

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称			“设计之都”品牌建设与科技文化						
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			付文均		联系电话	55578115			
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	5,370.000000	5,370.000000	5,370.000000	10	100%	10
			其中:当年财政拨款	5,370.000000	5,370.000000	5,370.000000	-	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: 实施北京工业设计促进专项, 聚焦工业设计领域, 培育设计人才, 鼓励设计领军机构, 引导设计机构向张家湾设计小镇集聚, 推动设计专业化园区发展。建成一批资源整合能力强、开放程度高、服务能力突出的技术创新服务平台; 设计领域, 聚焦工业设计, 开展技术研发与平台建设研究, 支持设计方法、工具、系统等方面的创新, 提升技术水平; 文化科技领域, 聚焦在文化领域搭建、拓展科技创新成果应用场景, 推动5G、AR、AI等先进技术成果应用转化, 提升技术水平, 培育新业态、新消费。				实施北京工业设计促进专项, 聚焦工业设计领域, 培育设计人才8名, 鼓励设计领军机构13家, 引导2家设计机构向张家湾设计小镇集聚。设计领域, 聚焦工业设计, 开展基于边缘计算的危险环境防爆作业机器人设计及应用动力域SOA技术在提升汽车设计性能中的研究及应用、基于中国标准人体数据的中小企业在线人机工程设计分析服务平台研发等, 提升设计技术水平。				
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	
		数量指标	培育设计人才	10名	8名	4	3.2	根据申报及评审情况决定。下一步将加大专项宣传力度	
			培育设计机构	10个	15个	4	4		
			支持科技服务协同创新平台	6个	9个	3	3		
			设计、文化科技创新成果	6个	6个	4	4		
		质量指标	科技服务协同创新平台服务企业客户或团队数量	500家	737家	8	8		
			申请专利及软件著作权	5项	5项	7	7		
	产出指标		“设计之都”品牌建设与科技文化专项评审方案制定及项目征集; 北京工业设计促进专项制定评审方案	1-3月	1-3月完成	2	1	2020年10月, 提前启动公开征集工作	
			“设计之都”品牌建设与科技文化专项评审及核查; 北京工业设计促进专项征集	4-6月	4月开展北京工业设计促进专项征集; 6月完成“设计之都”品牌建设与科技文化专项中文化科技、设计领域课题评审等相关工作	3	3		
			“设计之都”品牌建设与科技文化专项资金拨付; 北京工业设计促进专项评审立项	7-9月	7月完成完成“设计之都”品牌建设与科技文化专项中科技服务业领域课题评审等相关工作。8月完成“设计之都”品牌建设与科技文化专项中文化科技、设计领域课题上会工作。北京工业设计促进专项评审立项	2	1	4月, 两委合署办公, 科技服务业相关专项执行工作纳入科技服务业处。经与财政局沟通, “设计之都”品牌建设与科技文化专项中的文化科技、设计、科技服务业三个领域的前立项课题需统一向财政局追加经费	
			“设计之都”品牌建设与科技文化专项验收; 工业设计促进专项后续跟踪管理	10-12月	10-12月完成“设计之都”品牌建设与科技文化专项立项、拨款等工作。对工业设计促进专项进行持续跟踪管理	3	1	4月, 两委合署办公, 科技服务业相关专项执行工作纳入科技服务业处。经与财政局沟通, “设计之都”品牌建设与科技文化专项中的文化科技、设计、科技服务业三个领域的前立项课题需统一向财政局追加经费, 因此立项、拨款工作晚于计划时间	

	产出指标	成本指标	预算控制数	专项经费5370万元	5370万元	4	4	
				北京工业设计促进专项1150万元，人才、机构等每个最高支持额度不超过80万元	2021年度专项资金预算1150万元，支持杰出青年设计人才8人，每人40万元；设计机构中工业设计领军机构13家，每家60万元；张家湾小镇新设机构、分支机构2家，每家25万元	3	3	
				科技服务业、设计、文化科技领域课题4220万元，其中平台类课题每个最高支持额度不超过500万元；经费严格通过“二合一”论证，按照相关经费管理办法支出。	1.科技服务协同创新平台共1400万元，共支持9个课题，其中8个课题161.5万元，1个课题108万元。经费严格通过“二合一”论证，按照相关经费管理办法支出。 2.文化科技领域共1220万元，共支持5个课题，其中4个课题支持230万元，1个课题支持300万元，经费严格通过“二合一”论证，按照经费管理办法支出。 3.设计领域共支持1600万元，6项课题，其中，4项课题支持经费为300万元，2项课题支持经费为200万元，严格通过“二合一”论证，按照经费管理办法支出	3	3	
	效益指标	经济效益指标	带动企业新增营收	6000万元	6000万元	10	10	
		社会效益指标	企业获各类设计奖项	15项	16项	10	10	
		可持续影响指标	带动企业研发投入	2000万元	3000万元	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务平台满意度	不低于90%	98%	10	10	
总分						100	95.20	