附件1：

岳阳市财政支出绩效评价自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项 目 基 本 概 况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | | 徐载满 | | | | | | | | | | 联系电话 | | 0730--8612823 | | | | | |
| 项目地址 | | 岳阳市金鹗中路296号 | | | | | | | | | | 邮 编 | | 414400 | | | | | |
| 项目起止时间 | | 2019年 01 月起至 2019 年 12 月止 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 计划安排资金（万元） | | 310 | | | 实际到位资金（万元） | | | 310 | | | | 实际支出  （万元） | | | | 310 | 结余  （万元） | | **0** |
| 其中：中央财政 | |  | | | 其中：中央财政 | | |  | | | | 其中：中央财政 | | | |  | 其中：中央财政 | |  |
| 省财政 | |  | | | 省财政 | | |  | | | | 省财政 | | | |  | 省财政 | |  |
| 市财政 | | 310 | | | 市财政 | | | 310 | | | | 市财政 | | | | 310 | 市财政 | |  |
| 县市区财政 | |  | | | 县市区财政 | | |  | | | | 县市区财政 | | | |  | 县市区财政 | |  |
| 其它 | |  | | | 其它 | | |  | | | | 其它 | | | |  | 其它 | |  |
| **二、项目支出明细情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 支出内容 | | | | | 实际支出数（元） | | | | 会计凭证号 | | | | | | | 备注 | | | |
| 《全民科学素质纲要》工作实施 | | | | | 1043870.9 | | | |  | | | | | | | 其中包括公务接待费、劳务费、其他交通费、维修费、差旅费、其他商品和服务支出等。 | | | |
| 科技精准扶贫 | | | | | 306376 | | | |  | | | | | | | 其中包括其他商品和服务支出、委托业务费等。 | | | |
| 科技人才队伍建设 | | | | | 96942 | | | |  | | | | | | | 其中包括其他商品和服务支出 | | | |
| 科技工作者建家活动 | | | | | 258280.1 | | | |  | | | | | | | 其中包括办公费、邮电费、差旅费支出等。 | | | |
| 工作会议 | | | | | 50901 | | | |  | | | | | | | 其中包括会议费 | | | |
| 科普资料、展板印刷 | | | | | 199990 | | | |  | | | | | | | 其中包括印刷费 | | | |
| 巴陵科技智库 | | | | | 155000 | | | |  | | | | | | | 其中包括委托业务费 | | | |
| 创新驱动助力工程示范市建设 | | | | | 243000 | | | |  | | | | | | | 其中包括委托业务费 | | | |
| 大众科普传播 | | | | | 150000 | | | |  | | | | | | | 其中包括委托业务费 | | | |
| 科技人才队伍建设 | | | | | 100000 | | | |  | | | | | | | 其中包括委托业务费 | | | |
| 信息化平台建设 | | | | | 175640 | | | |  | | | | | | | 其中包括委托业务费、培训费、印刷费、其他商品和服务支出等 | | | |
| 学会学术能力提升计划 | | | | | 170000 | | | |  | | | | | | | 其中包括委托业务费 | | | |
| 科技创新项目资金 | | | | | 100000 | | | |  | | | | | | | 其中包括委托业务费 | | | |
| 科普大篷车运行经费 | | | | | 50000 | | | |  | | | | | | | 其中包括委托业务费 | | | |
| 支出合计 | | | | | **3100000** | | | |  | | | | | | |  | | | |
| **三、项目绩效自评情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目绩效定性目标及实施计划完成情况 | 预 期 目 标 | | | | | | | | | | | | 实际完成 | | | | | | |
| 目标1：举办“礼赞共和国 逐梦大城市”岳阳市庆祝中华人民共和国成立70年科技创新成果展 | | | | | | | | | | | | **1.成功举办“礼赞共和国 逐梦大城市”岳阳市庆祝中华人民共和国成立70年科技创新成果展。**共展出90家科研院所、大专院校、知名企业的120余件展品和102个国家级、省级科技创新平台，展品涉及智能装备制造、电子信息、生物医药、新能源等12个行 | | | | | | |
| 项目绩效定性目标及实施计划完成情况 | 预 期 目 标 | | | | | | | | | | | | 实际完成 | | | | | | |
| 目标2：开展科普旅游工作  目标3：创新推进科普信息化工作 | | | | | | | | | | | | 业领域，较为充分地展示了我市具有代表性、影响力和岳阳特色的科技创新成果，吸引全市50多家单位共3万余人次参观。市委副书记陈爱林，市委常委、市委宣传部部长马娜出席开展仪式。  **2.首创开展科普旅游工作。**岳阳市科协联合市文旅广局开展了科普旅游教育基地的认定工作，首批共有30家科普旅游教育基地入选。采取线上线下同步推介，编印了《岳阳科普旅游景点导读》宣传手册，设计了“科普岳阳”微信公众号中的“科普旅游”板块，开展了首届科普夏令营活动，成立了岳阳市科普旅游协会，推动了科普旅游行业抱团发展。  **3.创新推进科普信息化工作。**实施全省科普信息化融合试点项目建设，依托“智慧科协”系统，新建全市科普信息化融合项目管理平台，开设全市科普信息员管理模块，可以调取全市乡、村两级（129个乡镇、街道和1632个村、社区）科普信息员信息，能实时统计全市科普信息员分享转发“科普中国”“科普湖南”等云资源传播量，全市科普信息化工作进入数据化管理模式。 | | | | | | |
| 项目绩效定性目标及实施计划完成情况 | 预 期 目 标 | | | | | | | | | | | | 实际完成 | | | | | | |
| 目标４；大力推广创新方法  目标５：服务科技工作者成长成才 | | | | | | | | | | | | **4.大力推广创新方法。**在岳阳科技创新企业大力推广企业创新方法，形成技术创新成果84个。在2019年中国创新方法大赛湖南赛区决赛中，18个项目成功晋级湖南赛区决赛，并有8个项目在中国创新方法大赛斩获一、二、三等奖，居全省首位。  **5.服务科技工作者成长成才。一是深化建家交友。**开展了第三届全国科技工作者日活动，慰问了岳阳林纸股份有限公司总工程师朱宏伟、云溪区蜜蜂文化科普专家沈道金等10名优秀科技工作者，组织了科技工作者座谈交流、走访看望基层一线科技工作者等系列活动。启动了岳阳市科技工作者之家建设，完成了硬件建设。**二是推动学术繁荣。**打造岳阳科创学术人才沙龙活动品牌，先后举办了巴陵青年英才人才沙龙、科普旅游学术沙龙等活动，构筑了“前沿、互助、和谐”的“岳阳朋友圈”。开展岳阳市第十三届自然科学优秀学术论文评选活动，收到论文124篇，目前正在组织评审。**三是托举科技人才。**努力向上托举科技人才，湖南理工学院侯朝晖教授进入湖南省2019年科技人才托举工程“中青年学者培养计划”，获得3年、60万元支持。做好巴陵青年 | | | | | | |
| 项目绩效定性目标及实施计划完成情况 | 预 期 目 标 | | | | | | | | | | | | 实际完成 | | | | | | |
| 目标６：服务创新驱动发展 | | | | | | | | | | | | 英才支持计划实施工作，对11名2018年英才进行了表彰，每人获得10万元专项资助，并首次以VCR形式展示了巴陵青年英才风采。全面启动2019年巴陵青年英才支持计划选拔工作，申报数量和质量创历史新高，10人入围公示。加强与主流媒体的合作，在岳阳电视台、岳阳日报等媒体上，集中宣传了陈绍祥、侯亚雄、杨志和等优秀科技工作者的典型事迹。  **6.服务创新驱动发展。一是助力企业科技创新。**先后深入湖南绿色化工产业园、际华三五一七、建长石化、向红机械化工等园区和企业，深入摸排企业需求，并对接全国行业学会、高校重点实验室、企业科研团队等，撮成项目对接、合作，其中：岳阳绿丽源环保科技有限公司与科立孚合成材料有限公司就污水处理装置运营难题达成技术攻关合作，已经进入实质性操作阶段。**二是助力行业创新发展。**开展中国林学会专家岳阳临湘行活动，对羊楼司竹器特色小镇开展调研。中国林学会复函同意岳阳市科协建立中国林学会岳阳服务站。目前，各项筹建工作正在有序进行。同时，针对县市区行业发展需求，邀请省药理学会、省药学会等7家学会，建立了平江省级联合学 | | | | | | |
| 项目绩效定性目标及实施计划完成情况 | 预 期 目 标 | | | | | | | | | | | | 实际完成 | | | | | | |
| 目标7：服务全民科学素质提升 | | | | | | | | | | | | 会服务站，助力平江县中药材产业发展。同时，引导市设计.  家协会在湖南民族职业学院建立了学会服务站、市健康管理协会与平江县科协达成了建立平江服务站协议。  **7.服务全民科学素质提升。一是推动纲要工作实施。**认真实施《岳阳市全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020）》，开展了多种形式的提升全民科学素质活动，组队参加全省第二届公民科学素质网络大赛获得三等奖。坚持发挥市科技馆科普主阵地作用，常设展厅免费开放260天，年接待观众20余万人次，接待社会预约团体98个。推动场馆基础设施提质改造、展品更新换代，新增了3D影院、4D视觉体验、航天航空、科普书吧、科幻绘画长廊、镜子迷宫等展区。科普大篷车下县乡学校社区24次，受益居民及学生7万余人次。各成员单位共开展公民科学素质和技能培训9万余人次，发放科普资料10万余份。实施2019年科技助力精准扶贫工程，平江县6个项目成功获批国家、省级农村科技助力示范项目，获取项目资金60万元。开展2019年全国科普日系列活动，岳阳市科协、君山区科协获得2019年全国科普日活动优秀组织单位。**二是打造科普活动品** | | | | | | |
| 项目绩效定性目标及实施计划完成情况 | 预 期 目 标 | | | | | | | | | | | | 实际完成 | | | | | | |
| 目标8：服务党和政府科学决策 | | | | | | | | | | | | **牌。**精心举办了全市青少年机器人大赛、青少年模型竞赛、青少年科技创新大赛等7项赛事，继续打造“巴陵小院士孵化工程·周六课堂”科普教育品牌，获省青少年科技类大赛二等奖以上33项。举办了“科普之夏”7大类、48场科普活动，暑期参加达2000余人次。**三是推动科普宣传和信息化建设。**精心打造科普岳阳宣传品牌，“科普岳阳”微信公众号上线关注人数突破10万人。加快推进了科普信息化，巩固了社区16块科普屏媒的播出率，科普信息化办公平台启动运行。**四是加强科普队伍建设。**先后组织赴外地观摩学习、举办科技辅导员业务培训等形式，提高科普队伍素质。2019年，市科技馆3名科技辅导员参加湖南省科技辅导员大赛，获得全国科技讲解员大赛三等奖1项，省一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项。  **8.服务党和政府科学决策。一是邀请中科院南京地理与湖泊研究所专家“把脉”松杨湖水环境治理。**2018年，市科协和云溪区科协一道，力邀中科院南京地理与湖泊研究所专家赴岳阳云溪区松杨湖现场察看、调研座谈。2019年4月，南京中科水治理股份有限公司与云溪区就松杨湖水环境治理前期水体检测和初步设 | | | | | | |
| 项目绩效定性目标及实施计划完成情况 | 预 期 目 标 | | | | | | | | | | | | 实际完成 | | | | | | |
| 目标9：推进科协系统深化改革 | | | | | | | | | | | | 计项目正式签约。目前，已完成湖体检测、评估，并形成了总体实施方案，下一步将确定治理时间节点、治理路径和治理措施。**二是启动决策咨询课题项目。**首次开展决策咨询课题支持项目申报，《推进湘北中药饮片产业链升级的探索》等7个优秀课题获得支持，目前正开展调研，力争形成较高质量的调研成果，为党委政府提供有价值、有份量的决策依据。  **9.推进科协系统深化改革。**建立市科协党组班子成员联点县市区科协制度，及时了解改革推进情况，加强业务指导和过程督导，确保改革各项措施落地见效。县市区科协换届基本完成。着力推动基层组织“3+1”试点工作，很好的发挥了医院院长、学校校长、农技站站长（以下简称“三长”）等“关键人物”的作用。如：临湘市共有60名“三长”进入乡镇（街道）科协领导班子，占委员总数的45%，其中有48名“三长”当选为兼职副主席。注重引导以“三长”为代表的“关键人物”在基层科协组织中发挥积极作用，探索形成了新时代基层科协有效联系服务、团结引领卫生、教育、农业、企业等各领域基层一线科技工作者，助力乡村振兴、创新驱动、科学普及的 | | | | | | |
| 项目绩效定性目标及实施计划完成情况 | 预 期 目 标 | | | | | | | | | | | | 实际完成 | | | | | | |
| 目标10：加强科技志愿者队伍建设 | | | | | | | | | | | | “临湘模式”。  **10.加强基层科协组织体系建设。**岳阳经济技术开发区、南湖新区、临港新区相继建立科协组织。大力加强园区、企业科协组织建设，10个国家级、省级工业园区均已建立科协组织，覆盖率达100%；规模以上高新企业223家，已成立企业科协145家，覆盖率达65%。 | | | | | | |
| 项目绩效定量目标（指标）及完成情况 | 一级指标 | | 二级指标 | | | | 指标内容 | | | | 指标（目标）值 | | | | 实际完成值 | | | | |
| 项目产出指标 | | 数量指标 | | | | 指标1：常设科普展厅全年免费开放。 | | | | 全年免费260天，年接待观众20万人次以上。 | | | | 常设展厅免费开放260天，年接待观众20余万人次，接待社会预约团体98个。 | | | | |
| 指标2：开展了科普旅游教育基地 | | | | 开展了科普旅游教育基地,首批共有30家科普旅游教育基地入选 | | | | 岳阳市科协联合市文旅广局开展了科普旅游教育基地的认定工作，首批共有30家科普旅游教育基地入选。 | | | | |
| 指标3：大力推广创新方法 | | | | 形成技术创新成果84个 | | | | 大力推广创新方法。在岳阳科技创新企业大力推广企业创新方法，形成技术创新成果84个。在2019年中国创新方法大赛湖南赛区决赛中，18个项目成功晋级湖南赛区决赛，并有8个项目在中国创新方法大赛斩获一、二、三等奖，居全省首位。 | | | | |
| 项目绩效定量目标（指标）及完成情况 | 一级指标 | | 二级指标 | | | | 指标内容 | | | | 指标（目标）值 | | | | 实际完成值 | | | | |
| 项目产出指标 | | 数量指标 | | | | 指标4：加强科普队伍建设 | | | | 科普大篷车下县乡学校社区24次，受益居民及学生7万余人次。 | | | | 加强科普队伍建设.科普大篷车下县乡学校社区24次，受益居民及学生7万余人次。先后组织赴外地观摩学习、举办科技辅导员业务培训等形式，提高科普队伍素质。2019年，市科技馆3名科技辅导员参加湖南省科技辅导员大赛，获得全国科技讲解员大赛三等奖1项，省一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项。 | | | | |
| 指标5：打造科普活动品牌 | | | | 举办了“科普之夏”7大类、48场科普活动，暑期参加达2000余人次。 | | | | 打造科普活动品牌。精心举办了全市青少年机器人大赛、青少年模型竞赛、青少年科技创新大赛等7项赛事，继续打造巴陵小院士孵化工程、“周六课堂”科普教育品牌，获省青少年科技类大赛二等奖以上33项。举办了“科普之夏”7大类、48场科普活动，暑期参加达2000余人次。 | | | | |
| 质量指标 | | | | 指标1：符合《中华人民共和国科学技术普及法》 | | | | 符合法律法规规定 | | | | | | | 100% | |
| 时效指标 | | | | 指标1：举办主题科普活动年内完成 | | | | 全年免费260天，年接待观众20万人次以上。 | | | | | | | 100% | |
| 项目绩效定量目标（指标）及完成情况 | 一级指标 | | 二级指标 | | | | 指标内容 | | | | 指标（目标）值 | | | | | | | 实际完成值 | |
| 项目产出指标 | | 时效指标 | | | | 指标2：开展科普旅游教育基地年内完成 | | | | 岳阳市科协联合市文旅广局开展了科普旅游教育基地的认定工作，首批共有30家科普旅游教育基地入选。 | | | | | | | 100% | |
| 指标3：加强科普队伍建设年内完成 | | | | 科普大篷车下县乡学校社区24次，受益居民及学生7万余人次。先后组织赴外地观摩学习、举办科技辅导员业务培训等形式，提高科普队伍素质。2019年，市科技馆3名科技辅导员参加湖南省科技辅导员大赛，获得全国科技讲解员大赛三等奖1项，省一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项。 | | | | | | | 100% | |
| 指标4：打造科普活动品牌年内完成 | | | | 精心举办了全市青少年机器人大赛、青少年模型竞赛、青少年科技创新大赛等7项赛事，继续打造巴陵小院士孵化工程、“周六课堂”科普教育品牌，获省青少年科技类大赛二等奖以上33项。举办了“科普之夏”7大类、48场科普活动，暑期参加达2000余人次。 | | | | | | | 100% | |
| 项目绩效定量目标（指标）及完成情况 | 一级指标 | | 二级指标 | | | | 指标内容 | | | | 指标（目标）值 | | | | | | | 实际完成值 | |
| 项目产出指标 | | 时效指标 | | | | 指标5：举荐优秀科技人才年内完成 | | | | 湖南理工学院侯朝晖教授进入湖南省2019年科技人才托举工程“中青年学者培养计划”，获得3年、60万元支持。做好巴陵青年英才支持计划实施工作，对11名2018年英才进行了表彰，每人获得10万元专项资助，并首次以VCR形式展示了巴陵青年英才风采。全面启动2019年巴陵青年英才支持计划选拔工作，申报数量和质量创历史新高，10人入围公示。加强与主流媒体的合作，在岳阳电视台、岳阳日报等媒体上，集中宣传了陈绍祥、侯亚雄、杨志和等优秀科技工作者的典型事迹。 | | | | | | | 100% | |
| 项目绩效定量目标（指标）及完成情况 | 一级指标 | | 二级指标 | | | | 指标内容 | | | | 指标（目标）值 | | | | | | | 实际完成值 | |
| 项目产出指标 | | 成本指标 | | | | 指标1：控制在预算内 | | | | 全年预算310万元，实际支出310万元。 | | | | | | | 100% | |
| 项目效益指标 | | 社会效益  指标 | | | | 指标1:提高岳阳市公民的科学文化素质； | | | |  | | | | | | | 100% | |
| 指标2：推动岳阳经济的发展. | | | |  | | | | | | | 100% | |
| 服务对象满意度指标 | | | | 指标1：科技人员满意率  指标  2：群众满意率 | | | |  | | | | | | | 100% | |
| 绩效自评综合得分 | | | | | | 100分 | | | | | | | | | | | | | |
| 评价等次 | | | | | | 优 | | | | | | | | | | | | | |
| **四、评价人员** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | | 职称/职务 | | | | | | 单 位 | | | | | | 签字 | | | |
| 兰 岚 | | | | 党组成员、副主席 | | | | | | 市科协 | | | | | |  | | | |
| 吴 平 | | | | 办公室主任 | | | | | | 市科协 | | | | | |  | | | |
| 黄 虹 | | | | 学会部部长 | | | | | | 市科协 | | | | | |  | | | |
| 蔡 翔 | | | | 普及部部长 | | | | | | 市科协 | | | | | |  | | | |
| 杨 岳 | | | |  | | | | | | 市科协 | | | | | |  | | | |
| 评价组组长（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目单位意见：  项目单位负责人（签章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门意见：  主管部门负责人（签章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 财政部门归口业务科室意见：  财政部门归口业务科室负责人（签章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

填报人（签名）： 联系电话：