

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		北京干细胞与再生医学研究院						
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	5,000.000000	5,000.000000	5,000.000000	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	5,000.000000	5,000.000000	5,000.000000	-	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			
	项目期目标(2020年—2024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)》,推动北京干细胞与再生医学研究院建设,吸引高水平的研究人才,加强干细胞与再生医学领域原创性基础研究和临床应用研究,加快建设世界一流研究机构。年度目标:支持北京干细胞与再生医学研究院引进高水平人才,在干细胞机理研究、再生医学新技术、干细胞药物研发方面开展研究,加快科研成果的产出等。				多措并举加强人才队伍建设,成功引进北京市战略科技人才王金勇团队,建立血液/免疫再生与转化平台,截至目前人才队伍总规模111人,双聘科研团队33个;在干细胞机理研究、再生医学新技术、干细胞药物研发等多个重要领域进行原创性研究,取得了多个突破性研究进展。			
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	新引进领军科学家	≥1人	1人	5	5	
		数量指标	开展干细胞临床研究	≥3项	3项	5	5	
		数量指标	在干细胞机理研究、再生医学新技术、干细胞药物研发方面持续产出重大原创成果	≥3个	3个	10	10	
		质量指标	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%	10	10	
		时效指标	开展干细胞与再生医学研究	≤10月	12月	5	4.17	由于疫情影响,部分研究工作有所滞后
		时效指标	引进领军科学家	≤12月	12月	5	5	
		成本指标	项目预算数	5000万元	5000万元	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	探索新型研发机构的运行模式,持续支持干细胞研究院建设,提升我市干细胞与再生医学研究水平,推动形成一批重大原创成果	≥3年	4年	30	25	运行模式需长期探索优化,科技成果转化布局需加强
	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%	93%	10	9	还需进一步加强对科研团队的支持,服务科技成果转化
	总分					100	93.17	