

# 项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		2021年北京科学仪器装备协作服务中心科学仪器产业服务能力提升						
主管部门		北京市科学技术委员会			实施单位	北京科学仪器装备协作服务中心		
项目负责人		杨鹏宇			联系电话	68460352		
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	120.000000	108.810000	72.441171	10	66.58%	6.66
		其中:当年财政拨款	80.450000	80.450000	44.081171	-	54.79%	-
		上年结转资金	39.550000	28.360000	28.360000	-	100%	-
		其他资金						
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	年度目标:持续调研北京地区科学仪器行业发展情况,开展全球前瞻性技术跟踪,结合目前经济发展大形势,针对北京地区仪器研发现状,提出支持方向研究及建议,同时,做好市科委仪器项目全链条管理;依托首都科技条件平台检测与认证领域中心,开展针对北京地区仪器企业需要的创新服务,例如开展可靠性培训和仪器验证与评价相关工作;接受市科委委托,开展国家重大科学仪器设备开发专项组织和管理工作的推进;推进科学仪器服务科幻产业相关工作,包括做好科幻大会支撑工作,科学仪器服务科幻产业的相关研究工作等。				调研北京地区科学仪器行业发展情况,开展全球前瞻性技术跟踪,结合目前经济发展大形势,针对北京地区仪器研发现状,提出支持方向研究及建议,形成《新形势下的科学仪器产业发展调研报告》和《科技前瞻与实践》刊物;做好市科委仪器项目全链条管理,完成2019年首都科技条件平台(科研)项目中期检查、预验收和验收工作,完成2021年支撑科幻产业发展关键技术研发项目评审和立项工作;开展针对北京地区仪器企业需要的创新服务,组织仪器行业培训,开展科学仪器验证与评价相关工作;开展国家重大科学仪器设备开发专项组织和管理工作的推进;推进科学仪器服务科幻产业相关工作,组建专家团队,成立科研产业研究专家组,调研相关企业约14家,完成科技周科幻分会场和中国科幻大会等科幻品牌活动支撑工作,完成《科幻产业调研分析报告》。			
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	仪器现状、发展和需求情况等调研分析报告	1份	《新形势下的科学仪器产业发展调研报告》1份	3	3	
			仪器技术论坛	≥1次	2次	3	3	
			科学仪器行业与技术发展前瞻性信息与竞争性情报研究	1份	完成《科技前瞻与实践》刊物1份(共4期)	3	3	
			科学仪器服务科幻产业研究报告	1份	《科学仪器服务科幻产业研究报告》1份	3	3	
			服务单位数量/现场服务次数	≥80家次/30家次	95家次/42家次	3	3	
		质量指标	仪器类单位咨询	100%满足咨询需求	受市科委委托,针对国家重大科学仪器设备开发专项综合验收工作,以及2019年首都科技条件平台(科研)项目实施、中期检查和预验收等相关工作,100%满足各单位的咨询需求	15	15	
		时效指标	研究性报告完成时间	2021年11月30日	2021年11月30日	10	10	
		成本指标	仪器产业发展研究成本控制	不超过108.81万元	72.441171万元	10	10	
	效益指标	社会效益指标	已有仪器行业社会资源服务效益	建立仪器验证评价技术规范,提升国产仪器的市场认可度	促进分析化学仪器验证与综合评价指南的形成。助力部分参加仪器验证评价的仪器纳入国产首台套采购推荐目录,提升国产仪器的市场认可度	10	9	定性指标,效益无法准确衡量
			仪器技术培训	参加并通过仪器技术培训≥50人	完成《食品安全抽检规范与要求解读》网络培训1次,考核合格人数109人	10	10	
			相关建议、政策被采纳次数	≥2次	2次	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	被服务仪器企业的满意度	≥95%	通过25家参与培训的仪器企业问卷调查,满意度为96.2%	10	10	
	总分					100	95.66	