

1957年10月1日创刊

沙堤机场新航站楼项目开工

羊城晚报讯 记者张闻报道：2月27日，佛山沙堤机场管理有限公司新航站楼项目开工仪式举行。中联航执行副总裁孙黎出席仪式并致辞，佛山市交通运输局、市机场办、南海区政府、中集集团有关负责人出席仪式。中联航规划部、市场部有关负责人，佛山机场公司领导班子参加仪式。

仪式现场，施工机械整齐列阵，醒狮点睛吐福采青，锣鼓鞭炮齐鸣共庆，出席仪式的领导和嘉宾挥锹培土，共同为项目奠基，标志着新航站楼项目正式开工建设。按照建设目

标和设计规划，由中联航出资建设的新航站楼项目总投资超1亿元，占地面积8060平方米，总建筑面积11395平方米，预计在2024年上半年完成建设并正式投入使用，按照可满足目标年2028年旅客吞吐量260万人次使用需求进行设计。

佛山机场是中联航“菱形航网战略”布局在中南地区的重要支点，尤其是在2023年佛山机场实现年吞吐量108万人次，首次进入百万级机场序列的背景下，本次新航站楼项目的开工，对于中联航和佛山机场公司都是战略发展历程中的一

个重要时刻。该新航站楼采取新兴的模块化建设方式，也是全球首个模块化建设航站楼，体现现代设计的简洁性和功能性，符合低碳环保、可持续理念。

本次开工奠基仪式的举行，标志着新航站楼项目建设进入关键阶段，具有里程碑式的重要意义。富有简约大气、便捷高效气息的新航站楼充分将现代氛围和岭南文化底蕴有机结合，落成后将为提升佛山沙堤机场综合运行保障能力和中联航品牌形象，助力佛山民航市场全速腾飞奠定坚实基础。

深读佛山

2024年2月
< 甲辰年正月二十 >

29 星期四 | A9

用最优质营商环境给予企业最好待遇

佛山孵化“创新” 喜结发展硕果

A 佛山工业门类齐全

科研成果转化具有先天优势

走进佛山林至高分子材料科技有限公司，一个实验迅速吸引了嘉宾的目光：重达7.26公斤的铅球从近1米的高度自由落体，落在厚度仅约2.3毫米的ACF人工软骨仿生吸能材料上，不但材料完好无损，材料下方的普通玻璃也不见一丝裂纹！

“ACF人工软骨仿生吸能材料可以吸收90%以上的冲击能量，性能实力远超其他各种吸能材料。”获得2023年“佛山卓越工程师”称号的林至科技集团董事长、乌克兰国家工程院外籍院士、欧洲自然科学院院士王博伟表示，ACF人工软骨仿生吸能材料经6年12000余次的试验，如今广泛应用于运动、医疗、鞋服、箱包、汽车防撞、航空器缓冲、防爆防弹、智能装备等领域。北京冬奥会冰雪运动员防摔核心技术、特种兵跳伞装备、华为服务器芯片抗冲击模块、新能源汽车电池防震防冲击技术等都得益于该材料特性，只要涉及冲击防摔、缓冲减震、密封降噪，ACF材料都能发挥作用。先后获得中、美、澳、越、欧等国家与地区专利68项，完成中国国家标准3项，军工标准1项。

这样一家新科技公司，是如何与佛山结缘的？王博伟告诉记者，企业创始之初，他带着自己的梦想和需求在全国各地奔波，试图制作一台中试智能设备用于科学研究。当他感觉前途坎坷之时，佛山的产业集群帮了他一个大忙：“在其他地方需要数百万元制作经费的设备，在这里才需要不到10万元，价格便宜得出乎我的预料。”他当时便意识到，佛山工业门类齐全，在科研成果转化、应用场景转化方面具有先天优势，而这正是国内绝大部分城市都无可比拟的。

此外，落户佛山多年，政府对中小企业的关心，领导对民营企业家的热心和优质的营商环境，让从小企业发展而来的林至高公司倍感温暖，“我们很多做技术的人，是不大愿意去走关系、走后门的。在座城市办事不但容易，在办理流程、期限上也有明确规定，一举一动都给企业家带来暖心暖意”。

如今，佛山林至高分子材料科技有限公司早已成为科技成果转化的“香饽饽”。可软可硬、可定制成各种形态、尺寸的ACF人工软骨仿生吸能材料更成为延展传统产品功能性、提升产品溢价的“金字招牌”。而面对许多城市递过来的橄榄枝，王博伟坚定地将总部留在佛山，“企业在佛山获得了不少资助，更重要的是，佛山是一座很纯粹的城市。在这里，只要有一批企业注重最核心的产品创新，那就是产业的升级。”

与佛山林至高分子材料科技有限公司类似，如今早已是国内领先电源管理和信号链芯片供应商之一的希荻微电子集团股份有限公司（以下简称“希荻微”）同样与佛山“相识于微时”。该公司副总裁卢海航告诉记者，2012年，该公司董事长、海归博士陶海瞄准消费电子产业领域回国创业，当时芯片产业风口还未到来，希荻微正面临着生死存亡的抉择。就在这时，来自佛山蓝海人才计划的扶持和佛山的首笔“科技贷”如及时雨般向希荻微提供了周转资金，“芯片产业是高投入产业，流片一块芯片就是数十万元的损失，这个产业前期是看不到效益的。但南海在当时就提前布局未来产业，还专门召开会议，研讨商议如何加强对我们这样企业的服务。”说到这段经历，卢海航至今仍十分感动。

林至高、希荻微的成长经历，是佛山坚持创新驱动和实现科技自立自强的生动体



结构的相关研究
林至高公司供图
王博伟带领团队开展ACF材料

B 起步阶段得到科技贷“相助”

孵化新质生产力动能持续积蓄

在于，这座城市有着良好的区位和便捷的交通，为我们与华南地区客户的交流提供了便利；这座城市包容性强，对中小企业也更为友好，对于我们这样的研发型企业来说，佛山更能给研发人员提供一个安静的环境。”卢海航表示，得益于佛山的支持，希荻微在10年间加速成长，并于2022年成功在科创板上市，募集资金超10亿元。如今，公司已获得海内外发明专利授权超过50项。公司的电源管理芯片等主要产品基本具备与国际龙头企业相竞争的性能，导入包括高通、三星、荣耀、小米、小鹏、奥迪等国内外著名品牌的供应链中。希荻微在南海桂城建设总部大楼，未来计划打造成集研发、量产测试、国际人才中心、产业上下游服务为一体的创新总部基地。

林至高、希荻微的成长经历，是佛山坚持创新驱动和实现科技自立自强的生动体

现。这样的企业，佛山还有很多。数据显示，2023年，佛山全市工业技改投资高达891.52亿元，增长33.7%；高新技术企业和规上企业双双突破1万家，其中高新技术企业总量排名晋升到全省第三位，工业机器人伺服电机、减速器等正走向规模产业化，激光数控机床突破传统技术路线。如今，从立志于“让中国人用上自己的好牙”的中科安齿生物，到为国产轮胎开展“二次革命”的季华合越科技（佛山）有限公司；从致力成为全球领先磁性材料及器件综合解决方案供应商的佛山市中研磁电科技股份有限公司，到以工业机器人、智能装备及关键零部件等战略性新兴产业为发展方向的佛山智能装备技术研究院，佛山正孕育一批具有高成长值的企业和平台，为孵化新质生产力、加快高质量发展建设创新动能。

佛山新聘“河小青”总队长及一批民间河长 河湖守护再添民间力量

羊城晚报讯 记者黄松炜、通讯员招洁航报道：2月27日，佛山市河长办举行佛山市“河小青”志愿服务总队队长及市级民间河长聘任仪式。伍珮莹担任志愿服务总队队长，共8人被聘为民间河长，聘期三年。

8名市级民间河长分别为北江干流兼佛山水道桂城段民间河长朱丽芳、西江干流兼佛山水道狮山段民间河长陈韶英、水口大道兼佛山水道大沥段民间河长陈鉴、顺德水道兼佛山水道祖庙段民间河长潘蓉、容桂水道民间河长彭琦、西南涌民间河长李中军、平洲水道民间河长成记辉、高明河民间河长李美娣。

据了解，“河小青”志愿服务队主要做好河道巡查、护河保洁、生态监护、宣传推广、反馈问题等五个方面的服务，在维护河道生态平衡的同时，通过宣传和劝导等方式提升公众的环保意识，为改善河湖面貌作出贡献。

佛山市河长办负责人表示，希望大家以实际行动践行绿色发展理念，切实履行职责，做好河流守护者，推动河湖长制工作走深走细，让每一条河流焕发生机活力；积极发挥民间力量的独特优势，做好密切联系政府部门与广大群众的桥梁与纽带，监督、引导社会公众共同参与到爱河、护河的行动中来，形成政府引导、社会参与、全民共治的良好局面。

顺德职业技术学院获评省级“粤菜师傅”海外交流基地



顺德职业技术学院获评省级“粤菜师傅”海外交流基地

羊城晚报讯 记者杨苑莹、通讯员顺职宣摄影报道：近日，由省委统战部、省人社厅联合印发关于加强广东省“粤菜师傅”海外交流基地建设的通知，评选出8个省级“粤菜师傅”海外交流基地，其中，顺德职业技术学院（以下简称“顺职院”）成功获评。截至目前，顺职院已获评“粤菜师傅”培训基地、“粤菜师傅”培训示范基地和“粤菜师傅”海外交流基地。

据了解，顺职院依托国务院侨办“海外惠侨工程——中餐繁荣基地”“一带一路”粤菜职教联盟等平台，于2012年与马来西亚UCSI大学签约，在吉隆坡挂牌共建我国高等教育机构在海外建立的第一个烹饪学院——“顺峰烹饪学院”，并与马来西亚、新加坡、泰国、意大利等多个海外国家与地区共建海外烹饪教育交流平台。

近年来，佛山市委、市政府高标准规划建设云东海医药健康产业园，坚持生产、生活、生态“三生”共融，产业链、创新链、供应链“三链”共建，省、市、区“三级”共建，加速推动医药产业集聚发展。佛山市委常委、常务副市长刘杰表示，接下来佛北战新产业园要聚焦新质生产力，在园区招商引资、创新研发、产业服务等方面探出一条新路，为全省打造“佛山样板”，全市各级各部门要用心用情用力服务好项目落地，确保投资项目早落地、早投产、早见效，奋力把万亩千亿大平台的“好蓝图”变成“实图景”。

人培训中餐烹饪技巧。每年定期与意大利驻广州总领事馆联合开展“中意美食文化交流周”，师生技艺获得一致好评。

不仅如此，顺职院以赛促学，积极参加国际化交流赛事，多次承办、参与“中国—东盟职业院校学生烹饪技能大赛”与粤港澳大湾区“粤菜师傅”技能大赛等国际化烹饪交流项目。近五年，学生从中获奖超过100项。

依托学校资源，学校与海外培训基地共建课程资源等，加强专业建设内涵建设，形成中英、中泰、中法、中葡等双语教学视频资源，为厨电企业提供科研支撑；通过烹饪科学研究，将研究成果植入到厨电设备中，变成出口产品，进而带动技术出口；与合作企业开展预制菜研究，借助预制菜将顺德味道带到世界各地，实现技术出口。

接下来，顺职院将以本次获评省“粤菜师傅”海外交流基地为契机，继续发挥顺德作为世界美食之都、中国厨师之乡的优势，在“粤菜师傅”工程实施成效的基础上，科学谋划，加强基地平台和体系建设，与国内外相关机构和高校合作，通过开展全日制人才培养、厨艺培训、交流活动以及举办比赛等形式，加强“粤菜师傅”海外人才培养，助力海外侨胞提升中餐业水平，为中华美食文化、粤菜文化的传播与交流作出更大贡献。

三水云海大健康产业园项目破土动工



三水云海大健康产业园项目效果图

A “国字号”创新平台揭牌成立

岭南春来早，佛北

动工热。2月28日，

佛山云东海医药健康

产业园迎来新动作

——云海大健康产

业园项目正式动工，同时

人参创新药物开发国

家地方联合工程研究

中心——佛山云东海

医药健康产业园联合

研究中心宣告揭牌成

立，共同在佛北战新热

土上，跑出了前所未有的“加速度”。

当天，在一众领导嘉宾的见证下，云海大健康产业园项目正式动工。据悉，云海大健康产业园项目用地面积约149.79亩，将以医药制造业（C27）、医疗仪器设备及器械制造（C358）、其他食品药品制造（C149）、科技推广和应用服务业（M75）为主导产业，围绕生物医药产业的生产、研发、检测、销售与服务等全产业链环节，充分考虑生物医药企业在生产蒸汽、污水处理、用电系统等生产方面需求，提供生物医药产业的通用标准厂房及个性化定制厂房，搭建高科技公共服务平台。

该项目总投资约25亿元，其中固定资产约9亿元，2024年2月动工，预计2025年6月一期竣工交付，2026年9月二期竣工交付，预计达产后年产值约30亿元，年税收约8250万元。

项目投资主体为佛山建发产业园区开发有限公司。佛山建发集团党委书记、董事长黄国贤表示，未来集团将继续发挥全产业链优势，立足佛山北向战略发展新的风口，以云海大健康产业园等项目为牵引，加快发展新质生产力，有效推动云东海医药健康产业的建设，加速构建区域生物医药特色产业生态圈。

当天，人参创新药物开发国家地方联合工程研究中心——佛山云东海医药健康产业园联合研究中心也同步揭牌成立。据介绍，“人参创新药物开发国家地方联合工程研究中心”是国家发改委批准的围绕人参药用价值做科学研究的国家级科研中心，由俄罗斯自然科学院外籍

B 一季度招商引资实现“开门红”

春光不等人，开年即冲刺。

2月18日，在佛山市2024年“竞标争先开新局、比学赶超建新功”新春重大项目集中开工活动上，三水区第一季度28个重大项目集中开工，总投资226亿元，年度计划投资46亿元，为奋力实现一季度“开门红”，全面完成全年目标任务奠定坚实基础。

据介绍，三水区抢抓企业春节前后对全年投资“定盘子”的机遇，把握节后招商引资黄金时间节点，积极开展春节期间外出拜访招商活动。2月21日上午，三水举行新春大招商行动出征仪式，吹响新一年招商引资的集结号，组成20支招商小分队，分赴北京、上海、山东、江苏、福建等地，锁定招商目标，拜会项目投资方和合作方，以最快速度抢占招商引资先机。

截至目前，三水已开展外出



揭牌仪式现场