

# 上海市经济和信息化委员会文件

沪经信技〔2025〕569号

## 上海市经济信息化委关于组织开展2025年度 上海市市级企业技术中心评价和调整工作的通知

有关单位:

为贯彻实施创新驱动发展战略，强化企业技术创新的主体地位，根据《上海市企业技术中心管理办法》（沪经信规范〔2022〕3号）和《上海市市级企业技术中心认定评价工作指南》（沪经信技〔2022〕145号），对已认定的上海市企业技术中心开展两年一次的评价工作，并对企业技术中心所属企业发生更名、重组等重大事项调整的开展调整工作。现将有关事项通知如下：

### 一、关于企业技术中心评价工作

#### （一）评价范围

1. 2023年度市级企业技术中心评价通过的企业（根据管理办法规定，评价优秀的企业可免于一次评价），2025年度免于评价企业名单详见附件1；

2. 2023 年度（第 30、31 批）市级企业技术中心。

## （二）评价材料要求

开展市级企业技术中心评价，应当递交如下材料：

1. 上海市企业技术中心年度工作总结（详见附件 2《工作指南》、附件 4 新增报送要求）；

2. 上海市企业技术中心评价表及附表（详见附件 2《工作指南》）；

3. 企业法人营业执照（复印件）；

4. 企业 2024 年度经审计的《利润表》和体现主营业务数据的附注页。企业技术中心为大型集团的（母公司与主营业务相关下属企业合并申报），需提供经审计的集团《利润表（合并）》和集团合并口径的主营业务附注页；

5. 带统计局水印的《从业人员及工资总额（102-1 表）》（或带社保中心章的企业 2024 年度参加城镇社会保险情况表）、《企业研究开发项目情况（107-1 表）》和《企业研究开发活动及相关情况（107-2 表）》。对于未列入国家统计局研发活动情况统计范围的企业，可提供带水印的 2024 年度高新技术企业统计表《（三）人员概况（GQ-003 表）》、《（四）研究开发项目概况（GQ-004 表）》和《研究开发活动及相关情况（GQ-005 表）》。企业技术中心为大型集团的（母公司与主营业务相关下属企业合并申报），应参照 102-1 表、107-1 表和 107-2 表格式，填报合并报表，并加盖企业公章；

6. 前三年度内企业通过自主研发获取的知识产权证明件（满 6 件即可）；

7. 关于新产品销售收入及利润的说明（详细说明新产品/新服务归集范围，新产品/新服务销售收入和利润的计算方法，新产品/新服务清单），加盖企业公章；

8. 企业技术中心评价附表中所规定的必须提供的附件证明材料，包括企业高层次研发人员、外部专家、高质量专利、当年被受理的知识产权、标准、研发平台、认证实验室、检测机构、合办研发机构、境外研发机构、国家及省部级专项等相关证明件。

### **（三）评价材料报送程序**

各区（含临港新片区）负责企业技术中心工作的主管部门，按照本通知要求，组织企业通过网上和书面并举的方式进行评价材料报送（详见附件4）。凡未在规定时间内按要求完成评价材料报送的企业，将根据《上海市企业技术中心管理办法》第十六条规定，撤销市级企业技术中心资格。

#### **1. 网上填报**

企业登录“上海市企业技术中心管理平台”（<https://shqyj.szx.sheitc.sh.gov.cn/welcome.htm>）点击“企业登录”，使用“法人一证通”数字证书登录，填写评价相关表单并上传总结报告。

网上填报开通日期为8月22日10:00-9月12日24:00。

#### **2. 书面报送**

（1）企业网上成功提交评价材料后，导出、打印带有水印的评价表及附表，在真实性承诺书上加盖企业公章，企业负责人签字。

（2）评价表及附表连同其他规定的评价材料，胶装成一份完整的书面材料，并在封面加盖公章、加盖骑缝章。

（3）交主管部门初审并盖章后，报送评价材料至市经济信息化委。材料送达地址：上海市浦东新区成山路718弄1号T1栋301室；受理时间：9月15日-9月17日9:30-11:30,13:00-17:00。

## **二、关于企业技术中心调整工作**

### **（一）报送程序**

市级企业技术中心所在企业发生更名、重组等重大调整的，登录“上海市企业技术中心管理平台”填写“企业变更申请”。待审核通过后，在线打印带有水印的《变更申请表》，附上相关附件材料，交由主管部门审核盖章后，另行报送市经济信息化委。

材料送达地址：上海市浦东新区成山路718弄1号T1栋301室

材料受理时间：9月15日-9月17日 9:30-11:30，  
13:00-17:00。

## **（二）需报送的相关材料**

企业技术中心调整分简单更名和复杂更名两类。企业技术中心所在的企业未发生重大变化的属于简单更名，所在企业发生重大变化，如分立、合并、重组以及经营业务发生变化等属于复杂更名。

申请企业技术中心调整，除需提交水印版《企业技术中心调整申请表》外，简单更名需提供的相关佐证材料有：市市场监督管理局出具的《准予变更登记通知书》、现法人营业执照以及原法人营业执照、董事会同意名称变更决议或上级主管部门相关批复文件；复杂更名的需根据《上海市企业技术中心管理办法》，提供认定申请所需提交的相关材料。

## **三、联系方式**

### **（一）上海市产业技术创新促进会**

联系人：汪老师 15901723513

荆老师 13803636333

吴老师 13120615690

孙老师 13120793909

### **（二）平台技术支持**

联系人：范老师 52065899

**(三) 市经济信息化委技术进步处**

联系人：俞老师 23112787

- 附件：
1. 2025 年度免于评价企业名单
  2. 上海市市级企业技术中心认定评价工作指南
  3. 各区业务主管部门及联系人
  4. 新增报送要求

上海市经济和信息化委员会

2025 年 8 月 19 日

附件 1

2025 年度免于评价企业名单

序号	企业名称	所属区
1	晶晨半导体（上海）股份有限公司	浦东新区
2	上海传英信息技术有限公司	浦东新区
3	上海海雁医药科技有限公司	浦东新区
4	上海现代制药股份有限公司	浦东新区
5	翱捷科技股份有限公司	浦东新区
6	上海国际港务（集团）股份有限公司	浦东新区
7	延锋国际座椅系统有限公司	浦东新区
8	芯原微电子（上海）股份有限公司	浦东新区
9	上海寒武纪信息科技有限公司	浦东新区
10	盛美半导体设备（上海）股份有限公司	浦东新区
11	上海建工二建集团有限公司	浦东新区
12	上海凯利泰医疗科技股份有限公司	浦东新区
13	上海梅林正广和股份有限公司	浦东新区
14	上海宝藤生物医药科技股份有限公司	浦东新区
15	上海上药信谊药厂有限公司	浦东新区
16	中船动力研究院有限公司	浦东新区
17	上海奥威科技开发有限公司	浦东新区
18	上海飞机制造有限公司	浦东新区
19	上海烟草包装印刷有限公司	浦东新区
20	中远海运科技股份有限公司	浦东新区
21	上海宣泰医药科技股份有限公司	浦东新区
22	上海飞奥燃气设备有限公司	浦东新区
23	上海西门子医疗器械有限公司	浦东新区
24	上海逸思医疗科技股份有限公司	浦东新区
25	上海汇友精密化学品有限公司	浦东新区
26	上海清美绿色食品（集团）有限公司	浦东新区
27	迈威（上海）生物科技股份有限公司	浦东新区
28	中交三航局第二工程有限公司	浦东新区

序号	企业名称	所属区
29	上海盛迪医药有限公司	浦东新区
30	上海超导科技股份有限公司	浦东新区
31	臻驱科技（上海）有限公司	浦东新区
32	上海能源建设工程设计研究有限公司	浦东新区
33	圣奥化学科技有限公司	浦东新区
34	英韧科技股份有限公司	浦东新区
35	中移（上海）信息通信科技有限公司	浦东新区
36	上海几何伙伴智能驾驶有限公司	浦东新区
37	上海和誉生物医药科技有限公司	浦东新区
38	亮风台（上海）信息科技有限公司	浦东新区
39	上海艾力斯医药科技股份有限公司	浦东新区
40	上海益诺思生物技术股份有限公司	浦东新区
41	加特兰微电子科技（上海）有限公司	浦东新区
42	劲方医药科技（上海）有限公司	浦东新区
43	上海海立新能源技术有限公司	浦东新区
44	上海小度技术有限公司	浦东新区
45	上海临港益邦智能技术股份有限公司	浦东新区
46	上海东欣软件工程有限公司	浦东新区
47	上海陞通半导体能源科技股份有限公司	浦东新区
48	睿励科学仪器（上海）有限公司	浦东新区
49	韶远科技（上海）有限公司	浦东新区
50	世邦工业科技集团股份有限公司	浦东新区
51	上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司	浦东新区
52	上海禾丰制药有限公司	浦东新区
53	上海三旗通信科技有限公司	浦东新区
54	上海懿贝瑞生物医药科技有限公司	浦东新区
55	芯与物（上海）技术有限公司	浦东新区
56	芯和半导体科技（上海）股份有限公司	浦东新区
57	中钞油墨有限公司	浦东新区
58	上海吉凯基因医学科技股份有限公司	浦东新区
59	上海南麟电子股份有限公司	浦东新区
60	复星凯特生物科技有限公司	浦东新区

序号	企业名称	所属区
61	上海彩迹文生化科技有限公司	浦东新区
62	上海英诺伟医疗器械股份有限公司	浦东新区
63	上海华模科技有限公司	浦东新区
64	济川（上海）医学科技有限公司	浦东新区
65	上海东软载波微电子有限公司	黄浦区
66	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	黄浦区
67	上海艾能电力工程有限公司	黄浦区
68	鼎捷软件股份有限公司	静安区
69	中铁上海工程局集团有限公司	静安区
70	东方有线网络有限公司	静安区
71	上海电器股份有限公司人民电器厂	静安区
72	上海数腾软件科技股份有限公司	静安区
73	上海思朗科技有限公司	静安区
74	兴容（上海）信息技术股份有限公司	长宁区
75	上海中电电子系统科技股份有限公司	长宁区
76	上海易立德信息技术股份有限公司	长宁区
77	上海有色网信息科技股份有限公司	长宁区
78	上海贝泰妮生物科技有限公司	长宁区
79	上海邮电设计咨询研究院有限公司	杨浦区
80	上海微谱化工技术服务有限公司	杨浦区
81	上海智能交通有限公司	杨浦区
82	上海工具厂有限公司	杨浦区
83	上海达坦能源科技股份有限公司	杨浦区
84	上海同济建设有限公司	杨浦区
85	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	徐汇区
86	迪爱斯信息技术股份有限公司	徐汇区
87	上海隧道工程股份有限公司	徐汇区
88	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	徐汇区
89	梅特勒-托利多仪器（上海）有限公司	徐汇区
90	上海联影智能医疗科技有限公司	徐汇区
91	恒为科技（上海）股份有限公司	徐汇区
92	上海优咔网络科技有限公司	徐汇区

序号	企业名称	所属区
93	上海广电通信技术有限公司	徐汇区
94	上海派森诺生物科技股份有限公司	徐汇区
95	上海安必生制药技术有限公司	徐汇区
96	上海携宁计算机科技股份有限公司	徐汇区
97	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司	普陀区
98	上海浦江缆索股份有限公司	普陀区
99	上海华明电力设备制造有限公司	普陀区
100	上海康鹏科技股份有限公司	普陀区
101	上海创帧软件有限公司	普陀区
102	上海维安电子有限公司	虹口区
103	上海明华电力科技有限公司	虹口区
104	上海致景信息科技有限公司	虹口区
105	上海正泰电源系统有限公司	松江区
106	上海天臣微纳米科技股份有限公司	松江区
107	上海新阳半导体材料股份有限公司	松江区
108	上海承飞航空特种设备有限公司	松江区
109	机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司	松江区
110	上海山源电子科技股份有限公司	松江区
111	上海梅斯医药科技有限公司	松江区
112	上海林伟建筑工程有限公司	松江区
113	航天智造（上海）科技有限责任公司	松江区
114	上海华美电梯装饰有限公司	松江区
115	迪必尔生物工程（上海）有限公司	松江区
116	上海宝鸟服饰有限公司	松江区
117	欧科佳（上海）汽车电子设备有限公司	松江区
118	上海超群检测科技股份有限公司	松江区
119	上海昌润极锐超硬材料有限公司	松江区
120	上海超硅半导体股份有限公司	松江区
121	上海中科教育装备集团有限公司	松江区
122	上海永锦电气技术股份有限公司	松江区
123	上海银浆科技有限公司	松江区
124	贵研中希（上海）新材料科技有限公司	松江区

序号	企业名称	所属区
125	上海联景高分子材料有限公司	松江区
126	上海北玻璃技术工业有限公司	松江区
127	上海康恒环境修复有限公司	青浦区
128	上海弘枫实业有限公司	青浦区
129	上海普适导航科技股份有限公司	青浦区
130	上海海积信息科技股份有限公司	青浦区
131	上海捷晓信息技术有限公司	青浦区
132	上海东庚化工技术有限公司	青浦区
133	胜达克半导体科技(上海)股份有限公司	青浦区
134	中建八局新型建设工程有限公司	青浦区
135	上海利康瑞生物工程有限公司	青浦区
136	上海川土微电子有限公司	青浦区
137	上海融和智电新能源有限公司	青浦区
138	上海比路电子股份有限公司	青浦区
139	上海山崎电路板有限公司	青浦区
140	中国航发商用航空发动机有限责任公司	闵行区
141	上海拓璞数控科技股份有限公司	闵行区
142	上海建科检验有限公司	闵行区
143	上海上药第一生化药业有限公司	闵行区
144	申联生物医药(上海)股份有限公司	闵行区
145	上海电气电站设备有限公司	闵行区
146	索尔维投资有限公司	闵行区
147	中建八局总承包建设有限公司	闵行区
148	上海氢枫能源技术有限公司	闵行区
149	东富龙生命科技有限公司	闵行区
150	甄十信息科技(上海)有限公司	闵行区
151	致瞻科技(上海)有限公司	闵行区
152	星猿哲科技(上海)有限公司	闵行区
153	上海稷以科技有限公司	闵行区
154	上海紫丹食品包装印刷有限公司	闵行区
155	上海科梁信息科技股份有限公司	闵行区
156	上海云轴信息科技有限公司	闵行区

序号	企业名称	所属区
157	上海埃德电子股份有限公司	闵行区
158	上海稊米汽车科技有限公司	闵行区
159	上海奎芯集成电路设计有限公司	闵行区
160	上海喜马拉雅科技有限公司	闵行区
161	上海七十迈数字科技有限公司	闵行区
162	上海锐翌生物科技有限公司	闵行区
163	上海科致电气自动化股份有限公司	闵行区
164	实朴检测技术（上海）股份有限公司	闵行区
165	上海蔚来汽车有限公司	嘉定区
166	上海新微技术研发中心有限公司	嘉定区
167	上海三友医疗器械股份有限公司	嘉定区
168	上海上药中西制药有限公司	嘉定区
169	上海禾赛科技有限公司	嘉定区
170	上海金智达复合材料有限公司	嘉定区
171	上海济物光电技术有限公司	嘉定区
172	上海合璧电子元件有限公司	嘉定区
173	上海新漫传感科技有限公司	嘉定区
174	上海则正医药科技股份有限公司	嘉定区
175	卡斯马汽车系统（上海）有限公司	嘉定区
176	上海合辉电子元件有限公司	嘉定区
177	伽蓝（集团）股份有限公司	奉贤区
178	上海中西三维药业有限公司	奉贤区
179	上海神力科技有限公司	奉贤区
180	上海兰宝传感科技股份有限公司	奉贤区
181	华东理工大学华昌聚合物有限公司	奉贤区
182	昆易电子科技（上海）有限公司	奉贤区
183	上海玻璃钢研究院有限公司	奉贤区
184	上海阿莱德实业股份有限公司	奉贤区
185	上海银轮热交换系统有限公司	奉贤区
186	飞潮（上海）新材料股份有限公司	奉贤区
187	上海水星家用纺织品股份有限公司	奉贤区
188	上海麦克林生化科技股份有限公司	奉贤区
189	上海美诺福科技有限公司	宝山区

序号	企业名称	所属区
190	上海君威钢绳索具股份有限公司	宝山区
191	上海升广科技有限公司	宝山区
192	上海云砺信息科技有限公司	宝山区
193	上海富乐华半导体科技有限公司	宝山区
194	上海中欣晶圆半导体科技有限公司	宝山区
195	上海化工宝数字科技有限公司	宝山区
196	上海电气电力电子有限公司	宝山区
197	上海晶宇环境工程股份有限公司	宝山区
198	费勉仪器科技(上海)有限公司	宝山区
199	上海联蔚数字科技集团股份有限公司	宝山区
200	凯鑫森(上海)功能性薄膜产业股份有限公司	金山区
201	上海浦景化工技术股份有限公司	金山区
202	上海蓝滨石化设备有限责任公司	金山区
203	上海上电漕泾发电有限公司	金山区
204	百岳特生物技术(上海)有限公司	金山区
205	上海西门子线路保护系统有限公司	金山区
206	上海艺迈实业有限公司	金山区
207	上海华谊涂料有限公司	金山区
208	上海威可特汽车热交换器制造有限公司	金山区
209	上海群力橡塑制品有限公司	崇明区
210	上海第一机床厂有限公司	临港新片区
211	上海概伦电子股份有限公司	临港新片区
212	上海心玮医疗科技股份有限公司	临港新片区
213	上海电气凯士比核电泵阀有限公司	临港新片区
214	上海积塔半导体有限公司	临港新片区
215	上海临港电力电子研究有限公司	临港新片区
216	上海中船临港船舶装备有限公司	临港新片区
217	昕原半导体(上海)有限公司	临港新片区
218	上海腾瑞制药股份有限公司	临港新片区
219	上海智能制造功能平台有限公司	临港新片区
220	理想万里晖半导体设备(上海)股份有限公司	临港新片区
221	中曼石油装备集团有限公司	临港新片区
222	上海华大九天信息科技有限公司	临港新片区

## 附件 2

# 上海市市级企业技术中心认定评价工作指南

## 上海市市级企业技术中心评价材料

### 一、上海市市级企业技术中心评价数据表

企业名称			
通讯地址		下属企业数量	
主营业务		统计行业代码	
技术中心负责人		联系电话	
联系人		联系电话	
电子邮件		年度报告	
序号	指标名称	单位	数据值
1	主营业务收入	千元	
2	研究开发经费支出	千元	
3	研究开发人员数	人	
4	企业职工总数	人	
5	技术中心高层次研发人数	人	
6	来技术中心从事研发工作的外部专家工作时间	人月	
7	企业对外合作项目数	项	
8	其中：长三角区域合作项目数	项	
9	基础研究和应用研究项目数	项	
10	拥有经认证的研发平台、实验室和检测机构数	个	
11	企业研究开发仪器设备原值及研发用软件购置费	千元	
12	技术中心在境外设立的研发机构数	个	
13	技术中心与其他组织合办研发机构数	个	
14	企业拥有的全部 I 类知识产权数	件	
15	其中：全部国际专利数	件	
16	企业拥有高质量专利数	件	
17	当年被受理的 I 类知识产权申请数	件	
18	其中：当年被受理的 PCT 专利申请数	件	
19	最近三年主持和参加制定的标准数（建筑业包括工法数）	项	
20	新产品销售收入	千元	
21	新产品销售利润	千元	
22	利润总额	千元	
23	近两年承担国家和省市专项数	项	
24	近两年获国家、省（市）部级或行业奖励数	项	

### **填写说明：**

1. 企业名称：参评企业需在此表上加盖公章，填写企业名称需与企业公章一致。
2. 统计行业代码：对照《国民经济行业分类与代码（GB/T4754-2017）》，填写企业主营业务对应的统计“大类”（二位码）编号，如主营业务为“农副食品加工业”的企业，填写“13”。
3. 报告年度：指表中指标统计年度，时间范围从填写评价表的上一年1月1日至12月31日；所有指标的填报时间范围，如无特殊说明，均为报告年度。

## **二、需提供的附件及证明材料**

1. 企业对报送资料的真实性、完整性承诺。
2. 相关统计和财务报表。相关统计报表主要包括：企业研究开发项目情况（107-1表）、企业研究开发活动及相关情况（107-2表）。未列入国家统计局研发活动情况统计范围的企业，应参照上述表格格式填报后提交。相关财务报表主要包括：企业资产负债表、损益表、现金流量表。大型企业集团应将与企业主营业务相关下属企业（包括分公司、子公司和控股公司）的107-1表、107-2表、资产负债表、损益表、现金流量表等进行合并填报，下属企业为市级企业技术中心的不进行合并。
3. 评价指标的必要证明材料。附表1-16及附件材料。

## **三、指标解释和填报说明**

1. 主营业务收入：指报告年度内企业确认的销售商品、提供劳务等主营业务的收入。根据会计“主营业务收入”科目的期末贷方余额填报。若会计报告和会计报表中未设置该科目，填报企业年度财务报表附注中“主营业务收入”数据。
2. 研究开发（简称“研发”）经费支出：指报告年度内企业研发活动的经费支出合计，包括企业内部的日常研发经费支

出，当年形成用于研发的固定资产支出和委托外单位开展研发的经费支出。

3. 研究开发人员数：指报告年度内企业内部直接参加研发项目人员，以及研发活动的管理和直接服务的人员。不包括全年累计从事研发活动时间占制度工作时间 10%以下的人员。

4. 企业职工总数：指企业在报告年度内平均拥有的从业人员数，按照统计指标“从业人员平均人数”计算。

5. 技术中心高层次研发人数：指截至报告年度末全职在技术中心工作的高级专家和博士人数（包括在站博士后）。高级专家包括获得国家、省、部等政府部门认定的有突出贡献的专家，享受国家、省、部专项津贴的专家，具有高级职称的专家（含高级技师），以及纳入各级人才计划的专家。

6. 来技术中心从事研发工作的外部专家工作时间：指截至报告年度末来技术中心从事研究、技术开发工作的具有较高科技开发能力的海内外专家累计人月。最小统计单位为：0.5 人月。（注：1 人月指一个人在报告年度内工作满 22 个工作日）。

7. 企业对外合作项目数：指企业在报告年度当年立项并开展研发（制）工作、以前年份立项仍继续进行研发（制）的研究开发项目或课题中，与境内外高校、科研院所、产业链上下游企业等联合开展研发的项目数，但不包括完全委托外单位进行研发的项目。

8. 长三角等区域合作项目数：是指企业对外合作项目中，合作对象是位于浙江省、江苏省和安徽省的企业、高校或研究机构。

9. 基础研究和应用研究项目数：指企业在报告年度当年立

项并开展研发（制）工作、以前年份立项仍继续进行研发（制）的研究开发项目或课题中，主要以科学原理的探索与发现、技术原理的研究为目标的项目数。

10. 拥有经认证的研发平台、实验室和检测机构数：指企业作为项目法人承担建设、国家或省级有关部门归口管理且已经获得批复的科技类、研究开发类平台数，以及通过中华人民共和国有关国家部门、国际组织企业认证认可的、仍在有效期内的实验室、检验检测机构数。

11. 企业技术开发仪器设备原值及研发用软件购置费：指报告年度末企业用于研发的固定资产中的仪器和设备原价以及软件购置费用。其中，设备包括用于研发活动的各类机器和设备、试验测量仪器、运输工具、工装工具等，软件购置费用包括用于研发活动的开发软件、设计软件、测试软件等。

12. 技术中心在境外设立的研发机构数：指技术中心在港澳台地区及国外设立以科研开发、设计为目的的研发机构数量。

13. 技术中心与其他组织合办研发机构数：指技术中心与高校、科研院所、其他企业联合设立的以科研开发设计为目的的组织机构数量，包括共建实验室、基地、院士工作站等。

14. 企业拥有的全部有效 I 类知识产权数：指报告年度末企业作为所有权人拥有的、经国内外知识产权行政部门授予且在有效期内的 I 类知识产权数，包括发明专利（含国防专利）、国际专利、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权等。

15. 企业拥有的全部国际专利数：指报告年度末企业作为专利权人拥有的、经国外知识产权行政部门授予且在有效期内的专利件数。

16. 企业拥有高质量专利数：包括在海外有同族专利权的发明专利，维持年限超过 10 年以上的发明专利，获得国家科学技术奖或中国专利奖的发明专利。

17. 当年被受理的 I 类知识产权申请数：指报告年度内企业向相关行政部门提出申请并被受理的发明专利（含国防专利）、国际专利、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权等数量。

18. 当年被受理的 PCT 专利申请数：指报告年度内，企业通过《专利合作条约》（PCT），向相关行政部门提出申请并被受理的专利数。

19. 最近三年主持和参加制定的标准数：指企业在报告年度、报告年度前一年、报告年度前二年主持或参加制定，目前仍有效执行的国际、国家、地方、行业、团体和企业标准的数量，包括工程建设工作法数。

20. 新产品销售收入：对于制造业企业，新产品销售收入指报告年度内企业销售采用新技术原理、新设计构思研制、生产的全新产品，或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进，从而显著提高了产品性能或扩大了使用功能的产品实现的销售收入。新产品既包括经政府有关部门认定并在有效期内的新产品，也包括企业自行研制开发，未经政府有关部门认定，从投产之日起一年之内的新产品。

对于建筑业企业，新产品销售收入指报告年度内企业采用新技术、新工艺、新结构、新材料等实现的营业收入。

对于服务业企业，新产品销售收入指报告年度内企业通过提供在服务内容、服务方式、服务传递系统、服务技术手段等方面全新的、或者作出明显改进的服务实现的营业收入。

21. 新产品销售利润：指报告年度内企业通过销售新产品实现的销售（营业）利润。

22. 利润总额：指报告年度企业生产经营过程中各种收入扣除各种耗费后的盈余，反映企业在报告期内实现的盈亏总额。

23. 近两年承担国家和省市专项数：指企业在报告年度、报告年度前一年度，报告年度前两年度承担的，由国家部委和地方政府部门批准立项并开展研发（制）工作的专项数量。

24. 近两年年获国家、省部级或行业奖励数：指企业在报告年度、报告年度前一年度，报告年度前两年度获得的，由国务院或省级人民政府以及国家行业学会或协会颁发的奖励数。

**附表 1：评价数据统计范围表**

序号	下属企业名称	统一社会信用代码	所在地（或注册地）	隶属关系
1				
2				
...				
n				

填写说明：  
 1. 企业名称：填写技术中心所在企业的名称，应与企业加盖公章一致。  
 2. 所在地：下属企业是法人的，填写注册地；下属企业为非法人的，填写经营所在地；境内下属企业地点填写至地级市，境外下属企业所在地填写至所在国家。  
 3. 隶属关系指下属企业与技术中心所在企业之间隶属关系，应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 分公司；2. 子公司；3. 控股公司。  
 4. 参股企业不得列入统计。

**附表 2：研究开发费用情况归集表(单位：千元)**

研发经费情况	金额
一、研究开发费用合计	
1. 人员人工费用	
2. 直接投入费用	
3. 折旧费用与长期待摊费用	
4. 无形资产摊销费用	
5. 设计费用	
6. 装备调试费用与试验费用	
7. 委托外部研究开发费用	
(1) 委托境内研究机构	
(2) 委托境内高等学校	
(3) 委托境内企业	
(4) 委托境外机构	
8. 其他费用	
二、研究开发资产情况	
当年形成用于研究开发的固定资产	
其中：仪器和设备	

填写说明：  
 1. 此表各项内容与当年填报国家统计局制定的“企业研究开发活动及相关情况”（107-2表）保持一致。  
 2. 技术中心所在企业的分公司、子公司、控股公司合并报表，参股企业不得列入。

**附表 3: 技术中心高层次研发人员信息表**

序号	姓名	出生年月	所在部门	职称职务	技术领域	学历	专家类型
1							
2							
...							
n							

填写说明:

1. “出生年月”为 6 位编码,其中前 4 位为年份,后 2 位为月份(1 月至 9 月必须前补 0)。例,出生年月为 1980 年 9 月,填写编码为“198009”。
2. “所在部门”指企业技术中心下属部门或分支机构名称。
3. “专家类型”应按相应的分类代码填写,具体的分类及代码是: 1. 国家有突出贡献的专家或国家专项津贴获得者; 2. 省部有突出贡献的专家或省部专项津贴获得者; 3. 高级职称专家; 4. 纳入国家人才计划者; 5. 省市人才计划者; 6. 博士; 7. 其他。
4. 专家提供证书或政府批准的公告等证明材料复印件。

**附表 4: 技术中心外部专家信息表**

序号	姓名	出生年月	工作单位	职称职务	技术领域	学历	工作时间 (人月)	联系电话
1								
2								
...								
n								

外部专家来企业工作时间合计(人月)

填写说明:

1. “出生年月”为 6 位编码,其中前 4 位为年份,后 2 位为月份(1 月至 9 月必须前补 0)。例,出生年月为 1980 年 9 月,填写编码为“198009”。
2. “工作单位”指外部专家所属原工作单位名称。
3. “工作时间”指外部专家在技术中心开展技术创新相关研究咨询工作的时间合计,最小统计单位为“0.5 人月”,1 人月为 1 人工作 22 个工作日。
4. 联系电话应为专家本人常用电话,以便于评价组与专家联系核实。
5. 外部专家提供聘书或合同复印件。

**附表 5: 企业全部研发项目信息表**

序号	项目名称	项目来源	项目开展形式	项目当年成果形式	项目技术经济目标	起始时间	完成时间	项目经费内部支出(千元)
1								
2								
...								
n								

填写说明:

1. 此表各项内容与当年填报国家统计局制定的“企业研究开发项目情况”(107-1表)保持一致,所有项目请按照项目“起始时间”依次排列。
2. “起始时间”和“完成时间”为6位编码,其中前4位为年份,后2位为月份(1月至9月必须前补0)。例,项目起始时间为2020年1月,填写编码为“202001”。
3. 项目来源: 1. 本企业自选项目; 2. 政府部门科技项目; 3. 其他企业(单位)委托项目; 4. 境外项目; 5. 其他项目。
4. 项目开展形式: 10. 自主完成; 21. 与境内研究机构合作; 22. 与境内高等学校合作; 23. 与境内其他企业或单位合作; 24. 与境外机构合作; 30. 委托其他企业或单位; 40. 其他形式。
5. 项目当年成果形式: 01. 论文、专著或研究报告; 02. 新产品、新工艺等推广与示范活动; 03. 对已有产品、工艺等进行一般性改进; 04. 对已有产品、工艺等实现突破性变革; 05. 软件著作权; 06. 应用软件; 07. 中间件或新算法; 08. 基础软件; 09. 发明专利; 10. 实用新型专利或外观设计专利; 11. 带有技术、工艺参数的图纸、技术标准、操作规范、技术论证、咨询评价; 12. 自主研发的新产品原型或样机、样件、样品、配方、新装置; 13. 自主开发的新技术或新工艺、新工法、新服务; 14. 其他。
6. 项目技术经济目标: 1. 科学原理的探索、发现; 2. 技术原理的研究; 3. 开发全新产品; 4. 增加产品功能或提高性能; 5. 提高劳动生产率; 6. 减少能源消耗或提高能源使用效率; 7. 节约原材料; 8. 减少环境污染; 9. 其他。
7. “项目经费内部支出”是指该项目在报告年度的经费支出; 跨年项目按报告年度实际支出填写。

**附表 6: 企业有效知识产权信息表**

序号	知识产权名称	知识产权类型	授权国别	授权号/登记号	授权日期	所有权人
1						
2						
...						
n						

填写说明:

1. 该表只填写有效知识产权,已经无效的和报告年度之后获得授权的不得列入。
2. 所有填列信息请按照知识产权类型顺序依次排列。该表所填写信息需与授权证书内容一致。
3. 知识产权类型应按相应的分类代码填写,具体的分类及代码是: 1. 发明专利(含国防专利); 2. 国际专利; 3. 集成电路布图设计; 4. 植物新品种; 5. 国家级农作物品种; 6. 国家新药; 7. 国家一级中药保护品种; 8. 实用新型专利; 9. 软件著作权登记。
4. “所有权人”应为技术中心所在企业或其下属企业,参股企业不得列入。
5. “授权公告日”为6位编码,其中前4位为年份,后2位为月份(1月至9月必须前补0)。例,授权公告日为2022年1月,填写编码为“202201”。
6. 若知识产权局网站上不可查询到的授权发明专利,需提供授权证书复印件。

**附表 7：企业拥有高质量专利信息表**

序号	专利名称	专利类型	国别	授权号	授权日期	所有权人
1						
2						
...						
n						

填写说明：

1. 该表只填写有效专利，已经无效的和报告年度之后获得授权的不得列入。
2. 所有填列信息请按照专利类型顺序依次排列。该表所填写信息需与授权书内容一致。
3. 专利类型应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 在海外有同族专利权的发明专利；2. 维持年限超过 10 年以上的发明专利；3. 获得国家科学技术奖或中国专利奖的发明专利；4. 对外转让或许可专利。
4. “授权日期”为 6 位编码，其中前 4 位为年份，5-6 位为月份（1 月至 9 月必须前补 0）。例，授权日期为 2022 年 1 月，填写编码为“202201”。
5. “所有权人”应为技术中心所在企业或其下属企业，参股企业不得列入。
6. 需提供与专利类型相对应的证明文件。

**附表 8：企业当年被受理的知识产权申请信息表**

序号	知识产权名称	知识产权类型	申请国别	申请号/登记号	申请日期	申请人
1						
2						
...						
n						

填写说明：

1. 该表只填写有效知识产权，已经无效的和报告年度之后获得授权的不得列入。
2. 所有填列信息请按照知识产权类型顺序依次排列。该表所填写信息需与受理书内容一致。
3. 知识产权类型应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 发明专利(含国防专利)；2. 国际专利；3 集成电路布图设计；4. 植物新品种；5. 国家级农作物品种；6. 国家新药；7. 国家一级中药保护品种；8. 实用新型专利；9. 软件著作权登记。
4. “申请日期”为 6 位编码，其中前 4 位为年份，5-6 位为月份（1 月至 9 月必须前补 0）。例，申请日期为 2022 年 1 月，填写编码为“202201”。
5. “申请人”应为技术中心所在企业或其下属企业，参股企业不得列入。
6. 若网上不可查询到的申请，需提供授权证书复印件。

**附表 9： 研究开发仪器设备和软件购置表**

序号	仪器设备/软件名称	型号	主要用途	分类	原值（元）	购置时间
1						
2						
...						
n						

填写说明：  
 1. 分类应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 仪器设备；2. 开发软件  
 2. 购置时间晚于报告年度的不得列入。颁布日期为 6 位编码，其中前 4 位为年份，5-6 位为月份（1 月至 9 月必须前补 0）。例，颁布日期为 2022 年 1 月，填写编码为“202201”。

**附表 10： 最近三年主持和参加制定的标准信息表**

序号	名称	标准类型	标准号	主持或参加	颁布日期
1					
2					
...					
n					

填写说明：  
 1. 最近三年指报告年度、报告年度前一年度、报告年度前二年度。  
 2. 所填标准应为现行有效标准。  
 3. 标准类型应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国际；2. 国家；3. 地方；4. 行业；5. 团体；6. 企业；7. 工法。  
 4. 请写明有效标准的标准号，其中工法请注明国家级、省部级、企业级。  
 5. 颁布日期为 6 位编码，其中前 4 位为年份，5-6 位为月份（1 月至 9 月必须前补 0）。例，颁布日期为 2022 年 1 月，填写编码为“202201”。

**附表 11： 省级及以上研发平台信息表**

序号	名称	级别	主管部门	平台类型	批复文号
1					
2					
...					
n					

填写说明：  
 1. “名称”、“批复文号”应与有关政府部门批复文件一致。  
 2. “级别”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国家级；2. 省级。  
 3. “主管部门”填写平台的批复部门名称。  
 4. 平台类型应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 工程实验室；2. 工程研究中心；3. 工程技术研究中心；4. 重点实验室；5. 国家地方联合工程实验室；6. 国家地方联合工程研究中心；7. 制造业创新中心；8. 博士后科研工作站；10. 质量标准化基地；11. 其他（需具体说明）。

**附表 12: 国家（国际组织）认证实验室和检测机构信息表**

序号	名称	类型	发证机关	证书号	有效期
1					
2					
...					
n					

填写说明:

1. 本表所填信息应与认证认可证书相关信息一致。
2. “类型”指认证认可类型，应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：
  1. CNAS; 2. CMA; 3. CAL; 4. 其他（需具体说明）。
3. 认证机关应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）；2. 国家认证认可监督管理委员会（CNCA）；3. 其他国家（国际组织）认证认可机构（需具体说明）。
4. 有效期为 6 位编码，其中前 4 位为年份，后 2 位为月份（1 月至 9 月必须前补 0），填写格式为“201410-201810”

**附表 13: 技术中心与其他组织合办研发机构信息表**

序号	合办研发机构名称	合作单位名称	合作对方联系人	合作方式
1				
2				
...				
n				

填写说明:

1. “合作方式”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 共建实验室；2. 基地；3. 院士工作站；4. 其他（需具体说明）。
2. 提供相应企业与合作方的协议等证明文件复印件。

**附表 14: 技术中心在境外设立的研发机构信息表**

序号	境外设立机构名称	国家/地区	设立时间	备注
1				
2				
...				
n				

填写说明:

1. 请在备注栏简要说明该机构的主要功能定位和研发方向。
2. 提供机构设立的相关证明文件。

**附表 15：近两年技术中心承担省级以上专项信息表**

序号	专项名称	专项级别	立项部门	起始时间	完成时间	项目投入经费 (千元)
1						
2						
...						
n						

填写说明：  
 1. “专项级别”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国家级；2. 省市级。  
 2. 立项部门为批复项目立项的政府部门。包括：国家科技部、国家发改委、工信部等。  
 3. “起始时间”和“完成时间”为 6 位编码，其中前 4 位为年份，后 2 位为月份（1 月至 9 月必须前补 0）。例，项目起始时间为 2022 年 1 月，填写编码为“202201”。

**附表 16：近两年获国家、省（市）部级或行业奖励信息表**

序号	项目名称	奖项 级别	奖项名称	奖励等级	颁奖单位	证书号	获奖者
1							
2							
...							
n							

填写说明：  
 1. 本表所填信息应与获奖证书相关内容一致。  
 2. 获奖项目填报的时间范围为报告年度、报告年度前一年度、报告年度前两年度。  
 3. “奖励级别”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国家级；2. 省部级；3. 国家级行业学会/协会。  
 4. “奖励名称”如技术发明奖、科技进步奖、中国专利奖等。  
 5. “颁奖单位”如国务院、国家知识产权局、省级人民政府、中国土木工程学会等。  
 6. “奖励等级”如特等奖、一等奖或金奖、银奖等。  
 7. 获奖者需为技术中心所在企业、下属企业或企业在职职工，参股企业不得列入。获奖者为个人的，需提供个人在企业工作的证明材料。  
 8. 提供获奖证书复印件。

## 《上海市市级企业技术中心工作总结》提纲

已认定的市级企业技术中心需在评价年度提交工作总结，以全面总结报告年度和报告年度前一年度企业技术创新与技术中心工作情况。主要包括如下内容：

1. 简要分析企业所在行业创新趋势和特点，以及企业在该行业中的地位 and 竞争优势。

2. 企业技术创新体系建设情况，包括企业技术中心组织和创新机制建设、产学研合作创新机制建设、国际化创新合作网络建设、企业技术创新基础设施建设、知识产权管理运用等。

3. 企业技术创新活动开展情况，包括在基础性、通用性、前瞻性技术领域开展技术攻关情况，重大产品创新、工艺创新、商业模式创新情况等。

4. 企业技术中心取得的主要创新成果，形成的核心技术及自主知识产权情况，重点介绍相关技术成果对企业核心产品研发、核心竞争力提升的支撑作用，以及取得的经济社会效益。

5. 其他有特色的工作情况，包括数字化转型情况、“一带一路”建设参与情况、长三角一体化参与情况等。

6. 下一步工作展望。

# 上海市市级企业技术中心评价指标体系

## 一、指标体系

一级指标	二级指标	权重	三级指标	单位	权重	基本要求
创新投入	创新经费	28	研发人员人均研发经费支出	千元	12	≥180
			研发经费支出占主营业务收入的比重	%	16	≥3 (乘以规模系数和行业系数后)
	创新人才	16	研发人员占企业职工总数的比重	%	10	≥7
			技术中心拥有的高层次人才数	人	4	≥3
			来技术中心从事研发工作的外部专家工作时间	人月	2	≥5
创新条件	技术积累	12	企业拥有的全部 I 类知识产权数	件	6	≥5
			企业对外合作项目数	项	3	≥1
			基础研究和应用研究项目数	项	3	≥1
	创新平台	12	企业研究开发仪器设备原值及研发用软件购置费	千元	6	≥10000
			拥有经认证的研发平台、实验室和检测机构数	个	4	≥1
			技术中心与其他组织合办研发机构数	个	2	≥1
创新绩效	技术产出	12	当年被受理的 I 类知识产权数申请数	件	6	≥1
			当年被受理的 PCT 专利申请数	件	2	≥1
			最近三年主持和参加制定的标准数	项	4	≥1
	创新效益	20	新产品销售收入占主营业务收入的比重	%	8	≥20 (乘以行业系数后)
			新产品销售利润占利润总额的比重	%	7	≥15 (乘以行业系数后)
			利润率	%	5	≥5
加分	加分	20	近两年获国家、省(市)部级或行业奖励数	项	≤3	国家奖励数加 2 分 省部级奖励数 1 分
			近两年承担市级以上专项数	项	≤5	国家专项加 2 分 省市级专项加 1 分
			企业拥有的全部有效国际专利数	件	≤4	每有一个加 1 分
			企业拥有高质量专利数 s	件	≤4	每有一个加 1 分
			技术中心在境外设立研发机构数	个	≤2	每有一个加 1 分
			企业参与长三角区域合作项目数	个	≤2	每有一个加 1 分
减分	减分	6	未提交快报材料	次	≤6	一次未提交扣 3 分

## 二、行业系数及规模系数

### 1. 行业系数

行业名称	研发经费支出占 主营业务收入的比重	新产品销售收入占主 营业务收入的比重	新产品销售利润占 利润总额的比重
农业	1.5	1.5	1.5
农副食品加工业	1.5	1.5	1.0
食品制造业	1.5	1.5	1.0
酒、饮料和精制茶制造业	1.2	1.5	1.5
烟草制品业	3.0	1.5	2.0
纺织业	1.2	1.0	1.0
纺织服装、服饰业	1.2	1.0	1.0
皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	1.5	1.2	1.0
木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	1.0	1.5	1.2
家具制造业	1.2	1.0	1.0
造纸和纸制品业	1.0	1.0	1.0
印刷和记录媒介复制业	1.0	1.0	1.2
文教、工美、体育和娱乐用品制造业	1.5	1.2	1.2
化学原料和化学制品制造业	1.0	1.0	1.0
医药制造业	0.8	0.8	1.0
化学纤维制造业	1.0	1.0	1.0
橡胶和塑料制品业	1.0	1.0	1.0
非金属矿物制品业	1.0	1.0	1.0
黑色金属冶炼和压延加工业	1.2	1.5	1.5
有色金属冶炼和压延加工业	1.2	1.2	1.0
金属制品业	1.0	1.0	1.0
通用设备制造业	1.0	1.0	1.0
专用设备制造业	1.0	1.0	1.0
汽车制造业	1.0	0.8	1.0
铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	0.8	0.8	1.0
电气机械和器材制造业	0.8	0.8	1.0
计算机、通信和其他电子设备制造业	0.8	0.8	0.8
仪器仪表制造业	0.8	0.8	0.8
电力、热力、燃气与水生产和供应业	2.5	3.0	3.0
房屋建筑业	2.0	1.5	1.5
土木工程建筑业	2.0	1.5	1.5
建筑安装业	2.0	1.5	1.5
软件和信息技术服务业	0.6	1.0	1.0
专业技术服务业	1.0	1.0	1.0
其他	1.5	1.5	1.0

## 2. 规模系数

考虑到不同规模企业在研发投入强度上存在显著差异，对“研发经费支出占主营业务收入的比重”这一指标的基本要求设定企业规模系数：

主营业务收入 500 亿元及以上的企业规模系数为 3；

主营业务收入 100 - 500 亿元(含 100 亿元)的企业规模系数为 2；

主营业务收入 10-100 亿元(含 10 亿元)的企业规模系数为 1.5；

主营业务收入 10-3 亿元(含 3 亿元)的企业规模系数为 1；

主营业务收入 3-2 亿元(含 2 亿元)的企业规模系数为 0.8；

主营业务收入 2-1 亿元(含 1 亿元)的企业规模系数为 0.5；

主营业务收入小于 1 亿元的企业规模系数为 0.3。

附件 3

## 主管部门联系表

单位名称	联系人	座机
黄浦区商务委员会	葛宏彬	33134800-20920
徐汇区商务委员会	苏哲	64872222-1226
长宁区商务委员会	朱雷檬	22050824
静安区商务委员会	卢崔灿	33371852
普陀区商务委员会	左锐	52564588-7052
虹口区商务委员会	郑骅雯	25015381
杨浦区商务委员会	刘伟	25032845
闵行区经济委员会	张妍雯	34202905
宝山区经济委员会	李彤	26097653
嘉定区经济委员会	张炯	69989071
浦东科技和经济委员会	辛颖	68540307
金山区经济委员会	王欣元	57921123
松江区经济委员会	李孜	37737123
青浦区经济委员会	翟若卿	59732890-10318
奉贤区经济委员会	张又佳	67187323
崇明区经济委员会	沈燕敏	59611834
临港新片区管委会	金玉心	68283725

## 附件 4

### 新增报送要求

为结合我市产业技术创新体系建设新形势、新要求，贯彻实施创新驱动发展战略，强化企业技术创新的主体地位，充分彰显企业技术中心对本市产业技术创新的引领作用，深入掌握、研判本市企业技术中心发展情况，为全市产业技术创新体系发展提供支持，请各企业技术中心按本报送要求如实填写相关信息，通过网上和书面并举的方式进行报送。

注：本次报送仅用于市级相关部门内部工作需要，信息将严格保密。

网上报送：填写本文件第二、第三工作表，于 8 月 31 日 16:00 前通过邮件发送至：sitiaservice@sitia.org.cn，邮件标题：**【企业全称】**新增报送要求。

书面报送：填写本文件第二、第三工作表，分别打印后加盖公章，附于上海市企业技术中心年度工作总结后。

企业技术中心新增报送内容				
序号	指标名称	单位	数据值	备注
1	研究开发经费来源分布占比	/	/	
2	其中：政府拨款(资助)占比	百分比%		
3	其中：企业自筹占比	百分比%		
4	其中：其他来源占比	百分比%		
5	研究开发经费支出分布占比	/	/	
6	基础研究经费占比	百分比%		
7	其中：委外基础研究经费占比	百分比%		
8	应用研究经费占比	百分比%		
9	其中：委外应用研究经费占比	百分比%		
10	试验研究经费占比	百分比%		
11	其中：委外试验研究经费占比	百分比%		
12	企业职工总数	数值		
13	其中：高级管理人才占比	百分比%		
14	研究开发人员占比	百分比%		
15	制造业技能人才占比	百分比%		
16	其中：外籍人员个数	数值		
17	境外回流人才个数	数值		
18	研究开发人员结构分布占比	/	/	
19	1. 年龄结构	/	/	
20	其中：1970-1979 年出生人员占比	百分比%		
21	其中：1980-1989 年出生人员占比	百分比%		
22	其中：1990-1999 年出生人员占比	百分比%		
23	其中：2000 年后出生人员占比	百分比%		
24	2. 性别结构	/	/	
25	其中：女性研发人员占比	百分比%		
26	3. 学历结构	/	/	
27	其中：具有博士学位人员占比	百分比%		
28	其中：具有硕士学位人员占比	百分比%		
29	4. 其他	/	/	
30	其中：专职从事基础研究人员占比	百分比%		
31	其中：具有海外学习或工作经历(不少于1年)人员占比	百分比%		
32	其中：曾在高校、科研院所担任研发岗位人员占比	百分比%		
33	企业研究开发仪器设备及研发用软件国产化率占比	/	/	
34	其中：企业研究开发仪器设备国产化率占比	百分比%		

35	其中：研发用软件国产化率占比	百分比%		
36	企业技术中心创新模式分布占比	/	/	
37	其中：自主研发占比	百分比%		
38	其中：主导产品长期与高校、科研院所合作占比	百分比%		
39	其中：主导产品为高校、科研院所成果转化占比	百分比%		
40	其中：其他创新模式占比	百分比%		请用文字描述创新模式：
41	是否符合未来产业赛道（包括 AI 大模型、新型储能、低空经济、生物制造、人形机器人、卫星互联网、原子级制造、智能终端、下一代半导体技术、智能网联汽车、高端膜材料、生物材料、绿色燃料、基因细胞技术、商业航天、智能纤维材料、深海作业、先进核能、超宽禁带半导体材料、功能性食品、碳利用、微纳制造、类脑智能、量子信息）			
41	企业下阶段发展需求： （如：急需某些关键零部件、材料、芯片等核心产品或对营商环境、相关政策等建议）	/	/	请用文字描述：

## 企业高层次人才情况

序号	姓名	出生年月	毕业院校	学位	专业	职称	专家类型	参与重大项目情况	已获得国内外各类证书情况	已获得国家级、市级人才奖励情况	备注
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
..											
..											

抄送：市财政局、市税务局、上海海关。

上海市经济和信息化委员会办公室

2025年8月21日印发