

**四川省交通运输发展战略
和规划科学研究所
2022 年单位预算**

目录

第一部分 四川省交通运输发展战略和规划科学研究 院概况

- 一、职能简介
- 二、2022 年重点工作

第二部分 四川省交通运输发展战略和规划科学研究 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 四川省交通运输发展战略和规划科学研究 院 2022 年单位预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 四川省交通运输发展战略 和规划科学研究院概况

一、职能简介

单位主要职责：承担我省交通运输行业发展战略研究、规划编制支撑和高新技术研发应用服务等工作。

二、2022年重点工作

2022年，我院将继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届五中、六中全会精神以及省委十一届历次全会精神，认真落实党中央国务院、省委省政府系列决策部署，重点做好以下工作：

（一）强化战略研究

围绕交通强国要求重点开展强省强市强县研究，以及国家综合立体网四川骨干路网、中心城市交通体系规划、高原山区公路建设创新、绿色低碳交通等研究；围绕成渝地区双城经济圈建设、“一干多支”与共同富裕，重点开展成渝综合枢纽集群、黄河流域互联互通、金通工程、老龄交通、交通与关联产业融合发展等研究；围绕行业治理体系和治理能力提升，重点开展交通新业态立法路径、道路运输新业态监管、投资计划管理服务对策等研究。

（二）提升基础能力

继续完善交通运输行业专家数据库、交通运输经济运行数据库、行业发展动态资源库。联合部规划院、省社科院等单位，争创“交通运输发展战略规划”哲学社会科学研究基地。加强川渝共建共享，与中铁长江交通设计集团有限公司、西南交通大学共建“成渝双城经济圈现代物流”研究平台，协同

部交科院、长安大学搭建“交通经济运行”研究平台。启动天府永兴实验室建设，建设四川省交通运输节能环保技术中心。

（三）强化党的建设

认真落实厅党组关于厅直系统基层党组织党建特色示范点创建工作部署，不断提升班子能力素质，持续改进作风，激励担当作为，不断提高领导班子建设质量，建成领导班子示范点。提高基层党组织凝聚力，充分尊重党员的主体地位，调动党员干部及广大员工干事创业积极性、主动性、创造性，立足岗位、创先争优，为实施本规划提供坚强保障。实施“干部专业化能力提升计划”，提升专业能力，弘扬专业精神，推动形成又博又专、推陈出新的素养结构，使干部职工成为精通业务的行家里手，专业素养整体适应行业发展需要、单位核心职能。对标“清廉交通”，高质量建设“清廉智库”，落实全面从严治党政治责任，严明纪律、严格教育、严肃执纪，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。

**第二部分 四川省交通运输发展战
略和规划科学研究院
2022 年单位预算表**

- 一、单位收支总表（公开表 1）
- 二、单位收入总表（公开表 1-1）
- 三、单位支出总表（公开表 1-2）
- 四、财政拨款收支预算总表（公开表 2）
- 五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）（公开表 2-1）
- 六、一般公共预算支出预算表（公开表 3）
- 七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）
- 八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）
- 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）
- 十、政府性基金预算支出表（公开表 4）
- 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）
- 十二、国有资本经营预算支出表（公开表 5）
- 十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表 6）

部门收支总表

单位：317928-四川省交通运输发展战略和规划科学研究院

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	1,624.81	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	3,355.32	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	6.42	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	81.34
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	38.39
		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	5,050.91
		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	37.88
		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	4,986.55	本年支出合计	5,208.52
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	221.97	其中：转入事业基金	
		三十二、结转下年	
收入总计	5,208.52	支出总计	5,208.52

单位收入总表

单位：317928-四川省交通运输发展战略和规划科学研究院

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	5,208.52	221.97	1,624.81			3,355.32		6.42			
317928	四川省交通运输发展战略和规划科学研究院	5,208.52	221.97	1,624.81			3,355.32		6.42			

单位支出总表

单位：317928-四川省交通运输发展战略和规划科学研究院

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	5,208.52	1,399.42	3,809.10		
208	05	05	317928	机关事业单位基本养老保险缴费支出	54.23	54.23			
208	05	06	317928	机关事业单位职业年金缴费支出	27.11	27.11			
210	11	02	317928	事业单位医疗	38.39	38.39			
214	01	99	317928	其他公路水路运输支出	5,050.91	1,241.81	3,809.10		
221	02	01	317928	住房公积金	37.88	37.88			

财政拨款收支预算总表

单位：317928-四川省交通运输发展战略和规划科学研究

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	1,624.81	一、本年支出	1,846.78	1,846.78		
一般公共预算拨款收入	1,624.81	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	221.97	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	221.97	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	67.56	67.56		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	28.27	28.27		
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出				
		交通运输支出	1,713.07	1,713.07		
		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	37.88	37.88		
		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				

一般公共预算基本支出预算表

单位：317928-四川省交通运输发展战略和规划科学研究院

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	436.81	340.98	95.83
		301	工资福利支出	335.12	335.12	
301	01	30101	基本工资	111.67	111.67	
301	02	30102	津贴补贴	2.48	2.48	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	2.48	2.48	
301	07	30107	绩效工资	84.26	84.26	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	43.11	43.11	
301	09	30109	职业年金缴费	24.45	24.45	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	28.27	28.27	
301	12	30112	其他社会保障缴费	3.00	3.00	
301	12	3011209	其他社会保险费	3.00	3.00	
301	13	30113	住房公积金	37.88	37.88	
		302	商品和服务支出	101.62	5.79	95.83
302	01	30201	办公费	10.00		10.00
302	02	30202	印刷费	3.00		3.00
302	05	30205	水费	6.20		6.20
302	06	30206	电费	2.00		2.00
302	09	30209	物业管理费	35.00		35.00
302	11	30211	差旅费	15.00		15.00
302	27	30227	委托业务费	5.79		5.79
302	28	30228	工会经费	4.00	4.00	
302	29	30229	福利费	1.79	1.79	
302	31	30231	公务用车运行维护费	14.12		14.12
302	99	30299	其他商品和服务支出	4.72		4.72
302	99	3029909	其他商品和服务支出	4.72		4.72
		303	对个人和家庭的补助	0.07	0.07	
303	09	30309	奖励金	0.07	0.07	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.07	0.07	

一般公共预算项目支出预算表

单位：317928-四川省交通运输发展战略和规划科学研究院

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	1,409.97
				其他公路水路运输支出	1,409.97
214	01	99	317928	成渝地区双城经济圈交通运输一体化发展机制研究	33.17
214	01	99	317928	低造价条件下山区农村公路抗灾能力提升研究	20.00
214	01	99	317928	复杂地质区不同灾害条件下山区公路桥梁集成技术研究	20.00
214	01	99	317928	复杂地质条件下超深埋超特长隧道建设运营关键技术研究	20.00
214	01	99	317928	复杂环境下山区公路高边坡灾变机制及安全防控技术研究	65.00
214	01	99	317928	公路抢险区次生灾害快速辨识与应对技术研究	23.00
214	01	99	317928	基于建养一体化的山区公路桥梁防灾能力提升技术研究	95.00
214	01	99	317928	履行出资人职责专项工作经费	55.00
214	01	99	317928	山区多灾环境公路技术研究	22.00
214	01	99	317928	山区公路泥石流多发区公路建设技术与智能监测预警及快速处置技术研究	25.00
214	01	99	317928	山区公路自然灾害安全风险评估体系研究	20.00
214	01	99	317928	四川省公路交通与旅游融合发展评价体系研究	13.19
214	01	99	317928	四川省交通运行监测与应急处置机制研究	20.36
214	01	99	317928	重大突发传染性公共卫生事件下交通应急处置体系研究	30.07
214	01	99	317928	单位运转项目	63.00
214	01	99	317928	四川省交通运输行业参与碳交易体系构建与策略研究	40.00
214	01	99	317928	金通工程管理服务标准研究	30.00
214	01	99	317928	四川省道路货运行业健康稳定和高质量发展策略研究	50.00
214	01	99	317928	山区河流船舶锚泊区拦截设施技术研究	70.00

214	01	99	317928	超大跨强劲骨架钢筋混凝土拱桥设计关键技术研究	50.00
214	01	99	317928	高原山区彩色特种混凝土制备与环境融合技术研究	40.00
214	01	99	317928	高原山区道路交通建设生态环保与修复技术研究	50.00
214	01	99	317928	高原山区道路交通走廊韧性评价及韧性提升技术研究	50.00
214	01	99	317928	高原山区高频冻融条件下道路结构工程耐久性研究	70.00
214	01	99	317928	高原山区高速公路建设创新技术研究	50.00
214	01	99	317928	公路基础设施结构健康与安全风险监测技术研究	30.00
214	01	99	317928	夹金山隧道建设与运营关键技术研究	95.00
214	01	99	317928	四川省交通运输“新基建”建设标准及配套机制研究	60.00
214	01	99	317928	新型组合桥面结构在高原山区危旧桥加固改造中的应用研究	15.00
214	01	99	317928	-支撑乡村振兴战略的农村交通运输发展路径及对策研究	4.32
214	01	99	317928	普通国省道路面全寿命周期养护决策及评价研究	7.89
214	01	99	317928	高原山区高速公路技术标准研究	12.58
214	01	99	317928	高寒高海拔地区低冰点融雪抑冰路面关键技术研究	7.82
214	01	99	317928	雨雾极端气候条件下交通运行保障技术研究	7.45
214	01	99	317928	9度地震区钢管混凝土混合结构桥梁设计原理研究	10.80
214	01	99	317928	高海拔隧道洞口区防灾技术及结构耐久性研究	7.84
214	01	99	317928	长效轻型组合桥面系的结构与材料技术开发研究	9.80
214	01	99	317928	四川省旅客联程运输发展研究	12.02
214	01	99	317928	四川省智慧高速公路标准体系及互联互通技术标准研究	12.52
214	01	99	317928	四川交通运输法规与治理体系研究	7.03
214	01	99	317928	四川省科技计划项目专项资金	32.41
214	01	99	317928	-四川省交科院基本科研业务费	35.72
214	01	99	317928	-成渝地区双城经济圈多式联运补贴机制及发展策略研究	16.98

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：317928-四川省交通运输发展战略和规划科学研究院

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	14.12		14.12		14.12
317928	四川省交通运输发展战略和规划科学研究院	14.12		14.12		14.12

政府性基金支出预算表

单位：317928-四川省交通运输发展战略和规划科学研究院

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：2022年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出，此表无内容。

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：317928-四川省交通运输发展战略和规划科学研究院

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						

注：2022年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出，此表无内容。

国有资本经营预算支出预算表

单位：317928-四川省交通运输发展战略和规划科学研究院

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：2022年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出，此表无内容。

表6

省级部门预算项目绩效目标申报表（2022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
317-四川省交通运输厅部门		3348.95									
	成渝地区双城经济圈交通运输一体化发展机制研究	30.00	研究形成支撑成渝地区双城经济圈交通一体化发展的有关政策建议等。	效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人		正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键技术突破数量	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	培养工程师或高级工程师数量	≥	2	人	20	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	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	EI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	质量指标	通过验收（评审）	=		%		正向指标
				产出指标	数量指标	形成研究报告数量	=		篇		正向指标
				效益指标	社会效益指标	形成政策建议集数量	≥		份		正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标
				产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		正向指标
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥		篇		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		正向指标
				产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥		篇		正向指标
				产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥		份		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	形成案例集数量	=		份		正向指标
				产出指标	数量指标	软件开发数量	≥		套		正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		正向指标
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	发表论文数量	≥	1	篇	20	正向指标
				产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台（套）		正向指标

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
317-四川省交通运输厅部门		3348.95									
				产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	30	正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	EI收录论文平均被引用次数	≥		次		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	30	正向指标
				产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台(套)		正向指标
				产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		正向指标
				产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人		正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=		%		正向指标
				产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥		篇		正向指标
				产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份	30	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	培养工程师	≥		人		正向指标
				产出指标	数量指标	软件开发数量	≥		套		正向指标
				效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	社会效益指标	编制指南	=		本		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标

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	
317-四川省交通运输厅部门		3348.95										
	复杂地质区不同灾害条件下山区公路桥梁集成技术研究	20.00	该项目成果攻克山区条件下50~100m跨径没有最适合绿色公路建设理念的桥梁形式建设的技术瓶颈。	效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标	
效益指标				社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标		
产出指标				数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标		
产出指标				质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标		
产出指标				质量指标	专利申请数	≥	1	项	40	正向指标		
效益指标				社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标		
效益指标				可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		正向指标		
产出指标				数量指标	研究报告数量	≥	1	份	40	正向指标		
产出指标				质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		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	≥		项		正向指标		
效益指标				社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标		
效益指标				可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标		
产出指标				质量指标	报告编写通过率	=	100	%	10	正向指标		
满意度指标				服务对象满意度指标	评审通过率	=		%		正向指标		
产出指标				数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		正向指标		
产出指标				数量指标	软件开发数量	≥		套		正向指标		
产出指标				质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥		篇		正向指标		
效益指标				可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标		
效益指标				可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人		正向指标		
效益指标				可持续影响指标	EI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标		
产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥		篇		正向指标					
产出指标	时效指标	按期完成目标率	=		%		正向指标					
产出指标	质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标					
产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台(套)		正向指标					
			采用文献调研、现场观测和测试、理论分	产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台(套)		正向指标	
				产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥		篇		正向指标	
				效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		正向指标	
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标	
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥		份		正向指标	
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥	2	项	25		正向指标
				产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件			正向指标

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
317-四川省交通运输厅部门		3348.95									
	复杂地质条件下超深埋超特长隧道建设运营关键技术研究	20.00	析、数值模拟、相似模型试验、三轴压缩试验、振动台试验、软件平台研发等综合研究手段，开展超大理深高地应力环境隧道建设关键技术、活动断裂带强震与蠕滑作用机理及隧道安全控制研究、复杂敏感环境超特长隧道绿色低碳建造关键技术研究、复杂超长公路隧道及隧道群风险管控及智慧运营关键技术研究等四大专题的研究，最终构建穿越活动断裂带深埋超特长隧道建设运营成套技术，形成具有国际先进水平的、对工程建设具有重要指导意义的研究成果。	产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥	2	项	15	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标
				效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	培养高级工程师	≥	2	人	10	正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	EI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	软件开发数量	≥	2	套	5	正向指标
				产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥	1	项	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	2	篇	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		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	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥	8	项	15	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		正向指标
				产出指标	数量指标	软件开发数量	≥	1	套	20	正向指标
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	30	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
				产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台(套)		正向指标
				效益指标	社会效益指标	设计手册	=		本		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	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
	复杂环境下山区公路高边坡灾害机制及灾	65.00	该项目成果可提高软岩顺层边坡风险控制水平，为国内	产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		正向指标

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
317-四川省交通运输厅部门		3348.95									
				产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥	1	项	30	正向指标
				产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥		篇		正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
	履行出资人职责专项工作经费	80.00	根据《四川省交通运输发展战略和规划科学研究院履行出资人职责实施办法（试行）》履行国有企业出资人职责。	产出指标	数量指标	完成工资专项审计企业数	=		户		正向指标
产出指标				数量指标	完成财务决算审计企业数	=		户		正向指标	
产出指标				成本指标	咨询成本	≤		万元		反向指标	
产出指标				数量指标	完成经营业绩考核专项审计企业数	=		户		正向指标	
产出指标				时效指标	保障相关工作在规定时间内完成	定性	好坏		10	正向指标	
产出指标				成本指标	审计成本	≤		万元		反向指标	
产出指标				质量指标	项目验收	=		%		正向指标	
				山区多灾环境公路技术研究	22.00	该项目成果可提升我省山区公路桥梁面向防灾减灾的设计施工的专业化和精细化水平、桥梁安全运营和养护管理的科学化和智能化水平。	效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥	
产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥					项		正向指标	
产出指标	数量指标	软件开发数量	≥					套		正向指标	
效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥					人		正向指标	
产出指标	质量指标	验收合格率	≥					%		正向指标	
产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥					篇		正向指标	
产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥					项		正向指标	
产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥					台（套）		正向指标	
产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥					篇		正向指标	
产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥					件		正向指标	
产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥					份		正向指标	
产出指标	质量指标	专利授权数	≥					项		正向指标	
效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥					人		正向指标	
效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥					支		正向指标	
产出指标	时效指标	项目按期完成率	=					%		正向指标	
产出指标	数量指标	研究报告数量	≥				1	份	50	正向指标	
产出指标	质量指标	专利申请数	≥				1	项	20	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	≥					项		正向指标	
效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥					项		正向指标	
效益指标	可持续影响指标	EI收录论文平均被引用次数	≥					次		正向指标	
效益指标	可持续影响指标	培养工程师	=	1	名	20	正向指标				

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
317-四川省交通运输厅部门		3348.95									
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥		篇		正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人		正向指标
				产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	100	%	30	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	培养工程师	≥		名		正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	时效指标	项目完成率	=		%		正向指标
				产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥		篇		正向指标
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	30	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	EI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		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	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份	30	正向指标
				产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	报告编制通过率	=		%		正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		正向指标
				效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标

山区公路泥石流多发区公路建设技术与智能监测预警及快速处置技术研究

25.00

该项目成果可形成山区公路在泥石流致灾环境下的安全评估体系及应急处置技术,完善山区智慧公路监管体系。

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
317-四川省交通运输厅部门		3348.95									
				产出指标	数量指标	软件开发数量	≥		套		正向指标
				产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台(套)		正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥		篇		正向指标
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份	40	正向指标
				产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人		正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=		%		正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	验收合格率	=		%		正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
				产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		正向指标
				产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台(套)		正向指标
				产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥		篇		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	EI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		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	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	软件开发数量	≥		套		正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标
				产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	培养工程师	≥	1	名	10	正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥	1	项	40	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	可持续影响的战略、规划和研课题	≥	10	项	10	正向指标

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
317-四川省交通运输厅部门		3348.95									
	四川省交通运输行业参与碳交易体系构建与策略研究	40.00	针对我省在交通运输行业参与碳交易的条件研究不深，以及行业碳交易的规则和方法学方面的认识不足、行业参与碳交易的体制机制不健全等问题，从构建四川省交通运输行业参与碳交易的工作体系，提出四川省交通运输行业参与碳交易的总体建议、原则，规划四川省交通运输行业参与碳交易的路线图等方面开展研究，形成的研究成果在今后为我省交通运输行业积极参与碳交易提供参考依据。	产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥		篇		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	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人		正向指标
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥		份		正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	EI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	提出四川省交通运输行业参与碳交易的总体建议	=		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	编制手册	=	1	部	10	正向指标
				产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	发表论文	≥		篇		正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=		%		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标
				产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		正向指标
				产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台(套)		正向指标
				产出指标	数量指标	软件开发数量	≥		套		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥		篇		正向指标
				产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥		份		正向指标
				产出指标	数量指标	软件开发数量	≥		套		正向指标

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
317-四川省交通运输厅部门		3348.95									
317928-四川省交通运输发展战略和规划科学研究院	金通工程管理服务标准研究	30.00	针对当前全省各地“金通工程”服务内容和服务标准不一的问题，并结合交通强国建设试点的要求，提出进一步深化“金通工程”建设内涵。项目旨在明确四川省“金通工程”现有管理服务标准存在的主要问题，提出基于“金通工程”不同发展模式下的管理服务要求，形成“金通工程”管理服务标准规范，制定相关政策建议，对四川省“金通工程”建设提出指导性意见。	效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
				产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		正向指标
				产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		正向指标
				产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台（套）		正向指标
				效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	形成政策建议	≥	1	篇	15	正向指标
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥		篇		正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥		篇		正向指标
				产出指标	数量指标	撰写论文	≥		篇		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	EI收录论文平均被引用次数	≥		次		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	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	形成服务规范	≥	1	部	15	正向指标
				产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	EI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥		篇		正向指标
				产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		正向指标
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥		篇		正向指标

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
317-四川省交通运输厅部门		3348.95									
	四川省道路货运行业健康稳定 and 高质量发展策略研究	50.00	针对我省对当前从业环境下道路货运从业人员的生存状况认识不深、道路货运安全管理水平较低、转型升级滞后等问题，从运政服务便民建设、人才队伍素质培训、货运市场竞争秩序规范、行政执法规范制定、道路货运安全管理信息平台搭建、创新道路货运行业发展模式等方面开展研究，形成的研究成果在今后为我省推动道路货运行业健康稳定 and 高质量发展提供参考依据。	效益指标	社会效益指标	得到实际应用的科研成果数量	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	软件开发数量	≥		套		正向指标
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	0.5	份	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	SCT收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	50	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		正向指标
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键技术突破数量	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	数量指标	政策建议	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	15	正向指标
				效益指标	社会效益指标	编制指南	=	1	册	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人		正向指标
				产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
				产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台(套)		正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标
				产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	30	正向指标
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥		份		正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥	2	项	60	正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标

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
317-四川省交通运输厅部门		3348.95									
	山区河流船舶锚泊区拦截设施技术研究	70.00	项目面向全省锚泊区的建设与管理、船舶停靠安全操作等方面需求，建立一套完善的锚泊区安全性能提升及防护技术体系，为实现四川水上交通安全持续稳定提供技术支撑。	效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥		篇		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台(套)		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	EI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人		正向指标
				产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		正向指标
				产出指标	数量指标	软件开发数量	≥		套		正向指标
				产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		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	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标
				产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	30	正向指标
				产出指标	数量指标	软件开发数量	≥		套		正向指标
				产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		正向指标
				效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标
	超大跨强劲骨架钢筋混凝土拱桥设计关键	50.00	形成涵盖计算方法、结构构造、外包混凝土程序优化方法的成套设计关键技术，确保依托工程建设顺利，同时指导超大跨强	产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台(套)		正向指标

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
317-四川省交通运输厅部门		3348.95									
				产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	报告审查合格率	=		%		正向指标
				产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		正向指标
	高原山区高频冻融条件下道路结构工程耐久性研究	70.00		效益指标	可持续影响指标	培养工程师	≥	1	名	20	正向指标
			产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥		篇			正向指标
			效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次			正向指标
			效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人			正向指标
			产出指标	数量指标	软件开发数量	≥		套			正向指标
			效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项			正向指标
			产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项			正向指标
			产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件			正向指标
			产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥		篇			正向指标
			产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥		篇			正向指标
			产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项			正向指标
			效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项			正向指标
			产出指标	质量指标	专利申请数	≥		项			正向指标
			效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项			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		30	正向指标
			产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项			正向指标
			效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人			正向指标
			效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项			正向指标
			产出指标	质量指标	报告编制合格率	=		%			正向指标
			产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份			正向指标
			产出指标	质量指标	验收合格率	≥		%			正向指标
			产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份		40	正向指标
			效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次			正向指标
			效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支			正向指标
			产出指标	数量指标	编制指南	=		本			正向指标
			产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台(套)			正向指标
			效益指标	可持续影响指标	EI收录论文平均被引用次数	≥		次			正向指标
				产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		正向指标

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
317-四川省交通运输厅部门		3348.95									
	高原山区高速公路建设创新技术研究	50.00	进行国内外相关资料的收集，对典型有代表性的已建高速公路进行现状调研，对历史成果资料进行类比分析，编写标准研究的技术大纲。	产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	评审通过率	=		%		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份	30	正向指标
				产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	高原山区高速公路建设技术指南参考文献汇编	=		套		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	培养工程师	≥	1	名	30	正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		正向指标
				效益指标	社会效益指标	技术大纲	=		本		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台(套)		正向指标
				产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥		篇		正向指标
				产出指标	数量指标	软件开发数量	≥		套		正向指标
				产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人		正向指标
				效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	EI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		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	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥		篇		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		正向指标
				效益指标	社会效益指标	编制指南	=		本		正向指标

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
317-四川省交通运输厅部门		3348.95									
	公路基础设施结构健康与安全风险监测技术研究	30.00	通过调研评估、技术研发、标准编制等研究方法，形成公路基础设施风险辨识评估方法及分级评判标准、结构监测预警指标体系、分级监测监管系统技术架构、监测监管系统运营管理制度及业务机制等成果，为建设我省公路基础设施分级监测监管体系，提升路网基础设施精细化监测预警水平，提供技术支撑。	产出指标	质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	30	正向指标
				产出指标	数量指标	软件开发数量	≥		套		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人		正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥	1	项	30	正向指标
				产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	EI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		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	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标
				产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		正向指标
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥		份		正向指标
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥	1	项	30	正向指标
				产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	人才培养工程师	≥		人		正向指标
				产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台(套)		正向指标
				产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥		篇		正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	EI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标

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
317-四川省交通运输厅部门		3348.95									
	夹金山隧道建设与运营关键技术研究	95.00	1、完成大纲评审；2、完成室内模型试验装备研发与调试，并开展软岩大变型室内模型试验；3、完成夹金山隧道断面布置型式研究；4、开展通风系统研究相关现场测试工作。	满意度指标	服务对象满意度指标	评审合格率	=		%		正向指标
产出指标				质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标	
效益指标				社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		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	≥		项		正向指标	
产出指标				质量指标	报告审查合格率	=	100	%	30	正向指标	
效益指标				可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标	
产出指标				数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台（套）		正向指标	
产出指标				质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标	
效益指标				可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		正向指标	
效益指标				社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标	
产出指标				数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		正向指标	
效益指标				可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标	
产出指标				质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		正向指标	
效益指标				社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标	
产出指标				数量指标	研究报告数量	≥	1	份	30	正向指标	
产出指标				数量指标	软件开发数量	≥		套		正向指标	
产出指标				质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标	
效益指标				社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标	
效益指标				可持续影响指标	培养工程师	≥	1	名	30	正向指标	
产出指标				质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥		篇		正向指标	
	发挥标准在交通运输“新基建”建设过程中的顶层设计和基础引领作用，研究构建交通运输“新基建”的标准体系，指导四川省交通运输“新基建”建设，形成保障交通运输“新基建”成果长			产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台（套）		正向指标
产出指标				质量指标	EI收录论文数	≥		篇		正向指标	
产出指标				质量指标	专利申请数	≥		项		正向指标	
效益指标				可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标	
产出指标				质量指标	报告审查合格率	=		%		正向指标	
产出指标				质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标	
产出指标				质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		正向指标	
产出指标				质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标	
效益指标				可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标	
效益指标				社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标	
产出指标				数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		正向指标	
效益指标				社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标	

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
317-四川省交通运输厅部门		3348.95									
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		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	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	科研项目推广应用	=	1	项	30	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	EI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	质量指标	EI收录论文数	≥		篇		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	培养工程师	=	1	名	30	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥		篇		正向指标

备注：此表公开的为特定目标类项目绩效目标。

第三部分 四川省交通运输发展战略和规划科学研究院 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，四川省交通运输发展战略和规划科学研究所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；支出包括：一般公共服务支出、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、交通运输支出、住房保障支出。四川省交通运输发展战略和规划科学研究所 2022 年收支总预算 5208.52 万元，比 2021 年收支预算总数减少 473.02 万元，主要原因是 2022 年无省科技厅安排的科技计划经费和省发改委安排的基建项目。

（一）收入预算情况

四川省交通运输发展战略和规划科学研究所 2022 年收入预算 5208.52 万元，其中：上年结转 221.97 万元，占 4.26%；一般公共预算拨款收入 1624.81 万元，占 31.2%；事业收入 3355.32 万元，占 64.42%；其他收入 6.42 万元，占 0.12%。

（二）支出预算情况

四川省交通运输发展战略和规划科学研究所 2022 年支出预算 5208.52 万元，其中：基本支出 1399.42 万元，占 26.87%；项目支出 3809.1 万元，占 73.13%。

二、财政拨款收支预算情况说明

四川省交通运输发展战略和规划科学研究所 2022 年财政拨款收支总预算 1846.78 万元，比 2021 年财政拨款收支总预算减少 424.67 万元，主要原因是 2022 年无省科技厅安排的科技计划经费和省发改委安排的基建项目。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 1624.81 万元、上年结转 221.97 万元；支出包括：社会保障和就业支出 67.56 万元、卫生健康支出 28.27 万元、交通运输支出 1713.07 万元、住房保障支出 37.88 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

四川省交通运输发展战略和规划科学研究院 2022 年一般公共预算当年拨款 1624.81 万元，比 2021 年预算数减少 345 万元，主要原因是 2022 年无省科技厅安排的科技计划经费和省发改委安排的基建项目。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

社会保障和就业支出 67.56 万元，占 4.16%；卫生健康支出 28.27 万元，占 1.74%；交通运输支出 1491.1 万元，占 91.77%；住房保障支出 37.88 万元，占 2.33%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1. 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 43.11 万元，主要用于单位基本养老保险缴费支出，确保落实行政事业单位基本养老保险制度改革相关规定。

2 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 24.45 万元，主要用于单位职业年金单位缴费支出，确保落实行政事业单位基本养老保险制度改革相关规定。

3. 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28.27万元，主要用于单位按照规定标准为职工缴纳的基本医疗保险，确保按相关规定落实事业单位人员基本医疗保险政策。

4.交通运输支出（类）公路水路运输（款）其他公路水路运输支出（项）2022年预算数为1491.1万元，主要用于单位为完成年度交通运输事业发展目标安排的项目支出。

5.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2022年预算为37.88万元，主要用于单位按照规定标准为职工缴纳的住房公积金等支出，确保落实行政事业单位人员住房公积金等住房改革补助政策。

四、一般公共预算基本支出情况说明

四川省交通运输发展战略和规划科学研究院2022年一般公共预算基本支出436.81万元，其中：

人员经费340.98万元，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、其他社会保险费、住房公积金、工会经费、福利费、奖励金。

公用经费95.83万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、物业管理费、差旅费、委托业务费、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

四川省交通运输发展战略和规划科学研究院2022年“三公”经费财政拨款预算数14.12万元，其中：公务接待费0万元，公务用车购置及运行维护费14.12万元。受新冠肺炎疫情

情影响，2022年省级年初单位预算暂不编列因公出国（境）经费，执行中确需安排出国（境）任务和计划的，按照“一事一议”的方式报省政府批准后安排经费。

（一）公务接待费与2021年预算持平。

2022年无公务接待费，与2021年预算持平。

（二）公务用车购置及运行维护费较2021年预算持平。

单位现有公务用车3辆，其中：轿车1辆，旅行车（含商务车）1辆，越野车1辆，大型客、货车0辆。

2022年安排公务用车购置费0万元。

2022年安排公务用车运行维护费14.12万元，用于3辆公务用车燃油、维修、保险、过路费、洗车费、停车费等方面支出，主要保障省交通运输行业发展战略研究、规划编制支撑和高新技术研发应用服务等工作的开展。

六、政府性基金预算支出情况说明

四川省交通运输发展战略和规划科学研究院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

四川省交通运输发展战略和规划科学研究院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

四川省交通运输发展战略和规划科学研究院为公益二类事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况

2022年，四川省交通运输发展战略和规划科学研究院安排政府采购预算162.45万元，其中，政府采购货物预算0.54万元；政府采购工程预算0万元；政府采购服务预算161.91万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至2021年底，四川省交通运输发展战略和规划科学研究院共有车辆3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0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年四川省交通运输发展战略和规划科学研究院开展绩效目标管理的项目30个，涉及预算4986.55万元。其中：人员类项目5个，涉及预算981.33万元；运转类项目3个，涉及预算656.27万元；特定目标类项目27个，涉及预算3348.95万元。

第四部分 名词解释

1.财政拨款收入：指省级财政当年拨付的资金。

2.事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。如我院开展技术咨询活动的收入等。

3.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。主要是利息收入。

4.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。

5.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。

6.“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。