

**四川省原子能研究院
2022 年单位预算**

目录

第一部分 四川省原子能研究院概况

- 一、职能简介
- 二、2022 年重点工作

第二部分 四川省原子能研究院 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 四川省原子能研究院 2022 年单位预算情况说明

明

第四部分 名词解释

第一部分 四川省原子能研究院概况

一、职能简介

省原子能院主要从事辐射保藏技术、辐射育种、核水文工程及仪器仪表的研究。

二、2022 年重点工作

我省是核技术大省，省原子能院作为民用核技术应用的研究机构，将从以下六个方面着手促进全院科研产业更好发展：

1.继续开展相关核技术领域的科学研究及成果转化工作。

2.抓住机遇，拓展科研领域，核医学被列为国家重点发展方向之一，我院拟在现有的科研领域的基础上，联合国内研究机构和央企，开展核医学研究。

3.组织编制我院“十四五”工作计划和 2035 远景目标，谋划发展路径、布局重点任务，以推动我院高质量发展。

4.在科技厅的指导下，完成院属 7 家公司的国有资产的统一监管移交工作。

5.进一步完善全院内控制度建设。

6.完成乡村振兴服务工作，积极申报乡村振兴科研项目。

**第二部分 四川省原子能研究院
2022 年单位预算表**

单位收支总表

单位：305910-四川省原子能研究院

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	835.90	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入	1,116.37	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		六、科学技术支出	2,339.12
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	210.06
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	75.64
		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	
		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	87.61
		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	1,952.27	本年支出合计	2,712.43
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	760.16	其中：转入事业基金	
		三十二、结转下年	
收入总计	2,712.43	支出总计	2,712.43

单位收入总表

单位：305910-四川省原子能研究院

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	2,712.43	760.16	835.90			1,116.37					
305910	四川省原子能研究院	2,712.43	760.16	835.90			1,116.37					

单位支出汇总表

单位：305910-四川省原子能研究院

金额单位：万元

科目编码			项 目		合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
类	款	项	单位代码	单位名称(科目)					
				合 计	2,712.43	1,686.19	1,026.24		
206	02	06	305910	专项基础科研	26.55		26.55		
206	04	01	305910	机构运行	1,312.88	1,312.88			
206	04	04	305910	科技成果转化与扩散	6.94		6.94		
206	04	99	305910	其他技术与开发支出	554.21		554.21		
206	09	02	305910	重点研发计划	119.16		119.16		
206	99	99	305910	其他科学技术支出	319.38		319.38		
208	05	02	305910	事业单位离退休	33.73	33.73			
208	05	05	305910	机关事业单位基本养老保险缴费支出	116.21	116.21			
208	05	06	305910	机关事业单位职业年金缴费支出	58.11	58.11			
208	99	99	305910	其他社会保障和就业支出	2.01	2.01			
210	11	02	305910	事业单位医疗	75.64	75.64			
221	02	01	305910	住房公积金	87.61	87.61			

财政拨款收支预算总表

单位：305910-四川省原子能研究院

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	835.90	一、本年支出	1,492.73	1,492.73		
一般公共预算拨款收入	835.90	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	656.83	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	656.83	教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	1,174.72	1,174.72		
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	186.01	186.01		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	62.00	62.00		
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出				
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出				
		住房保障支出	70.00	70.00		
		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				

一般公共预算支出预算表

单位：305910-四川省原子能研究院

金额单位：万元

科目编码			科目名称	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项				
			合 计	1,492.73	835.90	656.83
			科学技术支出	1,174.72	517.89	656.83
			基础研究	26.55		26.55
206	02	06	专项基础科研	26.55		26.55
			技术与开发	714.20	517.89	196.31
206	04	01	机构运行	433.89	433.89	
206	04	04	科技成果转化与扩散	6.94		6.94
206	04	99	其他技术与开发支出	273.37	84.00	189.37
			科技重大项目	119.16		119.16
206	09	02	重点研发计划	119.16		119.16
			其他科学技术支出	314.81		314.81
206	99	99	其他科学技术支出	314.81		314.81
			社会保障和就业支出	186.01	186.01	
			行政事业单位养老支出	185.33	185.33	
208	05	02	事业单位离退休	32.33	32.33	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	103.00	103.00	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	50.00	50.00	
			其他社会保障和就业支出	0.68	0.68	
208	99	99	其他社会保障和就业支出	0.68	0.68	
			卫生健康支出	62.00	62.00	
			行政事业单位医疗	62.00	62.00	
210	11	02	事业单位医疗	62.00	62.00	
			住房保障支出	70.00	70.00	
			住房改革支出	70.00	70.00	
221	02	01	住房公积金	70.00	70.00	

一般公共预算基本支出预算表

单位：305910-四川省原子能研究院

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	751.90	734.40	17.50
		301	工资福利支出	690.89	690.89	
301	01	30101	基本工资	345.00	345.00	
301	02	30102	津贴补贴	7.00	7.00	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	7.00	7.00	
301	07	30107	绩效工资	53.89	53.89	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	103.00	103.00	
301	09	30109	职业年金缴费	50.00	50.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	62.00	62.00	
301	13	30113	住房公积金	70.00	70.00	
		302	商品和服务支出	28.00	10.50	17.50
302	09	30209	物业管理费	9.75		9.75
302	11	30211	差旅费	3.75		3.75
302	29	30229	福利费	10.50	10.50	
302	31	30231	公务用车运行维护费	4.00		4.00
		303	对个人和家庭的补助	33.01	33.01	
303	01	30301	离休费	32.33	32.33	
303	01	3030101	基本离休费	11.48	11.48	
303	01	3030102	国家出台津贴补贴（离休）	6.29	6.29	
303	01	3030103	地方出台的津贴补贴（离休）	14.56	14.56	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	0.68	0.68	

一般公共预算项目支出预算表

单位：305910-四川省原子能研究院

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	740.83
				专项基础研究	26.55
206	02	06	305910	原子能院2020四川省科技计划项目专项资金	18.78
206	02	06	305910	科技项目-聚硅氧烷/氢氧化镁高效阻燃剂及性能研究	7.77
				科技成果转化与扩散	6.94
206	04	04	305910	原子能院科研项目结余资金	6.94
				其他技术与开发支出	273.37
206	04	99	305910	单位运转项目	50.00
206	04	99	305910	基础研究及重大专项科技管理与服务	34.00
206	04	99	305910	原子能院2019四川省科技计划项目专项资金	184.50
206	04	99	305910	科技项目-辐照在四川特色食用菌保鲜关键技术中的研究	1.57
206	04	99	305910	原子能院科研项目结余资金	3.30
				重点研发计划	119.16
206	09	02	305910	原子能院2020四川省科技计划项目专项资金	23.47
206	09	02	305910	科技项目-辐射氧化石墨烯复合聚硅氧烷导热凝胶的研制	11.47
206	09	02	305910	科技项目-聚醚砜辐射溶菌酶高效内毒素吸附膜的研究	7.14
206	09	02	305910	科技项目-峨参多糖的辐照提取、分离及其免疫活性研究	11.83
206	09	02	305910	科技项目-中巴农作物育种技术合作与品种试验示范	13.70
206	09	02	305910	科技项目-峨参抗衰老成分挖掘及机制研究	15.27
206	09	02	305910	科技项目-米粉专用稻品种桂朝二号抗病性改良及应用	16.38
206	09	02	305910	科技项目-四川省辐射诱变技术育种平台	11.36
206	09	02	305910	科技项目-高淀粉酿酒专用稻粳型不育系的选育及筛选	8.53
				其他科学技术支出	314.81
206	99	99	305910	原子能院2020四川省科技计划项目专项资金	14.94
206	99	99	305910	科技项目-丝苗米品种引进示范与改良及规模生产	9.92
206	99	99	305910	科技项目-基于电子束辐照的川芎质量控制技术研究	10.96
206	99	99	305910	科技项目-辐照对川芎指纹图谱和活性成分的影响研究	4.12
206	99	99	305910	科技项目-四川省(重点)实验室建设规划研究	2.49
206	99	99	305910	科技项目-核技术灭菌保鲜在食品安全中的中试应用	18.72
206	99	99	305910	科技计划项目专项资金	242.16
206	99	99	305910	科技项目-快速止血三七素多孔电纺纤维制备及机理研究	7.55
206	99	99	305910	原子能院2021中央“三区”科技人才支持计划资金	3.94

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：305910-四川省原子能研究院

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	4.00		4.00		4.00
305910	四川省原子能研究院	4.00		4.00		4.00

政府性基金支出预算表

单位：305910-四川省原子能研究院

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：305910-四川省原子能研究院

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预算表

单位：305910-四川省原子能研究院

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。

部门预算项目支出绩效目标表

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
305910-四川省原子能研究院	基础研究及重大专项科技管理与服务	34.00	形成工作报告4篇，完成项目任务书审核、签署、归档管理2038个，组织完成250项已到期项目验收评审、资料整理归档；完成1070个审核制、包干制项目材料整理并提交档案馆归档	产出指标	数量指标	完成项目任务书审核、签署、归档管理的项目数量	=	2038	个	22.5	正向指标
				产出指标	数量指标	形成工作报告数量	=	4	篇	22.5	正向指标
				产出指标	数量指标	完成审核制、包干制项目材料整理并归档数量	=	1070	个	22.5	正向指标
				产出指标	数量指标	组织完成250项已到期项目验收评审、资料整理归档数量	=	250	项	22.5	正向指标
	四川省辐照技术在食品保鲜中的应用研究	90.58	本项目立足市场需求，通过工艺优化完善、生产扩能示范、质量跟踪服务等工作内容，将钴60辐照技术商业化应用于食品，对不同食品建立不同的辐照灭菌工艺，对射线场的放射源强度进行补充，增加辐照处理能力，年辐照处理食品数量达到100万元以上；完善工作人员的办公条件，保障工作需要，购买一批办公设备，保障辐照场的工作环境安全。	效益指标	经济效益指标	年辐照食品处理收入	≥	100	万元	20	正向指标
				产出指标	质量指标	提供技术服务次数	≥	100	次	20	正向指标
				产出指标	时效指标	完成安装设备时限	≤	12	月	20	反向指标
				产出指标	时效指标	目标任务完成时限	≤	12	月	20	反向指标
	利用辐射诱变育种技术选育杂交水稻新品种及其在尼泊尔的试验示范	22.50	1、将选育的三系杂交水稻新组合60个以上提供给甲方，由其引入尼泊尔进行试验筛选，筛选出表现优良的品种2~5个进行规模化示范； 2、将先进的辐射诱变选育技术引入尼方，以辐射诱变技术为主，辅以生物学方法创制出综合性状优异的强恢复系1份，采用高能电子束或者离子注入、韧质辐照、X-射线等物理因素诱变方法为尼方处理水稻材料3~6份； 3、项目合作方在水稻辐射诱变选育、新组合筛选、评价和示范方面，通过项目工作会、技术交流等形式开展，指导尼方开展辐射诱变选育和新品种示范等。 4、项目的进展和取得成果，通过科技总结报告向社会展现，项目提交完成情况总结报告1篇。	产出指标	数量指标	形成总结报告数量	=	1	篇	45	正向指标
				产出指标	质量指标	辐照水稻材料数量	=	1	个	45	正向指标
	电子加速器退役环评及修缮改造方案设计	48.00	为了降低核安全事故风险，解决安全隐患，保证核设施安全以及公共安全，根据《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》（HJ979-2018）等国家标准的的要求，委托设计单位完成对电子加速器实验室增加屏蔽体防护厚度、更换通风系统、铺设电缆线路等修缮改造的设计方案，委托环评公司完成环境影响评价表办理环评退役增项等审批手续，委托造价咨询公司完成项目审计报告	产出指标	质量指标	形成设计方案数量	=	1	套	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	形成环境影响评价表数量	=	1	份	20	正向指标
				产出指标	时效指标	目标任务完成时限	≤	12	月	20	反向指标
产出指标				质量指标	形成审计报告数量	=	1	份	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
305910-四川省原子能研究院	引领性水稻育种材料和方法创新及新品种选育	11.00	1、本项目利用辐射诱变、常规选育和分子辅助标记选择等方法，开展新材料创制和新品种选育，本项目创制育种新材料5份，其中2份通过技术鉴定，以技术鉴定报告为测评依据；相关研究方法、选育方法等研究成果发表论文1篇。 2、通过项目的完成，创制出水稻新材料，丰富我省水稻种质资源和亲本；选育出的新品种一旦得以大面积推广，为农民增收提供保障，提升社会经济收益，为乡村振兴助力。 3、项目的进展和取得成果，通过科技总结报告向社会展现，项目提交年度总结报告等报告不低于5篇。	产出指标	数量指标	形成总结报告数量	=	1	篇	45	正向指标
				产出指标	质量指标	发表文章篇数	=	1	篇	45	正向指标
	核辐射作物品种改良与害虫防控	10.00	1、本项目利用辐射诱变、常规选育和分子辅助标记选择等方法，开展新材料创制和新品种选育，本项目创制育种新品种1份；相关研究方法、选育方法等研究成果发表论文2篇。 2、利用核辐射诱变技术选育新材料、组配新组合，审定品种1个； 3、通过辐射诱变选育的品种累计推广面积51万亩；	产出指标	质量指标	审定品种数量	=	1	个	90	正向指标
	利用诱变技术创制新材料及新品种选育	5.39	本项目利用辐射诱变、常规选育和分子辅助标记选择等方法，开展新材料创制和新品种选育，引进研究生1名；通过项目的完成，创制出水稻新材料，组配并筛选新组合2个参加试验，丰富我省水稻种质资源和亲本；选育出的新品种一旦得以大面积推广，为农民增收提供保障，提升社会经济收益，为乡村振兴助力。	产出指标	数量指标	引进学位人才数量	=	1	人	45	正向指标
				产出指标	质量指标	组配并筛选新组合数量	=	1	个	45	正向指标

注：此表公开的为特定目标类项目绩效目标。

第三部分 四川省原子能研究院 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，省原子能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：科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、住房保障支出。省原子能院 2022 年收支预算总数 2712.43 万元，比 2021 年收支预算总数减少 442.43 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

省原子能院 2022 年收入预算 2712.43 万元，其中：上年结转 760.16 万元，占 28.02%；一般公共预算拨款收入 835.9 万元，占 30.82%；事业收入 1116.37 万元，占 41.16%。

（二）支出预算情况

省原子能院 2022 年支出预算 2712.43 万元，其中：基本支出 1686.19 万元，占 62.17%；项目支出 1026.24 万元，占 37.83%。

二、财政拨款收支预算情况说明

省原子能院 2022 年财政拨款收支预算总数 1492.73 万元，比 2021 年财政拨款收支预算总数减少 809.96 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 835.9 万元、上年结转 656.83 万元；支出包括：科学技术支出 1174.72 万元、社会保障和就业支出 186.01 万元、卫生健康支出 62.0 万元、住房保障支出 70.0 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

省原子能院 2022 年一般公共预算当年拨款 835.9 万元，比 2021 年预算数减少 771.32 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

科学技术支出 517.89 万元，占 61.96%；社会保障和就业服务支出 186.01 万元，占 22.25%；卫生健康支出 62.0 万元，占 7.42%；住房保障 70.0 万元，占 8.37%。

(三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况

1. 科学技术支出（类）技术与开发（款）机构运行（项目）2022 年预算数为 433.89 万元，主要用于人员支出以及日常公用支出。

2. 科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）2022 年预算数为 84.0 万元，主要用于技术研究开发项目支出。

3. 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）2022 年预算数为 32.33 万元，主要用于离退休人员支出。

4. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2022 年预算数为 103.0 万元，主要用于事业单位养老保险缴费支出。

5. 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 50.0 万元，主要用于事业单位职业年金缴费支出。

6. 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）2022 年预算数为 0.68 万元，主要用于对遗属人员生活补助支出。

7. 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 62.0 万元，主要用于事业单位基本医疗保险缴费支出。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2022 年预算数为 70.0 万元，主要用于住房公积金支出。

四、一般公共预算基本支出情况说明

省原子能院 2022 年一般公共预算基本支出 751.9 万元，其中：

人员经费 734.4 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、住房公积金、福利费、离休费、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费 17.5 万元，主要包括：物业管理费、差旅费、公务用车运行维护费。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

省原子能院 2022 年“三公”经费财政拨款预算数 4.0 万元，其中：公务接待费 0 万元，公务用车购置及运行维护费 4.0 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。

(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 2 辆，其中：轿车 2 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 0 辆，大型客、货车 0 辆。

2022 年未安排公务用车购置费。

2022 年安排公务用车运行维护费 4 万元，用于 2 辆公务用车燃油、维修、保险等方面支出，主要保障科研项目顺利进行。

六、政府性基金预算支出情况说明

省原子能院 2022 年未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

省原子能院 2022 年未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

省原子能院为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

(二) 政府采购情况

2022 年，省原子能院政府采购预算 118.58 万元，其中，政府采购货物预算 113.58 万元；政府采购服务预算 5.0 万元。

(三) 国有资产占有使用情况

截至 2021 年底，省原子能院共有车辆 2 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 1 台。

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 年省原子能院开展绩效目标管理的项目 18 个，涉及预算 2055.6 万元。其中：人员类项目 6 个，涉及预算 1533.66 万元；运转类项目 4 个，涉及预算 202.53 万元；特定目标类项目 8 个，涉及预算 319.41 万元。

第四部分 名词解释

科学技术（类）反映用于科学技术方面的支出，省原子能院预算中主要涉及技术与开发支出科目。

技术与开发：反映用于技术与开发等方面的支出，包括促进科技成果转化为现实生产力的应用和推广支出等。