

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	科技						
主管部门	上海市宝山区教育局			实施单位	上海市宝山区青少年活动中心		
项目资金 (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	11,400,000.00	8,450,000.00	8,450,000	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	11400000.00	8450000	8450000	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	宝山区青少年活动中心是宝山区中小学课外校外教育特色和综合实践专业指导机构，为宝山17万中小学生开展科技、艺术和阳光体育活动的综合实践基地，也是青少年体验丰富的校外拓展实践活动的重要阵地。本中心以特色专业为抓手，重点打造科技体育品牌项目，目标服务宝山，立足上海，面向全国，走向世界。争取在三年内打造出上海市科技体育活动示范区，全国航空、航海、车辆模型传统科技体育项目示范基地，世界亚太地区车辆模型竞技主阵地，为更多的宝山学子提供更为广阔的国内国际活动交流竞技的舞台，成为宝山文化发展的新名片。			1) 组织开展重大活动。荣获2022年线上世界头脑奥林匹克选拔赛第一名1项，二等奖4项、三等奖5项；第37届上海市青少年科技创新大赛共获大赛奖202项，其中学生科技创新成果144项、青少年科技创意39项、科技辅导员科教创新成果4项、青少年科技实践活动5项、少年儿童科学幻想绘画9项和优秀组织奖1项；2022年上海市第二十届百万青少年争创“明日科技之星”评选活动荣获6项“明日科技之星提名奖”、25项“科技希望之星”和34项创意奖。2) 推进基于家庭创客、依托联合体三级社团为特色的“宝山100”未来创新人才培养行动，启动2022年宝山区青少年拔尖创新人才成长行动（高一—高三），进一步提升宝山青少年科学人文素养。打造“宝山100未来创新人才在线培育平台”，600余名学员参加2022年上海市宝山区青少年科学研究院“宝山100”科技创新培训营、研学营、课题营以及挑战营，优化人才培养平台建设。3) 开展“自造物 成就梦想——2022年家庭创客暑期系列培训课程活动”，开设机器人、米思奇、仿生机器人、风力仿生兽、激光雕刻、仿真航海模型制作等9门2022年家庭创客暑期系列培训课程，吸引近9000人次参加。引导孩子从“玩物”、“造物”到“创物”的蝶变，将创客理念引入家庭和社区，营造家庭创新文化氛围，让“自造、创物”为特征的自下而上的家庭创客行动，成为大众家庭的一种生活方式、文化传承和自觉追求。4) 举办上海市课外校外教师公开教学展示活动STEM教育项目专场。出版《项目学习 赋能发展——上海市宝山区中小幼STEM课程案例开发》一书。开发并实践形成了十个具有特色的项目式STEM课程案例。3.开展宝山区新一轮科技特色学校评选工作。根据《关于开展宝山区新一轮科技教育特色学校评选的通知》（宝教[2022]15号）文件精神，经学校申报，区评审小组初评、复评及实地抽查，评选出宝山区新一轮（2022年—2024年）科技教育示范学校22所、			

科技教育特色学校51所、科技教育项目学校36所、学校优秀科技教师20人和青少年科技教育贡献奖10人。

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	加强科技教育师资队伍 建设，开设教师培训课程	>=2项	2	10	10	
		质量指标	开发研究本中心品牌项目建设的“三性三化” 广域课程	>=2项	2	10	10	
		时效指标	项目完成率	=100%	100%	30	30	
	效益指标	社会效益指标	配合双减，开设科技体 验活动课程	>=8场	8	15	15	
		可持续影响指标	提升社会影响力	显著提升	显著提升	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意率	>=90%	90%	10	10	
总分						100	100	