

嘉兴市南湖区财政局 文件 嘉兴市南湖区科学技术局

嘉南财〔2022〕243号

关于下达 2022 年度南湖区第二批科技发展 专项资金的通知

有关单位：

根据《关于全面加快科技创新发展的若干意见》（南科[2019]17号）、《关于全面加快科技创新发展的若干意见 2022年修订）》（南政发〔2022〕16号）文件精神，经审核，现将2022年度南湖区第二批科技发展专项资金共3840.829万元下达给你们。具体明细见附表。

- 附件：1、2022年度南湖区第二批科技发展专项资金补助项目明细
2、2022年度南湖区第二批科技创新券补助项目明细
3、2022年第一批长三角双创示范基地联盟双创券补助明细

4、2022 年第二批长三角双创示范基地联盟双创券补
助明细

嘉兴市南湖区财政局

嘉兴市南湖区科学技术局

2022 年 10 月 12 日

附件 1

2022 年度南湖区第二批科技发展专项资金补助项目明细

经费单位：万元

序号	类别	平台名称	承担单位	补助经费	归口单位	经费文件/立项文件	上级补助金额	补助依据
一、省、市创新平台建设配套奖励								
1	省级企业研究院	浙江省创源环境监控技术研究院	浙江创源环境科技股份有限公司	50	科技城	浙科发高〔2021〕3号 嘉财预〔2021〕230号	50	嘉委发〔2019〕26号第2条：对新认定的省级企业研究院，给予100万元财政补助。区财政尚未补助，需补助50万元。
2		浙江省四通高强度轻量化技术研究院	嘉兴四通车轮股份有限公司	50	科技城		50	
3		格兰德电气有限公司	浙江省格兰德高效压缩机电机研究院	30	科技城		50	
4		嘉兴凯实生物科技有限公司	浙江省凯实生物体外诊断医疗仪器研究院	30	科技城		50	嘉委发〔2019〕26号第2条：对新认定的省级企业研究院，给予100万元财政补助。嘉南财〔2021〕213号区财政根据南科〔2019〕17号第18条规定（对新认定的省级企业研究院和省级高新技术企业研发中心（农业企业科技研发中心）分别给予20万元、15万元的奖励。已补助20万，尚需补助30万元。
5		浙江罗星实业有限公司	浙江省罗星实业聚氨酯新材料技术研究院	30	科技城		50	
6		浙江德威不锈钢管业股份有限公司	浙江省德威特材应用技术研究院	30	新丰镇		50	
7		浙江百盛光电股份有限公司	浙江省百盛光电精密光学研究院	30	余新镇		50	
8		浙江赛克思液压有限公司	浙江省赛克思高端液压技术研究院	30	余新镇		50	
9		浙江荣泰电工器材有限公司	浙江省荣泰电工绝缘新材料研究院	30	凤桥镇		50	
10	省级研发中心	艾力斯特按摩器具省级高新技术研究开发中心	艾力斯特健康科技有限公司	15	科技城	浙科发高〔2021〕4号	0	南科〔2019〕17号第18条：对新认定的省级企业研究院和省级高新技术企业研发中心（农业企业科技研发中心）分别给予20万元、15万元的奖励。
11		嘉兴敏实汽车零部件省级高新技术企业研究开发中心	嘉兴敏实机械有限公司	15	科技城		0	

序号	类别	平台名称	承担单位	补助经费	归口单位	经费文件/立项文件	上级补助金额	补助依据
18	市级科技企业孵化器	嘉兴友驿企业管理咨询有限公司	求是驿站数字经济产业园孵化器	25	科技城	嘉科高[2019]86号	0	南科〔2019〕17号第19条：对新认定的国家和省、市级科技企业孵化器，分别给予150万元、100万元、50万元的市区联动奖励。
19		嘉兴同济格益环保科技有限公司	同济格益环保孵化器	25	南湖新区	嘉科高〔2020〕60号	0	
20	国家级科技企业孵化器	浙江华翰科技开发有限公司	浙江清华长三院研究院华翰科技企业孵化器	25	科技城	国科发火〔2021〕11号	0	
21	市级科技企业孵化器	嘉兴未来产业科技园	浙江悦合投资有限公司	25	科技城	嘉科高[2021]37号	0	
22	国家级众创空间	嘉兴海丰至诚企业管理有限公司	南湖创客家	20	南湖新区	国科发火〔2020〕104号	0	南科〔2019〕17号第20条：对新认定的国家和省、市级众创空间（星创天地），分别给予50万元、30万元、20万元的市区联动奖励。对市级以上众创空间年度考评优秀的，给予5万元的一次性奖励。南湖创客家市级孵化器认定后嘉南财[2019]146号已补助5万元
23	市级星创天地	嘉兴蓝沃农业开发有限公司	蓝沃蓝莓星创天地	10	七星街道	嘉科农[2021]32号 嘉南财[2019]146号	0	
24		嘉兴市清园生态农庄有限公司	清园生姜星创天地	10	新丰镇		0	
25	市级重点实验室	上海大学（浙江·嘉兴）新兴产业研究院	嘉兴市功能杂化材料重点实验室	25	科技城	嘉科高[2020]53号 嘉财预[2021]230号	25	嘉委发〔2019〕26号第12条：对经认定的省级重点实验室、省级工程研究中心，给予100万元支持，市级重点实验室给予50万元支持。
26		中国电子科技集团公司第三十六研究所	嘉兴市水生态智能化重点实验室	25	新嘉街道		25	
27		浙江清华柔性电子技术研究院	嘉兴市柔性电子智能感知与先进制造技术重点实验室	25	科技城	嘉科高[2021]28号 嘉科综[2022]18号	25	
28		浙江未来技术研究院（嘉兴）	嘉兴市视觉大数据与人工智能重点实验室	25	科技城		25	
29		嘉兴允英医学检验有限公司	嘉兴市精准医学与伴随诊断重点实验室	25	科技城		25	

序号	类别	平台名称	承担单位	补助经费	归口单位	经费文件/立项文件	上级补助金额	补助依据
30	省级产业创新服务综合体	嘉兴科技城管委会	浙江省嘉兴南湖电子信息（智能硬件）产业创新服务综合体	250	科技城	浙科改[2018]1号 嘉财预[2018]347号 嘉财预[2019]402号 嘉财预[2020]136号 嘉南财〔2019〕146号 嘉南财[2021]2号	750	南科〔2019〕17号第4条：对新列入省、市级产业创新服务综合体创建的，给予依托单位每年500万元的市区联动支持，连补3年。市财政已补助750万元，区财政已补助500万元。
31	市级产业创新服务综合体	加西贝拉压缩机有限公司	嘉兴市南湖区精密机械制造（压缩机）产业创新服务综合体	250	科技城	嘉科高〔2019〕76号 嘉财预[2019]577号 嘉财预[2020]136号 嘉科综[2022]18号 嘉南财〔2020〕206号 嘉南财[2021]2号	625	南科〔2019〕17号第4条：对新列入省、市级产业创新服务综合体创建的，给予依托单位每年500万元的市区联动支持，连补3年。市财政已补助625万元，区财政已补助375万元。
32		卫星化学股份有限公司	嘉兴市南湖绿色化工新材料产业创新服务综合体	375	科技城	嘉科高〔2020〕59号 嘉财预[2021]230号 嘉科综[2022]18号	375	南科〔2019〕17号第4条：对新列入省、市级产业创新服务综合体创建的，给予依托单位每年500万元的市区联动支持，连补3年。市财政已补助375万元。
33		嘉兴创意投资开发有限公司	嘉兴市南湖区文化创意产业创新服务综合体	375	南湖新区		375	
34	市级创新企业研究院	闻泰通讯股份有限公司	嘉兴市闻泰通讯智能终端创新企业研究院	400	科技城		400	嘉政办发〔2020〕12号第4条第1款：市、县（市、区）两级财政按“一企一策”方式予以创新企业研究院建设经费支持，专门用于产业技术创新、科技攻关、人才引进、科研仪器设备购置等。
35		浙江卫星石化股份有限公司	嘉兴市卫星石化高分子新材料创新企业研究院	200	科技城		200	
36		浙江正泰电缆有限公司	嘉兴市正泰特种电缆创新企业研究院	200	科技城		200	
小计				2655				

序号	类别	承担单位	属地	补助经费	补助依据
二、企业研发费补助					
1	2020 年度 企业研发费	嘉兴众恒塑业有限公司	南湖高新区	1.3	根据南科〔2019〕17 号第 16 条：对按规定享受研究开发费用税前加计扣除政策，并经税务部门核实当年研发费实际发生额 30 万元及以上、且研发投入占销售收入达到 1.5% 以上的规上企业（高新技术企业除外），按其研发费实际发生额增长部分的 10% 给予奖励，最高不超过 10 万元。
2		浙江颀屹汽车技术有限公司	南湖高新区	10	
3		浙江迈兴途智能装备股份有限公司	南湖高新区	2.6	
4		浙江正泰电气科技有限公司	南湖高新区	10	
5		嘉兴森创时装有限公司	湘家荡	10	
6		浙江华荣电池股份有限公司	湘家荡	5	
7		浙江森创服装股份有限公司	湘家荡	10	
8		嘉兴市规划设计研究院有限公司	南湖新区	10	
9		嘉兴市新光照明电器有限公司	南湖新区	3.5	
10		嘉兴世龙运输设备部件有限公司	新丰镇	10	
11		嘉兴市新丰特种纤维有限公司	新丰镇	10	

序号	类别	承担单位	属地	补助经费	补助依据
12	2020 年度 企业研发费	嘉兴市蒂凡五金有限公司	余新镇	5.6	根据南科〔2019〕17 号第 16 条：对按规定享受研究开发费用税前加计扣除政策，并经税务部门核实当年研发费实际发生额 30 万元及以上、且研发投入占销售收入达到 1.5% 以上的规上企业（高新技术企业除外），按其研发费实际发生额增长部分的 10% 给予奖励，最高不超过 10 万元。
13		嘉兴市海丰机械制造股份有限公司	余新镇	10	
14		嘉兴市嘉恒电器股份有限公司	余新镇	5.6	
15		嘉兴欣晟电机股份有限公司	余新镇	2.5	
16		嘉兴诸利安电器股份有限公司	余新镇	10	
17		嘉兴市兴达机械股份有限公司	凤桥镇	10	
18		嘉兴市永泰五金塑料有限责任公司	凤桥镇	10	
19		嘉兴市中法金属表面处理有限公司	凤桥镇	10	
20		嘉兴市中法天线实业有限公司	凤桥镇	6.3	
21		悦声纸业（中国）有限公司	凤桥镇	10	
22		嘉兴市中诚建设投资咨询有限公司	解放街道	0.089	
23		浙江中房建筑设计研究院有限公司	南湖街道	3.1	
小计				165.589	

序号	类别	项目名称	承担单位	拟补助经费	归口单位	经费文件/立项文件	市级补助金额	补助依据
三、国家、省科技计划项目奖励及配套补助								
1	2020 年度省科技进步三等奖	海洋工程用不锈钢板的关键技术开发和产业化	振石集团东方特钢有限公司	30	区科技局	浙政发(2021)14号《浙江省人民政府关于2020年度浙江省科学技术奖励的决定》	5	南科(2019)17号第8条:获得省自然科学、省技术发明、省科学技术进步三等奖的,给予30万元的奖励。(市只对二等奖以上的补助)
2	省重大科技专项择优委托项目	超精密车磨复合加工工艺装备(2020C01033)	嘉兴华嶺机电设备有限公司	175	科技城	浙财科教(2021)35号 嘉科综(2022)18号	175	1、项目为2020年度省重点研发择优委托计划项目。 2、依据省科技厅《2020年度省重点研发计划项目申报通知》的要求,择优委托的关键核心技术攻关项目每项最高补助1000万元,项目由地方政府和省科技厅共同组织实施的,补助经费按照1:1的比例共同出资。 3、项目为第二次配套补助,省级资金350万元、市级175万元已下拨。
小计				205				

序号	项目编号	承担单位	项目类型(名称)	补助经费	归口单位	补助依据
四、区级科技计划项目补助						
1	2018 年度区级科技计划项目验收	天通精电新科技有限公司	3.3 KW 车载充电机研发和产业化	20	科技城	根据南科〔2019〕25 号第 6 条：成果转化项目和高新技术产业化项目项目验收通过后给予一次性补助。
2		嘉兴市伟佳船舶有限公司	中大型工作试验艇的研究与应用	10	湘家荡	
	小计			30		
五、雏鹰助飞企业计划						
1	201803	嘉兴同禾传感技术有限公司	B 类	20	科技城	1、根据南科[2018]5 号第 7 条及 14 条：雏鹰助飞企业计划项目政策支持实行事后补助的方式。完成年度各项指标要求的给予补助。 2、已各补助 2 次：嘉南财[2020]53 号、嘉南财[2021]213 号
2	201805	浙江拓博环保科技有限公司	B 类	20	科技城	
3	201902	浙江新连宇电子有限公司	B 类	20	科技城	1、根据南科[2018]5 号第 7 条及 14 条：雏鹰助飞企业计划项目政策支持实行事后补助的方式。完成年度各项指标要求的给予补助。 2、已各补助 1 次：嘉南财[2021]213 号
4	201903	浙江晶芯磁业有限公司	B 类	20	科技城	
5	202001	嘉兴易迪希计算机技术有限公司	A 类	50	科技城	1、根据南科[2018]5 号第 7 条及 14 条：雏鹰助飞企业计划项目政策支持实行事后补助的方式。完成年度各项指标要求的给予补助。 2、此次为首次补助。
6	202002	浙江中智鲸工智能装备有限公司	A 类	50	余新镇	
7	202003	嘉兴市钧萍轨道交通科技有限公司	B 类	20	科技城	
	小计			200		

序号	项目类别	承担单位	专利名称	补助经费	归口单位	补助依据
六、发明专利产业化项目补助						
1	2021 年发明专利产业化项目	嘉兴禾润电子科技有限公司	D 类音频功率放大器及其音频信号处理方法	5	科技城	1、关于印发《关于全面加快科技创新发展的若干意见（2022 年修订）》的通知（南政发〔2022〕16 号）第 7 条：对发明专利在南湖区产业化项目，产值大于 100 万元的每个项目给予 5 万元支持；产值小于 100 万元（含 100 万元）的每个项目给予 2 万元支持。 2、关于下达 2021 年南湖区发明专利产业化项目的通知（南科〔2021〕5 号）
2		嘉兴亚航信息技术有限公司	一种 LNG 加气站设备管理系统	5	科技城	
3		浙江蓝鸽科技有限公司	教室设备故障检测方法及其系统	5	科技城	
4		浙江蓝鸽科技有限公司	同步云网络数据传输控制方法及其控制系统	5	科技城	
5		泰康电子有限公司	轻触开关	5	科技城	
6		博创科技股份有限公司	一种可调光功率波分复用器及其制备方法	5	科技城	
7		博创科技股份有限公司	一种光功率可调合波器的封装结构及其制备方法	5	科技城	
8		浙江荣泰科技企业有限公司	含有叔胺基团的光固化树脂及其组合物	5	科技城	
9		微创优通医疗科技（嘉兴）有限公司	操作系统、植入物输送系统及输送方法	5	科技城	
10		脉通医疗科技（嘉兴）有限公司	医用管材及其制备方法	5	科技城	
11		昱能科技股份有限公司	适用于逆变器的对地故障检测电路、逆变器及其故障检测方法	5	科技城	
12		昱能科技股份有限公司	一种分布式发电系统的通信区域的创建方法及装置		科技城	

序号	项目类别	承担单位	专利名称	补助经费	归口单位	补助依据
13	2021 年发明专利产业化项目	昱能科技股份有限公司	单相全桥逆变器的 SPWM 调制方法	5	科技城	1、关于印发《关于全面加快科技创新发展的若干意见（2022 年修订）》的通知（南政发〔2022〕16 号）第 7 条：对发明专利在南湖区产业化项目，产值大于 100 万元的每个项目给予 5 万元支持；产值小于 100 万元（含 100 万元）的每个项目给予 2 万元支持。 2、关于下达 2021 年南湖区发明专利产业化项目的通知（南科〔2021〕5 号）
14		昱能科技股份有限公司	单相并网逆变器输出电流谐波的抑制方法		科技城	
15		浙江启润生物科技有限公司	一种含乳酸菌的复合益生菌饲料添加剂的制备方法	2	科技城	
16		浙江启润生物科技有限公司	一种从微孔草籽粕中分离纯化黄酮类化合物的制备方法	2	科技城	
17		嘉兴博感科技有限公司	一种螺栓或螺母松动监测方法和系统	2	科技城	
18		创正电气股份有限公司	带信号灯的按钮开关	5	湘家荡	
19		创正电气股份有限公司	防爆 LED 光源模块	5	湘家荡	
20		浙江瀚豪实业有限公司	一种角度可调高效打磨机床	5	湘家荡	
21		嘉兴市康立德构件股份有限公司	一种管桩灌装系统	5	湘家荡	
22		嘉兴市康立德构件股份有限公司	一种水泥管桩的布料装置	5	湘家荡	
23		嘉兴市伟佳船舶有限公司	一种监督艇的线型	5	湘家荡	
24		嘉兴市禾兴自润轴承开发有限公司	一种健身振动轴的附滚旋除装置	5	湘家荡	
25		嘉兴嘉赛信息技术有限公司	一种通过机器学习实现的室内精准定位的方法及系统	5	南湖新区	

序号	项目类别	承担单位	专利名称	补助经费	归口单位	补助依据
26	2021 年发明专利产业化项目	嘉兴嘉赛信息技术有限公司	一种通过硬件指纹检测智能手机是否为受控设备的方法	5	南湖新区	1、关于印发《关于全面加快科技创新发展的若干意见（2022 年修订）》的通知（南政发〔2022〕16 号）第 7 条：对发明专利在南湖区产业化项目，产值大于 100 万元的每个项目给予 5 万元支持；产值小于 100 万元（含 100 万元）的每个项目给予 2 万元支持。 2、关于下达 2021 年南湖区发明专利产业化项目的通知（南科〔2021〕5 号）
27		嘉兴麦云信息科技有限公司	基于通信网络的外卖生产设备及其外卖管理系统	5	南湖新区	
28		嘉兴麦云信息科技有限公司	基于远程数据修复的智能楼梯清洁系统	5	南湖新区	
29		浙江德威不锈钢管业股份有限公司	一种钢管坡口机	5	新丰镇	
30		振石集团东方特钢有限公司	一种节镍型双相不锈钢及其制备工艺	5	新丰镇	
31		浙江新恒泰新材料有限公司	一种导电聚丙烯微孔发泡材料及其生产方法	5	新丰镇	
32		亚达管道系统股份有限公司	船用食品级管路的制作及安装工艺	5	新丰镇	
33		亚达管道系统股份有限公司	连续式真空绝热双壁管的防污染工艺	5	新丰镇	
34		嘉兴小出钢管有限公司	一种钢管斜切装置	5	新丰镇	
35		浙江百盛光电股份有限公司	一种多功能超声波清洗机的清洗室	5	余新镇	
36		浙江百盛光电股份有限公司	一种多功能超声波清洗机的提拉蓝	5	余新镇	
37		嘉兴市嘉恒电器股份有限公司	一种方便维修的配电箱	5	余新镇	
38		嘉兴市嘉恒电器股份有限公司	一种易于排线的阻燃式配电箱	5	余新镇	

序号	项目类别	承担单位	专利名称	补助经费	归口单位	补助依据
39	2021 年发明专利产业化项目	浙江良友木业有限公司	一种可双重除丝处理的木材剥皮机	5	余新镇	1、关于印发《关于全面加快科技创新发展的若干意见（2022 年修订）》的通知（南政发〔2022〕16 号）第 7 条：对发明专利在南湖区产业化项目，产值大于 100 万元的每个项目给予 5 万元支持；产值小于 100 万元（含 100 万元）的每个项目给予 2 万元支持。 2、关于下达 2021 年南湖区发明专利产业化项目的通知（南科〔2021〕5 号）
40		浙江良友木业有限公司	一种木材加工用切割装置	5	余新镇	
41		浙江星皓科技股份有限公司	一种具有保护功能的电力仪表	5	余新镇	
42		嘉兴博瑞汽车零部件有限公司	一种汽车零部件加工成型后表面防护处理工艺	5	凤桥镇	
43		嘉兴市凤祥家私实业有限公司	一种可自动调整配重的柜子	5	凤桥镇	
44		浙江欣欣仪器股份有限公司	一种恒温恒湿培养箱	5	凤桥镇	
45		嘉兴奕霞汽配科技有限公司	雨刮器刮片及雨刮器产	5	凤桥镇	
46		嘉兴市远超自动化设备有限公司	全自动冲孔机	5	凤桥镇	
47		嘉兴嘉卫检测科技有限公司	一种节能环保型公路用汽车尾气处理装置	5	解放街道	
48		嘉兴嘉卫检测科技有限公司	用于环境监测的空气颗粒分级采样装置	5	解放街道	
		小计		221		
		总计		3476.589		

附件 2

2022 年度南湖区第二批科技创新券补助明细

序号	单位	兑付金额 (万元)	服务名称	服务类别
1	嘉兴芯跃电子科技有限公司	4.62	成品测试	A 券
2	天通新环境技术有限公司	0.17	科技查新	A 券
3	仪晟科学仪器（嘉兴）有限公司	9	二维材料制备系统稳定性测试	A 券
4	仪晟科学仪器（嘉兴）有限公司	7.5	碳膜电阻低温传感器精度测试	A 券
5	英普瑞科技(嘉兴)有限公司	0.45	建材检测	A 券
6	浙江德威不锈钢管业股份有限公司	9.34	设备检测	A 券
7	浙江德威不锈钢管业股份有限公司	4.67	检验站-金属材料检测	A 券
8	浙江德威不锈钢管业股份有限公司	3.58	委托测试分析	A 券
9	浙江德威不锈钢管业股份有限公司	2.1	桩基动测仪	A 券
10	浙江鸿翔食品股份有限公司	4.14	纺织、皮革及皮革产品、箱包类产品、木制品、羽绒羽毛类产品、食品、食品接触材料、化妆品、机械安全、玩具、化工品检测	A 券
11	浙江鸿翔食品股份有限公司	3.75	过氧化值	A 券
12	浙江鸿翔食品股份有限公司	2.48	酸价（酸值）	A 券
13	浙江鸿之微信息科技有限公司	0.4	电子信息-软件登记测试	A 券
14	浙江嘉兴初唐网络科技有限公司	0.4	电子信息-软件登记测试	A 券
15	浙江凯乐士科技集团股份有限公司	1.09	机器人检测	A 券
16	浙江科隆颜料科技有限公司	4.65	产品检测	A 券

序号	单位	兑付金额 (万元)	服务名称	服务类别
17	浙江科隆颜料科技有限公司	0.12	电子电器和原材料类化学环保测试与食品级的测试	A 券
18	浙江科隆颜料科技有限公司	3.45	环境检测服务(创新卷选择此项)	A 券
19	浙江科隆颜料科技有限公司	1.5	检测服务	A 券
20	浙江科隆颜料科技有限公司	0.08	水质检测	A 券
21	浙江科隆颜料科技有限公司	0.03	玩具,青少年用品的相关的物理和化学测试相关的测试及认证	A 券
22	浙江迈兴途智能装备股份有限公司	0.6	检验/检测	A 券
23	浙江迈兴途智能装备股份有限公司	0.06	科技查新	A 券
24	浙江曼瑞德环境技术股份有限公司	14.45	小家电类检测	A 券
25	浙江荣泰电工器材有限公司	12.26	材料可靠性与失效分析	A 券
26	浙江荣泰电工器材有限公司	0.62	水平垂直燃烧试验仪器校准	A 券
27	浙江荣泰电工器材有限公司	3.05	矿产品检验测试、钢材品检测和海事服务	A 券
28	浙江荣泰电工器材有限公司	0.02	有害物质检测	A 券
29	浙江荣泰科技企业有限公司	7.52	成分分析、失效分析、可靠性测试、欧盟各国环保要求 ROHS 和 SVHC 等检测	A 券
30	浙江荣泰科技企业有限公司	1.79	电学性能	A 券
31	浙江荣泰科技企业有限公司	0.11	科技查新	A 券
32	浙江瑞溢电子科技有限公司	1.8	附件控制器类检测	A 券
33	浙江赛思电子科技有限公司	1.6	电子信息-代码审计	A 券
34	浙江赛思电子科技有限公司	0.9	工频磁场抗扰度 (PMS)	A 券
35	浙江赛思电子科技有限公司	0.04	科技查新	A 券

序号	单位	兑付金额 (万元)	服务名称	服务类别
36	浙江赛思电子科技有限公司	0.08	分体式照度计校准	A 券
37	浙江赛思电子科技有限公司	5.1	试验检测	A 券
38	浙江赛思电子科技有限公司	9	同步设备委托检测	A 券
39	浙江拓博环保科技有限公司	0.14	矢量信号发生器	A 券
40	浙江威能消防器材股份有限公司	5	检测与培训	A 券
41	浙江威能消防器材股份有限公司	4	金属材料化学成分检测	A 券
42	浙江西谷数字技术股份有限公司	0.05	科技查新	A 券
43	浙江新舍网络科技有限公司	0.6	电子信息-软件登记测试	A 券
44	浙江星皓科技股份有限公司	0.53	辐射发射抗扰度测试系统	A 券
45	浙江星皓科技股份有限公司	1.7	检验/检测	A 券
46	浙江星皓科技股份有限公司	0.76	省级新产品等政府申报检测	A 券
47	浙江智峰科技有限公司	0.13	科技查新	A 券
48	中科检测技术服务（嘉兴）有限公司	6.35	仪器测试	A 券
	中气电力装备有限公司	20	产品检测	A 券
合计		161.78		

2022 年度南湖区第二批科技创新券补助项目 明细 (上海部分)

序号	单位	兑付金额 (万元)	服务名称	服务类别
1	道崇电子科技(浙江)股份有限公司	0.13	技术服务	A 券
2	嘉兴奥罗拉电子科技有限公司	0.48	检测服务	A 券
3	嘉兴禾润电子科技有限公司	2.72	技术服务	A 券
4	嘉兴禾润电子科技有限公司	1.53	技术服务	A 券
5	嘉兴禾润电子科技有限公司	5.26	检测服务	A 券
6	嘉兴禾润电子科技有限公司	1.85	检测服务	A 券
7	嘉兴世龙运输设备部件有限公司	0.19	化学分析	A 券
8	嘉兴世龙运输设备部件有限公司	0.54	检测服务	A 券
9	嘉兴市方圆检测技术有限公司	4.29	产品检测	A 券
10	嘉兴市天信电线有限公司	0.35	电线电缆及其原材料检测	A 券
11	嘉兴市天信电线有限公司	3.13	电线电缆检测	A 券
12	嘉兴市天信电线有限公司	0.47	检测	A 券
13	嘉兴市天信电线有限公司	0.25	建材、涂料、油漆、腻子等挥发性有机物(VOC)检测服务	A 券
14	嘉兴市天信特种电缆材料股份有限公司	0.12	REACH 法规服务项目	A 券
15	嘉兴市天信特种电缆材料股份有限公司	0.04	检验检测	A 券
16	嘉兴雁荡包装有限公司	1.01	产品认证检测	A 券
17	嘉兴允英医学检验有限公司	17.85	技术服务	A 券

序号	单位	兑付金额 (万元)	服务名称	服务类别
18	金石包装（嘉兴）有限公司	4.18	食品、农产品、食品接触材料、化妆品、环境、医疗器械、纺织品等检验检测服务	A 券
19	九郡绿建管理技术（嘉兴）有限公司	1.36	检验检测	A 券
20	明新旭腾新材料股份有限公司	2.16	REACH 法规服务项目	A 券
21	明新旭腾新材料股份有限公司	2.35	建材、涂料、油漆、腻子等挥发性有机物（VOC）检测服务	A 券
22	明新旭腾新材料股份有限公司	0.24	可靠性能测试	A 券
23	明新旭腾新材料股份有限公司	0.33	汽车中限用有害物质铅，镉，汞和六价铬（ELV 指令）检测服务	A 券
24	明新旭腾新材料股份有限公司	4.39	氙灯老化试验机	A 券
25	泰康电子有限公司	0.05	冲击试验台	A 券
26	泰康电子有限公司	0.18	气相色谱仪	A 券
27	泰康电子有限公司	0.13	汽车相关产品测试服务	A 券
28	泰康电子有限公司	0.14	雾化测试仪	A 券
29	浙江瀚豪实业有限公司	1.85	检测服务	A 券
30	浙江瀚豪实业有限公司	3.79	玩具和婴童产品测试服务	A 券
31	浙江精通线缆有限公司	1.86	电线电缆检测	A 券
32	浙江科隆颜料科技有限公司	0.03	限用物质测试	A 券
33	浙江罗星实业有限公司	0.78	检测	A 券
34	浙江罗星实业有限公司	0.44	检验检测	A 券
35	浙江迈德实达医疗科技有限公司	10.6	电子设备防水检测	A 券
36	浙江普利特新材料有限公司	0.09	检测服务	A 券

序号	单位	兑付金额 (万元)	服务名称	服务类别
37	浙江普利特新材料有限公司	19.91	检验检测	A 券
38	浙江荣泰电工器材有限公司	0.06	REACH 服务	A 券
39	浙江荣泰电工器材有限公司	0.11	限用物质测试	A 券
40	浙江赛思电子科技有限公司	3	检验/检测	A 券
41	浙江正泰电缆有限公司	11.56	电线电缆检测	A 券
42	浙江中法制药有限公司	1	检验 检测 认证 分析	A 券
43	中国电子科技集团公司第三十六研究所	20	检测服务, 技术服务	A 券
合计		130.76		

附件 3

长三角双创示范基地联盟双创券 2022 年度第一批兑付清单

单位：元

序号	项目编号	项目名称	申领使用主体	服务机构	项目金额	符合双创券的项目金额	双创券兑付金额
1	202101060117	企业创新能力诊断-企业创新需求分析：数字替身三维模型自动处理和拓扑算法研发技术	嘉兴超维信息技术有限公司	上海梧笛信息技术有限公司	140000	140000	70000
小计					140000	140000	70000
合计					140000	140000	70000

附件 4

长三角双创示范基地联盟双创券 2022 年度第二批兑付清单

单位：元

序号	项目编号	项目名称	申领使用主体	服务机构	项目金额	符合双创券的项目金额	双创券兑付金额
1	OID21110549344	三维可视化智慧物联网系统	浙江雷纹电子科技有限公司	湖州普适人工智能大数据研究院	400000	400000	200000
2	OID21102119244	清华五道口全球创业领袖“薪火共燃”计划（双创 2021）	嘉兴聚水潭电子商务有限公司	清华大学	100000	100000	50000
3	OID21102037548	清华五道口全球创业领袖“薪火共燃”计划（双创 2021）	浙江新维狮合纤股份有限公司	清华大学	100000	100000	50000
4	OID21101945448	清华五道口全球创业领袖“薪火共燃”计划（双创 2021）	嘉兴恒杰生物制药股份有限公司	清华大学	100000	100000	50000
5	OID21102023998	清华五道口全球创业领袖“薪火共燃”计划（双创 2021）	浙江新恒泰新材料有限公司	清华大学	100000	100000	50000
6	OID21090899984	清华五道口全球创业领袖“薪火共燃”计划（双创 2021）	闻泰通讯股份有限公司	清华大学	100000	100000	50000
7	OID21102214282	清华五道口全球创业领袖“薪火共燃”计划（双创 2021）	浙江迈兴途智能装备股份有限公司	清华大学	100000	100000	50000
8	OID21102625386	清华五道口全球创业领袖“薪火共燃”计划（双创 2021）	嘉兴友强金属制品有限公司	清华大学	100000	100000	50000
9	OID21091660426	集成电路制造工艺 EDA 创新路线规划咨询	浙江鸿之微信息科技有限公司	茄子（上海）管理咨询有限公司	194000	194000	97000
小计					1294000	1294000	647000
合计					1294000	1294000	647000

