

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称			2021年北京软件产品质量检测检验中心科技冬奥专项组织						
主管部门			北京市科学技术委员会		实施单位	北京软件产品质量检测检验中心			
项目负责人			周悦		联系电话	82825511			
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	36.000000	36.000000	36.000000	10	100%	10
			其中:当年财政拨款	36.000000	36.000000	36.000000	-	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			
	年度目标: 1.确定2021年“科技冬奥”专项具体研究方向,推动重大关键技术 in 科技冬奥领域开展共性关键技术研发和示范应用。 2.完成33个在研课题的管理和新课题的组织立项工作。					1.完成2021年“科技冬奥”专项具体研究方向,完成17篇调研报告, , 形成一片工作成果报告,推动重大关键技术 in 科技冬奥领域开展共性关键技术研发和示范应用。 2.完成35个在研课题的管理和7个新课题的组织立项工作。			
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	完成调研报告	15篇	17篇	8	8		
			形成工作成果报告	1篇	1篇	7	7		
		质量指标	工作成果验收通过率	≥ 90%	100%	15	15		
			时效指标	形成2021年工作布局方案	2021年6月底	2021年6月前	5	5	
		完成工作成果报告		2021年12月底	2021年12月前	5	5		
		成本指标	经费支出与核心研究工作的相关性	≤ 36万	36万	10	10		
效益指标	社会效益指标	对接创新主体数量	推动关键技术取得突破,在科技冬奥领域进行示范应用	对接创新主体猎户星空、理工大学等十余家,推动服务型机器人、高速运动跟踪摄影等关键技术取得突破,在科技冬奥领域进行示范应用	30	28	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	科技冬奥专项课题承担单位满意度	≥ 90%	100%	10	10			
总分						100	98		