



第六届苏州·张家港 全球创新创业大赛青年专项赛 (第二批)



- // 活动时间：
2023年4月23日-24日 13:00-18:00
- // 活动地点：
张家港市沙洲湖酒店
- // 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 | 团市委
- // 协办单位：
北京优投科技孵化器有限公司

为了吸引更多优秀人才，汇聚优质项目落户张家港，适应当代经济形势下的产业发展需求，助力打通区域产业发展链条，促进地区产业升级。4月23日-24日，以“智汇港城 · 众创未来”为主题的第六届苏州·张家港全球创新创业大赛青年专项赛（第二批）决赛顺利收官！

此次大赛由中共张家港市委、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、团市委承办。此次大赛向广大青年才俊发出诚挚邀请，共征集到70多个项目报名，最终24个优质青年人才项目参与决赛路演。经过专家评审，共有7个优秀项目获奖。

优投推荐的路演项目中，有14个项目成功晋级决赛，5个项目脱颖而出，一等奖1个，二等奖1个，三等奖3个。

市委常委、组织部部长、统战部部长朱艳，市政府副市长张庆，团市委书记翟梓均，苏州银行张家港支行行长陶华，市科技局、市人社局、团市委分管领导，各区（镇）科技人才工作分管领导、业务科室负责人，各区（镇）团委负责人，专家评审、青年专项赛第一批决赛获奖项目选手代表，第二批决赛项目参赛选手参加颁奖仪式。



01 主持人开场

在主持人开场语中，以“智汇港城 众创未来”为主题的第六届苏州·张家港全球创新创业大赛青年专项赛（第二批）决赛颁奖仪式正式开始。

02 精彩致辞

市委常委、组织部部长、统战部部长朱艳致辞，她表示，张家港是干事创业的热土，也是成就梦想的沃土。青创赛既是各位“青年才俊”与“创新张家港”的一次“双边邂逅”，更是为将来的“双向奔赴”开启了“崭新篇章”。希望青年人才，选择港城、拥抱未来，将更多优质创新资源带到港城、浇筑梦想。各区镇人才工作条线要不断优化完善“人才一件事”服务，“千方百计”为人才和项目提供全方位无忧保障。



图：主持人开场



图：市委常委、组织部部长、统战部部长朱艳致辞

03 城市推介

市人社局副局长张远勇从产业布局、区位优势、营商环境、文明宜居四个方面带领大家了解张家港，热忱欢迎大家走进张家港、兴业张家港、扎根张家港，在这片干事创业的热土上大展宏图、成就梦想。

04 授旗仪式

为进一步助力全市打造近悦远来的引才留才育才“最优生态”，团市委以共青团基层组织改革和全国青年发展型城市县域试点为契机，创新打造“1+3+5”青春攻坚团服务模式，让各类人才在港城现代化建设新征程中各尽其才、各美其美。团市委副书记刘克宁作解读并向各区镇青春攻坚团负责人授旗。



图：市人社局副局长张远进行城市推介



图：团市委副书记刘克宁作解读并向各区镇青春攻坚团负责人授旗

05 互动访谈

互动访谈中，两位青年专项赛（第一批）的获奖项目选手代表与主持人互动交流，诉说着他们和张家港的故事~



图：“人才会客厅”互动访谈



图：“青创人才先锋卡”集中发放

06 签约仪式

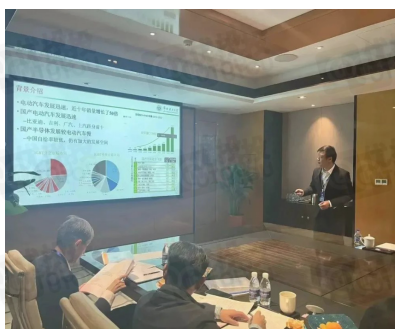
苏州银行张家港支行行长陶华为第一批获奖项目负责人代表发放“青创人才先锋卡”，推出“青创滴灌”金融服务，为种子期、初创期青年人才项目提供全周期、全方位、全链条式发展支持。

以赛为媒，以赛引才，经过前期动态跟踪、政策宣传、对接交流，多个项目表现出强烈的落户意愿。在颁奖仪式现场，相关区镇与青年专项赛项目代表签约。



07 路演回顾

23日的路演厅内，选手们“群雄逐鹿”，比拼精彩纷呈，各项目选手代表分别从产品特点、市场前景等方面进行了介绍，展现了各自在创新性、核心优势、社会价值和商业模式等方面特点；评委给出专业而又犀利的点评，与项目选手代表进行深度交流。厅内氛围高潮迭起，碰撞出思想的火花！



08 获奖项目

一整天的激烈角逐，经过评委评议打分，共有7个项目获奖。标红项目为优投推荐项目获奖情况。

一等奖：**PEM制氢中氢气提纯装置**

二等奖：**肿瘤检测试剂、微米级泛半导体工艺缺陷检测设备商**

三等奖：**复杂弱刚度铝合金构件低应力增材技术与重大应用、锂离子电池电极材料再生利用、**

三维空间高精度动捕数据实时映射与孪生引擎器、ARGUS视频AI基于人工智能的视频分析服务

09 颁奖仪式



图：市委常委、组织部部长、统战部部长朱艳为一等奖获奖项目颁奖



图：市政府副市长张庆为二等奖获奖项目颁奖



图：团市委书记翟程均为三等奖获奖项目颁奖

据了解，此次大赛旨在激发青年力量，点燃创业之火，通过活动载体的不断优化，帮扶有志青年实现创业梦想，进而激发全社会青年创业热情，营造创业的浓厚氛围。