

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		2021年北京科技协作中心新兴领域融合科技协同创新促进工作						
主管部门		北京市科学技术委员会			实施单位	北京科技协作中心		
项目负责人		葛志杰			联系电话	66517189		
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	380.000000	351.590000	225.938000	10	64.26%	6.43	
	其中:当年财政拨款	351.590000	351.590000	225.938000	-	64.26%	-	
	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）： 目标1：掌握北京民口科技单位服务国防创新资源情况，新兴领域融合科技协同创新资源的统筹能力进一步增强；军地对接、交流、合作渠道进一步畅通。 目标2：完善新兴领域融合科技项目的发现、推送和培育机制，军民协同创新服务能力进一步提升。 目标3：推动民口先进技术向军事领域转移转化，军地创新资源服务北京新兴领域融合科技创新能力显著增强。				梳理掌握了北京市民商卫星、极端环境超材料等领域民科技新资源情况，军民科技协同创新资源的统筹能力进一步增强。通过支撑科委专项进一步完善了新兴领域融合科技项目的发现、推送和培育机制，军民协同创新服务能力进一步提升。通过组织系列军地对接交流活动，军地合作渠道进一步畅通，征集、遴选民口先进技术成果向军口单位推送，促进军民两用科技成果转移转化。			
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	调研军工单位、高校、科研院所、民参军高科技企业	15个	28个	1	1	
			组织新兴领域融合科技成果对接交流活动	8次	8次	3	3	
			组织召开项目论证会	8次	8次	4	4	
			汇聚国防科技需求	20项	25项	2	2	
			储备军民两用科技成果	20项	30项	1	1	
			子课题数量	4项	6项	2	2	
			研究成果数量	2项	3项	2	2	
			质量指标	军地对接、交流、合作渠道	新建2家国防单位对接渠道	新建2家国防单位对接渠道	5	5
		军地科技资源的统筹能力		梳理2个新兴领域军地科技资源并成功组织对接活动	梳理2个新兴领域军地科技资源并成功组织对接活动	3	3	
		军地协同创新能力		支持2家军地协同创新平台开展协同创新	支持2家军地协同创新平台开展协同创新	2	2	
		课题验收通过率		100%	0	5	4	课题工作已完成，但因疫情原因邀请专家不便，将根据疫情防控要求适时组织
		时效指标	工作完成时间	2021年1月-3月，制定项目工作方案；2021年4-9月，开展实地调研、组织凝练需求、课题组织和项目遴选；2021年10月-12月，组织民口先进技术对接活动，形成工作总结与成果	2021年1月-3月，制定项目工作方案； 2021年4-9月，开展实地调研、组织凝练需求、课题组织和项目遴选；2021年10月至今，组织民口先进技术对接活动，形成工作总结与成果	10	10	
		成本指标	项目预算控制数	预算总数380万元，用于：（1）军民科技成果转化促进服务：一是梳理整合新兴领域资源情况，二是开展民口技术军事应用前景评价，三是组织开展军地技术供需对接，四是培育和促进国防科技成果转化	预算总数380万元，用于：（1）军民科技成果转化促进服务：一是梳理整合新兴领域资源情况，二是开展民口技术军事应用前景评价，三是组织开展军地技术供需对接，四是培育和促进国防科技成果转化	5	5	
				军民科技协同创新平台建设	军民科技协同创新平台建设	3	3	
科委专项工作支撑	科委专项工作支撑			2	2			

	效益指标	社会效益指标	新兴领域科技成果向国防领域转化应用	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向国防领域转化应用，进一步提升新兴领域科技协同创新能力	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向国防领域转化应用，进一步提升新兴领域科技协同创新能力	15	15	
		可持续影响指标	新兴领域协同	在京国防单位、民口科技机构的科技工作者参与新兴领域协同创新积极性进一步提升	在京国防单位、民口科技机构的科技工作者参与新兴领域协同创新积极性进一步提升	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	相应满意度指标	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	95.43	