

预算01表 收支总表

金额单位：万元

| 收 入 | | 支 出 | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 项 目 | 预算数 | 项 目 | 预算数 |
| 一、一般公共预算拨款收入 | 196,701.994694 | 一、一般公共服务支出 | 3,932.386108 |
| 二、政府性基金预算拨款收入 | | 二、外交支出 | |
| 三、国有资本经营预算拨款收入 | | 三、国防支出 | |
| 四、财政专户管理资金收入 | | 四、公共安全支出 | |
| 五、事业收入 | | 五、教育支出 | 18.900000 |
| 六、上级补助收入 | | 六、科学技术支出 | 225,929.074650 |
| 七、附属单位上缴收入 | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | |
| 八、事业单位经营收入 | | 八、社会保障和就业支出 | 2.395000 |
| 九、其他收入 | | 九、社会保险基金支出 | |
| | | 十、卫生健康支出 | |
| | | 十一、节能环保支出 | |
| | | 十二、城乡社区支出 | |
| | | 十三、农林水支出 | |
| | | 十四、交通运输支出 | |
| | | 十五、资源勘探工业信息等支出 | |
| | | 十六、商业服务业等支出 | |
| | | 十七、金融支出 | |
| | | 十八、援助其他地区支出 | |
| | | 十九、自然资源海洋气象等支出 | |
| | | 二十、住房保障支出 | |
| | | 二十一、粮油物资储备支出 | |
| | | 二十二、国有资本经营预算支出 | |

| | | | |
|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| | | 二十三、灾害防治及应急管理支出 | |
| | | 二十四、其他支出 | |
| | | 二十五、债务付息支出 | |
| | | 二十六、债务发行费用支出 | |
| | | 二十七、抗疫特别国债安排的支出 | |
| 本年收入合计 | 196,701.994694 | 本年支出合计 | 229,882.755758 |
| 上年结转结余 | 33,180.761064 | 年终结转结余 | |
| 收入总计 | 229,882.755758 | 支出总计 | 229,882.755758 |

预算02表 收入总表

金额单位：万元

| 部门(单位)代码 | 部门(单位)名称 | 合计 | 本年收入 | | | | | | | | | | 上年结转结余 | | | | | | | |
|----------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|------------|----------|------|----------|--------|----------|------|--------|----------------------|----------------------|------------|----------|------|--|--|
| | | | 小计 | 一般公共预算资金 | 政府性基金预算资金 | 国有资本经营预算资金 | 财政专户管理资金 | 事业收入 | 事业单位经营收入 | 上级补助收入 | 附属单位上缴收入 | 其他收入 | 小计 | 一般公共预算资金 | 政府性基金预算资金 | 国有资本经营预算资金 | 财政专户管理资金 | 单位资金 | | |
| 084 | 中关村科技园区管理委员会 | 229,882.755758 | 196,701.994694 | 196,701.994694 | | | | | | | | | | 33,180.761064 | 33,180.761064 | | | | | |
| 084001 | 中关村科技园区管理委员会(本级) | 226,272.273172 | 193,091.512108 | 193,091.512108 | | | | | | | | | | 33,180.761064 | 33,180.761064 | | | | | |
| 084002 | 中关村政府采购促进中心 | 1,368.800712 | 1,368.800712 | 1,368.800712 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 084004 | 中关村高科技产业促进中心 | 2,241.681874 | 2,241.681874 | 2,241.681874 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合 计 | 229,882.755758 | 196,701.994694 | 196,701.994694 | | | | | | | | | | 33,180.761064 | 33,180.761064 | | | | | |

预算03表 支出预算总表

金额单位：万元

| 支出功能分类科目 | 政府支出经济分类科目 | 部门支出经济分类科目 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 其中 | | |
|---------------|------------------|----------------------|---------------|--------------|---------------|----------|--------|-----------|
| | | | | | | 事业单位经营支出 | 上缴上级支出 | 对附属单位补助支出 |
| 2010301-行政运行 | 50101-工资奖金津补贴 | 30101-基本工资 | 471.351600 | 471.351600 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50101-工资奖金津补贴 | 30102-津贴补贴 | 1,603.516400 | 1,603.516400 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50101-工资奖金津补贴 | 30103-奖金 | 174.600000 | 174.600000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50102-社会保障缴费 | 30108-机关事业单位基本养老保险缴费 | 256.080000 | 256.080000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50102-社会保障缴费 | 30109-职业年金缴费 | 128.040000 | 128.040000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50102-社会保障缴费 | 30110-职工基本医疗保险缴费 | 203.700000 | 203.700000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50102-社会保障缴费 | 30111-公务员医疗补助缴费 | 64.020000 | 64.020000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50102-社会保障缴费 | 30112-其他社会保障缴费 | 34.656000 | 34.656000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50103-住房公积金 | 30113-住房公积金 | 291.000000 | 291.000000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50201-办公经费 | 30201-办公费 | 29.100000 | 29.100000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50201-办公经费 | 30202-印刷费 | 2.910000 | 2.910000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50201-办公经费 | 30205-水费 | 15.422329 | 15.422329 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50201-办公经费 | 30206-电费 | 55.998108 | 55.998108 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50201-办公经费 | 30207-邮电费 | 16.640000 | 16.640000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50201-办公经费 | 30208-取暖费 | 53.410635 | 53.410635 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50201-办公经费 | 3021101-差旅费 | 21.340000 | 21.340000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50201-办公经费 | 30228-工会经费 | 34.660800 | 34.660800 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50201-办公经费 | 30229-福利费 | 32.824800 | 32.824800 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50201-办公经费 | 30239-其他交通费用 | 120.000000 | 120.000000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50202-会议费 | 3021503-三类会议费 | 4.000000 | 4.000000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50205-委托业务费 | 30203-咨询费 | 15.000000 | 15.000000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50206-公务接待费 | 30217-公务接待费 | 1.200000 | 1.200000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50208-公务用车运行维护费 | 30231-公务用车运行维护费 | 22.700000 | 22.700000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50209-维修(护)费 | 30213-维修(护)费 | 11.640000 | 11.640000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50299-其他商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 43.875436 | 43.875436 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50905-离退休费 | 30302-退休费 | 23.100000 | 23.100000 | | | | |
| 2010301-行政运行 | 50999-其他对个人和家庭补助 | 30399-其他对个人和家庭的补助 | 201.600000 | 201.600000 | | | | |
| 2050803-培训支出 | 50203-培训费 | 30216-培训费 | 18.900000 | 18.900000 | | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50201-办公经费 | 30209-物业管理费 | 346.580000 | | 346.580000 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50201-办公经费 | 30214-租赁费 | 3,162.500000 | | 3,162.500000 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50205-委托业务费 | 30227-委托业务费 | 12,737.305564 | | 12,737.305564 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50207-因公出国(境)费用 | 3021202-其他因公出国(境)费用 | 90.000000 | | 90.000000 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50209-维修(护)费 | 30213-维修(护)费 | 73.851000 | | 73.851000 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50299-其他商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 708.800000 | | 708.800000 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50501-工资福利支出 | 30101-基本工资 | 317.317200 | 317.317200 | | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50501-工资福利支出 | 30102-津贴补贴 | 348.601830 | 348.601830 | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|--|--|
| 20698-中关村发展支出 | 50501-工资福利支出 | 30107-绩效工资 | 904.465800 | 904.465800 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50501-工资福利支出 | 30108-机关事业单位基本养老保险缴费 | 174.985200 | 174.985200 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50501-工资福利支出 | 30109-职业年金缴费 | 87.451200 | 87.451200 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50501-工资福利支出 | 30110-职工基本医疗保险缴费 | 159.620400 | 159.620400 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50501-工资福利支出 | 30111-公务员医疗补助缴费 | 48.898800 | 48.898800 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50501-工资福利支出 | 30112-其他社会保障缴费 | 31.799200 | 31.799200 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50501-工资福利支出 | 30113-住房公积金 | 204.577200 | 204.577200 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50501-工资福利支出 | 30199-其他工资福利支出 | 82.800000 | 82.800000 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50502-商品和服务支出 | 30201-办公费 | 13.800000 | 13.800000 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50502-商品和服务支出 | 30202-印刷费 | 13.270000 | 2.070000 | 11.200000 | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50502-商品和服务支出 | 30203-咨询费 | 11.000000 | 7.000000 | 4.000000 | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50502-商品和服务支出 | 30205-水费 | 2.949750 | 2.949750 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50502-商品和服务支出 | 30206-电费 | 9.439200 | 9.439200 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50502-商品和服务支出 | 30207-邮电费 | 7.440000 | 7.440000 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50502-商品和服务支出 | 3021101-差旅费 | 34.891200 | 9.900000 | 24.991200 | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50502-商品和服务支出 | 30213-维修(护)费 | 47.120000 | 12.120000 | 35.000000 | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50502-商品和服务支出 | 30226-劳务费 | 140.400000 | | 140.400000 | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 811.800000 | 2.000000 | 809.800000 | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50502-商品和服务支出 | 30228-工会经费 | 24.194616 | 24.194616 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50502-商品和服务支出 | 30229-福利费 | 24.094800 | 24.094800 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50502-商品和服务支出 | 30239-其他交通费用 | 73.000001 | 73.000001 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50502-商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 31.166189 | 31.166189 | | | |
| 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 205,199.555500 | | 205,199.555500 | | |
| 2069999-其他科学技术支出 | 50905-离退休费 | 30302-退休费 | 5.400000 | 5.400000 | | | |
| 2080501-行政单位离退休 | 50299-其他商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 2.395000 | 2.395000 | | | |
| 合 计 | | | 229,882.755758 | 6,538.772494 | 223,343.983264 | | |

预算04表 项目支出表

金额单位：万元

| 项目单位 | 类型 | 项目名称 | 支出功能分类科目 | 政府支出经济分类科目 | 部门支出经济分类科目 | 合计 | 本年拨款 | | | 财政拨款结转结余 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|-------------------------|--------|----------------------------------|---------------|-----------------|---------------------|---------------|---------------|---------|---------------|----------|---------|----------|----------|------|
| | | | | | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 因公出国(境)类项目 | 20698-中关村发展支出 | 50207-因公出国(境)费用 | 3021202-其他因公出国(境)费用 | 90.000000 | 90.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 高质量园区建设项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 15,000.000000 | 15,000.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 电子专项扶持资金 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 7,600.000000 | 7,600.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村分园产业生态培育项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 9,000.000000 | 9,000.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村领军企业与高精尖协同创新支持项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 18,000.000000 | 18,000.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村前沿技术企业培育项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 13,200.000000 | 13,200.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村科技型小微企业支持项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 12,000.000000 | 12,000.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 科技信贷支持项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 13,000.000000 | 13,000.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 创业投资与天使投资风险补贴项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 8,000.000000 | 8,000.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 科技金融创新支持项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 8,600.000000 | 8,600.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村创新平台工作项目 | 20698-中关村发展支出 | 50201-办公经费 | 30209-物业管理费 | 346.580000 | 346.580000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村创新平台工作项目 | 20698-中关村发展支出 | 50201-办公经费 | 30214-租赁费 | 3,162.500000 | 3,162.500000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村创新平台工作项目 | 20698-中关村发展支出 | 50299-其他商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 597.920000 | 597.920000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村雏鹰人才支持项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 3,800.000000 | 3,800.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 科技成果转化平台建设 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 9,200.000000 | 9,200.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 人才交流与合作 | 20698-中关村发展支出 | 50205-委托业务费 | 30227-委托业务费 | 3,500.000000 | 3,500.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村高端人才聚集工程 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 5,400.000000 | 5,400.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村战略规划与政策研究资金 | 20698-中关村发展支出 | 50205-委托业务费 | 30227-委托业务费 | 600.000000 | 600.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村创业服务机构能力提升 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 7,000.000000 | 7,000.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 2022年科技成果展览展示活动项目 | 20698-中关村发展支出 | 50205-委托业务费 | 30227-委托业务费 | 260.000000 | 260.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村品牌推广和创新文化培育项目 | 20698-中关村发展支出 | 50205-委托业务费 | 30227-委托业务费 | 496.100000 | 496.100000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 首都科技条件平台与创新券项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 4,000.000000 | 4,000.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村企业专利与技术标准项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 7,500.000000 | 7,500.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 新兴领域融合科技创新项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 3,100.000000 | 3,100.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 全国双创周北京会场主题活动及相关活动 | 20698-中关村发展支出 | 50205-委托业务费 | 30227-委托业务费 | 800.000000 | 800.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村社会组织支持项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 3,500.000000 | 3,500.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 国际(港澳台)科技合作项目 | 20698-中关村发展支出 | 50205-委托业务费 | 30227-委托业务费 | 6,000.000000 | 6,000.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 国际(港澳台)科技合作项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 5,600.000000 | 5,600.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村工作委托类尾款项目 | 20698-中关村发展支出 | 50205-委托业务费 | 30227-委托业务费 | 700.000000 | 700.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 场景创新与应用示范项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 9,900.000000 | 9,900.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村开放实验室成果转化概念验证项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 2,500.000000 | 2,500.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 推动高质量科技成果转化项目 | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 6,500.000000 | 6,500.000000 | | | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 搬迁综合后勤保障经费(委托业务费) | 20698-中关村发展支出 | 50205-委托业务费 | 30227-委托业务费 | 74.508000 | | | 74.508000 | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村关键核心技术研发项目(追加)(费用补贴) | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 6,904.000000 | | | 6,904.000000 | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村政策实施工作委托项目(追加)(委托业务费) | 20698-中关村发展支出 | 50205-委托业务费 | 30227-委托业务费 | 114.192564 | | | 114.192564 | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 2021年中关村论坛项目(已纳入政府采购预算) | 20698-中关村发展支出 | 50205-委托业务费 | 30227-委托业务费 | 0.505000 | | | 0.505000 | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村示范区高精尖产业协同创新平台项目(追加)(费用补贴) | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 13,855.000000 | | | 13,855.000000 | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 创业投资及天使投资风险补贴资金(追加)(费用补贴) | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 3,832.000000 | | | 3,832.000000 | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村前沿技术企业培育项目(追加)(费用补贴) | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 3,571.110000 | | | 3,571.110000 | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村科技型小微企业研发费用支持资金项目(追加)1(费用补贴) | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 3,551.495500 | | | 3,551.495500 | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 科技信贷支持资金(追加)(费用补贴) | 20698-中关村发展支出 | 50701-费用补贴 | 31204-费用补贴 | 1,085.950000 | | | 1,085.950000 | | | | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 1-行政单位 | 中关村科技型小微企业研发费用支持资金项目(追加)2(委托业务费) | 20698-中关村发展支出 | 50205-委托业务费 | 30227-委托业务费 | 192.000000 | | | 192.000000 | | | | | |

预算05表 政府采购预算明细表

金额单位：万元

| 采购类别 | 金额 |
|------|---------------------|
| A-货物 | 10.800000 |
| C-服务 | 3,480.000000 |
| 合 计 | 3,490.800000 |

预算06表 财政拨款收支预算总表

金额单位：万元

| 收 入 | | 支 出 | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| 项 目 | 预算数 | 项 目 | 预算数 |
| 一、本年收入 | 196,701.994694 | 一、本年支出 | 229,882.755758 |
| （一）一般公共预算资金 | 196,701.994694 | 一、一般公共服务支出 | 3,932.386108 |
| （二）政府性基金预算资金 | | 二、外交支出 | |
| （三）国有资本经营预算资金 | | 三、国防支出 | |
| | | 四、公共安全支出 | |
| | | 五、教育支出 | 18.900000 |
| | | 六、科学技术支出 | 225,929.074650 |
| | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | |
| | | 八、社会保障和就业支出 | 2.395000 |
| | | 九、社会保险基金支出 | |
| | | 十、卫生健康支出 | |
| | | 十一、节能环保支出 | |
| | | 十二、城乡社区支出 | |
| | | 十三、农林水支出 | |
| | | 十四、交通运输支出 | |
| | | 十五、资源勘探工业信息等支出 | |
| | | 十六、商业服务业等支出 | |
| | | 十七、金融支出 | |
| | | 十八、援助其他地区支出 | |
| | | 十九、自然资源海洋气象等支出 | |
| | | 二十、住房保障支出 | |
| | | 二十一、粮油物资储备支出 | |

| | | | |
|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| | | 二十二、国有资本经营预算支出 | |
| | | 二十三、灾害防治及应急管理支出 | |
| | | 二十四、预备费 | |
| | | 二十五、其他支出 | |
| | | 二十六、转移性支出 | |
| | | 二十七、债务还本支出 | |
| | | 二十八、债务付息支出 | |
| | | 二十九、债务发行费用支出 | |
| | | 三十、抗疫特别国债安排的支出 | |
| 二、上年结转 | 33,180.761064 | 二、年终结转结余 | |
| （一）一般公共预算拨款 | 33,180.761064 | | |
| （二）政府性基金预算拨款 | | | |
| （三）国有资本经营预算拨款 | | | |
| 收入总计 | 229,882.755758 | 支出总计 | 229,882.755758 |

预算07表 一般公共预算财政拨款支出表

金额单位：万元

| 单位名称 | 功能分类科目 | | 本年预算数 | | | | | |
|-------------------------|---------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | | | 项目支出 | |
| | | | | 小计 | 人员经费 | 公用经费 | 项目支出总数 | 扣除基建项目后预算数 |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 2010301 | 行政运行 | 3,932.386108 | 3,932.386108 | 3,451.664000 | 480.722108 | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 20698 | 中关村发展支出 | 189,137.831000 | | | | 189,137.831000 | 189,137.831000 |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 2050803 | 培训支出 | 18.900000 | 18.900000 | | 18.900000 | | |
| 084001-中关村科技园区管理委员会(本级) | 2080501 | 行政单位离退休 | 2.395000 | 2.395000 | | 2.395000 | | |
| 084004-中关村高科技产业促进中心 | 20698 | 中关村发展支出 | 2,236.281874 | 2,013.781874 | 1,843.361350 | 170.420524 | 222.500000 | 222.500000 |
| 084004-中关村高科技产业促进中心 | 2069999 | 其他科学技术支出 | 5.400000 | 5.400000 | 5.400000 | | | |
| 084002-中关村政府采购促进中心 | 20698 | 中关村发展支出 | 1,368.800712 | 565.909512 | 517.155480 | 48.754032 | 802.891200 | 802.891200 |
| | | 合 计 | 196,701.994694 | 6,538.772494 | 5,817.580830 | 721.191664 | 190,163.222200 | 190,163.222200 |

预算08表 一般公共预算财政拨款基本支出表

金额单位：万元

| 政府支出经济分类科目 | 部门支出经济分类科目 | 本年预算数 | | |
|---------------|----------------------|--------------|--------------|------------|
| | | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| 50101-工资奖金津补贴 | 30101-基本工资 | 471.351600 | 471.351600 | |
| 50101-工资奖金津补贴 | 30102-津贴补贴 | 1,603.516400 | 1,603.516400 | |
| 50101-工资奖金津补贴 | 30103-奖金 | 174.600000 | 174.600000 | |
| 50102-社会保障缴费 | 30108-机关事业单位基本养老保险缴费 | 256.080000 | 256.080000 | |
| 50102-社会保障缴费 | 30109-职业年金缴费 | 128.040000 | 128.040000 | |
| 50102-社会保障缴费 | 30110-职工基本医疗保险缴费 | 203.700000 | 203.700000 | |
| 50102-社会保障缴费 | 30111-公务员医疗补助缴费 | 64.020000 | 64.020000 | |
| 50102-社会保障缴费 | 30112-其他社会保障缴费 | 34.656000 | 34.656000 | |
| 50103-住房公积金 | 30113-住房公积金 | 291.000000 | 291.000000 | |
| 50201-办公经费 | 30201-办公费 | 29.100000 | | 29.100000 |
| 50201-办公经费 | 30202-印刷费 | 2.910000 | | 2.910000 |
| 50201-办公经费 | 30205-水费 | 15.422329 | | 15.422329 |
| 50201-办公经费 | 30206-电费 | 55.998108 | | 55.998108 |
| 50201-办公经费 | 30207-邮电费 | 16.640000 | | 16.640000 |
| 50201-办公经费 | 30208-取暖费 | 53.410635 | | 53.410635 |
| 50201-办公经费 | 3021101-差旅费 | 21.340000 | | 21.340000 |
| 50201-办公经费 | 30228-工会经费 | 34.660800 | | 34.660800 |
| 50201-办公经费 | 30229-福利费 | 32.824800 | | 32.824800 |
| 50201-办公经费 | 30239-其他交通费用 | 120.000000 | | 120.000000 |
| 50202-会议费 | 3021503-三类会议费 | 4.000000 | | 4.000000 |
| 50203-培训费 | 30216-培训费 | 18.900000 | | 18.900000 |
| 50205-委托业务费 | 30203-咨询费 | 15.000000 | | 15.000000 |

| | | | | |
|-----------------|----------------------|------------|------------|-----------|
| 50206-公务接待费 | 30217-公务接待费 | 1.200000 | | 1.200000 |
| 50208-公务用车运行维护费 | 30231-公务用车运行维护费 | 22.700000 | | 22.700000 |
| 50209-维修(护)费 | 30213-维修(护)费 | 11.640000 | | 11.640000 |
| 50299-其他商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 46.270436 | | 46.270436 |
| 50501-工资福利支出 | 30101-基本工资 | 317.317200 | 317.317200 | |
| 50501-工资福利支出 | 30102-津贴补贴 | 348.601830 | 348.601830 | |
| 50501-工资福利支出 | 30107-绩效工资 | 904.465800 | 904.465800 | |
| 50501-工资福利支出 | 30108-机关事业单位基本养老保险缴费 | 174.985200 | 174.985200 | |
| 50501-工资福利支出 | 30109-职业年金缴费 | 87.451200 | 87.451200 | |
| 50501-工资福利支出 | 30110-职工基本医疗保险缴费 | 159.620400 | 159.620400 | |
| 50501-工资福利支出 | 30111-公务员医疗补助缴费 | 48.898800 | 48.898800 | |
| 50501-工资福利支出 | 30112-其他社会保障缴费 | 31.799200 | 31.799200 | |
| 50501-工资福利支出 | 30113-住房公积金 | 204.577200 | 204.577200 | |
| 50501-工资福利支出 | 30199-其他工资福利支出 | 82.800000 | 82.800000 | |
| 50502-商品和服务支出 | 30201-办公费 | 13.800000 | | 13.800000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30202-印刷费 | 2.070000 | | 2.070000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30203-咨询费 | 7.000000 | | 7.000000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30205-水费 | 2.949750 | | 2.949750 |
| 50502-商品和服务支出 | 30206-电费 | 9.439200 | | 9.439200 |
| 50502-商品和服务支出 | 30207-邮电费 | 7.440000 | | 7.440000 |
| 50502-商品和服务支出 | 3021101-差旅费 | 9.900000 | | 9.900000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30213-维修(护)费 | 12.120000 | | 12.120000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30227-委托业务费 | 2.000000 | | 2.000000 |
| 50502-商品和服务支出 | 30228-工会经费 | 24.194616 | | 24.194616 |
| 50502-商品和服务支出 | 30229-福利费 | 24.094800 | | 24.094800 |
| 50502-商品和服务支出 | 30239-其他交通费用 | 73.000001 | | 73.000001 |
| 50502-商品和服务支出 | 30299-其他商品和服务支出 | 31.166189 | | 31.166189 |
| 50905-离退休费 | 30302-退休费 | 28.500000 | 28.500000 | |

| | | | | |
|------------------|-------------------|--------------|--------------|------------|
| 50999-其他对个人和家庭补助 | 30399-其他对个人和家庭的补助 | 201.600000 | 201.600000 | |
| | 合 计 | 6,538.772494 | 5,817.580830 | 721.191664 |

预算09表 政府性基金预算财政拨款支出表

金额单位：万元

| 支出功能分类科目 | 政府支出经济分类科目 | 部门支出经济分类科目 | 本年预算数 | | |
|----------|------------|------------|-------|------|------|
| | | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | | | | | |
| | | 合 计 | | | |

预算10表 国有资本经营预算财政拨款支出表

金额单位：万元

| 支出功能分类科目 | 政府支出经济分类科目 | 部门支出经济分类科目 | 本年国有资本经营预算支出 | | |
|----------|------------|------------|--------------|------|------|
| | | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | | | | | |
| | | 合 计 | | | |

预算11表 财政拨款（含一般公共预算和政府性基金预算）“三公”经费支出表

金额单位：万元

| 年度 | “三公”经费财政拨款预算总额 | 因公出国（境）费用 | 公务接待费 | 公务用车购置及运行维护费 | | | | | |
|------|----------------|-----------|----------|--------------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | 公务用车购置费 | 公务用车运行维护费 | | | | |
| | | | | | 小计 | 公务用车加油 | 公务用车维修 | 公务用车保险 | 其他 |
| 2021 | 117.110000 | 90.000000 | 1.200000 | | 25.910000 | 7.000000 | 9.000000 | 5.049000 | 4.861000 |
| 2022 | 113.900000 | 90.000000 | 1.200000 | | 22.700000 | 8.741000 | 5.049000 | 5.049000 | 3.861000 |

预算12表 政府购买服务预算财政拨款明细表

金额单位：万元

| 项目名称 | 指导性目录 | | | 服务领域 | 预算金额 |
|---|----------------|------------------|------------------|--------------|--------------|
| | 一级 | 二级 | 三级 | | |
| 合计 | | | | | 7,880.851000 |
| 11000022T000000459364-中关村创新平台工作项目 | 01-基本公共服务 | 0126-其他 | 其他 | 201-一般公共服务支出 | 4,107.000000 |
| 11000022T000000459369-人才交流与合作 | 06-其他 | 0601-其他 | 其他适宜由社会力量承担的服务事项 | 229-其他支出 | 2,000.000000 |
| 11000022T000000459391-新兴领域融合科技创新项目 | 06-其他 | 0601-其他 | 其他适宜由社会力量承担的服务事项 | 201-一般公共服务支出 | 200.000000 |
| 11000022T000000459392-全国双创周北京会场主题展及相关活动 | 01-基本公共服务 | 0117-科技推广 | 科技创新相关展览交流服务 | 201-一般公共服务支出 | 800.000000 |
| 11000022T000000491167-中关村工作委托类尾款项目 | 01-基本公共服务 | 0117-科技推广 | 中关村公共政策服务 | 206-科学技术支出 | 700.000000 |
| 11000022Y000000458663-0A系统升级改造项目-管委会 | 05-政府履职所需辅助性服务 | 0511-机关信息系统建设与维护 | 信息化运行维护服务 | 201-一般公共服务支出 | 73.851000 |

预算13表 年度项目支出绩效表

金额单位：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 项目类别 | 项目负责人 | 项目负责人电话 | 项目总额 | 其中： | | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 本年绩效指标值 | 绩效度量单位 | 指标方向性 |
|------|----------------------------------|---------|-------|----------|-----------|-----------|------|---|------|------|--------------------|--------|---------|--------|-------|
| | | | | | | 财政资金 | 其他资金 | | | | | | | | |
| | 11000022T000000391740-因公出国（境）类项目 | 31-部门项目 | 高海滢 | 55577872 | 90.000000 | 90.000000 | | “落实国务院《关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》，全面实施《北京加强全国科技创新中心建设总体方案》，响应习近平总书记提出的“一带一路”国际创新合作倡议，以建设具有全球影响力的科技创新中心为引领，着力打造北京发展新高地。以全球视野谋划和推动创新，组织因公出访，促进国际科技合作，围绕全力抓好“三城一区”建设；聚焦中关村科学城，突破怀柔科学城，搞活未来科学城；立足亦庄经济技术开发区，加大先行先试力度，促进各分园高端化、特色化、差异化发展，促进全国科技园区资源要素双向流动，塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领型发展。推动北京积极融入全球创新网络并成为核心枢纽，聚合更多的国际创新资源来推动北京的创新发展。2022年拟组织9个因公出国（境）及赴台团组、17人次，赴境外开展交流学习。根据《 | 产出指标 | 数量指标 | 全年组织因公出国（境）、因公赴台人次 | ≥ | 17 | 人次 | 正向指标 |
| | | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 全年组织因公出国（境）、因公赴台团组 | ≥ | 9 | 批次 | 正向指标 |
| | | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 保障全年因公出访需求 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成全年因公出访 | ≤ | 1 | 年 | 反向指标 |
| | | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目总成本 | = | 90 | 万元 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------|----|-------------|---------------|---------------|--|---|-----------|-----------|--|----|-------|------|------|
| | | | | | | | 财政部、外交部关于印发《因公临时出国经费管理办法》的通知》(财行〔2013〕516号)、《财政部、外交部关于调整因公临时出国住宿费标准等有关事项的通知》(财行〔2017〕434号), 2022年中关村科技园区管委会本级行政国际交流合作经费预算90万元。” | 效益指标 | 社会效益指标 | 保障因公出访工作顺利开展, 推动国际科技交流与合作, 引进先进技术及优质资源, 输出优秀成果 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 出访人员满意度 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| 11000022T00000459307-高质量园区建设项目 | 31-部门项目 | 马莉 | 18510919829 | 15,000.000000 | 15,000.000000 | | 支持各分园按照产业定位, 建设产业特色鲜明、空间载体完备、企业集聚显著、运营管理专业、服务体系完善、综合效益高的特色产业园, 提升高精尖产业承载能力。拟支持10-20家产业集聚度高、发展基础好的产业园区, 加强专业服务平台和公共服务平台建设, 举办特色活动, 开展创新发展研究, 提升园区专业化运营服务水平和生态化智慧化建设水平, 打造标杆性特色产业园。 | 产出指标 | 数量指标 | 支持园区数量 | ≥ | 10 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 支持园区覆盖分园数量 | ≥ | 5 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 支持园区覆盖产业细分领域 | ≥ | 5 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 资金拨付 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 项目审核 | ≤ | 9 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 项目征集 | ≤ | 6 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 成本测算 | ≤ | 15000 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 产业承载能力 | 定性 | 高中低 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 园区智慧化绿色化水平 | 定性 | 高中低 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 特色产业园运营服务水平 | 定性 | 高中低 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 | |
| | | | | | | | 支持电子城老工业基地入驻企业, 面向成果转化产业化、园区低碳节能科技成果转化及产业化、提升园区创新发展环境等方向8-10个左右项目。支持内容包括: 1. 重大科技成果转化项目。已取得科技成果、进入中试或已进入产业化初期, 具有自主知识产权且权属明晰, 能 | 产出指标 | 数量指标 | 支持项目数量 | ≥ | 8 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 高质量园区 | ≥ | 2 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 先进工艺成果转化 | ≥ | 6 | 项 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---------|-------------|--------------|--------------|--|-------|-----------|---------------------------------------|----|-------|----|------|
| 11000022T000000459 312- 电子城专项扶持资金 | 31-部门项目 | 吴珺 | 15210602126 | 7,600.000000 | 7,600.000000 | <p>较快形成较大产业规模或显著提升相关产业技术水平和核心竞争力的项目。</p> <p>2.产业化项目。能形成一定的产能规模、销售量、产值和就业需求，对北京市相关产业发展具有较强的带动、配套或补充作用，属于新建或扩建生产线、实施技术改造的项目以及对北京市产业发展能形成重大带动和支持作用的公共平台项目。</p> <p>3.高成长企业支持和创新环境建设支持项目，包括园区企业和特色产业园建设项目、创新型企企业前瞻性项目、围绕重点领域重大技术产业化和系统应用项目、各类示范工程中应用新技术新产品（服务）的项目、绿色生态园区和智慧园区等项目。</p> | 产出指标 | 时效指标 | 资金支出进度 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 预算总额控制 | ≤ | 7600 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 支持企业的总收入规模 | ≥ | 20 | 亿元 | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 支持企业的总研发投入 | ≥ | 2 | 亿元 | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 部分产品能够打破国外垄断，实现国产替代，一定程度保障产业供应链的安全、稳定 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目申报单位满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000459 314- 中关村分园产业生态培育项目 | 31-部门项目 | 杜玲 | 13811627880 | 9,000.000000 | 9,000.000000 | <p>落实中关村示范区一区多园统筹发展规划，围绕中关村各分园主导产业，支持50家左右的企业在分园集聚创新发展，支持企业开展技术研发、平台搭建、产业化落地等，推动分园特色产业高端化、差异化、特色化创新发展。</p> | 产出指标 | 数量指标 | 支持符合分园主导产业的企业数量 | ≥ | 50 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 覆盖的产业领域 | ≥ | 3 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 符合分园主导产业的新注册企业 | ≥ | 20 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 支持资金支出 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 项目征集 | ≤ | 8 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤ | 9000 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 2个分园主导产业收入增长 | ≥ | 5 | % | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 分园特色产业品牌影响力 | 定性 | 高中低 | | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益企业满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 | | | | | | | |
| | | | | | | <p>结合分园主导产业定位，围绕新一代信息技术、药品医疗器械、先进制造及新材料等产业领域，</p> | 产出指标 | 数量指标 | 高精尖产业协同创新平台细分产业领域 | ≥ | 3 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 支持中关村领军企业及高精尖产业协同创新平台数量 | ≥ | 10 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 高精尖产业协同创新平台分园布局 | ≥ | 3 | 个 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------------|-------------|---------------|---------------|--|-------|-----------|-----------------------------------|----|-------|----|------|
| 11000022T000000459317-中关村领军企业与高精尖协同创新支持项目 | 31-部门项目 | 吴璐 | 15210602126 | 18,000.000000 | 18,000.000000 | 拟支持10家以上领军企业及高精尖产业协同创新平台,开展关键共性技术研发、中试及研发资源共享等活动,促进产学研合作和大小企业融通发展,推动平台成为支撑分园产业培育的支撑力量。 | 产出指标 | 时效指标 | 资金支出 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成项目组织 | ≤ | 9 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤ | 18000 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 平台总投资额 | ≥ | 5 | 亿元 | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 促进产学研合作和大小企业融通发展 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 开展关键共性技术研发、中试及研发资源共享等活动 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000459327-中关村前沿技术企业培育项目 | 31-部门项目 | 殷茵 | 88827151 | 13,200.000000 | 13,200.000000 | 1.在医药健康、新一代信息技术、新材料领域,支持20个以上颠覆性技术创新项目。 2.在人工智能、智能制造、新材料、生物医药等领域,支持20家以上前沿技术企业。 | 产出指标 | 数量指标 | 支持颠覆性技术项目 | ≥ | 20 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 支持前沿技术企业 | ≥ | 20 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 挖掘前沿企业和颠覆性项目的技术水平 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成颠覆性项目征集 | ≤ | 10 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 支持资金支出进度 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 前沿技术企业支持资金 | ≤ | 6200 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 颠覆性技术项目支持资金 | ≤ | 7000 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 通过加大支持,引导企业成果在京落地转化,并促进企业持续增长 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 鼓励企业加大研发投入力度,形成前沿创新成果 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 生态效益指标 | 提升企业创新能力,推动示范区前沿科技水平不断提高、生态环境持续完善 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 前沿企业及颠覆性项目主体满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 | | | | | | | |
| 11000022T000000459334-中关村科技型小微企业支持项目 | 31-部门项目 | 罗虎 | 13811341389 | 12,000.000000 | 12,000.000000 | 面向科技型小微企业,根据企业上一年度的研发投入金额,积极给予符合条件企业研发费用补助。重点支持一批新一代信息技术、人工智能、集成电路、医药健康、智能制造、新材料等硬科技领域的小微企业,引导企业加大 | 产出指标 | 数量指标 | 支持企业数量 | ≥ | 1000 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 举办相关培训活动 | ≥ | 10 | 场次 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 获支持企业平均拥有知识产权数量 | ≥ | 5 | 件 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 获支持的企业符合支持政策规定 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 年底前完成资金拨付 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 实际使用预算资金规模 | ≤ | 1.2 | 亿元 | 反向指标 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------|-----|-------|---------------|---------------|--|--|-------|-----------|----------------------|----|-------|----|------|
| | | | | | | | 研发投入,持续开展技术和产品创新,强化核心竞争力,加快企业发展步伐,培育更多高精尖企业,助力北京国际科技创新中心建设和高质量发展。 | 效益指标 | 社会效益指标 | 带动企业用好研发费用加计扣除政策 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 带动企业加大研发投入 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 带动企业创新能力提升 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象投诉率 | ≤ | 5 | % | 反向指标 |
| 11000022T000000459342-科技信贷支持项目 | 31-部门项目 | 朱春风 | 72340 | 13,000.000000 | 13,000.000000 | | 进一步发挥财政资金的杠杆放大作用,给予科创中小微企业科技信贷贴息支持不少于1000家次,帮助企业降低融资成本超过10%,支持科创中小微企业贷款增速高于各项贷款增速10个百分点以上。给予科创中小微企业融资租赁费用补贴支持约50家次。建立完善知识产权质押融资成本分担和风险补偿机制,鼓励辖内银行等金融机构与知识产权中介机构创新合作模式,开发适合知识产权融资的金融产品,提高知识产权质押融资的可获得性,降低企业融资成本,支持科创企业及相关机构约20家次。 | 产出指标 | 数量指标 | 科创中小微企业科技信贷贴息支持数 | ≥ | 1000 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 知识产权质押融资及风险补贴支持企业机构数 | ≥ | 20 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 科创中小微企业融资租赁费用补贴支持数 | ≥ | 50 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 补贴对象合规率 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成项目征集时间 | ≤ | 10 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成补贴资金审核拨款时间 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | = | 13000 | 万元 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 缓解科技型中小企业融资难融资贵问题 | 定性 | 好坏 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象投诉率 | ≤ | 5 | % | 反向指标 |
| | | | | | | | 1.通过实行正向激励,吸引聚集境内外优秀的投资机构,引导投资机构投向人工智能、集成电路、医药健康、量子信息、智能制造、新材料等硬科技领域的初创期科创企业。2022年度预计支持投资机构20-30家。 | 产出指标 | 数量指标 | 支持子基金基金份额转让方 | ≥ | 3 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | 2.引导保险、社保、理财子公司等长期资本参与创业投资,讲一 | 产出指标 | 数量指标 | 支持天使和创业投资机构数 | ≥ | 20 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 支持社保、保险和理财子基金 | ≥ | 1 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 支持入驻中关村国际科创集聚区企业 | ≥ | 4 | 家 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---------|----------|--------------|--------------|--|-------|-----------|-----------------------------------|-----|-------|------|------|
| 11000022T000000459 349- 创业投资与天使投资 风险补贴项目 | 31-部门项目 | 王艺陶 | 55572339 | 8,000.000000 | 8,000.000000 | <p>步扩大投资机构募资渠道。2022年度预计支持1-2家社保、保险和理财子公司。</p> <p>3. 引导聚焦硬科技领域投资、有转让意愿的基金开展份额转让，拓宽基金退出路径，实现资金的滚动支持、循环利用，提高资金使用效率。2022年度预计对3-5个转让方给予补贴。</p> <p>4. 持续发挥投资机构服务科技创新的纽带作用，加快吸引培育一批专注于前沿硬科技领域的创投机构在朝阳区聚集，引导投资机构投资的新设科创企业或其投资的境外、京外科创企业落户聚集区。2022年度预计支持4-6家入驻集聚区的科创企业。</p> | 产出指标 | 质量指标 | 补贴对象合规率 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成项目征集时间 | ≤ | 10 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成补贴资金审核拨款时间 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | = | 8000 | 万元 | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 带动创投机构对中关村企业投资情况 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 引导社会资本投向具有核心技术或自主知识产权的中关村创新型企业的数量 | 定性 | 好坏 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象投诉率 | ≤ | 5 | % | 反向指标 |
| 11000022T000000459 359- 科技金融创新支持项目 | 31-部门项目 | 陈静 | 55572337 | 8,600.000000 | 8,600.000000 | <p>联合北交所、全国股转公司开展企业上市培育“育英计划”，建设北交所拟上市企业储备库，推动不少于60家创新型中小企业在新三板和北京四板挂牌，支持企业在挂牌期间开展并购和发债融资，加快推进企业在北交所上市。支持北交所、全国股转公司北京服务基地在我市落地，为科创企业提供专业化、全流程挂牌和上市培育服务。持续完善金融科技服务体系，支持金融科技企业开展金融科技底层技术创新和示范应用项目10个左右。</p> | 产出指标 | 数量指标 | 支持企业在新三板和北京四板挂牌数 | ≥ | 60 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 支持金融科技项目数 | ≥ | 10 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 补贴对象合规率 | ≥ | 95 | % | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成项目征集时间 | ≤ | 10 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成补贴资金审核拨款时间 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | = | 8600 | 万元 | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 引导多层次资本市场服务平台服务企业融资、发债情况 | 定性 | 好坏 | | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象投诉率 | ≤ | 5 | % | 反向指标 | | | | | | | |
| | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 办理临时停车证 | = | 150 | 个 | 正向指标 | |
| | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 雇佣保洁人员 | = | 10 | 人 | 正向指标 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|--|---|-----------|---|----------|--------------|--------------|--|
| 11000022T000000459 364- 中关村创新平台工作 项目 | 31-部门项目 | 王宇 | 18618231600 | 4,107.000000 | 4,107.000000 | 为中关村创新平台提供日常办公、会议及其他用房，确保办公场所环境整洁、秩序良好，保障中关村创新平台高效运转，为到创新平台办事的企业提供良好的接待环境，更好地为示范区创新创业主体提供服务。 | 产出指标 | 数量指标 | 租用固定车位 | = | 120 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 租用办公用房面积 | = | 11869.03 | 平米 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 雇佣保安人员 | = | 8 | 人 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 满足中关村创新平台办公空间及环境需求 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 项目执行时间为1-12月 | = | 12 | 月 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 每年年初签订当年合同，当年6月前拨付项目首付款，当年12月前拨付项目尾款 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制金额 | = | 4107 | 万元 | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为中关村创新平台干部职工提供良好的办公环境，为到创新平台来办事的企业提供良好的接待环境，更好地为示范区创新创业主体提供服务 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 平台干部职工满意 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| | | | | | | | 11000022T000000459 367- 中关村雏鹰人才支持 项目 | 31-部门项目 | 丁辰 | 55577967 | 3,800.000000 | 3,800.000000 | 项目期目标2022年度目标：1.创业类：围绕人工智能、医药健康、关键新材料等高精尖产业领域，发现并支持不少于30家优秀青年人才创办的硬科技企业。2.创新类：贯彻落实中央工作会议精神和《十四五北京国际科技创新中心建设人才保障行动计划》，加大对青年科技人才支持力度，特别是30岁以下青年人才，给予其第一桶金支持，支持其独立开展科研工作，为其搭建成长平台 |
| 产出指标 | 数量指标 | 【创新】遴选2022年青年科技人才选拔培养人数 | ≥ | 100 | 人 | 正向指标 | | | | | | | |
| 产出指标 | 质量指标 | 【创业】支持从事硬科技创业人才占比 | ≥ | 90 | % | 正向指标 | | | | | | | |
| 产出指标 | 质量指标 | 【创新】博士占比 | ≥ | 50 | % | 正向指标 | | | | | | | |
| 产出指标 | 质量指标 | 【创业】支持主体与北京高精尖产业标准的相符程度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 | | | | | | | |
| 产出指标 | 时效指标 | 【创新】2022年11月底完成选拔工作 | 定性 | 好坏 | | 正向指标 | | | | | | | |
| 产出指标 | 时效指标 | 【创业】支持资金支出进度 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 | | | | | | | |
| 产出指标 | 成本指标 | 【创业】每家企业支持标准 | ≤ | 50 | 万元 | 反向指标 | | | | | | | |
| 产出指标 | 成本指标 | 【创业】项目预算控制数 | ≤ | 1000 | 万元 | 反向指标 | | | | | | | |
| 产出指标 | 成本指标 | 【创新】2022年青年科技人才选拔培养入选人才培养经费 | ≤ | 2800 | 万元 | 反向指标 | | | | | | | |

11000022T00000459
368-
科技成果转化平台建
设项目

31-部门项目

任旭

55572325

9,200.000000

9,200.000000

辅导培训班或选修课等。主要支持方向为以下两个方面：
1. 概念验证平台方向：推动各区域围绕高精尖产业定位，支持龙头企业释放产业能力，建设概念验证平台，为高校院所项目团队、上下游中小企业提供技术研发、概念验证、工业设计、中试孵化、小批量试生产以及相关专业化服务。采取立项分阶段支持方式，资金可用于平台设备购置、租赁、技术人员投入、购买第三方服务等。
2. 技术转移机构方向：支持高等院校、研发机构、医疗卫生机构、企业、社会组织设立技术转移机构、技术转移转化人才培养基地等服务平台。对平台人员聘用费、科技中介服务、人员奖励费、专家费、劳务费、课程开发费、教材编写费等费用进行后补助，重点支持技术经理人、外聘人员等方面费用。
(1) 支持技术转移机构建设，支持技术转移机构设置技术转移专业岗位、面向全球聘任技术经理人，建立由科技成果转化专员组成的团队，开展科技成果转化披露、专利申请与布局、技术筛选与评估、技术开发与中试孵化、技术许可与转让、技术服务与咨询、科技成果供需对接、衍生创业与投融资、国际技术转移等服务。
(2) 支持技术转移转化人才培养

| | | | | | | |
|------|--------|---|----|-------|----|------|
| 产出指标 | 时效指标 | 启动专项申报 | ≤ | 7 | 月 | 反向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 完成项目审核 | ≤ | 10 | 月 | 反向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 完成资金拨付 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 |
| 产出指标 | 成本指标 | 财政科技经费投入 | ≤ | 9200 | 万元 | 反向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 概念验证平台带动社会投资 | ≥ | 5000 | 万元 | 正向指标 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 推动科技成果转化在京转化金额 | ≥ | 20 | 亿元 | 正向指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动高校院所、医疗卫生机构等单位完善技术转移机构建设，建立成果转化管理机制，配备高水平的技术经理人，形成科技成果转化典型案例。 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |

实训基地建设，支持构建理论与实践相结合的培训体系，开发和完善培训教材与课程，开展技术转移转化人才培养工作，向科技成果转化服务机构、企业等输送技术转移人才。

| | | | | | | |
|-------|-----------|---|----|-------|------|------|
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动龙头企业发挥行业带动作用，完善概念验证平台建设，建立市场化、可持续运营机制，形成科技成果转化典型案例。 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 支持对象满意度指标 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 【朱雀】使用一批朱雀人才 | ≥ | 10 | 人 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 【关键人才追踪】人才分析报告 | ≥ | 50 | 篇 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 【朱雀】参与北京市重大科技项目管理数量 | ≥ | 30 | 项 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 【交叉合作】交叉合作入选项目 | ≤ | 40 | 项 | 反向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 【朱雀】对入职的朱雀人才进行培训 | ≥ | 90 | 人/学时 | 正向指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 【朱雀】建立科技项目经理人人才池 | ≥ | 600 | 人 | 正向指标 |
| 产出指标 | 质量指标 | 【交叉合作】人才科研水平 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----|----------|--------------|--------------|
| 11000022T000000459 369-人才交流与合作 | 31-部门项目 | 梁玮 | 55577983 | 3,500.000000 | 3,500.000000 |
|-----------------------------------|---------|----|----------|--------------|--------------|

| | | | | | | | |
|---|------|--------------------------|---|-------|-------|---|------|
| 1. 朱雀：在全球范围内招聘一批高端科技项目经理人，服务和推动国家实验室和新型研发机构建设，参与本市重大科技项目和“三城一区”管理，服务科技企业，优化科技项目组织形式，提升科技项目经费使用效益，推动一批前瞻性、颠覆性重大科技项目成果转化落地。围绕新一代信息技术、生命与医药健康、集成电路、关键新材料等重点产业领域及其细分领域，2022年在全球范围招聘10-15位既有科研经历又有产业经验的高端人才，同时建立科技服务类朱雀人才池。科技项目经理人将为国家实验室、新型研发机构建设和本市重大项目管理，以及“三城一区”建设进行深入调研，并出具评估报告，并提出可行性合理化建议，为重大科技项目成果转化提供专业支撑。 2. 交叉课题：项目期目标：（2021年—2022年）年度目标：科技人才交叉合作：学科交叉历来都是科技创新的源泉——诺贝尔奖中数量众多的获奖者来自交叉学科这一事实就是最好的例证。为推动各学科优秀人才交叉合作，拟开展交叉课题项目，鼓励历年新星计划、雏鹰计划、高聚工程等入选人才开展跨领域交叉学科合作课题研究， | 产出指标 | 质量指标 | 【朱雀】科技人力资源管理人：应取得硕士研究生以上学历，年龄在45岁以下（特别优秀者可适当放宽），具备8年以上所在行业领域相关工作经验，5年以上管理工作经验，能够深刻理解行业发展方向，把握行业业务发展动向和关键技术发展趋势。 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 【朱雀】从立项意见价值、项目计划、项目风险识别、项目实施进展、项目成果转化等方面形成工作报告，作为政府决策依据 | ≥ | 30 | 份 | 正向指标 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 【朱雀】从事科技项目管理的科技项目经理人：应取得博士学位，年龄在45岁以下（特别优秀者可适当放宽），具备5年以上从事科学研究和技术研发、科研项目、成果转化等相关工作经验，具有大型科研组织及企业、创业投资机构、专业孵化服务机构任职经历，具有丰富的管理经验或项目投资经验，执行力和科技资源组织能力强 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | 产出指标 | 质量指标 | 【朱雀】从立项意见价值、项目计划、项目风险识别、项目实施进展、项目成果转化等方面提出项目执行合理化建议，作为政府决策依据 | ≥ | 45 | 条 | 正向指标 |
| 产出指标 | 时效指标 | 【交叉合作】2022年11月底前完成交叉合作选拔 | 定性 | 优良中低差 | | | 正向指标 |

| | | | | | | | |
|---|------|--------|--|----|-------|----|------|
| <p>对上半年承担优秀交叉学科合作课题的入选人员，给予科技人才交叉合作资助。本年度开展2022年科技人才交叉合作项目的年度申报和评审工作，最终评选出科技人才交叉合作项目40项，每项经费约为35万元。</p> <p>3. 人才追踪：一是建立关键人才数据并追踪，对委内关注的海外中青年华人、高精尖产业人才等进行深层数据挖掘，对关键人才信息进行校准，动态更新，保证高层次人才基本信息、成果关联信息等高度精准；二是定期形成人才数据分析报告，在数据人工的基础上，加大对人才流动、引进难度等模型的优化与利用，并研发媒体活跃度、产业转化、人格分析等新的人才分析模型，增强可视化能力，提高人才分析等深度和可用性。定期形成周报、月报等约50篇分析报告。</p> | 产出指标 | 时效指标 | 【朱雀】人员招聘进度：6月完成3-5人签约；12月，完成5-10人签约 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | 产出指标 | 时效指标 | 【关键人才追踪】人才分析报告产出频次每个月数量 | ≥ | 4 | 篇 | 正向指标 |
| | 产出指标 | 时效指标 | 【朱雀】验收进度：2022年6月：上半年工作情况组织验收，并对人员成效进行评价；2022年12月对全年工作成果组织验收 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | 产出指标 | 成本指标 | 【朱雀】项目预算控制金额 | ≤ | 2000 | 万元 | 反向指标 |
| | 产出指标 | 成本指标 | 【交叉合作】交叉合作项目预算控制数 | ≤ | 1400 | 万元 | 反向指标 |
| | 产出指标 | 成本指标 | 【关键人才追踪】关键人才追踪项目预算控制数 | ≤ | 100 | 万元 | 反向指标 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 【朱雀】通过科技项目经理人合理化建议实施，帮助派驻单位在科研人员招聘、研发投入产出、产业生态构建等方面得到全方位提升，形成一批可总结推广的管理经验。每年获得省部级领导批示不少于3篇 | 定性 | 好坏 | | 正向指标 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 【交叉合作】高质量成果申请专利数 | ≥ | 4 | 项 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-----|----------|------------|------------|--|---|-----------|----------------------------|---|----|-----|---|----|------|------|
| | | | | | | | 才。经用于支持创新类顶尖人才开展前沿技术和关键核心技术突破，对其他三类人才从人才引进、团队人才培养、外籍人才聘用等方面提供有针对性的政策支持。通过进一步吸引和聚集各类高端领军人才，扩大中关村高端领军人才的聚集效应和辐射效应，增强区域人才竞争优势，为首都国际科创中心建设提供人才智力保障。 | 效益指标 | 社会效益指标 | 广泛吸引和聚集各类高端领军人才，扩大中关村高端领军人才的聚集效应和辐射效应，增强区域人才竞争优势，为首都国际科创中心建设提供人才智力保障。 | 定性 | 高中低 | | | 正向指标 | |
| | | | | | | | 才。经用于支持创新类顶尖人才开展前沿技术和关键核心技术突破，对其他三类人才从人才引进、团队人才培养、外籍人才聘用等方面提供有针对性的政策支持。通过进一步吸引和聚集各类高端领军人才，扩大中关村高端领军人才的聚集效应和辐射效应，增强区域人才竞争优势，为首都国际科创中心建设提供人才智力保障。 | 效益指标 | 可持续影响指标 | 完善中关村引才用才机制，增强区域人才竞争优势。 | 定性 | 高中低 | | | | 正向指标 |
| | | | | | | | 才。经用于支持创新类顶尖人才开展前沿技术和关键核心技术突破，对其他三类人才从人才引进、团队人才培养、外籍人才聘用等方面提供有针对性的政策支持。通过进一步吸引和聚集各类高端领军人才，扩大中关村高端领军人才的聚集效应和辐射效应，增强区域人才竞争优势，为首都国际科创中心建设提供人才智力保障。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受到支持的企业满意度调查 | ≥ | 80 | % | | | 正向指标 |
| 11000022T000000459375-中关村战略规划与政策研究资金 | 31-部门项目 | 鞠克雪 | 55577768 | 600.000000 | 600.000000 | | 1. 支持开展约15项研究任务； 2. 形成高质量研究成果不少于10篇； 3. 报送决策研究专报或调研报告不少于10篇； 4. 课题研究验收评审通过率≥100%； 5. 对接联系在京研究机构、智库不少于10家； 6. 研究成果储备为不少于2个示范区发展的创新政策或文件； 7. 研究成果信息不少于2篇被市政府或市委采用； 8. 深入调研不少于20家创新主体和不少于20位科研人员代表； 9. 有力支撑本市和中关村示范区科技体制改革及政策创新工作。 | 产出指标 | 数量指标 | 送决策研究专报或调研报告 | ≥ | 10 | | 篇 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 高质量研究成果 | ≥ | 10 | | 篇 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 调研创新主体和科研人员代表 | ≥ | 40 | | 家 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 开展研究任务 | ≥ | 15 | | 项 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 对接联系在京研究机构、智库 | ≥ | 10 | | 家 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 验收评审通过率 | ≥ | 100 | | % | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 课题完成时间 | ≤ | 12 | | 月 | | 反向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 课题经费不超标 | ≤ | 600 | | 万元 | | 反向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 研究成果储备为示范区发展的创新政策或文件 | ≥ | 2 | | 件 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 研究成果信息被市政府或市委采用 | ≥ | 2 | | 篇 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 有力支撑本市和中关村示范区科技体制改革及政策创新工作 | 定性 | 好坏 | | | | 正向指标 | |
| | | | | | | | 围绕新一代信息技术、人工智能、生物医药、智能装备等高精尖 | 产出指标 | 数量指标 | 举办相关培训活动 | ≥ | 10 | | 场次 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 围绕新一代信息技术、人工智能、生物医药、智能装备等高精尖 | 产出指标 | 质量指标 | 重点孵化器平均在孵企业数量 | ≥ | 40 | | 家 | | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-------------|--------------|--------------|--|-------|-----------|-----------------------|----|-------|----|------|
| 11000022T000000459 379- 中关村创业服务机构 能力提升 | 31-部门项目 | 罗虎 | 13811341389 | 7,000.000000 | 7,000.000000 | 领域企业孵化，择优确定和支持一批重点孵化器，引导孵化机构搭建一批专业公共服务平台，提升早期投资、创业导师等服务能力，开展各类创新创业活动，强化资源链接与孵化服务能力，引领孵化机构市场化、专业化、国际化发展，带动创新创业生态完善，更好促进科技企业培育，服务北京国际科技创新中心建设和高质量发展。 | 产出指标 | 质量指标 | 获支持的孵化器符合支持政策规定 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 支持重点孵化器数量 | ≥ | 40 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 年底前完成资金拨付 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 实际使用预算资金规模 | ≤ | 7000 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 带动孵化器加大孵化投入 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 带动孵化器专业服务能力提升 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 带动孵化器提升孵化成效 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象投诉率 | ≤ | 5 | % | 反向指标 |
| 11000022T000000459 380- 2022年科技成果展览 交流活动项目 | 31-部门项目 | 吕华锋 | 55572344 | 260.000000 | 260.000000 | 在专项支持下，计划在不少于两个全国性展会上展示中关村区域协同业务，不少于两个合作区域政府专项“揭榜挂帅”活动，助力中关村区域协同业务品牌力和辐射力的提升。具体任务指标包括：全年参与全国性展会不少于两次，新对接合作地区不少于6个，进一步提升中关村区域协同品牌力，助力中关村区域协同工作取得新的突破；通过展览展示场景策划搭建，展示中关村新产品、新技术和新应用场景不少于100项，将区域协同业务打造成为中关村新产品新技术应用推广阵地，助力中关村企业走出去，加快中关村新产品新技术在全国推广。推出面向区域的“京牌技术服务团”，推动2至3家机构在京外的业务服务落地。总之 | 产出指标 | 数量指标 | 全国性展会上展示中关村发展 | ≥ | 3 | 次 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 新对接合作地区 | ≥ | 6 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成相关展会参展方案制定 | 定性 | 高中低 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 展览展示活动人员劳务费 | < | 30 | 万 | 反向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 提升企业知名度和走出去推动企业服务在京落地 | ≥ | 2 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 加快中关村技术在全国的推广 | 定性 | 高中低 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 擦亮“中关村名片”，助理辐射力和品牌力 | 定性 | 高中低 | | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-------------|------------|------------|--|--------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|-------|-------|----|------|
| | | | | | | | ，该专项具有较好的经济效益、社会效益和示范效益。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 提升中关村创新创业主体和政府、市场的良性互动 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| 11000022T000000459385-中关村品牌推广和创新文化培育项目 | 31-部门项目 | 付雅洁 | 13522662859 | 496.100000 | 496.100000 | 2022年，为加强中关村先行先试改革政策的宣传宣讲，营造良好创新创业舆论环境，计划组织中央、北京市主流媒体围绕先行先试政策、京津冀协同发展、国际化发展等开展重点和专题宣传报道；组织新媒体对中关村论坛、双创周等重要活动和中关村先行先试改革重要成果进行宣传推广；围绕中关村品牌建设，设计制作宣传册、宣传片和机关内宣展板；围绕中关村先行先试、北京市科技政策开展宣讲活动。在平面媒体、电视媒体、新媒体、网络媒体上策划刊登不少于12个媒体专版，各类媒体报道数量不少于300篇。围绕中关村先行先试改革、北京国际科技创新中心建设，制作1本宣传册，拍摄2部宣传片，更换机关内宣展板不少于5次。组织开展线上、线下宣讲活动不少于16次，覆盖创新创业主体不少于2000人次。 | 产出指标 | 数量指标 | 线上线下政策宣讲活动 | = | 16 | | 次 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 媒体专版 | ≥ | 12 | | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 更换机关内宣展板 | ≥ | 5 | | 次 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 宣传册 | = | 1 | | 本 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 宣传片 | = | 2 | | 部 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 媒体报道 | ≥ | 300 | | 篇 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 宣讲活动参加人次 | ≥ | 2000 | | 人次 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 中关村新一轮先行先试政策的宣传解读率 | = | 100 | | % | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 12 | | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤ | 496.1 | | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提高中关村影响力 | 定性 | 优良中低差 | | | 正向指标 |
| | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 创新创业主体对政策宣讲满意度 | ≥ | 80 | | % | 正向指标 |
| | | | | | | 深入落实国家及本市相关文件要求，实施首都科技条件平台，充分发挥政府财政资金的引导带动作用，持续推动高校院所科研仪器开放共享 | 产出指标 | 数量指标 | 组织科研资源对接活动次数 | ≥ | 5 | | 场 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 组织政策宣传培训活动次数 | ≥ | 5 | | 场 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 市属单位50万元以上仪器设备对外总体开放率 | ≥ | 60 | | % | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|----------|--------------|--------------|---|--|-------|-----------|---|----|-------|----|------|
| 11000022T000000459 386- 首都科技条件平台与创新券项目 | 31-部门项目 | 徐传奇 | 55577738 | 4,000.000000 | 4,000.000000 | 器设备资源的开放共享，不断提高科技资源利用效率，将首都科技资源优势转化为创新发展优势，为实施创新驱动发展战略、建设国际科技创新中心提供重要支撑。实施首都科技创新券，支持企业和创业团队充分利用高校院所的科技资源，开展科研合作，降低企业研发成本、促进企业和创业团队技术创新能力提升。 | | 产出指标 | 时效指标 | 年底前完成资金拨付 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 实际使用预算资金规模 | ≤ | 4000 | 万 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 高校院所等单位科研仪器设备开放程度进一步提高 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 企业获取政策支持便利性进一步提升 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 企业创新能力进一步提升 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象投诉率 | ≤ | 5 | % | 反向指标 |
| 11000022T000000459 389- 中关村企业专利与技术标准项目 | 31-部门项目 | 姚宁 | 88828917 | 7,500.000000 | 7,500.000000 | 知识产权方面，进一步完善知识产权服务体系，围绕知识产权全链条加大对企业的支持，支撑高精尖产业发展。标准方面，积极落实国家标准化发展纲要要求，支持企业开展标准创制、运用相关工作，不断提升标准化水平。 | | 产出指标 | 数量指标 | 支持企业专利相关工作 | ≥ | 60 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 支持企业标准相关工作 | ≥ | 80 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 支持高精尖产业领域企业占比 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 年底前完成资金拨付 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 实际使用预算资金规模 | ≤ | 0.75 | 亿元 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 中关村标准累计数量 | ≥ | 120 | 项 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 企业专利、标准创造运用能力不断增强 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 企业发明专利申请量增加 | ≥ | 10 | % | 正向指标 |
| | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象投诉率 | < | 5 | % | 反向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 中关村新兴领域专题征集赛事需求 | ≥ | 120 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 中关村新兴领域专题赛促成技术成果合作 | ≥ | 60 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 支持科技军民融合创新平台 | = | 5 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 民口单位成果在军口单位试用或进入军口单位科研生产体系、军口单位科技成果转化落地 | ≥ | 6 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 新兴领域融合科技创新课题项目验收后，发明专利、软件著作权 | ≥ | 8 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 新技术新产品原理样机或工程样机 | ≥ | 10 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 支持科技军民融合特色园 | = | 5 | 个 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----|----------|--------------|--------------|--|-------|-----------|--|----|-------|----|------|
| 11000022T000000459 391- 新兴领域融合科技创新项目 | 31-部门项目 | 刘贵 | 55572307 | 3,100.000000 | 3,100.000000 | 积极打造中关村科技军民融合发展先导区，助推北京打造为支撑新城新质战斗力生成的先行示范区、军民科技协同创新的样板区和军民融合深度发展的引领区，形成全要素、高效益的区域性科技军民融合深度发展格局。 | 产出指标 | 数量指标 | 中关村新兴领域专题赛征集有效解决方案 | ≥ | 300 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 助推北京打造为支撑新城新质战斗力生成的先行示范区、军民科技协同创新的样板区和军民融合深度发展的引领区，形成全要素、高效益的区域性科技军民融合深度发展格局 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 新兴领域融合科技创新课题、中关村新兴领域专题赛、中关村科技军民融合特色园和创新平台完成及时，与计划进度相符 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤ | 3100 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 新兴领域融合科技创新课题将带动投资 | = | 4000 | 万元 | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 中关村新兴领域专题赛促成供需合作金额 | ≥ | 2 | 亿元 | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 中关村科技军民融合特色园和创新平台产值 | ≥ | 300 | 亿元 | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 军民融合特色园和创新平台专项组织实施，打造全要素、高效益融合载体 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 军民科技协同创新体系 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 专题赛实现小比拼融合大资源 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 军民科技协同创新能力 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 军地对接协调工作机制 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务军口单位、军工集团、“民参军”企业等满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022T000000459 392- 全国双创周北京会场主题展及相关活动 | 31-部门项目 | 武巍 | 55577850 | 800.000000 | 800.000000 | 按照国家关于“大众创业、万众创新”的总体安排部署，做好全国“大众创业、万众创新”活动周北京会场主题展及相关活动，为中关村创新创业企业搭建交流、展示平台，推 | 产出指标 | 数量指标 | 参加主题展和活动的观众数量 | ≥ | 5000 | 人次 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 举办各类活动场次 | ≥ | 5 | 场 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 举办有影响力的活动 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 展示一批高质量创新创业项目 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 按照国家确定的举办时间如期完成主题展及相关活动 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤ | 800 | 万 | 反向指标 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-----|----------|--------------|--------------|--|--|-------|-----------|----------------------------|----|-------|----|------|--|
| | | | | | | | 动中关村创新创业活动向更高质量发展。 | 效益指标 | 社会效益指标 | 带动全社会关注双创 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 推介一批优秀创新创业项目 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参展方、观众投诉率 | ≤ | 5 | % | 反向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 支持社会组织数量 | ≥ | 20 | 家 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 社会组织规范运营, 支持的社会组织年检为“合格”占比 | ≥ | 85 | % | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成评审及资金拨付 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤ | 3500 | 万元 | 反向指标 | |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 社会组织服务企业数量 | ≥ | 2000 | 家 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象投诉率 | ≤ | 5 | % | 反向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 支持中介机构为创新主体提供国际技术转移服务 | ≥ | 1 | 家 | 正向指标 | |
| 11000022T000000459393-中关村社会组织支持项目 | 31-部门项目 | 李建玲 | 55578082 | 3,500.000000 | 3,500.000000 | | 认真贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于改革社会组织管理制度, 促进社会组织健康有序发展的意见》(中办发[2016]46号), 推动社会组织建设, 促进中关村社会组织健康发展。推动社会组织在服务国际科技创新中心和中关村国家自主创新示范区建设, 促进社会组织健康发展, 进一步发挥中关村社会组织量大面广的组织优势, 服务产业和企业的发展, 营造有利于良好的创新创业环境。根据《中关村国家自主创新示范区提升创新能力优化创新环境支持资金管理办法》(中科技园发〔2019〕21号), 扶优做强社会组织, 支持中关村社会组织围绕示范区深化全面改革创新、构建高精尖经济结构、打造全球创新网络关键枢纽、推动一区多园统筹、优化创新创业生态系统、军民融合发展等战略目标, 开展有重要促进作用的专项工作, 支持枢纽型社会组织发挥桥梁纽带作用。 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|------|------|-------------------------|---|---|---|------|
| <p>加强科技开放合作，探索解决重要全球性问题的途径和方法。要坚持全球视野、把握时代脉搏，以更加开放的态度加强国际科技交流，积极参与全球创新网络，共同推进基础研究，推动科技成果转化，培育经济发展新动能，加强知识产权保护，营造一流创新生态，塑造科技向善理念，完善全球科技治理，更好增进人类福祉。推动在更大范围、更广领域、更深层次开展国际科技创新协作。</p> <p>(一) 对接国际科技前沿，融入全球创新网络。一是支持构建国际科技合作新范式，加快开放科学北京实践路线的顶层设计，研究提出北京开放科学框架、路线，形成《开放科学北京行动方案》；组织国际大科学计划预研工作，充分挖掘新的合作需求并开展培育工作。二是加强国际联合实验室建设，加强在京和海外联合实验室建设，推动本市创新主体与国外顶尖科研机构形成长效合作机制，围绕本市重点发展的领域持续开展高水平国际合作，通过联合在全球顶级期刊和会议上发表成果，提升本市学术科研影响力。三是支持深化中关村驻海外联络处建设，提升联络处服务北京国际科创中心和中关村全</p> | 产出指标 | 数量指标 | 支持建设国际联合实验室 | ≥ | 3 | 个 | 正向指标 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 推动优质项目成果在京落地 | ≥ | 5 | 项 | 正向指标 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 吸引国际科学组织、科研机构、国际期刊等机构落地 | ≥ | 1 | 家 | 正向指标 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 与国际组织机构达成合作 | ≥ | 2 | 个 | 正向指标 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 研究形成《开放科学北京行动计划》 | = | 1 | 个 | 正向指标 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 实施港澳台联合研发计划项目。 | ≥ | 5 | 项 | 正向指标 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 支持外资研发中心或新增研发计划 | ≥ | 4 | 家 | 正向指标 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 支持本市企业开拓海外市场 | ≥ | 2 | 家 | 正向指标 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------|-----|----------|---------------|---------------|
| 11000022T000000491157-国际（港澳台）科技合作项目 | 31-部门项目 | 陈志洁 | 55578001 | 11,600.000000 | 11,600.000000 |
|-------------------------------------|---------|-----|----------|---------------|---------------|

| | | | | | | | |
|--|------|--------|--|----|-------|----|------|
| <p>球领先科技园区建设能力，吸引国际高端创新资源落地北京、加强海外前沿科创信息跟踪、服务北京企业国际化发展，建立高水平、高层次国际科技合作交流的重要路径。</p> <p>（二）促进技术成果双向落地。一是制订《支持外资研发中心设立和发展的若干措施》，支持开展外资研发中心激励计划，对近年新增设立的或增大投入的外资研发中心进行支持，促进外资研发中心扩大研发投入，产生更大示范和辐射效应。二是在京集聚国际高端创新资源，吸引海外技术成果优质创新项目资源在京落地，促进德国弗劳恩霍夫协会集成电路研究所等国际科学组织、国际期刊、科研机构等海外机构落地，支持中介机构提供国际技术转移服务。三是支持本市企业参与“一带一路”建设，加快北京新技术、新产品、新应用等创新成果走出去，利用海外应用场景促进本市技术产品迭代。四是实施港澳台联合研发计划，促进科技成果在两岸三地间有效流动转化。</p> <p>（三）打造品牌科技交流活动。一是引入国外科技品牌活动，二是支持细胞、科学、自然三大国际顶级学术期刊举办京国际学术交流季活动，支持中意创新合作周、北京-特拉维夫大会等活动。</p> | 产出指标 | 质量指标 | 符合《关于支持外资研发中心设立和发展的若干措施》、《中关村海外联络处工作管理办法》 | 定性 | 优良中低差 | 项 | 正向指标 |
| | 产出指标 | 时效指标 | 完成项目引进落地 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 |
| | 产出指标 | 时效指标 | 发布《开放科学北京行动计划》 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 |
| | 产出指标 | 时效指标 | 北京国际学术交流季、中意创新周等科技交流活动 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 |
| | 产出指标 | 成本指标 | 项目总成本 | ≤ | 11600 | 万元 | 反向指标 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 通过支持开展外资研发中心激励计划，促进外资研发中心扩大研发投入，吸引海外技术成果优质创新项目资源在京落地，产生更大示范和辐射效应，推动国际创新资源集聚。 | 定性 | 优良中低差 | 项 | 正向指标 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 围绕国际学术热点、创新焦点、产业亮点，支持举办北京国际学术交流季活动，打造品牌科技交流活动，为中外创新人才搭建交流与协作平台，打造全球科学思想和创新文化荟萃地。 | 定性 | 优良中低差 | 项 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----|----------|--------------|--------------|--|-------|-----------|--|----|-------|----|------------------------------|
| 11000022T000000493482-中关村开放实验室成果转化概念验证项目 | 31-部门项目 | 任旭 | 77772325 | 2,500.000000 | 2,500.000000 | 区别于小微企业研发补贴以支持小型微利企业为主，该专项主要支持在京中小企业等通过技术转让、许可、开发以及作价入股等方式承接高校院所、研发机构概念验证项目等科技成果，对企业所支出的聘用专业人员、科技研发等成本进行后补贴，推动科技成果在北京转化落地。拟支持的企业注册资本应为100万元以上，以项目先进性、经费投入、收入规模等作为评价指标。支持中小企业开展概念验证项目成果转化工作，完善科技成果转化信息交流、概念验证项目转化落地、产学研合作密切的成果转化工作体系，提升成果转化效率。2022年完成征集支持60家企业的相关项目。针对中小企业承接成果转化概念验证项目而支出的成本进行补贴，补贴金额不超过成本的50%，每家企业支持最高不超过100万，2022年拟支持60家左右企业，预计平均每家企业支持50万元左右，共计3000万元。 | 产出指标 | 数量指标 | 支持概念验证项目成果转化企业 | ≥ | 50 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 支持中小企业开展概念验证项目成果转化工作，进一步盘活高校院所科技资源，推动50个左右概念验证项目提升成熟度或形成样机，促进科技成果进一步市场化。 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成项目征集与评审工作 | ≤ | 9 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成资金拨付工作 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目总成本 | ≤ | 2500 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 完善科技成果信息交流、概念验证项目转化落地、产学研合作密切的成果转化工作体系，提升成果转化效率。 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 获得支持企业满意度 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| | | | | | | | | | | | | | 拟重点支持企业吸纳符合《北京市“十四五”时期高精尖产业发 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|------|----------|--------------|--------------|--|-------|-----------|---|----|--------|------|------|
| 11000022T000001281810-推动高质量科技成果转化项目 | 31-部门项目 | 任旭 | 55572325 | 6,500.000000 | 6,500.000000 | 展规划》要求的高校院所、研发机构科技成果在本市转化落地，支持企业创新发展，按照从高校院所、科研机构以转让、许可、作价入股、开发等方式承接科技成果转化项目，既考核成果转化项目的技术水平，也考核项目的实际投入、总产值、净利润等指标，通过专项的支持引导一批投资大、技术水平高、示范带动性强的项目在京转化落地。2022年度拟采取后补助方式，按照项目技术水平和经济社会效益支持100家左右企业，引导企业通过成果转化、许可使用、作价入股等方式，积极承接高校院所的高水平、高质量和高产出的科技成果在京落地转化。拟以企业承接科技成果转化项目形成的销售收入为基数，按照3%的比例进行支持，每家支持的最高额度不超过200万。2022年预计支持100家企业左右，平均每家支持70万元左右，共计7000万元。 | 产出指标 | 质量指标 | 高新技术成果转化项目所属技术领域与《北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划》要求的技术领域相符 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 科技成果需是来源于政府设立的高等院校、研究机构以及医疗卫生机构 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成高新技术成果转化项目的征集与评审工作 | ≤ | 9 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成高新技术成果转化项目企业的支持经费拨付工作 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 财政科技经费投入 | ≤ | 6500 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 通过专项的支持引导100项左右投资大、技术水平高、示范带动性强的项目在京转化落地 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相应满意度指标 | ≥ | 90 | % | 正向指标 |
| 11000022Y000000458663-0A系统升级改造项目管理委员会 | 22-其他运转类 | 信息中心 | 55577777 | 73.851000 | 73.851000 | 年度任务：保障信息系统安全稳定运行，为业务开展提供支撑。按照北京市统一部署安排，完成项目竣工验收工作。 | 产出指标 | 数量指标 | 覆盖业务系统数量 | = | 1 | 个（套） | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 等保测评 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 1 | 年 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目建设费支出 | ≤ | 73.851 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 信息安全基础更加牢固，安全防护能力有效增强 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 办公人员满意度 | ≥ | 90 | 项 | 正向指标 |
| 11000022Y000000490 | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 按机关在编、挂职干部两类人员保障搬迁综合后勤保障正常运行 | ≥ | 110 | 人数 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 保障搬迁综合后勤保障正常运行 | = | 100 | % | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|----------|-----|----------|------------|------------|---|-------|-----------|-----------------------|---|--------|-----|------|--|
| 11000022100000450653- | 搬迁综合后勤保障费用 | 22-其他运转类 | 付鸿颖 | 55578013 | 110.880000 | 110.880000 | 年度目标：保障搬迁综合后勤保障正式运行 | 产出指标 | 时效指标 | 保障办公人员用餐时间1-12月 | = | 12 | 月 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目总成本预算控制数 | ≤ | 110.88 | 万元 | 反向指标 | |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 保障人员基本工作就餐，人员就餐需求得到满足 | = | 100 | % | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 保障人员满意度 | = | 100 | % | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 单场活动现场发布技术成果需求总数 | ≥ | 6 | 项 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 单场活动持续时间 | ≥ | 0.5 | 日 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 活动总场次 | ≥ | 12 | 场次 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 首次发布技术产品项目数量占总发布比例 | ≥ | 50 | % | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 活动安全事故次数 | = | 0 | 次 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 活动现场观众人数 | ≥ | 50 | 人数 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 活动进度 | ≥ | 12 | 次/年 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 活动计划完成及时率 | ≥ | 70 | % | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 活动全年总成本 | ≤ | 480 | 万元 | 反向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 单场活动成本 | ≤ | 40 | 万元 | 反向指标 | |
| | | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 年度达成意向合作总金额 | ≥ | 1000 | 万元 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 新闻媒体宣传报道总数 | ≥ | 30 | 次 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 单场活动观众观看数 | ≥ | 1000 | 人次 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 单场活动参与企业机构较上一场更新率 | ≥ | 30 | % | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 活动参与企业机构满意度 | ≥ | 80 | % | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 推荐首台（套）项目数量 | ≥ | 20 | 个 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 参与首台（套）政策工作会议次数 | ≥ | 5 | 次 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 获得领导批示 | = | 2 | 次 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 形成信息汇编 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 每季度统计一次新技术新产品应用数据 | ≥ | 1 | 次/年 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 劳务费 | ≤ | 5 | 万元 | 反向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目总成本 | ≤ | 85 | 万元 | 反向指标 | |
| | | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 新技术新产品应用推广总金额 | ≥ | 1 | 亿元 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 媒体宣传报道总数 | ≥ | 5 | 次 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 首台套项目认定数量较往年有所提升 | ≥ | 30 | % | 正向指标 | |
| 11000022Y000000450062- | 中关村新技术新产品政府采购供需对接及应用推广 | 22-其他运转类 | 鲍海宁 | 88827039 | 480.000000 | 480.000000 | 举办中关村新技术新产品政府采购供需对接与应用推广主题活动，整合国内外各类资源，搭建技术成果供需对接服务平台，实现技术与市场的紧密结合，更好地服务中关村国家自主创新示范区品牌建设和各类创新主体的市场拓展工作，提高中关村品牌的知名度，提升中关村示范区影响力，助力北京国际科技创新中心建设。 | | | | | | | | |
| 11000022Y000000450467- | 中关村新技术新产品政策研究及服务对接经费 | 22-其他运转类 | 任志明 | 88827051 | 85.000000 | 85.000000 | 落实好财政部、工信部有关政府采购创新政策支持首台（套）装备在京试点工作，北京市首台（套）示范应用对接推广工作、财政部和北京市财政局订购政策在京试点工作，梳理中关村创新企业、平台和社会中介组织等各类资源，推动中关村企业深入参与国家部委和北京市有关政策的试点工作，提升中关村示范区影响力，助力北京国际科技创新中心建设。 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|----------|-----|----------|------------|------------|---|-------|----------------|----------------------|---|---------|------|------|
| 084002- 中关村政府采购促进中心 | 11000022Y000000450538- 中关村新技术新产品推广应用工作经费 | 22-其他运转类 | 任志明 | 88827051 | 28.150000 | 28.150000 | 促进新技术新产品在北京及全国的推广和宣传工作，加强中关村企业参与全国的创新协作，促进政采中心通过开展调研、培训和宣传等方面的工作，提升服务企业的综合能力。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 活动参与企业机构满意度 | ≥ | 80 | % | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 调研次数 | ≥ | 10 | 次 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 召开座谈会次数 | ≥ | 10 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 获得领导批示 | = | 2 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 形成调研报告 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 专家费 | ≤ | 8 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目总成本 | ≤ | 28.15 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 服务企业的收入增加金额 | ≥ | 1 | 亿元 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 媒体报道总数 | ≥ | 5 | 次 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 生态效益指标 | 服务企业数量较往年有所提升 | ≥ | 10 | % | 正向指标 |
| | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 活动参与企业机构满意度 | ≥ | 80 | % | 正向指标 |
| | 11000022Y000000450661- 中关村应用场景调查研究及评审项目 | 22-其他运转类 | 任志明 | 88827051 | 29.741200 | 29.741200 | 落实好北京市应用场景建设要求任务，通过公开征集、专家评审的方式，认定出1至2批北京市应用场景项目，支持企业成为创新主体，推动企业创新研发新技术新产品，提升市场端拉动效果。 | 产出指标 | 数量指标 | 应用场景认定次数 | ≥ | 1 | 次 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 应用场景项目认定数量 | ≥ | 10 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 获得领导批示 | = | 1 | 次 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 年度统计应用场景推广应用情况 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 形成信息汇编 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目总成本 | ≤ | 29.7412 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 专家费 | ≤ | 25 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 应用场景项目总投资额 | ≥ | 5 | 亿元 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 网站宣传报道总数 | ≥ | 2 | 次 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 应用场景认定数量较往年有所提升 | ≥ | 10 | % | 正向指标 |
| | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 活动参与企业机构满意度 | ≥ | 80 | % | 正向指标 |
| | 11000022Y000000450686- 中关村新技术新产品新服务认定项目 | 22-其他运转类 | 任志明 | 88827051 | 180.000000 | 180.000000 | 落实好《北京市新技术新产品（服务）认定管理办法》（京科发[2014]622号），通过公开征集、专家评审的方式，认定出1至2批北京市新技术新产品新服务，支持企业成为创新主体，推动企业创新研发新技术新产品，提升市场端拉动效果。 | 产出指标 | 数量指标 | 新技术新产品新服务认定数量 | ≥ | 800 | 个 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 新技术新产品新服务认定次数 | ≥ | 1 | 次 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 获得领导批示 | = | 1 | 次 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 形成信息汇编 | ≤ | 2022 | 年 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 每季度统计一次新技术新产品应用数据 | ≥ | 1 | 次 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目总成本 | ≤ | 180 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 专家费 | ≤ | 55 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 新技术新产品销售情况 | ≥ | 100 | 亿元 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 网站宣传报道总数 | ≥ | 2 | 次 | 正向指标 |
| | | | | | | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 新技术新产品新服务认定数量较往年有所提升 | ≥ | 10 | % | 正向指标 |
| | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 活动参与企业机构满意度 | ≥ | 80 | % | 正向指标 |
| | | | | | | 加强对独角兽等 | 产出指标 | 数量指标 | 编制独角兽企业分析报告、简报 | ≥ | 8 | 篇 | 正向指标 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|---|------|--------|---|----|-------|------|------|
| 11000022Y000000438 319- 中关村创新型企业服务专项工作委托 | 22-其他运转类 | 靳婷婷 | 88827086 | 97.500000 | 97.500000 | <p>创新型企业的研究分析，按照市领导关于对独角兽企业扩容的指示要求，形成独角兽重点企业重点服务名单、族谱企业名单、潜在独角兽企业名单等；开展独角兽企业发展专题分析，研究企业发展特征、存在问题、成长路径及政策需求，探索创新企业服务工作模式，形成企业发展和服务分析报告不少于2篇。加强独角兽等创新型企业动态监测，建立数量不少于100家的独角兽企业台账，涵盖成立时间、融资、核心技术、核心人才、估值、布局等重要监测信息；搜集整理国内外独角兽企业榜单动态、在京独角兽企业技术创新、投融资、上市、人才团队、合作布局等重要信息，建立独角兽企业动态信息库；每月完成1篇独角兽企业工作简报，掌握企业运营状态、重大布局、经济贡献、发展需求等基本情况。</p> | 产出指标 | 数量指标 | 建立独角兽企业信息台账 | ≥ | 100 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 服务调研独角兽、潜在独角兽等创新型企业 | ≥ | 30 | 家 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 台账字段（成立时间、估值、融资、上市、核心技术、人才团队、合作布局等动态信息） | ≥ | 7 | 项 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成独角兽等创新型企业调研、台账建立和分析报告编制工作 | ≤ | 12 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成资金拨付 | ≤ | 1 | 年 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤ | 97.5 | 万元 | 反向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 掌握企业运营状态、重大布局、经济贡献、发展需求等基本情况。 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 做好独角兽等创新型企业全方位精准服务 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务企业满意度指标 | ≥ | 90 | 分 | 正向指标 | | | | | | | |
| 11000022Y000000438 337- 中关村企业涉外贸易法务服务专项工作委托 | 22-其他运转类 | 徐卓然 | 88827086 | 30.000000 | 30.000000 | <p>针对中关村示范区企业应对国际贸易摩擦关于法律服务方面的实际需求，系统梳理海外重要市场对外贸易政策、投资法规及其他相关法律体系政策和相关报告不少于6项。根据中关村示范区企业在合规性建设方面的缺失，为企业提供指导性建议和服务，组织培训讲座不少于4场。及时了</p> | 产出指标 | 数量指标 | 组织中关村企业参加培训会，帮助企业应对国际贸易风险 | ≥ | 4 | 项 | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 邀请国内外知名律所专家开展指导、培训，相关政策建议具有一定参考性 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成专项委托费用拨款 | ≤ | 11 | 月 | 反向指标 |
| | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤ | 30 | 万 | 反向指标 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 服务涉外企业 | ≥ | 100 | 个（套） | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----|----------|-----------|-----------|--|--|--|--------|-----------------------------------|-----------------|-------|-------|------|------|
| 084004- 中关村高科技产业促进中心 | | | | | | | | 解国家制定出台的关于应对国际贸易摩擦的各类政策措施，指导和帮助中关村企业积极争取国家政策对示范区企业的支持。 | 效益指标 | 生态效益指标 | 优化涉外贸易环境 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 |
| | | | | | | | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 提出政策建议，形成相关报告材料 | ≥ | 6 | 项 | 正向指标 |
| | | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务企业满意度 | ≥ | 90 | 分 | 正向指标 |
| 11000022Y000000438 347- 中关村重大前沿及颠覆性项目挖掘专项委托 | 22-其他运转类 | 股苗 | 88827086 | 95.000000 | 95.000000 | | 2022年前沿技术企业及颠覆性技术挖掘培育专项委托项目主要任务是前沿技术企业、颠覆性技术项目的挖掘、服务、培育等，具体如下： 1. 旨在聚焦重点产业领域，在中关村示范区和“三城一区”范围内挖掘掌握国际先进的前沿技术的优质初创企业，提供重点支持与服务，促进企业加快做强做大，培育具有国际影响力的创新型领军企业，提升示范区前沿科技的创新水平。2022年拟挖掘前沿技术企业20-30家。 2. 面向医药健康、信息技术、新材料等领域开展对颠覆性技术的前瞻布局和科技创新试点，通过三至五年的探索，初步形成符合创新规律和产业变革发展方向的颠覆性技术遴选、培育、管理和服务的科技体制，有力支撑中关村示范区高精尖产业发展和北京全国科技创新中心建设。2022年拟挖掘颠覆性技术创新项目10个。 3. 做好前沿技术企业和颠覆性项目的信息动态跟踪工作。 | 产出指标 | 数量指标 | 挖掘前沿技术企业 | ≥ | 20 | 家 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 挖掘颠覆性项目 | ≤ | 10 | 个（套） | 反向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 组织开展活动 | ≥ | 12 | 项 | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 质量指标 | 挖掘前沿企业和颠覆性项目的技术水平 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 开展项目征集 | ≤ | 10 | 月 | 反向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 时效指标 | 完成专项委托费用拨款 | ≤ | 1 | 年 | 反向指标 | |
| | | | | | | | | 产出指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤ | 95 | 万元 | 反向指标 | |
| | | | | | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 通过资金支持和精准服务，推动企业快速发展，并带动社会资本的持续投入 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 | |
| | | | | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 鼓励企业加大研发力度，解决并掌握关键核心技术 | 定性 | 优良中低差 | | 正向指标 | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | | <p>研20个前沿技术企业和颠覆性项目。</p> <p>4. 高标准做好前沿技术企业、颠覆性项目的培育工作，精准服务企业。结合企业和发展需求，开展投融资服务、产业对接、宣传展示、政策解读、技术交流和培训等企业帮扶工作。</p> | <p>效益指标</p> <p>生态效益指标</p> <p>提升企业创新能力，带动示范区创新氛围，推动首都高质量发展</p> <p>定性</p> <p>优良中低差</p> <p></p> <p>正向指标</p> |
| | | | | | | | <p>效益指标</p> <p>可持续影响指标</p> <p>完善示范区前沿技术产业培育体系，促进前沿技术产业发展，提升技术竞争力</p> <p>定性</p> <p>优良中低差</p> <p>项</p> <p>正向指标</p> | |
| | | | | | | | <p>满意度指标</p> <p>服务对象满意度指标</p> <p>服务企业满意度</p> <p>≥</p> <p>90</p> <p>分</p> <p>正向指标</p> | |

预算14表 部门整体支出绩效目标申报表

(2022年度)

| 部门(单位)名称 | | 084-中关村科技园区管理委员会 | | | | | |
|---|----------------|---|--------------|----------------|------------|-------------|------|
| 总体资金情况(万元) | 预算支出总额 | 财政拨款 | | | 其他资金 | | |
| | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | 229,882.755758 | 229,882.755758 | 6,538.772494 | 223,343.983264 | | | |
| 整体绩效目标 | | 认真贯彻落实中央关于科技创新工作的部署，围绕贯彻落实习近平总书记对北京重要讲话精神，特别是9月24日在中关村论坛重要视频致辞中对中关村提出的“加快建设世界领先的科技园区”指示要求，准确把握首都城市战略定位和国内外科技创新的新趋势，结合新一轮中关村国家自主创新示范区先行先试改革和中关村“十四五”规划实施，在做强创新主体、集聚创新要素、优化创新机制上加大先行先试力度，确保新一轮先行先试改革落地见效，加强一区多园优化提升，打造高质量发展示范区。围绕世界领先科技园区行动计划，强化企业创新能力建设，构建“领军企业强、独角兽企业多、前沿颠覆企业新、中小企业活”的创新企业矩阵；建立科技企业全生命周期的科技金融服务体系，建设高质量创投集聚区；进一步提升中关村论坛国家级平台的影响力；优化人才服务保障，持续深化中关村人才特区建设；优化创新支撑能力，着力推动科技成果转化，营造一流创新创业生态环境。 | | | | | |
| 其他说明 | | | | | | | |
| 活动 | | 绩效指标 | | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | |
| 推进园区特色化高质量发展 | | 支持产业集聚度高、发展基础好的园区，提升专业化服务能力和公共服务能力，完善产业生态，提高数字化、绿色化建设水平，打造标杆性产业园 | | ≥ | 10 | 家 | |
| | | 支持电子城老工业基地入驻企业，面向成果转化产业化、园区低碳智能科技成果转化及产业化、提升园区创新发展环境等方向8-10个左右项目 | | ≥ | 8 | 个 | |
| | | 围绕中关村各分园主导产业，支持企业在分园集聚创新发展，推动分园特色产业高端化、差异化、特色化创新发展 | | 定性 | 高/中/低 | | |
| 积极培育创新型企业 | | 引导重点孵化器建设一批专业服务平台，提升专业化服务能力，培育一批科技型企业，有效促进示范区高精尖产业发展。 | | 定性 | 优良/中/低差 | | |
| | | 持续培育中关村前沿技术创新企业，挖掘和培育颠覆性技术项目 | | ≥ | 20 | 个 | |
| | | 支持和引导科技型中小微企业加大研发投入，持续开展技术和产品创新，促进企业核心竞争力提升，加速企业成长步伐 | | 定性 | 优良/中/低差 | | |
| 促进科技金融深度融合 | | 结合分园产业定位，围绕人工智能、集成电路、5G、创新药品、高端医疗器械、先进制造等产业领域，拟支持一批高精尖产业协同创新平台，开展关键技术联合研发、中试及研发资源共享、开源开放适配服务等活动 | | 定性 | 优良/中/低差 | | |
| | | 重点支持新一代信息技术、人工智能、集成电路、医药健康、智能制造、新材料等硬科技领域科技型小微企业，引导企业加大研发投入，持续加强硬科技创新，不断提升企业核心竞争力。 | | 定性 | 优良/中/低差 | | |
| | | 创业投资与天使投资风险补贴支持投资机构 | | ≥ | 20 | 家 | |
| 加快国际开放合作与人才特区建设 | | 科技金融创新支持，支持金融科技企业开展金融科技底层技术创新和示范应用项目 | | = | 10 | 个 | |
| | | 科技信贷支持，支持科创中小微企业、融资租赁支持企业和知识产权质押融资成本分担和风险补偿支持科创企业及机构数量 | | ≥ | 1070 | 家 | |
| | | 帮助企业平均降低融资成本超过10%，支持科创中小微企业贷款增速高于各项贷款增速10个百分点以上 | | 定性 | 高/中/低 | | |
| | | 引导保险、社保、理财子公司等长期资本参与创业投资，进一步扩展投资机构募资渠道，提高资金使用效率 | | 定性 | 高/中/低 | | |
| | | 推动在新三板和北京四板挂牌的创新型中小企业数量 | | ≥ | 60 | 家 | |
| | | 高质量举办中关村论坛 | | = | 1 | 次 | |
| 持续优化创新创业生态 | | 围绕2022中关村论坛会议和技术交易板块，支持在峰会期间论坛活动和技术交易会主题活动 | | ≥ | 29 | 场次 | |
| | | 对接前沿科技，支持开展国际大科学计划预研及基础联合研究；修订《支持外埠研发中心设立和发展的规定》；打造活动品牌，举办北京国际学术交流会、中意创新合作周等品牌科技交流活动 | | ≥ | 3 | 项 | |
| | | 在医药健康、人工智能、新能源、集成电路、新材料、光电等领域，支持一批创新型、创业类、投资家类、科技服务类人才 | | 定性 | 优良/中/低差 | | |
| 支持高等院校、研发机构、医疗卫生机构等设立技术转移机构；重点支持45-50家技术转移机构开展科技成果转化、专利申请与布局、技术筛选与评估、技术开发与中试孵化等方面费用，推动一批高质量科技成果在京转化落地 | | 围绕新一代信息技术、人工智能、医药健康等领域，遴选和培育一批创新型、创业类、投资家类顶尖人才 | | ≥ | 35 | 人 | |
| | | 围绕新一代信息技术、人工智能、医药健康等领域，发现并支持一批优秀青年创新和硬科技创业人才 | | ≥ | 150 | 人 | |
| | | 促进科技资源开放共享，推动在京高校院所科技资源，服务中关村中小微企业和创业团队创新能力提升 | | 定性 | 优良/中/低差 | 项 | |
| 开展全国双创周北京主场主题展、中关村品牌推广和创新创业培育等一系列活动，开展中关村先行先试改革政策宣讲，扩大中关村在国际国内的影响力 | | 建设中关村国家知识产权制度示范区、标准示范基地，进一步提升中关村企业的知识产权创造、保护、运用等能力，创制一批具有影响力的技术标准，不断提升中关村企业在产业链供应链的竞争优势 | | 定性 | 优良/中/低差 | | |
| | | 支持中关村社会组织建设，发挥桥梁纽带作用，集聚各方力量参与中关村示范区建设 | | 定性 | 高/中/低 | | |
| | | 开展全国双创周北京主场主题展、中关村品牌推广和创新创业培育等一系列活动，开展中关村先行先试改革政策宣讲，扩大中关村在国际国内的影响力 | | 定性 | 优良/中/低差 | | |