

附件

## 2023年沈阳市科技计划（第四、五批）专项项目表

| 序号 | 专项类别          | 支持方向          | 资金安排（万元）  |                 |                 |                 | 支持方式 |
|----|---------------|---------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|------|
|    |               |               | 项目数       | 资金总额            | 市本级             | 区县配套            |      |
|    |               |               | <b>98</b> | <b>12293.75</b> | <b>8045.875</b> | <b>4247.875</b> |      |
| 1  | 重大科技专项        | 自主研发<br>联合攻关类 | 14        | 7700            | 3850            | 3850            | 前资助  |
| 2  |               | 揭榜挂帅类         | 3         | 653             | 326.5           | 326.5           | 前资助  |
| 3  | 基础研究          | 自由探索类         | 20        | 800             | 800             |                 | 前资助  |
| 4  | 社会治理科技专项      |               | 3         | 90              | 45              | 45              | 前资助  |
| 5  | 种业创新科技专项      |               | 1         | 20              | 10              | 10              | 前资助  |
| 6  | 科技创新平台        | 绩效奖励          | 52        | 1850            | 1850            |                 | 以奖代补 |
| 7  | 科技企业融资补助      |               | 3         | 32.75           | 16.375          | 16.375          | 以奖代补 |
| 8  | 中国医科大学高质量发展专项 |               | 1         | 1000            | 1000            |                 | 以奖代补 |
| 9  | 科技工作专项        | 智库及科技<br>创新宣传 | 1         | 148             | 148             |                 | 工作专项 |

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  | 项目编号        | 项目名称                        | 承担单位                | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 市级资金 | 区县配套资金 | 管理处室 |
|-----|-------------|-----------------------------|---------------------|------|------|------|------|--------|------|
| 合 计 |             |                             |                     |      |      |      |      |        |      |
| 1   | 23-401-1-01 | 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  | 350  | 350    | 高新处  |
| 2   | 23-401-1-02 | 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  | 120  | 120    | 高新处  |
| 3   | 23-401-1-03 | 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  | 140  | 140    | 高新处  |
| 4   | 23-401-1-04 | 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  | 90   | 90     | 高新处  |
| 5   | 23-401-1-05 | 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  | 175  | 175    | 高新处  |
| 6   | 23-401-1-06 | 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  | 175  | 175    | 高新处  |
| 7   | 23-401-1-07 | 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  | 350  | 350    | 高新处  |
| 8   | 23-401-1-08 | 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  | 350  | 350    | 高新处  |
| 9   | 23-502-1-01 | 井工钾盐矿高效全断面掘采关键技术            | 北方重工集团有限公司          | 企业   | 铁西区  | 700  | 350  | 350    | 高新处  |
| 10  | 23-502-1-02 | 面向汽车行业的焊接机器人研制与应用验证         | 沈阳新松机器人自动化股份有限公司    | 企业   | 浑南区  | 700  | 350  | 350    | 高新处  |
| 11  | 23-502-1-03 | 高端换流变阀侧直流套管关键技术攻关           | 特变电工沈阳变压器集团有限公司     | 企业   | 经开区  | 700  | 350  | 350    | 高新处  |

| 序号 | 项目编号        | 项目名称                   | 承担单位                        | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 市本级资金 | 区县配套资金 | 管理处室 |
|----|-------------|------------------------|-----------------------------|------|------|------|-------|--------|------|
| 12 | 23-502-1-04 | 大功率压缩空气储能装置轴流压缩机关键技术攻关 | 沈阳透平机械股份有限公司                | 企业   | 铁西区  | 700  | 350   | 350    | 高新处  |
| 13 | 23-502-1-05 | 中高端32位实时微控制器关键技术研究     | 东北微电子研究所（中国电子科技集团公司第四十七研究所） | 企业   | 沈北新区 | 700  | 350   | 350    | 高新处  |
| 14 | 23-502-3-01 | 高性能Angio-CT关键技术攻关      | 东软医疗系统股份有限公司                | 企业   | 浑南区  | 700  | 350   | 350    | 社发处  |

附表2

## 2023年沈阳市重大科技专项（揭榜挂帅类）项目表

单位：万元

| 序号  | 项目编号        | 项目名称                     | 承担单位              | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 市本级资金 | 区县配套资金 | 管理处室 |
|-----|-------------|--------------------------|-------------------|------|------|------|-------|--------|------|
| 合 计 |             |                          |                   |      |      |      |       |        |      |
| 1   | 23-501-1-01 | 面向叶片五轴加工中心的热误差建模及补偿技术研究  | 通用技术集团沈阳机床有限责任公司  | 企业   | 经开区  | 150  | 75    | 75     | 高新处  |
| 2   | 23-501-1-02 | 连续SiC纤维增强钛基复合材料结构件研制关键技术 | 沈阳飞机工业（集团）有限公司    | 企业   | 皇姑区  | 203  | 101.5 | 101.5  | 高新处  |
| 3   | 23-501-1-03 | 牵引旋涡复合式真空干泵全流域抽气理论关键技术攻关 | 中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司 | 企业   | 浑南区  | 300  | 150   | 150    | 高新处  |
|     |             |                          |                   |      |      | 653  | 326.5 | 326.5  |      |

## 2023年沈阳市自然科学基金（基础研究）专项自由探索类项目表

单位：万元

| 序号  | 项目编号        | 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 |             |   |                     |      |      |      |      |
| 1   | 23-503-6-01 | 极端工况增材制造构件服役行为表征与调控方法研究--辽宁省激光表面工程技术重点实验室               | 沈阳工业大学              | 非企业  | 铁西区  | 40   | 平台处  |
| 2   | 23-503-6-02 | 复杂工况下齿轮传动系统减振机理及性能退化研究--辽宁省机械装备动力学可靠性重点实验室              | 东北大学                | 非企业  | 和平区  | 40   | 平台处  |
| 3   | 23-503-6-03 | 基于RX1E-S双座电动飞机风冷散热电推进系统优化研究--辽宁省通用航空重点实验室               | 沈阳航空航天大学            | 非企业  | 沈北新区 | 40   | 平台处  |
| 4   | 23-503-6-04 | 旋转磁场激励电解加工多阶内锥孔精密成型新方法研究--辽宁省兵器科学与技术重点实验室               | 沈阳理工大学              | 非企业  | 浑南区  | 40   | 平台处  |
| 5   | 23-503-6-05 | 铝合金表面纳米化-微弧氧化复合处理提升基体疲劳性能的匹配机制研究--辽宁省材料环境腐蚀与评价重点实验室     | 中国科学院金属研究所          | 非企业  | 沈河区  | 40   | 平台处  |
| 6   | 23-503-6-06 | 生物基杜仲胶形状与电阻双响应柔性传感材料研究--辽宁省橡胶弹性体重点实验室                   | 沈阳化工大学              | 非企业  | 铁西区  | 40   | 平台处  |
| 7   | 23-503-6-07 | 凝固-均质化-析出协同分离共析转变调控GCr15Al钢碳化物球化行为研究--辽宁省材料电磁过程重点实验室    | 东北大学                | 非企业  | 和平区  | 40   | 平台处  |
| 8   | 23-503-6-08 | 微纳超疏水表面的多尺度水滴动力学和传热相变机理研究--沈阳市飞机结冰与防除冰重点实验室             | 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  | 40   | 平台处  |
| 9   | 23-503-6-09 | 新型装配式屈曲约束支撑-高强度钢管混凝土结构体系抗震设计理论与方法研究--沈阳市民用钢结构建筑工业化重点实验室 | 沈阳建筑大学              | 非企业  | 浑南区  | 40   | 平台处  |

| 序号 | 项目编号        | 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 | 23-503-6-10 | 双功能金属-共价有机框架光催化剂的合成及其在可见光驱动芳基C-H键官能化中的应用研究-辽宁省油气资源高效转化与洁净利用重点实验室  | 沈阳师范大学         | 非企业  | 皇姑区  | 40   | 平台处  |
| 11 | 23-503-6-11 | 多酚介导“分子胶”用于精确诱导抗原特异性免疫耐受的研究——沈阳市分子药剂学重点实验室                        | 沈阳药科大学         | 非企业  | 沈河区  | 40   | 平台处  |
| 12 | 23-503-6-12 | 具有抗肿瘤作用的新型高选择性c-Met激酶抑制剂的设计合成及活性研究-沈阳市小分子靶向药物研发重点实验室              | 辽宁大学           | 非企业  | 皇姑区  | 40   | 平台处  |
| 13 | 23-503-6-13 | 温热通过IRF-1调控角质形成细胞NRBF2诱导细胞自噬水平的研究-辽宁省免疫皮肤病学重点实验室                  | 中国医科大学         | 非企业  | 沈北新区 | 40   | 平台处  |
| 14 | 23-503-6-14 | 负载ADSCs-PRP的缓释微球复合双网络水凝胶调控巨噬细胞表型促进糖尿病创面愈合机制研究-辽宁省皮肤粘膜软组织修复重建重点实验室 | 沈阳医学院          | 非企业  | 于洪区  | 40   | 平台处  |
| 15 | 23-503-6-15 | 源荷储联动下多能协同及柔性交互关键技术研究-沈阳市建筑碳中和实验室                                 | 沈阳建筑大学         | 非企业  | 浑南区  | 40   | 平台处  |
| 16 | 23-503-6-16 | 面向高动态飞行器的自组织网络协议设计与优化方法研究-沈阳市智能信息处理与网络通信重点实验室                     | 沈阳理工大学         | 非企业  | 浑南区  | 40   | 平台处  |
| 17 | 23-503-6-17 | 面向复杂环境的无线网络建模与调控技术研究-辽宁省智能互联网理论与应用重点实验室                           | 东北大学           | 非企业  | 和平区  | 40   | 平台处  |
| 18 | 23-503-6-18 | 恶劣天气环境下自动驾驶场景视觉检测与识别技术研究-辽宁省空天信息感知与智能处理重点实验室                      | 沈阳航空航天大学       | 非企业  | 沈北新区 | 40   | 平台处  |
| 19 | 23-503-6-19 | 保护性耕作对沈阳市农田土壤固碳过程及碳汇潜力的影响研究-辽宁省现代保护性耕作与生态农业重点实验室                  | 中国科学院沈阳应用生态研究所 | 非企业  | 沈河区  | 40   | 平台处  |
| 20 | 23-503-6-20 | 水稻主效基因qCD2调控叶片衰老的机制研究-辽宁省北方粳稻育种重点实验室                              | 沈阳农业大学         | 非企业  | 沈河区  | 40   | 平台处  |

# 2023年沈阳市社会治理科技专项项目表

单位：万元

| 序号  | 项目编号        | 项目名称                                | 承担单位               | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 市本级资金 | 区县配套资金 | 管理处室 |
|-----|-------------|-------------------------------------|--------------------|------|------|------|-------|--------|------|
| 合 计 |             |                                     |                    |      |      |      |       |        |      |
| 1   | 23-407-3-04 | 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   | 15    | 15     | 社发处  |
| 2   | 23-407-3-29 | 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   | 15    | 15     | 社发处  |
| 3   | 23-407-3-31 | 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”的應用研究 | 体验科技股份有限公司         | 企业   | 自贸区  | 30   | 15    | 15     | 社发处  |
|     |             |                                     |                    |      |      | 90   | 45    | 45     |      |

附表5

## 2023年沈阳市种业创新科技专项项目表

单位：万元

| 序号 | 项目编号        | 项目名称                  | 承担单位        | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 市本级资金 | 区县配套资金 | 管理处室 |
|----|-------------|-----------------------|-------------|------|------|------|-------|--------|------|
|    |             | 合 计                   |             |      |      | 20   | 10    | 10     |      |
| 1  | 23-410-2-17 | 基于松林保护的关键有害生物靶向防控技术攻关 | 沈阳恩怪研究院有限公司 | 企业   | 浑南区  | 20   | 10    | 10     | 农村处  |



附表6

## 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 | 项目编号        | 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 |             |                           |                |      |      |      |      |
| 1  | 23-504-6-01 | 机器人学国家重点实验室绩效奖励           | 中国科学院沈阳自动化研究所  | 非企业  | 沈河区  | 50   | 平台处  |
| 2  | 23-504-6-02 | 轧制技术及连轧自动化国家重点实验室绩效奖励     | 东北大学           | 非企业  | 和平区  | 50   | 平台处  |
| 3  | 23-504-6-03 | 辽宁省大型装备智能设计与制造技术重点实验室绩效奖励 | 东北大学           | 非企业  | 和平区  | 50   | 平台处  |
| 4  | 23-504-6-04 | 辽宁省先进飞行控制与仿真技术重点实验室绩效奖励   | 沈阳航空航天大学       | 非企业  | 沈北新区 | 50   | 平台处  |
| 5  | 23-504-6-05 | 辽宁省低碳制氢与化工利用重点实验室绩效奖励     | 沈阳化工大学         | 非企业  | 铁西区  | 50   | 平台处  |
| 6  | 23-504-6-06 | 辽宁省设施园艺重点实验室绩效奖励          | 沈阳农业大学         | 非企业  | 沈河区  | 50   | 平台处  |
| 7  | 23-504-6-07 | 辽宁省金属基复合材料重点实验室绩效奖励       | 中国科学院金属研究所     | 非企业  | 沈河区  | 50   | 平台处  |
| 8  | 23-504-6-08 | 辽宁省大规模分布式系统重点实验室绩效奖励      | 沈阳航空航天大学       | 非企业  | 沈北新区 | 50   | 平台处  |
| 9  | 23-504-6-09 | 辽宁省超级抗原研究重点实验室绩效奖励        | 中国科学院沈阳应用生态研究所 | 非企业  | 沈河区  | 50   | 平台处  |

| 序号 | 项目编号        | 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 | 23-504-6-10 | 沈阳市航空发动机健康管理重点实验室绩效奖励           | 沈阳工业大学   | 非企业  | 铁西区  | 50   | 平台处  |
| 11 | 23-504-6-11 | 沈阳市北斗时空信息融合与智能导航重点实验室绩效奖励       | 沈阳航空航天大学 | 非企业  | 沈北新区 | 50   | 平台处  |
| 12 | 23-504-6-12 | 沈阳市智能机器人重点实验室绩效奖励               | 东北大学     | 非企业  | 和平区  | 50   | 平台处  |
| 13 | 23-504-6-13 | 沈阳市表型组学研究重点实验室绩效奖励              | 沈阳医学院    | 非企业  | 于洪区  | 50   | 平台处  |
| 14 | 23-504-6-14 | 沈阳市机器人感知与数据智能重点实验室绩效奖励          | 沈阳航空航天大学 | 非企业  | 沈北新区 | 50   | 平台处  |
| 15 | 23-504-6-15 | 沈阳市绿色催化材料与过程技术重点实验室绩效奖励         | 沈阳化工大学   | 非企业  | 铁西区  | 50   | 平台处  |
| 16 | 23-504-6-16 | 国家冶金自动化工程技术研究中心沈阳分中心绩效奖励        | 东北大学     | 非企业  | 和平区  | 50   | 平台处  |
| 17 | 23-504-6-17 | 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绩效奖励 | 东北大学     | 非企业  | 和平区  | 50   | 平台处  |
| 18 | 23-504-6-18 | 辽宁省新能源航空复合材料结构工程研究中心绩效奖励        | 沈阳航空航天大学 | 非企业  | 沈北新区 | 50   | 平台处  |
| 19 | 23-504-6-19 | 辽宁省城市信息模型与数字孪生城市重点实验室绩效奖励       | 沈阳建筑大学   | 非企业  | 浑南区  | 25   | 平台处  |
| 20 | 23-504-6-20 | 辽宁省高效化工混合技术重点实验室绩效奖励            | 沈阳化工大学   | 非企业  | 铁西区  | 25   | 平台处  |
| 21 | 23-504-6-21 | 辽宁省镁合金及成形技术重点实验室绩效奖励            | 沈阳工业大学   | 非企业  | 铁西区  | 25   | 平台处  |

| 序号 | 项目编号        | 项目名称                    | 承担单位                | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|-------------|-------------------------|---------------------|------|------|------|------|
| 22 | 23-504-6-22 | 辽宁省飞行器防除冰重点实验室绩效奖励      | 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  | 25   | 平台处  |
| 23 | 23-504-6-23 | 辽宁省航发材料摩擦学重点实验室绩效奖励     | 中国科学院金属研究所          | 非企业  | 沈河区  | 25   | 平台处  |
| 24 | 23-504-6-24 | 辽宁省衰老相关疾病细胞生物学重点实验室绩效奖励 | 中国医科大学              | 非企业  | 沈北新区 | 25   | 平台处  |
| 25 | 23-504-6-25 | 辽宁省肿瘤遗传资源重点实验室绩效奖励      | 辽宁省肿瘤医院             | 非企业  | 大东区  | 25   | 平台处  |
| 26 | 23-504-6-26 | 辽宁省知识服务与大数据应用重点实验室绩效奖励  | 沈阳师范大学              | 非企业  | 皇姑区  | 25   | 平台处  |
| 27 | 23-504-6-27 | 辽宁省先进制造技术与装备重点实验室绩效奖励   | 沈阳理工大学              | 非企业  | 浑南区  | 25   | 平台处  |
| 28 | 23-504-6-28 | 辽宁省建筑结构工程重点实验室绩效奖励      | 沈阳建筑大学              | 非企业  | 浑南区  | 25   | 平台处  |
| 29 | 23-504-6-29 | 辽宁省智能与网络化测控技术重点实验室绩效奖励  | 沈阳理工大学              | 非企业  | 浑南区  | 25   | 平台处  |
| 30 | 23-504-6-30 | 辽宁省陆地生态系统碳中和重点实验室绩效奖励   | 中国科学院沈阳应用生态研究所      | 非企业  | 沈河区  | 25   | 平台处  |
| 31 | 23-504-6-31 | 沈阳市新型功能涂层材料重点实验室绩效奖励    | 沈阳化工大学              | 非企业  | 铁西区  | 25   | 平台处  |
| 32 | 23-504-6-32 | 沈阳市信息感知与边缘计算重点实验室绩效奖励   | 沈阳工业大学              | 非企业  | 铁西区  | 25   | 平台处  |
| 33 | 23-504-6-33 | 沈阳市预制菜重点实验室绩效奖励         | 沈阳农业大学              | 非企业  | 沈河区  | 25   | 平台处  |

| 序号 | 项目编号        | 项目名称                         | 承担单位                     | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|-------------|------------------------------|--------------------------|------|------|------|------|
| 34 | 23-504-6-34 | 沈阳市农药残留物快速检测技术重点实验室绩效奖励      | 辽宁大学                     | 非企业  | 皇姑区  | 25   | 平台处  |
| 35 | 23-504-6-35 | 沈阳市区域生态污染防治与碳减排技术重点实验室绩效奖励   | 辽宁大学                     | 非企业  | 皇姑区  | 25   | 平台处  |
| 36 | 23-504-6-36 | 沈阳市天然活性分子的发现与改造重点实验室绩效奖励     | 沈阳药科大学                   | 非企业  | 沈河区  | 25   | 平台处  |
| 37 | 23-504-6-37 | 辽宁省临床中药工程专业技术创新中心绩效奖励        | 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  | 25   | 平台处  |
| 38 | 23-504-6-38 | 辽宁省医药原料药制备专业技术创新中心绩效奖励       | 辽宁大学                     | 非企业  | 皇姑区  | 25   | 平台处  |
| 39 | 23-504-6-39 | 国家稀土永磁电机工程技术研究中心绩效奖励         | 沈阳工业大学                   | 非企业  | 铁西区  | 25   | 平台处  |
| 40 | 23-504-6-40 | 辽宁省仿生医用材料研发工程实验室绩效奖励         | 中国科学院金属研究所               | 非企业  | 沈河区  | 25   | 平台处  |
| 41 | 23-504-6-41 | 辽宁省油气资源高效转化与洁净利用工程研究中心绩效奖励   | 沈阳师范大学                   | 非企业  | 皇姑区  | 25   | 平台处  |
| 42 | 23-504-6-42 | 心脑血管中西医结合防治技术国家地方联合工程实验室绩效奖励 | 辽宁中医药大学                  | 非企业  | 皇姑区  | 25   | 平台处  |
| 43 | 23-504-6-43 | 辽宁省建筑碳中和工程研究中心绩效奖励           | 沈阳建筑大学                   | 非企业  | 浑南区  | 25   | 平台处  |
| 44 | 23-504-3-01 | 辽宁省老年疾病临床医学研究中心绩效奖励          | 中国医科大学附属第一医院             | 非企业  | 和平区  | 50   | 社发处  |
| 45 | 23-504-3-02 | 沈阳市老年共病临床医学研究中心绩效奖励          | 中国医科大学附属盛京医院             | 非企业  | 和平区  | 50   | 社发处  |

| 序号 | 项目编号        | 项目名称                    | 承担单位         | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|-------------|-------------------------|--------------|------|------|------|------|
| 46 | 23-504-3-03 | 沈阳市母胎心血管病临床医学研究中心绩效奖励   | 沈阳医学院附属第二医院  | 非企业  | 和平区  | 50   | 社发处  |
| 47 | 23-504-3-04 | 沈阳市恶性肿瘤综合治疗临床医学研究中心绩效奖励 | 中国医科大学附属第一医院 | 非企业  | 和平区  | 50   | 社发处  |
| 48 | 23-504-3-05 | 慢阻肺管理及防治临床医学研究中心绩效奖励    | 沈阳医学院附属中心医院  | 非企业  | 铁西区  | 25   | 社发处  |
| 49 | 23-504-3-06 | 辽宁省内分泌系统疾病临床医学研究中心绩效奖励  | 中国医科大学附属第一医院 | 非企业  | 和平区  | 25   | 社发处  |
| 50 | 23-504-3-07 | 口腔疾病临床医学研究中心绩效奖励        | 沈阳市口腔医院      | 非企业  | 和平区  | 25   | 社发处  |
| 51 | 23-504-3-08 | 沈阳市耳鼻喉疾病临床医学研究中心绩效奖励    | 中国医科大学附属盛京医院 | 非企业  | 和平区  | 25   | 社发处  |
| 52 | 23-504-3-09 | 沈阳市中医肺病临床医学研究中心绩效奖励     | 辽宁中医药大学附属医院  | 非企业  | 皇姑区  | 25   | 社发处  |

附表7

## 2023年沈阳市科技企业融资补助专项项目表

单位：万元

| 序号  | 项目编号        | 项目名称               | 承担单位           | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额  | 市本级资金  | 区县配套资金 | 管理处室 |
|-----|-------------|--------------------|----------------|------|------|-------|--------|--------|------|
| 合 计 |             |                    |                |      |      |       |        |        |      |
| 1   | 23-505-4-01 | 凯德芯贝（沈阳）石英有限公司融资补助 | 凯德芯贝（沈阳）石英有限公司 | 企业   | 苏家屯区 | 20    | 10     | 10     | 创服处  |
| 2   | 23-505-4-02 | 辽宁汉京半导体材料有限公司融资补助  | 辽宁汉京半导体材料有限公司  | 企业   | 经开区  | 11.25 | 5.625  | 5.625  | 创服处  |
| 3   | 23-505-4-03 | 辽宁兴华科技发展有限公司融资补助   | 辽宁兴华科技发展有限公司   | 企业   | 铁西区  | 1.5   | 0.75   | 0.75   | 创服处  |
|     |             |                    |                |      |      | 32.75 | 16.375 | 16.375 |      |

附表8

# 2023年沈阳市科技计划其他类专题项目表

单位：万元

| 序号  | 项目编号        | 项目名称                 | 承担单位   | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|-----|-------------|----------------------|--------|------|------|------|------|
| 1   | 23-506-3-01 | 2023年中国医科大学高质量发展科技专项 | 中国医科大学 | 非企业  | 沈北新区 | 1000 | 社发处  |
| 合 计 |             |                      |        |      |      | 1000 |      |

附表9

# 2023年沈阳市科技工作专项项目表

单位：万元

| 序号 | 项目编号        | 项目名称                  | 承担单位     | 单位性质 | 所在区域 | 补助金额 | 管理处室 |
|----|-------------|-----------------------|----------|------|------|------|------|
| 1  | 23-507-0-01 | 2023年“创新沈阳”科技创新宣传工作专项 | 沈阳市科学技术局 | 非企业  | 沈河区  | 148  | 办公室  |
|    |             | 合 计                   |          |      |      | 148  |      |



