

宁波市鄞州区科学技术局文件

鄞科〔2023〕14号

宁波市鄞州区科学技术局 宁波市鄞州区财政局 关于下达2023年度鄞州区第二批 科技项目经费的通知

各有关镇（街道）、工业园区发展服务办、财审办（科），项目承担单位：

根据区委、区政府《关于2022年鄞州区推动经济高质量发展的若干政策意见》（甬鄞党发〔2022〕14号）文件精神，区科技局、区财政局对有关项目进行审核、认定，经区政府批准，现将2023年度鄞州区第二批科技项目经费下达给你们（见附件），共计1967.02万元，其中涉及东钱湖镇共6项，安排经费59.66万元。

附件：2023年度鄞州区第二批科技项目经费安排表

宁波市鄞州区科学技术局



宁波市鄞州区财政局

2023年3月29日



附件

2023 年度鄞州区第二批科技项目经费安排表

一、鄞州区 2022 年度认定高新技术企业第二批补助经费

序号	企业名称	补助金额 (万元)	归口
1	宁波康曼丝涂料有限公司	9.3	姜山镇
2	宁波市亿归机械有限公司	12.4	首南街道
3	树优(宁波)科技有限公司	12.4	潘火街道
4	宁波奥得森电器有限公司	12.4	邱隘镇
5	宁波科力威电子有限公司	12.4	云龙镇
6	浙江优合信息科技有限公司	12.4	首南街道
7	浙江齐元机器人有限公司	12.4	姜山镇
	合计	83.7	

二、2023 年度第二批区高新技术苗子企业培育奖励经费

序号	企业名称	补助金额(万元)	归口
1	树优(宁波)科技有限公司	3	潘火街道
2	宁波奥得森电器有限公司	3	邱隘镇
3	宁波市亿归机械有限公司	3	首南街道
4	宁波科力威电子有限公司	3	云龙镇
	合计	12	

三、2022 年度企业研发机构专项资金补助

序号	依托单位	类别	补助金额 (万元)	归口
1	宁波伏尔肯科技股份有限公司	省级企业研究院	41	潘火街道
2	宁波微萌种业有限公司	省级企业研究院	41	邱隘镇
3	卓尔博(宁波)精密机电股份有限公司	省级企业研究院	41	五乡镇

4	宁波东源音响器材有限公司	省级企业研究院	41	姜山镇
5	浙江中车电车有限公司	省级企业研究院	41	五乡镇
6	宁波凯普电子有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	东钱湖镇
7	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	东钱湖镇
8	宁波宏特工贸有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	姜山镇
9	宁波晋畅机电科技有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	姜山镇
10	宁波市鄞州通力液压电器厂	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	姜山镇
11	宁波东方电子有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	潘火街道
12	宁波康迪普瑞模具技术有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	潘火街道
13	宁波明星科技发展有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	潘火街道
14	宁波视睿迪光电有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	潘火街道
15	宁波三顺机械设备科技有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	邱隘镇
16	宝略科技（浙江）有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	首南街道
17	宁波德洲精密电子有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	首南街道
18	宁波尚进自动化科技有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	首南街道
19	宁波丰银电池有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	五乡镇
20	宁波德鹰精密机械有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	下应街道
21	宁波阿能汽车部件有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	鄞州经济开发区
22	宁波双能环保科技有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	鄞州经济开发区
23	宁波聚华光学科技有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	16.4	姜山镇
	合计		500.2	

四、2022 年度鄞州区优秀合作单位项目补助经费

序号	单位名称	补助金额（万元）	归口
1	浙江大学宁波理工学院	20	科技局
2	浙江万里学院	20	科技局
3	宁波大学	20	科技局
4	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	10	科技局
5	浙江工业大学	10	科技局
	合计	80	

五、2023 年度鄞州区科技合作项目经费

序号	项目名称	项目承担单位	补助金额（万元）	归口
1	氙代光电材料关键中间体生产工艺开发	宁波萃英化学技术有限公司	60.00	潘火街道
2	高性能烧结钕钴磁体开发	宁波科星材料科技有限公司	44.00	鄞州经济开发区
3	抗衰老化合物 NMN 新工艺开发	宁波新凯生物科技有限公司	7.30	福明街道
4	970TEU 集装箱船船型研发及模型试验验证	宁波东方船舶设计院有限公司	8.40	东胜街道
5	数码高速喷墨印刷机整机运动控制及印刷控制系统开发	宁波荣大创想智造科技有限公司	17.71	潘火街道
6	一种齿环结构气体压缩或膨胀装置	浙江云度新材料科技有限公司	48.54	潘火街道
7	生物滤床及土壤除臭系统功能菌株筛选与应用潜力的技术研究	浙江永峰环保科技股份有限公司	4.00	瞻岐镇

8	Rimegepant 酶法还原的工艺开发	宁波酶赛生物工程有限公司	9.00	东郊街道
9	AI 机器视觉智能型自动扶梯	宁波宏大电梯有限公司	54.00	东吴镇
10	光学级 PMMA 连续本体聚合技术开发	金聚合科技（宁波）有限公司	9.00	潘火街道
11	胸腔心血管旁路激光吻合术系统的第一代原型机研发	茵德斯工业设计（宁波）有限公司	60.00	明楼街道
12	以塑代钢工程塑料配方的研发	宁波长壁流体动力科技有限公司	9.00	姜山镇
13	480AT 全自动智能订折机设计	宁波荣华数码印刷设备有限公司	5.72	塘溪镇
14	13700DWT 干杂货船船型研发与模型试验验证	宁波东方船舶设计院有限公司	6.00	东胜街道
15	耐温 150 度无卤阻燃 XLPE 的研发	宁波聚泰新材料科技有限公司	40.00	云龙镇
16	机器人自动焊接工艺与生产数据溯源的集成系统的技术开发	宁波英勒维特自动化科技有限公司	48.00	潘火街道
17	自动吻合精密手术器械第一代原型机研发	茵德斯工业设计（宁波）有限公司	49.50	明楼街道
18	高性能数字式电磁阀开发	宁波奕力电磁技术有限公司	7.77	姜山镇
19	高性能数字先导阀开发	宁波市鄞州通力液压电器厂	7.77	姜山镇
20	5G 信息传输技术下的新型应急救援安全头盔设计开发	浙江易视通联信息科技有限公司	2.91	中河街道
21	特种抗菌新材料的开发及性能评价	金聚合科技（宁波）有限公司	7.50	潘火街道
22	喷墨机智能交互界面系统开发及用户体验设计	宁波荣大创想智造科技有限公司	2.00	潘火街道
	合计		508.12	

六、2023年第二批科技双创专项经费

序号	项目名称	项目运营单位	补助金额 (万元)	归口
1	区科技信息孵化园园区 专项运营资金补助	宁波市鄞创科技孵化器管理服务有限 公司	180	科技局
	合计		180	

七、2023年科技服务业发展专项资金

序号	企业名称	补助金额 (万元)	归口
1	宁波美康盛德医学检验所有限公司	19.69	下应街道
2	浙江仁欣环科院有限责任公司	19.69	南部商务区
3	宁波高专建设监理有限公司	19.69	首南街道
4	浙江中瑞工程管理有限公司	19.69	首南街道
5	中汽研汽车零部件检验中心(宁波)有限公司	11.8	潘火街道
6	宁波沱沱河设计有限公司	11.8	首南街道
7	宁波千普机电液科技发展有限公司	11.8	横溪镇
8	宝略科技(浙江)有限公司	11.8	首南街道
9	宁波美成生物科技有限公司	11.8	潘火街道
10	浙江开天工程技术有限公司	11.8	潘火街道
11	经易文化科技集团有限公司	11.8	潘火街道
12	宁波东瑞唐狮创意科技有限公司	7.86	南部商务区
13	浙江诚基环境工程有限公司	7.86	钟公庙街道
14	宁波知微瑞驰信息科技有限公司	7.86	中河街道
15	宁波申泰生物科技有限公司	7.86	首南街道

16	宁波市华欣建材测试有限公司	7.86	中河街道
17	浙江人欣检测研究院股份有限公司	7.86	首南街道
18	宁波小匠物联网科技有限公司	7.86	中河街道
19	宁波欣达科技开发有限公司	7.86	东吴镇
20	宁波市鄞州盛飞专利代理事务所（特殊普通合伙）	7.86	首南街道
21	浙江宏正检测有限公司	7.86	首南街道
22	宁波华聪建筑节能科技有限公司	7.86	明楼街道
23	浙江易承环境科研有限公司	7.86	首南街道
24	宁波市法诺工业设计有限公司	7.86	邱隘镇
25	浙江国科生态技术研究有限公司	7.86	东钱湖镇
26	宁波甬致专利代理有限公司	7.86	首南街道
27	宁波至信检测技术有限公司	7.86	云龙镇
28	浙江清天地环境工程有限公司	7.86	首南街道
29	潮流综能新能源（宁波）有限公司	10	东柳街道
30	宁波数绘信息科技有限公司	5	潘火街道
31	宁波华标检测有限公司	5	潘火街道
32	禹治环境科技(浙江)有限公司	5	中河街道
33	浙江科展工程管理有限公司	5	云龙镇
34	浙江壹点设计咨询有限公司	5	邱隘镇
35	宁波顶层空间创意有限公司	5	南部商务区
36	潮流能源科技(浙江)有限公司	5	东柳街道
37	浙江实时能源有限公司	5	东柳街道
38	宁波容创创业孵化器有限公司	5	南部商务区
	合计	349.98	

八、2023年区级农社第一批项目经费

序号	立项编号	项目名称	承担单位	补助金额(万元)	本批拨付(万元)	归口
1	2023AS001	黄精精华片提取加工技术攻关及应用研究	宁波久久润生物科技有限公司	12	7	潘火街道
2	2023AS002	新品“奶白茶”引种及加工工艺研究	宁波市鄞州柯青家庭农场	15	9	横溪镇
3	2023AS003	NFC 营养型复合果汁加工关键技术研究	宁波舟煜食品配送有限公司	10	6	东吴镇
4	2023AS004	鲜食早、晚熟黄桃新品种引进及配套栽培技术与示范	宁波市鄞州咸祥相中家庭农场	10	6	咸祥镇
5	2023AS005	葡萄新品种“妮娜女皇”着色技术与高效栽种技术应用研究	宁波市鄞州金碧果业有限公司	10	6	瞻岐镇
6	2023AS006	出口腌制雪菜产品微生物及质量控制关键技术研究与应用	宁波新紫云堂水产食品有限公司	15	9	咸祥镇
7	2023AS007	匙吻鲟优质苗种繁育及产业化应用研究	宁波市鄞州区文祥水产养殖专业合作社	10	6	姜山镇
8	2023AS008	绿色数字化粮食烘干中心的建设与应用	宁波市鄞州归本农业专业合作社	15	9	姜山镇
9	2023AS009	物联网技术在温室草莓基质栽培中的应用与分析	宁波市鄞州天工农业开发服务中心	25	15	下应街道
10	2023AS010	农业废弃物回收贮运处置一体化监管平台	浙江仁欣环科院有限责任公司	10	6	南部商务区
11	2023AS011	利用生物工程技术对厨余垃圾有机质进行灭菌、除臭、防腐保鲜的研发	宁波丽景环保科技有限公司	12	7	东郊街道
12	2023AS012	医共体模式下鄞州人民医院医共体 PSA 筛查异常患者的管理探索	宁波大学附属人民医院(宁波市鄞州人民医院医共体总院,宁波市鄞州人民医院)	3	3	科技局

13	2023AS013	桑枝总生物碱通过调节 Nrf2/HO-1 信号通路抑制胰岛细胞铁死亡的机制	宁波大学附属人民医院(宁波市鄞州人民医院医共体总院,宁波市鄞州人民医院)	3	3	科技局
14	2023AS014	急性缺血性脑卒中患者血管再通治疗后继发出血转化的 logistics 回归分析及预测模型构建研究	宁波大学附属人民医院(宁波市鄞州人民医院医共体总院,宁波市鄞州人民医院)	3	3	科技局
15	2023AS015	运用超广角眼底成像系统研究近视眼周边视网膜变性	宁波大学附属人民医院(宁波市鄞州人民医院医共体总院,宁波市鄞州人民医院)	3	3	科技局
16	2023AS016	丹参酮 I 通过调节 KDM4D/p53/SLC7A11 通路诱导胃癌细胞铁死亡的机制研究	宁波大学附属人民医院(宁波市鄞州人民医院医共体总院,宁波市鄞州人民医院)	3	3	科技局
17	2023AS017	光动力抗真菌原位成胶水凝胶的构建及其治疗真菌性角膜炎的研究	宁波市眼科医院	3	3	科技局
18	2023AS018	circRNA ZNF609 调控糖尿病视网膜色素上皮细胞铁死亡的作用与机制研究	宁波市眼科医院	3	3	科技局
19	2023AS019	皮肤轮匝肌切除联合下睑深部固定术于不同时机治疗先天性睑内翻的临床疗效及其对患儿角膜屈光力、散光和眼轴长度的影响	宁波市眼科医院	3	3	科技局
20	2023AS020	镜像疗法结合功能性电刺激对脑卒中偏瘫患者手功能恢复及神经激活的研究	宁波市康复医院	3	3	科技局
21	2023AS021	针灸治疗化疗相关性恶心呕吐有效性及安全性的临床研究	宁波鄞州中医院	3	3	科技局
22	2023AS022	下颈椎椎体、侧块及椎弓根螺钉在同一钉道二次置钉对螺钉力学性能的定性定量研究	宁波市第六医院	3	3	科技局

23	2023AS023	单个手指肌力精确测量平台的设计和临床应用研究	宁波市第六医院	3	3	科技局
24	2023AS024	外固定架闭合复位固定治疗儿童难复性桡骨下段骨折的应用研究	宁波市第六医院	3	3	科技局
25	2023AS025	艾司氯胺酮用于 IONM 脊椎手术合适剂量研究	宁波市第六医院	3	3	科技局
26	2023AS026	急性缺血性脑卒中患者血清细胞因子水平与 NIHSS 评分相关性研究	宁波市鄞州区第二医院(宁波市鄞州区第二医院医	3	3	科技局
27	2023AS027	经尿道膀胱肿瘤电切术或钬激光切除术与膀胱功能改变的相关性研究	宁波市鄞州区第二医院(宁波市鄞州区第二医院医	3	3	科技局
28	2023AS028	铜死亡基因 FDX1 在肾透明细胞癌中的表达情况及其诱发的免疫反应探索	宁波市鄞州区第二医院(宁波市鄞州区第二医院医	3	3	科技局
29	2023AS029	经脐单孔无气腹腹腔镜技术在妇科附件手术加速康复中的应用研究	宁波明州医院有限公司	2.5	2.5	科技局
30	2023AS030	中重度宫腔粘连分离术后球囊加用交联透明质酸钠凝胶综合方法预防再粘连的临床研究	宁波明州医院有限公司	1.5	1.5	科技局
31	2023AS031	老年人群公费流感疫苗接种政策实施效果的真实世界队列研究	宁波市鄞州区疾病预防控制中心	3	3	科技局
32	2023AS032	中上段名优茶采摘机研制与示范推广	宁波东钱湖旅游度假区福泉山茶场有限公司	10	6	东钱湖镇
33	2023AS033	黄龙果新品种引试及配套栽培技术研究及示范	宁波东钱湖旅游度假区岭上果家庭农场	12	7	东钱湖镇
34	2023AS034	巴西人参规模化种植技术集成示范与推广	宁波市昱博药业有限公司	10	6	东钱湖镇
合计				234	163	

九、区级农社科技项目验收通过后经费结转

序号	项目名称	承担单位	总补助额 (万元)	已下达经费 (万元)	本批结转 (万元)	归口
1	优质黄精新品种种苗繁育及高效栽培技术应用研究	宁波久久润生物科技有限公司	10	6	4	潘火街道
2	设施甜瓜化肥农药减施与增效技术与示范	宁波市景秀园果蔬专业合作社	10	6	4	姜山镇
3	橘子新品种引种及安全高效栽培技术与示范	宁波市鄞州阳云果蔬专业合作社	10	6	4	云龙镇
4	盆栽菊花品种引进和规模化生产技术和示范	宁波市鄞州中卉园艺有限公司	10	6	4	邱隘镇
5	黄金水蜜桃提质高效栽培技术应用研究与示范	宁波市鄞州南唐生态农业有限公司	10	6	4	横溪镇
6	免疫抑制剂质谱检测试剂盒的开发与产业化	美康生物科技股份有限公司	10	6	4	下应街道
7	秋补茶(宁波老茶)适宜品种引种及加工工艺研究	宁波市鄞州柯青家庭农场	11	7	4	横溪镇
8	花木容器苗技术与示范推广	宁波天宫五洲园艺发展有限公司	10	6	4	下应街道
9	竹笋加工废弃物(笋壳)资源化利用技术试验示范	宁波市鄞州瞻岐鹰山牛场	10	6	4	瞻岐镇
10	北沙牛遗传物质保存与人工授精技术应用示范	宁波市鄞州瞻岐鹰山牛场	14	8	6	瞻岐镇
11	赤眼鳟鱼混养关键技术研究及产业化	宁波市鄞州区文祥水产养殖专业合作社	10	6	4	姜山镇
12	马口鱼人工育苗及健康养殖技术试验示范	宁波市鄞州环亚水产养殖有限公司	12	7	5	咸祥镇
13	胭脂鱼与匙吻鲟池塘混养技术与示范	宁波市鄞州环亚水产养殖有限公司	15	9	6	咸祥镇

14	新型杀菌剂对水稻纹枯病控害效果的评价与应用	宁波市鄞州区农业技术推广站	10	6	2	区本级
15	猕猴桃新品种引试及优质栽培关键技术研究与应用	宁波市鄞州祖芳水果专业合作社	10	6	4	云龙镇
16	软枣猕猴桃新品种引试与示范	宁波市鄞州金峨山果业专业合作社	10	6	4	横溪镇
17	缢蛏新品种“甬乐1号”分段式养殖技术研究与示范	宁波市益贝水产种业公司	10	6	4	咸祥镇
18	盐渍紫苏干的加工关键工艺研究与开发	宁波引发绿色食品有限公司	12	7	5	东吴镇
19	基于以草抑草立体园地生态栽培模式构建与示范	宁波市鄞州区农业技术推广站	14	8	6	区本级
20	生态茶园草害综合防治技术研究与示范	宁波市鄞州大岭农业发展有限公司	11	7	4	瞻歧镇
21	黄金蟠桃优质栽培技术研究与示范	宁波太白湖桃园有限公司	10	6	4	东吴镇
	合计				90	

