

宁波市北仑区人民政府办公室文件

仑政办〔2024〕54号

宁波市北仑区人民政府办公室 关于表彰 2023 年度北仑区科技创新奖 (科学技术奖) 获奖单位的通报

各街道办事处，区政府、开发区管委会各部门、各直属单位，驻区垂直管理各单位：

为强化企业创新主体地位，提高科技成果转化能力，促进产业转型升级，推动全区科学技术进步和社会事业发展，依据《关于印发宁波市北仑区科技创新奖励办法的通知》（仑政办〔2018〕81号）和《关于印发北仑区（开发区）促进产业高质量发展扶持办法的通知》（仑政〔2022〕24号）等规定，经各单位推荐、

形式审查、专家评审、评审委员会推荐、社会公示、区政府常务会议审议等程序，决定授予“ArF光刻胶产品开发和产业化”等4个项目为2023年度北仑区科学技术一等奖，“柔性化、通用化、模块化的电池盒产线集成技术的研究”等9个项目为2023年度北仑区科学技术二等奖，“镁合金半固态中置电机下盖”等11个项目为2023年度北仑区科学技术三等奖。现对上述项目完成单位和主要完成人员予以通报表彰。

附件：2023年度北仑区科技创新奖（科学技术奖）获奖名单



附件

2023 年度北仑区科技创新奖（科学技术奖）获奖名单

序号	项目名称	项目完成单位	项目完成人	获奖等级
1	ArF 光刻胶产品开发和产业化	宁波南大光电材料有限公司	许从应、毛智彪、马潇、顾大公、岳力挽	一等奖
2	新能源汽车轻量化铝合金构件铸轧锻复合短流程技术及产业化	宁波旭升集团股份有限公司、宁波大学、中国兵器科学研究院宁波分院	林国峰、彭文飞、周标、汪小峰、徐旭东、马焕祥、徐永东、王军、郭成强、邵熠羽、徐曦东、赵云	一等奖
3	钽铁硼绿色环保防护技术研发及产业化	宁波金坦磁业有限公司、宁波招宝磁业有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、钢铁研究总院有限公司、宁波金甲环保科技有限公司	贺琦军、周巧英、李岫梅、李安华、杨丽景、林建强、董生智、韩培松、程俊峰、熊军、曹学静、姜建军	一等奖
4	高效轻量化增程式启动发电机研发及应用	宁波安信数控技术有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所	褚先章、邱书恒、林井福、陈平华、吴华江、王伟、王徐颖、黄继能、李爽、李越、陈卓杰、张指剑	一等奖
5	柔性化、通用化、模块化的电池盒产线集成技术的研究	敏实汽车技术研发有限公司	梁军强、迟珉良、谭兵、赵天佑、朱天君	二等奖
6	高强汽车空心稳定杆用钢 34MnB5-DH 的研发	宁波钢铁有限公司	吴洪义、管传华、张保忠、贾国军、唐小勇、左鹏、常海涛、周德锋、张德志	二等奖

7	VA2500 平行多色射出成型机	宁波力劲塑机智造有限公司	刘剑、李显达、余波、田道宾、毛碧悠	二等奖
8	SUN2000MG03 微型逆变器	宁波德业变频技术有限公司	严成、陈龙、陈旭东、陈永强、夏金锁、马鸿宾、马昌云、王东、许聪女	二等奖
9	HDC8800-SF 高精度卧式冷室压铸机	宁波保税区海天智胜金属成型设备有限公司	徐建华、李振忠、郑培、牟小龙、龙孟威、陈列、汪洋	二等奖
10	建材保温聚氨酯组合料连续生产布料杆的开发与应用	万华化学(宁波)有限公司	唐晓楠、王文博、李明哲、刘雪婷	二等奖
11	乙苯装置低温余热回收技术应用研究	中海石油宁波大榭石化有限公司	王仕文、黄应禧、林亚祥、李斌、高攀龙、刘付华、王首宝、姜志忠、徐彬	二等奖
12	高端 CPU 核心封装材料研究及产业化应用	宁波施捷电子有限公司	HUA FAY 、 YOUNGJIN KIM 、 MINA YAGHMAZADEH、林逸昌、陈砾铎、董云亮、邵春伟	二等奖
13	三维多梯度微/纳米仿生复合纤维膜皮肤创口修复材料制备关键技术与应用	宁波市北仑区人民医院、浙江理工大学	阮黎明、江国华、竹俊兰、邵霞、徐晶晶、宋高	二等奖
14	镁合金半固态中置电机下盖	宁波星源卓镁技术股份有限公司	谢胜川、傅侠、王加军、舒凤	三等奖
15	汽车零部件高清洁度要求的关键技术	宁波博大机械有限公司	侯林冲、陈乃康、韩银善、陆搏超、李光浩、邵智海、李继华	三等奖
16	MH-JL 强驱家用电梯	宁波力隆机电股份有限公司	梁玉海、江先亮、陈永拓、王峰、成律、崔泽慧、柳尧	三等奖

17	低速大转矩径向柱塞液压马达关键技术研发及产业化	国家智能制造装备产品质量监督检验中心（浙江）、宁波新宏液压有限公司、江苏大学、宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	郑智剑、朱宏国、朱勇、祁超、吴英华、朱元、汤胜楠	三等奖
18	抗皱弹力保暖舒适五明治立体编织针织面料研发	宁波大千纺织品有限公司	钟国能、何立锋、林璟楠、刘冰、毛永强、傅丹娜、刘浪	三等奖
19	15T-22.5M ARC7 极地凝析油轮货油软管吊	宁波凯荣新能源有限公司	余锁成、王勇标、鄢科杰、张瑞聪、李学明、毛海龙	三等奖
20	SX1200YC 超大型合模机	宁波顺兴机械制造有限公司	朱贤舟、叶佳杰、俞金贤、陈凯敏、门玉超、胡鹏程、杨红亮	三等奖
21	集成电路制造用刻蚀后清洗液的开发及产业化	宁波安集微电子科技有限公司、安集微电子科技（上海）股份有限公司	彭洪修、刘兵、丁姜宏、朱俊辉、陈晓南、邵建平、孙广胜	三等奖
22	一种 BMC 复合金属件的制备方法	宁波伯骏智能科技有限公司	李昆莹、刘玉鹏、陈正青、肖琦、谭小舰、魏明	三等奖
23	高级艺术盆景皋月杜鹃花品种筛选及高效栽培技术与推广应用	宁波佳禾生态科技有限公司	焦猛、李玉祥、焦艳丽、徐淑瑛、李玉峰	三等奖
24	乳腺癌抑癌基因 RNF43 及其互作基因研究和临床应用	宁波市北仑区人民医院	朱林波、李鹏飞、张鹏斌、马海芬、李吉、石维红	三等奖

抄送：监察委，法院、检察院，区委、开发区各部门，人大、政协办公室人武部，各群团。

宁波市北仑区人民政府办公室

2024年9月15日印发
