

山西省科学技术协会  
2025年度单位预算公开

# 目 录

<b>第一部分 概况</b> .....	<b>1</b>
一、本单位职责.....	1
二、机构设置情况.....	2
<b>第二部分 2025年单位预算报表</b> .....	<b>3</b>
表一2025年预算收支总表.....	3
表二2025年预算收入总表.....	5
表三2025年预算支出总表.....	7
表四2025年财政拨款收支总表.....	8
表五2025年一般公共预算支出预算表（不含上年结转）.....	10
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）.....	11
表七2025年政府性基金预算收入表（不含上年结转）.....	12
表八2025年政府性基金预算支出表（不含上年结转）.....	13
表九2025年国有资本经营预算收支预算表（不含上年结转）.....	14
表十2025年财政拨款安排“三公”经费支出预算表.....	14
表十一2025年财政拨款安排机关运行经费预算表.....	15
表十二2025年项目支出预算表（本年预算）.....	16
表十三2025年项目支出预算表（上年结转）.....	17
<b>第三部分 2025年度单位预算情况说明</b> .....	<b>18</b>
一、单位预算收支数据变动情况及原因.....	18
二、收入预算情况说明.....	18
三、支出预算情况说明.....	18
四、财政拨款收支预算总体情况说明.....	18
五、一般公共预算支出情况说明.....	18
六、一般公共预算基本支出情况说明.....	19
七、“三公”经费增减变动原因说明.....	19
八、机关运行经费增减变动原因说明.....	20

九、政府采购情况.....	20
十、绩效管理情况.....	20
十一、国有资产占有使用情况.....	34
十二、其他说明.....	34
（一）政府购买服务指导性目录.....	34
（二）其他.....	34
<b>第四部分 名词解释.....</b>	<b>35</b>

## 第一部分 概况

### 一、本单位职责

山西省科学技术协会（简称山西省科协）是山西省科学技术工作者的群众组织，是中共山西省委领导下的人民团体，是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带，是发展科学技术事业的重要社会力量。

山西省科协工作职能：

（一）团结和动员全省广大科技工作者，坚持党的科技方针，实施科教兴晋和可持续发展战略，促进科技进步、经济发展和社会繁荣。

（二）开展学术交流和学术活动，活跃学术思想，促进学科发展。

（三）弘扬科学精神，普及科学知识，传播科学思想和科学方法，捍卫科学尊严，推广先进技术，开展青少年科学技术教育活动，提高全省人民科学文化素质。

（四）反映科技工作者的意见、建议和要求，维护科技工作者的合法权益，组织科技工作者参与科技政策法规的制定，参与国家事务、政治协商、科学决策、民主监督、民主管理工作。

（五）表彰奖励在科学技术工作中作出突出贡献的组织和优秀科技工作者。向各级人民政府和社会各界举荐优秀人才。

（六）接受各级人民政府和有关部门的委托，对科学技术和经济发展的计划、重大建设项目开展科学论证和决策咨询；接受委托承担项目评估、成果鉴定、专业技术职务资格评审等任务；推广先进科学技术，促进科学技术成果转化，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。

(七) 开展民间国际科学技术交流活动，发展同国外的科学技术团体和科学技术工作者的友好交往。

(八) 履行对主管的省属学会、协会、研究会的管理职责。

(九) 开展继续教育和培训工作。

(十) 编辑出版科学技术和科普书、报、刊，兴办和发展符合科协宗旨的社会公益性事业。

(十一) 承担省委、省政府交办的其他事项。

## 二、机构设置情况

机关部室：办公室、学会部、普及部、宣调部、国际部、规划财务部、人事处(机关党委)、素质部、综合处。

## 第二部分 2025年单位预算报表

预算公开表1

## 2025年预算收支总表

单位名称：山西省科学技术协会

单位：万元

收入		支出			
项目	2025年	项目	2025年合计	当年预算安排	上年结转安排
一、一般公共预算	4034.37	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	3907.98	3067.97	840.01
		七、文化旅游体育与传媒支出			
		八、社会保障和就业支出	901.77	901.77	
		九、社会保险基金支出			
		十、卫生健康支出	64.63	64.63	
		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			
		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	4034.37	本年支出合计	4874.38	4034.37	840.01
上年结转	840.01	年终结转			
收入总计	4874.38	支出总计	4874.38	4034.37	840.01

预算公开表2

## 2025年预算收入总表

单位名称：山西省科学技术协会

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		4034.37	4034.37					840.01
206	科学技术支出	3067.97	3067.97					840.01
20607	科学技术普及	3067.97	3067.97					840.01
2060701	机构运行	985.57	985.57					16.70
2060702	科普活动	1914.80	1914.80					
2060799	其他科学技术普及支出	167.61	167.61					823.31
208	社会保障和就业支出	901.77	901.77					
20801	人力资源和社会保障管理事务	565.00	565.00					
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	565.00	565.00					
20805	行政事业单位养老支出	336.77	336.77					
2080501	行政单位离退休	188.46	188.46					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	98.87	98.87					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	49.44	49.44					
210	卫生健康支出	64.63	64.63					
21007	计划生育事务	0.36	0.36					
2100799	其他计划生育事务支出	0.36	0.36					
21011	行政事业单位医疗	64.27	64.27					

2101101	行政单位医疗	51.91	51.91					
2101103	公务员医疗补助	12.36	12.36					

## 2025年预算支出总表

单位名称：山西省科学技术协会

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		4874.38	1403.66	3470.71
206	科学技术支出	3907.98	1002.27	2905.71
20607	科学技术普及	3907.98	1002.27	2905.71
2060701	机构运行	1002.27	1002.27	
2060702	科普活动	1914.80		1914.80
2060799	其他科学技术普及支出	990.91		990.91
208	社会保障和就业支出	901.77	336.77	565.00
20801	人力资源和社会保障管理事务	565.00		565.00
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	565.00		565.00
20805	行政事业单位养老支出	336.77	336.77	
2080501	行政单位离退休	188.46	188.46	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	98.87	98.87	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	49.44	49.44	
210	卫生健康支出	64.63	64.63	
21007	计划生育事务	0.36	0.36	
2100799	其他计划生育事务支出	0.36	0.36	
21011	行政事业单位医疗	64.27	64.27	
2101101	行政单位医疗	51.91	51.91	
2101103	公务员医疗补助	12.36	12.36	

## 2025年财政拨款收支总表

单位名称：山西省科学技术协会

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	4034.37	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	3907.98	3907.98		
		七、文化旅游体育与传媒支出				
		八、社会保障和就业支出	901.77	901.77		
		九、社会保险基金支出				
		十、卫生健康支出	64.63	64.63		
		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				
		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	4034.37	本年支出合计	4874.38	4874.38		

上年财政拨款结转	840.01	年终结转				
一、一般公共预算	840.01					
二、政府性基金预算						
三、国有资本经营预算						
<b>收入总计</b>	<b>4874.38</b>	<b>支出总计</b>	<b>4874.38</b>	<b>4874.38</b>		

## 2025年一般公共预算支出预算表（不含上年结转）

单位名称：山西省科学技术协会

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		4034.37	1386.96	2647.41
206	科学技术支出	3067.97	985.57	2082.41
20607	科学技术普及	3067.97	985.57	2082.41
2060701	机构运行	985.57	985.57	
2060702	科普活动	1914.80		1914.80
2060799	其他科学技术普及支出	167.61		167.61
208	社会保障和就业支出	901.77	336.77	565.00
20801	人力资源和社会保障管理事务	565.00		565.00
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	565.00		565.00
20805	行政事业单位养老支出	336.77	336.77	
2080501	行政单位离退休	188.46	188.46	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	98.87	98.87	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	49.44	49.44	
210	卫生健康支出	64.63	64.63	
21007	计划生育事务	0.36	0.36	
2100799	其他计划生育事务支出	0.36	0.36	
21011	行政事业单位医疗	64.27	64.27	
2101101	行政单位医疗	51.91	51.91	
2101103	公务员医疗补助	12.36	12.36	

## 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）

单位名称：山西省科学技术协会

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		1386.96	1173.33	213.63
工资福利支出		995.44	995.44	
基本工资	工资奖金津补贴	272.03	272.03	
津贴补贴	工资奖金津补贴	162.76	162.76	
奖金	工资奖金津补贴	206.68	206.68	
机关事业单位基本养老保险缴费	社会保障缴费	98.87	98.87	
职业年金缴费	社会保障缴费	49.44	49.44	
职工基本医疗保险缴费	社会保障缴费	51.91	51.91	
公务员医疗补助缴费	社会保障缴费	12.36	12.36	
其他社会保障缴费	社会保障缴费	1.42	1.42	
住房公积金	住房公积金	96.33	96.33	
其他工资福利支出	其他工资福利支出	43.64	43.64	
商品和服务支出		180.63		180.63
办公费	办公经费	25.00		25.00
印刷费	办公经费	4.00		4.00
电费	办公经费	10.00		10.00
邮电费	办公经费	2.30		2.30
差旅费	办公经费	4.90		4.90
会议费	会议费	5.47		5.47
劳务费	委托业务费	10.50		10.50
工会经费	办公经费	12.36		12.36
福利费	办公经费	21.62		21.62
公务用车运行维护费	公务用车运行维护费	14.00		14.00
其他交通费用	办公经费	52.10		52.10
其他商品和服务支出	其他商品和服务支出	18.38		18.38
对个人和家庭的补助		206.89	177.89	29.00
退休费	离退休费	176.41	176.41	
生活补助	社会福利和救助	30.12	1.12	29.00
奖励金	社会福利和救助	0.36	0.36	
资本性支出		4.00		4.00
办公设备购置	设备购置	4.00		4.00

2025年政府性基金预算收入表（不含上年结转）

单位名称：山西省科学技术协会

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）

单位名称：山西省科学技术协会

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）

单位名称：山西省科学技术协会

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

单位名称：山西省科学技术协会

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	2.50	2.50		
公务用车购置及运行费	14.00	14.00		
①公务用车购置费				
②公务用车运行维护费	14.00	14.00		
合计	16.50	16.50		

## 2025年财政拨款安排机关运行经费预算表

单位名称：山西省科学技术协会

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	213.63	213.63		
山西省科学技术协会	213.63	213.63		

## 2025年项目支出预算表（本年预算）

单位名称：山西省科学技术协会

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
山西省科学技术协会	2647.41	2647.41				
院士工作站建设	565.00	565.00				
全民科学素质行动	726.80	726.80				
服务院士工作经费	42.75	42.75				
改制单位离休费及退休人员取暖 费、补贴	74.86	74.86				
山西省自然科学研究系列科学传播 专业职称评审以收代支项目	50.00	50.00				
科普活动工作专项	1188.00	1188.00				

## 2025年项目支出预算表（上年结转）

单位名称：山西省科学技术协会

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
山西省科学技术协会	823.31	823.31		
山西省科学技术协会	823.31	823.31		
全民科学素质行动	208.00	208.00		
科普活动工作专项	600.53	600.53		
服务院士工作经费	2.50	2.50		
省科协信息系统运维	12.27	12.27		

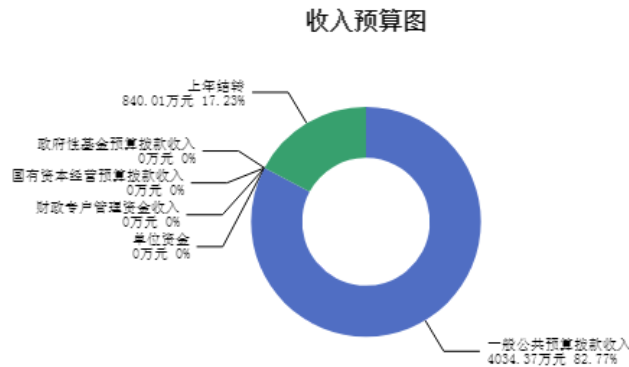
### 第三部分 2025年度单位预算情况说明

#### 一、单位预算收支数据变动情况及原因

2025年度山西省科学技术协会预算收入总计4,874.38万元，其中：本年收入4,034.37万元，上年结转840.01万元，比上年减少553.17万元，下降10.19%，主要原因是：（1）一般公共预算收入减少833.03万元，主要是省科协机关取消了双创活动周项目，减少了院士工作站建设和山西省自然科学研究系列科学传播专业职称评审项目预算额度；（2）上年结转增加了279.86万元，主要是增加了2024年结转的纳入预算管理其他收入资金；本年单位预算支出总计4,874.38万元，其中：本年预算安排4,034.37万元，上年结转840.01万元，比上年减少553.17万元，下降10.19%，主要原因是：（1）基本支出增加了30.40万元，主要是增加了选调人员的第一书记和驻村队员补助；（2）项目支出减少了863.43万元，主要是省科协机关取消了双创活动周项目，减少了院士工作站建设和山西省自然科学研究系列科学传播专业职称评审项目预算额度；（3）由上年结转安排的支出增加了279.86万元，主要是增加了2024年结转的纳入预算管理其他收入资金。

#### 二、收入预算情况说明

2025年度山西省科学技术协会预算收入4,874.38万元，主要包括一般公共预算拨款收入4,034.37万元，占82.77%；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840.01万元，占17.23%。



#### 三、支出预算情况说明

2025年度山西省科学技术协会支出预算4874.38万元，其中：基本支出1403.66万元，占28.80%；项目支出3470.71万元，占71.20%。

#### 四、财政拨款收支预算总体情况说明

2025年度山西省科学技术协会财政拨款收支总预算4,874.38万元。其中：一般公共预算拨款4,874.38万元，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4,034.37万元，上年结转收入840.01万元。支出包括：科学技术支出3,907.98万元、社会保障和就业支出901.77万元、卫生健康支出64.63万元等。

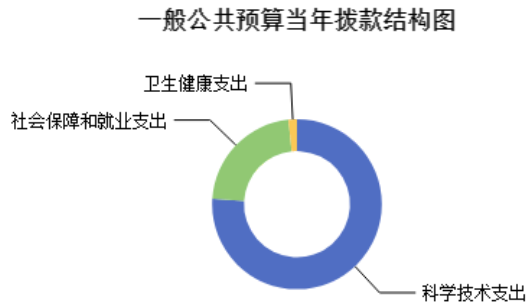
#### 五、一般公共预算支出情况说明

### （一）一般公共预算当年支出规模变化情况

2025年度山西省科学技术协会一般公共预算当年支出4,034.37万元,比上年减少833.03万元,下降17.11%。

### （二）一般公共预算当年支出结构情况

2025年度山西省科学技术协会一般公共预算当年支出4,034.37万元,主要用于以下方面:科学技术支出3,067.97万元,占76.05%;社会保障和就业支出901.77万元,占22.35%;卫生健康支出64.63万元,占1.60%等。



## 六、一般公共预算基本支出情况说明

2025年度山西省科学技术协会一般公共预算安排基本支出1,386.96万元,其中:

人员经费1,173.33万元,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、生活补助、基本工资、退休费、机关事业单位基本养老保险缴费、奖金、住房公积金、奖励金、津贴补贴、职工基本医疗保险缴费、职业年金缴费等;

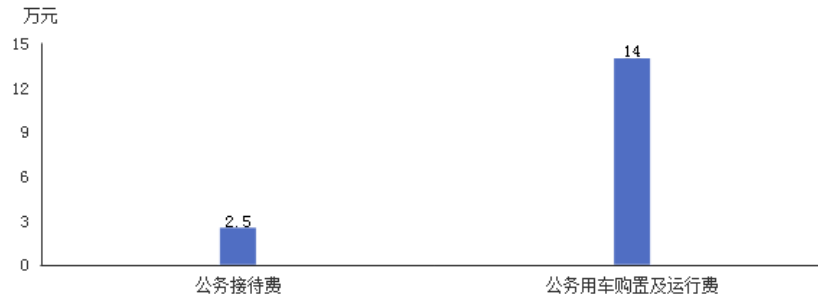
公用经费213.63万元,主要包括:印刷费、邮电费、会议费、办公费、公务用车运行维护费、电费、办公设备购置、福利费、生活补助、其他商品和服务支出、其他交通费用、工会经费、差旅费、劳务费等。

## 七、“三公”经费增减变动原因说明

2025年山西省科学技术协会财政拨款安排的“三公”经费预算16.50万元比2024年减少3.47万元,主要原因是因公出国(境)费和公务用车运行维护费减少。

其中:因公出国(境)费0万元,与上年相比预算数减少1.47万元,主要原因是因公出国(境)费不列入单位年初预算,由财政厅统筹安排;公务接待费2.50万元,与上年预算数相同;公务用车购置及运行费14.00万元,与上年相比预算数减少2.00万元,主要原因是公务用车运行维护费每辆预算标准降低,公务用车运行维护费14.00万元,与上年相比预算数减少2.00万元,主要原因是公务用车运行维护费每辆预算标准降低;公务用车购置费0万元,与上年预算数相同。

三公经费分布图



## 八、机关运行经费增减变动原因说明

本单位机关运行经费财政拨款预算213.63万元，比2024年预算增加20.90万元，增长10.84%，原因是增加了第一书记和驻村队员补助以及在职人员人数导致机关运行经费增加。

## 九、政府采购情况

2025年山西省科学技术协会政府采购预算总额37.48万元。其中：政府采购货物预算5.50万元、政府采购工程预算0万元、政府采购服务预算31.98万元。

## 十、绩效管理情况

### 1、整体绩效目标

2025年编报单位整体绩效目标，涉及资金0万元。

### 2、项目绩效目标

2025年山西省科学技术协会纳入绩效目标管理的二级项目6个，共计金额2,647.41万元。其中：其他运转类项目4个，涉及金额1,355.61万元；特定目标类项目2个，涉及金额1,291.80万元。公开项目绩效目标6个，涉及项目金额2,647.41万元，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1,355.61万元；特定目标类项目2个，涉及项目金额1,291.80万元。

（项目绩效目标表公开情况见附件）

项目名称		改制单位离休费及退休人员取暖费、补贴					
主管部门及代码		322-山西省科学技术协会		实施单位		山西省科学技术协会	
项目属性		经常性项目（长期开展）		项目期		99年	
项目资金 (元)		实施期资金总额:	748,564	年度资金总额:	748,564		
		其中:中央财政资金	0	其中:中央财政资金	0		
		省级财政资金	748,564	省级财政资金	748,564		
		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		用于改制单位离休费及退休人员取暖费及补贴,2018年底,山西科技报社、科学之友杂志、科学导报社三家单位完成转企改制,根据改制文件,对2011年12月31日之前退休人员的取暖费及2名原有单位保障的离休人员(1名处级,1名科级),由上级主管单位将费用列机关,并按时拨付原单位,按月支付费用。					
立项依据		晋文改发【2012】19号关于《山西科技新闻出版传媒集团有限责任公司组建方案》的批复、国办发【2008】114号国务院办公厅关于印发文化体制改革中经营性文化企业发展两个规定的通知、山西省人民政府办公厅关于印发贯彻落实国办发【2008】114号文件的补充规定的通知。					
项目设立必要性		保障原有财政供给且符合改制要求的人员					
保证项目实施的制度、措施		1.《山西省科协项目资金管理暂行办法》晋科协函[2020]29号; 2.《山西省财政厅关于印发<山西省预算绩效评价管理办法>的通知》; 3.《山西省科协规章制度汇编》; 4.加强组织领导; 5.强化监督检查。					
项目实施计划		一次性申请、一次性拨付					
实施期目标				年度目标			
总体目标		保障转企改制单位原事业人员退休人员取暖费、补贴和离休干部离休费。			保障转企改制单位原事业人员退休人员取暖费、补贴和离休干部离休费。		
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	补助离休干部	2人	数量指标	补助离休干部	2人
			补助退休老干部取暖费、补贴人数	23人		补助退休老干部取暖费、补贴人数	23人
		质量指标	补助单位准确率	100%	质量指标	补助单位准确率	100%
		时效指标	项目完成时间	12月31日前	时效指标	项目完成时间	12月31日前
	成本指标	转企改制退休人员取暖费补助	转企改制退休人员取暖费补助	9.184万元	成本指标	转企改制退休人员取暖费补助	9.184万元
			转企改制离休人员所需补助	39.558万元		转企改制离休人员所需补助	39.558万元
			转企改制退休人员补贴	26.1144万元		转企改制退休人员补贴	26.1144万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	转企改制离休人员生活水平	有效保障	社会效益指标	转企改制离休人员生活水平	有效保障
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标			可持续影响指标		
满意度指标	服务对象满意度指标	补助对象满意度	≥90%	服务对象满意度指标	补助对象满意度	≥90%	

项目名称		院士工作站建设					
主管部门及代码		322-山西省科学技术协会		实施单位		山西省科学技术协会	
项目属性		经常性项目（长期开展）		项目期		99年	
项目资金（元）		实施期资金总额：	5,650,000	年度资金总额：	5,650,000		
		其中：中央财政资金	0	其中：中央财政资金	0		
		省级财政资金	5,650,000	省级财政资金	5,650,000		
		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		山西省院士工作站，是指以省内创新型企业、高新技术企业、有条件的专业镇及高新区等科技园区为依托，以产业发展的技术需求为导向，以省内外院士及其创新团队为技术核心，联合攻克产业关键、共性技术，促进科技成果转化及产业化的一种组织形式和载体。按照省委、省政府全方位推动高质量发展的决策部署，为加快实施创新驱动发展和人才强省战略，培养造就一批高层次创新型青年科技人才，从而高效助力山西全方位高质量发展。工作站建站模式为：政府推动，院士参与，企业管理，市场运营。旨在促进科技成果转化，培养创新人才队伍，为增强企事业单位的自主创新能力提供强有力的支撑。工作站主要工作内容有：开展产业及企业发展战略咨询和技术指导；围绕企业发展急需解决的重大关键技术难题，组织院士及其创新团队与企业研发人员开展联合攻关；引进院士及其创新团队的技术成果，在企业共同开展转化和产业化，培育自主知识产权和自主品牌；与院士及其创新团队联合培养企业创新人才。					
立项依据		为深入贯彻学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，以及习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话精神和对山西工作的重要讲话重要指示精神，深入实施中共中央办公厅、国务院办公厅联合印发的《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》，按照《关于深化人才发展体制机制改革的实施意见》、《山西省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》的要求，为增强企业自主创新能力和市场竞争力提供有力支撑。					
项目设立必要性		围绕我省高新技术产业发展，以院士工作站建设为载体，加强与两院院士为重点的高端人才的产学研合作，建立健全有利于集聚院士等高端人才来晋创业创新的激励保障机制，着力提升我省产业技术创新能力和综合竞争能力，为加快推动经济转型升级提供强有力的人才支撑和智力支持，促进科技成果转化，逐步建立起院士与企事业单位协作的长效服务机制。					
保证项目实施的制度、措施		1.根据中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》，细化服务内容、优化服务手段；2.根据《关于动员广大科技人员服务企业的意见》，构建产学研合作的有效模式和长效机制；3.根据《关于深化人才发展体制机制改革的实施意见》，组织院士专家与企事业单位及科研院所对接；4.根据《山西省高层次人才分层办法（试行）》，柔性引进高层次人才。5.根据《山西省院士工作站管理办法（试行）》，实行院士工作站绩效考核、动态管理。					
项目实施计划		4月—7月：会同省财政厅组织专家对我省已建并正常运行的院士工作站进行调研、考核、评优。最终确定5个优秀院士工作站并授予奖励；10月：根据考察结果及资料审核情况，会同省财政厅组织专家进行评审，确定建立院士工作站的企事业单位，并择时举行揭牌仪式。					
实施期目标				年度目标			
总体目标		充分发挥两院院士的引领带动作用，培养科技创新人才队伍；以院士工作站建设为载体，加强与两院院士为重点的高端人才的产学研合作，建立健全有利于集聚院士等高端人才来晋创业创新的激励保障机制，着力提升我省产业技术创新能力和综合竞争能力，促进科技成果转化，逐步建立起专家与企事业单位协作的长效服务机制。				充分发挥两院院士的引领带动作用，培养科技创新人才队伍；以院士工作站建设为载体，加强与两院院士为重点的高端人才的产学研合作，建立健全有利于集聚院士等高端人才来晋创业创新的激励保障机制，着力提升我省产业技术创新能力和综合竞争能力，促进科技成果转化，逐步建立起专家与企事业单位协作的长效服务机制。	
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	评选优秀院士工作站	5个	数量指标	评选优秀院士工作站	5个
			补助2024年院士工作站	4个		补助2024年院士工作站	4个
			补助2025年新建院士工作站	5个		补助2025年新建院士工作站	5个
		质量指标	资金拨付完成率	100%	质量指标	资金拨付完成率	100%
		时效指标	项目完成时间	12月31日前	时效指标	项目完成时间	12月31日前
	成本指标	成本指标	优秀院士工作站补助经费	50万元/站	成本指标	优秀院士工作站补助经费	50万元/站
新建院士工作站前两年补助经费			35万元/站	新建院士工作站前两年补助经费		35万元/站	

绩效指标	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	促进企事业单位的自主创新能力	有所促进	社会效益指标	促进企事业单位的自主创新能力	有所促进
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	促进科技成果产业化	有所促进	可持续影响指标	促进科技成果产业化	有所促进
	满意度指标	服务对象满意度	新建院士工作站满意度	≥85%	服务对象满意度指标	新建院士工作站满意度	≥85%
			优秀院士工作站满意度	≥85%		优秀院士工作站满意度	≥85%

项目名称	服务院士工作经费					
主管部门及代码	322-山西省科学技术协会		实施单位	山西省科学技术协会		
项目属性	经常性项目（长期开展）		项目期	99年		
项目资金（元）	实施期资金总额：	427,500	年度资金总额：	427,500		
	其中：中央财政资金	0	其中：中央财政资金	0		
	省级财政资金	427,500	省级财政资金	427,500		
	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	山西省院士工作站，是指以省内创新型企业、高新技术企业、有条件的专业镇及高新区等科技园区为依托，以产业发展的技术需求为导向，以省内外院士及其创新团队为技术核心，联合攻克产业关键、共性技术，促进科技成果转化及产业化的一种组织形式和载体。按照省委、省政府全方位推动高质量发展的决策部署，为加快实施创新驱动发展战略和人才强省战略，培养造就一批高层次创新型青年科技人才，助力山西高质量发展。工作站建站模式为：政府推动，院士参与，企业管理，市场运营。旨在促进科技成果转化，培养创新人才队伍，为增强企事业单位的自主创新能力提供强有力的支撑。工作站主要工作内容有：开展产业及企业发展战略咨询和技术指导；围绕企业发展急需解决的重大关键技术难题，组织院士及其创新团队与企业研发人员开展联合攻关；引进院士及其创新团队的技术成果，在企业共同开展转化和产业化，培育自主知识产权和自主品牌；与院士及其创新团队联合培养企业创新人才。组织院士专家在山西开展对接交流活动，围绕我省发展重点，组织院士专家为省内各市县开展智库服务工作，服务当地党政部门科学决策，促进当地产业高质量发展。					
立项依据	习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话精神和对山西工作的重要讲话重要指示，深入实施中共中央办公厅、国务院办公厅联合印发的《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》，《关于深化人才发展体制机制改革的实施意见》、《山西省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》。国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标》中明确提出：“深化人才发展体制机制改革，健全以创新能力、质量、实效、贡献为导向的科技人才评价体系。加强学风建设，坚守学术诚信，深化院士制度改革。”					
项目设立必要性	围绕省委省政府中心工作，以院士工作站建设为载体，加强与两院院士为重点的高端人才的产学研合作，建立健全有利于集聚院士等高端人才来晋创业创新的激励保障机制，着力提升我省产业技术创新能力和综合竞争能力，为加快推动企业转型升级提供强有力的人才支撑和智力支持，促进科技成果转化，逐步建立起院士与企事业单位协作的长效服务机制。举办院士专家服务活动，组织广大科技工作者围绕省委省政府中心工作，大力开展调查研究，服务党政部门科学决策，推动山西高质量发展。					
保证项目实施的制度、措施	1、《关于深化人才发展体制机制改革的实施意见》、《山西省高端人才分层办法（试行）》。2、《山西省院士工作站管理办法（试行）》。3、《山西省科协项目资金管理暂行办法》晋科协[2020]29号；4、《山西省财政厅关于印发〈山西省预算绩效评价管理办法〉的通知》；5、《山西省科协规章制度汇编》；6、加强组织领导；7、强化监督检查。					
项目实施计划	一是实行目标管理。将年度目标任务分解到各项目组。通过加大项目月进展情况上报、督促检查的力度，确保年度目标的顺利完成。二是实行项目管理。对项目进行分类管理，明确任务目标，完成时限，确保项目按时间节点圆满完成。三是实行项目负责人负责制。实行项目负责人负责制，通过采取一级抓一级的管理模式，确保项目落实扎实高效。					
	实施期目标			年度目标		
总体目标	充分发挥两院院士的引领带动作用，培养科技创新人才队伍，助力我省高质量发展。以院士工作站建设为载体，加强与两院院士为重点的高端人才的产学研合作。举办院士专家座谈会，邀请两院院士赴晋调研，并与党政领导座谈交流，发挥高端人才积极建言献策、服务我省高质量发展转型发展的重要作用，举办院士专家座谈会。开展院士专家企业考察调研活动，围绕各地主导产业发展实际，精准对接需求，提供产学研用合作服务。健全院士专家决策咨询机制，围绕区域经济社会发展重大决策、重大规划、重大项目开展专题咨询和研究，为科技创新决策提供智力支撑。			充分发挥两院院士的引领带动作用，培养科技创新人才队伍，助力我省高质量发展。以院士工作站建设为载体，加强与两院院士为重点的高端人才的产学研合作。举办院士专家座谈会，邀请两院院士赴晋调研，并与党政领导座谈交流，发挥高端人才积极建言献策、服务我省高质量发展转型发展的重要作用，举办院士专家座谈会。开展院士专家企业考察调研活动，围绕各地主导产业发展实际，精准对接需求，提供产学研用合作服务。健全院士专家决策咨询机制，围绕区域经济社会发展重大决策、重大规划、重大项目开展专题咨询和研究，为科技创新决策提供智力支撑。		

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	评选优秀院士工作站	5个		数量指标	评选优秀院士工作站	5个
			赴院士工作站调研	≥5个			赴院士工作站调研	≥5个
			新建院士工作站评审	≥1次			新建院士工作站评审	≥1次
			考核已建站院士工作站	≥10个			考核已建站院士工作站	≥10个
			邀请参加活动的院士专家	5人次			邀请参加活动的院士专家	5人次
			举办院士专家座谈会场次	≥2场			举办院士专家座谈会场次	≥2场
			组织院士专家企业考察调研活动次数	≥2次			组织院士专家企业考察调研活动次数	≥2次
	质量指标	项目验收合格率	≥90%		质量指标	项目验收合格率	≥90%	
	时效指标	项目完成时间	12月底前		时效指标	项目完成时间	12月底前	
成本指标	专家评审费	按标准		成本指标	专家评审费	按标准		
效益指标	经济效益指标				经济效益指标			
	社会效益指标	院士专家与企业(事业)单位进行技术项目的合作交流推进率	有效促进		社会效益指标	院士专家与企业(事业)单位进行技术项目的合作交流推进率	有效促进	
	生态效益指标				生态效益指标			
可持续影响指标	对科技人才的吸引力	不断增强			可持续影响指标	对科技人才的吸引力	不断增强	
	服务对象满意度指标	建站单位满意度	≥85%		服务对象满意度指标	建站单位满意度	≥85%	
满意度指标	服务对象满意度指标	受邀院士专家团队满意度	≥90%		服务对象满意度指标	受邀院士专家团队满意度	≥90%	

项目名称	科普活动工作专项			
主管部门及代码	322-山西省科学技术协会		实施单位	山西省科学技术协会
项目属性	经常性项目(长期开展)		项目期	99年
项目资金(元)	实施期资金总额:	11,915,900	年度资金总额:	11,880,000
	其中:中央财政资金	0	其中:中央财政资金	0
	省级财政资金	7,165,900	省级财政资金	7,130,000
	市县(区)财政资金	0	市县(区)财政资金	0
	单位自筹	4,750,000	单位自筹	4,750,000
	其他资金		其他资金	
项目概况	开展科普宣传活动、开展科学家精神主题活动、开展科技工作者状况调查、组织科技工作者建言献策,举办科技工作者交流活动,大力宣传院士专家等优秀科协工作者,弘扬科学家精神,推进我省新型智库建设相关活动等。开展海智国际学术交流、海智协同创新活动、认定省级海智工作基地。构建面向现代化的学会发展新格局,深化培育一流学会,支持学会学术交流,促进科技与经济深度融合,服务科技人才成长,推进省属学会有序承接政府转移职能等。支持乡村振兴产业发展、提升乡村基础设施建设、发展乡村种植业水果大棚。			
立项依据	《中华人民共和国科普法》、《山西省科学技术协会条例》、《山西省实施<科普法>办法》、山西省科学技术协会实施《中国科学技术协会章程》细则、中共山西省委山西省人民政府印发《山西省关于贯彻落实<国家创新驱动发展战略纲要>的实施方案》的通知、中共山西省委办公厅《关于印发<山西省科协系统深化改革实施方案>的通知》、中共山西省委办公厅山西省人民政府办公厅印发《关于推进省科协所属学会有序承接政府转移职能的实施意见的通知》厅字[2018]1号)、《中国科协关于加强海智工作的指导意见》、《山西省科协关于加强海智工作的实施意见》、中共中央办公厅国务院办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》、习近平总书记对中国科协的宗旨服务的定位:中国科协各级组织要为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职责定位。			
项目设立必要性	贯彻落实习近平总书记对中国科协各级组织的定位为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务。贯彻落实科普法,用于国家和社会普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神的活动。开展调查研究山西省科技工作者动态,开展山西高端智库建设试点,加强新型智库人才队伍建设,为党和政府科学决策服务。开展学会科普宣讲活动、博士创新站交流会、人才奖励推选等工作;支持学会学术交流活动、精品学术活动,期刊学术项目、学会改革创新和服务能力提升项目;加强学会规范管理,支持学会加强党的建设,支持学会优化内部治理结构,支持学会拓展服务覆盖面,支持学会有序承接政府转移职能。开展海智国际学术交流、认定省级海智工作基地,搭建平台和载体,引进海外人才、技术,开展产学研合作。			

保证项目实施的制度、措施		1.《山西省科协项目资金管理暂行办法》晋科协函〔2020〕29号；2.《山西省财政厅关于印发<山西省预算绩效评价管理办法>的通知》；3.《山西省科协规章制度汇编》；4.加强组织领导；5.强化监督检查。					
项目实施计划		一是实行目标管理。将年度目标任务分解到各项目组。通过加大项目月进展情况上报、督促检查的力度，确保年度目标的顺利完成。二是实行项目管理。对项目进行分类管理，明确任务目标，完成时限，确保项目按时间节点圆满完成。三是实行项目负责人负责制。实行项目负责人负责制，通过采取一级抓一级的管理模式，确保项目落实扎实高效。					
实施期目标				年度目标			
总体目标		开展科普宣传活动、开展科学家精神主题活动、开展科技工作者状况调查、组织科技工作者建言献策，举办科技工作者交流活动，大力宣传院士专家等优秀科技工作者，弘扬科学家精神，推进我省新型智库建设相关活动等。开展各项学会学术交流项目，人才奖励推选工作，支持精品学术活动，支持期刊学术项目、支持高水平学术交流活动等。开展海智计划资助计划、举办晋台科技创新融合发展论坛、组织召开山西省工程师互认工作推进会。					
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	课题研究数	≥50个	数量指标	开展慰问活动人数	250人
			编印《院士专家调研建议》专报	≥10篇		乡村基础设施建设提升	2个
			征集科技工作者建议数	≥60个		发展乡村种植业水果大棚	3栋
			形成优秀智库研究成果	≥60个		课题研究数	≥50个
			制作全民阅读微视频	≥10部		编印《院士专家调研建议》专报	≥10篇
			制作动漫动画	≥2部		征集科技工作者建议数	≥60个
			制作长图海报	≥20套件		形成优秀智库研究成果	≥60个
			科学宣传活动	10场		制作全民阅读微视频	≥10部
			论坛活动参与人数	≥200人		制作动漫动画	≥2部
			开展“全国科技工作者日”山西主场活动	1场		制作长图海报	≥20套件
			主场活动参与人数	≥200人		科学宣传活动	10场
			举办专题报告会	3场		论坛活动参与人数	≥200人
			征集年度最有影响力科学传播事件和人物	≥60个		开展“全国科技工作者日”山西主场活动	1场
			媒体报道数量	≥10家		主场活动参与人数	≥200人
			活动宣传平台	≥4个		举办专题报告会	3场
			科学宣传视频	≥30部		征集年度最有影响力科学传播事件和人物	≥60个
			开展科学家精神主题活动	14场		媒体报道数量	≥10家
			重大科技新闻宣传	≥3次		活动宣传平台	≥4个
			科技自立自强专栏	≥120篇		科学宣传视频	≥30部
			开展科协形象宣传	1项		开展科学家精神主题活动	14场
			开展法治活动	1场		重大科技新闻宣传	≥3次
			参加法治活动人数	≥40人		科技自立自强专栏	≥120篇
			人才奖励推选工作次数	1次		开展科协形象宣传	1项
			学会改革创新和服务能力提升项目	≥18项		宣传科技工作者数量	≥100人
			支持期刊学术项目数	≥4项		科学宣传活动参与人数	≥1000人
			支持精品学术活动数量	≥12项		宣传活动优秀项目数量	≥60家
			宣传科技工作者数量	≥100人		展示科学宣传项目	≥40项
科学宣传活动参与人数			≥1000人	征集企业创新典型案例		≥50个	
宣传活动优秀项目数量	≥60家	典型案例宣讲报告	10场				
展示科学宣传项目	≥40项	院士学术成长资料展陈面积	≥500平方米				

绩效指标	产出指标	数量指标	征集企业创新典型案例	≥50个	数量指标	院士学术成长资料展陈人数	≥3人
			典型案例宣讲报告	10场		开展三晋中华科技文明探源活动	10场
			院士学术成长资料展陈面积	≥500平方米		制作三晋中华科技文明探源视频	10部
			院士学术成长资料展陈人数	≥3人		普法宣传活动	1场
			开展三晋中华科技文明探源活动	10场		普法活动参与人数	≥100人
			制作三晋中华科技文明探源视频	10部		开展法治活动	1场
			普法宣传活动	1场		参加法治活动人数	≥40人
			普法活动参与人数	≥100人		人才奖励推选工作次数	1次
			“考核（2024年认定）博士创新站”	1次		学会改革创新和服务能力提升项目	≥18项
			“三晋青年百人会”学术交流互动次数	1次		支持期刊学术项目数	≥4项
			认定2025年博士创新站	1次		支持精品学术活动数量	≥12项
			高水平学术交流活动	≥2场		“考核（2024年认定）博士创新站”	1次
			高水平学术交流活动参与人数	≥100人/场		“三晋青年百人会”学术交流互动次数	1次
			服务学会数量	131家		认定2025年博士创新站	1次
			组织学会参与活动	≥6场		高水平学术交流活动	≥2场
			开展科技信息培训及服务	2场		高水平学术交流活动参与人数	≥100人/场
			精选引入技术成果数量	≥70项		服务学会数量	131家
			全国技术合同认定登记	≥40个		组织学会参与活动	≥6场
			整理博士信息、筛选企业技术需求	≥200条		开展科技信息培训及服务	2场
			培养技术经理人	≥30名		精选引入技术成果数量	≥70项
			博士创新站交流会	1场		全国技术合同认定登记	≥40个
			技术成果路演专场场次	≥3场		整理博士信息、筛选企业技术需求	≥200条
			发布科技成果	≥15项		培养技术经理人	≥30名
			举办学会科普宣讲活动	≤2场		博士创新站交流会	1场
			学会科普宣讲活动参赛人数	≥50人		技术成果路演专场场次	≥3场
			“晋风网”网站及微信平台上传文章	2300篇		发布科技成果	≥15项
			原创文章、图解数量	55篇		举办学会科普宣讲活动	≤2场
			支持开展“三助力”服务活动	≥15项		学会科普宣讲活动参赛人数	≥50人
			支持开展“第七届全国老科技工作者日”活动	1场		“晋风网”网站及微信平台上传文章	2300篇
			海智资助项目	10项		原创文章、图解数量	55篇
开展科技创新融合专家报告会	3场	支持开展“三助力”服务活动	≥15项				
调研晋企“走出去”需求数	3次	支持开展“第七届全国老科技工作者日”活动	1场				
摸排晋企“走出去”国际项目	≥5个	海智资助项目	10项				
组织召开工程师互认推进活动	1次	开展科技创新融合专家报告会	3场				
开展慰问活动人数	250人	调研晋企“走出去”需求数	3次				
乡村基础设施建设提升	2个	摸排晋企“走出去”国际项目	≥5个				
发展乡村种植业水果大棚	3栋	组织召开工程师互认推进活动	1次				

绩效指标	产出指标	质量指标	摸排晋企“走出去”项目	海外项目	质量指标	摸排晋企“走出去”项目	海外项目
			博士创新站考核通过率	≥90%		博士创新站考核通过率	≥90%
			重大科技新闻宣传内容	主题突出		项目作品创作质量	主题突出、显著
			学会特色活动特点	富有特色		学会特色活动特点	富有特色
			符合条件的期刊	省级优秀		符合条件的期刊	省级优秀
			项目作品创作质量	主题突出、显著		重大科技新闻宣传内容	主题突出
			开展活动主题符合度	切合主题		开展活动主题符合度	切合主题
			海智资助项目活动水平	国际学术或协同创新类		海智资助项目活动水平	国际学术或协同创新类
	时效指标	项目完成时间	12月31日前	时效指标	项目完成时间	12月31日前	
	成本指标	成本指标	平均每项资助精品学术活动	3.45万元	平均每个课题研究补助	1.51万元	
			三晋青年百人会学术交流	4万元/场	专家讲课费	按标准	
			海智计划资助	3万元/项	学会特色品牌活动项目	3万元/个	
			平均每个课题研究补助	1.51万元	“双强六好”项目、承接政府转移职能项目奖补经费	1万元/个	
			专家讲课费	按标准	支持优秀科技期刊能力提升项目	18万元	
			学会特色品牌活动项目	3万元/个	平均每项资助精品学术活动	3.45万元	
			“双强六好”项目、承接政府转移职能项目奖补经费	1万元/个	三晋青年百人会学术交流	4万元/场	
			支持优秀科技期刊能力提升项目	18万元	海智计划资助	3万元/项	
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	社会效益指标	学会能力水平提升	有所促进	参与活动人员法治意识	不断增强
				学会组织对社会影响力	不断扩大	加强海内外人才交流	有效促进
工程师职业化水平				积极促进	学会能力水平提升	有所促进	
参与活动人员法治意识				不断增强	工程师职业化水平	积极促进	
推动智库建设专家学者参与度				积极参与	科学宣传形式	不断丰富	
营造全民阅读的浓厚氛围				不断推进	营造全民阅读的浓厚氛围	不断推进	
科学宣传形式				不断丰富	推动智库建设专家学者参与度	积极参与	
加强海内外人才交流				有效促进	学会组织对社会影响力	不断扩大	
生态效益指标				生态效益指标			
可持续影响指标		可持续影响指标	科学宣传活动社会影响力	不断提升	推动科技成果转化	不断推动	
			省内工程师凝聚力	积极促进	弘扬科学家精神	持续弘扬	
	科技与经济深度融合		有效促进	促进学会学术交流	持续推动		
	学会特色活动		不断丰富	科技期刊办刊水平	有所提高		
	科技期刊办刊水平		有所提高	学会特色活动	不断丰富		
	促进学会学术交流		持续推动	科技与经济深度融合	有效促进		
	弘扬科学家精神		持续弘扬	省内工程师凝聚力	积极促进		
	科技工作者的创新争先		不断促进	科学宣传活动社会影响力	不断提升		
巩固脱贫攻坚成果和乡村振兴	持续推动	科技工作者的创新争先	不断促进				
				巩固脱贫攻坚成果和乡村振兴	持续推动		

绩效指标	满意度指标	服务对象满意度	服务“走出去”企业满意度	≥90%	服务对象满意度指标	服务“走出去”企业满意度	≥90%
			服务学会满意度	≥90%		支持科技期刊满意度	≥90%
			普法参与人员满意度	≥90%		参加学会科普宣讲选手满意度	≥90%
			科技工作者满意度	≥90%		海智资助项目单位满意度	≥90%
			村民对驻村工作满意度	≥95%		服务学会满意度	≥90%
			支持科技期刊满意度	≥90%		村民对驻村工作满意度	≥95%
			海智资助项目单位满意度	≥90%		普法参与人员满意度	≥90%
			参加学会科普宣讲选手满意度	≥90%		科技工作者满意度	≥90%

项目名称	山西省自然科学研究系列科学传播专业职称评审以收代支项目		
主管部门及代码	322-山西省科学技术协会	实施单位	山西省科学技术协会
项目属性	经常性项目（长期开展）		项目期
			99年
项目资金（元）	实施期资金总额：	500,000	年度资金总额：
	其中：中央财政资金	0	其中：中央财政资金
	省级财政资金	500,000	省级财政资金
	市县（区）财政资金	0	市县（区）财政资金
	单位自筹	0	单位自筹
	其他资金		其他资金
项目概况	<p>为深入贯彻中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》精神，进一步壮大科普人才队伍，优化科普人才发展政策环境，畅通科普工作者职业发展通道，结合我省科学传播专业技术人才队伍建设实际和专业特点，经省人力资源和社会保障厅批准同意，由山西省科学技术协会作为组建单位成立山西省自然科学研究系列科学传播专业高级和中、初级职称评审委员会。省科协人事处作为指导部门指导开展山西省科学传播专业技术职称评审工作。山西省科普服务中心作为办事机构，具体承办全省研究实习员、助理研究员、副研究员、研究员科学传播专业职称评审的日常事务性工作。2025年度，将下发《关于开展2025年度全省自然科学研究系列科学传播专业职称评审工作的通知》，组织开展科学传播专业职称评审，完善职称评审申报平台、评审档案数据库和评审数据库，实现专家库和参评人数据在线存储、对比、对接大系统等功能，确保科学传播专业职称评审工作的客观科学，满足科普工作者的专业技术职称评定和职业发展需要，为我省科普专业人才培养和科学普及事业的高质量发展作出积极贡献。</p>		
立项依据	<p>根据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》精神，按照山西省人力资源和社会保障厅《人力资源社会保障部科技部关于深化自然科学研究系列职称制度改革指导意见》（人社部发〔2019〕40号）、《关于印发〈职称评审管理实施细则〉的通知》（晋人社厅发〔2021〕28号）、《关于做好2025年度全省职称评审工作的通知》要求，落实山西省科协党组安排，向山西省人力资源和社会保障厅申请设立自然科学研究系列科学传播专业职称，加强我省科普人才队伍建设，吸引更多学校、科研机构、企业的人员从事科普工作，促进我省科普事业健康发展。</p>		
项目设立必要性	<p>长期以来，专业技术职称晋升成为影响科普人才队伍发展的一个重要因素。科学传播职称评审是解决我省长期以来专职科普工作者职称渠道不畅的有效路径，是实现科学传播研究与科学传播实践相结合的有效方法，是实现新时期“三个战略”的必然要求，是开辟发展科普工作新领域新赛道的当务之急。从根本上满足在我省从事科学传播工作的专业技术人员职称评定和职业发展需要，加强我省科普人才队伍建设，吸引更多学校、科研机构、企业的人员从事科普工作，促进我省科普事业健康发展。</p>		
保证项目实施的制度、措施	<p>1、《山西省科协项目资金管理暂行办法》晋科协函〔2020〕29号；2、《山西省财政厅关于印发〈山西省预算绩效管理实施办法〉的通知》；3、《山西省科协规章制度汇编》；4、加强组织领导；5、强化监督检查。</p>		
项目实施计划	<p>1.2025年8—9月，印发《关于开展2025年度全省自然科学研究系列科学传播专业职称评审工作的通知》。2.2025年10—11月，指导全省申报科学传播专业职称，审核管理申报材料。3.2025年12月，召开评审会，开展科学传播专业职称评审，建立职称评审档案数据库，完成评审，制作发证。4.2025年1—12月，开展继续教育培训。</p>		
	实施期目标		年度目标
总体目标	1.开展科学传播专业高级、中（初）级职称评审；2.职称申报网站升级、维护、管理；3.继续教育培训		1.开展科学传播专业高级、中（初）级职称评审；2.职称申报网站升级、维护、管理；3.继续教育培训

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	召开科学传播专业高级	≥3次	数量指标	召开科学传播专业高级	≥3次
			建立职称评审档案	≥300人		建立职称评审档案	≥300人
			完成科学传播专业职称评	≥300人		完成科学传播专业职称评	≥300人
		质量指标	评审专家资格	副高以上	质量指标	评审专家资格	副高以上
		时效指标	项目完成时间	12月底前	时效指标	项目完成时间	12月底前
	成本指标	职称专家评审费	按标准	成本指标	职称专家评审费	按标准	
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	促进全省科普事业健康发	有效促进	社会效益指标	促进全省科普事业健康发	有效促进
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	提升科普专业人才培养	不断推动	可持续影响指标	提升科普专业人才培养	不断推动
满意度指标	服务对象满意度	继续教育人员满意度	≥90%	服务对象满意度	继续教育人员满意度	≥90%	

项目名称	全民科学素质行动			
主管部门及代码	322-山西省科学技术协会		实施单位	山西省科学技术协会
项目属性	经常性项目（长期开展）		项目期	99年
项目资金（元）	实施期资金总额：	7,268,000	年度资金总额：	7,268,000
	其中：中央财政资金	0	其中：中央财政资金	0
	省级财政资金	7,268,000	省级财政资金	7,268,000
	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	<p>立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新格局，实施国务院《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》，落实《山西省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025年）》，统筹部署我省全年纲要工作，促进公民科学素质持续快速提升。大力宣传纲要工作，引导激励各方力量积极投身全民科学素质建设，营造科学理性的社会氛围。促进企业（园区）、高校科协工作，助力加快全省高质量发展。召开全省建立公民科学素质建设共建机制工作沟通会，组织全省全民科学素质工作实地督查，了解全省各地科学素质状况，实施青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等五大重点人群科学素质行动和五大科学素质基础工程。定期赠阅《山西科协》期刊和《山西科技报》，有助于辅助省人大代表、省政协委员及省科协委员进一步了解科技动态、把握科技政策，有助于省科协代表大会代表和我省各级科协组织及时掌握省科协的安排部署和工作动态，有助于进一步提高领导干部和公务员重点人群的科学素质。是密切省科协与基层科协组织、广大科技工作者之间沟通交流和联系的有效方式。开展科普统计工作，为科普事业发展规划提供支撑，科普赋能党建，进一步推动提升重点人群的科学素质。</p>			
立项依据	<p>国务院《关于印发〈全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）〉的通知》（国发〔2021〕9号）、《山西省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025年）》、习近平总书记对中国科协的宗旨服务的定位：中国科协各级组织要为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职责定位。</p>			
项目设立必要性	<p>为科技工作者服务，为提高全民科学素质服务，充分发挥科协组织的桥梁和纽带作用，进一步密切全省科技界的联系，促进科技人才成长提高，建好科技工作者之家，当好科技工作者之友，增强科协组织的凝聚力、向心力和影响力，调动和激发广大科技工作者积极投身我省创新驱动、转型升级宏伟事业。全面落实《全民科学素质行动规划纲要》，弘扬科学精神、普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、充分营造“讲科学、爱科学、学科学、用科学”的浓厚社会氛围，激发全社会的创新热情和创造能力，持续推动“十四五”纲要实施工作，有效促进科学素质的提升，不断提升全省公民科学素质。履行纲要办职责，调动成员单位积极性，发挥各自优势，相互支持配合，面向社会、面向基层，广泛开展贴近群众各具特色的科学素质活动，有效促进科学素质的提升，不断提升全省公民科学素质。</p>			
保证项目实施的制度、措施	<p>《山西省科协项目资金管理暂行办法》晋科协函〔2020〕29号；2、《财政支出绩效评价暂行办法》；3、《山西省财政厅关于印发〈山西省预算绩效管理暂行办法〉的通知》；4、《山西省科协规章制度汇编》；5、加强组织领导；6、完善评价体系；7、强化监督检查。</p>			

项目实施计划		<p>一是实行目标管理。将年度目标任务分解到各项目组。通过加大项目月进展情况上报、督促检查的力度，确保年度目标的顺利完成。二是实行项目管理。对项目进行分类管理，明确任务目标，完成时限，确保项目按时间节点圆满完成。三是实行项目负责人负责制。实行项目负责人负责制，通过采取一级抓一级的管理模式，确保项目落实扎实高效。</p>					
		实施期目标			年度目标		
总体目标	<p>落实党中央、国务院及全国纲要办精神，配合实施国家颁布的《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》（简称《新纲要》），促进公民科学素质持续提升。在全社会推动形成崇尚科学、崇尚创新、崇尚人才的良好氛围，确保如期实现我省全民科学素质任务目标，为我省不断开创科技创新和高质量转型发展新局面、打造一流创新生态贡献科协力量。信息化时代要求，做强“科普之翼”，大力弘扬科学精神，普及科学知识。 开办《每周听科学》栏目，加强山西科协网、山西科协微信公众号以及主流媒体宣传，拓展科学素质工作公众覆盖面。广泛开展《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》（简称《新纲要》）宣传，使新发展理念更加深入人心，更好营造科学理性的社会氛围。 围绕领导干部、公务员、青少年、职业群体及老年人、农民等重点人群，开展公众科学素质培训活动、健康科普知识讲座、义诊惠民服务等，提高公众数字素养以及科学生产生活的能力。通过定时赠阅《山西科协》期刊和《山西科技报》；开展赴基层调研和走访、慰问科技工作者等活动，密切与科技工作者的联系，更好地服务科技工作者。通过“党建+科普”综合能力研修班，“科普赋能党建”专栏，党建赋能志愿者服务进社区等活动，提升基层群众的科学素质。</p>				<p>落实党中央、国务院及全国纲要办精神，配合实施国家颁布的《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》（简称《新纲要》），促进公民科学素质持续提升。在全社会推动形成崇尚科学、崇尚创新、崇尚人才的良好氛围，确保如期实现我省全民科学素质任务目标，为我省不断开创科技创新和高质量转型发展新局面、打造一流创新生态贡献科协力量。信息化时代要求，做强“科普之翼”，大力弘扬科学精神，普及科学知识。 开办《每周听科学》栏目，加强山西科协网、山西科协微信公众号以及主流媒体宣传，拓展科学素质工作公众覆盖面。广泛开展《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》（简称《新纲要》）宣传，使新发展理念更加深入人心，更好营造科学理性的社会氛围。 围绕领导干部、公务员、青少年、职业群体及老年人、农民等重点人群，开展公众科学素质培训活动、健康科普知识讲座、义诊惠民服务等，提高公众数字素养以及科学生产生活的能力。通过定时赠阅《山西科协》期刊和《山西科技报》；开展赴基层调研和走访、慰问科技工作者等活动，密切与科技工作者的联系，更好地服务科技工作者。通过“党建+科普”综合能力研修班，“科普赋能党建”专栏，党建赋能志愿者服务进社区等活动，提升基层群众的科学素质。</p>		
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	“科普赋能党建”专栏	1个	数量指标	科普助力乡村技术服务人数	≥600人
			科普赋能党建专题内容	24期		科普助力乡村技术服务场次	≥20次
			制作发放宣传海报	100份		山西省科技助力乡村振兴“五个一百”行动	1项
			编制发放科普读物	2000本		组织专家开展农业技术现场指导场次	≥10场
			制作赠送动画视频	10部		“乡村振兴看山西”报纸专版专栏宣传期数	≥30期
			科普赋能党建联合活动	≥2次		征集科普摄影作品数量	≥3000件
			党建赋能科普传播进社区活动	10场		科普摄影优秀作品数量	≥200件
			举办对口援疆科普服务活动	4场		中国科普摄影优秀作品展	2场
			科普惠农特色优质农产品展销活动天数	3天		评选科普摄影优秀作品	200件
			完成活动搭建布置面积	5000平米		评选科普摄影优秀组织者	10个
			参展企业数量	≥110家		健康科普讲座进机关场次	≥30场
			线下活动参与人次	≥8000人次		健康科普讲座进机关人数	≥900人
			科普助春耕、秋丰活动数量	5场		举办全国科普日主场活动	1场
			开展农业科普视频直播授课数量	3场		科普日主场活动参展单位个数	≥20个
			中国创新方法大赛山西赛区竞赛活动	1场		山西省全国科普日主题活动	1次
			参赛人数	≥200人		开展青少年科学素质行动	≥3场
			产生创新成果数	≥30项		科普传播新媒体平台维护	2个
			培养创新青干人数	≥50名		举办全国科普日主场活动场次	1场
			“知识产权战略巡讲”活动场次	2场		科普资源数据库	1个
培训知识产权保护受众人数			≥200人	优质科普资源存储数量		60案件	
科普统计市县科协个数	128个	制作《科普大篷车》电视节目期数	20期				
开展科普统计工作次数	3次	制作优质科普资源数量	52案件				
科普主题电子资源	15案件	举办对口援疆科普服务活动	4场				

绩效指标	产出指标	数量指标	印发科普主题纸质挂图	2000套	数量指标	科普惠农特色优质农产品展销活动天数	3天
			印发科普主题纸质手册	1万本		完成活动搭建布置面积	9000平方米
			印发科学素质宣传资料	≥200册		参展企业数量	≥110家
			组织园区（企业）科协交流活动	1次		线下活动参与人次	≥8000人次
			科学素质特色活动征集数	≥20项		科普助春耕、秋丰活动数	5场
			评选科学素质特色活动入围获奖数	≥10项		开展农业科普视频直播授课数	3场
			运行答题平台	1个		中国创新方法大赛山西赛区竞赛活动	1场
			答题覆盖地市	11个		参赛人数	≥200人
			开办科学素质直播课数	1场		产生创新成果数	≥30项
			参与学校数	≥100所		培养创新骨干人数	≥50名
			参与人数	≥2万人		“知识产权战略巡讲”活动场次	2场
			开办科学素质宣传栏目数	1个		培训知识产权保护受众人数	≥200人
			《每周听科学》栏目播出期	≥40期		科普统计市县科协个数	128个
			科普山西科普资源编辑制作	≥100期		开展科普统计工作次数	3次
			农村微课堂资源编辑制作	≥100期		科普主题电子资源	15套件
			乡村振兴养殖技术视频讲座录制	≥100期		印发科普主题纸质挂图	2000套
			公众科学素质培训活动	1场		印发科普主题纸质手册	1万本
			提炼典型案例	2个		印发科学素质宣传资料	≥200册
			发布健康科普文章、视频	100条次/月		组织园区（企业）科协交流活动	1次
			开展健康科普讲座、义诊服务活动	10次		科学素质特色活动征集数	≥20项
			组织健康科普专题报告会	2场		评选科学素质特色活动入围获奖数	≥10项
			应急救援技能培训	2场次		运行答题平台	1个
			开展进校园爱眼护眼宣传活动	2场		答题覆盖地市	11个
			随阅《山西科协》期数	6期		开办科学素质直播课数	1场
			随阅《山西科协》数量	6000册		参与学校数	≥100所
			《山西科技报》全年随阅人数	900人		参与人数	≥2万人
			《山西科技报》全年随阅期数	95期		开办科学素质宣传栏目数	1个
			全年赴基层调研次数	≥60次		《每周听科学》栏目播出期	≥40期
			走访、慰问科技工作者	≥20人次		科普山西科普资源编辑制作	≥100期
			“山西省科协网”的年信息发布总量	≥2000条次		农村微课堂资源编辑制作	≥100期
			“山西科协微信”的年信息发布期数	≥240期		乡村振兴养殖技术视频讲座录制	≥100期
			“山西科协微信”的年信息发布总量	≥1900条		公众科学素质培训活动	1场
“山西科协微信”年浏览量	≥30万人次	提炼典型案例	2个				
参加“党建+科普”综合能力研修人数	50人	发布健康科普文章、视频	100条次/月				
“党建+科普”综合能力研修期数	1期	开展健康科普讲座、义诊服务活动	10次				
制作科普挂图	25套	组织健康科普专题报告会	2场				

绩效指标	产出指标	数量指标	科普短视频数量	≥25部	数量指标	应急救助技能培训	2场次
			科普短视频总时长	≥40分钟		开展进校园爱眼护眼宣传	2场
			“科普报告”巡讲参加人次	≥1500人		“山西科协”期刊	6期
			“科普报告”巡讲场次	30场		“山西科协”数量	6000册
			科普教育基地联动活动	1次		《山西科技报》全年随阅人数	900人
			联合开放教育基地	20个		《山西科技报》全年随阅期数	95期
			科普教育基地联动	≥50个		全年赴基层调研次数	≥60次
			科普教育基地联动畅通卡	5000册		走访、慰问科技工作者	≥20人次
			培训农业科技技术与专项服务	≥200人次		“山西省科协网”的发布信息总量	≥2000条次
			培训培训农业科技技术及专项服务场次	3场		“山西科协微信”的发布信息发布期数	≥240期
			山西科普、科普山西微信公众平台维护更新	≥100期		“山西科协微信”的发布信息发布总量	≥1900条
			山西科普视频号、抖音号	≥20期		“山西科协微信”年浏览量	≥30万人次
			对口援疆科普交流活动	2次		参加“党建+科普”综合能力研修班人数	50人
			对口援疆专家人次	6人次		“党建+科普”综合能力研修班期数	1期
			科普助力乡村技术服务人数	≥600人		制作科普挂图	25套
			科普助力乡村技术服务场次	≥20次		科普短视频数量	≥25部
			山西省科技助力乡村振兴“五个一百”行动	1项		科普短视频总时长	≥40分钟
			组织专家开展农业技术现场指导场次	≥10场		“科普报告”巡讲参加人次	≥1500人
			“乡村振兴看山西”报纸专版专栏宣传期数	≥30期		“科普报告”巡讲场次	30场
			征集科普摄影作品数量	≥3000件		科普教育基地联动活动	1次
			科普摄影优秀作品数量	≥200件		联合开放教育基地	20个
			中国科普摄影优秀作品展	2场		科普教育基地联动	≥50个
			评选科普摄影优秀作品	200件		科普教育基地联动畅通卡	5000册
			评选科普摄影优秀组织奖	10个		培训农业科技技术与专项服务	≥200人次
			健康科普讲座进机关场次	≥30场		培训培训农业科技技术及专项服务场次	3场
			健康科普讲座进机关人数	≥900人		山西科普、科普山西微信公众平台维护更新	≥100期
			举办全国科普日主场活动	1场		山西科普视频号、抖音号	≥20期
			科普日主场活动参展单位个数	≥20个		对口援疆科普交流活动	2次
			山西省全国科普日主题活动	1次		对口援疆专家人次	6人次
			开展青少年科学素质行动	≥3场		“科普赋能党建”专栏	1个
			科普传播新媒体平台维护	2个		科普赋能党建专题内容	24期
			举办全国科普日主场活动场次	1场		制作发放宣传海报	100份
			科普资源数据库	1个		编制发放科普读物	2000本
			优质科普资源存储数量	60案件		制作赠送动画视频	10部
制作《科普大篷车》电视节目期数	20期	科普赋能党建联合活动	≥2次				
制作优质科普资源数量	52案件	党建赋能科普传播进社区活动	10场				

绩效指标	产出指标	质量指标	科普摄影优秀作品质量要求	切合主题	质量指标	服务专家职称水平	副高以上	
			科普活动主题符合度	100%		科普摄影优秀作品质量要求	切合主题	
			“党建+科普”综合能力研修考核合格率	≥95%		“党建+科普”综合能力研修考核合格率	≥95%	
			“山西省科协网”等网络信息系统安全防护能	不发生较大网络安全事件		“山西省科协网”等网络信息系统安全防护能	不发生较大网络安全事件	
			科学素质宣传栏目收视率	大于1.0		科学素质宣传栏目收视率	大于1.0	
			直播平台稳定性	稳定运转		直播平台稳定性	稳定运转	
			服务专家职称水平	副高以上		竞赛平台稳定性	稳定运转	
			竞赛平台稳定性	稳定运转		评选入围科学素质特色活动达标率	1.	
			评选入围科学素质特色活动达标率	1.		科普统计上报率	≥95%	
			科普统计上报率	≥95%		科普短视频播放分辨率	宽1920像素, 高1080像素	
	科普短视频播放分辨率	宽1920像素, 高1080像素	科普活动主题符合度	100%				
	时效指标	项目完成时间	12月31日前	时效指标	项目完成时间	12月31日前		
	成本指标	成本指标	科普摄影优秀作品奖金	10万元	成本指标	视频讲座录制编辑	≤1550元/期	
			平均每场科普摄影展	≤7.5万元		科普摄影优秀作品奖金	10万元	
			科普日主场活动参展单位补助	≤1万元/个		平均每场科普摄影展	≤7.5万元	
			《每周听科学》栏目播出期费用	≤0.25万元/期		科学活动特色活动奖补	2万/家	
			数字资源编辑制作	≤800元/期		《每周听科学》栏目播出期费用	≤0.25万元/期	
			视频讲座录制编辑	≤1550元/期		数字资源编辑制作	≤800元/期	
			订阅《山西科技报》	380元/份		订阅《山西科技报》	380元/份	
			科学活动特色活动奖补	2万/家		科普日主场活动参展单位补助	≤1万元/个	
	效益指标	经济效益指标	“山西科协微信”年关注度	持续上升	社会效益指标	经济效益指标		
			科技工作者密切联系度	有所提升			“山西科协微信”年关注度	持续上升
		社会效益指标	公民科学素质水平	持续提升		社会效益指标	科技工作者密切联系度	有所提升
			科普品牌影响力	持续提升			科普品牌影响力	持续提升
科学素质活动内容丰富度			不断丰富	科学素质活动内容丰富度			不断丰富	
科学普及覆盖面			有效提升	科学普及覆盖面			有效提升	
科普事业发展规划			有所促进	科普事业发展规划			有所促进	
生态效益指标				生态效益指标				
可持续影响指标		可持续影响指标	公众数字素养提升度	持续提升		可持续影响指标	公众数字素养提升度	持续提升
			公民科学素质水平	持续提升			公民科学素质水平	持续提升
			科协组织的引领力、影响力	有所提升			科协组织的引领力、影响力	有所提升
			参加“党建+科普”综合能力研修人员科学素质能力	有所提升			参加“党建+科普”综合能力研修人员科学素质能力	有所提升
			科普传播影响力	持续增长			科普传播影响力	持续增长
			社区对省科协进社区科普活动满意度	≥90%			社区对省科协进社区科普活动满意度	≥90%
满意度指标	服务对象满意度指标	奖补对象满意度	≥90%	服务对象满意度指标	“党建+科普”综合能力参训学员满意度	≥95%		
		赠阅对象满意度	≥90%		奖补对象满意度	≥90%		
		上级科协满意度	良好以上		健康科普讲座机关满意度	≥90%		
		青少年科学素质行动进学校满意度	≥90%		青少年科学素质行动进学校满意度	≥90%		
		社区对省科协进社区科普活动满意度	≥90%		上级科协满意度	良好以上		
		健康科普讲座机关满意度	≥90%					

## 十一、国有资产占有使用情况

### 1、车辆情况：

截至2024年12月31日，山西省科学技术协会共有公务用车编制4辆，实有5辆，其中：领导用车0辆，机要通信用车1辆，应急保障用车1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3辆。

### 2、房屋情况：

截至2024年12月31日，山西省科学技术协会使用的办公用房建筑总面积2043平方米。

### 3、其他国有资产占有使用情况：

截至2024年12月31日，山西省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）；山西省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

省科协机关无政府购买服务。

### （二）其他

无。

## 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。