

四川省辐射环境管理监测 中心站 2025 年单位预算

目录

第一部分 四川省辐射环境管理监测中心站概况.....	1
一、基本职能及主要工作.....	2
二、机构设置.....	5
第二部分 四川省辐射环境管理监测中心站 2025 年单 位预算表.....	6
一、单位收支总表.....	7
二、单位收入总表.....	8
三、单位支出总表.....	9
四、财政拨款收支预算总表.....	10
五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）.....	11
六、一般公共预算支出预算表.....	13
七、一般公共预算基本支出预算表.....	14
八、一般公共预算项目支出预算表.....	15
九、一般公共预算“三公”经费支出预算表.....	16
十、政府性基金支出预算表.....	17
十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表.....	18
十二、国有资本经营预算支出预算表.....	19
十三、单位预算项目支出绩效目标表.....	20
第三部分 四川省辐射环境管理监测中心站 2025 年单 位预算情况说明.....	26
第四部分 名词解释.....	33

第一部分
四川省辐射环境管理监测中心站
概 况

一、基本职能及主要工作

（一）四川省辐射站职能简介。

四川省辐射环境管理监测中心站成立于1988年，是四川省生态环境厅直属公益一类事业单位；主要承担全省辐射环境质量监测，在川重要核设施、铀矿冶及部管、省管核技术利用单位的监督性监测，全省地级以上城市、重点县级城镇集中式生活饮用水水源地水质放射性监测，大气辐射环境自动监测站建设与运维，四川省城市放射性废物库运行管理和安全保卫工作；受省厅委托，我站还承担了全省辐射类建设项目环评文件的技术审查与评估、核技术利用单位辐射安全现场检查、核技术利用辐射安全与防护培训以及核与辐射安全领域的科研、科普等工作任务。

（二）四川省辐射站2025年重点工作。

1.加强核与辐射安全监管支撑

（1）**提升监管支撑效能。**优化环评评估服务，进一步完善评估专家库建设，提升辐射类建设项目环评文件技术评估质量；加强从业人员上岗考核报名管理和服务工作，持续提升考核工作质效；加大核安全文化宣贯力度，创新开展“4·15”“6·5”等科普宣传活动；做好重点核技术利用单位监督执法检查、辐射类项目环评文件质量复核、移动通信基站事中事后监督检查三大专项行动技术支撑。

（2）**积极谋划“十五五”。**配合开展“十四五”核与辐射

安全及放射性污染防治规划终期评估；做好“十五五”规划伴生放射性矿开发利用辐射环境安全管理、电磁辐射污染防治等方面前期课题研究准备。

2.提升全省辐射监测技能水平

(1) **完善辐射监测网络。**优化全省辐射环境监测方案，开展中核建中公司高场厂区和红华公司新建核设施辐射环境监督性监测，在绵阳市核技术产业园建设辐射环境监测全自动站，做好全省 84 个已建自动站运维管理，全面完成国省控辐射环境质量监测任务。

(2) **强化数据质量管理。**开展实验室质量提升专项行动，完善质量体系文件，组织专题培训，加强辐射环境监测质量监督与考核，完成质量体系内部审核、管理评审及国控质量外检任务；做好辐射监测机构资质改革技术支持工作。

(3) **加强市州帮带指导。**组织开展基层监测能力调研，按需分类开展技能培训和业务指导，协助开展市州辐射监测能力标准化建设、市（州）辐射事故应急预案编制及应急演练（盲演）指导和评估，提升基层辐射事故应急监测与处置能力；做好市州环评评估等工作技术指导。

(4) **持续加强科技创新。**完成《辐射环境自动化采样和监测技术及关键核素分析方法研究》等科研项目研究，积极开展《土壤钋-210 自沉积 - α 能谱仪测量法》国家标准研究；做好两个联合实验室、科技资源共享平台运维，规范科

研项目管理。

3.强化风险防范及事故应急保障能力

(1) **加强城市放射性废物库管理。**完成库区安全升级改造工 程，开展库区专项应急演练，进一步规范放射源运输收贮，确保废旧放射源和放射性废物安全收贮率 100%。

(2) **完善全省核与辐射监测预警体系。**针对核设施运行情况，开展核事故环境应急监测和评估桌面推演；开展核技术应用产业园辐射环境监测应急研究；优化四川省核与辐射数据专用平台，常态化做好应急监测装备及物资管理；做好重大会议、重要活动以及主汛期间核与辐射安全隐患排查，加强值班值守。

4.进一步加强党建及干部队伍建设

(1) **持续加强内部管理。**完善内部制度建设，从严队伍管理；树立选人用人导向，加强人才培养，实施专业技术岗位竞聘及关键岗位轮换；加强预算统筹，完成年度资金预算执行目标；做好巡察反馈问题整改，制定整改方案，逐项逐条抓好整改落实，形成长效机制。

(2) **不断强化组织建设。**完善科室设置，配齐党建专职人员，优化科室党支部党员配比，持续规范党支部建设，夯实组织建设堡垒，提升基层组织战斗力；加强党员日常教育管理，严格落实意识形态工作责任制，常态化开展“创先争优”及群团活动，做好生态环境系统迎新春活动承办，提升干

部队伍凝聚力和干事创业积极性。

（3）推进全面从严治党。制定年度党建工作要点，加强党建工作统筹；深化理论武装，及时跟进学习党的创新理论；落实党风廉政建设主体责任和纪委监督责任，深入推进作风纪律建设，巩固深化党纪学习教育成果，开展多形式纪法教育，加强廉政风险防控，营造风清气正、担当作为良好环境。

二、机构设置

本单位是隶属于四川省生态环境厅的二级预算单位，本单位无下属预算单位。

第二部分
四川省辐射环境管理监测中心站
2025 年单位预算表

一、单位收支总表（公开表1）

表1

单位收支总表

单位：328901-四川省辐射环境管理监测中心站

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	3,406.60	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	1,184.00	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	6.00
六、其他收入	3.64	六、科学技术支出	7.38
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	273.06
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	175.00
		十一、节能环保支出	4,618.75
		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	
		二十、住房保障支出	262.13
		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	4,594.24	本 年 支 出 合 计	5,332.33
七、上年结转	738.09		
收 入 总 计	5,332.33	支 出 总 计	5,332.33

二、单位收入汇总表（公开表 1-1）

表 1-1

单位收入汇总表

金额单位：万元

单位代码	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
	单位名称（科目）												
	合 计		5,332.33	738.09	3,406.60			1,184.00		3.64			
328901	四川省辐射环境管理监测中心站		5,332.33	738.09	3,406.60			1,184.00		3.64			

三、单位支出汇总表（公开表 1-2）

表 1-2

单位支出汇总表

单位：328901-四川省辐射环境监测中心站

金额单位：万元

科目编码 类 款 项	项 目		合计	基本支出	项目支出
	单位代码	单位名称(科目)			
		合 计	5,332.33	3,072.81	2,259.52
205 08 03	328901	培训支出	6.00	6.00	
206 01 99	328901	其他科学技术管理事务支出	7.39		7.39
208 05 05	328901	机关事业单位基本养老保险缴费支出	191.00	191.00	
208 05 06	328901	机关事业单位职业年金缴费支出	82.06	82.06	
210 11 02	328901	事业单位医疗	175.00	175.00	
211 03 05	328901	放射源和放射性废物监管	4,618.75	2,366.62	2,252.13
221 02 01	328901	住房公积金	166.00	166.00	
221 02 03	328901	购房补贴	86.13	86.13	

四、财政拨款收支预算总表（公开表2）

表2

财政拨款收支预算总表

单位：328901-四川省辐射环境监测中心站

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	3,406.60	一、本年支出	3,792.44	3,792.44		
一般公共预算拨款收入	3,406.60	一般公共服务支出				
国有资本经营预算拨款收入		外交支出				
		国防支出				
二、上年结转	385.84	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	385.84	教育支出	6.00	6.00		
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	7.39	7.39		
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	185.70	185.70		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	87.00	87.00		
		节能环保支出				
		城乡社区支出	3,321.22	3,321.22		
		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	185.13	185.13		
		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				

五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）（公开表 2-1）

表2-1

财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

单位：328901-四川省辐射环境监测中心站

项 目		省级当年财政拨款安排						中央提前通知专项转移支付等						上年结转安排													
科目编码	单位代码	单位名称（科目）	合计			一般公共预算			政府性基金			国有资本经营			一般公共预算			政府性基金			国有资本经营			上年结转			
			小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	
		合 计	3,792.44	3,406.60	1,898.81	1,507.79											385.84	385.84									
301		工资福利支出	1,442.20	1,442.20	1,442.20																						
301 07	328901	绩效工资	438.00	438.00	438.00																						
301 10	328901	职工基本医疗保险缴费	87.00	87.00	87.00																						
301 12	328901	其他社会保障费	7.60	7.60	7.60																						
301 12	328901	工伤保险	1.50	1.50	1.50																						
301 12	328901	失业保险	6.00	6.00	6.00																						
301 99	328901	其他工资福利支出	100.00	100.00	100.00																						
301 99	328901	聘用人员经费	100.00	100.00	100.00																						
301 02	328901	津贴补贴	121.31	121.31	121.31																						
301 02	328901	国家出台津贴补贴	41.18	41.18	41.18																						
301 02	328901	其他津贴补贴	80.13	80.13	80.13																						
301 01	328901	基本工资	397.69	397.69	397.69																						
301 13	328901	住房公积金	105.00	105.00	105.00																						
301 09	328901	职业年金缴费	62.70	62.70	62.70																						
301 08	328901	机关事业单位基本养老保险缴费	123.00	123.00	123.00																						

金额单位：万元

六、一般公共预算支出预算表（公开表3）

表3

一般公共预算支出预算表

单位：328901-四川省辐射环境管理监测中心站

科目编码		科目名称		合计	当年财政拨款安 排	上年结转安排
类	款 项					
		合 计		3,792.44	3,406.60	385.84
		教育支出		6.00	6.00	
		进修及培训		6.00	6.00	
205	08 03	培训支出		6.00	6.00	
		科学技术支出		7.39	7.39	
		科学技术管理事务		7.39	7.39	
206	01 99	其他科学技术管理事务支出		7.39	7.39	
		社会保障和就业支出		185.70	185.70	
		行政事业单位养老支出		185.70	185.70	
208	05 05	机关事业单位基本养老保险缴费支出		123.00	123.00	
208	05 06	机关事业单位职业年金缴费支出		62.70	62.70	
		卫生健康支出		87.00	87.00	
		行政事业单位医疗		87.00	87.00	
210	11 02	事业单位医疗		87.00	87.00	
		节能环保支出		3,321.22	2,935.38	385.84
		污染防治		3,321.22	2,935.38	385.84
211	03 05	放射源和放射性废物监管		3,321.22	2,935.38	385.84
		住房保障支出		185.13	185.13	
		住房改革支出		185.13	185.13	
221	02 01	住房公积金		105.00	105.00	
221	02 03	购房补贴		80.13	80.13	

金额单位：万元

七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）

表 3-1

一般公共预算基本支出预算表

金额单位：万元

单位：328901-四川省辐射环境管理监测中心站

科目编码		单位代码	单位名称（科目）	基本支出		
类	款			合计	人员经费	公用经费
			合 计	1,898.81	456.61	
301		301	工资福利支出	1,442.20		
301	01	30101	基本工资	1,442.20		
301	02	30102	津贴补贴	397.69		
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	121.31		
301	02	3010203	其他津贴补贴	41.18		
301	07	30107	绩效工资	80.13		
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	438.00		
301	09	30109	职业年金缴费	123.00		
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	62.70		
301	12	30112	其他社会保险缴费	87.00		
301	12	3011201	失业保险	7.50		
301	12	3011202	工伤保险	6.00		
301	13	30113	住房公积金	1.50		
301	99	30199	其他工资福利支出	105.00		
301	99	3019901	聘用人员经费	100.00		
		302	商品和服务支出	456.61		
302	01	30201	办公费	15.00		
302	05	30205	水费	3.00		
302	06	30206	电费	50.00		
302	07	30207	邮电费	36.50		
302	09	30209	物业管理费	100.00		
302	11	30211	差旅费	151.00		
302	15	30215	会议费	0.60		
302	16	30216	培训费	6.00		
302	17	30217	公务接待费	1.61		
302	28	30228	工会经费	25.00		
302	31	30231	公务用车运行维护费	4.00		
302	99	30299	其他商品和服务支出	63.90		
302	99	3029901	离退休公用经费	1.15		
302	99	3029909	其他商品和服务支出	62.75		

八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）

表3-2

——一般公共预算项目支出预算表

单位：328901-四川省辐射环境监测中心站

金额单位：万元

类	科目编码		单位代码	单位名称（科目）	金额
	款	项			
				合 计	1,893.63
				其他科学技术管理事务支出	7.39
206	01	99	328901	科技创新基地（平台）和人才计划	7.39
				放射源和放射性废物监管	1,886.24
211	03	05	328901	实验室设备设施维护费	167.00
211	03	05	328901	全省辐射环境监测与应急自动站运维	369.40
211	03	05	328901	信息化建设与运行维护费1	58.00
211	03	05	328901	特种车运行维护费1	80.00
211	03	05	328901	辐射类项目环境影响评估费1	40.00
211	03	05	328901	四川省核技术应用辐射安全与防护考核费1	59.00
211	03	05	328901	四川省城市放射性废物库运行经费1	92.00
211	03	05	328901	核辐射环境应急指挥中心保障经费	165.00
211	03	05	328901	四川省城市放射性废物库维修改造	251.44
211	03	05	328901	辐射环境自动监测能力建设	200.00
211	03	05	328901	实验室运维改造及监测设备替换项目（辐射 站）	204.40
211	03	05	328901	辐射环境自动化采样和监测技术及关键核素 分析方法研究	200.00

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）

表3-3

—一般公共预算“三公”经费支出预算表

金额单位：万元

单位：328901-四川省辐射环境监测中心站

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	
	合 计	5.61		4.00	4.00	1.61
328901	四川省辐射环境监测中心站	5.61		4.00	4.00	1.61

十、政府性基金支出预算表（公开表4）

表4

政府性基金支出预算表

单位：328901-四川省辐射环境管理监测中心站

金额单位：万元

科目编码		项 目		本年政府性基金预算支出		
		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			

说明：本表无数据。

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）

表 4-1

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：328901-四川省辐射环境监测中心站

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	
	合 计					

说明：本表无数据。

十二、国有资本经营预算支出预算表（公开表5）

表5

国有资本经营预算支出预算表

单位：328901-四川省辐射环境监测中心站

金额单位：万元

科目编码		项 目		本年国有资本经营预算支出		
		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			
			合 计			

说明：本表无数据。

十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表6）

省级部门预算项目绩效目标表（2025年度）

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
328-四川省生态环境厅部门	实验设备设施维护费	1,857.79	维持辐射监测设备正常运行，辐射环境监测工作顺利开展，维护保障辐射环境安全。仪器设备完好率≥90%，设备周期完成率高于90%，经济成本指标控制在预算数内	成本指标 产出指标 产出指标 效益指标 效益指标 满意度指标 产出指标	经济成本指标 数量指标 质量指标 生态效益指标 可持续发展指标 服务对象满意度指标 时效指标	年度预算控制数之内 设备设施完好率 设备设施维修合格率 保障辐射环境安全 辐射监测工作正常运行 促进辐射环境监测工作 主管部门满意度 维修维护完成时间	≤ ≥ ≥ 定性 定性 定性 ≥ ≤	167 90 90 安全可控 良好 良好 95 1	万元 % % 项 项 项 % 年	20 10 15 10 5 5 10 15	
	全省辐射环境监测与应急自动站运维	235.00	(1) 完成2025年(9月至12月)分布于18个电磁辐射自动站的运行维护；(2) 完成2025年全年24个陆地γ辐射点每季度的累积剂量监测；(3) 完成2025年全年26个点位主要江河枯水期各1次的放射性核素浓度度分析；(4) 完成2025年全年21个市州42个点位集中式饮用水源枯水期各1次放射性核素浓度度分析；(5) 完成2025年1个地下水点位每年1次放射性核素浓度度度分析；(6) 完成2025年全年21个市州共21个土壤放射性核素浓度度度分析；(7) 完成2025年全年21个市州的30个空气中气溶胶放射性核素浓度度度分析，2个重点城市空气中气溶胶放射性核素浓度度度分析，2个重点城市空气中气溶胶放射性核素浓度度度分析；(8) 完成2025年全年48个环境空气中放射性核素浓度度度分析；(9) 完成2025年全年1次宇宙射线响应值测量；(10) 完成2025年核动力院56个点位的放射性核素浓度度度分析；(11) 完成2025年812个点位的放射性核素浓度度度度分析；(12) 完成2025年821个点位的放射性核素浓度度度度分析；(13) 完成2025年龙江铜矿29个点位的放射性核素浓度度度度分析；(14) 完成2025年全年19个环境放射性核素浓度度度度度分析；(15) 对全省6个辐射场所开展1次放射性核素浓度度度度度度分析；(16) 对我省城市放射性废物库开展1次放射性核素浓度度度度度度分析；(17) 对全省至少10家伴生矿企业开展1次放射性核素浓度度度度度度分析；(18) 对省厅发证的重点企业利用单位监管计划开展1次放射性核素浓度度度度度度分析（无现场安全风险的低放射性核素企业除外）的50%。	满意度指标 产出指标 产出指标 成本指标 产出指标 产出指标 产出指标 产出指标 效益指标	服务对象满意度指标 数量指标 数量指标 经济成本指标 质量指标 数量指标 数量指标 数量指标 社会效益指标	主管部门满意度 出测点位完成率 监测报告数量 年度预算控制数之内 数据获取率 电磁自动站点位数量 电磁自动站巡检完成时间 市州覆盖率	≥ ≥ ≥ ≤ ≥ =	95 95 10 235 90 18 122 95	% % 份 万元 % 个 天 %	10 5 10 20 5 10 10 10	

金额单位：万元

省级部门预算项目绩效目标表 (2025年度)

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	金额单位：万元									
				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		
信息化建设与运行维护费1	信息化建设与运行维护费1	58.00	<p>(1) 完成全省省核与辐射信息网网络安全日常维护和安全隐患应急响应, 完成省核信息网攻防演习; (2) 完成OA办公系统运维、360天擎安全系统升级维护, 确保系统正常运行; (3) 完成移动放射源在线监控系统(一期)系统维护, 维修维护各点位探测设备; (4) 完成城市放射性物质监测网络保障、机房网络故障处理与常规巡检, 确保办公秩序的正常运行。</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%	10			
				成本指标	经济成本指标	年度预算控制数之内	≤	58	万元	20			
				效益指标	社会效益指标	网络安全事件发生率	≤	0	%	10			
特种车运行维护费1	特种车运行维护费1	80.00	<p>特种车运行维护费用于全力保障全省核与辐射环境安全, 每年需完成近600个国控和省控点位的辐射环境质量监测任务、73个自动监测站的运行维护, 400余套核技术应用单位监督检查工作、200余枚放射源的收贮、60余批次的放射性物质现场检查、配合上级部门开展辐射安全督查及调查、汛期及突发事件应急响应处置、年均开展电站监测纠纷处置100余个、年均近万人次的辐射安全与防护考核等工作。</p>	产出指标	数量指标	运维系统正常工作报告	≥	3	年	10			
				产出指标	数量指标	提供月维护报告	=	12	份	20			
				产出指标	时效指标	故障响应及修复时间	≤	48	小时	10			
辐射类项目环境影响评价1	辐射类项目环境影响评价1	40.00	<p>开展约107个辐射类环评项目的技术评估工作, 主要工作为: 1. 接省生态环境厅通知后, 预定酒店会议室, 通知建设单位、环评单位、各级生态环境部门、邀请参会专家; 2. 重大项目邀请生态环境类项目环评技术委员会; 5. 对环评文件进行技术评估; 6. 出具评估意见。通过以上工作, 完成对四川省核与辐射建设项目环境影响评价工作, 推动地方核与辐射项目建设, 促进地方经济发展, 保障核与辐射安全。</p>	产出指标	数量指标	年度预算控制数之内	≤	80	万元	20			
				成本指标	经济成本指标	年度预算控制数之内	≤	80	万元	20			
				效益指标	社会效益指标	对环保监管工作的促进作用	定性	良好	项	10			

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
328901-四川省辐射环境管理监测中心站	四川省核技术利用辐射安全与防护考核费1	59.00	考核工作规范开展，按期完成考核计划。考核人次不少于9000人次；考核场次大于20场。考试系统故障处理率大于95%；提升核技术利用单位辐射防护能力；维护全省辐射环境安全；服务对象对考核工作满意度不低于90%。项目时间和经费预算均控制在预计目标内。	产出指标	时效指标	按时完成考核任务	≤	1	年	10	
				产出指标	数量指标	完成考核人次	≥	9000	人数	10	
				效益指标	经济效益指标	维护全省辐射环境安全	定性	良好	项	10	
				产出指标	数量指标	考核场次	≥	20	场	10	
				效益指标	生态效益指标	提升核技术利用单位辐射防护	定性	良好	项	10	
				成本指标	经济成本指标	控制在预算内	≤	59	万	20	
				产出指标	质量指标	考核故障处理处理率	≥	95	%	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	考核对象满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	生态效益指标	保障作用	定性	良好	项	10	
				产出指标	数量指标	聘用安保人员、收贮人员、监测人员、放射源管理人员数量	≥	18	人	5	
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	>	95	%	10	
				四川省城市放射性废物库运行经费1	保障四川省城市放射性废物库的正常运行，保障四川省城市放射性废物库的安全，完成全省报废放射源、放射性废物的收贮工作，保障全省的辐射环境安全。	92.00	保障四川省城市放射性废物库的正常运行，保障四川省城市放射性废物库的安全，完成全省报废放射源、放射性废物的收贮工作，保障全省的辐射环境安全。	成本指标	经济成本指标	年度预算控制之内	≤
产出指标	质量指标	库区高放实验室运行率	≥					95	%	5	
效益指标	社会效益指标	废物库的保障作用	定性					良好	项	10	
产出指标	数量指标	收贮、暂存放射源数量	≥					50	个	5	
产出指标	数量指标	行吊维保次数	≥					6	次	5	
产出指标	质量指标	库区辐射安全	定性					安全运行	项	5	
产出指标	质量指标	库区安防系统故障次数	<					3	次	5	
产出指标	数量指标	整备放射性废物数量	≥					50	公斤	5	
产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥					95	%	5	
产出指标	时效指标	自动站巡检完成时间	≤					365	天	10	

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
	全国辐射环境监测(四川省)	350.00	做好四川省的国控项目辐射环境监测工作。摸清核与辐射设施放射性污染源排放情况及其辐射环境影响,摸清四川省辖区内潜在的核与辐射风险,为核与辐射安全监管提供技术支持,为公众了解辐射环境状况提供辐射环境监测信息。	产出指标	数量指标	核技术利用辐射安全监督检查监测次数	≥	6	次	5	
				效益指标	社会效益指标	核技术在川重点核设施及核技术利用单位周围辐射环境变化,保障我国核与辐射环境安全	定性	良好	项	10	
				产出指标	质量指标	监测点位完成率	≥	95	%	5	
				成本指标	经济成本指标	年度预算控制之内	≤	350	万元	20	
				产出指标	质量指标	数据获取率	≥	90	%	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	监测报告数量	≥	8	份	10	
				效益指标	社会效益指标	市州覆盖率	≥	95	%	10	
				产出指标	时效指标	完成期限	≤	365	天	10	
				效益指标	社会效益指标	促进核与辐射安全使用有高效发展	定性	良好	项	10	
	核辐射环境应急指挥保障中心保障经费	165.00	保障核与辐射环境应急指挥保障中心正常运行,支付应急指挥保障中心常年法律顾问咨询及项目咨询、日常印刷、职工饮水业务、委托业务、科普基地运行、食堂员工及特种车驾驶员劳务等费用。	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	
				效益指标	可持续发展指标	保障核与辐射中心工作高效运行	定性	良好	项	10	
				产出指标	数量指标	保障面积	≥	10500	平方米	15	
				产出指标	质量指标	按期完成率	≥	95	%	15	
				成本指标	经济成本指标	年度预算控制数之内	≤	165	万元	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	科普对象满意度	≥	95	%	10	
				效益指标	社会效益指标	对核与辐射科普工作的促进作用	定性	良好的促进作用	项	10	
				产出指标	时效指标	按期完成率	≥	95	%	10	
				成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	7.39	万元	20	
				产出指标	质量指标	定制展板合格率	≥	95	%	10	
效益指标	可持续发展指标	核技术应用可持续发展促进作用	定性	良好的促进作用	项	10					
产出指标	数量指标	开展重大群众性科普活动	≥	3	次	20					
	科技创新基地(平台和人才计划)	7.39	提升四川省辐射环境监测中心站科普基地科普能力和更新建设科普基地,并开展科技活动周、科普活动月、全国科普日等国家、省级重大群众性科普活动。	效益指标	社会效益指标	对核与辐射科普工作的促进作用	定性	良好的促进作用	项	10	
				产出指标	时效指标	按期完成率	≥	95	%	10	
				成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	7.39	万元	20	
				产出指标	质量指标	定制展板合格率	≥	95	%	10	
				效益指标	可持续发展指标	核技术应用可持续发展促进作用	定性	良好的促进作用	项	10	
				产出指标	数量指标	开展重大群众性科普活动	≥	3	次	20	

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
	辐射环境自动监测能力建设	200.00	根据《四川省核技术应用科技创新发展实施方案（2023—2025年）》以及《关于促进核医疗产业高质量发展的意见》，为降低全省核与辐射环境安全，促进核技术应用产业高质量发展，在省内核技术应用产业园开展辐射环境全自动监测站建设，提高环境监测自动化程度，及时预警核与辐射事故，为应急处置提供有力技术支持。本项目承担的主要工作任务是在全省辐射环境自动监测网中建设156个全自动监测站。本项目为新增项目，2025年拟申请投资预算200万元，2026年做中请资金预算156.1万元。	成本指标	经济成本指标	控制采购成本在预算内	≤	200	万元	20	正向指标
				产出指标	数量指标	建设辐射环境全自动监测站（超级站）	≥	0.5	台（套）	20	正向指标
				满意度指标	满意度指标	上级主管部门满意度	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	试运行期间数据获取率	≥	0	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	为辐射环境应急决策提供技术支持	定性	良好	项	10	
				产出指标	时效指标	项目建设完成时限	定性	2025年12月31日前	日	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	保障辐射环境安全	定性	良好	项	10	正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	10	
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	365	天	10	
				效益指标	社会效益指标	运转保障率	≥	95	%	10	
				成本指标	经济成本指标	预算控制数以内	≤	204.4	万元	20	
				效益指标	可持续发展指标	运行保障时间	≥	3	年	10	
				产出指标	数量指标	升级设备台套	≥	3	套	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	实验室人员满意度	≥	95	%	10	
	实验室运维改造及监测设备替换项目（辐射站）	204.40	一、对ED设备替换二、低成本实验室现有高纯增加马能谱仪升级改造氩气余装置三套三、对高纯实验室和湛江实验室进行改造，保障日常监测实验正常开展								

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
	辐射环境 自动化采 样和监测 技术及关 键要素分 析方法研 究	200.00	<p>从便携式孔口流量校准装置应用研究、土壤中钍-210 分析 和碘-131快速检测研究方法研究、四川省核技术应用产业园区辐 射环境监测预警体系研究、基于车载监测的区域电磁环境 大数据分析及电磁环境监管“双自动”方法研究、伴生放射性矿 核素识别与安全巡检“双自动”方法研究、伴生放射性矿的 隐患排查与监管研究等6个方面展开研究，以提升我省辐 射环境自动化条件和监测技术及关键要素分析等能力，为 生态文明建设 and 打好污染防治攻坚战提供重要技术支持。</p>	效益指标	生态效益指标	保障生态文明建设	定性	良好	项	10	
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	365	天	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	行业领域技术人员提供 技术支持满意度	≥	80	%	10	
				效益指标	社会效益指标	运转保障率	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	发表学术论文	≥	2	篇	10	
				产出指标	数量指标	形成研究报告	≥	2	份	10	
				成本指标	经济成本指标	预算控制数以内	≤	200	万元	20	
				产出指标	质量指标	通过专家评审率	≥	95	%	10	

第三部分
四川省辐射环境管理监测中心站
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，四川省辐射站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、事业收入、其他收入、上年结转；支出包括：教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、节能环保支出、住房保障支出。四川省辐射站 2025 年收支预算总数 5332.33 万元，比 2024 年收支预算总数减少 623.72 万元，主要原因是减少了用于支付政府采购合同尾款的上年结转资金。

（一）收入预算情况

四川省辐射站 2025 年收入预算 5332.33 万元，其中：上年结转 738.09 万元，占 13.84%；一般公共预算拨款收入 3406.60 万元，占 63.89%；事业收入 1184 万元，占 22.20%；其他收入 3.64 万元，占 0.07%。

（二）支出预算情况

四川省辐射站 2025 年支出预算 5332.33 万元，其中：基本支出 3072.81 万元，占 57.63%；项目支出 2259.52 万元，占 42.37%。

二、财政拨款收支预算情况说明

四川省辐射站 2025 年财政拨款收支预算总数 3792.44 万元，比 2024 年财政拨款收支预算总数减少 1165.19 万元，主要原因是减少了用于支付政府采购合同尾款的上年结转资金。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 3406.60 万元、上年结转一般公共预算拨款收入 385.84 万元；支出包括：教育支出 6 万元、科学技术支出 7.39 万元、社会保障和就业支出 185.70 万元、卫生健康支出 87 万元、节能环保支出 3321.22 万元、住房保障支出 185.13 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

四川省辐射站 2025 年一般公共预算当年拨款 3406.60 万元，比 2024 年预算数增加 220.60 万元，主要原因是在预算安排上，加大了对科研项目的资金投入力度，并将提前批省级生态环境保护专项资金纳入年初部门预算编制范畴。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

教育支出 6 万元，占 0.18%；科学技术支出 7.39 万元，占 0.22%；社会保障和就业支出 185.70 万元，占 5.45%；卫生健康支出 87 万元，占 2.55%；节能环保支出 2935.38 万元，占 86.17%；住房保障支出 185.13 万元，占 5.43%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）2025 年预算数为 6 万元，主要用于：组织辐射类培训相关支出，提高生态环境系统人员业务水平。

2.科学技术支出（类）科学技术管理（款）其他科学技术管理事务支出（项）2025 年预算数为 7.39 万元，主要用于科技方面相关支出，贯彻落实创新驱动发展战略。

3.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）

机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)2025年预算数为123万元,主要用于:实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险支出。

4.社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)2025年预算数为62.70万元,主要用于:实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金支出。

5.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)2025年预算数为87万元,主要用于:事业单位按规定由单位缴纳的基本医疗保险支出。

6.节能环保支出(类)污染防治(款)放射源和放射性废物监管(项)2025年预算数为2935.38万元,主要用于:放射源生产、销售、使用、废弃源处置等管理支出,放射性废物管理、收集、处置、放射性废物库建设与运行等方面的支出。

7.住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2025年预算数为105万元,主要用于:按规定为职工缴纳的住房公积金支出。

8.住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)2025年预算数为80.13万元,主要用于:按房改政策规定的标准,向符合条件的职工发放的购房补贴。

四、一般公共预算基本支出情况说明

四川省辐射站2025年一般公共预算基本支出1898.81万元,其中:

人员经费 1442.20 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、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出。

公用经费 456.61 万元，主要包括：办公费、电费、水费、邮电费、物业管理费、差旅费、会议费、培训费、公务接待费、公务用车运行维护费、工会经费、其他商品和服务支出。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

四川省辐射站 2025 年“三公”经费财政拨款预算数 5.61 万元，其中：公务接待费 1.61 万元，公务用车购置及运行维护费 4 万元，因公出国（境）经费 0 万元。

（一）公务接待费较 2024 年预算下降 15.26%。主要原因是厉行节约，减少了接待任务。

2025 年公务接待费计划用于相关部门、兄弟省市辐射监测机构及上级调研公务接待支出。

（二）公务用车购置及运行维护费与 2024 年预算持平。

单位现有公务用车 21 辆，其中：轿车 1 辆，旅行车（含商务车）3 辆，越野车 8 辆，大型客、货车 9 辆。

2025 年安排公务用车购置费 0 万元，拟购置公务用车 0 辆，其中：轿车 0 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 0 辆，大型客、货车 0 辆。

2025 年安排公务用车运行维护费 4 万元，用于 1 辆公务用车燃油、维修、保险、过桥过路费等方面支出，主要保障应急监测等工作开展。

六、政府性基金预算支出情况说明

四川省辐射站 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

四川省辐射站 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

四川省辐射站为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况

2025 年，四川省辐射站安排政府采购预算 373.80 万元，其中，政府采购货物预算 200 万元；政府采购工程预算 0 万元；政府采购服务预算 173.80 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2024 年底，四川省辐射站共有车辆 21 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 1 辆、执法执勤用车 0 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 10 台（套）。

2025 年单位预算安排车辆购置经费 0 万元。其中，财政拨款预算安排 0 万元，非财政拨款安排 0 万元。拟购置省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆。安排大型设备购置经费 200 万元，购置环保监测设备大型设备 1 套。

（四）预算绩效情况

2025年四川省辐射站开展绩效目标管理的项目32个，涉及预算5332.33万元。其中：人员类项目5个，涉及预算2390万元；运转类项目25个，涉及预算2734.94万元；特定目标类项目2个，涉及预算207.39万元。

第四部分 名词解释

1.事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动实现的收入。

2.其他收入：指除上述“财政拨款收入”“事业收入”“经营收入”等以外的收入。

3.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：指培训相关支出。

4.科学技术支出（类）科学技术管理（款）其他科学技术管理事务支出（项）：指科技方面相关支出。

5.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：指事业单位开支的离退休经费。

6.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指由单位缴纳的基本养老保险费支出。

7.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指由单位实际缴纳的职业年金支出。

8.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他社会保障和就业支出（项）：指其他社会保障和就业方面的支出。

9.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指事业单位基本医疗保险缴费经费。

10.节能环保支出（类）污染防治（款）放射源和放射性废

物监管（项）：指放射源生产、销售、使用、废弃源处置等管理支出，放射性废物管理、收集、处置、放射性废物库建设与运行等方面的支出。

11.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指按人力资源和社会保障部、财政部规定比例为职工缴纳的住房公积金。

12.住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指按房改政策规定，向符合条件职工发放的用于购买住房的补贴。

13.基本支出：指为保证机构正常运转，完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

14.项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

15.“三公”经费：纳入省级财政预决算管理的“三公”经费，是指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）。