

四川省生态环境科学研究院
2025 年单位预算

目 录

第一部分	四川省生态环境科学研究院概况	- 1 -
一、	基本职能及主要工作	- 2 -
二、	机构设置	- 7 -
第二部分	四川省生态环境科学研究院 2025 年单位预算表 ..	- 8 -
一、	单位收支总表	- 9 -
二、	单位收入总表	- 10 -
三、	单位支出总表	- 11 -
四、	财政拨款收支预算总表	- 12 -
五、	财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）	- 13 -
六、	一般公共预算支出预算表	- 18 -
七、	一般公共预算基本支出预算表	- 19 -
八、	一般公共预算项目支出预算表	- 20 -
九、	一般公共预算“三公”经费支出预算表	- 21 -
十、	政府性基金支出预算表	- 22 -
十一、	政府性基金预算“三公”经费支出预算表	- 23 -
十二、	国有资本经营预算支出预算表	- 24 -
十三、	单位预算项目支出绩效目标表	- 25 -
第三部分	四川省生态环境科学研究院 2025 年单位预算情况说 明	- 43 -
第四部分	名词解释	- 51 -

第一部分 四川省生态环境科学 研究院概况

一、基本职能及主要工作

（一）环科院职能简介。

四川省生态环境科学研究院（以下简称“环科院”）主要负责研究评估生态环境质量、污染发展趋势、生态环境保护技术、政策、标准体系，编制生态环境保护规划，提供污染治理、生态恢复、水土保持等规划与设计及其他社会需求的环境科技服务。

（二）环科院 2025 年重点工作。

以习近平生态文明思想为指导，深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面落实全省生态环境工作会议要求，坚持稳中求进总基调，坚持提质效、守底线、育新机、谋长远，迎接“十四五”规划全面收官、研究谋划“十五五”规划体系。以科技支撑美丽四川建设为统领，以纵深推进“转作风、提能力、创一流”专项工作为总抓手，围绕更好支撑“三个治污”，突出抓好“两攻坚一提升”，为筑牢长江黄河上游生态屏障、推动美丽四川建设贡献更大科技力量。

（1）持续提高科研能力，扎实推进“两攻坚一提升”，谋划“十五五”。一是持续加大科研平台建设攻坚力度。全面推进西南中心建设，双管齐下武科院区改造和人南院区工程建设，逐步启动办公楼搬迁工作；强化新污染物治理与环境健康工程技术中心运营管理，持续产出科研成果；继续打造环境健康风险系统防控省级重点实验室、部省共建遥感应用基地生态

环境部重点实验室。二是持续推进科技成果产出与转化攻坚力度。挖掘和凝练技术成果，在国家级省级重大科研专项申报、政策建议、科技报奖、科技专报、发明专利和高水平论文上多产出；打通科技成果转化渠道，深入梳理院现有专利成果，实现成果转化落地零的突破。三是持续提升工作质效。持续完善内部管理，通过精细管理、监督考核、协同联动、定岗定责，实现全院工作提质增效；优化以鼓励科研为导向的激励政策，加大与高校、科研院所交流，创新人才培养储备的思路、方法和机制；聚焦院科技创新和攻关需求，进一步优化院内学术交流内容和形式创新，围绕跨部门创新性研究方向、科技报奖重点内容、成果转化和科普事项等，制定具有环科特色的年度专题系列学术交流活动计划；完善、量化院跨部门创新团队协作管理、监督考核机制，集中力量整合资源，深入开展前瞻性、引领性交叉学科研究，力争在新领域形成环科特色、环科优势。四是系统谋划院“十五五”科研发展规划。谋划“十五五”我院科技创新总体思路、目标方向、重点任务和措施保障，明确院科研、支撑、规划发展的时间表、任务书、路线图，围绕减污降碳协同、环境与健康、生态环境遥感、新污染物治理等领域，谋划储备一批科技创新项目，持续提升科技核心竞争力，加快形成环保细分领域的技术领先优势，推进“一流”环境类科研院所创建。

（2）服务美丽四川建设，支撑“三个治污”。一是支撑

科学治污。进一步完善排放源分类体系，结合空气质量数据、预警启动情况，支撑臭氧污染过程、重污染天气过程中全省工业源减排评估，提出精细化管控建议；持续支撑涪江、琼江、长江、雅砻江等重点流域水生态环境质量巩固提升，守护碧波安澜；积极开展磷石膏等大宗工业固废利用和处置技术、危险废物风险管控体系、“无废城市”建设路径研究，降低固废应急风险；推进长江黄河上游建设用地污染风险管控和修复名录更新、土壤隐患排查、新污染物防治、涉铊行业、农用地土壤溯源调查等重点工作，完成尾矿库污染防治“两张图”绘制，开展“十四五”重金属减排量核算，持续推进涉铊涉锑重点行业调查。

二是支撑精准治污。坚决完成好省厅赋予的川南地区科技帮扶任务，持续开展碳污排放、温室气体融合以及应急减排清单编制，推动企业绩效升级评审，探索推进重点行业污染源统计与排污许可衔接工作，支撑排污许可精细化管理；开展小流域治理关键技术研究及应用，形成“问题排查+溯源分析+工程设计”的流域治理方案服务能力，支撑水污染防治攻坚向小流域推进；探索遥感技术在饮用水源保护区环境问题排查整治方面应用，加快天空地一体化生态遥感监测技术体系构建，开展生态保护红线保护成效评估，继续推进四川省典型县（区）生态系统保护成效评估工作。

三是支撑依法治污。持续完善绿色 GDP 核算、GEP 核算、GEEP 核算以及碳排放统计核算体系，推动产业绿色升级；持续开展重

点行业标准规范制定，支撑工业窑炉、砖瓦工业、汽修行业大气污染物排放等标准发布实施，制定四川省工业废水铊污染物排放标准；支撑修订《四川省饮用水水源保护区管理规定（试行）》，制定四川省“无废城市”建设进展评估细则，编制“十五五”沱江一河一策管理保护方案，助力第三批省级美丽河湖优秀案例评选；做好流域生态补偿、生态环境投融资项目规范管理保障。

（3）服务经济高质量发展。一是**谋划包装一批标杆性生态环境保护工程。**围绕美丽河湖建设与保护、蓝天保卫战攻坚等，聚焦全省大气污染防治重点城市、生态环境治理改善重点区域，谋划包装一批标杆性生态环境工程，助力我省争取更多中央资金，提升财政资金综合绩效，支撑美丽四川建设全面推进，助力地方坚决打好污染防治攻坚战。二是**谋划一批科技成果转化落地。**努力实现“科研产出成果，成果反哺科研”的良性循环。一方面，加快院存量专利成果的盘点，以专利成果上架“国家专利导航综合服务平台”为契机，深化与高校和企业的合作，拓宽科技成果转化渠道，推动科研成果的落地转化。另一方面，推进院科技装备成果向市场转化，积极推进医院污水同步消杀除污装备和丘陵及高寒高海拔农村生活污水处理等装备的技术攻关，注重装备技术的二次开发和市场适应性改造，加快科技装备成果的实际应用和市场推广。三是**谋划推进科研项目储备库建设。**积极推进建立

全院科研项目储备库，以 2025 年省、厅重点工作为指引，结合我院科技创新行动计划，整合全院各部门科研力量，积极谋划推进多所合作的综合性科研项目，通过建立科研项目储备库并按季度动态更新，为积极争取我院牵头申报国、省重点科研项目奠定基础。

（4）强化政治思想建设，深化党组织建设，纵深推进全面从严治党。一是**加强政治建设**。深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。严格落实“第一议题”制度、集体学习制度、“三会一课”制度以及主题党日活动等党内组织生活制度，确保习近平总书记最新重要讲话、重要指示批示精神等第一时间传达学习、第一时间贯彻落实。二是**强化组织建设**。不断提高党务干部队伍综合能力，深入推进“四强”党支部建设，打造一批特色党支部。强化党建工作实绩综合运用，将党建责任制考评结果作为年度考核和评先评优的重要参考。开展好“两帮扶”工作，抓好石渠县格绒村帮扶、两户贫困户帮扶，落实相应消费帮扶举措以及南充驻村帮扶相关工作。三是**深化纪律作风建设**。深化运用监督执纪“四种形态”，秉持抓早抓小的原则，切实增强党员干部的拒腐防变能力。落实好“一年一排查、一年一评估”廉政风险防控制度。组织开展法律法规、党规党纪、警示教育暨业务能力培训，引导党员干部学纪、知纪、明纪、守纪。四是**做好群团工作**。持续营造浓厚氛围，用好院网站、官微等媒介平

台，及时宣传报道科研工作的重大部署、重点任务、重要成果，推介科研工作中涌现出的亮点和先进典型，展现环科院精神面貌和良好品牌形象；组织更多文体活动，通过体育、文化活动，营造更加团结、健康的工作氛围，切实增强全体职工的归属感、获得感、荣誉感。

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 四川省生态环境科学 研究院 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：328936-四川省生态环境科学研究院

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	8,367.27	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	2,100.00	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入	5,000.00	五、教育支出	
六、其他收入	150.00	六、科学技术支出	4,206.20
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	517.96
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	194.49
		十一、节能环保支出	14,397.80
		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	296.43
		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	15,617.27	本 年 支 出 合 计	19,612.88
七、上年结转	3,995.61		
收 入 总 计	19,612.88	支 出 总 计	19,612.88

二、单位收入总表（公开表 1-1）

表 1-1

单位收入总表

单位：328936-四川省生态环境科学研究院

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	19,612.88	3,995.61	8,367.27			2,100.00	5,000.00	150.00			
328936	四川省生态环境科学研究院	19,612.88	3,995.61	8,367.27			2,100.00	5,000.00	150.00			

三、单位支出总表（公开表 1-2）

表 1-2

单位支出总表

单位：328936-四川省生态环境科学研究院

金额单位：万元

科目编码			项 目		合计	基本支出	项目支出
类	款	项	单位代码	单位名称（科目）			
				合 计	19,612.88	5,513.16	14,099.72
206	02	06	328936	专项基础科研	0.35		0.35
206	03	01	328936	机构运行	3,992.23	3,992.23	
206	04	04	328936	科技成果转化与扩散	8.46		8.46
206	09	02	328936	重点研发计划	44.97		44.97
206	99	99	328936	其他科学技术支出	160.19		160.19
208	05	02	328936	事业单位离退休	154.79	154.79	
208	05	05	328936	机关事业单位基本养老保险缴费支出	242.11	242.11	
208	05	06	328936	机关事业单位职业年金缴费支出	121.06	121.06	
210	11	02	328936	事业单位医疗	194.49	194.49	
211	01	05	328936	环境保护法规、规划及标准	14,397.80	512.05	13,885.75
221	02	01	328936	住房公积金	181.58	181.58	
221	02	03	328936	购房补贴	114.85	114.85	

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：328936-四川省生态环境科学研究院

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	8,367.27	一、本年支出	8,663.05	8,663.05		
一般公共预算拨款收入	8,367.27	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	295.78	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	295.78	教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	1,540.87	1,540.87		
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	295.34	295.34		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	113.42	113.42		
		节能环保支出	6,464.49	6,464.49		
		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	248.93	248.93		
		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				

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：328936-四川省生态环境科学研究院

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	8,663.05	8,367.27	295.78
			科学技术支出	1,540.87	1,442.90	97.97
			基础研究	0.35		0.35
206	02	06	专项基础科研	0.35		0.35
			应用研究	1,326.90	1,326.90	
206	03	01	机构运行	1,326.90	1,326.90	
			技术与研究开发	8.46		8.46
206	04	04	科技成果转化与扩散	8.46		8.46
			科技重大项目	44.97	20.00	24.97
206	09	02	重点研发计划	44.97	20.00	24.97
			其他科学技术支出	160.19	96.00	64.19
206	99	99	其他科学技术支出	160.19	96.00	64.19
			社会保障和就业支出	295.34	295.34	
			行政事业单位养老支出	295.34	295.34	
208	05	02	事业单位离退休	16.59	16.59	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	184.51	184.51	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	94.24	94.24	
			卫生健康支出	113.42	113.42	
			行政事业单位医疗	113.42	113.42	
210	11	02	事业单位医疗	113.42	113.42	
			节能环保支出	6,464.49	6,266.68	197.81
			环境保护管理事务	6,464.49	6,266.68	197.81
211	01	05	环境保护法规、规划及标准	6,464.49	6,266.68	197.81
			住房保障支出	248.93	248.93	
			住房改革支出	248.93	248.93	
221	02	01	住房公积金	134.08	134.08	
221	02	03	购房补贴	114.85	114.85	

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

单位：328936-四川省生态环境科学研究院

金额单位：万元

项 目				基本支出		
科目编码		单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款					
			合 计	2,496.64	1,835.13	661.51
		301	工资福利支出	1,818.48	1,818.48	
301	01	30101	基本工资	598.03	598.03	
301	02	30102	津贴补贴	116.87	116.87	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	2.02	2.02	
301	02	3010203	其他津贴补贴	114.85	114.85	
301	07	30107	绩效工资	572.25	572.25	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	184.51	184.51	
301	09	30109	职业年金缴费	94.24	94.24	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	113.42	113.42	
301	12	30112	其他社会保障缴费	5.08	5.08	
301	12	3011201	失业保险	3.96	3.96	
301	12	3011202	工伤保险	1.12	1.12	
301	13	30113	住房公积金	134.08	134.08	
		302	商品和服务支出	661.51		661.51
302	05	30205	水费	0.44		0.44
302	09	30209	物业管理费	117.00		117.00
302	11	30211	差旅费	306.43		306.43
302	13	30213	维修（护）费	25.20		25.20
302	15	30215	会议费	15.48		15.48
302	16	30216	培训费	23.74		23.74
302	17	30217	公务接待费	2.00		2.00
302	27	30227	委托业务费	62.00		62.00
302	28	30228	工会经费	27.00		27.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	47.40		47.40
302	99	30299	其他商品和服务支出	34.82		34.82
302	99	3029909	其他商品和服务支出	34.82		34.82
		303	对个人和家庭的补助	16.65	16.65	
303	01	30301	离休费	16.59	16.59	
303	01	3030101	基本离休费	7.34	7.34	
303	01	3030102	国家出台津贴补贴（离休）	9.25	9.25	
303	09	30309	奖励金	0.06	0.06	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.06	0.06	

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：328936-四川省生态环境科学研究院

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	6,166.41
				专项基础研究	0.35
206	02	06	328936	成渝地区双城经济圈跨省流域横向生态补偿分级分类标准核算方法体系研究	0.35
				科技成果转化与扩散	8.46
206	04	04	328936	四川省大气污染物与温室气体排放融合清单编制技术成果转化及应用示范	8.46
				重点研发计划	44.97
206	09	02	328936	长江（四川）生态屏障典型矿区生态修复关键技术研究	0.97
206	09	02	328936	成德眉资 PM2.5 和 O3（臭氧）协同防控与应用示范研究	2.00
206	09	02	328936	城市有机废弃物中典型新污染物安全利用处置技术研究与应用示范	22.00
206	09	02	328936	成都平原货运排放驱动力识别及减排路径研究：从货车流的复杂网络视角	20.00
				其他科学技术支出	160.19
206	99	99	328936	复合过渡金属分子筛催化剂的制备及应用示范	5.34
206	99	99	328936	继续实施-四川省重点流域区域面源污染防治战略与对策建议	3.05
206	99	99	328936	基本科研业务费（2024 年）	22.80
206	99	99	328936	电场激活过硫酸盐处理实际医院污水同步消杀除污效能及机制研究	3.00
206	99	99	328936	长江上游水电开发密集型典型流域水生态评价特征指标筛选与体系构建	30.00
206	99	99	328936	科研院所基本科研业务费（2025 年）	96.00
				环境保护法规、规划及标准	5,952.44
211	01	05	328936	重点实验室及技术工程中心等运行维护及科研能力建设	895.54
211	01	05	328936	环保科研工作经费（环科院）	294.00
211	01	05	328936	四川省长江上游生态屏障建设驻点跟踪研究（环科院）	387.00
211	01	05	328936	水、土壤污染防治科技工作	389.00
211	01	05	328936	大气、固体及危险废物污染防治科技工作	228.00
211	01	05	328936	西南区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目	3,000.00
211	01	05	328936	设施设备购置维修经费	207.00
211	01	05	328936	实验室运维改造及监测设备替换项目（环科院）	35.90
211	01	05	328936	工程技术中心研发及创新研究	116.00
211	01	05	328936	“十五五”空气质量改善潜力及重点领域精准管控研究	200.00
211	01	05	328936	四川省典型区域土壤地下水固废污染精准溯源与全过程管控技术研究	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

单位：328936-四川省生态环境科学研究院

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	49.40		47.40		47.40	2.00
328936	四川省生态环境科学研究院	49.40		47.40		47.40	2.00

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：328936-四川省生态环境科学研究院

金额单位：万元

项 目				本年政府性基金预算支出			
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			

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：328936-四川省生态环境科学研究院

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：328936-四川省生态环境科学研究院

金额单位：万元

项 目				本年国有资本经营预算支出			
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			

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）

表6

单位预算项目支出绩效目标表（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
328-四川省生态环境厅部门		13,803.94									
328936-四川省生态环境科学研究院	重点实验室及技术工程中心等运行维护及科研能力建设	697.73	保障我院办公楼、重点实验室、技术工程中心、科研基地、科研平台、院网络安全等正常运行；（1）保障院重点实验室、技术工程中心、科研基地、科研平台等运行维护；（2）2024年网络安全保障服务主要对标省厅网络安全漏洞扫描、攻防演练、渗透测试等检查评估工作，事前完成我单位各信息系统风险及脆弱性自评估工作，实现提前发现问题、提前整改问题；保障我单位各信息系统，2024年信息系统资产数：65个，2025年总计资产数：71个；（3）保障机房各弱电设备、科研协作系统、科研项目管理系统运行维护和新增档案管理系统运行维护服务；	产出指标	时效指标	采购完成时间	=	1	年	5	
				产出指标	数量指标	保障重点实验室、技术工程中心、科研基地、科研平台等运行维护	≥	6	个（套）	20	
				产出指标	质量指标	保障院网络安全事项	≥	95	%	15	
				成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	697.73	万元	20	
				效益指标	可持续影响指标	全年持续响应服务，保障院通信正常，保障实验室、监测站点及各设备设施正常运行。	=	1	年	30	

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
			(4) 光纤接入服务主要实现年度全院各部门及业务系统互联网访问需求, 实现全院各部门知网环境领域资源下载服务。								
	环保科研经费 (环科院)	294.00	(1) 保障省厅重点工作, 开展基础性环境工作, 形成报告 9 本; (2) 依托生态观测网络, 对各区域存在的突出生态环境问题实施中长期跟踪观测和评估, 及时掌握典型区域主导生态功能的动态变化情况, 提高我省环保系统生态环境保护科学决策能力。(3) 完成环统年报工作、环境监管重点单位名录管理工作、环境统计季报工作、环境服务业财务统计工作; (4) 开展环保科普宣传活动、新技术和新工艺推广示范活动; (5) 完成全省县级及以上集中式饮用水水源地基础环境管理状况数据采集及审核, 更新基础信息数据库和矢量边界数据库, 编制调查评估报告。(6) 开展年度项目储备库建设状况评估, 提出下步完善项目储备库建设的对策建议。(7) 开展沱江流域水环境形势和突出问题排查分析, 评估《四川省沱	产出指标	数量指标	完成《四川环保专项资金年度项目储备库建设状况评估报告》	=	1	份	5	
效益指标				社会效益指标	有效提升省生态环保项目投融资落地, 有助于当前的环境保护工作, 为未来的可持续发展奠定基础。指导生态环保项目投融资落地项目个数	≥	3	个(套)	15		
效益指标				生态效益指标	流域年度优良水质目标达成率	=	100	%	15		
产出指标				数量指标	开展环保科普宣传活动、新技术和新工艺推广示范活动	=	6	次	2		
产出指标				质量指标	完成工作成果, 达到相关管理要求	=	100	%	5		
满意度指标				服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥	80	%	10		
产出指标				数量指标	完成环统年报工作、	=	4	项	3		

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
			江一河（湖）一策管理保护方案（2021-2025年）》目标、任务等工作推进情况。（8）按照生态环境厅要求，全面完成环境厅内控系统的填报汇总、年度报告编制、制度更新、管理流程优化及内控管理总体流程建立工作；（9）围绕生态环保重大项目绿色金融供需平台构建保护开发一体的项目组织实施模式探索、绿色金融模式创新、绿色金融产品与服务体系开发；（10）通过完成年度总结、涉密数据管理优化、技术建设及人员培训交流，更新司法鉴定规章、提升管理优化和能力提升，保障机构运行。			环境监管重点单位名录管理工作、环境统计季报工作、环境服务业财务统计工作					
				产出指标	数量指标	编制完成美丽四川建设形势下绿色金融政策机制创新专项报告	=	1	份	5	
				产出指标	数量指标	完成《四川省市州政府所在城市饮用水源环境状况评估报告》	=	1	份	5	
				产出指标	数量指标	《沱江专报》	=	1	套	2	
				产出指标	数量指标	完成《生态环境损害司法鉴定中心能力建设和运行年度总结报告》	=	1	份	5	
				产出指标	数量指标	《重点区域中长期生态状况跟踪调查及评估报告（2024年度）》	=	1	份	5	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	1	年	5	
				产出指标	数量指标	保障省厅重点工作，开展基础性环境工作，形成报告	=	9	份	5	
				产出指标	数量指标	编制完成2025年度地区（部门）行政事业单位内部控制报告	=	1	份	3	

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
	四川省长江上游生态屏障建设驻点跟踪研究（环科院）	387.00	①四川省长江上游生态屏障建设驻点跟踪研究：（1）总结、提炼驻点跟踪研究及科技帮扶成果，大力推进科研成果转化落地；（2）组织开展长江流域污染防治和生态环境保护指导帮扶、经验交流研讨，提升各地污染治理能力；（3）开展四川省典型小流域富营养化综合治理与风险防控研究；（4）组织开展重点城市大气环境问题帮扶及研究；（5）开展四川省典型城市饮用水水源新污染物分布特征研究；（6）开展四川省黄河驻点跟踪研究工作总结；（7）开展四川省黄河流域驻点城市生态系统质量评估；（8）开展四川省黄河流域驻点城市水资源平衡诊断分析。②四川省自然保护地人类活动年度监管：（1）以国家通过“自然保护地生态环境监管系统”（“监管系统”）下发的人类活动遥感监测点位为基础，结合高分影像人类活动解译结果，梳理疑似问题清单，通过监管系统下发并督促指导地方政府和相关部门进行实地核查。组织人员全程技术指导地方实地核	效益指标	社会效益指标	助力科学决策，开展流域污染防治帮扶、生态环境保护指导、大气污染防治帮扶	≥	12	次	10	
				效益指标	生态效益指标	核查各自然保护区中4类重点人类活动解译结果情况，对提高自然保护区的监管能力具有重要作用	=	4	类	5	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	1	年	5	
				产出指标	数量指标	提交四川省驻点跟踪研究科技帮扶工作总结	=	1	份	5	
				产出指标	数量指标	提交四川省生态保护红线生态破坏问题清单	=	1	份	5	
				产出指标	数量指标	提交四川省黄河流域驻点城市生态系统质量评估报告	=	1	份	5	
				产出指标	数量指标	提交四川省典型城市饮用水水源新污染物分布特征调查研究报告	=	1	份	5	
				满意度指	满意度指	服务对象满意度	≥	80	%	10	

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
			查、台账填报、台账审核等工作，抽取典型人类活动点位野外现场抽查复核。最后对地方上报实地核查结果进行审核，形成《四川省“自然保护地生态环境监管系统”人类活动监督整改年度报告》。该报告经系统平台上报国家，完成生态环境部布置任务。（2）开展生态保护红线疑似生态破坏问题图斑解译，并通过“四川遥感应用基地平台”进行任务下发、督促指导地方政府和相关部门进行实地核实。组织人员全程技术指导地方实地核实、信息填报、点位审核等工作，抽取典型生态破坏问题点位野外现场抽查复核。最后对地方上报实地核实结果进行审核，形成《四川省生态保护红线生态破坏问题清单》。	标	标						
				产出指标	数量指标	提交四川省“自然保护地生态环境监管系统”人类活动监督整改年度报告	=	1	份	5	
				效益指标	社会效益指标	指导省内 21 个市州涉及到核查任务的地区开展实地核查，督促按时完成任务。	=	21	个（套）	10	
				产出指标	数量指标	提交四川省黄河流域驻点城市水资源平衡诊断分析报告	=	1	份	5	
				产出指标	质量指标	专家评审通过率	=	100	%	10	
				效益指标	生态效益指标	通过驻点科技帮扶工作助力地方政府推进生态环境保护修复解决	=	1	批	5	
				产出指标	数量指标	提交四川省典型小流域富营养化主控因素研究报告	=	1	份	5	
	水、土壤污染防治科技工作	389.00	①在前期对沱江流域经济社会发展演变格局、水生态环境质量变化、水污染治理策略等调查基础上，开展沱江流域水文气象变化分析、沱江流域水环境质量变化驱动因子分	效益指标	生态效益指标	为四川长江流域试点考核河流四川长江（金沙江）、赤水河、岷江、嘉陵江、沱江以及雅砻江 6 条水体	=	6	条	15	

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
			析、以及沱江流域水生态环境治理的经验及问题分析。②为沱江流域水污染防治专家顾问团开展相关调查、调研、咨询提供经费保障及服务保障，在沱江流域超标小流域水质达标攻坚、城镇面源污染精细化管理、农业面源污染治理、生态流量保障、水生态保护修复与美丽河湖建设等方面，持续实施科技帮扶，召开专家咨询、研讨会，形成专家咨询意见；针对沱江中游散户提取红薯淀粉生产点多面广，生产废水排放量大、收集困难、污染物浓度高，传统工业废水集中收集处理模式不能适应的问题，委托开展散户红薯淀粉生产节水减排对策研究，提出节水实用技术及工艺，为沱江小流域突出污染源治理提供参考。③延续开展碳氮磷营养元素指标监测，积累和完善周期性监测数据，深入完善石板河小流域面源氮磷污染路径机理分析，掌握农业小流域氮磷成污机理；选择石板河小流域作为研究对象，查明抗生素在农业小流域的赋存丰度和空间分布特			水生态考核评估和水生态修复提供技术支持					
				产出指标	数量指标	重污染行业企业地块抽样采样监测	=	1	份	2	
				效益指标	生态效益指标	支撑至少1个小流域水质改善	≥	1	个（套）	15	
				产出指标	数量指标	地块初步调查报告复审	=	60	本	2	
				产出指标	数量指标	完成沱江流域水生态环境变化驱动因素及治理经验研究、沱江流域农业小流域抗生素污染特征调查分析研究、四川长江流域考核河流生态调查及不同水位运行条件下问题诊断，形成研究报告3份	=	3	份	18	
				产出指标	数量指标	风险评估报告、风险管控效果评估和修复效果评估报告评审	=	1	个（套）	6	
				产出指标	数量指标	专题报告	≥	1	个（套）	2	
				产出指标	数量指标	咨询研讨活动	≥	4	次	4	
				产出指标	数量指标	风险评估报告、风险	=	60	本	6	

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
			征, 评估抗生素生态风险, 支撑其风险管控。④用于开展全省建设用地风险评估报告、风险管控效果评估和修复效果评估报告评审、疑似污染地块初步调查报告复审、重污染行业企业地块抽样采样监测, 项目实施内容是完成 60 本风险评估报告、风险管控效果评估和修复效果评估报告评审; 完成 60 本风险评估报告、风险管控效果评估和修复效果评估报告复审; 完成不少于 15 个地块初调报告复审; 完成不少于 20 个重污染行业企业地块抽样采样监测。⑤从生态系统整体性和流域系统性出发, 对四川长江流域试点考核流域四川长江(金沙江)、赤水河、岷江、嘉陵江、沱江以及雅蓉江等 6 条水体的水生生境、水文水资源、水环境、水生生物等水生态问题进行调查监测, 以大型底栖动物为水生态状况指示物种对不同特征河流水生态状况分析评估, 识别主要水生态环境问题, 评估现有水生态修复技术对考核水体的适用性, 为省级水生态考核评价体系建			管控效果评估和修复效果评估报告复审					
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=	80	%	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	1	年	5	
				产出指标	质量指标	达到相关管理要求	=	100	%	5	

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
			立提供关键技术支撑：针对长江流域试点考核流域水体的连通性本底情况进行调查，对考核河流的水位运行状况及水工构筑物运行机制调查，分析不同水位运行下河流水生态的响应以及面临的生态风险，开展水体可持续评估，进而提出针对性的优化策略和调度技术方案。								
	大气、固体及危险废物污染防治科技工作	228.00	大气污染防治科技项目：（1）四川盆地重点行业领域减污降碳协同治理路径研究（二期）：以四川省大气污染物和温室气体排放清单为基础，筛选2个大气污染物和温室气体排放重点行业，采用现场测试、调研等手段，识别大气污染物和温室气体主要排放节点，开展大气污染物和温室气体治理技术环境效益和经济成本评估，建立重点行业减污降碳措施库，提出重点行业减污降碳协同增效对策建议。（2）固定源大气污染物排放量核算及因子本地化工作（二期）：在2024年研究的基础上，持续更新VOCs、颗粒物、SO ₂ 、NO _x 等排放因子，选取2个行业开展调研及本地化测试。基	产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	1	年	5	
产出指标				数量指标	完成行业大气污染物排污系数本地化	=	2	个（台、套、件、辆）	5		
效益指标				生态效益指标	促进全省危险废物鉴别工作规范化，促进鉴别单位服务质量提升	=	5	家	10		
产出指标				数量指标	完成四川省危险废物鉴别专家委员会秘书处2025年度工作报告	=	1	份	5		
产出指标				数量指标	完成涉及四川省危险废物鉴别报告的抽查；	≥	20	个（台、套、件、辆）	5		
产出指标				数量指标	川南重点城市臭氧一市一策及评估研究报告	=	1	份	5		

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
			<p>于优化的因子库和核算方法，建立2025年四川省固定源大气污染物排放清单。（3）川南臭氧精准防控体系构建研究（二期）：基于2023年和2024年的川南臭氧管控路径和溯源等研究成果，选取川南某市开展细化的臭氧一市一策防控对策研究，系统评估各项臭氧防控措施空气质量改善效果及成本、健康效益。固体及危险废物污染防治科技项目：（1）开展四川省危险废物鉴别专家委员会秘书处2025年度工作，开展鉴别报告抽查复核、异议评估等日常工作，开展2024-2025年度涉及四川省危险废物鉴别报告的技术抽查复核和现场抽查复核工作，技术抽查、复核数量不低于2024年度报告总量的50%，并对部分样品进行采样复核，形成2025年度抽查复核成果报送生态环境厅固体处，为危险废物鉴别工作监管提供支撑。（2）配合生态环境厅固体处，对全省危险废物环境重点监管单位开展危险废物规范化环境管理评估技术支持，规范化评估企业数量不</p>	产出指标	数量指标	完成全省危险废物环境重点监管单位危险废物规范化环境管理评估	≥	30	家	5	
				产出指标	数量指标	形成重点行业减污降碳对策建议	=	1	份	5	
				效益指标	生态效益指标	推动川南城市空气质量改善	=	5	个	5	
				效益指标	生态效益指标	促进尾矿库、固废堆场环境污染隐患整治	≥	10	座（处）	10	
				效益指标	生态效益指标	促进全省固体废物管理工作，促进危险废物环境重点监管单位危险废物管理规范化	≥	10	家	5	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	10	
				产出指标	质量指标	通过专家评审	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	完成产废单位的现场复核工作	≥	3	家	5	
				产出指标	数量指标	对“四川省2024年尾矿库环境监管清单”中的尾矿库和固体废物堆场开展环境污染隐患排查技术帮扶支	≥	35	座	5	

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
			少于 30 家；（3）配合生态环境厅固体处，对“四川省 2024 年尾矿库环境监管清单”中的尾矿库和尾矿堆场开展环境污染隐患排查技术帮扶支撑工作，排查尾矿库、固废堆场数量不少于 35 座；（4）开展四川省固废样品数据库建设工作，对数据库运行软件进行维护升级；开展样品数据库样品数据录入工作，开展固废样品数据等固废数据入库工作，完成 2025 年度样品数据库建设。			撑工作					
	西南区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目	3,000.00	"本项目的的主要内容是： 主要完成西南区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目中“新增专项仪器设备”部分的采购安装,具体包括 1) 专用分析仪器设备、2) 实验室工艺专项设备设施、3) 信息化软硬件、4) 展览、培训设备设施、5) 智慧化管理系统（弱电）等五个部分专项仪器设备的采购和安装工作。2025 年完成专用分析仪器设备、实验室工艺专项设备设施提前采购。"	产出指标	质量指标	政府采购完成率	=	100	%	15	正向指标
成本指标				经济成本指标	2025 年经费执行	≤	3000	万元	20	反向指标	
产出指标				数量指标	采购专用分析仪器设备数量	≥	23	台套	20	正向指标	
产出指标				时效指标	采购完成时间	≤	1	年	5	反向指标	
效益指标				可持续影响指标	核心仪器设备使用年限	≥	8	年	30	正向指标	
	成都平原货运排放驱动力识别及减排路径研	20.00	为贯彻落实省委、省政府重大决策、工作部署，围绕党的二十届三中全	满意度指标	服务对象满意度指	服务对象满意度	≥	80	%	10	

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	
	究：从货车流的复杂网络视角		会精神，深化科技体制改革，科技创新规划的环境生态领域发展科技需求，开展自主选题，充分发挥省级科研院所在创新体系中的骨干作用，激发科研人员开展基础性科学研究，培养创新型科技人才队伍，不断提升创新能力和综合实力。按照相关管理要求，自主选题研究并自任务书签订起1年内完成相关研究成果，研究成果提高生态环境基础性科研能力，提升科研人员研究水平。		标							
				效益指标	社会效益指标	识别1个重点区域(成都平原)货运排放驱动力，持续推进运输结构优化	=	1	个(套)	20		
				产出指标	数量指标	发表SCI论文	=	1	篇	5		
				产出指标	质量指标	通过专家评审	=	100	%	20		
				产出指标	数量指标	申请专利	=	1	份	5		
				产出指标	数量指标	结题报告	=	1	份	5		
				产出指标	数量指标	发表中文论文	=	1	篇	5		
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	2	年	10		
	成本指标	经济成本指标	经费使用	≤	20	万	10					
	科研院所基本科研业务费(2025年)	96.00	为贯彻落实省委、省政府重大决策、工作部署，围绕党的二十届三中全会精神，深化科技体制改革，科技创新规划的环境生态领域发展科技需求，开展自主选题，充分发挥省级科研院所在创新体系中的骨干作用，激发科研人员开展基础性科学研究，培养创新型科技人才队伍，不断提升创新能力和综合实力。按照相关管理要求，自主选题研究并自任务书签订起1年内完成相关研究成果，研究成果提高生态环境基	产出指标	时效指标	通过专家验收	≥	80	%	20		
				产出指标	数量指标	完成项目立项及研究成果	=	8	个(套)	20		
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	10		
				产出指标	质量指标	自任务书签订起1年内完成相关研究成果	=	8	年	10		
				效益指标	社会效益指标	研究成果对提高生态环境基础性科研能力，提升科研人员研究水平；	定性	积极促进作用		30		

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
			基础性科研能力，提升科研人员研究水平。								
	技术应用基础研究与重要支撑服务	2,100.00	开展环保科技应用及基础研究以及成果转化，承担对各级政府技术支持服务，立足全省生态环境能力综合提升。同时促进环保科技交流与合作、为社会提供科技服务与咨询、为社会提供第三方检测服务；包括水、大气、土壤、固废等检验检测以及环境空气污染源解析工作。面向地方，开展的科技交流、咨询、检验和监测等服务工作。为政府、企业、事业单位提供技术帮助，解决环保问题，推动我省环境保护工作的开展。	满意度指标	服务对象满意度指标	被服务方满意度	≥	80	%	10	
产出指标				数量指标	完成技术咨询项目	≥	50	个（套）	40		
效益指标				社会效益指标	为政府、企业、事业单位提供技术帮助，解决环保问题，推动我省环境保护工作的开展，对方认可。	≥	80	%	20		
产出指标				时效指标	2025年12月31日前完成项目	≤	1	年	20		
	面向社会提供各类技术咨询及横向创新服务	4,700.00	开展环保科技交流与合作、为社会提供科技服务与咨询、为社会提供第三方检测服务；包括水、大气、土壤、固废等检验检测以及环境空气污染源解析工作。面向地方，开展的科技交流、咨询、检验和监测等服务工作。为政府、企业、事业单位提供技术帮助，解决环保问题，推动我省环境保护工作的开展。	效益指标	社会效益指标	为政府、企业、事业单位提供技术帮助，解决环保问题，推动我省环境保护工作的开展，对方认可。	≥	80	%	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	被服务方满意度	≥	80	%	10	
				产出指标	时效指标	2025年12月31日前完成项目	≤	1	年	20	

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
				产出指标	数量指标	完成横向科研项目	≥	60	个(套)	40	
	西南区域危险废物环境 风险防控技术中心单位 筹建	1,047.81	西南中心依托四川省生态环境科学 研究院现有基础设施设备开展建 设,建设内容为“六个实验室、一个 数据中心”,包含实验室改扩建、仪 器设备配置、基础软件配套。单位 配套 4074 万元用于工程建设预备 费和其他费。该项目完成科研用房 改建、拆除新建总建筑面积 23035 平方米,其中,武科院区改建面积 约 7365 平方米,人南院区拆除现有 老旧主楼及副楼约 6860 平方米,新 建西南区域危废技术中心大楼约 15670 平方米(地上建筑面积 9898 平 方米,地下建筑面积 5772 平方米)。 人南院区主要承担风险防控与预警 应急技术研究、重大战略与政策研 究、智慧监管技术研究等功能等, 武科院区主要承担分析检测、危害 特性识别与鉴别、利用处置技术及 装备研发等功能。	产出指标	数量指标	完成水土保持方案编 制	=	1	项	10	
产出指标				数量指标	完成初步设计审批及 施工图审查	=	1	项	10		
效益指标				社会效益 指标	促进西南区域技术中 心项目建设,支撑西 南区域技术中心顺畅 高效运营。	定性	提供支撑		20		
产出指标				数量指标	完成地震安全性评价	=	1	项	5		
成本指标				经济成本 指标	成本控制在 1047.81 万	≤	1047.81	万元	10		
产出指标				数量指标	完成职业卫生预评价	=	1	项	5		
产出指标				数量指标	完成对周边受影响建 筑鉴定	=	1	项	10		
产出指标				时效指标	项目完成时限	≤	1	年	20		
	设施设备购置维修经费	242.50	购置办公设备、专用环保研究检测 小型设备,同时对办公用房、实验 用房进行维修维护,以满足我院科 研办公需求及支持科研机构运转。	效益指标	社会效益 指标	促进我院日常及科研 工作的正常顺利进行 率	≥	90	%	20	
产出指标				质量指标	2025 年 12 月 31 日前	=	1	年	10		

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
						完成					
				产出指标	数量指标	办公设备及家具购置=47台套;专用小型仪器设备=44台	=	91	个(台、套、件、辆)	20	
				成本指标	经济成本指标	单位资金成本控制在35.5内	≤	35.5	万元	5	
				产出指标	质量指标	购买设备满足办公及科研需要,对办公用房、生态观测实验用房进行维修维护,保障院各项工作正常顺利开展	=	100	%	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意度	≥	90	%	10	
				成本指标	经济成本指标	成本控制在207万以内	≤	207	万元	5	
	公车购置(环科院)	50.00	购置2台公务用车,保障院公务工作正常顺利开展。	产出指标	时效指标	2025年12月31日前完成	≤	1	年	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	购买公务用车满足日常公务活动,保障院各项工作正常顺利开	=	100	%	20	

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
						展					
				产出指标	数量指标	公务商务用车=2台	=	2	台	20	
				成本指标	经济成本指标	成本控制在50万以内	≤	50	万元	10	
				效益指标	社会效益指标	促进我院日常及科研工作的正常顺利进行率	≥	90	%	20	
	实验室运维改造及监测设备替换项目（环科院）	35.90	按照川环办发（2024）1号文件要求，对一批专用仪器设备开展了强制报废工作，并对已报废设备开展替换，保障国家安全，确保对厅支撑工作顺利开展。	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	35.9	万元	20	正向指标
产出指标				数量指标	购置设备数量	=	6	台（套）	20	正向指标	
产出指标				时效指标	采购完成时间	=	1	年	5	正向指标	
产出指标				质量指标	设备验收合格率	=	100	%	15	反向指标	
效益指标				可持续影响指标	替换设备使用年限	≥	3	年	30	正向指标	
	工程技术中心研发及创新研究	116.00	按照国家和四川省对新污染物治理工作部署和任务要求，立足于四川省新污染物治理与医疗行业环境健康体系建设，运用技术、管理、工程等手段，深入开展新污染物调查与环境健康评估工作；研发医疗污水同步消杀除污低碳处理工艺技术与装备，攻关流域新污染物治理协同水生态修复技术；构建医疗行业污染物全流程控制与环境健康体系，积极推动医疗行业及其他工农	产出指标	数量指标	研究报告	=	4	份	20	
产出指标				数量指标	申请发明专利	=	1	项	5		
产出指标				数量指标	发表高水平论文	=	2	篇	10		
效益指标				社会效益指标	项目研发的医疗污水同步消杀除污治理技术可用于医疗污水中病原微生物的完全消杀，典型病原微生物的消杀效率达到99.9%，技术对于保障公众安全健康具有重	≥	90	%	15		

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
			行业可持续发展和保障公众健康安全，以及其他污染防治技术研发和生态价值研究。			要作用。					
				产出指标	数量指标	申请实用新型专利	=	1	项	5	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	1	年	5	
				产出指标	质量指标	通过专家验收完成率	=	100	%	5	
				效益指标	生态效益指标	项目研发的新污染物深度治理技术可用于解决医疗污水等污水中的新污染物深度处理问题，典型药物类污染物的去除率达到80%以上，可减少新污染物向环境自然水体的排放，对于环境新污染物治理具有积极的生态效益。	≥	80	%	15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	10	
	“十五五”空气质量改善潜力及重点领域精准管控研究	200.00	针对四川盆地空气质量较差，工业源、移动源产业结构清洁化程度不够，大气污染治理监管力度不足等问题，本项目将以区域污染减排为重点，采取边研究边产出、研究与应用相结合、长期与短期相结合等方式，开展四川省“十五五”空气质	效益指标	生态效益指标	推进全省重点工业源问题精准识别	≥	100	家	10	
				产出指标	数量指标	完成重点工业源精细化管控技术研究报告	=	1	份	5	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	1	年	10	
				产出指标	质量指标	通过专家评审	=	100	%	20	
				效益指标	生态效益	推进全省柴油货车问	≥	100	辆	10	

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	
			量持续改善路径研究、重点工业源精细化管控技术研究、高排放柴油货车识别及管控建议研究，为区域大气污染治理，实现空气质量控制目标提供关键科技支撑。		指标	题精准识别						
				效益指标	社会效益指标	持续推进重点区域产业结构、运输结构优化	=	3	个（套）	10		
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	10		
				产出指标	数量指标	完成高排放柴油货车识别及管控建议报告	=	1	份	5		
				产出指标	数量指标	完成四川省“十五五”空气质量持续改善路径研究报告	=	1	份	10		
	四川省典型区域土壤地下水固废污染精准溯源与全过程管控技术研究	200.00	本研究将基于四川典型区域开展土壤重金属、新污染物污染源识别、溯源与全过程管控技术研究，构建区域精准溯源技术手册，探索分区分类的全过程污染防治技术体系及管控效果的评估方法，为确保粮食生产与生态环境安全奠定坚实的技术基础。	产出指标	质量指标	项目评审合格率	=	100	%	5		
				效益指标	生态效益指标	促进土壤地下水保护/生态文明建设	定性	提供支撑			20	
				产出指标	数量指标	指南（技术规范）初稿编写	=	4	份	5		
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥	80	%	10		
				产出指标	数量指标	撰写科研论文	=	10	篇	5		
				产出指标	时效指标	项目按期完成	≤	1	年	10		
				产出指标	数量指标	申请专利	=	4	个（套）	5		
				产出指标	数量指标	编制研究报告	=	6	本	5		
			效益指标	社会效益	从源头上减少土壤污	定性	良好		20			

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
					指标	染和受污染土壤的环境影响，全面管控土壤污染风险，促进土壤健康和永续利用。 提高固体废物资源利用效率，促进减污减碳绿色发展；推动企业、社会资本研发无毒或低毒的页岩气开采中使用的各种化学添加剂，促进环保产业、绿色技术产业创新发展。					
				产出指标	数量指标	开展专项调研	=	6	项	5	

第三部分 四川省生态环境科学 研究院 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，环科院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、事业单位经营收入、其他收入；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、节能环保支出、住房保障支出。环科院 2025 年收支预算总数 19612.88 万元，比 2024 年收支预算总数减少 1950.54 万元，主要原因是根据西南区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目批复，合理测算本年度单位资金筹建部分和财政预算拨款资金，整体较上年有所减少。

（一）收入预算情况

环科院 2025 年收入预算 19612.88 万元，其中：上年结转 3995.61 万元，占 20.37%；一般公共预算拨款收入 8367.27 万元，占 42.66%；事业收入 2100 万元，占 10.71%；事业单位经营收入 5000 万元，占 25.49%；其他收入 150 万元，占 0.77%；

（二）支出预算情况

环科院 2025 年支出预算 19612.88 万元，其中：基本支出 5513.16 万元，占 28.11%；项目支出 14099.72 万元，占 71.89%。

二、财政拨款收支预算情况说明

环科院 2025 年财政拨款收支预算总数 8663.05 万元，比 2024 年财政拨款收支预算总数增加 2268.76 万元，主要原因是本年度新增西南区域危险废物环境风险防控技术中心建

设项目、实验室运维改造及监测设备替换项目（环科院）、工程技术中心研发及创新研究等财政拨款预算资金项目，上年结转较上年有所减少。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 8367.27 万元、上年一般公共预算拨款收入 295.78 万元；支出包括：科学技术支出 1540.87 万元、社会保障和就业支出 295.34 万元、卫生健康支出 113.42 万元、节能环保支出 6464.49 万元、住房保障支出 248.93 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

环科院 2025 年一般公共预算当年拨款 8367.27 万元，比 2024 年预算数增加 3236.98 万元，主要原因是本年度新增西南区域危险废物环境风险防控技术中心建设项目、实验室运维改造及监测设备替换项目（环科院）、工程技术中心研发及创新研究等项目。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

机构运行 1326.9 万元，占 15.86%；重点研发计划 20 万元，占 0.24%；其他科学技术支出 96 万元，占 1.15%；事业单位离退休 16.59 万元，占 0.2%；机关事业单位基本养老保险缴费支出 184.51 万元，占 2.21%；机关事业单位职业年金缴费支出 94.24 万元，占 1.12%；事业单位医疗 113.42 万元，占 1.35%；环境保护法规、规划及标准 6266.68 万元，占 74.9%；住房公积金 134.08 万元，占 1.6%；购房补贴 114.85 万元，占 1.37%。

(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）应用研究（款）机构运行（项）2025年预算数为1326.9万元，主要用于应用研究机构的基本支出，保障机构正常运转。

2.科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）2025年预算数为20万元，主要用于成都平原货运排放驱动力识别及减排路径研究：从货车流的复杂网络视角项目的经费支出，确保重点研发计划工作的顺利开展。

3.科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）2025年预算数为96万元，主要用于科研院所基本科研业务费（2025年）项目的经费支出，贯彻落实创新驱动发展战略。

4.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）2025年预算数为16.59万元，主要用于事业单位开支的离退休经费，确保事业单位离休人员正常开支。

5.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184.51万元，主要用于实施养老保险制度后，按规定由单位缴纳的基本养老保险费支出，确保单位在职工作人员每月按时缴纳养老保险。

6.社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)2025年预算数为94.24

万元，主要用于实施养老保险制度后，按规定由单位缴纳的
职业年金支出，确保单位在职工作人员每月按时缴纳职业年
金保险。

7.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113.42万元，主要用于单位
基本医疗保险缴费支出，确保单位职工每月按时缴纳医疗保
险。

8.节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）环境保
护法规、规划及标准（项）2025年预算数为6266.68万元，
主要用于反映环境保护法规政策的前期研究、制订，规划的
前期研究、制定及实施评估，环境标准试验、研究和制订等
方面的支出，确保环境法规、规划及标准相关工作的顺利开
展。

9.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134.08万元，主要用于按人力资源和
社会保障部、财政部规定比例为职工缴纳的住房公积金支
出，确保在职人员每月住房公积金的正常缴纳。

10.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114.85万元，主要用于按房改政策规
定，给符合条件职工发放的用于购买住房的补贴支出，确保
职工住房补贴的正常发放。

四、一般公共预算基本支出情况说明

环科院2025年一般公共预算基本支出2496.64万元，其

中：

人员经费 1835.13 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、离休费、奖励金。

公用经费 661.51 万元，主要包括：水费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、委托业务费、工会经费、公务用车运行维护费、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

环科院 2025 年“三公”经费财政拨款预算数 49.4 万元，其中：公务接待费 2 万元，公务用车购置及运行维护费 47.4 万元，因公出国（境）经费 0 万元。

（一）公务接待费与 2024 年预算持平。

2025 年公务接待费计划用于保障单位科研项目交流与合作，以及科研联运、优势互补等工作的正常运行，对来访专家进行接待，其费用涵盖来访专家与陪同人员。

（二）公务用车购置及运行维护费较 2024 年预算下降 5.2%。主要原因是新旧车辆更替，车况较从前良好，运行维护成本相较有所降低。

单位现有公务用车 12 辆，其中：轿车 1 辆，旅行车（含商务车）2 辆，越野车 6 辆，大型客、货车 3 辆。

2025 年安排公务用车购置费 0 万元，拟购置公务用车 0 辆。

2025 年安排公务用车运行维护费 47.4 万元，用于 12 辆公务用车燃油费、维修费、过路过桥费、保险费等支出，主要保障科研项目、项目调查和野外考察等工作开展。

六、政府性基金预算支出情况说明

环科院 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

环科院 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

环科院为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况

2025 年，环科院安排政府采购预算 5549.75 万元，其中，政府采购货物预算 3200.3 万元；政府采购工程预算 463.75 万元；政府采购服务预算 1885.7 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2024 年底，环科院共有车辆 12 辆，其中，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。单位价值 200 万元以上大型设备 15 台（套）。

2025 年单位预算安排车辆购置经费 50 万元。其中，财政拨款预算安排 0 万元，非财政拨款安排 50 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 3535 万元，购置单位价值 200 万元以上大型设备 9 台（套）。

（四）预算绩效情况

2025 年环科院开展绩效目标管理的项目 43 个，涉及预算 19612.88 万元。其中：人员类项目 3 个，涉及预算 2537.44 万元；运转类项目 27 个，涉及预算 13861.47 万元；特定目标类项目 13 个，涉及预算 3213.97 万元。

第四部分 名词解释

1.财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

2.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。

3.事业单位经营收入：指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“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

5.科学技术支出（类）基础研究（款）专项基础科研（项）：指用于专项基础科研方面的支出。

6.科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：指应用研究机构的基本支出。

7.科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：指用于重点研发计划的有关经费支出。

8.科学技术支出（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：指促进科技成果转化成为现实生产力的应用、推广和引导性支出。

9.科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：指其他用于科技方面的相关支出。

10.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。

11.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）：指机关

事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

12.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）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

13.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。

14.节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）环境保护法规、规划及标准（项）：指环境保护法规政策的前期研究、制订，规划的前期研究、制订及实施评估，环境标准试验、研究和制订等方面的支出。

15.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。

16.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。

17.基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

18.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。

19.“三公”经费：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。