

2019 年度武汉市科学技术协会
项目支出绩效自评表

2020 年 9 月 29 日

项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称		全民科学素质行动计划						
主管部门		武汉市科学技术协会		实施单位	武汉市科学技术协会			
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	610	690	634	10	91.9%	9
		其中：当年财政拨款	610	690	634	—		—
		上年结转资金				—		—
		其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	以“百万市民学科学”为品牌，突出未成年人、农民、城镇劳动人口、领导干部和公务员四大重点人群，实施科技教育与培训、社区科普益民、科普信息化、科普基础设施、科普产业助力、科普人才建设六大基础工程建设，努力提升全民科学素质；提升青少年科学素质，增强我市青少年科技创新能力，开拓国际化视野，提升全民科学知识普及度和科学素质，增强科普活动的影响力，提升工作对科普活动的参与度。				组织 12 名武汉市青少年科普国际夏令营，安排营员参观国外科技和教育发达，教学模式先进的科普场馆，观摩体验青少年科技活动；完成 10 项青少年实践项目，并开展 239 场主题科普活动和 125 场院士专家讲座；公民科学素质逐年提升。			
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	数量指标	主题科普活动开展完成数	100 场	239	7	7	
			院士专家进校讲座完成数	90 场	125	7	7	
			青少年科技活动实践项目完成数	10 项	10	7	7	
			夏令营团员招生完成数	25 人	12 人	7	3	部分学生因暑期有其他学习生活安排取消报名导致共 16 人报名参加。后有 4 人因签证材料被使馆退件无法参加，最终共计 12 人。
		质量指标	具备基本科学素养公民比例提升度	逐年提升	逐年提升	7	7	
			夏令营团员安全回国率	100%	100%	7	7	
	时效指标	项目完成及时度	100%	100%	7	7		
	效益指标	社会效益指标	科学知识普及提升度	逐年普及	逐年普及	6	6	
			公众科学素质提升度	提升	提升	6	6	
			科普活动影响力提升度	影响加强	影响加强	6	6	
			科普活动公众参与提升度	提升	提升	6	6	
		可持续影响指标	可持续影响	公民科学素质提升	提升	5	5	
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	项目组织单位、基层实施单位认可度	90%	92%	6	6	
夏令营团员满意度			90%	91%	6	6		
总分					100	95		

项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称	科普助推行动计划							
主管部门	武汉市科学技术协会			实施单位	武汉市科学技术协会			
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	700	700	700	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	700	700	700	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	整合实施“武汉市科普助推乡村振兴行动计划”、“武汉市科普助推美好生活行动计划”、“武汉市科普助推特色学校行动计划”三个子计划，通过典型示范、培育重点、宣传亮点、评选出一批有突出贡献、有较强示范作用、辐射性强的农业科普单位（基地）、科普社区、科普学校。			评选出科普单位（基地）10个，科普社区50个，科普特色学校50所；获得上级同类型项目资金补助160万元。				
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	数量指标	科普单位（基地）建设完成数	10个	10个	9	9	
			科普社区评选完成数	50个	50个	9	9	
			科普特色学校建设完成数	20所	20所	9	9	
		质量指标	获得上级同类型项目资金补助完成率	160万	160万	9	9	
		时效指标	项目完成及时度	100%	100%	9	9	
	效益指标	经济效益指标	农户、企业增产增收提升度	较高	较高	9	8	
			农户企业成本降低度	较高	较高	9	8	
		社会效益指标	人口科学素质提升度	逐年提升	逐年提升	9	9	
		可持续影响指标	可持续影响	可持续影响	可持续	9	9	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	90%	95%	9	9	
	总分					100	98	

项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称		院士专家工作站						
主管部门		武汉市科学技术协会		实施单位	武汉市科学技术协会			
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	840	840	811.1	10	96.6%	9.6	
	其中：当年财政拨款	840	840	811.1	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>通过补助新建院士专家工作站 28 家，院士与企业合作开展项目 28 项，同时引进院士及其创新团队的技术成果，在企业共同开展转化和产业化，培育自主知识产权和自主品牌；努力搭建接触前沿科技、拓展创新视野的高端平台，以院士专家工作站为依托，帮助企业了解最新科技成果、把握产业发展趋势，帮助企业听诊把脉、制定发展规划，把握发展方向，提升自主创新能力，带动高层次科技人才队伍建设。</p>			<p>通过补助新建院士专家工作站 27 家，院士与企业合作开展项目 27 项，同时引进院士及其创新团队的技术成果，在企业共同开展转化和产业化，培育自主知识产权和自主品牌；努力搭建接触前沿科技、拓展创新视野的高端平台，以院士专家工作站为依托，帮助企业了解最新科技成果、把握产业发展趋势，帮助企业听诊把脉、制定发展规划，把握发展方向，提升自主创新能力，带动高层次科技人才队伍建设。</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	数量指标	新建院士专家工作站	28 家	27 家	15	14	涉密原因暂缓 考核
			院士与企业合作开展项目	28 项	27 项	15	14	涉密原因暂缓 合作
		时效指标	完成及时率	100%	100%	15	15	
	效益 指标	社会效益 指标	带动高层次科技人才队伍建设	带动	带动	15	15	
			培养企业创新人才，提升自主创新能力	有所提升	有所提升	15	15	
满意度 指标	服务对象 满意度指 标	服务企业满意度	≥95%	95.36%	15	15		
总分						100	97.6	

项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称	为科技创新服务							
主管部门	武汉市科学技术协会			实施单位	武汉市科学技术协会			
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	548	505	467.89	10.00	92.7%	9	
	其中：当年财政拨款	548.	505	467.89	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>通过武汉市科协科技创新智库建设，着力提升我市决策咨询能力，为我市科技经济社会发展做出积极贡献；以服务企业科技工作者为根本，以提升企业自主创新能力为目标，着力加强企业科协组织建设，着力服务科技工作者成长提高，着力引导创新资源向企业集聚，着力健全完善工作体制机制；宣传科技工作者先进事迹，弘扬科学精神；宣传科协重点工作，树立科协组织良好形象。</p>			<p>提出优秀科技工作者建议 13 个，并完成了 17 个优秀课题研究成果；完成了 4 个科技工作者状况专题报告，并出具相关宣传片 2 部，同时 12 家单位获得了创新驱动助力计划评选的示范单位，12 项获得了企业协作创新计划评选的示范项目；宣传了科技工作者的先进事迹，弘扬了科学精神。</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	数量指标	优秀科技工作者建议	12 个	13 个	8	8	
			优秀课题研究成果	10 个	17 个	8	8	
			科技工作者状况专题调查报告	2 个	4 个	8	8	
			相关宣传片拍摄和书籍出版	2 部/本	2 部	8	8	
			创新驱动助力计划评选	11 家	12 家	8	8	
			企会协作创新计划评选	8 项	12 家	8	8	
		质量指标	决策咨询建议获党委政府领导批示	4	7	8	8	
		时效指标	完成及时率	100%	100%	8	8	
	效益指标	社会效益指标	促进科技经济社会发展有效度	有效	有效	6	3	
		可持续影响指标	决策咨询专家队伍稳定率	≥90%	≥90%	6	6	
			科协组织影响力	提升	提升	6	6	
	满意度指标	服务对象满意度	决策部门认同度	≥90%	93.00%	4	4	
服务对象满意度		科技工作者满意度	≥90%	92.50%	4	4		
总分					100	96		

项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称		学术交流与合作						
主管部门		武汉市科学技术协会		实施单位	武汉市科学技术协会			
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	562	512	476.97	10.00	93.2%	9	
	其中：当年财政拨款	562	512	476.97	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>①通过建设学术交流平台，创新学术交流方式，营造鼓励不同学术观点争鸣、思想火花碰撞的良好学术环境，打造学术品牌，使科技工作者特别是在科研一线工作的科技工作者在学术交流中增长知识和才华，进一步推进学术建设，促进科技创新、学科发展和创新人才成长，发挥学术交流在国家创新体系中的重要作用；</p> <p>②通过资助在汉举办的高水平国际学术会议，进一步推进我市国际化进程，加快推进战略性新兴产业聚集发展，建设有强大带动力的创新型城市，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能力提升，提升资助的国际学术会议水平，达到领域内一流专家与会的标准；</p> <p>③通过实施学会能力提升专项，采用以奖促建和引导开展重点活动的形式，培育扶持一批内部管理规范、学术质量优良、服务效应明显、发展能力强劲、社会信誉良好的示范性学会，引领和推动各类科技社团向自主、自立、自强、自律方向发展，形成适应市场经济体制，符合社会发展规律，满足政府、社会和会员需求的科技社团发展格局。</p>			<p>①通过建设学术交流平台，创新学术交流方式，重点建设优秀科技社团 16 家，举办了高水平学术交流活动 44 场，国际高水平学术交流活动 8 场，并完成 1 个海智基地人才离岸工作站的建设，资助了 22 名秀秀青年科技工作者。</p> <p>②资助的国际学术会议水平在相关学术领域具有较大影响，参会人员包括本领域一流专家超过 30 余位；</p> <p>③通过实施学会能力提升专项，培育并扶持了一批内部管理规范、学术质量优良、服务效应明显、发展能力强劲、社会信誉良好的示范性学会，引领和推动各类科技社团向自主、自立、自强、自律方向发展，形成适应市场经济体制，符合社会发展规律，满足政府、社会和会员需求的科技社团发展格局。</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	数量指标	优秀科技社团重点建设完成数	15 家	16 家	10	10	
			高水平学术交流活动举办完成数	50 场	44 场	10	9	提升了学术交流活动举办质量
			高水平国际学术会议资助完成数	10 场	8 场	10	8	为提升国际学术会议资助质量，提高了评选门槛
			海智基地人才离岸工作联络站建设完成数	2 个	1 个	10	5	根据市外办关于进一步将因公出国（境）的管理通知，2019 年军运会筹备及举办期间，适度压减相关部门和单位的出访计划，因公出国（境）团组不予受理，故赴比利时建一家海智基地海外人才离岸工作联络站计划搁置未能实施。
		优秀青年科技工作者资助完成数	15 人	22 人	10	10		

	质量指标	资助的国际学术会议水平提升度	领域内一流专家参会	30人	6	6		
		服务能力提升度	较大	较大	6	6		
	社会效益指标	推动科技创新和参与社会管理作用提升度	明显	明显	6	6		
		科技创新和科技人才培养氛围提升度	较大	较大	6	6		
		创新性城市建设促进度	明显	明显	6	6		
	可持续影响指标	市属学会综合实力和竞争能力提升度	提升	提升	5	5		
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技工作者满意度	≥90%	92%	5	5	
	总分					100	91	

项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称	湖北（武汉）院士咨询服务（活动）中心经费							
主管部门	武汉市科学技术协会			实施单位	武汉市科学技术协会			
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	220	129	128.59	10	99.7%	9.9	
	其中：当年财政拨款	220	129	128.59	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	开展医学前沿暨妇女儿童健康发展促进高峰论坛、院士沙龙等高端学术活动 3 次，推动学术交流活动在全国有重大影响，能有效促进武汉地区学科发展和自主创新；院士专家发表建议 10 篇，咨询研究项目成果 12 项，慰问院士的人数 120 人次，决策咨询建议获党委政府领导批示 3 次，充分展现我省和我市尊重知识、尊重人才的良好环境。			开展医学前沿暨妇女儿童健康发展促进高峰论坛、院士沙龙等高端学术活动 3 次；完成院士专家建议 12 篇，咨询研究项目成果 14 项，慰问院士的人数 87 人次，决策咨询建议获党委政府领导批示 9 次，充分展现我省和我市尊重知识、尊重人才的良好环境。				
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	数量指标	医学前沿暨妇女儿童健康发展促进高峰论坛、院士沙龙等高端学术活动次数	3 次	3 次	9	9	
			院士专家建议发表数	10 篇	12 篇	9	9	
			咨询研究项目成果数量	12 项	14 项	8	8	
			院士慰问人数	120 人次	87 人次	8	5	部分武汉城市圈专家和在汉院士去世或者工作调离，根据《湖北省走访慰问专家暂行办法》规定对专家的生日慰问不能送慰问金，故院士生日上门慰问活动力度较之前有所下降。
		质量指标	活动影响度	明显	明显	7	7	
			决策咨询建议获党委政府领导批示数	3 次	9 次	9	9	
	时效指标		预期项目完成率	100%	100%	8	8	
	效益指标	社会效益 指标	促进武汉地区自然科学和工程技术的研究、发展和应用	明显	明显	6	6	
			促进政府和有关部门科学决策和武汉地区科学发展	明显	明显	6	6	
			营造尊重知识、尊重人才、尊重创新的氛围	良好	良好	6	6	
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	院士专家满意度	≥95%	92%	7	6	
政府和有关部门满意度			≥90%	90%	7	7		
总分					100	95.9		

项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称	为科技工作者服务能力条件建设							
主管部门	武汉市科学技术协会			实施单位	武汉市科学技术协会			
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	199.55	157.82	126.02	10.00	79.9%	8	
	其中：当年财政拨款	181.55	139.82	108.17	—		—	
	上年结转资金	18	18	17.85	—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>开展课题研究 1 次，召开市科协全委会 1 次，选拔武汉市优秀科技工作者 18 名，疗休养科技工作者人数达到 30 人，维护科技工作者的合法权益，大力营造“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”的良好社会氛围，树立和宣传全市科技工作者的先进典型，弘扬献身、创新、求实、协作的科学精神，对口帮扶村建设得到发展，贫困户不返贫，为党和政府科学决策提供依据。</p>			<p>开展课题研究 2 次，举行科技工作者疗休养；维护科技工作者的合法权益，大力营造“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”的良好社会氛围，树立和宣传全市科技工作者的先进典型，弘扬献身、创新、求实、协作的科学精神，对口帮扶村建设得到发展，贫困户不返贫，为党和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	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	数量指标	疗休养科技工作者人数	30 人	14 人	9	4	活动中期对疗休养人员补贴标准调整降低，导致疗休养人员单位承担费用上升，报名参加疗休养活动的人数由原来的 47 人下降到 14 人。
			优秀科技工作者人数	18 名	0	4	0	因上级原因不再开展武汉市优秀科技工作者选拔工作
			开展课题研究次数	1 次	2 次	16	16	
			召开市科协全委会次数	1 次	0	5	0	2018 年 11 月完成了换届及全委会，间隔时间较短所以 2019 年度未召开
	效益 指标	社会效益 指标	为党和政府科学决策提供依据	有所提供	有所提供	16	16	
			对口帮扶村建设得到发展	得到发展	得到发展	16	16	
		可持续影响 指标	可持续	可持续	可持续	14	14	
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	科技工作者满意度	≥90%	91%	10	10	
	总分					100	84	

项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称		资产运行维护（办公楼维修）						
主管部门		武汉市科学技术协会		实施单位	武汉市科学技术协会			
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	90	82.56	77.54	10.00	93.9%	9	
	其中：当年财政拨款	90	82.56	77.54	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	及时完成办公楼的维修工作并验收合格，保障科协机关正常运行			及时完成办公楼的维修工作并验收合格，保障科协机关正常运行				
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	数量指标	办公楼维修完成率	100%	100%	18	18	
		质量指标	办公楼维修验收合格率	合格	合格	18	18	
		时效指标	办公楼维修及时率	及时	及时	18	18	
	效益指标	社会效益 指标	保障机关正常运行	有所保障	有所保 障	24	24	
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	人员满意度	≥90%	95%	12	12	
总分					100	99		

项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称	武汉科技报经费补助							
主管部门	武汉市科学技术协会			实施单位	武汉市科学技术协会			
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	100	100	100	10.00	100%	10	
	其中：当年财政拨款	100	100	100	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	①计划发行武汉科技报 52 期，每期预计发行份数为 4 万份，并及时投递要征订客户手中； ②发行报刊获得的年收入预计达到 100 万元； ③丰富报刊的可阅读性与阅读内容，增强社区居民的科目覆盖率，让更多的市民看到和了解科技报，关注科技知识。			①项目单位共发行武汉科技报 52 期，每期发行 4 万份，并及时投递到客户手中； ②报刊发行收入达到 100 万； ③丰富了报刊的可阅读性与阅读内容，增强了社区居民的科目覆盖率，让更多的市民看到和了解科技报，关注科技知识。				
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	数量 指标	报刊期发行量完成数	4 万份	4 万份	10	10	
			报刊发行期数完成数	52 期	52 期	10	10	
		质量 指标	报刊印刷质量提升度	4 开 8 版 彩印印刷	4 开 8 版 彩印印刷	10	10	
		时效 指标	报刊投送时间及时率	2 天之内	2 天之 内	10	10	
	效益 指标	经济 效益	报刊发行收入完成数	≥100 万	≥100 万	10	10	
		社会 效益 指标	报刊内容丰富度	丰富	丰富	10	10	
			社区居民科普范围提升度	提升	提升	10	10	
	可持续 影响 指标	可持续影响	可持续	可持续	10	10		
	满意度 指 标	服务对象 满意度指 标	报刊阅读者满意度	90%	80.00%	10	8	报刊内容有待丰富和 提升
总分						100	98	

项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称	信息化运行维护							
主管部门	武汉市科学技术协会			实施单位	武汉市科学技术协会			
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	149.9	129.9	107.64	10.00	82.9%	8	
	其中：当年财政拨款	131	111	88.74	—		—	
	上年结转资金	18.9	18.9	18.9	—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	保障科协网站正常运行、维护、更新，确保网络信息安全。			保障科协网站正常运行、维护、更新，确保网络信息安全。				
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	质量指标	档案信息化	达标	达标	20	20	
		时效指标	预期项目完成率	100%	100%	20	20	
	效益指标	社会效益 指标	发挥网站信息化宣传作 用	明显	明显	15	15	
		可持续影 响指标	保障网络信息安全	保障	保障	25	25	
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	项目单位工作人员满意 度	≥95%	92.02%	10	9	
总分					100	97		

项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称	中小学科普基地建设							
主管部门	武汉市科学技术协会			实施单位	武汉科学技术馆			
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	1,741.92	780.7	742.55	10	95.1%	9.5	
	其中：当年财政拨款	1,741.92	780.7	742.55	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>针对汉口江滩休闲娱乐与旅游观光的民众密集的特点，武汉科技馆新馆定位于以体现时代特征和武汉特色的科技应用知识展教为重点。工程建设自 2011 年 11 月 20 日开始，2015 年底竣工对外开放，保证新馆展品等内容建设项目顺利完成竣工决算；资金支付及时，足额支付。</p>			<p>针对汉口江滩休闲娱乐与旅游观光的民众密集的特点，武汉科技馆新馆定位于以体现时代特征和武汉特色的科技应用知识展教为重点。工程建设自 2011 年 11 月 20 日开始，2015 年底竣工对外开放，保证了新馆展品等内容建设项目顺利完成竣工决算；项目资金及时、足额支付。</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	数量指标	项目当年支付数	742.55	742.55	20	20	
		质量指标	经费支付率	95%	100%	20	20	
		时效指标	项目支付完毕时间	一年	据实支付	20	20	
	效益指标	社会效益指标	按合同支付，保证新馆内容建设竣工验收	及时	按实际进度及时支付	10	10	
		可持续影响指标	保证新馆运营，普及公众科普知识	提高全民科学素质	部分提高	10	8	
满意度指标	服务对象满意度指	观众满意率	≥95%	99.46%	10	10		
总分					100	97.5		

项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称	科技馆免费开放补助							
主管部门	武汉市科学技术协会			实施单位	武汉科学技术馆			
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	1583.40	2624.4	1674.40	10	63.8%	6.4	
	其中：当年财政拨款		1041	91	—		—	
	上年结转资金	1583.4	1583.4	1583.4	—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>针对汉口江滩休闲娱乐与旅游观光的民众密集的特点，武汉科技馆新馆定位于以体现时代特征和武汉特色的科技应用知识展教为重点；完成 60 万人次的观众接待量；开展 120 场科普实验和科普表演活动；举办 3 场科技主题展览。</p>			<p>全年接待观众 142.40 万人次；开展 155 场科普实验和科普表演活动；举办了 4 场科技主题展览；保证了新馆运营，普及了公众的科普知识；较好的提升了市民的科学素养。</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	数量指标	完成科技馆观众年接待 目标	60 万人 次	142.4 万 人次	20	20	
			开展科普实验和科普表 演活动数	120 场	155 场	20	20	
		质量指标	举办科技主题展览场数	3 场	4 场	10	10	
		时效指标	项目支付完毕时间	一年	项目据 实支付	10	10	
	效益指标	社会效益 指标	普及科普知识，提高市民 科学素养	提高	提高	10	9	
		可持续影 响指标	保证新馆运营，普及公众 科普知识，提高全民科学	提高	提高	10	9	
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	观众满意率	≥95%	99.46%	10	10	
总分					100	94.4		

项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称	科技馆运行费							
主管部门	武汉市科学技术协会			实施单位	武汉科学技术馆			
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	3591.17	1971.3	1971	10	99.9%	9.9	
	其中：当年财政拨款	3591.17	1971.3	1971	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	维持科技馆正常运行，为观众提供更好的服务；计划全年接待观众 60 万人次；开展 120 场科普实验和科普表演；开展 3 次科普特色主题教育活动；发布新闻宣传 240 篇；签约 3 家媒体平台；举办 3 场科技主题展览；展品完好率≥90%。			维持了科技馆正常运行，为观众提供了更好的服务。全年接待观众 142.4 万人次；开展了 155 场科普实验和科普表演，5 次科普特色主题教育活动；发布了新闻宣传数 460 篇；签约了 4 家媒体平台；举办了 4 场科技主题展览；展品完好率达到 91.88%。				
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	数量指标	完成科技馆观众年接待量	60 万人次	142.4 万人次	8	8	
			开展科普实验和科普表演活动数	120 场	155 场	6	6	
			开展科普特色主题教育活动	3 次	5 次	8	8	
			媒体发布宣传新闻数	240 篇	460 篇	6	6	
			签约媒体平台数	3 家	3 家	6	6	
			举办科技主题展览场数	3 场	4 场	6	6	
		质量指标	展品完好率	≥90%	92.0%	8	8	
		时效指标	场馆租赁费及时率	及时	年内租金已按时支付	6	6	
	项目完成及时率		及时	及时	6	6		
		成本指标	经费使用率	90%	100%	8	8	
	效益目标	社会效益指标	科普信息在科技馆网站及微信公众号上更新共享	及时	及时	6	5	
		可持续影响指标	可持续影响	可持续性	部分可持续	6	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	观众满意率	≥95%	99.46%	10	10	
	总分					100	97.9	

项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称	科技创新服务							
主管部门	武汉市科学技术协会			实施单位	武汉市科技创新服务中心			
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	94.55	85.55	43.74	10	51.1%	5	
	其中：当年财政拨款	94.55	85.55	43.74	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>保质保量完成发改委、环保局要求的企业验收工作，验收企业 22 家并审核验收合格，保证合格率达 100%，促进企业从源头消减污染和生产全过程控制污染；建设合同登记站点 5 家，使技术咨询和服务提升度有所提升，合同登记站合同登记额达 2.5 亿以上；开展中国创新方法大赛武汉区域赛一次，确保中国创新方法大赛的武汉区域选拔培育活动稳定运行，顺利完成中国创新方法大赛武汉区域的选拔及培训工作，并激发广大企业科技工作者创新活力。</p>			<p>保质保量完成发改委、环保局要求的企业验收工作，验收企业 22 家，审核合格，合格率达 100%，促进企业从源头消减污染和生产全过程控制污染；建设合同登记站点 5 家，技术咨询和服务提升度有所提升，合同登记站合同登记额达 2.5 亿以上；开展中国创新方法大赛武汉区域赛一次，确保了在中国创新方法大赛的武汉区域选拔培育活动稳定运行，顺利完成中国创新方法大赛武汉区域的选拔及培训工作，并激发广大企业科技工作者创新活力。</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	数量指标	验收企业数量	22 家	22 家	10	10	
			开展中国创新方法大赛 武汉区域赛	1 次	1 次	10	10	
			合同登记站点	5 家	5 家	9	9	
		质量指标	技术咨询和服务提升度	有所提升	有所提 升	8	8	
			企业清洁生产审核验收 合格率	100%	100%	11	11	
			社会效益 指标	确保中国创新方法大赛 的武汉区域选拔培育活 动稳定运行	稳定	较为稳 定	10	10
	激发广大企业科技工作 者创新活力	激发		激发	8	8		
	效益指标	环境效益 指标	促进企业从源头消减污 染和生产全过程控制污 染	促进	有所促 进	12	12	
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	专家满意度	≥90%	91%	12	12	
总分					100	95		

项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称	工程战略研究分院							
主管部门	武汉市科学技术协会			实施单位	武汉市科技创新服务中心			
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	800	800	783.46	10	97.9%	9.7	
	其中：当年财政拨款	800	800	783.46	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	院士专家发表建议 10 篇，决策咨询建议获党委政府领导批示 3 次，立足湖北重大需求开展咨询项目研究，或承接中国工程院战略咨询研究项目，咨询研究项目成果 11 项，针对区域聚焦、关键行业、重点产业中的重大工程科技问题，提出具有针对性、建设性的对策建议，为湖北区域战略决策提供科学咨询，积极推进工程科技领域的国际交流与合作。			院士专家发表建议 12 篇，决策咨询建议获党委政府领导批示 9 次，立足湖北重大需求开展咨询项目研究，或承接中国工程院战略咨询研究项目，咨询研究项目成果 14 项，针对区域聚焦、关键行业、重点产业中的重大工程科技问题，提出具有针对性、建设性的对策建议，为湖北区域战略决策提供科学咨询，积极推进工程科技领域的国际交流与合作。				
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	数量指标	院士专家建议	10 篇	12 篇	20	20	
			咨询研究项目成果	11 项	14 项	20	20	
		质量指标	决策咨询建议获党委政府领导批示数量	3 次	9 次	20	20	
		时效指标	预期项目完成率	100%	100%	10	10	
	效 益 指 标	社会效益 指标	为湖北区域战略决策提供科学咨询	提供	提供	10	10	
			积极推进工程科技领域的国际交流与合作	积极推进	积极推进	10	6	
总分					100	95.7		