



# 沈阳市人民政府公报

SHENYANGSHI RENMIN ZHENGFU GONGBAO

2023

第22、23期（总第465期）



# 沈阳市人民政府公报

SHENYANGSHI RENMIN ZHENGFU GONGBAO

2023年11月24日 第22-23期 沈阳市人民政府办公室

## 编辑委员会

名誉主任：李军

主任：吴向国

副主任：邵峰

总编辑：周巨涛

主编：张立娟

地址：辽宁省沈阳市浑南区

沈中大街206号

邮编：110169

办公电话：024—22720321

传真：024—22510406

E-mail：syszfgbs@163.com

公报网址：<http://www.shenyanggov.cn>

主管：沈阳市人民政府

## 【部门文件】

沈阳市发展和改革委员会关于重新公布省授权  
我市定价的经营服务性收费目录清单的通知  
(沈发改发〔2023〕9号) ..... (2)

沈阳市科技局关于下达2023年沈阳市科技计划  
(第三批) 部分项目的通知  
(沈科发〔2023〕23号) ..... (7)

沈阳市城乡建设局 沈阳市自然资源局 沈阳市  
交通运输局 沈阳市公安局 沈阳市城市管理  
综合行政执法局关于印发《2023年沈阳市街  
路更新设计导则》的通知  
(沈建发〔2023〕26号) ..... (51)

沈阳市教育局等7部门关于印发沈阳市中小学  
生和幼儿大病多层次救助保障实施方案的通知  
(沈教发〔2023〕11号) ..... (81)

## 【政策解读】

《沈阳市发展和改革委员会关于重新公布省授  
权我市定价的经营服务性收费目录清单的通  
知》政策解读 ..... (87)

# 沈阳市发展和改革委员会文件

沈发改发〔2023〕9号

## 沈阳市发展和改革委员会关于重新公布 省授权我市定价的经营服务性 收费目录清单的通知

市直各部门及相关单位，各区、县（市）发改局：

为规范我市经营服务性收费政府定价行为，依据《政府定价的经营服务性收费目录清单（2023版）》（国家发展和改革委员会公告2023年第1号）中《辽宁省政府定价的经营服务性收费目录清单》，结合沈阳市收费政策变化情况，现对省授权我市定价的经营服务性收费项目及收费标准重新予以公布，请遵照执行。

各区、县（市）不得超出目录清单规定的范围擅自制定经营服务性收费标准。同时，请各县（市）对涉及本地区定价权限的项目编制并公布本级政府定价经营服务性收费目录清单，并在清单中明确具体收费项目、收费标准、收费文件等内容。

本《目录清单》将根据《辽宁省定价目录》和国家、省有关政策变化情况适时进行动态调整和公布，有定价权的县（市）也应予以动态调整和公布。

附件：省授权我市定价的经营服务性收费目录清单

沈阳市发展和改革委员会

2023年6月25日

（此件公开发布）

附件：

## 省授权我市定价的经营服务性收费目录清单

类型	一级项目	二级项目	收费标准	收费文件(文号)	定价部门	行业主管部门	是否涉企	行政审批前置	是否进出口环节	定价方法	备注
	(一) 公共文化、交通、体育、医疗、教育等公共设施配套停车场(库、泊位),具有垄断经营特征停车场(库、泊位)收费	1. 车站: 小型车 4 元/小时, 大型车 8 元/小时; 2. 医院: 2 元/小时, 连续停车 24 小时以内最高 20 元; 3. 景区: 3-40 元/台次。	辽价发〔2016〕100 号 辽发改收费〔2021〕271 号 沈价审批〔2012〕94 号 沈价审批〔2013〕23 号 沈价审批〔2013〕25 号 沈价审批〔2012〕23 号 沈价审批〔2010〕14 号 沈发改发〔2018〕105 号等	省授权市、县制定(桃仙机场由省管理)	公安、交通等部门	是	否	否	否	准许成本加合理收益	各县(市)自行制定
交通服务收费	一、机动车停放服务收费	按不同地段类别: (一)政府投资建设(设立)的停车场(库、泊位)收费	1. 白天(计时, 7:00 至 19:00): 路内, 1-3 元/30 分钟, 最高限价 40 元/日; 路外, 1-2.5 元/30 分钟, 最高限价 30 元/日; 2. 夜间(19:00 至次日 7:00): 路内, 免费; 路外计次收费, 4-5 元/次。	辽价发〔2016〕100 号 辽发改收费〔2021〕271 号 沈发改发〔2018〕105 号等	公安、交通等部门	是	否	否	否		

附件：

## 省授权我市定价的经营服务性收费目录清单

类型	一级项目	二级项目	收费标准	收费文件(文号)	定价部门	行业主管部门	是否涉企	是否行政审批前置	是否涉进出口环节	定价方法	备注
	(一) 拖车费	1. 货车额定载重吨位在5吨(含)以下,客车座位在19座(含)以下的小型车:基础收费200元,拖(载)重每行驶1公里(不足1公里按1公里计收,下同)加收10元; 2. 货车额定载重吨位在5吨以上、15吨(含)以下,客车座位在19座以上、40座(含)以下的中型车:基础收费300元,拖(载)重每行驶1公里加收12元; 3. 货车额定载重吨位在15吨以上、40吨(含)以下,客车座位在40座以上的大型车:基础收费400元,拖(载)重每行驶1公里加收15元; 4. 货车额定载重吨位在40吨以上的超大型车,收费标准由双方协商确定; 5. 空驶费:基价标准的50%。	辽价发〔2018〕38号 沈价审批〔2013〕31号	省授权市制定	交通部门	是	否	否	否	准许成本加合理收益	
	(二) 吊车费	事故车辆或特殊车辆需要租用其他机械设备进行拯救的,收费标准由双方协商认定。	辽价发〔2018〕38号 沈价审批〔2013〕31号	省授权市制定	交通部门	是	否	否	否		

**附件：**

**省授权我市定价的经营服务性收费目录清单**

类型	一级项目	二级项目	收费标准	收费文件(文号)	定价部门	行业主管部门	是否涉企	行政审批前置	是否涉及进出口环节	定价方法	备注
公用事业服务收费	三、有线数字电视基本收视维护费	居民用户：第一终端 24 元/月，第二、三终端 9 元/月，第四终端及以上终端 12 元/月。 非居民用户：在不超过 24 元/终端·月基础上双方协商。	辽价发〔2018〕38 号 沈价审批〔2017〕16 号 沈发改发〔2021〕14 号	省授权市制定	新闻出版广电部门	是	否	否	否	准许成本加合理收益	各县(市)可自行制定
四、物业管理费	住房前期物业服务政府指导价：待定	住房前期物业管理服务价格	辽价发〔2018〕38 号	省授权市、县制定	住建部门	否	否	否	否	准许成本加合理收益	各县(市)可自行制定
其它特定服务收费	五、危险废物处置费	医疗废物处置费	1. 二级以上医院：2.30 元/床日； 2. 特殊专科医院（如口腔、传染病、妇产科医院等）：3.30 元/公斤； 3. 一级医院：1000 元/月； 4. 门诊部：300 元/月； 5. 个体诊所：60 元/月。	辽价发〔2018〕38 号 沈价审批〔2010〕51 号	省授权市、县制定	环境保护部门	是	否	否	准许成本加合理收益	各县(市)可自行制定

注：1. 收费标准栏中详细的收费标准及未注明的其它收费标准等内容见具体收费文件；  
2. 省授权县（市）定价的项目，各县（市）具体收费标准等有关内容详见各县（市）制定的具体收费文件；  
3. 上述政府定价经营服务性收费项目和标准，更新时间截止到 2023 年 6 月 25 日。其后若有新政策出台，以新文件规定为准。

沈阳市发展和改革委员会办公室 2023年6月26日印发

# 沈阳市科学技术局文件

沈科发〔2023〕23号

## 沈阳市科技局关于下达 2023 年沈阳市科技计划 (第三批) 部分项目的通知

各有关单位：

为全面贯彻落实市委、市政府全面振兴新突破三年行动和“振兴新突破、我要当先锋”专项行动有关部署，围绕“着力推进科技自立自强，在引育壮大新动能上实现新突破”这一中心任务，按照市政府有关要求，现将 2023 年沈阳市科技计划（第三批）部分项目下达给你们，请认真组织实施。

### 一、项目资金下达

承担单位为企业的项目补助资金由市和区、县（市）按照 1:1 比例承担，本次下达市本级科技创新专项资金，其余资金由项目承担单位纳税所在区、县（市）承担。

### 二、科研经费管理

项目应按照《沈阳市科技创新专项资金管理办法》（沈财企〔2022〕107号）

规定做好项目资金管理工作。

### 三、项目实施要求

各项目承担单位应严格按照《沈阳市科学技术计划项目管理办法》(沈科发[2022]21号)等文件规定组织实施项目，积极配合市科技局、市财政局及有关部门对项目实施情况的监督检查及绩效评价工作。对在项目实施过程中有失信行为的项目承担单位及相关负责人，市科技局将依据有关规定进行处理。

### 四、联系人

#### (一) 市级联系人

企业处：王 旭，22721314

#### (二) 各区、县(市)联系人

和平区：侯俊峰，31912822、13904011187

沈河区：吴晓旭，24841420

铁西区：刘 丹，25373221

皇姑区：毛宏伟，86850607、17824924540

大东区：王 强，88728126、13704028975

浑南区：李宁佳，23742300、13384135145

于洪区：程伟楠，25320617

沈北新区：张 楠，81379826、13840202805

苏家屯区：乔亚男，89814368

自贸区：李金龙，83777562

经济技术开发区：刘 丹，25373221

金融商贸开发区：吴晓旭，24841420

辽中区：贾 松，87882458

新民市：张海涛，87852096

法库县：吴晨阳，87119528

康平县：母连海，87345569

附件：2023年沈阳市科技计划（第三批）部分专项项目表

沈阳市科学技术局

2023年10月27日

（此件公开发布）

附件

2023年沈阳市科技计划（第三批）部分专项项目表

序号	专项类别	支持方向	资金安排（万元）				
			项目数	单项金额	资金总额	市本级	区县配套
合计					18657.63	9328.815	9328.815
1	高新技术企业研发费用补助 (第二批)		1221		18657.63	9328.815	9328.815

## 2023年沈阳市高新技术企业研发费用补助专项项目表

单位：万元

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
合 计			18657.63	9328.815	9328.815
1	沈阳棕壤环境科技有限公司	皇姑区	1.57	0.785	0.785
2	沈阳速捷智慧建筑科技有限公司	大东区	1.57	0.785	0.785
3	沈阳艾思迈教育信息咨询有限公司	自贸区	5.88	2.94	2.94
4	沈阳嘉联达系统软件开发有限公司	皇姑区	6.61	3.305	3.305
5	沈阳软联科技有限公司	浑南区	6.69	3.345	3.345
6	沈阳睿朗教育信息咨询有限公司	于洪区	7.41	3.705	3.705
7	星巢（沈阳）城市运营科技有限公司	皇姑区	7.56	3.78	3.78
8	辽宁消应智能科技有限公司	沈北新区	8.52	4.26	4.26
9	辽宁范诗图广告有限公司	浑南区	8.8	4.4	4.4
10	辽宁卓翼网络科技有限公司	皇姑区	9.6	4.8	4.8
11	沈阳薪龙科技有限公司	沈北新区	10.75	5.375	5.375
12	沈阳睿鑫源智能科技有限公司	皇姑区	11.36	5.68	5.68
13	沈阳优优到家科技有限公司	自贸区	11.69	5.845	5.845
14	辽宁普然铝业有限公司	自贸区	12.31	6.155	6.155
15	辽宁瑞亨环保科技有限公司	铁西区	15.44	7.72	7.72
16	沈阳穗穗科技有限公司	自贸区	15.47	7.735	7.735
17	辽宁康袤医疗科技有限公司	和平区	15.74	7.87	7.87
18	沈阳青耕鸟网络科技有限公司	自贸区	15.9	7.95	7.95
19	辽宁两只老虎科技有限公司	沈北新区	16.7	8.35	8.35
20	沈阳景致科技有限公司	皇姑区	16.78	8.39	8.39
21	沈阳雪曼建筑工程有限公司	铁西区	16.95	8.475	8.475
22	喻义（辽宁）科技服务有限公司	沈河区	20	10	10
23	沈阳赛拓生物科技有限公司	和平区	18.15	9.075	9.075
24	沈阳朗睿科技有限公司	浑南区	18.24	9.12	9.12
25	希煜智慧科技（沈阳）有限公司	大东区	18.32	9.16	9.16
26	汇智惠企（沈阳）信息技术有限公司	自贸区	19.16	9.58	9.58
27	沈阳华鸿科技有限公司	浑南区	19.35	9.675	9.675
28	沈阳韵腾机电设备有限公司	沈河区	19.95	9.975	9.975

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
29	沈阳德利浦输送设备有限公司	大东区	20	10	10
30	辽宁杰瑞祥工程技术有限公司	铁西区	20	10	10
31	辽宁感创电子科技有限公司	自贸区	20	10	10
32	辽宁数汇科技有限公司	自贸区	20	10	10
33	沈阳富明厨房设计有限公司	浑南区	20	10	10
34	辽宁永联通信技术有限公司	皇姑区	20	10	10
35	沈阳海微科技发展有限公司	皇姑区	20	10	10
36	沈阳诚瑀科技有限公司	苏家屯区	20	10	10
37	沈阳盛邦通信工程有限公司	自贸区	20	10	10
38	辽宁乐橙体育科技有限公司	大东区	20	10	10
39	辽宁熙源电力工程有限公司	铁西区	20	10	10
40	沈阳岳海汽车零部件有限公司	经开区	20	10	10
41	辽宁星驰科技有限公司	皇姑区	20	10	10
42	沈阳光速比特科技有限公司	皇姑区	20	10	10
43	沈阳寰睿工程设计有限公司	和平区	20	10	10
44	沈阳风华塑业有限公司	康平县	20	10	10
45	沈阳菲德莫尔科技有限公司	皇姑区	20	10	10
46	沈阳中科智能制造有限公司	浑南区	20	10	10
47	沈阳华凯检测技术有限公司	皇姑区	20	10	10
48	辽宁华育智能科技有限公司	自贸区	20	10	10
49	沈阳绘岸信息科技有限责任公司	和平区	20	10	10
50	辽宁省仙芝堂生物科技有限公司	大东区	20	10	10
51	沈阳众都科技有限公司	皇姑区	20	10	10
52	沈阳三丰消防工程有限公司	于洪区	20	10	10
53	辽宁翔亿智能科技发展有限公司	自贸区	20	10	10
54	沈阳泰然自动化工程有限公司	铁西区	20	10	10
55	沈阳观沧海节能技术咨询有限公司	浑南区	20	10	10
56	沈阳鼎特立管业有限公司	沈北新区	20	10	10
57	思奕德（沈阳）液压设备制造有限公司	铁西区	20	10	10
58	辽宁好尔斯科技有限公司	和平区	20	10	10
59	沈阳思德爱门业有限公司	大东区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
60	沈阳领美科技有限公司	浑南区	20	10	10
61	沈阳智绘云途科技有限公司	浑南区	20	10	10
62	智信众科（沈阳）大数据科技有限公司	浑南区	20	10	10
63	沈阳新恒联网络系统集成有限公司	和平区	20	10	10
64	沈阳势坤林业规划设计服务有限公司	沈北新区	20	10	10
65	沈阳强强重工有限公司	经开区	20	10	10
66	沈阳领郡云科技有限公司	沈北新区	20	10	10
67	沈阳时瑞科技有限公司	自贸区	20	10	10
68	狮达立（辽宁）高科技有限公司	和平区	20	10	10
69	赛固科技有限公司	苏家屯区	20	10	10
70	辽宁校友汇数据科技有限公司	自贸区	20	10	10
71	辽宁蜗牛智能科技有限公司	自贸区	20	10	10
72	沈阳市玉国变压器配件有限公司	铁西区	20	10	10
73	沈阳华韵网络科技有限公司	浑南区	20	10	10
74	卓越新时代（沈阳）科技发展有限公司	金融商贸开发区	20	10	10
75	颖迈（沈阳）科技有限公司	浑南区	20	10	10
76	辽宁方华智能科技有限公司	大东区	20	10	10
77	辽宁云通汇智能科技有限公司	浑南区	20	10	10
78	中北（辽宁）环保科技有限公司	皇姑区	20	10	10
79	沈阳飞龙达装饰材料有限公司	于洪区	20	10	10
80	沈阳真美游戏设计有限公司	皇姑区	20	10	10
81	北斗智能科技（沈阳）有限公司	和平区	20	10	10
82	沈阳中晟软件技术有限公司	浑南区	20	10	10
83	沈阳依尚科技有限公司	皇姑区	20	10	10
84	沈阳馨瀚建筑工程有限公司	皇姑区	20	10	10
85	辽宁沣知稼农业科技发展有限公司	和平区	20	10	10
86	沈阳华宇星辰科技有限公司	大东区	20	10	10
87	沈阳利和节能环保工程技术有限公司	皇姑区	20	10	10
88	沈阳春福建筑科技有限公司	自贸区	20	10	10
89	兰吉尔电气（沈阳）有限公司	沈北新区	20	10	10
90	沈阳鹏冬广悦科技有限公司	和平区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
91	沈阳领航航空科技有限公司	和平区	20	10	10
92	沈阳聚金和科技有限公司	浑南区	20	10	10
93	辽宁央米科技有限公司	自贸区	20	10	10
94	沈阳康硕科技有限公司	皇姑区	20	10	10
95	沈阳博大精益生物制药有限公司	沈北新区	20	10	10
96	沈阳医享嘉达科技有限公司	皇姑区	20	10	10
97	沈阳威碳科技有限公司	皇姑区	20	10	10
98	沈阳青蓝电力工程有限公司	浑南区	20	10	10
99	沈阳金捷安电子有限公司	和平区	20	10	10
100	致诚华远(辽宁)建设工程管理咨询有限公司	皇姑区	20	10	10
101	沈阳奥必达信息咨询有限公司	沈北新区	20	10	10
102	沈阳北数科技有限公司	皇姑区	20	10	10
103	辽宁迪讯通科技有限公司	自贸区	20	10	10
104	沈阳得吉信息技术有限公司	和平区	20	10	10
105	辽宁亿稼统农业科技服务有限公司	于洪区	20	10	10
106	沈阳易视堂科技有限公司	皇姑区	20	10	10
107	沈阳博立科技有限公司	皇姑区	20	10	10
108	泛在(沈阳)物联信息技术有限公司	自贸区	20	10	10
109	沈阳市中宇热控科技有限公司	沈北新区	20	10	10
110	沈阳黑狸科技有限公司	皇姑区	20	10	10
111	蓝古(辽宁)智能仪表科技有限公司	自贸区	20	10	10
112	辽宁千顺科技有限公司	皇姑区	20	10	10
113	沈阳新标杆创新人才科技有限公司	浑南区	20	10	10
114	辽宁大仁物联智慧城市开发运营有限公司	大东区	20	10	10
115	沈阳漫巽动画科技有限公司	浑南区	20	10	10
116	辽宁博瑞恩科技有限公司	皇姑区	20	10	10
117	沈阳舞指科技有限公司	和平区	20	10	10
118	沈阳达兴铖能源科技有限公司	自贸区	20	10	10
119	沈阳莱特机械制造有限公司	于洪区	20	10	10
120	沈阳博瑞通运电子科技有限公司	自贸区	20	10	10
121	沈阳一平米信息技术有限公司	沈北新区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
122	沈阳勃森电子工程有限公司	和平区	20	10	10
123	沈阳维拓斯流体控制技术有限公司	皇姑区	20	10	10
124	沈阳多成科技有限公司	皇姑区	20	10	10
125	沈阳易诚能源科技有限公司	沈北新区	20	10	10
126	辽宁魔术师智造科技有限公司	经开区	20	10	10
127	辽宁依成机械设备有限公司	铁西区	20	10	10
128	沈阳昂亿科技有限公司	皇姑区	20	10	10
129	沈阳耘海机械设备有限公司	于洪区	20	10	10
130	沈阳奇盈科技有限公司	大东区	20	10	10
131	中云微科(沈阳)智能信息有限公司	浑南区	20	10	10
132	沈阳龙典科技有限公司	浑南区	20	10	10
133	沈阳鑫德科技有限公司	皇姑区	20	10	10
134	沈阳大合科技有限公司	和平区	20	10	10
135	辽宁瑞达建设工程项目管理有限公司	皇姑区	20	10	10
136	辽宁众智信诚电子科技有限公司	皇姑区	20	10	10
137	沈阳钧天科技有限公司	皇姑区	20	10	10
138	辽宁瑞锋科技有限公司	沈河区	20	10	10
139	沈阳市聚信环境检测技术有限公司	沈北新区	20	10	10
140	沈阳斯迈欧科技服务有限公司	皇姑区	20	10	10
141	沈阳国信恒益科技开发有限公司	和平区	20	10	10
142	沈阳汇泰机电设备有限公司	经开区	20	10	10
143	沈阳弘煊科技有限公司	自贸区	20	10	10
144	沈阳润江科技有限公司	皇姑区	20	10	10
145	沈阳海菱电器工程有限公司	大东区	20	10	10
146	沈阳民生网络服务有限公司	皇姑区	20	10	10
147	辽宁博泽环保科技有限公司	沈河区	20	10	10
148	沈阳坤安科技发展有限公司	沈北新区	20	10	10
149	高控智慧科技(沈阳)有限公司	皇姑区	20	10	10
150	沈阳一南科技有限公司	沈北新区	20	10	10
151	沈阳爱德万精密设备制造有限公司	沈北新区	20	10	10
152	沈阳水滴纪元科技有限公司	皇姑区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
153	沈阳智展网络科技有限公司	经开区	20	10	10
154	沈阳荣泽科技有限公司	自贸区	20	10	10
155	沈阳言智科技有限公司	于洪区	20	10	10
156	辽宁道为机器人智能装备有限公司	浑南区	20	10	10
157	沈阳长友供应链有限公司	大东区	20	10	10
158	辽宁森洋节能科技有限公司	皇姑区	20	10	10
159	中科天云(辽宁)数据科技有限公司	浑南区	20	10	10
160	沈阳可以数字科技有限公司	和平区	20	10	10
161	辽宁乾达启耀实业有限公司	经开区	20	10	10
162	辽宁沃谷农业科技服务有限公司	沈北新区	20	10	10
163	辽宁敬自然生态科技有限公司	皇姑区	20	10	10
164	沈阳朴凌科技有限公司	自贸区	20	10	10
165	沈阳蓝火炬软件有限公司	浑南区	20	10	10
166	沈阳天行智能技术有限公司	浑南区	20	10	10
167	沈阳跃晟科技有限公司	皇姑区	20	10	10
168	沈阳铭基电子技术有限公司	浑南区	20	10	10
169	沈阳荣创文旅科技有限公司	浑南区	20	10	10
170	沈阳遇知科技服务有限公司	大东区	20	10	10
171	东传动力装备(辽宁)有限公司	皇姑区	20	10	10
172	辽宁圣乾科技有限公司	大东区	20	10	10
173	奎光云(沈阳)智能技术有限公司	和平区	20	10	10
174	沈阳九竹云教育科技有限公司	浑南区	20	10	10
175	沈阳易联真空设备有限公司	皇姑区	20	10	10
176	华域信息技术(沈阳)有限公司	经开区	20	10	10
177	沈阳宏科电子有限公司	沈北新区	20	10	10
178	沈阳奥达易通科技有限公司	自贸区	20	10	10
179	沈阳古德机械制造有限公司	沈北新区	20	10	10
180	沈阳中科朗运科技有限公司	浑南区	20	10	10
181	沈阳知屋电子科技有限公司	铁西区	20	10	10
182	沈阳京盛正和医学科技有限公司	和平区	20	10	10
183	沈阳飞拓科技有限公司	浑南区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
184	辽宁鸿源科技有限公司	大东区	20	10	10
185	辽宁合一生物工程有限公司	沈北新区	20	10	10
186	沈阳屹舜辛成信息技术有限公司	浑南区	20	10	10
187	沈阳科林文化传播有限公司	沈北新区	20	10	10
188	沈阳梓凯丞涂料有限公司	沈北新区	20	10	10
189	辽宁澳际建筑科技有限公司	浑南区	20	10	10
190	辽宁博一机械设备有限公司	自贸区	20	10	10
191	辽宁鼎峰云图地理信息科技有限公司	铁西区	20	10	10
192	沈阳创研互动科技有限公司	浑南区	20	10	10
193	沈阳筑川环保科技有限公司	皇姑区	20	10	10
194	沈阳润兰达科技有限公司	大东区	20	10	10
195	辽宁知山水科技有限公司	沈北新区	20	10	10
196	沈阳嘉旭信息技术有限公司	大东区	20	10	10
197	沈阳可林新材料有限公司	辽中区	20	10	10
198	沈阳博森电气自动化有限公司	经开区	20	10	10
199	辽宁雪凌金属材料发展有限公司	经开区	20	10	10
200	沈阳诚旭科技有限公司	皇姑区	20	10	10
201	沈阳市浑南区智森计算机软件开发设计有限公司	浑南区	20	10	10
202	辽宁鑫荣环保科技有限公司	自贸区	20	10	10
203	沈阳浩宇包装制品有限公司	皇姑区	20	10	10
204	沈阳众友建材有限公司	法库县	20	10	10
205	沈阳智控易达科技有限公司	铁西区	20	10	10
206	沈阳新锐康节能设备有限公司	皇姑区	20	10	10
207	沈阳安众科技有限公司	浑南区	20	10	10
208	辽宁天成智慧物联网技术创新中心有限公司	皇姑区	20	10	10
209	沈阳华涛测控技术有限公司	大东区	20	10	10
210	沈阳凯图电子科技有限公司	经开区	20	10	10
211	沈阳恒锐科技有限公司	浑南区	20	10	10
212	傲联(沈阳)计算机系统集成有限公司	和平区	20	10	10
213	沈阳鑫伟仁邦自动化设备有限公司	铁西区	20	10	10
214	沈阳恒新环保科技有限公司	沈北新区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
215	沈阳网赢科技有限公司	浑南区	20	10	10
216	辽宁汉莎生物科技发展有限公司	沈北新区	20	10	10
217	辽宁胜嘉霏环境科技有限公司	自贸区	20	10	10
218	辽宁金纳日化用品有限公司	自贸区	20	10	10
219	沈阳禾润久世展览展示服务有限公司	浑南区	20	10	10
220	沈阳宇航传感科技有限公司	浑南区	20	10	10
221	沈阳众通环保科技有限公司	经开区	20	10	10
222	沈阳金源教育科技有限公司	经开区	20	10	10
223	沈阳卓睿科技有限公司	自贸区	20	10	10
224	沈阳黑科智能科技有限公司	自贸区	20	10	10
225	沈阳格米纳科技有限公司	浑南区	20	10	10
226	沈阳晨铭网络信息科技服务有限公司	皇姑区	20	10	10
227	辽宁丰民农业高新技术有限公司	苏家屯区	20	10	10
228	沈冶重型装备（沈阳）有限责任公司	铁西区	20	10	10
229	沈阳魔方映像数字科技有限公司	沈北新区	20	10	10
230	沈阳友邦装饰工程有限公司	皇姑区	20	10	10
231	沈阳欧亿德科技有限公司	苏家屯区	20	10	10
232	沈阳捷科电力机械设备有限公司	于洪区	20	10	10
233	沈阳天拓建筑工程有限公司	自贸区	20	10	10
234	沈阳毅豹网络科技有限公司	皇姑区	20	10	10
235	来高智能科技（沈阳）有限公司	自贸区	20	10	10
236	碳中合（辽宁）能源科技有限公司	大东区	20	10	10
237	沈阳一光年科技有限公司	皇姑区	20	10	10
238	沈阳米亚科技有限公司	皇姑区	20	10	10
239	沈阳合一映像数字科技有限公司	皇姑区	20	10	10
240	沈阳悦毅科技有限公司	皇姑区	20	10	10
241	沈阳科汭特科技有限公司	皇姑区	20	10	10
242	沈阳嘉图工程管理咨询有限公司	浑南区	20	10	10
243	沈阳众志成城科技有限公司	法库县	20	10	10
244	沈阳创漫天下科技有限公司	大东区	20	10	10
245	辽宁景汇园建筑安装有限公司	自贸区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
246	沈阳领烽科技有限公司	自贸区	20	10	10
247	沈阳盛达众邦科技有限公司	自贸区	20	10	10
248	沈阳聚通信息科技有限公司	自贸区	20	10	10
249	沈阳沐含网络科技技术有限公司	皇姑区	20	10	10
250	幺零零幺（沈阳）科技有限公司	自贸区	20	10	10
251	沈阳市贝茨科技有限公司	自贸区	20	10	10
252	沈阳可视卡科技有限公司	和平区	20	10	10
253	沈阳网罗天下网络科技有限公司	自贸区	20	10	10
254	辽宁合盛合环保科技有限公司	自贸区	20	10	10
255	沈阳优擎信息技术有限公司	大东区	20	10	10
256	沈阳华起重工有限公司	于洪区	20	10	10
257	辽宁天亿达智能电气有限公司	自贸区	20	10	10
258	沈阳先泽电子有限公司	浑南区	20	10	10
259	辽宁俄速通集智科技有限公司	浑南区	20	10	10
260	辽宁胜华涂料装饰工程有限公司	苏家屯区	20	10	10
261	沈阳视诚安防有限公司	自贸区	20	10	10
262	沈阳环联环保科技有限公司	皇姑区	20	10	10
263	沈阳华泽设计咨询有限公司	自贸区	20	10	10
264	沈阳和盛昌科技有限公司	金融商贸开发区	20	10	10
265	百达（沈阳）科技有限公司	自贸区	20	10	10
266	沈阳盛鸿包装制品有限公司	于洪区	20	10	10
267	辽宁迅捷达科技有限公司	自贸区	20	10	10
268	沈阳金档信息技术有限公司	自贸区	20	10	10
269	辽宁众合佳诚环保科技有限公司	皇姑区	20	10	10
270	沈阳顺达重矿机械制造有限公司	经开区	20	10	10
271	领军（辽宁）科技有限公司	自贸区	20	10	10
272	沈阳爱优喂科技有限公司	铁西区	20	10	10
273	中远（辽宁）教育科技集团有限公司	沈北新区	20	10	10
274	沈阳涵嵩科技有限公司	自贸区	20	10	10
275	中网信安（辽宁）信息技术有限公司	和平区	20	10	10
276	沈阳晶源石英科技有限公司	经开区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
277	沈阳亨睿达信息技术有限公司	皇姑区	20	10	10
278	沈阳聚创材料与成型工程技术研究有限公司	自贸区	20	10	10
279	沈阳舒美佳散热器有限公司	于洪区	20	10	10
280	沈阳艾恩配电设备有限公司	大东区	20	10	10
281	煜兆智（沈阳）科技有限公司	浑南区	20	10	10
282	沈阳叁鑫精密机电设备有限公司	自贸区	20	10	10
283	沈阳盛赞泵业有限公司	浑南区	20	10	10
284	辽宁珺为科技发展有限公司	自贸区	20	10	10
285	辽宁元动科技有限公司	和平区	20	10	10
286	辽宁凡耐思科技有限公司	铁西区	20	10	10
287	辽宁一抹橙网络技术有限公司	浑南区	20	10	10
288	辽宁墨言科技有限公司	浑南区	20	10	10
289	沈阳猎知科技服务有限公司	自贸区	20	10	10
290	辽宁铭盛环保科技有限公司	自贸区	20	10	10
291	沈阳科新工程咨询有限公司	浑南区	20	10	10
292	沈阳华凯通信息技术有限公司	自贸区	20	10	10
293	沈阳长兴重型冶矿机械制造有限公司	于洪区	20	10	10
294	辽宁尼西科技有限公司	和平区	20	10	10
295	东北能源数据科技有限公司	苏家屯区	20	10	10
296	沈阳翰语科技有限公司	浑南区	20	10	10
297	沈阳优签网络技术有限公司	皇姑区	20	10	10
298	沈阳九众医疗科技有限公司	沈北新区	20	10	10
299	沈阳简一动漫设计有限公司	皇姑区	20	10	10
300	辽宁图钉科技有限公司	自贸区	20	10	10
301	沈阳机西煤机装备制造有限公司	于洪区	20	10	10
302	沈阳仁安诚品科技有限公司	皇姑区	20	10	10
303	沈阳桐轩科技有限公司	经开区	20	10	10
304	中远咨询（辽宁）有限公司	沈北新区	20	10	10
305	沈阳龙成硅谷网络有限公司	皇姑区	20	10	10
306	沈阳瑞琅制造技术有限公司	于洪区	20	10	10
307	辽宁云上北方生态科技有限公司	自贸区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
308	沈阳中一光学科技有限公司	和平区	20	10	10
309	沈阳科岛仪器有限公司	浑南区	20	10	10
310	沈阳恒特动力机械有限公司	经开区	20	10	10
311	辽宁诺诚智业科技有限公司	皇姑区	20	10	10
312	沈阳百乾泰科机械制造有限公司	沈北新区	20	10	10
313	沈阳市诺涵传媒技术有限公司	沈北新区	20	10	10
314	恒泰（辽宁）建筑科技有限公司	自贸区	20	10	10
315	沈阳大泽通信工程有限公司	法库县	20	10	10
316	沈阳领航企业服务有限公司	铁西区	20	10	10
317	沈阳国仪检测技术有限公司	大东区	20	10	10
318	辽宁中科生态环境有限责任公司	经开区	20	10	10
319	辽宁普天绿能科技有限公司	沈北新区	20	10	10
320	辽宁大元能源管理有限公司	经开区	20	10	10
321	沈阳亚工模具科技有限公司	沈河区	20	10	10
322	辽宁城市环境服务有限公司	大东区	20	10	10
323	辽宁嘉利盛科技有限公司	自贸区	20	10	10
324	沈阳绿远电机科技有限公司	浑南区	20	10	10
325	蒙托利沃食品科技（辽宁）有限公司	沈北新区	20	10	10
326	沈阳恩达通讯工程有限公司	皇姑区	20	10	10
327	沈阳菲尼科技有限公司	浑南区	20	10	10
328	沈阳优弈科技有限公司	沈北新区	20	10	10
329	沈阳华康泰科光电技术有限公司	大东区	20	10	10
330	沈阳市胜富力科技有限公司	浑南区	20	10	10
331	沈阳漫动作文化传播有限公司	皇姑区	20	10	10
332	沈阳鲸云科技有限公司	沈北新区	20	10	10
333	沈阳等保测评服务有限公司	自贸区	20	10	10
334	沈阳龙航智能技术有限公司	浑南区	20	10	10
335	沈阳明远科技有限公司	皇姑区	20	10	10
336	辽宁佳厨厨房设备有限公司	浑南区	20	10	10
337	沈阳七维新材料科技有限公司	浑南区	20	10	10
338	沈阳金岳机械制造有限公司	于洪区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
339	辽宁航睿技术有限公司	浑南区	20	10	10
340	沈阳市利农秸秆燃料开发有限公司	新民市	20	10	10
341	沈阳臻睿光学科技有限公司	沈北新区	20	10	10
342	沈阳盛德照明电器科技有限公司	自贸区	20	10	10
343	沈阳澜谷木业有限公司	于洪区	20	10	10
344	沈阳晨宝信息技术有限公司	自贸区	20	10	10
345	四维星图(辽宁)卫星导航技术有限公司	和平区	20	10	10
346	沈阳启步科技有限公司	自贸区	20	10	10
347	沈阳诺联环保技术有限公司	自贸区	20	10	10
348	辽宁中建凡艺数字科技集团有限公司	和平区	20	10	10
349	辽宁奥健科技有限公司	自贸区	20	10	10
350	辽宁华为冷冻设备有限公司	经开区	20	10	10
351	沈阳黎腾幕墙门窗有限公司	浑南区	20	10	10
352	辽宁匠心环保设备制造有限公司	苏家屯区	20	10	10
353	辽宁郡兴建设有限公司	自贸区	20	10	10
354	沈阳众邦新型包装制品有限公司	大东区	20	10	10
355	辽宁丰沃新能源有限公司	经开区	20	10	10
356	沈阳卓驰科技有限公司	大东区	20	10	10
357	沈阳秉坤科技有限公司	自贸区	20	10	10
358	辽宁匠心文化传媒有限公司	自贸区	20	10	10
359	沈阳联连科技有限公司	大东区	20	10	10
360	沈阳火炬高新技术产业服务中心有限公司	自贸区	20	10	10
361	沈阳九安科技有限公司	大东区	20	10	10
362	辽宁保呈科技有限公司	浑南区	20	10	10
363	沈阳威萨起重设备有限公司	皇姑区	20	10	10
364	智盛铁路设备有限公司	自贸区	20	10	10
365	沈阳思科希科技有限公司	自贸区	20	10	10
366	沈阳市紫罗兰标识设计制作有限公司	大东区	20	10	10
367	沈阳隆力德鑫通环保检测有限公司	经开区	20	10	10
368	沈阳微拓科技有限公司	沈北新区	20	10	10
369	辽宁慧商展讯科技有限公司	经开区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
370	辽宁颐泽众广科技有限公司	皇姑区	20	10	10
371	沈阳黎曼信息技术有限公司	浑南区	20	10	10
372	沈阳金钟宏特电气设备有限公司	于洪区	20	10	10
373	沈阳远驰轨道交通装备有限公司	于洪区	20	10	10
374	辽宁省万威机电工程有限公司	铁西区	20	10	10
375	辽宁热点畅联软件有限公司	自贸区	20	10	10
376	中创睿达（辽宁）技术有限公司	皇姑区	20	10	10
377	辽宁众帮达科技有限公司	自贸区	20	10	10
378	沈阳博众钢结构工程咨询有限公司	自贸区	20	10	10
379	深孚科技（沈阳）有限公司	沈北新区	20	10	10
380	辽宁奥科优力智能科技有限公司	大东区	20	10	10
381	辽宁天斗科技有限公司	沈北新区	20	10	10
382	沈阳荣辉高压电气设备有限公司	于洪区	20	10	10
383	沈阳骥浩玻璃制造有限公司	大东区	20	10	10
384	沈阳帮众机械制造有限公司	于洪区	20	10	10
385	沈阳云昇科技有限公司	皇姑区	20	10	10
386	中润（辽宁）建设管理咨询有限公司	皇姑区	20	10	10
387	华初（辽宁）网络科技有限公司	浑南区	20	10	10
388	辽宁弘御麟生物科技有限公司	自贸区	20	10	10
389	沈阳腾电自动化科技有限公司	沈北新区	20	10	10
390	沈阳卓朗天纪科技有限公司	自贸区	20	10	10
391	沈阳普尔电力科技有限公司	自贸区	20	10	10
392	希比科技集团有限公司	沈北新区	20	10	10
393	沈阳鑫泽诚线路器材制造有限公司	辽中区	20	10	10
394	沈阳晓马挤塑板有限公司	于洪区	20	10	10
395	辽宁蓝科智能工业电气设备有限公司	自贸区	20	10	10
396	辽宁卓宇建筑工程有限公司	康平县	20	10	10
397	沈阳雨露医药科技有限公司	自贸区	20	10	10
398	沈阳兴正和化工有限公司	和平区	20	10	10
399	辽宁智信教育有限公司	大东区	20	10	10
400	沈阳澳宇化工有限公司	于洪区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
401	辽宁天和钢管防腐有限责任公司	沈北新区	20	10	10
402	沈阳安华晟源信息科技有限公司	皇姑区	20	10	10
403	沈阳威德思机械设备有限公司	和平区	20	10	10
404	辽宁方大测绘科技有限责任公司	沈北新区	20	10	10
405	沈阳格瑞恩风机有限公司	于洪区	20	10	10
406	沈阳盛治工程技术有限公司	皇姑区	20	10	10
407	沈阳文长信息技术有限公司	和平区	20	10	10
408	沈阳美佳营养科技有限公司	浑南区	20	10	10
409	沈阳宏景世纪软件有限公司	皇姑区	20	10	10
410	沈阳万洁智能环境科技有限公司	自贸区	20	10	10
411	沈阳聚力防腐设备制造有限公司	辽中区	20	10	10
412	沈阳中藤众创科技有限公司	自贸区	20	10	10
413	沈阳金卓越标识制作有限公司	于洪区	20	10	10
414	沈阳万睿信息技术有限公司	浑南区	20	10	10
415	沈阳德瑞环境工程技术有限公司	浑南区	20	10	10
416	沈阳东大三建自动化设备有限公司	自贸区	20	10	10
417	沈阳东机新科非标机械设备厂	大东区	20	10	10
418	沈阳柯金精密仪器有限公司	浑南区	20	10	10
419	沈阳神链数字科技有限公司	经开区	20	10	10
420	辽宁中建科环认证有限公司	和平区	20	10	10
421	辽宁航勘专业技术服务有限公司	沈河区	20	10	10
422	沈阳华锐网络工程有限公司	和平区	20	10	10
423	沈阳盛实医疗科技有限公司	经开区	20	10	10
424	辽宁东辰检测技术有限公司	于洪区	20	10	10
425	沈阳智翔通飞通用航空技术有限公司	铁西区	20	10	10
426	沈阳永赢达铸业有限公司	皇姑区	20	10	10
427	沈阳金威建设集团有限公司	沈北新区	20	10	10
428	沈阳统信科技有限公司	浑南区	20	10	10
429	沈阳泰扬信息技术有限公司	皇姑区	20	10	10
430	辽宁纳太科技有限公司	沈北新区	20	10	10
431	沈阳辽河泵业有限公司	经开区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
432	辽宁博衍信息科技有限公司	沈北新区	20	10	10
433	沈阳宏志科华电子有限公司	浑南区	20	10	10
434	沈阳源美航空科技有限公司	沈北新区	20	10	10
435	沈阳汇隆商务信息咨询有限公司	金融商贸开发区	20	10	10
436	辽宁亿视电子系统工程有限公司	皇姑区	20	10	10
437	沈阳斯顺珈橡塑智能制造有限公司	浑南区	20	10	10
438	沈阳新科精密仪器设备有限公司	浑南区	20	10	10
439	沈阳沈山电气科技有限公司	浑南区	20	10	10
440	沈阳帆果科技有限公司	自贸区	20	10	10
441	沈阳市会和山电力设备有限公司	沈北新区	20	10	10
442	辽宁腾瑞翔建设工程有限公司	康平县	20	10	10
443	辽宁融泰建设科技有限公司	皇姑区	20	10	10
444	辽宁闽商生物科技有限公司	大东区	20	10	10
445	沈阳中科新宇空间智能装备有限公司	沈河区	20	10	10
446	辽宁信得装修工程有限公司	沈河区	20	10	10
447	沈阳裕华电气技术有限公司	皇姑区	20	10	10
448	辽宁爱音斯坦文化传媒股份有限公司	和平区	20	10	10
449	沈阳汇捷诚机械设备有限公司	经开区	20	10	10
450	沈阳禾中科技有限公司	浑南区	20	10	10
451	沈阳汉林科技有限公司	和平区	20	10	10
452	沈阳蓝思恒益科技有限公司	沈北新区	20	10	10
453	励科实验室科技(辽宁)有限公司	大东区	20	10	10
454	沈阳皓天环保工程有限公司	和平区	20	10	10
455	沈阳美君辰生物科技有限公司	自贸区	20	10	10
456	辽宁卓远电气有限公司	自贸区	20	10	10
457	沈阳胜达机械设备制造有限公司	大东区	20	10	10
458	沈阳归鑫齐机械制造有限公司	于洪区	20	10	10
459	辽宁省新未来生态环境科技有限公司	沈北新区	20	10	10
460	沈阳中德新松教育科技集团有限公司	浑南区	20	10	10
461	沈阳鑫晶淼科技有限公司	自贸区	20	10	10
462	沈阳璞华技术开发有限公司	自贸区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
463	沈阳屹科信息技术有限公司	皇姑区	20	10	10
464	沈阳安泰电气有限公司	皇姑区	20	10	10
465	辽宁福陆建材科技有限公司	沈北新区	20	10	10
466	辽宁皓工市政工程有限公司	沈北新区	10	5	5
467	沈阳航空产业技术研究院有限公司	皇姑区	20	10	10
468	沈阳兆华信息技术有限公司	和平区	20	10	10
469	辽宁智塔云联科技有限公司	自贸区	20	10	10
470	沈阳顺风包装有限公司	于洪区	20	10	10
471	辽宁中科经创智慧能源有限公司	自贸区	20	10	10
472	沈阳松田自动化设备有限公司	沈北新区	20	10	10
473	沈阳创盛伟业信息技术有限公司	和平区	20	10	10
474	沈阳统智科技有限公司	和平区	20	10	10
475	辽宁信海医创科技有限公司	自贸区	20	10	10
476	辽宁鸿运达科技有限公司	皇姑区	20	10	10
477	沈阳清奥美口腔镶复技术有限公司	和平区	20	10	10
478	辽宁荣麦信息科技有限公司	和平区	20	10	10
479	沈阳华泰铜业有限公司	经开区	20	10	10
480	辽宁谦源科技有限公司	自贸区	20	10	10
481	中测（沈阳）检测技术有限公司	辽中区	20	10	10
482	辽宁巴图鲁能源科技有限公司	浑南区	20	10	10
483	沈阳怡安药用辅料有限公司	浑南区	20	10	10
484	沈阳惠民洗消剂制造有限公司	新民市	20	10	10
485	玉蘭农业发展（沈阳）有限公司	沈北新区	20	10	10
486	北方道路科技（辽宁）有限公司	自贸区	20	10	10
487	沈阳盛京精益数控机械有限公司	法库县	10	5	5
488	沈阳朗全电力设备有限责任公司	皇姑区	20	10	10
489	沈阳耀科新能源技术科技有限公司	皇姑区	20	10	10
490	沈阳新异特摩擦材料有限公司	沈北新区	20	10	10
491	沈阳北耀建材科技有限公司	苏家屯区	20	10	10
492	沈阳山图透平技术有限公司	经开区	20	10	10
493	沈阳安邦机电设备制造有限公司	于洪区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
494	沈阳德锐克智能科技有限公司	皇姑区	20	10	10
495	沈阳钧成材料科技有限公司	浑南区	20	10	10
496	沈阳三兴电控设备成套制造有限公司	新民市	20	10	10
497	辽宁拓方科技实业有限公司	金融商贸开发区	20	10	10
498	辽宁公信安全信息科技有限公司	浑南区	20	10	10
499	沈阳雪球科技有限公司	皇姑区	20	10	10
500	辽宁神通数据科技有限公司	大东区	20	10	10
501	沈阳全成机电铸造有限公司	铁西区	20	10	10
502	沈阳和润智能技术发展有限公司	和平区	20	10	10
503	沈阳诺巴斯智能科技有限公司	自贸区	20	10	10
504	沈阳卓志创芯科技有限公司	浑南区	20	10	10
505	沈阳市润滑油厂（有限公司）	经开区	20	10	10
506	沈阳微控主动磁悬浮技术产业研究院有限公司	经开区	20	10	10
507	沈阳嘉德益源塑料制品制造有限公司	皇姑区	20	10	10
508	沈阳斯沃特机电安装工程有限公司	自贸区	20	10	10
509	辽宁仁信科技有限公司	铁西区	20	10	10
510	沈阳艾博斯特科技有限公司	铁西区	20	10	10
511	辽宁晋德机械制造有限公司	经开区	20	10	10
512	沈阳中晨数字电子有限公司	皇姑区	20	10	10
513	沈阳华拓智联科技有限公司	浑南区	20	10	10
514	辽宁铂阳科技集团有限公司	和平区	20	10	10
515	沈阳平海电子科技有限公司	于洪区	20	10	10
516	辽宁岳能科技有限公司	浑南区	20	10	10
517	沈阳市天泰有色金属材料有限公司	经开区	20	10	10
518	云企微联（沈阳）信息技术有限公司	自贸区	20	10	10
519	沈阳生活惠广告有限公司	皇姑区	20	10	10
520	中博（辽宁）集成工程有限公司	浑南区	20	10	10
521	沈阳三丰润滑设备有限公司	于洪区	20	10	10
522	辽宁博昊土地科技发展有限公司	皇姑区	20	10	10
523	沈阳德林电器有限公司	于洪区	20	10	10
524	沈阳夸克智能科技有限责任公司	浑南区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
525	沈阳金铖电子网络科技有限公司	皇姑区	20	10	10
526	沈阳奥博斯隆兴科技有限公司	浑南区	20	10	10
527	沈阳天地乳胶有限公司	浑南区	20	10	10
528	沈阳伟胜达门窗制造有限公司	于洪区	20	10	10
529	沈阳鑫鹏电器安装工程有限公司	苏家屯区	20	10	10
530	沈阳电气传动研究所(有限公司)	于洪区	20	10	10
531	沈阳蓝天标志服装有限公司	苏家屯区	20	10	10
532	沈阳亚特重型设备制造有限公司	铁西区	20	10	10
533	博雅数字(辽宁)经济发展有限公司	自贸区	20	10	10
534	辽宁艾米网络科技有限公司	皇姑区	20	10	10
535	沈阳凯成机械制造有限公司	新民市	20	10	10
536	沈阳千恒门业有限公司	沈北新区	20	10	10
537	沈阳帝纶服装有限公司	沈北新区	20	10	10
538	辽宁恒芯软件信息技术有限公司	浑南区	20	10	10
539	沈阳凯宸电气有限公司	于洪区	20	10	10
540	沈阳盛业金属装饰材料有限公司	于洪区	20	10	10
541	辽宁华唯环球生物科技有限公司	法库县	20	10	10
542	辽宁卓越真空设备有限公司	沈北新区	20	10	10
543	沈阳埃迪尔密封件制造有限公司	于洪区	20	10	10
544	辽宁中科力勤检测技术服务有限公司	自贸区	20	10	10
545	沈阳宏瑞祥新能源科技有限公司	于洪区	20	10	10
546	中能国宏(辽宁)高新技术有限公司	自贸区	20	10	10
547	沈阳迅捷装饰工程有限公司	沈河区	20	10	10
548	沈阳山水建筑工程有限公司	沈北新区	20	10	10
549	辽宁众云图测绘科技有限公司	沈河区	20	10	10
550	辽宁省交通通信发展有限责任公司	沈河区	20	10	10
551	沈阳大玺鑫环工程有限公司	沈北新区	20	10	10
552	辽宁恒瑞科技有限公司	沈河区	20	10	10
553	辽宁信通电缆集团有限公司	于洪区	20	10	10
554	辽宁九丰生物科技有限公司	浑南区	20	10	10
555	沈阳轶晨机械有限公司	于洪区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
556	沈阳金开工业设备制造有限公司	于洪区	20	10	10
557	沈阳武安建设系统安装工程有限公司	于洪区	20	10	10
558	沈阳华泰药物研究有限公司	和平区	20	10	10
559	沈阳市和田化工有限公司	沈北新区	20	10	10
560	沈阳派尔弗智能装备有限公司	于洪区	20	10	10
561	艾维克(沈阳)新工艺科技开发有限责任公司	大东区	20	10	10
562	辽宁祥泰塑业有限公司	康平县	20	10	10
563	辽宁鸿晟科技有限公司	浑南区	20	10	10
564	沈阳呈昀纸制品厂	苏家屯区	20	10	10
565	辽宁道律信息技术有限公司	大东区	20	10	10
566	沈阳实力宝洋机电设备有限公司	于洪区	20	10	10
567	兴沈线缆集团有限公司	经开区	20	10	10
568	辽宁泰昌木业有限公司	皇姑区	20	10	10
569	沈阳康慧类脑智能协同创新中心有限公司	浑南区	20	10	10
570	沈阳鑫隆威塑料彩印有限公司	新民市	20	10	10
571	辽宁长信合惠科技发展有限公司	皇姑区	20	10	10
572	捷安泊智慧停车管理有限公司	自贸区	20	10	10
573	沈阳东大伟业液压气动装备有限责任公司	和平区	20	10	10
574	沈阳格润斯特生物技术有限公司	浑南区	20	10	10
575	沈阳翌美天成信息技术有限公司	浑南区	20	10	10
576	辽宁嘉音医疗科技有限公司	自贸区	20	10	10
577	沈阳云数软件有限公司	皇姑区	20	10	10
578	沈阳华顺包装制品有限公司	经开区	20	10	10
579	辽宁共盈科技有限公司	浑南区	20	10	10
580	辽宁启腾建筑工程有限公司	康平县	20	10	10
581	辽宁志岩建筑工程有限公司	于洪区	20	10	10
582	沈阳普惠雷顿轮业制造有限公司	自贸区	20	10	10
583	沈阳绿盟网络安全技术有限公司	自贸区	20	10	10
584	沈阳易卫信软件有限公司	金融商贸开发区	20	10	10
585	沈阳新阳聚氨酯科技有限公司	沈北新区	20	10	10
586	方正国际软件(沈阳)有限公司	皇姑区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
587	沈阳科迪通达工程技术有限公司	金融商贸开发区	20	10	10
588	辽宁智联时代科技有限公司	和平区	20	10	10
589	大象营养供应链管理有限公司	浑南区	20	10	10
590	沈阳铠龙久盈科技有限公司	自贸区	20	10	10
591	东亚电力建设有限公司	皇姑区	20	10	10
592	沈阳鑫格绝热节能材料有限公司	法库县	20	10	10
593	沈阳安信合科技有限公司	皇姑区	20	10	10
594	沈阳华岩电力技术有限公司	自贸区	10	5	5
595	沈阳自贸跨境电商服务有限公司	自贸区	20	10	10
596	辽宁盛世忠德精工新能源科技有限公司	于洪区	20	10	10
597	辽宁易祥电力科技有限公司	苏家屯区	20	10	10
598	沈阳石化电站泵有限公司	于洪区	20	10	10
599	沈阳技兴联合包装制品有限公司	沈北新区	20	10	10
600	沈阳和泰冶金设备有限公司	经开区	20	10	10
601	沈阳市金罗盘建筑设计有限公司	和平区	20	10	10
602	辽宁百云网络科技有限公司	和平区	20	10	10
603	辽宁盛京勘察研究院有限公司	大东区	20	10	10
604	辽宁源来能源科技有限公司	自贸区	20	10	10
605	辽宁台孚精密机床制造有限公司	经开区	20	10	10
606	辽宁和正建筑工程有限公司	自贸区	20	10	10
607	沈阳北欣科技有限公司	经开区	20	10	10
608	沈阳增材智造技术研究院有限公司	经开区	20	10	10
609	沈阳市永安衬胶阀门管道有限责任公司	于洪区	20	10	10
610	昇兴（沈阳）包装有限公司	经开区	20	10	10
611	沈阳诚伟机械制造有限公司	于洪区	20	10	10
612	辽宁众特邦电缆有限公司	于洪区	20	10	10
613	沈阳市希洛奥德智能设备有限公司	经开区	20	10	10
614	沈阳东泽印刷有限公司	大东区	20	10	10
615	沈阳国电泓大安全技术有限公司	浑南区	20	10	10
616	沈阳铁路建设监理有限公司	和平区	20	10	10
617	辽宁博宇科技股份有限公司	铁西区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
618	辽宁顺通装配建造有限责任公司	苏家屯区	20	10	10
619	沈阳达能电安全高新技术研究院有限公司	浑南区	20	10	10
620	金睛云华(沈阳)科技有限公司	浑南区	20	10	10
621	沈阳中荣印刷有限公司	沈北新区	20	10	10
622	辽宁森特医学检验实验室有限公司	自贸区	20	10	10
623	沈阳安佩汽车零部件有限公司	经开区	20	10	10
624	辽宁电力能源发展集团监理有限公司	和平区	20	10	10
625	沈阳东洋异型管有限公司	经开区	20	10	10
626	沈阳紫江包装有限公司	经开区	20	10	10
627	沈阳城市燃气规划设计研究院有限公司	和平区	20	10	10
628	沈阳兴达钛业有限公司	沈北新区	20	10	10
629	沈阳凯利电气有限公司	沈北新区	20	10	10
630	沈阳伟嘉生物技术有限公司	经开区	20	10	10
631	沈阳启动在线通讯技术服务有限公司	沈北新区	20	10	10
632	辽宁国讯网络科技有限公司	浑南区	20	10	10
633	沈阳东联农牧科技有限公司	和平区	20	10	10
634	沈阳万菱生物技术有限公司	沈北新区	20	10	10
635	沈阳飞驰电气工程有限公司	浑南区	20	10	10
636	辽宁科瑞德电缆有限公司	沈北新区	20	10	10
637	沈阳蓝源冶金机械制造有限公司	辽中区	20	10	10
638	辽视新媒体发展有限公司	和平区	20	10	10
639	沈阳鼓风机集团石化泵有限公司	经开区	20	10	10
640	三森电子股份有限公司	沈北新区	20	10	10
641	辽宁胜华电缆有限公司	沈北新区	20	10	10
642	沈阳电信工程有限责任公司	铁西区	20	10	10
643	辽宁金品生物科技有限公司	铁西区	20	10	10
644	沈阳蓝光新一代技术有限公司	浑南区	20	10	10
645	沈阳道庆沥青混凝土有限公司	于洪区	20	10	10
646	辽宁省建筑设计研究院岩土工程有限责任公司	和平区	20	10	10
647	华跃建工有限公司	自贸区	20	10	10
648	沈阳聚慧饲料有限公司	大东区	20	10	10

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
649	辽宁圣宸建设集团有限公司	浑南区	20	10	10
650	沈阳新大方电力设备有限公司	经开区	20	10	10
651	沈阳博泰生物制药有限公司	经开区	20	10	10
652	辽宁佳义电缆有限公司	于洪区	20	10	10
653	沈阳爱瑜饲料有限公司	浑南区	20	10	10
654	沈阳大台农合众饲料有限公司	于洪区	20	10	10
655	辽宁城建集团有限公司	沈河区	20	10	10
656	沈阳敏能汽车零部件有限公司	大东区	20	10	10
657	爱夫迪（沈阳）自动化科技有限公司	自贸区	20	10	10
658	沈阳帝信人工智能产业研究院有限公司	沈北新区	20	10	10
659	沈阳铸研科技有限公司	于洪区	20	10	10
660	沈阳方田电线电缆制造有限公司	辽中区	20	10	10
661	沈阳兴齐眼科医院有限公司	和平区	20	10	10
662	通用技术集团沈阳机床有限责任公司	经开区	20	10	10
663	沈阳中联建设工程有限公司	经开区	20	10	10
664	沈阳东软智睿放疗技术有限公司	浑南区	20	10	10
665	辽宁锐翔通用航空有限公司	皇姑区	2.51	1.255	1.255
666	辽宁汇英般舟医用材料有限公司	自贸区	4.34	2.17	2.17
667	辽宁尚和合道科技有限公司	和平区	6.83	3.415	3.415
668	辽宁华鑫达铝材有限公司	大东区	8.7	4.35	4.35
669	辽宁亿赛普节能技术有限公司	浑南区	8.78	4.39	4.39
670	沈阳奥倬智能科技有限公司	自贸区	10	5	5
671	微深通用科技（沈阳）有限公司	浑南区	10	5	5
672	沈阳日上科技有限公司	浑南区	10	5	5
673	沈阳金华精机制造有限公司	皇姑区	10	5	5
674	沈阳阳广科技有限公司	浑南区	10	5	5
675	沈阳柏敖生信生物科技有限公司	皇姑区	10	5	5
676	沈阳网讯科技有限公司	皇姑区	10	5	5
677	辽宁联航神燕飞机有限公司	法库县	10	5	5
678	沈阳易撰科技有限公司	皇姑区	10	5	5
679	沈阳艾柏瑞环境科技有限公司	自贸区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
680	沈阳鑫中兴防爆电器有限公司	沈北新区	10	5	5
681	沈阳恒佳忠祥液压设备有限公司	皇姑区	10	5	5
682	沈阳达恒科技有限公司	自贸区	10	5	5
683	沈阳元谷机电有限公司	法库县	10	5	5
684	沈阳艾创机器人科技有限公司	铁西区	10	5	5
685	沈阳成兴电气有限公司	经开区	10	5	5
686	沈阳化建通用设备有限公司	于洪区	10	5	5
687	沈阳永名电教设备有限公司	苏家屯区	10	5	5
688	沈阳智创科技有限公司	新民市	10	5	5
689	辽宁科途环保节能材料有限公司	于洪区	10	5	5
690	中冶东北建设（沈阳）工程技术有限公司	自贸区	10	5	5
691	沈阳乾园科技有限公司	皇姑区	10	5	5
692	沈阳熙睿科技有限公司	浑南区	10	5	5
693	沈阳中天能源科技有限公司	和平区	10	5	5
694	沈阳普斯曼医疗器械有限公司	沈北新区	10	5	5
695	沈阳航博自动化科技有限公司	大东区	10	5	5
696	沈阳乐联体育文化传播有限公司	皇姑区	10	5	5
697	辽宁京都环境科技有限公司	大东区	10	5	5
698	沈阳捷诚软件技术有限公司	浑南区	10	5	5
699	沈阳领拓科技有限公司	沈北新区	10	5	5
700	沈阳易环科技有限公司	沈北新区	10	5	5
701	沈阳德机液力传动机械有限公司	于洪区	10	5	5
702	沈阳浚禄机械制造有限公司	于洪区	10	5	5
703	辽宁有成共创科技有限公司	浑南区	10	5	5
704	亿宏技术有限公司	金融商贸开发区	10	5	5
705	沈阳科派卡装备有限公司	于洪区	10	5	5
706	沈阳戎威佳业科技发展有限公司	皇姑区	10	5	5
707	沈阳北海世纪电气有限公司	和平区	10	5	5
708	辽宁海华电力科技有限公司	大东区	10	5	5
709	沈阳鸿林科技有限公司	铁西区	10	5	5
710	辽宁吉瑞丰科技有限公司	沈北新区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
711	兔悠网络科技(沈阳)有限公司	皇姑区	10	5	5
712	沈阳思创通用电气有限公司	浑南区	10	5	5
713	沈阳奇汇真空技术有限公司	沈北新区	10	5	5
714	辽宁佳利华节能科技有限公司	自贸区	10	5	5
715	辽宁神迹科技有限公司	和平区	10	5	5
716	沈阳吉畅科技有限公司	自贸区	10	5	5
717	沈阳东源环境科技有限公司	自贸区	10	5	5
718	菲力普自动化(沈阳)有限公司	自贸区	10	5	5
719	力拓肥料(沈阳)有限公司	沈北新区	10	5	5
720	沈阳希赫科技有限公司	大东区	10	5	5
721	辽宁中晟华清科技有限公司	和平区	10	5	5
722	沈阳电电科技有限公司	自贸区	10	5	5
723	辽宁钰航生物医疗科技有限公司	于洪区	10	5	5
724	沈阳北诺尔电器有限公司	经开区	10	5	5
725	辽宁直连高层供暖技术有限公司	铁西区	10	5	5
726	沈阳赛达科技有限公司	自贸区	10	5	5
727	沈阳尼克数码技术有限公司	皇姑区	10	5	5
728	沈阳迈德威科技有限公司	浑南区	10	5	5
729	沈阳振鸿科技有限公司	沈河区	10	5	5
730	辽宁赢普节能服务有限公司	和平区	10	5	5
731	沈阳维速佳科技有限公司	铁西区	10	5	5
732	沈阳骏杰卓越软件科技有限公司	浑南区	10	5	5
733	沈阳兴亚创为科技发展有限公司	经开区	10	5	5
734	沈阳华博科技有限公司	浑南区	10	5	5
735	辽宁联胜机械制造有限公司	自贸区	10	5	5
736	沈阳展博磁石技术有限公司	浑南区	10	5	5
737	辽宁御网天行科技有限公司	浑南区	10	5	5
738	辽宁卓大华境环境科技有限公司	沈北新区	10	5	5
739	辽宁万洁科技服务集团有限公司	浑南区	10	5	5
740	辽宁省龙呈文化创意产业园有限公司	浑南区	10	5	5
741	沈阳数讯科技有限公司	皇姑区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
742	沈阳沈能电气有限公司	于洪区	10	5	5
743	辽宁普天科技有限公司	苏家屯区	10	5	5
744	沈阳润通智能交通科技有限公司	铁西区	10	5	5
745	东北塑力电缆有限公司	沈北新区	10	5	5
746	沈阳朗锐科技服务集团有限公司	浑南区	10	5	5
747	沈阳美茵联合检测有限公司	自贸区	10	5	5
748	辽宁乔泰环保科技有限公司	经开区	10	5	5
749	沈阳天航电气设备工程有限公司	于洪区	10	5	5
750	沈阳隆昌环保设备有限公司	苏家屯区	10	5	5
751	沈阳金利洁环保科技股份有限公司	浑南区	10	5	5
752	沈阳益川科技有限公司	自贸区	10	5	5
753	沈阳洪达橡塑有限公司	于洪区	10	5	5
754	沈阳天乐保化品有限公司	苏家屯区	10	5	5
755	辽宁比尔芬建筑工程有限公司	皇姑区	10	5	5
756	沈阳鑫印象科技有限公司	皇姑区	10	5	5
757	沈阳牛艾科技有限公司	自贸区	10	5	5
758	辽宁恒智科技发展有限公司	于洪区	10	5	5
759	沈阳沈一精工机床有限公司	经开区	10	5	5
760	辽宁华云天和科技有限公司	自贸区	10	5	5
761	沈阳瑞祥农牧业科技有限公司	浑南区	10	5	5
762	沈阳天达气象科技有限公司	苏家屯区	10	5	5
763	沈阳鑫润科技有限公司	自贸区	10	5	5
764	沈阳漫步云端文化传播有限公司	浑南区	10	5	5
765	辽宁和正会科技有限公司	自贸区	10	5	5
766	沈阳新华通大科技有限公司	浑南区	10	5	5
767	澳洁（辽宁）医药科技有限公司	和平区	10	5	5
768	辽宁华盛润瀛科技有限公司	苏家屯区	10	5	5
769	辽宁省城乡地理信息科技有限公司	和平区	10	5	5
770	沈阳经济技术开发区创新数控设备有限公司	经开区	10	5	5
771	辽宁亿欧科技有限公司	自贸区	10	5	5
772	沈阳鹏程真空技术有限责任公司	沈河区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
773	沈阳裕坤包装材料有限公司	和平区	10	5	5
774	沈阳宝利铭条码信息系统有限公司	浑南区	10	5	5
775	沈阳隆润科技有限公司	苏家屯区	10	5	5
776	沈阳洪大管道输送设备有限责任公司	经开区	10	5	5
777	沈阳信达泰康医药科技有限公司	自贸区	10	5	5
778	沈阳创原计量仪器有限公司	沈北新区	10	5	5
779	沈阳亿景视拓科技有限公司	自贸区	10	5	5
780	沈阳黑玛科技有限公司	皇姑区	10	5	5
781	沈阳华睿博信息技术有限公司	浑南区	10	5	5
782	沈阳金丰春航空科技有限公司	沈北新区	10	5	5
783	辽宁盛京干细胞科技有限公司	沈北新区	10	5	5
784	辽宁盛方电力科技有限公司	浑南区	10	5	5
785	沈阳一蒙砂轮有限公司	苏家屯区	10	5	5
786	沈阳光音网视科技有限公司	浑南区	10	5	5
787	沈阳建大工程检测咨询有限公司	浑南区	10	5	5
788	沈阳达丰机械有限公司	经开区	10	5	5
789	辽宁云烽电子科技有限公司	沈北新区	10	5	5
790	辽宁万象联合医疗科技有限公司	浑南区	10	5	5
791	沈阳卓安软件开发有限公司	浑南区	10	5	5
792	辽宁同友信息技术有限公司	和平区	10	5	5
793	沈阳电云科技有限公司	和平区	10	5	5
794	沈阳威亚航空维修工程有限公司	浑南区	10	5	5
795	沈阳云鸟科技有限公司	皇姑区	10	5	5
796	沈阳知天星信息技术有限公司	皇姑区	10	5	5
797	沈阳康亿环保科技有限公司	于洪区	10	5	5
798	沈阳北冰洋食品工程有限公司	沈北新区	10	5	5
799	沈阳科安捷材料技术有限公司	经开区	10	5	5
800	辽宁北四达数字信息科技有限公司	和平区	10	5	5
801	沈阳西赛尔科技有限公司	浑南区	10	5	5
802	辽宁联微宜众科技有限公司	和平区	10	5	5
803	沈阳升腾机械制造有限公司	皇姑区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
804	沈阳途龙科技有限公司	皇姑区	10	5	5
805	沈阳工大电机有限公司	经开区	10	5	5
806	辽宁盛鸿科技股份有限公司	大东区	10	5	5
807	沈阳航测光电科技有限公司	大东区	10	5	5
808	沈阳凌科通信科技有限公司	浑南区	10	5	5
809	沈阳万微科技有限公司	浑南区	10	5	5
810	沈阳信畅天科技有限公司	大东区	10	5	5
811	沈阳梵星科技有限公司	于洪区	10	5	5
812	辽宁大唐能源建设有限公司	苏家屯区	10	5	5
813	沈阳美狮化工有限公司	于洪区	10	5	5
814	沈阳赛普顿科技有限公司	和平区	10	5	5
815	辽宁易通智能装备制造有限公司	沈北新区	10	5	5
816	沈阳药玻包装材料有限公司	浑南区	10	5	5
817	沈阳普瑞塞思自动化系统有限公司	经开区	10	5	5
818	辽宁北油无损检测有限公司	皇姑区	10	5	5
819	辽宁浪潮创新信息技术有限公司	和平区	10	5	5
820	辽宁星之火软件有限公司	沈河区	10	5	5
821	沈阳联氮云影科技有限公司	浑南区	10	5	5
822	沈阳市电信规划设计院股份有限公司	铁西区	10	5	5
823	沈阳顶峰机电有限公司	经开区	10	5	5
824	知合高新科技(辽宁)有限公司	自贸区	10	5	5
825	浦项(辽宁)汽车配件制造有限公司	大东区	10	5	5
826	辽宁平力科技有限公司	皇姑区	10	5	5
827	沈阳恒拓装饰制品有限公司	大东区	10	5	5
828	沈阳博善英胜生物技术有限公司	沈北新区	10	5	5
829	沈阳秀展科技有限公司	和平区	10	5	5
830	沈阳二四五厂有限责任公司	沈北新区	10	5	5
831	沈阳天汇电气有限公司	铁西区	10	5	5
832	沈阳安创信息科技有限公司	皇姑区	10	5	5
833	沈阳汇尔新泵业制造有限公司	于洪区	10	5	5
834	沈阳军为电子科技有限公司	和平区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
835	沈阳光彩生物科技有限公司	于洪区	10	5	5
836	沈阳中科瑞达科技有限公司	自贸区	10	5	5
837	沈阳甄视智能科技有限公司	浑南区	10	5	5
838	沈阳北方塑力电缆制造有限公司	法库县	10	5	5
839	沈阳业升铁路工务器材有限公司	沈北新区	10	5	5
840	沈阳恒信机械有限公司	于洪区	10	5	5
841	沈阳市黑识科技有限公司	皇姑区	10	5	5
842	沈阳航天测控技术有限公司	沈北新区	10	5	5
843	辽宁华阳管道设备有限公司	于洪区	10	5	5
844	沈阳科一电气有限公司	于洪区	10	5	5
845	沈阳众创高科节能电机技术有限公司	自贸区	10	5	5
846	沈阳振达汽车部件制造有限公司	皇姑区	10	5	5
847	沈阳博弘科技有限公司	浑南区	10	5	5
848	沈阳开阖科技有限公司	皇姑区	10	5	5
849	辽宁易筑建筑材料有限公司	苏家屯区	10	5	5
850	沈阳环景生态工程有限公司	自贸区	10	5	5
851	沈阳中航安泰科技有限公司	沈北新区	10	5	5
852	创思达（辽宁）环保工程有限公司	和平区	10	5	5
853	沈阳乾鼎机械制造有限公司	辽中区	10	5	5
854	沈阳益峰电器有限责任公司	苏家屯区	10	5	5
855	沈阳京飞航空机械制造有限公司	自贸区	10	5	5
856	沈阳智博建筑智能系统工程有限公司	浑南区	10	5	5
857	辽宁千翼环能科技有限公司	和平区	10	5	5
858	沈阳中航安科科学技术有限公司	皇姑区	10	5	5
859	沈阳明致软件有限公司	浑南区	10	5	5
860	沈阳东深科技有限公司	自贸区	10	5	5
861	沈阳顺道电子商务有限公司	皇姑区	10	5	5
862	沈阳通量石化设备有限公司	苏家屯区	10	5	5
863	辽宁燕阳医疗设备有限公司	自贸区	10	5	5
864	沈阳易达讯通科技有限公司	浑南区	10	5	5
865	沈阳创高天誉科技有限公司	大东区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
866	沈阳中泽智能装备有限公司	皇姑区	10	5	5
867	沈阳航星测井设备制造有限公司	于洪区	10	5	5
868	辽宁金厨商用厨具有限公司	和平区	10	5	5
869	沈阳创新华夏机械制造有限公司	沈北新区	10	5	5
870	沈阳海普瑞真空科技有限公司	新民市	10	5	5
871	辽宁中岩环保科技有限公司	沈北新区	10	5	5
872	沈阳思维环境科技有限公司	自贸区	10	5	5
873	沈阳新八达机电技术有限公司	沈北新区	10	5	5
874	沈阳市北华医材有限公司	于洪区	10	5	5
875	云狐科技(沈阳)有限公司	沈北新区	10	5	5
876	辽宁兴旺源环保科技有限公司	和平区	10	5	5
877	沈阳信安达科技有限公司	浑南区	10	5	5
878	沈阳市黎阳机械构件制造有限公司	沈北新区	10	5	5
879	沈阳沈安探测技术有限公司	沈北新区	10	5	5
880	沈阳市华研电子有限公司	和平区	10	5	5
881	沈阳远大科技实业有限公司	沈北新区	10	5	5
882	沈阳因斯福环保安全科技有限公司	和平区	10	5	5
883	沈阳新石科技有限公司	沈北新区	10	5	5
884	沈阳市盛世磨料磨具有限公司	苏家屯区	10	5	5
885	沈阳中航迈瑞特工业有限公司	浑南区	10	5	5
886	沈阳昊诚开关设备有限公司	浑南区	10	5	5
887	沈阳汇丰机械有限公司	经开区	10	5	5
888	沈阳晓冬科技有限公司	浑南区	10	5	5
889	辽宁金华泽信息技术服务有限公司	浑南区	10	5	5
890	沈阳佳晔能源科技股份有限公司	法库县	10	5	5
891	广联视通新媒体有限公司	和平区	10	5	5
892	辽宁天华科技发展有限公司	和平区	10	5	5
893	中益通信有限公司	浑南区	10	5	5
894	沈阳昇达科技有限公司	金融商贸开发区	10	5	5
895	沈阳紫光启明软件技术有限公司	沈河区	10	5	5
896	沈阳乾有通科技有限公司	自贸区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
897	辽宁北方环境检测技术有限公司	浑南区	10	5	5
898	沈阳渤翰机电设备有限公司	浑南区	10	5	5
899	沈阳尚维液压设备制造有限公司	沈北新区	10	5	5
900	沈阳惠诚信息技术有限公司	和平区	10	5	5
901	沈阳欧拓科技有限公司	浑南区	10	5	5
902	沈阳全利达电线电缆制造有限公司	经开区	10	5	5
903	辽宁明华网络技术有限公司	自贸区	10	5	5
904	沈阳驰弘瑞升测控科技有限公司	沈北新区	10	5	5
905	沈阳德安智能科技股份有限公司	铁西区	10	5	5
906	沈阳天益堂生物科技股份有限公司	大东区	10	5	5
907	沈阳华泰渔业有限公司	新民市	10	5	5
908	沈阳天元特钢制品有限公司	经开区	10	5	5
909	沈阳市深讯科技有限公司	和平区	10	5	5
910	沈阳东友航空技术有限公司	沈北新区	10	5	5
911	辽宁融合视讯股份有限公司	和平区	10	5	5
912	辽宁软信信息技术有限公司	自贸区	10	5	5
913	沈阳市贺章工艺品有限公司	浑南区	10	5	5
914	辽宁锐翔通用飞机制造有限公司	沈北新区	10	5	5
915	沈阳蜂巢轨道交通配套设备有限公司	沈北新区	10	5	5
916	沈阳人和机械制造有限公司	沈河区	10	5	5
917	沈阳埃森瑞尔科技有限公司	皇姑区	10	5	5
918	沈阳安普合科技有限公司	和平区	10	5	5
919	沈阳市万德富科技有限公司	经开区	10	5	5
920	沈阳三丰电气有限公司	自贸区	10	5	5
921	沈阳森之高科科技有限公司	浑南区	10	5	5
922	辽宁鼎裕环保建材有限公司	大东区	10	5	5
923	辽宁中添干细胞与再生医学创新研究院有限公司	和平区	10	5	5
924	沈阳三科泵阀工业有限公司	经开区	10	5	5
925	辽宁弘富科技有限公司	沈河区	10	5	5
926	沈阳泰格科技有限公司	于洪区	10	5	5
927	沈阳二一三控制电器制造有限公司	沈北新区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
928	沈阳华纳科技有限公司	于洪区	10	5	5
929	沈阳安新自动化控制有限公司	浑南区	10	5	5
930	沈阳汉为科技有限公司	浑南区	10	5	5
931	沈阳林氏工具制造有限公司	于洪区	10	5	5
932	沈阳慧坤新材料科技有限公司	自贸区	10	5	5
933	沈阳惠通电子科技有限公司	浑南区	10	5	5
934	沈阳北方重矿机器制造有限公司	大东区	10	5	5
935	沈阳福沃德动力科技有限公司	经开区	10	5	5
936	沈阳中科腐蚀控制工程技术有限公司	经开区	10	5	5
937	沈阳兴工铜业有限公司	苏家屯区	10	5	5
938	沈阳合兴自动化设备有限公司	浑南区	10	5	5
939	沈阳时代塑编包装有限公司	康平县	10	5	5
940	丰源(辽宁)高端装备制造产业有限公司	和平区	10	5	5
941	沈阳吉化轨道工程科技开发有限公司	金融商贸开发区	10	5	5
942	沈阳市域域网络工程有限公司	法库县	10	5	5
943	沈阳国际工程咨询集团有限公司	自贸区	10	5	5
944	沈阳慧阳科技有限公司	沈北新区	10	5	5
945	沈阳森兰电气有限公司	铁西区	10	5	5
946	沈阳信成环境技术有限公司	沈河区	10	5	5
947	沈阳大神科技有限责任公司	浑南区	10	5	5
948	沈阳斯瓦特汽车零部件有限公司	浑南区	10	5	5
949	沈阳示剑网络科技股份有限公司	浑南区	10	5	5
950	沈阳巨浪精密机械制造有限公司	于洪区	10	5	5
951	沈阳惠东管道控制有限公司	皇姑区	10	5	5
952	辽宁鼎籍数码科技有限公司	和平区	10	5	5
953	沈阳第四橡胶股份有限公司	经开区	10	5	5
954	集镁科技(沈阳)集团有限公司	金融商贸开发区	10	5	5
955	沈阳东越标识设计制作有限公司	沈河区	10	5	5
956	沈阳金安铸造材料股份有限公司	辽中区	10	5	5
957	沈阳西卡精细陶瓷有限公司	法库县	10	5	5
958	辽宁华科石油设备科技有限公司	和平区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
959	沈阳智信佰达科技有限公司	自贸区	10	5	5
960	沈阳天元科技股份有限公司	浑南区	10	5	5
961	沈阳长白电子应用设备有限公司	沈北新区	10	5	5
962	沈阳友联电子装备有限公司	浑南区	10	5	5
963	沈阳红宝路铁业有限公司	沈河区	10	5	5
964	辽宁万邦输油气管道设备制造有限公司	沈北新区	10	5	5
965	沈阳新奇日化有限责任公司	大东区	10	5	5
966	沈阳世润重工有限公司	辽中区	10	5	5
967	新船化工（沈阳）股份有限公司	经开区	10	5	5
968	沈阳丰禾包装有限公司	苏家屯区	10	5	5
969	沈阳长信新材料有限公司	新民市	10	5	5
970	辽宁跃达网络科技股份有限公司	金融商贸开发区	10	5	5
971	金柏生态环境股份有限公司	沈河区	10	5	5
972	沈阳黎明航空零部件制造有限公司	大东区	10	5	5
973	辽宁鸣亿科技有限公司	沈北新区	10	5	5
974	辽宁双华焊割装备有限公司	于洪区	10	5	5
975	辽宁柏高佳业系统集成有限公司	浑南区	10	5	5
976	辽宁东源药业有限公司	法库县	10	5	5
977	沈阳市中瑞机械有限责任公司	铁西区	10	5	5
978	沈阳新鹏机械制造有限公司	沈北新区	10	5	5
979	沈阳润通建设工程有限公司	铁西区	10	5	5
980	鲁控环保科技（沈阳）有限公司	苏家屯区	10	5	5
981	沈阳奥思特安全技术服务集团有限公司	浑南区	10	5	5
982	沈阳罕王精密轴承有限公司	经开区	10	5	5
983	沈阳奇辉机器人应用技术有限公司	经开区	10	5	5
984	沈阳飞行船数码喷印设备有限公司	经开区	10	5	5
985	辽宁格林生物药业集团股份有限公司	沈北新区	10	5	5
986	辽宁红德电碳制品有限公司	新民市	10	5	5
987	汇创电气设备制造有限公司	经开区	10	5	5
988	沈阳天净环保科技有限公司	于洪区	10	5	5
989	沈阳日新塑料包装制品股份有限公司	沈北新区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
990	沈阳智加问道科技有限公司	自贸区	10	5	5
991	辽宁新途网络科技有限公司	沈河区	10	5	5
992	沈阳海德博格自动化装备有限公司	沈北新区	10	5	5
993	沈阳华清源农业发展有限公司	法库县	10	5	5
994	中电投东北能源科技有限公司	浑南区	10	5	5
995	沈阳一东四环离合器有限责任公司	浑南区	10	5	5
996	辽宁一东电电力集团股份有限公司	苏家屯区	10	5	5
997	辽宁人人畅享科技有限公司	皇姑区	10	5	5
998	沈阳中机西铝机械锻造有限责任公司	于洪区	10	5	5
999	沈阳佳和热源有限公司	沈北新区	10	5	5
1000	凯德芯贝（沈阳）石英有限公司	苏家屯区	10	5	5
1001	辽宁北斗卫星导航平台有限公司	自贸区	10	5	5
1002	沈阳赛宝科技服务有限公司	浑南区	10	5	5
1003	辽宁多维科技有限公司	浑南区	10	5	5
1004	沈阳凤影科技有限公司	和平区	10	5	5
1005	沈阳智朗科技有限公司	浑南区	10	5	5
1006	沈阳金杯广振汽车部件有限公司	经开区	10	5	5
1007	沈阳海默数控机床有限公司	浑南区	10	5	5
1008	沈阳科网通信息技术有限公司	浑南区	10	5	5
1009	沈阳华运天成科技有限公司	浑南区	10	5	5
1010	沈阳邦睿科技有限公司	金融商贸开发区	10	5	5
1011	沈阳欧士伊机械科技有限公司	苏家屯区	10	5	5
1012	沈阳电力线缆有限公司	苏家屯区	10	5	5
1013	沈阳新杉电子工程有限公司	浑南区	10	5	5
1014	沈阳金杯恒隆汽车转向系统有限公司	经开区	10	5	5
1015	沈阳中恒医信科贸有限公司	皇姑区	10	5	5
1016	沈阳华兴防爆器材有限公司	于洪区	10	5	5
1017	嘉禾宜事达（沈阳）化学有限公司	沈北新区	10	5	5
1018	沈阳飞达电子有限公司	皇姑区	10	5	5
1019	沈阳派司钛设备有限公司	浑南区	10	5	5
1020	辽宁省鑫源温控技术有限公司	沈北新区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
1021	沈阳汇博热能设备有限公司	浑南区	10	5	5
1022	沈阳天兴德尔智控技术有限公司	自贸区	10	5	5
1023	沈阳金研激光再制造技术开发有限公司	铁西区	10	5	5
1024	沈阳金万码高科技发展有限公司	浑南区	10	5	5
1025	沈阳都市建筑设计有限公司	沈河区	10	5	5
1026	沈阳航天新阳机电有限责任公司	皇姑区	10	5	5
1027	沈阳煤炭科学研究所有限公司	沈河区	10	5	5
1028	沈阳鑫榆林石油机械有限公司	沈北新区	10	5	5
1029	沈阳视界树科技股份有限公司	皇姑区	10	5	5
1030	沈阳新智源医疗用品有限公司	大东区	10	5	5
1031	沈阳多元机电设备有限公司	沈北新区	10	5	5
1032	沈阳申蓝航空科技有限公司	沈北新区	10	5	5
1033	沈阳东电电力设备开发有限公司	和平区	10	5	5
1034	辽宁亿邦制药有限公司	新民市	10	5	5
1035	沈阳得康医药科技有限公司	沈北新区	10	5	5
1036	沈阳市盛华特种铸造有限公司	于洪区	10	5	5
1037	沈阳阿尔洛科技有限公司	沈北新区	10	5	5
1038	沈阳中科博达信息技术有限公司	经开区	10	5	5
1039	沈阳三科核电设备制造股份有限公司	经开区	10	5	5
1040	沈阳天骐科技有限公司	金融商贸开发区	10	5	5
1041	沈阳市科海融生科技有限公司	苏家屯区	10	5	5
1042	沈阳碧海环保科技有限公司	沈河区	10	5	5
1043	沈阳博阳饲料股份有限公司	辽中区	10	5	5
1044	沈阳艾米奥生物工程技术研发中心有限公司	自贸区	10	5	5
1045	沈阳日上电缆有限公司	苏家屯区	10	5	5
1046	沈阳天达航空科技有限公司	沈北新区	10	5	5
1047	沃得精机（沈阳）有限公司	经开区	10	5	5
1048	沈阳麦克奥迪能源科技有限公司	浑南区	10	5	5
1049	中泓慧联技术有限公司	浑南区	10	5	5
1050	沈阳北方防爆股份有限公司	和平区	10	5	5
1051	辽宁冶矿重型机械有限公司	铁西区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
1052	辽宁无限穿越新媒体有限公司	和平区	10	5	5
1053	沈阳中达钢结构工程有限公司	铁西区	10	5	5
1054	沈阳爱尔泰医疗科技有限公司	经开区	10	5	5
1055	辽宁经纬测绘规划建设股份有限公司	沈河区	10	5	5
1056	沈阳天雄信息技术开发工程有限公司	浑南区	10	5	5
1057	辽宁孚泰化工机械有限公司	经开区	10	5	5
1058	辽宁正成农牧科技有限公司	新民市	10	5	5
1059	沈阳君威新能源科技有限公司	皇姑区	10	5	5
1060	沈阳引信科技有限公司	浑南区	10	5	5
1061	辽宁汉华信息工程有限公司	浑南区	10	5	5
1062	辽宁康宁检测有限公司	浑南区	10	5	5
1063	沈阳国科金能科技有限公司	自贸区	10	5	5
1064	辽宁华泰环保科技集团有限公司	沈河区	10	5	5
1065	辽宁省石油化工规划设计院有限公司	和平区	10	5	5
1066	沈阳民航东北通信网络有限公司	大东区	10	5	5
1067	沈阳帝铂建筑工程有限公司	皇姑区	10	5	5
1068	辽宁有色基础工程有限公司	金融商贸开发区	10	5	5
1069	沈阳东友航空装备有限公司	沈北新区	10	5	5
1070	核工业二四〇研究所	皇姑区	10	5	5
1071	沈阳美神农牧科技有限公司	沈北新区	10	5	5
1072	沈阳派得林科技有限责任公司	皇姑区	10	5	5
1073	沈阳启源工业泵制造有限公司	于洪区	10	5	5
1074	沈阳美宝控制有限公司	皇姑区	10	5	5
1075	沈阳思航网络工程有限公司	和平区	10	5	5
1076	沈阳汇智源电力发展集团有限公司	浑南区	10	5	5
1077	沈阳电缆集团有限公司	经开区	10	5	5
1078	沈阳神龙药业有限公司	浑南区	10	5	5
1079	沈阳航达机载设备有限公司	于洪区	10	5	5
1080	辽宁天鹰钢构彩板制造有限公司	新民市	10	5	5
1081	沈阳宝隆飞机零部件有限公司	沈北新区	10	5	5
1082	沈阳实发特种橡胶制品有限公司	沈北新区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
1083	沈阳市鼎坚安防技术有限公司	浑南区	10	5	5
1084	沈阳林科信息技术有限公司	皇姑区	10	5	5
1085	沈阳正新辽海电线电缆有限公司	经开区	10	5	5
1086	沈阳众拓机器人设备有限公司	于洪区	10	5	5
1087	辽宁众友饲料有限公司	新民市	10	5	5
1088	拜澳泰克(沈阳)生物医学集团有限公司	大东区	10	5	5
1089	沈阳派尔泰科科技有限公司	浑南区	10	5	5
1090	辽宁安加信科技有限公司	和平区	10	5	5
1091	沈阳宏宇光电子科技有限公司	浑南区	10	5	5
1092	沈阳马卡智工科技有限公司	大东区	10	5	5
1093	辽宁信鼎检测认证有限公司	沈北新区	10	5	5
1094	中国建筑材料工业地质勘查中心辽宁总队	沈河区	10	5	5
1095	沈阳露天采矿设备制造有限公司	大东区	10	5	5
1096	中国日用五金技术开发中心	皇姑区	10	5	5
1097	沈阳金博气体压缩机制造有限公司	铁西区	10	5	5
1098	精通电力股份有限公司	和平区	10	5	5
1099	辽宁智维科技有限公司	和平区	10	5	5
1100	沈阳鼓风机集团安装检修配件有限公司	铁西区	10	5	5
1101	沈阳仁兴机械制造有限公司	于洪区	10	5	5
1102	沈阳维用零件有限公司	浑南区	10	5	5
1103	沈阳麟龙科技股份有限公司	浑南区	10	5	5
1104	辽宁惠康检测评价技术有限公司	浑南区	10	5	5
1105	沈阳天邦药业有限公司	沈北新区	10	5	5
1106	沈阳明禾石英制品有限责任公司	沈北新区	10	5	5
1107	沈阳诚高科技股份有限公司	浑南区	10	5	5
1108	沈阳东宝海星金属材料科技有限公司	自贸区	10	5	5
1109	沈阳飞龙药业有限公司	沈北新区	10	5	5
1110	沈阳丰美生物技术有限公司	浑南区	10	5	5
1111	沈阳乐贝真空技术有限公司	沈北新区	10	5	5
1112	沈阳康泰电子科技股份有限公司	浑南区	10	5	5
1113	辽宁华创安信新能源科技有限公司	自贸区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
1114	沈阳欣泰隆机械制造有限公司	于洪区	10	5	5
1115	辽宁建安数码集成工程有限公司	浑南区	10	5	5
1116	沈阳建筑大学设计集团有限公司	沈河区	10	5	5
1117	沈阳大族赛特维机器人股份有限公司	经开区	10	5	5
1118	沈阳东管电力科技集团股份有限公司	经开区	10	5	5
1119	沈阳长足电气系统有限公司	浑南区	10	5	5
1120	沈阳欧铠金属制品有限公司	自贸区	10	5	5
1121	辽宁山水清环保科技有限公司	自贸区	10	5	5
1122	沈阳华星机械工业有限公司	新民市	10	5	5
1123	沈阳三聚凯特催化剂有限公司	经开区	10	5	5
1124	智能云科（沈阳）信息科技有限公司	浑南区	10	5	5
1125	沈阳新飞宇橡胶制品有限公司	于洪区	10	5	5
1126	沈阳中核舰航特材科技有限公司	经开区	10	5	5
1127	沈阳点为信息科技有限公司	皇姑区	10	5	5
1128	沈阳西屋制动科技有限公司	铁西区	10	5	5
1129	辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司	和平区	10	5	5
1130	沈阳工业泵制造有限公司	经开区	10	5	5
1131	辽宁芒果网络股份有限公司	沈河区	10	5	5
1132	沈阳兰申电器有限公司	浑南区	10	5	5
1133	沈阳精锐数控机床有限公司	于洪区	10	5	5
1134	辽宁正新电力设计有限公司	浑南区	10	5	5
1135	沈阳汉威机械制造有限公司	经开区	10	5	5
1136	辽宁海帝升机械有限公司	和平区	10	5	5
1137	沈阳中科韦尔腐蚀控制技术有限公司	浑南区	10	5	5
1138	沈阳维顶机器人有限公司	经开区	10	5	5
1139	沈阳东软系统集成技术有限公司	浑南区	10	5	5
1140	辽宁北软技术开发有限公司	和平区	10	5	5
1141	沈阳地球物理勘察院有限责任公司	沈北新区	10	5	5
1142	沈阳风驰软件股份有限公司	浑南区	10	5	5
1143	沈阳西子航空产业有限公司	沈北新区	10	5	5
1144	沈阳沈通威电缆有限公司	苏家屯区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
1145	华安钢宝利高薪汽车板加工(沈阳)有限公司	苏家屯区	10	5	5
1146	迪爱斯(辽宁)信息技术有限公司	自贸区	10	5	5
1147	特变电工智慧能源有限公司	经开区	10	5	5
1148	沈阳富光电子有限公司	于洪区	10	5	5
1149	沈阳市东海包装材料有限公司	沈北新区	10	5	5
1150	沈阳吉塔思软件有限公司	浑南区	10	5	5
1151	辽宁中意厨房设备有限公司	苏家屯区	10	5	5
1152	辽宁旺达高新机电设备制造有限公司	于洪区	10	5	5
1153	沈阳变压器研究院有限公司	浑南区	10	5	5
1154	东软云科技(沈阳)有限公司	浑南区	10	5	5
1155	沈阳金昌蓝宇新材料股份有限公司	经开区	10	5	5
1156	沈阳东睿科技有限公司	浑南区	10	5	5
1157	辽宁达能电气股份有限公司	浑南区	10	5	5
1158	沈阳紫微恒检测设备有限公司	经开区	10	5	5
1159	辽宁信兴汽车零部件有限公司	苏家屯区	10	5	5
1160	沈阳东瑞精细化工有限公司	经开区	10	5	5
1161	辽宁同云科技有限公司	皇姑区	10	5	5
1162	沈阳海克机床有限公司	经开区	10	5	5
1163	沈阳中变电气有限责任公司	于洪区	10	5	5
1164	沈阳博来德滋电子科技有限公司	皇姑区	10	5	5
1165	沈阳中车轨道交通装备有限公司	经开区	10	5	5
1166	沈阳长顺电缆制造有限责任公司	沈北新区	10	5	5
1167	沈阳天荣电缆材料有限公司	经开区	10	5	5
1168	沈阳陆胜机械有限公司	于洪区	10	5	5
1169	沈阳亚特重型装备制造有限公司	沈北新区	10	5	5
1170	辽宁省水利水电科学研究院有限责任公司	和平区	10	5	5
1171	沈阳三洋电梯有限公司	大东区	10	5	5
1172	沈阳三洋建筑机械有限公司	大东区	10	5	5
1173	沈阳康特机电设备有限公司	于洪区	10	5	5
1174	沈阳明腾科技有限公司	苏家屯区	10	5	5
1175	沈阳炬石科技有限公司	沈河区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
1176	中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司	和平区	10	5	5
1177	辽宁顺风新材料科技有限公司	于洪区	10	5	5
1178	沈阳天眼智云信息科技有限公司	浑南区	10	5	5
1179	沈阳中北真空设备有限公司	浑南区	10	5	5
1180	沈阳新马药业有限公司	苏家屯区	10	5	5
1181	沈阳航天新阳速冻设备制造有限公司	皇姑区	10	5	5
1182	辽宁基伊能源科技有限公司	自贸区	10	5	5
1183	沈阳非晶金属材料制造有限公司	浑南区	10	5	5
1184	沈阳东软系统集成工程有限公司	浑南区	10	5	5
1185	沈阳飞研航空设备有限公司	于洪区	10	5	5
1186	沈阳迈思医疗科技有限公司	浑南区	10	5	5
1187	沈阳微控新能源技术有限公司	经开区	10	5	5
1188	沈阳蓝英工业自动化装备股份有限公司	浑南区	10	5	5
1189	沈阳铁道勘察设计院有限公司	金融商贸开发区	10	5	5
1190	沈阳顺义科技有限公司	经开区	10	5	5
1191	沈阳民航东北凯亚有限公司	浑南区	10	5	5
1192	沈阳海尔电冰箱有限公司	沈北新区	10	5	5
1193	沈阳思拓威源机械制造有限公司	经开区	10	5	5
1194	沈阳鼓风机集团齿轮压缩机有限公司	经开区	10	5	5
1195	沈阳耘垦牧业（集团）有限公司	苏家屯区	10	5	5
1196	沈阳帕卡灏精有限总公司	大东区	10	5	5
1197	沈阳华翔汽车零部件有限公司	经开区	10	5	5
1198	联通（辽宁）产业互联网有限公司	经开区	10	5	5
1199	沈阳鼓风机集团往复机有限公司	铁西区	10	5	5
1200	沈阳鸿业玻璃容器有限公司	于洪区	10	5	5
1201	沈阳远大压缩机有限公司	经开区	10	5	5
1202	沈阳橡胶研究设计院有限公司	铁西区	10	5	5
1203	沈阳真空技术研究所有限公司	大东区	10	5	5
1204	沈阳道达汽车饰件有限公司	经开区	10	5	5
1205	沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司	浑南区	10	5	5
1206	沈阳正兴新材料有限公司	经开区	10	5	5

序号	单位名称	所在区域	补助金额	市本级科技创新专项资金	区县配套资金
1207	海斯坦普汽车组件（沈阳）有限公司	经开区	10	5	5
1208	中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所	皇姑区	10	5	5
1209	沈阳金杯李尔汽车座椅有限公司	浑南区	10	5	5
1210	沈阳科创化学品有限公司	铁西区	10	5	5
1211	东北制药集团股份有限公司	经开区	10	5	5
1212	沈阳富创精密设备股份有限公司	浑南区	10	5	5
1213	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）	沈北新区	10	5	5
1214	中国能源建设集团东北电力第一工程有限公司	浑南区	10	5	5
1215	沈阳飞机工业（集团）有限公司	皇姑区	10	5	5
1216	沈阳青舟科技有限公司	皇姑区	20	10	10
1217	辽宁洛源新力科技有限公司	大东区	20	10	10
1218	辽宁腾丰包装有限公司	大东区	20	10	10
1219	辽宁网络广播电视台科技有限公司	法库县	20	10	10
1220	辽宁卓政创科技服务有限公司	法库县	20	10	10
1221	辽宁牧龙科技有限公司	自贸区	20	10	10

沈阳市城乡建设局  
沈阳市自然资源局  
沈阳市交通运输局 文件  
沈阳市公安局  
沈阳市城市管理综合行政执法局

沈建发〔2023〕26号

沈阳市城乡建设局 沈阳市自然资源局  
沈阳市交通运输局 沈阳市公安局  
沈阳市城市管理综合行政执法局  
关于印发《2023年沈阳市街路  
更新设计导则》的通知

各区、县（市）人民政府，市直有关部门，各有关单位：

按照市委市政府关于城市功能品质提升工作部署，依据“四态”“六化”“U型空间全要素”和“两优先、两分离、两贯通、一增加”的建设原则，

市城乡建设局于 8 月 1 日编制下发了《沈阳市街路更新设计导则》（试行）。经与市自然资源局、市执法局、市公安局、市交通运输局等有关部门进行共同研究，进一步完善修定工作，现印发《2023 年沈阳市街路更新设计导则》，请各单位遵照执行。

特此通知。

附件：2023 年沈阳市街路更新设计导则

沈阳市城乡建设局

沈阳市自然资源局

沈阳市交通运输局

沈阳市公安局

沈阳市城市管理综合行政执法局

2023 年 9 月 13 日

（此件公开发布）

# 2023年沈阳市街路更新设计导则

2023年9月

## 目录

### CONTENTS

01	编制背景	02
02	设计导则	08
03	工作指引	80
04	附 件	82

## Part 01 编制背景

## ➤ 1.修编背景

- 街路是城市中最易识别和记忆的空间，是城市生活和城市文化的物质载体，更是城市的活力和魅力所在。后疫情时代人民群众对于街路空间的休闲、社交和文化活动需要越来越多，对街路品质要求也逐渐提高。
- 以人民的感受和体验作为工作的出发点和落脚点，坚持人民城市人民建、人民城市为人民，坚决推动管理导向向服务导向转变；街路设计应以服务为导向，进一步落实空间形态、环境生态、文化活态、经济业态。
- 落实国家、省、市关于海绵城市建设的新要求，将海绵城市理念融入街路更新，同步实施海绵城市改造，支持沈阳海绵城市示范城市建设。



4

## ➤ 2.指导思想

- 街路更新工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“**人民城市人民建、人民城市为人民**”的发展思想，遵循“**两分离、两优先、两贯通、一增加**”的建设理念，按照量力而行，尽力而为的原则，优先选择百姓“急难愁盼”的老旧街路开展“U”型断面全要素提升，充分体现“**空间形态、经济业态、环境生态、文化活态**”四态，落实“**宜居、韧性、绿色、人文、智慧**”五要素。
- 采取试点先行、总结经验、复制推广的工作方法，实现街路“**精细、精致、精彩**”，让街路有温度、有活力、有品位、有颜值，让市民拥有实实在在的获得感、幸福感和安全感。

两分离：机非分离、人车分离  
两优先：行人优先、非机动车优先  
两贯通：人行道贯通、非机动车道贯通  
一增加：增加过街设施



5

## ➤ 3.总体目标

“街路让人民生活更美好”

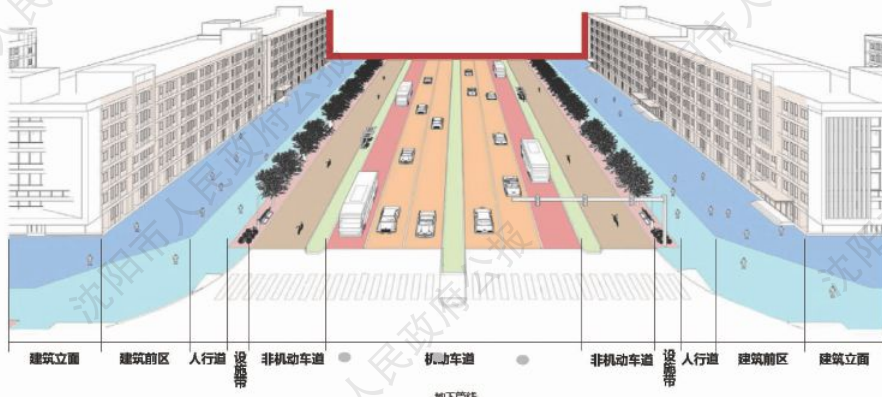
街路有活力 空间有特色 交通有效率



6

## 4.设计范围

■ 统筹街路U型空间中交通、市政、建筑、景观四大街路空间，加强各类空间之间的互联互通，营造美观、舒适、有序的街路环境。



7

## 5.使用对象

### 使用对象

■ 本导则的应用对象包括所有与街路更新相关的管理者、设计者、建设者以及其他使用者。涵盖城市规划、市政建设、交通管理、绿化亮化、建筑立面等多个领域。

### 应用阶段

■ 主要应用于规划设计、建设实施、管理运行等环节。

### 与相关规范的关系

■ 本导则可与相关专业规范协同使用，在满足安全底线和规范要求的前提下，结合具体情况，应尽量贯彻导则要求。



8

## Part 02 设计导则



■ 本次街路更新导则从空间形态、环境生态、文化活态、经济业态四个方面总结54个要素细化要求，给出设计指引。

类别	要素(54项)				
空间形态 (24)	交通空间 (15)	机动车道	非机动车道	人行道	路侧停车
		盲道	公交车站设施	公交港湾站	二次过街设施
		多杆合一	交通渠化岛	非机动车停车区	彩色路面
		架空线入地	老旧管线更新	管线集并	井盖加固
		拆违整改	广告牌匾	空调机罩	建筑外墙
	海绵城市 (6)	海绵指标	透水铺装	下沉绿地/雨水花园	环保型雨水口
		竖向要求			地表泄洪通道
		行道树绿带	中央分车绿带	路侧绿带	园路一体
	景观环境 (12)	滨水慢道	植物配置	街路花箱	树池
		街道家具	绿篱		桥下利用
		文化符号 (4)	雕塑	装置艺术	文化符号
	文化建筑 (1)	城市书房			地雕铭牌
		外摆业态 (4)	业态服务 (3)	商业业态划分	商业限时外摆
		信息屏(栏)	指示标识	夜景照明	集散广场

9



## 一、空间形态方面

### 1. 设计原则

■ 街路更新设计首先要提供各项使用功能所需的空间。

**交通空间：**保证道路的通行功能，特别是慢行优先，落实“两分离、两优先、两贯通、一增加”；

**市政空间：**合理布置各类管线提升城市韧性，按照“力争十年之内不破路”标准实施地下管网提升，在有条件地区建设小型综合管廊；

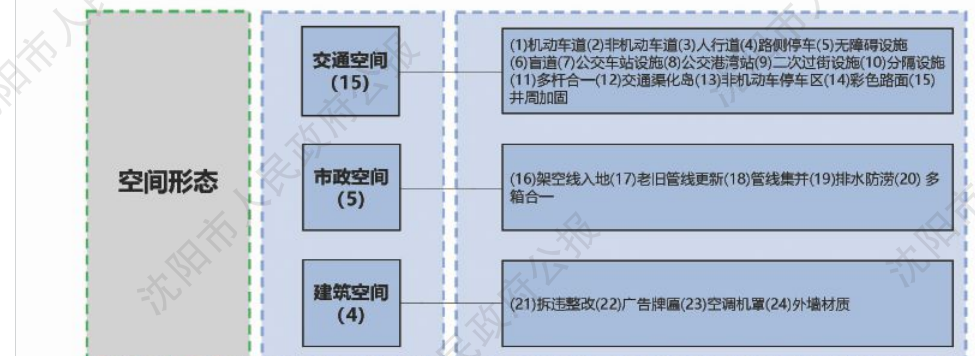
**建筑空间：**实现建筑功能与道路功能的融合，按照“洁化、序化、美化、亮化、文化”原则，实施拆违、墙体修缮、牌匾规范等工程。



12

## 2.要素管控

■ 空间形态方面从交通空间、市政空间、建筑空间提取24个要素进行设计管控。



13

### 2.要素管控 (1)机动车道

#### 一般要求：

■ 空间上应满足机动车基本通行需求，路面应平整、抗滑，保证行车安全，边石应顺直、完好，跨区道路要统筹衔接。

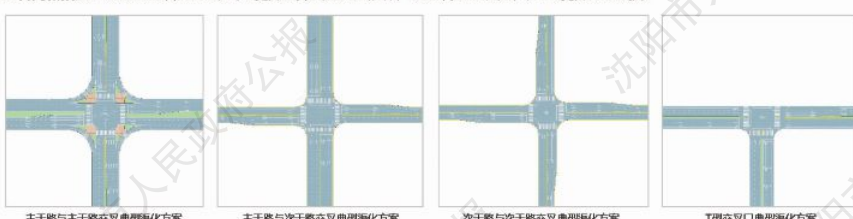
#### 设计要点：

**路段车道宽度：**主干路、次干路宽度宜为3.5米，各等级道路宽度不宜小于3.25米，公交车道不小于3.5米，拓宽机动车道不宜减少慢行空间。

**路口车道宽度：**条件受限时路口处最小宽度不宜小于3米。对有条件的交叉路口应进行渠化展宽，提升通行效率。

**路面更新措施：**根据路面破损程度、结构弯沉测量结果选择路面补强盖被、道路路基翻建等更新措施。详见《街路更新工程路面结构设计指导书》。

**边石更新措施：**对倾斜边石进行摆正；破损边石原则进行修补，对边石打磨抛光，严重破损进行更换。



14

### 2.要素管控 (2)非机动车车道

#### 一般要求：

■ 非机动车道应满足骑行顺畅。

#### 设计要点：

**车道宽度：**不应小于2.5米。

**合并设置：**非机动车道如与机动车道合并设置时，应设置机非隔离设施；如与人行道合并设置时，应进行材质区分。

非机动车道形式	非机动车最小宽度(米)
人非共板	2.0
独立式非机动车道	2.5
机非共板	2.5
高差隔离	2.5
结合停车带	2.5
双向非机动车道	3.0

形式	独立非机动车道	人非共板非机动车道	机非共板非机动车道(硬质隔离)
适用情况	理想模式，适用于机动车流与机动车流量都较大的次干路及以上级别的道路	应尽量避免人非共板，人非共板路段宜在人行道与非机动车道之间采取隔离措施	适用于车流量较大的支路或次干路等级以上的道路
形式	机非共板非机动车道(高差隔离)		
适用情况	将非机动车道抬起一个路缘石的高度，与机动车进行隔离		

15

## 2.要素管控 (2)非机动车车道

### 设计要点：

路面类型设置：需满足舒适性、安全性、防滑性等要求，通常为沥青混凝土路面，局部可采用砌块路面。

道路更新措施：根据路面破损程度选择路面补强盖被、道路路基翻建等更新措施。详见《街路更新工程路面结构设计指导书》。

材料	沥青混凝土路面	砌块路面
样式		
适用情况	广泛适用于非机动车道	主要适用于交叉路口、历史街区、人非共板的非机动车道。

16

## 2.要素管控 (3)人行道

### 一般要求：

统筹考虑建筑前区人行空间，临近公园、绿地的道路宜采取“融合设计”。

### 设计要点：

人行道宽度：最小净宽度2米，应设置无障碍设施。

位置	人行道最小净宽度(m)	
	一般值	最小值
各级道路	3.0	2.0
商业或公共场所集中路段	5.0	4.0
火车站、码头附近路段	5.0	4.0
长途汽车站	4.0	3.0



单位: mm

17

## 2.要素管控 (3)人行道

### 设计要点：

#### 路面类型：

可灵活选用图中适合沈阳本地气候的路面材料。

#### 道路更新措施：

局部损坏可采用与现状相同面层铺装进行局部更换；破损严重宜进行整体翻建。详见附件《街路更新工程路面结构设计指导书》。

材料	花岗岩石材	地铺石/生态石	PC仿石砖
样式			
材料特性	硬度高、耐磨损，颜色美观	耐酸碱、抗冻、耐压、耐磨损优越	强度及耐久性较好，多用于高档小区内人行道铺装
材料	混凝土路面砖	透隙式透水砖与通体透水砖(海绵铺装)	烧结砖
样式			
材料特性	硬度高、耐磨损，抗冻融、抗污染	强度及耐久性中等，用于一般街区人行步道、广场等	强度高、耐磨损好、吸水率低、隔音、隔热、抗冻融、抗污染

18

## ➤ 2.要素管控 (3)人行道

### 设计要点：

铺装拼花：铺装整体设计风格与街区氛围相协调，利用不同形式铺装条带界定空间，增加引导性、层次性和趣味性；巧妙运用纹理，美观且富有艺术性，通过其色彩、拼砌方式、图案纹样、规格变化等体现出视觉效果。人行道铺装应与建筑前区一体化设计，协调铺装风格。



中华路的铺装拼花



中山路的铺装拼花

19

## ➤ 2.要素管控 (4)路侧停车

### 一般要求：

- 停车泊位不得影响行人和非机动车的正常通行，不得占用无障碍设施、消防通道等公共设施空间。

### 设计要点：

停车规划：需开展道路停车规划，结合区域实际停车需求，制定停车方案。

路内泊位：不宜在影响非机动车和行人通行、服务半径内、城市主干道等周边设置停车设施；

临时泊位：可在停车缺口较大的小区和夜经济区周边设置夜间临时停车区，并设置标识明确临时停放时段要求；

退线泊位：退线空间大于12米可设置垂直泊位，退线空间6-12米可设置平行或斜列式泊位，退线空间小于6米不设置泊位；退线空间与慢行空间宜设置隔离设施带，保障慢行路权；

退线泊位道路结构：宜采用沥青混凝土形式，如采用砌砖形式基层需采用钢筋混凝土结构增强抗压性能；

短时落客泊位：在医院、学校、公共服务机构等人员聚集区域的道路，可根据道路状况设置短时落客泊位，并明示临时停靠时长。

阻车设施：逐步取消慢行空间的阻车设施，通过设置指示标识等方式引导车辆按位停放。



20

## ➤ 2.要素管控 (5)无障碍设施

### 一般要求：

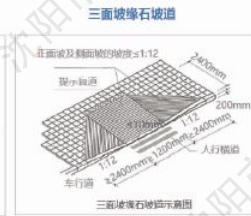
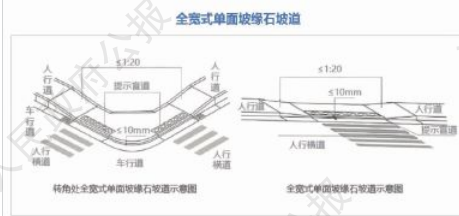
- 城市各级道路均应设置无障碍设施。

### 设计要点：

全宽式单面坡缘石坡道：适用于机非共板、消防通道出入口、背街小巷；

三面坡缘石坡道：适用于道路交叉口和路段中人行横道处；

单面坡缘石坡道：适用于道路中段的人行横道处，可结合绿化带设置。



21

## 2.要素管控 (6)盲道

### 一般要求:

- 盲道应连续通畅，应尽可能减少转折。

### 设计要点:

设置位置：应尽可能设置在靠建筑物一侧，距界石距离宜为0.25~0.3m。人行道中有台阶、坡道和障碍物等时，在相距0.25~0.5m处，应设提示盲道。

设置尺度：盲道及提示盲道宽度宜为0.3~0.4m。



应满足《无障碍设计规范》(GB50763-2012)要求

22

## 2.要素管控 (7)公交车站设施

### 一般要求:

- 公交车站宜统筹功能需求与布局，进行一体化设计，体现沈阳地域特色、文化特色，并满足《沈阳市公交候车亭设计导则》的相关要求。

### 设计要点:

设置尺度：站台宽度不小于2.2m，候车亭顶棚宽度不小于1.5m，其投影距路缘石外缘不小于0.25m，能有效遮阳、避雨雪。候车亭顶篷最低点至站台地面的高度不小于2.5m，类型可分为小型候车亭、中型候车亭及大型候车亭。

设置设施：车站应设置站牌、座椅、照明设施、排队导引（设施或标识）等基本功能设施；有条件的地区宜设置电子站牌、视频监控、无障碍设施、防撞设施、周边街区引导图等提升辅助功能设施。



适用于客流量较小、服务1-5条线路的站点。

候车亭类型	站台长度	候车亭长度
小型	12m	5~6m



适用于客流量适中、服务5-10条线路的站点。

候车亭类型	站台长度	候车亭长度
中型	20m	10~12m



适用于客流量较大及重点城市干道，服务线路10条以上的站点。

候车亭类型	站台长度	候车亭长度
大型	32m	20~24m

23

## 2.要素管控 (8)公交港湾站

### 一般要求:

- 因地制宜选择合适的设置形式，并注重与慢行系统、路边停车带、机动车道等的协调。

### 设计要点:

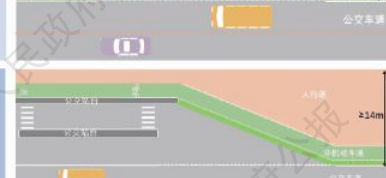
设置位置：城市主干路宜采用港湾式公交停靠站，车流量大的次干路宜采用港湾式公交停靠站。次干路及其以下级别的城市道路或高等级道路的辅道，在满足以下原则时，宜设置港湾式站台；当条件受限时可布置为非港湾式站台。

空间要求：普通港湾站适用于慢行空间≥10m（机动车道至路外建筑）的路段，通过局部压缩人行道、非机动车道向内侧偏移实现；深港湾站适用于慢行空间≥14m、建筑退线距离充裕的路段，宜引导自行车利用人行道绕行；标线港湾站适用于步行空间≤9m、机非共板的路段，利用非机动车空间施划公交港湾标线。

### 普通港湾站



### 深港湾站



### 标线港湾站



24

## 2.要素管控 (9)二次过街设施

一般關係

- 过街安全岛的设置应满足左转车辆的转向需求。应设置阻车桩保障慢行安全，阻车桩宜采用橡胶等柔性材质。

### 设计要点：

**设置条件：**人行过街横道长度超过16m时(不包括自行车道)，应在人行道中段划设设置行人过街驻足区。

**设置尺度：**设置尺度如下表所示。

过街类别		安全岛尺寸
信号灯管控 过街	建议最小中央安全岛宽度	1.5m(无中心分隔物) 2m(有中心分隔物)
	建议最小中央安全岛长度	7.2m
	限高高度	125mm
	限高权度	推荐1:20-1:12(最大)
带自行车过街隔离带平面 过街	建议最小中央安全岛宽度	3m
	建议最小中央安全岛长度	8m
	限高高度	125mm
	限高权度	推荐1:20-1:12(最大)
交错过街	建议最小中央安全岛路侧道路的宽度	4m及以上/7m及以下
	中央安全岛突出点处的最小转弯长度	推荐3m
设置说明		交错横行过街方向与行车方向为垂直



-25

2.要素管控 (10)分隔设施

一般調查

- 设置于存在机非冲突、对向冲突的路段。

### 设计要点：

**中央分隔设施：**兼具导向、防眩功能，高度不宜小于1.1米，路口位置应逐渐降低护栏高度，降低段长度应不小于停车视距，行人穿行断口处应设置隔离柱。

**机非分隔设施：**应根据道路功能需要、车流情况、人流速度和交通管理需求确定护栏高度；人非共板断面宜在非机动车道与人道间设置分隔设施。

**体现沈阳城市风格：**在城市景观路、特色街，可结合地区特色，适当改变护栏样式，增加设计感，同一区域内护栏样式宜保持统一，便于养护管理。



26

▶ 2.要素管控 (11)多杆合一

#### 一般要求：

- 按照“推动智慧交通发展”的原则进行多杆合一。

#### 设计要点：

**搭载功能：**需搭载照明、交通标志、信号灯、电子警察、路名牌等基本功能，选择搭载高位视频、公安监控、广告牌、便民设施、新能源汽车充电桩等功能，预留安装5G基站、车路协同等设备。

**杆体颜色：**宜采用深色系，且与城市家具保持统一。

常規設施合訂本

常规设施台帐表		
序号	杆件名称	组合杆设置
1	道路照明灯杆	照明设备
2	交通标志杆(单杆)	指路标志 分道线示标带
3	信号灯杆	指示、禁令、警告、作业区、辅助、告示、旅游区标志
4	监控杆	机动车、非机动车、行人信号杆 视频监控、治安防范、道路保洁、电子警察、卡口、ETC、测速、一键报警、路面清扫等。
5	路名牌杆	路名牌
6	公共服务设施指示标志杆(单杆)	车位、地桩、公共厕所指示牌等



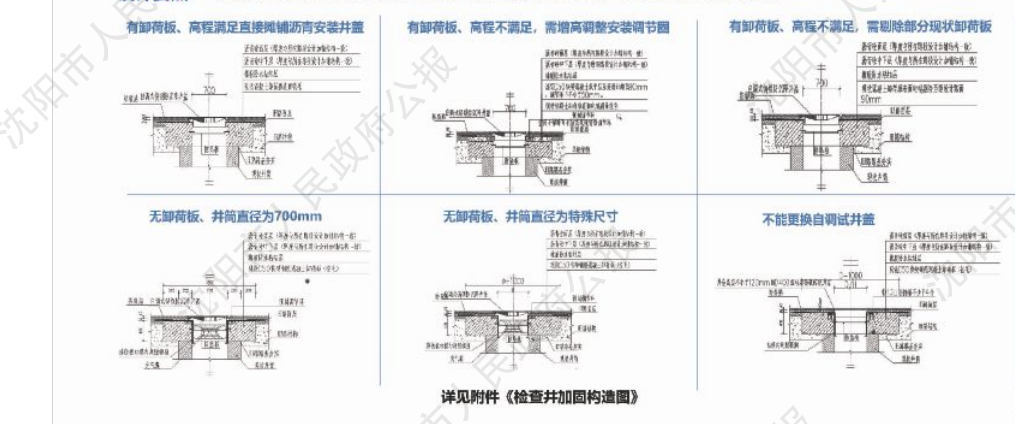
27



## 2.要素管控 (15)井周加固

**一般要求:** 适用于各级道路检查井的井周加固, 保证行车顺畅, 结构可靠。

**设计要点:** 根据现场检查井的实际现状, 按照是否有卸荷板, 高程情况的不同采取对应的处理方式。



31

## 2.要素管控 (16)架空线入地

**一般要求:**

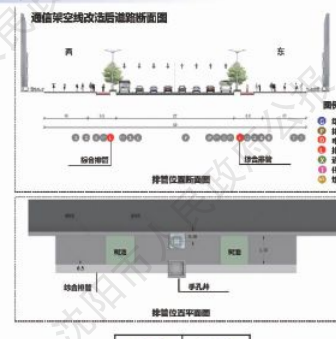
通信架空线: 在满足需求的前提下均应改为地埋敷设。

电力架空线: 对景观要求高的路段, 10KV及以上架空线可改为地埋敷设。

**设计要点:**

通信架空线: 综合考虑各部门的管线需求, 共建共享, 统筹管理, 建设综合排管, 沿道路两侧树池外侧设置, 管孔不小于4孔;

电力架空线: 线位优先设置在非机动车道或道路分隔带内, 10KV排管管孔不应小于8回, 66KV电力隧道不小于4回。



32

## 2.要素管控 (17)老旧管线更新

**一般要求:**

会同专业公司, 对现状管线的运行情况进行系统评估, 依据评估结果划定老旧管网改造范围。

**设计要点:**

改造管线线位应严格按照《道路管线综合规划》实施, 原有老旧管线同步废除取出。

■ “适度超前”, 改造管径宜按照不小于十年期发展需求预留余量。

■ 更换的通信管线宜采用光纤, 其他管线优先采用钢质、耐腐蚀管材。

■ 施工顺序应按照“先地下, 后地上”、“地下先深后浅”、“先生干, 后分支”的制定。



33

## 2.要素管控 (18)管线集井

### 一般要求:

- 道路下方管线空间紧张,不满足新增管线建设要求时,应对同专业管线进行合并。
- 可根据实际需求,采用综合排管或综合管沟形式集并电力、通信管线。

### 设计要点:

- 宽度不超过40米的道路同专业管线不宜超过1条。
- 宽度超过40米(含40米)的道路同侧同专业管线不宜超过1条。
- 管线集并后,从道路红线向道路中心线方向平行布置的次序宜为:电力、通信、给水、燃气、热力、污水、雨水。



34

## 2.要素管控 (19)排水防涝

### 一般要求:

- 优先对现状排水管渠排查,对建设年代久远,存在安全隐患的管道进行检测,依据排查结果制定改造方案。
- 排水管网改造与街路更新同步实施,设计与建设应符合街路所在区域的相关专项规划。
- 结合区域实际,加强管网空白区排水系统建设,有条件地区,采用雨污分流体制。

### 设计要点:

- 应从长远考虑污水雨水管道设施改造,新建排水管道设计重现期达到3-5年一遇。
- 地下通道等局部高风险节点的雨水系统(管道及泵站),设计重现期达到50年一遇。
- 雨污分流改造应与混接摘除同步实施。



35

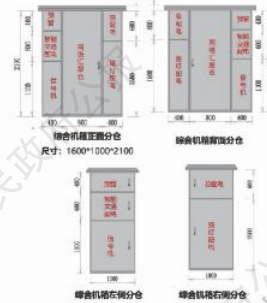
## 2.要素管控 (20)多箱合一

### 一般要求:

- 在满足使用需求的条件下,路灯、智能交通、天网、交安等通信箱体应按照“能合则合”的原则,并入综合机箱;电力箱体宜独立设置。

### 设计要点:

- 箱体位置:** 箱体应优先设置在路边绿化带内。当设置于路内绿化(设施)带时,应采取涂装美化,并采用绿化遮挡。
- 箱体涂装:** 应充分考虑周边环境,与景观相协调,尽可能的融入周边环境及消隐。
- 箱体外框:** 箱体过多或不易涂装时,可考虑外框遮挡。设计时应充分考虑街路特点,与周围景观小品统一设计。



36

## 2.要素管控 (21)拆违整改

### 一般要求:

- 拆除建筑外围、阳台、屋顶的违章构筑物，对未彻底拆除的残破建筑、残留物进行拆除，清理建筑垃圾，确保无安全隐患，保证建筑物合理合规，整洁有序。

### 设计要点:

明确权属，拆除违章及有安全隐患的建筑物，包括屋顶违规设施。

及时清运拆除违章构筑物和建筑垃圾。



37

## 2.要素管控 (22)广告牌匾

### 户外招牌

#### 一般要求:

- 应按照“安全、品质、绿色”的原则，科学化、规范化、人性化的设置户外招牌设施。规范设置，及时更换老旧、褪色、破损及金属构件锈蚀的招牌。同一街路的户外招牌应和谐有序，避免过度统一。

#### 设计要点:

- 内容要求：内容应当符合相关管理要求，同时符合社会主义精神文明建设的要求，做到清楚、健康，不得含有低俗不良文化内容。
- 位置要求：户外招牌设置不应遮挡窗户，不应妨碍安全疏散、灭火救援、建筑防排烟，不应影响建（构）筑物及设施等被依附的载体的安全和使用功能。
- 数量要求：应遵从“一店一招”的设置原则。除特殊规定情形外，不应突破。
- 照明要求：户外招牌设置不应产生光污染，不应影响机动车的正常行驶。光色运用应与周围环境相吻合，应注意昼夜景观的协调性，并达到白天和夜间和谐统一。
- 材质要求：户外招牌设施应选择安全性能高、耐久性好、维护成本低、节能环保的非易燃材料。



38

## 2.要素管控 (22)广告牌匾

### 户外广告

#### 一般要求:

- 加强规划管控、提高建设质量管理的要求，使户外广告与建设国际化、现代化的国家中心城市发展目标相匹配。合理布局，在满足市容环境建设要求基础上，引导户外广告设施规范、适度设置。

#### 设计要点:

- 明确禁止：明确禁止户外广告设置的情形、类型、区域等内容，把控品质、守住底线。
- 安全要求：户外广告设置应以安全为基本原则，从选址、设计、施工，到日常安全管理，都应提出明确的安全管理要求。
- 照明要求：在保证照明效果的同时，鼓励采用必要的光源遮蔽方式和恰当的投射照明方式，避免由于过度照明、超范围照明等引发的光污染。
- 材质要求：户外广告的材料应选择符合国家标准的，安全性能高、耐久性好、维护成本低、节能环保的非易燃材料。
- 内容要求：户外广告内容应符合主流价值观和社会公众的审美要求，宣传、展示沈阳市的城市形象、经济社会发展和城市建设成就。



39

## 2.要素管控 (22)广告牌匾

### 屋顶广告

#### 设置要求:

- 禁止设置屋顶广告。

### 电子屏广告

#### 设置要求:

- 正对车流方向，禁止设置电子屏广告。
- 电子屏广告的总面积不宜大于可设墙面面积的30%，且单幅广告面积不得小于10m<sup>2</sup>。

#### 朝向:

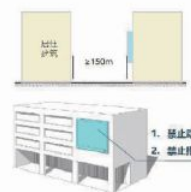
- 电子屏广告发光面朝向居住区的距离不宜小于150m。

#### 动态:

- 除步行街及封闭广场外，禁止播放活动画面，画面切换应采取慢转换方式。

#### 开闭:

- 禁止在熄灯时段开放，不得在每日22:00至次日7:00开启。



- 禁止动态(步行街及封闭广场除外)
- 禁止播放声音

详见附件《沈阳市户外广告设置导则》及市城管执法局印发的《沈阳市户外招牌设置导则》

40

## 2.要素管控 (23)空调机罩

#### 一般要求:

- 对于采用分体空调的，在主体外围结构之外设置空调机位的建筑，空调室外机不应裸露无序设置，应结合建筑立面设计一体化考虑，隐蔽设计，同时保证安装、维护途径。做到工厂定制、模数统一、组合方便。既有建筑加装空调机罩不得危害结构安全，不危及住户或行人，不影响居民视线及采光需求。



#### 设计要点:

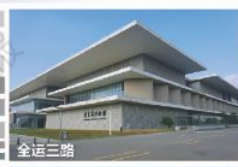
- 材质：常用材质包括穿孔铝板、金属格栅(经氧化处理)。
- 数量：住宅应保证每个起居空间（含厨房）均设置一处空调位。
- 尺寸：单个空调室外机搁板水平投影面积不应超过1平方米。采取集中设置的空调室外机隔板不应超过3平方米。

41

## 2.要素管控 (24)建筑外墙

#### 一般要求:

- 建筑外墙的风格、材质、色彩、门头等设计内容应与所在区域的总体风貌相协调，彰显城市特色文化基因。



#### 设计要点:

- 外墙材质选择应以经济耐用、绿色低碳、节能环保为原则。住宅建筑建议使用真石漆等涂料材质为主；公共建筑建议使用石材、真石漆等材质为主；商业商务建筑建议使用石材、金属、幕墙、新型材料等材质为主。

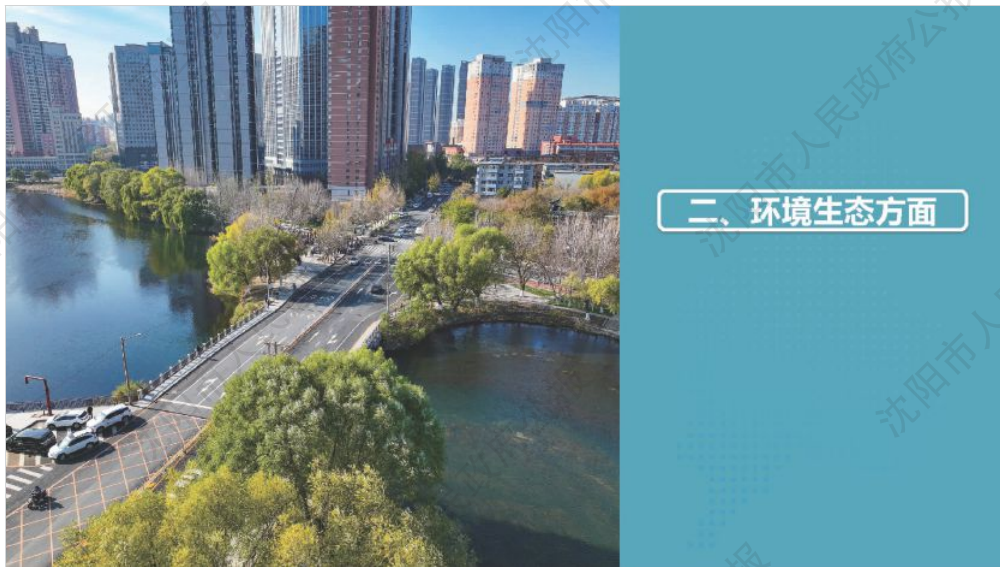
#### 建筑色彩:

- 住宅主体建筑色彩建议以舒适祥和的浅褐、浅褐等暖色调为主；公共建筑、商业商务建筑建议以稳重大气的亮灰色调为主。

#### 门头设计:

- 门头设计的尺寸、样式、色彩、材质应与建筑整体设计相协调，外墙广告设计不得改变原立面形式。

42



## 二、环境生态方面

### ▶ 1.设计原则

■ 街路更新设计在环境上要与生态元素有机融合。

**海绵城市：**  
要以“因地制宜、能做尽做”为原则，结合街路更新，解决内涝积水和径流污染问题。

**景观环境：**  
坚持“以园美城”、“以绿荫城”、“以水润城”，增加街路绿量、开放公园边界、丰富植物搭配、打造滨水慢道等，扮靓“生态沈阳”，营造生态宜居环境。

2方面18项要素

**环境生态**

**海绵城市**  
**景观环境**

(1)海绵指标 (2)透水铺装 (3)下沉绿地/雨水花园 (4)环保型雨水口 (5)地表行泄通道 (6)竖向要求  
  
(7)行道树绿带 (8)中央分车绿带 (9)路侧绿带 (10)园路一体 (11)口袋公园 (12)滨水慢道 (13)植物配置 (14)街路花箱 (15)树池 (16)桥下利用 (17)街道家具 (18)绿篱

44

### ▶ 2.要素管控 (1)海绵指标

■ 结合改造工程，以解决积水和污染为主要目标，根据两侧绿化等实际条件因地制宜落实海绵城市理念。

■ 绿化分隔带 $\geq 2$ 米(绿化总宽度 $\geq 4$ 米)：年径流总量控制率宜达到60%；人行道宜采用透水铺装，分隔带宜建设下凹绿地。

■ 无绿化分隔带：能做尽做，结合实际改造方案确定年径流总量控制率，人行道宜采用透水铺装。

Three photographs demonstrating green infrastructure. The first shows a street lined with trees and some pink flowering shrubs. The second shows a rain garden with a small sign that reads "海绵城市" (Sponge City). The third shows a landscaped area with a yellow paved path and green plantings.

## 2.要素管控 (2)透水铺装

### 一般要求:

- 人行道、停车场、公园道路宜采用透水路面，雨水通过表面积流排至绿化带内。

### 设计要点:

- 人行道宜采用缝隙结构透水路面等透水铺装。
- 小型车的停车场宜采用植草砖、缝隙结构透水砖等透水铺装。
- 公园绿地内可采用鹅卵石、碎石、碎拼、踏步石铺地等透水铺装。



46

## 2.要素管控 (3)下沉绿地

### 一般要求:

- 道路分隔带或周边绿地采用下沉形式，形成调蓄空间存储雨水，控制径流量、削减径流污染。

### 设计要点:

- 调蓄深度：下沉深度宜为50~200mm，且不大于300mm；对于大型空旷区域绿地下沉深度可大于300mm，具体根据景观要求、调蓄规模确定。
- 路缘石开口：道路缘石应设置开口，确保道路雨水径流能够顺利流入绿化带。



47

## 2.要素管控 (4)环保型雨水口

### 一般要求:

- 雨水口移至绿化带内、兼作溢流井，超量雨水通过溢流井流入市政雨水管渠系统。

### 设计要点:

竖向要求：雨水口面高程宜高于绿地且低于路面；

截污要求：雨水口设置带有截污功能的设施，如截污挂篮、截污桶等，用以截留进入雨水口的污染物。



48

## 2.要素管控 (5)地表行泄通道

### 一般要求:

- 在易积水路段，道路濒临天然水系、公园、低洼区域时，宜增设地表行泄通道，路面雨水就近排入调蓄空间。

### 设计要点:

- 结合道路竖向，通过路缘石开口、导流渠、植草沟等设施形成地表行泄通道，提升排涝除险能力。



49

## 2.要素管控 (6)竖向要求

### 一般要求:

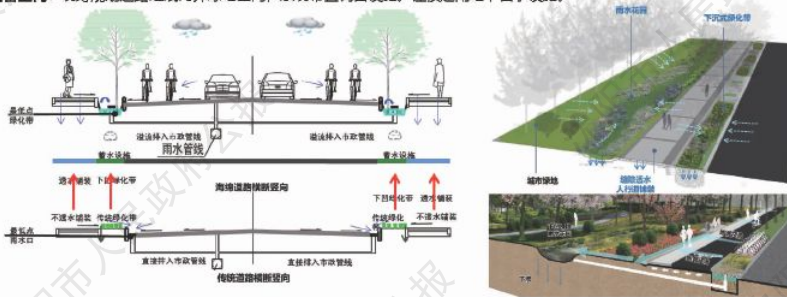
- 优化道路横坡坡向、路面与周边绿地的竖向关系等，便于路面径流雨水汇入低影响开发设施。

### 设计要点:

**竖向要求：**绿化带最低，人行道、非机动车道、机动车道分别坡向绿化带；

**优化径流路径：**路面雨水通过路缘石开口进入下凹绿地内，超量雨水经雨水口溢流排入市政雨水管道。

**统筹调蓄空间：**统筹规划道路红线内外绿地空间，系统布置调蓄设施。谨慎选用地下蓄水设施。



50

## 2.要素管控 (7)行道树绿带

### 一般要求:

- 在非机动车道与车行道之间可采用树池式、树带式、绿篱或花箱式三种种植带形式，如采用树带式，宽度不宜小于2m。

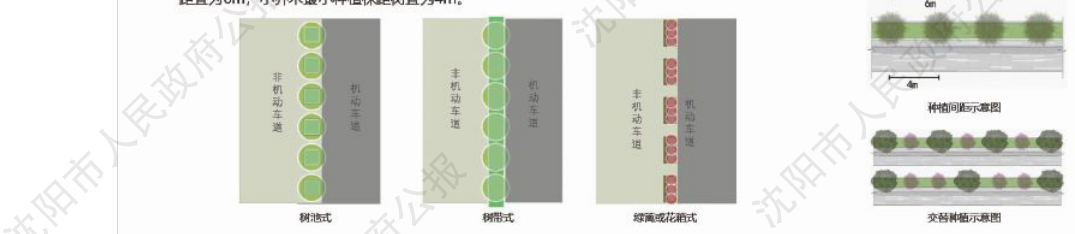
### 设计要点:

**安全性：**车道出入口或标识系统附近避免种植大乔木；距车道停止线25m范围内，宜种植灌木及草花。

**景观性：**提升绿化品质，补绿增绿，注重乔、灌、草搭配，丰富景观层次。

**植物选择：**选择适地树种，考虑落叶与常绿搭配；强调街路之间景观设计差异性，体现一路一特色。

**种植形式：**对景观要求较高的街路可选取主要树种、次要树种、点缀性树种交替种植；大乔木最小种植株距宜为6m，小乔木最小种植株距宜为4m。



51

## 2.要素管控 (8) 中央分车绿带

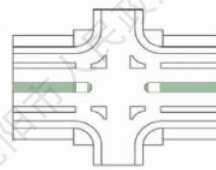
**一般要求：**应有效阻挡相向行驶车辆的眩光，配置植物以常年枝叶茂密树种为主。

**设计要点：**

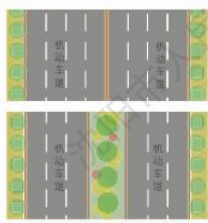
**功能性：**应在有条件区域结合交通断面调整增加中央分车绿带，宽度不小于3m。

**景观性：**乔灌草合理配置，增加多样性，提高辨识度。端头绿化应采用通透式，运用多彩植物，形成层次丰富的形象展示面，同时不得影响左转车辆行车安全。

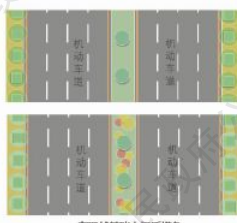
**种植形式：**形成形式简洁、树形整齐、排列一致的种植形式，乔木树干中心至机动车道缘石外侧距离不宣小于0.75m。



中央分车绿带位图



结合交通断面调整增加中央分幅带



在现状基础上提质增色



雪松路中央分车绿带

52

## 2.要素管控 (9) 路侧绿带

**一般要求：**

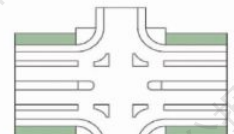
结合绿地宽度及周边用地性质进行提质增绿；突出街路风格，实现绿道贯通。

**设计要点：**

**功能性：**临近商业、办公、居住用地，活动需求较多，结合业态增加休憩、娱乐、活动等功能空间，促进步行者与商业界面互动。

**景观性：**临近工业、工厂等用地，活动需求较少，保留现状乔木，梳理中层植物，增加草花丰富色彩。

**种植形式：**宽度足够，植物设计应提供开阔视线，引导行人进入参与，丰富植物搭配、色彩与层次；宽度不够，应以美化城市环境为目的，考虑与人行道铺装进行融合，避免过度隔离的景观。



路侧绿带位图



商业商务休闲界面



工业商务区界面

53

## 2.要素管控 (10) 园路一体

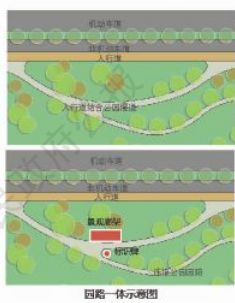
**一般要求：**

■ 街路应与沿线公园、路侧绿地、城市水系等相联系，将其纳入街路步行空间，适当结合园路一体化设计形成节点空间。

**设计要点：**

**公园边界：**打开公园围墙进行综合改造，与公园园路连接，方便市民便捷出入，完善相关配套设施。

**铺装设计：**连接人行道与公园园路，保证铺装材质、色彩、形式相协调，滨水空间可适当采用彩色沥青。



园路一体示意图



卫工街园路一体



文艺路街道路口

54

## 2.要素管控 (11)口袋公园

### 一般要求：

以见缝插绿为原则，通过改造闲置绿地、利用街角空间、拆除违章建筑等措施因地制宜的建设口袋公园，为市民提供休闲、健身、娱乐的场所，力争随处可见绿，百米见园，提升居民的幸福感，将“绿色颜值”转化为“民生价值”。

### 设计要点：

**功能性：**完善座椅、垃圾桶等服务设施，适当增加互动设施，形成功能多元的便民空间。

**景观性：**丰富植物搭配，结合景石、景墙、树池座椅等景观形式打造景色宜人的生态空间。

**文化性：**公园内设施的风格、样式、色彩等要素应体现街路性格，增加文化景墙，丰富城市文化空间。



55

## 2.要素管控 (12)滨水慢道

### 一般要求：

■ 结合滨水空间环境特征，保证安全的前提下因地制宜的创造条件将慢行空间引导至滨水慢道中，改善步行和骑行环境。

### 设计要点：

**安全性：**滨水一侧应设置不低于1.2m的护栏，结合区域文化形成展示界面，沿线配置景观灯，保障夜间使用安全。

**标识性：**建立包括地图引导、路面标识、信息标识牌等形式的标识系统，人行和骑行空间宜利用材质、标线进行区分，提供完善的慢行设施，如商品售卖机、安全医疗服务设施、停车棚、休息设施等。

**活力性：**打造亲水平台，形成开放、连续的室外活动空间，鼓励结合慢行空间开展公共艺术活动。

**文化性：**重视滨水空间整体风貌的管控，加强节点塑造，延续文脉，展示城市形象与特征。



56

## 2.要素管控 (13)植物配置

### 一般要求：

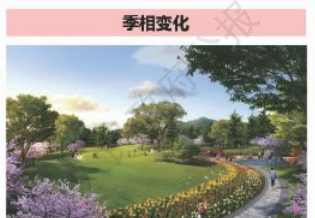
■ 使用北方树种为主，彰显北国风光的特色景观艺术。

### 设计要点：

**适地适树：**因地制宜选择乡土树种，经济美观易于维护，展现北方大气、舒展的城市风格。

**复层群落：**提升绿化品质，补绿增绿，注重乔、灌、草搭配，丰富景观层次。

**季相变化：**选用四季变化分明的植物，形成春有花、夏有荫、秋有果、冬有绿的景象。



57

## 2.要素管控 (13)植物配置

■ 具体植物配置需参考《沈阳市常用绿化树种应用导则》

### 乔木

油松、红皮云杉、银杏、山楂、光輝海棠、山杏、柳叶李、国槐、栾树、樟树、火炬树、金叶榆、美国红枫、白蜡、紫叶李、火焰树、刺槐、暴马丁香等。



### 灌木

东北连翘、金银忍冬、榆叶梅、金叶榆球、小叶丁香、锦带花、红叶李球、风箱果、水蜡、红瑞木、红王子锦带、紫穗槐、东北接骨木等。



### 地被花卉

石竹、芍药、八宝景天、丛生福禄考、圆锥福禄考、松果菊、金鸡菊、地被菊、金娃娃萱草、大花萱草、东北玉簪、紫萼玉簪、德国鸢尾、紫花鸢尾、茴茴蒜、马蔺。



58

## 2.要素管控 (13)植物配置

### 行道树

应选用根深冠大、枝叶茂密、树干通直、萌发力强、抗逆性好的乡土树种及其他经多年应用证明表现优良的外地引进树种，常用植物39种，如油松、樟子松、银杏、加拿大杨、银中杨、新疆杨、旱柳、垂柳、白榆、金叶榆、国槐、小叶丁香、马褂等。



### 路侧绿带、口袋公园

应体现生物多样性、造园艺术性，展示城市风貌特色，选择品种应乔灌搭配，层次丰富，创造多姿多彩绿化景观。常用植物100种，如金叶榆、美国红枫、光辉海棠、多季玫瑰、金山绣线菊、五叶地锦、石竹、八宝景天、东北玉簪等。



59

## 2.要素管控 (14)街路花箱

### 一般要求：

■ 保证行车及行人安全的前提下“见缝插绿”，设置花箱，增加绿量及色彩，缓解城市道路绿化面积少、景观差等问题，改善生态环境。

### 设计要点：

**护栏挂花：**利用街路隔高栏挂放轻质花箱，如马鞍式花盆长50cm，宽30cm，高25cm，临近交叉口应集中挂放，强化路口美观效果。中央分车护栏不宜挂花，保障行车安全。

**一体花箱：**结合交通隔高栏一体化设计，高度应低于0.8m，不遮挡行车视线，材料经久耐用、色彩与周边环境协调，可融入街路特色。

**组合花箱：**在商业前空间、地铁口、公园入口等位置摆放，可灵活移动和更换植物，美化城市街景，提升环境品质。

**植物配置：**应选择耐旱、易养护的时令花卉，注重花卉色彩及层次搭配，花卉颜色鲜艳、花朵饱满、形象美观。



60

## 2.要素管控 (15)树池

### 一般要求:

- 在主要街路，人行道较宽的情况下采用树池种植式；在交通量较大、人行道较窄的情况下采用树池盖板式。

### 设计要点:

- 依据街路种植树高度合理选择树池及树池盖大小，具体规格见下表。  
同一街路、同一形式的树池外边框、内盖板、覆盖物的材料、颜色、厚度应一致，样式美观，树池表面应与人行道铺装面平整。

盖板式树池应采用透水材料填充树池裸土处。

树高	树池箱尺寸
小于5m	直径1250mm左右
5-6m	直径1500mm左右
6-7m	直径1800mm左右
7m以上	直径2000mm左右



树池种植



树池盖板

61

## 2.要素管控 (16)桥下利用

### 一般要求:

- 在保障交通、空间、桥梁安全的前提下对桥下空间进行适度利用，打造便民利民惠民空间；桥下空间局促进行柱体美化。

### 设计要点:

- 功能利用：依据场地位置、周边环境、空间尺度等，利用为运动休闲、便民服务、综合公园、社会停车、市政道班等多元特色空间；
- 主题美化：在不影响桥梁检修的前提下，清洁柱体，融入街路特色进行涂鸦彩绘，结合柱体亮化多维度改变空间属性；
- 绿化美化：在重点桥区选用耐阴植物(五叶地锦、爬山虎等)打造立体造景；桥体护栏挂花美化，打造一路一景的森林绿道。



白山路立交桥下公园



航天文化涂鸦



高架桥下垂直绿化



五叶地锦  
爬山虎

62

## 2.要素管控 (17)街道家具

### 一般要求:

- 街道家具样式应体现北方城市风格，材质环保耐用。

### 设计要点:

- 设计人性化，参考街道家具摆放相关规范标准，合理间距布置街道家具。



自行车道



人行道



63

## 2.要素管控 (18)绿篱

### 一般要求：

遵循一街一策、宜篱则篱、宜草则草、宜砖则砖的原则，强调因地制宜、生态优先、景观良好、特色鲜明、经济节约、韧性安全。按照分车带绿篱、行道树绿篱、路侧绿篱3种形式开展差异化规划设计。

### 设计要点：

**景观性：**更新、改造道路同一路段的绿篱应采用统一风格，植物配置应形式简洁、布局整齐，路段内形成连续、完整的景观效果。

**植物选择：**宜选用小叶丁香、金叶榆、锦带、茶条槭、苔草、蛇莓、早熟禾、砂地柏等乡土树种。

具体设计需参考《沈阳市道路绿篱规划设计导则》



分车带绿篱示意图 行道树绿篱示意图

### 不同类型绿篱对应的种植形式

绿篱类型	种植形式
分车带绿篱	宜采用乔木、灌木搭配，在距相邻机动车道路面高度0.6米至1.5米范围内，形成阻挡横向行驶车辆眩光的绿化分割屏障。
	应尽量避免行人进入，宜采用密植绿篱形式，确保交通安全，并形成简洁的道路景观界面，便于养护。
行道树绿篱	宜充分尊重现有形式，延续街路绿化景观界面。针对更新改造路段，应充分考虑周边人群、商家需求等因素，若周边商户较少、人流不密集、断路不严重的，以补植隔离或补种单行为主，若人群活动频繁、断路严重时，应更换为硬质措施。
路侧绿篱	路侧绿篱应根据相邻用地性质、防护和景观要求，与相邻绿地结合建设，与整体街路景观相协调，形成观赏价值高、特色鲜明的绿化空间。路侧绿化空间宽度大于12米时，结合游园建设，按照“一路一景”要求，统一考虑绿篱的布局、形式和植物搭配。

64

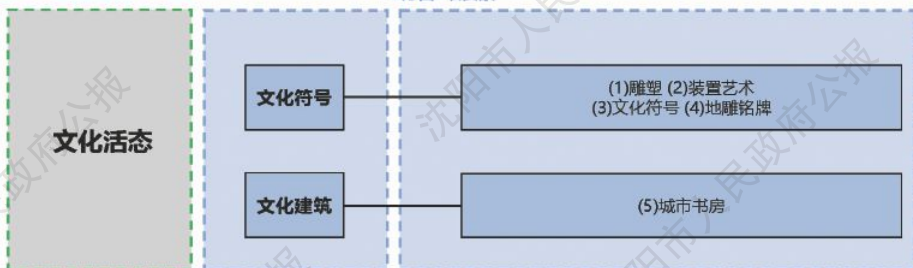


## 三、文化活态方面

## 1.设计原则

- 街路更新设计充分展示沈阳文化底蕴。
- 文化符号：**坚持“以文化城”，立足文化特色，融入街路环境、街道家具、沿街建筑等街路要素，让街路“有历史、有文化、有记忆、有故事”。
- 文化建筑：**风格与街区文化氛围相协调。

### 2方面5项要素



65

## 2.要素管控 (1)雕塑

### 一般要求:

- 雕塑应体现沈阳地方特色，兼顾艺术性和文化性，宜结合附属设施设置。需定期保洁，保持完好、清洁、美观的形象。

### 设计要点:

**位置:**综合考虑所处空间环境的功能、场地尺度、场所围合度、视线廊道、观赏人群、公共安全等因素进行雕塑选址，宜选址在沿街的文化节点、公园广场、口袋公园、道路交叉口等位置，展示充分，识别性强。

**样式:**主题、风格、色彩、尺度应与场地主题相得益彰，与周边环境相协调，与沈阳市整体风格相适应。历史文化主题雕塑应以写实风格为主，时代精神主题雕塑应以抽象、意向风格为主。



67

## 2.要素管控 (2)装置艺术

### 一般要求:

- 应体现文化精神和城市特色，兼顾艺术性、文化性、参与性和互动性。需定期保洁，保持完好、清洁、美观的形象。

### 设计要点:

**功能:**宜结合附属设施设置，如街路设施、街道家具、绿化景观，兼具功能性。

**位置:**宜选址在沿街的文化节点、公园广场、口袋公园、道路交叉口等位置，展示充分，识别性强。

**风格:**主题、风格、色彩、尺度应与场地主题相得益彰，与周边环境相协调，与沈阳市整体风格相适应。



大东路公交车站牌

大东路休息亭

68

## 2.要素管控 (3)文化符号

### 一般要求:

- 依据街路的历史文脉、功能业态、街路特征、发展愿景等方面，在有文化、有内涵、有特色的重点街路设计中提炼具有地缘特色的文化符号。不宣过度挖掘和“一路一符号”，一般性街路遵循标准化设计即可。

### 设计要点:

**统一性:**同一街路的标识系统应整体统一，即文化符号的风格、材质、颜色等形成统一形象，跨区域道路实施过程中要做好沟通协调，保持一致。

**功能性:**文化符号应融入街路环境，如街路设施、街道家具、景观小品、公共艺术、建筑名牌等，保证标识清晰，观赏美观。

**美观性:**文化符号的设计应美观精致，具有艺术观赏性且可阅读、易理解，优先选择环保材料，鼓励新技术。



69

## ➤ 2.要素管控 (4)地雕铭牌

### 一般要求：

- 在有历史、有文化、有特色的重要节点设计地雕铭牌。铭牌风格应结合在地风貌，提取文化符号，通过图案、文字等信息展示历史印记和地域特色，设计风格与街路其他文化符号相协调，铭牌的尺寸宜与地面铺装的模数一致。



70

## ➤ 2.要素管控 (5)城市书房

### 一般要求：

- 城市书屋的选址应遵循普遍均等、就近服务的原则，宜利用废弃的楼宇设置，最大努力实现公共文化服务均等化、便利化。
- 书屋建筑应进行特色化设计，结合其所在地的人文色彩与生活风格，营造出独特的气质以及审美，提供阅读区、智能化多媒体区、自习区及咖啡吧等功能，服务居民，形成城市特色打卡地。



71

## 四、经济业态方面



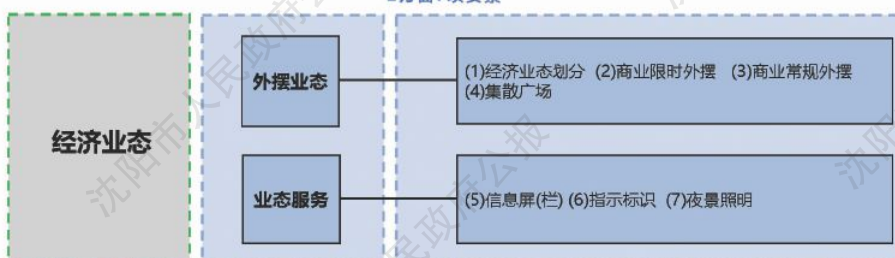
## ➤ 1.设计原则

■ 街路更新设计要为经济业态提供发展空间。

**外摆业态：**要立足区域资源禀赋，着眼群众需求，设计方案通过审查后方可实施，在有条件的街区，在不扰民的前提下，划出店外经营区域，精心设计、规范管理，打造风景线，营造“烟火气”。

**业态服务：**要为经济业态提供设施保障，按照简约实用的原则配置街道家具，为群众提供停留、休息、消费的设施服务，要合理设立信息栏，解决小张贴、小广告问题。

### 2方面7项要素



73

## ➤ 2.要素管控 (1) 经济业态划分

### 一般要求：

■ 应根据“方便群众、统一规划、布局合理、监管有序”的原则划定外摆经营场所。

### 设计要求：

■ 应组织开展街路经济业态策划与规划，不宜“一窝蜂”式复制粘贴。  
■ 选择合适的商业性街路、生活型街路、景观型街路建设休闲餐饮、文创产品、文娱活动等街路经济。  
■ 党政机关、中小学校周边、医院、交通枢纽、重大活动场所不得开展外摆经营活动。  
■ 以“建要新、疏要实、管要严、食要安”为出发点对街路经济进行审批管理，经审批后的街路允许经营街路经营。



74

## ➤ 2.要素管控 (2) 商业限时外摆

### 一般要求：

■ 划定商业限时外摆经营范围，应保证街路环境的整洁有序，禁止挤占慢行空间、消防通道开展各类经营活动，禁止机动车占用城市道路实施流动、占道经营，不得影响居民出行。

### 设计要点：

**划定原则：**可划定在建筑前区的退线空间、高差空间内，可划定在绿带公园空间内，或划定适合的街路设置限时步行街。

**划定方式：**采用铺装变化、地面趣味标识、装置艺术景观等方式区分标注外摆空间，或采用限时、限行方式设置步行集市。



75

## 2.要素管控 (3)商业常规外摆

### 一般要求:

- 在建筑红线范围内，原则上允许利用自身场地一楼门面区域进行商业外摆，外摆区原则上不得超过两排座椅设置。禁止挤占慢行空间、消防通道、居民出行通道，禁止机动车占用城市道路实施流动、占道经营，保证居民出行，保证街路环境的整体、有序、美观。

### 设计要点:

划定原则：窄马路、小街路宜开放店铺门窗，采用室内外结合设计商业外摆。建筑前区充足的街路宜在建筑红线内划定，并采用景观方式与慢行空间隔离。

划定方式：外摆区域要尽量进行美化、绿化和亮化，可采用绿植、花卉等进行围挡，可采用高差进行划分，最大程度上营造良好外摆环境。



① 窄马路、小街路退线空间小的微型商业外摆



② 建筑前区充足街路，利用景观绿带划分的商业外摆



③ 建筑前区充足街路，利用建筑退线空间的高差型商业外摆

76

## 2.要素管控 (4)集散广场

### 一般要求:

- 应根据现状条件因地制宜的划定经营范围，应保证街路环境的整体、有序、美观，保证慢行集散和通行。

### 设计要点:

文化艺术型：结合集散广场设置临时装置艺术，结合商业主题不定期更换。



集散广场的集市嘉年华

集市活动型：结合集散广场举办主题集市、产品宣传、艺术展、嘉年华等经济活动。

临时经营型：在允许经营的地铁站出入口划定集散广场，规范经营区域，保证经营秩序，不占用地铁口集散广场和道路，保证通行顺畅。



地铁站口的摊位

77

## 2.要素管控 (5)信息屏(栏)

### 一般要求:

- 信息屏(栏)应形式大方美观，摆放有序，便于信息传达。

### 设计要点:

形式：风格、材料、尺度、色彩与所在街路环境相适宜，与沈阳市整体风貌相适宜。

位置：信息屏(栏)避免孤立设置。有绿化条件的街路，结合行道树绿带、景观绿带设置；无绿化条件的街路，结合建筑墙面、市政设施、交通设施设置。



结合行道树绿带的信息栏



结合灯杆的信息栏



结合候车亭的信息栏

78

## ➤ 2.要素管控 (6)指示标识

### 一般要求:

- 以人性化和美观性为原则,指示标识应形式大方美观,摆放有序,便于信息传达。重点地区可设计夜经济地图的指示标识。

### 设计要点:

**形式:**风格、材料、尺度、色彩与所在街路环境相适宜,与沈阳市整体风貌相适宜。

**位置:**指示标识避免孤立设置。有绿化条件的街路,结合行道树绿带、景观绿带设置;无绿化条件的街路,结合建筑墙面、路面铺装、其它街路设施设置。



结合景观绿带的指示标识



结合路面铺装的指示标识



结合建筑墙面的指示标识

79

## ➤ 2.要素管控 (7)夜景照明

### 一般要求:

- 对建筑、雕塑、设施、植物进行夜间亮化,要求色彩和谐、色调柔和,控制光污染,主次分明,适当突显造型和细节,文化性街路突出街路风貌。

### 设计要点:

**建筑:**高层建筑鼓励突出城市天际线;地标建筑适当艺术化处理;商业建筑强化顶部和裙房亮化,鼓励内部照明;居住建筑采用低明度泛光照明,勾勒轮廓,点缀墙面。

**雕塑:**使用地埋灯和向上射灯,展示街路景观重要节点,色温宜为2000k-2200k。

**设施:**信息栏、指示标识等设施推荐使用内置灯带的方式,明度适中,保证信息的可读性,色温约为3750k-4250k。

**植物:**主要以向上射灯进行投射,在重要节日庆典时,根据不同节日主题进行植物的照明装饰。



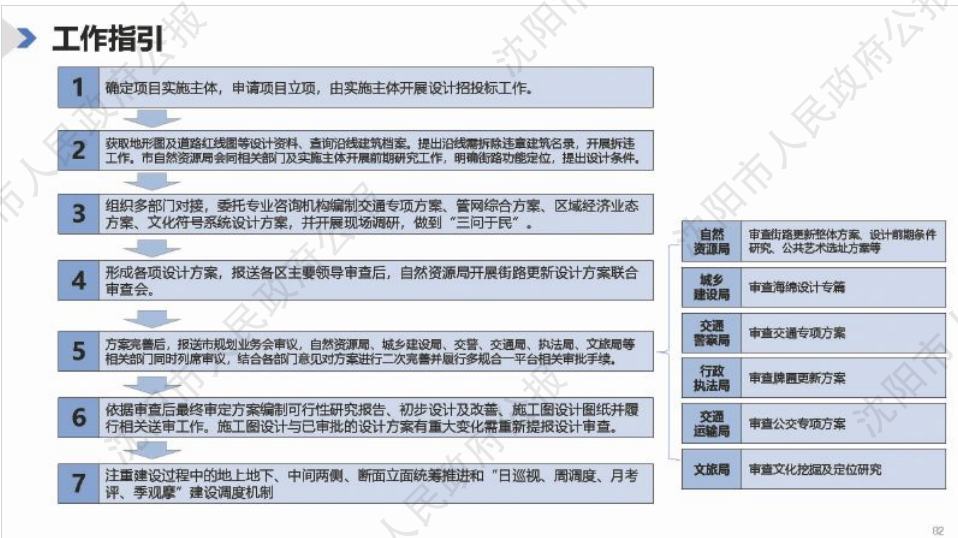
80

## Part 03

## 工作指引



— 79 —

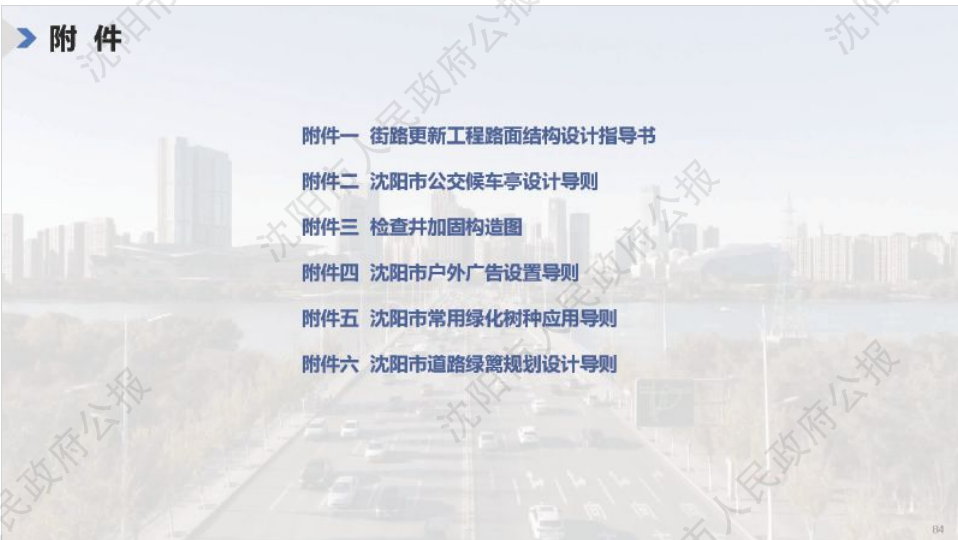


B2



## Part 04

### 附 件



B4

沈阳市人民政府公报 沈阳市人民政府公报 沈阳市人民政府公报 沈阳市人民政府公报 沈阳市人民政府公报 沈阳市人民政府公报 沈阳市人民政府公报 沈阳市人民政府公报

沈阳市教育局 沈阳市卫生健康委员会 沈阳市民政局 沈阳市医疗保障局 文件  
沈阳市总工会 沈阳市红十字会 沈阳市慈善总会

沈教发〔2023〕11号

---

沈阳市教育局等 7 部门关于印发沈阳市  
中小学生和幼儿大病多层次救助  
保障实施方案的通知

各区县（市）教育局、卫健局、民政局、医疗保障（分）局、总工会、红十字会、慈善总会：

现将《沈阳市中小学生和幼儿大病多层次救助保障实施方案》印发给

你们，请结合工作实际，认真贯彻落实。

沈阳市教育局

沈阳市卫生健康委员会

沈阳市民政局

沈阳市医疗保障局

沈阳市总工会

沈阳市红十字会

沈阳市慈善总会

2023年8月21日

(此件公开发布)

# 沈阳市中小学生和幼儿大病多层次救助保障实施方案

为全面贯彻落实党的二十大精神，持续改善民生福祉，深入实施以“安全、健康、乐学、成长”为核心内涵的“幸福教育”民生工程，让每一个身患重大疾病的学生和幼儿在求学期间不掉队、不落伍，现就进一步做好我市中小学生及幼儿大病多层次救助保障工作制定如下实施方案。

## 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“人民至上、生命至上”理念，认真贯彻市委、市政府决策部署，着眼于解决身患重大疾病中小学生和幼儿的实际困难，切实帮助身患重大疾病的中小学生和幼儿家庭渡过难关。

## 二、工作目标

建立多部门联动机制，加强对身患重大疾病中小学生和幼儿及家庭救助力度，确保中小学生和幼儿及家庭不因罹患重大疾病影响基本生活和学习。

## 三、救助对象

我市在读中小学生和幼儿。

## 四、救助原则

**1. 基本保障、公平享有。**强化参保人员基本医保、大病保险、医疗救助三重制度综合保障，减轻困难中小学生和幼儿重大疾病医疗费用负担。

**2. 有效衔接、多元保障。**实现多部门参与的高效联动和良性互动，构建政府主导、多方参与的多层次救助保障体系，实现全方位、多角度救助。

## 五、组织机构

成立沈阳市中小学生和幼儿大病救助工作专班，由市教育局主要领导担任组长；市教育局、市卫生健康委、市民政局、市医保局、市总工会、市红十字会、市慈善总会分管领导担任副组长。专班办公室设在市教育局。

局，统筹负责工作的指挥、协调指导和督导考评工作。各区县（市）要参照市级模式成立相应的工作组织机构，全力推进各项工作落实。

## 六、重点任务

**1.落实三重制度综合保障。**充分发挥基本医保主体保障功能，完善大病保险支付政策。对符合我市相关部门认定的困难中小学生和幼儿，经基本医保、大病保险综合保障后，个人负担的合规医疗费用纳入医疗救助范围。基本医保、大病保险、医疗救助实行“一站式服务、一窗口办理、一单制结算”，提高服务便利性，切实减轻参保人员就医费用负担。对不符合特困人员、低保等救助对象条件的，但因高额医疗费用支出导致家庭基本生活出现严重困难的身患重大疾病的中小学生和幼儿，给予一次性因病致贫重病患者医疗救助。

责任单位：市医保局、市民政局

**2.做好应保尽保。**落实居民医保参保财政补助政策，分类资助困难中小学生和幼儿参保缴费。全市中小学校和幼儿园须组织符合条件的中小学生和幼儿及时参加居民基本医疗保险，配合医保经办机构和税务部门做好参保的宣传发动、政策咨询和信息报送等工作，实现应保尽保。同时，各中小学和幼儿园须按照要求投保校方责任险，鼓励中小学生和幼儿积极投保意外伤害商业保险，以此达到对基本医疗保险制度中的个人自费部分和超过封顶线以上的部分医疗费用补充的作用，减轻遭遇大病给家庭带来的经济负担。

责任单位：市教育局、市医保局

**3.规范实施救治。**各级各类医疗机构及其工作人员要及时、有效地对符合救治条件的中小学生患者进行施救，不得以任何理由拒绝、推诿或拖延救治。医疗机构在救治患者过程中，要优先选择国家基本医保目录内的药品、耗材，使用安全有效、经济适宜的诊疗技术，严格控制过度医疗行为。

责任单位：市卫生健康委

**4.落实兜底救助。**对遭遇重大疾病的中小学生和幼儿家庭进行走访排

查，符合最低生活保障或低保边缘家庭救助条件的，及时纳入救助范围。中小学生和幼儿因遭遇重大疾病导致家庭基本生活暂时出现严重困难，需要立即采取救助措施或者因大病医疗支出突然增加，导致基本生活在一定时期内出现严重困难的，及时给予临时救助。

**责任单位：市民政局**

**5.加强教育资助。**切实贯彻落实国家和省、市有关学生资助政策，满足因病致贫学生和幼儿在校期间的学习、生活基本支出。按学生资助政策规定，发放各类补助资金，减免学杂费，帮助学生顺利完成学业。

**责任单位：市教育局**

**6.完善补充救助。**市卫健委指导各级各类医疗机构负责对符合疾病应急救助条件的中小学生和幼儿发生的急诊急救费用，及时向市疾病应急救助基金经办管理机构申报；市总工会负责利用专项帮扶资金，对因子女身患大病不能维持基本生活的困难职工给予帮扶；市红十字会、市慈善总会等其他社会组织负责充分利用专项救助项目，用于特定学生和幼儿群体的特定疾病救助，发挥补充救助作用；此外，积极探索建立救助基金用于对身患重大疾病学生和儿童的帮扶。

**责任单位：市卫生健康委、市总工会、市红十字会、市慈善总会**

## **七、工作要求**

**1.提高政治站位。**要加强组织领导，科学谋划，周密部署，结合实际，确保此项工作的系统性、针对性和时效性。要充分发挥主观能动性和创造性，创新思维和方式，积极打破壁垒，切实为患大病中小学生和幼儿及所在家庭解决实际问题。

**2.定期召开会议。**专班将定期召开会议，研究工作，查摆不足，修订方案，优化流程，提高效率，保障落实。及时针对被救助对象，逐一进行综合分析研判，确保各项政策落到实处。

**3.建立联动机制。**各有关单位要建立横向联动机制，确保沟通顺畅，保证各项工作同步推进。要打通向下一级通道，确保同各区县（市）纵向

联系，保证政策落实到底。在工作中，要注意“条块结合”，切实做到整体推进、深入推进。

**4.强化宣传推广。**要结合工作职责对此项工作进行广泛宣传，实现由“人找政策”到“政策找人”的转变。切实将各项救助政策“一对一”的宣传到位、讲解到位，避免受救助对象“走弯路、跑远路、多跑路”。

# 《沈阳市发展和改革委员会关于重新公布省授权我市定价的经营服务性收费目录清单的通知》政策解读

**一、重新编制并公布《省目录清单中涉及沈阳市的政府定价涉企经营服务性收费目录清单》(沈发改发〔2023〕9号,以下简称《目录清单》)的目的**

加强对实行政府定价经营服务性收费的管理,规范政府部门定价行为和相关收费单位的收费行为,提高政策透明度。

## **二、编制并公布《目录清单》的政策依据**

依据国家发展改革委公告2023年第1号《政府定价的经营服务性收费目录清单》(2023版)中《辽宁省政府定价的经营服务性收费目录清单》及国家和省、市收费政策调整情况,结合我市实际,我们对2022年公布的《省授权我市定价的经营服务性收费目录清单》(沈发改发〔2022〕10号)进行了调整,其中所含项目全部为省授权我市制定具体收费标准的项目,未超出国家和省规定的定价范围。

## **三、发文目的及具体要求**

一是规范我市经营服务性收费政府定价行为,市及各区、县(市)价格主管部门不得超出目录清单规定的范围擅自制定经营服务性收费标准。

二是清单之外的经营服务性收费无政府定价。

三是清单之外的经营服务性收费标准实行市场调节、双方协商。

## **四、本次公布的《目录清单》有什么变化**

此次重新公布的省授权我市定价的经营服务性收费目录清单共包含5大项,较上一版目录清单收费项目数量未有变化,收费标准文件未作调整。

## **五、目录清单管理形式及有效期**

一是定价目录清单实行国家和省两级管理,收费项目是否实行政府定

价由国家和省决定。

二是市、县价格主管部门按授权对市、县级政府定价项目制定或调整具体收费标准。

三是本目录清单根据《辽宁省定价目录》和国家、省有关政策变化情况适时进行动态调整和公布。

四是本目录清单自印发之日起 2023 年 6 月 25 日起执行，原沈发改发〔2022〕10 号公布的目录清单即行废止。

# 《沈阳市人民政府公报》简介

《沈阳市人民政府公报》是由沈阳市人民政府办公室主办编辑出版的政府出版物，是指导全市各地区、各部门、各单位推进政务公开、加强政务服务、促进依法行政、密切党和政府同人民群众联系的法定载体和重要平台。

《沈阳市人民政府公报》坚持传达政令、宣传政策、指导工作、服务社会的办刊宗旨，权威刊登沈阳市人民代表大会及其常务委员会通过的地方性法规和有关规定的决定；市政府发布的行政规章；市政府及市政府办公室发布的规范性文件；市政府批准的有关机构调整、行政区划变动、领导分工调整；市政府各部门发布的规范性文件等。

《沈阳市人民政府公报》主要发行各区、县（市）人民政府、乡镇、街道办事处及所属村和社区，市政府工作部门和直属事业单位，中省直驻沈单位，市属国有企业，省、市及各区、县（市）图书馆，以及市党代表、市人大代表、市政协委员、市政府参事等。

《沈阳市人民政府公报》为 A4 开本，以半月刊形式出版，必要时不定期出版。读者可登陆沈阳市人民政府门户网站（[www.shenyang.gov.cn](http://www.shenyang.gov.cn)），浏览《沈阳市人民政府公报》。

