

气象让城市更安全

唐历（深圳市气象局）

深圳市气象局始终坚持以“人民为中心”的发展理念，围绕城市特点、经济发展和公共安全的需求，着力打造大城市精细化气象服务深圳模式，形成了基于“互联网+”四级气象防灾减灾模式，为深圳经济特区的发展贡献气象智慧。2018年，深圳连续第四年实现气象灾害防御“零死亡”，成功应对了1983年以来的最强台风山竹和55天的暴雨日，深圳气象人展现的“专业、务实、高效、拼搏”精神面貌也得到了市委、市政府和市民的高度认可。

Meteorological Bureau of Shenzhen Municipality

气象让城市更安全

40年深圳气象观测变迁

有这样一座城市，观察它，就能洞察一个国家高速发展的奥秘。

有这样一座城市，感受它，就能窥见一份事业阔步前行的轨迹。

是改革开放的浩荡春风，让中国南部这个默默无闻的小渔村焕发生机，成长为人口2000多万的现代化国际都市；是改革开放释放的巨大活力，让这片土地上的气象事业勇立潮头，在创新发展中探索出一批有益经验推广至全国。

40年前，深圳市气象台只是一个有着“三个百叶箱、几间值班房”的小气象站，而今，它已是国家级气候观象台。





石岩综合观测基地



竹子林气象观测基地（深圳国家基本气象站）

七大观测基地



求雨坛基地



龙岗气象观测基地



蔡屋围城市气象观测基地



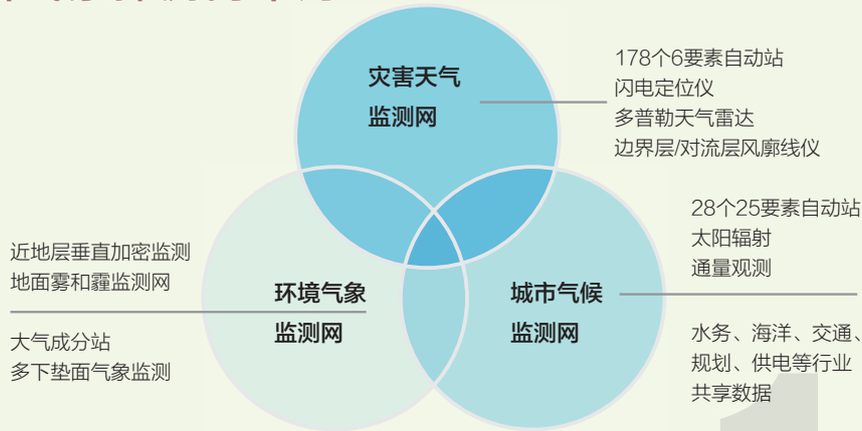
细丫岛海洋气象观测基地



西涌综合气象观测基地



深圳市综合气象探测网布局



为城市公共安全和生态文明建设提供灾害天气、城市气候、环境气象监测网，监测范围扩展至泛华南1500千米，向海洋延伸了250千米。

为城市公共安全和生态文明建设提供
3张监测网19类75种数据

数据采集到报率、及时率连续6年居于全省第一
220个自动气象站和雷达、梯度塔、闪电定位仪、微波辐射计等前沿探测设备。

数据可在**30秒内**入库，**1分钟**到桌面，达国内一流水平

