

四川省自然资源科学研究院
2023 年单位预算

目录

第一部分 四川省自然资源科学研究院概况

- 一、基本职能及主要工作
- 二、机构设置

第二部分 四川省自然资源科学研究院 2023 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 四川省自然资源科学研究院 2023 年单位预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 四川省自然资源科学 研究院概况

一、基本职能及主要工作

（一）资源院职能简介。

资源院基本职能为从事资源调查、保护与综合评价、国土整治规划系统工程、生态农业、矿产能源、应用微生物、农业化学的产品开发及资源情报信息等方面的研究和技术服务。面向中小企业咨询、培训、信息服务及政府委托专项科技服务。

（二）资源院2023年重点工作。

一是**聚焦优势学科培育**。加强猕猴桃产业创新、生物多样性保护、生态环境修复、自然资源资产管理、科技创新创业等创新团队建设，培养、引进优势学科学术带头人及青年科研骨干，培育多学科优势，提升学科竞争力、影响力。

二是**聚焦核心技术攻关**。组织实施一批国省重大科技项目，加强猕猴桃生物育种及溃疡病防控、珍稀濒危动植物资源保育与特色生物资源开发、生物多样性保护与生物入侵防控、区域生态修复与生态功能提升、自然资源资产核算评估与天空地协同综合监测关键核心技术攻关，着力选育新品种、研发新技术、开发新产品，实现更多从“0”到“1”新突破。

三是**聚焦创新平台夯实**。建好中国—新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室等国家高能级创新平台，推动猕猴桃育种及利用省重点实验室等省级创新平台提级，启动生物多样性保护四川省重点实验室和省猕猴桃工程技术研究中心筹建，高标准建设什邡（师古）猕猴桃科研基地和省级双创示范基地。

四是加速科技成果转化。落实院《职务科技成果转化前非资产化管理改革试点工作方案》，积极探索科技成果和科技成果转化激励机制，推动科技成果“三权”改革，促进科技成果转移转化，实现更多从“1”到“100”新扩散。

五是强化创新创业服务。创新生产力促进中心的管理和运行模式，围绕科技行政做好基础管理工作，围绕市场需求做好科技创新服务，抓好四川省生产力促进中心协会和四川省科技孵化载体服务联盟建设。

六是塑造特色科普品牌。统筹资源院科普陈列馆、四川省野生植物种质资源库（峨眉山生物资源实验站）、什邡猕猴桃种质资源圃“一体化”科普基地布局，谋划科普基地创优提效升级，创新科普产品市场化运营模式，开展系列特色科普活动。

七是构建人才评价机制。落实科技人才评价改革综合试点工作要求，认真梳理资源院现有学科团队和人员结构情况，建立分级分类的科技人才评价办法，科学构建与人才评价相适应的奖励激励机制，充分调动科技人才干事创业激情。

八是建成业财信息系统。统筹全院科研业务数据与财务数据，建立统一的业财信息化系统，用好网络自动化办公内部控制系统，提升资源院内部控制水平及办公效率，完善系统风险防控屏障建设。

九是扎实做好帮扶工作。持续推动旺苍县、屏山县帮扶工作。重点开展“科技四进”（项目进村、技术进村、科普进

村、人才进村)助力天星村巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接,积极推动天星村争创四川省科技助力乡村振兴示范村。

十是党建引领全面发展。全面落实从严治党主体责任,严格落实疫情防控和安全生产责任,组织做好党的二十大、省委全会精神系列学习宣传贯彻落实活动,坚持党建引领科研攻关与创新服务、乡村振兴与定点帮扶、疫情防控与安全生产等各项工作。

二、机构设置

本单位是隶属于四川省科学技术厅的二级预算单位,本单位无下属预算单位。

**第二部分 四川省自然资源科学研
究院 2023 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）

单位收支总表

单位：四川省自然资源科学研究院

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	2,328.57	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	848.82	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	21.55
六、其他收入		六、科学技术支出	4,620.65
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	256.04
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	103.91
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	40.25
		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	158.08
		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	3,177.39	本年支出合计	5,200.48
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	2,023.09	其中：转入事业基金	
		三十二、结转下年	
收入总计	5,200.48	支出总计	5,200.48

单位收入总表

单位：四川省自然资源科学研究院

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	5,200.48	2,023.09	2,328.57			848.82					
		5,200.48	2,023.09	2,328.57			848.82					
305903	四川省自然资源科学研究院	5,200.48	2,023.09	2,328.57			848.82					

单位支出总表

单位：四川省自然资源科学研究院

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	5,200.48	1,451.18	3,749.30		
					5,200.48	1,451.18	3,749.30		
				四川省自然资源科学研究院	5,200.48	1,451.18	3,749.30		
206	03	01	305903	机构运行	923.15	923.15			
206	99	99	305903	其他科学技术支出	972.67		972.67		
221	02	03	305903	购房补贴	53.44	53.44			
213	01	06	305903	科技转化与推广服务	40.25		40.25		
208	05	02	305903	事业单位离退休	45.24	45.24			
208	05	06	305903	机关事业单位职业年金缴费支出	69.76	69.76			
206	09	02	305903	重点研发计划	518.35		518.35		
206	02	06	305903	专项基础科研	73.90		73.90		
206	03	02	305903	社会公益研究	1,949.05		1,949.05		
206	04	04	305903	科技成果转化与扩散	141.80		141.80		
206	07	99	305903	其他科学技术普及支出	27.88		27.88		
210	11	02	305903	事业单位医疗	103.91	103.91			
208	05	05	305903	机关事业单位基本养老保险缴费支出	139.52	139.52			
206	05	99	305903	其他科技条件与服务支出	5.07		5.07		
206	05	03	305903	科技条件专项	7.81		7.81		
205	08	03	305903	培训支出	21.55	10.00	11.55		
221	02	01	305903	住房公积金	104.64	104.64			
206	04	99	305903	其他技术与开发支出	0.96		0.96		
208	99	99	305903	其他社会保障和就业支出	1.52	1.52			

财政拨款收支预算总表

单位：四川省自然资源科学研究院

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	2,328.57	一、本年支出	3,335.31	3,335.31		
一般公共预算拨款收入	2,328.57	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	1,006.74	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	1,006.74	教育支出	21.55	21.55		
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	2,760.25	2,760.25		
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	251.27	251.27		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	103.91	103.91		
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出	40.25	40.25		
		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	158.08	158.08		
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务还本支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				
		国库拨款专用				

一般公共预算支出预算表

单位：四川省自然资源科学研究院

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项					
				合 计	3,335.31	2,328.57	1,006.74
					3,335.31	2,328.57	1,006.74
				四川省科学技术厅部门	3,335.31	2,328.57	1,006.74
206	03	01	305	机构运行	891.90	891.90	
206	99	99	305	其他科学技术支出	972.67	239.41	733.26
221	02	03	305	购房补贴	53.44	53.44	
213	01	06	305	科技转化与推广服务	40.25		40.25
208	05	02	305	事业单位离退休	41.24	41.24	
208	05	06	305	机关事业单位职业年金缴费支出	69.76	69.76	
206	09	02	305	重点研发计划	518.35	430.00	88.35
206	02	06	305	专项基础科研	73.90	60.00	13.90
206	03	02	305	社会公益研究	119.90	104.00	15.90
206	04	04	305	科技成果转化与扩散	141.80	60.00	81.80
206	07	99	305	其他科学技术普及支出	27.88	8.45	19.43
210	11	02	305	事业单位医疗	103.91	103.91	
208	05	05	305	机关事业单位基本养老保险缴费支出	139.52	139.52	
206	05	99	305	其他科技条件与服务支出	5.07		5.07
206	05	03	305	科技条件专项	7.81		7.81
205	08	03	305	培训支出	21.55	21.55	
221	02	01	305	住房公积金	104.64	104.64	
206	04	99	305	其他技术与开发支出	0.96		0.96
208	99	99	305	其他社会保障和就业支出	0.75	0.75	

一般公共预算基本支出预算表

单位：四川省自然资源科学研究院

金额单位：万元

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
			合 计	1,415.16	1,300.10	115.06
				1,415.16	1,300.10	115.06
		305903	四川省自然资源科学研究院	1,415.16	1,300.10	115.06
		302	商品和服务支出	115.06		115.06
302	31	30231	公务用车运行维护费	2.90		2.90
302	29	30229	福利费	26.16		26.16
302	99	30299	其他商品和服务支出	27.60		27.60
302	99	3029901	离退休公用经费	5.00		5.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	22.60		22.60
302	09	30209	物业管理费	13.00		13.00
302	28	30228	工会经费	27.30		27.30
302	16	30216	培训费	10.00		10.00
302	11	30211	差旅费	8.10		8.10
		301	工资福利支出	1,262.99	1,262.99	
301	07	30107	绩效工资	280.96	280.96	
301	02	30102	津贴补贴	62.83	62.83	
301	02	3010203	其他津贴补贴	53.44	53.44	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	9.39	9.39	
301	09	30109	职业年金缴费	69.76	69.76	
301	12	30112	其他社会保障缴费	6.97	6.97	
301	12	3011202	工伤保险	1.74	1.74	
301	12	3011201	失业保险	5.23	5.23	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	103.91	103.91	
301	01	30101	基本工资	494.40	494.40	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	139.52	139.52	
301	13	30113	住房公积金	104.64	104.64	
		303	对个人和家庭的补助	37.11	37.11	
303	01	30301	离休费	36.24	36.24	
303	01	3030102	国家出台津贴补贴(离休)	5.63	5.63	
303	01	3030103	地方出台的津贴补贴(离休)	13.43	13.43	
303	01	3030101	基本离休费	17.18	17.18	
303	09	30309	奖励金	0.12	0.12	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.12	0.12	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	0.75	0.75	

一般公共预算项目支出预算表

单位：四川省自然资源科学研究院

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	1,920.15
					1,920.15
				四川省自然资源科学研究院	1,920.15
				其他科学技术支出	972.67
206	99	99	305903	成渝地区生态环境保护科技协同创新机制研究	9.00
206	99	99	305903	国家技术转移示范机构能力建设	80.00
206	99	99	305903	中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室科研创新基地建设	300.00
206	99	99	305903	猕猴桃鲜果辐照保鲜技术研究	11.84
206	99	99	305903	科技项目-猕猴桃溃疡病致病机制解析及其生防研究	39.37
206	99	99	305903	峨眉山生物多样性四川省野外科学观测研究站	11.01
206	99	99	305903	猕猴桃溃疡病风险预测模型引进及评价	9.81
206	99	99	305903	省资源院2021年度中央“三区”科技人才支持计划资金	2.59
206	99	99	305903	省资源院2021年度科技项目-基本科研业务费	31.79
206	99	99	305903	省资源院2020年度四川省科技计划项目专项资金	28.60
206	99	99	305903	继续实施-猕猴桃种质资源圃及配套实验室改造	24.24
206	99	99	305903	2023年院所基本科研业务费	63.00
206	99	99	305903	四川省自然资源科学研究院科研基地科研楼安全隐患改造	120.00
206	99	99	305903	科技项目-四川省科技信息服务业发展研究	1.86
206	99	99	305903	四川省高新技术企业高质量发展路径研究	59.60
206	99	99	305903	公园城市湿地公园管理绩效评估研究	2.95
206	99	99	305903	四川省脱贫攻坚与乡村振兴衔接期科技支撑路径研究	5.58
206	99	99	305903	2022年院所基本科研业务费	42.41
206	99	99	305903	省资源院2021年度科技计划项目专项资金	61.60
206	99	99	305903	四川省财政预算单位科研项目“放管服”情况研究	1.55
206	99	99	305903	科技项目-猕猴桃优质高效生产建园技术示范与推广	2.42
206	99	99	305903	科技项目-四川省瞪羚企业持续培育政策与措施研究	1.52
206	99	99	305903	2022年猕猴桃育种及利用四川省重点实验室	8.96
206	99	99	305903	基于新发展理念的四川省高新区综合评价研究	8.37
206	99	99	305903	科技项目-共享视角下的国际创新平台合作机制研究	0.30
206	99	99	305903	省资源院科研项目结余资金	0.60
206	99	99	305903	科技项目-栗瘿蜂生物防治技术的优化与提升	20.00
206	99	99	305903	继续实施-省资源院创新创业服务办公用房维修改造	13.17
206	99	99	305903	科技项目-四川高新区融入成渝地区双城经济圈发展研究	0.53
206	99	99	305903	猕猴桃资源评价及绿色高效生产关键技术研究	10.00
				科技转化与推广服务	40.25
213	01	06	305903	猕猴桃优质新品种及高效生产技术示范	40.25
				重点研发计划	518.35
206	09	02	305903	优质抗性特色浆果品种筛选与绿色高效栽培技术研究	100.00
206	09	02	305903	基于空地多源数据融合的四川黄河石刻文化遗产数字化保护技术研究	20.00

206	09	02	305903	猕猴桃性别鉴定技术引进与应用	50.00
206	09	02	305903	四川黄河流域生物多样性保护关键技术研究	100.00
206	09	02	305903	大熊猫国家公园历史遗留废弃矿山土壤修复与植被恢复技术集成与示范	100.00
206	09	02	305903	主要经济作物分子育种平台“育种攻关项目”	69.10
206	09	02	305903	若尔盖国家湿地公园生态资产核算与价值实现机制研究	11.37
206	09	02	305903	科技项目-成都平原农田土壤地下水镉污染阻控技术研究	2.46
206	09	02	305903	成渝经济圈核心城市入侵植物风险评估与防控策略研究	15.63
206	09	02	305903	省资源院2020年度四川省科技计划项目专项资金	25.33
206	09	02	305903	若尔盖国家湿地公园高寒草地质量提升与固碳减排关键技术研究	20.74
206	09	02	305903	科技项目-主要经济作物分子育种平台“育种攻关项目”	3.72
				专项基础科研	73.90
206	02	06	305903	黄河源区四川白河流域浮游植物群落多样性的组学研究	40.00
206	02	06	305903	峨眉金线莲的传粉生物学研究	12.75
206	02	06	305903	省资源院2020年度四川省科技计划项目专项资金	1.15
206	02	06	305903	城市植物群落特征及生态服务能力提升研究	20.00
				社会公益研究	119.90
206	03	02	305903	猕猴桃资源评价与新品种选育岗位	9.00
206	03	02	305903	社会发展科技项目管理服务	30.00
206	03	02	305903	科技创新发展与省院省校平台服务	74.00
206	03	02	305903	省资源院2019年度科技项目-基本科研业务费	5.63
206	03	02	305903	省资源院2021年度国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设专项资金	1.28
				科技成果转化与扩散	141.80
206	04	04	305903	优质特色猕猴桃新品种推广及关键技术应用示范	60.00
206	04	04	305903	优质抗性猕猴桃新品种‘金实4号’及配套栽培技术示范	65.11
206	04	04	305903	苍溪红心猕猴桃抗溃疡绿色高效种植技术示范与推广	11.71
206	04	04	305903	省资源院2020年度四川省科技计划项目专项资金	4.98
				其他科学技术普及支出	27.88
206	07	99	305903	四川藏区特色水果生产技术培训	8.45
206	07	99	305903	四川乡村振兴猕猴桃优质高效技术培训	19.22
206	07	99	305903	省资源院科研项目结余资金	0.21
				其他科技条件与服务支出	5.07
206	05	99	305903	省资源院2021年度中央财政引导地方科技发展资金	5.07
				科技条件专项	7.81
206	05	03	305903	-科技项目-四川省植物资源共享平台建设	7.68
206	05	03	305903	省资源院科研项目结余资金	0.13
				培训支出	11.55
205	08	03	305903	四川藏区特色水果生产技术培训	11.55
				其他技术与开发支出	0.96
206	04	99	305903	省资源院科研项目结余资金	0.46
206	04	99	305903	省资源院2020年度四川省科技计划项目专项资金	0.50

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：四川省自然资源科学研究院

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	2.90		2.90		2.90
		2.90		2.90		2.90
305903	四川省自然资源科学研究院	2.90		2.90		2.90

政府性基金预算支出表

单位：四川省自然资源科学研究院

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：无此项内容

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：四川省自然资源科学研究院

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：无此项内容

国有资本经营预算支出表

单位：四川省自然资源科学研究院

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：无此项内容

单位预算项目支出绩效目标表（2023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
乡村水环境综合治理技术研究示范等项目	327.68	开展乡村水环境综合治理技术的研究，大型水库消落带土壤—植被演变机理与植被恢复技术研究，新型种养循环的农业废弃物高值化利用模式集成及应用，大熊猫国家公园生态修复，和猕猴桃品种筛选和栽培管理技术研究等工作，在此基础上建设相应示范基地，撰写相关研究报告，发表学术论，申请国家专利，为省环境治理提供科学支撑与示范模板。	效益指标	社会效益指标	建设示范基地	=	1	个	30		
			产出指标	质量指标	申请国家专利	=	1	个	15		
			产出指标	数量指标	开展调查	≥	5	次	15		
			产出指标	质量指标	发表论文	=	2	篇	15		
			产出指标	数量指标	撰写研究报告	=	2	次	15		
中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室	87.58	建立高水平猕猴桃实验室及科研基地，保存猕猴桃各种种质资源，培育优良品种（品系），促进科技成果转化转移转化和人才培养。	产出指标	数量指标	修建育苗棚	≥	500	平方米	30	正向指标	
			产出指标	数量指标	改良猕猴桃科研基地	≥	50	亩	30	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	开展种植技术培训	≥	100	人次	30		
中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室建设与联合研究	123.14	利用中国与新西兰在猕猴桃资源、品种、产业、科研团队的比较优势，发展核心技术的原创性研究，建立国际化猕猴桃科技创新平台，通过合作利用“一带一路”沿线国家的土地资金市场等资源，构建全球猕猴桃产业创新技术体系和成果转化体系，支撑引领世界没有的产业高质量发展，为构建人类命运共同体贡献科技力量。	效益指标	社会效益指标	开展产业技术培训	≥	50	人次	30	正向指标	
			产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	15	正向指标	
			产出指标	质量指标	组织召开双边会议	≥	1	次	15	正向指标	
			产出指标	数量指标	收集猕猴桃种质资源数量	≥	100	份	15	正向指标	
			产出指标	质量指标	创制优质育种新材料	≥	20	份	15	正向指标	
主要经济作物分子育种平台“育种攻关项目”	60.00	利用我省猕猴桃、甜樱桃、葡萄、枇杷、茄子等主要经济作物种质资源，开展表型与基因型精准鉴定评价，高效分子标记和重要经济性状检测，定向创制优异育种材料，构建高效、精准、共享的主要经济作物分子育种平台。（项目执行期为2021年-2025年）	产出指标	数量指标	筛选优异种质资源数量	≥	20	份	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	提供技术培训次数	≥	1	次	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	挖掘优势特色基因及分子标记数量	≥	2	个	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	检测育种材料数量	≥	200	份	30	正向指标	
2023年院所基本科研业务费	63.00	根据我院科研规划战略布局和重点发展方向，制定申报指南，组织项目申报评审，确定立项项目，支持科研人员开展自然资源领域基础研究和原创性研究，完成研究论文和总结报告，提升科研人员创新能力与科研能力。	效益指标	社会效益指标	召开学术/技术培训人次	≥	30	人次	30		
			产出指标	数量指标	项目立项	≥	4	项	30		
			产出指标	数量指标	申报指南	=	1	份	30		
黄河源区四川白河流域浮游植物群落多样性的组学研究	40.00	本研究以宏基因组、宏转录组学方法为主，结合形态学手段，分析白河干支流发源区、支干流交汇区、白河不同河段、白河与黄河干流交汇区浮游植物群落多样性的组成、变化特点及演替特征并分析其影响因素，初步揭示四川黄河源区白河流域浮游植物群落演变特征及控制因	产出指标	质量指标	不同区域浮游植物差异分析	=	1	次	20		
			效益指标	社会效益指标	理论创新成果	=	1	篇	20		
			产出指标	数量指标	黄河源区浮游植物群落调查样点	≥	20	个	20		

		子，为黄河源区的生态保护提供科学依据。	产出指标	数量指标	发表SCI论文	=	1	篇	30	
城市植物群落特征及生态服务能力提升研究	20.00	以成都市建成区植物群落特征为研究对象，通过实地调查获得其植物群落物种组成、多样性、植物来源以及功能特征等信息，初步弄清成都市建成区植物群落和公园生境自生植物多样性特征以及不同绿地类型乔灌木植物在滞尘、降噪、降温增湿、生物多样性保护等生态服务方面的差异，相关成果可以为成都市植物规划以及多样性保育提供基础支撑。	产出指标	数量指标	完成研究报告	=	1	篇	90	
优质抗性特色浆果品种筛选与绿色高效栽培技术研究	100.00	项目预期筛选适宜抗性品种，研发集成生产关键技术10项，创建绿色高效生产模式，提高单位面积经济效益，制定生产技术规程或标准，培育壮大龙头企业，服务国家级或省级农业科技园区和创新型示范县，开展核心区域示范，并辐射示范推广新品种、绿色高效栽培技术。	产出指标	质量指标	新品种	≥	3	个	15	
			效益指标	社会效益指标	核心示范面积	≥	500	亩	15	
			产出指标	质量指标	技术规程或标准	≥	1	项	15	
			效益指标	社会效益指标	辐射推广面积	≥	10000	亩	15	
			产出指标	数量指标	关键技术	≥	3	项	15	
			产出指标	数量指标	生产模式	≥	3	套	15	
大熊猫国家公园历史遗留废弃矿山土壤修复与植被恢复技术集成与示范	100.00	项目围绕大熊猫国家公园生态保护与修复关键技术需求，通过建立参照生态系统，精准识别与诊断大熊猫国家公园历史遗留废弃矿山迹地的生态恢复问题，研发大熊猫国家公园历史遗留废弃矿山迹地土壤修复关键技术和土壤改良适用模式；筛选生态重建植物，形成适用于大熊猫国家公园栖息地矿山迹地的植被恢复关键技术；通过无人机技术等实现生态恢复效果监测数字化、恢复过程信息化，构建矿山迹地生态恢复效果评估的数字化管理技术；通过对典型大熊猫国家公园历史遗留废弃矿山迹地开展生态修复技术综合示范与修复效果动态评估，集成土壤修复—植物恢复耦合技术体系。	产出指标	质量指标	发表文章	≥	1	篇	30	
			效益指标	社会效益指标	吸纳毕业生就业	≥	1	个	30	
			产出指标	数量指标	科技报告	≥	1	篇	30	
四川黄河流域生物多样性保护关键技术研究示范	100.00	通过本项目的实施，掌握区域动植物现状，形成本地动植物名录，创建区域动植物多样性监测与评估体系，推进高原种质资源库建设，建立一套植物多样性保育技术体系，为黄河流域生物多样性保护和生态系统服务功能维持提供支撑，推动黄河流域生态保护工作全面的高质量的发展。	效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	=	1	个	30	正向指标
			产出指标	数量指标	申请专利	≥	1	项	30	
			产出指标	质量指标	发表文章	≥	2	篇	30	

基于空地多源数据融合的四川黄河石刻文化遗产数字化保护技术研究	20.00	四川黄河石刻文化遗产资源基础深厚，通过本研究技术应用能够快速获取重要石刻文化统一的多源数据集，构建重要四川黄河石刻文化遗产精细场景、单体、细节模型，通过多场景成果应用，挖掘模型背后的文化内涵，以常用模型展示平台实现桌面端、移动端、网络端的多渠道展示应用，让更多想要了解、认识、研究四川黄河石刻文化的人有了应用模型和精细的数据参考，从而促进四川黄河石刻文化的传播，为石刻文化的动态传承提供帮助。	产出指标	数量指标	申请专利	≥	1	项	90	
猕猴桃性别鉴定技术引进与应用	50.00	拟从新方引进猕猴桃性别分子鉴定技术，在中方现有种质资源中开展技术评价与优化调整工作，综合形成一套适用于中方猕猴桃种质资源性别鉴定技术体系，以期将技术应用于育种苗期大规模未知性别的猕猴桃材料性别鉴定，提高育种效率，助力四川乃至全国猕猴桃产业高质量发展。	产出指标	质量指标	召开项目工作会议	≥	1	次	20	
			产出指标	数量指标	中期报告	=	1	篇	20	
			产出指标	质量指标	合作双方人员交流	≥	1	次	20	
			效益指标	社会效益指标	技术培训	=	1	次	30	
成渝地区生态环境保护科技协同创新机制研究	9.00	梳理近年来成渝地区生态环境保护总体情况，理清成渝地区生态环境保护科技协同创新的状况、发挥的功能、取得的成果成效以及相关实践经验，分析成渝地区生态环境保护协同创新存在的短板与不足及其原因。撰写提交以成渝地区生态环境保护科技协同创新机制为主题的政策建议；完成《成渝地区生态环境保护调查报告》；完成《成渝地区生态环境保护科技协同创新机制研究报告》。	产出指标	数量指标	撰写调查报告	≥	1	篇	30	
			产出指标	数量指标	开展调研	≥	1	次	30	
			效益指标	可持续影响指标	培养创新团队	≥	1	个	30	
优质特色猕猴桃新品种推广及关键技术应用示范	60.00	项目拟转化推广“优质特色猕猴桃新品种选育及推广应用”成果中的品种及技术，在德阳市、成都市和广元市等地推广优质特色猕猴桃新品种，集成示范轻基质营养袋嫁接苗快速繁育技术、高光效轻简等优质丰产栽培技术和以避雨大棚为核心的溃疡病绿色防控技术等配套技术，建立核心示范基地并辐射推广，促进核心区种植户年人均增收，开展猕猴桃生产技术培训，提高相关技术人员和种植户科学种植水平。	效益指标	社会效益指标	优质特色猕猴桃新品种和技术辐射推广面积	≥	3000	亩	30	
			产出指标	数量指标	发明专利受理	≥	1	项	30	
			产出指标	数量指标	发表文章	≥	1	篇	30	
		通过该项目改造提升什邡猕猴桃科研基地科研配套	产出指标	数量指标	科普活动开展	≥	10	场	20	

四川省自然资源 科学研究院科研 基地科研楼安全 隐患改造	120.00	提升科研基地安全条件，提高基地安全系数，保障基地人员财产安全，提高科研人员工作效率，推动技术成果落地见效，提升我省乃至我国猕猴桃产业核心竞争力和文化软实力，同时节水节电，减少能源浪费，符合生态文明理念；通过该项目的实施将消除目前峨眉山科研基地科研楼存在安全隐患，并改善科普工作条件，基地各项设施的修缮改造不仅能保障工作人员及其周边群众的生命财产安全，还为基地争创国家级重点科普教育示范基地奠定坚实的物质基础，推进峨眉山科研基地科学研究、科普教育与对外交流合作再上新台阶。	效益指标	社会效益指标	科普教育实习人次	≥	600	人次	15	
			产出指标	数量指标	科普厅和工作间修缮	≥	10	个	20	
			产出指标	数量指标	修缮基地房间及实验室	=	2	个	20	
			效益指标	社会效益指标	产业技术培训	≥	50	人次	15	
四川藏区特色水 果生产技术培训	20.00	四川藏区猕猴桃、苹果等高原特色水果产业在省内外享很高的知名度，有效促进了藏区农业增效和农民增收。然而，由于生态意识不强、先进实用技术推广及力度不够等原因，面临着产值偏低、果品商品率不高等困境。因此，亟需加强相关科技培训。项目通过开展特色水果生产培训技术活动，推广特色水果产业高质量发展关键技术，提升公众“致富技能”，助力乡村振兴，推动新时代藏区长治久安和高质量发展。	产出指标	数量指标	举办科技培训	≥	2	场	50	
			效益指标	社会效益指标	培训人数	≥	420	人次	20	
			效益指标	社会效益指标	特色水果产业关键技术普及率	≥	40	%	20	
猕猴桃资源评价 及绿色高效生产 关键技术研究	10.00	柔性引进外国专家，共同开展猕猴桃资源评价及绿色高效生产关键技术研究。	产出指标	数量指标	引进外国专家	≥	15	人次	50	
			效益指标	社会效益指标	培训次数	≥	2	次	40	
继续实施-猕猴桃 种质资源圃及配 套实验室改造	24.24	完成什邡市猕猴桃科研基地开展猕猴桃种质资源圃实验室配套设施改造维修，品种园建设及资源圃改善，改善实验条件和资源圃硬件设施，为猕猴桃研究创造有利条件。	产出指标	数量指标	杂交育苗	≥	6000	株	50	
			效益指标	社会效益指标	技术培训	≥	120	人次	40	
继续实施-省资源 院创新创业服务 办公用房维修改 造	13.17	对资源院办公楼1-6楼卫生间环境及附属设施进行改造，包括老旧线路更新、管道更换、便池更换、顶棚更新等内容。	产出指标	数量指标	旧电线更新、卫生间管道更新	≥	150	米	25	
			产出指标	数量指标	12间卫生间拆除面积	≥	500	平方米	25	
			产出指标	数量指标	便池、蹲便器更新数量	≥	27	个	20	
			产出指标	数量指标	挡隔板、顶棚等更新面积	≥	800	平方米	20	
科技创新发展与 省院省校平台服 务	74.00	开展高新技术企业和技术先进型服务企业培训培育认定、分析及火炬统计；四川省瞪羚企业备案及专家评审、现场考察和备案工作总结；科技企业孵化器及众创空间备案评估、管理及省级大学科技园管理；科技型中小企业评价入库管理；四川省工程技术研究中心认定、建设期验收及绩效考评等管理；举办第十二届中国创新创业大赛（四川赛区）和开	产出指标	数量指标	四川省工程技术研究中心建设期验收	≥	2	批	16	
			效益指标	社会效益指标	完成四川赛区优胜企业遴选	≥	50	家	20	
			产出指标	数量指标	完成四川省瞪羚企业备案企业数	≥	50	家	18	

		展省院省校创新合作四川省科技资源共享服务平台工作，深入实施创新驱动发展战略，加速创新要素向企业集聚，全面推进创新创业发展，提升技术创新能力活力，推动产学研深度融合创新。	产出指标	数量指标	科技型中小企业评价入库	≥	16000	家	18	
			产出指标	数量指标	高新技术企业当年认定数	≥	4000	家	18	
社会发展科技项目管理服务	30.00	对社发领域科技项目开展管理与服务。2023年预计完成项目申报书形式审查和重大项目立项调研，预计完成项目申报书提交和任务书评审签署500余项；完成项目中期评估；协助完成项目调整预计80项；预计完成40余场现场验收会、预计完成200个项目现场验收和300个项目网上审核验收。项目成效汇编简报30篇以上。	产出指标	数量指标	组织召开项目验收会	≥	40	场次	24	
			产出指标	数量指标	完成项目任务书签署	≥	500	项	22	
			产出指标	数量指标	完成项目网上审核验收	≥	300	个	22	
			效益指标	社会效益指标	项目成效汇编简报	≥	30	篇	22	
猕猴桃新品种区域种植研究	150.00	本项目围绕猕猴桃产业发展问题，在陕西、贵州、四川苍溪、德阳等省内外猕猴桃主产区开展猕猴桃新品种新材料的示范推广，集成推广猕猴桃高标准建园技术、提质增效栽培技术和产业安全生产技术，发表论文2篇，申请专利2项。	产出指标	质量指标	发表论文	≥	2	篇	30	
			产出指标	质量指标	申请专利	=	2	项	30	
			效益指标	社会效益指标	培训人员	=	60	人	30	
项目过程管理及科技服务	60.00	通过对项目的招投标、实施过程、实施进度及完成质量进行全方位监督，对项目完成情况和履约风险开展评估，及时对潜在的风险采取预防和纠正，形成科学完备的项目管理监督机制，以确保项目运行环境及完成质量。	产出指标	数量指标	项目执行风险评估报告	≤	1	份	22	
			产出指标	数量指标	项目执行过控评估报告	≥	3	份	22	
			效益指标	社会效益指标	组织科普活动	=	1	次	24	
			产出指标	数量指标	组织召开项目推进会	≥	2	次	22	
绿心公园朱鹮饲养管理	111.00	在乐山市嘉州绿心公园开展朱鹮园内朱鹮的饲养管理技术服务。保证朱鹮采食、休息、玩耍等各项福利，维护朱鹮安全，及时救治伤病个体。	产出指标	质量指标	完成工作日志	≥	300	份	15	
			效益指标	可持续影响指标	培养技术人员	=	1	名	30	
			产出指标	质量指标	发表论文	=	1	篇	15	
			产出指标	数量指标	组织专家线上咨询服务次数	≤	10	次	15	
生态环境科学技术咨询与服务	100.00	实现生态环境领域相关技术成果服务转化，协助合作企业提升科研管理能力。	产出指标	数量指标	形成研究报告数量	≥	2	篇	30	
			产出指标	数量指标	召开成果评价会	≥	2	次	30	
			效益指标	生态效益指标	污泥治理量	≥	2000	立方	30	
四川省中小企业科技创新咨询服务	46.30	以四川省中小企业为主要服务对象，组织科技力量为企业提供服务，协助其建立技术创新机制，促进企业的技术进步，增强技术创新能力和市场竞争力，提高企业的市场竞争力，从而提高社会生产力水平，使经济发展保持旺盛的活力。”	产出指标	质量指标	企业完成创建，公告公示	≥	2	家	18	
			产出指标	数量指标	开展培训场次	≥	2	次	18	
			效益指标	社会效益指标	培训合格	=	100	人	18	
			效益指标	社会效益指标	支持打造创新创业平台数量	=	2	个	18	
			产出指标	数量指标	咨询服务	≥	2	家	18	
生物多样性保护	100.00	通过项目实施，完成成都市乐山市等地区的生物多样性优先区的规划及生物多样性核查工作，完成生	产出指标	质量指标	举办科普活动次数	≥	3	场	20	
			产出指标	质量指标	新闻媒体报道次数	=	2	次	20	

创新团队建设	100.00	生物多样性调查报告,开展生物多样性科学普及工作,开展生物多样性的科普教育。	效益指标	社会效益指标	科普馆/植物园接待参观接待量	=	3	场	30	
			产出指标	数量指标	形成调研报告或文章数量	≥	3	篇	20	
自然资源综合调查、规划服务	50.00	利用现有技术人员和技术设备,继续开展资源综合调查、规划等技术服务工作。”	效益指标	社会效益指标	提供技术服务覆盖县(市、区)	=	1	个	30	
			产出指标	数量指标	调研次数	≥	3	次	30	
			产出指标	数量指标	形成研究报告	≥	2	篇	30	
四川省园区载体创新创业科技服务	115.50	通过开展创新创业服务相关工作,助推企业、载体、园区实施提档升级和高质量发展。	效益指标	社会效益指标	技术培训人次	=	200	人次	20	
			产出指标	数量指标	提供技术服务次数	≥	5	次	25	
			效益指标	社会效益指标	提供技术服务覆盖县(市、区)	≤	6	个	20	
			产出指标	数量指标	开展培训宣传场次	≥	3	场次	25	
科技创新主体及孵化载体咨询服务	175.48	通过开展载体咨询、科技培训、双创活动等创新创业服务相关工作,助推企业、载体、园区实施提档升级和高质量发展。	产出指标	质量指标	提供技术服务覆盖人次	≥	150	人次	20	
			效益指标	社会效益指标	提供技术服务覆盖县(市、区)	≥	12	个	15	
			产出指标	数量指标	高新技术企业当年认定数	≥	10	个	20	
			效益指标	社会效益指标	开展创业辅导活动(人次)	≥	400	人次	15	
			产出指标	数量指标	开展培训宣传场次	≥	12	场次	20	
猕猴桃技术服务等项目	302.47	开展猕猴桃新品种新材料的技术服务和示范推广,集成推广猕猴桃高标准建园技术、提质增效栽培技术和产业安全生产技术,有效促进猕猴桃产业可持续发展,带动猕猴桃产业高质量发展。同时开展成都市生态监测及评估,并编制报告。	产出指标	质量指标	发表论文	≥	2	篇	20	
			产出指标	质量指标	申请专利	=	2	项	20	
			效益指标	社会效益指标	培训人员	≥	50	人	30	
			产出指标	数量指标	总结报告	≥	2	篇	20	

注:部门预算项目绩效目标公开范围与提交人代会审议范围一致,包括其他运转类项目和特定目标类项目。

第三部分 四川省自然资源科学研 究院 2023 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，资源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；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、农林水支出、住房保障支出。资源院 2023 年收支预算总数 5200.48 万元，比 2022 年收支预算总数增加 1202.12 万元，主要原因是 2022 年第一批省级科技计划项目未纳入部门预算。

（一）收入预算情况

资源院 2023 年收入预算 5200.48 万元，其中：上年结转 2023.09 万元，占 38.9%；一般公共预算拨款收入 2328.57 万元，占 44.78%；事业收入 848.82 万元，占 16.32%。

（二）支出预算情况

资源院 2023 年支出预算 5200.48 万元，其中：基本支出 1451.18 万元，占 27.9%；项目支出 3749.3 万元，占 72.1%。

二、财政拨款收支预算情况说明

资源院 2023 年财政拨款收支预算总数 3335.31 万元，比 2022 年财政拨款收支预算总数增加 1132.69 万元，主要原因是 2022 年第一批省级科技计划项目未纳入部门预算。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 2328.57 万元，上年结转一般公共预算财政拨款收入 1006.74 万元；支出包括：教育支出 21.55 万元、科学技术支出 2760.25 万元、社会保障和就业支出 251.27 万元、卫生健康支出 103.91 万元、农林水支出 40.25 万元、住房保障支出 158.08 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

资源院 2023 年一般公共预算当年拨款 2328.57 万元，比 2022 年预算数增加 831.83 万元，主要原因是 2022 年第一批省级科技计划项目未纳入部门预算。

(二) 一般公共预算当年拨款结构情况

教育支出 21.55 万元，占 0.93%；科学技术支出 1793.76 万元，占 77.03%；社会保障和就业支出 251.27 万元，占 10.79%；卫生健康支出 103.91 万元，占 4.46%；住房保障支出 158.08 万元，占 6.79%。

(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)2023 年预算数为 21.55 万元，主要用于提高职工业务素质等的培训支出。

2. 科学技术支出(类)基础研究(款)专项基础科研(项)2023 年预算数为 60.00 万元，主要用于单位专项基础科研方面的支出。

3. 科学技术支出(类)应用研究(款)机构运行(项)2023 年预算数为 891.9 万元，主要用于单位的基本支出。

4. 科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项)2023 年预算数为 104 万元，主要用于科研活动等的支出。

5. 科学技术支出(类)技术与开发(款)科技成果转化与扩散(项)2023 年预算数为 60 万元，主要用于单位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。

6. 科学技术支出（类）科学技术普及（款）其他科学技术普及支出（项）2023年预算数为8.45万元，主要用于有关科研院所完成科学技术普及方面的支出。

7. 科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）2023年预算数为430万元，主要用于单位重点研发计划的支出。

8. 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）2023年预算数为239.41万元，主要用于单位科研活动等的支出。

9. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）2023年预算数为41.24万元，主要用于离休人员离休金等的支出。

10. 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）2023年预算数为139.52万元，主要用于单位基本养老保险缴费的支出。

11. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2023年预算数为69.76万元，主要用于单位职业年金缴费的支出。

12. 社会保障和就业支出（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）2023年预算数为0.75万元，主要用于单位遗属补助等的支出。

13. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业

单位医疗（项）2023年预算数为103.91万元，主要用于单位基本医疗保险缴费的支出。

14. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2023年预算数为104.64万元，主要用于单位按照规定标准为职工缴纳的住房公积金的支出。

15. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2023年预算数为53.44万元，主要用于：按照规定标准向符合条件的职工发放的用于购买住房的补贴。

四、一般公共预算基本支出情况说明

资源院2023年一般公共预算基本支出1415.16万元，其中：

人员经费1300.1万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、离休费、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

公用经费115.06万元，主要包括：物业管理费、差旅费、培训费、工会经费、福利费、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

资源院2023年“三公”经费财政拨款预算数2.9万元，其中：公务接待费0万元，公务用车购置及运行维护费2.9万元，因公出国（境）经费0万元。

（一）公务接待费与2022年预算持平。

（二）公务用车购置及运行维护费与2022年预算持平。

单位现有公务用车 6 辆，其中：轿车 2 辆，旅行车（含商务车）4 辆，越野车 0 辆，大型客、货车 0 辆。

2023 年未安排公务用车购置费。

2023 年安排公务用车运行维护费 2.9 万元，用于 6 辆公务用车燃油、维修、保险等方面支出，主要保障单位为开展公务活动、科研活动等工作开展。

六、政府性基金预算支出情况说明

资源院 2023 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

资源院 2023 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

资源院为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况

2023 年，资源院安排政府采购预算 46.84 万元，其中，政府采购货物预算 11.3 万元；政府采购工程预算 24.24 万元；政府采购服务预算 11.3 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2022 年底，资源院共有车辆 6 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。

2023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

2023年资源院开展绩效目标管理的项目41个，涉及预算4193.74万元。其中：人员类项目5个，涉及预算1300.87万元；运转类项目17个，涉及预算1545.06万元；特定目标类项目19个，涉及预算1347.81万元。

第四部分 名词解释

（一）收入科目

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。

3.上年结转：指以前年度尚未完成，结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

（二）支出科目

1.教育支出（类）：反映用于教育事务支出，主要涉及培训支出 1 个项级科目。

教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：反映用于培训方面的支出。

2.科学技术支出（类）：反映用于科学技术方面的支出，主要涉及机构运行、专项基础科研、社会公益研究、科技成果转化与扩散、其他技术与开发支出、科技条件专项、其他科技条件与服务支出、其他科学技术普及支出、重点研发计划、其他科学技术支出等 10 个项级支出。

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

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

（3）科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：反映从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、

农业等社会公益专项科研方面的支出。

(4) 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。

(5) 科学技术支出(类) 技术与开发(款) 其他技术与开发支出(项): 反映其他用于技术与开发方面的支出。

(6) 科学技术支出(类) 科技条件与服务(款) 科技条件专项(项): 反映用于完善科技条件的支出, 包括科技文献信息、网络环境支撑等科技条件专项支出等。

(7) 科学技术支出(类) 科技条件与服务(款) 其他科技条件与服务支出(项): 反映其他用于科技条件与服务方面的支出。

(8) 科学技术支出(类) 科学技术普及(款) 其他科学技术普及支出(项): 反映用于其他科学技术普及方面的支出。

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

(10) 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中用于其他科技方面的支出。

3. 社会保障和就业支出(类): 反映用于在社会保障和就业方面的支出, 主要涉及事业单位离退休、机关事业单位

基本养老保险缴费支出、机关事业单位职业年金缴费支出、其他社会保障和就业支出 4 个项级科目。

（1）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：反映事业单位开支的离退休经费。

（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。

（3）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

（4）社会保障和就业支出（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）：反映其他用于社会保障和就业方面的支出。

4.卫生健康支出（类）：反映用于卫生健康方面的支出，主要涉及事业单位医疗 1 个项级科目。

卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费。

5.农林水支出（类）：反映用于农林水事务的支出，主

要涉及科技转化与推广服务 1 个项级科目。

农林水支出（类）农业农村（款）科技转化与推广服务（项）：反映用于农业科技成果转化、农业科技人才奖励，农业新品种、新机具、新技术引进、试验、示范、推广及服务，农村人居环境整治等方面的技术试验示范支出。

6.住房保障支出（类）：反映用于住房保障方面的支出，主要涉及住房公积金、购房补贴 2 个项级科目。

（1）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规定为职工缴纳的住房公积金。

（2）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：反映行政事业单位按房改政策规定向符合条件职工发放的用于购买住房的补贴。