



为了实现心中埋藏的“田园梦”

IT白领跨界变身“新农人”

大棚里采摘,河塘边垂钓,篝火旁载歌载舞,拓展区挑战自我……这是记者近日在盱眙县穆店镇马湖村龙诚田园家庭农场看到的景象。从探索水稻和龙虾共生的农田模式,到尝试将鸡鸭散养在葡萄园的互利模式,再到将草莓、西瓜、火龙果等各种经济水果一年四季接力种植,龙诚农场想要达到的理想状态,不仅是要销售农产品,还可以向消费者提供垂钓、采摘等丰富多元的乡间体验。而这一切的创新尝试都源自农场主刘卫春,此前他曾是一名年薪几十万元的IT业白领,现在则是扎根农村、发展生态循环农业的先锋者。 ■融媒体记者 左文东 姜彩兰 通讯员 周欣然



淮海晚报 全媒体记者 左文东 姜彩兰 通讯员 周欣然

●生态农业的“试水者”

原先就职于南京一家著名软件公司的刘卫春,曾经捧着人人羡慕的“金饭碗”。然而,他的心里始终埋藏着一个“田园梦”。在南京就职期间,刘卫春发现在大城市很难吃到口感极佳的蔬菜水果。“现在大多农场追求的是高产量的种植,并非高质量的种植。虽然我学习的专业与农业无关,但我还是想让更多人吃上高质量的水果蔬菜。特别是当我听

说了生态循环农业这个概念,立刻就产生了强烈的兴趣。”刘卫春说。

虽然生态循环农业前景广阔,但对一个年薪几十万元的IT白领来说,转行做农业跨度之大、面临的困难之多可想而知。在建成龙诚田园之前,刘卫春尝试过和朋友合伙养猪,也做过葡萄种植,但因为经验不足、技术不过关而失败。刘卫春没有知难而退,通过四处求教专

家,参加培训班、参观农业示范基地等方式,他很快便系统地掌握了葡萄、草莓、无花果等多种作物的种植技术。

终于在2014年,刘卫春带着积累多年的资金和种植技术来到盱眙县穆店镇马湖村,租下约300亩土地,成立了龙诚田园农业发展有限公司,正式开启了他的田园创业之梦。

●科学种养的创新者”

为了搞生态循环农业,刘卫春进行了很多次科学种养的创新尝试。在葡萄园中,他养殖了上千只抚顺五黑鸡和浙西四季鹅,考虑到这些家禽主要的食物是草和虫子,而葡萄园维护的主要工作就是除草和驱虫,于是刘卫春将它们进行有机搭配,鸡鸭既有了天然饲料,葡萄园也能节省维护成本。这样周密、科学的布局和搭配,让每寸土地都发挥多重效益,实现农业种养的高效益与生态性。同样体现科学种养搭配的还有农场东侧的水稻田。小龙虾越冬及早春进食都需要依附秸秆,而水稻的生长则需要小龙虾的排泄物作肥打底,两者之间形

成了一种优势互补的生物链。“自然能解决的事,就不要过多人工干预。”刘卫春说。

刘卫春除了利用动植物生长上的共生关系扩大经济效益,还会借助经济植物成熟周期上的互补,进一步提高农场土地利用效率。在农场中,葡萄的成熟期只在每年的5-11月,其余时间若不发展其他项目,就会出现种植时间上的断裂。为此,刘卫春又引进了草莓、无花果、西瓜、火龙果等经济植物。现在仅葡萄、草莓、火龙果这三样轮流种植、收获,就可以使农场月月都有产出。在龙诚田园,如今种植、采摘葡萄等作物的工具也

有了大变化。老式农具基本“销声匿迹”,取而代之的是各种新式实用的现代化机械。推广种植业机械化可以提高葡萄种植质量,提升劳动效率,为此刘卫春投资近50万元,从国内外引进了葡萄修剪机、旋耕机、喷雾机、履带式运输机等一系列现代化机械设备,基本涵盖了从葡萄种植、生长到采摘各个环节的生产流程,让葡萄种植逐步从人工作业走向机械作业。为了提高葡萄园机械化管理水平,农场还与南京农业大学园艺学院合作,共建专家工作站和研究生工作站,依托各自资源优势,不断创新农场种植与管理技术。

●农旅结合的“开拓者”

每年8、9、10月份,到龙诚田园体验农场乐趣的游客络绎不绝。长期靠单一的采摘活动吸引游客难以持久,为了留住游客,刘卫春延伸了活动范围。依托优美的生态环境优势,打造采摘、观光融为一体的深度游,让游客除了采摘水果外,还可以观赏美景、垂钓、品味地道农家大锅菜。在深度开发农业观光旅游之后,农场又推出户外拓展训练新项目,通

过“种植+团建”模式吸引外地游客和企业员工。

不久前,龙诚田园在县文化部门和镇政府的支持下,建起一个小型电影院,每个星期为当地群众免费放映五场电影,既促进了地方乡风文明建设,也丰富了农场的娱乐体验感受。经过多年的拼搏,刘卫春创建的龙诚田园目前已经步入正轨,近两年的利润收入都超百万元。

“自己富不算富,大家富才是真的富”是刘卫春的口头禅。农场走上正轨后,他带领村民一起劳作。农场全年固定用工25人,季节性用工近60人。“希望龙诚田园的这种农场经营模式成熟后,可以在其他城市复制,或与他们开展更多合作,让更多久居城市的人感受到乡间生活的美好,使更多的乡亲走上致富的道路。”



“大朋友”拉手“小朋友” 科普活动点燃少年航天梦

本报讯 8月4日下午,一场奇妙又精彩的航天知识科普活动在清江浦区柳树湾街道桃花坞社区活动室拉开帷幕,辖区附近60余名不同年级的同学参加。

“1970年4月,我国第一颗人造地球卫星‘东方红一号’发射升空。今年6月,神舟十四号成功发射,一个多月后,问天实验舱与天和核心舱组合体在轨完成交会对接……看到这些伟大的航天事迹,有没有人想去宇宙探险呢?”活动现场,来自南京航空航天大学“结伴前行”青年志愿者运用生动有趣的语言、活泼多样的互动形式,带领同学们走近1970年至今,神秘而又波澜壮阔的中国航天史。

“火箭的发射原理是什么?”“宇航员在太空站的生活是什么样子?”同学们纷纷

举手提问。在了解到航天员们艰辛的训练过程后,同学们被航天精神打动,因中国伟大的航天事业而自豪。当被问到想不想参与到航天事业中时,9岁的李易航拿起话筒大声说:“我想做一名火箭设计师,建造一种新能源火箭。”15岁的赵子越则更加坚定了自己原本要做一名飞行员的梦想。

一粒种子的萌芽,可能仅需一滴水的力量;一个梦想的开始,可能只需要一节课的时间。本次活动以“大朋友”拉手“小朋友”的方式,激发孩子们的好奇心和热爱祖国、热爱科学、热爱航天事业的情感,开拓孩子们视野的同时也丰富了他们的暑期生活,得到家长的一致好评。

■融媒体记者 高婷婷
通讯员 张玉娟

授课、观展、入户检查…… 让安全用气知识深入人心



本报讯 “如果家中天然气泄漏了怎么办?”8月4日,在清江浦区长西街道长西社区的活动室内,一场有趣的燃气安全知识教育讲座正在举行。市少儿图书馆志愿者们以授课和观展的形式为社区儿童普及燃气安全常识,增强他们的安全用气意识和自我防范能力。

活动中,志愿者们为孩子们介绍了天然气特点、安全用气方式以及遇到燃气泄漏如何处理等常识,带领孩子们现场观看动画,讲解如何预防燃气事故的发生。孩子们积极参与问答活动,巩固学到的安全用气知识,并以“宣传员”的身份,带领各自家庭成员观看图片展,学习燃气安全常识。

除了悉心指导儿童学习用气安全知识,志愿者们还联合燃气部门,为社区独居、空巢老人家庭进行免费入户安检,发放《居民使用液化石油气安全指导》宣传折页,检查老人家中燃气、液化气使用情况,并指导老人开展日常居家安全自查工作,提醒他们养成外出断水断电的生活习惯。

“我们进社区开展安全生产宣传教育,是想提升广大居民对天然气、液化气的认识,有效减少和预防安全事故的发生,让安全生产意识深入人心,形成全社会关心、支持、参与安全生产的浓厚氛围。”市少儿图书馆党支部副书记姚媛说。

■融媒体记者 张金宇
通讯员 赵倩怡