

2020年度服务公民科学素质提高项目自评表

单位名称：武汉市科学技术协会

填报日期：2021年6月4日

项目名称		服务公民科学素质提高					
主管部门		武汉市科学技术协会		项目实施单位	武汉市科学技术协会		
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>					
预算执行情况 (万元) (20分)			预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	得分 (20分*执行率)	
		年度财政资金总额	513.00	504.70	98.38%	19.68	
年度绩效 目标1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出指标	数量指标	科普特色乡村(6分)		10个	12个	6
			科普特色基地(6分)		10个	14个	6
			科普特色社区(6分)		50个	54个	6
			科普特色学校(6分)		15所	18所	6
			开展主题科普活动场次(8分)		≥100场次	200场次	8
			青少年科技实践活动项数(6分)		≥10项	0项	0
	质量指标	获上级同类项目资金支持金额(6分)		140万元	225万元	6	
		公民具备基本科学素养比例(8分)		逐年提升	得到提升	8	
	效益指标	社会效益指标	普及科学知识,提升农民、社区居民、城镇劳动人口的科学素质,助推我市科学发展、创新发展(6分)		逐年提升	得到提升	6
			院士专家进校园场次(8分)		≥90场次	120场次	8
		环境效益指标	项目运行对改善环境、资源综合利用开发、节约资源作用(6分)		促进作用	有效促进	6
		可持续影响	助力我市都市农业发展、农民、社区居民、城镇劳动人口、青少年科学素质提升(8分)		促进作用	有效促进	8
	总分		93.68				

偏差大或目标未完成原因分析	年初目标未完成。受新冠肺炎疫情影响，武汉市青少年科技展示活动取消，导致“青少年科技实践活动项数”无法按计划完成。
改进措施及结果应用方案	及时调整工作方案，采用其他可替代的方式完成工作，尽力落实工作任务要求。本年工作受新冠肺炎疫情影响较大，多项工作无法开展影响绩效目标完成情况，但在以后年度协会及各部门要做好工作计划安排和调整，在保障安全的前提下，可以尝试延期或者创新工作开展方式（如线上开展等），保证工作按计划推进，并在规定时间内完成款项支付工作。2021年预算安排的青少年科技实践等相关活动，科普部要结合疫情防控要求及时做好安排，若确无法开展，要按照规定程序及时做好预算及绩效目标同步调整。

备注：

- 1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。
- 2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。
- 3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。
- 4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

2020年度服务创新驱动发展项目自评表

单位名称：武汉市科学技术协会

填报日期：2021年6月4日

项目名称		服务创新驱动发展					
主管部门		武汉市科学技术协会		项目实施单位	武汉市科学技术协会		
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>					
预算执行情况 (万元) (20分)			预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)	
		年度财政资金 总额	1,198.80	760.79	63.46%	12.69	
年度绩效 目标1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出指标	数量指标	院士专家工作站补助数 (5分)		23个	9个	1.96
			企会协作签约 (5分)		≥12项	10项	4.17
			企业科协创新助力活动 (5分)		≥12项	15项	5
			创新人才能力提升 (含培训) (4分)		≥2场	2场	4
			科技工作者建议 (5分)		12期	23期	5
			课题研究成果 (5分)		10篇	15篇	5
			科技工作者状况专题调查报告 (4分)		2篇	30篇	4
			举办高端学术交流活动 (6分)		3次	1次	2
	质量指标	院士与企业开展合作项目 (5分)		23项	23项	5	
		决策咨询建议采用 (5分)		5篇	8篇	5	
	效益指标	社会效益指标	引进高端创新人才 (5分)		25人	25人	5
			为科技经济社会发展的作用 (4分)		有效服务	有效服务	4
			院士慰问 (5分)		90人次	87人次	4.83
			武汉地区自然科学和工程技术的 研究、发展和应用 (4分)		促进作用	有效促进	4
			营造尊重知识、尊重人才、尊重 创新的良好氛围 (4分)		促进作用	有效促进	4
		可持续影响	基层科协组织影响力 (4分)		提升	扩大	4
	决策咨询专家队伍稳定率 (5分)		≥90%	100%	5		
总分	84.65						

偏差大或目标未完成 原因分析	<p>1.预算执行率较低。市科协根据两办及中国科协等文件精神，对原计划补助的23家院士专家工作站进行清理，实际仅对清理后评价合格的9家院士专家工作站进行补助，补助金额共计270万元；此外，受新冠肺炎疫情影响，2场高端学术交流活动不在武汉举办，学术交流活动经费使用率不高。</p> <p>2.年初目标未完成。一方面，上级政策要求和工作安排变动，导致“院士专家工作站补助数”“企会协作签约”指标未完成；另一方面，受新冠肺炎疫情影响，2场高端学术交流活动不在武汉举办，院士走访、慰问人次也未达到目标值，“举办高端学术交流活动”“院士慰问”指标未完成。</p>
改进措施及结果应用 方案	<p>及时调整工作方案，做好预算及绩效目标调整程序，尽力落实工作任务要求。本年工作受新冠肺炎疫情及政策变动等因素影响较大，多项工作无法顺利开展，影响预算资金执行率与绩效目标完成情况，但在以后年度要做好工作计划安排和调整，对于需开展的各项工作提前部署、做好安排统筹，保证工作按计划推进，并在规定时间内完成款项支付工作；对于因工作安排或不可预见因素导致的变动，要及时做好预算及绩效目标调整程序，来保证财政资金使用效益。</p>

备注：

- 1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。
- 2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重 $\times B/A$ ），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重 $\times A/B$ ），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。
- 3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。
- 4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

2020年度服务学术交流与合作项目自评表

单位名称：武汉市科学技术协会

填报日期：2021年6月4日

项目名称		服务学术交流与合作					
主管部门		武汉市科学技术协会		项目实施单位	武汉市科学技术协会		
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>					
预算执行情况 (万元) (20分)		预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	得分 (20分*执行率)		
		年度财政资金总额	442.00	352.82	79.82%	15.96	
年度绩效 目标1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出指标	数量指标	重点建设优秀科技社团(12分)		15家	22家	12
			组织开展高水平学术交流活动(12分)		30场	35场	12
			资助在汉举办的高水平国际学术会议(8分)		5场	0场	0
			资助优秀青年科技工作者(12分)		4项	15人	12
	质量指标	重点建设学会服务政府、服务社会、服务科技工作者和自我发展等方面提升(12分)			较大	有较大提升	12
			资助国际学术会议水平(6分)		在国际相关学术领域具有较大影响	/	0
			团组安全回国(6分)		100%	100%	6
效益指标	社会效益指标	重点建设学会在推动科技创新和参与社会管理中发挥更大作用(12分)		促进作用	有效促进	12	
总分	81.96						
偏差大或目标未完成原因分析		1.预算执行率不高。受新冠肺炎疫情影响，年初预算中资助在汉举办国际会议(100万元)、组织优秀初高中学生赴国外开展夏令营活动(40万元)两项工作均已取消，相关经费未列支，导致项目整体预算执行率不高。 2.年初目标未完成。受新冠肺炎疫情影响，国际学术会议无法成功在武汉召开，“资助在汉举办的高水平国际学术会议”“资助国际学术会议水平”目标值无法实现。					
改进措施及结果应用方案		本年工作受新冠肺炎疫情影响较大，多项工作无法开展影响预算资金执行率与绩效目标完成情况，但在以后年度要做好工作计划安排和调整，对需开展的各项工作提前部署、做好安排统筹，保证工作按计划推进，并在规定时间内完成款项支付工作；对于因工作安排或不可预见因素导致的变动，要及时做好预算及绩效目标调整程序，保证财政资金使用效益。					

备注：

- 1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额(包括上年结余结转)，执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。
- 2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标(即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重 $\times B/A$)，反向指标(即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重 $\times A/B$)，得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。
- 3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。
- 4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

2020年度服务科技工作者项目自评表

单位名称：武汉市科学技术协会

填报日期：2021年6月4日

项目名称		服务科技工作者				
主管部门		武汉市科学技术协会	项目实施单位	武汉市科学技术协会		
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>				
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元) (20分)		预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	得分 (20分*执行率)	
		年度财政资金总额	320.70	297.07	92.63%	18.53
年度绩效 目标1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出指标	数量指标	拍摄宣传片(15分)	1个	1个	15
			召开市科协全委会次数(5分)	1次	0次	0
			召开市科协常委会次数(5分)	2次	0次	0
	质量指标		网站运行维护和更新(15分)	发挥网站信息化 宣传作用	网站信息化宣 传有效	15
			网络安全管理维护(10分)	保障网络安全	网络安全稳定	10
	效益指标	社会效益指标	对口帮扶村建设得到发展(10分)	贫困户不返贫	贫困户未返贫	10
	可持续影响指标	可持续影响	在主流媒体宣传科协工作(20分)	2篇	1篇	15
总分	83.53					
偏差大或目标未完成 原因分析		年初目标未完成。一方面，受新冠肺炎疫情影响，市科协全委会、常委会均取消，导致“召开市科协全委会次数”“召开市科协常委会次数”指标无法按计划完成；另一方面，计划在长江日报专栏开展2次科协工作和成果宣传，受期刊排版等因素影响，2020年实际仅刊登一期，2020年市科协“十三五”成果专题宣传在12月撰写，2021年1月11日第7版刊登。				
改进措施及结果应用 方案		及时调整工作方案，采用其他可替代的方式完成工作或者督促相关部门负责人加快执行，尽力落实工作任务要求。本年工作受新冠肺炎疫情以及不可控因素影响较大，多项工作无法开展影响绩效目标完成情况，但在以后年度协会及各部门要做好工作计划安排和调整，针对执行进度较缓慢的项目，应督促相关部门负责人加快执行，避免工作滞留到第二年；针对已确认无法开展项目，要及时做好预算及绩效目标调整程序。				

备注：

- 1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。
- 2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。
- 3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。
- 4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。