

# 10 十年奋进路 启航新征程

党的十八大以来无锡经济社会发展成就

十年间  
(2012—2021)

GDP总量:

从 7446.37 亿元跃升至 14003.24 亿元, 年均增长 7.3%

产业结构:

“一二三”产业结构从 1.8: 53.7:44.5 调整至 0.9:47.9: 51.2

规模以上工业总产值:

从 14446.85 亿元跃升至 21758.00 亿元, 年均增长 7.8%

社会消费品零售总额:

从 1767.57 亿元提升至 3306.09 亿元, 年均增长 7.2%

一般公共预算收入:

从 658.03 亿元增长至 1200.50 亿元, 年均增长 6.9%

城镇居民人均可支配收入:

提升至 70483 元, 年均增长 8.0%

农村居民人均可支配收入:

提升至 39623 元, 年均增长 9.0%

## 第十三届“中国统计开放日”

# 数说新时代 奋进新征程

想要了解更多:  
扫描“无锡统计”  
微信公众号二维码:



登录无锡市统计局官网:  
tj.wuxi.gov.cn



无锡市统计局党组书记、局长邢益新带队赴市工信局学习调研。



市统计局为全市二季度重大项目观摩暨“担使命作贡献”季季评活动推进会议制作系列展板。



市统计局召开党组理论学习中心组(扩大)学习会, 组织学习《习近平谈治国理政》(第四卷)。



市统计局干部组建“抗疫出征先锋队”, 冲在疫情防控最前沿。



市统计局开展统计师、培训师、分析师“三师学堂”青年干部喜迎党的二十大知识竞赛活动。

无锡市统计局供稿

# 护牙健齿从娃娃抓起 锡城儿童早期矫治进入“数字化”时代

市民李女士最近很是懊悔, 因为自己的老观念, 13岁的女儿错过了牙齿矫治的最佳时机, “不是说12岁换完牙齿才能矫正吗? 为什么医生说我去得太晚了?” 其实一直以来, 这个问题也始终困扰着很多孩子家长: 到底什么时候才是给孩子进行牙齿矫正治疗的最佳时机? 今天是第34个“全国爱牙日”, 记者从无锡口腔医院了解到, 儿童牙齿的早期矫治可以从3岁开始, 通过数字化手段, 有些错颌畸形越早介入, 见效越快, 越有成效。



### 不能拖! 3岁起就可以进行牙齿矫治

今年夏天, 无锡儿童口腔医院收治了一名特别的牙齿矫治患者——刚刚才满3岁的小姑娘怡怡(化名)。因为家长不正确的喂养习惯, 怡怡有着明显的乳前牙反咬合问题, 也就是俗称的“地包天”。由于年龄实在太小, 怡怡全家一开始也只是抱着试一试的心态前来问诊, 看看有无矫正的可能。“孩子家长的口腔健康意识非常好, 像小怡怡这样的情况, 3个月就已经完成了矫正治疗, 恢复了正常的咬合。”无锡儿童口腔医院儿童口腔科主任郑雪飞表示, 一般情况下, 幼儿出现反咬合的现象应该尽早就医, 越小进行矫正治疗, 治疗的时间就越短, 治疗效果也越好, “如果拖到12岁左右恒牙期再来就医, 那治疗的难度、时间和费用都要成倍增长的。”和怡怡的父母一样, 如今, 越来

越多的家长开始重视孩子牙齿的排列和咬合问题。那么儿童牙齿矫治的最佳时机到底是何时呢? 据无锡口腔医院正畸科主任张延晓介绍, 很多家长认为, 牙齿矫正要等到孩子牙齿全部换完之后进行, 其实不然, 很多错颌畸形需要早发现、早治疗, 盲目等到乳牙换完有时候会错失最佳的治疗时间。“我们建议3—12岁之间的儿童每年进行一次口腔正畸专科检查, 判断是否存在错颌畸形和不良习惯的问题, 是否需要早期干预治疗。”据了解, 早期矫治分为预防性矫治和阻断性矫治。针对不同的错颌畸形, 无锡口腔医院制定了多种个性化的治疗方案。无论是严重的牙齿颌骨畸形如地包天、下颌后缩、牙弓狭窄, 还是严重的不良习惯如口呼吸、咬唇、偏侧咀嚼

等, 都可以通过早期矫治在错颌畸形发生前进行预防、在发展早期进行阻断, 在降低牙列不齐的发生率和治疗难度的同时, 促进颌面部的正常发育, 恢复咬合功能, 改善容貌。“儿童早期矫治的主要意义在于早预防、早发现、早治疗。”无锡口腔医院副院长王跃岩表示, 临床中发现, 有超过50%的儿童存在错颌畸形的现象, “一部分是家长及时发现主动前来就诊, 还有一部分是在儿童口腔健康检查治疗过程中, 被我们医生发现的。”近年来, 牙齿正畸开始朝低龄化延伸, 无创伤、无疼痛的早期矫治受到越来越多家长的认可, “根据儿童生长发育的特点, 将治疗关口前移, 可以大大减轻孩子后期矫治的难度和费用。”

今年秋季开学前, 看着医生电脑上治疗前、治疗中和治疗后的对比照片, 7岁的超超(化名)和爸爸一起发出了开心的笑声, 可视化的牙齿矫治效果让他们十分满意。6个月前, 父子俩一同走进无锡儿童口腔医院的时候, 是一个模子里刻出来的“鸟嘴”样下颌后缩。“齿白七分俏, 貌美牙为先”, 因为明显的龅牙导致了颜值下滑, 超超爸爸决心带儿子来医院正畸: “当时就怕这小子不配合, 没想到现在有新技术了, 白担心了。”超超爸爸口中的“新技术”为“3D数字化正畸技术”, 是现代口腔医学、计算机辅助三维诊断、个性化设计及数字化成型技术的完美结合。无锡口腔医院于2020年在全市率先启用。这个“让患儿更舒适、让家长更直观、让医生更精准”的新技术经过2

年的锤炼, 成为了正畸医生们的坚强后盾。如今, 许多来无锡口腔医院看牙的孩子, 会得到一套“3D牙齿写真”。护士们一边利用小玩具吸引孩子们的注意力, 一边快速操作仪器: “我们来给牙齿照个相, 看看你的牙齿好不好看。”护士们平均3分钟就可以拍好一套完整的3D口腔扫描图, 这不仅大大提高了诊疗的效率和精度, 与家长的解释沟通也更为顺畅。“这些牙齿图片都是3D的, 非常直观, 医生一边转动图片一边给我们解释, 我们一下子就理解了。”现场带孩子进行早期矫治的家长高兴地说。在传统矫治中, 利用藻酸盐印模的异物感, 常常让人不自觉地恶心干呕, 因此也导致许多孩子都会出现不配合的抵触情绪。如今, 新技术的加入让这个问题迎刃而解。利

用数字化技术制作矫治器, 先进的口腔扫描数字印模大大减少了不适感, 更方便、更快捷。除了资料收集、矫治器的设计与制作外, 数据整理、数据测量分析、治疗效果的监控……数字化技术早已渗透到了牙齿矫治的方方面面。作为无锡口腔医院分院, 无锡儿童口腔医院于2019年12月25日正式启用。针对儿童早期矫治的问题, 儿童口腔科和口腔正畸科两大科室“强强联手”, 组成了14人的专业项目团队, 近3年来, 收诊错颌畸形的患儿近3000人。无锡口腔医院副院长王跃岩表示, 数字化技术的加入对于早期矫治来说可谓是如虎添翼, 更重要的是它加强了两个学科的交融与合作, 助力早期矫治迈进了“数字化”新时代, 越来越多需求的儿童从中获益。(李陶逸)