

项目支出绩效自评表  
(2022年度)

项目名称		领导驾驶舱内容建设						
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、中关村科技园区管理委员会综合事务中心		
项目负责人		安宁			联系电话	55578050		
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		331.000000	327.750000	10	99.02%	9.90
		其中:当年财政拨款		331.000000	327.750000	-	99.02%	-
		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			
	结合国际科创中心建设要求，持续推进驾驶舱内容建设，强化数据分析挖掘与开放共享，构建国际科技创新中心建设相关工作专题，实时更新维护领导驾驶舱数据内容，优化展示效果，全面强化对市领导驾驶舱的支撑与服务，进一步提高决策支撑力度。				推进驾驶舱专题建设、内容更新及前端展示优化：实现42项科技资源多维度分析，保障原有7个专题内容更新，新增构建产业图谱、政务服务、对外辐射等3个专题，以及文献检索下载和报告智能生成等功能；完成132个页面、289个图表组件的制作与开发，保障系统稳定安全运行；完成驾驶舱“一张图”改造工作；做好“京智”移动版上线服务保障工作，实现与“京智”移动版对接，确保市领导驾驶舱用户“一站式”访问我委领导驾驶舱。持续跟踪国内外科技创新重大进展和创新成果，向市委办公厅、市政府办公厅报送信息2177条、65.91万字，累计采用86条，获市领导批示1次。			
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	数据资源项数	≥ 38 项	42 项	4	4	
		数量指标	前沿动态报告	≥ 200 份	249 份	4	4	
		数量指标	用户行为分析报告	≤ 12 份	12 份	3	3	
		数量指标	数据更新数量	≥ 100 条	461 条	4	3.2	年初指标值设置偏低
		时效指标	内容更新时间	≤ 5 天	< 5 天	10	10	
		质量指标	自动化报告生成	优	优，达成年度指标	5	5	
		质量指标	产业图谱分析	优	优，达成年度指标	5	5	
		质量指标	报送信息被采	≥ 70 条	86 条	5	5	
	成本指标	经济成本指标	委托业务费	321 万元	321 万元	4	4	
		经济成本指标	咨询费	2 万元	1.725 万元	3	3	
		经济成本指标	劳务费	8 万元	5.025 万元	3	3	
	效益指标	可持续影响指标	功能可持续运行	优	优，达成年度指标	10	9	定性指标，效益无法准确衡量
		社会效益指标	服务领导决策	优	优，达成年度指标	10	9	定性指标，效益无法准确衡量
		社会效益指标	形成科技信息监测机制	高	高，达成年度指标	10	9	定性指标，效益无法准确衡量
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥ 90%	92%	10	10	
	总分					100	96.10	