

比赛全程身份检录不靠身份证靠掌纹；给选手挂上随身空气净化器，边爬楼边净化身边空气；想得名次除了速度快还要检测乳酸值；把获奖选手通过3D打印技术打印到奖杯上……10月15日，由无锡蠡园经济开发区联合园区十余家行业领军科技企业举办的首届“科技跑”跑楼活动在无锡国家集成电路设计中心举行。

“科技跑”以“科技+健康”为主题，将园区企业科技成果融入到竞赛运动项目中，给参赛者带来前所未有的运动体验；与此同时，作为无锡市成立最早、面积最小、环境最美、单位产出最高、配套最齐的省级开发区，蠡园经济开发区以鲜活应用的形式，让园区企业及最新科技成果集中“炫酷”亮相。

陈敏



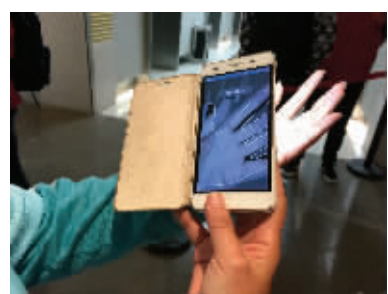
“科技跑”给参赛者带来前所未有的运动体验 蠡园经济开发区供图

无锡蠡园经济开发区携手园区企业举办特色“科技跑”

鲜活应用，让科技企业和产品炫酷亮相

掌握科技

消灭密码
开启掌纹识别新时代



在这场跑楼赛中，吹着哨子计时的裁判员就不用再出现啦！这是为什么？原来，报道检录时，参赛者只要输入自己独一无二的掌纹，每阶段跑楼赛开始和结束时的认证方式都将以掌纹认证，非常方便。而这一科技来源于园区企业——掌握科技。

掌握科技无锡有限公司成立于2015年2月3日，由北京正邦信息技术有限公司发起，以毕业于清华大学的十位资深专家为基础，致力于在全球、全行业全面实现以消灭密码为核心的移动互联网业务，实现用掌纹认证替代字符串方式的用户注册和用户登录的新身份认证时代。

托普瑞德

囊括国内外
各类设计大奖



托普瑞德公司准备给部分参赛者挂上他们的新产品——“MORYUM（妙悦）”随身空气净化器。仅有录音笔大小的净化器只需挂在脖子上，便可以不断发出负氧离子，能有效驱散身体周围一米范围内的空气污染物。负氧离子本身能让人神清气爽，促成人体合成和储存维生素，强话和激活人体的生理活动。在“黑科技”助力下的参赛者或许会爆发出强烈的“小宇宙”，夺得比平时更好的成绩。

TOP-TRI托普瑞德始建于2003年，总部设立于香港，在上海、无锡、重庆、苏州、常州注册控股子公司。托普瑞德(无锡)设计顾问有限公司作为一家发展中的工业设计公司，公司本着“设计改变生活”，囊括了国内外奖项包括德国IF产品设计奖、德国RODDOT红点奖、红星奖、太湖奖等奖项。

才标网

让知识有价值
创造中国品牌



“康师傅”变成了“康师傅”、“娃哈哈”拿到手却成了“娃恰恰”、“奥利奥”定睛一看原来是“澳丽澳”……帮助企业解决知识产权问题是“才标网”的宗旨，让世界爱上中国品牌是“才标网”的梦想。作为全国专业的商标注册网站，才标网运用互联网运营思维，颠覆传统商业模式，通过优化各个环节的用户体验，建立线上线下一条龙的商标注册服务通道，创新提高商标注册速度，让商标代理更透明，让商标注册更简单。

才标网团队都是国内本领域的资深人士，部分具备国外执业经验，成功代理过上万件的国内、国外专利、商标申请和商标维权案件，具有扎实的专业理论功底和丰富的实务操作经验；能够帮助企业有效解决日常经营中遇到的商标、专利等知识产权事务。

易维模型

国内技术水平顶尖的
模型设计与制造厂家



名列前三的男女选手将会得到特别的优待。他们将会前往园区企业易维模型，通过扫描录入身体数值，由3D打印技术打造属于自己的独一无二的奖杯。

无锡易维模型设计制造有限公司是由留法归国学者和无锡市生产力促进中心共同投资成立的专门提供快速模型及其新产品快速开发整体系统解决方案的高科技企业，是目前国内快速模型行业技术水平顶尖的现代模型设计与制造厂家。

国家超级计算无锡中心

“神威·太湖之光”
从这里诞生



国家超级计算无锡中心经国家科技部批准成立，由国家科技部、江苏省和无锡市三方共同投资建设，拥有世界上首台峰值运算性能超过每秒十亿亿次浮点运算能力的超级计算机——“神威·太湖之光”。

该系统是我国“十二五”期间“863计划”的重大科研成果，由国家并行计算机工程技术研发中心研制，运算系统全面采用了由国家高性能集成电路设计中心通过自主核心技术研制的国产“申威26010”众核处理器。

国家超级计算无锡中心依托“神威·太湖之光”计算机系统，面向生物医药、海洋科学、油气勘探等领域提供计算和技术支持服务，承接国家、省部等重大科技或工程项目，为我国科技创新和经济发展提供平台支撑。

十一科技

研发国内第一棵
生态仿生光伏树



今年9月，中国信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司（简称：十一科技）成功研制出系列仿生光伏树产品，规格从3KW起步，在山东曲阜安装了我国第一棵生态仿生光伏树。到10月份，100棵光伏树亮相河南巩义。

十一科技是一家专业从事工程咨询、工程设计和工程总承包业务的大型综合性工程技术服务公司，拥有国家设计大师4名，四川省设计大师8名，享受政府特殊津贴专家23人，主要服务于电子高科与高端制造、生物医药与保健、市政与路桥、物流与民用建筑、电力、综合业务等6大业务领域。曾主编和参编国家及行业规范40项，获优秀设计、优秀咨询、总承包、科技进步等各类奖项242项，其中国家级奖励38项，部省级奖励171项。

泰比特

为客户提供整套
物联网应用解决方案



泰比特在业界较早推出了适用于儿童和老人等特殊人群的可穿戴产品，“开咪Kareme”品牌儿童智能手表，率先推出的单按键操作、微信对讲技术成为业内标杆。

泰比特科技有限公司从事物联网技术的开发和应用，通过云平台的展现，为客户提供符合需求的整套物联网应用解决方案。公司总部位于深圳市南山区高新技术园内，工厂位于宝安区石岩镇和江苏省无锡市，拥有各类先进的仪器仪表测试设备若干，获得高新技术企业和双软企业称号，申请原创发明专利5项，实用新型和软件著作权若干。

爱睿芯

全国首家物联网
“未来教室”



通过“物联网+STEM”创新教育，把21世纪最先进的教育模式融入到目前的应试教育体系中，把最先进的物联网科技与创新三维艺术紧密融合，弥补应试教育对创新人才培养存在的缺陷和不足，把课堂和生活紧密联系在一起，不但普及物联网科技知识，更重要的是激发学生的激情和梦想，在动手实践中不仅锻炼学生创造能力、观察能力、动手能力、探究能力、团队合作能力和创新能力。

这就是全国首家将最新的物联网技术与国际先进的STEM教育相结合的“未来教室”，由无锡爱睿芯电子有限公司(比特实验室)打造。该公司成立于2008年，经过10多年发展，拥有完全自主知识产权的比特实验室已覆盖全国29个省份近500所学校。