



第六届苏州·张家港全球创新创业大赛 数字经济选拔赛高新区专场

智汇港城 众创未来



活动简介

数字经济，开创未来！数字技术和互联网平台的结合，带来了全新的经济形态。赋能了传统行业，改变了我们的商业模式和生活方式，让我们的生产和生活更加便捷、智能和高效。数字经济正在深刻影响和改变世界，成为未来经济发展的主要动力。加入数字经济，走在时代前沿，拥抱未来发展！

本次大赛旨在更好地聚焦数字经济行业发展和人才资源，广泛链接区外资源和创业资本，吸引优质产业化人才项目落地张家港市发展，打造区域性产业人才高地。

// 活动时间：2023年3月26日（周日） 13:30—17:10

// 活动地点：北京新青海喜来登酒店1号会议厅

// 主办单位：中共张家港市委员会 | 张家港市人民政府

// 承办单位：市委组织部（人才办）| 市科技局 | 市人社局 | 高新区

// 协办单位：北京优投科技孵化器有限公司



第六届苏州·张家港

全球创新创业大赛

数字经济选拔赛高新区专场

03月26日

主办单位：中共张家港市委 | 张家港市人民政府
 承办单位：市委组织部（人才办） | 市科技局 | 市人社局 | 高新区
 协办单位：北京优投科技孵化器有限公司

■ 参会嘉宾

张家港市领导

- 张庆 张家港市人民政府副市长
- 陶彦斌 张家港高新区党工委副书记
管委会副主任
- 庞涛 张家港市委组织部副部长
- 王恒 张家港高新区创新发展部部长

大赛评委

- 桂秋丹 航科毅卓基金合伙人
- 郭志军 屹唐长厚投资副总经理
- 步日欣 星河之光资本合伙人
- 王雅洁 通用咨询投资西部事业部总经理
- 刘彦涛 道口投合伙人

“智汇港城 众创未来”，2023年3月26日，第六届苏州·张家港全球创新创业大赛数字经济选拔赛高新区专场在北京成功举办，最终六个路演项目脱颖而出晋级决赛。



本次大赛以“智汇港城 众创未来”为主题，由中共张家港市委、张家港市人民政府主办，市委组织部（人才办）、市科技局、市人社局、张家港高新区管委会共同承办，北京优投科技孵化器有限公司协办。大赛聚焦数字经济领域，旨在广泛链接区外资源和创业资本，吸引优质产业化，人才项目落地张家港市发展，打造区域性产业人才高地。

张家港市人民政府副市长张庆，高新区党工委副书记、管委会副主任陶彦斌，市委组织部副部长庞涛，高新区创新发展部部长王恒出席本次活动。屹唐长厚投资副总经理郭志军，道口投合伙人刘彦涛，航科毅卓基金合伙人桂秋丹，通用咨询投资西部事业部总经理王雅洁，星河之光资本合伙人步日欣几位专家受邀出席并进行项目评审。

大赛签到

智汇港城 众创未来

下午13:00开始，评委嘉宾和投资机构代表陆续抵达会场，签名留念后进入会场就坐。



各项目宣讲人签名留影静候活动开场。



活动开场

智汇港城 众创未来

大赛开始前，到场专家、领导与参赛嘉宾观看了张家港宣传片，对张家港城市面貌有了更深刻的认识，它是一座因长江而生、因长江而兴、因长江而盛的现代化滨江城市。张家港正全面融入长三角经济圈，创新活力和创业热情高涨。同时，张家港也对科技创新企业热忱开放的态度。



图：张家港宣传片

下午13:30，在主持人开场语中，以“智汇港城 · 创未来”为主题的第六届苏州·张家港全球创新创业大赛数字经济选拔赛高新区专场正式开始。



图：主持人开场

领导、专家评委和创客们观看宣传片，一起走进张家港高新区。



图：张家港高新区宣传片

随后，张家港市人民政府副市长张庆致辞。张庆副市长的致辞为我们展示了一座朝气蓬勃的现代港城，一座历史厚重的文化名城，一座风韵迷人，“用心感受的港城”。



图：张家港市人民政府副市长 张庆 致辞

梦从良渚起，心为港城留，张家港是一座从历史故堆里闯出来的人文之都，更是一座城·载未来，城·载活力的朝阳之城。

接下来，张家港高新区党工委书记、管委会副主任陶彦斌为张家港城市价值进行推介。



图：张家港高新区党工委书记、管委会副主任陶彦斌城市推介

比赛开始

智汇港城 众创未来

此次选拔赛以路演的方式进行，采用“8+4”的路演模式，即每个参赛选手进行8分钟的项目路演，4分钟的点评问答。

本场创新创业大赛项目从征集的项目中，经过层层筛选，共有13个项目进行路演。项目聚焦在数字经济领域，从创新性、核心优势、社会价值、商业模式和应用前景等方面进行展示。各位特邀评委基于技术产品行业与市场、商业模式、团队、融资计划以及现场表现等方面对项目进行全方位评分。现场互动频频，项目对评委提问进行精彩回答。



图：评委嘉宾现场提问

项目一：中科盖思数字科技有限公司



通过燃气管网仿真模拟技术，建立基于GIS的燃气管网数字孪生模型，进行实时的燃气管网运行状态模拟，实现燃气输配系统的有机统一和智能连接，通过模拟参数的反馈进行辅助决策，指导燃气企业进行智能的运营调度管理，进而提高燃气管网智能化运行水平。基于燃气管网仿真模拟技术是智慧燃气的核心支撑，以此为中心推动智慧燃气建设，形成城市燃气全生命周期的信息化服务SaaS平台，并提供业务流程定制化服务，实现以仿真模拟算法为基础的数字孪生技术，最终实现燃气数据到AI的技术进阶。由燃气工程设计的增量业务进入生产运维的存量业务，形成业务协同。最终通过对燃气运营企业生产运维降本增效，和行业共同发展，实现持续商业盈利。

项目二：四川新天杰数字科技有限责任公司



四川新天杰数字科技有限责任公司是拥有27年历史的新天杰股份公司的全资子公司。公司成立于2021年。是母公司新天杰股份从传统媒体升级转型为科技型媒体企业的项目运营主体公司。网约车出租车数字流量智媒（即：网约车上的分众+网约车上的抖音+网约车上的拼多多），该项目由新天杰数字科技公司全权运营。

项目三：北京泰艾德机器人技术有限公司



泰艾德团队核心骨干均来自于中科院沈阳自动化所和国家信息中心、天津大学在工业、协作及特种机器人领域平均从业时间超过15年，具备机器人核心理论及技术、机构设计、控制系统设计、平台软件设计、视觉算法及群智协同等完整关键技术开发能力，掌握巡检机器人、视觉系统、工业机器人及自动化系统相关核心技术，拥有深厚的机器人开发经验团队。并通过采用具有自主知识产权的人工智能、互联网、大数据、物联网技术，实现智慧水利数字孪生。

项目四：北京鼎浩安捷科技有限公司

北京鼎浩安捷科技有限公司主要从事金属氢化物固气复合储氢与氢电联动电堆系统的研发与生产；应用场景包括单兵电源、氢动力两轮三轮车、基于氢化镁技术的电厂储能装置等；2020年、2021年获得军委科技委3项基金项目支持。



项目五：神州千禧电子商务（北京）有限公司



项目的chellonamall.com网站已经上线，上架近20个品类，4000多个SKU，4万种左右的商品。通过测试运营和调查分析，我们主要聚焦运营欧盟市场。主要原因在于欧盟有近30个国家、几十种语言，由于国家和语言种类繁多，欧盟用户从电商平台上购买的产品价格普遍比较高。通过前期测试运营，我们掌握了很多数据。截止目前没有用户要求退货的情况，网站转化率也不错。

项目六：武汉久久智造科技有限公司



本项目研发智能自动摇摆驱动控制器结构紧凑，体积小，可以直接嵌入到传统的摇摆产品内部，无任何外露运动部件，无需改变传统的摇摆产品的外形。法国巴黎高电 ISEP，嵌入式与系统专业硕士毕业，拥有4项国家专利，本项目专利技术第一发明人，具有多次创业经验，复合型人才，擅长技术产品化。

项目七：北京高企云服科技有限公司



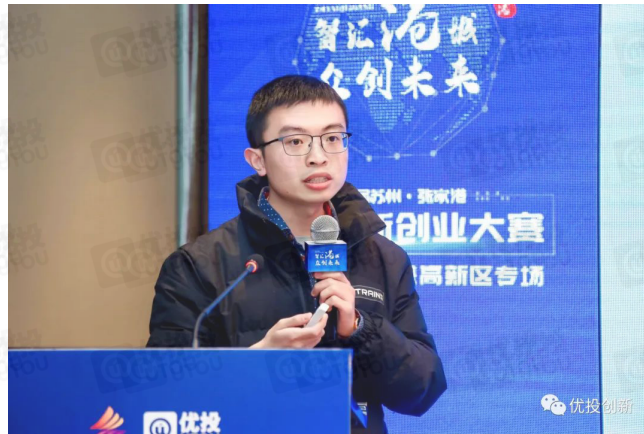
物电云是由国内知名互联网团队、ALOT团队、及AI团队联合组成，致力于电器使用入口插座处的智能化升级，来管理电器使用中出现的各类安全隐患，以及环境节能等场景需求的技术平台机构。物电云源自航天企业电器火灾监控核心技术，长期专注于电气灾害监控，消费电器的智能化管理等方向的研究及沉淀。在物联网技术逐步成熟的大环境下，物电云从电器使用的入口处插座端入手，开发不同场景要求的智能插座，及配套插座用电管理系统，从末端根源处杜绝电器使用的灾害并实现智能化、网络化的节能管理；物电云是国内首家采用智能插座端闭合组网进行数据化用电管理的机构。我们也正在通过赋能插座更多项功能帮助2B单位实现基于AI的用电安全，节能的数字化，智能化管理。并通过用电的传感设备集成，将人类居住及工作环境打造成为全智能化自我管理的机构。实现“按需精准用电，断绝电器风险”企业愿景。

项目八：北京龙跃南洋科技有限公司



北京龙跃南洋科技有限公司，成立于2017年8月14日，是一家极客创业者组建的早期科技公司，主要是开发与实体经济结合的网络游戏。业务范围涉及研发区块链技术，地图交互软件，和元宇宙方向的手游网游。

项目九：南京智电互联网科技有限公司



公司提供了电梯运维中参数采集、电梯运行监管及预警系统等相关产品研发、咨询及销售的整体解决方案，具体包括方案设计、产品研发、技术支持、产品调试安装、售后服务等个性化、全方位信息服务。公司已经为多家中小型电梯厂商提供了整体解决方案，投产设备2500台，累计营收超过2800万元，预计2022年全年营收将突破5000万元。公司已经获得Pre-A轮的投资意向（估值1亿人民币），位列“2020年度中国最具投资价值企业位列新芽榜第75位”，公司取得专利授权5项、商标授权2项。申报人占股40%并且是最大股东，在张家港新成立的公司目标成为研发中心及营销中心，与现有公司相互独立。

项目十：光能动力（北京）科技有限责任公司



光能动力（北京）科技有限责任公司是一家太阳能车辆改装与销售创新企业。我们不做太阳能概念车，只做能够体现出太阳能效果并且可以商业化的太阳能车辆。我们与主机厂合作开发太阳能动力的车辆，并通过跨境电商的模式销售。目前我们已经开发出了太阳能低速车销售给美国，日本，澳洲等多国的客户。

我们的车辆具有特点如下：1. 太阳能动力系统，这样车辆可以长时间行驶不插电，2. 并且正在实现全车生产净零排放，3. 我们通过模块化部件和滑板底盘的设计，实现车辆在长三角地区的柔性供应链生产，从而大幅降低成本和碳排放。为了满足更多车辆对于太阳能的需求，我们也在开发新型的车用太阳能材料SolarSkin，目前我们是五菱出口日本车辆的太阳能系统供应商，正在开发全车太阳能的电动车辆。

项目十一：北京优游宝贝教育咨询有限公司



一家以从事商务服务业为主的企业。旗下品牌瓦力工厂是北京优游宝贝教育咨询有限公司旗下品牌。瓦力工厂结合国际STEAM 教育理念与国内少儿特点，集结国内外编程专家、课程研发专家、少儿教育专家，自主研发机器人教具，开发连贯性编程课程体系，一站式输出人工智能编程教学与赛事解决方案，打造完整的人工智能编程教育产业生态圈。

项目十二：成都天誉立信科技有限公司



成都天誉立信科技有限公司跟中科院沈阳金属腐蚀研究所合作、经四川省两项重点研发项目支持，研发了用于管道阴极保护监测的智能监管系统，获得了多项发明专利以及十多项软件著作权。经石油系统多个分公司试点应用，最终以该成果的技术参数为基准制定了内部技术标准。本项目成果通过大数据、人工智能手段彻底变革了行业管理方式，将传统管道安全失效事后补救变成了提前预防，为特种设备运行提高生产效率、降低安全风险，以及管理方式创新提供了新的工具和手段。

项目十三：杭州深楠技术有限公司



本项目主要生产研发智能诊断分析设备，通过智能诊断算法与传感器的融合运用，可解决分散部署的新能源设备的维护成本浪费和维护效率低下的问题，真正实现设备换人。根据团队已进入的市场验证项目数据显示，在使用了团队产品后，能够实现维护人员成本下降60%以上，维护成本下降65%以上，停机时间下降90%以上。最终达到有效降低维护人员成本，提升设备排查效率，提高设备连续性以及设备寿命全周期管理，技术具有国内领先水平。

颁奖仪式

智汇港城 众创未来

经过精彩角逐，6个参赛项目中脱颖而出，他们分别是[从燃气信息化到智慧燃气基于燃气管网仿真模拟算法的数字孪生技术]、[基于固态氢的小功率动能系统项目]、[多组态智能摇摆装置及其系列产品的研发与市场化]、[梯检家]、[交通工具使用的新型太阳能材料]、[分布式新能源智能维护终端]，张家港市委组织部副部长庞涛、张家港高新区创新发展部部长王恒为获奖项目颁发了晋级证书。



图:晋级项目合影

张家港创新创业大赛通过创新创业大赛的形式，打造以赛荐才、资本引才、平台聚才等模式，推动项目与资本对接，人才与平台对接，市场与政策对接，促进产业升级转型，为当地经济腾飞贡献力量，活动在大家的合影留念中圆满结束。