

兴县科学技术协会
2025年度部门预算公开

目 录

第一部分 概况	1
一、本部门职责.....	1
二、机构设置情况.....	1
第二部分 2025年部门预算报表	2
表一2025年预算收支总表.....	2
表二2025年预算收入总表.....	4
表三2025年预算支出总表.....	6
表四2025年财政拨款收支总表.....	7
表五2025年一般公共预算支出预算表（不含上年结转）.....	9
表六2025年一般公共预算安排基本支出分经济科目表（不含上年结转）.....	10
表七2025年政府性基金预算收入表（不含上年结转）.....	11
表八2025年政府性基金预算支出表（不含上年结转）.....	12
表九2025年国有资本经营预算收支预算表（不含上年结转）...	
13	
表十2025年财政拨款安排“三公”经费支出预算表.....	13
表十一2025年财政拨款安排机关运行经费预算表.....	14
表十二2025年项目支出预算表（本年预算）.....	15
表十三2025年项目支出预算表（上年结转）.....	16
第三部分 2025年度部门预算情况说明	17
一、部门预算收支数据变动情况及原因.....	17
二、收入预算情况说明.....	17
三、支出预算情况说明.....	17
四、财政拨款收支预算总体情况说明.....	17
五、一般公共预算支出情况说明.....	17
六、一般公共预算基本支出情况说明.....	18
七、“三公”经费增减变动原因说明.....	18
八、机关运行经费增减变动原因说明.....	18

九、政府采购情况.....	18
十、绩效管理情况.....	18
十一、国有资产占有使用情况.....	33
十二、其他说明.....	33
(一) 政府购买服务指导性目录.....	33
(二) 其他.....	33
第四部分 名词解释.....	38

第一部分 概况

一、本部门职责

- 1、普及科学思想，传播科学思想和方法，提高全县人民科学文化素质。
- 2、反映科学技术工作者的意见、建议和要求，维护科学技术工作者的合法权益，为科学技术工作者服务。
- 3、推广先进科学技术，促进科学成果转化，组织学会与企业的协作，开展科学技术咨询活动，推动企业科学技术进步。
- 4、开展继续教育和技术培训工作。

二、机构设置情况

兴县科学技术协会包括兴县科学技术协会本级，无其他二级单位。机构设置：财务室、综合办公室。

第二部分 2025年部门预算报表

预算公开表1

2025年预算收支总表

部门名称：兴县科学技术协会

单位：万元

收入		支出			上年结转安排
项目	2025年	项目	2025年合计	当年预算安排	
一、一般公共预算	1123.80	一、一般公共服务支出			
二、政府性基金预算		二、外交支出			
三、国有资本经营预算		三、国防支出			
四、财政专户管理资金		四、公共安全支出			
五、单位资金		五、教育支出			
		六、科学技术支出	1099.12	1099.12	
		七、文化旅游体育与传媒支出			
		八、社会保障和就业支出	12.27	12.27	
		九、社会保险基金支出			
		十、卫生健康支出	5.03	5.03	
		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	7.37	7.37	
		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			
本年收入合计	1123.80	本年支出合计	1123.80	1123.80	
上年结转		年终结转			
收入总计	1123.80	支出总计	1123.80	1123.80	

预算公开表2

2025年预算收入总表

部门名称：兴县科学技术协会

单位：万元

项目		本年收入						上年结转
科目编码	科目名称	合计	一般公共预算	政府性基金	国有资本经营预算	财政专户管理资金	单位资金	
	合计	1123.80	1123.80					
206	科学技术支出	1099.12	1099.12					
20601	科学技术管理事务	74.71	74.71					
2060101	行政运行	74.71	74.71					
20607	科学技术普及	1024.41	1024.41					
2060701	机构运行	5.05	5.05					
2060702	科普活动	9.36	9.36					
2060705	科技馆站	950.00	950.00					
2060799	其他科学技术普及支出	60.00	60.00					
208	社会保障和就业支出	12.27	12.27					
20805	行政事业单位养老支出	12.27	12.27					
2080501	行政单位离退休	3.84	3.84					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	8.43	8.43					
210	卫生健康支出	5.03	5.03					
21011	行政事业单位医疗	5.03	5.03					
2101101	行政单位医疗	3.45	3.45					
2101103	公务员医疗补助	1.58	1.58					

221	住房保障支出	7.37	7.37					
22102	住房改革支出	7.37	7.37					
2210201	住房公积金	7.37	7.37					

2025年预算支出总表

部门名称：兴县科学技术协会

单位：万元

项目		2025年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计	1123.80	99.39	1024.41
206	科学技术支出	1099.12	74.71	1024.41
20601	科学技术管理事务	74.71	74.71	
2060101	行政运行	74.71	74.71	
20607	科学技术普及	1024.41		1024.41
2060701	机构运行	5.05		5.05
2060702	科普活动	9.36		9.36
2060705	科技馆站	950.00		950.00
2060799	其他科学技术普及支出	60.00		60.00
208	社会保障和就业支出	12.27	12.27	
20805	行政事业单位养老支出	12.27	12.27	
2080501	行政单位离退休	3.84	3.84	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	8.43	8.43	
210	卫生健康支出	5.03	5.03	
21011	行政事业单位医疗	5.03	5.03	
2101101	行政单位医疗	3.45	3.45	
2101103	公务员医疗补助	1.58	1.58	
221	住房保障支出	7.37	7.37	
22102	住房改革支出	7.37	7.37	
2210201	住房公积金	7.37	7.37	

2025年财政拨款收支总表

部门名称：兴县科学技术协会

单位：万元

收入		支出				
项目	金额	项目	金额			
			小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、一般公共预算	1123.80	一、一般公共服务支出				
二、政府性基金预算		二、外交支出				
三、国有资本经营预算		三、国防支出				
		四、公共安全支出				
		五、教育支出				
		六、科学技术支出	1099.12	1099.12		
		七、文化旅游体育与传媒支出				
		八、社会保障和就业支出	12.27	12.27		
		九、社会保险基金支出				
		十、卫生健康支出	5.03	5.03		
		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	7.37	7.37		
		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				
本年收入合计	1123.80	本年支出合计	1123.80	1123.80		

上年财政拨款结转		年终结转				
一、一般公共预算						
二、政府性基金预算						
三、国有资本经营预算						
收入总计	1123.80	支出总计	1123.80	1123.80		

2025年一般公共预算支出预算表（不含上年结转）

部门名称：兴县科学技术协会

单位：万元

项目		2025年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计	1123.80	99.39	1024.41
206	科学技术支出	1099.12	74.71	1024.41
20601	科学技术管理事务	74.71	74.71	
2060101	行政运行	74.71	74.71	
20607	科学技术普及	1024.41		1024.41
2060701	机构运行	5.05		5.05
2060702	科普活动	9.36		9.36
2060705	科技馆站	950.00		950.00
2060799	其他科学技术普及支出	60.00		60.00
208	社会保障和就业支出	12.27	12.27	
20805	行政事业单位养老支出	12.27	12.27	
2080501	行政单位离退休	3.84	3.84	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	8.43	8.43	
210	卫生健康支出	5.03	5.03	
21011	行政事业单位医疗	5.03	5.03	
2101101	行政单位医疗	3.45	3.45	
2101103	公务员医疗补助	1.58	1.58	
221	住房保障支出	7.37	7.37	
22102	住房改革支出	7.37	7.37	
2210201	住房公积金	7.37	7.37	

预算公开表6

2025年一般公共预算安排基本支出分经济科目表（不含上年结转）

部门名称：兴县科学技术协会

单位：万元

部门预算支出经济科目名称	政府预算支出经济科目名称	2025年预算数		
		合计	人员经费	公用经费
合计		99.39	89.81	9.58
工资福利支出		85.97	85.97	
基本工资	工资奖金津补贴	31.51	31.51	
津贴补贴	工资奖金津补贴	19.63	19.63	
奖金	工资奖金津补贴	5.47	5.47	
机关事业单位基本养老保险缴费	社会保障缴费	8.43	8.43	
职工基本医疗保险缴费	社会保障缴费	3.42	3.42	
公务员医疗补助缴费	社会保障缴费	1.58	1.58	
其他社会保障缴费	社会保障缴费	0.18	0.18	
住房公积金	住房公积金	7.37	7.37	
其他工资福利支出	其他工资福利支出	8.37	8.37	
商品和服务支出		9.58		9.58
办公费	办公经费	1.00		1.00
取暖费	办公经费	0.15		0.15
培训费	培训费	0.58		0.58
工会经费	办公经费	1.05		1.05
福利费	办公经费	1.84		1.84
其他交通费用	办公经费	4.95		4.95
对个人和家庭的补助		3.84	3.84	
退休费	离退休费	3.84	3.84	

2025年政府性基金预算收入表（不含上年结转）

部门名称：兴县科学技术协会

单位:万元

项目		政府性基金收入预算
收入科目编码	科目名称	
合计		

注：本表无数据

2025年政府性基金预算支出表（不含上年结转）

部门名称：兴县科学技术协会

单位:万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：本表无数据

部门公开表9

2025年国有资本经营预算收支预算表（不含上年结转）

部门名称：兴县科学技术协会

单位：万元

国有资本经营预算收入			国有资本经营预算支出				
项目		国有资本经营收入预算	科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
收入科目编码	科目名称						
	合计						

注：本表无数据

预算公开表10

2025年财政拨款安排“三公”经费支出预算表

部门名称：兴县科学技术协会

单位：万元

项目	2025年预算数			
	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
因公出国（境）费				
公务接待费				
公务用车购置及运行费				
①公务用车购置费				
②公务用车运行维护费				
合计				

注：本表无数据

2025年财政拨款安排机关运行经费预算表

部门名称：兴县科学技术协会

单位:万元

单位名称	2025预算数			
	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
部门合计	9.58	9.58		
兴县科学技术协会	9.58	9.58		

预算公开表12

2025年项目支出预算表（本年预算）

部门名称：兴县科学技术协会

单位：万元

项目名称	合计	2025年财政拨款			财政专户管理资金	单位资金
		一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算		
1	2	3	4	5	6	7
兴县科学技术协会	1024.41	1024.41				
兴县科学技术协会	1024.41	1024.41				
基层科普服务能力	60.00	60.00				
兴县南山科技馆建设项目	300.00	300.00				
兴县南山科技馆建设工程	500.00	500.00				
南山科技馆建设项目建设前期费用	30.00	30.00				
乡村科普站人员补贴费用	9.36	9.36				
3个见习生工资和保险	5.05	5.05				
兴县南山科技馆建设项目建设前期费用	120.00	120.00				

预算公开表13

2025年项目支出预算表（上年结转）

部门名称：兴县科学技术协会

单位：万元

项目名称	合计	2025年财政拨款		
		一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
1	2	3	4	5

注：本表无数据

第三部分 2025年度部门预算情况说明

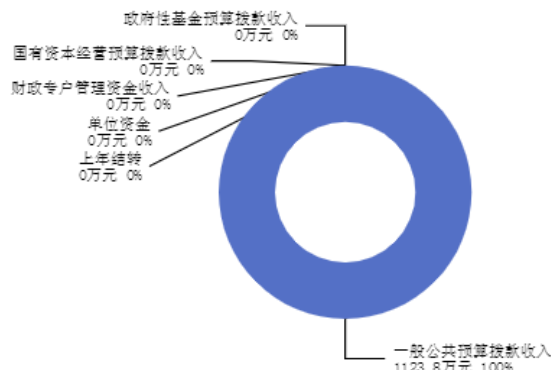
一、部门预算收支数据变动情况及原因

2025年度兴县科学技术协会预算收入总计1,123.80万元，其中：本年收入1,123.80万元，上年结转0万元，比上年增加969.82万元，增长629.84%，主要原因是本年度新安排项目支出金额较大，如兴县科技馆建设项目，以致上下年对比增加较大。；本年部门预算支出总计1,123.80万元，其中：本年预算安排1,123.80万元，上年结转0万元，比上年增加969.82万元，增长629.84%，主要原因是本年度新安排项目支出金额较大，如兴县科技馆建设项目，以致上下年对比增加较大。

二、收入预算情况说明

2025年度兴县科学技术协会预算收入1,123.80万元，主要包括一般公共预算拨款收入1,123.80万元，占100.00%；政府性基金预算拨款收入0万元，占0%；国有资本经营预算拨款收入0万元，占0%；财政专户管理资金收入0万元，占0%；单位资金0万元，占0%；上年结转0万元，占0%。

收入预算图



三、支出预算情况说明

2025年度兴县科学技术协会支出预算1123.8万元，其中：基本支出99.39万元，占8.84%；项目支出1024.41万元，占91.16%。

四、财政拨款收支预算总体情况说明

2025年度兴县科学技术协会财政拨款收支总预算1,123.80万元。其中：一般公共预算拨款1,123.80万元，政府性基金预算拨款0万元，国有资本经营预算拨款0万元。其中：当年拨款收入1,123.80万元，上年结转收入0万元。支出包括：科学技术支出1,099.12万元、社会保障和就业支出12.27万元、卫生健康支出5.03万元、住房保障支出7.37万元等。

五、一般公共预算支出情况说明

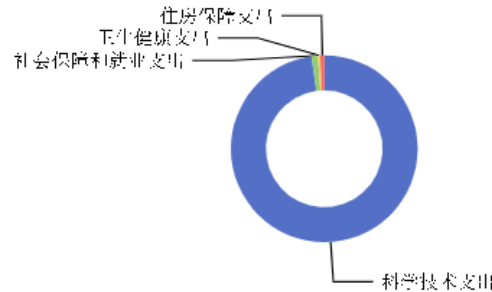
(一) 一般公共预算当年支出规模变化情况

2025年度兴县科学技术协会一般公共预算当年支出1,123.80万元，比上年增加969.82万元，增长629.84%。

(二) 一般公共预算当年支出结构情况

2025年度兴县科学技术协会一般公共预算当年支出1,123.80万元,主要用于以下方面: 科学技术支出1,099.12万元,占97.80%; 社会保障和就业支出12.27万元,占1.09%; 卫生健康支出5.03万元,占0.45%; 住房保障支出7.37万元,占0.66%等。

一般公共预算当年拨款结构图



六、一般公共预算基本支出情况说明

2025年度兴县科学技术协会一般公共预算安排基本支出99.39万元,其中:

人员经费89.81万元,主要包括: 其他工资福利支出、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、基本工资、奖金、住房公积金、退休费、机关事业单位基本养老保险缴费、职工基本医疗保险缴费、津贴补贴等;

公用经费9.58万元,主要包括: 办公费、福利费、其他交通费用、工会经费、培训费、取暖费等。

七、“三公”经费增减变动原因说明

本部门无“三公”经费预算。

八、机关运行经费增减变动原因说明

机关运行经费财政拨款预算9.58万元,比2024年预算增加1.58万元,增加16.49%,原因是本年度较上年新增加人员较多工资增加较大,以致机关运行经费测算基数增大。

九、政府采购情况

2025年兴县科学技术协会政府采购预算总额400.00万元。其中:政府采购货物预算60.00万元、政府采购工程预算340.00万元、政府采购服务预算0万元。

十、绩效管理情况

1、整体绩效目标

2025年未编报部门整体支出绩效目标,涉及部门预算资金0万元,其中基本支出0万元,项目支出0万元;机关及下属预算单位0个,其中0个单位(包括机关)编报了单位整体绩效目标,涉及资金0万元。

2、项目绩效目标

2025年兴县科学技术协会纳入绩效目标管理的2级项目7个,共计金额1,024.41万元。其中:其他运转类项目4个,涉及金额164.41万元;特定目标类项目3个,涉及金额860.00万元。公开项目绩效目标7个,涉及项目金额1,024.41万元,占部门(单位)项目支出总额的100%。其中:其他运转类项目4个,涉及项目金额164.41万元;特定目标类项目3个,涉及项目金额860.00万元。

(项目绩效目标表公开情况见附件)

兴县县(区)级预算部门(单位)项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称	3个见习生工资和保险						
主管部门及代码	054-兴县科学技术协会		实施单位	兴县科学技术协会			
项目属性	一次性项目(1年结束)		项目期	1年			
项目资金 (元)	实施期资金总额:	52,552	年度资金总额:	50,500			
	其中:中央财政资金	0	其中:中央财政资金	0			
	省级财政资金	0	省级财政资金	0			
	市县(区)财政资金	52,552	市县(区)财政资金	50,500			
	单位自筹	0	单位自筹	0			
	其他资金		其他资金				
项目概况	三名实习生工资及保险,我单位通过县人社局录用三名见习生,根据人社部门规定,见习生最低工资的40%和人身意外保险由本单位负担。						
立项依据	人社部门规定						
项目设立必要性	我单位通过县人社局录用三名见习生,根据人社部门规定,见习生最低工资的40%和人身意外保险由本单位负担。						
保证项目实施的制度、措施	根据人社部门规定,见习生最低工资的40%和人身意外保险由本单位负担。						
项目实施计划	我单位通过县人社局录用三名见习生,根据人社部门规定,见习生最低工资的40%和人身意外保险由本单位负担。						
实施期目标				年度目标			
总体目标	三名实习生工资及保险,我单位通过县人社局录用三名见习生,根据人社部门规定,见习生最低工资的40%和意外保险由本单位负担。			三名实习生工资及保险,我单位通过县人社局录用三名见习生,根据人社部门规定,见习生最低工资的40%和意外保险由本单位负担。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	录用见习生人数	3人	数量指标	录用见习生人数	3人
		质量指标	符合相关质量要求	符合相关质量要求	质量指标	符合相关质量要求	符合相关质量要求
		时效指标	本年内发放	符合相关质量要求	时效指标	本年内发放	符合相关质量要求
		成本指标	财政资金投入	52552元	成本指标	财政资金投入	52552元
	效益指标	经济效益			经济效益		
		社会效益	提高科普工作效率	提高科普工作效率	社会效益	提高科普工作效率	提高科普工作效率
		生态效益			生态效益		
		可持续影响			可持续影响		
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度提高	服务对象满意度提高	服务对象满意度	服务对象满意度	服务对象满意度提高	
负责人:		经办人:		联系电话:		填报日期:	20250309155419

兴县县(区)级预算部门(单位)项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		基层科普服务能力					
主管部门及代码		054-兴县科学技术协会		实施单位	兴县科学技术协会		
项目属性		一次性项目(1年结束)		项目期	1年		
项目资金 (元)	实施期资金总额:	600,000	年度资金总额:	600,000			
	其中:中央财政资金	0	其中:中央财政资金	0			
	省级财政资金	600,000	省级财政资金	600,000			
	市县(区)财政资金	0	市县(区)财政资金	0			
	单位自筹	0	单位自筹	0			
	其他资金		其他资金				
项目概况	兴县科技馆展品展教设备购置项目60万元,主要用于科技馆展品展教设备及装饰布展,具体包括智能显示终端及配套设施(包括高清投影仪及挂架等)3万元、趣味编程机器人及系统11.7万元、noebot机器人套装及赛台7.3万元、机器人竞赛操作系统平台6万元、fv3蓝牙机器人套装和电源适配装置2万元、创客室专用桌椅2万元、科技长廊vr体验设备四件共28万元						
立项依据	晋财教2024186号						
项目设立必要性	用于科技馆展品展教设备及装饰布展,具体包括智能显示终端及配套设施(包括高清投影仪及挂架等)3万元、趣味编程机器人及系统11.7万元、noebot机器人套装及赛台7.3万元、机器人竞赛操作系统平台6万元、fv3蓝牙机器人套装和电源适配装置2万元、创客室专用桌椅2万元、科技长廊vr体验设备四件共28万元						
保证项目实施的制度、措施	用于科技馆展品展教设备及装饰布展,具体包括智能显示终端及配套设施(包括高清投影仪及挂架等)3万元、趣味编程机器人及系统11.7万元、noebot机器人套装及赛台7.3万元、机器人竞赛操作系统平台6万元、fv3蓝牙机器人套装和电源适配装置2万元、创客室专用桌椅2万元、科技长廊vr体验设备四件共28万元						
项目实施计划	用于科技馆展品展教设备及装饰布展,具体包括智能显示终端及配套设施(包括高清投影仪及挂架等)3万元、趣味编程机器人及系统11.7万元、noebot机器人套装及赛台7.3万元、机器人竞赛操作系统平台6万元、fv3蓝牙机器人套装和电源适配装置2万元、创客室专用桌椅2万元、科技长廊vr体验设备四件共28万元						
实施期目标				年度目标			
总体目标	用于科技馆展品展教设备及装饰布展,具体包括智能显示终端及配套设施(包括高清投影仪及挂架等)3万元、趣味编程机器人及系统11.7万元、noebot机器人套装及赛台7.3万元、机器人竞赛操作系统平台6万元、fv3蓝牙机器人套装和电源适配装置2万元、创客室专用桌椅2万元、科技长廊vr体验设备四件共28万元						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	设备购置数量	≥11项	数量指标	设备购置数量	≥11项
		质量指标	验收合格	验收合格	质量指标	验收合格	验收合格
		时效指标	本年内完成	本年内完成	时效指标	本年内完成	本年内完成
		成本指标	资金投入	60万元	成本指标	资金投入	60万元
	效益指标	经济效益			经济效益		
		社会效益	提高全县人员科普知识	提高全县人员科普知识	社会效益	提高全县人员科普知识	提高全县人员科普知识
		生态效益			生态效益		
	可持续影响				可持续影响		
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标
负责人:		经办人:		联系电话:		填报日期:	20250106171508

兴县县(区)级预算部门(单位)项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		南山科技馆建设项目建设前期费用					
主管部门及代码		054-兴县科学技术协会		实施单位	兴县科学技术协会		
项目属性		一次性项目(1年结束)		项目期	1年		
项目资金 (元)	实施期资金总额:	300,000	年度资金总额:	300,000			
	其中:中央财政资金	0	其中:中央财政资金	0			
	省级财政资金	0	省级财政资金	0			
	市县(区)财政资金	300,000	市县(区)财政资金	300,000			
	单位自筹	0	单位自筹	0			
	其他资金		其他资金				
项目概况		南山科技馆建设项目建设前期费用,根据县政府安排,于2024年4月启动了兴县南山科技馆建设项目,目前该项目已开工,所有前期手续全部办理完毕,主要包括可行性研究报告费、设计费(含施工设计)、清章和招标控制价、标代理费、监理费等。					
立项依据		县政府安排					
项目设立必要性		根据县政府安排,于2024年4月启动了兴县南山科技馆建设项目,目前该项目已开工,所有前期手续全部办理完毕,主要包括可行性研究报告费、设计费(含施工设计)、清章和招标控制价、标代理费、监理费等。					
保证项目实施的制度、措施		根据县政府安排,于2024年4月启动了兴县南山科技馆建设项目,目前该项目已开工,所有前期手续全部办理完毕,主要包括可行性研究报告费、设计费(含施工设计)、清章和招标控制价、标代理费、监理费等。					
项目实施计划		根据县政府安排,于2024年4月启动了兴县南山科技馆建设项目,目前该项目已开工,所有前期手续全部办理完毕,主要包括可行性研究报告费、设计费(含施工设计)、清章和招标控制价、标代理费、监理费等。					
实施期目标				年度目标			
总体目标	南山科技馆建设项目建设前期费用,根据县政府安排,于2024年4月启动了兴县南山科技馆建设项目,目前该项目已开工,所有前期手续全部办理完毕,主要包括可行性研究报告费、设计费(含施工设计)、清章和招标控制价、标代理费、监理费等。						
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	监理项目个数	1个	数量指标	监理项目个数	1个
		质量指标	符合相关质量要求	符合相关质量要求	质量指标	符合相关质量要求	符合相关质量要求
		时效指标	本年内完成	本年内完成	时效指标	本年内完成	本年内完成
		成本指标	资金投入	30万元	成本指标	资金投入	30万元
	效益指标	经济效益			经济效益		
		社会效益	促进科普事业发展	促进科普事业发展	社会效益	促进科普事业发展	促进科普事业发展
负责人:		经办人:		联系电话:		填报日期:	20250305131744

兴县县(区)级预算部门(单位)项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		乡村科普站人员补贴费用					
主管部门及代码		054-兴县科学技术协会		实施单位	兴县科学技术协会		
项目属性		一次性项目(1年结束)		项目期	1年		
项目资金 (元)	实施期资金总额:	93,600	年度资金总额:	93,600			
	其中:中央财政资金	0	其中:中央财政资金	0			
	省级财政资金	0	省级财政资金	0			
	市县(区)财政资金	93,600	市县(区)财政资金	93,600			
	单位自筹	0	单位自筹	0			
	其他资金		其他资金				
项目概况	2025年科普站人员补贴费用9.36万元,全县26个乡村科普站成立以来,为支持基层科技推广和宣传工作,科普站负责人补贴一直由省、市科协按每人每月600元资助发放,从2021年省市科协不再负担,要求县级地方政府自行负担,初步计划按以前年度一半发放,即每人每月300元予以补贴,共9.36万元。						
立项依据	全县26个乡村科普站成立以来,为支持基层科技推广和宣传工作,科普站负责人补贴一直由省、市科协按每人每月600元资助发放,从2021年省市科协不再负担,要求县级地方政府自行负担,初步计划按以前年度一半发放,即每人每月300元予以补贴,共9.36万元						
项目设立必要性	全县26个乡村科普站成立以来,支持基层科技推广和宣传工作						
保证项目实施的制度、措施	为支持基层科技推广和宣传工作,科普站负责人补贴一直由省、市科协按每人每月600元资助发放,从2021年省市科协不再负担,要求县级地方政府自行负担,初步计划按以前年度一半发放,即每人每月300元予以补贴,共9.36万元。						
项目实施计划	为支持基层科技推广和宣传工作,科普站负责人补贴一直由省、市科协按每人每月600元资助发放,从2021年省市科协不再负担,要求县级地方政府自行负担,初步计划按以前年度一半发放,即每人每月300元予以补贴,共9.36万元。						
实施期目标				年度目标			
总体目标	2025年科普站人员补贴费用9.36万元,全县26个乡村科普站成立以来,为支持基层科技推广和宣传工作,科普站负责人补贴一直由省、市科协按每人每月600元资助发放,从2021年省市科协不再负担,要求县级地方政府自行负担,初步计划按以前年度一半发放,即每人每月300元予以补贴,共9.36万元。			2025年科普站人员补贴费用9.36万元,全县26个乡村科普站成立以来,为支持基层科技推广和宣传工作,科普站负责人补贴一直由省、市科协按每人每月600元资助发放,从2021年省市科协不再负担,要求县级地方政府自行负担,初步计划按以前年度一半发放,即每人每月300元予以补贴,共9.36万元。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	涉及补贴费用科普站个数	1个	数量指标	涉及补贴费用科普站个数	1个
		质量指标	提高科普工作人员素质	提高科普工作人员素质	质量指标	提高科普工作人员素质	提高科普工作人员素质
		时效指标	本年内完成	本年内完成	时效指标	本年内完成	本年内完成
		成本指标	财政资金投入	9.36万元	成本指标	财政资金投入	9.36万元
	效益指标	经济效益			经济效益		
		社会效益	加强全县科普宣传	加强全县科普宣传	社会效益	加强全县科普宣传	加强全县科普宣传
		生态效益			生态效益		
		可持续影响			可持续影响		
负责人:	经办人:		联系电话:		填报日期:	20250309142629	

兴县县(区)级预算部门(单位)项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		兴县南山科技馆建设工程					
主管部门及代码		054-兴县科学技术协会	实施单位	兴县科学技术协会			
项目属性		延续性项目(阶段开展)		项目期	2年		
项目资金 (元)	实施期资金总额:	16,850,000	年度资金总额:	5,000,000			
	其中: 中央财政资金	0	其中: 中央财政资金	0			
	省级财政资金	0	省级财政资金	0			
	市县(区)财政资金	16,850,000	市县(区)财政资金	5,000,000			
	单位自筹	0	单位自筹	0			
	其他资金		其他资金				
项目概况	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会,项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造,改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,室内外布展总面积2360m ² ,改建后南山景区科技馆设置常设展览8个,1个序厅(36m ²),1个球幕影院(30m ²),3个科学长廊(252m ²),1个办公室和会议室(兼原创创客室),室内布展面积约1200m ² ;另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² ,标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²),同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作,工期安排为2024年9月—2026年2月。						
立项依据	兴县人民政府2024年第2次常务会议,2024年4月3日关于建设兴县科技馆事宜的议定事项						
项目设立必要性	普及科学技术知识、提高公众科学素养、促进科技创新和经济发展						
保证项目实施的制度、措施	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会,项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造,改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,室内外布展总面积2360m ² ,改建后南山景区科技馆设置常设展览8个,1个序厅(36m ²),1个球幕影院(30m ²),3个科学长廊(252m ²),1个办公室和会议室(兼原创创客室),室内布展面积约1200m ² ;另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² ,标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²),同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作,工期安排为2024年9月—2026年2月。						
项目实施计划	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会,项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造,改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,室内外布展总面积2360m ² ,改建后南山景区科技馆设置常设展览8个,1个序厅(36m ²),1个球幕影院(30m ²),3个科学长廊(252m ²),1个办公室和会议室(兼原创创客室),室内布展面积约1200m ² ;另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² ,标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²),同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作,工期安排为2024年9月—2026年2月。						
实施期目标				年度目标			
总体目标	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会,项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造,改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,室内外布展总面积2360m ² ,改建后南山景区科技馆设置常设展览8个,1个序厅(36m ²),1个球幕影院(30m ²),3个科学长廊(252m ²),1个办公室和会议室(兼原创创客室),室内布展面积约1200m ² ;另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² ,标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²),同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作,工期安排为2024年9月—2026年2月。						
产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量指标	占地面积	占地面积	2200平方	数量指标	占地面积	2200平方
			建筑面积	1496平方		建筑面积	1496平方
			室外中庭院子	950平方		室外中庭院子	950平方
			室外天文观测站	35平方		室外天文观测站	35平方
			精神堡垒	67平方		精神堡垒	67平方
			室外标志性展项	108平方		室外标志性展项	108平方
		布展总面积	2360平方			布展总面积	2360平方

兴县县(区)级预算部门(单位)项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		兴县南山科技馆建设工程					
主管部门及代码		054-兴县科学技术协会	实施单位	兴县科学技术协会			
项目属性		延续性项目(阶段开展)		项目期	2年		
项目资金 (元)	实施期资金总额:	16,850,000	年度资金总额:	5,000,000			
	其中:中央财政资金	0	其中:中央财政资金	0			
	省级财政资金	0	省级财政资金	0			
	市县(区)财政资金	16,850,000	市县(区)财政资金	5,000,000			
	单位自筹	0	单位自筹	0			
	其他资金		其他资金				
项目概况	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会,项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造,改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,室内外布展总面积2360m ² ,改建后南山景区科技馆设置常设展览8个,1个序厅(36m ²),1个球幕影院(30m ²),3个科学长廊(252m ²),1个办公室和会议室(兼原创客室),室内布展面积约1200m ² ;另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² ,标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²),同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作,工期安排为2024年9月—2026年2月。						
立项依据	兴县人民政府2024年第2次常务会议,2024年4月3日关于建设兴县科技馆事宜的议定事项						
项目设立必要性	普及科学技术知识、提高公众科学素养、促进科技创新和经济发展						
保证项目实施的制度、措施	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会,项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造,改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,室内外布展总面积2360m ² ,改建后南山景区科技馆设置常设展览8个,1个序厅(36m ²),1个球幕影院(30m ²),3个科学长廊(252m ²),1个办公室和会议室(兼原创客室),室内布展面积约1200m ² ;另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² ,标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²),同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作,工期安排为2024年9月—2026年2月。						
项目实施计划	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会,项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造,改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,室内外布展总面积2360m ² ,改建后南山景区科技馆设置常设展览8个,1个序厅(36m ²),1个球幕影院(30m ²),3个科学长廊(252m ²),1个办公室和会议室(兼原创客室),室内布展面积约1200m ² ;另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² ,标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²),同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作,工期安排为2024年9月—2026年2月。						
实施期目标				年度目标			
总体目标	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会,项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造,改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,室内外布展总面积2360m ² ,改建后南山景区科技馆设置常设展览8个,1个序厅(36m ²),1个球幕影院(30m ²),3个科学长廊(252m ²),1个办公室和会议室(兼原创客室),室内布展面积约1200m ² ;另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² ,标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²),同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作,工期安排为2024年9月—2026年2月。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	序厅	序厅	36平方	序厅	序厅	36平方	
		球幕影院	30平方		球幕影院	30平方	
		科学长廊	252平方		科学长廊	252平方	
	质量指标	符合相关项目质量标准	符合相关项目质量标准	质量指标	符合相关项目质量标准	符合相关项目质量标准	
	时效指标	三年内完成	三年内完成	时效指标	三年内完成	三年内完成	
	成本指标	财政资金投入	1685平方	成本指标	财政资金投入	1685平方	
	经济效益			经济效益			

兴县县(区)级预算部门(单位)项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		兴县南山科技馆建设工程					
主管部门及代码		054-兴县科学技术协会	实施单位	兴县科学技术协会			
项目属性		延续性项目(阶段开展)		项目期	2年		
项目资金 (元)	实施期资金总额:	16,850,000	年度资金总额:	5,000,000			
	其中:中央财政资金	0	其中:中央财政资金	0			
	省级财政资金	0	省级财政资金	0			
	市县(区)财政资金	16,850,000	市县(区)财政资金	5,000,000			
	单位自筹	0	单位自筹	0			
	其他资金		其他资金				
项目概况	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会,项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造,改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,室内外布展总面积2360m ² ,改建后南山景区科技馆设置常设展览8个,1个序厅(36m ²),1个球幕影院(30m ²),3个科学长廊(252m ²),1个办公室和会议室(兼原创创客室),室内布展面积约1200m ² ;另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² ,标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²),同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作,工期安排为2024年9月—2026年2月。						
立项依据	兴县人民政府2024年第2次常务会议,2024年4月3日关于建设兴县科技馆事宜的议定事项						
项目设立必要性	普及科学技术知识、提高公众科学素养、促进科技创新和经济发展						
保证项目实施的制度、措施	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会,项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造,改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,室内外布展总面积2360m ² ,改建后南山景区科技馆设置常设展览8个,1个序厅(36m ²),1个球幕影院(30m ²),3个科学长廊(252m ²),1个办公室和会议室(兼原创创客室),室内布展面积约1200m ² ;另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² ,标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²),同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作,工期安排为2024年9月—2026年2月。						
项目实施计划	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会,项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造,改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,室内外布展总面积2360m ² ,改建后南山景区科技馆设置常设展览8个,1个序厅(36m ²),1个球幕影院(30m ²),3个科学长廊(252m ²),1个办公室和会议室(兼原创创客室),室内布展面积约1200m ² ;另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² ,标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²),同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作,工期安排为2024年9月—2026年2月。						
实施期目标				年度目标			
总体目标	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会,项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造,改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,室内外布展总面积2360m ² ,改建后南山景区科技馆设置常设展览8个,1个序厅(36m ²),1个球幕影院(30m ²),3个科学长廊(252m ²),1个办公室和会议室(兼原创创客室),室内布展面积约1200m ² ;另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² ,标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²),同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作,工期安排为2024年9月—2026年2月。						
效益指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	社会效益	社会效益	普及科学技术知识、提高公众科学素养、促进科技创新和经济发展	普及科学技术知识、提高公众科学素养、促进科技创新和经济发展	社会效益	社会效益	普及科学技术知识、提高公众科学素养、促进科技创新和经济发展
	生态效益				生态效益		
	可持续影响				可持续影响		
	满意度指标	服务对象满意度	提高服务对象满意度	提高服务对象满意度	服务对象满意度	提高服务对象满意度	提高服务对象满意度

兴县县(区)级预算部门(单位)项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		兴县南山科技馆建设工程					
主管部门及代码		054-兴县科学技术协会	实施单位	兴县科学技术协会			
项目属性		延续性项目(阶段开展)		项目期	2年		
项目资金 (元)	实施期资金总额:	16,850,000	年度资金总额:	5,000,000			
	其中: 中央财政资金	0	其中: 中央财政资金	0			
	省级财政资金	0	省级财政资金	0			
	市县(区)财政资金	16,850,000	市县(区)财政资金	5,000,000			
	单位自筹	0	单位自筹	0			
	其他资金		其他资金				
项目概况	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会,项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造,改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,室内外布展总面积2360m ² ,改建后南山景区科技馆设置常设展览8个,1个序厅(36m ²),1个球幕影院(30m ²),3个科学长廊(252m ²),1个办公室和会议室(兼原创客室),室内布展面积约1200m ² ;另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² ,标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²),同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作,工期安排为2024年9月—2026年2月。						
立项依据	兴县人民政府2024年第2次常务会议,2024年4月3日关于建设兴县科技馆事宜的议定事项						
项目设立必要性	普及科学技术知识、提高公众科学素养、促进科技创新和经济发展						
保证项目实施的制度、措施	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会,项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造,改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,室内外布展总面积2360m ² ,改建后南山景区科技馆设置常设展览8个,1个序厅(36m ²),1个球幕影院(30m ²),3个科学长廊(252m ²),1个办公室和会议室(兼原创客室),室内布展面积约1200m ² ;另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² ,标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²),同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作,工期安排为2024年9月—2026年2月。						
项目实施计划	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会,项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造,改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,室内外布展总面积2360m ² ,改建后南山景区科技馆设置常设展览8个,1个序厅(36m ²),1个球幕影院(30m ²),3个科学长廊(252m ²),1个办公室和会议室(兼原创客室),室内布展面积约1200m ² ;另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² ,标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²),同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作,工期安排为2024年9月—2026年2月。						
实施期目标				年度目标			
总体目标 绩效指标	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会,项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造,改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² ,建筑面积1496m ² ,室内外布展总面积2360m ² ,改建后南山景区科技馆设置常设展览8个,1个序厅(36m ²),1个球幕影院(30m ²),3个科学长廊(252m ²),1个办公室和会议室(兼原创客室),室内布展面积约1200m ² ;另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² ,标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²),同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作,工期安排为2024年9月—2026年2月。						
负责人 :	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值

兴县县(区)级预算部门(单位)项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		兴县南山科技馆建设项目				
主管部门及代码		054-兴县科学技术协会	实施单位	兴县科学技术协会		
项目属性		延续性项目(阶段开展)		项目期	2年	
项目资金 (元)	实施期资金总额:	16,850,000	年度资金总额:	3,000,000		
	其中: 中央财政资金	0	其中: 中央财政资金	0		
	省级财政资金	0	省级财政资金	0		
	市县(区)财政资金	16,850,000	市县(区)财政资金	3,000,000		
	单位自筹	0	单位自筹	0		
	其他资金		其他资金			
项目概况	兴县南山科技馆建设项目主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。					
立项依据	发改委文件					
项目设立必要性	普及科学技术知识、提高公众科学素养、促进科技创新和经济发展					
保证项目实施的制度、措施	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。					
项目实施计划	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。					
总体目标	实施期目标			年度目标		
	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。			兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	数量指标	占地面积	2200平方	数量指标	占地面积	2200平方
		建筑面积	1496平方		建筑面积	1496平方
		室外中庭院子	950平方		室外中庭院子	950平方
		室外天文观测站	35平方		室外天文观测站	35平方
		精神堡垒	67平方		精神堡垒	67平方
		室外标志性展项	108平方		室外标志性展项	108平方

兴县县(区)级预算部门(单位)项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		兴县南山科技馆建设项目					
主管部门及代码		054-兴县科学技术协会	实施单位	兴县科学技术协会			
项目属性		延续性项目(阶段开展)	项目期	2年			
项目资金 (元)	实施期资金总额:	16,850,000	年度资金总额:	3,000,000			
	其中: 中央财政资金	0	其中: 中央财政资金	0			
	省级财政资金	0	省级财政资金	0			
	市县(区)财政资金	16,850,000	市县(区)财政资金	3,000,000			
	单位自筹	0	单位自筹	0			
	其他资金		其他资金				
项目概况	兴县南山科技馆建设项目主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。						
立项依据	发改委文件						
项目设立必要性	普及科学技术知识、提高公众科学素养、促进科技创新和经济发展						
保证项目实施的制度、措施	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。						
项目实施计划	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。						
实施期目标		年度目标					
总体目标	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。						
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	布展总面积	2360平方		布展总面积	2360平方	
			36平方			36平方	
			30平方			30平方	
			252平方			252平方	
	质量指标	符合相关项目质量标准	符合相关项目质量标准	质量指标	符合相关项目质量标准	符合相关项目质量标准	
	时效指标	三年内完成	三年内完成	时效指标	三年内完成	三年内完成	

兴县县(区)级预算部门(单位)项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		兴县南山科技馆建设项目					
主管部门及代码		054-兴县科学技术协会	实施单位	兴县科学技术协会			
项目属性		延续性项目(阶段开展)		项目期	2年		
项目资金 (元)	实施期资金总额:	16,850,000	年度资金总额:	3,000,000			
	其中: 中央财政资金	0	其中: 中央财政资金	0			
	省级财政资金	0	省级财政资金	0			
	市县(区)财政资金	16,850,000	市县(区)财政资金	3,000,000			
	单位自筹	0	单位自筹	0			
	其他资金		其他资金				
项目概况	兴县南山科技馆建设项目主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。						
立项依据	发改委文件						
项目设立必要性	普及科学技术知识、提高公众科学素养、促进科技创新和经济发展						
保证项目实施的制度、措施	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。						
项目实施计划	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。						
总体目标	实施期目标			年度目标			
	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。			兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
		成本指标	财政资金投入	1685万元	成本指标	财政资金投入	1685万元
	效益指标	社会效益	普及科学技术知识、提高公众科学素养、促进科技创新和经济发展	社会效益	普及科学技术知识、提高公众科学素养、促进科技创新和经济发展	社会效益	普及科学技术知识、提高公众科学素养、促进科技创新和经济发展
		生态效益					
		可持续影响			可持续影响		

兴县县(区)级预算部门(单位)项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		兴县南山科技馆建设项目			
主管部门及代码		054-兴县科学技术协会	实施单位	兴县科学技术协会	
项目属性		延续性项目(阶段开展)		项目期	2年
项目资金 (元)	实施期资金总额:	16,850,000	年度资金总额:	3,000,000	
	其中: 中央财政资金	0	其中: 中央财政资金	0	
	省级财政资金	0	省级财政资金	0	
	市县(区)财政资金	16,850,000	市县(区)财政资金	3,000,000	
	单位自筹	0	单位自筹	0	
	其他资金		其他资金		
项目概况	兴县南山科技馆建设项目主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。				
立项依据	发改委文件				
项目设立必要性	普及科学技术知识、提高公众科学素养、促进科技创新和经济发展				
保证项目实施的制度、措施	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。				
项目实施计划	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。				
总体目标 绩效指标	实施期目标			年度目标	
	兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。			兴县南山科技馆建设项目建设主体为兴县科学技术协会。项目拟改造的科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² 。兴县科技馆建设主要对兴南院进行改造, 改建的南山科技馆原建筑物(兴南院)占地面积2200m ² , 建筑面积1496m ² , 室内外布展总面积2360m ² 。改建后南山景区科技馆设置常设展览8个, 1个序厅(36m ²), 1个球幕影院(30m ²), 3个科学长廊(252m ²), 1个办公室和会议室(兼顾创客室), 室内布展面积约1200m ² ; 另有室外标志性展项(精神堡垒67m ² , 标志性展项108m ²)、室外天文观测站(35m ²)和室外中庭院子(950m ²), 同时购置配套展教设备89件(88套)。目前已完成立项、用地等手续的办理工作, 工期安排为2024年9月—2026年2月。	
一级指标 满意度指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标
	服务对象满意度	提高服务对象满意度	提高服务对象满意度	服务对象满意度	提高服务对象满意度
负责人 :	经办人:		联系电话:	填报日期:	20250422215226

兴县县(区)级预算部门(单位)项目支出绩效目标表

(2023年度)

项目名称		兴县南山科技馆建设项目前期费用					
主管部门及代码		054-兴县科学技术协会		实施单位	兴县科学技术协会		
项目属性		一次性项目(1年结束)		项目期	1年		
项目资金 (元)	实施期资金总额:	1,500,000	年度资金总额:	1,200,000			
	其中: 中央财政资金	0	其中: 中央财政资金	0			
	省级财政资金	0	省级财政资金	0			
	市县(区)财政资金	1,500,000	市县(区)财政资金	1,200,000			
	单位自筹	0	单位自筹	0			
	其他资金		其他资金				
项目概况		南山科技馆建设项目前期费用,根据县政府安排,于2024年4月启动了兴县南山科技馆建设项目,目前该项目已开工,所有前期手续全部办理完毕,主要包括可行性研究报告费、设计费(含施工设计)、清章和招标控制价、标代理费、监理费等。					
立项依据		兴县人民政府2024年第2次常务会议,2024年4月3日关于建设兴县科技馆事宜的议定事项					
项目设立必要性		根据县政府安排,于2024年4月启动了兴县南山科技馆建设项目,目前该项目已开工,所有前期手续全部办理完毕,主要包括可行性研究报告费、设计费(含施工设计)、清章和招标控制价、标代理费、监理费等。					
保证项目实施的制度、措施		根据县政府安排,于2024年4月启动了兴县南山科技馆建设项目,目前该项目已开工,所有前期手续全部办理完毕,主要包括可行性研究报告费、设计费(含施工设计)、清章和招标控制价、标代理费、监理费等。					
项目实施计划		根据县政府安排,于2024年4月启动了兴县南山科技馆建设项目,目前该项目已开工,所有前期手续全部办理完毕,主要包括可行性研究报告费、设计费(含施工设计)、清章和招标控制价、标代理费、监理费等。					
实施期目标				年度目标			
总体目标	南山科技馆建设项目前期费用,根据县政府安排,于2024年4月启动了兴县南山科技馆建设项目,目前该项目已开工,所有前期手续全部办理完毕,主要包括可行性研究报告费、设计费(含施工设计)、清章和招标控制价、标代理费、监理费等。				南山科技馆建设项目前期费用,根据县政府安排,于2024年4月启动了兴县南山科技馆建设项目,目前该项目已开工,所有前期手续全部办理完毕,主要包括可行性研究报告费、设计费(含施工设计)、清章和招标控制价、标代理费、监理费等。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	监理项目个数	1个	数量指标	监理项目个数	1个
		质量指标	符合相关质量要求	符合相关质量要求	质量指标	符合相关质量要求	符合相关质量要求
		时效指标	本年内完成	本年内完成	时效指标	本年内完成	本年内完成
		成本指标	资金投入	150万元	成本指标	资金投入	150万元
	效益指标	经济效益			经济效益		
		社会效益	促进科普事业发展	促进科普事业发展	社会效益	促进科普事业发展	促进科普事业发展
	生态效益				生态效益		
	可持续影响				可持续影响		
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度提高	服务对象满意度提高	服务对象满意度	服务对象满意度提高	服务对象满意度提高
负责人:		经办人:		联系电话:		填报日期:	20250422211241

十一、国有资产占有使用情况

1、车辆情况：

截至2025年5月1日，兴县科学技术协会共有公务用车编制0辆，实有0辆，其中：领导用车0辆，机要通信用车0辆，应急保障用车0辆，执法执勤用车0辆，特种专业技术用车0辆，事业单位业务用车0辆，其他公务用车0辆。

2、房屋情况：

截至2025年5月1日，兴县科学技术协会使用的办公用房建筑总面积40平方米。

3、其他国有资产占有使用情况：

截至2025年5月1日，兴县科学技术协会占有使用价值50万元（原值）以上的通用设备0台（套）；兴县科学技术协会占有使用价值100万元（原值）以上的通用设备0台（套）。

十二、其他说明

（一）政府购买服务指导性目录

我单位根据本单位实际情况无需进行修改和完善。

（二）其他

我单位根据本单位实际情况无需进行修改和完善。

山西省财政厅文件

晋财购〔2023〕14号

山西省财政厅 关于调整《2022—2023年集中采购目录及 采购限额标准》的通知

各市、县（市、区）财政局，省直各单位，采购代理机构：

为贯彻落实深化政府采购制度改革精神，持续做好全省政府采购工作，根据财政部《政府采购品目分类目录》（财库〔2022〕31号）、《政府采购框架协议采购方式暂行办法》（财政部令第110号）等新规定，结合当前政府采购工作实际，我厅对《2022—2023年集中采购目录及采购限额标准》进行了调整，已经山西省人民政府审定同意，现通知如下，请遵照执行。

一、按照修订后财政部《政府采购品目分类目录》（财库〔2022〕31号），对应调整集中采购项目的品目名称、编码。

- 1 -



二、为落实财政部《政府采购框架协议采购方式管理办法》(财政部令第110号),删除集中采购机构采购项目中“工程”类品目和备注2中有关工程适用框架协议采购方式的表述。同时将物业管理服务框架协议采购额度由100万元降低到50万元。

三、为进一步增强集中采购目录的执行性,在“家具用具”品目备注中增加“限各类标准办公家具”的表述;在“印刷服务”品目备注中增加“限单证印刷服务、票据印刷服务和其他印刷服务中的文件印刷服务、公文印刷服务、资料汇编印刷服务、信封印刷服务”。

四、将“三、公开招标数额标准”中的“政府采购工程公开招标数额标准按照国务院以及我省有关规定执行”,调整为“政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务公开招标数额标准按照国务院有关规定执行”。

五、原《2022-2023年集中采购目录及采购限额标准》中的其他内容及要求保持不变,执行至期满。

附件:2022-2023年集中采购目录及采购限额标准
(调整后的目录)



- 2 -



附件

2022—2023年集中采购目录及采购限额标准

(调整后的目录)

编码	品目名称	备注
A	货物	全省50万元以下框架协议采购。
A02010104	服务器	
A02010105	台式计算机	
A02010108	便携式计算机	
A02021001	A3黑白打印机	
A02021002	A3彩色打印机	
A02021003	A4黑白打印机	
A02021004	A4彩色打印机	
A02021005	3D打印机	
A02021104	液晶显示器	
A02021118	扫描仪	
A08060301	基础软件	
A02020100	复印机	
A02020200	投影仪	
A02020400	多功能一体机	
A02021103	LED显示屏	
A02020800	触控一体机	
A02021301	碎纸机	
A02030500	乘用车	
A02051227	电梯	
A02061504	不间断电源	
A02061804	空调机	
A05010000	家具	限各类标准办公家具



A05040101	复印纸	
A07010400	黑色金属冶炼及压延产品	限各类不锈钢材料和产品。
A07070104	润滑油	
C	服务	全省 50 万元以下框架协议采购。
C17010200	网络接入服务	区域联动框架协议。
C18040102	财产保险服务	全省联动框架协议。
C21040000	物业管理服务	区域联动框架协议。
C22010000	会议服务	区域联动框架协议。
C23090100	印刷服务	区域联动框架协议。限单证印刷服务、票据印刷服务和其他印刷服务中的文件印刷服务、公文印刷服务、资料汇编印刷服务、信封印刷服务。
C23120301	车辆维修和保养服务	区域联动框架协议。
C23120302	车辆加油、添加燃料服务	全省联动框架协议。
C16040000	云计算服务	包括云主机、块存储、对象存储等，系统集成除外。区域联动框架协议。

信息公开选项：主动公开

山西省财政厅办公室

2023年6月26日印发

- 4 -



第四部分 名词解释

一、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。

二、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。

三、“三公”经费：指省直部门用财政拨款安排的因公出国（境）费用、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中：因公出国（境）费用反映单位公务出国（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；公务用车购置费反映公务用车购置支出（含车辆购置税、牌照费）；公务用车运行维护费反映单位按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映机关和参公事业单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

四、机关运行经费：指行政单位和参照公务员法管理的事业单位使用财政拨款安排的基本支出中的公用经费支出。

五、政府购买服务：根据我国现行政策规定，政府购买服务，是指充分发挥市场机制作用，将国家机关属于自身职责范围且适合通过市场化方式提供的服务事项，按照政府采购方式和程序，交由符合条件的服务供应商承担，并根据服务数量和质量等情况向其支付费用的行为。

六、财政专户管理资金：

专指教育收费，包括目前在财政专户管理的高中以上学费、住宿费，高校委托培养费，党校收费，教育考试考务费，函大、电大、夜大及短训班培训费等。

七、单位资金：是指除政府预算资金和财政专户管理资金以外的资金，包括事业收入、事业单位经营收入、上级补助收入、附属单位上缴收入、其他收入。

八、上年结转：指以前年度预算安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

九、一般公共预算：是指以税收为主体的财政收入，安排用于保障和改善民生、推动经济社会发展、维护国家安全、维持国家机构正常运转等方面的收支预算。

十、政府性基金预算：是对依照法律、行政法规的规定在一定期限内向特定对象征收、收取或者以其他方式筹集的资金，专项用于特定公共事业发展的收支预算。

十一、国有资本经营预算：是对国有资本收益作出支出安排的收支预算。

十二、财政拨款：包含一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算。