

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		全球健康药物研究中心						
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		王璐			联系电话		55557780	
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			
	落实《北京市加快医药健康协同创新行动计划(2021—2023年)》中"建立和发展新药研发加速平台,提高药物研发的效率与成功率"等重点任务,我委与清华大学教育基金会、比尔及梅琳达·盖茨基金会及北京华益健康药物研究中心共同签订的《全球健康药物研发中心政府和社会资本合作(PPP)项目合同》及《全球健康药物研发中心政府和社会资本合作(PPP)项目合同补充协议》要求,我委按等额同步的原则,向北京华益健康药物研究中心提供5000万元的支持经费,以支持全球健康药物研发中心建设。				GHDDI已成功推出1款自主创新新冠小分子药物获批进入临床研究阶段,同时在结核病、疟疾、肠道疾病及包虫病等领域布局14项在研项目;已建立全自动化的药物发现高通量筛选系统以及全球已知最大的“老药新用”化合物库,以支持更快的筛选出安全且有效药物;持续发挥国际药物研发领域影响力。			
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	进一步增加与国内外顶尖科研院所、制药企业、疾病联盟建立拓展关键的研发伙伴关系	≥3个	5个	5	4.5	基于盖茨基金会的国际联盟,加大在国际交往上的关系拓展,因此出现偏差。后期将适当提升考核指标
		数量指标	进一步完善组织架构	≥110人	83人	5	3.8	药物研发机构出现正常范围内的人员流动,因此团队人数有一定程度的下降。后期会进一步加速全球人才引进等工作
		数量指标	持续推进涉及结核病、疟疾、包虫病、新冠病毒病等疾病的候选药物开发	≥12个	14个	5	4.5	基于新冠药物研发的进展情况,新增开展抗新冠病毒小分子药物等项目的研发,以尽快拿出可防、可治的药物。后期将继续加大对药物研发项目的跟踪
		质量指标	按照《北京市加快医药健康协同创新行动计划(2021—2023年)》重点任务,推动平台建设	100%	100%	5	5	
		质量指标	持续搭建及优化新药研发各实验室和重点研发平台,为本市相关医药健康企业服务	100%	100%	5	5	
		时效指标	启动年度评估准备工作	<12月	6月	5	5	
		时效指标	争取候选药物启动临床前研究工作	<10月	8月	5	5	
		时效指标	启动管理及研发人员招聘	<6月	4月	5	5	
		成本指标	支持全球健康药物研究中心建设	5000万元	5000万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标	带动社会成本投入	1000万元	50000万元	15	10.5	按照协议要求,落实配套支持经费到位,因此社会资本金超过原计划
		社会效益指标	推动研发中心完善药物筛选发现及先导优化的关键能力,实现建立多个多元化、不同阶段的研发项目组合;加速药物创新成果转化,推动产生一批全球引领性的原创成果,为实现全球范围内健康与发展目标奠定基础	100%	100%	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	研发团队及合作伙伴的满意度	>80%	90%	10	8	研究团队较为满意机构整体的工作任务设计,但也存在合理范围内的人员流失
	总分					100	91.30	