

# 宁波市科技创新大赛组委会

## 关于欧达杯“科创宁波·甬创未来”第三届 科技创新大赛领奖的通知

各获奖单位：

欧达杯“科创宁波·甬创未来”第三届科技创新大赛已结束，根据宁波市科学技术协会、宁波市科学技术局、宁波市市场监督管理局联合印发的《关于举办欧达杯“科创宁波·甬创未来”第三届科技创新大赛的通知》（甬科协〔2023〕12号）和比赛成绩，共有68个项目获得奖项荣誉。现将大赛获奖名单、奖金证书发放有关事宜通知如下：

### 一、获奖名单及奖金证书

（一）奖项。大赛共计决出68件获奖项目。其中，科技引领类一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名，优胜奖14名；科技筑基类一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名，优胜奖18名；科技创意类一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名，优胜奖18名。

（二）奖金证书。科技引领类一等奖6万元/个，二等奖3万元/个，三等奖1万元/个；科技筑基类一等奖5万元/个，二等奖2万元/个，三等奖5千元/个；科技创意类一等奖1.5万元/个，二等奖8千元/个，三等奖3千元/个。所有获奖项

目均授予获奖证书。

(三) 具体名单。见附件 5。

## 二、奖金证书发放程序

(一) 大赛奖金为税前奖金，以转账形式进行发放。

1. 大赛各组别一二三等奖获奖项目请在 2024 年 1 月 10-12 日期间将盖章电子版的《收款信息表》(附件 1) 和对应奖金的发票/收据(电子版)发送至组委会邮箱。

开票信息:

发票抬头:宁波市科技创新协会

组织代码: 51330200MJ8934843X

开票内容: 科技创新大赛奖金

2. 高校师生等群体无法提交发票或收据的,除了提供盖章电子版的《收款信息表》(附件 1)外,需再提供盖章电子版的《在校证明》(附件 3)或《在校任教证明》(附件 4)至组委会邮箱,税款由发奖单位代扣代缴(扣除个人所得税 20%)。

3. 组委会核实信息后,在 2024 年 1 月 31 日前统一发放至指定银行账户。

(二) 获奖项目如需证书,可选择自取或邮寄两种方式。

1. 自取: 请获奖者前往大赛组委会领取证书。

领取地址: 宁波市江北大道 99 号科创硅谷 8 层宁波市科技创新协会

领取时间: 2024 年 1 月 10 日-1 月 31 日(周一至周五)

9:00-16:00)

2. 邮寄：请获奖者在 2024 年 1 月 12 日前填写《邮寄信息表》（附件 2）并发送至组委会邮箱。组委会将核实邮寄信息，并在 2024 年 1 月 31 日前完成寄送。（邮费由获奖方支付）。

组委会联系人：周老师 0574-83863720

组委会邮箱：nbkjc@126.com

- 附件：
1. 收款信息表
  2. 邮寄信息表
  3. 在校证明
  4. 在校任教证明
  5. 大赛获奖信息

宁波市科技创新大赛组委会

2024 年 1 月 10 日



附件1

## 欧达杯“科创宁波·甬创未来”第三届科技创新 大赛获奖项目（奖金）收款信息表

项目名称			
获奖类别	A类：科技引领类 <input type="checkbox"/> 一等奖（6万元） <input type="checkbox"/> 二等奖（3万元） <input type="checkbox"/> 三等奖（1万元） B类：科技筑基类 <input type="checkbox"/> 一等奖（5万元） <input type="checkbox"/> 二等奖（2万元） <input type="checkbox"/> 三等奖（5千元） C类：科技创意类 <input type="checkbox"/> 一等奖（1.5万元） <input type="checkbox"/> 二等奖（8千元） <input type="checkbox"/> 三等奖（3千元）		
收款人/单位			
收款账号			
开户银行			
联系人		手机	
联系地址		电子邮箱	
意见	个人/单位（签章）：  填表日期：		

请于2024年1月12日前填写表格，并回传至 [nbkjcx@126.com](mailto:nbkjcx@126.com)。

附件2

欧达杯“科创宁波·甬创未来”第三届科技创新  
大赛获奖项目（证书）邮寄信息表

项目名称			
获奖类别	A类：科技引领类 <input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖 <input type="checkbox"/> 优胜奖 B类：科技筑基类 <input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖 <input type="checkbox"/> 优胜奖 C类：科技创意类 <input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖 <input type="checkbox"/> 优胜奖		
邮寄人（单位）		手机	
联系地址			
意见	个人/单位（签章）： 填表日期：		

如需证书，请于2024年1月12日前填写表格，并回传至 [nbkjcx@126.com](mailto:nbkjcx@126.com)。

### 附件3

## 在校证明

兹有学生\_\_\_\_\_（姓名），性别\_\_\_\_\_，身份证号  
\_\_\_\_\_学号\_\_\_\_\_，是我校  
\_\_\_\_\_(院)\_\_\_\_\_专业的普通高校全  
日制专科/本科/研究生在校学生，该生于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月入  
学，学制\_\_\_\_\_年。若该生在校期间顺利完成学业，达  
到学校相关要求，将于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月毕业，取得毕业  
证书。

特此证明。

\_\_\_\_\_大学(学院)

(盖章)

年 月 日

附件4

## 在校任教证明

兹有我校（院）教师\_\_\_\_\_（姓名），性别\_\_\_\_，  
身份证号\_\_\_\_\_。该教师于\_\_\_\_\_年  
\_\_\_\_月至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月在我校担任\_\_\_\_\_  
工作。

情况属实，特此证明。

\_\_\_\_\_大学(学院)

(盖章)

年 月 日



附件5

## 如意杯“科创宁波·甬创未来”第二届科技创新大赛获奖信息

### A组科技引领类

奖项	项目名称	所在单位/院校	负责人	奖金	证书
一等奖	大型智能数控重载高速精密压力机	浙江易锻精密机械有限公司	梅碧舟	60000 元	√
二等奖	重载操作型移动机械臂及其控制系统的研发和产业化	宁波韦尔德斯凯勒智能科技有限公司	王宝磊	30000 元	√
	一种基于 LIN 总线的高可靠性数据传输方法	威晟汽车科技（宁波）有限公司	戴宏鸣	30000 元	√
三等奖	柔性智能模块化协作工作站	宁波贝克韦尔智能科技有限公司	瞿锦程	10000 元	√
	微波滤波器智能制造产业化	芯研智能科技（浙江）有限公司	陈建忠	10000 元	√
	基于输送含颗粒物高压抗腐蚀模块化的新型高效节能往复泵研究与应用	宁波钱湖石油设备有限公司	郑上军	10000 元	√
优胜奖	深寻系统——全场景数字化空间高精度定位与通信系统	浙江深寻科技有限公司	王文举		√
	基于偏振成像的高反光表面缺陷检测系统	西北工业大学宁波研究院	李文丽		√
	激光探针 LIBS 智能传感重金属污染快速检测平台	宁波朋硕智能科技有限公司	郭连波		√
	全自动阴离子表面活性剂、挥发酚测定仪的研究及产业化	宁波然诺科学仪器有限公司	张乐乐		√
	3D 相机无序抓取金属件系统	宁波泽甸自动化有限公司	钟程健		√



	高效率粉碎均质机	宁波领智机械科技有限公司	董平		√
	基于金属陶瓷复合材料的工业刃模具激光增材项目	宁波清科增材技术有限公司	杨林		√
	智慧养宠喂食器	艾森智能(宁波)宠物用品有限公司	金培林		√
	汽车隐藏式自动升降杯架	宁波华翔汽车技术有限公司	陆晓沁		√
	遥控救生筏释放系统的控制及爆炸装置研究	宁波驰洋电子科技有限公司	林连军		√
	微纳米气泡发生器及污废水处理一体化机	宁波鑫领纳米科技有限公司	王志华		√
	全球新一代食品级塑胶运动场地材料	道一高分子聚合物(宁波)有限公司	岑建达		√
	智能决策分析平台	数字宁波科技有限公司	王元奎		√
	MQ—FHX 高机动性可降解多用途拉杆工具箱	宁波美琪工具有限公司	葛碧霞		√

## B 组科技筑基类

奖项	项目名称	所在单位/院校	负责人	奖金	证书
一等奖	全固态激光雷达及其核心芯片	宁波飞芯电子科技有限公司	雷述宇	50000 元	√
二等奖	高可靠轻量化新能源飞机三电系统的研发及产业化	宁波诺云驱动科技有限公司	施博闻	20000 元	√
	自主车规级可编程线性霍尔 ASIC 芯片研制	宁波中车时代传感技术有限公司	吕阳	20000 元	√
三等奖	半导体晶圆衬底材料金刚石超光滑表面制造技术及高端装备	中国兵器科学研究院宁波分院	李晓静	5000 元	√
	深远海隐蔽式自主浮能-柔性储能一体化能源自补给系统	西北工业大学宁波研究院	裴毓	5000 元	√
	可转位刀片涂钎焊膏自动化装备	中国机械总院集团宁波智能机床研究	张惠学	5000 元	√

		院有限公司			
优胜奖	高效多功能食品料理机关键技术研发	宁波博菱电器股份有限公司	叶岸军		√
	“低碳无扭”纺织纱线技术产业化	宁波极柔服饰文化有限公司	冯 杰		√
	高可靠性高功率密度多相电机容错驱动系统	宁波诺丁汉大学	王焕然		√
	一种岩土工程智慧勘察大数据分析技术服务平台	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	那 婷		√
	8 英寸硅基 MEMS 核心工艺加工平台	宁波启朴芯微系统技术有限公司	严宇超		√
	绿钵兴苗生物全降解育苗钵——环境保护践行者	宁波大学	张昭研		√
	电致变色新材料及其在飞机舷窗中的产业化应用	宁波祢若电子科技有限公司	曹贞虎		√
	亚十飞秒钛宝石振荡器	科谱（宁波）科技有限公司	杨佩龙		√
	用于非道路机械尾气治理的新型驻车再生颗粒捕集器	宁波开特环保科技有限公司	余 勇		√
	吸入泡罩精密灌装设备开发平台	宁波诺丁汉大学	聂 毅		√
	过敏原特异性抗体检测试剂	宁波弘肽生物技术有限公司	陈斯勇		√
	商用车减震系统复合材料弹簧	宁波华翔汽车技术有限公司	陆晓沁		√
	工程渣土资源化利用为固化土路基——段塘中路（看经路~环城西路）道路工程	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	管仁秋		√
	近红外线吸收生物炭防伪油墨制造	宁波诺丁汉大学	Cheng Heng Pang		√
	工业视觉智能检测技术及产业化	宁波精迅科技有限公司	孙 昊		√
AI 智能干预睡眠机器人	小月智能科技（宁波）有限公司	毛亚松		√	

	三位五通中排式不锈钢高压电磁阀	宁波纽帕得机械有限公司	廖新火		√
	秋水·企业数字化全生命周期管理平台	浙江智加信息科技有限公司	施寅杰		√

### C组科技创意类

奖项	项目名称	所在单位/院校	负责人	奖金	证书
一等奖	新能源汽车空心轴类件形孔一体化成形工艺与装备	宁波工程学院	张松	15000元	√
二等奖	创新文化空间—大观雅席	极少墅(宁波)空间设计管理有限公司	顾盼	8000元	√
	低压储能锂电池 BMS 系统	宁波欧凯新能源科技有限公司	严达伟	8000元	√
三等奖	风电机组全生命周期健康管理大数据平台	宁波大学机械工程与力学学院	谯自健	3000元	√
	数字无人机综合应用管理平台	混绫科技(浙江)有限公司	方光平	3000元	√
	飞莫 Air 家用水光仪	宁波可点工业设计有限公司	杨洋	3000元	√
优胜奖	一种新型多功能的圆球类运动智能辅助训练装置	浙江万里学院	王浩		√
	新型隧道竖向疏散逃生及救援系统	宁波合力伟业消防科技有限公司	解宏		√
	智慧共享停车系统整体解决方案关键技术研发与应用	宁波宁工交通工程设计咨询有限公司	王韩麒		√
	生命与化学实验专家系统大语言模型	宁波甬恒瑶瑶智能科技有限公司	何加铭		√
	甬健医疗—纳米多孔金无创血糖仪	浙江纺织服装职业技术学院	余恒		√
	相变储能新材料	宁波市春辰未来科技有限公司	吴斌		√
	农业水果自动采摘系统	宁波泽甸自动化有限公司	钟程健		√

AI 洁面仪	宁波光溯科技有限公司	倪佳哲		√
一种用于电动汽车/摩托车上的半主动悬挂系统	宁波艾佩克电子科技有限公司	冉燎原		√
皇中皇——智能益智历史套娃系列	浙大宁波理工学院	郭振宇		√
Sea-U3D 海洋无人立体监测系统	浙大宁波理工学院	薛芷祎		√
河道清淤疏浚机器人	浙大宁波理工学院	吕意岚		√
水下清淤机器人	浙大宁波理工学院	吴宇璐		√
超高保水性新型地膜	丰育智农团队	杨奥淇		√
基于多目标识别的交旅融合背景下交通拥堵治理管控一体化平台	宁波宁工交通工程设计咨询有限公司	范新科		√
闲游 AI-旅游智能规划系统	数字宁波科技有限公司	陈丹璐		√
智能驾驶车辆探头清洗水路分配装置	大连理工大学宁波研究院	王鲁斌		√
企业智慧能碳管理平台	宁波万德高科智能科技有限公司	刘伏亮		√