

规划面积3650亩  
相当于340个标准足球场

## 超级“大菜园” 对宁波意味着什么？



宁波市  
战略性蔬菜  
保供基地项  
目规划图。

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。

**1** 扩大“菜园子”提升自给率

“菜篮子”关系千家万户。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都靠市外，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。

2021年11月，宁波晚报记

者通过深入调研，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。

### 2 科技赋能超大“菜园子”

昨天，烈日炎炎，宁波市战略性蔬菜保供基地项目的开工奠基现场也是热火朝天。

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，将明显降本增效。

整个项目按照“1+5+N”布局，即一带引领、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“浙江省乡村共同富裕示范带”，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。

### 1 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/m<sup>2</sup>，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。

### 2 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、睡眠等进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。现在已经通过补钙、赖氨酸等营养品与中药进行调理。

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。



儿科专家正在通过骨龄识别儿童生长发育情况。

#### 相关链接

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，主治医师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2.41%左右。

记者 陆麒雯 通讯员 孙妃 文/摄