

附件：

## 如意杯“科创宁波·甬创未来”第二届科技创新大赛拟最终获奖名单

### A 组科技引领类拟获奖名单

奖项	项目名称	所在单位/院校	项目总负责
一等奖	新一代环保节能光固粘接材料	宁波力合博汇光敏材料有限公司	卢新亚
	浮空成像可交互的虚拟显示屏技术	浙江徠智家未来科技有限公司	陈军文
二等奖	基于下一代数据中心光互联 400G+光芯片及高速光引擎研发及产业化	宁波芯速联光电科技有限公司	杨明
	深筒形件旋压精准高质成形技术	宁波大学机械工程与力学学院	郑家斌
	电致变色新材料及其智能器件	宁波祢若电子科技有限公司	曹贞虎
三等奖	DKMJ2.8-9000 柔直换流阀用大容量干式电容器	宁波海融电器有限公司	于智强
	镀黑板换 AB 板设备	宁波丞达精机股份有限公司	储旭明
	废润滑油绿色再生技术及产业化应用	宁波中循环环保科技有限公司	王鸣
	智能制造核心基础零部件用耐磨铜合金集成制造技术及其产业化	宁波正元铜合金有限公司	王世民
	无人驾驶环保船	陕西欧卡电子智能科技有限公司	朱健楠
优胜奖	船舶除锈智能化解决方案	宁波史河机器人科技有限公司	许华旻
	柴油车尾气排放控制材料开发与应用	中科鸿景（宁波）环保科技有限公司	李要彬
	管桩清洗机器人	浙大宁波理工学院	胡国瑞

正反向机床关节机器人上下料系统	宁波官铁智能科技制造有限公司	王强国
CFK 系列阀门智能远程控制器	宁波新鑫石化机械设备制造有限公司	陆腾锋
一种高脱盐率大通量解决第一杯水 TDS 值高的净水器	宁波龙巍环境科技有限公司	张秀华
EDC-80 型新能源柱形电池壳智能冲压设备	浙江易锻精密机械有限公司	梅碧舟
高原环保型大空间智能加热取暖设备	宁波宝工电器有限公司	颜峻
不锈钢两位三通高压阀/SK 系列隔爆型先导阀	宁波纽帕得机械有限公司	李开全
模块化微型屏蔽机房一体机	浙江德塔森特数据技术有限公司	肖必龙
一种高效率粉碎均质机	宁波领智机械科技有限公司	董平
PERC 技术电池全黑光伏组件	宁波欧达光电有限公司	谢小两

## B 组科技筑基类拟获奖名单

奖项	项目名称	所在单位/院校	项目总负责
一等奖	中远红外超连续谱激光源整机研制	宁波大学	杨佩龙
	工业级重载无人机高功率密度驱动电机	宁波诺丁汉大学	赵韩
二等奖	固体氧化物电池电堆项目	浙江氢邦科技有限公司	杨钧
	绿沃生物全降解产品原料——青山绿水的守护者	宁波大学	夏迎博
	新能源汽车驱动电机用温度传感器的研发	宁波科联电子有限公司	吴关炎
三等奖	无人车在智慧城市的应用	浙江天尚元科技有限公司	代凯
	大吨位长台面新能源驱动电机铁芯高速冲压装备	浙江易田精工机械股份有限公司	刘百宣
	绿色装配式钢结构住宅变刚度设计及智能建造关键技术	浙大宁波理工学院	王韬

	果蔬净洗机	宁波美高厨具有限公司	袁智勇
	注塑用多种原料快速输送设备	宁波赛夫智创科技有限公司	林鸿达
优胜奖	智能触摸式感温煎烤机关键技术研究	宁波博菱电器股份有限公司	刘新民
	大型新能源电动履带式旋耕机	宁波可点工业设计有限公司	杨洋
	西瓜鱼. 全球领先的泛家居售后服务平台	宁波正海科技有限公司	朱立柏
	智慧工厂厂房照明降温集中控制系统	浙江纵创电气科技有限公司	何杰
	DN15-50 多功能水表自动检测装置	宁波市江北水表厂	杨忠芳
	相变储能材料	宁波市春辰未来科技有限公司	吴斌
	二氧化碳空气源直热型热泵供热改造项目	宁波甬能综合能源服务有限公司	胡良余
	户外车用模组系统	宁波众心电子科技有限公司	陈斌杰
	医疗器械用高值耗材暨含氟聚合物管材的开发	宁波琳晓生物科技有限公司	宋晓波
	智慧档案库房管理平台	宁波天骄智能科技有限公司	张惠斌

### C 组科技创意类拟获奖名单

奖项	项目名称	所在单位/院校	项目总负责
一等奖	AGV 系列智能搬运车	浙大宁波理工学院设计学院	王嘉怡
	水平全回转全套管顶进 (HTCJ) 工法建造地铁联络通道方案	宁波芸隆地下空间科技有限公司	陈雪华
二等奖	盲人“看”世界——立体视觉盲人智慧出行眼镜	宁波职业技术学院	潘婕
	赤壁科技	宁波工程学院	段焯
	光伏板清洁机器人	宁波工程学院	张轶强

三等奖	全球水域信息搜集物联网平台	宁波派丽肯智能渔具有限公司	潘立山
	无枝晶钠钾液态金属电池	宁波大学	吴琦
	智能版厨余食物垃圾处理器	浙江翔龙快洁智能环保科技有限公司	翁革军
	风管自动维护清洁机器人研发与应用	宁波工程学院	潘奔奔
	人工智能中医健康管理平台	浙江智树网络科技有限公司	严绍根
优胜奖	Sea-U3D 海洋无人立体监测系统	浙大宁波理工学院设计学院	张峰
	Bodycare 三高无创检测仪	浙大宁波理工学院	章雪琴
	一种用于小型固定翼航模飞机的多角度连发式发射器	宁波工程学院	章柯杰
	基于多模式联控的手拉式开窗机及开窗系统的研究及应用	宁波合力伟业消防科技有限公司	解宏
	宁波市绿波协调管控一体平台	宁波宁工交通工程设计咨询有限公司	姜冬冬
	柔性导电膜	宁波工程学院	郑景怡
	智能头盔	宁波蓝茵工业设计有限公司	田鹏涛
	磁性色谱填料的制备与应用	浙江树人学院	陈龙
	FireGuard-便携式协作消防机器人	宁波诺丁汉大学	李文锦
	蓝牙和 RF 音频信号收发器	宁波富声达电机有限公司	张明军
	基于热管的便捷式半导体降温器	宁波工程学院	褚小龙
	T-1PRO 擦桌神器	宁波方向工业设计有限公司	胡川