

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”第四届 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”第四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”第四届科技创新大赛的通知》（甬科协〔2024〕25号）和比赛成绩，共有72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72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20名；科技筑基类一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名，优胜奖14名；科技创意类一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名，优胜奖20名。

（二）奖金证书。科技引领类一等奖5万元/个，二等奖2万元/个，三等奖1万元/个；科技筑基类一等奖3万元/个，二等奖1万元/个，三等奖5千元/个；科技创意类一等奖1.5万元/个，二等奖6千元/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 12 月 18-20 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

开票内容请备注：大赛奖金

2. 高校师生等群体如无法提交发票或收据的，需提供盖章电子版的《收款信息表》(附件 1)，以及盖章电子版的《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 12 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 12 月 18 日-12 月 31 日(周一至周五)

9:00-16:00)

2. 邮寄：请获奖者在 2024 年 12 月 20 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 12 月 31 日前完成寄送（到付）。

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 12 月 18 日



附件1

欧达杯“科创宁波·甬创未来”第四届科技创新
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（5万元） <input type="checkbox"/> 二等奖（2万元） <input type="checkbox"/> 三等奖（1万元） B类：科技筑基类 <input type="checkbox"/> 一等奖（3万元） <input type="checkbox"/> 二等奖（1万元） <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（6千元） <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12月20日前填写表格，并回传至 nbkjcx@126.com。

附件2

欧达杯“科创宁波·甬创未来”第四届科技创新
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12月20日前填写表格，并回传至 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

欧达杯“科创宁波·甬创未来”第四届科技创新大赛获奖信息

A组科技引领类

序号	奖项	项目名称	单位/院校	负责人	奖金	证书
1	一等奖	新能源汽车高效可靠智能电子水泵	威晟汽车科技（宁波）有限公司	张 炜	50000 元	√
2	二等奖	硬化 CPI 可折叠盖板技术开发	宁波惠之星新材料科技股份有限公司	董红星	20000 元	√
3		AI+CAE 工业产品设计仿真优化云平台	树优（宁波）科技有限公司	赖宇阳	20000 元	√
4	三等奖	硅基微流体芯片&超多重检测系统	宁波市尚维高科有限公司	高一博	10000 元	√
5		AR 核心光学显示模组和产品	宁波鸿蚁光电科技有限公司	王 锐	10000 元	√
6		智能微型数据机房边缘云平台	浙江德塔森特数据技术有限公司	蔡幸波	10000 元	√
7	优胜奖	燃气轮机换热翅片成套生产线	宁波荣智自动化科技有限公司	董明智		√
8		智能感知燃气自闭阀	宁波杰克龙精工有限公司	严荣杰		√
9		浸没式液冷可移动集装箱式高密度绿色数据中心	兰洋（宁波）科技有限公司	林子杰		√
10		智能数控整体框架式闭式双点压力机	浙江易锻精密机械有限公司	梅碧舟		√
11		孕妇先兆子痫疾病诊断试剂及仪器研发	宁波奥丞生物科技有限公司	唐 静		√
12		小口径陶瓷阀控物联水表	宁波市精诚科技股份有限公司	李志明		√
13		闪烁体光子计数 X 射线透视探测器	宁波瑞熵科技有限公司	陈 瑞		√
14		海洋绿氢—现代能源体系新密码	宁波大学机械工程与力学学院	胡 彪		√
15		系列化成像声呐的研发与产业化	宁波博海深衡科技有限公司	丁少春		√

16		F1015 全自动转印标机	舒普智能技术股份有限公司	罗 千		√
17		行业首创水性环保工艺低成本生产纳米气凝胶材料	宁波圣润新材料有限公司	金承黎		√
18		高速工业标识视觉追踪检测设备	浙江科镭仕科技有限公司	谢益强		√
19		支持区块链存证的工业产品碳足迹核算及应用	上海易碳数字科技有限公司、宁波甬江软件产业园开发投资有限公司	陆 韬		√
20		多源融合高精度自主定位设备	浙江波誓盾科技有限公司	丁学科		√
21		滑油在线屑末监测系统	浙江中欣动力测控技术有限公司	熊志刚		√
22		基于情绪识别的 AI 智能分析心理测评系统	沐恩(宁波)教育科技有限公司	张 创		√
23		机器人视觉分拣装配工作站	浙江纵创电气科技有限公司	何 杰		√
24		MQ—ZN1207 智能识别可降解叠加防护箱	宁波美琪工具有限公司	尤礼忠		√
25		高效燃油暖风机研发及其全生命周期碳足迹分析	宁波宝工电器有限公司	汤元君		√
26		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		√

B 组科技筑基类

序号	奖项	项目名称	单位/院校	负责人	奖金	证书
1	一等奖	大型危险结构体倾倒检测便携高速智能安全预警装置	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	于钱米	30000 元	√
2	二等奖	新质生产力赋能有机固体废物资源化综合利用示范项目	浙江和宸环保科技有限公司	吴 诚	10000 元	√
3		新型耐久重载沥青路面的中面层高粘改性技术	宁波东兴沥青制品有限公司	田培军	10000 元	√

4	三等奖	油气管道数字化技术解决方案	浙江宇坤检测技术股份有限公司	买颜东	5000 元	√
5		液晶相控阵天线	TCL 通讯（宁波）有限公司	虞龙杰	5000 元	√
6		4D 高清毫米波雷达	凌波微步(宁波)信息技术有限公司	于胜民	5000 元	√
7	优胜奖	轻金属车用部件电磁定量保温炉传输装备制造及产业化	宁波舟远装备技术有限公司	周圣健		√
8		基于多刀盘转换的高效食品加工机关键技术研发	宁波博菱电器股份有限公司	叶岸军		√
9		利用绿色生物智造技术打造微藻全产业链系统	宁波路鸣生物科技有限公司	蔡路昀		√
10		工业视觉智能检测技术及产业化	宁波精讯科技有限公司	孙 昊		√
11		伺服智能压机	宁波林翼智能科技有限公司	丁林林		√
12		解决复杂地层对排渗管施工的影响——德兴铜矿 2#尾矿库增设排渗措施项目	浙江省岩土基础有限公司	陈 鑫		√
13		AI 智能云台稳定器	宁波博视得科技有限公司	周 炯		√
14		车辆空气悬挂支撑梁轻量化开发及产业化应用研究	宁波华翔汽车技术有限公司	陆晓沁		√
15		大型直缝焊管辊式螺旋自进给连续复合矫形工艺及装备	宁波财经学院	黄学颖		√
16		利用垃圾焚烧飞灰富氧熔融制备保温材料关键技术开发研究	浙江大学宁波“五位一体”校区教育发展中心	张艺颖		√
17		绿色高延性滑动分离式半刚性防撞护栏设计及智能预警技术	浙大宁波理工学院	查支祥		√
18		脱氯溶剂塔 T-7802 改造项目	浙江省岩土基础有限公司	王进明		√
19		污泥厚度检测机器人	宁波工业供水有限公司	娄文飞		√
20	外延半导体材料缺陷检测技术	江晶电子团队	马守全		√	

C 组科技创意类

序号	奖项	项目名称	所在单位/院校	负责人	奖金	证书
1	一等奖	高温合金多筒构型火焰筒一体化成形工艺方法	宁波大学	李子轩	15000 元	√
2	二等奖	Orbit——基于轮椅的智能设计	浙大宁波理工学院设计学院	陈钰豪	6000 元	√
3		基于扭矩动态分配的四驱电动汽车动力性经济性优化控制一站式解决方案	大连理工大学宁波研究院	殷 广	6000 元	√
4	三等奖	纵列式双引擎多用途无人直升机	宁波工程学院	何志辉	3000 元	√
5		一类无人机反制系统	宁波宁航无人机科技有限公司	梁铖泽	3000 元	√
6		基于光纤罗经的船舶稳性实时监测报警装置	宁波海韵航海科技有限公司	顾晨辉	3000 元	√
7	优胜奖	机械设备智能运维行业“听诊器”	宁波大学	谯自健		√
8		基于半导体芯片的物理制冷产品-儿童高烧物理降温冷敷仪	美动（宁波）电子科技有限公司	王善赓		√
9		一种双模顶管机及其施工方法	宁波芸隆地下空间科技有限公司	陈雪华		√
10		5G 智能森林消防头盔	浙大宁波理工学院设计学院	刘鹤霖		√
11		水手食舱-远洋船员健康守护者	宁波卫生职业技术学院	张志刚		√
12		鹰哨守卫--劝导式防久坐智能监控	浙大宁波理工学院设计学院	林 瑞		√
13		智慧氧生控制系统	宁波职业技术学院	田家宁		√
14		电理疗智能服装创新设计	浙江纺织服装职业技术学院	陈慧娴		√
15		泳池清洗机器人	宁波蓝茵工业设计有限公司	李 越		√
16		面向类脑大模型的超低功耗类脑大算力推理芯片	宁波时识科技有限公司	乔 宁		√

17		基于智能引导可变姿态的人体骨骼防护产品	北京航空航天大学宁波创新研究院	李成虎		√
18		JMFB-5/4-1/4E-S-G 四位五通不锈钢高压电磁阀	浙江纽帕得机械有限公司	廖新火		√
19		新型非晶纳米晶耐蚀复合镀层的开发	宁波大学机械工程与力学学院	刘类翔		√
20		水网生态大脑：打造智慧治水新生态	宁波欣智信息科技有限公司	聂正斌		√
21		飞莫“魔发棒”水光头皮仪	宁波科创制造技术开发有限公司	杨 洋		√
22		数清 AI 数据服务平台	数字宁波科技有限公司	王汝玮		√
23		搭建实体经济数字化应用场景的解决方案	邦贝数字科技（宁波）有限公司	戴海杰		√
24		基于多源感知融合的城市数字孪生智慧停车管理系统	宁波宁工交通工程设计咨询有限公司	王韩麒		√
25		智能割草机器人	宁波摩根工业设计有限公司	刘书剑		√
26		智能发牌器	宁波方向工业设计有限公司	胡 川		√