



宁波赛区

2015 第四届中国创新创业大赛

选出你心中的宁波 「创新创业」期待你的参与

**3年间近3000个项目参赛
累计吸金近2亿元**

中国创新创业大赛由国家科技部、教育部、财政部联合主办，宁波市科技局主办，宁波市天使投资俱乐部承办。

据不完全统计，宁波自2012年参加中国创新创业大赛以来，已有近3000个项目参与比赛，共获得各类投融资资金近2亿元，其中36个获得大赛奖励600余万元，9个获得投资1亿多元，其中获得天使投资引导基金跟投1380万元，20余个获得政府科技计划项目资助2800余万元，10余个获得科技信贷1600余

万元。“说中国创新创业大赛是全国规模最大、辐射最广、层次最高、影响力最强的品牌赛事之一一点不为过。”大赛组委会办公室相关负责人说。

一对一跟踪服务 “智力+资金”全方位助推

本次复赛前，大赛组委会办公室专门为进入复赛的企业和团队进行了赛制介绍及题为《如何构建让人尖叫的商业模式》的培训。进入决赛的企业还获得投资专家对于企业商业模式、未来发展及决赛演讲技巧等方面的一对一培训。

大赛不仅为创业者提供展示、对接的平台，更为创业者集成各方资源，为其提供后续服务。记者从组委会办公室获悉，大赛在不同阶段都为参赛者举办辅导培训、项目路演对接、创业训练营等活动，甚至在大赛结束后，大赛组委会办公室还将继续为参赛单位提供跟踪服务，持续推进创业辅导、天使投资、科技金融等工作。

谁是“创新创业”偶像 欢迎你来投票

“大众创业、万众创新”东风劲吹，为了凸显创新创业特色，本届大赛大打“市场牌”。

●宁波市康铭泰克信息科技有限公司

公司结合农产品零售新业态的特点和发展趋势，首创管理软件+管理平台的综合性服务模式，创新性研发出农产品全程供应链管理系统平台。依托Smart-Store管理软件及平台，助推农产品零售端的精细化管理和线上线下一体化经营。在零售终端中通过农产品供应链平台，打通农产品流通过程中的生产者、搬运者和消费者全程可视化、移动化和协同化的服务平台，建立农产品流通透明稳定的供应链，助力农产品流通创新变革。



●浙江绮耘软件有限公司

公司自主研发了灰霾监测、智慧气象等服务系统，在气象、环保、生态旅游等领域陆续研发并发布了多个具有行业领先优势的软件产品及解决方案，如环境气象业务系列软件，数字气象综合业务平台软件，智慧气象系统解决方案、水产养殖监测分析解决方案等。目前产品已覆盖全国12个省份，销售额逐年翻倍增长，为气象行业的细分龙头。



●宁波希磁电子科技有限公司

公司主要经营物联网传感器技术。公司以国家千人计划专家及其世界500强海归博士为核心的团队，将TMR隧道磁阻磁头技术从存储硬盘跨界应用到传感器上，为客户提供高性价比的磁传感器芯片、模块、系统和产品，推动工业4.0智能器件国产化和中国制造2025。公司获得宁波3315及浙江创业领军团队，已有数款产品导入量产。



●宁波天坦智慧电子科技股份有限公司

公司是一家专门致力于盲人智能设备研发、无障碍智能软件系统设计，以及盲人智慧社区应用平台开发运维的高新技术互联网公司。公司时刻秉承“光明、责任、使命”的经营理念，立志为全球盲人、老年人等视力障碍人士提供全方位的互联网信息无障碍服务，以信息技术努力改变视障人士的生活方式。



●宁波微能物联网科技有限公司

公司专注于能源采集与存储器件（能量采集器）、自供电无线物联网智能传感器、采集与控制智能硬件、嵌入式监控系统等产品的研发、生产及销售。采用了国际先进的集成多源能量采集与存储专利技术，可将环境中多种微能源同时转化为电能并存储在同一器件内，输出再生、不间断的电能，使其应用系统升级为自动供电系统，应用于高速发展的在线监测智能传感器技术及市场。公司首创的多源能量采集及存储集成技术，可缩小系统体积50%，提高系统可靠性，降低成本50%以上。



●慈溪爱立示信息科技有限公司

公司经过自主研发和技术创新，创立无钥签名™技术，并建立完整自主知识产权体系技术。无钥签名™是电子数据的电子标签（签名），以纯数学算法检验及证明电子数据的签名时间、起源和数据完整性。无钥签名™可以由任何人独立验证，永不失效，同时对量

石（钻石）、超精精密单晶金刚石刀具、金刚石表面纳米改性、金刚石磨具等。目前公司已建成具有自主知识产权的国内首条克拉级CVD大单晶金刚石工业生产线，填补国内该领域空白，为世界第五家拥有该生产技术的公司。公司拥有两名“国家千人”和一名“外国专家千人”，同日本、美国多家跨国公司和科研院所建立长期战略合作关系。

●宁波今心新材料科技有限公司

公司致力于纳米粉体材料生产、开发、应用的高新技术企业。公司基于独有的纳米晶受控成核-生长技术在多个功能材料领域处于领先地位，相关产品高纯度二氧化锡纳米粉体、锑掺杂二氧化锡纳米粉体、铯钨青铜纳米粉体、二氧化锡基质纳米陶瓷色料粉体以及上述纳米粉体的纳米浆料，在电子信息、节能环保、健康卫生、汽车交通等产业已得到业内一流企业的认可。

●宁波艾特米克锂电科技有限公司

公司由美国归国博士团队创办，专业从事纳米纤维隔膜和纳米纤维等新材料、新工艺的研究、生产与销售。公司成功研发用于动力锂电池的纳米纤维隔膜，安全性、循环性明显优于传统隔膜，为锂电池生产厂家提供高性能、低成本、安全性和循环性强的上游产品，以有效地解决目前国内锂电池隔膜普遍存在的循环性和安全性差、成本高等问题，处于国际领先地位，目前已进入小规模产业化阶段。公司曾获宁波保税区高端科技C类创业团队项目。



●PT. DENTAL

公司专注于新材料与生物医药跨学科项目的开发，形成磁珠法核酸提取试剂盒产品、蛋白纯化磁珠和功能化磁珠系列产品，具有2项发明专利和3项实用新型专利，优于国内外同类产品，广泛应用于医疗检验和科研。医脉赛在对现有的产品产业化规模化及扩大市场的基础上，着重于进一步开发创新产品，布局分子及快速诊断的新高点。



●宁波沃特美逊机器人科技有限公司

公司是国内领先的从事非标自动化设备、机械手、机电设备、电子产品及电子软件的研发、生产、销售、技术服务等为一体的综合性生产企业，主要生产磨床送料机械手、滚齿机机械手、气动元件全自动装配机、电机总成自动化装配线及电机转子流水线等各种自动化非标设备。2013年公司实现销售收入500余万元，2014年实现销售收入1000余万元。



●宁波百琪达自动化设备有限公司

公司是一家专业从事全自动磁场成型机和氢处理炉等磁性材料专用设备研发、生产和销售，及稀土材料氢破碎加工服务的国家级高新技术企业。公司是稀土永磁成型自动化专业方案解决设备制造商和国内主要的稀土材料氢破碎加工企业。公司建有宁波市市级工程技术中心，具有较强的研发能力，拥有多项发明专利和实用新型专利，通过了ISO9001、ISO14001等管理体系认证。公司是宁波专利示范企业、宁波成长企业。



●宁波晶钻工业科技有限公司

公司主要从事金刚石及金刚石工具的研发、生产和销售，主要产品CVD大单晶金刚



投票链接