 2500
类	款	项	单位代码	单位名称(科目)	金额
				合 计	10, 268. 58
					10, 268. 58
				四川省气象局机关	10, 268. 58
				自然科学基金	50.00
206	02	03	605001	川渝地区高温-干旱-林火复合链式灾害的演化机制及风险评估项目	10.00
206	02	03	605001	川西北高原复合高温干旱事件风险及对植被的影 响研究项目	20.00
206	02	03	605001	川西暴雨过程中小尺度前兆特征与发生发展机理 研究项目	20.00
				其他气象事务支出	8, 694. 61
220	05	99	605001	青藏高原气象研究院能力建设	1,000.00
220	05	99	605001	加密自动气象站资料传输及区域气象站中心站运 行维持经费	206. 35
220	05	99	605001	四川省气象灾害防御能力提升工程	1, 322. 70
220	05	99	605001	四川省气象"防风险、补短板"监测及支撑保障 工程25	5, 804. 00
220	05	99	605001	四川省公共气象服务气象信息传播经费	47.00
220	05	99	605001	气象信息化基础能力运行维持经费	314. 56
				其他自然灾害防治支出	1, 523. 97
224	06	99	605001	四川省气象灾害防御能力提升工程	1, 523. 97

表3-3

一般公共预算"三公"经费支出预算表

单位: 四川省气象局机关

金额单位:万元

		70 000				
		当年	年财政拨款	大预算安排		
公			公务	用车购置及运	5行费	
单位编码	码 单位名称(科目)	公务用车 购置费	公务用车 运行费	公务接待费		
	合 计					
605001	四川省气象局机关					

空表说明: 无此项内容

政府性基金预算支出预算表

单位: 四川省气象局机关

金额单位:万元

			项	目	本年	政府性基金预算	章支出
科目编码		码	单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	中位几時	平 位石桥(科日)	ΞN	举 华又山	
				合 计			

空表说明: 无此项内容

表4-1

政府性基金预算"三公"经费支出预算表

单位: 四川省气象局机关

金额单位:万元

			当年财政拨款预算安排							
单位编码	单位名称 (科目)	A >1	因公出 国	公务	1. by lee 44. ##					
		合计	(境) 费用	小计	公务用车购 置费	公务用车运 行费	公务接待费			
	合 计									

空表说明: 无此项内容

表5

国有资本经营预算支出预算表

单位: 四川省气象局机关

金额单位:万元

			项 目		本年国	有资本经营预	類支出
Ŧ	斗目编码	<u>}</u>	公公公	单位复数 (利用)	A11.	甘未去山	项目支出
类	款	项	单位代码	单位名称 (科目)	合计	基本支出	
				合 计			

空表说明: 无此项内容

单位预算项目绩效目标表(2025年度)

単位名称	四川省气象	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性 质	指标值	度量单位	权重	金额: 万 指标方向性
14	51000023T00 0009870160- 青藏高原气 象研究院能 力建设	1, 000. 00			数量指标	出版年鉴杂志种类	=	1	类	10	,
						发表文章数量	≥	8	篇	10	
						科学研究涉及领域数量	≥	4	个	10	
						人工智能气象预报模型数量	≥	1	个	10	
					时效指标	人才引进按期完成率	≥	80	%	10	
				效益指标	社会效益指标	人工智能气象大模型推广应用数 量	≥	1	个	15	
						为人工智能天气预报模型研发提 供算力支撑	定性	优		15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥	95	%	10	
	51000023Y00 0007579842- 加密自动气 象站资料传 输及区域气 象站中心站 运行维持经 费	206. 35	通过租用移动电信运售商元年约39家, 头的收集上传20下间 (州)约2000个区域自动站观测资料,各类气象观测数据全年传 输时效达到国家气象局考核要求(及时率≥96%),为党政机关、 气象服务提供数据支撑。	产出指标	数量指标	数据传输站点数量	≥	2000	个(套)	10	
					质量指标	保障线路通畅,每月线路传输故 障率	€	60	分钟/月	15	
					时效指标	保障气象数据传输时效性	≥	96	%	15	
				效益指标	社会效益指标	对气象工作的促进作用	定性	优		10	
605001-					可持续影响指标	使用年限	=	4	年	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	用户评价满意度	≥	90	%	10	
				成本指标	经济成本指标	省-市线路月租赁费	< <	0. 55	万元/个	20	
川省象局	51000025T00 0013326627- 川渝地区高 温-干旱-林 火复合链武 灾害的演化 机制及风险 评估项目	10. 00	通过对川渝地区高温干旱事件和林火灾情资料的详细分析,开展高温-干旱-林火复合链生灾害的动态时空表达,揭示高温-干旱-林火复合链生灾害的演变模式及时空变化规律。通过建立适用于川渝地区的高温-干旱-林火复合链生灾害模型和风险评估体系,解释高温-干旱-林火复合链生灾害的演化机制,量化灾害链的风险放大及叠加效应。这将有助于完善西南区域高温监测预报预警业务体系的建设,改善地方的灾害风险管理模式,提高社会的灾害应对能力,减轻灾害带来的损失。	产出指标	数量指标	培养高级技术人员	=	1	名	10	
关						实用新型专利授权	=	1	项	20	
						发表论文量	≥	1	篇	20	
				效益指标	社会效益指标	为改善西南区域高温和林火灾害 风险管理模式,提高社会的灾害 应对能力提供科技支撑	定性	优良		20	
					可持续影响指标	模型使用年限	≥	3	年	20	
	51000025T00 0013326637- 川西北高原 复合高温干 旱事件风险 及对植被的 影响研究项 目		本项目为两年期项目,为摸清川西北高原复合高温干旱事件发生演变规律,揭示机理成因,以及探索风险和影响评估方法,研究基于气象、遥感、社会经济、历史灾害等多源资料,开展川西北高原复合高温干旱事件的客观识别和评估方法,分析其历史演变规律和未来变化特征;分析高原复合高温干旱事件对应大气环流配置、主要影响系统及影响因子,探讨复合高温干旱事件发生发展的机理和前兆信号;研究考虑复合高温干旱事件危险性、社会系统动态暴露度和适应能力脆弱性的高原复合高温干旱事件风险评估技术,得到区域复合高温干旱事件风险评估和未来预估结果;建立适用于高原植被的复合高温干旱事件损失模型,发展面向植被的定量影响评价技术,揭示区域复合高温干旱事件对植被生态质量的影响。	产出指标	数量指标	发表论文数量	≥	3	篇(部)	20	
						培养在读研究生	≥	1	名	10	
		20. 00				取得计算机软件著作权	N	1	项	20	
				效益指标	社会效益指标	为提升高原气象灾害应对能力	定性	优良		20	
					可持续影响指标	模型使用年限	≥	3	年	20	

注: 1. 部门预算项目绩效目标公开范围与提交人代会审议范围一致,包括其他运转类项目和特定目标类项目。

单位预算项目绩效目标表(2025年度)

位名 称	四川省气象,项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	金额: 万万 指标方向性
	51000025T00 0013326652- 川西暴雨过 程中小尺度 前兆特征与 发生发展机 理研究项目	20.00	分析近十年川西暴雨过程发生的大尺度环境并以此为基础合成出几类利于 川西暴雨过程发生的数值模式初始背景场。针对未来12小时、24小时的川 西暴雨过程的预报问题,在利于川西暴雨过程发生的大尺度环境下,通过 数值模式初值扰动敏感性分析方法得出在什么区域,何种程度的中小尺度 物理量初始变化会导致川西暴雨过程发生发展,并以此作为川西暴雨过程 前兆特征。进一步解释在利于川西暴雨发生的大尺度环境下,大气各个物 理变量的中小尺度初始变化如何影响暴雨过程发生发展的机制问题。拟在 国内外主流高水平学术期刊上发表论文4篇。申请受理实用新型专利1项。 培养高级职称人员1名,中级职称人员1名。	产出指标	数量指标	中文核心期刊论文	≥	2	篇	15	
						外文期刊学术论文	>	2	篇	25	
						受理实用新型专利	≥	1	项	10	
				效益指标	可持续影响指标	培养高级职称研究人员	≥	1	人数	15	
						培养中级职称研究人员	≥	1	人数	15	
						提升川西暴雨预测能力	定性	优良		10	
	51000025T00 0013327762- 四川省气象 "防风险、 补短板"监 - 測及支撑保 障工程25		切实发挥新装备、新系统和新技术的作用,加强业务半台的电力基本保障,通过四川省气象"防风险、补短板"监测及支撑保障工程,由此实现	产出指标	质量指标	天气雷达覆盖率(距地1公里)	>	54	%	10	
						气象观测要素覆盖度	>	70	%	10	
					时效指标	保障气象数据传输时效	>	90	%	20	
					社会效益指标	气象服务保障经济社会发展	定性	优良	项	10	
5001- 川省					可持续影响指标	探测设备服务有效期	≥	5	年	10	
气象局 几关				满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥	95	%	10	
				成本指标	经济成本指标	多要素自动站设备控制价	\leq	17. 4	万元/个	20	
	51000025Y00 0012170056- 四川省公共 气象服务气 象信息传播 经费		组织能力,提高气象换报、预警服务覆盖率和满意度、提升市民气象防灾 避险能力。	产出指标	数量指标	全省气象灾害预警信息发布数量	≥	2000	次/年	10	
					质量指标	全年稳定运转率	>	90	%	20	
		47, 00			时效指标	四川省天气预报、预警信息发布 时限	€	2	小时	20	
				效益指标	社会效益指标	确保用户能获取到天气预报信 息,提前做好相关安排,提高气 象服务质量	定性	优		30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	用户评价满意度	≥	90	%	10	
	51000025Y00 0012963340- 气象信息化 基础能力运 行维持经费	314. 56	实时收集上传市(州)气象观测资料,各类气象观测数据全年传输时效达到国家气象局考核要求(及时率≥96%),为党政机关、气象服务提供数据支撑。	产出指标	质量指标	省-市网络带宽	=	100	Mbps	10	
						市-县网络带宽	= 7	30	Mbps	20	
					时效指标	保障气象数据传输时效性	≥	96	%	20	
				效益指标	社会效益指标	对气象工作的促进作用	定性	良		20	
					可持续发展指标	使用年限	=	1	年	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	用户评价满意度	定性	优		10	

注: 1. 部门预算项目绩效目标公开范围与提交人代会审议范围一致,包括其他运转类项目和特定目标类项目。

第三部分 四川省气象局机关 2025 年单位预算情况说明

一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则,四川省气象局机关所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括:一般公共预算拨款收入、上年结转;支出包括:科学技术支出、自然资源海洋气象等支出、灾害防治及应急管理支出。四川省气象局机关 2025年收支预算总数 10285.95 万元,比 2024 年收支预算总数减少51318.18 万元,主要原因一是无国债专项项目资金,二是四川省气象"防风险、补短板"监测及支撑保障工程项目资金较上年有所减少。

(一) 收入预算情况

四川省气象局机关 2025 年收入预算 10285.95 万元, 其中: 上年结转 2846.67 万元, 占 27.68%; 一般公共预算拨款收入 7439.28 万元, 占 72.32%。

(二)支出预算情况

四川省气象局机关 2025 年支出预算 10285.95 万元, 其中: 基本支出 17.37 万元, 占 0.17%; 项目支出 10268.58 万元, 占 99.83%。

二、财政拨款收支预算情况说明

四川省气象局机关 2025 年财政拨款收支预算总数 10285.95 万元,比 2024 年财政拨款收支预算总数减少 51318.18 万元,主要原因一是无国债专项项目资金,二是四川省气象"防风险、补短板"监测及支撑保障工程项目资金 较上年有所减少。

收入包括:本年一般公共预算拨款收入 7439.28 万元、 上年结转 2846.67 万元;支出包括:科学技术支出 50.00 万元、自然资源海洋气象等支出 8711.98 万元、灾害防治及应 急管理支出 1523.97 万元。

三、一般公共预算当年拨款情况说明

(一)一般公共预算当年拨款规模变化情况

四川省气象局机关 2025 年一般公共预算当年拨款 7439.28 万元,比 2024 年预算数减少 10231.85 万元,主要原因是四川省气象"防风险、补短板"监测及支撑保障工程项目资金投入较上年减少约 1 亿元。

(二)一般公共预算当年拨款结构情况

科学技术支出 50.00 万元, 占 0.67%; 自然资源海洋气象等支出 7389.28 万元, 占 99.33%。

(三)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)自然科学基金(项) 2025年预算数为 50.00 万元,主要用于川渝、川西北地区高 温干旱事件、林火灾情以及川西暴雨过程发生的数值模式等 方面的研究分析,有助于提升气象部门预报预测能力,同时 为改善区域高温和林火灾害风险管理模式,提高社会灾害应 对能力提供科技支撑。。
- 2. 自然资源海洋气象等支出(类)气象事务(款)其他 气象事务支出(项)2025年预算数为7389.28万元,主要用 于四川省气象"防风险、补短板"监测及支撑保障工程建设、 青藏高原气象研究院能力建设、气象资料传输等支出。一是

通过开展"防风险、补短板"等气象现代化建设,弥补现有四川气象观测站网盲区,提升气象预报精准度和服务精细化水平。二是通过租赁专用线路,确保全省气象监测数据的有效传输和预报预警信息的及时发布,从而为各级政府和社会做好气象防灾减灾服务工作。

四、一般公共预算基本支出情况说明

四川省气象局机关 2025 年一般公共预算基本支出 17.37 万元, 其中:

人员经费 17.37 万元, 主要包括: 全部用于其他工资福利支出。

公用经费0万元。

五、"三公"经费财政拨款预算安排情况说明

四川省气象局机关 2025 年没有使用财政拨款安排"三公"经费预算。

六、政府性基金预算支出情况说明

四川省气象局机关 2025 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

七、国有资本经营预算情况说明

四川省气象局机关 2025 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

八、其他重要事项的情况说明

(一) 机关运行经费情况

四川省气象局机关为中央在川参公管理事业单位,其机关运行经费财政拨款预算为0万元,同2024年及以前年度

预算一致。

(二)政府采购情况

四川省气象局机关 2025 年无政府采购项目,未安排政府采购预算。

(三) 国有资产占有使用情况

截至 2024 年底,四川省气象局机关无省级地方编制车辆及单位价值 200 万元以上大型设备

2025年四川省气象局机关单位预算未安排购置车辆及单位价值 200万元以上大型设备。

(四)预算绩效情况

2025年四川省气象局机关开展绩效目标管理的项目 11 个,涉及预算 10285.95万元。其中:人员类项目 2 个,涉 及预算 17.37万元;运转类项目 3 个,涉及预算 567.91万元;特定目标类项目 6 个,涉及预算 9700.67万元。

第四部分 名词解释

- (一)气象行政许可:是指县级以上气象主管机构根据公民、法人或则其他组织的申请,经依法审查,准予其从事特定活动行为的许可。
- (二)气象行政执法管理:是指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。