

2023年银川市本级部门项目支出预算绩效目标表

| 项目名称 | | 科普工作项目 | | |
|---------------------|--|--------------------|--------------------------|-----------|
| 主管部门及代码 | | 银川市科学技术协会 | 实施单位 | 银川市科学技术协会 |
| 项目属性 | | 经常性项目 | 项目期 | 2023年 |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 135 | | |
| | 其中:财政拨款 | 135 | | |
| | 其他资金 | 0 | | |
| 年度总体目标 | 加强科普阵地和科普信息化建设。开展品牌科普活动和校园科技教育活动,助力企业、高校、科研院所科技资源科普化,推动青少年科技教育持续发展。认真履行全民科学素质纲要牵头部门职责,结合重要时间节点开展特色科普活动,全国科普日期间广泛开展主题科普活动,推动全民科学素质提升。打造升级科普教育基地、科技小院和社区科普阵地,全面提升科普服务能力,有效发挥科普示范带动引领作用,促进科学素质的提升,进一步扩大科普覆盖面。以满足公众需求为导向,举办科普知识竞赛,推广原创科普短视频等作品,在全社会营造创新氛围。举办银川市青少年科技体育运动会、银川市第二十届青少年科技创新大赛及其他青少年学科类竞赛,激发全市青少年好奇心和想象力,培育一大批具备科学家潜质的青少年群体。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 (必填量化) | 银川市各类科普活动项目 | ≥9项 |
| | | | 科普阵地建设项目 | ≥6项 |
| | | | 科普信息化建设项目 | ≥2项 |
| | | | 举办银川市第二十届青少年科技创新大赛暨机器人竞赛 | ≥1项 |
| | | | 举办银川市青少年科技体育运动会 | ≥1项 |
| | | | 推进全域科普工作 | ≥1项 |
| | | | 科普工作能力提升 | ≥2项 |
| | | 质量指标 (必填量化) | 各项活动、竞赛顺利完成率 | 100% |
| | | | 基础设施验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 (必填量化) | 资金支付及时率 | 100% |
| | | | 项目按期完成率 | 100% |
| | | 成本指标 (必填量化) | 银川市各类科普活动项目 | ≤37万元 |
| | | | 科普阵地建设项目 | ≤39万元 |
| | 科普信息化建设项目 | | ≤12万元 | |
| | 举办银川市第二十届青少年科技创新大赛暨机器人竞赛 | | ≤10万元 | |
| | 举办银川市青少年科技体育运动会 | | ≤20万元 | |
| | 推进全域科普工作 | | ≤10万元 | |
| | 科普工作能力提升 | | ≤7万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益 指标 (选填) | | |
| | | 社会效益 指标 (必填) | 公众科学素质 | 有所提高 |
| | | | 科普公共服务能力 | 有所加强 |
| | | 生态效益 指标 (选填) | 推进国家森林城市创建,建设生态文化科普教育基地 | 长期 |
| 可持续影响 指标 (必填) | 促进全民科学素质提升,推进全国文明城市建设,推进健康银川行动实施。 | 长期 | | |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 (必填量化) | 基层科协满意度 | ≥90% | |
| | | 科普基地满意度 | ≥90% | |
| 综合评定等级 | 通过 <input type="checkbox"/> 退回修改 <input type="checkbox"/> 退回,不予纳入财政项目库 <input type="checkbox"/> | | | |

注:此表填报项目绩效目标涵盖年限为项目预算申报当年。

2023年银川市本级部门项目支出预算绩效目标表

| 项目名称 | | 银川市科协2023年“科创中国”创新枢纽城市建设 | | |
|----------------------|---|--------------------------|---|--------|
| 主管部门及代码 | | 银川市科协 | 实施单位 | 银川市科协 |
| 项目属性 | | 经常性项目 | 项目期 | 2023年度 |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 60万 | | |
| | 其中:财政拨款 | 60万 | | |
| | 其他资金 | 0 | | |
| 年度总体目标 | 1. 推进“科创中国”创新枢纽城市建设,促进科技经济融合发展; 2. 开展学术交流促进学术繁荣,提升学会承接政府转移职能的能力; 3. 建设科技工作者之家,持续为广大科技工作者服务。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 (必填量化) | 指标1:“科创中国”平台推广应用培训 | ≥1项 |
| | | | 指标2:技术需求对接科技服务活动 | ≥3项 |
| | | | 指标3:“科创中国”银川行动 | ≥6项 |
| | | | 指标4:“科技工作者之家”建设 | ≥2项 |
| | | | 指标5:学会工作及学术交流 | ≥9项 |
| | | 质量指标 (必填量化) | 指标1:项目验收合格率 | ≥95% |
| | | | 指标2:项目计划完成率 | 100% |
| | | 时效指标 (必填量化) | 指标1:项目资金支付及时率 | 100% |
| | | | 指标2:项目按期完成率 | 100% |
| | | 成本指标 (必填量化) | 指标1:“科创中国”平台推广应用培训 | ≤2万元 |
| | | | 指标2:技术需求对接科技服务活动 | ≤15万元 |
| | | | 指标3:“科创中国”银川行动 | ≤14万元 |
| | | | 指标4:“科技工作者之家”建设 | ≤8万元 |
| | | | 指标5:学会工作及学术交流 | ≤21万元 |
| | | 效益指标 | 经济效益 指标 (选填) | |
| | 社会效益 指标 (必填) | | 指标1:促进重点产业科技成果转化、项目合作、需求对接。 | 持续促进 |
| | | | 指标2:促进科技经济融合发展,助力银川经济社会高质量发展 | 持续提高 |
| | | | 指标3:学会组织综合服务能力,促进学术交流。 | 持续促进 |
| | | | 指标4:面向科技工作者开展心理健康科普服务活动,提升为广大科普工作者服务的能力。 | 持续提高 |
| | | | 指标5:总结和推广学会工作典型经验,为学会搭建沟通交流平台 | 持续提高 |
| | 生态效益 指标 (选填) | | | |
| | 可持续影响 指标 (必填) | | 指标1:促进黄河流域生态保护和高质量发展先行区示范市建设,推动银川科技经济深度融合及银川市经济社会高质量发展服务。 | 有效 |
| 指标2:促进技术交流、项目合作、成果转化 | | | 持续 | |
| 指标3:促进科学素质全面提升 | | | 持续 | |
| 指标4:促进学术活动繁荣 | | 持续 | | |
| 指标5:加强社会团体组织建设 | | 持续 | | |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 (必填量化) | 指标1:实施单位满意度 | ≥95% | |
| | | 指标2:受益群体满意度 | ≥95% | |
| 综合评定等级 | 通过 <input type="checkbox"/> 退回修改 <input type="checkbox"/> 退回,不予纳入财政项目库 <input type="checkbox"/> | | | |

注:此表填报项目绩效目标涵盖年限为项目预算申报当年。

2023年银川市本级部门项目支出预算绩效目标表

| 项目名称 | | 宣传工作 | | |
|--------------|--|---|------------------------|-----------|
| 主管部门及代码 | | 银川市科学技术协会 | 实施单位 | 银川市科学技术协会 |
| 项目属性 | | 经常性项目 | 项目期 | 2023年 |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 38万元 | | |
| | 其中:财政拨款 | 38万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 年度总体目标 | 项目名称:宣传项目。主要目标:充分利用主流媒体资源、技术优势,加强科协“两微一网”宣传平台专业化建设和管理运营维护。围绕科协重点、亮点工作、重大活动等开展对外宣传工作,讲好科协故事,广泛宣传我市优秀科技工作者和创新团队先进事迹。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 (必填量化) | 指标1:《银川市科普网》管理维护次数 | ≥20次 |
| | | | 指标2:《银川科普》微信公众号内容发布次数 | ≥200次 |
| | | | 指标3:主流纸媒、新媒体平台宣传次数 | ≥20次 |
| | | | 指标4:征订杂志报刊 | ≥10种 |
| | | | 指标5:宣传短视频制作发布数 | ≥5部 |
| | | | 指标6:“全国科技工作者日”系列活动次数 | ≥5次 |
| | | | 指标7:“银川科普网”网络安全维护 | ≥12次 |
| | | 质量指标 (必填量化) | 指标1:各项活动顺利完成率 | ≥90% |
| | | | 指标2:发布内容及网络安全事故发生次数 | 0次 |
| | | 时效指标 (必填量化) | 指标1:科普网维护 | 1次/月 |
| | | | 指标2:短视频征集及拍摄 | 按时完成 |
| | | 成本指标 (必填量化) | 指标1:《银川市科普网》管理维护预算控制数 | ≤0.4万元 |
| | | | 指标2:网络安全预算控制数 | ≤2万元 |
| | | | 指标3:《银川科普》微信公众号运营预算控制数 | ≤8万元 |
| | 指标4:短视频制作发布预算控制数 | | ≤10万元 | |
| | 指标5:征订杂志报刊及主流纸媒、新媒体宣传预算控制数 | | ≤12万元 | |
| | 指标6:“全国科技工作者日”系列活动预算控制数 | | ≤5.6万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益 指标 (选填) | 0 | |
| | | 社会效益 指标 (必填) | 指标1:宣传工作平台建设 | 不断完善 |
| | | | 指标2:网络安全与文明程度 | 有所提升 |
| | | 生态效益 指标 (选填) | 0 | |
| | 可持续影响 指标 (必填) | 指标1:科协重点工作影响力、知晓率 | 不断扩大 | |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 (必填量化) | 指标1:实施单位、项目参与单位满意度 | ≥90% | |
| 综合评定等级 | | 通过 <input type="checkbox"/> 退回修改 <input type="checkbox"/> 退回,不予纳入财政项目库 <input type="checkbox"/> | | |

注:此表填报项目绩效目标涵盖年限为项目预算申报当年。

2023年银川市本级部门项目支出预算绩效目标表

| 项目名称 | | 组织及自身建设项目 | | |
|--------------|---|---------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 主管部门及代码 | 银川市科学技术协会 | 实施单位 | 银川市科学技术协会 | |
| 项目属性 | 经常性项目 | 项目期 | 2023年 | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 35万元 | | |
| | 其中:财政拨款 | 35万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 年度总体目标 | 项目名称: 组织建设项目。进一步发挥我市“三长”(医院院长、学校校长、农技站站长)的引领示范作用,组织各自领域广大科技工作者深入开展各类科技志愿服务活动,推动我市科技志愿服务专业化、规范化。把“三长制”融入新时代文明实践中心建设工作中,依托基层“三长”科技科普资源,入驻新时代文明实践中心(站、所),打造科普活动阵地,常态化开展科普惠民服务。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 (必填量化) | 指标1: 开展“三长”科技志愿示范引领项目数量 | ≥6项 |
| | | | 指标2: 打造“三长”助力新时代文明实践中心(站、所)示范点 | ≥3个 |
| | | | 指标3: 学习培训 | ≥2次 |
| | | 质量指标 (必填量化) | 指标1: 各项活动顺利完成率 | ≧90% |
| | | | 时效指标 (必填量化) | 指标1: 项目按期完成率 |
| | | 成本指标 (必填量化) | 指标2: 资金支付及时率 | 100% |
| | | | 指标1: 开展“三长”科技志愿示范引领项目预算控制数 | ≤12万元 |
| | | | | 指标2: 打造“三长”助力新时代文明实践中心(站、所)示范点预算控制数 |
| | | 效益指标 | 经济效益指标 (选填) | 指标3: 学习培训 |
| | 0 | | | |
| | 社会效益指标 (必填) | | 指标1: 基层科协组织力 | 不断提升 |
| | | | 指标2: 开展科技志愿服务 | 效果好 |
| | 生态效益指标 (选填) | 0 | | |
| | 可持续影响指标 (必填) | 指标1: 科技助力文明城市创建 | 效果好 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 (必填量化) | 指标1: 实施单位、项目参与单位满意度 | ≥90% | |
| 综合评定等级 | 通过 <input type="checkbox"/> 退回修改 <input type="checkbox"/> 退回,不予纳入财政项目库 <input type="checkbox"/> | | | |

注: 此表填报项目绩效目标涵盖年限为项目预算申报当年。

2023年银川市本级部门项目支出预算绩效目标表

| | | | | | |
|---------------------------------|--|--------------------|--------------------------|-----------|---|
| 项目名称 | | 银川市老科技工作者协会工作经费 | | | |
| 主管部门及代码 | | 银川市科学技术协会 | 实施单位 | 银川市科学技术协会 | |
| 项目属性 | | 经常性项目 | 项目期 | 2023年 | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 20万元 | | | |
| | 其中:财政拨款 | 20万元 | | | |
| | 其他资金 | 0 | | | |
| 年度总体目标 | <p>目标1: 通过经常性项目执行, 发挥项目带动优势, 带领一批社会信誉好、学术水平高的老专家, 通过考察调研、建言献策, 进一步提升服务成效。</p> <p>目标2: 开展助力乡村振兴和助力企业技术创新三年行动计划, 建立专家服务站(点)、企业老科协、示范基地, 促进科技创新资源的有效集聚和利用, 力求在服务地方经济转型升级中取得实效。</p> <p>目标3: 加强老科技工作者协会自身建设, 发挥《老专家建言》“直通车”优势, 组织老专家咨询论证, 为党委、政府科学决策提供依据。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 (必填量化) | 指标1: 老专家建言献策数量 | ≥3个 | |
| | | | 指标2: 召开常委理事会、理事会次数 | ≥3次 | |
| | | | 指标3: 老专家考察调研次数 | ≥10次 | |
| | | | 指标4: 办公场所物业服务面积 | 118平米 | |
| | | | 指标5: 工作人员人数 | ≥4人 | |
| | | | 指标6: 办公经费及差旅费 | ≥2项 | |
| | | | 指标7: “双助力”工程一线老科技工作者工作经费 | ≥2项 | |
| | | 质量指标 (必填量化) | 指标1: 调研顺利完成率 | ≥95% | |
| | | | 指标2: 保障办公用房正常运行率 | 100% | |
| | | 时效指标 (必填量化) | 指标1: 保障时效 | 全年 | |
| | | | 指标2: 资金支付及时率 | 100% | |
| | | | 指标3: 调研课题按时结题率 | ≥95% | |
| | | 成本指标 (必填量化) | 指标1: 《老专家建言献策》经费预算控制数 | ≤1万元 | |
| | | | 指标2: 工作人员工资补助预算控制数 | ≤7万元 | |
| | 指标3: 会议类经费预算控制数 | | ≤1.5万元 | | |
| | 指标4: 开展老专家观摩、调研课题经费及其他相关费用预算控制数 | | ≤2万元 | | |
| | 指标5: 办公场所物业服务管理费预算控制数 | | ≤1.5万元 | | |
| | 指标6: 办公经费及差旅费预算控制数 | | ≤3万元 | | |
| | 指标7: “双助力”工程一线老科技工作者工作经费预算控制数 | | ≤4万元 | | |
| | 效益指标 | 经济效益 指标 (选填) | 无 | | 0 |
| | | 社会效益 指标 (必填) | 指标1: 离退休科技工作者作用发挥 | 有所提高 | |
| | | | 指标2: 老专家建言献策工作数量 | 有所提高 | |
| 指标3: 促进老科协稳定发展, 提升老科协服务社会经济发展能力 | | | 有所提高 | | |
| 生态效益 指标 (选填) | | 无 | | 0 | |
| 可持续影响 指标 (必填) | 老科技工作者人数众多、专业齐全、热心奉献, 会产生极大的社会效益, 对于提升全社会科学素养、文明程度、构建和谐社会都有广泛而深远的影响。 | | 0 | | |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 (必填量化) | 指标1: 理事会理事满意度 | ≥95% | | |
| | | 指标2: 会员满意度 | ≥85% | | |
| 综合评定等级 | 通过 <input type="checkbox"/> 退回修改 <input type="checkbox"/> 退回, 不予纳入财政项目库 <input type="checkbox"/> | | | | |

注: 此表填报项目绩效目标涵盖年限为项目预算申报当年。