

# 战“疫”本色



## 天使白:何旭峰

嘉兴市中医医院副主任医师,45岁。  
一年多以来,身为嘉兴市中医医院男科中心主任,何旭峰在完成本专业工作的同时,利用业余时间到医院社会核酸检测点做核酸采样工作。



## 志愿红:鲍淑萍

嘉兴市恒达物业管理有限公司放鹤洲花园项目经理,48岁。  
鲍淑萍不仅是物业项目经理,还要带着保安和保洁员,服务好每一位业主;更是一位志愿者,协助社区做好核酸采样,上门登记人员信息。



如果问,战“疫”是什么颜色?  
涌入我们脑海的首先是不同身份的一线战“疫”人员:天使白、橄榄绿、志愿红、保障黄、救援橙……  
这些颜色是他们职业的标配,涌动着股股暖流,萦绕在我们身旁。  
日常生活中,他们兢兢业业、默默奉献;战“疫”打响时,他们集结一线,卸下五颜六色,身着白色“铠甲”逆行“疫”线……在嘉兴战“疫”的那段日子里,每一位战“疫”人员汇聚的是同样的色彩,却传递出七彩的温暖。这背后折射的是各司其职、高效配合、群防群控、共同守护。  
我们向所有战“疫”人员致敬,向所有配合防疫工作的你我他致敬。

嘉兴日报记者 田建明 赵颖硕 王蓉 摄影报道



## 橄榄绿:章孝锋

浙江嘉宇工程管理有限公司监理,25岁。  
章孝锋奋战在嘉兴马家浜高速收费站,查验车辆,参与红盾救援队开展消毒工作,服务金穗社区核酸采样……身上的“橄榄绿”成了防疫线上一道亮丽的色彩。



## 保障黄:陈志平

嘉兴市嘉源环境卫生管理有限责任公司清修队驾驶员,51岁。  
陈志平与同事承担着疫情封控区的垃圾收集清运工作,每天垃圾清理量从不到3吨陡增至85吨,连续几天工作至凌晨,确保垃圾及时收运,降低疫情传播风险。



## 救援橙:徐孟鑫

嘉兴市消防救援支队南湖站班长,23岁。  
徐孟鑫积极承担每日营区消毒和涉疫警情处置演练等工作,主动申请报名为辖区社区守好“小门”,对进入社区人员开展测温、核验双码等工作。



# 气雾来耕作 果蔬空中长

“这也太神奇了!这里的瓜果蔬菜居然长在空中,还不用泥土。”近日,在绍兴上虞的浙江雾耕农业科技有限公司的“植物工厂”里,游客王晖发出这番感叹。  
“我们的蔬菜根系悬挂在空中,‘植物工厂’建有全智能控制的植物高效生产系统,每种瓜果蔬菜营养液的配比通过电脑自动调节,形成标准化生产,雾化到根部,整个营养的吸收率可达95%,生长周期缩短三分之一。”一旁,浙江雾耕农业科技有限公司负责人王成正在耐心讲解。

在偌大的雾耕“植物工厂”,记者看到“土楼”“金字塔”等造型大棚科技感十足。从育苗到采摘,全过程实现一体化、自动化,农民成为“农业工人”。在立体式栽培架上,20多个优质品种的番茄长势良好,枝头的挂果十分干净,颜色透亮。  
没有土,为何果实能长得这么好?秘密就在植物下方的一排装置里,装置中时不时能听到轻柔的水流声。“气雾栽培植物的根部是在空中飘着的。在根部附近有传感装置,它会当天的光照、温度、湿度,包括叶面温度和根部温度等数据传到控制中心的计算机平台,经过数据分析之后,平台就发出操作指令,对根部喷射气雾。”王成介绍,通过工厂化雾耕种植可提高耕作效率5至8倍,叶菜年均产量达50吨/亩,是普通种植的7倍多。每次雾化过后,多余的水还会回流到控制中心,经过微量元素的再次配比,进行循环利用。因此,雾化栽培的用水量只有传统农业的1%,非常环保。  
目前,雾耕已种植出包括番茄、生菜、油麦菜、马齿苋、水果黄瓜、草莓等近百种蔬果植物。不管是蔬菜、水果还是花卉、果树、药材,甚至是竹类与水生植物类都可以使用雾耕技术进行培育。  
王成希望雾耕能成为一种产业振兴模式,让更多地区的农业得到发展。农场还会不断更新果蔬的种类,进行农文旅融合发展,建设科普基地、发展研学旅游。

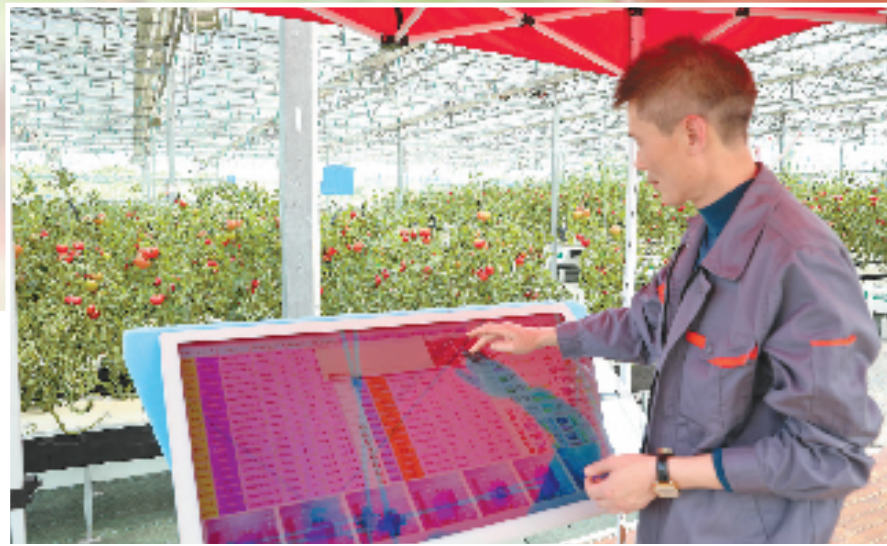
本报记者 郑培庚 董旭明 摄影报道



俯瞰雾耕“植物工厂”,“土楼”“金字塔”等造型大棚科技感十足。



对蔬菜进行喷雾后,营养的吸收率可达95%。



工作人员操作“智慧大脑”对植物进行营养配比。

