

## 单位收支总表

四川省生态环境科学研究院

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2021年预算数	项 目	2021年预算数
一、一般公共预算拨款收入	6054.30	一、一般公共服务支出	15.00
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	1600.00	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入	4572.47	五、教育支出	65.00
六、其他收入	315.95	六、科学技术支出	4097.21
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	595.36
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	288.00
		十一、节能环保支出	9044.49
		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、国土海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	387.30
		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、债务利息支出	
		二十九、债务发行费用支出	
		三十、抗疫特别国债安排的支出	
本 年 收 入 合 计	12542.72	本 年 支 出 合 计	14492.36
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	1949.64	其中：转入事业基金	
		三十二、结转下年	
收 入 总 计	14492.36	支 出 总 计	14492.36

## 单位收入总表

四川省生态环境科学研究院

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	转移性收入					其他收入	用事业基金 弥补收支差 额
科目编码			单位名称（科目）						金额	其中：教育 收费		小计	上级补助收 入	附属单位上 缴收入	从其他部门 取得的收入	从不同级政 府取得的收 入		
类	款	项																
			合计	14492.36	1949.64	6054.30			1600.00		4572.47						315.95	
201	04	99	328936	其他发展与改革事务支出	15.00	15.00												
205	08	03	328936	培训支出	65.00		60.00				5.00							
206	02	06	328936	专项基础科研	51.58	51.58												
206	03	01	328936	机构运行	3384.06		1129.47		50.00		2026.34						178.25	
206	04	04	328936	科技成果转化与扩散	30.00		30.00											
206	04	99	328936	其他技术与研究与开发支出	143.18	143.18												
206	09	02	328936	重点研发计划	172.43	72.43	100.00											
206	99	99	328936	其他科学技术支出	315.96	103.96	212.00											
208	05	02	328936	事业单位离退休	22.91		22.91											
208	05	05	328936	机关事业单位基本养老保险缴费支出	381.63		264.08				117.55							
208	05	06	328936	机关事业单位职业年金缴费支出	190.82		85.30				105.52							
210	11	02	328936	事业单位医疗	288.00		150.30										137.70	
211	01	05	328936	环境保护法规、规划及标准	8645.66	1164.66	3731.00		1550.00		2200.00							
211	03	99	328936	其他污染防治支出	398.83	398.83												
221	02	01	328936	住房公积金	286.22		168.16				118.06							
221	02	03	328936	购房补贴	101.08		101.08											

## 单位支出总表

四川省生态环境科学研究院

单位：万元

科目编码				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	单位代码						
				合计	14492.36	5325.45	9166.91		
201	04	99	328936	其他发展与改革事务支出	15.00		15.00		
205	08	03	328936	培训支出	65.00	65.00			
206	02	06	328936	专项基础科研	51.58		51.58		
206	03	01	328936	机构运行	3384.06	3384.06			
206	04	04	328936	科技成果转化与扩散	30.00		30.00		
206	04	99	328936	其他技术与开发支出	143.18		143.18		
206	09	02	328936	重点研发计划	172.43		172.43		
206	99	99	328936	其他科学技术支出	315.96		315.96		
208	05	02	328936	事业单位离退休	22.91	22.91			
208	05	05	328936	机关事业单位基本养老保险缴费支出	381.63	381.63			
208	05	06	328936	机关事业单位职业年金缴费支出	190.82	190.82			
210	11	02	328936	事业单位医疗	288.00	288.00			
211	01	05	328936	环境保护法规、规划及标准	8645.66	605.73	8039.93		
211	03	99	328936	其他污染防治支出	398.83		398.83		
221	02	01	328936	住房公积金	286.22	286.22			
221	02	03	328936	购房补贴	101.08	101.08			

## 财政拨款收支预算总表

四川省生态环境科学研究院

单位：万元

收 入		支 出					
项 目	2021年预算数	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	上年财政拨款资金结转
一、本年收入	6054.30	一、本年支出	7011.62	7011.62			
一般公共预算拨款收入	6054.30	一般公共服务支出	15.00	15.00			
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	957.32	公共安全支出					
一般公共预算拨款收入	957.32	教育支出	60.00	60.00			
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	1842.62	1842.62			
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出					
上年财政拨款资金结转		社会保障和就业支出	372.29	372.29			
		社会保险基金支出					
		卫生健康支出	150.30	150.30			
		节能环保支出	4302.17	4302.17			
		城乡社区支出					
		农林水支出					
		交通运输支出					
		资源勘探信息等支出					
		商业服务业等支出					
		金融支出					
		援助其他地区支出					
		国土海洋气象等支出					
		住房保障支出	269.24	269.24			
		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					
		预备费					
		其他支出					
		转移性支出					
		债务还本支出					
		债务利息支出					
		债务发行费用支出					
		抗疫特别国债安排的支出					
		二、结转下年					
收 入 总 计	7011.62	支 出 总 计	7011.62	7011.62			





## 一般公共预算基本支出预算表

四川省生态环境科学研究院

单位：万元

经济分类科目				基本支出		
科目编码		单位代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
类	款					
			合计	2522.30	1848.11	674.19
	301		工资福利支出	1825.06	1825.06	
301	01	328936	基本工资	559.82	559.82	
301	02	328936	津贴补贴	165.15	165.15	
301	07	328936	绩效工资	421.32	421.32	
301	08	328936	机关事业单位基本养老保险缴费	264.08	264.08	
301	09	328936	职业年金缴费	85.30	85.30	
301	10	328936	职工基本医疗保险缴费	150.30	150.30	
301	12	328936	其他社会保障缴费	10.93	10.93	
301	13	328936	住房公积金	168.16	168.16	
	302		商品和服务支出	674.19		674.19
302	09	328936	物业管理费	95.00		95.00
302	11	328936	差旅费	270.00		270.00
302	13	328936	维修(护)费	62.00		62.00

经济分类科目				基本支出		
科目编码		单位代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
类	款					
302	15	328936	会议费	32.00		32.00
302	16	328936	培训费	60.00		60.00
302	17	328936	公务接待费	4.00		4.00
302	28	328936	工会经费	47.71		47.71
302	29	328936	福利费	16.79		16.79
302	31	328936	公务用车运行维护费	78.00		78.00
302	99	328936	其他商品和服务支出	8.69		8.69
	303		对个人和家庭的补助	23.05	23.05	
303	01	328936	离休费	22.91	22.91	
303	09	328936	奖励金	0.14	0.14	



## 一般公共预算项目支出预算表

四川省生态环境科学研究院

单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（项目）	金额
类	款	项			
				合计	3532.00
				科技成果转化与扩散	30.00
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	30.00
				重点研发计划	100.00
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	100.00
				其他科学技术支出	212.00
206	99	99	328936	典型地区农村生活污水污染物低排放处理技术	50.00
206	99	99	328936	基本科研业务费（2020）	139.00
206	99	99	328936	农村生活污水治理投融资机制研究	5.00
206	99	99	328936	硝酸盐对水环境和人体健康的影响研究	10.00
206	99	99	328936	小流域生态基流综合管理体系研究及应用	8.00
				环境保护法规、规划及标准	3190.00
211	01	05	328936	城市污水厂管网病害排查与提质增效研究	40.00
211	01	05	328936	环保科研资金	95.00
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	62.00

科目编码			单位代码	单位名称（项目）	金额
类	款	项			
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	420.00
211	01	05	328936	聘用人员经费	135.00
211	01	05	328936	设备购置经费	156.00
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	四川藏区水生态环境保护和农村污水治理技术评估	50.00
211	01	05	328936	四川省环境厅大气类科研项目	80.00
211	01	05	328936	四川省环境厅固体类、应急类科研项目	94.00
211	01	05	328936	四川省环境厅农村水环境类科研项目	90.00
211	01	05	328936	四川省环境厅生态保护监管监控监测类科研项目	76.90
211	01	05	328936	四川省环境厅水污染治理类科研项目	97.60
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	978.50
211	01	05	328936	四川省长江上游生态屏障建设驻点跟踪研究	495.00
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

## 一般公共预算“三公”经费支出预算表

四川省生态环境科学研究院

单位：万元

单位编码	单位名称	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	
328936	四川省生态环境科学研究院	82.00		78.00		78.00	4.00







2021年省级部门预算项目绩效目标（部门预算）

单位：万元

项目单位 (项目名称)	项目资金			年度目标	绩效指标						
	资金总额	财政拨款	其他资金		项目完成指标		效益指标		满意度指标		
					三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值	
328-四川省生态环境厅	7,558.69	2,903.83	4,654.86								
328936-四川省生态环境科学研究院	7,558.69	2,903.83	4,654.86								
聘用人员经费	135.00	135.00	0.00	根据我院年度工作安排，需临时聘用人员参与工作，以保证院内项目实施及人才培养方面经费支出	院长期聘用人员	30人	对工作的促进作用	促进我院年度工作的正常顺利进行	满意度	院聘用人员所在部门领导对聘用工作的满意程度≥80%。	
					保证院各项工作完成成本	保证院各项工作正常顺利开展的人才支撑控制在135万的项目预算资金内	人员聘用年限	1年			
社会化科技技术服务项目	2,200.00	0.00	2,200.00	按合同约定完成政府、企业、事业单位等社会委托的技术服务、技术咨询、技术开发和横向科研项目等。	完成横向科研项目	≥20个	对社会的影响	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。	被服务方满意度	≥80%	
					完成技术咨询项目	≥5个					
					完成技术服务项目	≥30个					
					项目完成质量	2021年12月31日前					
长江（四川）生态屏障典型矿区生态修复关键技术研究	100.00	100.00	0.00	(1) 2021年：1、针对长江上游典型有色金属矿区，从污染源和受体两个方面研究和理清矿区重金属迁移扩散规律与污染特征，为长江上游生态屏障建设和矿区重金属污染控制与生态修复提供基础数据。2、针对典型矿区重金属污染特征与迁移扩散规律，开展矿区重金属污染源原位阻隔和稳定技术、迁移水体原位阻断净化技术和场地土壤植物萃取与强化技术等矿区重金属污染阻隔与修复关键技术研究，研发新型污染阻隔和修复技术与材料。 (2) 2022年：1、根据长江上游典型矿区重金属迁移扩散规律和污染特征，建立典型矿区重金属污染风险预警机制和预警系统，编制典型矿区重金属污染风险预警技术规范，为长江上游矿区重金属污染风险预警体系的建立提供技术规范和实践经验。	完成科技报告	2021年：完成科技报告，中期报告1本；2022年：完成科技报告，最终报告1本	经济效益	2021年：本项目研发的新型生态屏障与生态修复技术具有良好的应用前景，对于整个长江上游地区有色金属矿山的重金属污染防治均具有良好的指导作用，所开发的技术与产品将具有良好的市场前景，可以产生良好的经济效益。2022年：本项目研发的新型生态屏障与生态修复技术具有良好的应用前景，对于整个长江上游地区有色金属矿山的重金属污染防治均具有良好的指导作用，所开发的技术与产品以及综合预警防控体系都将具有良好的市场前景，可以产生良好的经济效益。	满意度	2021年：主管部门满意度≥80%；2022年：主管部门满意度≥80%	

项目单位 (项目名称)	项目资金			年度目标	绩效指标					
	资金总额	财政拨款	其他资金		项目完成指标		效益指标		满意度指标	
					三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值
				<p>2、针对典型矿区重金属污染特征与迁移扩散规律，开展矿区重金属污染源原位阻隔和稳定技术、迁移水体原位阻断净化技术和场地土壤植物萃取与强化技术等矿区重金属污染阻隔与修复关键技术研发，研发新型污染阻隔和修复技术与材料，实现重金属污染的源头防控和迁移阻断，有效降低重金属输出通量，实现场地土壤安全利用。</p> <p>3、选取长江上游典型铅锌矿区建设示范基地，开展生态屏障建设、矿区重金属污染阻隔与修复关键技术示范，为长江上游矿区重金属污染防控、生态屏障建设和生态修复提供示范案例。</p>	申请发明专利	2021年：开展相关专利研发工作；2022年：申请发明专利1项、实用新型1项	社会效益	<p>2021年：本项目技术和产品的研发和推广应用也将进一步助推长江上游生态屏障建设与生态修复，对于矿区重金属污染的阻隔控制与治理，对于长江保护都具有重要意义；对于长江经济带的经济社会可持续发展以及人民生活健康都具有正面影响。</p> <p>2022年：本项目技术和产品的研发和推广应用也将进一步助推长江上游生态屏障建设与生态修复，对于矿区重金属污染的阻隔控制与治理，对于长江保护都具有重要意义；对于长江经济带的经济社会可持续发展以及人民生活健康都具有正面影响。</p>		
					发表论文数量	2021年：开展相关科研工作，发表论文1篇；2022年：发表论文1篇，完成企业标准1项	生态效益	<p>2021年：本项目新型生态屏障与生态修复技术和产品的研发对于长江上游地区矿区重金属污染防治、重金属减排和重金属污染修复都具有实际应用和指导意义，对于长江上游以至于长江流域的生态环境和水生生态环境的改善和保护都具有实际意义。</p> <p>2022年：本项目新型生态屏障与生态修复技术和产品的研发对于长江上游地区矿区重金属污染防治、重金属减排和重金属污染修复都具有实际应用和指导意义，对于长江上游以至于长江流域的生态环境和水生生态环境的改善和保护都具有实际意义。</p>		



项目单位 (项目名称)		项目资金			年度目标	绩效指标					
		资金总额	财政拨款	其他资金		项目完成指标		效益指标		满意度指标	
						三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值
						技术创新目标1	2021年：开展重金属污染阻隔或稳定化材料研究工作；2022年：研发一种重金属污染阻隔或稳定化材料，能够有效实现重金属污染阻隔或稳定化，有效降低尾矿或土壤中Cd、Pb、Zn的的迁移，降低浸溶水平，能够有效降低尾矿或土壤中重金属Cd、Pb、Zn的浸溶迁移水平，降低对下游水体的污染和影响	可持续发展效益	2021年：本项目的开展对于长江大保护，长江上游以至于整个长江流域的可持续发展都具有良好的意义和推动作用，特别对于长江上游四川段攀西地区重金属污染防治和减排具有重要指导性作用。2022年：本项目的开展对于长江大保护，长江上游以至于整个长江流域的可持续发展都具有良好的意义和推动作用，特别对于长江上游四川段攀西地区重金属污染防治和减排具有重要指导性作用。		
					技术创新目标2	2021年：开展植物萃取强化药剂或材料研究工作；2022年：研发一种植物萃取强化药剂或材料，能够提升植物萃取效率，有效促进植物对污染土壤中Cd、Pb的富集水平，有效提升植物对污染土壤中Cd、Pb的富集水平或效率					
					示范应用目标	2022年：在影响面积超过5000亩的典型矿区建立示范区，实现源头防控与迁移阻断使重金属输出通量减少80%以上，场地修复后土壤安全利用率达到90%以上					
					完成时间	2021年：2021年4月-2022年4月；2022年：2022年4月-2023年4月					
					成本控制	2021年：成本控制在50万以内；2022年：成本控制在50万以内					
	基本科研业务费 (2020)	139.00	139.00	0.00	贯彻落实省委省政府重大决策、工作部署，为围绕“十四五”科技创新规划、全面改革创新试验、创新型省份建设等重点任务以及经济社会发展科技需求提供科技支撑	基本科研业务费项目数	完成项目研究报告≥6本	研究成果对社会发展起到积极促进作用	各项目研究成果对社会发展起到积极促进作用 高中低得分	项目主管部门对项目满意程度	项目主管部门对项目满意程度≥80%
					项目研究报告通过专家验收	通过专家验收项目≥80%					
					项目按时完成	按时完成项目≥80%					
					成本控制在预算范围之内	成本控制在预算139万之内					

项目单位 (项目名称)		项目资金			年度目标	绩效指标						
		资金总额	财政拨款	其他资金		项目完成指标			效益指标		满意度指标	
						三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值	
设备购置经费		156.00	156.00	0.00	购置办公设备、专用环保研究检测小型设备购置,以满足我院科研办公需求。	办公设备及家具购置	≥40台	对工作的促进作用	促进我院日常及科研工作的正常顺利进行	使用对象满意度	≥90%	
					专用设备购置	≥30台						
					保障院各项工作完成	购买设备满足办公及相关科研需要,保障院各项工作正常顺利开展						
					采购完成时间	2021年12月31日前						
					成本	控制在156万的项目预算资金内						
四川省生态环境科学研究院环保科研能力建设		1,120.00	1,120.00	0.00	增强我院污染防治技术科研能力,保障我院4个重点实验室及2个工程技术中心以及科研协作系统(三期)功能升级建设;包含上年结转141.5万元专用设备购置经费,结转至2021年继续实施,增强我院污染防治技术科研能力,保障我院大气重点实验室升级建设。	保障4个重点实验室及2个工程技术中心实验室设备购置	≥4台实验室专业设备	上年结转:建设对生态环境保护的促进及保障作用	良好	满意度	项目实施后实验室工作人员满意度≥90%。	
						保障实验室改造	保障2个(四川省环境保护重金属污染防治重点实验室及固体废物处理与处置工程技术中心)实验室改造	建设对生态环境保护的促进及保障作用	良好	科研协作系统使用效果	≥90%	
						保障四川省生态环境科学研究院科研协作系统(三期)功能升级建设	保障1个四川省生态环境科学研究院科研协作系统(三期)软件平台升级建设	上年结转:使用年限	≥1年			
						保障网络安全测评	保障1次网络安全测评					
						保障超融合平台及院网络安全整改建设	保障超融合平台搭建及院网络安全整改建设					
						上年结转:保障大气重点实验室设备购置	≥1台实验室专业设备					
						验收情况	通过验收					
						完成时间	2021年12月31日前					
						成本	控制在1120万的项目预算资金内					
						科研机构运转保障资金						420.00
保障我院工程技术中心的正常运转	2个,固体废物处理与处置工程技术中心、高难度工业废水污染治理工程技术中心	使用年限	≥1年									
保障院门户网站的正常运行、保障院通信畅通、保障实验室正常运转率	100%											
完成时间	2021年12月31日前											
成本	控制在420万的项目预算资金内											

项目单位 (项目名称)		项目资金			年度目标	绩效指标					
		资金总额	财政拨款	其他资金		项目完成指标		效益指标		满意度指标	
						三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值
四川省长江上游生态屏障建设驻点跟踪研究		495.00	495.00	0.00	建设好四川省长江上游生态屏障，助力地方政府科学决策和精准施策，打好长江污染防治攻坚战。	完成相关城市大气污染防治驻点工作	4个城市，完成达州、广安、遂宁、雅安当年度大气污染防治驻点工作；	支撑行政管理	支撑长江保护修复攻坚战科学决策和精准施策	主管部门满意度	满意度指标：≥80% 主管部门满意；
						完成2021年度报告	3个；完成编制流域污染技术集成及总体方案研究2021年度报告、完成编制生态环境保护助推高质量发展新机制2021年度研究报告、完成长江经济带矿区废渣重金属污染综合防治技术与集成2021年度报告	人才培养	驻点跟踪研究工作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；		
						研究报告	完成沱江重点支流沉积物重金属和有机污染物分布特征及其来源研究报告	突出环境问题	开展驻点跟踪研究和技术指导，着力解决驻点城市突出生态环境问题		
						研发技术	1项	生态环境质量	可有效改善长江流域沿岸城市的生态环境，提升各地水体水质，实现四川省水、气齐抓，土壤、固废、生态、农村环境整治		
						质量	通过主管部门考核	环境风险	通过对沱江流域重点支流沉积物污染物的解析，降低污染风险，助力科学决策。		
						完成时间	2021年12月31日前完成	产学研结合	实施重大环境问题科技攻关，促进产、学、研、用、管深度融合；		
						成本	控制在495万的预算内	地方环保能力	通过驻点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		
政府决策	通过支撑地方政府科学决策，长期助力沱江流域重要支流生态环境改善										

项目单位 (项目名称)		项目资金			年度目标	绩效指标					
		资金总额	财政拨款	其他资金		项目完成指标		效益指标		满意度指标	
						三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值
科研技术服务项目		2,454.86	0.00	2,454.86	为环保部及省生态环境厅各相关处室提供大量技术支持服务工作（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、环境统计数据等多个方面），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等。	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	对社会的影响	通过科技支撑，从决策管理层面助力环境资料改善	委托方满意程度	≥90%
					完成部里或其他单位委托的纵向科研项目	≥5					
					工作完成质量	通过专家评审或达到上级相关部门认同					
					完成时间	2021年12月31日前完成					
					成本	控制在2454.86万的预算内					
上年结转_生态环境保护资金		338.83	338.83	0.00	《重点行业企业用地土壤调查项目》总体目标：对未进行初步采样调查且有一定风险的地块进行布点采样测试，进一步掌握企业用地土壤地下水污染状况，为污染成因分析提供数据支撑。《全省场地调查风险评估报告、风险管控效果评估和修复效果评估报告技术审查及全省土壤污染治理与修复成效评估项目》：完成项目验收并提交最终成果报告	《重点行业企业用地土壤调查项目》：完成调查评估报告及图册	1套	《重点行业企业用地土壤调查项目》：为土壤环境监管提供精准目标，节约管理成本；	《重点行业企业用地土壤调查项目》：地方政府和主管部门基本满意	≥90%	
					《全省场地调查风险评估报告、风险管控效果评估和修复效果评估报告技术审查及全省土壤污染治理与修复成效评估项目》：完成项目验收并提交最终成果报告	《全省场地调查风险评估报告、风险管控效果评估和修复效果评估报告技术审查及全省土壤污染治理与修复成效评估项目》：报告通过专家审核；	1套				
					《重点行业企业用地土壤调查项目》：报告通过专家审核；	《全省场地调查风险评估报告、风险管控效果评估和修复效果评估报告技术审查及全省土壤污染治理与修复成效评估项目》：报告通过专家审核；	通过				
					《全省场地调查风险评估报告、风险管控效果评估和修复效果评估报告技术审查及全省土壤污染治理与修复成效评估项目》：报告通过专家审核；	《全省场地调查风险评估报告、风险管控效果评估和修复效果评估报告技术审查及全省土壤污染治理与修复成效评估项目》：报告通过专家审核；	通过				
					《重点行业企业用地土壤调查项目》：按时达成项目阶段性任务	《重点行业企业用地土壤调查项目》：按时达成项目阶段性任务	2021年12月31日前				

项目单位 (项目名称)		项目资金			年度目标	绩效指标						
		资金总额	财政拨款	其他资金		项目完成指标		效益指标		满意度指标		
						三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值	
					《全省场地调查风险评估报告、风险管控效果评估和修复效果评估报告技术审查及全省土壤污染治理与修复成效评估项目》：按时达成项目阶段性任务	2021年12月31日前						
					《重点行业企业用地土壤调查项目》：完成项目资金预算；	138万元内						
					《全省场地调查风险评估报告、风险管控效果评估和修复效果评估报告技术审查及全省土壤污染治理与修复成效评估项目》：完成项目资金预算；	200.83万元内						