

上饶市科学技术局部门 2022 年度部门决算



目 录

第一部分 上饶市科学技术局部门概况

- 一、部门主要职责
- 二、部门基本情况

第二部分 2022 年度部门决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十、国有资产占用情况表

第三部分 2022 年度部门决算情况说明

- 一、收入决算情况说明
- 二、支出决算情况说明
- 三、财政拨款支出决算情况说明
- 四、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 五、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明
- 六、机关运行经费支出情况说明

七、政府采购支出情况说明

八、国有资产占用情况说明

九、预算绩效情况说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分 上饶市科学技术局部门概况

一、部门主要职能

1.贯彻落实国家、省、市关于科技创新工作的方针政策和决策部署；根据市委、市政府关于全市经济、社会发展的重大决策，组织科技专家对有关重大课题进行研究、论证，为科学决策提供咨询和服务；指导全市科技部门、科研单位、科技型企业以及各类科技园区的科技创新工作；负责全市国防科技动员委员会办公室日常工作。

2.拟定提出全市科技体制改革的方案和措施；指导、协调市直各部门及县（市、区）科技体制改革工作；推动全市科技创新体系建设和创新型城市建设，提高全市科技创新能力。

3.组织编制全市科技创新中长期发展规划。

4.研究落实多渠道增加科技投入的措施，优化科技资源的配置；按规定管理科技专项经费。

5.负责统筹开展对科技规划和政策落实、科技计划（专项、基金）执行、项目和经费管理、人才计划实施、平台基地建设、科技奖励评审等监督检查。

6.负责编制并组织实施全市各类年度科技计划；组织国家科技部、省科技厅各类科技计划的申报工作；承担高新技术产业产业化及应用技术的开发与推广工作；组织全市高新技术

企业、科技型中小企业申报认定工作。

7.贯彻执行国家对外科技合作与交流的方针、政策，研究制定全市的科技合作与交流的计划，会同有关部门开展国内外科技合作与交流。

8.推动科技企业的发展，促进科技社会化服务体系的建设，指导全市科技第三产业发展；归口管理全市科技信息、科技成果、科技奖励、科技保密、技术市场、科技统计等工作；落实本部门安全生产监管工作职责。

9.拟订全市重点引进国外智力规划和方案，建立外国优秀专家、团队吸引集聚机制和重点外国专家联系服务机制，承担重点外国专家服务工作。负责本市外国人来华工作行政许可审批工作。负责市直单位科级领导干部及其以下工作人员因公出国备案。承担建设全市“一村一品”示范基地及引智成果推广工作。

10.会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划和政策，建立健全科技人才评价和激励机制，组织实施科技人才计划，推动高端科技创新人才队伍建设，加强科技人才创新平台建设。

11.制定科学技术发展规划和重大技术的研究开发与示范等方面为安全生产工作提供支持保障。监督检查直属科研院所落实安全生产管理职责。

12.完成市委、市政府交办的其他任务。

二、部门基本情况

纳入本套部门决算汇编范围的单位共 2 个，包括：上饶市科学技术局本级、上饶市科技创新发展中心。

本部门 2022 年年末实有人数 57 人，其中在职人员 33 人，离休人员 0 人，退休人员 0 人（不含由养老保险基金发放养老金的离退休人员）；年末其他人员 0 人；年末学生人数 0 人；由养老保险基金发放养老金的离退休人员 24 人。

第二部分 2022 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表

编制单位：上饶市科学技术局

2022 年度

金额单位：万元

收入			支出		
项 目	行次	决算数	项目（按功能分类）	行次	决算数
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	1,342.85	一、一般公共服务支出	32	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5		五、教育支出	36	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	1,339.51
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	3.34
八、其他收入	8		八、社会保障和就业支出	39	
	9		九、卫生健康支出	40	
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	
	19		十九、住房保障支出	50	
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	1,342.85	本年支出合计	58	1,342.85
使用非财政拨款结余	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29		年末结转和结余	60	
	30			61	
总计	31	1,342.85	总计	62	1,342.85

注：1.本表反映部门本年度总收支和年末结转结余情况。

2.本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开 02 表

编制单位：上饶市科学技术局

2022 年度

金额单位：万元

项目			本年收入 合计	财政拨款收 入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位 上缴收入	其他收入
支出功能分 类科目编码	科目名称								
类	款	项	1	2	3	4	5	6	7
		栏次	合计						
206			1,339.51	1,339.51					
科学技术支出									
20601 科学技术管理事务			406.69	406.69					
2060101 行政运行			358.35	358.35					
2060199 其他科学技术管理事务支出			48.34	48.34					
20602 基础研究			26.29	26.29					
2060208 科技人才队伍建设			26.29	26.29					
20604 技术研究与开发			566.02	566.02					
2060401 机构运行			180.02	180.02					
2060499 其他技术研究与开发支出			386.00	386.00					
20605 科技条件与服务			235.52	235.52					
2060599 其他科技条件与服务支出			235.52	235.52					
20699 其他科学技术支出			104.99	104.99					
2069999 其他科学技术支出			104.99	104.99					
207			3.34	3.34					
文化旅游体育与传媒支出									
20701 文化和旅游			3.34	3.34					
2070199 其他文化和旅游支出			3.34	3.34					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开 03 表

编制单位：上饶市科学技术局

2022 年度

金额单位：万元

项目			本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
支出功能分类科目编码	科目名称							
类	款	项	1	2	3	4	5	6
			合计					
206	科学技术支出		1,339.51	586.71	752.80			
20601	科学技术管理事务		406.69	406.69				
2060101	行政运行		358.35	358.35				
2060199	其他科学技术管理事务支出		48.34	48.34				
20602	基础研究		26.29		26.29			
2060208	科技人才队伍建设		26.29		26.29			
20604	技术与开发		566.02	180.02	386.00			
2060401	机构运行		180.02	180.02				
2060499	其他技术与开发支出		386.00		386.00			
20605	科技条件与服务		235.52		235.52			
2060599	其他科技条件与服务支出		235.52		235.52			
20699	其他科学技术支出		104.99		104.99			
2069999	其他科学技术支出		104.99		104.99			
207	文化旅游体育与传媒支出		3.34	3.34				
20701	文化和旅游		3.34	3.34				
2070199	其他文化和旅游支出		3.34	3.34				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表
金额单位：万元

编制单位：上饶市科学技术局

2022 年度

收 入			支 出					
项 目	行 次	金 额	项目（按功能分类）	行 次	合 计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金预 算财政拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏 次		1	栏 次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	1,342.85	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38	1,339.51	1,339.51		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	3.34	3.34		
	8		八、社会保障和就业支出	40				
	9		九、卫生健康支出	41				
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51				
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				

	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
本年收入合计	27	1,342.85	本年支出合计	59	1,342.85	1,342.85		
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一、一般公共预算财政拨款	29			61				
二、政府性基金预算财政拨款	30			62				
三、国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	1,342.85	总计	64	1,342.85	1,342.85		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

编制单位：上饶市科学技术局

2022 年度

金额单位：万元

项 目			本年支出合计	基本支出	项目支出
支出功能分类科目编码		名称			
类	款	项	1	2	3
		栏次			
			合计		
206	科学技术支出		1,339.51	586.71	752.80
20601	科学技术管理事务		406.69	406.69	
2060101	行政运行		358.35	358.35	
2060199	其他科学技术管理事务支出		48.34	48.34	
20602	基础研究		26.29		26.29
2060208	科技人才队伍建设		26.29		26.29
20604	技术与开发		566.02	180.02	386.00
2060401	机构运行		180.02	180.02	
2060499	其他技术与开发支出		386.00		386.00
20605	科技条件与服务		235.52		235.52
2060599	其他科技条件与服务支出		235.52		235.52
20699	其他科学技术支出		104.99		104.99
2069999	其他科学技术支出		104.99		104.99
207	文化旅游体育与传媒支出		3.34	3.34	
20701	文化和旅游		3.34	3.34	
2070199	其他文化和旅游支出		3.34	3.34	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表
金额单位：万元

编制单位：上饶市科学技术局

2022 年度

人员经费			公用经费					
经济分 类科目 编码	科目名称	金额	经济分 类科目 编码	科目名称	金额	经济分 类科目 编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	553.17	302	商品和服务支出	34.36	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	163.44	30201	办公费	1.49	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	49.89	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金	15.84	30203	咨询费		30703	国内债务发行费用	
30106	伙食补助费		30204	手续费		30704	国外债务发行费用	
30107	绩效工资	156.52	30205	水费		310	资本性支出	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	38.39	30206	电费		31001	房屋建筑物购建	
30109	职业年金缴费	25.37	30207	邮电费	1.28	31002	办公设备购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	14.76	30208	取暖费	1.13	31003	专用设备购置	
30111	公务员医疗补助缴款	13.14	30209	物业管理费	0.71	31005	基础设施建设	
30112	其他社会保障缴费	7.42	30211	差旅费	5.99	31006	大型修缮	
30113	住房公积金	68.40	30212	因公出国（境）费用		31007	信息网络及软件购置更新	
30114	医疗费		30213	维修（护）费		31008	物资储备	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		31009	土地补偿	
303	对个人和家庭的补助	2.52	30215	会议费	2.80	31010	安置补助	
30301	离休费		30216	培训费	0.10	31011	地上附着物和青苗补偿	
30302	退休费	0.36	30217	公务接待费	1.41	31012	拆迁补偿	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31013	公务用车购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31019	其他交通工具购置	
30305	生活补贴	2.16	30225	专用燃料费		31021	文物和陈列品购置	
30306	救济费		30226	劳务费	0.83	31022	无形资产购置	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	1.00	31099	其他资本性支出	

30308	助学金		30228	工会经费	6.59	312	对企业补助	
30309	奖励金		30229	福利费	1.15	31201	资本金注入	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		31203	政府投资基金股权投资	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	9.88	31204	费用补贴	
30399	其他对个人和家庭的补助支出		30240	税金及附加费用		31205	利息补贴	
			30299	其他商品和服务支出		31299	其他对企业补助	
						399	其他支出	
						39907	国家赔偿费用支出	
						39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
						39909	经常性赠与	
						39910	资本性赠与	
						39999	其他支出	
人员经费合计		555.69	公用经费合计					34.36

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

编制单位：上饶市科学技术局

2022 年度

金额单位：万元

项目			年初结转 和结余	本年收入	本年支出			年末结转 和结余
科目名称					小计	基本支出	项目支出	
支出功能分类 科目编码			1	2	3	4	5	6
类	款	项	栏次 合计					

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

说明：当此表数据为零时，即本部门无政府性基金预算财政拨款收入、支出。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

编制单位：上饶市科学技术局

2022 年度

金额单位：万元

项 目			合 计	基本支出	项目支出
支出功能分类 科目编码		科目名称			
类	款	项	栏次	2	3
			合计	1	2

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明：当此表数据为空时，即本部门无国有资本经营预算财政拨款支出。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

编制单位：上饶市科学技术局

2022 年度

金额单位：万元

项目	栏次	年初预算数	全年预算数	决算数
行次		1	2	3
一、“三公”经费支出	1	17.00	17.00	1.41
1.因公出国（境）费	2	0.00	0.00	0.00
2.公务用车购置及运行维护费	3	0.00	0.00	0.00
（1）公务用车购置费	4	0.00	0.00	0.00
（2）公务用车运行维护费	5	0.00	0.00	0.00
3.公务接待费	6	17.00	17.00	1.41
（1）国内接待费	7	—	—	1.41
其中：外事接待费	8	—	—	0.00
（2）国（境）外接待费	9	—	—	0.00
二、相关统计数	10	—	—	—
1.因公出国（境）团组数（个）	11	—	—	0
2.因公出国（境）人次数（人）	12	—	—	0
3.公务用车购置数（辆）	13	—	—	0
4.公务用车保有量（辆）	14	—	—	0
5.国内公务接待批次（个）	15	—	—	22
其中：外事接待批次（个）	16	—	—	0
6.国内公务接待人次（人）	17	—	—	156
其中：外事接待人次（人）	18	—	—	0
7.国（境）外公务接待批次（个）	19	—	—	0
8.国（境）外公务接待人次（人）	20	—	—	0

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。年初预算数指年初“三公”经费部门预算数（省级单位含上年结转数）；全年预算数指按规定程序调整调剂后的全年“三公”经费部门预算数；决算数反映当年预算安排的实际支出数（省级单位含上年结转资金安排的支出数）。

第三部分 2022 年度部门决算情况说明

一、收入决算情况说明

本部门 2022 年度收入总计 1342.85 万元，其中年初结转和结余 0 万元，较 2021 年无变化，主要原因是：与上年决算数相同；本年收入合计 1342.85 万元，较 2021 年增加 272.7 万元，增长 25.5%，主要原因是：人员有变动。

本年收入的具体构成为：财政拨款收入 1342.85 万元，占 100%；事业收入 0 万元，占 0%；经营收入 0 万元，占 0%；其他收入 0 万元，占 0%。

二、支出决算情况说明

本部门 2022 年度支出总计 1342.85 万元，其中本年支出合计 1342.85 万元，较 2021 年增加 272.7 万元，增长 25.5%，主要原因是：人员有变动；年末结转和结余 0 万元，较 2021 年无变化，与上年决算数相同。

本年支出的具体构成为：基本支出 590.05 万元，占 43.9%；项目支出 752.8 万元，占 56.1%；经营支出 0 万元，占 0%；其他支出（对附属单位补助支出、上缴上级支出）0 万元，占 0%。

三、财政拨款支出决算情况说明

本部门 2022 年度财政拨款本年支出年初预算数为 1520.14 万元，决算数为 1342.85 万元，完成年初预算的 88.3%。其中：

（一）科学技术支出年初预算数为 1520.14 万元，决算数为 1339.51 万元，完成年初预算的 88.1%，主要原因是：过紧日子，节能减排。

（二）文化旅游体育与传媒支出年初预算数为 0 万元，决算数为 3.34 万元，完成年初预算的 100%，主要原因是：因工作需要，年初无预算，年中新增该预算科目。

四、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

本部门 2022 年度一般公共预算财政拨款基本支出 590.05 万元，其中：

（一）工资福利支出 553.17 万元，较 2021 年增加 161.69 万元，增长 41.3%，主要原因是：专项绩效奖励金调整至基本项目。

（二）商品和服务支出 34.36 万元，较 2021 年减少 14.29 万元，下降 29.4%，主要原因是：过紧日子，节能减排。

（三）对个人和家庭补助支出 2.52 万元，较 2021 年减少 4.47 万元，下降 63.9%，主要原因是：过紧日子，节能减排。

（四）资本性支出 0 万元，较 2021 年无变化，主要原因是：与上年决算数相同。

五、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

本部门 2022 年度财政拨款“三公”经费支出全年预算数为 17 万元，决算数为 1.41 万元，完成全年预算的 8.3%，决算数较 2021 年减少 1.67 万元，下降 54.2%，其中：

（一）因公出国（境）支出全年预算数为 0 万元，决算数为 0 万元，决算数较全年预算无变化，决算数较 2021 年无变化。主要原因是：本部门无因公出国（境）计划，无因公出国（境）经费支出。决算数较全年预算数无变化的主要原因是：本部门无因公出国（境）计划，无因公出国（境）经费支出。全年安排因公出国（境）团组 0 个，累计 0 人次。

（二）公务接待费支出全年预算数为 17 万元，决算数为 1.41 万元，完成全年预算的 8.3%，决算数较 2021 年减少 1.67 万元，下降 54.2%，主要原因是：过紧日子，节能减排。决算数较全年预算数减少的主要原因是：过紧日子，节能减排。全年国内公务接待 22 批，累计接待 156 人次，其中外事接待 0 批，累计接待 0 人次，主要为：接待上级领导调研及工作用餐。

（三）公务用车购置及运行维护费支出 0 万元，其中公务用车购置全年预算数为 0 万元，决算数为 0 万元，决算数较全年预算无变化，决算数较 2021 年无变化。主要原因是：本部门无公务用车购置计划，无公务用车购置经费支出。全年购置公务用车 0 辆。决算数较全年预算数无变化的主要原因是：本部门无公务用车购置计划，无公务用车购置经费支出。公务用车运行维护费支出全年预算数为 0 万元，决算数为 0 万元，决算数较全年预算无变化，决算数较 2021 年无变化。主要原因是：本部门无公务用车，无运行维护经费支出。年末公务用车保有 0 辆。决算数较全年预算数无变化的

主要原因是：本部门无公务用车，无运行维护经费支出。

六、机关运行经费支出情况说明

本部门 2022 年度机关运行经费支出 27.08 万元，较上年决算数减少 22.23 万元，下降 45.1%，主要原因是：过紧日子，节能减排。

七、政府采购支出情况说明

本部门 2022 年度政府采购支出总额 82.94 万元，其中：政府采购货物支出 2.94 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 80 万元。授予中小企业合同金额 0 万元，占政府采购支出总额的 0%，其中：授予小微企业合同金额 0 万元，占授予中小企业合同金额的 0%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 0%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 0%。

八、国有资产占用情况说明

截止 2022 年 12 月 31 日，本部门国有资产占用情况见公开 10 表《国有资产占用情况表》。本部门其他车辆 0 辆。

九、预算绩效评价情况说明

（一）绩效评价工作开展情况。

根据预算绩效管理要求，我部门组织对纳入 2022 年度部门预算范围的二级项目 9 个全面开展绩效自评，共涉及资金 752.8 万元，占项目支出总额的 100%。

组织对省级科技项目；上饶科技专项资金等 1 个项目开

展了部门评价，涉及一般公共预算支出 752.8 万元，政府性基金预算支出 0 万元，国有资本预算支出 0 万元。从评价情况来看，组织各大领域专家完成会议评审及现场考察市级科技计划项目，推进科技项目入园入企。持续完善上饶市科技服务云平台建设，做好平台维护工作，完成每一年度县域科技创新监测评价研究。扎实推进创新型城市建设。

组织开展部门整体支出绩效评价，涉及一般公共预算支出 1342.85 万元，政府性基金预算支出 0 万元。从评价情况来看，一是加大高新技术企业培育力度，建设高水平研发机构；二是建立完善区域技术创新体系，提高科技持续创新能力；三是采取积极措施，创造有利于科技发展的良好环境；四是畅通科技成果转化渠道，加强知识产权保护和成果转化；五是充分发挥省级科技项目资金，加快构建“一核一廊两城多链”区域创新体系；六是通过实施科技专项项目，扎实推进创新型城市建设。

（二）部门决算中项目绩效自评结果。

部门绩效自评总报告和《项目支出绩效自评表》详见下方附件。

上饶市科学技术局部门整体支出绩效 自评报告

一、部门主要职责

上饶市科学技术局是市人民政府主管科技工作的职能部门，正处级行政单位，主要职责是：

1. 贯彻落实国家、省、市关于科技创新工作的方针政策和决策部署；根据市委、市政府关于全市经济、社会发展的重大决策，组织科技专家对有关重大课题进行研究、论证，为科学决策提供咨询和服务；指导全市科技部门、科研单位、科技型企业以及各类科技园区的科技创新工作；负责全市国防科技动员委员会办公室日常工作。

2. 拟定提出全市科技体制改革的方案和措施；指导、协调市直各部门及县（市、区）科技体制改革工作；推动全市科技创新体系建设和创新型城市建设，提高全市科技创新能力。

3. 组织编制全市科技创新中长期发展规划。

4. 研究落实多渠道增加科技投入的措施，优化科技资源的配置；按规定管理科技专项经费。

5. 负责统筹开展对科技规划和政策落实、科技计划（专项、基金）执行、项目和经费管理、人才计划实施、平台基地建设、科技奖励评审等监督检查。

6. 负责编制并组织实施全市各类年度科技计划；组织国家科技部、省科技厅各类科技计划的申报工作；承担高新技术产业化及应用技术的开发与推广工作；组织全市高新技术企业、科技型中小企业申报认定工作。

7. 贯彻执行国家对外科技合作与交流的方针、政策，研究制定全市的科技合作与交流的计划，会同有关部门开展国内外科技合作与交流。

8. 推动科技企业的发展，促进科技社会化服务体系的建设，指导全市科技第三产业发展；归口管理全市科技信息、科技成果、科技奖励、科技保密、技术市场、科技统计等工作；落实本部门安全生产监管工作职责。

9. 拟订全市重点引进国外智力规划和方案，建立外国优秀专家、团队吸引集聚机制和重点外国专家联系服务机制，承担重点外国专家服务工作。负责本市外国人来华工作行政许可审批工作。负责市直单位科级领导干部及其以下工作人

员因公出国备案。承担建设全市“一村一品”示范基地及引智成果推广工作。

10. 会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划和政策，建立健全科技人才评价和激励机制，组织实施科技人才计划，推动高端科技创新人才队伍建设，加强科技人才创新平台建设。

11. 制定科学技术发展规划和重大技术的研究开发与示范等方面为安全生产工作提供支持保障。监督检查直属科研院所落实安全生产管理职责。

12. 完成市委、市政府交办的其他任务。

科技引领发展，创新赢得未来。上饶市科技局高度重视科技创新工作，坚持科技自立自强，紧扣“科技创新”这个牛鼻子，大力推进创新型城市建设，加大研发投入、加强科技人才引进培育，激发科技创新活力，为我市“建设区域性中心城市，打造现代化大美上饶”提供科技支撑。2021年全市全社会研发投入经费总量 51.42 亿元，研发投入强度为 1.69%。

二、当年的总目标：

(1) 加大高新技术企业培育力度，建设高水平研发机构

支持引导加大数字产业以及龙头企业的创新力度。我市严格落实《培育壮大市场主体三年行动计划》，构建以独角兽和瞪羚企业为龙头，高新技术企业为主力，科技型中小企业为后备的科技型企业梯次培育体系。培育高新技术企业 669 家，入库科技型中小企业 8945 家，省级新型研发机构 4 家。

紧紧围绕重点技术领域，选择一批带动性强，产业前景好，有一定优势的重大项目，予以重点扶持。加强对全市正在实施的国家级和省级重点科技项目的跟踪扶持，使重点项目与培植本市高新技术产业增长点结合起来，形成合力，加强集成。组织一批重点科技企业和科技项目，积极申报省级和国家级各类重点科技计划。突出抓好国家级科技型中小企业创新基金项目、农业科技成果转化基金项目及国家重点火炬计划和重点新产品等专项。

(2) 建立完善区域技术创新体系，提高科技持续创新能力

加快市属各类科研机构的改革。以政府促进与市场机制

作用相结合，全面推开市属科研机构的改革。加强技术创新服务体系建设。在抓好现有上饶市生产力促进中心建设的同时，继续加强制造业信息化工程建设，进一步拓宽服务领域，逐步形成和壮大社会化、网络化的科技创新中介服务体系。大力推进民营科技企业发展，多形式、多途径为企业提供优质服务，促进民营科技企业的快速发展和壮大。成功获批国家级科技企业孵化器 1 家，获省级科技进步三等奖 20 项。

(3) 采取积极措施，创造有利于科技发展的良好环境

加大科技宣传力度。广泛开展群众性科技活动，宣传党和国家关于科技工作的方针政策，普及科技知识，提高公众的科技意识和科学文化素质。加强对县（市、区）的科技工作的指导。通过干部培训、学习，创建科技进步先进县市、改善县（市、区）科技局基础设施等途径，使其在当地经济建设和社会发展中发挥先导作用。加强知识产权管理和保护工作。加大知识产权宣传和服务，开展知识产权试点，开发专利技术，推广专利技术成果。建立和健全市知识产权管理和执法机构。

(4) 畅通科技成果转化渠道，加强知识产权保护和成

果转化

只有实现转移转化，“创新之花”才能结出“丰硕成果”。我市大力实施科技成果转移转化行动，促进科技成果“供给侧”与“需求侧”精准对接，最大限度地解决了转移转化过程中“找不着”“谈不拢”“难落地”的问题。近几年，我市聚焦光伏、光学、新能源汽车、电子信息等优势产业，通过科技贷款风险补偿、成果转化资金后补助等方式，部署实施重大科技研发专项，支持企业牵头实施重大科技成果产业化应用；通过国家级大院大所产业技术进江西活动，广泛开展科技成果在线对接，主动搭建供需桥梁。

(5) 充分发挥省级科技项目资金，加快构建构建“一核一廊两城多链”区域创新体系

依据《上饶市加大全社会研发投入三年攻坚行动方案（2020-2022年）》、《上饶市推进科技体制机制改革创新16条措施》、《上饶市“十四五”科技创新发展规划》。上饶市科技局按照《上饶市关于进一步加强科技创新工作的实施意见》实施。

充分利用上饶地处长三角经济区、海西经济区、皖江经

济区、鄱阳湖国家自主示范区四个国家级经济区交汇点的地理优势，聚力升级高水平开放大通道，构筑高能级开放大平台，打造赣东北双向开放门户，充分发挥江西省对外开放四大门户之一的引领、窗口作用，加强与长三角地区、粤港澳大湾区的对接与合作，主动融入 G60 科创走廊、“一带一路”建设，开拓国际市场，承接境内外产业集群转移，吸引科技创新技术、平台、人才、资金向上饶转移，形成内外双向开放、双向循环的新发展格局。

加快构建构建“一核一廊两城多链”区域创新体系，促进产业和科技创新融合互动发展。推进我市大数据科创城和 03 专项建设，培育壮大大数据产业。新建各类创新平台，推进企业自主创新，改造传统产业，调整和优化产业结构，培育新的经济增长点。推动主导产业核心技术攻关难题。优化科技服务。搭建企业与中介桥梁，加强技术需求对接，推进成果转移转化。

(6) 通过实施科技专项项目，扎实推进创新型城市建设

依据《上饶市“十四五”科技创新发展规划》、《上饶市

推进科技体制机制改革创新16条措施》。上饶市科技情报研究所按照《上饶市科技计划项目管理办法》实施。

切实加强各级科技管理机构及科技管理人才队伍建设，充分发挥科技管理部门职能积极作用。科技入园入企，可为企业提供技术协同攻关、科技成果转化、科技资源引进、科技战略咨询等服务。引导各类科技创新创业人才和单位整合科技、信息、资金、管理等现代生产要素，深入基层一线开展科技创新创业服务。

组织各大领域专家完成会议评审及现场考察市级科技计划项目，推进科技项目入园入企。持续完善上饶市科技服务云平台建设，做好平台维护工作。完成每一年度县域科技创新监测评价研究，扎实推进创新型城市建设。

三、当年部门年度整体支出绩效目标及开展情况。

一是按照《江西省人民政府关于印发江西省省级财政专项资金管理办法》（赣府发[2016]35号）、《上饶市人民政府关于印发上饶市市级财政专项资金管理办法的通知》（饶府发[2016]22号），《上饶市加大全社会研发投入三年攻坚行动方案（2020-2022

年)》、《上饶市推进科技体制机制改革创新 16 条措施》、《上饶市“十四五”科技创新发展规划》、《上饶市关于进一步加强科技创新工作的实施意见》、《上饶市科技计划项目管理办法》等相关规定，规范使用专项资金。

四、部门整体支出绩效中存在问题及改进措施

1. 预算执行意识不够强。局属各单位对预算执行管理重视程度不一，部分项目执行力不够强，导致部分项目启动晚或前期准备阶段过长，影响了预算执行率。

2. 项目预算编制科学性有待提高。因项目本身的特点，难以准确预计所需资金，申报金额和实际支出差异较大，招标预算数与实际中标价有差异。

改进的方向：

在市委、市政府坚强领导下，市科技局以科技创新发展为核心，高度重视科技创新工作，大力实施创新驱动发展战略，科技引领发展，创新赢得未来。但与建设科技发展的良好环境和科技创新型城市要求还有一定差距，我市科技创新仍存在一些短板和薄弱环节，建议进一步加大科技研发投入，坚持科技自立自强，紧扣“科技创新”这个牛鼻子，大力推

进创新型城市建设，加大研发投入、加强科技人才引进培育，激发科技创新活力，为我市“建设区域性中心城市，打造现代化大美上饶”提供科技支撑。

项目支出绩效自评表

项目名称		省级人才资金						
主管部门		省科技厅		实施单位		上饶市科学技术局		
项目资金（万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	60.00	60.00	60.00	10	100%	100.0
		其中：当年财政拨款				-		
		上年结转资金				-		
		省级资金	60.00	60.00	60.00		100	100
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	省级科技资金实施人才强市和“三区”人才计划			实施人才强市和“三区”人才计划				
一级指标		二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标（60分）	数量指标		开展“三区”人才下乡活动	≥2个	2	10	10	
			科技创新人才项目	≥2个	2	20	20	
	质量指标	完成所有活动	≥90	95%	5	5		
	时效指标	完成时间	≤12月	9月份	5	5		
效益指标（20分）	生态效益指标	节约时间成本	100	100	20	20		
满意度指标（20分）	服务对象满意度指标	企业满意	≥90	95%	20	20		
总分						100	100	

项目支出绩效目标表

(2022 年度)

上饶市科技创新发展中心

基本信息

项目名称:	上饶科技专项	项目编码:	36110022888020000311
项目类别:	当年项目	资金用途:	业务类
开始日期:	2022-01-01	结束日期:	2022-12-31
项目负责人:	洪健荣	联系人:	上饶市科技局
联系电话:	13979300712	是否重点项目:	是
项目总金额:	120	本年度预算金额:	120

基本情况

立项必要性:	项目实施后切实加强各级科技管理机构及科技管理人才队伍建设,充分发挥科技管理部门职能积极作用。科技入园入企,可为企业提供技术协同攻关、科技成果转化、科技资源引进、科技战略咨询等服务。引导各类科技创新创业人才和单位整合科技、信息、资金、管理等现代生产要素,深入基层一线开展科技创新创业服务。
实施可行性:	项目实施满足《国家创新驱动发展战略纲要》《江西省创新驱动发展纲要》《江西省国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《上饶市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《上饶市“十四五”科技创新发展规划》的总体要求,按照《上饶市科技计划项目管理办法》开展相关工作。
项目实施内容:	1. 科技入园项目:支持科技特派员开展入园入企服务,进园区企业宣讲政策、提供技术指导以及项目申报等服务,加强企业与中介机构对接,征集企业项目需求,搭建企业与中介沟通桥梁。 2. 科技项目服务:通过整合上饶市科技云平台,加速新型科技服务业态加速培育。科技创新公共服务体系和功能不断完善,科技公共服务机构服务能力不断增强,整合资源,拓展领域,健全机制,培育一批新型科技服务业态,组织各领域专家对申报的科技计划项目进行评审,完善项目库、专家库建设。 3. 创新型城市评价项目:通过实地走访调研各地科技创新水平,论证各地创新能力情况,并提出意见建议。
中长期目标:	目标 1:组织各大领域专家完成会议评审及现场考察市级科技计

	划项目，推进科技项目入园入企。目标 2：持续完善上饶市科技服务云平台建设，做好平台维护工作。目标 3：完成每一年度县域科技创新监测评价研究。		
年度绩效目标：	目标 1：组织各大领域专家完成会议评审及现场考察市级科技计划项目，推进科技项目入园入企。目标 2：持续完善上饶市科技服务云平台建设，做好平台维护工作。目标 3：完成每一年度县域科技创新监测评价研究，扎实推进创新型城市建设。		
立项依据			
政策依据：	《上饶市“十四五”科技创新发展规划》、《上饶市推进科技体制机制改革创新 16 条措施》		
其他依据：			
需要说明的其他问题：			
年度绩效目标			
目标 1：组织各大领域专家完成会议评审及现场考察市级科技计划项目，推进科技项目入园入企。目标 2：持续完善上饶市科技服务云平台建设，做好平台维护工作。目标 3：完成每一年度县域科技创新监测评价研究，扎实推进创新型城市建设。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量	指标 1：完善科技云服务平台建设	
		指标 2：组织评审科技项目	≥2 个
		指标 3：组织科技创新监测评价研究	≥20 个
		指标 4：推进科技入园工作	≥30 个
	质量	指标 1：科技云服务平台运行	≥90%
		指标 2：完成科技项目评审和现场考察	≥90%
		指标 3：完成科技创新监测评价研究报告	≥90%
		指标 4：完成科技成果供需对接洽谈	≥5 项
	时效	指标 1：云平台投入使用情况	≤6 月
		指标 2：项目评审和考察完成时间	≤12 月
		指标 3：监测评价报告完成时间	≤10 月
		指标 4：科技成果洽谈完成时间	≤12 月
	成本	指标 1：科技入园经费	≤30 万元
		指标 2：科技项目服务经费	≤70 万元
		指标 3：创新型城市建设评价经费	≤20 万元
	效益指标	经济效益	指标 1：培训技术创新服务人员数
指标 2：完成技术供求征集			≥50 项
社会效益		无指标	无
生态		指标 1：推进项目申报无纸化	节约能源

	效益	指标 2：项目评审网络化	节约时间成本
	可持续影响	无绩效指标	无
满意度	满意度	专家满意度 (%)	≥90%
		指标 2：企业满意度	≥90%

（三）部门评价项目绩效评价情况。

本部门公开上饶科技专项；省级科技项目部门评价报告（见附件）。

第四部分 名词解释

收入科目

（一）财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的各类财政拨款，包括一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款、国有资本经营预算财政拨款。

（二）上级补助收入：指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

（三）事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

（四）经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

（五）附属单位上缴收入：指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

（六）其他收入：指单位取得的除上述“财政拨款收入”、“上级补助收入”、“事业收入”、“经营收入”、“附属单位上缴收入”等以外的各项收入。

（七）使用非财政拨款结余：指事业单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余（原事业基金）弥补当年收支差额的数额。

（八）年初结转和结余：指单位上年结转本年使用的基本支出结转、项目支出结转和结余、经营结余。

支出科目

（一）科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行

政运行（项）：反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

（二）科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）其他科学技术管理事务支出（项）：反映除上述项目以外其他用于科学技术管理事务方面的支出。

（三）科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）：反映高层次科技人才、科研机构研究生培养和博士后科学基金等方面的支出。

（四）科学技术支出（类）技术与开发（款）机构运行（项）：反映各类技术与开发机构的基本支出。

（五）科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：反映除上述项目以外其他用于技术与开发方面的支出。

（六）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）：反映除上述项目以外其他用于科技条件与服务方面的支出。

（七）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除以上各项外用于科技方面的支出。

（八）文化旅游体育与传媒支出（类）文化和旅游（款）其他文化和旅游支出（项）：反映除上述项目以外其他用于文化和旅游方面的支出。

“三公”经费支出：指用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。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维护费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税、牌照费），按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过桥过路费、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。

机关运行经费支出：指用财政拨款安排的为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公费、印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第五部分 附件

上饶市科学技术局部门整体支出绩效 自评报告

一、部门主要职责

上饶市科学技术局是市人民政府主管科技工作的职能部门，正处级行政单位，主要职责是：

1. 贯彻落实国家、省、市关于科技创新工作的方针政策和决策部署；根据市委、市政府关于全市经济、社会发展的重大决策，组织科技专家对有关重大课题进行研究、论证，为科学决策提供咨询和服务；指导全市科技部门、科研单位、科技型企业以及各类科技园区的科技创新工作；负责全市国防科技动员委员会办公室日常工作。

2. 拟定提出全市科技体制改革的方案和措施；指导、协调市直各部门及县（市、区）科技体制改革工作；推动全市科技创新体系建设和创新型城市建设，提高全市科技创新能力。

3. 组织编制全市科技创新中长期发展规划。

4. 研究落实多渠道增加科技投入的措施，优化科技资源的配置；按规定管理科技专项经费。

5. 负责统筹开展对科技规划和政策落实、科技计划（专项、基金）执行、项目和经费管理、人才计划实施、平台基地建设、科技奖励评审等监督检查。

6. 负责编制并组织实施全市各类年度科技计划；组织国家科技部、省科技厅各类科技计划的申报工作；承担高新技术产业化及应用技术的开发与推广工作；组织全市高新技术企业、科技型中小企业申报认定工作。

7. 贯彻执行国家对外科技合作与交流的方针、政策，研究制定全市的科技合作与交流的计划，会同有关部门开展国内外科技合作与交流。

8. 推动科技企业的发展，促进科技社会化服务体系的建设，指导全市科技第三产业发展；归口管理全市科技信息、科技成果、科技奖励、科技保密、技术市场、科技统计等工作；落实本部门安全生产监管工作职责。

9. 拟订全市重点引进国外智力规划和方案，建立外国优秀专家、团队吸引集聚机制和重点外国专家联系服务机制，承担重点外国专家服务工作。负责本市外国人来华工作行政许可审批工作。负责市直单位科级领导干部及其以下工作人

员因公出国备案。承担建设全市“一村一品”示范基地及引智成果推广工作。

10. 会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划和政策，建立健全科技人才评价和激励机制，组织实施科技人才计划，推动高端科技创新人才队伍建设，加强科技人才创新平台建设。

11. 制定科学技术发展规划和重大技术的研究开发与示范等方面为安全生产工作提供支持保障。监督检查直属科研院所落实安全生产管理职责。

12. 完成市委、市政府交办的其他任务。

科技引领发展，创新赢得未来。上饶市科技局高度重视科技创新工作，坚持科技自立自强，紧扣“科技创新”这个牛鼻子，大力推进创新型城市建设，加大研发投入、加强科技人才引进培育，激发科技创新活力，为我市“建设区域性中心城市，打造现代化大美上饶”提供科技支撑。2021年全市全社会研发投入经费总量 51.42 亿元，研发投入强度为 1.69%。

二、当年的总目标：

(1) 加大高新技术企业培育力度，建设高水平研发机构

支持引导加大数字产业以及龙头企业的创新力度。我市严格落实《培育壮大市场主体三年行动计划》，构建以独角兽和瞪羚企业为龙头，高新技术企业为主力，科技型中小企业为后备的科技型企业梯次培育体系。培育高新技术企业 669 家，入库科技型中小企业 8945 家，省级新型研发机构 4 家。

紧紧围绕重点技术领域，选择一批带动性强，产业前景好，有一定优势的重大项目，予以重点扶持。加强对全市正在实施的国家级和省级重点科技项目的跟踪扶持，使重点项目与培植本市高新技术产业增长点结合起来，形成合力，加强集成。组织一批重点科技企业和科技项目，积极申报省级和国家级各类重点科技计划。突出抓好国家级科技型中小企业创新基金项目、农业科技成果转化基金项目及国家重点火炬计划和重点新产品等专项。

(2) 建立完善区域技术创新体系，提高科技持续创新能力

加快市属各类科研机构的改革。以政府促进与市场机制

作用相结合，全面推开市属科研机构的改革。加强技术创新服务体系建设。在抓好现有上饶市生产力促进中心建设的同时，继续加强制造业信息化工程建设，进一步拓宽服务领域，逐步形成和壮大社会化、网络化的科技创新中介服务体系。大力推进民营科技企业发展，多形式、多途径为企业提供优质服务，促进民营科技企业的快速发展和壮大。成功获批国家级科技企业孵化器 1 家，获省级科技进步三等奖 20 项。

(3) 采取积极措施，创造有利于科技发展的良好环境

加大科技宣传力度。广泛开展群众性科技活动，宣传党和国家关于科技工作的方针政策，普及科技知识，提高公众的科技意识和科学文化素质。加强对县（市、区）的科技工作的指导。通过干部培训、学习，创建科技进步先进县市、改善县（市、区）科技局基础设施等途径，使其在当地经济建设和社会发展中发挥先导作用。加强知识产权管理和保护工作。加大知识产权宣传和服务，开展知识产权试点，开发专利技术，推广专利技术成果。建立和健全市知识产权管理和执法机构。

(4) 畅通科技成果转化渠道，加强知识产权保护和成

果转化

只有实现转移转化，“创新之花”才能结出“丰硕成果”。我市大力实施科技成果转移转化行动，促进科技成果“供给侧”与“需求侧”精准对接，最大限度地解决了转移转化过程中“找不着”“谈不拢”“难落地”的问题。近几年，我市聚焦光伏、光学、新能源汽车、电子信息等优势产业，通过科技贷款风险补偿、成果转化资金后补助等方式，部署实施重大科技研发专项，支持企业牵头实施重大科技成果产业化应用；通过国家级大院大所产业技术进江西活动，广泛开展科技成果在线对接，主动搭建供需桥梁。

(5) 充分发挥省级科技项目资金，加快构建构建“一核一廊两城多链”区域创新体系

依据《上饶市加大全社会研发投入三年攻坚行动方案（2020-2022年）》、《上饶市推进科技体制机制改革创新16条措施》、《上饶市“十四五”科技创新发展规划》。上饶市科技局按照《上饶市关于进一步加强科技创新工作的实施意见》实施。

充分利用上饶地处长三角经济区、海西经济区、皖江经

济区、鄱阳湖国家自主示范区四个国家级经济区交汇点的地理优势，聚力升级高水平开放大通道，构筑高能级开放大平台，打造赣东北双向开放门户，充分发挥江西省对外开放四大门户之一的引领、窗口作用，加强与长三角地区、粤港澳大湾区的对接与合作，主动融入 G60 科创走廊、“一带一路”建设，开拓国际市场，承接境内外产业集群转移，吸引科技创新技术、平台、人才、资金向上饶转移，形成内外双向开放、双向循环的新发展格局。

加快构建构建“一核一廊两城多链”区域创新体系，促进产业和科技创新融合互动发展。推进我市大数据科创城和 03 专项建设，培育壮大大数据产业。新建各类创新平台，推进企业自主创新，改造传统产业，调整和优化产业结构，培育新的经济增长点。推动主导产业核心技术攻关难题。优化科技服务。搭建企业与中介桥梁，加强技术需求对接，推进成果转移转化。

(6) 通过实施科技专项项目，扎实推进创新型城市建设

依据《上饶市“十四五”科技创新发展规划》、《上饶市

推进科技体制机制改革创新16条措施》。上饶市科技情报研究所按照《上饶市科技计划项目管理办法》实施。

切实加强各级科技管理机构及科技管理人才队伍建设，充分发挥科技管理部门职能积极作用。科技入园入企，可为企业提供技术协同攻关、科技成果转化、科技资源引进、科技战略咨询等服务。引导各类科技创新创业人才和单位整合科技、信息、资金、管理等现代生产要素，深入基层一线开展科技创新创业服务。

组织各大领域专家完成会议评审及现场考察市级科技计划项目，推进科技项目入园入企。持续完善上饶市科技服务云平台建设，做好平台维护工作。完成每一年度县域科技创新监测评价研究，扎实推进创新型城市建设。

三、当年部门年度整体支出绩效目标及开展情况。

一是按照《江西省人民政府关于印发江西省省级财政专项资金管理办法》（赣府发[2016]35号）、《上饶市人民政府关于印发上饶市市级财政专项资金管理办法的通知》（饶府发[2016]22号），《上饶市加大全社会研发投入三年攻坚行动方案（2020-2022

年)》、《上饶市推进科技体制机制改革创新 16 条措施》、《上饶市“十四五”科技创新发展规划》、《上饶市关于进一步加强科技创新工作的实施意见》、《上饶市科技计划项目管理办法》等相关规定，规范使用专项资金。

四、部门整体支出绩效中存在问题及改进措施

1. 预算执行意识不够强。局属各单位对预算执行管理重视程度不一，部分项目执行力不够强，导致部分项目启动晚或前期准备阶段过长，影响了预算执行率。

2. 项目预算编制科学性有待提高。因项目本身的特点，难以准确预计所需资金，申报金额和实际支出差异较大，招标预算数与实际中标价有差异。

改进的方向：

在市委、市政府坚强领导下，市科技局以科技创新发展为核心，高度重视科技创新工作，大力实施创新驱动发展战略，科技引领发展，创新赢得未来。但与建设科技发展的良好环境和科技创新型城市要求还有一定差距，我市科技创新仍存在一些短板和薄弱环节，建议进一步加大科技研发投入，坚持科技自立自强，紧扣“科技创新”这个牛鼻子，大力推

进创新型城市建设，加大研发投入、加强科技人才引进培育，激发科技创新活力，为我市“建设区域性中心城市，打造现代化大美上饶”提供科技支撑。