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

景目

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、中心城镇交通体系规划、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

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

金额单位: 万元

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

	项 目											
单位代码	単位名称 (科目)	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
	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

			J	项 目					
;	科目编码	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	平位八時	平位名称(件日)					
				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|

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				

表2-1

44.157	: 31/9/	26-四川省文地及	祖及敗战略和规划科子明九州																																		327 807 44	产业: 刀儿
			項目							省级当年第	/政教献安排								ф	央提前通知	专项转移支	付等										上年館转安排	*					
*	日集円	单位代码		总计			一般公	共預算數數	k	1	皮肤性基金 5	:#	国有	资本经营预	算安排		-	一般公共預算	被收		政府性基金5	快排	E 4	有資本经常	计预算安排		-	- 競公共預算	数款		政府性基金的	長排	国农	「资本经营预	算安排	L#	年应退还领皮结	换
类	*		单位名称(料目)		All	ታ ዝ	- 4	本文出 功	項目支出	ሳ ት	基本支出	項目支出	小计	基本支出	項目支出	合計	小计	基本支出	現目支出	小計	基本支出	項目支出	小计	基本3	比出 項目支出	All	小计	基本支出	項目支出	小计	基本支出	項目支出	ሳ ት	基本支出	項目支出	小计	基本支出	項目支出
			會 计	1, 846. 78	1,624.81	1,624	L 81	436.81	1, 188. 00																	221.97	221.9	77	221. 97									
	505		对事业单位经常性补助	1, 846. 71	1,624.7	1,624	1.74	436, 74	1, 188. 00																	221. 97	221.9	17	221.97									
505	01	317928	工资福利支出	349. 02	335.12	2 335	5. 12	335. 12																		13.90	13.9	10	13.90									
505	02	317928	商品和服务支出	1, 497. 69	1,289.60	2 1,289	9. 62	101.62	1, 188. 00																	208. 07	208.0	17	208.07									
	509		对个人和家庭的补助	0.07	0.0	7 (0.07	0.07																														
509	01	317928	补令福利和動助	0.07	0.0	7 (0.07	0.07																								T						

																				2612-12
		*								*****		****		******				Rese		
~	-		-	-	-	-	 	-	-	-	 -	 -	 	 	200	<u> </u>	-	-	-	
	_																			
	-																			

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

			项 目		基本支出	
科目	编码	单位代码	単位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
类	款	1 122 1 4 4 4	TEAN MAY		7,7,2,7	4/11/4/
			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

	科目编	码	A A (D.T.)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	A 1005
类	款	项	単位代码	单位名称(科目)	金额
				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

				当年财政拨	款预算安排		
单位编码	单位名称 (科目)	A.M.	因公出国(境)	公	务用车购置及运行	费	八夕拉往典
		合计	费用	小计	公务用车购置费	公务用车运行费	公务接待费
	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:	年政府性基金预算了	芝 出
禾	斗目编码	马	单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	平121(16)	単位名称(科目)	石 打	基本 又山	一
				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

				当年财政拨	款预算安排		
单位编码	单位名称 (科目)	A.M.	因公出国(境)	公	务用车购置及运行	费	八夕松往曲
		合计	费用	小计	公务用车购置费	公务用车运行费	公务接待费
	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
禾	斗目编码	马	单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	平江八時	半世石砂(科日)	百万	本半又 山	炒日又 田
				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。

省级部门预算项目绩效目标申报表(2022年度)

38 85. du mir	-C	-	A	Jun 12 - 1 -			۱۰۰ معد	440 t- **			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									
				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	实现关键核 心技术突破 数量	M		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	M	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	M		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	M		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		≽		%		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
	44 III. 57 JU AC 45.		研究形成支撑	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
	成渝地区双城 经济圈交通运	30.00	成渝地区双城经济圈交通一	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
	输一体化发展 机制研究		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		取得基础理 论创新成果	≥		项		正向指标
				产出指标		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		≽		项		正向指标
1				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	大 支利授权数	≥		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	M	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		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	M		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	M		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	M		人		正向指标		
				产出指标	时效指标	项目按期完 成率	=		%		正向指标		
	低造价条件下			<u></u>	-	产出指标	质量指标	软件著作权 登记数	≽		项		正向指标
	低造价条件下 山区农村公路 抗灾能力提升	20.00	规范、指导农 村公路网安全 运行监测工作	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		
	研究		0	效益指标	社会效益 指标	实现关键核 心技术突破 数量	M		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	M		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	M		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		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									
				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	M	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
			该项目成果可 攻克山区条件	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
	复杂地质区不 同灾害条件下	20, 00	下50~100m跨 径没有最适合	效益指标	社会效益 指标	获得省部级 奖励	≽		项		正向指标
	山区公路桥梁 集成技术研究		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	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	M		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	M		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
				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
			☑田李≠7曲=□	产出指标	质量指标	专利授权数	≥	2	项	25	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	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									
			析、数值模拟 、相似模型试	产出指标	质量指标	软件著作权 登记数	≽	2	项	15	正向指标
			验、三轴压缩 试验、振动台 试验、软件平	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
			台研发等综合 研究手段,开	产出指标	质量指标	验收合格率	≫		%		正向指标
			展超大埋深高地应力环境隧	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
			道建设关键技 术、活动断裂 带强震与蠕滑	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
	复杂地质条件		作用机理及隧道安全控制研	产出指标	数量指标	分析、测试 报告数量	≫		份		正向指标
	下超深埋超特 长隧道建设运 营关键技术研	20.00	究、复杂敏感 环境超长隧道 绿色低碳建造	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
	究		关键技术研究 、复杂超长公	效益指标	社会效益	获得国家级 奖励	≽		项		正向指标
			路隧道及隧道群风险管控及	产出指标	指标 数量指标	软件开发数	≫	2	套	5	正向指标
			智慧运营关键 技术研究等四 大专题的研 究,最终构建	产出指标	质量指标	量 形成技术标 准、工艺规	≫	1	项	10	正向指标
			穿越活动断裂 带深埋超长隧 道建设营运成	效益指标	社会效益 指标	范数量 实现关键核 心技术突破 数量	≽		项		正向指标
			套技术,形成 具有国际先进 水平的、对工 程建设具有重	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
			要指导意义的研究成果。	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	空刊 光神技	≥		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	≥		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	未知里 获得国家级 奖励	≫		项		正向指标
	复杂环境下山 区公路高边坡 宝亦和40平字		该项目成果可 提高软岩顺层 边坡风险防控	产出指标		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									
	欠又机耐及女 全防控技术研	დე. სს	水 1 , 內無周 山区大规模山	产出指标	质量指标	软件著作权 登记数	≽	1	项	40	正向指标
	究		区公路建设提 供技术支撑。	产出指标	数量指标	研究报告数量	≽		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
				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		≥		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		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
				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	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	支持培养研 究生人数	≽		人		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	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
				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	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	取得基础理论创新成果	≽		项		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	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
l				产出指标	质量指标	SCI收录论 文数	≽		篇		正向指标
				产出指标	时效指标	按期完成率	=		%		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	专利申请数	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影 响指标	支持培养研 究生人数	≽		人		正向指标
			该项目成果可	效益指标	社会效益 指标	获得省部级 奖励	≽		项		正向指标
	公路抢险区次 生灾害快速辨 识与应对技术	23. 00	形成公路抢险 区次生灾害快 速辨识与应对	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
	研究		技术,完善公 路抢险区灾害	产出指标	数量指标	样品、样机 开发数量	≽		件		正向指标
			辨识体系。	产出指标	质量指标	报告编写通过率	=		%		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	40	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	支持培养创 新团队数量	≽		支		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	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	产品、装置 、设备开发 数量	≥		台(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	≽	1	项	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
				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	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
				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
				满意度指 标	服务对象 满意度指 标	验收通过率	=		%		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	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	质量指标	专利授权数	≽		项		正向指标
			该项目成果可	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
			提升我省山区 公路桥梁面向	效益指标	社会效益 指标	取得基础理论创新成果	≽	1	项	30	正向指标
	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	防灾减灾的设 计施工的专业 化和精细化水	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
	使开权不明九		平、桥梁安全 运营和养护管 理的科学化和	产出指标	时效指标	项目按期完 成率	=		%		正向指标
			智能化水平。	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	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	≽	1	份	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
				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	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
				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									
				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
				产出指标	数量指标	完成工资专项审计企业数	=		户		正向指标
			根据《四川省	产出指标	数量指标	完成财务决 算审计企业 数	=		户		正向指标
			交通运输发展 战略和规划科	产出指标	成本指标	咨询成本	\leq		万元		反向指标
	履行出资人职 责专项工作经 费	80.00	学研究院履行 出资人职责实 施办法(试 行)》履行国	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
			有企业出资人职责。	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
				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	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		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
l				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
			该项目成果可提升我省山区	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
	山豆夕宝在培		公路桥梁面向防灾减灾的设	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
	山区多灾环境 公路技术研究	22. 00	计施工的专业 化和精细化水 平、桥梁安全	产出指标	时效指标	项目按期完 成率	=		%		正向指标
			运营和养护管理的科学化和	产出指标	数量指标	研究报告数量	≽	1	份	50	正向指标
			智能化水平。	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		≽		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
			该项目成果可	产出指标	质量指标	EI收录论文 数	≽		篇		正向指标
	山区公路泥石 流多发区公路 建设技术与智	0= 00	形成山区公路 在泥石流致灾 环境下的安全	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
	能监测预警及 快速处置技术 研究	25. 00	评估体系及应 急处置技术, 完善山区智慧 公路监管体系	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
			0	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		≽		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		≽		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

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	
			3	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	
				F	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	
	山区公路自然 灾害安全风险 20.00 评估体系研究		该项目成果可 提升我省山区	产出指标	数量指标	样品、样机 开发数量	≥		件		正向指标	
			公路桥梁面向 防灾减灾的设	效益指标	社会效益 指标	获得省部级 奖励	≥		项		正向指标	
		计施工的专业 化和精细化水 平、桥梁安全 运营和养护管	产出指标	数量指标	产品、装置 、设备开发 数量	≥		台(套)		正向指标		
			理的科学化和智能化水平。	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									
			+ + B+ 0000 fr	产出指标	数量指标	服务地方项目	≽	10	个	20	正向指标
	院横向科研项 目及生产项目	2 198 95	完成院2022年 交通运输行业 发展战略研究	产出指标	数量指标	服务省厅级项目	≽	12	个	20	正向指标
	经费	2,100,00	、规划编制支 撑等工作任务	产出指标	质量指标	成果通过评审	≽	20	个	20	正向指标
				效益指标	社会效益 指标	完成税收缴纳	≽	70	万元	10	正向指标
				效益指标	社会效益 指标	形成工作指南	≽	1	项	10	正向指标
				产出指标		国内外核心 期刊发表论 文数	M		篇		正向指标
				效益指标	社会效益 指标	形成工作指 南数量	=	1	项	25	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	EI收录论文 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	支持培养研 究生人数	//	2	人	5	正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	\gg	1	项	5	正向指标
		; ; ;		产出指标	数量指标	产品、装置 、设备开发 数量	M		台(套)		正向指标
			生 生 生 定 生 安 生 生 安 生 生 至 是 生 至 是 生 至 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	效益指标	社会效益 指标	获得省部级 奖励	M		项		正向指标
				产出指标	数量指标	公开发表论 文	=	1	篇(部)	10	正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	M		%		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
	重大突发传染			产出指标	质量指标	专利授权数	≽		项		正向指标
	性公共卫生事 件下交通应急 处置体系研究	30.00		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
			公共卫生事件 下公路网管控 方案,制定应 急处置成套预	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
			案,用以指导 突发传染性公	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
			共卫生事件下 交通应急处置 工作。	产出指标	数量指标	样品、样机 开发数量	≽		件		正向指标
			T-11+0	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	≽	1	份	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	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	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	软件开发数 量	≫		套		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

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	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	M		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	M		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
			针对我省在交 通运输行业参	产出指标	质量指标	专利申请数	≥		项		正向指标
			与碳交易的条 件研究不深, 以及行业碳交	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
			易的规则和的规则和的人员。 想了足。 是不不。 是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个。 是一个,是一个。 是一个,是一个。 是一个,是一个。 是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	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
			和建四川省交 通运输行业参	效益指标	社会效益 指标	编制手册	=	1	部	10	正向指标
	四川省交通运 输行业参与碳 交易体系构建	2 参与碳 40.00 4 系构建 5 研究	与碳交易的工 作体系,提出	产出指标	质量指标	SCI收录论 文数	≽		篇		正向指标
	与策略研究		四川省交通运输行业参与碳	效益指标	社会效益 指标	获得省部级 奖励	≽		项		正向指标
			交易的总体建 议、原则,规 划四川省交通	产出指标	数量指标	发表论文	≽		篇		正向指标
			运输行业参与 碳交易的路线	产出指标	时效指标	项目按期完 成率	=		%		正向指标
			图等方面开展 研究,形成的	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
			研究成果在今 后为我省交通 运输行业积极 参与碳交易提	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
			供参考依据。	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															
			- - - -		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						
317928-四川省交通运输发 展战略和规划科学研究院			针对当前全省	产出指标	数量指标	产品、装置 、设备开发 数量	≥		台(套)		正向指标						
			各地"金通工程"服务内容和服务标准不	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						
			一的问题,并 结合交通强国 建设试点的要 求,提出进一	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						
	金通工程管理服务标准研究		步深化"金通工程"建设内涵。项目旨在明确四川省"	产出指标 质量排 社会交 效益指标 指标	质量指标	国内外核心 期刊发表论 文数	≫		篇		正向指标						
			金通工程"现 有管理服务标 准存在的主要		社会效益 指标	实现关键核 心技术突破 数量	M		项		正向指标						
			问题,提出基于"金通工程"不同发展模型	效益指标	可持续影 响指标	支持培养科 研领军人才 数	M		人		正向指标						
			Apu	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	FI协录论文	≽		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	
											产出指标	质量指标	SCI收录论 文数	≽		篇	
				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									
				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
			针对我省对当 前从业环境下 道路货运从业	产出指标	数量指标	研究报告数 量	≽	0.5	份	10	正向指标
			人员的生存状 况认识不深、	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
			道路货运安全 管理水平较低 、转型升级滞	效益指标	可持续影 响指标	SCI收录论 文平均被引 用次数	M		次		正向指标
			后等问题,从 运政服务便民	产出指标	时效指标	项目按期完 成率	=	50	%	10	正向指标
	四川省道路货运行业健康稳	50.00	建设、人才队 伍素质培训、 货运市场竞争 秩序规范、行	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
	定和高质量发 展策略研究	50.00	政执法规范制 定、道路货运	产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
			安全管理信息 平台搭建、创 新道路货运行	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
			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	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
			路货运行业稳 定和高质量发 展提供参考依 据。	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	M		%		正向指标
				产出指标	质量指标	软件著作权 登记数	M		项		正向指标
				产出指标	质量指标	软件著作权 登记数	M		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	M		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											
				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		
			项错与管理的 有限的 有限的 有限的 有限的 有限的 人名 电子电子 电子电子 电子电子 电子电子 电子电子 电子电子 电子电子 电	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		
	山区河流船舶			产出指标	质量指标	EI收录论文 数	≽		篇		正向指标		
	锚泊区拦截设 施技术研究	70.00		效益指标	社会效益 指标	获得国家级 奖励	≽		项		正向指标		
			为实现四川水 上交通安全持 续稳定提供技	产出指标	数量指标	产品、装置 、设备开发 数量	≫		台(套)		正向指标		
			术支撑。	效益指标	可持续影 响指标	EI收录论文 平均被引用 次数	M		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	M		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	M		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		≽		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		
			形成涵盖计算	产出指标	数量指标	软件开发数 量	≽		套		正向指标		
			方法、结构构造、外包混凝	产出指标	数量指标	样品、样机 开发数量	≽		件		正向指标		
			土程序优化方 法的成套设计 关键技术,确	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	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									
	技术研究		劲骨架钢筋混 凝土拱桥设 计,为该和统 推广应用步步 在的进一步术 升提供技术 撑。	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	支持培养科 研领军人才 数	>		人		正向指标
			14.0	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	时效指标	阶段性完成 率	=		%		正向指标
				效益指标	社会效益 指标	编制指南	=		本		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	EI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	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	培养工程师	≽	1	名	30	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	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	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	专利授权数	≥		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	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	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	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
					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	验收合格率	≥		%		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	EI收录论文 数	≥		篇		正向指标
			高原山区彩色 特种混凝土制 备与环境融合 技术研究,研	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
	宣 国山区 必 A		发出具有高抗 冻、高抗裂和 高颜色耐久性	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
	高原山区彩色 特种混凝土制 备与环境融合	40.00	的高原山区彩 色特种高性能 混凝土,提出 高原山区彩色 特种高性能混	产出指标	质量指标	报告编制验收通过率	=		%		正向指标
	技术研究			产出指标	质量指标	软件著作权 登记数	≥		项		正向指标
			凝土与高原环境景色融合的方法,为高原	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
			山区绿色公路 的发展提供技 术支撑	产出指标	时效指标	2024年6月 完成率	=		%		正向指标
			1.7217	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	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	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	专利申请数	≽		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	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	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	支持培养科 研领军人才	≥		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
				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	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	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	SCI收录论 文数	≥		篇		正向指标
				效益指标	生态效益 指标	本项目对公 路工程在高 原中应用效 果	定性				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		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	质量指标	专利申请数	≥		项		正向指标
				产出指标	质量指标	评审合格率	≥		%		正向指标
			构建主体工程	产出指标	质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标
			及临时工程与 生态环境融合	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
	高原山区道路 交通建设生态 环保与修复技 术研究	50.00	整体设计技术 与生态效益评 估标准;以超 长隧道及隧道	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
	7149176		群等工程巨量 弃渣选址、施	产出指标	质量指标	软件著作权 登记数	≽		项		正向指标
			工污水处理;	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	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	社会效益	取得基础理	≥		项		正向指标
					效益指标	指标 可持续影 响指标	论创新成果 EI收录论文 平均被引用 次数			次	
				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

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	时效指标	阶段性完成 率	≥	100	%	30	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	培养工程师	=	1	名	30	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	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	研究报告数 量	≽	1	份	30	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	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	评审合格率	=		%		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	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		1	次	30	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	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	30	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
			李之玄医【□	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
			建立高原山区 道路交通走廊 韧性评估体	效益指标	指标	取得基础理 论创新成果	≥		项		正向指标
	高原山区道路		系;研发重要 结构物(路、	效益指标	可持续影	支持培养研 究生人数	≥		人		正向指标
	交通走廊韧性评价及韧性提	50.00	桥、隧) 韧性 提升关键技	效益指标		获得省部级 奖励	≥		项		正向指标
	升技术研究		术;构建基于 韧性提升的高	产出指标	数量指标		=	1	本	30	正向指标
			原山区道路建 设理论和评价 方法。	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
				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	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	样品、样机 开发数量	≥		件		正向指标
				产出指标	质量指标		≥		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	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	EI收录论文 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									
				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
				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	M		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
			通过高原验给人员的 电对象 医人名 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医皮肤	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
	高原山区高频 冻融条件下道	70.00		产出指标	质量指标	专利申请数	≽		项		正向指标
	路结构工程耐 久性研究	70.00		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
			设向西部山区 发展。	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		=		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									
				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
			进行国内外相 关资料的收	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
	高原山区高速		析,编写标准 研究的技术大 纲。	效益指标	社会效益 指标	技术大纲	=		本		正向指标
	公路建设创新技术研究	公路建设创新 50.00		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									
				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		专利申请数	≥	1	项	30	正向指标
			通过调研评估	产出指标	质量指标	SCI收录论 文数	≥		篇		正向指标
			、技术研发、 标准编制等研 究方法,形成	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
			公路基础设施 风险辨识评估	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
	公路基础设施 结构健康与安		方法及分级评 判标准、结构 监测预警指标 体系、分级监 侧监管系统技	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
	全风险监测技 术研究	30.00	术架构、监测 监管系统运营	产出指标	数量指标	分析、测试	≽		份		正向指标
	7(1)		管理制度及业 务机制等成 果,为建设我 省公路基础设	效益指标	社会效益 指标	报告数量 得到实际应 用的科研成 果数量	≥		项		正向指标
			施分级监测监 管体系,战争 路网基化的 精细化的,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	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		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									
				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
			1、完成大纲	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
			评审; 2、完 成室内模型试	产出指标	质量指标	报告审查合 格率	=	100	%	30	正向指标
			验装备研发与 调试,并开展	效益指标	可持续影 响指标	支持培养创 新团队数量	M		支		正向指标
	夹金山隧道建 设与运营关键 技术研究	95. 00	软岩大变形室 内模型试验; 3、完成夹金 山隧道断面布	产出指标	数量指标	产品、装置 、设备开发 数量	>>		台(套)		正向指标
			置型式研究; 4、开展通风	产出指标	质量指标	验收合格率	≫		%		正向指标
			系统研究相关 现场测试工作 。	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	M		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	M		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		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	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	M		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
			发挥标准在交	产出指标	质量指标	SCI收录论 文数	*		篇		正向指标
			通运输"新基 建"建设过程	产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
			中的顶层设计 和基础引领作 用,研究构建 交通运输"新	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
			基建"的标准 体系,指导四	效益指标	社会效益 指标	获得国家级 奖励	≫		项		正向指标
			川省交通运输 "新基建"建			样品、样机 开发数量	≽		件		正向指标
			设,形成保障交通运输"新	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									
			至是 成木区 效运行的保障 机制。研究制 定《四川省智	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
	皿川火衣通岸		慧高速公路规 划设计通用规	效益指标	可持续影 响指标	编制指南	=		本		正向指标
	四川省交通运 输"新基建" 建设标准及配	60.00	范》。将智慧 高速公路"新	产出指标	数量指标	软件开发数 量	≥		套		正向指标
	套机制研究		基建"工程建设纳入基建项目,与基础设施建设同步设	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
			计、同步建设。研究制定《	产出指标	时效指标	阶段性完成 率	=	100	%	30	正向指标
			四川省智慧高 速公路质量检	产出指标	数量指标	研究报告数 量	≽	1	份	30	正向指标
			验评定标准》,规范智慧高速公路工程	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
			施工质量的检验评定,统一 工程质量检验 标准和评定标	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
			准,与基础设施同步验收, 加强智慧高速	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
			公路工程质量 管理。	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	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	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	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
				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	产品、装置、设备开发数量	≥		台(套)		正向指标
				产出指标	时效指标	阶段性完成 率	=		%		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	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
				产出指标	质量指标	报告审查合 格率	=		%		正向指标
	新型组合桥面		形成研究报告 不少于1项,	产出指标	数量指标	分析、测试 报告数量	≥		份		正向指标
	结构在高原山 区危旧桥加固 改选中的应用	15.00	发表高水平科 技论文不少于	产出指标	数量指标	研究报告数 量	≽	1	份	30	正向指标
	改造中的应用 研究		1篇,为具体 工程实例提供 技术支撑。	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

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、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院 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院 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院 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院 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0。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。