

□汪兴 融媒体记者 赵杰 张宇泽

6月,肥东县桥头集镇的山村,暖风拂面,瓜果飘香。位于该镇国光社区堡乐家庭农场果园的黄桃、白玉桃迎来成熟期,金黄油亮、白色甜脆的果实挂满枝头,果香四溢,吸引了众多游客前来采摘品尝。果农们正忙着采摘、分拣、装箱,一派繁忙而有序的景象。



钱根竹的桃园迎来丰收



新品种白玉桃很受欢迎

“黄金果”成了致富果 百亩桃园助农增收



自己动手采摘充满乐趣

“从5月26日以来,我家农场果园里的黄桃、白玉桃、蟠桃进入成熟期,每天都有游客前来采摘。”果园负责人钱根竹笑容满面地介绍。

初夏时节,走进堡乐家庭农场钱根竹家的果园种植地,连片的桃树郁郁葱葱,沉甸甸的桃子缀满枝头,色泽鲜亮、果肉饱满,一派丰收喜人景象。林间百余只土鸡、鹅悠闲踱步、阵阵鸣啼,为果园增添了浓浓的田园

气息。

“我每年这时候都带着家人、朋友来堡乐家庭农场果园,吃着这里种出的桃子时,那种心情真的无法用语言形容。”来自瑶海区的余女士手捧着刚摘下的黄桃,笑着说。

据介绍,钱根竹已悉心打理这片果园四年了。每年4月、5月,夫妻俩带着工人,对果园所有桃树进行修枝打杈、锄草浇水、套袋等,每一道工序都坚持科学管理。

“我在这儿果园打工有三年了,主要是锄草、浇水、修枝修果、采摘、包装,一天收入120元,离家近,又能照顾好家庭。钱老板待人真诚,挺好的。”村民汪永山高兴地说。

在管护上,果园坚持把提高品质放在首位。钱根竹对每棵桃树的疏花疏果容不得半点马虎,种植出来的桃子个大肉脆味甜。同时,她还积极探索并实践“桃园种植+林下养殖”的立体模式。桃林能给家禽遮阴通风,林间杂草和虫子正好是鸡鸭鹅的天然饲料,家禽粪便又给桃树提供有机肥。这种循环模式,不仅减少了化肥和农

药的使用,提高了桃子品质,还额外增加了养殖收入,大幅度提升了土地综合利用率和亩均效益。

值得一提的是,堡乐家庭农场果园在销售模式上,采取“订单批发+入园采摘”相结合的方式,拓宽销路、稳定收益。同时,还积极借助新媒体平台,通过公众号、抖音、微信群等发布果园采摘销售信息,拓宽宣传渠道,吸引新老顾客前来采摘、购买。每到桃子成熟季,许多往年吃过她家桃子的老顾客都会慕名而来,直接走进林间桃园自选采摘,沉浸式体验田园采摘乐趣,让消费者买到新鲜优质的鲜果。

近年来,桥头集镇立足各村资源禀赋,引导农户调整产业结构,大力发展农文旅业态。在国光社区,像钱根竹这样的种植户还有不少,仅桃园种植面积就达200余亩。通过线上线下相结合的方式,社区利用“党组织+直播+基地+农户”等经营模式,拓宽农产品产销渠道,让优质农产品成为群众稳定增收的“致富园”,以特色产业赋能乡村振兴,助力群众增产增收。



鲜红的桃子挂满枝头

2026年6月11日,合肥体彩分中心以“合你一起迎世界杯”嘉年华运动会为契机,组织开展体彩公益金资助项目走访活动。射击世界冠军、合肥市人大代表、心理咨询专家、公安民警、购彩者代表及多家媒体齐聚合肥市全民健身发展中心,实地探访场馆升级改造成果,见证体彩公益金赋能群众体育、赛事发展和人才培养的实效。

合肥市全民健身发展中心是体彩公益金支持城市体育建设的标杆项目。项目总投资约3.86亿元,建设资金全额来源于体彩公益金。在中心负责人音邦俊的引导下,走访团参观了游泳馆、羽毛球馆、乒乓球馆、健身房等场地。

游泳馆内,8条50米专业泳道规整排列,池水清澈。老馆原为露天场地,设施老旧;升级后达到竞赛级标准,实现四季恒温、环境可控,既可满足市民日常健身,也承接各级赛事和专业队训练。羽毛球馆场地从9片增至18片,灯光、层高均达专业比赛标准,实木运动地板具备良好的减震性能,有效保护运动者膝盖。隔音降噪系统解决了传统球馆闷热嘈杂、运动易眩晕的问题,大幅提升了市民的运动体验。

升级改造后的全民健身中心总占地面积64.86亩,集体育赛事、健身休闲、文化娱乐于一体,成为合肥城市体育文化新地标,补齐了公共体育服务短板,让优质健身资源走进市民生活。

实地走访让代表们深有感触。购彩者代

表表示,以前对体彩公益属性认知模糊,如今亲眼看到由公益金打造的场馆惠及万千市民,读懂了体彩的公益价值。媒体记者感慨:“体彩公益从来不是抽象的概念,而是看得见、摸得着的民生福祉。”

走访结束时,田径场上嘉年华运动会接

近尾声。近百位体彩代销者在公益金支持的场地上挥洒汗水。代销者赵吉说:“我们每天销售彩票筹集公益金,今天在公益金建设的场地上参与比拼,感觉特别有意义。”

此次活动营造了世界杯竞猜氛围,也搭建了体彩公益透明化的展示平台。体彩公益

金已融入合肥体育发展方方面面,从专业赛场到社区步道,从体育地标到便民场地,默默守护市民健康生活。合肥体彩将继续坚守公益初心,规范公益金管理使用,加大群众体育、人才培养、品牌赛事投入力度,让体彩公益温暖千家万户。

公益体彩“合”你一起见证

——体彩公益金走访活动走进合肥市全民健身中心

