

整体支出绩效目标表

部门（单位）名称	会同县科学技术协会							
部门（单位）职责	1. 以大篷车进校园活动、“三下乡”活动、全国科普日活动、科普公益大讲堂等主题科普活动为载体，通过贴近实际、贴近生活、贴近群众的科普宣传，稳步扩大科普活动的吸引力和科协工作的影响力。 2. 加强与县教育、科技等部门的合作，积极指导全县青少年创作科技作品参加各类青少年科技比赛活动，使他们在竞赛中找差距、长见识、练本领，达到以赛促练、以练促学的目的。 3. 加强项目支撑，全力做好基层科普行动计划项目、科普阵地建设项目的培育、包装、推荐、申报等工作，为基层组织争取项目和资金支持。							
年度总体目标	1. 以大篷车进校园活动、“三下乡”活动、全国科普日活动、科普公益大讲堂等主题科普活动为载体，通过贴近实际、贴近生活、贴近群众的科普宣传，稳步扩大科普活动的吸引力和科协工作的影响力。 2. 加强与县教育、科技等部门的合作，积极指导全县青少年创作科技作品参加各类青少年科技比赛活动，使他们在竞赛中找差距、长见识、练本领，达到以赛促练、以练促学的目的。 3. 加强项目支撑，全力做好基层科普行动计划项目、科普阵地建设项目的培育、包装、推荐、申报等工作，为基层组织争取项目和资金支持。							
预算情况	部门预算总额（万元）				94.86			
	（1）基本支出				94.86			
	（2）项目支出							
一级指标	二级指标	三级指标	指标值类型	指标值	计量单位	指标解释	评（扣）分标准	备注
投入指标 （10分）	预算管理	预算执行率	=	100	%	部门实际执行的预算数与财政部门批复的本年度部门的（调整）预算数的比率。	按计划完成预算执行率得10分，否则按实际值/计划值*指标分值计分。	
产出指标 （30分）	数量指标	市级比赛作品数量及获奖人数	≥	80	人	考核作品数量和获奖人数，直接评估青少年科技教育成果。	按计划完成得2分，否则按实际值/计划值*指标分值计分。	
		省级比赛作品数量及获奖人数	≥	30	人	通过省级竞赛参与情况，衡量青少年科技教育水平。	按计划完成得3分，否则按实际值/计划值*指标分值计分。	
		“送展下乡”、科技周、全国科技工作者日、科普进校园等活动场次	≥	10	次	考核活动次数工作完成情况。	按计划完成得2分，否则按实际值/计划值*指标分值计分。	
		开展文体艺术活动场次	≥	5	场	考核开展文体艺术活动场次情况。	按计划完成得3分，否则按实际值/计划值*指标分值计分。	
		展品更新	≥	10	个	考核完成展品更新数量。	按计划完成得1分，否则按实际值/计划值*指标分值计分。	
		作品质量保障率	≥	80	%	考核作品质量保障情况。	按计划完成得2分，否则按实际值/计划值*指标分值计分。	

一级指标	二级指标	三级指标	指标值类型	指标值	计量单位	指标解释	评（扣）分标准	备注
	质量指标	科普质量达标率	≥	90	%	考核科普质量达标情况。	按计划完成得3分，否则按实际值/计划值*指标分值计分。	
		资金使用合规性	=	100	%	考核部门资金使用合规情况。	按计划完成得2分，否则按实际值/计划值*指标分值计分。	
		活动开展完成率	=	100	%	考核活动开展完成情况。	按计划完成得3分，否则按实际值/计划值*指标分值计分。	
	时效指标	完成及时性	定性	2026年12月31日前	无	考核整体工作完成时间。	按计划在2026年12月31日前完成得10分，每推迟10天扣1分，扣完为止。	
效益指标 (30分)	经济效益指标	发挥科技示范引领作用，提高经济效益	定性	效果明显	无	项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响情况。	效果明显得7分，效果一般3分，否则不得分。	
	社会效益指标	提高为科技团体和科技工作者服务	定性	效果明显	无	项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。	效果明显得7分，效果一般3分，否则不得分。	
	生态效益指标	新品种新技术的示范推广应用将进一步改善生态环境	定性	效果明显	无	项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况。	效果明显得8分，效果一般4分，否则不得分。	
	可持续影响指标	提高全民科学素质	定性	效果明显	无	考核项目实施对可持续发展所带来的直接或间接影响情况。	效果明显得8分，效果一般4分，否则不得分。	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≤	90	%	考察社会公众满意度。	满意度90%以上得10分，否则按实际值/计划值*指标分值计分。	
成本指标 (20分)	经济成本指标	基本支出	≥	94.86	万元	考核基本支出的控制情况。	项目成本控制在总成本范围内，得10分，每超出1%，扣0.5分，扣完为止。	
	社会成本指标	社会成本节约率	≥	0	%	社会成本指标节约率=(计划成本-实际成本)/计划成本×100%。	项目成本控制在总成本范围内，得5分，每下降1%，扣0.5分，扣完为止。（如不适用，直接计分）	
	生态环境成本指标	生态环境成本节约率	≥	0	%	生态环境成本节约率=(计划成本-实际成本)/计划成本×100%。	项目成本控制在总成本范围内，得5分，每下降1%，扣0.5分，扣完为止。（如不适用，直接计分）	