

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		2021年全国科技创新中心网络服务平台						
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		刘彦锋			联系电话		55577733	
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	846.600000	846.600000	845.800000	10	99.91%	9.99	
	其中:当年财政拨款	846.600000	846.600000	845.800000	-	99.91%	-	
	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				
	2021年,围绕全国科技创新中心建设的重点任务,以展示北京建设全国科技创新中心成果、精准服务科技创新主体为总目标,按照提升平台关注度、科创内容精准推送、线下服务撮合对接三个阶段实施项目。一是梳理整合北京市科技创新领域供需清单,打通市级集约化数据平台,面向科技创新主体,强化平台在内容策划、政策发布及解读、原创文章选题及编辑、平台功能模块设计及运维等方面工作;二是以医药健康,人工智能,新材料产业为切入点,梳理产业链、创新链及供应链,通过算法模型建设,实现了部分内容的精准推送;服务团队进行了撮合服务工作,通过组织线上直播、路演,线下系统调研和客户走访,对接活动实现了撮合功能。到2021年底,依托平台功能,为我市转化一批颠覆性技术,引进一批专业人才,培育并落地一批高精尖重点企业,同时,平台将作为重要展示窗口,向全国乃至世界展示北京建设全国科创中心的重要成果。			梳理了整合北京市科技创新领域供需清单,通过数据上链和北京通统一用户中心的对接,打通了市级集约化数据平台;面向科技创新主体,强化平台在内容策划、政策发布及解读、原创文章选题及编辑、平台功能模块设计及运维等方面工作;在以医药健康,人工智能,新材料产业为切入点,梳理产业链、创新链及供应链,通过算法模型建设,实现了部分内容的精准推送;服务团队进行了撮合服务工作,通过组织线上直播、路演,线下系统调研和客户走访,对接活动实现了撮合功能。到2021年底,依托平台功能,为转化技术,引进人才,培育并落地高精尖重点企业起到了有效的服务功能,同时,平台作为重要展示窗口,向全国乃至世界展示北京建设全国科创中心的重要成果做出了贡献。				
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	对接数据资源量	对接政务资源、服务资源、市场资源等各类数据资源,数据量10万多条;与5家左右北京市政府网站实现数据集成共享,发布各类资讯4000多条	对接政务资源、服务资源、市场资源等各类数据资源,数据量12万条;与北京经济技术开发区、顺义区、怀柔区、昌平区 and 海淀区的中关村科学城5家北京市政府网站实现部分的数据集成共享,发布各类资讯8600余条	4	3.6	本项指标完成。从平台发展整体需求来看,需进一步汇聚资源、汇聚数据
			原创文章产量	组建一支10人左右的总编团队,发布原创内容文章约90篇	组建了一支10人的总编团队,发布原创内容文章91篇	4	3.6	原创内容的数量达标,与平台内容体量相较,希望下一步提高原创内容的数量及质量
			线上精准推送	围绕医药健康、人工智能、新材料等三个产业领域建立产业链、创新链,完成对5万多个创新主体精准画像的绘制,围绕政策、技术、金融、服务、产业等方面为创新主体精准推送信息不少于10万次	围绕医药健康、人工智能、新材料等三个产业领域建立产业链、创新链,完成对5.8万家创新主体精准画像的绘制,围绕政策、技术、金融、服务、产业等方面为创新主体精准推送信息10多万次	4	3.3	百分百响应了这个数量指标,希望提升用户画像的颗粒度,更准确地描述其特征。提升优化精准推送的维度,使平台千人千面呈现更多解
			线下撮合服务量	为创新主体提供空间、资金、成果转化、人才对接等线下服务20多次	为创新主体提供空间、资金、成果转化、人才对接等线下服务15次	3	2.4	线上线下服务高度集成,因疫情原因,线下服务减少,侧重线上
		质量指标	资讯服务专业化	组建稳定外部专家供稿团队,由专家化团队和专家提供专业性强的原创稿件,平台用户访问量提升30%以上	组建稳定外部专家供稿团队,由专家化团队和专家提供专业性强的原创稿件,平台用户访问量在2020年底的455979基础上,增加了623351,提升了136.7%	4	3.6	平台访问量大幅提升,是好事。在制定绩效目标时提升准确性
			创新要素信息及服务内容齐全	围绕政策、资金、技术、人才、空间等方面,通过政务信息、办事服务等几大模块实现对创新主体的全方位服务	围绕政策、资金、技术、人才、空间等方面,通过科技动态、政策法规、科创服务3大板块实现对创新主体的全方位服务	4	3.6	进一步汇聚资源,创造应用场景,与时俱进地为科技创新主体提供服务,更贴近用户的需求
			平台更新运维及时	实现平台数据实时更新同步,系统日常可用性达到99.99%,重大保障时期可用性达到100%,满足对政府网站考核要求	实现平台数据实时更新同步,系统日常可用性达到99.99%,重大保障时期可用性达到100%,满足对政府网站考核要求	4	4	
			政策解读能力精准及时	及时发布最新、最具权威性的政策解读,实现原创文章的实时发布,合作媒体发布内容不晚于3小时更新内容	及时发布最新、最具权威性的政策解读,实现原创文章的实时发布,合作媒体发布内容不晚于3小时更新内容	3	2.7	政策解读的一图读懂栏目,还需进一步提升质量,提高用户体验

效益指标	产出指标	时效指标	年底前完成各项绩效目标任务	<p>2021年6月，一是完成栏目规划、实施，功能组件部署接入及历史数据迁移；二是对PC端网站及移动端APP进行升级改造；三是组建总编室和专家团队，对平台内容进行全面梳理和功能模块的优化；四是梳理、汇总、加工我市科技创新资源及政府服务资源，建设安全交换数据接口池。</p> <p>2021年12月，一是完成融合数据库建设；二是完成对特定领域产业图谱、知识图谱、企业精准画像的绘制；三是组织平台推广，提升平台影响力；四是形成稳定的外部媒体稿件签约渠道及原创文章的产出；五是完成线下服务撮合对接。</p> <p>2022年2月，完成提升后的平台性能、功能、安全等测试。</p> <p>2022年3月，组织专家验收和课题验收的流程办理。</p>	<p>截止2021年年底，平台已完成栏目规划、实施，功能组件部署接入及历史数据迁移；升级改造PC端网站及移动端APP；组建了总编室和专家团队，对平台内容进行全面梳理和功能模块的优化；梳理、汇总和加工了北京科技创新资源及政府服务资源，数据安全遵从等保三级执行。</p> <p>基于产业地图，完成了融合数据库的建设和应用，对AI产业的产业图谱、知识图谱进行了精准的画像。组织平台推广，对三城一区、对中关村集团下属的企业和大量园区在平台都进行了宣传推广，在中关村论坛、法定节假日进行了网络传播与推广，提升了平台影响力。形成了稳定的外部媒体稿件及原创文章的产出，完成了线下服务撮合对接。完成了平台性能、功能、安全等测试，于2021年9月获得信息安全保护等级三级测评证书</p>	10	9	该项目为政府购买项目，项目实施的时间比预计时间有所延后，目前下设的服务项目均在服务期内，尚未结题。对于企业画像的精准程度，随着集成平台的逐渐增多，会日趋精准，这个部分还需要进一步的工作
		成本指标	按照节俭、高效的原则，尽量降低工作成本，在现有经费条件下完成任务	<p>平台内容运营方面共计约550万元，主要工作内容分为以下三个部分：</p> <p>一是数据资源整合。对接委内MIS系统数据、北京市大数据局数据资源及其它科创资源，对数据进行清洗、分析、标签、存储，建设融合数据平台，并将数据情况反馈至总编团队。</p> <p>二是功能模块及视觉设计。包含依据对数据资源的梳理，对现有平台功能模块的设计及改版，并根据功能模块进行美工及视觉设计。</p> <p>三是原创文章的产出。通过梳理产业链、创新链，并组建总编团队，依托外部签约媒体资源及资深编辑团队，实现对原创内容的策划、编辑、审核。</p> <p>四是内容精准推送及线下撮合服务。通过算法集成，实现对内容的精准推送实现业务与服务的无缝对接，组织科技资源展示、对接等专题活动，提升科技资源的利用率，增强平台的服务能力。</p> <p>平台内容运维、政务云租用、集约化平台升级改造、运行数据分析服务约200万；</p> <p>个性化系统开发和精准服务算法模型构建约150万。</p>	<p>平台年初预算申报数为900万，经过行业专家对项目经费评审后，确认年初预算数整体为846.6万元，经招标后，2021年全国科技创新中心网络服务平台项目实际支出845.8万元。目前已完成数据资源整合、功能模块及视觉设计、原创文章产出、平台内容运维、政务云租用、个性化系统开发等工作；其他工作内容由于尚在项目执行期，全部按照计划执行</p>	10	10	
		社会效益指标	加强全国科技创新中心对外宣传力度	<p>一是打造成在政策和科技领域具有权威性、专业性和精准性的平台，通过政府创新驱动全面创新，实现创新资源的精准匹配，发挥前端引导作用。</p> <p>二是将作为北京全国科技创新中心建设的传播窗口，集中展示北京的科学中心、创新高地及创新生态。同时，作为创新主体的聚合载体，平台通过线上线下相结合的方式，成为北京乃至全国创新服务的衔接渠道，利用“资讯+”、“政务+”创新模式为基础，探索“服务+”，促进创新要素高效配置、融合发展 and 优化创新服务，构建创新生态的科技阵地。</p> <p>三是充分发挥示范辐射带动作用，集聚各类科技创新信息资源，建立科技创新中心信息共享对接机制，将平台建设成为统一的、有影响力的信息发布和服务平台。同时发挥新媒体作用，深入宣传科技创新中心建设新进展、新成效，营造良好的舆论氛围与社会环境</p>	<p>1. 通过对平台建设给予资金支持，目前平台已经汇聚各方具有权威性、专业性、精准性的政策和科技信息，使科创主体可以在平台获取第一手信息，精准获取科创资源。</p> <p>2. 平台通过科技动态、政策法规、科创服务3大板，展示政策、资金、技术、人才、空间等信息，将平台作为了北京全国科技创新中心建设的传播窗口，集中展示北京的科学中心、创新高地及创新生态。</p> <p>3. 平台不断增加资讯类内容获取渠道，通过建立科技创新中心信息共享对接机制，平台发布活动直播，政策解读、项目征集信息等，将平台建设成为统一的、有影响力的信息发布和服务平台。同时发挥新媒体作用，跟进科技创新重大事件、活动，深入宣传科技创新中心建设新进展、新成效，营造良好的舆论氛围与社会环境</p>	30	27	平台的统一身份认证部分与消息管理系统需进一步提升，加强信息精准推送的能力，平台的宣传推广力度需进一步加强，提升平台在目标用户中的知晓度
	满意度指标	服务对象满意度指标	创新主体服务满意度	平台用户满意度≥90%	平台用户满意度≥90%	10	9	进一步扩大用户群体，为更多的创科科新主体服务
总分						100	91.79	