

田野里的新青年

本报记者 刘金梦 摄影报道

“这一套设备3万多元,我现在天天研究直播。”9月25日,在江苏省南京市栖霞区八卦洲坝上鲜果园,徐磊和他的团队正搬运葡萄准备直播卖货。

八卦洲是长江中的第三大岛,四面环江,是南京都市圈中一块难得的“世外桃源”。徐磊来到这里种地已有10年。

很多人无法理解,出生安徽农村,寒窗苦读拿到安徽师范大学硕士学位的徐磊,为何要回到农村种地当农民。然而,在徐磊看来,这行能干出很多东西,也能赚到钱。

钻研绿色种植、创新管理运营、更新商业模式……徐磊的家庭农场占地面积已达385亩,合伙种植还有475亩,是集绿色

蔬菜瓜果种植、生态旅游、休闲采摘、线上线下销售等业务为一体的现代化都市农场。

过了秋分,阳光玫瑰葡萄陆续上市,徐磊马不停蹄参加了南京农业大学继续教育学院(乡村振兴学院)组织的“头雁种苗”培育助飞计划。培训集结了当地100多位青年新农人,一起交流学习、外出考察。如今,越来越多高素质青年人才投身现代农业和农村建设事业,为乡村振兴注入了更强劲动力,他们也从新农人变成了“兴农人”。

去培训班的路上,徐磊指向路边满含希望地说:“这是我两个月前新签的地,明年这里将建成一片漂亮的蔬菜大棚。”



9月25日,在南京农业大学“头雁种苗”培育助飞项目培训课堂上,徐磊(图右)和种植大户的周诚讨论葡萄保鲜的方法。



徐磊在街道农业农村办对抽检的农产品进行签字。



9月25日,徐磊在自家的葡萄园里采摘新鲜的葡萄。

→9月25日上午,江苏省南京市栖霞区八卦洲坝上鲜果园,徐磊(图中)和他的团队在抖音平台直播卖农产品。



江苏省南京市栖霞区八卦洲坝上鲜果园,徐磊(图右)和妻子一起打包葡萄准备发货。



↑9月26日上午,徐磊随“头雁种苗”培育助飞项目培训班前往江苏溧阳和浙江安吉学习。

来稿选登

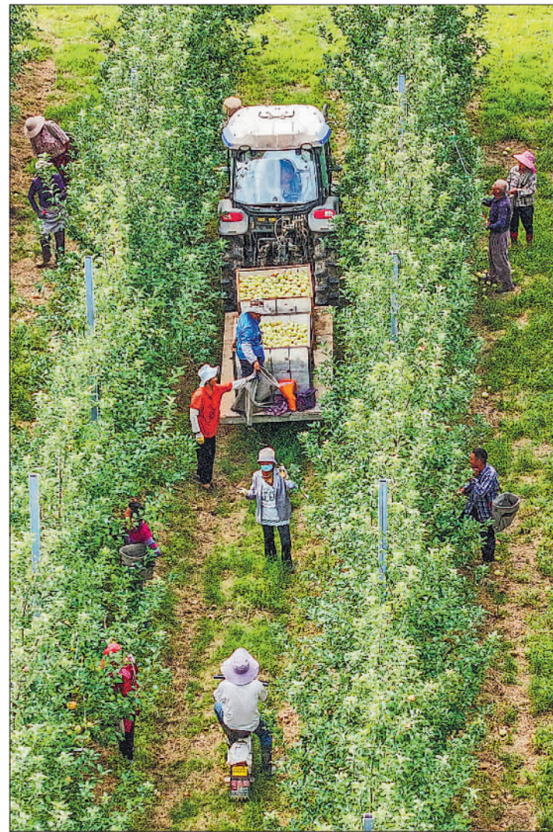
金秋好“丰”景

↓9月21日,贵州省黔西市钟山镇铜鼓村,农民趁晴好天气抢收水稻,确保粮食颗粒归仓。 本报通讯员 范晖 摄

→9月20日,台风过后,浙江省宁波市等地的渔船扬帆启航,开始新一轮生产作业。 本报通讯员 胡学军 摄



↓9月21日,甘肃省临泽县倪家营镇,数十万亩制种玉米喜迎丰收。 本报通讯员 安学海 摄



↑9月21日,山东省滕州市一家酱醋食品企业,工人利用晴好天气晾晒晒制酱油,让大缸里的酱料充分发酵。 本报通讯员 张进刚 摄

→9月25日,江苏省宿迁市洋河新区斯味特万亩苹果园,果农们正在采摘苹果。 本报通讯员 陈少帅 摄



1964年3月,辽宁沈阳,傅凤英(左一)和技术革新红专大队的工人一起在研究有色金属冷挤压加工的技术革新项目。 工人日报 蔡壮田 摄



2016年6月16日,辽宁沈阳,沈阳劳动模范纪念馆开馆,傅凤英在自己的雕像前忆当年。



7月12日,辽宁沈阳,傅凤英在家中捧着奖章讲述过去的故事。



7月12日,辽宁沈阳,傅凤英(左三)走进沈阳君威新能科技有限公司,在车间与一线车床工人交流。

老劳模的发光人生

本报通讯员 聂焱鑫 刘振宇 摄影报道

1933年出生的傅凤英,现年已经91岁了,但她身子骨硬朗,说话声音洪亮,透着一股东北人的直爽。这个“从来不走,总是在跑的铁姑娘”依然关心着厂里的生产情况。

1953年,傅凤英高小毕业后,来到东北机器制造厂(七二四厂)当冲压工。车间里的李玉书师傅对她说:“要想多出产品,光凭硬干不行,要巧干,要多动脑筋,要从生产规程上找窍门!”找窍门,搞技术革新,对只有小学文化的傅凤英来说极为艰难,但她下决心,一定要克服困难。她在车间想,在宿舍想,走路想,甚至吃饭时,也一手端着饭碗,一手用筷子蘸着菜汤在饭桌上画图。

从1953年至1965年12年间,傅凤英完成技术革新177项,其中重大技术革新58项。1958年,傅凤英担纲的业余技术革新小组被命名为傅凤英红专大队,在傅凤英的引领下,七二四厂的“红专小组”逐步发展到130多个,在7年间,实现了707项技术革新,突破关键技术410项。傅凤英用434天完成了第一个五年计划的工作量,用4个月完成了第二个五年计划的工作量。

1961年10月24日,沈阳市劳动模范吴家柱、林海丰和市先进生产者吴大有,联合傅凤英等,共同组织成立了“沈阳市劳动模范、先进生产者厂际经验交流和技术协作活动委员会”。这是我国第一个职工技术协作组织。

傅凤英是全国劳动模范、“最美奋斗者”、中国工人的杰出代表。“对党和人民的事业,有多大劲我就使多大劲,能挑千斤担,不挑九百九。”这是她常挂在嘴边的话。她也用执着和热情,诠释着劳模精神,将岁月染上了别样的色彩。

退休以后,傅凤英会走进机关、工厂、社区、学校宣讲劳模精神、劳动精神、工匠精神。在她看来,就算退休了,每一天也要“闪闪发光”。