

北京市科学技术委员会2023年度部门整体绩效评价指标体系评分表

六、当年预算执行情况（20分）									
一级指标	二级指标	预算数（万元）	执行数（万元）	预算执行率	分值	自评得分	指标解释	评分标准	
当年预算执行情况（20分）	资金总体	#####	1,114,961.99	82.45%	20	16.49	部门全年执行数与全年预算数的比率。资金总体=基本支出+项目支出+其他	①得分一档最高不能超过该指标分值上限（20分）。 ②该指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）-年度指标值（A）/年度指标值（A）*100%。若计算结果在200%（含）-300%区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%（含）-500%区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含），则按照该指标分值的30%扣分。	
	基本支出	34,024.17	28,892.20						
	项目支出	#####	1,082,279.69						
	其他	3,790.10	3,790.10						
二、整体绩效目标实际情况（60分）									
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	完成值	分值	得分	指标解释	评分标准	
整体绩效目标实现情况（60分）	产出（30分）	国家战略科技力量培育（6分）	支持京津冀国家技术创新中心建设1家	2023年4月，北京京津冀国家技术创新中心正式在京注册	2	2	评价京津冀国家技术创新中心建设完成度。 评价要点：围绕京津冀国家技术创新中心建设工作完成率。	完成计划工作的90%以上，满分：每少完成10%的工作量扣0.2分，扣完为止。	
			支持基础性、前沿性机构平台建设工作≥4家	支持4家支持基础性、前沿性机构平台建设。	2	2	评价支持基础性、前沿性机构平台建设完成度。 评价要点：支持基础性、前沿性机构平台建设完成率。	实际完成值/计划指标值*指标分值（得分最高不超过该指标分值上限）。	
			支持新型研发机构建设工作8个	支持8家世界一流新型研发机构建设。	2	2	评价支持新型研发机构建设完成度。 评价要点：支持新型研发机构建设完成率。	实际完成值/计划指标值*指标分值（得分最高不超过该指标分值上限）。	
		加强原创性引领性科技攻关，突破关键核心技术（6分）	前沿技术研发和关键核心技术攻关≥47项	在前沿新材料技术创新、传感器与科学仪器创新研制、智能制造与机器人技术创新等领域攻克关键技术，取得技术成果地、专利等共计61项。	2	2	评价前沿技术研发和关键核心技术攻关完成度。 评价要点：前沿技术研发和关键核心技术攻关完成率。	实际完成值/计划指标值*指标分值（得分最高不超过该指标分值上限）。	
			突破人工智能、区块链、融合通信和互联网3.0等关键技术≥25项	支持完成12项	2	0.75	评价突破人工智能、区块链、融合通信和互联网3.0等关键技术完成度。 评价要点：突破人工智能、区块链、融合通信和互联网3.0等关键技术完成率。	实际完成值/计划指标值*指标分值（得分最高不超过该指标分值上限）。	
			组织实施自然科学基金项目，强化基础研究源头支撑，服务北京国际科技创新中心建设。	完成自然科学基金资助工作。通过杰青、青年项目、本科生“启研”计划等持续强化青年人才培养。资助青年项目129项、资助杰青项目39项、资助本科生“启研”计划项目193项。2023年围绕数据科学感知、量子通信、疾病诊疗新策略、高精度磁测量仪器、新型半导体材料等重点领域的科学前沿和“卡脖子”关键核心技术的基础科学问题资助24个项目。面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，资助2023年度面上项目（含面上专项）776项。	2	2	评价组织实施好自然科学基金资助工作完成度。 评价要点：自然科学基金资助工作完成率。	完成计划工作的90%以上，满分：每少完成10%的工作量扣0.2分，扣完为止。	
		科技人才（4分）	选拔支持科技新星150名	遴选支持2023年北京市科技新星计划入选人员，包括创新新星150名，创业新星10名，交叉合作课题92项。	2	2	评价选拔科技新星完成度。 评价要点：支持科技新星人数情况。	实际完成值/计划指标值*指标分值（得分最高不超过该指标分值上限）。	
			充分发挥科技奖励的激励导向作用，高质量完成市科技奖励评审工作。	通过“一年两评”调整工作节奏。完成2022年度奖励提名、评审和授奖工作，人物奖授奖21人，项目奖授奖188项。完成2023年度奖励评审工作，人物奖建议授奖19人，项目奖建议授奖196项。	2	2	评价组织实施本年度市科技奖励工作完成度。 评价要点：科学技术奖评审人数与评审项目完成率。	完成计划工作的90%以上，满分：每少完成10%的工作量扣0.2分，扣完为止。	
		城市科技创新（6分）	打造碳中和新技术应用场景≥6个	围绕新能源、绿色建筑、低碳园区和社区、电化学储能等领域科技需求，组织立项14个科研项目，攻关14项碳减排碳中和关键技术成果，打造10个低碳应用场景。	2	2	评价打造碳中和新技术应用场景的完成度。 评价要点：打造碳中和新技术应用场景工作的完成率。	实际完成值/计划指标值*指标分值（得分最高不超过该指标分值上限）。	
			应用场景示范建设项目数量≥6个	围绕城市安全运行科技保障、智慧交通科技创新、科技助老和智慧社区建设、生态环境综合治理科技支撑等方面，形成系列新技术、装备36项，构建21个典型应用场景，推动多项技术转化落地应用，形成典型示范15个。	2	2	评价应用场景示范建设项目的完成度。 评价要点：应用场景示范建设项目工作的完成率。	实际完成值/计划指标值*指标分值（得分最高不超过该指标分值上限）。	
			示范推广新技术、新品种等科技成果≥4个	聚焦生物育种、设施农业、智慧农业、农机装备等方面，加快前沿技术攻关，获得5个核心关键基因、种质资源和品种，推进18项创新成果的集成与应用推广，建立成果示范基地12个；研发符合首都居民营养膳食需求的功能性食品4种，集成创新食品制造新技术、新方法、新装备6项。	2	2	评价示范推广新技术、新品种等科技成果的完成度。 评价要点：示范推广新技术、新品种等科技成果数量工作的完成率。	实际完成值/计划指标值*指标分值（得分最高不超过该指标分值上限）。	

		高精尖产业培育 (8分)	支持科技服务业开放平台≥10家	搭建工程技术、检验检测和科技咨询约18个专业开放服务平台	2	2	评价在支持科技服务业开放平台方面工作的完成度。 评价要点：支持科技服务业开放平台数量工作的完成率。	实际完成值/计划指标值*指标分值（得分最高不超过该指标分值上限）。
			支持人工智能医疗产品研发和应用相关工作≥25项	共支持25个产品研发和应用。包括推动了18个数字医疗产品和装备的研发，保持我市AI医疗器械占先优势；建设2个产品研发共性平台，提升产品检测检验、临床评价的服务能力，推动产业快速、健康发展；通过市区联动探索7个AI产品的不同示范应用模式，推动商业化落地；搭建AI药物虚拟临床试验平台，提高药物临床试验成功率。	2	2	评价在支持人工智能医疗产品研发和应用相关工作的完成度。 评价要点：支持人工智能医疗产品研发和应用相关工作的完成率。	实际完成值/计划指标值*指标分值（得分最高不超过该指标分值上限）。
			推动医药健康产业共性关键技术平台建设≥5项	支持核酸合成CDMO服务平台建设、病毒载体递送CDMO生产服务平台、非病毒载体递送CDMO生产服务平台、小分子创新药CDMO平台建设、细胞衍生物载药平台建立及新药研发5项。	2	2	评价在推动医药健康产业共性关键技术平台建设工作完成度。 评价要点：推动医药健康产业共性关键技术平台建设工作工作的完成率。	实际完成值/计划指标值*指标分值（得分最高不超过该指标分值上限）。
			支持研发创新品种数量≥30个	支持创新品种的临床前及临床研究36项	2	2	评价在支持研发创新品种数量方面工作的完成度。 评价要点：支持研发创新品种数量工作的完成率。	实际完成值/计划指标值*指标分值（得分最高不超过该指标分值上限）。
	效果（30分）	社会效益 (24分)	围绕人工智能、区块链、融合通信和互联网3.0等重点方向，推动产业上下游开展协同创新，启动一批关键技术攻关，有效推动北京新一代信息通信领域创新发展。	印发加快建设人工智能创新策源地、互联网3.0产业发展工作方案和科技创新行动、未来产业创新发展等产业政策，人工智能等重点产业集群蓬勃发展。举全市之力打造人工智能产业高地，2023年核心产值突破2500亿元。涌现出超大规模智能模型“悟道3.0”，首个精通3D任务的具身通才智能体“狮子座”，全球首款基于忆阻器的存算一体载体等重大创新成果。	8	8	评价围绕人工智能、区块链、融合通信和互联网3.0等重点方向，推动产业上下游开展协同创新，启动一批关键技术攻关，有效推动北京新一代信息通信领域创新发展的效益是否显著。	作用显著，满分；每存在一项作用不足的内容扣1分，扣完为止。
			带动智能制造、智能网联汽车产业活力提升	智能制造领域，加快人形机器人等技术攻关，组织相关科研项目7项。智能网联汽车领域，围绕整车需求，推进汽车电子元器件自主化攻关，揭榜挂帅方式在全国范围遴选优势团队，支持模拟类、MCU类等10款汽车电子元器件研制及上车应用。	8	8	评价带动智能制造、智能网联汽车产业活力提升所发挥作用是否显著。	作用显著，满分；每存在一项作用不足的内容扣1分，扣完为止。
			推动传感器与科学仪器、光电子等产业在京聚集发展	2023年度传感器与科学仪器、光电子等产业，创新研制专项围绕大科学装置、医学实验、生物制样、半导体检测、光传感与光通讯等领域科技需求，组织立项11个科研项目，攻关荧光成像实时监控导航的冷冻聚焦离子束减薄系统、国内首套7T 160mm口径无液氮超导磁共振成像系统工程样机、国内首套具有自主知识产权的国产小型化复合泵，突破600W级高功率红外皮秒激光器工程化，开发支持10余款设备或零部件研发研制，加速北京重点企业快速发展。	8	8	评价推动传感器与科学仪器、光电子等产业在京聚集发展的成果是否显著。	作用显著，满分；每存在一项作用不足的内容扣1分，扣完为止。
		服务对象满意度 (6分)	年度绩效考评结果	2023年度绩效考评得分为97.33分，考评等次为“优秀”。	6	6	评价部门（单位）的服务对象对部门履职效果的满意程度。	绩效考评结果为“优秀”，满分；每降低一个档次，扣1分。

三、预算管理情况（20分）

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	完成值	分值	得分	指标解释	评分标准
预算管理 情况 (20分)	财务管理 (4分)	财务管理制度健全性 (1分)	健全、完整、合规	健全、完整、合规	1	1	财务管理制度健全性：部门（单位）为加强财务管理、规范财务行为而制定的管理制度。	①预算资金管理办法、绩效跟踪管理办法、资产管理办法等各项制度是否健全；②部门内部财务管理制度是否完整、合规；③会计核算制度是否完整、合规。每有一项不合格扣0.5分，扣完为止。
		资金使用合规性和安全性 (2分)	合规、安全	合规、安全	2	2	资金使用合规性和安全性：部门（单位）使用预算资金是否符合相关的预算财务管理制度的规定，是否符合相关规定的开支范围，用以反映考核部门（单位）预算资金的规范运行和安全生产情况。	①是否符合国家财经法规和财务管理制度规定以及有关专项资金管理办法的规定；②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；③项目的重大开支是否经过评估论证；④是否符合部门预算批复的用途；⑤是否存在截留、挤占、挪用情况；⑥资金使用是否符合政府采购的程序和流程；⑦资金使用是否符合公务卡结算相关制度和规定。每有一项不合格扣0.5分，扣完为止。
		会计基础信息完善性 (1分)	完整、准确	完整、准确	1	1	会计基础信息完善性：部门（单位）会计基础信息情况。	①基础数据信息和会计信息资料是否真实；②基础数据信息和会计信息资料是否完整；③基础数据信息和会计信息资料是否准确。每有一项不合格扣0.5分，扣完为止。

	资产管理 (4分)	资产管理规范性 (4分)	规范	规范	4	4	资产管理规范性：部门（单位）的资产是否保持安全完整，资产配置是否合理，资产使用和资产处理是否规范，用以反映和考核部门（单位）资产管理的整体水平。	①对外投资行为是否经审批，是否存在投资亏损；②是否有因管理不当发生严重资产损失和丢失情况；③是否存在超标准配置资产；④资产使用是否规范，是否存在未经批准擅自出租、出借资产行为；⑤资产处置是否规范，是否存在不按照要求进行报批或资产不公开处置行为；⑥其它资产管理制度办法执行情况。每一项不合格扣0.8分，扣完为止。	
	绩效管理 (4分)	绩效管理情况 (4分)	及时、有效	及时、有效	4	4	绩效管理情况：考核部门（单位）在绩效管理信息的汇总和应用情况。	①部门（单位）是否及时对绩效信息进行汇总分析整理；②部门（单位）是否对绩效目标偏离情况及时进行了矫正。每一项不合格扣2分。	
同上	二级指标	2022年		2023年		分值	得分	指标解释	评分标准
	结转结余率（4分）	29.51%		17.59%		4	4	结转结余率=结转结余总额/支出预算数*100%。 结转结余总额：部门（单位）本年度的结转资金与结余资金之和。	部门结转结余率低于上年的不扣分；高于上年结余率，每高出1个百分点扣0.4分，扣完为止。（说明：预算调整和结转结余指标，如非预算部门主观因素导致扣分的，在评分结果征求意见环节，经与相关部门预算主管处室共同研究，可作为例外情况酌情考虑。）
	部门预决算差异率（4分）	-		82.86%		4	2	通过年度部门决算与年初部门预算对比，对部门的年度支出情况进行考核，衡量部门预算的约束力。	部门预决算差异率高于市级平均差异率（28.3%）的，每高出10%（含），扣0.4分，扣完为止。
合计					100	93.24			