

湖南省科学技术协会 2021 年度整体支出 绩效自评报告



单位名称： 湖南省科学技术协会

2022 年 5 月 23 日

目 录

一、部门基本情况	1
（一）主要职能	1
（二）机构情况	2
（三）人员编制情况	3
（四）财务收支情况	3
二、一般公共预算支出情况	4
（一）基本支出情况	4
（二）项目支出情况	5
三、政府性基金预算支出情况	6
四、国有资本经营预算支出情况	6
五、社会保险基金预算支出情况	6
六、部门整体支出绩效评价情况	6
（一）运行成本方面	6
（二）管理效率方面	7
（三）履职效能和社会效应等方面	8
（四）可持续影响方面	13
（五）服务对象满意度方面	13
七、存在的问题及原因分析	13
八、下一步改进措施	13
九、绩效自评结果拟应用和公开情况	14
十、其他需要说明的情况	14
附件：	14

附 件 目 录

1. 2021 年度部门整体支出绩效评价基础数据表	16
2. 2021 年度部门整体支出绩效自评表	17
3-1. 2021 年度项目支出绩效自评表	35
3-2. 2021 年度项目支出绩效自评表	48
4. 省级预算部门绩效自评工作考核评分表	51
5. 2021 年省科协部门整体绩效自评通知及方案	52
6. 湖南省科学技术馆部门绩效自评报告及相关材料	68
7. 湖南省科协青少年科技中心部门绩效自评报告及相关材料	82
8. 湖南省科技咨询中心部门绩效自评报告及相关材料 ...	103
9. 省科协机关相关材料	118

为进一步规范财政资金管理，强化部门绩效和责任意识，提高财政资金使用效益，根据《中华人民共和国预算法》和《湖南省财政厅关于开展2021年度部门整体支出绩效自评工作的通知》（湘财绩〔2022〕1号）文件要求，按照绩效评价相关制度规定，我单位认真组织开展了2021年部门整体支出绩效自评工作，现将有关情况报告如下：

一、部门基本情况

（一）主要职能

湖南省科学技术协会（以下简称“省科协”）成立于1958年，是中共湖南省委领导下的正厅级财政全额拨款单位，属于参照公务员管理的人民团体，业务上接受中国科学技术协会的指导。省科协是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带，是国家推动科学技术事业发展的重要力量。省科协工作的基本定位是“四个服务”：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。主要职能包括：

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，推进国家创新体系建设。

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，加快科学技术成果转化应用，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，传播科学思想和科学方法，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国家科技战略、规划、布局、政策、法律法规的咨询制定和国家事务的政治协商、科学决策、民主监督工作，建设中国特色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、技术标准研制、国家科技奖励推荐等政府委托工作或转移职能。

8. 注重激发青少年科技兴趣，发现培养杰出青年科学家和创新团队，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，为海外科技人才来华创新创业提供服务。

10. 兴办符合中国科学技术协会宗旨的社会公益性事业。

(二) 机构情况

1. 总体机构设置。省科协机构设有机关和 6 个直属企事业单位。机关内设 6 个部室：办公室、调研宣传部、学会学术工作部、科学普及工作部、组织人事部（机关党委）、离退休人员管理服务办公室，设有关后勤服务中心。6 个直属企事

业单位,分别为:湖南省科学技术馆、湖南省科协青少年科技中心、湖南省科学技术咨询中心、湖南科技报刊有限责任公司、湖南省展览馆、湖南省科普实业发展总公司。

2. 预算单位。共有 4 个预算单位,分别是:省科协机关本级(全额拨款),湖南省科学技术馆(全额拨款),湖南省科协青少年科技中心(全额拨款),湖南省科学技术咨询中心(差额拨款)。

(三) 人员编制情况

2021 年底实有人数 400 人,其中:在编在职人员 136 名、离休 9 人、退休 195 人、劳务派遣 57 人、临聘人员 3 人。具体明细见下表:

2021 年省科协人员编制情况

单位名称	核定编制	实有人数	实际在编在职	离休	退休	劳务派遣	临聘人员
本级	51	131	51	4	64	12	
咨询中心	8	27	8		13	6	
科技馆	80	225	67	5	114	36	3
青少年	10	17	10		4	3	
合计	149	400	136	9	195	57	3

(四) 财务收支情况

2021 年省科协收入总额 11849.48 万元(含上年结余、财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入、科普专项收入)。实际总支出为 9948.79 万元(含经营支出、科普专项支出),其中基本支出 4635.21 万元,项目支出 2289.05 万元,经营支出

52.6 万元，专项支出 2971.93 万元，资金结转和结余共 1900.69 万元。

2021 年省科协收入支出总表

单位：万元

预算单位	年初结转结余	收入						支出					年末结余
		合 计	财政拨款收入	事业收入	经营收入	其他收入	专项收入	合 计	基本支出	项目支出	经营支出	专项支出	
本级	84.68	6021.58	2959.93			101.15	2960.50	5844.32	1601.31	1282.51		2960.50	261.94
咨询中心	125.26	427.45	296.24		52.60	78.61		488.63	222.08	213.95	52.60		64.08
科技馆	544.14	4198.06	4162.83	34.00		1.23		3283.39	2623.92	659.47			1458.81
青少年	104.36	343.95	311.21	12.97		0.27	19.50	332.45	187.90	133.12		11.43	115.86
合计	858.44	10991.04	7730.21	46.97	52.60	181.26	2980.00	9948.79	4635.21	2289.05	52.60	2971.93	1900.69

二、一般公共预算支出情况

（一）基本支出情况

2021 年基本支出 4591.97 万元，是指为保障单位机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出，包括用于基本工资、津贴补贴等人员经费以及办公费、差旅费、水电费、物业管理费、公务用车运行费等日常公用经费。其中，工资福利支出 1942.92 万元；一般商品和服务支出 2161.41 万元；对个人和家庭的补助支出 485.63 万元；资本性支出 2.01 万元。

2021 年部门一般公共预算基本支出情况

单位：万元

预算单位	人员经费	公用经费
------	------	------

	年初预算	预算调整数	决算数	年初预算	预算调整数	决算数
本级	1141.43	1251.63	1166.91	432.48	432.48	428.35
咨询中心	147.50	185.26	180.32	43.70	11.34	4.72
科技馆	1209.88	1209.88	944.07	1541.98	1761.98	1679.70
青少年	151.41	151.41	137.25	56.56	56.56	50.65
合计	2650.22	2798.18	2428.55	2074.72	2262.36	2163.42

（二）项目支出情况

2021 年度项目支出总额 5080.51 万元。其中：省级专项资金 2971.93 万元，部门项目支出为 2108.58 万元。

1. 省级专项资金支出情况。2021 年省财政拨入科学普及专项资金 2980 万元，支出 2971.93 万元。用途如下：科技人才托举 1671.93 万元（其中 19.5 万元用于学科竞赛和英才计划，拨到省科协青少年科技中心部门经费，当年度使用 11.43 万元，结余 8.07 万元），创新驱动助力 780 万元，科普惠民提升 150 万元，科技智库建设 70 万元，切块至部门经费中列支科学普及专项资金 300 万元，全部用于科普资源采集。

2. 部门项目支出情况。2021 年项目支出 2108.58 万元，未包括切块至部门经费中列支的科普资源采集专项资金 300 万元，以及转移支付拨付至青少年科技中心关于学科竞赛、英才计划科普专项资金 11.43 万元。其中，工资福利支出 24.29 万元（主要是省财政厅下达的年终奖金部分），一般商品和服务支出 1623.07 万元；对个人和家庭的补助支出 7.50 万元；资本性支出（基本建设）276.83 万元；资本性支出 176.89 万元。

2021 年部门一般公共预算项目支出情况

单位：万元

预算单位	年初预算	预算调整数	决算数
本级	3819.85	4292.52	4155.07
咨询中心	230.30	224.90	213.95
科技馆	693.58	1693.58	583.93
青少年	103.24	140.56	127.55
合计	4846.97	6351.56	5080.51

三、政府性基金预算支出情况

本部门无政府性基金预算收入、支出。

四、国有资本经营预算支出情况

本部门无国有资本经营预算收入、支出。

五、社会保险基金预算支出情况

本部门无社会保险基金预算收入、支出。

六、部门整体支出绩效情况

根据《湖南省财政厅关于开展 2021 年度部门绩效自评工作的通知》（湘财绩〔2022〕1 号），由省科协办公室牵头，成立由省科协分管财务工作的党组成员任组长的整体支出绩效自评工作小组。组长：马文胜，成员：机关各部室、机关后勤服务中心和各直属预算单位主要负责人以及相关经办人员。具体工作衔接与协调负责人：马南义、孙娟。通过自评，我部门 2021 年度整体支出绩效自评得分为 92 分，总体评价为优。

（一）运行成本方面

1. 在职人员控制率：2021 年在职人员编制数 149 名，实有在编在职人数 136 人。在职人员控制率为 100%。

2. 公用经费控制率：2021 年预算安排公用经费总额 2348.25

万元，实际支出公用经费总额 2204.14 万元，公用经费控制率为 93.86%。

3. “三公经费”控制率及变动率：2021 年“三公经费”预算安排数 94.50 万元，实际支出数为 86.62 万元，“三公经费”控制率为 91.67%。

2021 年公务用车购置及运行维护费预算数 87.50 万元，实际支出 84.02 万元，节约 3.48 万元，节约率 3.98%。

2021 年公务接待费实际支出 2.60 万元，预算数 7.00 万元，节约 4.4 万元，节约率 62.86%。

（二）管理效率方面

1. 预算执行率：2021 年度，省科协全年预算数 11807.95 万元（含上年结转结余），实际运行成本为 9948.79 万元，预算执行率 84.3%。

省科协业务工作经费全年预算数 1218.48 万元（含上年结余），实际运行成本为 1055.37 万元，预算执行率 86.6%。

省科协运行维护经费全年预算数 1050.87 万元（含上年结余），实际运行成本为 956.85 万元，预算执行率 91.1%。

2. 管理制度健全性：省科协制定了机关内部控制管理手册、机关内部控制操作规程等系列内部管理制度，对财政下发的费用支出、采购、资产相关制度进行汇编，形成了比较系统和科学的管理制度体系，内部控制制度比较健全，执行有效。

3. 资金使用合规性：全面实施预算绩效管理，合理安排预算收支；预算资金使用符合国家财经法规和单位财务管理制度

规定以及有关专项资金管理办法的规定；资金拨付有完整的审批程序和手续；经费支出符合部门预算批复的用途；资金使用除部分支出预算不足有调剂使用外，无截留、挪用、虚列支出等情况。

4. 预决算信息公开性：真实准确编制协会部门预算和决算，按时上报基础数据资料。按规定时限和规定内容公开预决算信息以及绩效自评报告。各项应向社会公开的信息及时、完整、真实的公开。

5. 资产管理规范、完整：省科协有专人负责管理固定资产，并定期盘点，固定资产账实、账卡一致。

6. 会计核算规范、报表编制完整：省科协通过系列制度设计、执行和维护必要的内部控制，按照政府会计准则规定进行会计核算，编制完整财务报表，公允反映协会财务状况和财务收支。

（三）履职效能和社会效应等方面

2021年，在新冠疫情继续反复的情况下，省科协在省委坚强领导下，凝聚引领广大科技工作者，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神以及习近平总书记“七一”重要讲话精神、对湖南重要讲话重要指示批示精神、在两院院士大会中国科协“十大”上的重要讲话精神，立足“四个服务”职责定位，推进全面落实“三高四新”战略定位和使命任务，为建设现代化新湖南贡献智慧和力量。

1.着力加强思想政治引领，更广泛地把科技工作者紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围。

强化创新理论武装。融合推进机关、学会思想政治建设，扎实开展“牢记初心使命，传承红色基因，为建设现代化新湖南立新功”党员教育培训及“我为群众办实事”的实践活动，和庆祝建党100周年系列活动。充分利用红色资源开展革命传统教育。举办“红色基因时代魂——党史中的革命歌曲密码解读”竞演系列活动，把学党史与学科学相结合，把赓续革命精神与科学精神相贯通，250余万观众同步收看了网络直播，113万多人次参加党史知识和科学知识网络答题。切实把思想和行动统一到中央和省委的部署安排上来。

弘扬科学家精神。以组织开展“全国科技工作者日”系列活动为主线，构筑爱国、求实、创新、奉献、育人的科学家精神宣传阵地。举办“我和我的祖国——中国科学家精神主题展”全国巡展（湖南站），在省科技馆建成我省首家科学家精神宣传教育基地。组织开展学习袁隆平院士系列活动，激励科技工作者报国之志。在全省科协系统开展“五美”评选宣传活动，培育和践行社会主义核心价值观。

抓实意识形态工作。压实意识形态工作责任，健全意识形态风险预研预判预警预案机制，加强意识形态监管。完成省科协官网等级保护测评，对所属学会网站进一步规范。认真开展国家安全、保密等教育宣传。加强学术道德建设，倡导优良学

风，积极组织开展科学道德与学风建设宣讲活动。

2.着力围绕中心服务大局，聚焦“三高四新”战略，实施“三大行动”。

实施“科创中国”湖南行动，推进科技经济深度融合。以优势新兴产业为载体，以相关学会为纽带，建立3个科技创新联盟。长沙市、衡阳市今年入选“科创中国”第二批试点城市，正有序推进建设。加快“科创中国”湖南中心建设，举办两场“揭榜挂帅”活动，开展2021年企业“创新达人”评选及宣讲活动。加强“三站”建设，今年新建院士工作站8家，专家工作站20家。促进学术与产业融合，组织学术交流500余场，举办了2021年大数据科技传播与应用高峰论坛等活动。

实施“科普中国”湖南行动，推进全域科普。2020年，我省公民具备科学素质的比例达到10.14%，圆满完成“十三五”目标任务。科学布局“十四五”科普工作，省政府办公厅印发《湖南省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025年）》。浏阳市和武陵区成功入列第一批全国科普示范县（市、区），23个县市区被认定为第二批创建单位。省人社厅将科学传播高级职称评审设在省科协；省委宣传部印发《全省科普宣传工作方案》。“科普湖南”入驻学习强国，并嵌入省纲要办17个成员单位网络宣传平台；“科普湖南”总用户突破380万，科学传播力居全国前列。推广“两融合”，科普信息员突破200万，传播量1.5亿，居全国第一。主动融入新时代文明实践中

心建设，注册科技志愿者 20.3 万人。联合举办第五届全国科学素质网络大赛，参赛人次近 1600 万。积极举办青少年科技创新大赛、机器人大赛等赛事，继续做好中学生学科竞赛规范管理。省科技馆和东安县政府签署《科技馆助力“双减”科普教育行动框架协议》。加强科技场馆建设，进一步推进省科技创新馆改扩建工程。继续实施科技助力乡村振兴工程，14 个县市区县域试点整体效果良好，建成 14 个县域学会服务站，引进 20 余家省级学会，推广先进技术 180 余项，培训农民 4.9 万人；建设科普小镇 14 个，打造科普教育基地 48 个。

实施“智汇中国”湖南行动，推进智力集聚。继续支持 70 位人才托举对象。加强院士推选工作，今年 5 位在湘专家当选两院院士，其中柏连阳、单杨、吴义强 3 人为人才托举对象。推进海智计划项目实施，新建海智基地 6 个、海智基地示范项目 5 个；积极推进海外人才离岸创新创业基地建设。组织开展 5 个决策咨询课题研究。决策咨询课题“以工业互联网发展助推湖南智能制造升级”在省委财经委《财经专报》2021 年第 9 期上刊发。

3. 着力推进深化改革向基层延伸，联系服务科技工作者体制机制不断完善。

全面推进科协系统深化改革。56 项改革总任务已完成 53 项，其余 3 项任务也取得新的阶段性成果。全省 122 个县市区科协全部实现独立建制。通过“3+5+1”试点、“两融合”等措施，

全省各级各类科协组织不断发展壮大到 3.5 万个。联合省国资委、省工商联出台加强国有企业科协、民营企业科协组织建设实施意见。建成大农业学会联合体等 6 个省级学会联合体，试点市州成立学会联合体，推动学会联合体在学术交流、资源共享和成果转化应用方面取得实效。鼓励支持学会探索秘书处实体化、秘书长专职化和工作人员专业化“三化”建设。出台《关于推进长株潭三市科协战略合作的实施意见》，推动三市科协签署战略合作协议。

成功召开省科协“十一大”。认真贯彻落实省委常委会议精神，稳步推进省科协换届工作。12 月 18-19 日，省科协第十一次全省代表大会在湖南宾馆胜利召开。省委书记张庆伟出席开幕式并讲话，中国科协党组书记张玉卓视频致辞，省委副书记、省长毛伟明，省政协主席李微微出席开幕式，省委副书记朱国贤主持开幕式，出席大会闭幕式并讲话。大会总结了过去五年工作，对未来五年进行了谋篇布局，选举产生了省科协新一届领导机构，对湖南省优秀科技工作者和湖南省青年科技奖等代表进行了颁奖。

4. 着力加强党对科协工作的全面领导，进一步提升党建带群建科学化水平。

始终把党的政治建设放在首位，把党的建设贯穿科协工作的各领域、全过程，教育引导广大科协干部职工和科技工作者深刻领会“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”、

坚定“四个自信”，做到“两个维护”。加强思想建设。扎实开展党史学习教育，按照学党史、悟思想、办实事、开新局的总目标，重点抓好“12345”系列活动，将党史学习教育的热情转化成为推动科协事业高质量发展的强大动力。贯彻新时代党的组织路线。机关带学会、机关党建与学会党建一体并进、党的建设与业务工作融合发展的大党建格局基本形成。推进“三表率一模范”机关建设。继续实施派驻学会指导党建制度和“三个一批”传帮带行动，152个学会成立党组织100%覆盖。落实全面从严治党要求。认真履行党组主体责任和“一把手”第一责任人责任，切实加强党风廉政建设和作风建设。开展警示教育4次，用身边事教育身边人。认真落实整治形式主义官僚主义具体措施，持续纠治“四风”。

（四）可持续影响方面

近几年，省科协联合各有关部门共同推进实施《全民科学素质行动计划纲要》，大力实施科普惠民提升工程，到2020年，我省公民具备科学素质的比例达到10.14%，比2015年（5.14%）增长了5个百分点，圆满完成了“十三五”末我省“公民具备科学素质的比例力争达到10%”的目标任务。湖南省公民科学素质正在逐步提高。

（五）社会公众或服务满意度

通过问卷等多种形式调查，在日常行政事务管理和业务活动中，服务对象对省科协的工作都有较高的满意度。

七、存在的问题及原因分析

2021 年全年预算执行率 84.3%，预算执行率较低。主要原因：一是省科技馆“其他发展与改革事务支出”结余 1082.74 万元，其中 1000 万元是用于省科技馆改扩建支出，由于该工作还在前期立项准备阶段，未形成实际开支。其他为偿债资金的结余，由于该债务单位未能完成财评，故无法支付该笔债务。二是省科协机关本级无纸化会议系统项目资金 99 万元，由于还在前期准备中，未形成实际开支。三是人员经费结余 452 万元，主要是年底政策变化，预算内奖金未发放。

八、下一步改进措施

（一）跟进改扩建项目，加快资金的支付进度；进一步细化工作计划，并按计划推进执行，确保各项工作有序开展。督促各部门加快项目结算进度，加快预算执行。

（二）2021 年省科协结转和结余资金 1878.16 万元，滞留资金偏大，应加强预算的细化程度，合理规划资金分配方案，随项目设置资金安排，由往年的一次性安排，调整为分年安排，避免资金沉淀，提高资金的使用效率。

（三）强化预算绩效考核机制。加强对资金使用部门、单位、项目管理单位的考核与问责机制。

九、绩效自评结果拟应用和公开情况

省科协将会把自评结果应用到下一年度的资金安排和项目立项中，并于 2022 年 6 月 20 日前，把部门整体支出绩效自评报告在本单位的门户网站公开，接受社会监督。

十、其他需要说明的情况

（一）此自评报告因时间和能力的局限性，只能用于评价报告载明的评价目的。

（二）未征得自评单位和财政部门的同意，此自评报告的内容不得被摘抄、引用或披露于公开媒体。

附件：1. 2021 年度部门整体支出绩效评价基础数据表

2. 2021 年度部门整体支出绩效自评表

3-1. 2021 年度项目支出绩效自评表

3-2. 2021 年度项目支出绩效自评表

4. 省级预算部门绩效自评工作考核评分表

附件 1

2021 年度部门整体支出绩效评价基础数据表

财政供养人员情况（人）	编制数		2021 年实际在职人数		控制率	
	149		136		100%	
经费控制情况（万元）	2020 年决算数		2021 年预算数		2021 年决算数	
三公经费	67.41		94.50		86.62	
1.公务用车购置和维护经费	63.64		87.50		84.02	
其中：公车购置	46.54		56.60		56.00	
公车运行维护	17.10		30.90		28.02	
2.出国经费	0.00		0.00		0.00	
3.公务接待	3.78		7.00		2.60	
项目支出：	3591.08		6608.92		5260.98	
1.业务经费	1191.64		1218.48		1055.37	
2.运行维护经费	1186.61		1050.87		956.85	
3.其他发展与改革事务支出	1180.43		1359.57		276.83	
4.科学普及专项	2960.00		2980.00		2971.93	
公用经费	2322.37		2348.25		2204.14	
其中：办公经费	37.20		55.50		44.47	
水费、电费、差旅费	136.18		202.21		154.20	
会议费、培训费	12.77		21.00		20.44	
政府采购金额	962.62		1011.83		828.09	
部门基本支出预算调整	——					
楼堂馆所控制情况 (2021 年完工项目)	批复规模 (m ²)	实际规模 (m ²)	规模控制 率	预算投资 (万元)	实际投 资(万 元)	投资概 算控制 率
厉行节约保障措施	1.严格把控各项经费的审批流程，厉行节约，力争将财政资金用在刀刃上；2.宣传节约办公的理念，做到人走关灯关水关空调；后勤服务中心下通知规定空调使用的温度数等。					

说明：“项目支出”需要填报基本支出以外的所有项目支出情况，“公用经费”填报基本支出中的一般商品和服务支出。

填表人： 填报日期： 联系电话： 单位负责人签字：

附件 2

2021 年度部门整体支出绩效自评表

省级预算 部门名称	湖南省科学技术协会						
年度预 算申 请 (万元)		年初 预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	9842.91	11807.95	9948.79	10	84.3%	8.4
	按收入性质分:			按支出性质分:			
	其中: 一般公共预算: 11516.39			其中: 基本支出: 4635.21			
	政府性基金拨款: 0.00			项目支出: 5260.98			
	纳入专户管理的非税收入拨款: 0.00			经营支出: 52.6			
	其他资金: 291.56						
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	保障省科协部门正常运转, 更好的联系科技工作者, 方便科协系统交流经验, 向上反映科技工作者建议, 建立健全渠道畅通的科协信息网络, 及时准确全面提供信息; 加强与省科协常委、委员和科技工作者的联系服务, 发挥其指导作用, 提升科协组织凝聚力; 加强科协财务管理监督及审计、纪检监察管理等。			<p>在省委坚强领导下, 省科协凝聚引领广大科技工作者, 深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想, 贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神以及习近平总书记“七一”重要讲话精神、对湖南重要讲话重要指示批示精神、在两院院士大会中国科协“十大”上的重要讲话精神, 立足“四个服务”职责定位, 推进全面落实“三高四新”战略定位和使命任务, 为建设现代化新湖南贡献智慧和力量。</p> <p>(一)着力加强思想政治引领, 更广泛地把科技工作者紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围</p> <p>强化创新理论武装。融合推进机关、学会思想政治建设, 扎实开展“牢记初心使命, 传承红色基因, 为建设现代化新湖南立新功”党员教育培训及“我为群众办实事”的实践活动, 和庆祝建党 100 周年系列活动。充分利用红色资源开展革命传统教育。举办“红色基因时代魂——党史中的革命歌曲密码解读”竞演系列活动, 把学党史与学科学相结合, 把赓续革命精神与科学精神相贯通, 250 余万观众同步收看了网络直播, 113 万多人次参加党史知识和科学知识网络答题。切实把思想和行动统一到中央和省委的部署安排上来。</p> <p>弘扬科学家精神。以组织开展“全国科技工作者日”系列活动为主线, 构筑爱国、</p>			

		<p>求实、创新、奉献、育人的科学家精神宣传阵地。举办“我和我的祖国——中国科学家精神主题展”全国巡展（湖南站），在省科技馆建成我省首家科学家精神宣传教育基地。组织开展学习袁隆平院士系列活动，激励科技工作者报国之志。在全省科协系统开展“五美”评选宣传活动，培育和践行社会主义核心价值观。</p> <p>抓实意识形态工作。压实意识形态工作责任，健全意识形态风险预研预判预警预案机制，加强意识形态监管。完成省科协官网等级保护测评，对所属学会网站进一步规范。认真开展国家安全、保密等教育宣传。加强学术道德建设，倡导优良学风，积极组织开展科学道德与学风建设宣讲活动。</p> <p>（二）着力围绕中心服务大局，聚焦“三高四新”战略，实施“三大行动”</p> <p>实施“科创中国”湖南行动，推进科技经济深度融合。以优势新兴产业为载体，以相关学会为纽带，建立3个科技创新联盟。长沙市、衡阳市今年入选“科创中国”第二批试点城市，正有序推进建设。加快“科创中国”湖南中心建设，举办两场“揭榜挂帅”活动，开展2021年企业“创新达人”评选及宣讲活动。加强“三站”建设，今年新建院士工作站8家，专家工作站20家。促进学术与产业融合，组织学术交流500余场，举办了2021年大数据科技传播与应用高峰论坛等活动。</p> <p>实施“科普中国”湖南行动，推进全域科普。2020年，我省公民具备科学素质的比例达到10.14%，圆满完成“十三五”目标任务。科学布局“十四五”科普工作，省政府办公厅印发《湖南省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025年）》。浏阳市和武陵区成功入列第一批全国科普示范县（市、区），23个县市区被认定为第二批创建单位。省人社厅将科学传播高级职称评审设在省科协；省委宣传部印发《全省科普宣传工作方案》。“科普湖南”入驻学习强国，并嵌入省纲要办17个成员单位网络宣传平台；“科普湖南”总用户突破380万，科学传播力居全国前列。推广“两融合”，科普信息员突</p>
--	--	--

	<p>破 200 万，传播量 1.5 亿，居全国第一。主动融入新时代文明实践中心建设，注册科技志愿者 20.3 万人。联合举办第五届全国科学素质网络大赛，参赛人次近 1600 万。积极举办青少年科技创新大赛、机器人大赛等赛事，继续做好中学生学科竞赛规范管理。省科技馆和东安县政府签署《科技馆助力“双减”科普教育行动框架协议》。加强科技场馆建设，进一步推进省科技创新馆改扩建工程。继续实施科技助力乡村振兴工程，14 个县市区县域试点整体效果良好，建成 14 个县域学会服务站，引进 20 余家省级学会，推广先进技术 180 余项，培训农民 4.9 万人；建设科普小镇 14 个，打造科普教育基地 48 个。</p> <p>实施“智汇中国”湖南行动，推进智力集聚。继续支持 70 位人才托举对象。加强院士推选工作，今年 5 位在湘专家当选两院院士，其中柏连阳、单杨、吴义强 3 人为人才托举对象。推进海智计划项目实施，新建海智基地 6 个、海智基地示范项目 5 个；积极推进海外人才离岸创新创业基地建设。组织开展 5 个决策咨询课题研究。决策咨询课题“以工业互联网发展助推湖南智能制造升级”在省委财经委《财经专报》2021 年第 9 期上刊发。</p> <p>（三）着力推进深化改革向基层延伸，联系服务科技工作者体制机制不断完善</p> <p>全面推进科协系统深化改革。56 项改革总任务已完成 53 项，其余 3 项任务也取得新的阶段性成果。全省 122 个县市区科协全部实现独立建制。通过“3+5+1”试点、“两融合”等措施，全省各级各类科协组织不断发展壮大到 3.5 万个。联合省国资委、省工商联出台加强国有企业科协、民营企业科协组织建设实施意见。建成大农业学会联合体等 6 个省级学会联合体，试点市州成立学会联合体，推动学会联合体在学术交流、资源共享和成果转化应用方面取得实效。鼓励支持学会探索秘书处实体化、秘书长专职化和工作人员专业化“三化”建设。出台《关于推进长株潭三市科协战略合作的实施意见》，推动三市科协签署战略合作协议。</p> <p>成功召开省科协“十一大”。认真贯彻</p>
--	--

					<p>落实省委常委会会议精神，稳步推进省科协换届工作。12月18-19日，省科协第十一次全省代表大会在湖南宾馆胜利召开。省委书记张庆伟出席开幕式并讲话，中国科协党组书记张玉卓视频致辞，省委副书记、省长毛伟明，省政协主席李微微出席开幕式，省委副书记朱国贤主持开幕式，出席大会闭幕式并讲话。大会总结了过去五年工作，对未来五年进行了谋篇布局，选举产生了省科协新一届领导机构，对湖南省优秀科技工作者和湖南省青年科技奖等代表进行了颁奖。</p> <p>（四）着力加强党对科协工作的全面领导，进一步提升党建带群建科学化水平</p> <p>始终把党的政治建设放在首位，把党的建设贯穿科协工作的各领域、全过程，教育引导广大科协干部职工和科技工作者深刻领会“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”。加强思想建设。扎实开展党史学习教育，按照学党史、悟思想、办实事、开新局的总目标，重点抓好“12345”系列活动，将党史学习教育的热情转化成为推动科协事业高质量发展的强大动力。贯彻新时代党的组织路线。机关带学会、机关党建与学会党建一体并进、党的建设与业务工作融合发展的大党建格局基本形成。推进“三表率一模范”机关建设。继续实施派驻学会指导党建制度和“三个一批”传帮带行动，152个学会成立党组织100%覆盖。落实全面从严治党要求。认真履行党组主体责任和“一把手”第一责任人责任，切实加强党风廉政建设和作风建设。开展警示教育4次，用身边事教育身边人。认真落实整治形式主义官僚主义具体措施，持续纠治“四风”。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	本年度举办青少年科技活动不少于3次	≥3次	3次	2	2	
			举办全省性科技教师培	≥3次	3次	0.5	0.5	

			训不少于 3 次					
			科技馆（含流动科技馆）年参观人数	≥60 万人次	81.74 万人次	0.5	0.5	
			开展 STEAM 科学课程	≥200 次	200 次	0.5	0.5	
			流动科技馆巡展站点数量	17 个	17 个	0.5	0.5	
			科技馆官网有效访问量	≥20 万人次	196.62 万人次	0.5	0.5	
			科技馆微信公众号阅读次数	≥20 万人次	50.5 万人次	0.5	0.5	
			“最美科技工作者”评选表彰宣传活动受众人次	100 万人	103 万人	0.5	0.5	
			省科协“十一大”系列宣传活动受众人次	200 万人	215 万人	0.5	0.5	
			湖南省科学道德和学风建设宣传报告会场次	2 场	2 场	0.5	0.5	
			青年科学家进校园演讲活动参与人数	1500 人	1800 人	0.5	0.5	
			科学道德和学风建设宣传报告会参与数	400 人	460 人	0.5	0.5	
			评选表彰推荐人次	90 人	91 人	0.5	0.5	
			慰问科技工作者人数	259 人	259 人	0.5	0.5	
			组织举办 2021 年湖	1 次	1 次	1	1	

			南省全国科普日活动					
			组织开展第五届全省科学素质大赛	1 次	1 次	0.5	0.5	
			实施科普信息化融合发展项目	5 个	5 个	0.5	0.5	
			组织开展科技志愿服务活动	1-2 次	1 次	0.5	0.5	
			协助党组组织中心组学习	12 次	12 次	0.5	0.5	
			开展“红色基因时代魂——党史中的革命歌曲密码解读”活动	1 次	1 次	0.5	0.5	
			举办专家讲座辅导	4 次	4 次	0.5	0.5	
			开展党员培训	2 次	2 次	0.5	0.5	
			开展“我为群众办实事”实践活动	≥ 500 场次	500 多场次	0.5	0.5	
			保障日常物业管理、办公楼电、水供应、通信	保证安保 7 人；保洁 2 人；管理 2 人；及时供应水电，通信畅通	保证安保 7 人；保洁 2 人；管理 2 人；及时供应水电，通信畅通	0.5	0.5	
			公车运行维护	保证车辆维修费低于 10 万元；百公里油耗低于 15 升	车辆维修费低于 10 万元；百公里油耗低于 15 升	0.5	0.5	
			咨询中心组织培训活动	4 场	7 场	0.5	0.5	
			咨询中心在企业内部进	500 人	4212 人	1	1	

			行选拔和培训					
			评估科技助力乡村振兴试点项目终期完成情况	30 个	34 个	0.5	0.5	
			评选模范院士专家工作站	5 家	5 家	0.5	0.5	
			引进院士专家人数	≥10	19 人	0.5	0.5	
			专家团队开展战略咨询、科技创新服务、创新创业等活动次数	≥35 次	56 次	0.5	0.5	
			咨询中心参与本部室（单位）政治理论学习	≥40 次	41 次	0.5	0.5	
			省部级以上奖励数量	5 项	15 项	0.5	0.5	
			完成省内外各级法院、公安委托的知识产权类司法鉴定	8 项	22 项	0.5	0.5	
			举办科普日活动	1 次	1 次	1	1	
			全省广大会员参与疫情防控科普宣传，基层防控值守等志愿服务	≥1 万人	1 万人	0.5	0.5	
			在全省各市州县开展老科协工作调研活动	≥30 次	39 次	0.5	0.5	
			举办 4 场专家科普报告会	4 场	4 场	0.5	0.5	

			湖南老科协大讲堂科普报告会（网络直播），各级老科协会员和老科技工作者通过网络、手机收看	24000 人	20000 人	0.5	0.25	有时个别地区网络信号不好
			湖南老科协大讲堂网站开设《智能手机应用》、《书法》、《摄影》三个专题线上培训班	2000 人	1700 人	0.5	0.25	开班时间较晚，宣传不及时
			湖南省老科协、湖南老科协大讲堂微信公众号推出科普知识、科普宣传动态和报道	400 条	408 条	0.5	0.5	
			与中国老科协联合成功举办老科协为期 5 天的工作人员研讨班。培训三省老科协工作人员	45 人	50 人	0.5	0.5	
			编发老科协工作《通讯》月刊 12 期，增刊 2 期，共 48 万字	发放 7000 份	7000 份	0.5	0.5	
			开展“中医药养生文化三湘行”走进石门、湘乡、长沙等	开展活动 4 次	4 次	0.5	0.5	
				义诊 ≥ 1200 人次	义诊受益群众 2203 人次	0.5	0.5	

			地，组织 77 人才中医药专家志愿者义诊，签订定点帮扶基层卫生机构协议四家					
			组织召开省老科协六次会员代表大会，换届选举。参会代表 210 人	1 次	1 次	0.5	0.5	
			组织召开全省“创百”与乡村振兴工作研讨会，10 县市交流经验	1 次	1 次	0.5	0.5	
			创先争优荣誉三项：省老科协党支部获得湖南省委“两新”工委“先进基层党组织”称号；省老科协获省科协所属学会绩效考核“优秀等次”；湖南中医药文化三湘行公益活动获“湖南省最佳志愿服务项目”	≥ 2 项	3 项	0.5	0.5	
			组织召开省科协常委会	≥ 2 次	4 次	0.5	0.5	
			组织召开省科协全委会	≥ 1 次	3 次	1	1	
			组织召开省科协第十一	1 次	1 次	2	2	

			次全省代表大会					
		质量指标	保障机构正常运转	保障	保障	0.5	0.5	
			制定内部控制制度	制定	制定	0.5	0.5	
			科技馆展品完好率	≥90%	92.41%	0.5	0.5	
			青年科普创新实验大赛	晋级全国总决赛	晋级全国总决赛	0.5	0.5	
			办公楼维修	1-6楼卫生间	1-6楼卫生间	0.5	0.5	
			进行平安建设	安装红外测温仪,消防演练	安装红外测温仪,消防演练	0.5	0.5	
			办公家具采购	更新办公家具	更新办公家具	0.5	0.5	
			办公设备、耗材及办公用品采购	保障日常办公	保障日常办公	0.5	0.5	
			职工食堂管理	保障职工就餐	按工作任务保障职工就餐	0.5	0.5	
			劳务派遣员工费用	根据需要派遣劳务派遣员工	根据需要完成派遣劳务派遣员工	0.5	0.5	
			日常物业管理,安全保卫、卫生清洁及会务服务保障率	100%	100%	0.5	0.5	
			确保办公楼日常维修率,保障正常运转	100%	100%	0.5	0.5	
			公车运行使用	出勤率达到100%	100%	0.5	0.5	
			办公家具采购	绿色环保	达到环保要求	0.5	0.5	
			平安建设	全年平安无事故	全年平安无事故	0.5	0.5	
			办公耗材及办公用品采	及时保障	及时保障	0.5	0.5	

			购					
			全国创新方法大赛奖补资金合规使用	合规使用	合规使用	0.5	0.5	
			开展红色教育学史增信系列活动：到郴州汝城县沙洲村参观“半条被子”、“一张借据”发生地；到浏阳市革命老区、长沙县开慧镇等地接受红色传统教育5次	完成	完成	0.5	0.5	
			组织省老科协全体人员参观“山河智能”，接受“智能制造”科普	完成	完成	0.5	0.5	
			制定《关于助力乡村振兴的实施意见》，成立工作指导委员会，明确在全省老科协系统重点实施“12345”行动的目标任务	完成	完成	0.5	0.5	
			组织全省各级老科协认真学习贯彻十九届五中、六中全会和习近平	完成	完成	0.5	0.5	

			总书记“七·一”重要讲话精神，举办辅导报告会、主题党课3次，组织参加中国老科协建党100周年“百年颂”和省科协有关活动					
			完成“健康生态复合板关键创新创业技术投资与示范”研究课题	完成	通过省科技厅验收	0.5	0.5	
			加强省老科协直属分会组织建设省老科协	完成	新成立湖南师大、麓山（国防科大）两个分会	0.5	0.25	原计划省直分会组织建设工作会议因疫情等原因未召开
		时效指标	科技馆课程按时完成率	≥95%	100%	0.5	0.5	
			科技馆展品自主维修率	≥85%	94.87%	0.5	0.5	
			组织创新方法大赛	2021年12月前	2021年11月	1	1	
			评估科技助力乡村振兴试点项目	2021年4月底	2021年4月	0.5	0.5	
			组织召开省科协第十一次全省代表大会	2021年12月31日前完成	2021年12月18-19日召开	2	2	
		成本指标	开展援藏援疆经费项目补助	20万元	20万元	0.5	0.5	
			创新方法大赛预算资金	20万元	20万元	0.5	0.5	
			科技助力乡村预算资金	10万元	10万元	0.5	0.5	

			全国创新方法大赛奖补资金指标金额	119.83 万元	119.83 万元	0.5	0.5	
			全年专项成本（“学会服务乡村振兴试点引导”项目）	10 万元	10 万元	0.5	0.5	
			湖南省优秀科技工作者资金	≥10000 元/人	20000 元/人	0.5	0.5	
			湖南省青年科技奖奖金	≥10000 元/人	20000 元/人	0.5	0.5	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	创作科普实验剧	2 个	2 个	1	1	
			解决企业难题及行业重大难题	≥50 项	110 项	2	2	
			省、州、市老科协共建吉首市隘口村黄金茶基地黄金茶种植面积达 19000 亩，人均拥有茶园 5 亩，人均茶叶收入 2 万元	完成	完成	0.5	0.5	
		社会效益指标	科普大篷车进校园次数	≥16 次	32 次	2	1	
			科普大篷车进校园活动受众学生	不少于 3 万人	38785 人	1	1	
			全年科学精神宣传活动受众人次	180 万	203 万	2	2	
			科普活动受众	≥100 万人次	700 万人次	2	1	

			开展庆祝建党 100 周年系列活动	在全省科协系统开展 2021 年“最美科学传播者”“最美学会工作者”“最美科技志愿者”“最美基层科协工作者”等“四美”评选宣传活动	评选出 50 位“最美科技工作者”“最美科学传播者”“最美学会工作者”“最美科技志愿者”“最美基层科协工作者”及 25 位提名奖获得者，深入挖掘、广泛宣传了我省一批优秀科学传播者、学会工作者、科技志愿者和基层科协工作者在科技创新、科学普及、服务发展、科技为民等方面的先进事迹，激发了广大科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感	3	3	
			开展“12345”系列活动，讲好党课	1 次	1 次	0.5	0.5	
			开展“12345”系列活动，举办竞赛	2 场	2 场	0.5	0.5	
			开展“12345”系列活动，创办专栏	3 个	3 个	0.5	0.5	
			开展“12345”系列活动，办好讲座	4 次	4 次	0.5	0.5	

			开展“12345”系列活动，开展活动	5 项	5 项	0.5	0.5	
			七一表彰湖南省科协优秀共产党员	30	30	1	1	
			七一表彰湖南省科协优秀党务工作者	5	5	1	1	
			七一表彰湖南省科协先进基层党组织	4	4	1	1	
			提升企业创新能力，培养创新人才	120 家	134 家	1	1	
			省老科协澧县乡村振兴科技服务站,继续对4个科技服务项目开展了多批次现场技术指导。面向农业技术人员、职业农民和科技志愿者举办了7期培训班和现代农业技术讲座，培训574人	完成	完成	0.5	0.25	因疫情等原因培训期数超额完成，但人数未达预期
			农科院分会在湖南、江西等地开展水稻高产栽培研究，南昌双季稻亩产达1445公斤	优质高产	创江西双季稻的最高单产纪录	2	2	

			农科院分会对南方甜瓜、再生高粱、优质红薯等科研成果进行示范推广，经现场双测验收，获得专家高度评价	示范推广	得到澧县当地农民认可，计划种植	0.5	0.25	因气候等因素影响，个别品种示范产量未达预期
			开展科普进校园，走进长沙育才学校，为400多师生开展别开生面的气象科普并赠送科普读物	完成	结合实际通过互动，在轻松愉悦中让孩子们加深了24节气的认识	0.5	0.5	
			慰问看望了中国工程院院士印遇龙、王耀南，赴株洲、湘潭、衡阳看望作出突出贡献的中国老科协奖获得者和老专家李罗斌、任开益、苍南，全国“七一”奖章获得者、大国工匠艾爱国，湖南省最美科技工作者孙材江等	完成	弘扬科学家精神，增强老科技工作者的使命感	0.5	0.5	
			承办全省科协系统学习共和国功勋袁隆平院士	完成	在全省产生了较大影响，得到省科协肯定	0.5	0.5	

			座谈会，与袁隆平院士有过工作交往和联系的老科技工作者 50 人参加座谈，5 位同志作了中心发言，激发了科技工作者向袁隆平院士学习，脚踏实地、无私奉献、执着追求、潜心科研、不断攀登科学研究高峰的责任感					
			表彰第二届“湖南省优秀科技工作者”	≥ 30 人	40 人	1	1	
			表彰第十一届“湖南省青年科技奖”	≥ 30 人	40 人	1	1	
			表彰 2021 年湖南省“最美科技工作者”	≥ 5 人	10 人	1	1	
		生态效益指标	办公楼维修，确保环保施工率	环保施工	100%	0.5	0.5	
			省、州、市老科协共建吉首市隘口村黄金茶基地获得中国老科协科技示范基地授牌。成为湘	完成	完成	0.5	0.5	

			西黄金茶第一村和依靠特色产业脱贫致富、乡村振兴的示范村。是习总书记指出的“绿水青山就是金山银山”在隘口村生动展现					
		可持续影响指标	面向全省中小學生开展科普进校园活动	免费	免费	0.5	0.5	
			在省科协的支持下，主动对接省科技厅，为各地老科协组织支帮的农业企业、示范基地争取省财政厅、科技厅“政策性科技帮扶项目”资金支持，加强项目实施监管	对各级老科协服务“三农”、乡村振兴起到激励推动作用。	完成	0.5	0.25	个别项目市县老科协未监管按期申报验收
			就促进湖南葛产业发展向省政协提交了提案，向省12次党代会提交了建议	完成	对我省葛产业发展产生了重要的推动作用	0.5	0.5	

	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度指 标	青少年科技 中心举办活 动公开公平 公正，组织 严密，社会 对竞赛满意 度高	投诉次数 ≤3	0次	2	2	
			科普进校园 活动合作单 位好评率	≥90%	100%	2	2	
			创新方法大 赛社会满意 度	大于90%		2	0	未见佐证材 料
			实施省科协 “学会服务 乡村振兴试 点引导”项 目，对4个 科技服务项 目开展了多 批次现场技 术指导。面 向农业技术 与管理人员 、职业农民 和科技志愿 者举办了7 期培训班和 现代农业技 术讲座，培 训574人	98%	97%	2	1.5	因疫情等原 因培训期数 超额完成， 但人数未达 预期
			开展“中医 药养生文化 三湘行”走 进石门、湘 乡、长沙等 地，组织77 人才中医药 专家志愿者 义诊，义诊 受益群众 2203人，签 订定点帮扶	90%	95%	2	2	

			基层卫生机构协议四家					
总分						100	92.4	

填表人:

填报日期:

联系电话:

单位负责人签字:

附件 3-1

2021 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称	业务工作经历费						
主管部门	湖南省科学技术协会			实施单位	湖南省科学技术协会		
项目资金 (万元)		年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	1049.23	1218.48	1055.37	10	86.6%	8.66
	其中: 当年财政拨款	777.04	775.00	729.89			
	上年结转资金	168.19	186.12	186.54			
	其他资金	104.00	257.35	138.94			
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>全年开展湖南省青少年科技创新大赛、湖南省青少年机器人竞赛、青少年高校科学营、科技创新教育教师培训、机器人活动教练员培训、青少年科学调查体验活动教师培训等科技教育活动。</p> <p>计划年度内流动科技馆巡展完成 17 个站点的目标, 平均每个站点展出时间达到两个月, 开展 200 次 STEAM 科学课程, 完成 16 次科普大篷车进校园活动。</p> <p>在全省组织开展创新方法推广和应用活动, 在企业内部进行项目选拔和培训, 组织 2-3 场市州区域赛选拔 30-40 个优秀项目参加湖南省分赛, 从省赛中选拔推荐 10 个以上优秀项目参</p>			<p>本年度湖南省青少年科技创新大赛、湖南省青少年机器人竞赛、青少年高校科学营、科技创新教育教师培训、机器人活动教练员培训、青少年科学调查体验活动教师培训等科技教育活动如期完成。</p> <p>开展了 200 次 STEAM 科学课程; 开展了 18 节次科普实验新课程; 完成 32 次科普大篷车进校园进社区活动; 流动科技馆完成了 17 个站点巡展。</p> <p>继续开展创新方法推广, 积极组织企业参与 2021 年中国创新方法大赛。聘请国内创新方法知名专家在长沙、株洲等 6 个市州开展了 7 场创新方法培训, 培训人员 750 余人, 培育创新方法应用成果 202 项, 为企业解决</p>			

	<p>加全国总决赛;评估科技助力乡村振兴试点项目终期完成情况,提高全民科学素质。评选5家湖南省模范院士专家工作站。</p> <p>开展党史学习教育活动。通过组织老科技工作者到红色教育基地学习培训、举办辅导报告会、参加建党100周年“百年颂”等系列活动,弘扬科学家精神,展现新时代老科技工作者的精神风貌;开展决策咨询和建言献策。围绕“三高四新”战略实施所需所急,结合自身所愿所能,精选2021调研项目,完成中国科协、中国老科协、省科协下达的各项课题研究和调研任务。形成高质量调研报告,为党委政府提供决策参考;开展助企创新。实施中国老科协《中国老科协助力企业技术创新行动计划(2021-2023年)》,建立科技服务站,争取省科技厅对老科协科技示范基地创新项目支持,推动全省葛产业、洞庭湖区苜蓿草种植加工业和各地优势、特色产业发展。加强老科协科技示范基地建设、指导,争取优势基地入选中国老科协科技示范基地。助力助推乡村振兴。实现由脱贫攻坚向全面推进乡村振兴的平稳过渡。加强各级老科协科技服务站(点)建设,创新服务站的运作、管理模式,圆满完成省科协学会服务乡村振兴试点引导项目任务。加大科普工作的力度和深度,拓展科普领域,创新科普形式,丰富科普内容,强化科普队伍,办好办活老科协大讲堂、全国科普日等品牌活动,落实智慧助老三年行动计划,推进老年科技大学创建。深入开展“百岁健康”创建活动。丰富“创百”内涵,总结“创百”经验,加强分类指导、层级管理;开展“湖南中医药文化三湘行”活动;继续办好《中老年自我保健》杂志。进一步改进加强组织建设。召开全省第六次会员代表大会,完成换届选举;加强基层组织建设,加强市州老科协按期换届的指导督促和会长推荐;办好老科协《工作通讯》,发挥微信公众号的舆论宣传作用;开展创先评优。主动积极参与疫情防控,助力统筹推进疫情防控与社会经济发展。</p>	<p>企业难题及行业重大难题110余项。10月25-26日组织完成了“2021年中国创新方法大赛湖南赛区决赛”。按照奖项设置方案,共评选出项目奖96个、优秀组织奖7个和特别贡献奖10个。组织湖南省科技助力乡村振兴工程实施专家指导委员会成员和部分高校涉农方面专家分西北、东南两个评估组,对工程项目实施情况逐一进行了实地调查。4月26日组织专家召开了评估组会议,审议评估结果及评估报告初稿,并将评估报告5月14日呈上党组会审议,6月22日获批,向省科协科普部交付,顺利完成省科技助力乡村振兴工程第三方评估工作。保质保量完成科普日活动,组织联络相关部门开展科普会议。完成评选模范院士专家工作站5家。</p> <p>开展党史学习教育活动,先后到郴州汝城县沙洲村参观“半条被子”、“一张借据”发生地;到浏阳市革命老区、长沙县开慧镇等地开展红色教育学史增信系列活动5次;集中学习中共十九届六中全会精神,举办辅导报告会。承办全省科协系统学习共和国功勋袁隆平院士座谈会,全程直播,产生了较大影响。省老科协在全省各市州县开展调研活动39次;完成了中国科协委托的《社区老科协建设研究》课题;形成的《关于推进湖南葛产业规模开发、集约发展的调研报告》,得到了省委副书记乌兰和省委常委常务副省长谢建辉作批示;省老科协并就促进葛产业发展向省政协提交了提案,向省12次党代会提交了建议,对我省葛产业发展产生了重要的推动作用。省老科协林科大分会研究的“健康生态复合板关键创新创业技术投资与示范”课题,已通过省科技厅验收。农科院分会在湖南、江西等地开展水稻高产栽培研究,南昌双季稻亩产达1445公斤,创造了江西双季稻的最高单产纪录。农科院分会对南方甜瓜、再生高粱、优质红薯等科研成果进行示范推广,经现场双测验收,获得专家高度评价;推荐吉首市隘口村黄金茶基地获得中国老科协科技示范基地授牌。省老科协出台了《关于助力乡村振兴的实施意见》,在全省老科协系统实施“12345”行动;在澧县组织了7场技术培训,培训574人。争取省科技厅支持,推荐各地老科协科技服务的农业企</p>
--	---	--

					业、示范基地 10 个获得“政策性科技帮扶项目”支持；继续承担并圆满完成了省科协《学会服务科技助力乡村振兴县域试点引导》项目各项任务。5.开展科普活动。湖南老科协大讲堂大讲堂主办四次线上直播科普讲座，开设了《智能手机应用》、《书法》、《摄影》三个专题线上培训班，微信公众号推送科技、科普动态和资讯 267 篇，参与了湖南开放大学《老年人掌上智慧生活》编辑；参观山河智能接受“智能制造”科普，进校园开展气象科普并赠送科普读物。深入开展“百岁健康”创建活动。召开全省“创百”与乡村振兴工作研讨会，10 县（市区）老科协介绍交流了“创百”工作经验，对省老科协《开展“百岁健康”活动实施意见》提出了意见和建议。制定湖南中医药文化三湘行公益活动五年行动计划，克服疫情影响，下半年“三湘行”走进石门、湘乡、城步开展了四次大型义诊活动，赠送 4 万多元中医养生保健书籍和中医膏药。获评湖南省“最佳志愿服务项目”；继续办好《中老年自我保健》杂志，发送量达 15 万份。针对南京疫情蔓延湖南多地的严峻形势，省老科协 7 月 31 日向全省老科协发出《关于统筹推进疫情防控与老科协各项工作有效开展的通知》，全省近万名会员志愿者投入防控工作。召开全省第六次会员代表大会，圆满完成换届选举；与中国老科协联合成功举办老科协工作人员研讨班。培训三省老科协工作人员 50 名；新成立湖南师大、麓山（国防科大）两个分会。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50 分)	数量指标	青少年科技中心举办省级科技教育活动	≥ 3 次	3 次	2	2	
			省级竞赛活动参与学生人数	≥ 6000 人	9125 人	1	1	
			参赛(队伍)作品数量	≥ 1000 支(件)	1293 支(件)	1	1	

			举办科技教师培训班次数	≥ 3 次	3 次	1	1	
			开展 STEAM 科学课程	≥ 200 次	200 次	2	2	
			科普大篷车进校园进社区活动	≥ 16 次	32 次	1	1	
			流动科技馆巡展站点数量	17 个	17 个	1	1	
			咨询中心组织培训活动	4 场	7 场	1	1	
			咨询中心在企业内部进行选拔和培训	500 人	4212 人	1	1	
			评选模范院士专家工作站	5 家	5 家	1	1	
			评估科技助力乡村振兴试点项目终期完成情况	30 个	34 个	1	1	
			举办科普日活动	1 次	1 次	1	1	
			全省广大会员参与疫情防控科普宣传，基层防控值守等志愿服务	≥ 1 万人	1 万人	1	1	
			在全省各州市县开展老科协工作调研活动	≥ 30 次	39 次	1	1	
			举办 4 场专家科普报告会	4 场	4 场	1	1	
			湖南老科协大讲堂科普	24000 人	20000 人	1	0.8	有时个别地区网络信号

			报告会（网络直播），各级老科协会员和老科技工作者通过网络、手机收看					不好
			湖南老科协大讲堂网站开设《智能手机应用》、《书法》、《摄影》三个专题线上培训班	2000 人	1700 人	1	0.8	开班时间较晚，宣传不及时
			湖南省老科协、湖南老科协大讲堂微信公众号推出科普知识、科普宣传动态和报道	400 条	408 条	1	1	
			与中国老科协联合成功举办老科协为期 5 天的工作人员研讨班。培训三省老科协工作人员	45 人	50 人	1	1	
			编发老科协工作《通讯》月刊 12 期，增刊 2 期，共 48 万字	发放 7000 份	7000 份	1	1	
			开展“中医药养生文化三湘行”走进石门、湘乡、长沙等	开展活动 4 次	4 次	1	1	
				义诊 ≥ 1200 人次。	义诊受益群众 2203 人次	1	1	

			地,组织 77 人才中医药专家志愿者义诊,签订定点帮扶基层卫生机构协议四家					
			组织召开省老科协六次会员代表大会,换届选举。参会代表 210 人	1 次	1 次	1	1	
			组织召开全省“创百”与乡村振兴工作研讨会,10 县市交流经验	1 次	1 次	1	1	
			创先争优荣誉三项:省老科协党支部获得湖南省委“两新”工委“先进基层党组织”称号;省老科协获省科协所属学会绩效考核“优秀等次”;湖南中医药文化三湘行公益活动获“湖南省最佳志愿服务项目”	≥ 2 项	3 项	1	1	
		质量指标	学生获奖人数	≥ 2000 人次	4792 人次	1	1	
			参赛(队伍)	≥ 600 支	1148 支	1	1	

			作品获奖数量	(件)	(件)			
			推荐全国竞赛学生(队伍或作品)数量	≥200支(件)	114支(件)	1	0.5	因疫情影响全国创新大赛和机器人竞赛未举行,未推荐国赛参赛人员和作品
			培训科技教师人数	≥200人次	290人次	1	1	
			开展科普实验新课程	≥10节次	18节次	1	1	
			参加全国性科技辅导员类别的大赛	1次	3次	1	1	
			全国创新方法大赛奖补资金合规使用	合规使用	合规使用	1	1	
			开展红色教育学史增信系列活动:到郴州汝城县沙洲村参观“半条被子”、“一张借据”发生地;到浏阳市革命老区、长沙县开慧镇等地接受红色传统教育5次	完成	完成	1	1	
			组织省老科协全体人员参观“山河智能”,接受“智能制造”科普	完成	完成	1	1	

			制定《关于助力乡村振兴的实施意见》，成立工作指导委员会，明确在全省老科协系统重点实施“12345”行动的目标任务	完成	完成	1	1	
			组织全省各级老科协认真学习贯彻十九届五中、六中全会和习近平总书记“七·一”重要讲话精神，举办辅导报告会、主题党课3次，组织参加中国老科协建党100周年“百年颂”和省科协有关活动	完成	完成	1	1	
			完成“健康生态复合板关键创新创业技术投资与示范”研究课题	完成	通过省科技厅验收	1	1	
			加强省老科协直属分会组织建设省老科协	完成	新成立湖南师大、麓山（国防科大）两个分会	1	0.5	原计划省直分会组织建设工作会议因疫情等原因未召开

		时效指标	科技馆每站巡展时间	2 个月	2 个月	1	1	
			科技馆巡展信息发布是否及时	是	是	1	1	
			组织创新方法大赛	2021 年前	2021 年 11 月	2	2	
			评估科技助力乡村振兴试点项目	2021 年 4 月底	2021 年 4 月	1	1	
		成本指标	创新方法大赛预算资金	20 万元	20 万元	1	1	
			科技助力乡村预算资金	10 万元	10 万元	1	1	
			全国创新方法大赛奖补资金指标金额	119.83 万元	119.83 万元	1	1	
			开展援藏援疆经费项目补助	20 万元	20 万元	1	1	
			全年专项成本（“学会服务乡村振兴试点引导”项目）	10 万元	10 万元	1	1	
			创新方法大赛预算资金	20 万元	20 万元	1	1	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	面向全省中小學生开展科普进校园活动	免费	免费	1	1	
			解决企业难题及行业重大难题	≥ 50 项	110 项	3	3	
			省、州、市老科协共建吉首市隘口村黄金茶基地黄金茶种植面积达	完成	完成	1	1	

			19000 亩， 人均拥有茶 园 5 亩，人 均茶叶收入 2 万元					
		社会效 益指标	青少年科技 中心活动覆 盖面	不低于全 省市州数 的 90%	14 个市州 全部参与	2	2	
			青少年科技 中心活动参 与度	市州参与 学校不少 于 500 所， 初始参与 人数不低 于 30 万人 次	参与学校 超过 2000 所次，初 始参与人 次超过 50 万人次	3	3	
			青少年科技 中心活动宣 传力度	不少于 4 家省级或 以上媒体 报道相关 活动	8 家	3	3	
			科技馆举办 活动是否深 入基层	是	是	1	1	
			科普大篷车 进校园活动 受众学生	不少于 3 万人	38785 人	2	2	
			提升企业创 新能力，培 养创新人才	120 家	134 家	2	2	
			省老科协澧 县乡村振兴 科技服务站，继续对 4 个科技服 务项目开展 了多批次现 场技术指 导。面向农 业技术与管 理人员、职	完成	完成	1	0.8	因疫情等原 因培训期数 超额完成，但 人数未达预 期

			业农民和科技志愿者举办了 7 期培训班和现代农业技术讲座，培训 574 人					
			农科院分会在湖南、江西等地开展水稻高产栽培研究，南昌双季稻亩产达 1445 公斤	优质高产	创江西双季稻的最高单产纪录	3	3	
			农科院分会对南方甜瓜、再生高粱、优质红薯等科研成果进行示范推广，经现场双测验收，获得专家高度评价	示范推广	得到澧县当地农民认可，计划种植	1	0.8	因气候等因素影响，个别品种示范产量未达预期
			开展科普进校园，走进长沙育才学校，为 400 多师生开展别开生面的气象科普并赠送科普读物	完成	结合实际通过互动，在轻松愉悦中让孩子们加深了 24 节气的认识	1	1	
			慰问看望了中国工程院院士印遇龙、王耀南，赴株洲、湘潭、衡阳看望作出突出	完成	弘扬科学家精神，增强老科技工作者的使命感	1	1	

			贡献的中国老科协奖获得者和老专家李罗斌、任开益、苍南,全国“七一”奖章获得者、大国工匠艾爱国,湖南省最美科技工作者孙材江等					
			承办全省科协系统学习共和国功勋袁隆平院士座谈会,与袁隆平院士有过工作交往和联系的老科技工作者 50 人参加座谈,5 位同志作了中心发言,激发了科技工作者向袁隆平院士学习,脚踏实地、无私奉献、执着追求、潜心科研、不断攀登科学研究高峰的责任感	完成	在全省产生了较大影响,得到省科协肯定	1	1	
		生态效益指标	省、州、市老科协共建吉首市隘口村黄金茶基地获得中国	完成	完成	1	1	

			老科协科技示范基地授牌。成为湘西黄金茶第一村和依靠特色产业脱贫致富、乡村振兴的示范村。是习总书记指出的“绿水青山就是金山银山”在隘口村生动展现					
		可持续影响指标	省、市、县级主要媒体是否报道科技馆举办活动	是	是	1	1	
			在省科协的支持下，主动对接省科技厅，为各地老科协组织支帮的农业企业、示范基地争取省财政厅、科技厅“政策性科技帮扶项目”资金支持，加强项目实施监管	对各级老科协服务“三农”、乡村振兴起到激励推动作用	完成	1	0.8	个别项目市县老科协未监管按期申报验收
			就促进湖南葛产业发展向省政协提交了提案，向省12次党代会提交了建议	完成	对我省葛产业发展产生了重要的推动作用	1	1	
	满意度	服务对象	青少年科技	投诉次数	0次	2	2	

	指标 (10分)	满意度指标	中心举办活动公开公平公正，组织严密，社会对竞赛满意度高	≤ 3				
			科普进校园活动合作单位好评率	≥ 90%	100%	2	2	
			创新方法大赛社会满意度	大于 90%		2	0	未见佐证材料
			实施省科协“学会服务乡村振兴试点引导”项目，对 4 个科技服务项目开展了多批次现场技术指导。面向农业技术人员、职业农民和科技志愿者举办了 7 期培训班和现代农业技术讲座，培训 574 人	98%	97%	2	1.8	因疫情等原因培训期数超额完成，但人数未达预期
			开展“中医药养生文化三湘行”走进石门、湘乡、长沙等地，组织 77 人才中医药专家志愿者义诊，义诊受益群众 2203 人，签订定点帮扶	90%	95%	2	2	

			基层卫生机构协议四家					
总分						100	94.46	

备注：一个一级项目支出一张表。鉴于 2022 年开展省级专项资金三年（2019 年-2021 年）整体绩效评价，故本次可以不填报该自评表。

填表人： 填报日期： 联系电话： 单位负责人签字：

附件 3-2

2021 年度项目支出绩效自评表

项目支出名称		运行维护经费						
主管部门		湖南省科学技术协会			实施单位	湖南省科学技术协会		
项目资金 (万元)		年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	588.55	1,050.87	956.85	10	91.1%	9.1	
	其中：当年财政拨款	461.75	939.07	804.79				
	上年结转资金	111.8	111.8	152.06				
	其他资金	15						
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	加强与省科协常委、委员和科技工作者的联系服务，发挥其指导作用，提升科协组织凝聚力。根据《中国科学技术协会章程》办好省科协第十一次全省代表大会、省科协常委会议、全委会议。做好干部人事工作，加强省科协系统干部队伍建设。 加强省科技馆消防安全保障，加强展厅设施维保，保证设备正常运转。及时完成展厅展品维修。做好省科技馆公众号、官网平台运营管理和内容建设，保障全馆通讯网络正常运行，维护网络及数据安全。完善公众服务配套设施，提高服务质量，为观众提供优质的参观环境和效果。				推动省科协组织体系建设，指导省科协系统组织建设等工作。根据《中国科学技术协会章程》办好省科协第十一次全省代表大会、省科协常委会议、全委会议。做好干部人事工作，加强省科协系统干部队伍建设。 省科技馆消防安全达标，展厅常设展品完好率 92.41%，全年科技馆（含流动科技馆）年参观人数 81.74 万人次，全年馆内开展了 22 次科普教育活动和 5 次短期展览，发布了 176 篇馆内动态和各类活动，提升用户粘性。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因 分析及 改进措施
	产出指标 (50 分)	数量指标	科技馆（含流动科技馆）年参观人数	≥ 60 万人次	81.74 万人次	4	4	
			全年科技馆内开展科普教育活动	≥ 20 次	22 次	4	4	
			全年科技馆短期展览次数	不少于 2 次短期展览	5 次短期展览	4	4	
			组织召开	≥ 2 次	4 次	4	4	

			省科协常委会					
			组织召开省科协全委会	≥1 次	3 次	4	4	
			组织召开省科协第十一次全省代表大会	1 次	1 次	4	4	
		质量指标	学生参加科技馆课程和活动的质量	合格率达98%	合格率100%	4	4	
			科技馆物业考核	不低于85分	平均分90.94	4	4	
			科技馆消防设施设备完好率	不低于95%	99%	4	4	
			科技馆展厅常设展品完好率	大于90%	92.41%	4	4	
		时效指标	科技馆课程按时完成率	≥95%	100%	2	2	
			组织召开省科协第十一次全省代表大会	2021年12月31日前完成	2021年12月18-19日召开	2	2	
		成本指标	湖南省优秀科技工作者资金	≥10000元/人	20000元/人	2	2	
			湖南省青年科技奖金	≥10000元/人	20000元/人	2	2	
			运行维护经费是否到位	是	是	2	2	
	效益指标	经济效益指标	面向全省中小學生	免费	免费	2	2	

	(30分)		开展科普进校园活动					
		社会效益指标	发布科技馆内动态和各类活动,提升用户粘性	全年不低于150篇	176篇	4	4	
			是否有稳定输出的志愿者队伍	是	是	2	2	
			表彰第二届“湖南省优秀科技工作者”	≥30人	40人	4	4	
			表彰第十一届“湖南省青年科技奖”	≥30人	40人	4	4	
			表彰2021年湖南省“最美科技工作者”	≥5人	10人	4	4	
		可持续影响指标	科技馆微信公众号阅读量	大于20万	50.5万人次	5	5	
			科技馆官网有效访问量	≥20万人次	196.62万人次	5	5	
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	科技馆举办活动群众满意度	满意度调查,满意率达90%以上	95%	10	10	
总分						100	99.1	

备注:一个一级项目支出一张表。鉴于2022年开展省级专项资金三年(2019年-2021年)整体绩效评价,故本次可以不填报该自评表。

填表人: 填报日期: 联系电话: 单位负责人签字:

附件 4

省级预算部门绩效自评工作考核评分表

一级指标	二级指标	评分标准	评分
布置工作 10 分	自评通知 (8 分)	1、印发绩效自评通知的得 2 分，否则不得分。 2、按照本规程规定，绩效自评通知包括自评范围、自评主要依据、自评主要内容、自评程序和步骤、有关要求等内容，并附有本规程要求的附件的，得 6 分；否则缺 1 项扣 1 分，最多扣 6 分。	8
	工作小组 (2 分)	成立绩效自评工作小组的得 2 分，否则不得分。	2
实施评价 30 分	单位自查 (20 分)	省级预算部门本级和所属单位都要开展绩效自查，转移支付项目单位都要开展绩效自查，市、县级主管部门都要汇总本区域转移支付情况；以上各项每发现一个单位没有做相应工作的，扣 1 分，最多扣 20 分。	20
	提交报告 (10 分)	按时向省财政厅报送报告的得 10 分；每推迟一天报送报告的扣 1 分，最多扣 10 分。	10
自评报告 60 分	自评报告的完整性 (15 分)	1、绩效自评报告正文部分内容齐全的，得 8 分；否则每少一个部分扣 2 分，最多扣 8 分。 2、绩效自评报告附件部分内容齐全的，得 7 分；否则每少一个部分扣 2 分，最多扣 7 分。	15
	绩效自评表 (15 分)	1、部门整体支出和项目支出绩效指标反映产出、效益、服务对象满意度方面的指标和预算执行率的权重符合本规程的，得 2 分，否则按比例扣除相应的分数。 2、部门整体支出和项目支出绩效指标全部细化到三级指标的，得 3 分；部分细化的，酌情扣分；没有细化的，不得分。 3、部门整体支出和项目支出三级绩效指标内涵明确、具体、可衡量的得 5 分；突出核心指标，精简实用的得 3 分；指标与部门整体支出和项目支出密切相关，全面反映产出和效益的得 2 分；否则每项酌情扣分，最多扣 10 分。	12
	绩效评价报告反映问题情况 (15 分)	绩效评价发现问题详实全面的得 15 分，只提出资金不足问题的不得分；其他情况酌情扣分。	13
	针对问题提出可行性建议的情况 (15 分)	针对评价发现问题提出包含有关政策在内的可行性建议的得 15 分，只提出加大资金投入建议的不得分；其他情况酌情扣分。	12
合计	100 分		92