

赋能银星

银星与园区企业
同成长、共发展

MUTUAL GROWTH
MUTUAL DEVELOPMENT

戴志坚

Dai Zhi Jian

电子科技大学（深圳）高等研究院
集成电路测试技术重点实验室主任

攻坚“芯”测试, 破解卡脖子难题的产研突围



Integrated Circuit

▷ ▷ ▷ ▷ ▷

2025 年第 4 期
「总第 20 期」



YESUN
银星科技园



0755-21237777
深圳 龙华 观光路 1301 号 银星科技园
www.yesungroup.com

YESUN 银星科技园

《 赋能·银星 》编委	
主办单位 深圳市诚智产业运营有限公司	
主 编	叶家嘉
副主编	张聪杰
编 委	叶秀连 周俊所 薛文辉 岳奕含 林荣锋
美术编辑	梁 鹏

赋能·银星

刊首语

时光流转，岭南初秋的晴空洗练如镜，云卷云舒间，智慧与创新的脉络仍在热烈跳动。回望第三季度，银星园区在夏日的繁盛中接续奋进，以笃行不辍之姿迎来秋日的沉淀与收获——这不是终章，而是下一程辉煌的蓄力与启航。

创新动能，于实践场中结出硕果。从实验室的微光到产线的轰鸣，从代码的跃动到产品的落地，三季度，我们共同见证了大量科技成果从“种子”走向“果实”。银星一如既往地扮演着“创新土壤”的角色，为新质生产力的萌发与成熟提供最适宜的湿度、温度与养分。

赋能生态，在聚力同行中迭代升级。银星始终相信，创新生于连接，长于协同。本季度，我们进一步打通产业链、资本链与人才链，构建更敏捷、更包容、更开放的赋能网络。银星不仅提供空间，更构建场景；不仅提供

Mutual Growth, Mutual Development

服务，更激活生态——让每一次交流都可能触发变革，让每一个创意都不被辜负。

奔赴未来，于周期律动中锚定长远。秋是收获的季节，也是播种的时节。面对宏观环境的波谲云诡与技术革命的澎湃浪潮，我们既不言从风口，也不固守成规，而是以战略定力深蹲助跑、以开放心态广结伙伴。银星愿继续做每一位创新者最可靠的同行者——不必独行，方能行远。

时序更替，华章日新。四季度的大门即将开启，银星已整装待发。让我们继续保持进击的锐气、深耕的耐心与共济的温情，在这片不断生长奇迹的热土上，共同书写属于这个时代的、更壮阔的创新叙事。

新程已启，银星与你，共赴下一场山海。

Mutual Growth, Mutual Development

同成长 共发展

★	刊首语
★	银星人物
04	戴志坚：攻坚“芯”测试，破解卡脖子难题的产研突围
★	园区动态
09	银星科技园荣获龙华区“示范智慧园区”授牌
10	银星科技园获“投资龙华第一站”重点园区站称号
11	银星共享平台：270+套设备背后的共赢密码
13	强强联合！凯杰深圳签约落户银星坪山生命健康科技园
14	华熙唐安携合成生物肝素落地光明银星合成生物产业园
15	银星银智生态圈：在光明科学城，与全球创新者同行
★	企业风采
17	龙华区 2025 年创新型中小企业名单公示，银星科技园 32 家企业榜上有名
18	科凝生物完成 A 轮融资，加速推进骨关节炎与干眼症创新疗法的临床开发
18	宠物疫苗研发平台「赫兹生命」完成新一轮融资
19	国家级创新平台 + 行业巨头加持，国创汇康剑指全球高端医械 CDMO 龙头
19	全球首例！康诺思腾完成临床场景下自主手术验证
20	赛赋医药荣登“中国新药临床前 CRO 排名 TOP20”榜单
20	从“国产破冰”到“全球引领”，赛桥生物以新质生产力点亮细胞治疗未来
21	迈加瑞生物广谱抗肿瘤药物 MR001 双抗取得化免联用治疗胰腺癌临床批件
21	TÜV 莱茵在深圳举办新能源产业先进技术研讨会
21	高研院高质量发展论坛暨建院五周年大会隆重举行
22	企业快讯
★	行业风向
24	一图读懂《深圳市工业和信息化局高端装备产业发展扶持计划操作规程》
27	一图读懂《人工智能与机器人产业创新发展有关资金管理实施细则》
★	园区赋能
31	政务服务“送上门”，群众办事“不出门”
31	实战攻略，星 UP 主题分享讲座助企发展
32	AI 赋能·智启新时代，助力企业把握转型机遇
32	产业沙龙：色谱芯动力洞悉医药前沿
33	送法进企助发展，合规经营路畅行
33	与爱同行，免费义诊进银星
34	人际沟通工作坊，破解职场难题
34	劳动争议新规解读讲座，助力企业合规管理
35	金融进园区，助企面对面
35	质量引领聚势赋能，企业质量品牌提升培训
36	AI 赋能健康新生态，CGT 行业沙龙圆满举行
36	智汇银星，共筑“实验室”新高地
37	传统文化浸润，中秋活动情意绵长
37	手作 DIY：指尖银辉，螺钿星韵
37	成长提升：卓越的妳，闪耀的她
★	银星之子
39	微光成炬，爱与梦想的轮回 银星之子的一封信

CONTENTS

目录

攻坚“芯”测试 破解卡脖子难题的产研突围

///

戴志坚

dai zhi jian

电子科技大学（深圳）高等研究院集成电路测试技术重点实验室主任

电子科技大学教授

中科芯集成电路股份有限公司微电子学院特聘教授

无锡市集成电路测试和可靠性重点实验室学术带头人

深圳市“孔雀计划”B类高层次人才

主持完成国家级和省部级项目10余项，主持完成华为、海思、中电科58所等单位横向项目10余项，近5年领导团队科研立项资金超过1亿元。科技部《国家重点研发计划重大科学仪器设备开发重点专项》“集成电路综合测试仪开发与应用”项目技术负责人和子课题1负责人。

集成电路测试是芯片产业的“守门员”，是确保“中国芯”质量与可靠性的关键环节，也是当前国际科技竞争中最受瞩目的“卡脖子”领域之一。电子科技大学（深圳）高等研究院集成电路测试技术重点实验室，正是扎根于这一核心领域的前沿科研与产业攻坚平台。自落户银星科技园以来，实验室不仅连续承担深圳市千万级重大技术攻关项目，更初步建成了集技术研究、成果转化和产业孵化于一体的测试产业园，致力打造全国集成电路测试领域的创新高地。对此，《赋能·银星》专访实验室主任戴志坚教授，揭秘其团队如何攻坚芯片测试壁垒，赋能产业安全与发展。

Mutual Growth
Mutual Development

银星与园区企业同成长、共发展

ICTC'2024

2024.8.24

中国·深圳

银星人物

从“跨界”求学到攻坚“卡脖子”



Q：您本科就读自动化专业，是什么促使您后来重返校园，进入电子科技大学攻读测试计量技术及仪器专业？这个看似“跨界”的转变，背后的驱动力是什么？

戴志坚：本科毕业后，我被分配到工厂，主要从事大型精密仪器维护工作，这为我打下了仪器科学研究的基础。电子科技大学在电子信息领域实力突出、发展迅速，其仪器专业在国内排名领先，研究方向也与电子信息紧密相关，因此我选择到这里深造。

Q：是什么让您坚信这个领域的价值并坚持深耕？早期遇到过哪些技术或资源上的重大挑战？如何克服的？

戴志坚：电子测量仪器往往代表着一个领域的技术顶峰，是电子信息产业发展的重要保障，也是当前中美科技竞争中的“卡脖子”环节，存在大量亟待突破的技术难题，产业化潜力巨大。我们面临的挑战主要包括新一代智能测试技术的发展、高端测试仪器与核心器件的国产化。近几年，我们积极推动政府与龙头企业加大投入，整合“产学研用”资源，集中攻关，逐步突破国外技术封锁，提升产业链安全性。

Q：电子科技大学（深圳）高等研究院于2020年落地银星科技园，您担任集成电路测试技术重点实验室主任。是什么吸引您加入这个全新平台？这个决定对您和团队的研究有何意义？

戴志坚：深圳作为改革开放和高科技产业的前沿，具备最强的产业配套能力。高等研究院落户深圳龙华，为我们实验室带来重大机遇。2021年，团队整体迁至深圳，并建立集成电路测试技术重点实验室。2022年和2023年，连续获得深圳市千万级重点技术攻关项目，近五年科研总经费近2亿元，年均科研经费增长超过3倍；已培养集成电路测试方向硕博研究生近100人。在龙华区政府和银星科技园的支持下，我们还初步建成集成电路测试产业园，预计三年内产业规模将超10亿元。这一平台极大地推动了实验室的发展，助力成为国内集成电路测试技术研究、人才培养与产业孵化的重要基地。

Q：在深圳这片创新热土上，您为实验室确立了怎样的发展定位和独特优势？这边的产业环境为您的研究带来了哪些新机遇？

戴志坚：深圳的产业环境为我们提供了丰富的应用场景和企业合作资源。实验室定位为面向产业需求的高水平科研与转化平台，聚焦高端测试装备研发、测试应用开发及AI辅助测试等方向。与华为、中电科等企业的深度合作，加速了技术迭代与成果转化落地。

自主技术体系、校企攻关与生态构建



Q：在当前国际形势和科技竞争背景下，您如何看待中国集成电路测试技术及仪器设备的现状与未来？亟需哪些关键突破？

戴志坚：我国集成电路测试技术与仪器仍面临三大挑战：一是先进工艺带来的测试技术瓶颈；二是高端测试设备依赖进口，“卡脖子”问题突出；三是测试标准体系尚不完善。关键突破路径包括：构建自主测试技术体系和工具链；加强校企联合攻关，推动核心设备与芯片技术的国产化与产业化；注重高层次人才培养，构建可持续的创新生态。

Q：集成电路产业是信息技术产业的核心，当前面临哪些技术瓶颈？中国在测试领域实现自主可控的关键路径是什么？

戴志坚：集成电路已进入后摩尔时代，工艺逼近1nm，制造与封装复杂度的提升导致良率下降，测试难度大增。先进封装也带来了结构、电磁与测试流程的新挑战。实现自主可控的关键路径包括：建立自主测试技术体系和工具链；通过校企合作突破核心设备与技术；加强高层次人才培养，构建“产学研用”融合的创新生态。通过专业产业园建设，整合政府、高校与企业资源，打造国家级集成电路测试技术高地。

Q：集成电路测试技术实验室目前发展如何？能否举例说明团队近年来的标志性成果及实际应用？

戴志坚：实验室已建成完善的科研平台与人才梯队，在高性能ATE研发、高端芯片测试开发、AI辅助测试等方向取得多项突破。近五年科研立项资金超1亿元。例如，为华为开发了SoC及存储器测试系统核心板卡，性能国际先进；完成了中电科58所、航天科工201所等的高端芯片测试开发；自主研发的高端ATE样机已进入中小试阶段，填补了国内空白，推动产业化进程。

Q：在推动科研成果产业化过程中，您如何平衡理论研究与实际需求？企业合作对技术落地的关键作用体现在哪些方面？

戴志坚：我们坚持“应用导向的创新”，从实际工程问题中提炼科学问题，并通过与企业合作实现从原型到产品的闭环。企业合作在需求界定、场景验证与规模化部署中发挥关键作用。例如与华为在IC测试新挑战、大数据与AI辅助等领域的合作，不仅推动技术进步，也反向优化了我们的研究方向。

研以致用，培养能“啃硬骨头”的人才



Q：您对青年科研人员和学生的培养理念是什么？实验室如何通过校企合作提升人才实践能力？

戴志坚：我强调“研以致用”，注重理论与实践结合。鼓励学生参与企业实际课题，提升工程问题解决能力。通过共建联合研发平台、联合培养等项目，为学生提供产业实践机会。例如与中电科的合作项目，已培养输送多名具备芯片测试专长的高端人才。

Q：在您看来，培养一名优秀的集成电路测试领域人才，最核心的素养是什么？您最希望传递给学生的理念是什么？

戴志坚：集成电路测试是支撑整个产业的关键，目前国内技术与国际先进水平仍有差距，挑战巨大，机遇也同样巨大。优秀人才必须勇于面对挑战，具备长期奋斗的毅力和决心。我希望学生坚信：只要勤奋踏实、一步一个脚印地突破，终会见到硕果。

Q：集成电路测试产业园落地银星科技园，它的重点发展方向是什么？实验室将如何发挥“成电动力”？

戴志坚：测试产业园是推动“产学研用”融合的重要载体，将聚焦测试技术研究、装备产业化、芯片测试开发与服务。实验室以“测试研究+产业化+人才培养+技术服务”四位一体模式，打造IC测试创新高地。“成电动力”将助推区域产业聚集，为粤港澳大湾区集成电路高质量发展提供技术与人才支撑。

Q：人工智能如何解决传统测试中的瞬态特性等难题？未来AI在测试领域的潜力还有哪些？

戴志坚：AI在复杂数据识别与快速决策方面具有优势，能有效捕捉瞬态故障。我们正在探索AI生成的测试向量与故障定位方法，通过深度学习分析芯片响应，实现精准识别。未来，AI还将在测试自动化、优化和智能ATE平台等方面发挥更大作用，提升测试的智能化与自适应能力。

Event

Mutual Growth
Mutual Development

银星与园区企业同成长、共发展

园区动态

银星科技园荣获 龙华区“示范智慧园区”授牌

///

9月12日，“龙华区智慧园区授牌仪式暨智慧园区第二批申报启动宣贯会”圆满举行。活动中，龙华区工业和信息化局为银星科技园等首批7家智慧园区授牌。获评“示范智慧园区”，是龙华区对银星科技园智慧化建设与运营能力的高度认可与肯定。



银星科技园聚焦生命健康产业，同时布局电子信息、新材料等战略性新兴产业，涵盖“众创空间-孵化器-加速器-产业基地”的企业全生命周期产业发展链条，园区专业硬件配套齐全，产业平台集聚，自动化与智能化管理以及智慧化建设为其注入活力，吸引了近500家企业及科研单位入驻，实现了产业和人才集聚。

在智慧园区建设方面，园区以数字化、智能化为核心，部署了多功能智能杆、车辆道闸、环境传感器、能耗监测设备等多维感知采集终端，全面覆盖园区“人、车、物、环境”等数据，实现了数据的实时采集与动态监测。

“一屏观全域，一网管全园”。园区打造了智慧运营管理平台，通过大数据分析、人工智能等技术手段，对园区内的资源进行智能调配与优化，实现了运营管理的全局掌控与高效协同，能源与资源的精细化管理也推动园区走向低碳、高效运营模式。

此外，银星智慧园区小程序成功接入龙华区虚拟园区平台，提供惠企动态一屏感知、设备共享一园通用、园区党建一键联动、执法咨询一键查询等11项特色服务，极大提升了企业办事效率和体验。



其中，银星科研仪器设备共享平台成为亮点——汇聚国家高性能医疗器械创新中心、霁因研究院、赛赋医药、深圳大学、南方科技大学、中山大学深圳校区等112家顶尖机构与企业的276套高精尖仪器设备，帮助企业“减负增效”。

智慧化建设及园区智能化管理，将进一步推动入园企业技术创新和产业升级，增强园区的可持续发展能力。此次获评“示范智慧园区”，既是一项荣誉，更是一种责任。银星科技园将持续深化智慧建设，推动物联网、人工智能等前沿科技全面赋能产业运营与企业成长，为龙华区数字经济与实体经济深度融合贡献更多“银星样本”。



银星科技园获 “投资龙华第一站”重点园区站称号

///

7月17日上午，龙华区举行“龙舞华章”人才系列政策发布暨百场宣讲活动启动仪式，以最大的诚意、最优政策、最好的服务，向全球发出求贤若渴的龙华强音。活动现场，银星科技园荣获了由深圳市龙华区投资推广中心正式授牌的“投资龙华第一站”重点园区站称号。



龙华区委书记王卫，加拿大工程院院士、电子科技大学（深圳）高等研究院教授杨军，区委副书记、区长雷卫华，市委组织部副部长邓晓俊，市投资促进局副局长刘振强，区领导王殿甲、宋国帅、张智出席活动，区直各单位、各街道、区属国企相关负责人，人才和园区、企业代表等参加活动。

龙华区深入贯彻落实省市高质量发展大会精神，聚焦打造“1+2+3”现代产业体系和“12+4”产业集群，构建“1+1+6+N”招商服务体系，加快打造“投资龙华第一站”，推动“双招双引”同频共振，着力吸引全球优质企业和人才汇聚龙华。

此次银星科技园荣获授牌，意味着园区高质量招商和产业生态培育成果获得充分认可。

高质量运营，高品质服务，专注打造特色产业生态。银星科技园构建招商、运营、物业“三位一体”运营管理模式及“1+2+4”产业运营服务体系，为企业提供专业、精准的产业服务。



融通上下游，助力企业发展。园区搭建产业链服务平台，协助解决业务推广、试剂耗材、检测检验等产业链对接需求。同时整合投资机构，帮助企业打通资本通道，积极推动企业与电子科技大学（深圳）高等研究院等高校的产学研合作，促进科技成果转化。

园区实行专人服务机制，动态掌握需求精准服务。开展政策推送、政策申报等政策服务，链接专业资源，组织各类服务活动，为企业提供全流程发展服务。园区引入了政务分厅、惠企服务站、税e站等功能配套，企业足不出园即可享受近400项政务服务。此外，园区配套建设了英威斯顿酒店、星寓、体育公园等生活配套，让企业和人才愿意来，留得住。

未来，银星科技园将继续与龙华区同频共振，以“第一站”的担当，汇聚全球创新资源，服务企业全生命周期成长，与园区企业同成长共发展！



银星共享平台

270+套设备背后的共赢密码

///

在生物医药创新的征途上，昂贵的科研仪器往往成为初创团队难以逾越的“高墙”。2021年，银星科技园内一家刚刚扎根的初创企业，就面临着这样的窘境：研发卡在关键节点，亟需一台特定设备，但购买成本高昂且使用频次不高，租赁又苦寻无门。抱着试试看的心态，他们向园区提出了一个请求：“园区里，有没有可能共享设备？”

这句看似寻常的求助，却像一颗投入湖心的石子，在银星集团内部激起了层层涟漪。运营服务团队敏锐地意识到，这绝非一家企业的孤立困境。企业服务人员在日常深度走访和服务中，早已捕捉到园区内一个普遍存在的矛盾：大型企业的部分高端仪器设备使用率并不饱和，而众多初创企业却因资金所限，被挡在这些“科研重器”门外，研发进度受阻。

“既然企业有需求，我们就必须回应。不能让昂贵的设备成为创新的绊脚石！”银星迅速行动，将这个“个性

问题”提升到园区产业服务战略层面。一场整合资源的行动悄然展开：动员有条件的园区企业、高校和科研机构，盘点可共享的设备资源；同时，深入调研初创企业的实际需求，寻找供需匹配的最佳路径。

经过紧锣密鼓的筹划与对接，银星科研仪器设备共享平台应运而生，实现线上预约功能，实实在在解决痛点，创造多方共赢。它并非简单的设备陈列，而是银星“以企业需求为核心”的服务理念和强大资源整合能力的结晶。平台举全园之力，甚至联动外部顶尖资源，打破企业间的“资源壁垒”。

如今，平台已成为园区的“创新引擎”。运转四年来，平台交出了一份亮眼的成绩单：不仅帮初创企业降低了设备成本，让研发不再受“买不起设备”的制约，加速了创新成果转化；还提高了园区设备整体使用效率，从龙华到坪山再到光明区，让银星各产业园区的闲置资源焕发新生。



规模体量

已汇聚国家高性能医疗器械创新中心、霁因研究院、赛赋医药、深圳大学、南方科技大学、中山大学深圳校区等112家顶尖机构与企业（持续增加中）。

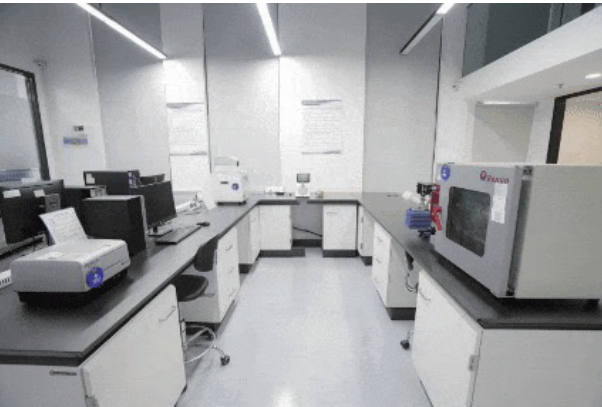


设备实力

276套高精尖仪器设备开放共享，数量持续增长。服务覆盖龙华银星科技园、银星坪山生命健康科技园、光明银星合成生物产业园。

设备类型

覆盖生物医药研发核心流程，包含MRI核磁共振成像系统、液相色谱仪、流式细胞仪、测序仪等热门仪器。后续将引入更多高端设备，向更多细分领域延伸。



便捷使用

开发专属网站/线上平台，企业可轻松线上查询、预约、付费使用所需设备。

银星科研仪器设备共享平台的故事，是银星“1+2+4”产业运营服务体系的最佳注脚，它始于一句细微的求助，成于银星“以客户为中心”的深刻理解和产业运营实力。平台的起源，正是银星专属企服人员在深度服务中主动发现并提炼出的共性需求。

从动员园区内部企业、机构共享设备，到链接外部高校、顶尖平台，银星展现了强大的资源撬动和整合能力，这是平台规模迅速壮大的关键。它不仅仅是一个拥有270+套高精尖设备的资源池，更是银星服务理念、高效资源整合能力和精细化产业运营模式的生动体现。

这种从需求中“生长”出来的服务，让园区自然聚集了100余家生命健康企业，形成从研发到产业化的生态圈。选择银星，不仅是选择一个产研办公空间，更是选择了一个由专业、高效、有温度的产业服务所支撑的创新生态系统。银星与园区企业同成长共发展！



共享设备·预约使用



扫一扫，
查看银星科技园设备共享平台

电脑端登录：https://yesun.yshinfo.com

手机端登录：关注微信公众号【YESUN银星】并点击菜单栏【产业配套】->【设备共享平台】（如果已经绑定过账号，则系统会自动登录，否则需要输入账号密码进行登录；账号信息由企业管理员在电脑端页面自行添加；当使用者手机号码与平台账号手机号码一致时，将自动绑定。）

强强联合！凯杰深圳签约落户 银星坪山生命健康科技园

///



8月5日，银星集团与凯杰生物工程（深圳）有限公司 正式达成合作协议。凯杰深圳将落户银星坪山生命健康科技园，这标志着又一家行业巨头选择扎根银星产业园区，共同谱写生物医药与分子诊断产业发展的新篇章。

凯杰深圳是一家专注于分子诊断和生物技术的高新技术企业，主要从事体外基因检测用荧光PCR诊断试剂盒的研发与生产。公司成立于1998年，原名为深圳匹基生物工程有限公司，2006年被德国凯杰集团全资收购，成为其子公司。凯杰深圳重点拓展亚太市场，尤其在个性化医疗、自动化检测平台及二代测序领域具有战略布局。

凯杰深圳选择落户银星坪山生命健康科技园，是对园区综合实力、产业生态和发展潜力的充分认可。银星产业园区凭借优越的产业环境与空间载体、浓厚的生物医药产业聚

集氛围、完善的配套服务与政策支持、便捷的区位与国际化视野等核心优势，成为国际领先企业布局的理想选择。



华熙唐安携合成生物肝素 落地光明银星合成生物产业园

///

2025年7月7日，华熙唐安生物科技（深圳）有限公司落地光明签约仪式暨“合成生物学赋能肝素产业变革”圆桌论坛在光明银星合成生物产业园隆重举办。来自学术界、产业界、投资界的百余名代表现场见证了这一里程碑事件。这标志着又一家掌握核心技术的合成生物学企业正式扎根光明，成为光明银星合成生物产业园打造一流合成生物产业高地的重要拼图。

作为合成生物学领域的创新引领者，华熙唐安及其身后孵化方华熙生物以此次落地为起点，聚焦合成生物学前沿技术在医药、糖工程试剂、化妆品及医疗器械等领域的应用，致力于打造全球首个非动物源肝素全产业链平台，为肝素产业的技术革新与高质量发展开启新篇章。

华熙唐安项目的落地，体现了政、产、学、研、资等核心力量凝聚共识、务实合作的新模式意义。这不仅为肝素产业的转型升级注入了强劲动力，也为合成生物学技术在更广泛医药领域的创新应用与产业化发展树立了示范标杆。依托光明区的强大科研资源与产业政策支持，结合光明银星合成生物产业园的专业化服务与生态构建能力，华熙唐安必将有力推动合成生物经济新质生产力的加速形成，带动光明区乃至全国合成生物产业向高端化、智能化、绿色化方向跨越式发展。



光明科学城专业产业园新名片 银星·银智生命健康科技园亮相

///

在深圳光明科学城，一场生物医学的革命正在悄然发生，这里汇聚发展生物医药/器械产业所需的大设施、大平台，每平方公里的科研密度位居全国前列。银星·银智生命健康科技园正位于这个“创新磁极”的核心圈，成为离实验室最近的产业转化基地。

世界级设施汇聚光明 打造生命健康产业生态圈

光明科学城以“三个一流”为战略支点，正崛起为全球领先的重大科技基础设施集群，这里汇聚了聚焦合成生物、脑科学、精准医学影像等领域的8个大科学装置，覆盖从基础研究到产品转化的全链条的11个前沿交叉研究平台，提供顶尖科研支撑的2个广东省实验室，和持续输送创新人才的2所研究型高校。

8 大重大科技基础设施	11 个前沿交叉研究平台	2 个省实验室	2 所研究型高校
1.鹏城云脑Ⅱ 2.国家超级计算深圳中心（二期） 3.深圳中微高能加速器 X 射线光源 4.综合光子设施 5.材料基因库大科学装置平台 6.生命科学大科学装置平台 7.合成生物研究重大科学基础设施 8.脑科学与类脑研究重大科技基础设施	1.深圳医学科学院 2.国家生物制造产业创新中心 3.深圳合成生物学创新研究院 4.深港脑科学创新研究院 5.深圳先进光源研究院 6.深圳中微计量科学研究院 7.南方科技大学光脑高等研究院 8.中英智能创新研究院（深圳）有限公司 9.兰州大学深圳研究院 10.深圳市神经科学研究院 11.广新工业微生物与生物智造重大科技创新平台	1.深圳湾实验室（生命信息与生物医药广东实验室） 2.人工智能与数字经济广东实验室	1.中山大学·深圳 2.深圳理工大学

在银星·银智生命健康科技园，企业可深度共享光明科学城大装置集群的创新红利。不仅有重大科学装置的尖端实验设备、前沿科研平台的最新成果以及高频次的高端学术活动，还有中山大学深圳校区、深圳理工大学等高校及深圳湾实验室等新型科研机构储备的多层次人才。此外，银智项目位于光明科学城产业转化区，这里主要承担科研成果产业化、推动未来产业发展的重要功能，更多的科研成果在这里加速落地，成功走向市场。



生态共建 银星银智打造生命健康产业全周期服务

银星·银智生命健康科技园不仅提供空间载体，还构建了设备共享平台，组建了专业服务团队，为企业精准对接周边大科学装置及实验室资源提供一站式支持。后续将通过定期举办“科学家-企业家”对接活动，为企业与顶尖科研团队创造持续合作的机会。

与此同时，园区格外注重高水平创新社区的软环境营造，将通过打造开放互动的产业交流空间、组织专业深度的主题沙龙，促进跨领域思想的碰撞与知识的流动，构建起活跃而紧密的协同创新网络。这种浓厚的产业氛围不仅可以激发创新灵感，更会形成企业、人才、科研机构互促共进的发展生态，持续赋能生命健康产业迈向新高地。



Mutual Growth
Mutual Development

银星与园区企业同成长、共发展

Corporate

企业风采

龙华区2025年创新型中小企业名单公示

银星科技园32家企业榜上有名



深圳市唐为电子有限公司	华瑞同康生物技术（深圳）有限公司
深圳市果丁智能制造有限公司	华润生物医药有限公司
深圳市中裕达机械有限公司	深圳康源久远生物技术有限公司
广电计量检测（深圳）有限公司	深圳高性能医疗器械国家研究院有限公司
深圳市深国电售电有限公司	深圳一目科技有限公司
深圳市同昇光电有限公司	深圳华源再生医学有限公司
深圳市普晟传感技术有限公司	深圳市绚图新材科技有限公司
深圳核子华曦医学检验实验室	深圳大洲医学科技有限公司
深圳市国华光电科技有限公司	深圳市迈加瑞生物技术有限公司
深圳市励骏光电有限公司	深圳市泊特科技有限公司
深圳市华澜环保科技有限公司	深圳市迈源电气有限公司
深圳市博诺技术有限公司	深圳樱简医疗科技有限公司
国科赛赋（深圳）新药研发科技有限公司	深圳市天禽医疗科技有限公司
深圳市华安邦数字技术有限公司	深圳鼎邦化学品有限公司
深圳市量子慧智科技有限公司	深圳市旭益达无刷电机有限公司
深圳市容微精密电子有限公司	深圳市黑金工业制造有限公司

科凝生物完成A轮融资

加速推进骨关节炎与干眼症创新疗法的临床开发

///

科凝生物，一家专注于以创新聚合物解决未满足临床需求的生物技术公司，宣布完成数千万元人民币A轮融资首次交割。本轮融资由领先的生命科学投资机构倚锋资本领投，浩悦资本担任本轮交易的独家财务顾问。

本轮融资将助力科凝生物在多个适应症的布局，包括推进核心管线P001X及P002在骨关节炎及干眼症的临床研究。公司计划于2026年启动海外临床试验患者招募。

科凝生物的核心团队均来自海外顶尖大学及头部制药企业，在创新技术的转化，临床开发及商务合作等方面有丰富的经验。自2022年顺利完成Pre-A轮融资以来，科凝团队通过整合全球协作网络，与多家欧美领先的CDMO及CRO企业建立了长期战略合作伙伴关系，覆盖工艺开发、GMP生产、临床开发等关键环节，确保高效、高质量的产品转化。

宠物疫苗研发平台「赫兹生命」

完成新一轮融资

///

专注于宠物疫苗研发的深圳赫兹生命科学技术有限公司宣布完成新一轮融资。

赫兹生命成立于2020年3月，由欧洲归国科学家团队创立，致力于基于类病毒颗粒（VLP）技术开发动物及人用疫苗产品。随着多项产品逐步进入商业化阶段，赫兹生命正通过持续科技创新、产品优化与市场拓展，推动疫苗产业向更加健康、可持续的方向发展。

赫兹生命依托其独有的技术平台，成功研发出全球首款宠物非手术节育疫苗。该产品突破了国外数十年来在效期研究方面的技术瓶颈，实现了无创绝育领域的革命性进展。这一创新不仅显著提升了宠物的健康水平和生活质量，降低了生殖系统疾病的发生风险，延长了它们陪伴主人的时间，更深刻体现了对动物生命尊严的尊重。

国家级创新平台+行业巨头加持 国创汇康剑指全球高端医械CDMO龙头

///

国创汇康以“国家级创新平台+产业巨头”的稀缺基因切入赛道，依托自身产业化能力，以及国家高性能医疗器械创新中心（国创中心）研发资源与富士康的制造积淀，全力打造全球开放的高端医疗器械生态服务平台。

公司聚焦体外诊断、医用成像、呼吸辅助、给药装置、可穿戴医疗器械、眼科及智能康复器械等领域，以CDMO模式为核心，为海内外高端医疗器械企业提供研发、制造及注册全流程服务（可承接全球高精尖医疗器械精密制造、搭建高端医疗器械研发与制造平台、协助全球客户获取多国认证并提供产品化开发服务）。

目前，公司已拥有ISO、NMPA相关体系认证，并为多家取

得（包括但不限于）NMPA、CE、FDA等认证的国内外客户提供服务。



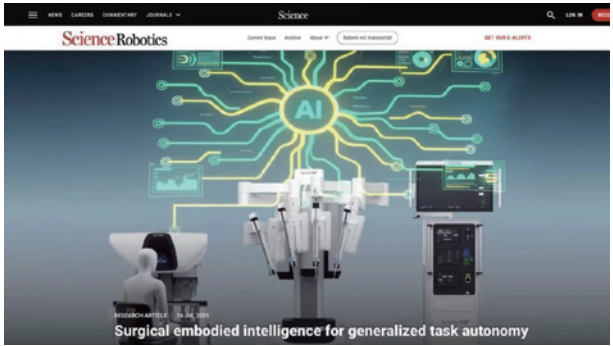
全球首例 康诺思腾完成临床场景下自主手术验证

///

中国手术机器人具身智能领域取得历史性突破。近日，康诺思腾(Cornerstone Robotics)与香港中文大学研究团队紧密合作，开发出全球首个手术机器人多功能自动化具身智能平台，并在康诺思腾自主研发的Sentire思腾®腔镜手术机器人上成功完成了全球首例临床场景下自主手术验证。

该突破性的研究成果以《手术具身智能在腹腔镜机器人辅助手术中的通用任务自动化》为题发表在机器人领域顶级权威期刊《Science Robotics》（IF=27.5，5年影响因子为32.9）。这是中国腔镜手术机器人在具身智能领域首次完成活体动物实验，并验证多任务自主操作与人机协作能力，标志着中国手术机器人自主化技术在通用性与实用性

的验证上迈出关键一步，彰显了中国企业在具身智能手术机器人领域的技术突破与垂直整合实力，引领行业朝着更智能、更协同、更普惠的方向加速演进。



赛赋医药荣登 “中国新药临床前CRO排名TOP20” 榜单

///

备受业界瞩目的《中国新药临床前CRO排名TOP20》及10大核心产业链榜单权威发布，赛赋医药凭借在临床前研究领域的技术服务优势与创新研发能力，荣膺“中国新药临床前CRO排名TOP20”。

作为一家专注于医药研发服务（CRO）的高科技企业，赛赋医药始终“专注医药研究，服务人类健康”的使命，为全球药企、生物科技公司提供从药物发现到临床研究的一站式解决方案。此次入选TOP20，是荣誉，更是动力。未来赛赋医药将持续加速技术升级与服务优化，为全球医药研发提供更高效、更精准的支持，助力中国医疗健康产业高质量发展！



从“国产破冰”到“全球引领” 赛桥生物以新质生产力点亮细胞治疗未来

///

从首台细胞处理一体机破冰，到模块化设备覆盖全流程生产环节，再到新一代智能装备推动治疗成本向“万元级”突破…… 赛桥生物以“让天下没有治不起的病”为使命，以自主技术走向全球、服务医疗普惠。

如今，中国CGT装备向全球前沿迈进的故事仍在续写——赛桥生物全新品牌介绍正式发布，一起见证赛桥如何以“新质生产力”引领产业变革，推动细胞基因治疗走向普惠民生。



迈加瑞生物广谱抗肿瘤药物 MR001双抗取得化免联用治疗胰腺癌临床批件

///

迈加瑞生物宣布，其广谱抗肿瘤药物“注射用MR001双特异性抗体”（以下简称MR001），继2023年9月27日首次获得中国国家药品监督管理局药品审评中心临床试验批件（受理号CXSL2300497，通知书编号2023LP01942）后，于2025年9月15日获得第二个临床试验批件（受理号CXSL2500589，通知书编号2025LP02440），获准MR001联合标准化疗方案在局部晚期或转移性胰腺导管腺癌中开展临床试验。



TÜV莱茵在深圳 举办新能源产业先进技术研发研讨会

///

8月22日，国际独立第三方检测、检验和认证机构德国莱茵TÜV大中华区在深圳成功举办南中国区新能源产业先进技术研发研讨会。活动汇聚了来自政府机构、科研院所及新能源龙头企业的专家与领袖，围绕光伏、储能、充换电及关键零部件等领域的创新技术与可持续发展展开深入探讨，旨在通过技术交流与生态合作，加速中国新能源产业的高质量转型，助力企业应对全球市场挑战。



高研院高质量发展论坛 暨建院五周年大会隆重举行

///

9月20日，电子科技大学（深圳）高等研究院高质量发展论坛暨建院五周年大会隆重举行。五周年是高研院发展历程中的重要里程碑，更是迈向新征程的起点。未来，高研院将继续汇聚各方智慧与力量，坚定不移推进高质量发展，力争早日建成电子信息领域国际一流研究院，为服务国家重大战略需求和区域经济社会发展贡献更多成电力量。



“ 企业快讯

● 樱简医疗中央监护软件获批二类医疗器械注册证

● 诺尔医疗(深圳)有限公司颅内深部电极获批NMPA三类证书

● 深圳容金呼吸道六联检&十联检获批泰国TFDA认证

● 华源再生荣获第十届“创客中国”深圳市中小企业创新创业大赛暨“专精特新”企业创新创业大赛复赛创新奖

● 固易能、奥礼生物、先材半导体、晟电新材料等企业进入2025年第十七届中国深圳创新创业大赛行业决赛

● 瑞隆源创新成果获评“广东省名优高新技术产品”位称号

● 华瑞同康商标获加拿大知识产权局授权，品牌走向国际

● 玉汝成锆瓷口腔材料精密制造数字化智能工厂入选为深圳2025首批先进智能工厂

=

行业风向

Trend

Mutual Growth
Mutual Development
—
银星与园区企业同成长、共发展

一图读懂 《深圳市工业和信息化局高端装备 产业发展扶持计划操作规程》



为贯彻落实市委市政府关于“20+8”战略性新兴产业和未来产业集群发展的规划和部署，推动高端装备与仪器产业集群高质量发展，根据《深圳市培育发展高端装备与仪器产业集群行动计划（2024-2025年）》《深圳市关于推动高端装备产业集群高质量发展的若干措施》等文件精神 and 深圳市市级财政专项资金有关管理规定，制定本操作规程。

一、主要目标

规范市工业和信息化局高端装备与仪器产业发展扶持计划的组织实施，提高专项资金使用效益和管理水平，推进深圳市高端装备与仪器产业集群发展。



二、主要框架及内容

《操作规程》全文分为七章，共二十七条，主要包括：总则、工作职责、资助的项目类别、标准及其费用范围、申报条件、项目扶持计划的组织实施、绩效评价与监督管理和附则。



第一章 总则

明确《操作规程》政策依据、适用产业领域、扶持计划管理模式。

第二章 工作职责

明确主管部门、项目单位、第三方专业服务机构职责分工。

第三章 资助的项目类别、标准及其费用范围

明确项目资助的内容和方向、资助标准及费用范围。



第四章 申报条件

明确申报单位、申报项目须具备的基础和专项申报条件。

第五章 项目扶持计划的组织实施

明确项目申请、预审、受理、审核、公示、下达资助计划等程序。

第六章 绩效评价与监督管理

明确绩效评价以及对主管部门、项目单位、第三方专业服务机构的监管措施。

第七章 附则

明确《操作规程》各项目扶持计划的具体执行会受当年度重点工作需要、当年度专项资金预算安排、当年度符合资助条件的资助项目数量情况等因素影响，并对实施期限、解释权做出明确具体规定。



三、扶持计划资助方式和标准

（一）重大战略性原创性项目攻关扶持计划

- 薄膜沉积设备、离子注入机、薄膜量测设备等晶圆制造设备；
- 曝光机等面板制造前、中道制程设备；
- 超精密数控车床、铣床、磨床和复合加工机床；
- 高端电子测试仪器、几何量测仪器、科学实验仪器；

三、扶持计划资助方式和标准

（一）重大战略性原创性项目攻关扶持计划

- 薄膜沉积设备、离子注入机、薄膜量测设备等晶圆制造设备；
- 曝光机等面板制造前、中道制程设备；
- 超精密数控车床、铣床、磨床和复合加工机床；
- 高端电子测试仪器、几何量测仪器、科学实验仪器；
- 重大深海采矿装备等整机和核心零部件。

围绕以上装备类型开展重大技术装备攻关项目。

资助标准及费用范围为：事后资助，按项目总投资额的30%，最高给予300万元资助。项目总投资费用主要由建设投资、研发费用构成。

（二）自主可控的装备互联协议推广应用扶持计划

支持数控装备内置或兼容NC-Link互联通信协议标准，工业软件等适配NC-Link互联通信协议标准，形成有利于制造业数字化转型的统一标准；



支持数字化工厂/车间应用NC-Link协议标准，形成基于NC-Link协议的工厂/车间数字化解决方案示范。



资助标准及费用范围为：事后资助，按照NC-Link互联通信协议相关部件和系统采购金额的50%给予最高100万元资助。

（三）首台（套）重大技术装备扶持计划

鼓励企业将具备突破性、先进性的装备整机（含系统）、核心零部件申请纳入《首台（套）重大技术装备推广应用指导目录》。



资助标准及费用范围为：事后资助，对研制符合首台（套）目录的产品的企业，按照两年内产品实际销售总额的20%给予最高1000万元资助。

（四）支持产业公共服务平台建设扶持计划

面向装备全生命周期共性服务需求，加快关键性、紧缺性公共服务供给。

支持建设机器人检测认证公共服务平台、机床加工工艺服务平台、精密仪器校准检测平台、轨道交通装备检测认证服务平台、医疗器械专业检测认证服务平台等。



资助标准及费用范围为：事后资助，对符合条件的平台，按照不超过投资额的30%，给予最高1000万元资助。

一图读懂

《人工智能与机器人产业创新发展有关资金管理实施细则》



为深入贯彻落实国家发展人工智能与机器人产业的战略决策，按照省委“1310”具体部署，加快推动人工智能与机器人产业发展，规范专项资金管理，提高资金使用效益，制定本实施细则。

奖补对象基本条件

1. 在广东省注册登记，具有独立承担民事责任能力

2. 诚信经营、依法纳税、未被纳入严重失信主体名单或经营异常名录

3. 近3年在未出现严重违法违规情况、未发生重大及以上事故

四大支持方向

支持人工智能与机器人领域制造业创新中心创新能力建设项目

奖补对象	2025-2027年期间获批复同意组建并实际运行的人工智能与机器人领域省级、国家级制造业创新中心	
	省级	国家级
申报条件	制造业创新中心依托单位组建资金（即注册资金）原则上不少于3000万元	
	申报项目及相关研发仪器设备（含配套软件）未获得省级财政资金支持	
奖补标准	项目已完工并通过验收	须经工信部批复同意组建，并实际开展创新能力建设项目
	主要采取事后补助方式，补助资金不高于项目新购置研发仪器设备（含配套软件，不含税）总额的40%，单个项目最高1000万元	结合国家支持政策予以建设经费支持，补助资金不高于项目新购置研发仪器设备（含配套软件，不含税）总额的40%，单个项目最高5000万元

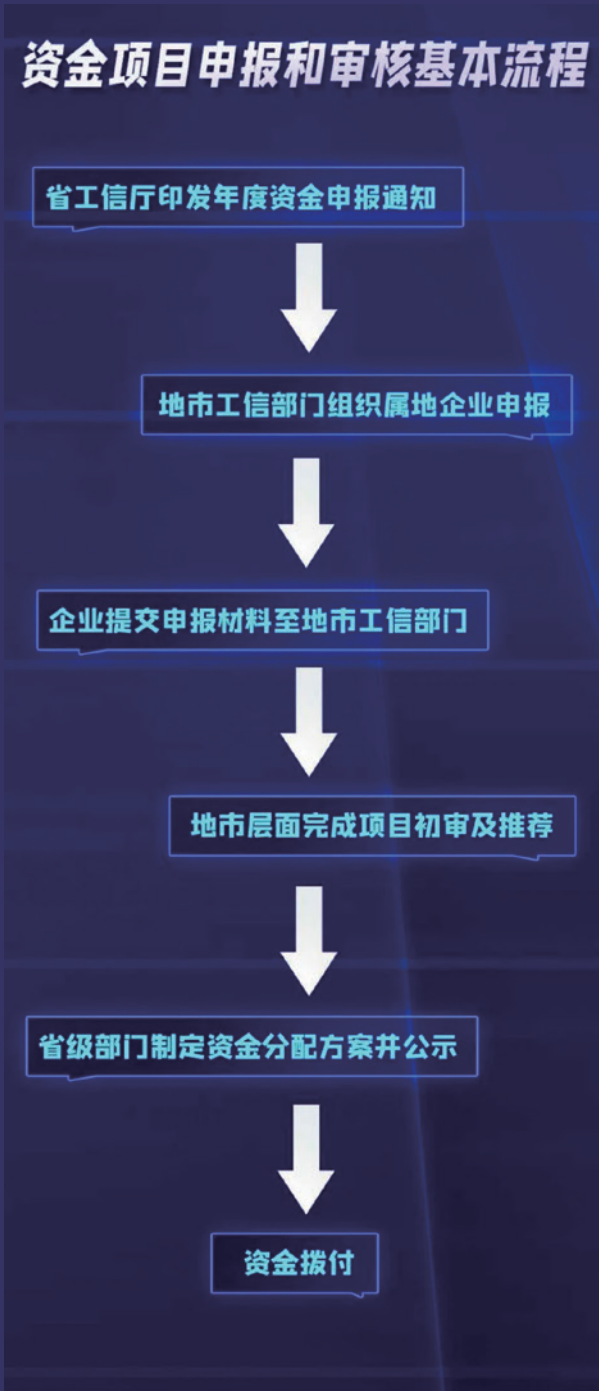
支持培育人工智能与机器人优质企业项目

奖补对象	广东省人工智能与机器人领域中，2024、2025、2026年首次获工信部认定的专精特新“小巨人”企业以及产品首次获工信部认定的国家级制造业单项冠军企业。复核不通过后，再次被认定的除外	
申报条件	人工智能企业	从事人工智能业务，具备相关基础设备条件和专门经营场所
		小微企业 上一年度人工智能业务收入占营业收入的50%（含）以上
		大中型企业 上一年度人工智能业务收入占营业收入的30%（含）以上，或上一年度人工智能业务收入不少于2000万元
	机器人企业	主要经济活动为工业机器人制造、特殊作业机器人制造或服务消费机器人制造
企业属于机器人产品和服务收入应占其上一年度营业收入50%(含)以上		
企业同时满足“人工智能企业”“机器人企业”申报条件的，应自主选择其中一个申报类别，并在申报材料中明确提供业务及收入构成依据，不得重复申报		

奖补标准	基础奖补	专精特新“小巨人”企业	珠三角每家奖补不超过100万元，粤东、粤西、粤北地区每家奖补不超过120万元
		国家级制造业单项冠军企业	珠三角每家奖补不超过120万元，粤东、粤西、粤北地区每家奖补不超过150万元
	额外奖补	各地级以上市给予本地人工智能与机器人领域专精特新“小巨人”企业和国家级制造业单项冠军企业予以奖补的，省财政进一步参照地市奖补金额,再按 1:1 比例予以额外奖补。对专精特新“小巨人”企业基础奖补与额外奖补总额度最高为 200 万元，国家级单项冠军企业基础奖补与额外奖补总额度最高为 300 万元	
	不重复奖补	对于先后获评专精特新“小巨人”和国家级制造业单项冠军的，按照就高原则奖补，不重复叠加	

支持推动人工智能赋能新型工业化标杆项目		
奖补对象	开展工业领域大模型研发、提供优质应用解决方案的人工智能企业或科研机构	成功将人工智能技术应用在研发设计、生产运营、运维服务、供应链管理等环节的制造业企业
申报条件	应具备自主知识产权，已在不少于3个工业应用场景使用，已签订合同数不少于3个，能显著提升数据处理和生产运营效率，实现良好的经济效益和社会效益	
	在研发设计、生产运营、运维服务、供应链管理等环节深度应用人工智能技术，技术路线或工艺处于行业领先水平，在扩能增量、提质增品、降本增效、提效增值等方面效果显著，经济效益或者社会效益良好，为行业智能化转型提供示范	
	项目应于申报通知发布前三年内启动实施，已完成并取得显著成效	
	项目及相关设备（含配套软硬件）未获得过省财政资金支持	
	同一申报主体同一年度原则上只能申报一个项目	
	申报项目涉及的人工智能技术应当满足国家法律法规等安全合规要求，使用具有合法来源的数据和基础模型，采取有效措施提高训练数据质量，保护知识产权和信息安全	
奖补标准	采取事后奖补方式，对符合申报条件的项目，按照不超过投入费用（不含税）30%的比例予以支持。单个项目奖补资金原则上不少于300万元、最高800万元	

支持开源社区和开源生态中心运营项目	
奖补对象	企业、事业单位、行业协会和其他组织建设开放共享的开源社区、开源生态中心
申报条件	<p>开源社区项目：基于自主核心技术研发、服务于人工智能和机器人领域的优秀开源社区。项目（社区）具有较为成熟的组织架构、开源内容合规性等管理制度；采用合规的开源协议，确保代码的自由使用、修改和分发；代码需托管于公共平台，并遵循第三方平台的规则，确保透明性和可访问性；代码需功能完善、逻辑清晰，支持模块化设计，并具备良好的可维护性；提供数据加密、访问控制等安全机制，并优化性能以支持高并发和大规模数据处理；通过用户反馈制定版本迭代计划，定期更新代码、修复漏洞；为开发者、用户提供技术协作、开源教育、产业赋能、推广传播等专业服务；所有项目（社区）平均月活跃用户之和不低于100万</p> <p>开源生态中心项目：中心具有明确的发展规划、功能定位和管理机制，拥有相应的服务设施、专业技术和管理人才队伍；主要面向人工智能和机器人领域企业提供服务，具有公共性、开放性和资源共享性，在所服务领域发挥重要支撑作用；取得了一定的公共服务效果，经济社会效益显著</p> <p>申报项目未获得过省级财政资金支持</p>
奖补标准	采用事后奖补形式，对符合申报条件的开源社区和生态中心，按不超过其上一年度审定运营费用30%的比例予以支持，奖补资金最高800万元



园区赋能

Mutual Growth
Mutual Development

银星与园区企业同成长、共发展

Empowerment

政务服务“送上门” 群众办事“不出门”

///

7月30日，银星科技园党委联合相关单位组织开展“i深圳”暖企行·走进银星科技园活动。活动以“精准对接、高效服务”为核心，通过现场咨询、政策宣讲、业务办理等多样化形式，为园区企业和群众提供“一站式”服务，推动惠民利企政策直达基层，助力经济社会发展。



实战攻略 星UP主题分享讲座助企发展

///



7月15日，银星科技园举办了以“企业HR离职谈判必须掌握的3大实战攻略”为主题的分享活动。特邀专家直击企业HR离职谈判的核心痛点，系统剖析法律上的离职情形及对应成本，为大家厘清经济补偿金、加班费、年休假等高频争议点的实操要点。活动气氛热烈，获得好评。

AI赋能·智启新时代 助力企业把握转型机遇

///



为助力企业把握人工智能发展机遇，提升数字化转型能力，7月3日，银星科技园举办“AI赋能·智启新时代”学习活动。活动聚焦“AI赋能企业全链路管理”，解读“AI+获客、运营、转化与管理”四大核心议题，深度解析AI前沿趋势，分享医疗、跨境电商等行业实战案例，并安排AI算法与推荐系统技术实操体验，让企业代表直观感受技术驱动业务增长的力量。

产业沙龙 色谱芯动力洞悉医药前沿

///

8月28日，由深圳霁因生物医药转化研究院、岛津企业管理（中国）有限公司、西陇科学股份有限公司及银星科技园联合主办的“色谱芯动力”技术交流活动成功举行。活动聚焦医药领域色谱技术与试剂应用，为与会者带来实用性强、内容扎实的技术分享。活动为园区企业提供了与行业专家面对面交流的宝贵机会，进一步推动了医药领域技术创新与资源共享。



送法进企助发展 合规经营路畅行

///



8月6日，银星科技园联合龙华区观澜街道司法所开展“送法进企助发展，合规经营路畅行”惠企助工公共法律服务活动。活动通过派发普法宣传册、开展法律知识有奖竞答、展览法治主题版画及法治版画拓印体验等多种形式，吸引众多企业职工积极参与。现场气氛热烈，大家在互动中提升了法律意识和法治观念。此次活动有效营造了园区尊法学法守法用法的良好氛围，为企业健康发展提供了法治保障。

与爱同行 免费义诊进银星

///

8月7日，银星科技园联合龙华区妇幼保健院成功举办公益义诊活动。活动现场，来自眼科、内科、口腔科、皮肤美容科、产科、体检科、临床营养科等科室的专家医师团队，为企业职工提供了专业诊疗、健康咨询和免费检查服务，吸引大量职工踊跃参与。医师们耐心解答健康问题，并给出专业建议，获得一致好评。此次活动是党委践行“我为群众办实事”的重要举措，有效提升了园区职工的健康意识和幸福感，为企业发展注入健康动力。



人际沟通工作坊 破解职场难题

///

8月20日，银星科技园成功举办“人际沟通”主题工作坊，吸引园区众多企业职工积极参与。本次活动作为“心安观澜·平安共建”基层治理服务进园区的重要一环，聚焦职场沟通痛点，通过情景模拟、案例分析和互动练习等方式，指导职工识别沟通“雷区”、掌握高效表达与反馈技巧、学习跨部门协作中的换位思考逻辑。现场学习氛围浓厚，参与者纷纷表示课程实用性强，为提升团队协作效率、改善职场人际关系提供了有效方法。



劳动争议新规解读讲座 助力企业合规管理

///



9月3日，银星科技园特邀海涵律师事务所资深劳动法律师袁帅，开展《劳动争议司法解释（二）》专题培训，为园区企业带来新规背景下的合规实操指导。袁律师围绕竞业限制纠纷、社保自愿放弃协议效力、企业社保成本平衡等常见难点，结合典型案例逐条解析条文要点，提供具体可行的风险防范与应对策略。现场互动积极，企业代表纷纷表示内容实用性强，为9月1日新规实施后的用工管理提供了清晰指引。

金融进园区 助企面对面

///



9月16日，银星科技园成功举办“金融助企及消费者权益保护进园区”专项服务活动。活动聚焦企业金融需求、当前金融黑灰产渗透风险，通过政策解读、案例分析和现场咨询等形式，为企业提供融资、资金管理等金融服务指引，并深入解析虚拟币诈骗、假冒客服、非法集资等常见骗局，增强职工识别与防范能力。现场政、银、企、媒多方联动，形成服务合力，有效提升了园区金融安全意识和风险应对能力，为企业稳健发展提供有力支持。

质量引领聚势赋能 企业质量品牌提升培训

///

9月18日，深圳市市场监督管理局坪山监管局在银星坪山生命健康科技园成功举办2025年坪山区企业质量品牌提升培训。市市场监管局坪山监管局领导、质量知识产权科、坑梓所，银星坪山生命健康科技园以及坪山区生物医药、医疗器械企业质量管理人员70余人参会。本次培训由深圳市先进质量管理技术研究院和银星坪山生命健康科技园共同承办。



AI赋能健康新生态 CGT行业沙龙圆满举行

///

7月5日，“智联医械·基因领航——AI赋能健康新生态”CGT行业沙龙在光明银星合成生物产业园举行。活动由霁因生物医药转化（大湾区）基地、深圳市域中新科技有限公司、Cytiva（思拓凡）、银星集团联合举办，旨在搭建前沿议题的深度探讨交流平台，共同探索“AI+CGT”技术创新的新方式，汇聚前沿洞察，探讨技术融合，破解行业发展的共性难题，推动健康产业的高质量发展和注入新动能。



智汇银星 共筑“实验室”新高地

///



9月28日，深圳市高水平实验室建设与安全管理技术研讨会在光明银星合成生物产业园成功举行。研讨会聚焦实验室安全与建设管理，围绕实验室环境安全管理、仪器共享、洁净工程建设及新质生产力赋能高质量实验室等议题展开深度分享。本次活动为深圳市实验室领域的专业技术与管理交流搭建了高质量平台，进一步助力产业基础设施的规范发展与能级提升。

传统文化浸润 中秋活动情意绵长

在中秋佳节来临之际，银星科技园成功举办“月圆中秋，情系观澜”传统文化体验活动。企业职工们在专业老师的指导下亲手制作月饼和花灯，体验传统节日魅力。

活动现场，大家互相交流制作心得，展示DIY成果，气氛温馨融洽。一块块精心制作的月饼，一盏盏别致的花灯，承载着大家对美好生活的向往和对亲友的祝福。



手作DIY： 指尖银辉，螺钿星韵

为弘扬传统工艺文化，守护民族非遗技艺，7月1日，银星科技党委开展“指尖银辉·螺钿星韵”非遗手作DIY活动。活动通过体验非遗技艺与现代材料的融合，让大家暂离忙碌工作，在雀羽翎毛的炫彩与金属底胎的匠心交织中，感受传统工艺的细腻与精妙。

成长提升： 卓越的妳，闪耀的她

7月29日，银星科技党委开展“卓越的妳·闪耀的她”女性成长提升训练营活动。活动通过香薰蜡烛制作展开，企业职工在专业指导老师悉心讲解下，从蜡材的选择、熔化，到精油的滴入，再到烛芯的固定，全情投入、精心打造属于自己的香薰蜡烛，激发了自己的创造力。



Mutual Growth
Mutual Development

银星与园区企业同成长、共发展

Commonwealth

银星之子

微光成炬，爱与梦想的轮回

银星之子的一封信家书



一段跨越七年的教育扶贫故事正在深情延续——从广西的大山深处，到大湾区的发展热土；从一个被照亮的孩子，到一群走向广阔天地的青年。

2018年5月，银星集团在广西东兰、凤山启动“银星之子”扶贫助学项目，首期投入300万元，采用创新的“一对一合同制驻点助学新模式”，资助100名品学兼优的贫困学生。七年后，首批受助学子已完成学业，正在各个领域绽放光彩。

家书抵万金，游子归家时

这个温暖故事迎来了一个动人时刻：当年受助的韦开泰，如今已从上海一所211高校毕业，成为一名网络安全公司业务员，他回到银星集团——这个他心中的“家”探访。

「展信安。当指尖触碰到信纸，2018年成为‘银星之子’的珍贵回忆，如潮水般在我心底翻涌……」

在这封亲手书写的长信中，韦开泰用干净而真挚的笔触，写下他对银星集团——他口中的“叶爸爸、叶妈妈”和“银星家人”——从未停歇的思念与感激。

他记得共进晚餐时的亲切交谈，家访时特意的合影留念，游学途中欢笑点滴，高考前那封沉甸甸的鼓励信……「这些细碎的美好，像一颗颗星星，点亮了我逐梦的征程。」

「集团安排专车来接我，倍受感动。」这是家人般的牵挂，是从未断线的温柔。



“银星之子”计划，并不止于助学。它用一整个生态的温暖，托举起一个个曾经眺望大山的少年：创新采用“一对一合同制驻点助学新模式”；组织假期“回家活动”邀请学子来深参观学习；为符合条件的学子提供实习机会；打通从助学到就业的精准教育扶贫之路。

更可贵的是，银星集团副总裁叶秀连连续多年亲自率队，深入偏远村寨走访困难学生家庭，在开学季为学子送去温暖和鼓励。

持续多年的经济支持、定期家访与情感陪伴、组织游学拓展视野、高考前的信心赋能……银星之子也取得了令人瞩目的成果，历年来有多名学子考入重点高校，包括哈尔滨工业大学、河海大学、中国地质大学、兰州大学、上海对外经贸大学等。



公益永无止境，爱在循环中生长

银星集团的公益事业，是两代人接力的长跑。创始人叶伟雄自1993年成立银星以来，一直致力于公益慈善事业，累计捐资捐物上亿元。他倡导“家文化”，并带动全家参与公益事业。



在深圳经济特区建立45周年之际，银星集团总裁叶家嘉荣获“深圳巾帼建功杰出女企业家”称号。这位海归创二代自2013年临危受命接手集团后，始终心怀产业报国梦想，极具家国情怀。

在叶家嘉的带领下，银星集团不仅聚焦产业园区建设运营，培育和孵化优质企业，更坚持履行社会责任。她继承了父亲的公益精神，将“产业报国”的初心在新时代绽放新光芒。

银星集团的公益之路远不止于此：20多年来累计捐款捐物超过1亿元，先后扶贫救灾18次，援建20所希望小学，资助4000多名学生完成了学业，为360位患重病、孤寡老人及困难职工家庭解决了实际困难。

而爱，终会循环。这种持续的关怀，让韦开泰在大学期间积极参与抗疫、慈善活动和社区服务。他说：「始终以银星传递的爱与担当为指引。」

从被照亮，到成为光。这正是“银星之子”计划最动人的闭环。

如今，韦开泰的故事正是银星之子计划成功实践的缩影：「我也想在身边的小世界里，成为他人逐梦路上的微光。」

纸短情长，道不尽七年恩义。归期已至，爱已长成。谨以韦开泰的信，致敬所有播撒光亮的银星人，也致敬每一个正在传递温暖的“银星之子”。

「愿我们不忘来路，不忘相助，作对人民和国家有用的人。」

