



# 生态种植走俏市场 葡萄柚绿了田野富了民

本报讯(记者贾宁欣 通讯员江文辉)时下正是葡萄柚大量上市之际,在箬横镇的东浦农业开发有限公司种植基地,黄绿相间的葡萄柚挂满枝头,格外诱人。

种植基地里,果农根据线上来的订单,忙着采摘、装运。一株株整齐排列的果树上,圆润饱满的葡萄柚一个又一个,数不胜数。

这一处种植基地由海塘围垦而来,经数十年的盐碱改良后,土壤肥沃。近年来,企业引进钢架大棚、物联网技术,做到肥药、滴灌等植保环节全过程可控、可溯源,产出的葡萄柚品质逐年提升,目前种植面积已达200多亩。

生态好产品,本身自带流量。自10月中旬开摘以来,这里每天都能接到来自全国各地的线上订单。“我们的葡萄柚无论品相还是口感都属上乘,用于包装送礼的为多。”负责种植基地技术管理的工作人员柯林健说,“因此,出棚价较高,在3元/斤左右。”

种植基地给周边农户提供了一定的就业岗位。据估计,葡萄柚上市的2个月里,

这里能日均招收采摘女工10余人、装运男工4人,不远处的分拣中心还招收接单员、分拣员、包装员等约20人,真正实现“葡萄柚绿了田野,还富了民”。

“接下来,我们还会开辟农旅项目,通过周末游、研学等活动载体吸引消费者进基地,进一步提升葡萄柚的市场附加值。”柯林健说。

坚持。

“我本身就爱好锻炼,当健身教练还能带学员。出来比赛既能认识更多的朋友,又能强身健体。”决赛选手黄邦丰表示。

经过激烈的角逐,各项目冠军尘埃落定。传统健美冠军由魏潇峰获得;古典健美冠军是赵章雷;比基尼健身冠军被宋佳雨收入囊中;男子健体冠军则花落陆佳骥。

“争取每年办一届,让健身健美这项运动深入人心,让每个人都感受到健身带来的好处,让越来越多人喜欢上健身。”市健身运动协会会长潘勇刚在赛后表示。

## 力与美交织的视觉盛宴 首届健身健美锦标赛落幕



此次赛事总奖金高达10万元,吸引了华东地区208名健身教练和爱好者报名参加。比赛设置古典健美、男子健体、女子健体、健身模特、大众健体等多个组别。经过一番比拼,58名选手脱颖而出,成功晋级决赛。

决赛现场堪称巅峰对决,传统健美、古典健美、男子健体和比基尼健身四个项目的选手在裁判的指

令下,自信从容地展示标准且极具美感的健美动作,完美的身材与强健的肌肉展露无遗。他们用自信的笑容和流畅的肢体语言,诠释对健身健美运动的热爱与

## 狂飙2万转/分钟 小齿轮“卷”出大市场

(上接第一版)  
精准拓版图  
小齿轮锚定高价值赛道

“齿轮转得快,更要转得准。”指着车间里正在生产的圆形“铁疙瘩”,吴多兵又炫耀起了他们的“新武器”,“这是我们今年的重点新项目——商用车新能源系列轴齿之一。相比乘用车的轴齿,它的结构更复杂,技术含量更高,现在市场上能制造这类产品的企业并不多。”

他告诉记者,国内新能源商用车是去年才起步的,但巨跃早在2023年就已经着手研发了。刚开始为深向新能源商用车开发齿轮产品时,由于该车型齿轮体积大,团队遭遇精度难题。十几个人反反复复试验

了多套方案,历时2年,最终拿出令对方满意的成品。

事实证明,这一步巨跃又走对了——今年新能源商用车齿轮也火了,订单比去年起码翻了一倍。

当商用车轴齿生产线满负荷运转时,巨跃的目光又投向了更远的未来。“减速器、行星滚柱丝杠等产品是人形机器人的核心部件,这是万亿级的新赛道。”去年底,巨跃就开始着手筹备人形机器人谐波减速器、行星滚柱丝杠的研发,与重庆大学签订了人形机器人谐波减速器合作开发协议。“他们有能力,我们有生产能力,可以共同推动相关产品实现产业化。”吴多兵说。在他看来,作为未来产业的代表之一,人形机器人对产业链上下游企业来说都将是发展新风口。持续迭

代的新产品、不断拓宽的客户版图,让巨跃的业绩迎来爆发式增长:2024年产值突破10亿元,同比增幅高达147%,且今年在持续增长中。

**加速扩产能  
年底又有三处新厂房投产**

车间内的火爆场景,推动着企业产能布局的“紧急应答”。

在温岭经开区管委会的协调支持下,去年年底,巨跃启用了2万平方米的新厂房,投入数亿元改造车间、升级设备,今年上半年已实现全面投产。但这还远远不够,面对持续增长的订单,企业又马不停蹄筹建3处新厂房,共计几万平方米。“这3处厂房是应对订单增长的‘关键棋’,投产后续能

满足几亿元的产能需求。”吴多兵说。

如今,数百台高端设备陆续进场,工人们忙着线路对接、精度校准,确保设备投用即达效。

“我们一直坚信‘工欲善其事必先利其器’,高端客户、高端产品需要高端硬件来配合。”走进巨跃的生产车间,只见瑞士莱斯豪尔磨齿机、日本卡希富基滚齿机和车齿机、德国蔡司三坐标测量机、德国克林贝格齿轮检测仪等国际先进设备如列兵排列。“瑞士进口的GROB花键滚压设备、利勃海儿的磨齿机都是上千万元的高端设备,我们一买就是几十台。”吴多兵告诉记者,巨跃已经连续3年每年投入两三亿元进行设备升级,这为企业的提质增效按下了“加速键”。

## 市青少年宫(滨海分宫) 二期项目开工



项目效果图。(图片由滨海镇提供)

本报讯(记者贾宁欣 通讯员李丹)近日,市青少年宫(滨海分宫)二期项目开工打桩,标志着这一惠民工程进入实质性建设阶段。

二期项目选址滨海镇湾下村,总投资约1200万元,规划新建建筑面积4190平方米,将建设童玩空间、红领中学、专业教室等多个功能区。

项目创新实践“三个结合”:空间拓展与功能升级相结合,引入VR体验、创客工坊等设施;常态化运营与多元共建相结合,采用“政府引导+市场化运作”模式;短期目标与长远规划相结合,探索“宫校合

作”构建全链条育人体系。

此外,项目将深度融合滨海本地文化特色,开发“田园成长营”系列课程,并借鉴“数字少年宫”经验打造智慧教育平台。

项目以“普惠均衡”为核心理念,聚焦青少年综合素质提升,建成后预计年服务青少年5万人次以上,将有效缓解滨海镇及周边地区青少年校外活动场所不足的问题。

“项目预计于2027年建成,届时将进一步完善公共服务体系,助力‘双减’政策落地,推动教育优质均衡发展。”滨海镇党委副书记梁健说。

## 科创引擎激活“中国泵谷”新动能

(上接第一版)

领创新就是“中国泵谷创新孵化中心”模式的早期实践者。该企业研发的非晶态材料电机定子,具有铁损低、节能性好的特点,电机效率达98%~99%,高于传统电机的85%~95%。目前,该企业已与多家行业龙头企业达成合作,其中广汽的昊铂车型已装车测试。

根据规划,孵化中心每年入选、落地“500精英”及以上人才1名以上,合作期内引进国省级人才3名以上;每年申报发明专利10件以上,合作期内获得发明专利授权20件以上;每年实现科技成果转化1项以上,合作期内成功实现项目产业化3项以上。

在空间布局上,大溪构建了覆盖“科创中心—曹岙中试基地—千亩产业园”的梯度培育体系,为创新项目提供从研发到产业化的全链条服务。“我们不仅要做好实验室研究,更要推动可产业化、有市场竞争力的技术创新。”孵化中心负责人表示,“通过平台赋能,让科技成果更快走向市场。”

## 夯实产业基础 优化营商环境

在聚焦科技创新的同时,大溪镇通过低效工业用地改革和惠企政策,为企业发展提供坚实保障。

3年来,大溪累计改造低效工业用地652亩,新建标准厂房115万平方米。塔岙工业园区亩均税收从不足5万元提升到超20万元;金岙村改造项目使村集体年增收700万元;照洋工业园区改造后,村集体增收2000万元。

2025年8月,《大溪镇国有产权用房租售管理实施办法(试行)》正式实施。《办法》创新设计了多重激励政策:规上企业奖励、营收增长分级奖励、低效改造专项奖励,最高可实现租金全免。浙江大明机电有限公司享受政策后,年租金从200多万元降至100多万元,每年节省近百万元支出。

“我们鼓励企业以最低资金投入实现最快产值增长。”大溪镇国有公司负责人表示。

从产业基础夯实到科技创新引领,大溪镇以系统思维推动产业升级,正在从“中国水泵之乡”向“中国泵谷”迈进。“我们不仅是在培育企业,更是在重塑产业生态,为泵与电机产业高质量发展注入持续动力。”杜奔宇说。

# 慢一步 稳一生

## 老年人过马路请牢记“举手示意、观察车流、匀速通过”

