附件：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **企业核心技术攻关与首创产品创新拟支持项目** | | |
| 序号 | 企业名称 | 项目名称 |
| 1 | 北京华高世纪科技股份有限公司 | 采用融合平台方法实现高铁车辆走行部状态监测系统(CR450动车组安全监测系统) |
| 2 | 北京华大智宝电子系统有限公司 | 基于身份认证的数据安全智能硬件研发与应用 |
| 3 | 北京国遥新天地信息技术股份有限公司 | 二三维一体化空间数据转换与处理软件关键技术研发 |
| **协同创新发展拟支持项目** | | |
| 4 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 地铁盾构隧道衬砌壁后围岩无损检测与诊断 |
| 5 | 北京澄宇智能科技有限公司 | 水厂AI图像识别技术研发应用试点 |
| 6 | 北京磁帧量仪科技有限公司 | 铁磁构件力学性能的微磁无损检测智能仪器系统 |
| 7 | 北京昔典科技有限公司 | AI人工智能与医疗健康嵌入式系统实验室 |
| 8 | 北京万创兴达科技有限公司 | 高仿真人形机器人 |
| 9 | 北京希嘉万维科技有限公司 | 可信智慧建筑节能技术协同创新中心 |
| 10 | 北京日月威科技有限公司 | SiC晶圆减薄气浮主轴关键技术及产业化 |
| 11 | 华氢时代(北京)生物科技有限公司 | 美丽健康与AI高清医学创新平台建设 |
| 12 | 金科环境股份有限公司 | 新型高品质饮用水深度处理工程产品化与数字化研发项目 |
| **社会发展科技创新拟支持项目** | | |
| 13 | 北京朝阳环境集团有限公司 | 生活垃圾焚烧智能控制技术开发及示范应用 |
| 14 | 北京易聊科技有限公司 | 基于人工智能的数字人技术在政务服务的应用 |
| 15 | 北京智信数元科技有限公司 | 朝阳区科普生态体系建设项目 |
| 16 | 北京东方国信科技股份有限公司 | 基于大模型图生文语义特征的RAG技术在城市管理场景中的技术示范应用 |
| 17 | 北京东方慧博人力资源顾问股份有限公司 | “科技创新赋能 就业促进发展”就业服务项目 |
| 18 | 北京长城软件信息技术有限公司 | 基于大数据平台的市场监管营商环境数据要素创新应用项目 |
| 19 | 北京首经人才集团有限公司 | 《无人机应用技术人才能力发展指南》开发项目 |
| 20 | 北京中电华大电子设计有限责任公司 | 安全集成电路芯片产业科普基地建设项目 |
| 21 | 首都儿科研究所附属儿童医院 | 青少年健康科普与职业体验项目 |
| 22 | 中国科学院心理研究所 | 心理健康科普创新展览、展品的研发及活动组织 |
| 23 | 北京索明科普乐园有限公司 | 《DR01 冒险奇兵》4K3D影片特别企划活动 |
| 24 | 首都医科大学附属北京安贞医院 | 医疗机构智能全流程健康科普系统 |
| 25 | 中国电影博物馆 | 科技赋能”感悟光影之美” |
| 26 | 三六零数字安全科技集团有限公司 | ISC安全课教育云平台 |
| 27 | 北京化工大学 | 基于双碳环保化学前沿进展的多维度青少年科普活动 |
| 28 | 中国科学院微生物研究所 | 新时代菌物标本馆科普资源深度挖掘与自然教育转化 |
| 29 | 北京磴明万荷美术馆有限公司 | 万荷数字艺术美术馆 |
| 30 | 北京英赫世纪置业有限公司 | 京东方历史展览馆科普创新项目 |
| 31 | 北京卓众出版有限公司 | “潮科学”科普IP孵化平台 |
| 32 | 中国科学院大气物理研究所 | 地球系统数值模拟科学传播与科普资源开发 |
| **专业服务机构集聚产业效能拟支持项目** | | |
| 33 | 北京亿维企业运营管理有限公司 | 北京理工大学朝阳科技园数字经济公共服务平台建设项目 |
| 34 | 山河湾谷优创企服(北京)科技服务有限公司 | 山河湾谷公共服务平台和科创经纪人体系建设 |
| 35 | 上善若水(北京)教育科技有限公司 | 颠覆性创新技术优质项目遴选和培育 |
| 36 | 北京初心开源技术有限公司 | 中国开源创新技术优质项目遴选和培育 |
| 37 | 华航智慧(北京)科技有限公司 | 创建北京市朝阳区知识产权集聚区 |
| 38 | 凯基鼎世建设发展有限公司 | 北理工朝阳科技园科创标识设计和氛围提升 |
| 39 | 北京市朝阳区企业联合会 | 北京市朝阳区企业联合会技术合同认定登记处（53#登记处） |
| 40 | 北京朝阳科服数字技术有限公司 | 朝阳区科技企业服务工作平台 (朝阳区科技企业服务工作站) |
| **开展软课题研究拟支持项目** | | |
| 41 | 携创科技有限公司 | 南部崛起科创空间规划和模式研究 |
| 42 | 北京市长城企业战略研究所 | 朝阳区推动科技创新及园区建设发展战略研究 |
| 43 | 中科和创(北京)科技有限公司 | 北京市朝阳区科技成果评价规范研究项目 |
| 44 | 北京热源汇盈网络科技有限公司 | 基于AI技术的新媒体应用 |
| 45 | 北京印政方略咨询有限公司 | 新材料领域产业发展及行动计划研究 |
| 46 | 北京易邦恒科咨询有限公司 | 朝阳园数字能源、新材料、节能环保产业发展研究和政策研究 |
| 47 | 北京令博红外科技有限公司 | 结合人工智能技术的宽温度 (理论值-200~10000℃℃)单光谱连续光谱测温系统 |
| 48 | 南点咨询(北京)有限公司 | 全国高校区域科技成果转移转化中心创建 |
| 49 | 中节能唯绿（北京）科技有限公司 | 朝阳区电动自行车废旧锂电池回收体系研究与建设实施方案 |
| 50 | 北京数据向量科技有限公司 | 大模型在区域经济发展领域的应用 |
| 51 | 北京墨进知识产权服务有限公司 | 成果(专利)转化数据库研究与开发 |
| **高校、科研院所与企业开展成果转化活动拟支持项目** | | |
| 52 | 北京山河湾谷科技有限公司 | 2025高校科技成果转化促进大会 |
| 53 | 北京世纪文创置业有限公司 | 国际科创人才中国行-北京站 |
| 54 | 北京朝阳新识数智城市运营管理有限公司 | “数聚朝阳”3+X 产业经济创新发展专题活动 |