

"在青浦种桃子?你 绝对种不好。"上海哈玛 匠果园负责人黄伟记忆 犹新, 十年前旅居日本 多年的他决定回乡种 桃,几位老果农给他泼 了盆冷水。

"但我没有丧气,反 倒暗下决心,要在上海种 出全国最好的桃子。"从 零开始, 卖掉日本的房 产,在青浦承包了几亩 地,潜心种桃。历经十年 耕耘,黄伟用实际行动打 破质疑。从几十枝树苗扩 大到60亩桃园,1只桃 子卖到88元,价格不菲, 还一桃难求。如何做到?



## "冒傻气"的坚持

夏日炎炎,位于青浦金泽的 哈玛匠果园里, 黄伟脖子上搭了 条毛巾,一边擦汗,一边热情招呼 前来采购桃子的客人。"匠"在日 语中是昵称,中文是指很有诰诣 的人, 也寓意着以工匠精神对待 每一颗桃子。

黄伟并非农业专业出身,种 桃之前从事化妆品贸易行业,常 年奔波于中日之间。偶然机缘结 识了富士山旁山梨县的桃树专家 有贺浩一。有贺老先生常和他谈 到,中国桃子产量多,品质却有所 欠缺,这使得黄伟萌发了回乡种 桃的念头: 想办法缩小中日高品 质桃子的差距,在上海种出最好 的桃子。

> 水果种植是 一个回报较慢的 行业,精品水果 尤其如此。种好 果苗后,需要两 三年才能结出合 格的果实。要想 把桃子的品质做 到极致,就需要 耐心、专注、对细 节的坚持以及对

品质的偏执。被问及什么是工匠 精神, 黄伟说:"匠心就是对别人 看起来'冒傻气'的事,理所当然 地坚持。

不施化肥,是黄伟被说"冒傻 气"的理由之一。土壤的有机质含 量对于桃子的产量、品质有着很 大影响, 日本顶级桃子产地土壤 的有机质含量为6%-7%,而黄伟 刚接手果园时, 有机质含量几乎 为零。在有机质含量低的土壤上, 施用化肥能够很快提高果实产 量,但黄伟坚决不使用。他不惜花 费高额成本,从内蒙古一袋一袋 引进羊粪肥,搭配其他有机肥料, 改良土壤。十年养土,如今哈玛匠 果园的土壤有机质含量已经达到 7 3%-4%。

## "高价值"的回报

刚入行时, 黄伟被人笑是个 "种桃树需要开沟都不知道"的农 业小白,但对生态和品质却有着 超乎想象的追求。例如,哈玛匠果 园坚持使用人工割草。杂草的生 长速度快,割草的人工成本很高, 往往果园这边还没割完,另一边 又长起来了。所以,大多数果农的 选择是除草剂,用后半年内果园 寸草不生,方便、有效。"草拔出来

一看,草根都烂掉了,但对土壤的 影响可想而知。

从租赁土地、开沟搭网到人 工除草、改造土壤……最初两年 的培育期后, 黄伟种下的第一批 桃树开始结果了。高投入迎来高 回报。黄伟种出的桃子口感很甜, 汁液丰富,桃香浓厚,回甘悠长。 但再好的桃树, 结出的桃子也有 好坏之分,哈玛匠果园采用严格、 精准的分级标准。

在哈玛匠果园,产出的桃子 共分成三个等级,T(特)级、A级 和 B 级,根据糖度、外形、颜色来 区分。其中 T(特) 级要求单果重 350 克以上,每只零售价超过60 元,A级和B级的价格依次递减。 虽然定价高,但令黄伟惊喜的是, 各级桃子的销量和消费者的反馈 都非常不错。尤其是 T 级, 供不应 求,在市场上卖出了88元一只的

黄伟花了几万元从日本引进 无损伤测糖仪, 检测每只出品的 桃子。装箱时,他精挑细选,如数 家珍:"早熟品种的糖度要求 12%以上,晚熟品种的糖度要求 15%以上,最高的糖度达到23% 以上。有桃香气,颜色均匀,形状

## "可持续"的模式

初尝甜头后, 黄伟陆续从日 本引进和自主培育了共70个桃 树品种,在实践中观察、探索哪一 品种品质更高、更适合长三角栽 种。当被问起在长三角地区种桃, 如何与气候、土壤条件更好的地 区竞争时,黄伟说:"高品质、高品 控、统一的标准、极致的服务,自 然会有市场。"在他看来,长三角 地区许多桃农收入不稳定,在于桃 子品种不一和种植模式不规范。

这些年,政府十分支持黄伟 扩大果园规模, 哈玛匠果园在原 有60亩基础上又新扩了94亩, 黄伟和员工正忙着对新桃园进行 土壤改良,同时问计各方,谋划可 持续发展的模式和方法。

黄伟还常与上海周边地区的 果农分享自己的种桃经验。去年, 哈玛匠果园接待了来自全国 5000 多人次的来访者参观学习。接下 来, 他希望发挥自家果园在种植 技术、销售渠道等方面的优势, 帮助周边农户进行科学栽培技 术培训,把上海桃子的品牌打 响, 卖到长三角, 卖到全国。

通讯员 方志权 实习生 李政隆 本报记者 杨欢

## "因地制宜"促进共同富裕

共同富裕。共同富裕,已成为长三角三省一市的共同目标。

"形成'橄榄型'分配格局需 着力解决两大问题:第一个问题 是如何持续提高劳动生产率。教 育是提高人们挣钱能力的最为根 本的因素,用学术语言来说,就是 提高人力资本水平。第二个问题 是提高了挣钱能力之后、去哪里 挣钱?这个问题本质上是劳动力 流动的问题。'

-上海交通大学安泰经 济管理学院特聘教授、中国发展 研究院执行院长陆铭认为,由于 地理位置和资源禀赋的不同,不 同地区的经济发展潜力和动能 是不一样的。在客观因素导致的 经济发展潜力存在差异的情况 下,破除现有的体制障碍、创造 条件,促进劳动力流动,就是能 有效提升人们收入水平的最为 重要的手段。

"在高质量发展中促进共同 富裕, 意味着实现共同富裕不是 -个简单的再分配过程, 而是要 在经济的逐步发展中实现'共 享'。与此同时,实现共同富裕不 能一蹴而就,要分阶段促进共同

-浙江大学共享与发展研 究院院长李实表示,根据党的十 九大报告,到 2035年,全体人民 共同富裕迈出坚实步伐,到 2050 年全体人民共同富裕基本实现, 这也意味着实现共同富裕是个 长期过程,不能急功近利,急干

在现阶段,要把消除绝对贫 困 切实保护低收入群体的基本 生活、建立社会安全网、向全体社 会成员提供最基本的社会保障, 作为实践共同富裕理想的重点。

-浙江省委党校经济学教

研部主任王祖强认为, 这些既是 缩小收入差距及缓和分配矛盾的 重要内容, 也是维护社会稳定的 需要,还是缓解需求不足的重要

近日召开的中央财经委员会第十次会议强调,共同富裕是社会主义的本质要求,

是中国式现代化的重要特征,要坚持以人民为中心的发展思想,在高质量发展中促进

"我们首先要认识到,共同富 裕一定要以理论为指引、以文化 为引领,着力建设以践行共同富 裕价值理念、塑造共同富裕文化 品牌为主要特征的'共富企业' '共富乡村''共富社区'等社会基 本单元, 使之成为在全社会营造 共同富裕人文场景和社会氛围的 重要抓手和有效载体。

-农业农村部专家咨询委 员会委员、浙江省文史研究馆馆 员顾益康指出,一个时代与一个 时代的最大不同是理念的不同, 共同富裕示范区建设是一场伟大 的时代变革, 标志着中国直正迈 向一个共同富裕的新时代。

"实现共同富裕的分配目标, 不能仅仅从再分配领域着手,而 必须从生产领域就要开始。生产 领域也要讲公平,要以公平促效 率。不能把初次分配悬殊的问题 留到再分配领域去解决。

-南京大学长江产业经济 研究院院长刘志彪认为, 市场规 模建设重点是要在生产领域推进 以共同富裕为导向的分配体系改 革,做大市场规模的重点不在于 如何讲行收入分配改革。而在于 如何激励生产性努力, 在于激励 创新、提升劳动生产率。

"合理的收入分配制度是社

会公平的重要体现。遏制收入分 配差距扩大的趋势, 需要合理调 节收入分配。同时,增加低收入群 体收入,逐步提高城乡最低生活 保障标准,完善离退休人员养老 金合理增长机制, 扩大中等收入 阶层比重。

-合肥工业大学马克思主 义学院社会实践教研部主任周军

"当前城乡相对收入差距虽在 缩小,但绝对额差距仍然严峻。解 决好农民增收问题,是实现共同富 裕需要高度关注的重大命题。

-全国人大农业与农村委 员会主任委员陈锡文举例,在农 民社保建设中, 如何为进城后 希望在城市落户的农民提供保 障性住房 并解决好仍然居住 在农村的老人养老问题,可能是 当前和今后一段时间最迫切的社

吕倩雯 曹博文 整理