

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		新兴领域融合科技创新						
主管部门		北京市科学技术委员会			实施单位		北京市科学技术委员会本级事业	
项目负责人		贾净			联系电话		55577882	
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	1,400.000000	2,000.000000	2,000.000000	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	1,400.000000	2,000.000000	2,000.000000	-	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			
	项目期目标（2021年）： 年度目标：突出国防需求牵引、突出协同攻关、突出科技成果转化、突出高精尖产业技术生态相融合，围绕海洋、太空、网络空间、生物、新能源、人工智能六大新兴领域，并结合北京市十大高精尖产业发展要求，在智能无人、先进电子、未来网络、新型材料、先进制造等新兴融合技术领域，推动国防科研单位、高校、科研院所、民口高科技企业的一批两用技术成果转化应用。				2021年新兴领域融合科技创新专项组织凝练采取“四个突出”的原则，突出凝聚形成合力、突出军民科技协同创新、突出科技成果转化、突出军地联合论证，围绕军民融合重点领域，根据专项工作方案支持了10项课题，其中军转民课题3项、民参军课题7项。从成果预期看，课题研究将全部研制形成工程样机/样件，通过第三方评估检测，并进行军口单位试验试用，申请发明专利及软件著作权，部分成果实现首台套销售，推动国防科研单位、高校、科研院所、民口高科技企业一批两用技术成果转化应用。			
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	支持两用科技成果转化课题	4个	10个	3	3	
			验收后申请发明专利、软件著作权	6个	39个	4	2.8	年初指标设置偏低
			验收后新技术新产品原理样机或工程样机	3个	10个	4	4	
			验收后民口成果在国防单位试用、应用或进入国防科研体系，国防科技成果向民用领域转化应用	4项	7个	4	4	
		质量指标	课题研究成果质量	通过验收，核心性能指标达到国际国内先进水平	课题2023年通过验收后，核心性能指标达到国际国内先进水平	5	5	
			验收后新装置、新工艺、新材料等经过第三方机构检测或评价	100%	100%	5	5	
			验收后新技术新产品的原理样机或工程样机在相应场景试用、应用或示范	100%	100%	5	5	
		时效指标	课题组织实施按计划完成	2021年1月-3月，制定专项工作方案	2021年1月-3月，制定专项工作方案	4	4	
				2021年4月-10月，开展实地调研、组织凝练和项目遴选	2021年4月-10月，开展实地调研、组织凝练和项目遴选	3	3	
				2021年底，支持智能无人、先进电子、先进制造等新兴领域两用技术取得阶段性成果	2021年底，支持智能无人、先进电子、先进制造等新兴领域两用技术取得阶段性成果	3	3	
		成本指标	项目预算控制数	新兴领域融合科技创新课题平均财政预算数不超过500万元	新兴领域融合科技创新课题10个，平均每个200万元	5	5	
				在智能无人、先进电子、未来网络、新型材料、先进制造等新兴领域支持面向国防需求的民口项目、具有清晰转化路径的国防成果转化项目，预算总金额2000万元	在智能无人、先进电子、未来网络、新型材料、先进制造等新兴领域支持面向国防需求的民口项目、具有清晰转化路径的国防成果转化项目，支出总金额2000万元	5	5	

效益指标	经济效益指标	带动社会投资	新兴领域4项两用技术成果在京转化应用，带动社会投资达到0.2亿元左右	新兴领域4项两用技术成果在京转化应用，带动社会投资达到0.4亿元左右	15	15	
	社会效益指标	紧密结合北京高精尖产业发展要求，支持新兴领域科技成果转化应用，进一步提升新兴领域科技协同创新能力	进一步提升新兴领域科技协同创新能力	进一步提升新兴领域科技协同创新能力	15	14	定性指标，效益无法准确衡量
	满意度指标	服务对象满意度指标	相对满意指标	服务在京高校、科研院所、国防科研单位及新兴领域民口单位，满意度大于90%	服务在京高校、科研院所、国防科研单位及新兴领域民口单位，满意度大于90%	10	10
总分					100	97.8	