

### データが語る深圳市の素顔③:多様な分野で先端技術企業が台頭

深圳市は中国を代表する先端技術企業を多数、輩出している。会社設立から30年で従業員18万人、売上高751億ドルの巨大企業になったネットワーク通信設備の華為技術はその典型例だ。短期間で技術力をつけ、高成長を遂げている。中国には巨大な国内市場に育てられ大きくなった企業も多いが、同社は世界の通信事業者トップ50のうち45社に納入実績を持つ世界企業である。深圳市と周辺地域は電子部品の一大集積地だから、通信、インターネット関連企業が目立つが、バイオでは世界的なゲノム研究機関のBGI、医療機器で国内トップの邁瑞生物医療電子、EV自動車の開発製造では22万人の従業員を抱えるBYD、新素材では光啓高等理工研究所など多様な分野で先端技術を実らせている。さらに成長速度の速さから爆速都市とも呼ばれる深圳らしく、先端技術で名の通った企業は目を見張る成長スピードをみせている。ドローンの世界シェアが7割を超えるDJIは2006年に、折り曲げ自在の新型ディスプレイの開発で有名な柔宇科技は2012年にそれぞれ設立したまだまだ若い企業だ。

深圳市の代表的な先端技術企業

		設立 時期	売上高 2016 (億ドル)	従業員数 (2015)	上場	中国国内 ランキング (2016)	フォーチュン グローバル 500 (2017)	事業概要/主要R&D領域
通信設備	華為技術	1987	751.0	18万人	×	総合6位	83位	ネットワーク通信技術、ビッグデータセンター等の研究開発、通信機器、モバイルデバイス製造販売（全世界で携帯端末販売量3位）
	ZTE	1985	146.7	約9万人	○	総合39位	-	主要業務：ICT領域におけるシステム、設備、デバイスの設計、製造、販売 研究開発：5G通信技術、ネットワーク、BigData、クラウドサービスなど
ソフトウェア・ モバイル インターネット	テンセント	1998	366.9	約4万人	○	総合2位	478位	インターネットコンテンツプラットフォーム インターネット決済プラットフォーム
	迅雷ネットワー ク	2003	1.56	-	○	-	-	インターネットコンテンツのダウンロードツールソフトウ ェア開発、提供
バイオ医療	BGI	1999	2.5	約5000人	○	-	-	ライフサイエンス領域における生物（人類、動物、植物、 微生物など）DNA研究、測定、分析
	邁瑞生物 医療電子	1991		約7600人	○	医療機器 1位	-	医療機器研究、開発、販売
	北科 生物科技	2005	未公開	約400人	×	-	-	幹細胞、再生医療に関する基礎研究、臨床応用技術の開発
メタマテリアル	光啓高等 理工研究院	2010	0.95	約2600人	○	-	-	新素材研究開発、宇宙航空技術研究、AI技術研究
ドローン	DJI	2006	未公開	約1.1万人	×	無人機 1位	-	ドローンの開発、製造、販売 ドローン専用カメラ、雲台の開発、製造
レーザー技術	大族レーザー 科技	1996	10.1	約1万人	○	レーザー 設備1位	-	レーザー機器、設備の研究開発、製造販売
新型 ディスプレイ	柔宇科技	2012	未公開		×	-	-	フレックシブルディスプレイ、センサーの開発、製造 スマートデバイス
EV自動車	BYD	1995	145.2	約22万人	○	総合190位	-	EV自動車の開発、製造販売

以上