



宁波市北仑区人民政府公报

GAZETTE OF THE PEOPLE'S GOVERNMENT OF
BEILUN DISTRICT, NINGBO CITY

2024

第9期

目 录

【区政府文件】

宁波市北仑区人民政府关于表彰奖励见义勇为先进个人的决定

(仑政〔2024〕53号) (2)

【区政府办公室文件】

宁波市北仑区人民政府关于表彰奖励见义勇为先进个人的决定

(仑政〔2024〕53号) (4)

宁波市北仑区人民政府

关于表彰奖励见义勇为先进个人的决定

仑政〔2024〕53号

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：

近年来，在我区建设“平安北仑”工作中涌现出了一大批见义勇为先进人物，他们为保护国家、集体利益和他人的人身、财产安全，不顾个人安危，正义凛然，挺身而出，积极参与各类救援，坚决同违法犯罪行为作斗争，以实际行动展示了中华民族见义勇为、临危不惧、匡扶正义的传统美德。

为进一步弘扬见义勇为高尚品德，营造正气充盈的良好风尚，根据《浙江省见义勇为人员奖励和保障条例》《宁波市北仑区见义勇为人员奖励和保障实施办法》规定，区管委会决定：给王良辉同志记个人三等功，颁发荣誉证书，发放奖金；给张宏勋、周福元、吴小强、邹方来、王安杰、乐开远、陆兴国、刘开栋、李昌华9位同志嘉奖，颁发荣誉证书，发放奖金。

党的二十大报告指出，发展壮大群防群治力量，营造见义勇为社会氛围，建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体。各单位、各部门要认真学习贯彻习近平总书记关于见义勇为工作的重要论述，要切实维护见义勇为人员的合法权益，认真学习见义勇为先进人物的事迹，学习他们舍生忘死、不怕牺牲，在危难时刻挺身而出的高尚品德；学习他们匡扶正义、舍己为人，勇担社会责任的可贵品质。在全社会营造人人关心社会治安、积极维护社会稳定的良好氛围，为保障人民群众安居乐业，打造平安幸福北仑作出新的更大贡献，以实际行动加快建设现代化滨海大都市。

高能门户。

附件：2024年上半年度北仑区见义勇为先进个人名单

宁波市北仑区人民政府

2024年9月6日

附件：

2024年上半年度北仑区见义勇为先进个人名单
(共10人)

一、记个人三等功名单(共1人)

王良辉 宁波申洲针织有限公司员工

二、嘉奖名单(共9人)

张宏勋 宁波梅东集装箱码头有限公司员工

周福元 宁波畅尔智能装备股份有限公司员工

吴小强 宁波鼎豪模具有限公司员工

邹方来 浙江华朔科技股份有限公司员工

| | |
|-----|--------------------|
| 王安杰 | 宁波兴岛企业服务有限公司员工 |
| 乐开远 | 中环洁集团股份有限公司宁波分公司员工 |
| 陆兴国 | 宁波市北仑区大碶街道青林村村民 |
| 刘开栋 | 宁波市公安局北仑分局新碶派出所辅警 |
| 李昌华 | 宁波市北仑润铭模塑有限公司员工 |

**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**

仑政办〔2024〕54 号

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

宁波市北仑区人民政府办公室

2024 年 9 月 15 日

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、马瀟、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 | 钕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 | 高效轻量化增程式起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 | 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 |

| | | | | |
|----|---------------------------|---------------------|---|-----|
| | 的研究 | | | |
| 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、宁波市产品食品药品质量检验研究院（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、邬科杰、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 |

北仑区人民政府公报

2024 年第 9 期

主办单位：宁波市北仑区人民政府办公室
地 址：宁波市北仑区四明山路 775 号
网 址：www.bl.gov.cn
电 话：0574-89285667

