

赋能银星



闫旭

Yan Xu

中国医药研究开发中心有限公司总经理/首席科学家
华润医药研究院(深圳)有限公司总经理

创新引领

华润医药开启药物研发新篇章



Drug
development



2023 年第 2 期

「总第 10 期」

YESUN
银星科技园

银星与园区企业 同成长、共发展

MUTUAL GROWTH

MUTUAL DEVELOPMENT

Development



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
深圳市银星产业运营有限公司

主 编 叶家嘉
副主编 张聪杰
编 委 叶秀连 周俊所
 薛文辉 方 芳
 林荣锋
美术编辑 梁 鹏

赋能·银星

刊首语

“灯塔工厂”照亮“深圳智造”，“工业上楼”夯实“制造强市”，让无数中小企业站在新一轮高质量发展的“创新”赛道上。

近年来，深圳不断加强专精特新企业培育，截至2022年底，深圳有效期内的专精特新“小巨人”总共442家，专精特新中小企业3400家，创新型中小企业12176家。

目前，银星科技园拥有36家“专精特新”企业，意味着园区企业综合实力迈上新台阶，而亮眼成绩单的背后是园区的运营服务。

园区所提供的产品和服务，应该和产业建立起全生命周期的关系，以此增强园区对产业、对客户的粘性。银星产业运营服务的方向是“做深”，通过专业化、精准化、差异化的运营服务获得价值。

高质量的产业园区运营服务，是向园区企业、企业家、员工的成长提供系列的专业化服务，并自此过程中汇聚企业发展所需要的政策、技术、资金、人才等产业发展要素，形成产业生态圈，以此支撑产业的高质量发展和企业的可持续发展。

以生命健康产业为例，银星科技园紧抓产业高度协同、需要高投入的特点，搭建平台对接产业要素，促进技术成果产学研转化，提供专业的产业配套支持，还打通了资本渠道实现了循环路径。

产业服务是园区服务体系中的核心，通过专业的产业服务创造新的价值，创造新的增长点。园区运营的价值效用并不是单一效应的能力相加，而是赋能在全生命周期上的乘数效应。在园区产业属性正在越发重要的今天，专业运营的价值也会愈发凸显。

Mutual Growth
Mutual Development
—
同成长/共发展

CONTENTS

目录

★ 刊首语

★ 银星人物

04 闫旭博士：创新引领，华润医药开启药物研发新篇章

★ 园区动态

09 中央、省、市媒体团走访银星科技园，看破解“卡脖子”难题的力量
10 量质齐升！银星科技园36家“专精特新”企业迸发大能量
11 链在银星，2023湾区生命科学数字创新研讨会成功举办

★ 企业风采

13 证监会：同意中科飞测科创板IPO注册申请
14 汉诺医疗 Lifemotion® ECMO 系统国内首例临床应用成功
14 华润生物完成6亿元B轮融资，加速创新生物药研发
15 专注生物人工肾脏和胰腺研发，华源再生医学完成数千万元Pre-A+轮融资
15 全球首创靶点、国内首个 mRNA 肿瘤新抗原疫苗获 IND 受理，新合生物迎来里程碑进展
16 华瑞同康获批深圳市博士后创新实践基地
16 中科纳通荣获科创中国“新材料行业TOP5”
17 广电计量：2023年拟进行技术改造，计划投资3.82亿元
17 施罗德荣获“绿色通道”企业荣誉称号
18 瑞隆源电子被授予“最具投资价值奖”
18 又一篇Nature！电子科大在镍基超导研究取得新突破
19 企业快讯

★ 行业风向

21 2023年中国生物医药产业趋势研判与发展建议
24 一图读懂《关于进一步支持中小微企业纾困及高质量发展的若干措施》

★ 园区赋能

27 “赋能企业链动未来”生物医疗平台资源对接会圆满举行
27 校企产学研交流对接，激活企业发展新动能
28 医疗器械行业暨使用危化品实验室安全专题培训成功举办
28 惠企政策送到“家门口”！这场助企爱企宣讲会开讲啦
28 深圳市人才安居政策宣贯：服务企业，惠助人才
29 喜乐游园会，银星闹元宵
29 春日，以诗之名，许妳快乐！
30 尝味英威斯顿，入旅深圳观澜

★ 乐活风赏

33 春日作序，来银星科技园共创美好时光

COVER

Mutual Growth
Mutual Development

同成长/共发展



银星人物

创新引领 华润医药开启药物研发新篇章

///

闫旭 博士

Dr. Yan Xu

中国医药研究开发中心有限公司总经理/
首席科学家

华润医药研究院(深圳)有限公司总经理

闫旭博士持有北京大学药理学学士学位和北京大学化学生物学硕士与博士学位,曾在葛兰素史克研发中心(RTP, US)和康龙化成(北京)新药技术有限公司工作,在药物发现和研发管理方面具有丰富经验,作为项目主要负责人将五款创新药物推向临床研究,是三十余项发明专利的前三发明人。近年先后主持国家科技重大专项项目和北京市医药健康重点创新研发项目,并获得“中央企业劳动模范”等荣誉。

作为华润医药集团旗下化学创新药平台,华润医药研究院(深圳)有限公司(以下称为“深圳药物发现中心”)专注于小分子创新药物研发,集靶点发现、药物设计、化合物合成、药物筛选及优化等功能于一体,通过追踪重大疾病领域的新靶点,聚焦于肿瘤、自身免疫等重大疾病领域的化学创新药研发,目前已有数条研发管线持续推进,并与深圳本地高校及科研机构建立了良好的合作关系,未来致力于成为国内一流的小分子创新药研发机构。对此,第十期《赋能·银星》将走进深圳药物发现中心,听闫旭博士分享创新药物研发的机遇与挑战。

技术与变革



Q: 从2021年成立到现在, 深圳药物发现中心在小分子创新药物研发方面做了许多有实质性进展的工作。能否跟我们简单分享一下?

闫旭博士: 深圳药物发现中心是华润医药集团重要的创新研发力量之一, 建设有七间高标准自动化药化实验室、三间检测纯化实验室, 配备高压制备液相色谱仪、液质联用仪、微波反应仪、中压Flash等自动化仪器设备, 目前拥

有一支50人的研发团队展开创新药研发工作。我们计划在今年的第三季度产出第一个临床前候选化合物, 预计在2023年能得到2-3个临床前候选化合物, 进入到IND开发的阶段。

Q: 在您看来, 在ChatGPT热潮下, 生成式AI能否为生物医药带来创造性变革?

闫旭博士: 生成式AI在未来会改变整个医药行业, 这是毋庸置疑的, 但就目前技术发展水平而言, 受限于生成式AI的技术成熟度以及性能, 其对医药研发的帮助相对来说比较有限。但在ChatGPT热潮下, 人工智能与生物医药的研究迎来黄金时期, 可以预见在不久的将来, 随着这项技术不断趋于成熟, 能够真正为这个行业带来革命性的改变。

强化科技创新能力水平, 为实现高水平科技自立自强提供有力支撑, 是我们实现创新引领的内在使命。目前, 我们也在这个领域进行了布局, 与国内头部AI公司展开合作, 开展包括传统的分子生成、基于深度学习的3D分子生成等技术体系的构建。总体而言, 对于这项前沿技术还有较长的研发道路要走, 让我们拭目以待。



机遇与挑战



Q: 目前中国创新药领域在发展中遇到的挑战是什么, 深圳药物发现中心该如何破局?

闫旭博士: 中国的创新药研发, 目前大部分处于跟随的状态, 同质化竞争非常激烈, 因此导致大家在研发进度、临床开发难度, 以及未来的商业化都面临着比较大的挑战。

从技术上建立壁垒, 包括在AI技术、类器官技术上考虑布局。我始终相信一句话, 项目是技术的外溢, 把技术平台建设好, 好的项目自然而然就会不断产出。另一方面是在项目层面上, 我们更多要回归到基础研究, 针对临床上一些未满足的需求, 做出真正对临床现有治疗有显著改变的创新药物, 这样才能获得更好的发展空间。

对深圳药物发现中心而言, 一方面我们会从技术本身出发, 探索性地建设一些关键共性技术平台和前沿技术平台,

Q: 谈谈您对华润医药研究院深圳药物发现中心的期待。

闫旭博士: 随着新机制、新的药物形式不断涌现, 给具有研发能力的创新药企业带来了弯道超车的机会。目前, 深圳药物发现中心正处于快速发展阶段, 会重点布局一些趋于成熟但仍需完善和发展的前沿平台技术, 同样, 我希望我们在

发展过程中带来的一些新兴生物技术, 能够对行业发展带来较颠覆性的改变。未来, 中心也将继续通过追踪重大疾病领域的新靶点, 力争成为国内一流的小分子创新药研发平台。



联动与发展



Q: 您能否谈谈华润医药集团创新药研发布局深圳的战略意义是什么? 当时选址的关注点有哪些?

闫旭博士: 华润医药集团布局深圳践行了大湾区的科创发展战略, 选择深圳, 是因为在这里生物科技领域正处于快速发展的阶段, 其产业政策、人才政策等能更好地促进行业发展, 实现人才汇聚。选择落地银星科技园, 除了园区具备的

生命健康产业生态符合我们平台建设的发展需要, 专业化硬件配套设施以及服务水平也是我们高度认可的, 这也是我们当时选址的关注点。

Q: 银星科技园一直致力于打造生命健康产业专业化园区, 华润医药研究院如何发挥自己的优势与园区上下游企业产生联动呢?

闫旭博士: 我们已经跟园区内的企业如亦诺微达成了一些技术上的合作, 未来也会在平台建设、研发技术上, 与园区企业进行深度交流与互动。同在一个园区, 我们的沟通

联动会更为便捷与顺畅, 这给开展联合研发等工作提供了更多便利, 对于下一步与园区企业的互动合作让我们一起期待。

园区动态

Mutual Growth
Mutual Development

同成长/共发展

EVENT

中央、省、市媒体团走访银星科技园 看破解“卡脖子”难题的力量

///



3月29-30日，龙华区开展以“数字经济引领龙华高质量发展”为主题的媒体团采访活动，20家中央、省、市媒体走进龙华区，开启为期两天的走访。

“生命健康安全重大成果也是国之重器。要加快补齐我国高端医疗装备短板，加快关键核心技术攻关，突破技术装备瓶颈，实现高端医疗装备自主可控。”走进位于银星科技园内国家高性能医疗器械创新中心（简称国创中心）展厅，映入眼帘的就是2020年习近平总书记在京考察新冠肺炎防控科研攻关时说出的那句话。用科技创新打造医疗器械“国之重器”，面向国家重大需求，补齐高端医疗装备短板，是该中心的使命。中心采用“公司+联盟”的方式，整合医疗器械产业链上优质创新资源，打造创新、创业、产业融合的全球开放创新平台，为高端医疗设备提供前沿关键共性技术，实现产业孵化和构建新型创新生态体系，推动高端医疗装备自主可控，抢占全球医疗器械技术与产业发展制高点。

“这是北芯生命科技自主研发的血流储备分数测量系统，这是国内首个，其设计国际领先。你看，这是目前世界上该系统所用到的最细的管。”“这是我们自主研发的左心耳封堵器。”听着工作人员对展厅内各领域的讲解，采访团不时发出感慨：都是“卡脖子”的领域啊。“是的，现在我们重点攻克的都是生命健康领域各个被‘卡脖子’的问题。”一台体外膜肺氧合机吸引了大家的围观。“这是大家都知道的今年的明星产品ECMO。”工作人员介绍的语气明显透露出激动与自豪，国创中心与中国科学院深圳先进技术研究院、深圳迈瑞生

物医疗电子股份有限公司、深圳汉诺医疗科技有限公司联合攻关，经过近三年的努力，成功研制出首台国产体外膜肺氧合系统（ECMO）。今年1月5日，该系统获批上市并投入生产，填补了国内空白，成为我国高端医疗装备发展的重要里程碑。

在展厅入口的另一侧，则展示着中心目前聚集的个顶尖高端人才，据悉，国创中心持续实施全球人才招聘战略，目前人员总体规模达141人，科研人才占比78.7%，博士学历人才50人，其中海归博士占比3/4，为国创中心技术攻关及持续发展打下坚实基础。

国创中心花落深圳，责任重大且意义深远，而最终选址银星科技园，也与该园区的产业集聚土壤有着莫大的关系。银星科技园是银星集团自2001年建设运营的首个生态科技园区，重点布局生命健康和电子信息两大产业，拥有国家级科技企业孵化器、市级众创空间、区级科技企业加速器，形成了“众创空间-孵化器-加速器-产业园区”的全生态产业孵化链，可满足企业孵化、成长加速、总部基地的研发办公需求，现已集聚了400余家企业。其中，银星生命健康科技园以“生命健康”为主导产业，由银星集团建设与运营，截止目前已建成了30万平方米的专业化空间，打造“研发实验、检测、中试、生产服务、动物实验”全产业链覆盖的科研和生产环境，提升产业聚集度和产业发展的整体实力，吸引了一大批优质企业和平台入驻，生命健康产业聚集显著。已集聚近百家企业，形成了生命健康产业的生态圈。其中不乏大家耳熟能详的企业，如：深圳迈瑞动物医疗科技有限公司、深圳市领先医疗服务有限公司、深圳汉诺医疗科技有限公司、深圳硅基仿生科技有限公司等。

媒体团还走访了园区党群服务中心，据银星科技园党委副书记方芳介绍，“在服务园区企业方面，龙华区政府给了很大的支持，在园区专门搭建政务分厅和惠企服务站，在家门口为企业提供政务服务、政策服务、人才服务。”破解“卡脖子”难题，从政府到园区，从企业到个人，大家都在努力着。

（本文来源：晶报，内容有删减）

量质齐升！银星科技园 36家“专精特新”企业迸发大能量

///

“专精特新”是指中小企业具备专业化、精细化、特色化、新颖化的特征，“专精特新”企业是未来产业链的重要支撑，是强链补链的生力军。

深圳市中小企业服务局近日公示了2022年深圳市专精特新中小企业名单，银星科技园本次新增入选24家企业，至此，园区共有36家「专精特新」企业，意味着园区企业综合实力迈上新台阶。

国家级专精特新“小巨人”企业

- ◆ 深圳中科飞测科技股份有限公司
- ◆ 深圳市海普洛斯生物科技有限公司

广东省专精特新中小企业

- ◆ 深圳市施罗德工业集团有限公司
- ◆ 深圳市迪晟能源技术有限公司
- ◆ 深圳市瑞隆源电子有限公司
- ◆ 深圳车泰斗科技有限公司

深圳市专精特新中小企业

- ◆ 深圳市中科网威科技有限公司
- ◆ 广电计量检测（深圳）有限公司
- ◆ 深圳迈瑞动物医疗科技股份有限公司
- ◆ 深圳汉诺医疗科技有限公司
- ◆ 深圳高性能医疗器械国家研究院有限公司
- ◆ 深圳市研一新材料有限责任公司
- ◆ 港龙生物技术（深圳）有限公司
- ◆ 华瑞同康生物技术（深圳）有限公司
- ◆ 深圳市绚图新材料科技有限公司
- ◆ 深圳华源再生医学有限公司

- ◆ 深圳大洲医学科技有限公司
- ◆ 诺尔医疗（深圳）有限公司
- ◆ 深圳市亦诺微医药科技有限公司
- ◆ 深圳康源久远生物技术有限公司
- ◆ 深圳市黑金工业制造有限公司
- ◆ 深圳市国华光电科技有限公司
- ◆ 深圳市华澜环保科技有限公司
- ◆ 深圳市核子基因科技有限公司
- ◆ 深圳源兴基因技术有限公司
- ◆ 华润生物医药有限公司
- ◆ 深圳光启岗达创新科技有限公司
- ◆ 深圳市冠为科技股份有限公司
- ◆ 深圳市旭益达无刷电机有限公司
- ◆ 卓越高新模塑技术（深圳）有限公司
- ◆ 深圳泰明嘉业药业有限公司
- ◆ 深圳一目科技有限公司
- ◆ 华风数据（深圳）有限公司
- ◆ 深圳市阿赛姆科技有限公司
- ◆ 深圳市博诺技术有限公司
- ◆ 深圳市阿赛姆电子有限公司

（排名不分先后）

“专精特新”的评选，综合考察了申报企业在经济效益、专业化程度、创新能力和经营管理等方面的情况。获得“专精特新”称号的企业，意味着具有较强的技术创新能力和特色资源技术，同时经营管理精细化程度较高。

链在银星 2023湾区生命科学数字创新研讨会成功举办

///



2023湾区生命科学数字创新研讨会3月24日在银星科技园顺利召开。研讨会由龙华区两新组织党工委指导，南方医学网、亚马逊云科技、银星集团主办，观澜街道生命健康产业链党委、早筛网、基因谷协办。活动就生命科学行业以大数

据、人工智能、云计算为代表的数字技术的数字化创新为主题，展开学术和产业发展经验交流和研讨。

主题演讲 生命科学数字化创新和实践

亚马逊云科技公共事业部解决方案架构师张强带来主题为《Amazon Omics 推动精准医学的全球协同创新》的演讲分享。他介绍了Amazon Omics的核心服务功能，包括存储、分析和阐述基因组学、转录组学和其他组学数据的托管服务等模块。

时空组学被评为最值得关注的科研技术之一，在器官结构、发育、人类疾病、生命演化等领域的研究中发挥着重要作用。亚马逊云科技公共事业部解决方案架构师陈恩泽为大家分享时空组学（STOmics）在云上的应用。

宫颈癌是威胁女性生命健康的主要杀手，早期筛查是其有效预防手段。视见医疗联合创始人&CTO林黄靖发表《爱思见-基于AI赋能的宫颈细胞学辅助筛查项目》的主题演讲，

讲解宫颈癌筛查现状，AI宫颈细胞学的落地难点，宫颈细胞学医生的产品需求。

微基因CEO陈钢通过现场连线的方式进行《基于云计算的基因检测服务和产品出海实践分享》。他表示，随着国内测序设备和核心技术的突破，中国基因检测全产业链具备了全球竞争力，越来越多国内基因检测公司开始拓展海外业务，扬帆出海。

华讯网络生命科学行业解决方案架构师郑康杰分享《SOCA加速云上CADD应用落地》，讲解亚马逊云科技推出的SOCA解决方案，以及SOCA如何一键式解决云上CADD落地。

圆桌分享 生命科学数字化革新

精彩的演讲过后，中科先见董事长、东京大学博士吴天准，合创生物工程（深圳）有限公司-Opentrons集团大中华总经理窦浩桐，真迈生物首席医学官（CMO）王益民，赛陆医疗研发科学家廖人杰，亚马逊云科技基因生命科学行业总监余昶一同上台，进行第一轮圆桌分享。各位嘉宾围绕“生命科技数字化场景的黑马竞赛，不同赛道如何跑？”主题，就生物医药企业智能化转型，如何通过数字化技术推动生命科学行业细分赛道革新等问题进行探究讨论。

第二轮圆桌分享由舜因生物医药转化研究院执行院长陈曦滢主持，邀请到了深圳市艾伦斯文精准医学研究所所长汪海东，微芯生物研发科学家束浩月，亚马逊云科技基因生命科学行业架构师方康共同探讨“生命科学领域数字化革新的机遇与挑战”。



Mutual Growth
Mutual Development

—
同成长/共发展

Corporate

企业风采

证监会：同意中科飞测科创板IPO注册申请



///

索引号	bm56000001/2023-00002417	分类	注册结果/结果公示
发布机构		发文日期	2023年02月21日
名称	关于同意深圳中科飞测科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复		
文号		主题词	

关于同意深圳中科飞测科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复

深圳中科飞测科技股份有限公司：

中国证券监督管理委员会收到上海证券交易所报送的关于你公司首次公开发行股票并在科创板上市的审核意见及你公司注册申请文件。根据《中华人民共和国证券法》《中华人民共和国公司法》《国务院办公厅关于贯彻实施修订后的证券法有关工作的通知》(国办发[2020]5号)和《首次公开发行股票注册管理办法》(证监会令第205号)等有关规定,经审阅上海证券交易所审核意见及你公司注册申请文件,现批复如下：

- 一、同意你公司首次公开发行股票的注册申请。
- 二、你公司本次发行股票应严格按照报送上海证券交易所的招股说明书和发行承销方案实施。
- 三、本批复自同意注册之日起12个月内有效。
- 四、自同意注册之日起至本次股票发行结束前,你公司如发生重大事项,应及时报告上海证券交易所并按有关规定处理。

2月21日，证监会披露了关于同意深圳中科飞测科技股份有限公司(简称:中科飞测)首次公开发行股票注册的批复，同意中科飞测科创板IPO注册申请。

中科飞测是一家国内领先的高端半导体质量控制设备公司，自成立以来始终专注于检测和量测两大类集成电路专用设备的研发、生产和销售，产品主要包括无图形晶圆缺陷检测设备系列、图形晶圆缺陷检测设备系列、三维形貌量测设备系列、薄膜膜厚量测设备系列等产品，已应用于国内28nm及以上制程的集成电路制造产线。

自成立以来，中科飞测始终坚持自主研发和自主创新的原则，依托多年在光学检测技术、大数据检测算法和自动化控制软件等领域的深耕积累和自主创新，公司得以向集成电路前道制程、先进封装等企业以及相关设备、材料厂商

提供关键质量控制设备。质量控制设备是芯片制造的核心设备之一，公司检测和量测设备能够对上述领域企业的生产过程进行全面质量控制和工艺检测，助推客户提升工艺技术，提高良品率，实现降本增效的目标。

目前，中科飞测产品已广泛应用在中芯国际、长江存储、士兰集科、长电科技、华天科技、通富微电等国内主流集成电路制造产线，打破在质量控制设备领域国际设备厂商对国内市场的长期垄断局面。与此同时，公司积极承担了多个国家级、省级、市级重点专项研发任务，助力国内集成电路产业领域关键产品和技术的攻关与突破。

中科飞测称，未来，公司将一如既往地致力于解决国家重大科技需求，降低下游客户对国外检测和量测设备厂商的依赖程度，促进国内集成电路产业链持续稳定发展。

汉诺医疗Lifemotion® ECMO系统国内首例临床应用成功



///

2023年2月26日，汉诺医疗国产自主可控Lifemotion® ECMO系统正式获批上市后在广州医科大学附属第一医院国家呼吸医学中心国内首例临床应用成功！

据汉诺医疗介绍，ECMO（体外膜肺氧合，俗称“人工心肺”）素有高端医疗装备领域“皇冠上的明珠”之称，因为可以辅助呼吸与血液循环，因此也被称为生命支持技术。ECMO是常规治疗无效的呼吸和或循环衰竭的治疗设备。

该产品是国产首个ECMO设备和耗材套包。其中，体外心肺支持辅助设备由主机、泵驱动装置、紧急泵驱动装置、备用电池、流量气泡传感器等组成。



华润生物完成6亿元B轮融资 加速创新生物药研发



///

华润生物医药有限公司（简称“华润生物”）日前完成6亿元的B轮融资，由国调基金领投，混改基金、建信股权、粤科基金、无锡国联跟投。本轮融资将主要用于加速创新生物药的研究、临床试验阶段研发管线的推进以及外部项目的引进等。

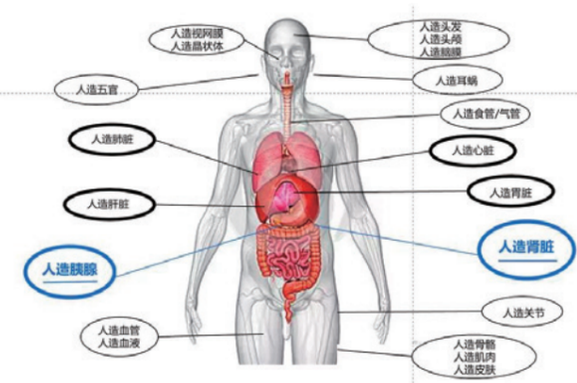
华润生物是华润医药旗下创新生物药平台，公司立足创新，专注研发，拥有一流的产业化和商业化能力。现自主创新能力已覆盖分子发现、工艺开发、转化医学、临床开发到商业化生产药品开发全周期，业务包括生物药的研发、生产和销售，拥有3个已上市产品、20+在研产品管线。现有包括近10位海外及国家级高层次人才的高

水平研发团队，承担多项国家“重大新药创制”科技重大专项，同时也是国资委“科改示范行动”首批试点企业。



专注生物人工肾脏和胰腺研发 华源再生医学完成数千万元Pre-A+轮融资

///



2023年1月，华源再生医学完成数千万元Pre-A+轮融资，由倚锋资本领投，正和正信跟投，老股东继续追加投

资。明希资本、冲盈资本担任财务顾问。本轮募集资金将用于推进重点产品的大动物实验、研究者发起的临床试验和筹备IND等。

华源再生医学成立于2018年，以干细胞及组织工程器械技术为核心，致力于制备可植入生物人工器官，解决器官功能衰退、终末期疾病以及器官移植短缺的难题，高质量延长病患生命。

公司针对肾病和糖尿病两大疾病开发人工肾脏和人工胰腺，其中人工肾脏相关产品已完成大动物实验，为研究者发起的临床试验和产品转化做准备。目前公司已有完善的组织工程器械生产基地、干细胞分化平台、动物模型团队和工艺放大团队。

全球首创靶点、国内首个mRNA肿瘤新抗原疫苗 获IND受理，新合生物迎来里程碑进展

///

2023年3月4日，新合生物提交的国内首个mRNA肿瘤新抗原疫苗XH101注射液的新药临床试验（IND）申请获得国家药品监督管理局药品审评中心（CDE）受理【受理号：CXSL2300170】。该靶点为全球首创靶点，新合生物迎来RNA肿瘤治疗领域的里程碑进展。

XH101注射液是新合生物在全球首创的（First in Class）靶向胃癌公共新抗原的治疗性mRNA肿瘤疫苗。该公共新抗原是新合生物通过独家研发的肿瘤新抗原预测算法平台、免疫原性Elispot验证平台及细胞杀伤平台，从大量胃癌患者中筛选、预测、验证出的一段免疫原性强、覆盖度广的肿瘤公共新抗原序列。临床前研究数据显示

XH101注射液能够有效激发患者的T细胞免疫应答及肿瘤细胞杀伤效应，具有显著的临床治疗潜力。



华瑞同康获批 深圳市博士后创新实践基地

///

日前，为贯彻落实“鹏城英才计划”，进一步强化博士后“高层次人才战略储备库”功能，深圳市人力资源和社会保障局正式通过公示，批准74家单位设立市级博士后创新实践基地。其中，华瑞同康生物技术（深圳）有限公司荣登榜单。

本次获批设立深圳市博士后创新实践基地，是华瑞同康科研成果转化、产学研用深度融合、校企合作人才共育取得的又一项重要成果，也是对华瑞同康的技术创新、科研能力、学科专业的高度认可，彰显了华瑞同康在细胞增殖动力学领域的综合优势。

二十年来，华瑞同康重视人才的引进与培养，搭建各类研发平台和人才培养机制，优化资源配置，为人才发展提供了广阔空间，并通过“校企合作”平台，与国内多所高校搭建起本科、

研究生人才共育、教育实习基地、科研合作等机制。华瑞同康将以博士后创新实践基地建设为契机，加强校企合作协同创新，引进和培养创新型人才，推动产学研用深度融合，为公司及中国生物科技的发展、培养新一代创新型人才而助力！



中科纳通荣获 "科创中国"新材料行业TOP5"

///



2月24日，“科创中国”创新创业投资大会成果发布典礼暨大湾区科技大会(GBAS)在深圳福田会展中心成功举行。

中科纳通受邀参会并荣获“科创中国”创新创业投资大会（2022）全国百强 & “科创中国”创新创业投资大会（2022）新材料行业TOP5。

中科纳通是一家以金属银为核心导电材料研发商，主要产品包括TP细线银浆、TP低温银浆、声学器件银浆、电阻屏银浆、键盘银浆、LED固晶胶、纳米银墨水等，同时还为相关企业用户提供纳米电子检测服务。



广电计量：2023年拟进行技术改造计划投资3.82亿元



///



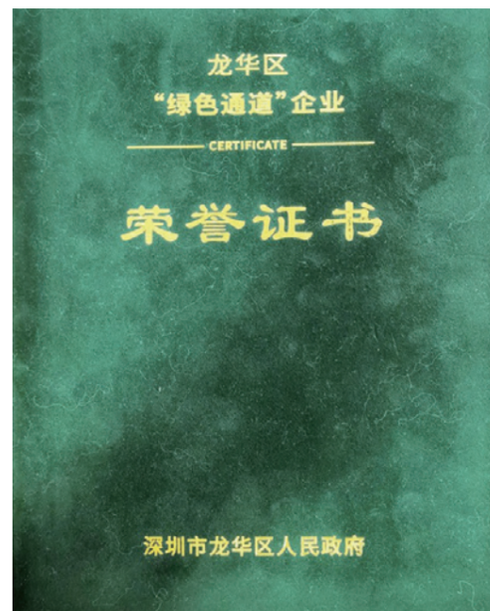
2023年3月3日，广电计量（002967.SZ）发布公告，公司为提升和完善各业务板块的技术能力，保障公司2023年度经营指标的达成，以及“十四五”发展规划目标的实现，公司2023年拟进行技术改造计划投资3.82亿元，其中3.48亿元用于仪器设备购置，1,958万元用于实验室场地装修和改造，1,366万元用于信息化建设。

施罗德荣获“绿色通道”企业荣誉称号



///

经区政府评定和核定，深圳市施罗德工业集团有限公司被授予龙华区“绿色通道”企业荣誉称号，并获得了“绿色通行证”，这意味着施罗德将可享受到区科技创新局、区人才工作局、区投资推广和企业服务中心等20个职能部门提供更多的优惠政策和便携服务。



施罗德作为龙华区一家专注特种机器人产业集群的国际化新型高科技企业，公司集研发、生产、销售于一体，致力于为特种机器人工业、行业用户以及专业的有限空间检测、巡检应用等提供智能检控产品和定制化解决方案服务，助力客户向智能化、数字化转型升级。

瑞隆源电子 被授予“最具投资价值奖”



///

2月25日，深圳市瑞隆源电子有限公司凭借卓越的品牌实力，在2023中国电子信息产业创新发展交流大会暨第六届蓝点奖颁奖盛典中，荣获“蓝点奖最具投资价值奖”。

性。多年来，在新能源、光伏产业、通信电源、工业电源、LED照明、移动终端，家电等行业领域取得了客户的信任。

瑞隆源电子成立于2009年，是一家主要从事过压、过流元器件产品的研发、制造、销售的国家级高新技术、广东省专精特新企业。



瑞隆源电子始终坚持走自主品牌、自主创新的发展道路，打造RUILON品牌。自建广东省通信防雷及元器件工程技术研究中心，能够完成包括脉冲放电、多波形、可靠性、电性能以及机械电性等多方位专业测试，并提供产品应用的数据采集和验证，使得浪涌防护方案的分析更加具备针对

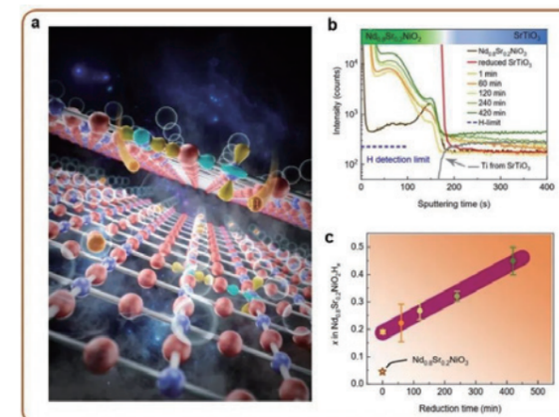
又一篇Nature! 电子科大在镍基超导研究取得新突破

///

3月2日，电子科技大学物理学院乔梁教授团队在超导新材料研究领域取得重大突破，发现了无限层镍氧化物超导体（镍基超导）超导电性的关键性元素（H）和奇异电子态（间隙位s轨道），为镍基超导领域的发展开辟了崭新的思路。研究结果以“Critical Role of Hydrogen for Superconductivity in Nickelates”为题，在Nature杂志在线发表。物理学院为第一完成单位，物理学院2019级博士生丁翔为该论文的第一作者。该研究得到了来自英国Diamond光源、北京计算科学研究中心、成都大学、北京大学和澳大利亚新南威尔士大学等课题组的鼎力支持。

性的深入研究，对于揭示高温超导的本征物理机制和新一代超导技术的发展具有重要推动作用。

镍基超导是当前凝聚态物理的前沿领域，具有重要的科学意义。在当前基于铜氧化物的高温超导（铜基超导）研究陷入瓶颈的情况下，对类铜结构的无限层镍氧化物超导电





企业快讯

- 2022年度广东省工程技术研究中心认定公示，汉诺医疗、华瑞同康、瑞隆源电子上榜
- 新合生物与吉因加达成战略合作，共推mRNA肿瘤新抗原疫苗临床进展
- 华润生物与深圳国家感染性疾病临床医学研究中心，将在全球区域合作开发黑猩猩腺病毒载体结核疫苗
- 亦诺微医药关于瘤内和静脉产品的4项临床进展全部入选2023年ASCO年会
- 赛赋医药助力亦诺微医药恶性脑胶质瘤溶瘤产品MVR-C5252获批进入中国临床
- 华瑞同康两款自主研发TK1产品入选“2022年广东省名优高新技术产品”
- 广电计量与中国商飞上飞院建立联合实验室，携手促进航空产业高质量发展
- CVC威凯联合中标能效推出空调、冰箱等四项双安全标准认证，构建产品安全风险评估预防体系



Mutual Growth
Mutual Development

同成长/共发展

Trend

行业风向



2023年中国生物医药产业趋势研判与发展建议

一、中国生物医药产业趋势研判

（一）自主创新：美国持续加强对华科技遏制，国内稳固双链安全挑战加大

美国为确保其生物科技的领导地位，将继续通过抬高技术、贸易与规则门槛等方式，推动与我国的科技“脱钩”“断链”，持续压制我国生物医药的发展。2022年9月，美国总统拜登签署一项启动国家生物技术和生物制造倡议的行政命令，计划提供逾20亿美元以落实新政令，达到“加强供应链安全”的目标。国内生物医药产业供应链能力的建设尚处于起步期，生物医药面临原材料、试剂耗材、科研仪器设备国产供应门类品种少、质量不稳定等困境，对高成本的进口供应呈现高度依赖特征，为实现我国产业链供应链的安全稳定，我国及各地政府将持续加大供应链领域的科技攻关和国产替代扶持，这也将为国内生物医药产业研发生产创造良好发展环境。

（二）组织创新：全国统一大市场“立破并举”，新的产业组织形态将被构建

全国统一大市场建设的持续完善将为医药行业带来新机遇，从研发、生产、流通、医疗等环节驱动生物医药行业的变革突破，推动生物医药行业新模式新组织业态的落地。以MAH品种的跨省份流动为例，2022年很多省份均出台政策，明确省外批文MAH转让至本省，无需转出省份出具“同意受托生产意见”，将进一步促进MAH品种的跨省自由流



通。另外，从医药流通行业来看，全国医药物流资源分割，各省份物流监管政策不统一，行业标准尚未形成有效的互通互认机制，增加了医药物流企业的经营负担，构建统一大市场将盘活全国医药物流一盘棋，使得跨省份的“异地设库、多仓联运”“医药智慧监管追溯平台”等模式得以贯通实现。

（三）制度创新：自贸区等开放型载体建设推动产业深度融入全球创新发展

国家、地方及相关企业主体将进一步加大推进自贸区、综合保税区等开放型载体建设，探索推动保税研发、保税制造、保税维修、药品加工贸易等模式创新，持续提高开放创新水平。以北京为例，在北京市自贸区、大兴机场综合保税区先后获批建设之后，海淀中关村综合保税区、亦庄综合保税区也正积极推动申报建设，其中，生命健康领域的高端制造和科技创新均被列为重点布局方向。在医疗器械保税维修和再制造等层面实现制度创新，2021年12月，我国将B型超声波诊断仪、彩色超声波诊断仪、无创呼吸机等少数器械类产品纳入增列目录，未来将有更多生物医药产品纳入保税维修和再制造目录。



（四）技术创新：部分前沿生物技术突破商业化拐点并成为独立的发展赛道

AI医疗、细胞与基因治疗、合成生物等前沿技术突破产业化培育拐点，步入商业化加速阶段。目前我国有两款细胞治疗产品上市并成功在临床应用，处于临床试验的产品已经超过100项；全球部分AI药物正开展临床三期，我国部分AI药物研发产品或在未来两年跨越“死亡之谷”，国内一批AI医疗器械三类产品上市，未来医疗AI解决方案走向市场，服务于诊前、诊中、诊后以及康复管理等全流程；合成生物受到资本高度关注，并在细胞治疗、天然药物、疫苗等药物开发中推动一批创新产品进入临床开发。各地也高度关注前沿赛道的布局，出台专项规划或扶持意见，部分地区将前沿赛道作为未来5-10年的战略新兴产业加强培育，整合链接全球创新创业资源，形成“基础研究+成果产业化+科技金融+专业化空间+链条融合”的全过程创新生态链。

（五）协同创新：科技成果转化“最后一公里”建设的“中梗阻”将被加快破解

在国家持续推动科技创新体制机制建设的战略部署下，生物医药领域的科研机构与企业实现协同研发，并成功孵化转化一批高质量发展企业和创新产品。伴随着各地围绕产学研医协同创新体系的系列举措落地，政产学研资等创新要素的合力增强，以临床为导向的医学创新转化和医工融合将进一步获得重大突破，生物医药知识产权交易活跃度持续走强。例如北京积极推动医学科学创新中心建设，加快医学创新成果落地，计划到2025年，争创10家以上引领医疗技术提升、有国际竞争力的国家医学中心。上海加快打造全球生物医药研发经济和产业化高地，设立生物医药特色交易板块，推动高水平孵化转化平台建设，选择部分高校扩大试点横向结余经费投资创业项目改革，支持高校附属医疗卫生机构通过协议定价、挂牌交易等方式确定科技成果交易价格，自主决定成果转化方式。

二、中国生物医药产业发展建议

（一）聚焦集群创新推进产业开放融通发展

一是加强集群建设和源头创新。把握当前生命科学群体性突破和颠覆性创新技术加速生物经济跨越发展的关键机遇期，加快全国重点城市生物经济先导区建设，深化改革、扩大开放、先试先行，集聚全球生物科技研发资源，发挥创新引领作用，形成一批政策经验向全国复制推广。重点依托国家及省市重点科研院所、医疗机构、高校，围绕脑科学与类脑智能、合成生物学、基因工程、干细胞与再生医学等前沿领域，优化学科布局，加强基础研究，培育源头创新和基础前沿技术成果。

二是加强开放协同与国际合作。以全球视野布局医药健康创新链、产业链、资金链和服务链，支持企业融入全球医药健康协同创新体系。加强与国际组织的合作，共同应对全球医药健康领域中的技术、市场、伦理和发展难题。

三是拓宽融资渠道与市场应用。设立国家级生物医药产业引导基金、投资基金，深度聚焦、精准扶持重大生物医药产业发展项目。鼓励重点省市设立和发展前沿生物技术创业投资机构和产业投资基金，引导社会资金投向生物医药产业。支持优质生物技术企业新三板、科创板上市融资。落实并逐步扩大医疗保险、计划免疫等覆盖范围，发展商业健康保险等政策措施，积极拓展生物医药应用范围，并加大政府采购对国内生物医药企业的支持力度，培育生物产品市场。

（二）聚焦重点领域增强区域精准施策能力

一是在集聚区层面，重点依托京津冀、长三角、粤港澳、成渝、中部地区等五大集群，出台扶持政策，发挥集群内各重点省、市、园区政策联动性，从产业结构升级、区域协同发展、产学研医协同创新体系构建等多方位推动生物医药产业高质量发展。

二是在省市层面，按照生物药、化学药、中药、医疗器械、前沿生物技术等细分领域进行专业化规划设计，精准施策，根据资源特点设计发展产业重心，制定区域产业发展路线图和时间表，推动各省市立足自身优势，聚焦重点领域和产业链环节，突出区域发展特色。

三是在园区层面，重点处理好新技术、新产品、新业态与传统产业转型升级、提质增效的关系，探索建立与前沿生物医药产业发展相适应的园区运营与管理体系，加强要素配置，通过发挥不同政策工具的功能，从多角度解决传统医药产业转型升级与前沿生物技术发展面临的问题。

（三）聚焦区域协作提升产医融合创新能力

一是支持临床研究和应用联盟建设。支持各地相关委办局、医疗机构、研究机构、生物医药相关企业共建临床研究和应用联盟，建立医疗、产业沟通平台和共商机制，发挥联盟的桥梁纽带作用，促进医疗与生物医药产业有机衔接。

二是推动生物样本库开放共享应用。鼓励各地统筹区内生物样本资源，建立生物样本地图，推动生物样本资源的集中存储和共享应用，构建规范、高效的阳性生物样本、研发用血等人体组织材料获取渠道。

三是推进健康大数据资源共享应用机制建设。鼓励各地统筹区内数据资源，为研究者提供高质量、大数量、良好结构化的健康数据，提高科研效率和科研成果产出质量。

（四）聚焦示范应用推动“BT+IT”产业发展

1. 推进人工智能高水平应用

一是加强AI医疗场景建设。鼓励各地常态化更新人工智能应用场景在医疗领域机会清单，举办医疗人工智能场景活动，拓展创新合作对接渠道，为企业、医疗机构、研究机构提供交流平台，促进场景

供需双方对接合作。在医疗领域积极探索医疗影像智能辅助诊断、临床诊疗辅助决策支持、医用机器人、互联网医院、智能医疗设备管理、智慧医院、智能公共卫生服务等场景；在养老领域积极探索居家智能监测、智能可穿戴设备应用等场景。

二是强化公共技术平台建设。支持各地依托本地AI创新中心，搭建一批医疗领域算力算法平台、推进医疗健康大数据中心建设，夯实AI医疗产业基础能力，快速实现AI医疗技术产业化应用；推动人工智能技术在新药创制、基因研究、生物育种研发、新材料研发等领域应用。

2. 大力发展数字疗法产业

一是积极建设数字疗法临床科研示范基地。支持各地三级医院优势学科建立数字疗法临床试验中心，建立数字疗法CDMO及统一的临床平台，帮助数字疗法企业与临床、科研机构对接。

二是加速数字疗法审批进度。鼓励各地药监局制定数字疗法产品分类监管和注册审批指导文件，建立二类医疗器械数字疗法产品注册辅导专项通道，建立特定数字疗法绿色审批通道，加速数字疗法审批进度。

三是推动数字疗法的产品应用。支持各地建设推广基地，促进数字疗法与互联网医院融合发展，探索“数字疗法+商业保险”产品创新，将数字疗法纳入医疗服务项目技术规范和收费范围。

来源：火石创造



一图读懂 关于进一步支持中小微企业 纾困及高质量发展的 若干措施



背景依据

- 1、2023年1月11日，国务院促进中小企业发展工作领导小组办公室印发了《助力中小微企业稳增长调结构强能力若干措施》（工信部企业函〔2023〕4号），提出15项支持举措。
- 2、省、市相继召开高质量发展大会，为高质量发展描绘奋进蓝图，中小微企业是经济高质量发展的关键支撑。
- 3、当前中小微企业迎来恢复发展的重要时期，但恢复基础尚不牢固，中小微企业仍然面临订单缺、成本高、回款慢、融资贵等问题，为此市工业和信息化局联合市发展改革委、市科技创新委、市财政局、市国资委、市地方金融监管局、市商务局、深圳市税务局等部门起草印发了《若干措施》。

主要内容

《若干措施》共分为4个部分，总计20条措施。

一、降低企业生产经营成本

- 1、全面落实小微企业税收优惠政策。2023年对月销售额10万元以下的增值税小规模纳税人免征增值税。
- 2、延续阶段性降费缓缴政策。延续实施阶段性降低失业保险、工伤保险费率政策至2023年4月30日。对完成转供电改造的园区在2023年2月底前实施直供电。
- 3、降低企业用房成本。在全市建设不少于2000万平方米“工业上楼”厂房空间。
- 4、强化拖欠中小企业账款清理。建立办理拖欠中小企业账款案件“绿色通道”。
- 5、降低企业融资贷款成本。对2023年1-3月从深圳辖内商业银行首次获得贷款的企业，给予2%的贴息补助。
- 6、降低企业融资担保费。2023年政府性融资担保机构针对小微企业的担保费率最高减免40%。
- 7、对小微企业贷款实施延期还本付息。鼓励银行业金融机构与借款人按市场化原则共同协商延期还本付息，建立中小微企业随意抽贷、压贷、断贷协调机制。
- 8、深化中小微企业融资服务。做深做实金融驿站项目，2023年实现金融驿站网点达到150个。



二、有效扩大市场需求

- 9、**扩大消费刺激中小微企业市场需求。**鼓励各区发放多种形式消费补贴。将政府采购工程面向中小企业的预留份额阶段性提高至40%以上的政策延续到2023年底。
- 10、**支持文旅体行业发展。**对符合条件的星级酒店、旅游景区“联游套票”给予补贴。2023年2月份开始全面恢复线下体育赛事。
- 11、**帮助企业及产品开拓国内外市场。**加大对新型储能、新能源汽车等领域企业组团参加国内外展会的支持力度。支持中小企业跨境电商发展。
- 12、**加快推进应用场景示范。**为新型储能、医疗器械、V2G（车网互动）、BIPV（建筑光伏一体化）、多功能智能杆等新技术、新产品、新业态先行先试创造条件。

- 15、**加大对优质中小企业融资支持力度。**建立风险对冲机制，吸引股份合作公司富余资金进入风投创投领域，丰富优质中小企业融资来源。
- 16、**激发中小企业创新活力。**在“创客中国”（深圳）中小企业创新创业大赛深圳赛区的获奖项目，最高给予30万元奖励。在大赛中荣获全国500强的企业，满足基本条件可直接认定为专精特新中小企业。



四、促进中小企业转型升级

- 17、**加快中小企业数字化转型。**实施中小企业数字化赋能专项行动。遴选一批优质平台商，每年对其助力中小企业上云上平台的任务完成情况分别给予不超过1000万元的资助。
- 18、**支持专精特新企业人才培育。**推动2023年企业家培育工程及产业紧缺人才培养项目名额向小微企业倾斜，并扩大培训规模。
- 19、**提升中小企业质量标准品牌水平。**实施质量标准品牌赋能中小企业专项行动。支持专精特新企业牵头或参与国内外标准编制。
- 20、**健全中小企业服务体系。**持续健全市、区、街道三级企业服务体系，开展中小企业公益服务行动五年计划。

来源：深圳市中小企业服务局

三、支持中小企业创新发展

- 13、**支持科技型中小企业发展。**对符合条件的入库科技型中小企业2023年期间产生的利息，贴息支持比例提高30个百分点。
- 14、**加大专精特新中小企业培育力度。**2023年底，累计培育创新型中小企业1.3万家以上、专精特新中小企业5000家以上、专精特新“小巨人”企业500家以上。

园区赋能

Empowerment

Mutual Growth
Mutual Development

—
同成长/共发展

“赋能企业 链动未来” 生物医药平台资源对接会圆满举行

///

近年来，医药产业的发展大家有目共睹，国家政策方面也为医药企业创新提供了良好的环境。但部分企业专利保护意识薄弱或者专利相关知识并不熟悉。

3月23日，观澜街道生命健康产业链党委、银星科技园、银星科技园统战工作小组、精金石知识产权联合组织“赋能企业链动未来”生物医药平台资源对接会，现场为园区企业讲解《生物医药专利快速审查及利好专利制度宣贯》。

知识产权工作在激励创新、打造品牌、规范市场、对外开放等方面的作用日益凸显。银星科技园将进一步夯实知识产权服务

基础，筑牢根基，继续扩大和发挥运营服务优势，全力赋能园区企业知识产权高质量发展新局面。



校企产学研交流对接 激活企业发展新动能

///

近日，银星科技园举行“星LINK”校企产学研交流对接会，南方科技大学走访园区，与华瑞同康、华润医药研究院、华润生物医药、港龙生物、新合睿恩等园区企业展开交流对接，共同推进校企产学研深度合作。

本轮交流会，南方科技大学与园区企业达成了初步校企合作意向，希望通过双方合作，在产学研融合、科技成果转化、人才联合培养等方面实现创新突破。

产业园区是产学研融合的“助燃剂”。下一步，银星科技园将继续发挥自身的资源优势与平台作用，为园区更多的企业牵线搭桥，做好高校和企业之间的链接服务，积极为双方导入高层次人才、技术项目和产学研需求，通过举办更多的精准对接交

流活动，推动校企产学研合作，做好产学研深度融合的服务者。



医疗器械行业暨使用危化品实验室安全专题培训成功举行

///



日前，银星科技园举办“党建引领 安全共建”医疗器械行业暨使用危化品实验室安全专题培训，园区负责采购、使用和管理危化品的企业人员参加了此次培训。

通过培训，提升了实验室管理员主动作为、严格管理、加强监督、对标达标的意识，为实验室危化品日常管理水平提升做出了有益尝试。

惠企政策送到“家门口”！这场助企爱企宣讲会开讲啦

///

为扎实推进惠企助企政策宣传，助推中小企业发展壮大，提振企业发展信心激发企业发展活力，龙华区人才工作局联合相关职能部门在银星科技园共同举办“双招双引”惠企政策宣讲会，园区重点企业汇聚一堂，共同交流。

政策宣讲员详细介绍了龙华区人才、社保、税务等政策，并为各参会企业就各项政策进行了答疑解惑。会后，参会企业纷纷表示，从本次宣讲会中了解到很多发展利好政策，对推动企业转型升级、走创新发展和高质量发展之路具有很大的帮助。



深圳市人才安居政策宣贯：服务企业，惠助人才

///

银星科技园日前开展了深圳市人才安居政策宣贯，切实针对人才的住房需求，让各企业单位更了解人才住房系列政策。活动现场，主讲嘉宾针对深圳市政府发布的人才安居文件及相关政策进行分享交流，同时对现有人才安居项目进行详细介绍，并重点对住房申请流程及规范进行了梳理和解读，帮助企业代表根据自身情况，更好的理解人才住房申请的操作流程。



喜乐游园会，银星闹元宵

为庆祝兔年元宵节的到来，增添喜庆祥和的节日气氛，进一步丰富职工群众的文娱生活，2月5日下午，银星科技园开展2023年元宵节喜乐游园会主题活动。

猜灯谜、DIY花灯、编中国结、剪纸花等年俗体验套餐和各种趣味互动受到欢迎。人们在这里徜徉历史，感受古人是如何过元宵节的，活动现场欢声笑语不断。职工朋友表示，和亲朋好友一起来元宵喜乐游园会，节日氛围感拉满。“活动开展得很好，内容很丰富，我和同事们都玩得很开心，同时也亲身体会了传统习俗，感受到元宵节的别样魅力。”



春日，以诗之名，许妳快乐!

三月八日，在银星科技园，以诗之名，发起一场线下互动，致敬闪耀的妳们!

今日留声 02

创作释放本心的自由
眼眸流转 笃定自若
在时间的感知中 自醒与修行
留下自己的声音
发条朋友圈 记录此刻的美好



创作拼贴诗 01

生活让妳们拥有百变多样的角色：
母亲、妻子、女儿.....
亦或是在工作中的
核心人物、创作者、职场白领等
无论何种角色，妳们始终全力以赴
向世界传递着女性勇敢坚毅的拼搏力量
春日，致敬熠熠闪耀的妳们



抽选盲盒 03

再平凡的女性，也应该被照亮
抽选盲盒，开启致意
一切美好皆属于妳
爱自己
做自己生活的光



尝味英威斯顿，入旅深圳观澜

英威斯顿酒店「BE MYSELF'她说」女神节特别活动

性别不是边界线，偏见才是。

坚韧、力量、独立、率性...同属于女性，不被条框束缚敢于飞向框外世界。

英威斯顿酒店3月8日女神节活动，以“不被定论”诠释新时代女性的“迷人新论”。

英威斯顿酒店作为园区配套高端商务型酒店，3月8日邀请园区企业女性至现场打卡。

异彩呈现光彩

活动布景于英威斯顿酒店1楼大堂，利用氛围装置、桁架搭建鲜花墙打卡点。现场提供花类多达十余种，供到场客户免费选取、留影。花类随心，色彩随性，各持态度，自呈异彩。

发布留影或酒店相关内容至社交平台客户可参与抽奖，当日活动奖项设有高级豪华房型券、健身月卡券等丰富礼遇。

活动当日GreenKitchen·全日餐厅特制女神节主题美馐搭配限定木瓜桃胶炖品及花束礼遇，为女神魅力加持。
GreenKitchen女神节活动专场，当日接待进厅客户近300人，我们有幸与各位分享节日喜悦、见证自我时刻。

女神专场



尝味英威斯顿，入旅深圳观澜

GreenKitchen·全日制餐厅 味蕾探索季，饕餮美馐全面升级

“悦享东南亚”自助晚餐升级 →

不到东南亚，吃遍东南亚！GreenKitchen·全日制餐厅火热上新，“泰”合口味！

4月1日-6月30日，GreenKitchen在保有冰镇海鲜吧、日式刺身档的同时进行自助晚餐料理全面升级。

餐厅本季度将为您带来火辣辣的东南亚料理，从虾头油炒泰国对虾、新加坡肉骨茶到斑斓叶包鸡、泰式九层塔辣酒炒花螺...全新料理、酸辣口感直击味蕾，让人胃口大开难以拒绝。

成人：198元/位

儿童（1.2m-1.4m）：98元/位



“悦享拾趣”双人下午茶 →

在步调太快的深圳，偶尔放空身心、放慢生活节奏，沉浸于美食带来的多巴胺体验，才是松弛有度的生活态度。

GreenKitchen·全日制餐厅4月1日-6月30日带来“悦享拾趣”下午茶套餐，以口味的丰富层次感唤醒味蕾，为您注入午后灵感。

“悦享拾趣”春日限定

堂食：138元/套

外带：158元/套



(包含：焦糖巧克力慕斯、芒果雪芭、朗姆酒白巧克力、梦龙抹茶慕斯、桑梅薄脆蛋糕、巴伐利亚慕斯、法式麦多士海虾配鸡尾洋葱、日式芝麻酱鸡肉塔塔、椰香小奶糕、水果杯、咖啡/茶)

乐活风赏

Mutual Growth
Mutual Development

同成长/共发展

VISION

春日作序 来银星科技园共创美好时光



春风解意，渐入佳境

所有的美好都将接踵而来

//

一半诗意飞扬，一半心驰向往

万物听见春的召唤

一段崭新的旅程已然开启



漫步园区
放眼望去，绿意渐浓
各色花卉，点缀其中
奋斗向上的气息散漫四处
以灿烂时节之名，企业成长希冀萌芽



春日 莫负好时光
走进银星科技园
在春光潋滟中体味时光安暖
这一次 我们换个角度
漫步园区 细嗅花香



蓝天白云为顶，绿树为屏
卸下浮躁与繁杂
人才与阳光相伴，仿佛也浸透了灵气
园区生态办公圈，目之所及皆美好

在途中与美景相伴，触摸春的气息
让工作、运动、休闲模式随心切换
草长莺飞，丰盈园区
享受乐趣，纵享芳华人生

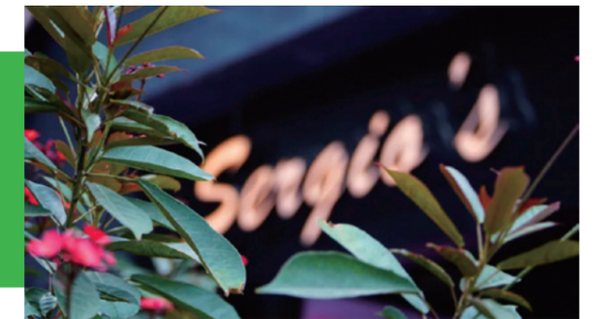


如水晶般闪耀的玻璃大厦
热烈奔涌的车流以及追梦人
延展出更为广阔的空间和故事
在时代的舞台
彼此推进，茁壮成长



一口青团，一口春天
启幕格调新生活

◆ 尚吉咖啡、英威斯顿酒店.....
臻选每一种食材，每一味调料
幻化成春日治愈心灵的美味



春天是所有美好的开始
与银星科技园一起抬头望春
这里的生机与活力，永不停歇
一切，值得热忱等待与期许

