

1957年10月1日创刊

深圳执业律师人数突破2万人

羊城晚报讯 记者郑明达、通讯员司新宣报道：8月22日，记者从深圳市司法局获悉，深圳市执业律师人数历史性突破2万人。深圳市司法局于8月19日举行深圳市第20000名律师发证仪式，深圳市司法局党委书记、局长蒋小文为深圳市第20000名律师陈建摇律师颁发《律师执业证》和纪念牌。

作为深圳第20000名执业律师，来自广东金地律师事务所的陈建摇律师十分感慨：“第一万名律师诞生于2016年，这六年来深圳律师队伍

的发展规模相当于过去几十年的总和，可见深圳的法治事业正处于并将继续处于一个蓬勃发展的时期。”

深圳律师业伴随深圳经济特区的改革发展一路发展壮大，业务体量稳步增长，律师队伍不断壮大。截至目前，深圳市共有律师事务所1135家，全市执业律师达到20803人，其中专职19494人，兼职47人，公职762人，公司301人，法援84人，香港居民律师106人，澳门居民律师1人，台湾居民律师8人。

据悉，近三年来，深圳市律师积

极助力法治深圳建设，平均每年为2000余家政府单位提供常年法律顾问服务，参与政府单位的重大行政决策和重大行政行为的各环节，有力地促进了政府决策的法治化、科学化水平。同时，在常态化疫情防控下，深圳律师不断延伸基层服务触角，拓展社会民生服务职能，今年以来，深圳已有超过149家律所、超2000人次参与支援疫情防控工作，把法律服务送到社区，送到人民群众身边，送到矛盾纠纷现场，切实增强了人民群众的法治获得感。

深读深圳

2022年8月
<壬寅年七月廿七>

24 星期三 | A13

276家深企入选第四批国家级“小巨人”

专精特新企业集中在制造业

文/羊城晚报记者 李晓旭 图/羊城晚报记者 王磊

近日，深圳市中小企业服务局公示了深圳市第四批入选国家级专精特新“小巨人”企业名单，共276家企业入选，数量为历年之最。截至目前，深圳已有445家企业入选国家级“小巨人”，而市级专精特新中小企业为2928家。专精特新企业是未来产业链的重要支撑，是强链补链的主力军。目前，深圳九成以上专精特新企业集中在制造业，凸显了深圳工业制造的优势。



深圳是全国创业密度最高的城市

在第四批国家级专精特新“小巨人”企业名单上，深圳入围企业达到276家，数量位居全国大中城市第二位。根据企知道最新数据显示，从区域分布来看，此次入选的第四批专精特新“小巨人”企业中，排名前三的区域是南山区、宝安区和龙华区，分别有88家、83家和34家获得认定，占比达31.9%、30.1%和12.3%。

深圳是全国创业密度最高的城市，也是企业规模分布比较合理

第四批深圳入围276家

的城市。位列第一的南山区不仅数量最多，企业实力也是一骑绝尘。作为深圳科技创新企业的聚集地，截至7月末，南山区今年已上市8家企业，占全市一半以上；在待IPO企业数量上，南山区位居全市第一，共有25家，占全市总量32%。

宝安区则是深圳的制造大区，共有5万多家传统制造企业，也是市级“专精特新”企业数量最多的区。近年来，宝安培植肥沃“土壤”，提供丰沛“雨水”，让“小

而多”变身“精而强”。目前，宝安全区“专精特新”中小企业培育库在库企业就高达500多家。龙华区向来鼓励“专精特新”企业在细分领域做大做强，并大力挖掘和培育了一批“隐形冠军”企业。

从行业分布来看，此次入选企业共涉及20个行业，其中前四大行业分别是“计算机、通信和其他电子设备制造业”“批发业”“软件和信息技术服务业”和“科技推广和应用服务业”。

创新是小巨人的“底色”

新有限公司则是一家致力于智能服务机器人的研发设计、制造生产以及销售运营为一体化方案落地的高新科技企业。截至目前，公司已投入超10亿元研发资金，研发团队整体占比超过67%，深挖专利800余项，申报专利400余项。

数百项的专利发明证书，不仅是企业研发实力的最好见证，更是企业发展后劲的鲜明注脚。深圳“小巨人”企业近几年的平均主营业务收入和平均净利润增速均超过20%，展现了良好的高质量发展态势。

另外，深圳玩智商科技有限

公司是一家专注于智能传感器及解决方案的企业，通过坚持芯片自研+算法创新，研制出专用芯片，创新提出皮秒级飞行时间测量、ToF光路收发同轴等技术，打破国外专利垄断，主导产品实现自主可控，性能国际先进，成功解决AI产业传感难题。深圳市海普洛斯生物科技有限公司在基因测序、液体活检、生物信息和大数据等领域具有核心技术优势，获得了深创投、软银中国等投资机构投资，其独创的一种基因测序技术，可以精准找到血液中的超微量肿瘤DNA，让“肿瘤君”无处遁形。



深圳无人驾驶汽车在电子信息展上展示

为专精特新企业保驾护航

国家级“小巨人”收获颇丰，市级“专精特新”企业同样稳步增长。就在此次名单公布前不久，深圳市工信局公布了2021年度深圳市“专精特新”中小企业名单，目前市级“专精特新”企业数量已达到2928家。

近年来，深圳市专注于特定领域、不断创新发展并占据市场领先地位的“专精特新”中小企业持续发力，成为强链补链，解决“卡脖子”问题的重要生力军，是助推国民经济高质量发展的重要组成部分。目前，深圳市专精特新企业有“56789”的特点，六成以上企业营业收入和净利润增速超过10%，七成以上企业主导产品在细分领域，在全省都名列榜首，超过七成以上的企业在产业链关键领域充分发挥着补短板、填空白的作用，九成以上企业集中在制造业，凸显了工业制造的优势。

湾区新闻部主编/责编 李程/美编 刘栩/校对 黄文波

科创先锋 品牌力量

——走进深圳一流名企

开栏语

8月18日，深圳迎来先行示范区建设三周年；8月26日，深圳经济特区迎来建立42周年；9月6日，是《前海方案》发布一周年的好日子。为进一步讲好深圳经济特区故事，展现深圳改革开放再出发的精气神和深圳“双区”建设的澎湃动力，羊城晚报推出“科创先锋 品牌力量——走进深圳一流名企”系列报道。

文/林园
图/华大集团供图

破解生命密码 多项成果“全球首发”

华大集团：



武汉“火眼”实验室

截至2022年4月，华大已发表论文4086篇，其中在《自然》《科学》《细胞》《新英格兰医学杂志》等国际顶级学术期刊及其子刊上发表文章共计451篇。

截至2022年5月，华大累计申请国内外专利4575件，专利申请的国家包括中国、欧洲、美国、日本等53个国家和地区，累计已获得专利权1715件。

截至2022年6月，华大的创新教育模式和理念已培养了2026名学生，由他们主导及参与发表的SCI文章已有800多篇，主导及参与申请发明专利

400余项，主导及参与软件著作权160余项。

截至2021年末，华大已为超过1042万人提供无创产前基因检测。

华大为超过494万新生儿和成人提供遗传性耳聋基因筛查，发现数千名先天性耳聋及迟发性耳聋受累者。

在中国还为超过620万适龄妇女提供HPV检测，而且采用自采样的方式，简便且安全。在海外启动华大“火眼”实验室近100座，分布在全球30余个国家和地区。

“先行者”勇闯“无人区”

谈人才：

创建人才“大树”模型

企业的成长离不开人才。2012年，朱岩梅加入华大时，华大有2000多人，如今华大正式员工已经近万人。

基于华大集团董事长汪建关于人才选育的思考，朱岩梅经过长期探索，创建了华大的人才“大树”模型，包含A(Ability, 能力)、T(Traits, 人格特质)、G(Goal-driven, 目标驱动)、C(Change, 自我变革)四个维度。她认为，树的枝叶是能力(A)，果实是目标(G)，树根是人格特质(T)，树干是自我变革和突破(C)。该模型是华大人所需具备的一组关键能力和特质，也是朱岩梅和华大目前衡量与选用“人才”的标准。

如果将人才比喻为“大树”，那组织则为“森林”，生态良好的森林需要阳光、水、空气、土壤这四大要素。朱岩梅总结出人才如“森林”般的组织所需具备的四个“T”，即Target(目标)、Transparency(透明度)、Tolerance(宽容度)、Trust(信任)。拥有这四个“T”的组织，必定能够成为人才的“森林”，她也正在为华大的人才发展打造这样的生态环境。

正是基于这样的人才选择标准和企业生态环境，让华大聚集了一批有理想、有科学探索精神、超越物质欲望的人，他们有着为社会奉献的博大胸怀和情感，也有着迎难而上、不畏艰难的开拓精神。这样的人，在生命科学的“无人区”内不畏艰险、勇敢前行。

谈愿景：

“基因科技造福人类”

认知生命的前提，正是认识基因。破解基因的密码，将为提升人类健康、预防疾病、延长寿命等各方面带来极其美好的前景与未来。相较于其他类型的企业，华大集团更关注民生健康领域。

朱岩梅一直提倡“社会企业”，她认为相较于传统以营利为目的的企业，“社会企业”才是所有企业的终极归属，社会企业以解决社会问题、推动社会进步为首要目标。华大多年来始终秉承着“基因科技造福人类”的使命和初心，在抗击新冠疫情，以及防控唐氏综合征、遗传性耳聋、宫颈癌等方面持续造福民生。

抗击新冠疫情，让华大的使命得以集中体现。疫情在国内暴发伊始，大年初一，华大集团董事长汪建带领团队选择逆行武汉。在当地支持下，第一座“火眼”实验室建成，用于开展新冠病毒的应急检测，从最初一天只能检测样本100多单管，到实现每天上万单管的核酸检测能力，为疫情防控提供了有力的科技支撑。随后，“火眼”实验室作为科技抗疫的中国名片走向海外，为多个国家和地区提升检测通量，更精准地开展疫情防控作出了重要贡献。这其中就包括为塞尔维亚建设了两座“火眼”实验室，助力塞尔维亚的疫情防控。2021年2月，塞尔维亚总统武契奇向中国赴塞抗疫专家组和华大集团等授勋，以感谢他们在塞尔维亚抗疫工作中的贡献。

在出生缺陷和肿瘤防控领域，截至2021年末，华大基因已为超过1042万人提供无创产前基因检测。河北作为第一个全面采用无创产前基因检测技术进行免费产前筛查的省份，将可能成为第一个没有唐氏综合征的省份。华大还为超过494万新生儿和成人提供遗传性耳聋基因筛查的检测服务，发现数千名先天性耳聋及迟发性耳聋受累者，为这些聋儿和迟发性耳聋受累者提供了早发现、早治疗的机会。华大已经在中国为超过620万适龄妇女提供HPV检测，而且采用自采样的方式，简便且安全。通过及时进行临床确诊或干预治疗，有效预防了宫颈癌的发生。

朱岩梅介绍，华大的使命愿景是“基因科技造福人类”，其中第一步就是助力实现“先天无残、后天少病”，防控出生缺陷、传染病、肿瘤等，帮助改善民生健康水平，随后再逐步拓展基因技术的应用场景，进一步提升人们的生活质量。谈及企业未来发展愿景，朱岩梅认为是“消灭几种病”。比如，对天下无“唐”的向往。朱岩梅介绍，同样作为筛查手段，传统唐筛技术的检出率为60%~85%，且假阳性率高，根据检测结果，还会要求对高危孕妇通过羊膜腔穿刺进行确诊，由于羊膜腔穿刺具有侵人性，有一定的流产和致畸风险；而无创产前基因检测技术只需要抽取孕妇5毫升的静脉血，就可以通过无创方式，在怀孕早期检测出胎儿患有唐氏综合征等染色体异常疾病的風險，检出率高达99%以上。