附件2：

 **编号：（自动生成）**

**中关村国家自主创新示范区**

**优化创新创业生态环境项目申报书**

申报方向：□1.加强技术转移机构建设（高校院所）

□2.加强技术转移机构建设（市场化机构）

项目申报单位：

项目实施周期：年 月 至 年 月

**北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会**

 **年 月**

编写说明

1.本申报书适用于北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会的技术转移机构建设项目，由项目申报单位根据《中关村国家自主创新示范区优化创新创业生态环境支持资金管理办法》等有关规定，组织编写。

2.本申报书所有栏目均需填写，凡无内容填写的栏目，请用“/”或“无”表示。第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再次出现同一词时可以使用缩写。申报单位为高等院校、科研机构、医疗机构等事业单位填写申报书时可不填写“第一部分 申报单位基本信息”中的企业相关信息（例如：股权结构、法定代表人身份证号、手机号、国籍等）。

3.编写内容可参考各项栏目括号内的说明，正式文本应删除括号说明内容。

4.本申报书各项内容填写应当实事求是，保证提供的全部资料均真实、合法、有效。对虚假编制等行为，一经查实，将不予立项，责令退回已拨付资金，并记入信用记录。

第一部分 申报单位基本信息及工作成效

|  |
| --- |
| **一、申报单位信息** |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 注册（登记）日期 |  |
| 国高新证书号 |  | 中关村高新证书号 |  |
| 单位类型 | □高等院校 □科研机构 □事业单位 □医疗机构 □央企 □市属国企 □民营企业 □外资企业 □其他（请自填）： |
| 单位住所所属区 |  | 注册资本（开办资金） |  |
| 单位住所所属园区 |  |  |  |
| 单位地址 |  |
| 单位账户名称 |  |
| 单位开户行名称（具体到支行或分行名称） |  |
| 单位开户行行号 |  |
| 单位银行账号 |  |
| 法定代表人姓名 |  | 手机或座机 |  |
| 财务负责人 |  | 手机或座机 |  |
| 项目负责人 |  | 手机或座机 |  |
| 项目联系人 |  | 手机或座机 |  |
| 传 真 |  | 电子邮箱 |  |
| 申报单位概况（限500字以内） | （简要阐述申报单位简介、经营范围、主营业务、连续三年收入及增长情况、设立分支情况、行业水平和影响力、资质、荣誉奖励和业绩以及其他需要说明的情况） |

第二部分 技术转移机构建设情况

（第二部分内容由年报系统自动导入，如未填报年报，请登录https://fwy.kw.beijing.gov.cn/cbtm/cbtmform，完成技术转移机构登记、2024年度信息填报等相关工作）

**一、机构基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| **机构名称**  |  |
| **机构类别**  | □高校、研究院所、医疗卫生机构内设技术转移机构□高校、研究院所、医疗卫生机构设立的独立法人技术转移机构□市场化技术转移机构 □其他 |
| **设立本机构的单位的类型**  | □高等院校□科研机构□医疗卫生机构□央企科研院所 |
| **设立本机构的单位**  |  |
| **统一社会信用代码**  |  |
| **营业执照、事业单位法人证书** |  |
| **办公地址**  |  |
| **官方网站（选填）**  |  |
| **主要业务范围**  | □对技术信息的搜集、筛选、分析、加工。□技术转让与技术代理。□技术集成与二次开发。□提供小试、中试、工程化、概念验证、技术标准、测试分析。□提供技术咨询、技术评估、技术培训、技术产权交易、知识产权运营、技术招标代理、技术投融资、技术孵化等服务。□提供技术交易信息服务平台、网络等。□促进国际技术转移合作，积极开展国际间技术转移活动。□其他有关促进技术转移和科技成果转化的活动。 |
| **机构负责人** | 姓名 |  | 职务 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| **联系人** | 姓名 |  | 职务 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |

**二、机构建设情况**

**（一）技术转移人员情况**

**表2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **身份证号** | **毕业院校** | **所学专业** | **最高学历** | **职务** | **从事岗位** | **从业****年限** | **专业技术职称** |
|  |  |  |  |  | 专科、本科、硕士、博士、其他 |  |  |  | （技术经纪高级/其他高级）、（技术经纪中级/其他中级）、（技术经纪初级/其他初级）、（无） |

**表3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专职从事技术转移人员总数（人） | \_\_\_人  | 专职人员中持有北京市技术经纪专业高级职称的人数（人） | \_\_\_人  |
| 兼职从事技术转移人员总数（人） | \_\_\_人  | 专职人员中持有北京市技术经纪专业中级职称的人数（人） | \_\_\_人  |
| 从事技术转移人员总数（人） | \_\_\_人  | 专职人员中持有北京市技术经纪专业初级职称的人数（人） | \_\_\_人  |

**（二）机制建设**

**（高校院所 表4）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **制度类别** | **制度名称** | **发布时间** | **制度文号** |
| 围绕科技成果转化，建立健全科研、转化、财务、人事、国资、园区、审计、纪检等部门统筹协调机制相关制度 |  |  |  |
| 将科技成果转化成效纳入院系考核指标体系相关制度；提高科技成果转化成效在科研人员职称评定、业绩考核中的权重等相关制度 |  |  |  |
| 职务科技成果资产单列管理、赋权改革、勤勉尽责等先行先试相关制度 |  |  |  |
| 其他制度 |  |  |  |
|  |

**（市场化方向 表4）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **制度类别** | **制度名称** | **发布时间** | **制度文号** |
|  |  |  |  |
|  |

**（三）资源库建设**

**（高校院所 表5）（市场化技术转移机构 表5）**

|  |  |
| --- | --- |
| **成果库**  | □有□无**数据来源：系统填报** |
| **成果库成果总数量（项）**  | \_\_\_\_项**数据来源：系统填报** |
| **成果库中授权且有效的发明专利数量（项）**  | \_\_\_\_项**数据来源：系统填报** |
| **当年汇交至北京市科技成果信息系统的成果数量（项）**  | \_\_\_\_项**数据来源：中技所导出** |
| **是否设立或参与股权投资基金**  | □是□否 **基金名称：**  |

**三、运营服务情况**

**（一）当年科技成果转化相关的经营情况**

**（高校院所 表6）**

|  |  |
| --- | --- |
| **本单位对成果转化工作的经费投入（万元）**  | \_\_\_万元 |
| **购买市场化专业服务的经费金额（万元）**  | \_\_\_万元 |
| **在科技成果转化净收入中提取专项资金用于本单位技术转移机构能力建设和人员奖励等支出（万元）**  | \_\_\_万元 |

**（市场化技术转移机构 表6）**

|  |  |
| --- | --- |
| **年度总收入（万元）** | \_\_万元 |
| **其中：开展技术转移相关专业服务获得的直接收入及衍生收入（万元）** | \_\_万元 | **其中：获各级政府财政资金支持（万元）** | \_\_万元 |
| **其中：其他类型收入（万元）** | \_\_\_万元 |

**（二）当年科技成果转移转化方式及情况**

**（高校院所 表7）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **2024年** |
| **一** | **以转让方式转化科技成果** | 合同数量（项） |  |
| 合同金额（万元） |  |
| 当年到账金额（万元） |  |
| 落地北京合同数量（项） |  |
| 落地北京合同金额（万元） |  |
| 落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）合同数量（项） |  |
| 落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）合同金额（万元） |  |
| **二** | **以许可方式转化科技成果** | 合同数量（项） |  |
| 合同金额（万元） |  |
| 当年到账金额（万元） |  |
| 落地北京合同数量（项） |  |
| 落地北京合同金额（万元） |  |
| 落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）合同数量（项） |  |
| 落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）合同金额（万元） |  |
| 以“先使用后付费”方式签订的成果转化合同数量（项） |  |
| **三** | **以作价投资方式转化科技成果** | 合同数量（项） |  |
| 作价金额（万元） |  |
| 吸引社会投资金额（万元） |  |
| 落地北京合同数量（项） |  |
| 落地北京项目作价金额（万元） |  |
| 落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）合同数量（项） |  |
| 落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）合同金额（万元） |  |
| **四** | **区域科技成果转化** | 当年以许可、转让方式在津、冀地区转化科技成果的合同数量（项） |  |
| 当年以许可、转让方式在津、冀地区转化科技成果的合同金额（万元） |  |
| 当年以作价投资方式在津、冀地区转化科技成果的合同数量（项） |  |
| 当年以作价投资方式在津、冀地区转化科技成果的合同金额（万元） |  |
| 当年与津、冀企业签订技术开发、咨询、服务合同数量（项） |  |
| 当年与津、冀企业签订技术开发、咨询、服务合同金额（万元） |  |
| **五** | **高质量成果转化数量** | 当年以许可、转让方式实施转化且单个项目转化合同金额超过500万元的高质量成果数量（项） |  |
| 当年以作价投资方式实施转化且单个项目转化金额超过500万元的高质量成果数量（项） |  |
| **六** | **产学研合作情况** | 技术开发、咨询、服务项目合同数量（项） |  |
| 技术开发、咨询、服务项目合同金额（万元） |  |
| 技术开发、咨询、服务项目当年到账总金额（万元） |  |
| 与北京企业签订的技术开发、咨询、服务项目合同数量（项） |  |
| 与北京企业签订的技术开发、咨询、服务项目合同金额（万元） |  |
| 与北京企业签订技术开发合同数量（项） |  |
| 与北京企业签订技术开发合同金额（万元） |  |
| 落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）的技术开发、咨询、服务合同数量（项） |  |
| 落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）的技术开发、咨询、服务合同金额（万元） |  |
| 落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）的技术开发合同数量（项） |  |
| 落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）的技术开发合同金额（万元） |  |
| **七** | **转化合同增量（%）** | 技术转让、许可合同数量与上年同比增量（%） |  |
| 技术转让、许可合同金额与上年同比增量（%） |  |
| 作价入股合同数量与上年同比增量（%） |  |
| 作价入股合同金额与上年同比增量（%） |  |
| 技术开发、咨询、服务项目合同数量与上年同比增量（%） |  |
| 技术开发、咨询、服务项目合同金额与上年同比增量（%） |  |
| 与北京企业签订技术开发合同数量与上年同比增量（%） |  |
| 与北京企业签订技术开发合同金额与上年同比增量（%） |  |
| **八** | **获得财政资金资助的科技项目情况** | 当年立项批复的科技项目（课题）数量（项） |  |
| 当年立项批复的科技项目（课题）总金额（万元） |  |
| 科技项目（课题）资金当年到账金额（万元） |  |
| **九** | **其他相关指标** | 与北京企业合作共建实验室、研发中心等合作平台数量（个） |  |
| 与本单位合作开展成果转化的第三方专业服务机构数量（个） |  |
| 在外兼职从事成果转化人员和离岗创业人员数（人） |  |
| 单位当年研究与试验发展（R&D）经费总金额（万元） |  |
| 科技服务业固定资产投资（亿元） |  |
| 大学科技园当年新增科技成果转化企业数量（个）**（选填）** |  |
| 当年在京创设企业和参股企业数（个） |  |
|  |

**（市场化技术转移机构 表7）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **2024年** |
| **一** | **通过专业服务促进科技成果以转让方式转化** | 合同数量（项） |  |
| 合同金额（万元） |  |
| 机构服务收入金额（万元） |  |
| 落地北京合同数量（项） |  |
| 落地北京合同金额（万元） |  |
| 促成落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）的合同数量（项） |  |
| 促成落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）的合同金额（万元） |  |
| **二** | **通过专业服务促进科技成果以许可方式转化** | 合同数量（项） |  |
| 合同金额（万元） |  |
| 机构服务收入金额（万元） |  |
| 落地北京合同数量（项） |  |
| 落地北京合同金额（万元） |  |
| 促成落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）的合同数量（项） |  |
| 促成落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）的合同金额（万元） |  |
| **三** | **通过专业服务促进科技成果以作价投资方式转化** | 合同数量（项） |  |
| 作价金额（万元） |  |
| 机构服务收入金额（万元） |  |
| 落地北京合同数量（项） |  |
| 落地北京项目作价金额（万元） |  |
| 促成落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）的合同数量（项） |  |
| 促成落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）的合同金额（万元） |  |
| **四** | **通过专业服务促进科技成果转化区域合作** | 促成以许可、转让方式落地津、冀的合同数量（项） |  |
| 促成以许可、转让方式落地津、冀的合同金额（万元） |  |
| 促成以作价投资方式落地津、冀的合同数量（项） |  |
| 促成以作价投资方式落地津、冀的合同金额（万元） |  |
| 促成落地津、冀的技术开发、咨询、服务合同数量（项） |  |
| 促成落地津、冀的技术开发、咨询、服务合同金额（万元） |  |
| **五** | **通过专业服务促进高质量成果转化数量** | 当年以许可、转让或作价投资方式实施转化且单个项目转化金额超过500万元的高质量成果数量（项） |  |
| **六** | **通过专业服务促进产学研合作情况** | 促成技术开发、咨询、服务项目合同数量（项） |  |
| 促成技术开发、咨询、服务项目合同金额（万元） |  |
| 促成落地北京的技术开发、咨询、服务项目合同数量（项） |  |
| 促成落地北京的技术开发、咨询、服务项目合同金额（万元） |  |
| 促成落地北京的技术开发合同数量（项） |  |
| 促成落地北京的技术开发合同金额（万元） |  |
| 促成落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）的技术开发、咨询、服务项目合同数量（项） |  |
| 促成落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）的技术开发、咨询、服务项目合同金额（万元） |  |
| 促成落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）的技术开发项目合同数量（项） |  |
| 促成落地“一区”（创新型产业集群示范区-即北京经济技术开发区和顺义区）的技术开发项目合同金额（万元） |  |
| **七** | **转化合同增量（%）** | 促进技术转让、许可和作价入股合同数量与上年同比增量（%） |  |
| 促进技术转让、许可和作价入股合同金额与上年同比增量（%） |  |
| 技术开发、咨询、服务项目合同数量与上年同比增量（%） |  |
| 技术开发、咨询、服务项目合同金额与上年同比增量（%） |  |

**四、专业服务情况**

**（一）人才培训**

**（高校院所 表8）（市场化技术转移机构 表8）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **本机构组织的线下培训活动次数（场）** |  | **本机构组织的线下培训活动参加人数****（人次）** |  |
| **本单位员工参加人才培训活动次数（场）** |  | **本单位员工参加人才培训活动总人数****（人次）** |  |

**（二）举办供需对接活动情况**

**（高校院所 表9）（市场化技术转移机构 表9）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **举办供需对接活动（场）** |  | **推介项目数量（个）** |  | **参与人次（人次）** |  | **落地项目数量及转化金额** |  |
| **其中：举办“火花”活动次数（场）** |  | **推介项目数量（个）** |  | **参与人次（人次）** |  | **落地项目数量及转化金额** |  |

**（三）课程开设情况**

**（高校院所 表10）（市场化技术转移机构 表10）**

|  |  |
| --- | --- |
| **本机构开设技术转移转化专业方向或增设相关课程情况** |  |

**五、科技成果转化收入分配情况**

**（高校院所、医疗卫生机构技术转移机构必须填写，市场化技术转移机构无需填写）**

**（高校院所 表11）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **2024年** |
| **一** | **现金收入及奖励** | **转让、许可的科技成果转化当年实现分配的现金总收入（万元）** | 留归单位（万元） |  |
| **奖励个人（万元）** | 其他（万元） |  |
| 研发与转化主要贡献人员（万元） |  |
| **转让、许可的科技成果取得的现金收入奖励人次（次）**  |  |
| **技术开发、咨询、服务项目当年实现分配的现金总收入（万元）** | 留归单位（万元） |  |
| **奖励个人（万元）** | 其他（万元） |  |
| 研发与转化主要贡献人员（万元） |  |
| **技术开发、咨询、服务项目取得的现金收入奖励人次（次）** |  |
| **二** | **股权收入及奖励** | **作价投资的科技成果转化当年实现分配的股份金额（万元）** | 留归单位（万元） |  |
| **奖励个人（万元）** | 其他（万元） |  |
| 研发与转化主要贡献人员（万元） |  |
| **股权奖励人次（次）** |  |

**六、工作绩效报告**

**（高校院所 表12）（市场化技术转移机构 表11）**

|  |
| --- |
| **编写提纲** **（一）机构建设**（本机构科技成果转化制度、人才队伍、服务能力建设等方面情况。市场化技术转移机构侧重叙述本机构专业化服务工具体系、成熟的服务流程、科创资源采集渠道网络及数字智能管理平台建设情况。）**（二）成果培育**（科技成果产出、披露及筛选，开展概念验证及其他转化服务工作相关情况。市场化技术转移机构侧重重大项目落地，服务京津冀产业、中关村先行先试政策试点等工作。）**（三）供需对接**（平台建设、供需对接、校企合作、区域合作、宣传推介等工作开展情况）**（四）转化成效**（成果转化工作总体成效，结合具体转化案例进行介绍）**（五）存在问题及工作建议**（主要存在问题，包括操作难点、政策堵点，向主管部门提出的政策措施建议）**（六）下一步工作计划**（为推动科技成果在京落地，拟开展的重点工作） |

**七、典型案例**

**（高校院所 表13）（市场化技术转移机构 表12）**

|  |
| --- |
| **编写提纲****（一）工作背景（1000字左右）**（简述科技成果转化面临的具体问题，包括但不限于机制不畅、制度不全、激励效果不彰、缺乏人才、配套不足等。分析问题的深层次原因。）**（二）主要做法（措施/服务）（2000字左右）**（针对上述问题采取的具体措施，分条阐述，尽量详细。）**（三）工作成效（1000字左右）**（采取上述做法后，产生成效、实现效果、创造效益、化解矛盾、激发活力、解决问题情况。简明扼要，分条阐述。介绍下一步工作思路或方向） |

第三部分 建设内容（高校院所方向填写）

八、项目建设内容

|  |
| --- |
| （一）建设基础 |
| 建设基础 | （1）专业能力基础 | 已建立制度涉及类型 | \_\_\_\_\_类（成果转化方面的管理办法、成立领导小组、人才分类考核评价、职称评聘、离岗创业（在岗兼职）、勤勉尽责等类型） |
| （围绕技术转移机构在校（所）内的统筹协调能力、内部制度机制建设、转化服务支撑作用等方面表述）重点说明技术转移机构在单位内部承担的组织协调职能，包括统筹成果披露、评估遴选、转化路径设计、合同审核等工作流程；简要介绍围绕科技成果转化建立的相关制度规范，如成果披露制度、转化管理办法、利益分配机制等；说明机构如何发挥桥梁纽带作用，联动科研院系、职能部门和科研人员，推动成果高效转化；可进一步说明是否具备基本的专业化服务能力，并与校外社会化转化服务资源形成互补。 |
| （2）高价值成果产出 | （围绕高价值成果储备、成果库建设、成果筛选机制、产业匹配度等方面表述）重点介绍围绕北京重点发展的产业领域所建立的成果筛选、评估、遴选机制；说明成果在创新性、成熟度、市场应用前景等方面的典型特征，是否具备清晰的转化路径；可结合已有成果的经济效益或社会影响进行说明。 |
| （3）产学研合作 | （围绕校（所）企合作基础、平台建设、合作机制及合作成效等方面表述）介绍与企业合作开展产学研活动的整体情况，重点包括与在京央企、市属国企、龙头骨干民营企业的合作内容；说明是否有面向转化落地目标的技术研发合作、联合平台共建、成果转化协同机制等；可结合正在推进的合作项目、联合团队、联合实验室或平台载体等实际案例进行补充。 |
| （二）项目实施方案 |
| 1.建设思路及总体目标 | （工作开展的整体考虑和总体目标） |
| 2.组织模式 | （包括机构设置、人员组成、职责分工、经费保障以及运营管理等方面情况，具有一定的创新性和可持续性。） |
| 3.主要实施内容 | （1）高价值成果挖掘 | （围绕高价值成果筛选机制建设、重点领域成果培育与推荐、项目团队建设等方面表述）例如：重点说明拟围绕北京重点发展的产业领域，构建高价值科技成果筛选与挖掘机制，包括完善成果库、完善披露与评估流程、明确推荐标准等方面开展的工作介绍。 |
| （2）专业能力建设【重点描述】 | （围绕制度机制完善、体制创新举措、人才队伍建设、资源配置等方面表述）例如：重点介绍本次建设工作在制度完善和体制机制创新方面的主要内容，包括优化成果管理制度、完善利益分配机制、推进转化改革等；介绍是否有针对性加强转化服务队伍建设的计划，如配备专职人员、技术经理人、提供激励与培训机制；阐明资金来源及保障措施，确保拟建设工作有序推进；要求整体建设内容条理清晰、具备操作路径，能显著增强成果转化支撑能力。 |
| （3）加强产学研合作 | 与北京企业合作新建实验室、研发中心等合作平台数量 | 个 |
| （围绕产学研合作机制建设、重点合作项目、联合平台建设等方面表述）例如：介绍单位在深化校（所）企合作方面拟开展的重点工作，明确合作对象、合作形式和合作目标；重点突出与央属、市属国企和龙头骨干民企等建立的实质性合作内容，如围绕具体技术方向联合研发、共建联合实验室或中试平台、开展市场验证与试点应用等；说明相关合作机制是否与成果转化目标紧密衔接，具备可持续性与可复制性。 |
| （三）项目实施期考核指标 |
| 考核指标 | 指标描述 | 年度指标 |
| 1.落实关键政策制度（可自行修改，需明确量化指标） | 例如：1.1修订或完善科技成果单列、职务科技成果赋权、先使用后付费、成果转化绩效权重、人员考核激励、勤勉尽责等管理制度。 | ≥ 项 |
| 1.2实施职务科技成果赋权 | ≥ 项 |
| 1.3推动科技成果“先使用后付费”许可给在京中小微科技企业 | ≥ 个 |
| 2.人才培养激励（可自行修改，需明确量化指标） | 例如：2.1市场化引进专业人才（仅高校院所方向） | ≥ 人 |
| 2.2依托本单位资源对外提供转化业务培训 | ≥ 人次 |
| 2.3加强本单位相关人员业务培训 | ≥ 人次 |
| 2.4支持专职人员参加本市工程技术系列技术经纪专业职称评审 | ≥ 人 |
| 3.专业化全流程服务（3.1与3.2不可修改，可自行添加） | 例如：3.1向北京市推荐高价值成果（其中全国重点实验室、北京市重点实验室拟转化成果） | ≥ 个（≥ 个） |
| 3.2推动重点项目团队与央属市属国企、龙头骨干民企开展成果转化早期阶段对接，共同开展产学研合作课题/技术等 | ≥ 项 |
| 3.3专业能力建设方面 |  |
| 4.项目在京落地（4.1-4.9不可修改，可新增指标） | 4.1技术转让、许可方式在京转化科技成果数量 | ≥ 个 同比增长≥ % |
| 4.2技术转让、许可方式在京转化科技成果金额 | ≥ 万元 同比增长≥ % |
| 4.3以作价入股方式在京转化科技成果数量 | ≥ 个 同比增长≥ % |
| 4.4以作价入股方式在京转化科技成果金额 | ≥ 万元 同比增长≥ % |
| 4.5通过作价投资等方式在京新办企业数量 | ≥ 个 同比增长≥ % |
| 4.6项目在京落地占全国落地比重 | 数量占比≥ % 金额占比≥ % |
| 4.7项目在京津冀落地占全国落地比重 | 数量占比≥ % 金额占比≥ % |
| 4.8在京产学研合作数量(技术开发合同) | ≥ 项 同比增长≥ % |
| 4.9在京产学研合作金额(技术开发合同) | ≥ 万元 同比增长≥ % |
| 5.促进科技服务业提升（5.1-5.5不可修改，可新增指标） | 5.1培育企业成长为高新技术企业数量：个 | ≥ 个 |
| 5.2培育企业纳入科技服务业统计范围数量：个 | ≥ 个 |
| 5.3承担单位预计完成科学研究和技术服务业固定资产投资额 | ≥ 万元 |
| 5.4承担单位预计研发费用增速 | 同比增长≥ % |
| 5.5 与北京企业合作新建实验室、研发中心等合作平台数量 | ≥ 个 |
| ...... |  |
| 6.与中关村园区对接合作（6.1-6.2不可修改，可新增指标） | 6.1与中关村各分园合作举办科技成果供需对接、路演推介等活动次数 | ≥ 场 |
| 6.2组织参加中关村各分园举办的供需对接活动的成果数量 | ≥ 个 |
| ...... |  |
| 7.服务全国重点实验室（7.1-7.2不可修改，可新增指标） | 7.1技术转移机构服务全国重点实验室成果项目数量（备注：指技术转移机构对接全国重点实验室，开展技术筛选、对接、推介等服务的科技成果项目数量） | ≥ 个 |
| 7.2技术转移机构推动全国重点实验室成果在京实现落地转化项目数量（备注：指通过技术转移机构服务，促成全国重点实验室成果在北京通过转让、许可、作价等方式落地的项目数量） | ≥ 个 |
| ...... |  |
| 8.开展国际技术转移与合作交流 | 8.1开展国际技术转移活动数量（备注：指依托技术转移机构，围绕高价值科技成果，开展“走出去”与“引进来”双向国际技术转移交流活动，包括面向海外企业、科研机构、创新平台等组织开展的技术推介、项目洽谈、跨境合作等） | ≥ 场 |
| ...... |  |
| （四）经费预算 |
| 1.项目经费来源 单位：万元 |
| 来源 | 金额 |
| 市财政科技经费 |  |
| 项目承担单位自筹经费 |  |
| 合计 |  |
| 2.项目经费支出预算（预算附加说明并明确按支出科目明细安排） |
| 序号 | 科目 | 市财政经费 | 自筹经费 | 合计 |
| 1 | **人员费**（主要用于在项目实施过程中:①支付给专职人员、兼职人员的费用等；②专家咨询费、劳务费等。） |  |  |  |
| 2 | **业务费**（主要用于在项目实施过程中：①成果转化方向专业仪器设备租赁费用、保障办公条件设备购置费、活动场地租赁与搭建费等;②差旅费、会议费、培训费、国际交流合作费等；③课程开发费、教材编写费、出版费、印刷费、档案费、文献费、信息传播费等；④成果转化方向委托开发服务费用；⑤购买资产评估、知识产权、股权设计、技术转移、法律、财务、审计、竞争谈判、人才、投融资、经营管理等社会专业化服务费用。） |  |  |  |
| 3 | **其他费用**（主要用于在项目实施过程中：①现有仪器设备及房屋，水、电、气、暖等消耗以及有关管理费用的补助支出等；②为开展成果转化工作产生的其他费用。） |  |  |  |
| （五）项目团队情况 |
| 1.项目负责人简介（项目负责人应从项目承担单位产生） |
| 基本信息 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 身份证号 |  |
| 所在单位 |  |
| 职务 |  | 职称 |  |
| 学历 |  | 专业 |  |
| 座机 |  | 手机 |  |
| 邮箱 |  |
| 主要经历 |  |
| 技术专长及主要工作业绩 |  |

第三部分 建设内容（市场化机构方向填写）

八、项目建设内容

|  |
| --- |
| （一）建设基础（简述目前的建设基础） |
| 建设基础 | （1）专业能力基础 | （围绕转化服务支撑体系建设、工作流程规范化、核心团队能力等方面表述）例如：机构是否建设了成果数据库、市场需求库、项目管理系统等工具系统，为技术转移提供数字化支撑；是否建立了涵盖技术筛选、价值评估、知识产权布局、对接谈判、落地跟踪等环节的标准化操作流程；核心团队是否长期稳定，具备较强的项目研判、技术分析与转化推动能力，形成较为扎实的专业能力支撑体系。 |
| （2）科创资源基础 | 与 家高等学校、科研院所、医疗卫生机构等各类主体具有实质性合作 |
| （围绕成果与需求来源渠道、项目储备情况、外部合作资源等方面表述）例如：机构是否依托高校院所、企业、行业平台等建立了稳定的科技成果和市场需求获取渠道，具备相对持续的项目来源基础；现阶段已积累一定数量的科技成果资源、企业技术需求以及处于不同阶段的转化项目，覆盖哪些重点领域；是否构建了多元化的外部协作体系，整合知识产权、法律、投融资等专业服务资源，提升综合服务能力。 |
| （3）服务业务基础 | 2022年服务项目数量 | 个 | 2023年服务项目数量 | 个 | 2024年服务项目数量 | 个 |
| 围绕服务聚焦方向、项目开展情况、业务模式成熟度等方面表述。例如：机构是否将科技成果转化作为主营方向，常态化开展项目征集、供需撮合、评估运营等服务，年均服务项目数量持续增长；是否已探索并形成以价值评估、对接撮合、商业模式设计为核心的一体化服务路径；是否具备较高的服务响应效率和市场认可度，业务体系运行成熟，具备较强的实践复制潜力。 |
| （二）项目实施方案 |
| 1.建设思路及总体目标 | （工作开展的整体考虑和总体目标） |
| 2.组织模式 | （包括机构设置、人员组成、职责分工、经费保障以及运营管理等方面情况，具有一定的创新性和可持续性。） |
| 3.主要实施内容 | （1）高价值成果挖掘 | （围绕已有制度的执行和新建制度的考虑等方面详细表述）例如：重点说明拟通过建设哪些机制或流程推进高价值成果筛选与挖掘，如构建技术评估模型、设立成果筛选标准、引入产业化导向等；如何围绕重点产业领域，开展技术成熟度评估、市场应用场景分析等工作等。 |
| （2）专业能力建设 | （围绕机制建设、队伍能力、资源基础等建设内容表述）例如：本次拟建设内容围绕强化科技成果转化的核心支撑能力，如何系统推进制度机制建设、人才队伍培育与引进、平台搭建与推广、资源配置优化等工作。聚焦如何强化内部组织运行机制，构建稳定高效的转化支撑体系，提升机构整体服务能力和运营管理水平。 |
| （3）全流程服务建设 | （围绕服务模式优化、合作机制建设、重点服务内容等方面表述）例如：如何聚焦成果转化全流程关键环节，优化服务模式与路径设计。如何通过构建涵盖成果筛选、评估定价、知识产权运营、供需对接、技术交易等内容的一体化服务体系，提升转化服务的系统性与专业性。如何推动与高校院所、企业、科研平台等创新主体建立实质性合作机制，形成多方联动的协同服务生态，助力优质成果在京落地转化。 |
| （三）项目实施期考核指标 |
| 考核指标 | 指标描述 | 年度指标 |
| 1.落实关键政策制度规范（可自行修改，需明确量化指标） | 例如：1.1出台相关内部技术经理人培养、合同管理、奖励激励、评价考核、成果挖掘等制度 | ≥ 项 |
| 1.2拟建立的服务成果转化的标准和规范 | ≥ 项 |
| ... |  |
| 2.人才培养激励（可自行修改，需明确量化指标） | 例如：2.1高端技术转移人才引进 | ≥ 人 |
| 2.2加强本公司技术转移人员业务培训， | ≥ 人次 |
| 2.3支持专职人员参加本市工程技术系列技术经纪专业职称评审 | ≥ 人 |
| ... |  |
| 3.专业化全流程服务（3.1-3.3不可修改，可自行添加） | 例如：3.1年度组织促进转化活动业务数量 | ≥ 场 |
| 3.2年度服务高校院所和企业客户体量 | ≥ 家 |
| 3.3向北京市推荐高价值成果（其中全国重点实验室、北京市重点实验室拟转化成果） | ≥ 个（≥ 个） |
| 3.4专业能力建设方面 |  |
| 3.5加强合作服务方面 |  |
| 4.推动科技成果在京落地（4.1-4.7不可修改，可新增其它服务类指标） | 4.1服务技术通过转让、许可方式在京转化科技成果数量 | ≥ 个 同比增长≥ % |
| 4.2服务技术通过转让、许可方式在京转化科技成果金额 | ≥ 万元 同比增长≥ % |
| 4.3服务技术通过作价入股方式在京转化科技成果数量 | ≥ 个 同比增长≥ % |
| 4.4服务技术通过作价入股方式在京转化科技成果金额 | ≥ 万元 同比增长≥ % |
| 4.5服务技术转化在京新办企业数量 | ≥ 个 同比增长≥ % |
| 4.6服务在京产学研合作数量(技术开发、服务、咨询合同) | ≥ 项 同比增长≥ % |
| 4.7服务在京产学研合作金额(技术开发、服务、咨询合同) | ≥ 万元 同比增长≥ % |
| 5.促进科技服务业提升（5.1-5.6不可修改，可新增指标） | 5.1培育企业成长为高新技术企业数量 | ≥ 个 |
| 5.2培育企业纳入科技服务业统计范围数量 | ≥ 个 |
| 5.3承担单位预计完成科学研究和技术服务业固定资产投资额 | ≥ 万元 |
| 5.4承担单位预计研发费用增速 | 同比增长≥ % |
| 5.5承担单位科技服务业营收同比增长金额 | 金额≥ 万元 |
| 5.6承担单位科技服务业营收同比增速 | 同比增长≥ % |
| 6.与中关村园区对接合作（6.1-6.2不可修改，可新增指标） | 6.1与中关村各分园合作举办科技成果供需对接、路演推介等活动次数 | ≥ 场 |
| 6.2组织参加中关村各分园举办的供需对接活动的成果数量 | ≥ 个 |
| ...... |  |
| 7.服务全国重点实验室（7.1-7.2不可修改，可新增指标） | 7.1技术转移机构服务全国重点实验室成果项目数量*（备注：指技术转移机构对接全国重点实验室，开展技术筛选、对接、推介等服务的科技成果项目数量）* | ≥ 个 |
| 7.2技术转移机构推动全国重点实验室成果在京实现落地转化项目数量*（备注：指通过技术转移机构服务，促成全国重点实验室成果在北京通过转让、许可、作价等方式落地的项目数量）* | ≥ 个 |
| ...... |  |
| 8.开展国际技术转移与合作交流 | 8.1开展国际技术转移活动数量*（备注：指依托技术转移机构，围绕高价值科技成果，开展“走出去”与“引进来”双向国际技术转移交流活动，包括面向海外企业、科研机构、创新平台等组织开展的技术推介、项目洽谈、跨境合作等）* | ≥ 场 |
| ...... |  |
| （四）经费预算 |
| 1.项目经费来源 单位：万元 |
| 来源 | 金额 |
| 市财政科技经费 |  |
| 项目承担单位自筹经费 |  |
| 合计 |  |
| 2.项目经费支出预算（预算附加说明并明确按支出科目明细安排） |
| 序号 | 科目 | 市财政经费 | 自筹经费 | 合计 |
| 1 | **人员费**（主要用于在项目实施过程中:①支付给专职人员、兼职人员的费用等；②专家咨询费、劳务费等。） |  |  |  |
| 2 | **业务费**（主要用于在项目实施过程中：①成果转化方向专业仪器设备租赁费用、保障办公条件设备购置费、活动场地租赁与搭建费等;②差旅费、会议费、培训费、国际交流合作费等；③课程开发费、教材编写费、出版费、印刷费、档案费、文献费、信息传播费等；④成果转化方向委托开发服务费用；⑤购买资产评估、知识产权、股权设计、技术转移、法律、财务、审计、竞争谈判、人才、投融资、经营管理等社会专业化服务费用。） |  |  |  |
| 3 | **其他费用**（主要用于在项目实施过程中：①现有仪器设备及房屋，水、电、气、暖等消耗以及有关管理费用的补助支出等；②为开展成果转化工作产生的其他费用。） |  |  |  |
| （五）项目团队情况 |
| 1.项目负责人简介（项目负责人应从项目承担单位产生） |
| 基本信息 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 身份证号 |  |
| 所在单位 |  |
| 职务 |  | 职称 |  |
| 学历 |  | 专业 |  |
| 座机 |  | 手机 |  |
| 邮箱 |  |
| 主要经历 |  |
| 技术专长及主要工作业绩 |  |