



深圳市南山科技事务所

决策资讯

2014年第2期（总第27期）

二〇一四年四月二十二日

本期导读

【刊首语】

生命健康产业——全球“财富第五波”

【专题研究】

深圳生命健康产业发展基础与动向

深圳生命健康产业重点发展领域

【经典案例】

生命健康产业发展情况调研

【数据快递】

深圳市2014年第一季度新增注册企业数据分析

国内部分典型生命健康企业名录

【研究动态】

【刊首语】

生命健康产业——全球“财富第五波”

健康是促进人的全面发展的必然要求。生命健康产业关乎民生幸福与社会和谐，为改善和提高人的身心健康提供全方面解决方案，将成为新时期推动经济社会又好又快发展的强大动力。

美国著名经济学家保罗·皮尔泽在《财富第五波》中将健康产业称为继 IT 产业之后的全球“财富第五波”，书中通过大量详实生动的案例分析和市场论证，展示了即将到来的健康产业财富浪潮。《2012-2013 年中国健康产业发展研究年度报告》显示，2012 年，全球健康产业规模达到 118157.09 亿美元。其中，2012 年中国健康产业总体保持平稳增长，产业规模达到 70155.44 亿元人民币，同比增长 15.68%。

生命健康产业正在成为全球备受关注的焦点，欧盟、美国、日本等世界主要发达国家和新兴经济体纷纷制定相关战略规划、行动计划，从战略层面强力推动生物经济与生命健康产业发展，提升国民健康水平。

我国“十二五”规划明确提出实施“国民健康行动计划”，发布《“健康中国 2020”战略研究报告》，制定 10 项直接相关行动计划。2013 年 8 月 28 日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，研究部署促进健康服务业发展。会议指出，促进健康服务业发展，重点在增加供给，核心要确保质量，关键靠改革创新。同年 10 月，国务院印发《关于促进健康服务业发展的若干意见》中提出，到 2020 年，基本建立覆盖全生命周期、内涵丰富、结构合理的健康服务业体系，健康服务业总规模达到 8 万亿元以上。

近年来，国内诸多省市也竞相开展健康产业战略布局，努力抢占发展先机。2013 年深圳市政府工作报告明确提出：启动未来产业培育计划，在生命健康等领域抢抓新的机遇，同时，由深圳市发改委牵头组织编制《深圳生命健康产业发展规划（2013-2020 年）》。《规划》指出，到 2015 年，深圳将发展成为国际知名的生命信息服务中心、国内重要的新型医疗、健康管理和养生休闲服务中心，并努力成为我国生命健康产业发展的领先城市。

抢占高端、面向未来，第五波财富正在袭来。

【专题研究】

深圳生命健康产业发展基础与动向

(南山科技事务所研究整理)

一、深圳生命健康产业发展基础

深圳将生命健康产业作为未来产业加以大力培育，有着其独特的自然环境基础和产业积淀，特别是近年来深圳的生物医药、互联网、新一代信息技术等战略性新兴产业的蓬勃发展为生命健康产业发展带来新机遇，基因测序、细胞治疗、远程医疗信息技术、云计算等技术的不断进步，为深圳生命健康产业发展提供重要的支撑。

1、自然条件

一方面，深圳地处珠三角地区，岭南地区养生文化历史悠久，养生保健氛围浓厚，公众生命健康意识浓厚，有利于带动健康饮食、养生保健及相关领域的发展。另一方面，深圳是一座美丽的滨海城市，山海资源丰富，生态环境优越，具备发展生命健康产业的良好自然条件。

2、政策支持

深圳是国家综合配套改革试验区，在政策上具有独特的先行先试优势，率先出台了生物和新一代信息技术等产业振兴发展规划及配套政策，为生命健康产业发展提供了良好的政策环境。另外，2012年，国内第一个城市健康产业发展报告《深圳健康产业发展报告 2011》在深圳发布。2013年深圳市政府工作报告明确提出：启动未来产业培育计划，在生命健康等领域抢抓新的机遇。市政府五届六次全体（扩大）会议指出：要及早在生命健康等领域启动未来产业培育计划，抢抓未来产业发展的先机。同时，由深圳市发改委牵头组织编制了《深圳生命健康产业发展规划（2013-2020年）》。

3、创新环境

深圳自主创新体系日益完善，技术创新能力建设不断强化，自主创新水平不断提升。截至2012年底，深圳在生命健康产业相关领域拥有国家、省、市级重

点实验室 118 家，工程实验室 57 家，工程（技术）研究中心 33 家，孵化器 20 家。以深圳大学、北京大学深圳研究生院、清华大学深圳研究生院、中科院深圳先进技术研究院、华大基因研究院等高等院校和科研机构为主体的生命科学研究与技术研发支撑体系初步建立。深圳国家基因库基础性支撑作用日益完善，国家超级计算深圳中心建成并投入运营，肿瘤基因组临床应用关键技术国家地方联合工程实验室、化学基因组学省部共建重点实验室等创新载体的创新能力不断提升。在下一代基因测序及生物信息分析、基因组学、干细胞和细胞治疗、超级计算、云计算等领域掌握了一批核心技术。

4、产业基础

深圳作为我国改革开放的排头兵，在科技创新与产业发展方面一直走在全国前列。华大基因的新一代测序能力与超大规模生物信息计算与分析能力位居世界第一，无创产前基因检测、疾病筛查等示范应用有序推进。干细胞和细胞治疗、基因治疗等新型医疗产业发展基础较好，部分领域处于国际领先地位，拥有北科生物、赛百诺、博泰生物等一批知名企业，其中北科生物拥有亚洲最大的综合性干细胞库群和全球首个通过美国血库协会（AABB）认证的综合干细胞库群。营养保健起步较早，健康管理不断突破，中医养生独具特色，健身休闲快速发展，涌现了健康元、第一健康、中航健身会等一批知名企业。

5、产业生态

近年来，深圳产业发展生态环境不断完善，为实现生命健康产业稳定增长、可持续发展提供了支撑与保障。作为全球重要电子信息产业基地，新一代信息技术产业优势突出，超级计算、云计算、大数据等技术能力国内领先，为发展生命健康产业提供了强大的信息技术支撑。作为国家首批生物产业基地，生物产业规模全国居前，生物技术研发不断突破，深圳国家基因库建设有序推进，为发展生命健康产业提供了坚实的生物技术储备。生物与信息技术不断融合，孕育和催生了健康新服务和新模式，为发展生命健康产业创造了良好的产业生态。

二、深圳重点区域生命健康产业发展动向

1、坪山新区——积极筹建生命健康城

2014 年两会期间，市人大代表张国芳等联名提出《关于在坪山新区建立生

命健康城的建议》，建议市政府在新区建立生命健康城。目前，坪山新区拥有支持医疗健康信息化产业发展的电子及装备制造产业基础，坪山国家级生物医药产业基地内生命健康产品、用品生产企业集聚，出口加工区特有的出口加工贸易优势，以及剩余较大可利用土地空间，都为健康产业发展提供产品载体和便捷服务的客观条件。

坪山新区定位“新动力之城”和“未来之城”，一直坚持高起点规划、高标准建设。目前，针对未来产业之一的生命健康产业，坪山发展研究中心正联合深圳市南山科技事务所开展《坪山新区生命健康城战略规划及实施策略》项目研究。该项目在全面梳理区内健康产业基本情况、发展环境以及健康产业整体发展趋势的基础上，进一步研究确定适宜新区发展的行业领域，并从空间布局、具体项目的开发运营方面进行深入研究，为坪山新区生命健康城的规划建设提供指导意见。

2、南山区——为推动健康产业发展启动前期研究工作

南山作为深圳生物医药产业的聚集地，生物企业占全市企业数量的一半上，并且涌现了一批以创新药物为主导的制药企业，在多肽、疫苗、干细胞、新药创制、医疗器械等领域具有明显的优势，为发展健康产业奠定坚实的基础。

近期，为突出南山发展健康产业的優勢，并进一步推动健康产业发展，南山区科技局、南山区发展和改革局相继委托深圳市南山科技事务所开展《南山区生命健康产业发展调研及策略》及《南山区健康服务业发展对策研究》课题研究，以梳理南山区健康产业发展基础、特点以及存在问题，并为下一步推动区域内健康产业发展做好决策准备。

3、大鹏新区——国际生物谷坝光核心启动区建设工作稳步推进

2013年11月，深圳市政府正式印发《深圳国际生物谷总体发展规划（2013—2020年）》。规划指出，深圳国际生物谷将以坝光为核心启动区，地域范围覆盖东部沿海大鹏、盐田及坪山地区。通过构建海陆空立体交通体系，促进坝光核心启动区与东部沿海区域高效连通，加强资源整合，推进产业发展优势互补，实现以点带面、以面促点的协同联动，形成圈层拓展的总体空间格局。

当前，大鹏新区大力推动国际生物谷规划建设，从新区管委员至葵涌办事处再到坝光社区形成三级联动，稳步推动征地拆迁工作，征地拆迁任务完成率超过

81.7%，预计今年即可启动生物谷坝光核心启动区建设工作。

4、光明新区——着力打造深圳西部现代农业生态休闲旅游景区

光明新区自然条件较好，物产丰富、山青水秀、生态优美，具有发展生态旅游和都市农业的资源禀赋。今年2月，新区召开建设“深圳绿谷”总体思路研究报告会，现已启动了项目选址、策划方案设计、招商宣传等前期工作。项目将按照“政府主导、企业投入、市场运作”的原则，引进国内外有实力的苗木花卉等生态农业企业，借鉴荷兰、日本、加拿大、台湾、云南等国内外有名的花卉城市经验，建设华南地区最大的现代农业苗木花卉种植和交易基地，以及世界一流的生态景观和精品花园，打造深圳西部现代农业生态休闲旅游景区。

深圳生命健康产业重点发展领域

(南山科技事务所根据相关资料整理)

《深圳生命健康产业发展规划(2013-2020年)》(以下简称《规划》)将生命健康产业分为生命健康制造业和生命健康服务业。其中生命健康制造业主要包括生命信息设备、数据健康设备、养老康复设备、新型保健品、健身休闲用品等产品研发制造行业,生命健康服务业主要包括生命信息、高端医疗、健康管理、照护康复、养生保健、健身休闲等服务行业,具体如下图所示:

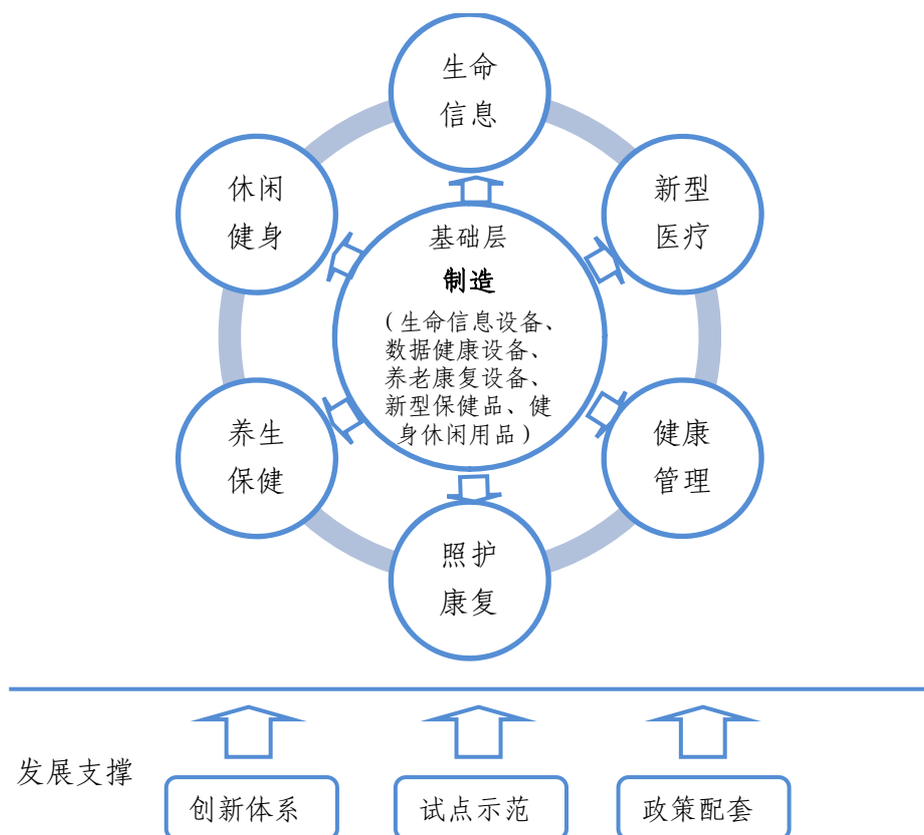


图 1: 深圳生命健康产业重点发展领域

1、培育健康服务新兴业态

《规划》将生命信息、高端医疗、健康管理、照护康复、养生保健、健身休闲等六大领域列为未来生命健康产业发展的重点,积极培育健康服务新兴业态。

《规划》同时指出,到 2020 年,深圳将建设成为全球重要的生命健康产业基地,国际领先的生命信息和高端医疗服务中心,国内知名的健康管理和养生休闲服务中心。

其中:生命信息领域将重点推进新一代生命信息测量技术、分析技术与现代

专业服务的深度融合，支持发展生命科学合同研发服务等新业态，提供基因组、蛋白质组、代谢组等跨组学生命信息服务；高端医疗领域将重点发展干细胞治疗、肿瘤免疫治疗、基因治疗等个体化治疗和第三方医学检测等领域的高端技术、新型服务、新业态；健康管理领域将重点发展个性化健康管理与数字化健康管理服务；照护康复领域将重点发展养老服务、专业母婴护理、康复服务等适应不同人群需要的护理服务；养生保健领域将重点发展中医养生、医疗美容；健身休闲领域将重点发展体育健身与健康休闲。

2、强化健康制造基础作用

在培育新兴服务业态的同时，《规划》还将生命健康制造业融入各相应领域，明确重点发展方向，以强化健康制造的基础性作用。具体来看，深圳市将鼓励开发具有独立自主知识产权、高性能、低成本的基因测序仪、质谱仪、蛋白质结构功能解析仪等生命信息设备与配套产品；医学检测设备、试剂等高端医疗相关产品；健康检测设备、新型可穿戴健康检测与监测设备、智能移动健康终端等健康管理设备和产品；老龄用品、母婴监护仪、婴儿早期训练器材、新型智能康复训练系统和设备等照护康复设备和产品；中医诊疗、中医药养生保健仪器设备，新型保健食品和保健用品，新型医疗美容产品及设备；体育健身用品等。

3、完善发展支撑体系建设

针对各重点发展领域，《规划》都有明确的发展计划，明确提出建设支撑体系、推进试点示范以及政策配套等详细行动方案，逐步完善深圳生命健康产业发展支撑体系，以推动产业发展。如在生命信息领域，《规划》指出将构建数字化、网络化生命信息大数据公共服务平台，推进深圳国家基因库建设，重点围绕关键技术领域建设一批国家级、省市级创新平台和公共技术服务平台等支撑体系行动方案；支持个人基因组测序、分析、解读业务试点示范；在配套政策上，将争取国家在我市先行先试，创新基因组学相关技术临床应用准入监管机制；支持企业深化对外合作、实施海外并购，推动相关技术标准国际互认。

【经典案例】

生命健康产业发展情况调研

(南山科技事务所根据实地调研及相关资料整理)

一、成都市温江国际医学城

1、园区概况

成都国际医学城坐落于成都西部的温江区永宁镇，紧邻高新西区、青羊区，清水河穿越而过，区位优势明显、生态环境优越、交通条件较好。医学城总规划占地 31.5 平方公里，以连接温江和成都的芙蓉大道为发展主轴，布局三大组团，以健康医疗为产业发展核心，以健康旅游为产业发展动力，以健康商务为产业发展配套，形成以高端医疗、健康预防、生物研发、医学检测、综合康复、医疗旅游为一体的产业集群，面向国际国内市场，建设专业化、国际化和多元化的健康产业服务平台。2009 年底，成都国际医学城荣获“全国最具影响力医疗健康产业园”称号。

2、发展定位

成都国际医学健康城以“健康、快乐”为核心元素，以“专业制造健康”为运营理念，以“建设国际化健康城市”为发展目标，打造“中国领先、世界一流”的高端健康产业集团，并以前瞻性眼光定位于国际健康新城。

3、功能布局

成都国际医学城主要布局三大组团：健康医疗、健康旅游、健康商务。健康医疗组团目前签署落户的项目有：上医国际广场、八一康复中心、成都艾斯特肿瘤医院（美国 ICT）、博奥生物产业化基地、迈克生物产业化基地、华西医院温江分院、成都阜外心血管病医院、干细胞科技产业园等；健康旅游组团以芙蓉长卷神农田、本草园、千金方和纵横经四大板块为核心，从吃、住、行、游、购、娱全方位体验中医文化；健康商务以医科总部产业园、医科·逸都城等项目为核心，打造集五星级酒店、会展中心、培训中心、商务写字楼、购物中心、商务公寓、金融中心等多种业态的商务配套。

4、园区特色

(1) “小专科大综合”创新运营模式

在健康医疗板块设有医疗服务区、康复疗养区、教学研发区和中央商务区。其中，在医疗服务区将打造“小专科、大综合”创新运营模式。所谓小专科大综合，是指通过引进多家小规模专科医院共同组成的一个综合医院，设置共享资源平台。同时，整合医疗上下游企业，构建集医学企业总部、医疗服务外包、人才服务机构、医疗设备供应商、医疗后勤、行政中心为一体的医疗配套体系，小专科大综合是成都国际医学城主打的现代化国际诊疗中心，是国内首创的高端医疗专科集群。

(2) 以产城融合的思路配套商务区建设

健康商务区主要是商务区、拆迁安置房和一些楼盘，集金融、商贸、文化、服务以及商务办公等功能于一体，承载城市未来活力，并通过建设便利的交通、优雅的环境、时尚的建筑，将健康商务区打造成为展示城市形象、反映城市特征的重要区域。

二、天府生命科技园

1、园区概况

天府生命科技园位于成都高新技术产业开发区南区，园区重点集聚生物医药及相关领域创新创业企业，是中国成都生物医药产业发展核心区的重要载体。2012年6月天府生命科技园荣获国内知名生物医药专业咨询机构生物谷颁发的“中国生物医药最具特色园区”称号；2013年7月荣获四川省经济和信息化委员会“2012年度四川省生产性服务业功能示范区”称号；2013年11月荣获成都市科技局首批授予的“成都市科技企业孵化器”。

2、发展定位

天府生命科技园是以世界一流高科技园区的开放式创新理念，在成都建设的一个具有可持续发展能力的生命科技产业集群，将打造为中国西部生命科技产业强劲增长极。

3、功能布局

园区内建设有：两栋办公楼，总面积 60583 m²；七栋研发楼，总面积 96053.36 m²；一栋孵化楼，总面积 28001.71 m²；配套服务楼和餐厅总面积 9120.61 m²。园

区租售结合，租占三成，售占七成。

4、园区服务特色

天府生命科技园通过构建集研发支撑、科技服务、宣传推广、交流学习等各类特色服务平台于一体，为入园初创型企业提供各种支持。具体内容如下表所示：

表 1 天府生命科技园特色服务平台一览

| 服务类别 | 服务平台 |
|-------|-----------------------|
| 研发支撑类 | 天府生命科技园创新药物研发公共技术服务平台 |
| | 生物医药分析测试公共技术平台 |
| | 实验动物及其应用平台 |
| 科技服务类 | 项目申报服务 |
| | 科技成果转化及知识产权服务 |
| | 中科天府生命科技园信息中心 |
| 宣传推广类 | 天府生命科技园官方网站 |
| | 园区月刊《BIO Collaborate》 |
| 交流学习类 | Top Talk 高端访谈 |
| | BioTianfu 论坛 |
| 其他服务类 | 人力资源服务 |
| | 实验废水处理站 |

三、广州国际健康产业城

1、园区概况

广州国际健康产业城是市级重点战略性发展平台“2+3+9”之一，落户于白云区。健康城规划开发用地规模为 40 平方公里，规划研究范围约 148 平方公里。确定了以“高端医疗康复、高端养生服务、先进医药制造、医疗器械制造”为主导产业，以及“职教培训、金融办公、文化创意、贸易咨询、餐饮酒店、居住生活”六大关联产业，形成功能互补，结构有机的产业发展模式。规划引进大量高品质健康产业项目，形成产业集群，实现产城融合、产城一体化发展。

2、发展定位

健康产业城将重点建设国际医疗服务中心、国际中医药产业基地、南药研发基地、珠三角养生基地，以“广州健康产业核心区、华南健康服务创新区和国家

健康城市示范区”为发展目标，最终定位为“立足广州，服务广东，辐射东南亚，打造具有国际影响力的健康产业新城”。

3、功能布局

广州国际健康产业城功能分区为“一心四区”：“一心”是指健康综合体（健康小镇），“四区”指健康服务片区、医药研发片区、职教研片区、健康养生片区。

4、园区特色

（1）分区分主题差异化规划布局

广州国际健康产业城规划基地范围巨大，可建设用地分散，为形成强烈的健康产业集群，并结合现有资源条件，分区分主题开发，各个分支主题在生命健康这一总主题下差异化发展，并相互促进。

其中，健康小镇用地开阔，具有较大的开发腹地，适合健康企业总部、国际会议会展等项目建设；职教研偏于位于钟落潭镇高校园区，定位主导产业为教育培育；医药研发紧邻高校园区，借力高校科研与人才资源，发展健康医药与医疗科研产业；健康服务片区主导产业为健康管理、健康服务及健康养生；健康养生片区位于帽峰山及周边生态地块，主导发展休闲养生和生态旅游。

（2）塑造山城相融的空间景观体系

健康产业城临近帽峰山、白云山、流溪河、南湖等广州北部优质生态条件。因此，在空间形态方面，健康产业城将塑造山城相融的空间景观体系，打造集聚、高效、生态的健康产业综合服务区，创造人性化的空间环境。同时，构建“多中心、组团式、网络化”的绿化结构。公共绿地 465.93 公顷；绿地率 36.17%；绿化覆盖率 69.45%，人均公园绿地将达 21 平方米。

【数据快递】

深圳市 2014 年第一季度新增注册企业数据分析

(南山科技事务所依据数据整理)

本文分析了深圳市南山、福田、宝安、龙岗四区 2014 年第一季度新增注册企业数量、规模、行业分布情况。由于考虑到罗湖区与盐田区在产业形态上与其他四区有较大区别，故未统计这两个区的数据。

一、新增注册企业数情况

整体来看，2014 年第一季度四区共新增企业 22,976 家，远高于历年同期增长数量。其中福田区新增企业数量位于四区之首，为 6,856 家，占四区新增企业总数的 29.85%。宝安区新增企业数量为 6,836，居于第二位，这是自 2007 年以来首次一季度新增企业数量少于福田区，但相差甚微，在企业成长数量上仍具有较大优势。

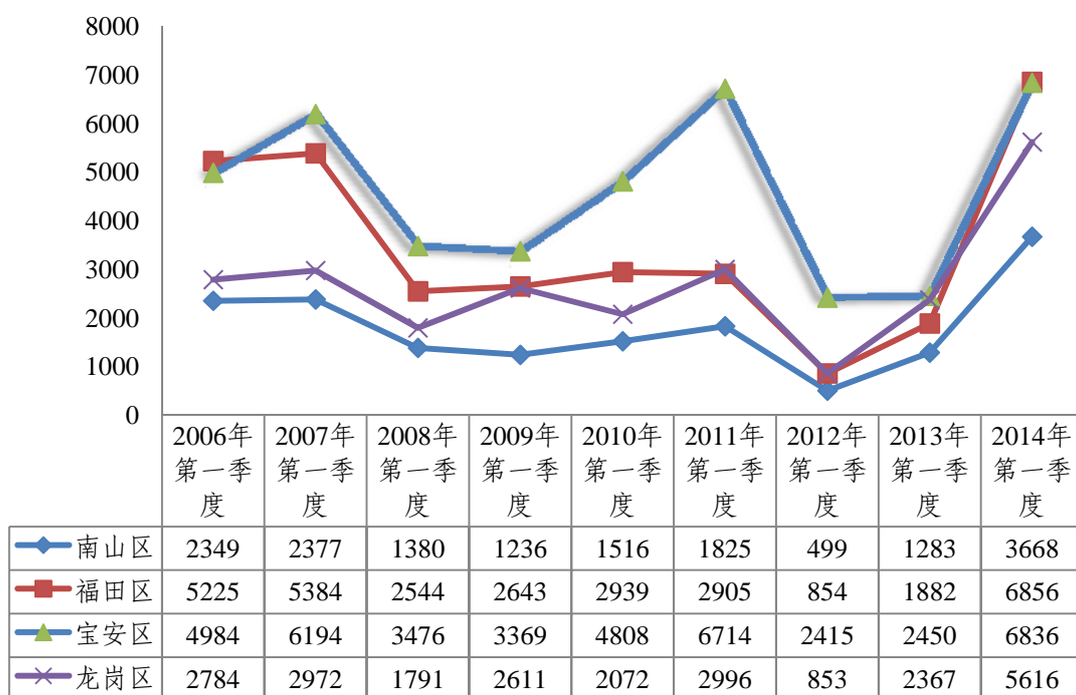


图 1: 2006--2014 年第一季度深圳四区新增企业数 单位: 家

二、新增企业类型分布情况

2014 年第一季度深圳四区新增企业中，股份制企业占的比例最大，为新增企业总数的 87.91%，其次是个体经济，占新增企业总数的 8.74%。其中，2014 年第一季度福田区股份制企业新增数量在四区中最多，达到了 6,072 家，而在引入外资方面，福田区占较大优势，2014 年第一季度在福田区注册的外资企业 36 家。（详见图 2）

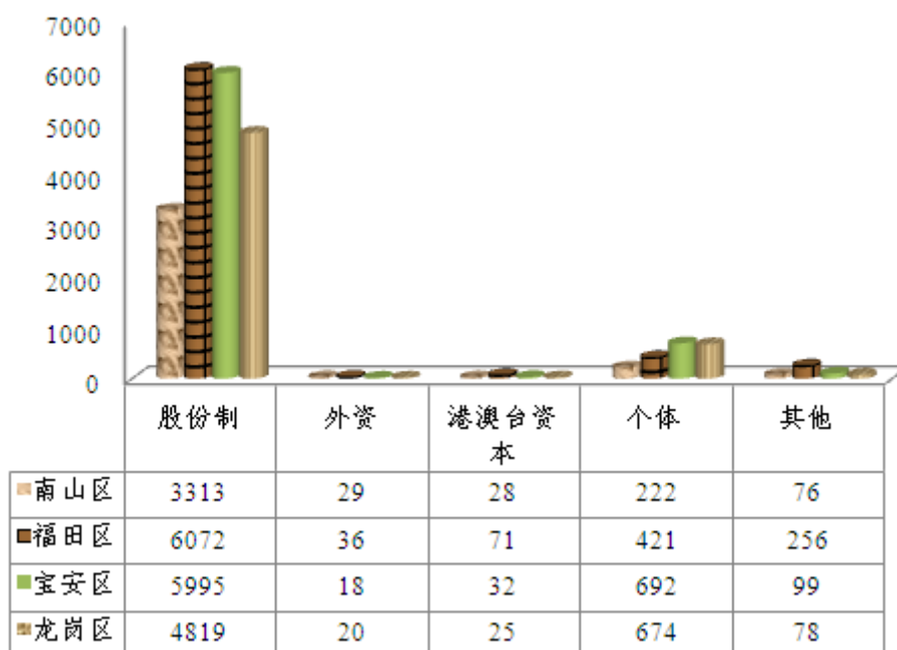


图 2: 2014 年第一季度深圳四区新增企业类型分布 单位: 家

三、新增企业规模分布情况

整体来看，2014 年第一季度小型企业¹新增总量最多，占到新增企业总量的 89%，其次为中型企业，占到新增企业总量的 10%。其中：宝安区新增小型企业数量最多，达 6,267 家，占 2014 年第一季度新增小型企业数量比例为 30.64%。福田区对中型、大型以及特大型企业吸引力较强，新增企业数量均居于领先地位。其中新增中型企业 839 家，占比 36.54%；新增大型企业 102 家，占比 47.44%；新增特大型企业 4 家，占比 44.4%。龙岗区对大型企业和特大型企业的吸引力仅次于福田区。南山区相比其他各区而言，各规模类型企业新增数量较少，尤其是特大型企业上增量为 0。

¹本文中小型企业是指注册资本低于 500 万的企业，中型企业是指注册资本在 500 万（含）到 5000 万之间的企业，大型企业是指注册资本在 5000 万（含）到 5 亿之间的企业，特大型企业是指注册资本在 5 亿（含）以上的企业



图 3: 2014 年第一季度深圳四区新增企业规模分布 单位: 家

四、2014 年第一季度各区不同行业企业注册规模情况

表 1 给出了 2014 年第一季度各区不同行业新增注册企业的规模情况。从制造业的注册分布来看，中小型制造企业更加倾向于选择宝安、龙岗两区。2014 年第一季度宝安、龙岗两区中小型制造业企业总共分别增加 1,068 家、550 家，与其他区相比优势较为明显；从金融、保险业注册分布来看，金融、保险企业更加倾向选择福田区和龙岗区，2014 年第一季度新增金融、保险企业分别为 35 家和 31 家，占 2014 年第一季度新增金融、保险企业数量的比例分别为 37.23% 和 32.98%；从知识服务业的注册分布来看，福田区新增企业最多，为 942 家，占 2014 年第一季度新增知识服务业企业数量的 41.24%；从批发、零售业的注册分布来看，宝安、福田和龙岗三区新增企业较多，尤其在小型批发、零售企业方面。2014 年第一季度宝安、福田和龙岗三区新增小型批发、零售企业分别为 3,456 家、3,000 家和 2,844 家，两区合计占 2014 年第一季度新增小型批发、零售企业数量的 86.86%；从软件、互联网业的注册分布来看，福田区新增企业较多，占 2014 年第一季度新增软件、互联网业企业数量的 30.82%；从物流业的注册分布来看，宝安区 2014 年第一季度新增物流企业最多，达到 222 家，新增中型物流企业最多，数量为 35 家。

表 1 2014 年第一季度深圳四区新增企业规模与行业数量分布

| | | 制造业 | 金融、保险业 | 知识服务业 | 批发、零售业 | 软件、互联网业 | 物流业 |
|-----|------|-----|--------|-------|--------|---------|-----|
| 南山区 | 小型企业 | 121 | 8 | 461 | 1407 | 292 | 59 |
| | 中型企业 | 18 | 1 | 42 | 112 | 45 | 22 |
| | 大型企业 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 |
| 福田区 | 小型企业 | 118 | 22 | 846 | 3000 | 350 | 58 |
| | 中型企业 | 31 | 10 | 90 | 264 | 47 | 20 |
| | 大型企业 | 6 | 3 | 6 | 11 | 4 | 0 |
| 宝安区 | 小型企业 | 993 | 13 | 396 | 3456 | 273 | 187 |
| | 中型企业 | 75 | 2 | 25 | 169 | 51 | 35 |
| | 大型企业 | 7 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 龙岗区 | 小型企业 | 483 | 19 | 366 | 2844 | 202 | 99 |
| | 中型企业 | 67 | 11 | 39 | 145 | 32 | 24 |
| | 大型企业 | 3 | 1 | 1 | 13 | 1 | 0 |

国内部分典型生命健康企业名录

(南山科技事务所研究整理)

表 1 国内部分典型生命健康企业名录

| 序号 | 企业名称 | 产品领域 | 所属地 |
|----|--------|--------|-----|
| 1 | 华大基因 | 生命信息 | 深圳 |
| 2 | 华因康 | 生命信息 | 深圳 |
| 3 | 爱基因 | 生命信息 | 厦门 |
| 4 | 银河基因 | 生命信息 | 北京 |
| 5 | 科兴生物 | 基因治疗药物 | 深圳 |
| 6 | 赛百诺 | 基因治疗药物 | 深圳 |
| 7 | 北医集团 | 基因治疗药物 | 北京 |
| 8 | 四环生物 | 基因治疗药物 | 江苏 |
| 9 | 博泰生物 | 细胞治疗 | 深圳 |
| 10 | 北科生物 | 细胞治疗 | 深圳 |
| 11 | 清华源兴 | 细胞治疗 | 深圳 |
| 12 | 迈瑞生物 | 医疗器械 | 深圳 |
| 13 | 先健科技 | 医疗器械 | 深圳 |
| 14 | 新华医疗 | 医疗器械 | 山东 |
| 15 | 东软医疗 | 医疗器械 | 沈阳 |
| 16 | 华润万东 | 医疗器械 | 北京 |
| 17 | 开立科技 | 医疗器械 | 深圳 |
| 18 | 欧姆龙 | 家用医疗器械 | 北京 |
| 19 | 九安医疗 | 家用医疗器械 | 天津 |
| 20 | 三诺生物 | 家用医疗器械 | 长沙 |
| 21 | 北京怡成 | 家用医疗器械 | 北京 |
| 22 | 福达康实业 | 家用医疗器械 | 深圳 |
| 23 | 倍泰 | 家用医疗器械 | 深圳 |
| 24 | 蒙发利科技 | 保健按摩器材 | 厦门 |
| 25 | 荣泰健身科技 | 保健按摩器材 | 上海 |
| 26 | 盛世德福 | 保健按摩器材 | 深圳 |
| 27 | 汤臣倍健 | 营养保健 | 珠海 |
| 28 | 碧生源 | 营养保健 | 北京 |

| 序号 | 企业名称 | 产品领域 | 所属地 |
|----|---------|-------|-----|
| 29 | 东阿阿胶 | 营养保健 | 山东 |
| 30 | 太太药业 | 营养保健 | 深圳 |
| 31 | 金城检验 | 第三方检测 | 广州 |
| 32 | 迪安诊断 | 第三方检测 | 杭州 |
| 33 | 艾迪康医学检验 | 第三方检测 | 杭州 |
| 34 | 爱康国宾 | 健康管理 | 北京 |
| 35 | 慈铭体检 | 健康管理 | 北京 |
| 36 | 颐年康盛 | 健康管理 | 北京 |
| 37 | 国康健康管理 | 健康管理 | 深圳 |
| 38 | 第一健康 | 健康管理 | 深圳 |
| 39 | 上海家化 | 美容护肤 | 上海 |
| 40 | 唯真化妆品 | 美容护肤 | 深圳 |
| 41 | 伊美尔 | 医疗美容 | 北京 |
| 42 | 美莱 | 医疗美容 | 上海 |
| 43 | 希思整形 | 医疗美容 | 深圳 |
| 44 | 重庆富侨 | 中医保健 | 重庆 |
| 45 | 爱帝宫 | 母婴护理 | 深圳 |
| 46 | 馨月汇 | 母婴护理 | 上海 |
| 47 | 月子喜喜 | 母婴护理 | 上海 |
| 48 | 中资颐年 | 养老服务 | 北京 |
| 49 | 康乐年华 | 养老服务 | 长沙 |
| 50 | 威尔士健身 | 休闲健身 | 上海 |
| 51 | 一兆韦德健身 | 休闲健身 | 上海 |
| 52 | 中航健身会 | 休闲健身 | 深圳 |
| 53 | 奇迹健身 | 休闲健身 | 北京 |
| 54 | 宁波新贵族 | 运动用品 | 宁波 |
| 55 | 厦门群鑫机械 | 运动用品 | 厦门 |
| 56 | 信隆实业 | 运动用品 | 深圳 |
| 57 | 李宁 | 运动用品 | 北京 |
| 58 | 安踏 | 运动用品 | 福建 |
| 59 | 鸿星尔克 | 运动用品 | 厦门 |
| 60 | 深圳超牌 | 运动用品 | 深圳 |

【研究动态】

- ◇ 2014 年 1 月,《南山区生命健康产业发展调研及策略》课题启动调研;
- ◇ 2014 年 1 月,《坪山新区生命健康城战略规划及实施策略研究》课题启动调研;
- ◇ 2014 年 2 月,《深圳市龙岗区产业项目评价指标体系及评价办法》课题启动;
- ◇ 2014 年 2 月,《深圳坪山新区综合保税区建设可行性报告》课题启动;
- ◇ 2014 年 4 月,《南山区健康服务业发展对策研究》课题启动调研。

***** (内容完毕)

南山科技事务所拥有一支具备高学历、交叉学科和专业背景的咨询团队,并背靠涵盖丰富的专家资源和学科优势的专家库,在决策研究、园区规划咨询、现代产业体系、区域创新能力、科技创新体系、产业联盟、科技中介、软科学研究等方面为各级政府部门及企业界提供决策咨询服务。

人才是我们事业发展最根本和最宝贵的资源。深圳市南山科技事务所诚邀产业研究、园区规划资深人士加入。详见官网 www.nssti.cn

粤内登字 B 第 11288 号

编辑: 深圳市南山科技事务所

地址: 深圳市南山区南海大道 3025 号南山知识服务大楼 706—707 室

电话: 0755—26978707

传真: 0755—26978062

E—mail: nssti@nssti.cn

网址: www.nssti.cn