

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		雁栖湖应用数学研究院建设						
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		陈云波			联系电话	13901239206		
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	9,771.000000	9,771.000000	9,771.000000	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	9,771.000000	9,771.000000	9,771.000000	-	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:加强人才引进。引进数学和应用数学前沿领军人才和世界一流水平的中青年数学家,组建一流研究团队,预计引进首席科学家2人,研究员2人,副研究员10人,助理研究员15人,博士后15人。依托清华大学设立专业硕士项目并启动专业硕士学位招生工作。				引进数学和应用数学前沿领军人才和世界一流水平的中青年数学家,组建一流研究团队。截至2021年底,累计引进全职首席2人,研究员6人,副研究员7人,助理研究员21人,博士后28人。			
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	得分	分值	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	建设主流应用数学交叉领域的科研团队	2个	7个	15	15	
			质量指标	引进数学和应用数学前沿领军人才和世界一流水平的中青年数学家,组建一流研究团队,推动北京雁栖湖应用数学研究院建设。	预计引进首席科学家2人	引进首席科学家2人	3	3
		研究员2人		研究员6人	3	3		
		副研究员10人		副研究员7人	3	2.1	应用数学院成立时间较短,对副研究员稳定偏好较高等情况估计不足。下一步,应用数学院拟通过培养、引进相结合的方式,提高副高级人才数量	
		助理研究员15人		助理研究员21人	3	3		
		博士后15人		博士后28人	3	3		
		时效指标		完成优秀科研人员的遴选,立项及实施,预计明年12月底前完成本年度首席科学家、研究员等科研人员的引进	6月底前完成优秀科研人员的遴选	6月底前	4	4
			11月底前完成专项立项	11月底前	3	3		
			12月底前完成实施工作	12月底前	3	3		
		成本指标	根据应用数学学科特点,主要包括科研经费和管理费用等,用于人才引进、机构建设等工作,合计9771万元	科研费用8240万 包括个人科研经费2040万元 实验室科研经费500万元 科研人员薪酬及福利5700万元	8240万	5	5	
				管理费用1531万元,主要为保障研究院日常运行及行政工作各项支出,包括能源费(水、电、暖)、办公费、印刷费、邮电费、差旅费、会议费、日常维修费、专用材料及设备购置费、公务用车运行维护费以及其他等费用	1531万元	5	5	
	效益指标	社会效益指标	引进数学和应用数学前沿领军人才和世界一流水平的中青年科学家,力争组建一流研究团队,推动北京雁栖湖应用数学研究院建设。为建成世界排名前五的顶尖研究机构奠定基础	提高服务北京的能力,打造科技成果转化创新生态体系	已组建人工智能大数据、量子信息与量子计算、区块链与密码学、计算数学等七个方向的科研团队,在科研、机构建设方面也取得了进展,进一步提高了服务北京的能力,打造科技成果转化创新生态体系	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	培养应用数学领域科研人员,为应用数学研究院建设做贡献	≥90%	≥90%	10	10	
	总分						100	99.1