



## 编者按

人大代表首先要在自己的职业上能做到表率,能够做出成绩。就像郑洪广说的一样,如果连本职工作都做不到,那怎么说得过去呢?在余杭,人大代表们不仅积极走访调研、深入第一线,在本职工作上也都非常出色。脚踏实地,肯比平常人多一份努力与付出,自然会收获更多的果实。代表故事,讲的只是普通的故事,只是细读,能够感受一份他们的坚持与执着。

# 郑洪广：“桃”“梨”满天下

杨健

“种桃梨,找洪广”,这是杭州与周边地区许多果农间的一句口头禅。

这句话的意思是:想要种好桃、梨这两种果树,没有种苗、不会技术,没关系,只要找到郑洪广,那就成功了一半了。

种了近二十年桃、梨的郑洪广,不仅仅是一位成功的农民企业家,更是一个老师,他编写桃梨的栽培教程,免费给果农授课、培训,用自己的知识和技能,带动农民共同创业致富。



## 他真的是一名老师

每隔一两周,在郑洪广的玉渚农业园,总会迎来一批“学生”听他实地授课。

“看到枝上鼓鼓的芽了吗,鼓的叫做花芽,越多表示明年果子就越多,会不会丰收一眼便知。”在满园的桃树、梨树间,学生们认真听着郑洪广讲解,这是对黑板、书本都学不到的知识。

郑洪广说,许多果农学历不高,普通的授课他们不能理解,这样看过示范过他们才能真正接受。几年下来,两千余人次参加了郑洪广的田间课堂,提升了大批果农的专业技术水平和种植果树的信心。

去年,他这里被授予浙江省第一家农民田间学校。

许多人并不知道,郑洪广真的是一名老师,八十年代,他曾在良渚中学、大陆中学当过五年语文老师,后来,因为咽喉炎才离开了教师岗位。

正是怀着教书育人、传递知识的信念,在通过自己十几年努力钻研、学习、实践桃梨种植技术后,他想的更多的是如何把这些宝贵的知识教给更多需要的人。

在玉渚农业园里,这种属于语文老师的气质感亦随处可见。

橱窗里张贴着两首他自己写的小诗,关于对母亲的感恩,和对农业的赞美,他说做农业是天底下最阳光的事业,就要用最善良美丽的心去对待;园中有一处玉琮的石雕,这里是向参观者讲述良渚文化的地点,他说自己是良渚人,有责任去传承传递良渚文

化……

与郑洪广接触越多,越觉得他就像是一个朴实的乡村教师,言语不多,低调而执着地做着自己坚持的事。

## 他刚成了一名人大代表

今年,郑洪广刚刚当选余杭区人大代表。

“作为人大代表,我主要的关注点还是在三农上,这既是我的根本也是我的优势,更好地去帮助农民创业致富。”他说。

这五年来,郑洪广的“玉渚农业”始终秉持因地制宜、适度规模、做精做优的理念来经营,与时俱进,优化融合资源,做出自己的特色。

在郑洪广的办公室里,一块块荣誉奖牌都叠在一起,“浙江省农村科技示范户”“国家级农村科普示范基地”“浙江省现代农业科技示范基地”“浙江省早熟蜜梨和鲜桃评比金奖”……放在最前面的是刚获得的“余杭区突出贡献人才”的奖牌。所有这些奖牌,他从没有想到过去挂起来、钉上墙。

今年,玉渚农业园区经营看好,在行业内影响提升,郑洪广也没有想着去扩大经营规模,而是承接了浙江省第一个新型职业农民“桃、梨果树高级研修班”,逐步形成了生产技术与高层次研修班相结合的培训模式。

“对我来讲,农业园区是一个平台,而不是一个只卖苗卖果子的园子,无论是农林专业的学生还是果农们,我希望通过这个平台



能够帮助到他们。”

当然,当选人大代表后,责任更重了,郑洪广也更忙了。

“结合党的十九大对农业产业发展的报告精神,我对玉渚的未来有了更深刻的考虑,对桃、梨生产示范,种苗繁育,农业技术培训这三大功能也有了更好的谋划。”

春耕秋收,撒下种子,用心照料,终能收获,这便是农业千百年来给予人们最好的证明。对郑洪广而言,坚守理想、不忘初心,终能“桃”“梨”满天下!

## 全力以赴确保亚运会场馆建设用电

1月10日,杭州市余杭区供电公司未来科技城供电所副所长朱涛阳等一起来到杭州师范大学仓前校区新校舍和体验中心建设现场,主动对接用电方案,为第十九届杭州亚运会比赛场馆建设提供优质服务。

据了解,作为第十九届杭州亚运会分赛区,杭州师范大学仓前校区的新校舍和体育中心是承办橄榄球和排球比

赛的后勤支撑保障的重要依托,现已经投运的变电容量就有7.3万千瓦安。而随着筹备亚运会杭师大仓前校区建设用房改造升级建设,预估整个校园的用电负荷将接近10万千瓦安。目前,场馆整体建设正快速推进。

为确保比赛场馆如期交付使用,杭州市余杭区供电公司将保障“第十九届杭州亚运会”场馆建设用电当作一项政治

任务,多次组织召开工程协调会及专题停电安全措施研讨会,把“第十九届亚运会”电力保障建设工作与近期工作相结合,实现提早谋划、落实责任、保障有力。

面对任务重、时间紧的“第十九届杭州亚运会”电力保障建设任务,杭州市余杭区供电公司供电员工展现了高度的服务大局观和社会责任感,从客户递交用电申请开始,该公司指定专

属客户经理“一对一”全程跟踪,为客户定制电能替代和电力增容“一揽子”方案,提前实施负荷分流计划,开辟电能替代绿色通道,压缩业务办理环节,建设新装19台基建变压器,规划6条配网专线供电,以保障建设用电和日常用电需求,积极为“第十九届杭州亚运会”场馆建设创造了良好的供电环境。

张德峰