2021年度

四川省攀枝花市科学技术协会部门决算

目录

公开时间：2022年9月13日

第一部分部门概况 4

一、基本职能及主要工作 4

二、机构设置 12

第二部分 2021年度部门决算情况说明 14

一、收入支出决算总体情况说明 14

二、收入决算情况说明 14

三、支出决算情况说明 15

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明 15

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明 16

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明 18

七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明 18

八、政府性基金预算支出决算情况说明 20

九、国有资本经营预算支出决算情况说明 20

十、其他重要事项的情况说明 20

第三部分名词解释 22

第四部分附件 26

第五部分附表 47

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、财政拨款支出决算明细表

六、一般公共预算财政拨款支出决算表

七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表

八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表

十、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表

十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

# 第一部分部门概况

## 一、基本职能及主要工作

（一）主要职能。

攀枝花市科学技术协会是攀枝花市科学技术工作者的群众组织，是中国共产党攀枝花市委员会领导下的人民团体，是党和政府联系科学技术工作者的桥梁和纽带，是推动科学技术事业发展的重要力量。其主要工作任务是：

1．密切联系科学技术工作者，宣传党的路线方针政策，反映科学技术工作者的建议、意见和诉求，维护科学技术工作者的合法权益，建设科技工作者之家。

2．开展学术交流，活跃学术思想，倡导学术民主，优化学术环境，促进学科发展，推进创新体系建设。

3．组织科学技术工作者开展科技创新，参与科学论证和咨询服务，加快科技成果转化应用，助力创新发展，为增强企业自主创新能力作贡献。

4．弘扬科学精神，普及科学知识，推广先进技术，捍卫科学尊严，提高全民科学素质。

5．健全科学共同体的自律功能，推动建立和完善科学研究诚信监督机制，促进科学道德建设和学风建设，宣传优秀科学技术工作者，培育科学文化,践行社会主义核心价值观。

6．组织科学技术工作者参与科技战略、规划、布局、政策、法律法规的咨询制定和有关社会事务的政治协商、科学决策、民主监督工作，建设高水平科技创新智库。

7．组织所属学会有序承接科技评估、工程技术领域职业资格认定、职称评定、科技标准研制、科技成果评价、科技奖励推荐等政府委托工作或职能转移。

8．注重激发青少年科技兴趣，发现培养杰出青年科技工作者和创新团队，推荐表彰奖励优秀科学技术工作者，举荐科学技术人才。

9．开展民间国际科学技术交流活动，促进国际科学技术合作，发展同国（境）外的科学技术团体和科学技术工作者的友好交往，为海外科技人才来攀创新创业提供服务。

10．兴办符合攀枝花市科学技术协会宗旨的社会公益性事业。

（二）2021年重点工作完成情况。

2021年，市科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，全面贯彻党的十九届五中、六中全会精神和省委十一届八次九次全会、中国科协十大精神和市委十届十次全会、市第十一次党代会精神，围绕省委对我市“3+2”发展定位要求和市委市政府重点工作安排，以“天府科技云”工作为主线，以“保姆式”服务为抓手，扎实开展各项工作。市科协在全国科普日、全国科技工作者日、天府科技云、精准服务科技工作者、提升全民科学素质、服务创新驱动发展、青少年科技大赛、青少年科技教育、“保姆式”服务等10项专项工作上，被中国科协、省科协授予优秀组织单位称号；在四川省2021年度市（州）科协工作综合评价中，被评选为先进单位，名列全省第一。

**1.坚持党的领导，扎实开展党史学习教育。**

一是加强党的建设工作。全年召开18次党组会，对科协工作进行全面安排部署，制定《市科协党组2021年党的建设工作任务清单》和《2021年推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败工作要点》，落实领导班子成员“一岗双责”要求，压紧压实管党治党政治责任；根据省委第十巡视组巡视攀枝花反馈意见，从严从实全面开展对照检查，对检视发现的3大类10个方面13项具体问题，全面完成整改。二是注重意识形态领导。制定出台《攀枝花市科协党组意识形态工作责任制实施细则》，按期召开市科协意识形态工作专题部署会和研判会，强化正确导向。三是多样化开展党史学习教育。制定《市科协系统开展党史学习教育实施方案》，组织召开集中学习会16次，县级领导干部、支部委员作专题辅导报告6场，党组书记上专题党课1场；组织科协系统60余人，以“传承红色基因践行‘三线精神’”、“赓续长征精神·传承红色基因”为主题，举办2场党史学习教育现场教学，让党史学习教育走深走实走心；召开科协系统“感党恩、听党话、跟党走”庆祝建党100周年座谈会，邀请市科协老干部、老科技工作者代表作主题报告，传承红色基因、赓续红色血脉；编制印发科协系统党史学习教育集结册《光的方向》，系统梳理党史学习成果。

**2.积极组织谋划，推动天府科技云各项工作落地落实。**

一是明确年度目标。制定《2021年攀枝花市天府科技云工作推进方案》，明确年度目标和具体任务，切实推动天府科技云各项工作落实。二是形成工作机制。全年召开联席会议2次、联席会议办公会工作会议9次、工作情况通报12次，形成半月通报、每月调度、条块结合的工作机制，实时掌握工作进度、把握工作方向、督促工作落实。三是深入开展调研。深入市农科院、攀研院、川煤集团华荣能源攀枝花中心等30余家企事业单位，与科技工作者开展面对面座谈交流，收集工作建议4500余条，积极拓展天府科技云使用的广度和深度。四是全面开展培训。全年组织市县（区）两级部门、企事业单位、学会（协会）相关工作人员共计410人次参加平台应用培训，进一步打通科技服务“堵点”，畅通科技服务渠道。五是做好现场推介。组织参加四川省首届“科创中国·天府科技云服务大会”，举办4场专场推介会，115个项目参加推介活动，7个项目达成合作意向，举办2场签约仪式，5个项目现场签约，签约总金额2.8亿元，位居全省市州前列。

截至2021年底，全市在天府科技云平台累计注册个人用户79968人、组织机构用户3819个；发布科技服务所能15817项、科技服务需求5605项、科技成果257项、科研项目需求141项；达成交易79项，成交金额约4.4亿元。

**3.汇集智力资源，服务经济社会高质量发展。**

一是做好优秀科技论文评选。组织开展攀枝花市科协系统第十届优秀科技论文评选，共计征集到17个学会、协会科技论文485篇，评出优秀科技论文302篇，其中一等20篇、二等40篇、三等97篇、鼓励145篇。二是深入开展学术交流。围绕我市经济、社会、科技发展中的热点、难点问题开展高层次、多学科的学术交流，共组织开展学术交流291次，交流论文467篇，参加人员32226人次；举办学术报告会118场；组织外出参加学术活动1007次，交流论文近342篇；向2021年川渝科技学术大会暨四川科技学术大会推荐优秀论文20篇，提升我市学术知名度。三是规范院士（专家）工作站管理。修订完善攀枝花市院士（专家）工作站申报评审办法、考核办法、专项资金管理办法、实施办法，为院士（专家）工作站高质量运行提供制度保障；完成6家市级院士（专家）工作站重新评审确认工作，攀钢集团院士工作站被认定为省级院士工作站。四是助力创新发展。组织广大科技工作者深入开展“讲理想、比贡献”竞赛活动，各学会（协会）、企（事）业科协完成“讲、比”项目776项、“厂会协作”54项，技术服务100余项；为企事业发展提出合理化建议45403条，采纳24965项；指导各学会（协会）在企业开展调研，为企业发展提供思路举措。五是务实开展青少年科技教育。组织开展第18届四川省青少年机器人竞赛普及组决赛攀枝花分赛区比赛，全市1000名学生参加比赛，获省级一等奖13项、二等奖13项、三等奖11项，最佳创意奖7项、最佳思考奖17项；组织参加第十九届四川省青少年机器人竞赛提高组比赛，获一等奖6项、二等奖4项、三等奖3项；组织举办攀枝花市第36届青少年科技创新大赛，全市50余所中小学校推荐754件作品参加比赛，获省级一等奖4项、二等奖9项、三等奖21项。

**4.加强科普教育，增强全市人民群众科学素养。**

一是广泛开展群众性科普活动。充分利用学会（协会）进行科普，全年累计举办专题科普宣传791次，举办科普展览414次，举办科普讲座289次；完成市科技馆搬迁，搬迁后，展厅面积达420平方米，展品63件（套），瞬时接待能力可达120人，日接待能力可达600人次，4月1日正式对外开放以来，全年接待参观人员达3.8万人次；举办科普大篷车七进活动16次，其中科普大篷车进校园科普宣传4次，2600人次师生参与互动体验；联合市科技局等单位举办以“百年回望：中国共产党领导科技发展”为主题的2021年科技活动周活动，牵头举办2021年攀枝花市“全国科普日”活动，联合市第三人民医院开展5场公益性“全国科普日心理健康”科普讲座。二是大力实施《全民科学素质行动计划纲要（2021—2035年）》。完成2020年度攀枝花市公民科学素质测评，2020年度我市具备基本科学素质的人口比例由2015年4.4%提升至9.3%，增长4.9个百分点，超“十三五”8%的既定目标1.3个百分点，位居全省前列；制定《2021年度全民科学素质工作考核细则》，组织开展对县（区）和相关市级部门2021年度全民科学素质年度目标绩效考评；完成《攀枝花市“十三五”全民科学素质工作概览》编制工作，全面回顾我市“十三五”《全民科学素质行动计划纲要》实施工作主要做法和取得的成绩。三是积极争取上级支持。2021年，市科协共争取中央、省科普专项资金376万元，较2020年度实现翻番。

**5.履行保姆职责，联系服务广大科技工作者。**

一是组织召开攀枝花“全国科技工作者日”大会。以“学党史、聚人才、兴未来”为主题，召集市直相关部门、县区、企事业单位代表、优秀科技工作者、市级学会（协会）、企事业科协代表等120余人参加大会，学习先进事迹，弘扬创新精神，在广大科技工作者中形成热烈反响。二是加强人才举荐。分别推荐13名和3名优秀科技工作者参加“四川百年百杰科学家”和四川省2021年“最美科技工作者”评选，常隆庆入选“四川百年百杰科学家”，邹明当选“最美科技工作者”；推选2名科技工作者代表和科协工作者代表参加中国科协第十次全国代表大会，韩振宇当选中国科协第十届全国委员会委员。三是关心关爱科技工作者。2021年春节走访慰问10名科技工作者代表，了解科技工作者所需所盼，协助解决实际困难问题；“七一”前夕，走访慰问15名老党员、老干部、困难党员、优秀党员科技工作者代表，送去党的温暖和关怀。四是加强学会（协会）组织建设。按照相关要求，组织所属学会（协会）全面开展自查自纠，进一步规范学会（协会）内部治理结构，督促学会（协会）修改完善章程，强化对学会（协会）的政治引领；完成对科协下属学会的年度检查工作;完成所属学会（协会）、企事业科协补助；指导市老科协、预防医学会、建筑学会完成换届改选工作，联合市委老干局等部门，全力推动县（区）老科协组织建设。五是积极开展学会（协会）调研。向科技工作者发放调查问卷150余份，深入学会（协会）、企事业科协开展座谈交流3次，形成《加强新形势下我市学会（协会）建设的思考》呈报市委市政府。

**6.实施科技帮扶，服务乡村振兴战略实施。**

一是举办乡土人才创新创业大赛。成功举办攀枝花市第五届农村乡土人才创新创业大赛，推荐3名选手参加省级大赛，1人获金奖、最佳人气奖、巴山牧业创新奖，1人获铜奖和最受欢迎成果奖，1人获乡村振兴贡献奖。二是开展乡村振兴调研。调研盐边县惠民乡银河村乡村振兴情况，出资3.5万元，目前正在编制《攀枝花市盐边县惠民乡银河村村集体产业发展规划》。三是深入实施科技帮扶。全年共组织各类专家6735人（次）深入贫困乡村开展扶贫活动287次。市农林院科协建立专家视频群，方便更多部门在扶贫工作中为农民提供技术服务，让专家的作用发挥到最大化；市老科协送科技下乡，为芒果种植、猕猴桃产业基地建设把脉支招；市林学会组织营林、果树、森保等专家组，深入贫困山区“传经送宝”，把最实用的林业技术送到群众手中；市烟草学会组织会员深入一区两县试点建立循环经营产业链，促进烟农增收。

**7.积极主动作为，推进市委战略部署有效实施。**

一是为打造区域中心城市出力。围绕加快建设现代化区域中心城市的目标，深入省科协、成都市科协、绵阳市科协、德阳市科协等市（州）科协学习调研，形成《关于创建“科创中国”试点城市的请示》和《攀枝花钒钛科技馆建设初步思路》呈报市政府，得到有关领导充分肯定，相关工作正在有序推进。二是做好“外圈”联系工作。主动与成都、绵阳、德阳等市州沟通联系，共同探讨城市建设发展方向，借鉴成果经验，共谋协同发展；与成都市科协签订战略合作协议，为后续合作奠定基础。三是增强“内圈”发展实力。切实为人民群众服务，组织全体干部职工分5批次到市科技馆，为1500余名到馆参观群众提供科普知识讲解、文明礼貌引导志愿服务；依托“天府科技云”平台，促进科技成果有效转化61个；大力做好科普宣传活动，提升人民群众科学素养；指导市老科协认真筹备云贵川渝“三省一市”老科协第三届“金沙江论坛”，进一步夯实“内圈”发展软实力。

## 二、机构设置

市科协下属二级单位2个，其中行政单位0个，参照公务员法管理的事业单位0个，其他事业单位2个。

纳入市科协2021年度部门决算编制范围的二级预算单位包括：

1.攀枝花市院士专家服务中心（攀枝花市科技创新转化服务中心）

2.攀枝花市科技馆（攀枝花市青少年科技教育活动中心）

以上两个单位均为市科协直属公益一类事业单位。市科协直属事业单位为独立法人，但因人员较少，财务并未独立核算。2021年市科协机关与事业单位合并执行《政府会计制度》，人员经费、公用经费、项目经费均统一按照财政预算分科目核算，并作为单户上报决算。

# 第二部分2021年度部门决算情况说明

1. 收入支出决算总体情况说明

2021年度收、支总计624万元。与2020年相比，收、支总计各减少116.93万元，下降15.78%。主要变动原因是单位加强管理，厉行节约，项目减少，经费减少。

1. 收入决算情况说明

2021年本年收入合计617.86万元，其中：一般公共预算财政拨款收入616.78万元，占99.83%；政府性基金预算财政拨款收入1.08万元，占0.17%；国有资本经营预算财政拨款收入0万元；上级补助收入0万元；事业收入0万元；经营收入0万元；附属单位上缴收入0万元；其他收入0万元。

1. 支出决算情况说明

2021年本年支出合计624.00万元，其中：基本支出537.95万元，占87%；项目支出86.05万元，占13%。上缴上级支出0万元；经营支出0万元；对附属单位补助支出0万元。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2021年财政拨款收、支总计624万元。与2020年相比，财政拨款收、支总计各减少116.89万元，下降15.78%。主要变动原因是单位加强管理，厉行节约，项目减少，经费减少。

五、**一**般公共预算财政拨款支出决算情况说明

**（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况**

2021年一般公共预算财政拨款支出622.92万元，占本年支出合计的99.83%。与2020年相比，一般公共预算财政拨款支出减少97.70万元，下降13.56%。主要变动原因是单位加强管理，厉行节约，项目减少，经费减少。

**（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况**

2021年一般公共预算财政拨款支出622.92万元，主要用于以下方面:科学技术（类）支出471.29万元，占75.66%；社会保障和就业（类）支出118.57万元，占19.03%；住房保障支出33.06万元，占5.31%。一般公共服务（类）支出0万元；教育支出（类）0万元；文化旅游体育与传媒（类）支出0万元；卫生健康支出0万元。

**（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况**

2021年一般公共预算支出决算数为622.92万元，完成预算100%。其中：

1.科学技术（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）:支出决算为206.74万元，完成预算100%。

2.科学技术（类）科学技术普及（款）机构运行（项）:支出决算为180.78万元，完成预算100%。

3.科学技术（类）科学技术普及（款）科普活动（项）:支出决算为83.77万元，完成预算100%。

4.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）:支出决算为81.42万元，完成预算100%。

5.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）:支出决算为30.18万元，完成预算100%。

6.社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）:支出决算为5.77万元，完成预算100%。

7.社会保障和就业（类）社会福利（款）儿童福利（项）:支出决算为1.20万元，完成预算100%。

8.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）:支出决算为33.06万元，完成预算100%。

六**、一**般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2021年一般公共预算财政拨款基本支出537.95万元，其中：

人员经费467.31万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他社会保障缴费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、住房公积金、其他对个人和家庭的补助支出等。  
　　公用经费70.64万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、信息网络及软件购置更新、其他资本性支出等。

七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明

**（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明**

2021年“三公”经费财政拨款支出决算为2.89万元，完成预算100%。

**（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明**

2021年“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费支出决算0万元；公务用车购置及运行维护费支出决算2.48万元，占85.81%；公务接待费支出决算0.41万元，占14.19%。具体情况如下：

1.因公出国（境）经费支出0万元**，无预算。**

2.公务用车购置及运行维护费支出2.48万元**,完成预算100%。**公务用车购置及运行维护费支出决算比2020年减少7.08万元，下降74.06%。主要原因是本年未购置公务用车，厉行节约，缩减开支。

其中：公务用车购置支出0万元。

公务用车运行维护费支出2.48万元。主要用于科普下乡、工作调研、成员单位联系、接待来访院士专家等所需的公务用车燃料费、维修费、过路费、保险费等支出。

3.公务接待费支出0.41万元，**完成预算100%。**公务接待费支出决算比2020年增加0.02万元，增长5.13%。主要原因疫情好转，公务接待批次增加。其中：

国内公务接待支出0.41万元，主要用于执行公务、开展业务活动开支的用餐费。国内公务接待4批次，17人次（不包括陪同人员），共计支出0.41万元，具体内容包括：接待四川省当代创新文化传媒有限公司新闻报道策划工作餐费506元、焦作市科学技术协会“全国科技工作者日”期间赴攀调研及慰问活动餐费1700元、省青少年科技中心调研考察四川省青少年机器人竞赛相关场地条件和青少年科普基地事宜工作餐费592元、省科协赴攀调研“天府科技云”“保姆式”服务工作餐费1260元。

外事接待支出0万元。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2021年政府性基金预算财政拨款支出1.08万元。

1. 国有资本经营预算支出决算情况说明

2021年国有资本经营预算财政拨款支出0万元。

1. 其他重要事项的情况说明

**（一）机关运行经费支出情况**

2021年，攀枝花市科学技术协会机关运行经费支出70.64万元，比2020年增加1.51万元，增长2.18%。主要原因是疫情好转，开展宣传次数、公务接待批次增加。

**（二）政府采购支出情况**

2021年，攀枝花市科学技术协会政府采购支出总额0万元。

**（三）国有资产占有使用情况**

截至2021年12月31日，攀枝花市科学技术协会共有车辆3辆，其中：一般公务用车2辆、特种专业技术用车1辆（科普大篷车）；单价50万元以上通用设备1台（套），为特种专业技术用车1辆（科普大篷车）；单价100万元以上专用设备0台（套）。

**（四）预算绩效管理情况**

根据预算绩效管理要求，本部门在2021年度预算编制阶段，组织科普活动项目开展了预算事前绩效评估，对1个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取1个项目开展绩效监控，年终执行完毕后，对1个项目开展了绩效自评。同时，本部门对2021年部门整体开展绩效自评，《攀枝花市科学技术协会2021年度部门整体支出绩效评价报告》见附件（第四部分）。

**(五)其他**

财决公开12表《政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表》、财决公开13表《国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表》、财决公开14表《国有资本经营预算财政拨款支出决算表》无数据。

1. 名词解释

1.财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

2.事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。市科协无。

3.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。市科协无。

4.其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是银行利息收入等。

5.使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。市科协无。

6.年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

7.结余分配：指事业单位按照事业单位会计制度的规定从非财政补助结余中分配的事业基金和职工福利基金等。市科协无。

8.年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

9.一般公共服务支出（201类）人力资源事务（10款）其他人力资源事务支出（99项），指除上述项目以外其他人力资源事务方面的支出。

10.科学技术支出（206类）科学技术管理事务（01款）行政运行（01项）,指行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

11.科学技术支出（206类）科学技术管理事务（01款）一般行政管理事务（02项）,指行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）未单独设置项目科目的其他项目支出。

12.科学技术支出（206类）科学技术普及（07款）机构运行（01项），指科普事业单位的基本支出。

13.科学技术支出（206类）科学技术普及（07款）科普活动（02项），指用于开展科普活动的支出。

14.科学技术支出（206类）科学技术普及（07款）其他科学技术普及支出（99项），指除该类别下其他用于科学技术普及方面的支出。

15.科学技术支出（206类）科技交流与合作（08款）其他科技交流与合作支出（99项），反映该类别下其他用于科技交流与合作方面的支出。

16.社会保障和就业支出（208类）行政事业单位离退休（05款）未归口管理的行政单位离退休（04项），指未实行归口管理的行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）开支的离退休支出。

17.社会保障和就业支出（208类）行政事业单位离退休（05款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（05项），指机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

18.社会保障和就业支出（208类）抚恤（08）死亡抚恤（01），指按规定用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期抚恤金以及丧葬补助费。

19.社会保障和就业支出（208类）社会福利（10款）儿童福利 （01项），指对儿童提供福利服务方面的支出。  
 20.住房保障支出（221类）住房改革支出（02款）住房公积金（01项），指行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

21.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。

25.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。

23.经营支出：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发生的支出。市科协无。

24.“三公”经费：指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。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费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路费、保险费等支出；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。

25.机关运行经费：为保障行政单位（含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，包括办公及印刷费、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。

第四部分附件

附件1

攀枝花市科学技术协会

2021年度部门整体支出绩效评价报告

一、部门（单位）概况

（一）机构组成

市科协内设办公室、学会和企事业科协工作部、科学技术普及部、科技创新发展服务部4个职能机构；增设市《全民科学素质行动计划纲要》办公室、市反邪教协会办公室、市科协关心下一代工作委员会、市天府科技云服务中心4个工作机构；下属2个全额拨款事业单位：攀枝花市院士专家服务中心（攀枝花市科技创新转化服务中心）、攀枝花市科技馆（攀枝花市青少年科技教育活动中心）。市科协下属独立编制全额拨款事业单位因人员较少未独立核算，与市科协机关合并执行政府会计制度，分列预算收支科目，按照单户上报决算。

（二）机构职能

攀枝花市科学技术协会是攀枝花市科学技术工作者的群众组织，是中国共产党攀枝花市委员会领导下的人民团体，是党和政府联系科学技术工作者的桥梁和纽带，是推动科学技术事业发展的重要力量。其主要工作任务是：

1．密切联系科学技术工作者，宣传党的路线方针政策，反映科学技术工作者的建议、意见和诉求，维护科学技术工作者的合法权益，建设科技工作者之家。

2．开展学术交流，活跃学术思想，倡导学术民主，优化学术环境，促进学科发展，推进创新体系建设。

3．组织科学技术工作者开展科技创新，参与科学论证和咨询服务，加快科技成果转化应用，助力创新发展，为增强企业自主创新能力作贡献。

4．弘扬科学精神，普及科学知识，推广先进技术，捍卫科学尊严，提高全民科学素质。

5．健全科学共同体的自律功能，推动建立和完善科学研究诚信监督机制，促进科学道德建设和学风建设，宣传优秀科学技术工作者，培育科学文化，践行社会主义核心价值观。

6．组织科学技术工作者参与科技战略、规划、布局、政策、法律法规的咨询制定和有关社会事务的政治协商、科学决策、民主监督工作，建设高水平科技创新智库。

7．组织所属学会有序承接科技评估、工程技术领域职业资格认定、职称评定、科技标准研制、科技成果评价、科技奖励推荐等政府委托工作或职能转移。

8．注重激发青少年科技兴趣，发现培养杰出青年科技工作者和创新团队，推荐表彰奖励优秀科学技术工作者，举荐科学技术人才。

9．开展民间国际科学技术交流活动，促进国际科学技术合作，发展同国（境）外的科学技术团体和科学技术工作者的友好交往，为海外科技人才来攀创新创业提供服务。

10．兴办符合攀枝花市科学技术协会宗旨的社会公益性事业。

（三）人员概况

截至2021年12月31日，市科协机关和直属事业单位编制人数 22人 ，年末实有人数 19人（市科协机关在职人数9人；直属事业单位在职人数10人）；离休人员1人；年末退休人员23人已纳入机关事业养老保险统筹管理。

二、部门财政资金收支情况

（一）部门财政资金收入情况

年初财政拨款结转结余6.13万元，本年财政拨款收入617.86万元，含：一般公共预算财政拨款616.78万元、政府性基金预算财政拨款1.08万元。

（二）部门财政资金支出情况

全年财政拨款支出624万元，含：基本支出537.95万元、项目支出86.05万元；含：科学技术支出471.29万元、社会保障和就业支出118.57万元、城乡社区支出1.08万元、住房保障支出33.06万元。

年末财政拨款结转结余0万元。

三、部门整体预算绩效管理情况

（一）部门预算项目绩效管理

一是严格按照财政部门预算编制要求准确编制部门预算和绩效目标；人员和公用支出预算按定员定额标准编制，项目支出预算真实并按规定开展项目评审；单位自有资金收入全部纳入部门综合预算管理；上报预算及预算调整由市科协党组会集体研究确定。二是坚决贯彻落实预算执行管理相关规定，预算决算按时如实公开，专项资金预算按照《项目绩效目标申报表》细分执行；省级专项资金分配划拨按照财政部门监管要求规范执行，在履行党组集体决策程序的基础上，和财政部门共同行文申报和下达；每年根据财政实际下达额度及时研究和调整预算和绩效目标，不足部分积极争取上级资金弥补。三是进一步强化了预决算进度监控和精细化目标绩效管理，对项目绩效实行全过程跟踪，及时督促项目实施，确保绩效管理工作落实落细。

2021年度年初部门预算绩效目标完成情况良好，专项资金绩效目标完成情况良好，重点工作取得优异成绩，全年预算执行达到既定目标，无违规记录。

（二）结果应用情况

按时开展绩效自评，自评结果按照职责分工纳入对部门和责任人的年度目标绩效考核体系，考核结果与晋级晋职、岗位调整、评优评先挂钩；干部履职不力将按照《攀枝花市科学技术协会机关各部门、各直属事业单位和干部日常监管“红黄牌”预警处置办法（试行）》追究问责。绩效自评报告和自评表在市科协网站公开，积极征求科协系统和服务领域各方意见，接受相关部门、社会各界和群众监督，及时改进绩效管理工作。

1. 自评质量

自评根据绩效评价的基本原理、原则，结合绩效目标，由绩效评价小组按确定的评价指标系统、评分标准、评价方法和相关的工作程序和步骤，在规定的时间节点内开展绩效评价工作，部门整体支出自评准确完整、真实有效。

四、评价结论及建议

（一）评价结论。总的来说，市科协2021年度财政资金绩效评价良好，通过精细化全过程的绩效管理，各项经费的使用基本实现了既定的整体绩效目标，充分发挥了财政资金的效用，各项目标工作任务有序推进且完成较好，重点工作在全省名列前茅。

（二）存在问题。回顾一年的工作，在业务工作上虽然取得了一些成绩，但与组织要求和群众期盼相比，还有一定的差距和不足：如抓业务工作创新思路少，抓党风廉政建设压力传导机制不够健全。在资金使用上还存在全年支出进度不均衡、预算目标制定还不够精准的问题。

（三）改进建议。今后工作中，市科协将继续认真贯彻落实《政府会计制度》，紧紧围绕我市工作重点，按照科协既定工作思路和预算项目绩效目标抓好进度监控和预算执行，进一步做实做细预决算工作和内控管理，强化目标绩效内部考核，完善绩效评价和监督机制，不断提高财务管理能力和水平。

附件2

攀枝花市科学技术协会

2021年科普活动项目支出绩效自评报告

一、项目概况

**（一）项目基本情况。**

**1．项目主管部门（单位）在该项目管理中的职能。**

本项目自评报告总结了我单位的市级科普活动项目，市科协作为主管部门，负责组织实施重点项目和指导监督承办单位按照相关项目管理要求开展具体工作，按时按质完成项目绩效目标。

**2．项目立项、资金申报的依据。**

因市科协专项经费较少，各项业务工作均在“科普活动”打捆经费中列支，在项目执行过程中加强部门协作，按照“部门+项目”的原则进一步细分预算项目，确保绩效目标落实到位。本级财政“科普活动”经费按照我市常住人口数的相应标准预算，全年完成财政预算支出86.05万元。

**3．资金管理办法制定情况，资金支持具体项目的条件、范围与支持方式概况。**

项目实施按照《攀枝花市科学技术协会科普资金管理办法》《攀枝花市科学技术协会所属团体活动项目管理办法》《攀枝花市院士（专家）工作站专项资金管理办法》等资金管理制度和《中共攀枝花市科学技术协会党组工作和决策议事规则》《攀枝花市科学技术协会办公会议议事规则》《攀枝花市科学技术协会“三重一大”决策制度》等项目决策制度，切实做到项目决策有目标、有任务、有进度，项目实施有方案、有制度、有标准，项目考评有依据、有数据、有监督。

**4．资金分配的原则及考虑因素。**

坚持实事求是、量力而行的原则，充分考虑项目的可行性、必要性，根据我市科协事业发展的总体目标和年度重点工作任务，结合省市绩效目标考核要求，统筹考虑，科学分配，最大化促进工作绩效的提高。

**（二）项目绩效目标。**

**1．项目主要内容。**

项目包含：全民科学素质纲要实施及科普传播活动、学会活动及“科技工作者之家”建设、青少年科技教育活动、院士专家服务中心和工作站建设、反邪教工作、科技馆站展教活动、 “天府科技云服务”工作、市老科协工作、关工委工作。

**2．项目应实现的具体绩效目标，包括目标的量化、细化情况以及项目实施进度计划等。**

详见《攀枝花市科学技术协会2021年度专项（项目）资金绩效自评表》。

**3．项目申报内容与实际相符，申报目标合理可行。**

市科协坚持预算编制和执行的科学性、稳定性、时效性，按照预算项目绩效目标，细化项目支出用途，明确项目支出范围，对项目实施的数量、质量、时效、成本、效益、可持续影响、服务对象满意度等指标进行了论证和可行性分析，保障了市科协总体目标顺利实现，用有限的财政资金取得了较好的工作绩效。

**（三）项目自评步骤及方法**

由单位负责人和财务分管领导挂帅，各部门、各直属事业单位负责人共同参与，办公室具体承办，以部门+项目负责人的方式，对照既定绩效目标逐项自评，详细说明完成情况、存在问题，分析未完成原因，提出整改措施和工作建议。

二、项目资金申报及使用情况

**（一）项目资金申报及批复情况。**

2021年度科普活动专项资金预算在上一年度末由市科协机关各部门、直属事业单位、市老科协根据财政预算编制要求和本部门工作计划申报经费项目，按我市常住人口人均1元的标准测算，认真开展项目事前绩效评估，经市科协党组会研究同意后上报财政，经财政评估合格后纳入预算项目库；经攀枝花市十届人大八次会议审查通过后，市财政于2月8日下达批复，市科协按照规定及时公开年度预算，调整细化项目绩效目标并组织实施。

**（二）资金计划、到位及使用情况。**

**1．资金计划。**

2021年科普活动项目年初安排项目支出预算94.50万元，年终追减项目支出预算8.45万元，全年实际使用资金计划86.05万元。市科协按月提前申报用款计划，严格按资金计划、财经纪律和项目进度开支。

**2．资金到位。**

以上资金计划按照资金管理权限由市级财政按时批复下达和授权支付，资金到位情况与资金计划相符。

**3．资金使用。**

2021年初安排项目预算94.50万元（全部为市级财政预算），其中年终追减预算8.45万元，实际支出项目预算86.05万元，年终无结余结转及未支付资金，预算执行率为100%，较好的使用了项目资金，保证了财政资金使用的安全性、规范性及有效性。

**（三）项目财务管理情况。**

市科协坚持目标导向，强化科普活动资金进度监控和全流程绩效评价，跟踪加强项目执行的监督检查，有针对性地优化财务工作流程，不断健全集体决策制度，加强内控建设，夯实会计基础工作，完善资金报账签批程序，依法公开财务报表报告，主动接受社会监督，切实提升部门财务管理水平，做到了严格执行财务管理制度，账务处理及时，会计核算规范。

三、项目实施及管理情况

**（一）项目组织架构及实施流程。**

按照前述相关管理制度执行。

**（二）项目管理情况。**

通过健全项目申报和内控建设实施项目管理，项目申报按照主管部门要求实施，并制定绩效目标；办公室成立项目评价小组对项目资金执行情况进行绩效评价；成立并适时调整单位内控领导小组及工作小组，加强单位、业务层面内控建设，规范修订《攀枝花市科学技术协会内部控制手册（试行）》，建立重大事项议事决策机制，建立健全集体研究、专家论证和技术咨询相结合的辅助决策机制，认真执行内控管理制度，不断提高决策效率和水平。

**（三）项目监管情况。**

市科协按照财政、人社、审计、纪检、巡察组等部门监管要求认真开展严肃财经纪律、加强财务管理各个方面的专项清查监督整治工作，对发现的问题进行了认真整改，建立了监督检查台账，对项目资金实行精细化管理，按时核对通报收支数据，督促项目执行进度，党组定期听取项目实施和财务工作汇报，干部职工廉洁法治意识得到了大幅提高，内部管理日趋规范，规章制度、工作程序不断完善。

四、项目绩效情况

**（一）产出指标完成情况、效益指标完成情况分析**

因市科协专项经费较少，各项业务工作均在“科普活动”打捆经费中列支，在项目执行过程中加强部门协作，及时推进，攻坚克难，确保绩效目标落实到位。项目产出指标完成情况、效益指标完成情况归纳总结如下：

**1.积极组织谋划，推动天府科技云各项工作落地落实**

一是明确年度目标。制定《2021年攀枝花市天府科技云工作推进方案》，明确年度目标和具体任务，切实推动天府科技云各项工作落实。二是形成工作机制。全年召开联席会议2次、联席会议办公会工作会议9次、工作情况通报12次，形成半月通报、每月调度、条块结合的工作机制，实时掌握工作进度、把握工作方向、督促工作落实。三是深入开展调研。深入市农科院、攀研院、川煤集团华荣能源攀枝花中心等30余家企事业单位，与科技工作者开展面对面座谈交流，收集工作建议4500余条，积极拓展天府科技云使用的广度和深度。四是全面开展培训。全年组织市县（区）两级部门、企事业单位、学会（协会）相关工作人员共计410人次参加平台应用培训，进一步打通科技服务“堵点”，畅通科技服务渠道。五是做好现场推介。组织参加四川省首届“科创中国·天府科技云服务大会”，举办4场专场推介会，115个项目参加推介活动，7个项目达成合作意向，举办2场签约仪式，5个项目现场签约，签约总金额2.8亿元，位居全省市州前列。

截至2021年底，全市在天府科技云平台累计注册个人用户79968人、组织机构用户3819个；发布科技服务所能15817项、科技服务需求5605项、科技成果257项、科研项目需求141项；达成交易79项，成交金额约4.4亿元。

**2.汇集智力资源，服务经济社会高质量发展**

一是做好优秀科技论文评选。组织开展攀枝花市科协系统第十届优秀科技论文评选，共计征集到17个学会、协会科技论文485篇，评出优秀科技论文302篇，其中一等20篇、二等40篇、三等97篇、鼓励145篇。二是深入开展学术交流。围绕我市经济、社会、科技发展中的热点、难点问题开展高层次、多学科的学术交流，共组织开展学术交流291次，交流论文467篇，参加人员32226人次；举办学术报告会118场；组织外出参加学术活动1007次，交流论文近342篇；向2021年川渝科技学术大会暨四川科技学术大会推荐优秀论文20篇，提升我市学术知名度。三是规范院士（专家）工作站管理。修订完善攀枝花市院士（专家）工作站申报评审办法、考核办法、专项资金管理办法、实施办法，为院士（专家）工作站高质量运行提供制度保障；完成6家市级院士（专家）工作站重新评审确认工作，攀钢集团院士工作站被认定为省级院士工作站。四是助力创新发展。组织广大科技工作者深入开展“讲理想、比贡献”竞赛活动，各学会（协会）、企（事）业科协完成“讲、比”项目776项、“厂会协作”54项，技术服务100余项；为企事业发展提出合理化建议45403条，采纳24965项；指导各学会（协会）在企业开展调研，为企业发展提供思路举措。五是务实开展青少年科技教育。组织开展第18届四川省青少年机器人竞赛普及组决赛攀枝花分赛区比赛，全市1000名学生参加比赛，获省级一等奖13项、二等奖13项、三等奖11项，最佳创意奖7项、最佳思考奖17项；组织参加第十九届四川省青少年机器人竞赛提高组比赛，获一等奖6项、二等奖4项、三等奖3项；组织举办攀枝花市第36届青少年科技创新大赛，全市50余所中小学校推荐754件作品参加比赛，获省级一等奖4项、二等奖9项、三等奖21项。

**3.加强科普教育，增强全市人民群众科学素养**

一是广泛开展群众性科普活动。充分利用学会（协会）进行科普，全年累计举办专题科普宣传791次，举办科普展览414次，举办科普讲座289次；完成市科技馆搬迁，搬迁后，展厅面积达420平方米，展品63件（套），瞬时接待能力可达120人，日接待能力可达600人次，4月1日正式对外开放以来，全年接待参观人员达3.8万人次；举办科普大篷车七进活动16次，其中科普大篷车进校园科普宣传4次，2600人次师生参与互动体验；联合市科技局等单位举办以“百年回望：中国共产党领导科技发展”为主题的2021年科技活动周活动，牵头举办2021年攀枝花市“全国科普日”活动，联合市第三人民医院开展5场公益性“全国科普日心理健康”科普讲座。二是大力实施《全民科学素质行动计划纲要（2021—2035年）》。完成2020年度攀枝花市公民科学素质测评，2020年度我市具备基本科学素质的人口比例由2015年4.4%提升至9.3%，增长4.9个百分点，超“十三五”8%的既定目标1.3个百分点，位居全省前列；制定《2021年度全民科学素质工作考核细则》，组织开展对县（区）和相关市级部门2021年度全民科学素质年度目标绩效考评；完成《攀枝花市“十三五”全民科学素质工作概览》编制工作，全面回顾我市“十三五”《全民科学素质行动计划纲要》实施工作主要做法和取得的成绩。三是积极争取上级支持。2021年，市科协共争取中央、省科普专项资金376万元，较2020年度实现翻番。

**4.履行保姆职责，联系服务广大科技工作者**

一是组织召开攀枝花“全国科技工作者日”大会。以“学党史、聚人才、兴未来”为主题，召集市直相关部门、县区、企事业单位代表、优秀科技工作者、市级学会（协会）、企事业科协代表等120余人参加大会，学习先进事迹，弘扬创新精神，在广大科技工作者中形成热烈反响。二是加强人才举荐。分别推荐13名和3名优秀科技工作者参加“四川百年百杰科学家”和四川省2021年“最美科技工作者”评选，常隆庆入选“四川百年百杰科学家”，邹明当选“最美科技工作者”；推选2名科技工作者代表和科协工作者代表参加中国科协第十次全国代表大会，韩振宇当选中国科协第十届全国委员会委员。三是关心关爱科技工作者。2021年春节走访慰问10名科技工作者代表，了解科技工作者所需所盼，协助解决实际困难问题；“七一”前夕，走访慰问15名老党员、老干部、困难党员、优秀党员科技工作者代表，送去党的温暖和关怀。四是加强学会（协会）组织建设。按照相关要求，组织所属学会（协会）全面开展自查自纠，进一步规范学会（协会）内部治理结构，督促学会（协会）修改完善章程，强化对学会（协会）的政治引领；完成对科协下属学会的年度检查工作；完成所属学会（协会）、企事业科协补助；指导市老科协、预防医学会、建筑学会完成换届改选工作，联合市委老干局等部门，全力推动县（区）老科协组织建设。五是积极开展学会（协会）调研。向科技工作者发放调查问卷150余份，深入学会（协会）、企事业科协开展座谈交流3次，形成《加强新形势下我市学会（协会）建设的思考》。

**5.实施科技帮扶，服务乡村振兴战略实施**

一是举办乡土人才创新创业大赛。成功举办攀枝花市第五届农村乡土人才创新创业大赛，推荐3名选手参加省级大赛，1人获金奖、最佳人气奖、巴山牧业创新奖，1人获铜奖和最受欢迎成果奖，1人获乡村振兴贡献奖。二是开展乡村振兴调研。调研盐边县惠民乡银河村乡村振兴情况，出资3.5万元，组织编制《攀枝花市盐边县惠民乡银河村村集体产业发展规划》。三是深入实施科技帮扶。全年共组织各类专家6735人（次）深入贫困乡村开展扶贫活动287次。市农林院科协建立专家视频群，方便更多部门在扶贫工作中为农民提供技术服务，让专家的作用发挥到最大化；市老科协送科技下乡，为芒果种植、猕猴桃产业基地建设把脉支招；市林学会组织营林、果树、森保等专家组，深入贫困山区“传经送宝”，把最实用的林业技术送到群众手中；市烟草学会组织会员深入一区两县试点建立循环经营产业链，促进烟农增收。

**6.积极主动作为，推进市委战略部署有效实施**

一是为打造区域中心城市出力。围绕加快建设现代化区域中心城市的目标，深入省科协、成都市科协、绵阳市科协、德阳市科协等市（州）科协学习调研，形成《关于创建“科创中国”试点城市的请示》和《攀枝花钒钛科技馆建设初步思路》。二是做好“外圈”联系工作。主动与成都、绵阳、德阳等市州沟通联系，共同探讨城市建设发展方向，借鉴成果经验，共谋协同发展；与成都市科协签订战略合作协议，为后续合作奠定基础。三是增强“内圈”发展实力。切实为人民群众服务，组织全体干部职工分5批次到市科技馆，为1500余名到馆参观群众提供科普知识讲解、文明礼貌引导志愿服务；依托“天府科技云”平台，促进科技成果有效转化61个；大力做好科普宣传活动，提升人民群众科学素养；指导市老科协认真筹备云贵川渝“三省一市”老科协第三届“金沙江论坛”，进一步夯实“内圈”发展软实力。

**（二）满意度指标完成情况分析。**市主管部门、服务对象和群众达到基本满意及以上。

五、评价结论及建议

**（一）评价结论**

总的来说，市科协2021年度科普活动项目绩效评价良好，在财政库款紧张的情况下基本完成了年初既定的目标任务，中心工作取得优异成绩，总体项目绩效目标得以实现。市科协能够坚持按照《预算法》和十九大关于“全面实施绩效管理”的精神，提升绩效预算管理意识，落实工作责任，逐步形成了较为规范的工作流程，绩效预算管理水平进一步提高。

**（二）存在的问题和改进措施**

一是内控建设力量需要加强，内控体系和长效机制还不够完善，规章制度执行程序还不够细化；二是存在全年支出进度不均衡，部门预算执行意识不够强、预算目标制定还不够精准的问题。

**（三）相关建议**

市科协将继续认真贯彻落实《政府会计制度》，紧紧围绕我市工作重点，按照科协既定工作思路和预算项目绩效目标抓好进度监控和预算执行，进一步做实做细预决算工作和内控管理，强化目标绩效内部考核，完善绩效评价和监督机制，不断提高财务管理能力和水平。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **市科协2021年专项（项目）资金绩效目标自评表** | | | | | | | | | |
| 主管部门及代码 | | | | 214001攀枝花市科学技术协会 | | 实施单位 | | | 攀枝花市科学技术协会 |
| 项目主管单位 | 攀枝花市科学技术协会 | | | | | | | | |
| 项目实施单位 | 攀枝花市科学技术协会 | | | | | | | | |
| 项目资金 （万元） | 预算数 | | | | 86.05 | | 执行数 | 86.05 | |
| 其中：财政拨款 | | | | 86.05 | | 其中：财政拨款 | 86.05 | |
| 其他资金 | | | |  | | 其他资金 |  | |
| 总 体 目 标 | 预期目标 | | | | 目标实际完成情况 | | | | |
| 持续加强“科技工作者之家”建设，精准服务科技工作者，组织老年科技工作者开展科技创新和开展科技项目研究、科普宣传和科技咨询服务工作；广泛开展各类群众性科普活动，不断推进现代科普体系建设，提升全民科学素质；加强学会（协会）建设，充分发挥学术、人才、智力、平台优势，助力创新驱动发展；持续巩固提升科协系统改革成果，推进科协治理现代化。 | | | | 2021年，市科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻中央、省委、市委各项决策部署，科学统筹疫情防控和科协事业发展，以“天府科技云”平台为载体，认真履行“四服务”职能职责，扎实推进各项重点工作开展。财政资金绩效评价良好，重点工作有突破、有创新、有亮点，达到主管部门、服务对象和群众满意度，年度预算项目如期完成。市科协能够坚持按照《预算法》和绩效管理的要求，提升绩效预算管理意识，落实工作责任，逐步形成了较为规范的工作流程，绩效预算管理水平进一步提高。 | | | | |
| 年 度 绩 效 指 标 完 成 情 况 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 预期指标值 | | 实际完成数指标值 | | |
|  | 数量指标 | 编制《市全民科学素质行动规划（2021-2035）》、“十四五”实施方案 | | 各1本 | | 完成《攀枝花市全民科学素质行动规划实施方案（2021-2035）》（初稿）；完成《攀枝花市科学技术协会事业发展“十四五”规划》（初稿） | | |
|  | 《老科技工作者建言献策选集》、《会员风采录》 | | 各2本 | | 属市老科协项目，收集整理完成部分资料，已结合2022年工作，统筹安排，推进实施。 | | |
|  | 编印《市“十三五”全民科学素质工作概览图册》 | | 400本 | | 400本 | | |
| 召开全民科学素质工作会议 | | 1次 | | 1次 | | |
| 群众性科普 | | 15次 | | 充分利用学会（协会）进行科普，全年累计举办专题科普宣传791次、科普展览414次、科普讲座289次；市科技馆展品展览，全年接待参观人员达3.8万人次；举办科普大篷车进校园科普宣传4次，2600人次师生参与互动体验；牵头举办2021年攀枝花市“全国科普日”活动1次，联合市第三人民医院开展公益性“全国科普日心理健康”科普讲座5场；组织“全国科技工作者日”1次；组织开展第18届四川省青少年机器人竞赛普及组决赛攀枝花分赛区比赛1次、开展“讲理想、比贡献”竞赛活动1次。 | | |
| 农村乡土人才大赛 | | 1次 | | 1次 | | |
| 反邪教宣传 | | ≥6次 | | 6次 | | |
| 警示教育宣讲 | | 3次 | | 3场 | | |
| 科普大篷车七进活动 | | 36次 | | 因疫情原因，减少聚集性活动，全年开展活动16次 | | |
| 评选表彰优秀科技论文 | | 300篇 | | 302篇 | | |
| 慰问院士专家 | | 5人 | | 5人 | | |
| 慰问科技工作者 | | 10人 | | 10人 | | |
| 质量指标 | 天府科技云服务工作 | | 实现科技服务市场化、精准化、便捷化，科普服务智能化，提升科技服务及科普服务水平。 | | 全市在天府科技云平台累计注册个人用户79968人、组织机构用户3819个；发布科技服务所能15817项、科技服务需求5605项、科技成果257项、科研项目需求141项，达成交易79项，成交金额约4.4亿元。2021年，我市在全省天府科技云工作绩效排名中名列前茅。 | | |
| 各项科普活动工作 | | 稳步有序推进 | | 有序推进天府科技云工作，着力拓展天府科技云使用的广度和深度；大力提升市科技馆服务水平，初步形成以市科技馆为主馆，各级科普教育基地为主题馆的“1+N”科普资源共享模式，汇聚全市科普资源共享联动，满足人们参观、体验、学习、培训需求；不断加强学术交流力度，积极提升学会发展能力，提升我市学术知名度；高效开展科普教育活动，提升了全市公民科学素质。 | | |
| 编印的规划、方案、选集等 | | 真实、客观，能反映攀枝花急需 | | 结合攀枝花实际，通过深入基层调研、交流，查阅、整理相关资料等方式收集汇总提炼，真实、准确、客观反映我市实际情况，满足经济社会发展所需。 | | |
| 时效指标 | 实施及完成时限 | | 2021年12月31日之前 | | 2021年12月31日之前 | | |
| 成本指标 | 科普活动经费 | | ≤94.50 | | 86.05 | | |
| 项目效益 | 经济效益 指标 | 院士（专家）工作站 | | 建站单位通过院士（专家）工作站平台，以自身需求为依托，引进国内外院士（专家）及其团队，联合开展技术攻关，建站单位攻克技术难关，增加产品附加值或研发新产品新工艺 | | 修订完善攀枝花市院士（专家）工作站申报评审办法、考核办法、专项资金管理办法、实施办法，为院士（专家）工作站高质量运行提供制度保障；完成6家市级院士（专家）工作站重新评审确认工作，攀钢集团院士工作站被认定为省级院士工作站。 | | |
| 社会效益 指标 | 各项科普活动 | | 提高全民科学素质、社会公众特别是青少年学生科学素质、我市科技工作者学术理论水平、民众防邪拒邪能力，维护社会和谐稳定，促进产业发展。 | | 始终坚持以科技工作者为中心，建设开放型、枢纽型、平台型科协组织，全面提升政治引领政治吸纳能力、创新文化引领能力、创新人才凝聚能力、科技社会化服务能力、科技人文交流合作能力，使科协组织真正成为科技工作者的精神家园，成为攀枝花创新体系的重要组成部分，为攀枝花高质量发展贡献力量 | | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 主管部门、基层群众、组织、服务对象满意度 | | 达到基本满意及以上 | | 主管部门、服务对象和群众达到基本满意及以上。 | | |

第五部分附表

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、财政拨款支出决算明细表

## 六、一般公共预算财政拨款支出决算表

## 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表

## 八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

## 九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表

## 十、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

## 十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

## 十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表

## 十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表