## 徐州市本级项目支出绩效自评价情况表

	<u> </u>	, , , ,							
徐州市科学技术协会	项目名称:	科普经费-青少年科技竞赛系列活动							
	2023								
	项目实施完成时间 (年/月):								
————————————————————— 项目自	 引评情况								
一、项目概况(项目政策、资金分配使用、项目实施情况等)									
尊崇科学家的人生价值观,激发热衷和	科学探索的兴趣,树立良好	子的作风学风,培养青少年投身于科技自							
二、评价情况(评价思路、方式、做法,以及评价指标体系设置和评价结论等)									
价发现并总结的项目绩效)									
突出抓好青少年工作。先后组织参加第九届全国青少年科普创新实验暨作品大赛等系列青少年科技创新赛事活动,徐州市科协获第九届全国青少年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区优秀组织单位。实施"中学生科技创新后备人才培养计划",5名优秀中学生被确定为2023年培养对象。组织参加江苏省公民科学素质大赛,徐州总参赛26.2万人、100.7万人次,位居全省第一。									
价所发现的问题,原则上按照决策、	过程、产出、效益、满意	度分别归类撰写)							
一 问题,分别提出相关完善或整改建议 ————————————————————————————————————	()								
	你州市科学技术协会  项目自 资金分配使用、项目实施情况等)  尊崇科学家的人生价值观,激发热衷。  方式、做法,以及评价指标体系设置  价发现并总结的项目绩效)  组织参加第九届全国青少年科普创新验暨作品大赛江苏赛区优秀组织单位。 织参加江苏省公民科学素质大赛,徐然	徐州市科学技术协会  2023  项目实施完成时间 (年/月): 项目自评情况  资金分配使用、项目实施情况等)  尊崇科学家的人生价值观,激发热衷科学探索的兴趣,树立良好  方式、做法,以及评价指标体系设置和评价结论等)  如数型							

## 江苏省省级项目支出绩效自评价评分表

填报单位:		工办自自级坝日又出坝双日 徐州市科学技术协会		项目名称:		科普经费-青少年科技	
		平价指标	年初指标值	实际完成值	权重	得分	评分依据
一级指标	二级指标	三级指标	1 MANH MATER	)(N)(N)(E	八二	1474	评价要
决策		   立项依据充分性	充分	达成预期目标	2	2	点:
	项目立项		7071	27212791 11 171			1
			I marabba	)			评价要
		立项程序规范性	规范	达成预期目标	2	2	点:
							评价要
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	达成预期目标	2	2	点:
						1	评价要
		绩效指标明确性	明确	达成预期目标	2	2	点:
							1
	资金投入	   预算编制科学性	科学	达成预期目标	9	2 2	评价要 点 <b>:</b>
		70.异.拥.利. 件字1生			۷		1
							评价要
		资金分配合理性	合理	达成预期目标	2	2	点:
过程	资金管理				目标 3	3	资金到位
		资金到位率	100%	达成预期目标			率=(实际
		预算执行率	=100%	100. 00%	3	3	到位资金/ 预算执行
							率=(实际
							支出资金/
		资金使用合规性 合规 达成预期	A Je	)			评价要 点 <b>:</b>
			<b>心</b> 成	标 4	4	1	
	组织实施	管理制度健全性	健全	达成预期目标	2	2	评价要
							点:
		制度执行有效性	有效	达成预期目标	6	6	评价要
							点:
							1
产出指标	数量指标	青少年科技活动参与人数	≤10000人次	10000.00人次	8	8	
	质量指标	ᇩᆂᅷᇿᄾᄺᄊ	严格执行相关财经法规、	计中盆和口栏	0	0	
		经费支出合规性	制度	达成预期目标	8	8	
	时效指标	青少年科技活动时效	12	达成预期目标	9	9	
	经济效益						
效益指标	社会效益	提高公民科学素养	有效	达成预期目标	30	30	
		青少年科技活动成本	≪8万元	5.00万元	5	5	
	生态效益						
***	可持续影	+1 + 4   1   -1 - 1   1   1   1   1   1   1					
满意度指 标	服务对象 满意度	青少年科技活动受众人员满 意度	≤100百分比	100.00百分比	10	10	
	1440/8	心人又			-	100	
心月		<u> </u>		************	<u> </u>		Į.

注:1、自评价可参考绩效目标,结合实际情况设置相应评价指标,并分别打分。指标栏可以根据自评价指标设置情况自行调整。

<sup>2、&</sup>quot;评分依据"栏要说明评价规则及评分依据,其中定量指标需增列评分公式。