**北京科技协作中心2021年财政预算信息**

目 录

第一部分 2021年度单位预算情况说明

一、单位基本情况

二、2021年收入及支出总体情况

三、主要支出情况

四、单位“三公”经费财政拨款预算说明

五、其他情况说明

六、名词解释

第二部分 2021年度单位预算报表

一、收支总表

二、收入总表

三、支出总表

四、政府采购预算明细表

五、财政拨款收支总表

六、一般公共预算财政拨款支出表

七、一般公共预算财政拨款基本支出表

八、一般公共预算财政拨款项目支出表

九、政府性基金预算财政拨款支出表

十、国有资本经营预算财政拨款支出表

十一、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

十二、政府购买服务预算财政拨款明细表

十三、项目支出绩效目标申报表

**第一部分 2021年北京科技协作中心预算情况说明**

一、单位基本情况

**1、主要职责**

2007年市编办批复北京科技协作中心的主要职责包括：协助政府有关部门制定和落实北京地区科技工作方面规划、计划和政策、措施；承担联系中央在京科研机构的事务性、辅助性工作，协助整合首都科技资源；具体组织本市与中央在京科研机构的技术合同认定登记工作；协助承担本市新技术新产品新服务认定和企业研发项目鉴定工作；协助实施北京地区对外科技交流与合作工作。

---市科委赋予协作中心在全国科创中心建设中的职责

（1）承担服务央企科技创新工作；

（2）协助服务未来科学城建设具体工作；

（3）承担军民融合科技创新具体工作；

（4）承担首都科技志愿服务工作。

**2．机构设置情况**

北京科技协作中心于1983年经北京市人民政府批准成立的市政府直属事业单位（京政办发【1983】94号）。2019年机构改革调整为市科委管理事业单位，内设7个处室：办公室、合作处、项目管理处、公共服务处、技术合同登记处、政策研究室、财务审计处。

**3．人员情况**

北京科技协作中心事业编制50人，实际42人；聘用人员0人。

离退休人员36人，其中：离休0人，退休36人。

二、2021年收入及支出总体情况

（一）收入预算说明

2021年预算收入3450.22万元，比2020年3264.47万元增加185.75万元，增长5.69%，增加主要原因：由于人员变动以及落实人员正常调资等有关政策；以及根据工作需求，增加了部分项目经费。其中：财政拨款3397.63万元,比2020年3253.45万元增加144.19万元；统筹使用结余资金安排预算52.58万元,比2020年11.02万元增加41.56万元；其他资金0万元,与2020年持平。

（二）支出预算说明

2021年基本支出预算1655.03万元，占总支出预算47.97%，比2020年1492.10万元增加162.93万元，增长10.92%，增加主要原因：由于人员变动以及落实人员正常调资等有关政策；项目支出预算1795.19万元，比2020年1772.37万元增加22.82万元，增长1.29%，增加主要原因：增加了对“新技术新产品（服务）认定系统运行维护”经费。

三、主要支出情况

根据北京科技协作中心主要职责与工作安排，2021年部门预算支出主要用于以下工作：

1、服务中央在京科研机构、央企科技创新工作

（1）科技创新服务体系建设与服务能力提升：一是深化政策服务，研究央企成果转化服务创新模式与机制，提出政策建议，开展政策宣讲；二是深化学术服务，举办高端学术研讨活动，促进央企与国内外领域顶尖专家交流合作；三是深化信息服务，聚焦全国科技创新中心建设中热点、难点问题开展研究，以《首都科技产业动态》形式提供信息服务。四是拓展行业服务，聚焦并研究国家自贸区相关政策推动央企科技创新。五是开展重点央企、重点领域技术需求与产业发展分析，依托新技术新产品认定和推广，全面推动央企“新场景”建设。

（2）促进央企科技创新交流合作：一是搭建央企资源信息动态追踪平台，打造央地协同创新交流服务平台，形成互动机制；二是持续搭建国际数控机床领域交流合作平台，举办国际数控机床技术交流活动，推动中外能源装备技术交流与合作，集聚国际创新资源开展联合攻关；三是开展重点央企、重点领域技术及科技创新服务需求与产业发展分析，研提央企服务效能提升途径，形成领域关键技术名录。

2、杰出工程师与科技志愿服务工作

（1）杰出工程师发现与科学精神弘扬。一是发现在国际科技创新中心建设中成绩显著与在国家工程建设中取得重大突破和创新成果的杰出工程师及35岁以下青年杰出工程师。二是继续做好科学精神弘扬工作。与媒体合作进行宣传与弘扬。三是继续举办青年科学家创新交流活动与论坛。四是建立杰出工程师信息动态追踪机制，提供宣传与政策服务。

（2）首都科技志愿服务。一是整合服务站资源做好科技志愿服务平台建设与能力提升工作。二是推动科技志愿服务体系建设，开展科技志愿服务进企业、进校园、进社区的“三进”工作。

（3）开展前沿技术跟踪与重点领域分析。梳理分析杰出工程师等科技人物在关键技术攻关、取得重大研究成果情况。对杰出工程师所在单位等在京创新型央企（院）的前沿技术研发、成果落地情况进行分析，进一步了解其在重点领域的综合情况。

3、新兴领域融合科技协同创新促进工作

（1）新兴领域科技成果转化促进服务：一是分析挖掘具有潜在转化价值的民口新技术新产品。二是组织开展民口先进技术评价活动。三是联合组织技术交流会、圆桌论坛等供需对接活动。四是遴选一批符合高精尖产业发展方向、可向民用领域转化的国防技术成果。

（2）新兴领域科技协同创新平台建设：聚焦新能源、新型材料等新兴领域，推动创新主体共建协同创新平台，促进资源共享、技术对接交流。

（3）市科委专项工作支撑：支撑市科委做好新兴领域融合科技创新工作，协助国际科技创新中心建设有关任务落实等相关工作。

（4）研究北京市新兴领域科技创新工作思路、主要目标、具体任务等内容，提出工作建议。

4、深度促进未来科学城科技协同创新工作

（1）继续开展未来科学城科技创新监测评价。按照未来科学城东区一期专项统计指标体系，开展2020年度专项统计和分析；结合2016-2019年有关数据和资料，研究编制未来科学城东区一期“十三五”时期科技创新发展报告，为做好“十四五”时期科技创新有关工作提供基础支撑。

（2）深化未来科学城能源细分领域协同创新。发挥未来科学城氢能技术协同创新平台、电力大数据协同创新联盟等协调联络、资源汇集等方面优势，聚焦氢能试验检测能力提升、电力大数据应用场景拓展等，促进政产学研用实质合作；依托高校与央企在未来科学城成立的智能发电、能源互联网、海上风电等联合研究中心，推动双方深化和完善紧密合作机制，促进在能源领域重点方向加快实现基础共性和关键技术突破。

（3）争取国家在未来科学城布局更多重大科研平台。推动做实“新一代能源电力关键技术”集成攻关大平台，促进形成较为完善的运行机制和激励机制；推动高校与央企联合申报国家发改委、教育部“产教融合创新平台”，争取在未来科学城布局；推进“太阳能高效转化与利用”重大科技基础设施规划建设，做好项目立项前准备工作。

四、单位“三公”经费财政拨款预算说明

2021年“三公”经费财政拨款预算8.40万元。其中：

1.因公出国（境）费用。

本单位2021年无财政拨款安排的出国经费预算。

2.公务接待费。2021年预算数0.90万元，主要用于外单位来本单位参加会议、专家评审等接待支出。

3.公务用车购置和运行维护费。2021年预算数7.50万元，其中，公务用车购置费2021年预算数0万元，公务用车运行维护费2021年预算数7.50万元，其中：公务用车燃油3.97万元，公务用车维修1.28万元，公务用车保险1.27万元，其他0.98万元。

五、其他情况说明

（一）政府采购预算说明

2021年北京科技协作中心政府采购预算总额1123.13万元，其中：政府采购货物预算18万元，政府采购工程预算0万元，政府采购服务预算1105.13万元。

（二）政府购买服务预算说明

本单位2021年无政府购买服务预算。

（三）机关运行经费说明

我单位不在机关运行经费统计范围之内。

（四）项目支出绩效目标情况说明

2021年，北京科技协作中心填报绩效目标的预算项目11个，占本单位全部预算项目11个的100%。填报绩效目标的项目支出预算1795.19万元，占本单位年初全部项目支出预算的100%。

（五）重点行政事业性收费情况说明

本单位2021年无重点行政事业性收费情况。

（六）国有资本经营预算财政拨款情况说明

本单位2021年无国有资本经营预算财政拨款安排的预算。

  （七）国有资产占用情况说明

截至2020年底，北京科技协作中心共有车辆3台，78.90万元；单位价值50万元以上的通用设备1套、60万元，单位价值100万元以上的专用设备0台（套）、0万元。

六、名词解释

1.基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

2.项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

3.“三公”经费财政拨款预算数：指本单位当年单位预算安排的因公出国（境）费用、公务接待费、公务用车购置和运行维护费预算数。

4.政府采购：各级国家机关、事业单位和团体组织，使用财政性资金采购依法制定的集中采购目录以内的或者采购限额标准以上的货物、工程和服务的行为，是规范财政支出管理和强化预算约束的有效措施。

5.政府购买服务：通过发挥市场机制作用，把政府直接提供的一部分公共服务事项以及政府履职所需要服务事项，按照一定的方式和程序，交由具备条件的社会力量和事业单位承担，并由政府根据合同约定向其支付费用。

**第二部分 2021年单位预算报表**

附件：北京科技协作中心2021年度单位预算报表