赋能超大

菜园

责编/楼世宇 董富勇 胡晓新 审读/刘云祥 美编/雷林燕

## 规划面积3650亩 相当于340个标准足球场

昨天,一个规划面积3650亩、相当于340个标准足球场的超 级"大菜园"在奉化区西坞街道开建。该项目全面投产后,将形成 年产10万吨本地蔬菜的战略保供能力,有效提高宁波地产蔬菜 的自给率,促进传统蔬菜产业转型升级。

"菜篮子"关系干家万户。 近年来,随着宁波城镇人口快 速增长和百姓对生鲜蔬菜的要 求提升,吃菜需求的持续上升与 本地蔬菜生产能力偏弱的矛盾 加剧。

受多重因素影响,宁波地产 蔬菜自给率偏低。据统计,目 前,宁波蔬菜调运约八成靠市 外,主要向山东、河南、四川等蔬 菜主产区进货,供给依赖度高, 易受灾害性天气、交通及外围市 场的影响,价格波动幅度大。而 扩大自有"菜园子"提升自给率, 是增强战略保供底气、抗击市场 风险的有效手段之一

菜园子

2021年11月,宁波晚报记

者诵讨深入调研,向市里提交了 一篇《近期蔬菜等菜篮子商品价 格加剧波动亟需破解》的调查报 告,其中建议:以战略性高度来狠 抓菜篮子工程建设,确保宁波城 乡菜地面积的基本稳定,保障地 产蔬菜特别是绿叶菜的有效供 给。在市内建设紧密型的蔬菜保 供基地,也可利用山海协作、对口 协作等平台,建立规模较大、集约 化程度较高的市外蔬菜保供基 地;加大精准扶持力度;充分发挥 国有企业的主平台、主渠道、主力 军作用等。该建议引起高度重 视,市区联动,多管齐下,共同破 解堵点难点,扎实推进宁波"菜园 子"高质量建设。



宁波市 战略性蔬菜 保供基地项 目规划图。

昨天,列日炎炎,宁波市战略性蒸 菜保供基地项目的开工奠基现场也是 热火朝天。 科技

据宁波农商发展集团相关负责人 介绍,该项目为宁波市重点工程,当日 开工的是整个项目的一期先导区,规 划面积593亩,投资约1.38亿元,将建 设连栋薄膜温室18座及蔬菜种苗繁 育中心、新品种科研展示中心、蔬菜大 数据中心、综合服务站(冷链仓储、分 拣)等设施,计划于2024年2月竣工。

未来的宁波"大菜园"有何亮点? 底气何来?

记者了解到,通过科技赋能的"大 菜园"有不少科技含量,传统的业态将 蝶变为现代化农业园区和田园综合 体,通过规模化农业和科技赋能,将明 **显隆本增效**。

整个项目按照"1+5+N"布局,即 带引领、五心联动、N地共赢,将规划 建设高标准生产型连栋薄膜温室和数 字化露地农场,种植品种以叶菜、茄果 类蔬菜为主,还将配套建设甬南战略 保供蔬菜种苗繁育中心、保供蔬菜加 工中心、蔬菜农机社会化服务中心、科 研展示中心、蔬菜大数据中心等设施。

同时,"大菜园"的交通区位优势 明显,毗邻宁波农副产品物流中心,将 打通蔬菜"种植+加工+销售"的全产 业链通道,打造产学研一体的大型种 植示范基地。

项目建成后,预计年种植蔬菜1 万吨,年培育蔬菜种苗2500万株,预 制菜10万吨以上。

"大菜园"的蓝图已经绘就-除了为宁波人餐桌供应新鲜、丰富的 蔬菜外,还将辐射长三角等周边城市。 该项目将积极打造成为"浙江省乡村共 富示范带",力争成为"国家级现代农业 示范先行区""国家级一二三产融合示 范区""国家数字农业创新示范基地"。

您对未来的宁波"大菜园"有何期

待? 欢迎扫二维 码在评论区告诉 我们。

> 记者 周晖 通讯员 叶佳 陈绮 周颖杰



# 这个时期的孩子 过胖过矮都要引起重视,错过就晚了!

儿童肥胖影响生活、生长激素缺乏导致矮小……这些问题要重视起来。暑假伊始,镇海区龙 赛医疗集团总院(镇海区中医医院)儿科来了不少来看身高发育的小朋友。到底怎么样的身高、 体重才正常?来听听专家科学的意见。

### 肥胖引起脂肪肝 9岁男童身高136cm,体重达到48kg

男孩壮壮今年9周岁,身高 136cm,体重却达到了48kg,BMI (体块指数)高达约25.9kg/m³,肥胖 问题严重影响到了他的正常生活, 甚至小便都需要像女孩一样坐便。

妈妈说壮壮从小就很爱吃甜 食,吃饭速度很快,一顿饭10分钟 就吃完。爷爷奶奶很疼爱壮壮,从 小壮壮想吃什么就给他买什么,觉 得胖一点没什么问题,没想到一眨 眼就成了严重肥胖。

经过一系列检查及泌尿外科专 家会诊,壮壮已确诊脂肪肝,血压、 血脂均已升高,需要长期随访检

查。同时确诊隐秘性阴茎,需要外 科手术治疗。

儿科毕美芬主任中医师建议, 家长首先要改变壮壮的日常饮食, 陪伴他共同运动,同时进行药物治 疗,长期随访治疗。



### 7岁男孩身高落后10cm 主因为生长激素缺乏症

7岁8个月的男孩小方身高仅 119cm,比同龄人矮一大截,班级站 队、座位都在最前面。他这个年龄的 男孩正常身高应为129cm左右,小方 的身高已是-2标准差,达到矮小标准。

据了解,小方出生后生长发育 缓慢,每年身高增长不足5cm,家长 表示之前觉得年龄小,后面会长,但 这几年对饮食、运动、睡眠等讲行干 预并未得到较好效果。现阶段骨龄 滞后2年余,年身高增长也明显低于 平均值。

经检查,小方的生长激素激发 试验峰值为4.3ng/ml(正常≥10ng/ ml),空腹血糖、空腹胰岛素、尿常 规、肝肾功能、甲状腺功能、肿瘤指 标,乙肝三系均未见明显异常,他的 矮小主因为生长激素缺乏症。现已 经通过补钙、赖氨酸等营养品与中 药讲行调理。

儿科专家建议,缺乏生长激素的 小方可使用外源性生长激素进行治 疗,同时进行长期门诊随访观察,医 患共同努力帮助他达到平均身高。

儿童生长发育门诊是镇海区中医医院 重点专科之一,已有10余年历史,专科对性 早熟、矮小、肥胖等生长发育疾病的规范化 诊断和治疗已经具备一定的优势和知名 度,拥有生长发育专家9名,包括主任医师4 名,主治医生5名。

儿童生长发育门诊通过性激素、生长激 素激发试验,B超和骨龄测定以及甲状腺功 能、肝功能,大脑皮质醇、胰岛生长因子、染 色体和脑垂体MRI检查等一系列检查,确诊 并建立部分肥胖儿童、部分性早熟和生长激 素缺乏患儿的健康档案。同时不定期邀请 上海、杭州内分泌专家来医院进行义诊和讲 座,指导临床,使本地患儿能在家门口享受 大医院顶级专家的优质医疗服务。

该专科承担了关于性早熟的1项省级 课题和1项区级课题,进行了镇海地区性早 熟儿童的调查,确认本地区性早熟(女童 < 8岁,男童9<岁)比例为241%左右

记者 陆麒雯 通讯员 孙妃 文/摄