

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		北京脑科学与类脑研究中心						
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		王岱娟			联系电话	55577783		
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	15,000.000000	23,400.000000	23,400.000000	10	100.00%	10.00
		其中:当年财政拨款	15,000.000000	23,400.000000	23,400.000000	-	100.00%	-
		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（2018年—2022年）：按照《北京市支持建设世界一流新型研发机构实施办法（试行）》，推动北京脑科学与类脑研究中心建设，吸引高水平的研究人才，加强脑科学与类脑研究领域原创性基础研究，加快建设世界一流研究机构。 年度目标：支持北京脑科学与类脑研究中心引进高水平人才，建设高水平的技术辅助中心加快科研成果的产出，围绕脑认知原理解析、认知障碍相关重大疾病研究、神经科学新技术、类脑和脑机智能等重点方向开展科研攻关，整合北京优势单位的资源共同争取国家重大任务和重大项目等。				支持北京脑科学与类脑研究中心引进高水平人才3名，建设高水平的技术辅助中心10个加快科研成果的产出，围绕脑认知原理解析、认知障碍相关重大疾病研究、神经科学新技术、类脑和脑机智能等重点方向开展科研攻关产出重要成果，整合北京优势单位的资源共同争取国家重大任务和重大项目等。			
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	引进高水平科学家	≥3人	2人	8	6	疫情影响，人才回国有所延迟
		数量指标	在脑科学与类脑研究重点方向产出高水平成果	≥3项	4项	8	8	
		质量指标	建设技术辅助中心	≥10个	10个	8	8	
		质量指标	重点支持内容与《北京市加快医药健康协同创新行动计划（2021-2023年）》重点任务的符合性	100%	100%	8	8	
		时效指标	启动技术辅助中心建设	≤10月	12月	5	4.17	疫情、仪器设备的综合影响导致启动建设时间有所延长
		时效指标	引进高水平科学家，按要求启动研究工作	≤12月	12月	5	5	
		成本指标	项目预算数	15000万元	23400万元	8	6	脑中心二期正式投入使用，运行经费增加
	效益指标	可持续影响指标	探索新型研发机构的运行模式，持续支持服务脑中心建设，搭建脑科学与类脑研究技术平台，推动产生一批全球引领性的原创成果	≥3年	5年	15	14	运行模式需长期探索优化，已有技术平台的服务水平和服务能力需继续提高和完善，加快推动重大科技成果产出与转化应用
		社会效益指标	整合北京优势单位，推动脑科学研究发展	≥3年	5年	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	创新主体对相关工作的满意度	≥90%	92%	10	9	还需进一步加强对于科研团队的支持，服务科技成果转化	
总分						100	93.17	