

# 86号天美艺术园区给老厂房换“芯”

## 整体采用像素风格设计 打造校产城融合示范园区



由红、橙、黄、绿方块拼接而成的像素风大门，门头的“天美艺术园区”字样以像素字体呈现，充满了复古又新潮的设计感。一旁的红砖墙面上，“你好天津”的像素字格外醒目，搭配错落有致的橙色方块装置，与园区的红砖肌理、蓝天、绿树相呼应，将工业遗存的底色与潮流创意完美融合，构成了天美艺术园先导区。

聚效应持续凸显。宜万家超级市场有限公司负责人分享了老旧菜市场升级改造成果，通过智慧化、标准化、场景化全方位升级，搭建线上线下一体化便民消费体系，打造一站式社区便民消费样板。

在交流过程中，与会人员围绕营商环境宣传选题、内容创新、场景挖掘、传播升级等方面建言献策，聚焦政务服务创新、产业载体焕新、青年创业赋能等领域，探讨轻量化、故事化、场景化的宣传方式，提供了多元思路与建议。

随后，大家走进贝格设计公司、86号科技美学产品孵化平台、X-OPC载体空间，详细了解园区运营模式，倾听企业发展历程，真切感受

老旧厂房转型为创新发展高地的盎然生机。

创意十足的积木树、趣味满满的问号方块与特色像素小路相映成趣，氛围感十足。别致的景观成为新晋打卡地，不少市民慕名前来游玩拍照，许多家长也带着孩子徜徉其间，尽享童趣时光。

鑫恩华集团负责人表示：“86号天美艺术园区整体采用像素风格设计，访客能感受到独具特色的像素空间氛围。园区整体规划分为三期工程。一期为园区先导区，目前启动招商工作；二期正推进配套设施完善与景观绿化升级；三期将聚焦老旧厂房，开展硬件设施改造提升。”

记者 李丽丽 摄影 记者 吴迪

# 晶上系统生态年度发展报告发布

昨天，以“强基铸魂·场景突围”为主题的第九届晶上系统生态大会(SDSoW 2026)在本市举行。大会聚焦晶上系统(晶圆级一体化集成的新型计算系统)技术突破、生态协同与场景落地，发布多项产业里程碑成果，全面擘画我国自主可控晶上算力生态发展蓝图，推动晶上技术从示范验证走向规模化商用。

## 擘画晶上技术创新蓝图

“智力的尽头是电力，AI算力供给每3—4个月翻倍，6年可增长30万倍，而电力供给6年仅增长不到10倍。”作为晶上系统原创提出者，国家数字交换系统工程技术研究中心主任、教授邬江兴在昨天的大会上作了名为《基于SDSoW的超非线性增益与智能涌现之路》的主旨报告，直面当前行业发展困境，并给出了“存算分离瓶颈”和“介观尺度缺失”的“病根诊断”。他系统阐述了晶上系统(SDSoW)原创技术体系，深度解析晶圆级集成、软件定义互连、系统级动态调度带来的颠覆性算力增益，揭示晶上架构在超大规模算力系统中的智能涌现机理与工程化路径，为我国晶上技术长期演进提供了理论指引与实践方向。

大会正式发布晶上系统生态年度发展报告，全面梳理技术路线图、产业进展与生态建设成效，为行业发展提供权威参考。现场也集中展陈了一批国产化核心器件与系统解决方案，展现了我国晶上产业硬核技术实力与产业突破成果。

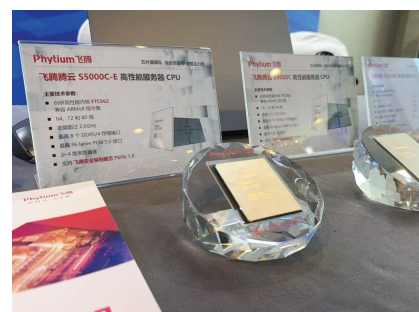
## 促进研究成果落地转化

大会以AI+信创、智能网联、工业智造为核心应用方向，打通了“技术攻关—平台支撑—场景验证—产业转化”全链条闭环，加速形成体系化、可持续、可迭代的晶上产业生态。

活动中，晶上联盟、晶芯微电子、贵州航天电器、珠海硅芯科技等单位代表相继登台，围绕晶上系统产业规划、高速通信、先进供电、EDA工具链协同等关键领域，发布晶上年度图鉴，解析未来规划，分享最新技术突破与产业实践成果，展现我国晶上全链条技术能力持续提升、生态伙伴协同共进的良好态势。

同期开设的技术创新、集链共创、产业发展三大专业分论坛则呈现了近20场高质量报告，覆盖材料器件、设计方法、制造工艺、封装集成、场景应用等全产业链环节，实现了产学研用深度融合。

记者 李梅旭 见习记者 苗娜 图片由晶上联盟提供



# 为科学家配上投资家 一起寻找创业家

## “天大模式”从地方探索走向全国方案

“创业课听着热血，但很多时候毕业即失业——你们到底是教‘创业’还是‘打鸡血’？”

“如果学生创业失败了，谁来兜底？还是说这句话只是说说的？”

这是天津大学宣怀学院媒体开放日“三问墙”上，记者们留下的真实质疑，这是直面当下高校创新创业教育普遍存在的课程与实战脱节、资源与需求错位等痛点。

宣怀学院没有急着回应，而是把问题原样抛给了现场的创业导师和学生，“请各位自己去验证，宣怀有没有给出不一样的答案。”

## “百十五一”的人才培养目标

2023年4月，天津大学在全国985高校中首开先河，聘任著名民营企业家、九安医疗董事长刘毅担任宣怀学院院长，这是把市场机制、资本力量、产业资源系统性注入人才培养的全过程。

科学家深耕创新，投资家梳理方向，创业家填补从实验室到市场的断层，推动科技成果跨越从样品到产品、再到商品的全过程——这是刘毅凝练“为科学家配上投资家，一起寻找创业家”的“三驾马车”模式。

80余位来自世界500强、上市公司及知名投资机构的创始人担任创业导师，课堂直接面向市场的真实环境。让100%的学生受到创新创业氛围熏陶，10%的学生学习课程，5%的学生得到实践指导，1%的学生创



业并有一部分取得成功——“百十五一”人才培养目标，也是宣怀学院最具操作性的育人蓝图。

最具开创性的是全国首个“科创硕士”项目，学生既是科研者也是创业者。计算机专业博士生刘岳森在宣怀收获第一笔投资，其研发的摄影App上线一年用户破百万；海洋学院韩羽团队的探空火箭成功发射至4000米高空；生命科学学院教授吕春婉获得100万元“金种子”创投基金支持——“真路演、真投资、真孵化”是常态。

## 精准滴灌每一株科技幼苗

创新创业教育必须根植于一个强大的生态系统。宣怀学院与北洋海棠基金、天津大学科技园、创业知本社共同构成“三大支柱”，形成涵盖创投基金群、创业大讲堂、创业大赛、加速营、科技成果转化奖等在内的“九个一”创新创业生态体系。

2024年，天津大学发起设立科创50亿母基金，配资形成150亿基

金群，聚焦人工智能、硬科技、生物制造等战略赛道。从海棠金种子基金单笔几十万元到300万元的种子轮投资，再到母基金对成长期企业的千万级扶持，一套覆盖全生命周期的投资矩阵，让金融活水精准滴灌每一株科技幼苗。

人工智能学院博士生刘基业创办的中正恒宇数据公司，背靠天大实验室，自主研发的全球科技与产业风险监测平台已服务国家相关部委，2025年营收突破百万元。“从资金到市场再到思维，宣怀给创业者的赋能是全链条的。”刘基业说。

“宣怀方案”的示范效应正逐步显现。天津工业大学等高校与天津大学共建创新创业教育联盟，推动资源共享、课程互通、导师共用；武汉大学、南开大学、上海交通大学等高校也开始探索“企业家治院”模式，推行创业导师制度。“天大模式”正从地方探索走向全国方案。

记者 单炜炜 图片由天津大学提供