

附表1

2023年沈阳市重大科技专项（自主研发联合攻关类）项目表

单位：万元

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|-----|--------|-----------------------------|---------------------|------|------|------|------|
| 合 计 | | | | | | 3500 | |
| 1 | 233097 | 高性能叶片五轴加工中心研制关键技术 | 通用技术集团沈阳机床有限责任公司 | 企业 | 经开区 | 700 | 高新处 |
| 2 | 233102 | 新型耐高温钛合金轻量化结构增材成形技术研究与应用 | 沈阳飞机工业（集团）有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 240 | 高新处 |
| 3 | 233101 | 高性能热塑性复合材料预浸料连续化生产线研制 | 沈阳飞机工业（集团）有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 280 | 高新处 |
| 4 | 233100 | 550MPa高强铝合金增材制造工艺研发与应用验证 | 沈阳飞机工业（集团）有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 180 | 高新处 |
| 5 | 233099 | 组合动力空气预冷器关键设计制造技术 | 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司 | 企业 | 大东区 | 350 | 高新处 |
| 6 | 233098 | 先进冷却结构火焰筒关键制造技术 | 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司 | 企业 | 大东区 | 350 | 高新处 |
| 7 | 233096 | 高密度等离子体化学气相沉积（HDPCVD）设备关键技术 | 拓荆科技股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 700 | 高新处 |
| 8 | 233103 | 牵引旋涡复合式真空干泵总体设计与分析测试关键技术攻关 | 中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 700 | 高新处 |

附表2

2023年沈阳市科技创新平台专项绩效奖励项目表

单位：万元

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|--------|------------------------|----------------|------|------|------|------|
| 合计 | | | | | | 1985 | |
| 1 | 233338 | 机器人学国家重点实验室 | 中国科学院沈阳自动化研究所 | 非企业 | 沈河区 | 33 | 平台处 |
| 2 | 233354 | 轧制技术及连轧自动化国家重点实验室 | 东北大学 | 非企业 | 和平区 | 33 | 平台处 |
| 3 | 233352 | 辽宁省大型装备智能设计与制造技术重点实验室 | 东北大学 | 非企业 | 和平区 | 33 | 平台处 |
| 4 | 233278 | 辽宁省先进飞行控制与仿真技术重点实验室 | 沈阳航空航天大学 | 非企业 | 沈北新区 | 33 | 平台处 |
| 5 | 233297 | 辽宁省低碳制氢与化工利用重点实验室 | 沈阳化工大学 | 非企业 | 铁西区 | 33 | 平台处 |
| 6 | 233336 | 辽宁省设施园艺重点实验室 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 33 | 平台处 |
| 7 | 233242 | 辽宁省金属基复合材料重点实验室 | 中国科学院金属研究所 | 非企业 | 沈河区 | 33 | 平台处 |
| 8 | 233323 | 辽宁省大规模分布式系统重点实验室 | 沈阳航空航天大学 | 非企业 | 沈北新区 | 33 | 平台处 |
| 9 | 233204 | 辽宁省超级抗原研究重点实验室 | 中国科学院沈阳应用生态研究所 | 非企业 | 沈河区 | 33 | 平台处 |
| 10 | 233281 | 辽宁省网络化控制系统国家地方联合工程研究中心 | 中国科学院沈阳自动化研究所 | 非企业 | 沈河区 | 33 | 平台处 |
| 11 | 233349 | 新农药创制与开发国家重点实验室 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 | 企业 | 铁西区 | 33 | 平台处 |
| 12 | 233344 | 辽宁省城市信息模型与数字孪生城市重点实验室 | 沈阳建筑大学 | 非企业 | 浑南区 | 17 | 平台处 |
| 13 | 233296 | 辽宁省高效化工混合技术重点实验室 | 沈阳化工大学 | 非企业 | 铁西区 | 17 | 平台处 |

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|--------|-----------------------|---------------------|------|------|------|------|
| 14 | 233331 | 辽宁省镁合金及成形技术重点实验室 | 沈阳工业大学 | 非企业 | 铁西区 | 17 | 平台处 |
| 15 | 233235 | 辽宁省飞行器防除冰重点实验室 | 中国航空工业集团公司沈阳空气动力研究所 | 非企业 | 皇姑区 | 17 | 平台处 |
| 16 | 233244 | 辽宁省航发材料摩擦学重点实验室 | 中国科学院金属研究所 | 非企业 | 沈河区 | 17 | 平台处 |
| 17 | 233360 | 辽宁省衰老相关疾病细胞生物学重点实验室 | 中国医科大学 | 非企业 | 沈北新区 | 17 | 平台处 |
| 18 | 233337 | 辽宁省肿瘤遗传资源重点实验室 | 辽宁省肿瘤医院 | 非企业 | 大东区 | 17 | 平台处 |
| 19 | 233300 | 辽宁省知识服务与大数据应用重点实验室 | 沈阳师范大学 | 非企业 | 皇姑区 | 17 | 平台处 |
| 20 | 233169 | 辽宁省先进制造技术与装备重点实验室 | 沈阳理工大学 | 非企业 | 浑南区 | 17 | 平台处 |
| 21 | 233343 | 辽宁省建筑结构工程重点实验室 | 沈阳建筑大学 | 非企业 | 浑南区 | 17 | 平台处 |
| 22 | 233170 | 辽宁省智能与网络化测控技术重点实验室 | 沈阳理工大学 | 非企业 | 浑南区 | 17 | 平台处 |
| 23 | 233199 | 辽宁省陆地生态系统碳中和重点实验室 | 中国科学院沈阳应用生态研究所 | 非企业 | 沈河区 | 17 | 平台处 |
| 24 | 233327 | 沈阳市航空发动机健康管理重点实验室 | 沈阳工业大学 | 非企业 | 铁西区 | 33 | 平台处 |
| 25 | 233324 | 沈阳市北斗时空信息融合与智能导航重点实验室 | 沈阳航空航天大学 | 非企业 | 沈北新区 | 33 | 平台处 |
| 26 | 233350 | 沈阳市智能机器人重点实验室 | 东北大学 | 非企业 | 和平区 | 33 | 平台处 |
| 27 | 233347 | 沈阳市表型组学研究重点实验室 | 沈阳医学院 | 非企业 | 于洪区 | 33 | 平台处 |
| 28 | 233251 | 沈阳市机器人感知与数据智能重点实验室 | 沈阳航空航天大学 | 非企业 | 沈北新区 | 33 | 平台处 |
| 29 | 233295 | 沈阳市绿色催化材料与过程技术重点实验室 | 沈阳化工大学 | 非企业 | 铁西区 | 33 | 平台处 |
| 30 | 233298 | 沈阳市新型功能涂层材料重点实验室 | 沈阳化工大学 | 非企业 | 铁西区 | 17 | 平台处 |

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|--------|--------------------------|--------------------------|------|------|------|------|
| 31 | 233328 | 沈阳市信息感知与边缘计算重点实验室 | 沈阳工业大学 | 非企业 | 铁西区 | 17 | 平台处 |
| 32 | 233333 | 沈阳市预制菜重点实验室 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 17 | 平台处 |
| 33 | 233207 | 沈阳市农药残留物快速检测技术重点实验室 | 辽宁大学 | 非企业 | 皇姑区 | 17 | 平台处 |
| 34 | 233208 | 沈阳市区域生态污染防治与碳减排技术重点实验室 | 辽宁大学 | 非企业 | 皇姑区 | 17 | 平台处 |
| 35 | 233261 | 沈阳市天然活性分子的发现与改造重点实验室 | 沈阳药科大学 | 非企业 | 沈河区 | 17 | 平台处 |
| 36 | 233353 | 国家冶金自动化工程技术研究中心沈阳分中心 | 东北大学 | 非企业 | 和平区 | 33 | 平台处 |
| 37 | 233305 | 辽宁省智能机器人专业技术创新中心 | 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 33 | 平台处 |
| 38 | 233357 | 辽宁省集成电路装备零部件精密制造专业技术创新中心 | 沈阳富创精密设备股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 33 | 平台处 |
| 39 | 233236 | 国家真空仪器装置工程技术研究中心 | 中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 33 | 平台处 |
| 40 | 233178 | 辽宁省眼科药物专业技术创新中心 | 沈阳兴齐眼药股份有限公司 | 企业 | 自贸区 | 33 | 平台处 |
| 41 | 233317 | 辽宁省环境污染监控信息专业技术创新中心 | 中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司 | 企业 | 浑南区 | 33 | 平台处 |
| 42 | 233180 | 辽宁省临床中药工程专业技术创新中心 | 辽宁省中医药研究院（辽宁中医药大学附属第二医院） | 非企业 | 皇姑区 | 17 | 平台处 |
| 43 | 233231 | 辽宁省钛合金精密熔铸专业技术创新中心 | 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司 | 企业 | 铁西区 | 17 | 平台处 |
| 44 | 233157 | 辽宁省医药原料药制备专业技术创新中心 | 辽宁大学 | 非企业 | 皇姑区 | 17 | 平台处 |
| 45 | 233326 | 国家稀土永磁电机工程技术研究中心 | 沈阳工业大学 | 非企业 | 铁西区 | 17 | 平台处 |
| 46 | 233313 | 辽宁省数控机床专业技术创新中心 | 通用技术集团沈阳机床有限责任公司 | 企业 | 经开区 | 17 | 平台处 |
| 47 | 233194 | 辽宁省镍资源开发利用专业技术创新中心 | 沈阳有色金属研究院有限公司 | 企业 | 铁西区 | 17 | 平台处 |

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|--------|-----------------------------|--------------------|------|------|------|------|
| 48 | 233287 | 辽宁省往复压缩机设计制造专业技术创新中心 | 沈阳远大压缩机有限公司 | 企业 | 铁西区 | 17 | 平台处 |
| 49 | 233188 | 沈阳航天动力系统创新工程技术研究中心 | 沈阳航天新光集团有限公司 | 企业 | 大东区 | 33 | 平台处 |
| 50 | 233241 | 沈阳市集成电路高端晶圆处理技术创新中心 | 沈阳芯源微电子设备股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 33 | 平台处 |
| 51 | 233200 | 沈阳市高速磁悬浮永磁电驱动系统技术创新中心 | 沈阳微控新能源技术有限公司 | 企业 | 铁西区 | 33 | 平台处 |
| 52 | 233154 | 沈阳市生物制药技术创新中心 | 沈阳三生制药有限责任公司 | 企业 | 铁西区 | 17 | 平台处 |
| 53 | 233189 | 沈阳市化工反应风险和工程化放大技术创新中心 | 沈阳化工研究院有限公司 | 企业 | 铁西区 | 17 | 平台处 |
| 54 | 233290 | 沈阳市燃气轮机技术创新中心 | 中国航发燃气轮机有限公司 | 企业 | 浑南区 | 17 | 平台处 |
| 55 | 233346 | 国家金属腐蚀控制工程技术研究中心 | 中国科学院金属研究所 | 非企业 | 沈河区 | 33 | 平台处 |
| 56 | 233351 | 难采选铁矿资源高效开发利用技术国家地方联合工程研究中心 | 东北大学 | 非企业 | 和平区 | 33 | 平台处 |
| 57 | 233250 | 辽宁省新能源航空复合材料结构工程研究中心 | 沈阳航空航天大学 | 非企业 | 沈北新区 | 33 | 平台处 |
| 58 | 233177 | 铝工业节能环保技术国家地方联合工程研究中心 | 沈阳铝镁设计研究院有限公司 | 企业 | 和平区 | 33 | 平台处 |
| 59 | 233318 | 高档数控国家工程研究中心 | 中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司 | 企业 | 浑南区 | 33 | 平台处 |
| 60 | 233243 | 辽宁省仿生医用材料研发工程实验室 | 中国科学院金属研究所 | 非企业 | 沈河区 | 17 | 平台处 |
| 61 | 233171 | 染料国家工程研究中心 | 沈阳化工研究院有限公司 | 企业 | 铁西区 | 17 | 平台处 |
| 62 | 233294 | 传感器国家工程研究中心 | 沈阳仪表科学研究院有限公司 | 企业 | 大东区 | 17 | 平台处 |
| 63 | 233304 | 辽宁省油气资源高效转化与洁净利用工程研究中心 | 沈阳师范大学 | 非企业 | 皇姑区 | 17 | 平台处 |
| 64 | 233302 | 心脑血管中西医结合防治技术国家地方联合工程实验室 | 辽宁中医药大学 | 非企业 | 皇姑区 | 17 | 平台处 |

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|--------|----------------------------|--------------------|------|------|------|------|
| 65 | 233345 | 辽宁省建筑碳中和工程研究中心 | 沈阳建筑大学 | 非企业 | 浑南区 | 17 | 平台处 |
| 66 | 233322 | 东软集团股份有限公司技术中心 | 东软集团股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 33 | 平台处 |
| 67 | 233319 | 中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司 技术中心 | 中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司 | 企业 | 浑南区 | 33 | 平台处 |
| 68 | 233175 | 中铁九局集团有限公司省级企业技术中心 | 中铁九局集团有限公司 | 企业 | 沈河区 | 33 | 平台处 |
| 69 | 233213 | 中铁九局集团第四工程有限公司技术中心 | 中铁九局集团第四工程有限公司 | 企业 | 沈河区 | 17 | 平台处 |
| 70 | 233159 | 沈阳化工研究院有限公司技术中心 | 沈阳化工研究院有限公司 | 企业 | 铁西区 | 17 | 平台处 |
| 71 | 233239 | 东北制药集团股份有限公司技术中心 | 东北制药集团股份有限公司 | 企业 | 铁西区 | 17 | 平台处 |
| 72 | 233216 | 沈阳鼓风机集团股份有限公司技术中心 | 沈鼓集团股份有限公司 | 企业 | 铁西区 | 17 | 平台处 |
| 73 | 233234 | 沈阳市老年共病临床医学研究中心 | 中国医科大学附属盛京医院 | 非企业 | 和平区 | 33 | 社发处 |
| 74 | 233217 | 沈阳市母胎心血管病临床医学研究中心 | 沈阳医学院附属第二医院 | 非企业 | 和平区 | 33 | 社发处 |
| 75 | 233335 | 沈阳市慢阻肺管理及防治临床医学研究中心 | 沈阳医学院附属中心医院 | 非企业 | 铁西区 | 17 | 社发处 |
| 76 | 233303 | 沈阳市恶性肿瘤综合治疗临床医学研究中心 | 中国医科大学附属第一医院 | 非企业 | 和平区 | 33 | 社发处 |
| 77 | 233230 | 口腔疾病临床医学研究中心 | 沈阳市口腔医院 | 非企业 | 和平区 | 17 | 社发处 |
| 78 | 233233 | 沈阳市耳鼻咽喉疾病临床医学研究中心 | 中国医科大学附属盛京医院 | 非企业 | 和平区 | 17 | 社发处 |
| 79 | 233240 | 沈阳市中医肺病临床医学研究中心 | 辽宁中医药大学附属医院 | 非企业 | 皇姑区 | 17 | 社发处 |
| 80 | 233340 | 辽宁省老年疾病临床医学研究中心 | 中国医科大学附属第一医院 | 非企业 | 和平区 | 33 | 社发处 |
| 81 | 233316 | 辽宁省内分泌系统疾病临床医学研究中心 | 中国医科大学附属第一医院 | 非企业 | 和平区 | 17 | 社发处 |

附表3

2023年沈阳市科技创新券专项项目表

单位：万元

| 序号 | 单位名称 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 |
|-----|------------------|------|------|--------|
| 合 计 | | | | 836.35 |
| 1 | 沈阳智建建设工程科技有限公司 | 企业 | 浑南区 | 4.8 |
| 2 | 沈阳信元瑞科技有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 7.2 |
| 3 | 沈阳瑞信蓝科微控电子科技有限公司 | 企业 | 经开区 | 9.6 |
| 4 | 辽宁祥彦科技有限公司 | 企业 | 浑南区 | 0.96 |
| 5 | 辽宁绿海森源环境检测有限公司 | 企业 | 经开区 | 4.8 |
| 6 | 沈阳博铭环保科技有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 5.61 |
| 7 | 沈阳飞机工业集团物流装备有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 8.24 |
| 8 | 沈阳科亚科技开发有限公司 | 企业 | 于洪区 | 4.8 |
| 9 | 辽宁通正检测有限公司 | 企业 | 铁西区 | 4.7 |
| 10 | 沈阳欧能科技有限公司 | 企业 | 自贸区 | 10.08 |
| 11 | 沈阳冠邦科技有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 9.84 |
| 12 | 沈阳市中宇热控科技有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 4.12 |
| 13 | 沈阳众弈教育科技有限公司 | 企业 | 浑南区 | 4.8 |
| 14 | 沈阳安东电机有限公司 | 企业 | 经开区 | 8.4 |
| 15 | 沈阳裕衡驱动科技有限公司 | 企业 | 经开区 | 11.04 |
| 16 | 沈阳鑫谱晶体科技有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 16 |
| 17 | 沈阳兴铭建电子科技有限公司 | 企业 | 和平区 | 7.2 |
| 18 | 辽宁欧日精密五金仪表有限公司 | 企业 | 经开区 | 4.99 |
| 19 | 沈阳大众友邦涂装科技有限公司 | 企业 | 经开区 | 6.72 |
| 20 | 辽宁弹壳科技服务有限公司 | 企业 | 铁西区 | 13.92 |
| 21 | 沈阳格理博科软件信息技术有限公司 | 企业 | 和平区 | 4.8 |
| 22 | 沈阳黑晶石智控科技有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 4.8 |
| 23 | 沈阳嘉图工程管理咨询有限公司 | 企业 | 浑南区 | 4.8 |
| 24 | 沈阳科新工程咨询有限公司 | 企业 | 浑南区 | 7.2 |
| 25 | 沈阳研管家科技服务有限公司 | 企业 | 浑南区 | 9.6 |
| 26 | 沈阳合盛达科技有限公司 | 企业 | 浑南区 | 6 |
| 27 | 沈阳太平洋医疗用品制造有限公司 | 企业 | 浑南区 | 4.22 |
| 28 | 沈阳中藤众创科技有限公司 | 企业 | 自贸区 | 12 |

| 序号 | 单位名称 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 |
|----|--------------------|------|------|------|
| 29 | 沈阳航空产业技术研究院有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 0.38 |
| 30 | 沈阳天仁合一科技有限公司 | 企业 | 自贸区 | 6 |
| 31 | 辽宁中正高新科技服务有限公司 | 企业 | 大东区 | 4.37 |
| 32 | 沈阳拓萧科技有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 4.6 |
| 33 | 辽宁谱瑞科技有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 16 |
| 34 | 沈阳托普斯科技有限公司 | 企业 | 大东区 | 2.16 |
| 35 | 辽宁省育恒机械设备制造有限公司 | 企业 | 经开区 | 4.8 |
| 36 | 辽宁北铭环境工程有限公司 | 企业 | 浑南区 | 4.8 |
| 37 | 辽宁北环生态环境科技有限公司 | 企业 | 经开区 | 4.8 |
| 38 | 沈阳路安网络科技有限公司 | 企业 | 沈河区 | 1.54 |
| 39 | 沈阳水清环境工程有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 4.8 |
| 40 | 辽宁荣烽科技有限公司 | 企业 | 沈河区 | 7.53 |
| 41 | 沈阳昊运建设工程有限公司 | 企业 | 自贸区 | 8.85 |
| 42 | 辽宁省坤煜建筑智能科技有限公司 | 企业 | 和平区 | 4.8 |
| 43 | 中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 | 企业 | 自贸区 | 4.7 |
| 44 | 沈阳中诚检验检测有限公司 | 企业 | 经开区 | 1.06 |
| 45 | 沈阳东建科技有限公司 | 企业 | 浑南区 | 7.2 |
| 46 | 沈阳市政集团职业技能培训学校有限公司 | 企业 | 浑南区 | 4.03 |
| 47 | 沈阳市政集团有限公司 | 企业 | 铁西区 | 6.96 |
| 48 | 沈阳清东科技有限公司 | 企业 | 浑南区 | 4.8 |
| 49 | 沈阳泊乐软件科技有限公司 | 企业 | 大东区 | 9.24 |
| 50 | 归朴（沈阳）智能医疗科技有限公司 | 企业 | 和平区 | 4.8 |
| 51 | 沈阳天顺电力设备有限公司 | 企业 | 于洪区 | 4.8 |
| 52 | 沈阳实践文化传媒有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 12 |
| 53 | 沈阳森腾环保科技有限公司 | 企业 | 自贸区 | 1.68 |
| 54 | 辽宁完美视通智能科技有限公司 | 企业 | 沈河区 | 4.8 |
| 55 | 沈阳诺莲科技有限公司 | 企业 | 浑南区 | 4.8 |
| 56 | 沈阳优弈科技有限公司 | 企业 | 和平区 | 7.2 |
| 57 | 沈阳鑫鸿医用设备有限公司 | 企业 | 和平区 | 4.8 |
| 58 | 沈阳建安智造工程咨询有限公司 | 企业 | 浑南区 | 6 |
| 59 | 沈阳市乐维医疗管理服务有限公司 | 企业 | 大东区 | 4.8 |
| 60 | 沈阳璟瑶园艺科技有限公司 | 企业 | 自贸区 | 4.8 |
| 61 | 沈阳睿联科技有限公司 | 企业 | 自贸区 | 4.8 |

| 序号 | 单位名称 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 |
|----|------------------|------|------|-------|
| 62 | 沈阳莱航科技有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 10.29 |
| 63 | 辽宁鑫能国网科技有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 6.24 |
| 64 | 沈阳吁俞科技有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 6.31 |
| 65 | 沈阳金晨伟业冷暖设备有限公司 | 企业 | 浑南区 | 0.75 |
| 66 | 辽宁乐金建设有限公司 | 企业 | 沈河区 | 7.2 |
| 67 | 沈阳望力生物科技有限公司 | 企业 | 自贸区 | 5.71 |
| 68 | 沈阳云信企业管理有限公司 | 企业 | 沈河区 | 2.88 |
| 69 | 沈阳东宇信息技术股份有限公司 | 企业 | 沈河区 | 16 |
| 70 | 沈阳瑞欣联科技有限公司 | 企业 | 和平区 | 4.8 |
| 71 | 沈阳广成科技有限公司 | 企业 | 浑南区 | 4.8 |
| 72 | 沈阳众弈教育信息咨询有限公司 | 企业 | 和平区 | 7.2 |
| 73 | 沈阳鸿安智辰科技有限公司 | 企业 | 和平区 | 5.88 |
| 74 | 沈阳慧筑建筑科技有限公司 | 企业 | 和平区 | 4.8 |
| 75 | 沈阳启源工业泵制造有限公司 | 企业 | 于洪区 | 1.24 |
| 76 | 沈阳科创化学品有限公司 | 企业 | 经开区 | 16 |
| 77 | 浅蓝（辽宁）科技有限公司 | 企业 | 大东区 | 4.8 |
| 78 | 沈阳神龙药业有限公司 | 企业 | 浑南区 | 6.27 |
| 79 | 摩豆科技（辽宁）有限公司 | 企业 | 经开区 | 3.6 |
| 80 | 沈阳汇力智能科技有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 3.6 |
| 81 | 东能（沈阳）能源工程技术有限公司 | 企业 | 和平区 | 16 |
| 82 | 沈阳国科光明医疗科技有限公司 | 企业 | 浑南区 | 3.36 |
| 83 | 辽宁博纳科技有限公司 | 企业 | 浑南区 | 15.12 |
| 84 | 沈阳隆创科技有限公司 | 企业 | 于洪区 | 7.68 |
| 85 | 沈阳中科一唯电子技术有限公司 | 企业 | 浑南区 | 1.87 |
| 86 | 沈阳钢中宝科技有限公司 | 企业 | 自贸区 | 9.6 |
| 87 | 帝信科技股份有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 10.44 |
| 88 | 沈阳慧通远达冶金技术研发有限公司 | 企业 | 康平县 | 13.44 |
| 89 | 沈阳希科泰科技有限公司 | 企业 | 大东区 | 5.95 |
| 90 | 沈阳市航达科技有限责任公司 | 企业 | 浑南区 | 7.2 |
| 91 | 沈阳旭宁实业有限公司 | 企业 | 和平区 | 1.92 |
| 92 | 辽宁富美石油机械制造有限公司 | 企业 | 浑南区 | 1.91 |
| 93 | 沈阳天眼智云信息科技有限公司 | 企业 | 浑南区 | 11.68 |
| 94 | 沈阳迈思医疗科技有限公司 | 企业 | 浑南区 | 10.56 |

| 序号 | 单位名称 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 |
|-----|---------------------|------|------|-------|
| 95 | 沈阳东方钛业股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 0.96 |
| 96 | 沈阳晨光弗泰波纹管有限公司 | 企业 | 经开区 | 5.75 |
| 97 | 沈阳嘉越电力科技有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 16 |
| 98 | 沈阳华夏博通科技有限公司 | 企业 | 浑南区 | 0.21 |
| 99 | 沈阳防锈包装材料有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 8.58 |
| 100 | 特变电工康嘉（沈阳）互感器有限责任公司 | 企业 | 经开区 | 9.6 |
| 101 | 沈阳翰熙机械设备有限公司 | 企业 | 经开区 | 0.28 |
| 102 | 沈阳和研科技股份有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 0.6 |
| 103 | 沈阳东恒电力工程有限公司 | 企业 | 和平区 | 4.8 |
| 104 | 沈阳云仿致准科技股份有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 16 |
| 105 | 沈阳航达机载设备有限公司 | 企业 | 于洪区 | 6.24 |
| 106 | 沈阳佳德联益能源科技股份有限公司 | 企业 | 苏家屯区 | 5.52 |
| 107 | 沈阳二一三电子科技有限公司 | 企业 | 经开区 | 1.35 |
| 108 | 沈阳智振科技有限公司 | 企业 | 经开区 | 4.8 |
| 109 | 沈阳兴齐眼药股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 14.69 |
| 110 | 沈阳尚誉科技有限公司 | 企业 | 于洪区 | 7.2 |
| 111 | 辽宁鼎创材料科技有限公司 | 企业 | 和平区 | 4.8 |
| 112 | 辽宁嘉音医疗科技有限公司 | 企业 | 自贸区 | 2.06 |
| 113 | 中蓝（沈阳）环保科技有限公司 | 企业 | 沈河区 | 4.8 |
| 114 | 辽宁富美石油装备有限公司 | 企业 | 浑南区 | 0.07 |
| 115 | 沈阳华纳科技有限公司 | 企业 | 于洪区 | 16 |
| 116 | 辽宁北斗卫星导航平台有限公司 | 企业 | 自贸区 | 13.85 |
| 117 | 辽宁华海科技开发有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 14.4 |
| 118 | 辽宁泰高饲料有限公司 | 企业 | 于洪区 | 5.76 |
| 119 | 沈阳邦睿科技有限公司 | 企业 | 沈河区 | 12.72 |
| 120 | 中蓝（辽宁）新能源有限公司 | 企业 | 沈河区 | 6.24 |
| 121 | 沈阳白云机械有限公司 | 企业 | 经开区 | 14.4 |
| 122 | 沈阳三科泵阀工业有限公司 | 企业 | 经开区 | 7.63 |
| 123 | 沈阳众赢高科技股份有限公司 | 企业 | 经开区 | 16 |

附表4

2023年沈阳市产业技术创新联盟专项项目表

单位：万元

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|-----|--------|---------------------------------|-------------------|------|------|------|------|
| 合 计 | | | | | | 200 | |
| 1 | 233106 | 沈阳市网络空间安全产业技术创新联盟建设 | 东软集团股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 10 | 成果处 |
| 2 | 233109 | 沈阳市水污染治理产业技术创新联盟建设 | 辽宁环保产业技术研究院有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 10 | 成果处 |
| 3 | 233118 | 沈阳市矿山智能化装备产业技术创新联盟建设 | 三一重型装备有限公司 | 企业 | 铁西区 | 10 | 成果处 |
| 4 | 233107 | 沈阳市工业设计产业技术创新战略联盟建设 | 沈阳创新设计研究院有限公司 | 企业 | 浑南区 | 10 | 成果处 |
| 5 | 233116 | 辽宁沈鼓流体机械产学研联盟建设 | 沈鼓集团股份有限公司 | 企业 | 铁西区 | 10 | 成果处 |
| 6 | 233121 | 沈阳市航天姿控动力系统产业技术创新联盟建设 | 沈阳航天新光集团有限公司 | 企业 | 大东区 | 10 | 成果处 |
| 7 | 233115 | 沈阳市恒久安泰基于碳中和的高效储能及综合能源应用产学研联盟建设 | 沈阳恒久安泰环保与节能科技有限公司 | 企业 | 铁西区 | 10 | 成果处 |
| 8 | 233120 | 沈阳航空航天特种加工产业技术创新战略联盟建设 | 辽宁华天航空科技股份有限公司 | 企业 | 于洪区 | 10 | 成果处 |
| 9 | 233123 | 沈阳市汽车零部件产业技术创新联盟建设 | 沈阳华铁异型材有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 10 | 成果处 |

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|--------|-----------------------|---------------------|------|------|------|------|
| 10 | 233110 | 沈阳市化工安全技术工程产学研联盟建设 | 沈阳化工研究院有限公司 | 企业 | 铁西区 | 10 | 成果处 |
| 11 | 233113 | 沈阳市应急影像智能处理产学研联盟建设 | 沈阳康泰电子科技股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 10 | 成果处 |
| 12 | 233117 | 沈阳流程工业自动化产业技术创新战略联盟建设 | 沈阳罗泰智能系统有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 10 | 成果处 |
| 13 | 233112 | 沈阳科技创新大联盟建设 | 沈阳市高科技创业中心有限公司 | 企业 | 和平区 | 10 | 成果处 |
| 14 | 233108 | 沈阳市装配式建筑产学研联盟建设 | 沈阳中辰钢结构工程有限公司 | 企业 | 铁西区 | 10 | 成果处 |
| 15 | 233119 | 沈阳市土壤修复产业技术创新战略联盟建设 | 沈阳中科生态科技有限公司 | 企业 | 沈河区 | 10 | 成果处 |
| 16 | 233111 | 沈阳市输变电产业技术创新战略联盟建设 | 特变电工沈阳变压器集团有限公司 | 企业 | 铁西区 | 10 | 成果处 |
| 17 | 233114 | 沈阳机床高档数控机床产学研联盟建设 | 通用技术集团沈阳机床有限责任公司 | 企业 | 经开区 | 10 | 成果处 |
| 18 | 233122 | 机器人产业技术创新战略联盟建设 | 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 10 | 成果处 |
| 19 | 233105 | 沈阳航空航天基础部件制造产业创新联盟建设 | 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司 | 企业 | 铁西区 | 10 | 成果处 |
| 20 | 233104 | 沈阳市IC装备产业技术创新战略联盟建设 | 中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 10 | 成果处 |

附表5

2023年沈阳市技术转移示范机构专项项目表

单位：万元

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|-----|--------|------------------------------|--------------------|------|------|------|------|
| 合 计 | | | | | | 196 | |
| 1 | 233124 | 沈阳信拓技术服务有限公司技术转移示范机构建设 | 沈阳信拓技术服务有限公司 | 企业 | 浑南区 | 14 | 成果处 |
| 2 | 233125 | 辽宁省农业科学院技术转移示范机构建设 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 14 | 成果处 |
| 3 | 233126 | 中国科学院金属研究所技术转移示范机构建设 | 中国科学院金属研究所 | 非企业 | 沈河区 | 14 | 成果处 |
| 4 | 233127 | 沈阳理工大学技术转移示范机构建设 | 沈阳理工大学 | 非企业 | 浑南区 | 14 | 成果处 |
| 5 | 233128 | 知合高新科技（辽宁）有限公司技术转移示范机构建设 | 知合高新科技（辽宁）有限公司 | 企业 | 自贸区 | 14 | 成果处 |
| 6 | 233129 | 沈阳药科大学技术转移示范机构建设 | 沈阳药科大学 | 非企业 | 沈河区 | 14 | 成果处 |
| 7 | 233130 | 东北大学技术转移中心有限公司技术转移示范机构建设 | 东北大学技术转移中心有限公司 | 企业 | 和平区 | 14 | 成果处 |
| 8 | 233131 | 沈阳猎知科技服务有限公司技术转移示范机构建设 | 沈阳猎知科技服务有限公司 | 企业 | 自贸区 | 14 | 成果处 |
| 9 | 233132 | 沈阳化工研究院有限公司技术转移示范机构建设 | 沈阳化工研究院有限公司 | 企业 | 铁西区 | 14 | 成果处 |
| 10 | 233133 | 沈阳工业大学技术转移示范机构建设 | 沈阳工业大学 | 非企业 | 铁西区 | 14 | 成果处 |
| 11 | 233134 | 中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司技术转移示范机构建设 | 中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司 | 企业 | 浑南区 | 14 | 成果处 |
| 12 | 233135 | 沈阳火炬高新技术产业服务中心有限公司技术转移示范机构建设 | 沈阳火炬高新技术产业服务中心有限公司 | 企业 | 自贸区 | 14 | 成果处 |
| 13 | 233136 | 沈阳农业大学技术转移示范机构建设 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 14 | 成果处 |
| 14 | 233137 | 沈阳建筑大学技术转移示范机构建设 | 沈阳建筑大学 | 非企业 | 浑南区 | 14 | 成果处 |

附表6

2023年沈阳市标准化研发补助（创新类、基础类）项目表

单位：万元

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|-----|--------|----------------------------------|-------------------|------|------|--------|------|
| 合 计 | | | | | | 992.84 | |
| 1 | 232904 | 《光学和光子学 光学薄膜 第7部分：中性分束膜基本要求》标准研制 | 沈阳仪表科学研究院有限公司 | 企业 | 大东区 | 19.35 | 高新处 |
| 2 | 232905 | 《光学和光子学 光学薄膜 第6部分：反射膜基本要求》标准研制 | 沈阳仪表科学研究院有限公司 | 企业 | 大东区 | 19.35 | 高新处 |
| 3 | 232906 | 《光学和光子学 光学薄膜 第5部分：减反射膜基本要求》标准研制 | 沈阳仪表科学研究院有限公司 | 企业 | 大东区 | 19.35 | 高新处 |
| 4 | 232907 | 《机械计数器》标准研制 | 沈阳仪表科学研究院有限公司 | 企业 | 大东区 | 11.61 | 高新处 |
| 5 | 233087 | 《医用普通摄影数字化X射线影像探测器》标准研制 | 辽宁省检验检测认证中心 | 非企业 | 皇姑区 | 7.74 | 高新处 |
| 6 | 232908 | 《X射线血液辐照设备》标准研制 | 辽宁省检验检测认证中心 | 非企业 | 皇姑区 | 11.61 | 高新处 |
| 7 | 232601 | 《农村产权流转交易 市场建设和管理规范》标准研制 | 辽宁省检验检测认证中心 | 非企业 | 皇姑区 | 19.35 | 高新处 |
| 8 | 232883 | 《接地网降阻材料用缓蚀剂技术规范》标准研制 | 沈阳中科腐蚀控制工程技术有限公司 | 企业 | 经开区 | 19.35 | 高新处 |
| 9 | 232884 | 《腐蚀控制工程全生命周期 术语》标准研制 | 沈阳中科腐蚀控制工程技术有限公司 | 企业 | 经开区 | 19.35 | 高新处 |
| 10 | 232885 | 《火电厂腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》标准研制 | 沈阳中科腐蚀控制工程技术有限公司 | 企业 | 经开区 | 19.35 | 高新处 |
| 11 | 232786 | 《风机 词汇及种类定义 第二部分 种类》标准研制 | 沈阳鼓风机研究所（有限公司） | 企业 | 铁西区 | 11.61 | 高新处 |
| 12 | 232785 | 《风机 词汇及种类定义 第一部分 词汇》标准研制 | 沈阳鼓风机研究所（有限公司） | 企业 | 铁西区 | 11.61 | 高新处 |
| 13 | 232959 | 《知识图谱架构》标准研制 | 沈阳东软智能医疗科技研究院有限公司 | 企业 | 浑南区 | 19.35 | 高新处 |

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|--------|---------------------------------------|---------------|------|------|-------|------|
| 14 | 232792 | 《噻草酮可湿性粉剂》标准研制 | 沈阳化工研究院有限公司 | 企业 | 铁西区 | 11.61 | 高新处 |
| 15 | 232793 | 《甲咪唑烟酸可溶液剂》标准研制 | 沈阳化工研究院有限公司 | 企业 | 铁西区 | 11.61 | 高新处 |
| 16 | 232794 | 《啮螨酯原药》标准研制 | 沈阳化工研究院有限公司 | 企业 | 铁西区 | 11.61 | 高新处 |
| 17 | 232805 | 《精细化工反应安全风险评估规范》标准研制 | 沈阳化工研究院有限公司 | 企业 | 铁西区 | 19.35 | 高新处 |
| 18 | 232787 | 《噻草酮水分散粒剂》标准研制 | 沈阳沈化院测试技术有限公司 | 企业 | 铁西区 | 11.61 | 高新处 |
| 19 | 232788 | 《噻草酮原药》标准研制 | 沈阳沈化院测试技术有限公司 | 企业 | 铁西区 | 11.61 | 高新处 |
| 20 | 232789 | 《噻草酮悬浮剂》标准研制 | 沈阳沈化院测试技术有限公司 | 企业 | 铁西区 | 11.61 | 高新处 |
| 21 | 232790 | 《有机磷类杀虫剂中治螟磷及其类似物限量及检测方法》标准研制 | 沈阳沈化院测试技术有限公司 | 企业 | 铁西区 | 19.35 | 高新处 |
| 22 | 232587 | 《消防业务信息系统运行维护规范》标准研制 | 应急管理部沈阳消防研究所 | 非企业 | 皇姑区 | 11.11 | 高新处 |
| 23 | 232588 | 《消防业务信息数据项 第5部分：消防安全重点单位与建筑物基本信息》标准研制 | 应急管理部沈阳消防研究所 | 非企业 | 皇姑区 | 11.11 | 高新处 |
| 24 | 232589 | 《消防业务信息数据项 第4部分：消防信息通信管理基本信息》标准研制 | 应急管理部沈阳消防研究所 | 非企业 | 皇姑区 | 11.11 | 高新处 |
| 25 | 232590 | 《消防业务信息数据项 第3部分：消防装备基本信息》标准研制 | 应急管理部沈阳消防研究所 | 非企业 | 皇姑区 | 11.11 | 高新处 |
| 26 | 232591 | 《消防业务信息数据项 第1部分：灭火救援指挥基本信息》标准研制 | 应急管理部沈阳消防研究所 | 非企业 | 皇姑区 | 11.11 | 高新处 |
| 27 | 232592 | 《消防信息代码 第1部分：基础业务信息》标准研制 | 应急管理部沈阳消防研究所 | 非企业 | 皇姑区 | 11.11 | 高新处 |
| 28 | 232593 | 《消防数据元限定词 第1部分：基础业务信息》标准研制 | 应急管理部沈阳消防研究所 | 非企业 | 皇姑区 | 11.11 | 高新处 |
| 29 | 232594 | 《消防数据元 第1部分：基础业务信息》标准研制 | 应急管理部沈阳消防研究所 | 非企业 | 皇姑区 | 11.11 | 高新处 |
| 30 | 232595 | 《消防业务信息数据项 第2部分：消防产品质量监督管理基本信息》标准研制 | 应急管理部沈阳消防研究所 | 非企业 | 皇姑区 | 11.11 | 高新处 |

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|--------|--|-----------------|------|------|-------|------|
| 31 | 232759 | 《旋转式涂覆设备通用规范》标准研制 | 沈阳芯源微电子设备股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 7.74 | 高新处 |
| 32 | 232677 | 《电力变压器第10部分：声级测定》标准研制 | 沈阳变压器研究院有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 11.61 | 高新处 |
| 33 | 232635 | 《电力变压器第11部分：干式变压器》标准研制 | 沈阳变压器研究院有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 11.61 | 高新处 |
| 34 | 232735 | 《机器人制造数字化车间装备互联互通和互操作规范》标准研制 | 中国科学院沈阳自动化研究所 | 非企业 | 沈河区 | 19.35 | 高新处 |
| 35 | 232817 | 《真空技术 — 真空计 — 磁悬浮转子真空计的规范、校准和测量不确定度》标准研制 | 东北大学 | 非企业 | 和平区 | 19.35 | 高新处 |
| 36 | 232718 | 《生产过程质量控制 通信一致性测试方法》标准研制 | 辽宁大学 | 非企业 | 皇姑区 | 19.35 | 高新处 |
| 37 | 232585 | 《面向工业自动化应用的工业互联网系统功能框架》标准研制 | 沈阳工业大学 | 非企业 | 铁西区 | 19.35 | 高新处 |
| 38 | 232776 | 《激光熔覆修复金属零部件力学性能试验方法》标准研制 | 沈阳航空航天大学 | 非企业 | 沈北新区 | 19.35 | 高新处 |
| 39 | 232799 | 《法庭科学 爆炸物爆炸威力检验方法》标准研制 | 中国刑事警察学院 | 非企业 | 皇姑区 | 19.35 | 高新处 |
| 40 | 232800 | 《法庭科学 爆炸装置鉴定规程》标准研制 | 中国刑事警察学院 | 非企业 | 皇姑区 | 19.35 | 高新处 |
| 41 | 232619 | 《镁及镁合金 镍含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》标准研制 | 沈阳市博镁新材料科技有限公司 | 企业 | 大东区 | 19.35 | 高新处 |
| 42 | 232664 | 《氧化铝厂工艺设计标准》标准研制 | 沈阳铝镁设计研究院有限公司 | 企业 | 和平区 | 11.61 | 高新处 |
| 43 | 232654 | 《金属材料 洛氏硬度试验 第2部分：硬度计及压头的检验与校准》标准研制 | 沈阳天星试验仪器股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 11.61 | 高新处 |
| 44 | 232580 | 《橡胶或塑料涂覆织物 物理机械性能试验 挠度仪法测定耐曲挠性》标准研制 | 沈阳橡胶研究设计院有限公司 | 企业 | 铁西区 | 19.35 | 高新处 |
| 45 | 233089 | 《橡胶或塑料涂覆织物加速老化试验》标准研制 | 沈阳第四橡胶（厂）有限公司 | 企业 | 经开区 | 11.61 | 高新处 |
| 46 | 232782 | 《泥炭基质》标准研制 | 辽宁普天科技有限公司 | 企业 | 苏家屯区 | 11.61 | 高新处 |
| 47 | 232981 | 《自吸式回动力泵》标准研制 | 沈阳耐蚀合金泵股份有限公司 | 企业 | 铁西区 | 11.61 | 高新处 |

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|--------|---|---------------------|------|-------|-------|------|
| 48 | 233018 | 《柔性多孔聚合物材料 海绵和发泡橡胶制品规范 第2部分：模制品与挤出制品》标准研制 | 辽宁维航基业科技有限公司 | 企业 | 经开区 | 19.35 | 高新处 |
| 49 | | GB/T 37393-2019《数字化车间 通用技术要求》 | 中国科学院沈阳自动化研究所 | 非企业 | 沈河区 | 15 | 市场局 |
| 50 | | 沈阳鼓风机集团高端装备制造业（通用机械）标准化试点 | 沈鼓集团股份有限公司 | 企业 | 铁西区 | 20 | 市场局 |
| 51 | | 沈阳新松机器人自动化股份有限公司高端装备制造业（机器人）标准化试点 | 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 20 | 市场局 |
| 52 | | 企业信息化平台建设标准化示范 | 沈鼓集团股份有限公司 | 企业 | 铁西区 | 5 | 市场局 |
| 53 | | 铸造有色合金标准化体系建设试点 | 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司 | 企业 | 铁西区 | 5 | 市场局 |
| 54 | | 传感器技术应用标准化试点 | 沈阳仪表科学研究院有限公司 | 企业 | 大东区 | 5 | 市场局 |
| 55 | | 水果温室栽培农业标准化试点 | 沈阳市绿源农业科技发展有限公司 | 企业 | 新民市 | 4 | 市场局 |
| 56 | | 沈阳市社区养老标准化示范 | 沈阳万佳宜康养老服务有限公司 | 企业 | 沈河区 | 5 | 市场局 |
| 57 | | 天然酯油（植物油）电力变压器标准体系建设试点 | 特变电工沈阳变压器集团有限公司 | 企业 | 经开区 | 5 | 市场局 |
| 58 | | 科技市场运营服务平台标准化试点 | 芝倪信息技术（沈阳）有限公司 | 企业 | 浑南区 | 5 | 市场局 |
| 59 | | 沈阳锡伯龙地一二三产业融合发展标准化示范 | 沈阳锡伯龙地创意农业产业有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 5 | 市场局 |
| 60 | | 新民市寒富苹果产业标准化试点 | 新民市新浓香苹果种植专业合作社 | 非企业 | 新民市 | 5 | 市场局 |
| 61 | | 服务机器人标准研制与实施标准化试点 | 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 5 | 市场局 |
| 62 | | 果蔬工厂化育苗标准化试点 | 沈阳秋实农业科技发展有限公司 | 企业 | 新民市 | 5 | 市场局 |
| 63 | | 车联网技术应用标准化试点 | 东软集团股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 5 | 市场局 |
| 64 | | 企业标准领跑者-河套平原雪花挂面 | 沈阳香雪面粉股份有限公司 | 企业 | 辉山开发区 | 20 | 市场局 |

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|-----|--------------------------------|----------------|------|-------|------|------|
| 65 | | 企业标准领跑者-雪花小麦粉 | 沈阳香雪面粉股份有限公司 | 企业 | 辉山开发区 | 20 | 市场局 |
| 66 | | 辽宁省精炼石油产品领域企业标准“领跑者” | 沈阳福特润滑油科技有限公司 | 企业 | 法库县 | 5 | 市场局 |
| 67 | | 烟花爆竹连锁经营模式建设指南 | 辽宁省检验检测认证中心 | 非企业 | 皇姑区 | 5 | 市场局 |
| 68 | | 社会应急响应系统 基本要求 | 沈阳华睿博信息技术有限公司 | 企业 | 浑南区 | 5 | 市场局 |
| 69 | | 《食品安全示范县(市、区)创建评价 创建指南》 | 辽宁省检验检测认证中心 | 非企业 | 皇姑区 | 5 | 市场局 |
| 70 | | 电梯物联网系统技术要求 (DB21/T 3578-2022) | 辽宁省检验检测认证中心 | 非企业 | 皇姑区 | 5 | 市场局 |
| 71 | | 游泳场所卫生监督量化分级 DB 21/T 3510-2021 | 辽宁省卫生健康监督中心 | 非企业 | 和平区 | 5 | 市场局 |
| 72 | | 美容美发场所卫生监督量化分级 | 辽宁省卫生健康监督中心 | 非企业 | 和平区 | 5 | 市场局 |
| 73 | | 住宿场所卫生监督量化分级 | 辽宁省卫生健康监督中心 | 非企业 | 和平区 | 5 | 市场局 |
| 74 | | 沐浴场所卫生监督量化分级 | 辽宁省卫生健康监督中心 | 非企业 | 和平区 | 5 | 市场局 |
| 75 | | 电子商务产业园基础要求 | 沈阳大学 | 非企业 | 大东区 | 5 | 市场局 |
| 76 | | 电子商务产业园等级评定规范 | 沈阳大学 | 非企业 | 大东区 | 5 | 市场局 |
| 77 | | 超低能耗居住建筑节能设计标准 | 沈阳市绿色建筑协会 | 非企业 | 和平区 | 5 | 市场局 |
| 78 | | 停车场(库)智慧管理系统技术规范 | 沈阳市规划设计研究院有限公司 | 企业 | 和平区 | 5 | 市场局 |
| 79 | | 街道和乡镇政务诚信评价指标与规范 | 沈阳市信用协会 | 非企业 | 和平区 | 5 | 市场局 |
| 80 | | 网络安全管理评估规范 | 东软集团股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 5 | 市场局 |
| 81 | | 汽车代驾管理规范 | 辽宁省汽车流通协会 | 非企业 | 苏家屯区 | 3 | 市场局 |

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|-----|-------------------------|------------------|------|------|------|------|
| 82 | | 汽车代驾服务规范 | 辽宁省汽车流通协会 | 非企业 | 苏家屯区 | 3 | 市场局 |
| 83 | | 新民血肠 | 新民市食品药品管理行业协会 | 非企业 | 新民市 | 3 | 市场局 |
| 84 | | 《地理标志产品新农寒富苹果》团体标准制修订项目 | 新民市林果协会 | 非企业 | 新民市 | 3 | 市场局 |
| 85 | | 乳肉兼用牛隐性乳房炎诊断技术规范 | 辽宁省奶业协会 | 非企业 | 和平区 | 3 | 市场局 |
| 86 | | 学生饮用奶 巴氏杀菌乳 | 辽宁省奶业协会 | 非企业 | 和平区 | 3 | 市场局 |
| 87 | | 乳肉兼用牛结核病诊断技术规范 | 辽宁省奶业协会 | 非企业 | 和平区 | 3 | 市场局 |
| 88 | | 乳肉兼用牛布鲁氏菌病诊断技术规范 | 辽宁省奶业协会 | 非企业 | 和平区 | 3 | 市场局 |
| 89 | | 围产后期乳肉兼用牛原发性亚临床酮病的判定 | 辽宁省奶业协会 | 非企业 | 和平区 | 3 | 市场局 |
| 90 | | 标准化良好行为企业认定（AAAA级） | 沈鼓集团股份有限公司 | 企业 | 铁西区 | 10 | 市场局 |
| 91 | | 标准化良好行为企业认定（AAAA级） | 通用技术集团沈阳机床有限责任公司 | 企业 | 经开区 | 10 | 市场局 |
| 92 | | 标准化良好行为企业认定（AAAA级） | 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 10 | 市场局 |
| 93 | | 标准化良好行为企业（AAA级） | 沈阳防锈包装材料有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 5 | 市场局 |
| 94 | | 全面标准化管理体系构建服务 | 辽宁蒲公英科技发展有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 1 | 市场局 |
| 95 | | 辽宁省养老服务标准化实施推广会 | 沈阳万佳宜康养老服务有限公司 | 企业 | 沈河区 | 1 | 市场局 |

附表7

2023年沈阳市社会治理科技专项项目表

单位：万元

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|-----|--------|---------------------------------|--------------------|------|------|------|------|
| 合 计 | | | | | | 1170 | |
| 1 | 232935 | 面向复杂工业环境的智能光学气体成像系统研究 | 东北大学 | 非企业 | 和平区 | 30 | 社发处 |
| 2 | 232720 | 全固废胶结料固化软土耦合协同作用机理与应用技术研究 | 沈阳建筑大学 | 非企业 | 浑南区 | 30 | 社发处 |
| 3 | 232666 | 基于CMC-nZVI@BC的重金属铬污染土壤修复关键技术研究 | 东北大学 | 非企业 | 和平区 | 30 | 社发处 |
| 4 | 232977 | 自养脱氮系统高效运行的技术研究 | 沈阳赛思环境工程设计研究中心有限公司 | 企业 | 自贸区 | 30 | 社发处 |
| 5 | 232680 | 城市供水管网漏损自动监测关键技术及应用研究 | 沈阳建筑大学 | 非企业 | 浑南区 | 30 | 社发处 |
| 6 | 232679 | 生活垃圾焚烧飞灰低能耗熔融处置关键技术研究 | 沈阳建筑大学 | 非企业 | 浑南区 | 30 | 社发处 |
| 7 | 232969 | 废旧三元锂离子电池正极材料的回收及再生技术研究 | 沈阳理工大学 | 非企业 | 浑南区 | 30 | 社发处 |
| 8 | 232901 | 厨余垃圾厌氧发酵微生物菌剂的制备、保存、性能及关键技术研究 | 沈阳航空航天大学 | 非企业 | 沈北新区 | 30 | 社发处 |
| 9 | 233084 | 环境污染物在线监测和精准溯源设备平台研究 | 沈阳大学 | 非企业 | 大东区 | 30 | 社发处 |
| 10 | 232636 | 城镇污水处理厂尾水光电耦合深度处理技术研究 | 沈阳工业大学 | 非企业 | 铁西区 | 30 | 社发处 |
| 11 | 232929 | 化学强化植物-微生物联合修复得克隆污染土壤研究 | 沈阳大学 | 非企业 | 大东区 | 30 | 社发处 |
| 12 | 232650 | 污泥-禽畜粪便-秸秆复合剂改良沙质土壤与植物多样性恢复技术研究 | 中国科学院沈阳应用生态研究所 | 非企业 | 沈河区 | 30 | 社发处 |

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|--------|---------------------------------------|--------------------|------|------|------|------|
| 13 | 232626 | 沈阳市浑河流域污染治理强氧化技术和设备研究 | 沈阳工业大学 | 非企业 | 铁西区 | 30 | 社发处 |
| 14 | 232767 | NO _x 与CO高效协同脱除催化剂的制备与应用研究 | 沈阳师范大学 | 非企业 | 皇姑区 | 30 | 社发处 |
| 15 | 233037 | 回转窑高填充率、控温、抗结焦处理低热值工业废盐技术及其尾气净化工艺研究 | 沈阳环境科学研究院 | 非企业 | 沈河区 | 30 | 社发处 |
| 16 | 232997 | 适宜边际土地种植的刺儿菜抗逆品种选育和增产技术研究 | 沈阳大学 | 非企业 | 大东区 | 30 | 社发处 |
| 17 | 232832 | 煤矿刮板输送机用大功率轴向磁通永磁电机关键技术研究 | 沈阳工程学院 | 非企业 | 沈北新区 | 30 | 社发处 |
| 18 | 232695 | 绿色低碳装配式超低能耗围护体系关键技术开发与应用研究 | 沈阳建筑大学 | 非企业 | 浑南区 | 30 | 社发处 |
| 19 | 233056 | 北方寒冷地区装配式混凝土桥墩节点力学性能退化机理及耐久性设计方法研究 | 沈阳建筑大学 | 非企业 | 浑南区 | 30 | 社发处 |
| 20 | 232955 | 基于塑料污染资源化利用新技术的储能液流电池催化剂制备研究 | 东北大学 | 非企业 | 和平区 | 30 | 社发处 |
| 21 | 232656 | 基于知识-数据协同驱动的在役风电叶片健康监控关键技术研究 | 沈阳工业大学 | 非企业 | 铁西区 | 30 | 社发处 |
| 22 | 232926 | 液流电池用石墨毡碳复合材料的可控制备及构效关系研究 | 沈阳航空航天大学 | 非企业 | 沈北新区 | 30 | 社发处 |
| 23 | 232781 | 面向零碳排放的高效温差半导体发电技术研究 | 中国科学院金属研究所 | 非企业 | 沈河区 | 30 | 社发处 |
| 24 | 232621 | 沙地植被重建过程中固碳增汇的养分调控原理与技术研究 | 中国科学院沈阳应用生态研究所 | 非企业 | 沈河区 | 30 | 社发处 |
| 25 | 232880 | CO ₂ 地质封存层渗流-化学耦合机制与分析方法研究 | 东北大学 | 非企业 | 和平区 | 30 | 社发处 |
| 26 | 232865 | 医疗废物自持热解油气转化减污降碳协同技术研究 | 沈阳环境科学研究院 | 非企业 | 沈河区 | 30 | 社发处 |
| 27 | 232822 | 双碳目标下太阳能热制冷及海水净化设备的开发与应用示范研究 | 沈阳理工大学 | 非企业 | 浑南区 | 30 | 社发处 |
| 28 | 232909 | 风力发电站输电线路故障定位技术的研究 | 金麒麟新能源股份有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 30 | 社发处 |
| 29 | 232882 | 数据知识双驱动的数字教育资源自律审核关键技术研究 | 中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司 | 企业 | 浑南区 | 30 | 社发处 |

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|--------|-------------------------------------|---------------|------|------|------|------|
| 30 | 232912 | 面向航空数字教育的VRAR虚拟制作与系统集成应用技术研究 | 沈阳航空航天大学 | 非企业 | 沈北新区 | 30 | 社发处 |
| 31 | 233066 | 基于元宇宙数字孪生全息复活技术让人民英雄“活起来”“动起来”的应用研究 | 体验科技股份有限公司 | 企业 | 浑南区 | 30 | 社发处 |
| 32 | 232709 | 面向文旅产业数字化产品体验的多媒体信息质量评价方法研究 | 辽宁大学 | 非企业 | 皇姑区 | 30 | 社发处 |
| 33 | 233083 | 多旋翼空中救援无人机关键技术问题研究 | 沈阳大学 | 非企业 | 大东区 | 30 | 社发处 |
| 34 | 232778 | 牛乳制品加工贮存和消化过程中劣变物质形成溯源及危害控制的研究 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 30 | 社发处 |
| 35 | 232815 | 金属探伤电磁成像探头自主化研究 | 东北大学 | 非企业 | 和平区 | 30 | 社发处 |
| 36 | 232629 | 基于多磁场耦合城镇燃气管网复合型缺陷内检测关键技术及应用研究 | 沈阳工业大学 | 非企业 | 铁西区 | 30 | 社发处 |
| 37 | 232998 | 重点管控入侵植物病原线虫的靶向防控研究 | 沈阳大学 | 非企业 | 大东区 | 30 | 社发处 |
| 38 | 232737 | 面向应急救援的多地面机器人自主探查与引导疏散方法研究 | 中国科学院沈阳自动化研究所 | 非企业 | 沈河区 | 30 | 社发处 |
| 39 | 233004 | 车用复合材料高压气瓶安全性智能监测与故障预警技术研究 | 沈阳航空航天大学 | 非企业 | 沈北新区 | 30 | 社发处 |

附表8

2023年沈阳市公共卫生研发科技专项医工结合协同创新项目表

单位：万元

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|-----|--------|--|----------------|------|------|------|------|
| 合 计 | | | | | | 200 | |
| 1 | 232602 | 新抗原表位修饰自体TIL-ACT细胞杀伤肠癌细胞的效果与机制的协同创新研究 | 沈阳市肛肠医院 | 非企业 | 和平区 | 50 | 社发处 |
| 2 | 233057 | 口腔临床治疗中镍钛器械表面无镍化处理的协同创新研究 | 沈阳市口腔医院 | 非企业 | 和平区 | 50 | 社发处 |
| 3 | 232900 | 围手术期心脑血管事件风险智能化评估与控制的协同创新研究 | 中国人民解放军北部战区总医院 | 非企业 | 沈河区 | 50 | 社发处 |
| 4 | 232816 | 芒果苷-（聚乳酸-羟基乙酸）-矿化胶原缓释支架材料促进大面积骨缺损修复作用机制的协同创新研究 | 中国医科大学附属口腔医院 | 非企业 | 和平区 | 50 | 社发处 |

附表9

2023年黑土地保护科技专项项目表

单位：万元

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|-----|--------|---------------------------|----------------|------|------|------|------|
| 合 计 | | | | | | 300 | |
| 1 | 232780 | 低温条件下养殖业粪污快速降解与循环利用关键技术攻关 | 中国科学院沈阳应用生态研究所 | 非企业 | 沈河区 | 50 | 农村处 |
| 2 | 233016 | 旱田土壤耕层结构改善与促腐增碳技术研究 | 中国科学院沈阳应用生态研究所 | 非企业 | 沈河区 | 50 | 农村处 |
| 3 | 232774 | 设施土壤退化阻控与可持续利用关键技术研究 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 50 | 农村处 |
| 4 | 232948 | 玉米免耕播种机防缠绕破茬清垄关键技术研究 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 50 | 农村处 |
| 5 | 233079 | 水稻秸秆养分高效利用和化肥替代减施地力保育技术研究 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 50 | 农村处 |
| 6 | 232942 | 旱地多样化种植提升土壤内稳性地力关键技术研究 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 50 | 农村处 |

附表10

2023年沈阳市种业创新科技专项项目表

单位：万元

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|-----|--------|-----------------------------|--------|------|------|------|------|
| 合 计 | | | | | | 360 | |
| 1 | 232893 | 黄瓜分子育种技术体系构建与新品种选育研究 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 农村处 |
| 2 | 232878 | 稻瘟病抗性提升及高产优质高抗水稻新品种选育研究 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 农村处 |
| 3 | 232990 | 设施专用葡萄新品种选育研究 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 农村处 |
| 4 | 232766 | 草莓灰霉病抗性基因挖掘及特色新品种选育研究 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 农村处 |
| 5 | 232725 | 珍稀食用菌种质资源挖掘及新品种选育研究 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 农村处 |
| 6 | 232953 | 辽东楸木（刺嫩芽）种质资源评价及优良株系繁育体系研究 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 农村处 |
| 7 | 232765 | 赏食兼用红花草莓种质创新与分子设计育种攻关 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 农村处 |
| 8 | 232920 | 花生抗逆种质资源发掘与创新利用研究 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 农村处 |
| 9 | 232825 | 磷高效型优质、耐密高产大豆种质创新及新品种选育联合研究 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 农村处 |

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|--------|----------------------------|----------------|------|------|------|------|
| 10 | 232933 | 大白菜抗根肿病优异种质资源创制与新品种选育研究 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 农村处 |
| 11 | 232938 | 春小麦多性状聚合高效育种体系创建与优良新品种选育研究 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 农村处 |
| 12 | 232868 | 栎类种质资源创新与良种选育关键技术研究 | 辽宁省林业科学研究院 | 非企业 | 皇姑区 | 20 | 农村处 |
| 13 | 233013 | 野生新优花卉种质资源收集评价与新品种选育研究 | 中国科学院沈阳应用生态研究所 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 农村处 |
| 14 | 232986 | 玉米耐冷基因挖掘及分子标记开发与应用研究 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 农村处 |
| 15 | 232985 | 北方糯高粱优质种质创制与利用研究 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 农村处 |
| 16 | 232923 | 加工型鲜食玉米种质资源创制及新品种选育研究 | 沈阳市农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 农村处 |
| 17 | 233070 | 基于松林保护的关键有害生物靶向防控技术攻关 | 沈阳恩桤研究院有限公司 | 企业 | 浑南区 | 20 | 农村处 |
| 18 | 232936 | 斑玉蕈种质资源精准鉴定及短生育期菌种选育研究 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 农村处 |

附表11

2023年沈阳市农村科技特派团专项项目表

单位：万元

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|-----|--------|----------------------------|------------|------|------|------|------|
| 合 计 | | | | | | 300 | |
| 1 | 232605 | 沈北新区清水台、新城子街道果树产业科技特派团 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 2 | 232757 | 辽中区近海经济区大白菜深加工产业科技特派团 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 3 | 232660 | 辽中区茨榆坨街道中草药产业科技特派团 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 4 | 232607 | 康平县郝官屯镇水稻产业科技特派团 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 5 | 232730 | 浑南区祝家街道和李相街道中药材产业科技特派团 | 辽宁生态工程职业学院 | 非企业 | 苏家屯区 | 10 | 农村处 |
| 6 | 232596 | 康平县方家屯镇、北四家子乡苹果产业科技特派团 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 7 | 232700 | 法库县十间房镇果蔬贮藏加工产业科技特派团 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 8 | 232609 | 法库县双台子乡设施甜瓜产业科技特派团 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 9 | 232771 | 铁西区高花镇特色农产品产业科技特派团 | 沈阳师范大学 | 非企业 | 皇姑区 | 10 | 农村处 |
| 10 | 232659 | 沈北新区马刚街道玉米大豆产业科技特派团 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 11 | 232717 | 沈阳市沈北新区清水台街道农产品深加工产业科技特派团 | 辽宁大学 | 非企业 | 皇姑区 | 10 | 农村处 |
| 12 | 232618 | 法库县冯贝堡镇、四家子蒙古族乡鲜食玉米产业科技特派团 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 13 | 232613 | 法库县十间房镇村屯环境整治产业科技特派团 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|--------|----------------------------|--|------|------|------|------|
| 14 | 232733 | 沈北新区新城子街道（虎石台街道）林业产业科技特派团 | 辽宁省林业科学研究院 | 非企业 | 皇姑区 | 10 | 农村处 |
| 15 | 232675 | 新民市胡台镇和法哈牛镇水稻产业科技特派团 | 辽宁省水稻研究所 | 非企业 | 苏家屯区 | 10 | 农村处 |
| 16 | 233025 | 康平县海州窝堡乡兴果花生产业科技特派团 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 17 | 233028 | 沈北新区兴隆台街道淡水渔业产业科技特派团 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 18 | 232755 | 康平县沙金台乡和西关屯乡林业病虫害防治科技特派团 | 辽宁省林业科学研究院 | 非企业 | 皇姑区 | 10 | 农村处 |
| 19 | 233038 | 新民市兴隆镇和兴隆堡镇蔬菜病虫害防控产业科技特派团 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 20 | 233039 | 康平县方家屯镇优质甘薯产业科技特派团 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 21 | 233030 | 康平县二牛所口镇黑土地保护与利用产业科技特派团 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 22 | 233035 | 康平县北四家子乡食用菌产业科技特派团 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 23 | 232739 | 沈北新区财落街道农机产业科技特派团 | 辽宁省农业机械化研究所 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 24 | 233090 | 沈北新区兴隆台镇水稻产业科技特派团 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 25 | 232726 | 康平县张强镇水稻产业科技特派团 | 辽宁省水稻研究所 | 非企业 | 苏家屯区 | 10 | 农村处 |
| 26 | 233023 | 新民市梁山镇西甜瓜产业科技特派团 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 27 | 233021 | 于洪区造化、马三家街道蔬菜产业科技特派团 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 28 | 232674 | 苏家屯区沈水街道水稻产业科技特派团 | 辽宁省水稻研究所 | 非企业 | 苏家屯区 | 10 | 农村处 |
| 29 | 233040 | 苏家屯区沈水街道小麦产业科技特派团 | 辽宁省农业科学院 | 非企业 | 沈河区 | 10 | 农村处 |
| 30 | 233086 | 新民市前当堡镇大豆玉米带状复合种植技术产业科技特派团 | 沈阳市乡村振兴发展中心（沈阳市农业技术推广培训中心、沈阳市农业检验监测中心、沈阳市植物保护中心） | 非企业 | 于洪区 | 10 | 农村处 |

附表12

2023年沈阳市众创空间孵化器专项项目表

单位：万元

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|-----|--------|---------------------------|--------------------|------|------|--------|------|
| 合 计 | | | | | | 618.43 | |
| 1 | 233284 | 沈阳·中关村智能制造创新中心孵化器绩效评价奖励 | 沈阳中关村信息谷科技服务有限责任公司 | 企业 | 铁西区 | 50 | 创服处 |
| 2 | 233286 | 辽宁省环保服务业集聚区孵化器绩效评价奖励 | 辽宁省环保集团产业咨询服务有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 50 | 创服处 |
| 3 | 233266 | 沈阳浑南电子商务创业孵化基地孵化器绩效评价奖励 | 沈阳新园开发建设有限公司 | 企业 | 浑南区 | 50 | 创服处 |
| 4 | 233248 | 智优沃数字产业孵化器绩效评价奖励 | 沈阳智优沃信息科技有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 30 | 创服处 |
| 5 | 233292 | 沈阳市高科技创业中心孵化器绩效评价奖励 | 沈阳市高科技创业中心有限公司 | 企业 | 和平区 | 30 | 创服处 |
| 6 | 233253 | 沈阳国际软件园中小微企业创新创业孵化器绩效评价奖励 | 沈阳国际软件园有限公司 | 企业 | 浑南区 | 30 | 创服处 |
| 7 | 233289 | 沈阳科技创新中心孵化器绩效评价奖励 | 沈阳清办管理有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 30 | 创服处 |
| 8 | 233308 | 沈阳星云产创加速中心孵化器绩效评价奖励 | 沈阳星云极客创新创业管理服务有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 30 | 创服处 |
| 9 | 233254 | V-Park青年科创载体绩效评价奖励 | 辽宁星星之火孵化器有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 10.84 | 创服处 |
| 10 | 233252 | 东北大学东创空间绩效评价奖励 | 辽宁东创企业孵化器有限公司 | 企业 | 和平区 | 28.08 | 创服处 |

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|--------|----------------------------|----------------------|------|------|-------|------|
| 11 | 233269 | 梧桐纳斯科技众创空间绩效评价奖励 | 沈阳梧桐纳斯科技企业服务众创空间有限公司 | 企业 | 浑南区 | 3.17 | 创服处 |
| 12 | 233258 | 高新区富国禹铭众创空间绩效评价奖励 | 沈阳富国禹铭众创空间企业管理有限公司 | 企业 | 浑南区 | 30 | 创服处 |
| 13 | 233299 | 辽宁新动能·创新工场绩效评价奖励 | 辽宁省中科创新创业管理服务有限公司 | 企业 | 沈河区 | 30 | 创服处 |
| 14 | 233283 | 沈阳·苏青创新工场绩效评价奖励 | 苏青科技（辽宁）有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 20.45 | 创服处 |
| 15 | 233339 | 沈阳农业大学学生创新创业教育基地绩效评价奖励 | 沈阳农业大学 | 非企业 | 沈河区 | 20 | 创服处 |
| 16 | 233165 | 3X+创新创业工场绩效评价奖励 | 沈阳航空航天大学 | 非企业 | 沈北新区 | 20 | 创服处 |
| 17 | 233271 | 沈阳电商虚拟产业创客基地绩效评价奖励 | 沈阳电商虚拟产业园运营管理有限公司 | 企业 | 浑南区 | 20 | 创服处 |
| 18 | 233293 | 斑马财富公社众创空间绩效评价奖励 | 沈阳斑马财富企业管理有限公司 | 企业 | 沈河区 | 20 | 创服处 |
| 19 | 233272 | 中科创星空间众创空间绩效评价奖励 | 沈阳中科创星空间企业管理服务有限公司 | 企业 | 沈河区 | 5.17 | 创服处 |
| 20 | 233289 | 沈阳市皇姑区融合创新中心绩效评价奖励 | 沈阳清办管理有限公司 | 企业 | 皇姑区 | 20 | 创服处 |
| 21 | 233151 | 沈阳双创产业中心绩效评价奖励 | 沈阳双创产业运营管理有限公司 | 企业 | 浑南区 | 20 | 创服处 |
| 22 | 233256 | 博众青年创业工场绩效评价奖励 | 沈阳博之众科技有限公司 | 企业 | 浑南区 | 20 | 创服处 |
| 23 | 233259 | 蓝金创客·环保技术专业众创空间绩效评价奖励 | 沈阳工大蓝金环保产业技术研究院有限公司 | 企业 | 浑南区 | 20 | 创服处 |
| 24 | 233265 | 辽宁装备制造职业技术学院创新创业孵化基地绩效评价奖励 | 辽宁智造企业孵化器有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 10.72 | 创服处 |
| 25 | 233257 | OVU创客星·沈阳站绩效评价奖励 | 沈阳光谷创客星孵化器有限公司 | 企业 | 沈北新区 | 20 | 创服处 |

附表13

2023年沈阳市引进重要创新资源专项项目表

单位：万元

| 序号 | 流水号 | 项目名称 | 承担单位 | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|-----|--------|---------------|----------------|------|------|--------|------|
| 合 计 | | | | | | 575.07 | |
| 1 | 232583 | 沈阳健康工程技术研究院建设 | 沈阳国科光明医疗科技有限公司 | 企业 | 浑南区 | 575.07 | 合作处 |