

四川省生态环境科学研究院
2022 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

- 一、职能简介
- 二、2022 年重点工作

第二部分 四川省生态环境科学研究院 2022 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、政府性基金预算支出表
- 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表
- 十三、单位预算项目支出绩效目标表

第三部分 四川省生态环境科学研究院 2022 年单位预 算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 四川省生态环境科学研究 院概况

一、职能简介

四川省生态环境科学研究院（以下简称本单位）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、2022年重点工作

2022年，本单位将围绕“**科技支撑、科技创新、科技服务**”三个方面，以努力提高科研能力为着力点，深入做好对厅科技支撑，继续拓展对基层科技服务，**构建“支撑、科研、共享”三个平台体系，打造“专业型、科研型、复合型”三支人才队伍，加强“技术、科研、拓展”三个能力建设，展一流作风，建一流队伍，创一流成绩。**

一是科技支撑方面。把支撑省委、省政府和生态环境厅党组中心工作作为本单位生存发展的主阵地。针对中央和省委关心的重大问题，努力推动集智攻关，构建起对生态环境厅开展全方位服务的**支撑平台体系**。重点加强在政策研究、标准制定、预测预报、督察暗访、环境应急等方面的**技术能力建设**。努力打造一支既懂政策又懂技术，能够随时为生态环境厅提供人才保障和智力支持的**专业型人才队伍**。

二是科技创新方面。把提高科技创新能力，增强核心竞争力作为本单位高质量发展的主引擎。一方面以申报省重点

实验室为契机加强前沿型研究，另一方面以本单位现有 4 个重点实验室和 2 个工程技术中心为基础加强应用型研究，构建起开展关键核心领域技术问题攻关的**科研平台体系**。加大科研装备能力建设，加大实验室投入力度，不断完善本单位的**科研能力建设**。持续用力，争取 2 年内引进 1-2 名领军人才、若干名具备较强科研能力的高学历人才，并完成省级重点实验室或工程技术中心申报工作，打造一支科研能力拔尖的**科研型人才队伍**。

三是科技服务方面。把帮助地方提高污染治理管理能力、政策水平和技术条件作为本单位植根筑势的主渠道。为基层提供政策咨询、技术支持、污染治理等全方位的技术服务，开展以问题为导向的产研用科技服务，构建起科研成果转化服务于地方环境治理的**共享平台体系**。将本单位在对生态环境厅技术支撑中积累的经验、科技创新中形成的成果，转化应用到地方污染防治攻坚战中，不断完善本单位转化应用的**拓展能力建设**。探索设立服务地方的环保分院，打造一支技术能力和市场拓展能力兼备的**复合型人才队伍**。

**第二部分 四川省生态环境科学研
究院 2022 年单位预算表**

一、单位收支总表（公开表1）

公开表1

单位收支总表

单位：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	5,854.49	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	1,860.00	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入	3,200.00	五、教育支出	50.00
六、其他收入		六、科学技术支出	2,579.61
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	346.15
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	138.81
		十一、节能环保支出	10,275.61
		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	274.32
		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、预备费	
		二十五、其他支出	
		二十六、转移性支出	
		二十七、债务还本支出	
		二十八、债务付息支出	
		二十九、债务发行费用支出	
		三十、抗疫特别国债安排的支出	
		三十一、国库拨款专用	
本年收入合计	10,914.49	本年支出合计	13,664.50
七、用事业基金弥补收支差额		三十一、事业单位结余分配	
八、上年结转	13,839.69	其中：转入事业基金	
		三十二、结转下年	11,089.68
收入总计	24,754.18	支出总计	24,754.18

二、单位收入总表（公开表 1-1）

公开表 1-1

单位收入总表

单位：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	用事业基金弥补 收支差额
单位代码	单位名称（科目）											
	合 计	24,754.18	13,839.69	5,854.49			1,860.00	3,200.00				
328936	四川省生态环境科学研究院	24,754.18	13,839.69	5,854.49			1,860.00	3,200.00				

三、单位支出总表（公开表 1-2）

公开表 1-2

单位支出总表

单位：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）	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
类	款	项							
合 计				13,664.50	3,734.65	9,929.85			
205	08	03	328936	培训支出	50.00	50.00			
206	02	06	328936	专项基础科研	9.89		9.89		
206	03	01	328936	机构运行	2,406.37	2,406.37			
206	04	04	328936	科技成果转化与扩散	22.77		22.77		
206	04	99	328936	其他技术与开发支出	25.90		25.90		
206	09	02	328936	重点研发计划	33.40		33.40		
206	99	99	328936	其他科学技术支出	81.28		81.28		
208	05	02	328936	事业单位离退休	8.49	8.49			
208	05	05	328936	机关事业单位基本养老保险缴费支出	232.33	232.33			
208	05	06	328936	机关事业单位职业年金缴费支出	105.33	105.33			
210	11	02	328936	事业单位医疗	138.81	138.81			
211	01	05	328936	环境保护法规、规划及标准	10,197.61	519.00	9,678.61		
211	01	07	328936	生态环境保护行政许可	78.00		78.00		
221	02	01	328936	住房公积金	159.84	159.84			
221	02	03	328936	购房补贴	114.48	114.48			

四、财政拨款收支预算总表（公开表2）

公开表2

财政拨款收支预算总表

单位：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	5,854.49	一、本年支出	7,079.34	7,079.34		
一般公共预算拨款收入	5,854.49	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				
一、上年结转	1,224.85	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	1,224.85	教育支出	50.00	50.00		
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	1,362.94	1,362.94		
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	337.66	337.66		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	138.81	138.81		
		节能环保支出	4,915.61	4,915.61		
		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	274.32	274.32		
		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				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				
		国库拨款专用				

六、一般公共预算支出预算表（公开表3）

公开表3

一般公共预算支出预算表

单位：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	7,079.34	5,854.49	1,224.85
			教育支出	50.00	50.00	
			进修及培训	50.00	50.00	
205	08	03	培训支出	50.00	50.00	
			科学技术支出	1,362.94	1,189.70	173.24
			基础研究	9.89		9.89
206	02	06	专项基础科研	9.89		9.89
			应用研究	1,189.70	1,189.70	
206	03	01	机构运行	1,189.70	1,189.70	
			技术与开发	48.67		48.67
206	04	04	科技成果转化与扩散	22.77		22.77
206	04	99	其他技术与开发支出	25.90		25.90
			科技重大项目	33.40		33.40
206	09	02	重点研发计划	33.40		33.40
			其他科学技术支出	81.28		81.28
206	99	99	其他科学技术支出	81.28		81.28
			社会保障和就业支出	337.66	337.66	
			行政事业单位养老支出	337.66	337.66	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	232.33	232.33	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	105.33	105.33	
			卫生健康支出	138.81	138.81	
			行政事业单位医疗	138.81	138.81	
210	11	02	事业单位医疗	138.81	138.81	
			节能环保支出	4,915.61	3,864.00	1,051.61
			环境保护管理事务	4,915.61	3,864.00	1,051.61
211	01	05	环境保护法规、规划及标准	4,837.61	3,864.00	973.61
211	01	07	生态环境保护行政许可	78.00		78.00
			住房保障支出	274.32	274.32	
			住房改革支出	274.32	274.32	
221	02	01	住房公积金	159.84	159.84	
221	02	03	购房补贴	114.48	114.48	

七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）

公开表 3-1

一般公共预算基本支出预算表

单位：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	2,479.49	1,924.00	555.49
		301	工资福利支出	1,843.62	1,843.62	
301	01	30101	基本工资	579.04	579.04	
301	02	30102	津贴补贴	177.91	177.91	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	12.90	12.90	
301	02	3010202	地方出台的津贴补贴（机关）	50.53	50.53	
301	02	3010203	其他津贴补贴	114.48	114.48	
301	07	30107	绩效工资	438.75	438.75	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	232.33	232.33	
301	09	30109	职业年金缴费	105.33	105.33	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	138.81	138.81	
301	12	30112	其他社会保障缴费	11.61	11.61	
301	12	3011201	失业保险	8.71	8.71	
301	12	3011202	工伤保险	2.90	2.90	
301	13	30113	住房公积金	159.84	159.84	
		302	商品和服务支出	612.19	56.70	555.49
302	02	30202	印刷费	8.49		8.49
302	09	30209	物业管理费	108.00		108.00
302	11	30211	差旅费	270.00		270.00
302	15	30215	会议费	32.00		32.00
302	16	30216	培训费	50.00		50.00
302	17	30217	公务接待费	4.00		4.00
302	28	30228	工会经费	39.10	39.10	
302	29	30229	福利费	17.60	17.60	
302	31	30231	公务用车运行维护费	75.00		75.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	8.00		8.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	8.00		8.00
		303	对个人和家庭的补助	23.68	23.68	
303	01	30301	离休费	23.55	23.55	
303	01	3030101	基本离休费	9.40	9.40	
303	01	3030102	国家出台津补贴（离休）	14.15	14.15	
303	09	30309	奖励金	0.13	0.13	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.13	0.13	

八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）

公开表 3-2

一般公共预算项目支出预算表

单位：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	4,599.85
				专项基础科研	9.89
206	02	06	328936	上年结转_四川省科技计划项目专项资金	9.89
				科技成果转化与扩散	22.77
206	04	04	328936	引进水质模型在重点小流域综合管理与决策中的示范推广	22.77
				其他技术与开发支出	25.90
206	04	99	328936	上年结转_典型垃圾填埋场土壤污染防治与综合治理技术与示范	0.78
206	04	99	328936	上年结转_四川盆地大气污染联防联控动态决策支撑技术研究及示范	9.82
206	04	99	328936	上年结转_四川省典型优良湖泊水体维护与保持技术研究	3.68
206	04	99	328936	上年结转_四川省典型有色金属矿区环境风险控制与应急技术研究	3.14
206	04	99	328936	上年结转_四川省集中式饮用水水源保护区勘界定标技术与示范	8.48
				重点研发计划	33.40
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	22.89
206	09	02	328936	上年结转_四川省科技计划项目专项资金	10.51
				其他科学技术支出	81.28
206	99	99	328936	典型地区农村生活污水污染物低排放处理技术	5.98
206	99	99	328936	基本科研业务费（2020）	48.85
206	99	99	328936	农村生活污水治理投融资机制研究	3.00
206	99	99	328936	上年结转_高浓度酿造废水处理集成技术应用示范项目	1.28
206	99	99	328936	上年结转_四川省科技计划项目专项资金	11.99
206	99	99	328936	硝酸盐对水环境和人体健康的影响研究	7.04
206	99	99	328936	小流域生态基流综合管理体系研究及应用	3.14
				环境保护法规、规划及标准	4,348.61
211	01	05	328936	城市污水厂管网病害排查与提质增效研究	45.00
211	01	05	328936	环保科研资金	99.00
211	01	05	328936	环境科技交流决策平台运营工作经费预算	30.00
211	01	05	328936	环境统计工作资金	68.00
211	01	05	328936	科技财务工作技术经费	80.00
211	01	05	328936	科研机构运转保障资金	298.00
211	01	05	328936	上年结转_设备购置经费	2.85
211	01	05	328936	设备购置经费	117.60
211	01	05	328936	生态环境损害司法鉴定中心能力建设和运行	30.00
211	01	05	328936	四川省长江上游生态屏障建设驻点跟踪研究	328.00
211	01	05	328936	四川省环境厅大气类科研项目	140.00
211	01	05	328936	四川省环境厅固体类、应急类科研项目	90.00

211	01	05	328936	四川省环境厅农村水环境类科研项目	80.00
211	01	05	328936	四川省环境厅生态保护监管监测类科研项目	80.00
211	01	05	328936	四川省环境厅水污染治理类科研项目	135.00
211	01	05	328936	四川省环境厅政策指导类科研项目	90.00
211	01	05	328936	四川省生态环境科学研究院环保科研能力建设	1,201.16
211	01	05	328936	污染防治重点县结对攻坚工作（2021年）	50.00
211	01	05	328936	污染防治专家顾问团科技咨询服务	40.00
211	01	05	328936	单位运转项目	62.00
211	01	05	328936	空气质量调控综合决策支撑体系	350.00
211	01	05	328936	现有农村生活污水处理设施技术实用性评估及提升改造技术研究	20.00
211	01	05	328936	农村生活污水处理设施监管能力及信息平台建设研究	20.00
211	01	05	328936	四川省固体废物样品数据库建设方案与筹备	30.00
211	01	05	328936	沱江典型小流域水环境问题成因深度解析	80.00
211	01	05	328936	典型区域农村分散式饮用水水源地基础环境状况调查	150.00
211	01	05	328936	农村黑臭水体形成机理及治理技术研究	30.00
211	01	05	328936	2021中央大气污染防治资金	602.00
				生态环境保护行政许可	78.00
211	01	07	328936	生态环境保护资金	78.00

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）

公开表 3-3

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：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	79.00		75.00		75.00	4.00
328936	四川省生态环境科学研究院	79.00		75.00		75.00	4.00

十、政府性基金预算支出表（公开表 4）

公开表 4

政府性基金支出预算表

单位：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			

注：本单位无此项内容。

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）

公开表 4-1

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：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					

注：本单位无此项内容。

十二、国有资本经营预算支出表（公开表 5）

公开表 5

国有资本经营预算支出预算表

单位：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			

注：本单位无此项内容。

十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表6）

公开表6

单位预算项目支出绩效目标表（2022年度）

单位：四川省生态环境科学研究院

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
328936-四川省生态环境科学研究院		8,323.00									
328936-四川省生态环境科学研究院	城市污水厂管网病害排查与提质增效研究	45.00	研究制定污水处理厂排水管网修复的规范化、标准化流程，并形成检测排查操作规范标准，为建立健全城市排水管网排查整治和定期检测制度打下基础。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	专家评审验收通过率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	成本指标	控制在项目预算资金内	≤	45	万元	10	反向指标
				效益指标	生态效益指标	为市州污水厂能正常浓度进水提供保障	=	2	个	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	指导市州污水厂管网排查整治工作	=	2	个	10	正向指标
				产出指标	数量指标	修复指南技术报告	=	1	部	30	正向指标
	环保科研资金	99.00	保证院各项科研工作和科研丛书出版的正常顺利开展。	产出指标	数量指标	完成书卷及研究报告	≥	10	本	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	促进院内各所室相关工作的顺利开展率	≥	90	%	30	正向指标
				产出指标	数量指标	完成项目数量	≥	10	个（套）	10	正向指标
				产出指标	时效指标	完成时间 2022 年 12 月 31 日前	=	1	年	10	正向指标
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对项目研究成果的满意程度	≥	80	%	10	正向指标	

				产出指标	质量指标	技术报告质量达标率	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	成本指标	控制在 99 万元的项目 预算资金内；	≤	99	万元	10	反向指标
环境科技交流决策平台运营工作经费预算	30.00	完成调研报告和咨询意见共计 2 份；完成相关培训和会议共计 3 次；开展环保科普宣传活动、新技术和新工艺推广示范活动共计 6 次。发挥对政府决策的科技支撑作用；发挥对环保科技的引领推动作用；发挥对环保科普的宣导传播作用。		产出指标	数量指标	完成调研报告和咨询意见；	=	2	份	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成相关培训和会议； 开展环保科普宣传活动、新技术和新工艺推广示范活动。	=	9	次	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	成本指标	控制在项目预算资金内	≤	30	万元	10	反向指标
				产出指标	质量指标	完成和提交工作报告和成果，达到相关管理要求。	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	完成时间 2022 年 12 月 31 日前	≤	365	天	10	反向指标
				效益指标	社会效益指标	(1)发挥对政府决策的科技支撑作用；(2)发挥对环保科技的引领推动作用；(3)发挥对环保科普的宣导传播作用。	≥	80	%	30	正向指标
			环境统计工作资金	68.00	1、四川省环境统计年报工作。完成四川省环境统计年报数据审核上报、编制四川省环境统计公报，完成统计局非经济数据以及相关指标说明的上报工作。2、四川省重点排污单位名录管理工	效益指标	社会效益指标	为各级政府、生态环境 行政管理部门提供数据 支持率，满足社会经济	≥	80	%

		作，完成名录收集审核上报工作。3、四川省环境统计季报工作。完成每季度季报数据审核、上报工作。4、四川省环保产业统计工作。完成四川省环保产业年报收集、整理、分析工作，形成《四川省环保产业统计年报》《四川省环保产业公报》。5、环境服务业财务统计上报工作。完成四川省环境服务业财务统计数据库的审核、上报、分析工作。			发展、生态环境保护需求。						
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度达 80%	≥	80	%	10	正向指标	
			产出指标	质量指标	达到上报要求	=	100	%	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	完成 21 个市（州）（环统年报工作、重点排污单位名录管理工作、环境统计季报工作、环保产业统计工作、环境服务业财务统计工作）5 项工作	=	5	个（套）	40	正向指标	
			产出指标	时效指标	完成时间 2022 年 12 月 31 日前	=	1	年	10	正向指标	
			产出指标	成本指标	控制在 68 万元的项目预算资金内	≤	68	万元	10	反向指标	
	科技财务工作技术经费	80.00	"1、开展四川省环境保护专项资金项目入库审核相关工作，为加强我省环保专项资金项目储备库建设，规范项目库管理提供技术支持。 2、按照四川省财政厅要求，进行 2022 年环境厅内部控制制度填报和汇总；为进一步推进内控建设，按照省财政厅相关要求，完成年度地区（部门）行政事业单位内部控制报告；根据四川省环境厅内控制度建设进度，建立完善预算业务、收支业务、政府采购业务、资产管理业务、合同管理业务等相关经济业务板块管理办法和配套内控制度；建立完善各个经济业务板块的管理流程，编制相应的流程图；建立完善生态环境厅内控管理总体流程，编制流程图。"	效益指标	生态效益指标	有效提升生态环境内部风险管理水平	=	80	%	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	支撑成功入库项目个数	≥	100	个（套）	10	正向指标
				产出指标	数量指标	编制完成 2020 年度地区（部门）行政事业单位内部控制报告	=	1	份	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	对市州项目申报入库指导覆盖	=	10	个（套）	10	正向指标

				产出指标	成本指标	控制在项目预算资金内	≤	80	万元	10	反向指标
				产出指标	质量指标	申报项目通过形式审查或通过专家评审完成率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	数量指标	完成全省入库项目形式审查、技术评审, 组织申报中央项目库及编写环保专项资金项目审查报告的次数	≥	2	次	10	正向指标
	科研机构运转保障资金	298.00	保障本单位门户网站、通信正常, 保障实验室、技术中心、重点实验室、监测站点及各设备设施正常运行。	产出指标	时效指标	完成时间 2022 年 12 月 31 日前	=	1	年	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	支持相关科研项目的实验数据及能力	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	成本指标	控制在 298 万元项目预算资金内	≤	298	万元	10	反向指标
				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
				产出指标	数量指标	2 个工程技术中心	=	2	个(套)	20	正向指标
				产出指标	质量指标	保障院门户网站的正常运行、保障院通信畅通、保障实验室正常运行率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	保障本单位 4 个重点实验室	=	4	个(套)	20	正向指标
	科研技术服务项目	1,860.00	为环保部及省生态环境厅各相关处室提供大量技术支撑服务工作(涉及各类污染状况摸底调查、污染防治技术研究、生态保护研究、各类环境规划研究、各类标准制定、环境统计数据分等	产出指标	数量指标	完成部里或其他单位委托的纵向科研项目	≥	5	项	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	通过科技支撑, 从决策	≥	90	%	20	正向指标

			多个方面), 完成省生态环境厅政府购买服务的技术支撑项目以及部里委托的纵向科研项目			管理层助力环境资料改善						
				满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意程度	≥	85	%	10	正向指标	
				产出指标	质量指标	通过专家评审或达到上级相关部门认同	=	100	%	10	正向指标	
				产出指标	数量指标	完成四川省生态环境厅政府购买服务的技术支撑工作项目	≥	20	项	20	正向指标	
				产出指标	成本指标	控制在预算内	≤	1860	万	10	反向指标	
				产出指标	时效指标	2022年12月31日前完成	≤	0	%	10	反向指标	
	社会化科技技术服务项目	3,200.00	为政府、企业、事业单位提供环境污染治理技术帮助和决策支撑, 解决环保实际问题, 推动我省环境保护工作取得进一步发展, 完成环境治理、规划、监测等方面咨询课题共计80个以上。	产出指标	数量指标	完成技术咨询项目	≥	80	个(台、套、件、辆)	20	正向指标	
				产出指标	时效指标	2022年12月31日前完成	≥	95	%	10	正向指标	
				产出指标	数量指标	完成横向科研项目	≥	80	个(台、套、件、辆)	20	正向指标	
				产出指标	成本指标	控制在预算内	≤	3200	万	10	反向指标	
				满意度指标	服务对象满意度指标	被服务方满意度	≥	80	%	10	正向指标	
				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	≥	90	%	20	正向指标	

						境保护工作的开展,					
设备购置经费	117.60	购置办公设备、专用环保研究检测小型设备,以满足本单位科研办公需求及支持科研机构运转。	产出指标	成本指标	控制在117.6万元以内	≤	117.6	万元	20	反向指标	
			效益指标	社会效益指标	促进本单位日常及科研工作的正常顺利进行率;	≥	90	%	30	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意度	≥	90	%	10	正向指标	
			产出指标	时效指标	2022年12月31日前完成	=	1	年	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	完成办公设备、专用设备台套	=	130	个(台、套、件、辆)	20	正向指标	
生态环境损害司法鉴定中心能力建设和运行	30.00	完成司法鉴定规章制度的更新及管理优化,鉴定能力提升;维持司法鉴定机构正常运转,提升支撑生态环境损害赔偿制度,落实环境公益诉讼的技术支撑能力。	产出指标	质量指标	鉴定人员鉴定人员全年参加国家级、省部级培训、学术交流	≥	10	次	20	正向指标	
			产出指标	成本指标	控制在项目预算资金内	≤	30	万元	10	反向指标	
			效益指标	生态效益指标	通过生态环境鉴定中心工作能力提升,助力四川省生态环境管控	=	1	年	10	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	10	正向指标	
			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	20	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	提升四川省生态环境损害鉴定评估专业力量	=	1	年	20	正向指标	

四川省长江上游生态屏障建设驻点跟踪研究	328.00	以问题为导向，根据四川省生态环境厅及地方的实际生态环境保护技术需求，解决地方共性问题、督察难题及全省区域性、流域性、综合性突出环境问题。建立四川省驻点帮扶长效机制，基本形成四川省新时期服务型生态环境科技创新体系总体架构，生态环境科学研究与实际需求深度融合，科技成果转化效率得到较大提升，基层生态环境科技创新能力得到明显增强、生态环境管理、科研和执法能力显著提升，各类生态环境突出问题有效解决。	产出指标	质量指标	通过主管部门考核	=	100	%	10	正向指标
			产出指标	时效指标	2022年12月31日前完成相关任务；	=	1	年	10	正向指标
			满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	80	%	10	正向指标
			产出指标	数量指标	"省级科技驻点帮扶方案 科技驻点帮扶年度总结报告 科技驻点帮扶成果清单"	=	3	份	30	正向指标
			产出指标	成本指标	控制在预算资金内	≤	328	万元	10	反向指标
			效益指标	可持续影响指标	通过科技帮扶工作培养地方环保科技人才，可有效提升地方生态环境部门技术力量，长期助力地方政府推进生态环境保护修复。	=	1	批	10	正向指标
			效益指标	社会效益指标	驻点帮扶的开展将为各地生态环境部门输送科技力量，培养技术骨干，送科技下基层，可有效指导地方生态环境工作，助力科学决策。	=	1	年	10	正向指标
			产出指标	成本指标	控制在预算资金内。	≤	140	万元	10	反向指标
			效益指标	社会效益指标	科学支撑生态环境保护 and 生态文明建设的决策部署，进一步提升我省	≥	90	%	30	正向指标
			四川省环境厅大气类科研项目	140.00	"1、量化分析疫情期间管控措施对空气质量的影响，综合评估各类大气污染物减排效益。2、分析四川省机动车排放现状，并基于实际测试解析控制技术（排放标准）对常规污染物、非常规污染物（氨、挥发性有机物组分以及黑炭）排放的影响规律；建立	产出指标	成本指标	控制在预算资金内。	≤	140
			效益指标	社会效益指标	科学支撑生态环境保护 and 生态文明建设的决策部署，进一步提升我省	≥	90	%	30	正向指标

		四川省道路机动车排放清单，预测十四五机动车发展趋势并模拟不同减排措施情景下机动车对环境的排放影响；基于车、油、路、管理并结合十四五能源结构调整背景，综合提出四川省十四五机动车管控途径； 3、掌握四川省典型行业碳排放及碳减排现状，并针对典型行业提出适用的碳减排技术路线，为企业选择最优碳减排技术提供指导，进一步促进碳排放削减，为四川省实现双碳目标提供技术支撑。 4、掌握四川省汽修和家具制造行业 VOCs 排放及污染治理现状，进一步梳理出各行业在 VOCs 生产过程控制和末端治理方面存在的问题和难点，分类评价各项治理技术合理性及有效性，进而提出各行业 VOCs 治理技术适用方法，形成四川省汽修、家具制造行业 VOCs 治理技术改造对策（路线） 5、掌握声环境功能区监测数据与区域平均噪声实测数据的差异，评估监测点位的代表性和准确性，为功能区噪声点位的布设提供技术支撑。 6、掌握四川省重点行业 VOCs 源辅材料使用情况，制定四川省重点行业低挥发性有机物源头替代核查指南。 7、根据四川省超低排放或深度治理开展情况，选取成都平原、川南、川东北等重点区域火电、水泥等重点行业超低排放或深度治理的企业开展调研或测试，获取企业超低排放改造或深度治理前后污染浓度变化数据，研究过量喷氨环境下，氨逃逸对环境空气质量的影响。"			大气污染防治基础研究和技术创新能力，加强全省大气环境系统业务能力建设能力						
			产出指标	质量指标	通过专家评审	=	100	%	10	正向指标	
			产出指标	时效指标	2022年12月31日前完成项目	=	1	年	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	形成相关研究课题的研究报告	=	4	份	20	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	80	%	10	正向指标	
四川省环境厅固体类、应急类科研项目	90.00	"通过建立细菌耐药性退化的数学模型，掌握典型病原菌耐药性退化的抗生素残留阈值。搭建全省危险废物点对点管理框架结构，初步形成四川省危险废物点对点管理办法基础构架；初步形成符合国家要求，具有地方特色的危险废物点对点管理办法；开展典型危险废物点对点利用技术研究，验证点对点利用的可行性和管理办法的可靠性。初步调研四川省钛石膏产生及综合利用现	产出指标	质量指标	各研究课题通过专家验收	≥	3	项	10	正向指标	
			产出指标	时效指标	2022年12月31日前完成项目	=	1	年	20	正向指标	
			产出指标	成本指标	控制在预算资金内。	≤	90	万元	10	反向指标	
			产出指标	数量指标	形成相关研究课题的研	≥	3	份	10	正向指标	

		状,开展钛石膏产生工艺研究,提高石膏强度,浓缩和有价值金属回收技术研究,初步建立基于钛石膏产生前端工艺改造的钛石膏综合利用技术,为四川省钛石膏污染防治和综合利用提供技术支持,促进四川省钛石膏减量化和资源化利用。摸清典型铅锌冶炼行业中铊的污染来源和迁移转化特征,研究典型铅锌冶炼行业铊污染防治与铊污染治理技术,研究典型铅锌冶炼行业铊污染风险防控措施和办法。"			究报告						
			满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	10	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	科学支撑生态环境保护 和生态文明建设的决策部署,进一步提升我省 固体废物、应急类研究 水平和技术创新能力	≥	90	%	30	正向指标	
	四川省环境 厅农村水环 境类科研项 目	80.00	根据《关于加快推进水产养殖业绿色发展的若干意见》、《关于加强农村生态环境保护促进乡村振兴的通知》(环办土壤函〔2021〕1号)、《农业面源治理与监督指导实施方案》(环办土壤〔2021〕8号)、《四川省地下水污染防治实施方案》、《关于转发<2021年地下水生态环境保护评估工作方案>的通知》(川环办函〔2021〕260号)、《2021年农村环境整治实施方案》(环办土壤〔2021〕287号)、《饮用水水源保护区污染防治管理规定》、《集中式饮用水水源环境保护指南(试行)》、《饮用水水源保护区划分技术规范》、《四川省“十四五”生态环境保护规划》(征求意见稿)等政策性文件,完成5个子课题,分别为:1、水产养殖尾水污染现状及治理技术研究;2、农村污水处理后置人工湿地高负荷模块化研究与应用;3、四川省地下水质量达标保持体系研究;4、地表水型集中式饮用水源地勘界定标技术指南研究;5、《四川省农村生活污水处理设施运行维护技术指南》;进一步加强环境质量改善。	产出指标	成本指标	控制在80万元预算数 内	≤	80	万元	10	反向指标
				产出指标	时效指标	2022年12月31日前完 成	=	1	年	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	通过专家评审或达到上 级主管部门认可	≥	90	%	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	通过加大水产养殖业污 染防治力度,强化政策 引导,促进农业产业绿 色发展	≥	80	%	20	正向指标
				效益指标	生态效益指标	通过保护区的精准管 控,强化饮用水源保护, 提升水源地水质	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成四川省地下水质量 达标保持体系研究报 告、《四川省农村生活	=	3	份	10	正向指标

						污水处理设施运行维护技术指南》、《四川省地表水型集中式饮用水水源地勘界定标技术指南（草案）》、《水产养殖尾水污染现状及治理技术研究》报告					
四川省生态环境厅生态保护监管监测类科研项目	80.00	为深入贯彻落实省委、省政府关于生态环境保护和生态文明建设的决策部署，强化科技支撑，深入打好污染防治攻坚战，根据《中华人民共和国清洁生产促进法(2012修正)》、四川生态环境厅《关于印发<贯彻落实省委十一届八次全会重大部署项目责任分工方案>实施方案和责任分工的通知（征求意见稿）》、《地下水污染防治方案》、《关于建立健全生态产品价值实现机制的意见》以及《质量发展纲要（2011-2020年）》（国发〔2012〕9号）、《社会信用体系建设规划纲要（2014-2020年）》等文件，开展清洁生产、企业土壤状况、土壤风险、地下水监测、生态示范区以及监测机构信用量化等项目研究工作。用以进一步规范指导全省强制性清洁生产审核评估、验收，提高评估、验收质量。通过超标在产企业特征分析，试点地块详细调查、风险评估和风险管控，分析《四川省在产企业土壤污染状况详细调查和风险管控工作指南》不足，提出改进方案，完善指南，确保指南更好指导全省在产企业详细调查和风险管控。完成成都市土壤污染风险源等级的划分、土壤污染风险源管控清单的确定、土壤污染风险源分布“一张图”的绘制、土壤污染风险源分区管控方案的制定。将为生态环境主管部门明确土壤污染防治方向，更有利于指导地方高效开展土壤污染防治工作。探索出符合四川省省情的地下水环境	产出指标	成本指标	控制在预算资金内。	≤	80	万元	20	反向指标	
			效益指标	社会效益指标	科学支撑生态环境保护 and 生态文明建设的决策部署，进一步提升我省生态环境基础研究和技术创新能	≥	90	%	30	正向指标	
			产出指标	时效指标	2022年12月31日前完成项目	=	1	年	10	正向指标	
			产出指标	质量指标	各研究课题通过专家验收	≥	4	项	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	形成相关研究课题的研究报告	≥	4	份	10	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	80	%	10	正向指标	

			监测井运维和管理体系，形成符合四川省省情的地下水环境监测井管理指南。分析生物多样性变化对生态系统服务能力的影响，为筑牢长江黄河上游生态屏障、促进生态系统保护修复提出对策建议。全面梳理全省各类生态环境监测机构现状，调研国内其他省、市、地区生态环境监测机构监督及评估评价方法。								
四川省环境 厅水污染治理 类科研项目	135.00	完成《重点小流域藻类爆发成因及防治技术对策研究》、《医院污水电催化臭氧化同步杀菌除污应急处置关键技术研发》、《四川典型山地小流域“三水共治”关键技术研究与应用》、《水动力条件变化对釜溪河磷迁移的影响研究》、《医院废水中抗生素的深度降解关键技术研究》、《沱江典型小流域河流耗氧类污染物指标春夏季升高成因研究》等水污染治理类科研项目。助力磷污染治理的科学决策，为社会环保投入提供支撑，通过支撑地方政府科学决策，助力流域生态环境改善。	效益指标	社会效益指标	通过研发一种电催化臭氧化同步杀菌除污应急处理技术，保障突发疫情期间医疗污水有效管控和处置，防止医疗污水二次污染；针对新冠疫情下的医院废水，前瞻性的解决废水处理潜在问题，为彻底解决抗生素和病原微生物奠定基础。	≥	90	%	15	正向指标	
			产出指标	数量指标	形成相关研究课题的研究报告；发表论文；研究关键技术	≥	7	份	20	正向指标	
			效益指标	可持续影响指标	开发出一种新型的医院废水深度处理的技术，为医院废水高效、全面、安全处理提供一种新型高效的方案；助力沱江小流域枯、平水期水质稳定，为我省流域水生	≥	90	%	15	正向指标	

						态环境保护提供技术支撑；						
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	80	%	10	正向指标	
				产出指标	时效指标	2022年12月31日前完成项目	=	1	年	10	正向指标	
				产出指标	成本指标	控制在预算资金内。	≤	135	万元	20	反向指标	
	四川省环境厅政策指导类科研项目	90.00	开展开征碳税对四川省双碳战略影响研究和“三线一单”实施应用统筹落实碳达峰管控要求的研究，编制低碳科普读本，开展民众科普，全面助力碳达峰要求。通过对典型行业主要污染物排放生态环境统计与排污许可数据进行对比分析研究，分析两类数据填报、核算存在的问题，生态环境统计与排污许可数据衔接的建议，进一步夯实环境数据质量。开展生态环境领域多元化投融资机制创新研究，探索生态环境系统网络评论队伍建设现状与建设路径，以典型行业生态环境损害数额基准调查进行四川省生态环境损害赔偿制度改革关键技术研究，以岷江流域综合管理试点研究，解决在流域管理过程中亟待解决的技术瓶颈，提出流域管理体制体制改革内容。	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	80	%	10	正向指标	
				产出指标	时效指标	2022年12月31日前完成项目	=	1	年	10	正向指标	
				产出指标	数量指标	形成相关研究课题的研究报告	≥	2	份	20	正向指标	
				产出指标	成本指标	控制在预算资金内。	≤	90	万元	10	反向指标	
				效益指标	社会效益指标	全力助力碳达峰，完成科学支撑生态环境保护 and 生态文明建设的决策部署，加强全省生态环境系统业务能力建设能力，实现精细化环境管理。	≥	90	%	30	正向指标	
				产出指标	数量指标	形成科普读书文稿	=	1	份	10	正向指标	
	四川省生态环境科学研究院环保科研能力建设	832.40	增强本单位污染防治技术科研能力，保障本单位4个重点实验室及2个工程技术中心以及科研协作系统（四期）升级建设项目；	产出指标	质量指标	院内网络和环保专网起到安全防护作用，有效保障了网络的安全性和稳定率；	≥	90	%	10	正向指标	

				产出指标	时效指标	2022年12月31日前完成	=	1	年	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施后实验室工作人员满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	保障2个工程技术中心实验室设备购置	=	2	个(套)	10	正向指标
				产出指标	数量指标	保障实验室改造	=	2	个(套)	10	正向指标
				产出指标	成本指标	控制在832.4万元内	≤	832.4	万元	10	反向指标
				效益指标	可持续影响指标	使用年限	≥	5	年	10	正向指标
				产出指标	数量指标	保障4个重点实验室实验室设备购置	=	4	个(套)	10	正向指标
				产出指标	数量指标	科研项目管理系统等测评	=	1	次	10	正向指标
	污染防治专家顾问团科技咨询服务	40.00	为沱江流域水污染防治专家顾问团开展相关研究、调研、咨询提供经费保障及服务保障，确保专家顾问团各项工作顺利开展，并形成相关决策建议。	产出指标	成本指标	控制在项目预算资金内	≤	40	万元	10	反向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务对象的满意程度	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	专题研究	≥	1	个(套)	15	正向指标
				效益指标	生态效益指标	有效改善沱江流域生态环境，提升水体水质	≥	2	个	10	正向指标
				产出指标	数量指标	研讨活动	≥	2	次	15	正向指标
				产出指标	质量指标	为地方、相关领域沱江流域治理提供支撑	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	为地方治污提供专家技术支持，为我省流域污染防治提供高层次的决	≥	2	个	10	正向指标

						策咨询服务					
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	正向指标
				产出指标	成本指标	控制在 350 万预算资金内	≤	350	万	10	反向指标
				产出指标	时效指标	2022 年 12 月 31 日前完成	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	数量指标	升级 1 个子系统，新建 3 个子系统	=	4	个（套）	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	完善空气质量调控综合决策支撑体系，提高我省科学治污能力，实现全省市州支撑覆盖，21 个市州	=	21	个（台、套、件、辆）	30	正向指标
				产出指标	质量指标	专家评审通过率	=	100	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	成本指标	控制在 20 万预算资金内	≤	20	万元	10	反向指标
				效益指标	经济效益指标	提出适宜于地区特点、经济高效的提升改造技术体系，避免投资过大，造成浪费，节省运行成本；	=	21	个（套）	10	正向指标
				产出指标	质量指标	通过专家评审	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	为全省现有农村生活污水治理设施提升改造提	=	21	个（套）	10	正向指标

						供技术支撑						
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意	≥	80	%	10		正向指标
				产出指标	时效指标	2022年12月31日完成	≤	365	天	10		反向指标
				产出指标	数量指标	提交《现有农村生活污水处理设施技术实用性评估及提升改造技术研究报告》1份	≥	1	份	20		正向指标
				效益指标	社会效益指标	掌握全省典型地区现有农村生活污水处理设施提升改造存在的问题，提出适宜于地区特点、经济高效的提升改造技术体系	=	21	个（套）	10		正向指标
				效益指标	生态效益指标	为农村生活污水处理设施的运维提供保障机制	=	21	个（套）	10		正向指标
				产出指标	成本指标	控制在20万预算资金内	≤	20	万元	10		反向指标
				产出指标	时效指标	2022年12月31日完成	≤	365	天	10		反向指标
				效益指标	经济效益指标	提升农村生活污水监管能力，降低运行维护成本	=	21	个（套）	10		正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意	≥	80	%	10		正向指标
				产出指标	数量指标	提交《农村生活污水处理设施监管能力及信息	≥	1	份	20		正向指标
	农村生活污水处理设施监管能力及信息平台建设研究	20.00	"总结当前我省农村生活污水处理设施监管过程中存在的问题，选择省内省外先进地区开展农村生活污水处理设施监管模式开展调研学习，总结归纳先进经验，提出相关对策建议。积极探索符合四川省不同区域的监管模式，助推建设信息平台，为农村生活污水处理设施的运维提供保障机制。"									

						平台建设研究报告》1份					
				产出指标	质量指标	通过专家评审	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	客观评价我省农村生活污水处理设施的现状，分析对设施监管过程中存在的问题，总结先进地区的经验，明确四川省农村生活污水设施运维管理的下一步发展，为设施的长效运维提供保障	=	21	个（套）	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	2022年12月31日前完成相关任务；	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	成本指标	控制在30万预算资金内	≤	30	万元	20	反向指标
				产出指标	质量指标	通过专家评审率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	编写《四川省固体废物样品数据库建设方案》报告	=	1	本	30	正向指标
				效益指标	社会效益指标	筹建四川省固体废物样品数据库，可为固体废物环境管理通过技术支撑，可有效促进生态环	=	1	项	10	正向指标
	四川省固体废物样品数据库建设方案与筹备	30.00	《关于构建现代环境治理体系的实施意见》中指出“积极推进信息系统整合共享，建立大数据平台和业务应用系统，形成生态环境数据一本台账、一张网络、一个窗口”。为贯彻有关要求与意见，提升固体废物管理的效率、精准度和科学性，实现固体废物的点对点、精细化管理，减少技术资源和检测资源的消耗，降低相关技术成本和经济成本，提升整个固体废物污染防治领域的工作效率，有必要在整合现有资源的基础上，建设四川省固体废物样品数据库。四川省固体废物样品库的建设对于促进固体废物样品数据信息化、数字化具有重要意义，将为固废管理和环境应急提供强有力的技术支持。								

						境工作，助力科学决策。					
	沱江典型小流域水环境问题成因深度解析	80.00	"深度解析沱江典型小流域污染成因，为精准治理小流域提供技术支持。"	产出指标	成本指标	年度使用经费控制在80万元以内	≤	80	万元	10	反向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	当年12月31日前成果提交完成率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	形成《沱江典型小流域水环境问题成因深度解析报告》1份	≥	1	份	40	正向指标
				效益指标	生态效益指标	找准1个典型小流域的污染成因，为流域实现精准治污筑牢基础。	=	1	个(套)	10	正向指标
				产出指标	质量指标	专家评审验收通过率	=	100	%	10	正向指标
	典型区域农村分散式饮用水水源地基础环境状况调查	150.00	"摸清典型分散式水源地服务情况、水质情况和环境管理情况等底数情况，为下一步分散式饮用水源的全面评估调查和管理保护工作提供基础支撑。"	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	2022年12月31日前成果提交完成率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	形成调查数据表和调查报告，提交《四川省典型区域农村分散式饮用水水源地基础环境状况调查报告》和四川省典型区域农村分散式饮用水水源地基础环境状况调查表各1份。	≥	1	份	30	正向指标

				产出指标	成本指标	控制在 150 万预算资金内	≤	15	万元	10	反向指标	
				产出指标	质量指标	通过专家评审验收。	=	100	%	10	正向指标	
				效益指标	社会效益指标	至少完成 200 个典型分散式饮用水源环境状况调查，为全省分散式饮用水源地调查提供示范。	=	200	个（套）	20	正向指标	
	农村黑臭水体形成机理及治理技术研究	30.00		"在我省重点地区代表性的农村黑臭水体，并对黑臭机理进行研究，针对不同类别黑臭水体研究不同处理模式，并形成技术推荐方案，为地方治理农村黑臭水体提供技术支撑。"	产出指标	数量指标	提交《农村黑臭水体整治技术推荐方案》1 份	≥	1	份	20	正向指标
					效益指标	生态效益指标	推进四川农村地区水环境质量持续改善、水生态系统功能逐步恢复	=	21	个（套）	10	正向指标
					效益指标	可持续影响指标	推进全省农村生态环境持续改善	=	21	个（套）	10	正向指标
					产出指标	时效指标	2022 年 12 月 31 日完成	≤	365	天	10	反向指标
					满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意	≥	80	%	10	正向指标
					产出指标	成本指标	控制在 30 万预算资金内	≤	30	万元	10	反向指标
					产出指标	质量指标	通过专家评审	=	100	%	10	正向指标
效益指标	社会效益指标	总结我省农村黑臭水体治理经验技术，为下一步全面开展治理提供技术支持	=	21	个（套）	10	正向指标					

**第三部分 四川省生态环境科学研究
院 2022 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，本单位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、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、结转下年。本单位 2022 年收支预算总数 24754.18 万元，比 2021 年收支预算总数增加 10261.82 万元，主要原因是按照全口径预算管理要求，将上年非财政拨款结转结余数全部纳入预算。

（一）收入预算情况

本单位 2022 年收入预算 24754.18 万元，其中：上年结转 13839.69 万元，占 55.91%；一般公共预算拨款收入 5854.49 万元，占 23.65%；事业收入 1860 万元，占 7.51%；事业单位经营收入 3200 万元，占 12.93%。

（二）支出预算情况

本单位 2022 年支出预算 13664.5 万元，其中：基本支出 3734.65 万元，占 27.33%；项目支出 9929.85 万元，占 72.67%。

二、财政拨款收支预算情况说明

本单位 2022 年财政拨款收支预算总数 7079.34 万元，比 2021 年财政拨款收支预算总数增加 67.72 万元，两年财政拨款收支变化不大，基本持平。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 5854.49 万元、上年结转一般公共预算拨款收入 1224.85 万元；支出包括：教育支出 50 万元、科学技术支出 1362.94 万元、社会保障和

就业支出 337.66 万元、卫生健康支出 138.81 万元、节能环保支出 4915.61 万元、住房保障支出 274.32 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

本单位 2022 年一般公共预算当年拨款 5854.49 万元，比 2021 年预算数减少 199.81 万元，减幅约 3.30%，主要是根据人员变动原因调整基本支出费用。

(二) 一般公共预算当年拨款结构情况

教育支出 50 万元，占 0.85%、科学技术支出 1189.7 万元，占 20.32%、社会保障和就业支出 337.66 万元，占 5.77%、卫生健康支出 138.81 万元，占 2.37%、节能环保支出 3864 万元，占 66%、住房保障支出 274.32 万元，占 4.69%。

(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），2022 年预算数为 50 万元，主要用于培训方面的支出，以提高人员综合素质和技能水平。

2.科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项），2022 年预算数为 1189.7 万元，主要用于应用研究机构的基本支出，包括人员支出及定额公用支出，以保障机构正常运转。

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），2022 年预算数为 232.33 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。

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），2022年预算数为105.33万元，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。

5. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项），2022年预算数为138.81万元，主要用于事业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。

6. 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），2022年预算数为3864万元，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。

7. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项），2022年预算数为159.84万元，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。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项），2022年预算数为114.48万元，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

本单位 2022 年一般公共预算基本支出 2479.49 万元，其中：

人员经费 1924 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、工会经费、福利费、离休费、奖励金。

公用经费 555.49 万元，主要包括：印刷费、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、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

本单位 2022 年“三公”经费财政拨款预算数 79 万元，其中：公务接待费 4 万元，公务用车购置及运行维护费 75 万元。受新冠肺炎疫情影响，2022 年省级年初单位预算暂不编列因公出国（境）经费。执行中，单位确需执行出国（境）任务和计划的，按照“一事一议”的方式按程序报批后安排经费。

（一）公务接待费与 2021 年预算持平。

2022 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 2021 年预算下降 3.84%。

下降主要原因是:因疫情原因,预计公务出差减少,公务用车燃油费用、维修费相应减少。

单位现有公务用车 14 辆,其中:轿车 5 辆,越野车 4 辆,大中小型载客汽车 1 辆,其他车辆 4 辆。

2022 年安排公务用车购置费 0 万元,拟购置公务用车 0 辆。

2022 年安排公务用车运行维护费 75 万元,用于 14 辆公务用车燃油、维修、保险等方面支出,主要保障科研项目、项目调查和野外考察的后继条件保证等工作开展。

六、政府性基金预算支出情况说明

本单位 2022 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

本单位 2022 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

本单位为事业单位,按规定未使用机关运行的相关科目。

(二) 政府采购情况

2022 年,本单位安排政府采购预算 2834.15 万元,其中,政府采购货物预算 1735.21 万元;政府采购工程预算 0 万元;政府采购服务预算 1098.94 万元。

(三) 国有资产占有使用情况

截至 2021 年底,本单位所属各预算单位共有车辆 14 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 5 台(套)。

2022 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

2022 年本单位开展绩效目标管理的项目 34 个,涉及预算 12389.646 万元。其中:人员类项目 4 个,涉及预算 2856.076 万元;运转类项目 4 个,涉及预算 1210.57 万元;特定目标类项目 26 个,涉及预算 8323 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. 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。

3. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：是指反映各部门用于培训方面的支出。

4. 科学技术支出（类）基础研究（款）专项基础科研（项）：反映专项基础科研方面的支出。

5. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：是指反映应用研究机构的基本支出。

6. 科学技术支出（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：反映促进科技成果转化为现实生产力的应用、推广和引导性支出，以及基本建设支出中用于支持企业科技自主创新的支出。

7. 科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：反映除非其他技术与开发支出项目以外其他用于技术与开发方面的支出。

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

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）：反映其他科学技术支出款项中除了已

列明项外的用于科学技术的支出。

10. 社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映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。

11. 社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映机关事业单位实行养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

12. 社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）事业单位离退休（项）：反映事业单位开支的离退休经费。

13. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：反映财政部门集中安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗费用，按国家规定享受离休人员待遇的人员的医疗经费。

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）：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）：反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及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）：反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离退休人员）、军队（含武警）向转役复员离退休人

员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：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、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。