

在千年陶都建千亩“世界果园”

北纬28° 水果大世界汇聚六大洲同纬度“新奇特优”果种，引领湖南水果产业展开新图景

长沙晚报全媒体记者 邓艳红

“在铜官，不只有窑，还有中山村2000多户村民种出来的花果山。”近日，28岁的望城区铜官街道中山村女生王湘平，在“铜官不正窑”系列视频最新一期《乡村有点甜》中，分享了自己回乡的故事。这个曾梦想环游世界、足迹遍布几十个城市的姑娘，最终选择回到家乡：“我发现家乡变了，不再是当初想逃离的模样。”

镜头之外，中山村的舒记果园因这期视频热度攀升。负责人舒岳礼笑着算起收益：“播出去几天，咨询买水果的人特别多，很多品种一下子就卖空了，今年果园又丰收了！”9年前，同样在城市闯荡多年的他选择来中山村当果农时，这里还是一片荒山野岭。

从荒山到果园，从青年归乡到丰收喜悦，这背后既有个人的执着坚守，更有政策的有力驱动。2024年湖南省委一号文件明确提出建设“北纬28° 水果产业带”，2025年长沙市政府工作报告进一步明确要加快望城北纬28° 水果大世界建设。茁壮生长的北纬28° 水果大世界，肩负着“建设全省规模最大的亚热带水果品种展示中心和优良水果品种引繁推一体化示范基地”的使命，正孕育着湖南水果产业新未来。



北纬28° 水果大世界致力建设全省规模最大的亚热带水果品种展示中心和优良水果品种引繁推一体化示范基地。长沙晚报全媒体记者 黄启晴 摄

改造荒山成果园

35岁的舒岳礼在中山村扎根近10年，如今有了个响亮名号——90后“水果大王”。而9年前初到中山村的场景，他仍历历在目。

2016年，在城市打拼多年的舒岳礼决定接过父亲的接力棒，回到乡村种水果。经多地考察，他把梦想的起点定在了省城长沙。

在朋友介绍下，舒岳礼联系上中山村党支部书记周罗云。这位部队转业的村支书，当年放弃与战友同赴广东打拼的机遇，一门心思要带着乡亲们闯出致富路。彼时，周罗云刚为村里引进蓝莓种植基地，可仍有大片荒山待开发。两人沟通后发现想法不谋而合，当即约定见面详谈。

“那天我和父亲等6人开车过来，跟着导航在村里绕了好几圈，愣是找不到约定的地

方。”舒岳礼笑着回忆，当时黄桥大道还没通车，村里不少路还是泥巴路。最后，一位骑摩托车的本地村民热心带路，他们才在一个小卖部门口见到了周罗云。

“一见面就听说，周书记已经等了我们两个多小时。”他心里过意不去，提出请周罗云去饭店边吃边谈，对方却摆了摆手：“不用那么麻烦，我订了盒饭，吃完咱们直接上山看地。”这份朴实与高效深深打动了舒岳礼：“就是这顿盒饭，让我们打定主意，就把水果种在这里！”

一开始，舒岳礼流转了300亩土地，而当时的景象他至今记得：“全是荒山，路没修好，旁边的鱼塘也没有规模。”

接下来的近3个月里，舒岳礼带着家人撸起袖子干，靠肩挑手扛清理野草、挖除杂

树，种下第一批果树——黄桃、柑橘、苹果桃……苗子栽下去了，新的难题却接踵而至：果树长得慢吞吞，第一年试种的西瓜个头瘦小。他赶紧向湖南省农科院专家求助，才明白症结所在：这里的土壤偏酸性，渗透力差还容易板结。

改良土壤成了迫在眉睫的事。在省农科院专家的指导下，果园开始大面积施用高温发酵的有机肥，一点点培育健康的土壤生态链；同时瞄准市场的需求，引进枇杷、梨、油桃等经济效益更高的品种。

功夫不负有心人，在农科院专家的“加持”下，果园很快迎来丰收。摸透本地气候与市场规律后，舒岳礼持续引进适合的种植品种，果园面积从最初的300亩一步步扩大到如今的1200多亩。

引进六大洲果种

北纬28°，被誉为全球“黄金水果带”。这条纬线穿过的区域，因得天独厚的气候与土壤条件，孕育出一众品质卓越的水果。

2024年，湖南省委一号文件明确提出建设“北纬28° 水果产业带”，为湖南水果产业升级指明了方向。同年，承载这一战略愿景的北纬28° 水果大世界项目落户望城。

“省委此时提出建设北纬28° 水果产业带，正当其时。”由望城区产业投资发展集团有限公司委派到长沙舒记生态农业发展有限公司任副总经理的李哪深有感触。湖南拥有全国知名的红星水果大市场，然而近年来水果品种单一、品种更新慢，制约了水果行业的发展。“建设北纬28° 水果大世界，就是要引进‘新奇特优’水果品种，形成湖南水果品牌的独特优势，提升行

业核心竞争力。”李哪的话语中，满是对项目的期待与信心。

北纬28° 水果大世界项目核心区在望城区中山村的舒记果园，规划占地约1260亩，总投资约1.3亿元。项目精心规划为“一心二带四区多组团”格局，目标是打造成全省规模最大的亚热带水果品种展示中心和优良品种引繁推一体化示范基地。

2024年7月，项目核心区启动建设。其充分借鉴海南世界热带水果之窗的成功模式，开展水果新品引进、选育、繁殖、推广、展示等工作，重点引进国内外同纬度的“新奇特优”品种。按照计划，项目每年将引进新品100个，5年达到500个，涵盖全球六大洲30多个国家与地区的品种。

目前，项目已基本完成水利、交通等基础设施建设，配套建设了16000平方米温室大棚，并引入水肥一体化智能管理系统，以科技为水果生长保驾护航。

在新品种培育方面，项目得到众多科研院所的强力支持。湖南省农科院、湖南省良繁中心、湖南农业大学、岳麓山实验室等机构的专家教授全程参与，提供专业技术支持。截至目前，项目已引进130多个品种，部分在观察养护，部分试种成功并挂果。“新品种成活率达到99%，像手指柠檬、羊奶果、太秋甜柿等十几个品种已陆续挂果，预计明年可大批量挂果及采摘。”舒岳礼介绍。

“在新培育的品种中，只要能发现几种‘爆款’，适应当地土壤气候，能大规模栽种，项目就是成功的。”李哪说。

在新培育的品种中，只要能发现几种‘爆款’，适应当地土壤气候，能大规模栽种，项目就是成功的。”李哪说。

目前，项目已基本完成水利、交通等基础设施建设，配套建设了16000平方米温室大棚，并引入水肥一体化智能管理系统，以科技为水果生长保驾护航。

在新培育的品种中，只要能发现几种‘爆款’，适应当地土壤气候，能大规模栽种，项目就是成功的。”李哪说。