

四川省防雷中心 2025 年 单位预算

目录

第一部分 四川省防雷中心概况

一、基本职能及主要工作

二、机构设置

第二部分 四川省防雷中心 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 四川省防雷中心 2025 年单位预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 四川省防雷中心概况

一、基本职能及主要工作

（一）四川省防雷中心职能简介。

四川省防雷中心主要职责是承担防雷工程的设计审核、监审和避雷装置安全检测等任务。

（二）四川省防雷中心 2025 年重点工作。

1. 围绕《气象高质量发展纲要》主要任务举措，全面落实四川省气象局长会议精神及四川省气象局重大决策部署，继续狠抓党建及党风廉政建设工作，持续推进党建与业务深度融合。

2. 认真落实并积极推动四川省气象局下一步关于防雷中心的相关改革举措，继续理顺、完善、做实做活地方机构。

3. 进一步解放思想，适应改革，创新机制，激发活力。强化科技创新能力，开辟防雷服务新赛道，加强综合性人才培养，提高竞争实力。

4. 持续树立防雷工作是气象防灾减灾事业的重要组成部分这一思想，加强中心综合业务能力建设，强化省中心权威和品牌效应，加强专业专项和一体化防雷服务产品的开发，进一步做到服务精细，优化服务供给，推动防雷技术服务向一条龙、高品质、多样化迭代升级，推动防雷技术服务向综合防雷减灾服务转变，提升附加值。

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 四川省防雷中心
2025 年单位预算表**

单位收支总表

单位：605905-四川省防雷中心

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		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	742.05	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	2.00	六、科学技术支出	
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	41.18
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	19.00
		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	642.71
		二十、住房保障支出	41.18
		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	
		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	744.05	本 年 支 出 合 计	744.05
七、上年结转			
收 入 总 计	744.05	支 出 总 计	744.05

单位收入总表

单位：605905-四川省防雷中心

金额单位：万元

项 目		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	其他收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	财政专户管理资金收入
单位代码	单位名称（科目）											
	合 计	744.05					742.05		2.00			
605905	四川省防雷中心	744.05					742.05		2.00			

单位支出总表

单位：605905-四川省防雷中心

金额单位：万元

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					
				合 计	744.05	423.09	320.96
208	05	05	605905	机关事业单位基本养老保险缴费支出	27.44	27.44	
208	05	06	605905	机关事业单位职业年金缴费支出	13.72	13.72	
210	11	02	605905	事业单位医疗	19.00	19.00	
220	05	04	605905	气象事业机构	321.75	321.75	
220	05	99	605905	其他气象事务支出	320.96		320.96
221	02	01	605905	住房公积金	28.66	28.66	
221	02	03	605905	购房补贴	12.52	12.52	

表2

财政拨款收支预算总表

单位：605905-四川省防雷中心

金额单位：万元

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		一、本年支出				
一般公共预算拨款收入		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		公共安全支出				
一般公共预算拨款收入		教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出				
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				
		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				
		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				

备注：此表无内容

表3

一般公共预算支出预算表

单位：605905-四川省防雷中心

金额单位：万元

科目编码			项 目	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项	科目名称			
			合 计			

备注：此表无内容

表3-1

一般公共预算基本支出预算表

单位：605905-四川省防雷中心

金额单位：万元

科目编码			项 目	基本支出		
类	款	项	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
			合 计			

备注：此表无内容

表3-2

一般公共预算项目支出预算表

单位：605905-四川省防雷中心

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				合 计	

备注：此表无内容

表3-3

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：605905-四川省防雷中心

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		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	公务用车运行费	
	合 计						

备注：此表无内容

表4

政府性基金支出预算表

单位：605905-四川省防雷中心

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	本年政府性基金预算支出		
类	款	项			合计	基本支出	项目支出
				合 计			

备注：此表无内容

表4-1

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：605905-四川省防雷中心

金额单位：万元

单位编码	单位名称(科目)	当年财政拨款预算安排					
		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	公务用车运行费	
	合 计						

备注：此表无内容

表5

国有资本经营预算支出预算表

单位：605905-四川省防雷中心

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	本年国有资本经营预算支出		
类	款	项			合计	基本支出	项目支出
				合 计			

备注：此表无内容

表6

省级部门预算项目绩效目标表（2025年度）

金额单位：万元

单位名称	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	指标方向性
605-四川省气象局部门		373.95									
	体检费	2.60	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。								
	其他运转支出	11.88	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标
产出指标				质量指标	预算编制准确率（计算方法为： $ （执行数-预算数）/预算数 $ ）	≤	5	%	30	反向指标	
效益指标				经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为： $（三公经费实际支出数/预算安排数）\times 100%$]	≤	100	%	20	反向指标	
效益指标				社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标	
	雷电防护技术服务	309.96	开展雷电防护技术服务，是防灾减灾、减少雷电灾害发生，减轻人员、经济损失的需要，是促进地方经济和社会发展的需要，是建设安全社会的需要。因此，在四川开展雷电防护技术服务，具有迫切的现实需求和明显的经济、社会等可持续性效益。	效益指标	社会效益指标	服务对象雷电防护受损率	≤	10	%	20	
成本指标				经济成本指标	单项业务成本	≤	40	%	20		
产出指标				数量指标	开展服务数量	≥	400	项	10		
产出指标				时效指标	服务时间	≥	11	月	20		
满意度指标				服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10		
产出指标				质量指标	技术报告准确率	≥	95	%	10		
	福利费	7.80	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法为： $ （执行数-预算数）/预算数 $ ）	≤	5	%	30	反向指标
产出指标				数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标	
效益指标				社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标	
效益指标				经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为： $（三公经费实际支出数/预算安排数）\times 100%$]	≤	100	%	20	反向指标	
	工会经费	5.20	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标
产出指标				数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标	
效益指标				经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为： $（三公经费实际支出数/预算安排数）\times 100%$]	≤	100	%	20	反向指标	
产出指标				质量指标	预算编制准确率（计算方法为： $ （执行数-预算数）/预算数 $ ）	≤	5	%	30	反向指标	

表6

省级部门预算项目绩效目标表（2025年度）

金额单位：万元

605905-四川省防雷中心	0.20	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标
			产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标
			产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法为： $ （执行数-预算数）/预算数 $ ）	≤	5	%	30	反向指标
			效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为： $（三公经费实际支出数/预算安排数）\times 100\%$]	≤	100	%	20	反向指标
	2.00	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为： $（三公经费实际支出数/预算安排数）\times 100\%$]	≤	100	%	20	反向指标
			产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标
			效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标
			产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法为： $ （执行数-预算数）/预算数 $ ）	≤	5	%	30	反向指标
	1.00	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标
			产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法为： $ （执行数-预算数）/预算数 $ ）	≤	5	%	30	反向指标
			效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为： $（三公经费实际支出数/预算安排数）\times 100\%$]	≤	100	%	20	反向指标
			产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标
	8.27	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法为： $ （执行数-预算数）/预算数 $ ）	≤	5	%	30	反向指标
			效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为： $（三公经费实际支出数/预算安排数）\times 100\%$]	≤	100	%	20	反向指标
			产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标
			效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标
14.04	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标	
		产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法为： $ （执行数-预算数）/预算数 $ ）	≤	5	%	30	反向指标	
		产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标	
		效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为： $（三公经费实际支出数/预算安排数）\times 100\%$]	≤	100	%	20	反向指标	

表6

省级部门预算项目绩效目标表（2025年度）

金额单位：万元

基于三维闪电资料的四川省闪电活动特征及其与雷达回波特征相关性研究	2.00	完成项目研究考核指标，项目成果得到应用	产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份	10	正向指标
			效益指标	社会效益指标	取得理论创新成果	≥	1	项	20	正向指标
			产出指标	质量指标	国内外期刊发表论文数	≥	2	篇	40	正向指标
			效益指标	社会效益指标	得到实际应用的科研成果数量	≥	1	项	10	正向指标
			满意度指标	满意度指标	业务应用单位满意度	≥	90	%	10	
防雷中心设备购置经费	9.00	购置办公设备和专用设备用于满足防雷技术服务工作	产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	90	%	10	正向指标
			产出指标	质量指标	设备故障率	≤	10	%	10	反向指标
			效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	6	年	10	正向指标
			产出指标	质量指标	验收合格率	≥	100	%	10	正向指标
			产出指标	数量指标	政府采购率	≥	50	%	10	正向指标
			满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	10	正向指标
			效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	90	%	20	正向指标
			产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	11	台（套）	10	正向指标

注：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 四川省防雷中心 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，四川省防雷中心所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：事业收入、其他收入；支出包括：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、住房保障支出。四川省防雷中心 2025 年收支预算总数 744.05 万元，比 2024 年收支预算总数减少 1.81 万元，主要原因是取消了雷电灾害风险源调查经费项目。

（一）收入预算情况

四川省防雷中心 2025 年收入预算 744.05 万元，其中：事业收入 742.05 万元，占 99.73%；其他收入 2 万元，占 0.27%。

（二）支出预算情况

四川省防雷中心 2025 年支出预算 744.05 万元，其中：基本支出 423.09 万元，占 56.86%；项目支出 320.96 万元，占 43.14%。

二、财政拨款收支预算情况说明

四川省防雷中心 2025 年财政拨款收支预算总数 0 万元，比 2024 年财政拨款收支预算总数减少 14.18 万元，主要原因是取消了雷电灾害风险源调查经费项目。

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

四川省防雷中心 2025 年一般公共预算当年拨款 0 万元，比 2024 年预算数减少 14.18 万元，主要原因是取消了雷电灾害风险源调查经费项目。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

四川省防雷中心 2025 年无一般公共预算支出。

(三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况

四川省防雷中心 2025 年无一般公共预算支出。

四、一般公共预算基本支出情况说明

四川省防雷中心 2025 年无一般公共预算基本支出。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

四川省防雷中心 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

四川省防雷中心 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

四川省防雷中心 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

四川省防雷中心为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

(二) 政府采购情况

2025 年，四川省防雷中心安排政府采购预算 6.5 万元，其中，政府采购货物预算 4.5 万元；政府采购服务预算 2 万元。

(三) 国有资产占有使用情况

截至 2024 年底，四川省防雷中心所属各预算单位共有

车辆 2 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 2 辆、执法执勤用车 0 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 0 台（套）。

2025 年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 年四川省防雷中心开展绩效目标管理的项目 15 个，涉及预算 744.05 万元。其中：人员类项目 3 个，涉及预算 370.10 万元；运转类项目 11 个，涉及预算 371.95 万元；特定目标类项目 1 个，涉及预算 2 万元。

第四部分 名词解释

1.防雷技术服务：是指通过专业技术手段，为建筑物、设施、设备或特定场所提供雷电防护的综合性服务，旨在预防或减轻雷电灾害造成的损害，保障人员、财产及系统安全。