

宁波市科学技术局文件

甬科政〔2020〕28号

关于印发《宁波市百家科创平台服务万家企业行动方案》的通知

各区县（市）科技局，“四区二岛”科技管理部门，各有关单位：

为认真贯彻市委市政府“防疫复工确保两手都要硬 两战都要赢”决策部署，根据《关于促进企业复工复产的若干意见》（甬党办〔2020〕4号）、《关于打赢疫情防控阻击战 加强科技帮扶企业的若干举措》（甬科办〔2020〕14号）要求，落实《科技服务企业“百千万”行动计划》（浙科党〔2019〕41号），切实做好科技帮扶企业工作，推动企业复产扩产，我局制定了《宁波市百家科创平台服务万家企业行动方案》，现印发给你们，请抓好落实，形成工作合力。



宁波市百家科创平台服务万家企业行动方案

为认真贯彻市委、市政府“防疫复工确保两手都要硬 两战都要赢”决策部署，根据《中共宁波市委 宁波市人民政府关于促进企业复工复产的若干意见》（甬党办〔2020〕4号）和《宁波市科学技术局关于打赢疫情防控阻击战 加强科技帮扶企业的若干举措》（甬科办〔2020〕14号）要求，落实《科技服务企业“百千万”行动计划》（浙科党〔2019〕41号），切实发挥科创平台对企业的支撑引领作用，做好科技帮扶工作，推动企业复产扩产，支撑企业高质量发展，现制定本方案。

一、指导思想

开展科技服务，是科技系统落实“三服务”部署要求，服务企业复产达产的紧急响应；是落实科技部“把研究成果应用到战胜疫情中”的工作要求，提高科创平台服务能力、展现担当的重要举措；是落实年度科技争投重点任务，推进产学研用联动、完成主要创新指标的具体行动。

开展科技服务要体现需求导向、双向对接、专业服务的原则。需求导向，就是要及时排摸企业的困难和需求，尤其是受疫情影响大的制造业企业、科技型中小企业、高新技术企业的创新发展需求。双向对接，就是要鼓励市场化合作机制，促进供需双方自愿结对，实现互惠互利。专业服务，就是要有效动员全市产业技术研究院、产业创新服务综合体、科技企业孵化器、众创空间、

星创天地、重点实验室、临床医学研究中心、检验检测服务机构等科创平台资源，精准匹配企业创新需求，精准解决创新难题，支撑企业复产扩产和转型升级。

二、工作目标

通过组织动员，形成 200 家以上科创平台服务企业数量达到 10000 家以上的工作格局。推进全市科技型企业的复产达产率有效提高，企业创新动力、创新资源集聚水平和技术创新能力明显增强。到 2 月底，助推企业复产率超过 80%；到年底，助推企业研发投入同比增长 10%以上，企业全员劳动生产率同比增长 15%以上，850 家被服务企业培育成为高新技术企业，全市高新技术产业增长值同比增速高于规上工业增加值 2 个百分点。

三、重点任务

围绕创新链赋能产业链、供应链，充分发挥科创平台的技术优势，组织开展先进适用技术推广应用服务、产品设计开发服务、技术研发攻关服务、创新能力提升服务、创新创业服务、检验检测服务等六大创新服务，支撑企业复产扩产，推动企业高质量发展。

（一）开展先进适用技术推广应用服务。梳理各类科创平台的项目清单和成果清单，以及企业产品（技术）更新的需求清单。推广应用防疫防护、检验检测、先进控制、数字化技术等先进实用技术，满足企业疫情防控、复产达产和提高精准制造、敏捷制造能力的需求。推广工业互联网、大数据、云计算、人工智能等

新一代信息技术，帮助企业开展“机器换人”和生产线智能化改造，推动建设数字化车间和智能工厂，开展网上办公、远程办公、智慧服务。疫情期间，帮助指导和服务改造一批生产线、调试设备；到年底，帮助指导和服务改造生产线、调试设备 1000 项次以上，转化和示范推广新技术、新产品、新解决方案 2000 项以上。

（二）开展产品设计开发服务。根据疫情后企业产品更新换代、消费需求释放等趋势，强化产品的个性化和智能化，指导企业加快新产品设计开发。帮助企业设立产品设计研究中心，推广设计方法工具，协同提升企业产品研发设计能力。在智能家居、家电产品、纺织服装、防护产品、食品加工等领域，对标国际先进标准，集聚设计要素资源集中攻关，在外观设计、创意设计、应用模块设计等方面实现创新突破，形成一批产品设计创新成果。到年底，形成产品设计创新成果不少于 1000 项，授权实用新型专利、外观设计专利 2 万件以上。

（三）开展技术研发攻关服务。梳理企业技术服务需求，帮助企业开展技术咨询和问题诊断服务。关注疫情对智能生产、生命健康、在线服务等带来的产业变革，帮助企业把握创新机遇，引进行业内的高水平科技成果，到企业进行转移转化、技术引进消化再吸收，培育发展增长点。针对企业关键核心技术被“卡脖子”状况，帮助企业凝练技术难题，协同开展关键核心技术、未来技术研发攻关，争取国家、省市重大科技创新任务，形成稳定

的产学研合作机制。到年底，提供技术咨询和问题诊断服务 1000 人次以上，突破制约生产的关键核心技术 500 项以上，授权发明专利 5000 件以上。

（四）开展创新能力提升服务。帮助企业加强创新管理制度建设，建立规范的创新管理、科研激励和评价考核制度，开展技术路线图研究，制定创新发展战略。帮助企业建设研发机构、创新中心、企业重点实验室，提升企业研发机构能力，争取国家、省科技创新平台。帮助企业引进研发人才、海外工程师和科技管理人才，鼓励以项目合作方式帮助企业培养科技创新团队。到年底，帮助企业建立研发机构不少于 500 家，组建科技创新团队 200 个。

（五）开展创新创业服务。为缓解受疫情影响科技型小微企业资金紧张的状况，推动天使投资引导基金投向创业期的科技型小微企业。发挥信贷风险池作用，加快银企对接，以知识产权质押等方式，为科技型中小企业及项目的融资提供便利服务。帮助科技型小微企业提供孵化、人才培养、创业指导、知识产权等服务，提高科研人员创业的成功率。开展创新政策宣讲，做好“科技新政”、科技帮扶企业等政策解读和宣传落实工作。到年底，引导天使投资引导基金累计投资企业 3 亿元，科技信贷服务企业 300 家，孵化服务企业不少于 100 家。

（六）开展检验检测服务。依托大型科学仪器设施共享服务平台，完善科研设施和仪器入网制度，推进新购置仪器设备入库，

编制科研设施和仪器分布地图，提供仪器设备、测试标准与方法等服务。强化市场化运行机制，推动科研设施和仪器资源开放共享，根据服务成效建立评价考核与奖励制度。推进创新券通用通兑，鼓励科创平台为科技型中小微企业提供共享科研设施和仪器使用创新券服务。到年底，开展检测测试服务企业 5000 家次以上。

四、组织实施

（一）推动科创平台主动深入一线。各科创平台要在确保做好自身疫情防控工作的同时，争取 2 月底全部复工。推动科创平台以科技专家小分队等方式，动员广大的科技人员和团队，主动深入企业开展服务。

（二）推进双向供需对接。依托技术市场、“爱心科技人”、大型科学仪器设施共享服务平台等，按领域细化需求，组织召开项目对接活动。及时梳理企业复产扩产遇到的困难，广泛征集企业技术服务需求、难题需求，重点面向受疫情影响大的制造业企业、科技型中小企业、高新技术企业，提供“点对点”有针对性的服务。

（三）创新服务方式。鼓励科创平台服务企业采取供需对接、双向选择、自愿结对的方式，强化市场化合作机制，提倡以协议的方式明确服务目标、服务内容及双方的权利义务，形成长期稳定的科技合作关系。疫情期间，鼓励科创平台免费或者低价提供技术咨询、检验检测等服务。

五、强化保障

(一) 加强组织领导。成立由市科技局主要领导担任组长，党组成员、副局长级领导任副组长，区县(市)科技局主要领导、业务处室和下属事业单位负责人任成员的工作领导小组，主要负责全市科创平台服务企业行动的组织领导、统筹协调、跟踪监测等工作。各区县(市)科技管理部门要落实责任，健全工作机制，抓好县级科创平台服务企业工作，配合开展本地技术排摸、需求梳理、对接合作。

(二) 加强政策支持。对开展关键核心技术、未来技术研究的，优先纳入“科技创新 2025”重大专项。对引进转化的高水平科技成果，纳入技术交易予以补助。对共建研发机构，帮助企业引进培育的研发人才、海外工程师和科技管理人才，符合条件的，享受相关政策。对提供孵化服务、金融服务、人才培养、检测测试等服务，享受相关的经费补助。

(三) 加强激励考核。提高科创平台服务能力，原则上每家产业技术研究院、产业创新服务综合体服务企业不少于 50 家，每家科技孵化器、众创空间、星创天地服务企业不少于 100 家，每家重点实验室、临床医学研究中心服务企业不少于 10 家。对表现突出的科创平台予以表彰激励，在下一年度的评优评奖、项目支持、经费补助等方面予以挂钩。在年度市科技奖励中，安排一定比例奖励服务成效突出的科技人员。

(四)加强统计监测。建立科创平台服务企业情况监测制度，科创平台要定期反馈服务企业的数量与成效。工作领导小组要建立信息共享、情况通报机制，跟踪监测服务企业进展，及时掌握服务动态及帮扶成效。

- 附件： 1.宁波市科创平台服务企业行动工作领导小组
2.宁波市科创平台清单

附件 1

宁波市科创平台服务企业行动工作领导小组

- 组 长：黄志明 市科技局党组书记、局长
- 副组长：方 巍 市科技局党组成员、副局长
- 陈建章 市科技局党组成员、副局长
- 张永庆 市科技局党组成员、副局长
- 倪跃忠 市科技局党组成员、二级巡视员
- 徐 刚 市科技局党组成员、外国专家局局长（副局长级）
- 李 旭 市科技局一级调研员
- 成 员：房 民 市科技局机关党委专职副书记
- 张红辉 市科技局政策规划处处长
- 张永彤 市科技局资源配置与诚信建设处处长
- 陈善福 市科技局创新平台与合作处处长
- 陈强红 市科技局高新技术及产业化处处长
- 夏可宏 市科技局农村与社会发展科技处处长
- 蔡捷敏 市科技局市外国专家局副局长（正处长级）
- 张国成 市科技信息研究院院长
- 林宏权 市生产力促进中心主任
- 杨安妮 海曙区科技局局长
- 孙雄鹰 江北区科技局局长

胡宗玮 镇海区科技局局长
王德仙 北仑区科技局局长
虞文平 鄞州区科技局局长
王倍龙 奉化区科技局局长
梁红霞 余姚市科技局局长
胡志远 慈溪市科技局局长
陈振根 宁海县科技局局长
徐大栋 象山县科技局局长
葛宜掌 高新区科技局局长
胡小庆 杭州湾新区经发局副局长
邹 杰 保税区工业科技合作局副局长
赵 海 大榭经发局副局长
程兴火 东钱湖经发局副局长
廖忠铃 梅山科技文化局局长

工作领导小组办公室主任为方巍,联络员为陈强红、陈善福。

附件 2

宁波市科创平台清单（329 家）

序号	平台类型	科创平台
1	产业 技术 研究 院	中国科学院宁波材料技术与工程研究所（宁波工业技术研究院）
2		中国兵器科学研究所宁波分院
3		北京航空航天大学宁波创新研究院
4		宁波瑞凌节能环保创新与产业研究院
5		宁波工业互联网研究院
6		宁波锋成先进能源材料研究院
7		宁波市智能制造产业研究院
8		宁波智能技术研究院
9		宁波市智能制造技术研究院
10		上海交通大学宁波人工智能研究院
11		哈工大宁波智能装备研究院
12		宁波激智新材料研究院
13		宁波高新区美诺华医药创新研究院
14		宁波市海曙材料产业创新研究院
15		大连理工大学宁波研究院
16		西安电子科技大学宁波信息技术研究院
17		天津大学浙江研究院
18		浙江清华长三角研究院宁波分院
19		宁波中物激光与光电技术研究所
20		中石化宁波新材料研究院
21		中乌新材料产业技术研究院
22		宁波海洋研究院
23		浙江大学宁波工业技术研究院

序号	平台类型	科创平台
24	产业 技术 研究 院	中国科学院计算技术研究所宁波创新中心
25		宁波氢能研究院
26		宁波市中星中东致新材料研究院
27		宁波工程学院象山研究院
28		中国科学院宁波城市环境观测研究站
29		中国科学院上海有机化学研究所宁波新材料创制中心
30		中国科学院微电子研究所宁波北仑微电子应用研究院
31		中科院自动化研究所北仑人工智能技术中心
32		宁波诺丁汉国际海洋经济技术研究院
33		浙江大学（宁波）气动产业技术研究中心
34		宁波工程学院奉化研究院
35		复口科技园浙江创新中心
36		宁波阳明工业技术研究院
37		浙江大学机器人研究院
38		中国兵器材料科学与工程研究院余姚研究所
39		诺丁汉（余姚）智能电气化研究院有限公司
40		诺迪克（余姚）光电产业研究院
41		西安交通大学-舜宇光学（宁波余姚）人工智能研究院
42		中国家用电器研究院长三角分院
43		中国科学院宁波工业技术研究院慈溪生物医学工程研究所
44		中国科学院上海分院慈溪应用技术与产业化中心
45		浙大慈溪材料研究院
46		华东理工技术转移中心
47		温州医科大学慈溪生物医药研究院
48		慈溪生命科学创新研究院
49		中以（慈溪）创新技术研究院

序号	平台类型	科创平台
50	产业 技术 研究 院	宁海县浙工大科学技术研究院
51		中瑞（宁海）生产技术中心
52		宁波弗兰采维奇材料研究所（乌克兰国家科学院材料问题研究所中国研究中心）
53		中科院上海药物所宁波生物产业创新中心
54		浙江万里学院宁海海洋生物种业研究院
55		机械科学研究总院南方中心
56		中国电子科技集团公司电子科学研究院创新分中心
57		浙江理工大学象山针织研究院
58		宁波材料所杭州湾研究院
59		吉利汽车研究院
60		杭州湾新区汽车研究院
61		复旦大学宁波研究院
62		万华宁波高性能材料研究院
63		西北工业大学宁波研究院
64		中电科（宁波）海洋电子研究院
65		诺丁汉大学宁波新材料研究院
66		宁波人工智能产业研究院（中科院计算所宁波产业技术研究院）
67		宁波新材料联合研究院
68		诺丁汉大学卓越灯塔计划（宁波）创新研究院
69	产业 创 新 服 务 综 合 体	浙江省宁波新材料产业创新服务综合体
70		浙江省宁波杭州湾新区新能源汽车产业创新服务综合体
71		浙江省宁波精细化工产业创新服务综合体
72		浙江省宁海模具产业创新服务综合体
73		浙江省微系统产业创新服务综合体
74		浙江省时尚服装服饰产业创新服务综合体
75		浙江省智慧供应链产业创新服务综合体
76		浙江省北仑智能装备产业创新服务综合体

序号	平台类型	科创平台
77	产业创新服务综合体	浙江省慈溪智能家电产业创新服务综合体
78		浙江省宁波鄞州纺织服装产业创新服务综合体
79		浙江省宁波新型光电显示产业创新服务综合体
80		浙江省宁波北仑文创产业创新服务综合体
81		浙江省余姚光电信息产业创新服务综合体
82		宁波市工业物联网产业创新服务综合体
83		宁波市气动产业创新服务综合体
84		余姚市机器人与智能装备产业创新服务综合体
85		宁波市象山针织产业创新服务综合体
86		宁波市生物医药产业创新服务综合体
87		宁波市汽车零部件产业创新服务综合体
88		宁波市生物产业创新服务综合体
89		宁波市梅山国际供应链产业创新服务综合体
90		宁波市智能制造技术与高端装备产业创新服务综合体
91		宁波市磁性材料产业创新服务综合体
92		宁波市激光与光电子应用产业创新服务综合体
93		宁波市工业软件产业创新服务综合体
94		宁波市高档压铸模具产业创新服务综合体
95		宁波市节能环保新材料产业创新服务综合体
96		宁波市文教体育用品产业创新服务综合体
97		宁波市关键基础件（轴承）产业创新服务综合体
98		宁波市保税区大数据产业创新服务综合体
99		宁波市梅山医疗器械和海洋生物医药产业创新服务综合体
100		宁波市机械零部件产业创新服务综合体
101		宁波市象山水产品精深加工产业创新服务综合体
102	市重点实验室	城市环境过程与污染控制重点实验室
103		宁波市智能家电重点实验室
104		宁波市泌尿系疾病转化医学研究重点实验室
105		宁波市心肺脑复苏重点实验室
106		宁波市农产品保鲜工程重点实验室
107		宁波市科技信息挖掘与应用重点实验室

序号	平台类型	科创平台
108	市重点实验室	宁波市激光精密制造重点实验室
109		宁波市水生动物疫病防控与水产种质资源重点实验室
110		宁波市生物药物及制剂技术重点实验室
111		宁波市工程结构性能提升重点实验室
112		浙江省动物蛋白食品精深加工技术重点实验室
113		浙江省智慧健康厨房系统集成重点实验室
114		浙江省水产种质资源高效利用技术研究重点实验室
115		浙江省海洋材料与防护技术重点实验室
116		浙江省微量有毒化学物健康风险评估技术研究重点实验室
117		宁波市特种高分子材料制备与应用技术重点实验室
118		宁波市硅基有机薄膜光电技术重点实验室
119		宁波市金属材料精密塑性成型重点实验室
120		宁波市肿瘤风险与干预重点实验室
121		宁波市行为神经科学重点实验室
122		宁波市微生物和生化药物重点实验室
123		宁波市瓜菜育种重点实验室
124		宁波市园林植物开发重点实验室
125		宁波市城市交通重点实验室
126		宁波市清洁能源转化技术重点实验室
127		宁波市生殖医学重点实验室
128		宁波市睡眠医学重点实验室
129		浙江省零件轧制成形技术研究重点实验室
130		浙江省常见重大疾病的病理生理技术研究重点实验室
131		中科院磁性材料与器件重点实验室
132		宁波市海洋防护材料与工程技术重点实验室
133		宁波市听觉和平衡医学重点实验室
134		产品绿色制造评价及可重构制造技术重点实
135		宁波市母胎医学研究重点实验室
136		浙江省移动网应用技术联合重点实验室
137		冲击与安全二程教育部重点实验
138		宁波市先进材料制造与应用重点实验室

序号	平台类型	科创平台
139	市重点实验室	宁波市印染污水减排与资源化研究实验室
140		宁波市应急监测重点实验室
141		建筑综合热能蓄存重点实验室
142		宁波城乡水污染控制技术重点实验室
143		宁波市无机微纳功能材料及应用重点实验室
144		宁波市持久性有机污染物检测与控制重点实
145		宁波市毒物研究与控制重点实验室
146		宁波市高分子材料重点实验室
147		浙江省嵌入式联合重点实验室
148		浙江省磁性材料及应用技术重点实验室
149		宁波市多媒体通信工程研究中心
150		宁波市大型船艇综合仿真重点实验室
151		宁波市压电器件技术重点实验室
152		宁波市无线通信及数字音视频技术重点实验
153		宁波市聚合工程与技术重点实验室
154		宁波市混凝土结构耐久性重点实验室
155		宁波市优化和控制方法及应用重点实验室
156		宁波市先进纺织技术与服装 CAD 重点实验室
157		宁波市微生物与环境工程重点实验室
158		宁波市肿瘤分子生物学重点实验室
159		宁波市干细胞移植重点实验室
160		宁波市病毒研究重点实验室
161		宁波市器官移植重点实验室
162		宁波市应用海洋生物技术教育部重点实验室
163		宁波市新型功能材料及其制备科学国家重点实验室培育基地
164		宁波市结构工程重点实验室
165		宁波市分子设计与营养工程重点实验室
166		宁波市纳米材料重点实验室
167		宁波市数字信号处理(DSP)重点实验室
168		宁波市数字化制造技术重点实验室
169		宁波市健康食品与海洋药物重点实验室

序号	平台类型	科创平台
170	市重点实验室	宁波市固体化学材料重点实验室
171		宁波市网络工程技术重点实验室
172		宁波市电子设计自动化(EDA)技术重点实验室
173		宁波市新型数字电路与系统重点实验室
174		宁波市光电子功能材料重点实验室
175		宁波市农产品加工技术重点实验室
176		浙江省冲击与安全工程重点实验室
177		浙江省/宁波市海洋生物工程重点实验室
178		宁波市水产养殖育苗工程技术研究中心
179		宁波市刀模具工程技术研究中心
180		宁波市生物工程重点实验室
181		宁波市稻麦育种工程技术研究中心
182		浙江省/宁波市戒毒研究重点实验室
183		宁波市表面工程技术研究中心
184		星创天地
185	天宫庄园农创灵星创天地	
186	鄞州鄞农星创天地	
187	浙江省宁波市海曙区天胜农牧星创天地	
188	浙江省宁波市象山县象山半岛农业星创天地	
189	宁海县三门湾现代农业开发区蛸蛸涂现代渔业区块星创天地	
190	尚山+青农创客空间	
191	宁波传奇农业产业孵化园	
192	浙江省宁波市镇海区箭湖农业星创天地	
193	余姚市明凤甲鱼星创天地	
194	易中禾星创产业园	
195	浙江省宁波市海曙区米氏星创天地	
196	宁波市(鄞州区)青创农场	
197	绿色城堡智慧农业星创天地	
198	慈溪市坎墩都市农业星创天地	
199	“向阳舍”星创天地	
200	象山柑橘博览园星创天地	

序号	平台类型	科创平台
201	星创天地	红色四明智慧兴农星创天地
202		宁峰香榧农科星创天地
203		余姚市康绿蔬菜星创天地
204		美栢生物科技特色农业星创天地
205		余姚市滨海现代农业星创天地
206		宁海欢乐佳口农联星创天地
207	科技金融	宁波市天使投资引导基金有限公司（高新区）
208		中国银行宁波市科技支行（高新区）
209		杭州银行宁波市科技支行（鄞州区）
210		宁波银行股份有限公司科技支行（鄞州区）
211	科技企业孵化器	宁波市科技创新中心
212		宁波经济技术开发区科技园服务中心
213		宁波市江东科技创新服务中心
214		宁波市镇海区科技创新服务中心
215		象山县科技孵化中心
216		宁波市北仑现代农业综合开发区创业服务中心
217		慈溪市生产力促进中心
218		浙江大学科技园宁波分园科创中心
219		鄞州区科技企业创业服务中心
220		宁波保税区科技促进中心
221		宁波杉杉科创投资服务中心
222		奉化市科技创新服务中心
223		宁波前港现代创业服务中心
224		鄞州区青年（大学生）创业园
225		余姚市科技创新中心
226		宁波经济技术开发区数字科技园开发有限公司
227		镇海区海创基地
228		宁波牙科工业孵化园
229		宁波中物光电科技企业孵化器
230		宁海县科创中心
231	宁波海曙恩科科技园	

序号	平台类型	科创平台
232	科技企业孵化器	宁波西电电子信息孵化器
233		新材料初创园
234		宁波海洋科技产业园
235		复旦杭州湾科创园
236		汇聚·创业里科技企业孵化器
237		宁波微电子创新产业园
238		宁波麟洋生命健康产业孵化器
239		宁波众创空间
240		众创空间
241	西电筋斗云众创空间	
242	珍珠汇众创空间	
243	鄞州区大学生（青年）创业园7号	
244	宁波市天使投资俱乐部	
245	宁波中科院信研院创客服务中心	
246	NEX 新桥创客社区	
247	宁波乔克兄弟	
248	“海蓝宝”众创空间	
249	宁波电商城	
250	宁波集物堂众创平台	
251	梦想4.0创新工场	
252	中物科技园“S.O.S 空间站”	
253	慈溪智慧谷众创空间	
254	浙江千人计划余姚产业园	
255	宁海求是科创中心	
256	宁波新材料众创空间	
257	江北中部创客服务中心	
258	宁波江北801创客服务中心	
259	宁波望春众创空间	
260	奉化市科技创业服务中心	
261	甬创工社	
262	宁波飞马新立方	

序号	平台类型	科创平台
263	众创空间	宁波杭州湾新区同济创客服务中心
264		复旦大学宁波创客服务中心
265		数字科技众创空间
266		宁波市知识产权（专利）众创空间
267		宁波市创新设计众创空间
268		浙江大学工研院江北公共创新平台
269		宁波正和创新工场
270		万里笃创
271		余姚市电子商务产业园
272		宁海电子商务众创空间
273		极客兄弟创客服务中心
274		镇海科技市场创客服务中心
275		无中生有创业咖啡鄞州店
276		百事通众创空间
277		鼎创·创客商业模式验证及创业综合服务中心
278		宁海县创客空间
279		宁波博创梦工场
280		镇海 329 软件设计众创空间
281		汇聚·创业里
282		启迪之星（宁波）
283		浙药健康创客公社
284		宁波麟洋医疗科技产业园
285		凤麓新材料众创空间
286		象山橙采众创空间
287		星火燎原众创空间
288		正楠众创空间
289		创客 157 创业创新园
290		海中金创业园
291		宁波恩科创新工场
292	中国（杭州湾）e 设计街区	
293	8 号公园	

序号	平台类型	科创平台
294	众创空间	盛世方舟
295		中意启迪众创工社
296		宁波节能环保科创园
297		BM-Lab 众创空间
298		宁波富山科创中心
299		896 创新园
300		宁波文化时尚双创中心
301		宁波工程学院众创空间
302		工业物联网众创空间
303		微总部众创空间
304		宁波市包城众创空间
305		job+众创空间
306		奉化电子商务产业园
307		山丘汇·青年创业园
308		宁波软通乐业空间
309		宁波生物产业众创空间
310		大目湾双创园
311		环宸永星众创空间
312	厘米空间	
313	灵峰社区荟 HUI 模客	
314	鄞州青柠檬众创空间	
315	“51 创”众创空间	
316	星空间	
317	创咖智汇园	
318	海卫智巢	
319	检验检测服务机构	宁波市纤维检验所
320		宁波市药品检验所
321		宁波市产品质量监督检验研究院
322		宁波市计量测试研究院（宁波市衡器管理所）
323		宁波市特种设备检验研究院
324		宁波汽车零部件检测有限公司

序号	平台类型	科创平台
325	共享平台 国际 科创平台	宁波科技大市场
326		宁波市大型科学仪器管理与共享服务平台
327		“爱心科技人”平台（宁波市科技创新与产业应用联盟）
328		中芬合作平台（HUP）
329		意大利综合技术服务中心（CSMT）中国中心