

2019年6月17日 星期一 编辑:梁蛟龙 校对:江涛 组版:小明

从“土里刨食”到“地里淘金”

——“新农人”拥抱绿色田野 激发金色希望

新华社郑州6月11日电(记者 韩朝阳)农业大省河南不缺“身份”意义上的农民,但随着农村劳动力就业转移及新一代农村青年对土地日益“陌生”,随着现代农业生产中不断引入新技术、新理念,“谁来种地”“怎么种地”开始成为困扰农业发展的难题。

为解决这些问题,自2014年起,新型职业农民培育在河南“开花结果”,一批爱农业、懂技术、善经营的“新农人”拥抱绿色田野,激发金色希望。

从“进城打工”到“回乡务农” 农民成为新职业

34岁的“新农人”杨洋本是企业职工,10年前,他随父亲在孟津县送庄镇承包土地种果树。“刚开始不愿意,觉得搞农业又苦又累,还不挣钱。”杨洋说,“但干了几年后,越来越觉得种地也是一门学问。”立体种植大棚、水培技术、生物防治……杨洋在各类培训中开阔眼界,更新理念,这些如今都用在种植园里。

“种地又苦又累,还不挣钱,这是很多人对农业的看法,也是年轻人不愿意从事农业的重要原因。”洛阳市农广校校长马会丽说。走在乡村,马会丽发现农村留不住人,劳动力流失,一些土地被抛荒。关键农时缺人力,现代农业缺人手,乡村振兴人才的问题日益突出。

自2014年起,在国家政策指引下,马会丽和同事开始为培育生产经营型、专业技能型和社会服务型职业农民而忙碌,4年间,共培训1.7万余人。此前,马会丽的工作重心是农村劳动力外出就业培训,“每年培训约1.5万人,培训后将他们送到浙江、广东等地打工增收”。

培训内容变了,但让农民致富、农业兴旺、农村发展的目的没变。“现在要做的是通过技术、管理、经营等方面的理论教学,加上田间实训,先转变大家对农



在吕妙霞的草莓大棚里,浇水、施肥全部达到自动化标准(资料图片)

民、农业的传统看法。”马会丽说,“尤其是让年轻人看到干农业的希望。”

目前,河南农村劳动力转移就业接近3000万人,2014年至2018年,河南共培育新型职业农民75万余人。从进城打工增收,到回乡务农挣钱,“身份”意义上的农民逐渐减少,“职业”意义上的农民日益增加。

从“土里刨食”到“地里淘金” 农业迎来新发展

10年前,当在北京做水果生意的吕妙霞提出要回家乡河南省孟津县种草莓时,毫无意外地遭到家人反对。“都说‘土里刨食’吃苦,不愿让我当农民。”吕妙霞只能以“带乡亲试一年,之后还回去做生意”为由“赖”在村里。

选品种、找技术、跑市场,吕妙霞一点点摸索出种草莓的“门道”。“农业实际上大有可为,职业农民琢磨咋把1000斤产量提升到2000斤,咋把1元钱的农产品卖到10元钱。”吕妙霞说,“这需要懂技术、会管理、善运营。”如今,吕妙霞的1200

亩草莓种植基地每年营收2200余万元,带动周边发展近3万亩草莓种植基地。

2018年,吕妙霞当选全国人大代表,她觉得农村需要有头脑、有能力的人干事创业,“职业农民不仅要解决‘谁来种地’的问题,还要成为促进农村发展的重要力量”。

新安五头镇马头村有超过千年的樱桃种植史,但马头村人长期未能从樱桃上“淘到金”。“主要是缺农业技术,缺经营理念。”马头村村主任张韶东说,“现在讲究智慧农业、绿色产品、品牌运营,传统农民哪懂这些。”

近年来,在村中职业农民的带动下,樱桃种植户大都参加了技能培训,村里发展起2500亩大樱桃,一亩樱桃年产值约1万元。张韶东说:“以前村民更愿意外出打工,觉得种地没前途,现在重新看到种地的希望。”

从“苦卖力气”到“善拼智力” 农村汇聚新人才

在新安县五头镇易发公司种植基地的驯化棚里,从恒温无菌组培室里移植出来的樱桃幼苗正在适应外部环境。3年前,回乡种樱桃的张金练没想到自己还能种出“大学问”,他说:“种植过程中,发现苗木的病虫害很难防治,就想和高校合作自己育苗。”今年,樱桃果实还未收获,卖掉的4万余棵苗木就让他先收入上百万元。

张金练觉得:“职业农民要不断解决问题,并随着市场需求变化,不断提升农产品品质。”

像张金练这样在实践中解决问题的职业农民正逐渐增多。以赵海为首的洛阳明拓新农人团队研发的农业物联网系统,适用于2亩以下大棚,一套售价1万元,可以使生产成本降低约20%,产量提高约10%。“以前很多人干农业是一笔糊涂账,我们精算投入产出比,通过技术研发降低成本,提高收益。”赵海说。

“职业农民不是仅凭力气种地,而是凭技术、靠管理来经营农业,由拼力气转向拼智力。”新安县农业农村局副局长苏守江说。

采访中,如何让职业农民更好发展是大家共同关心的问题。洛阳市农业农村局局长裴万赢说,农业生产周期长、投入大、风险大、见效慢,除了在技术、管理、经营等方面进行培训,还应该在政策、资金、社会认同等方面给职业农民更多支持,让农民成为有钱赚又体面的职业。



(上接01版)

他在当时的一篇日记里写道:“我将永远对抚顺怀着眷恋,抚顺留下了我美丽的梦想……”

当把个人理想融入国家发展伟业,任何困难都阻挡不了他前进的脚步,甚至是战争和生命的威胁。

1950年6月,朝鲜战争爆发,我国东北局势骤然紧张。

有些人找各种借口离开了抚顺人造石油厂。23岁的陈俊武临危不惧,照常奋斗在技术革新一线。

一天,陈俊武在车间工作时不慎一氧化碳中毒,头晕、恶心。同事们劝他休息两天,他不听,第二天一早爬起来又奔车间而去。

1962年10月,陈俊武受国家委派在古巴考察学习原油炼制技术。

突然之间,震惊世界的“古巴导弹危机”爆发,毁灭的阴云笼罩着陈俊武所在的城市,顿时人心惶惶。

牢记国家使命的陈俊武,依然没日没夜地搜集和学习技术资料,不放过任何一个疑点。

“时间紧,任务重,哪儿还有时间害怕?”陈俊武后来说。

1969年年底,根据国家需要,陈俊武随石油工业部抚顺设计院搬迁至宜阳张坞沟园沟,并一步步成长为单位负责人。

正是在陈俊武的影响带动下,中石化洛阳工程有限公司从抚顺走来,从竹园沟起步,实现跨越式发展,并成功进军国际市场,建功“一带一路”。

69岁那年,陈俊武出了场车祸,骨盆粉碎性骨折,肠道破裂,腹腔内大出血,昏迷10多个小时,多次病危,在床上躺了好几个月。这段漫长的治疗过程,可把陈俊武“熬”坏了,他痊愈不久即马不停蹄投入工作。他总结:“有很多事情等着我去做……”

正是这种以科学报国为己任的坚定情怀,促使陈俊武攻克了一个又一个技术难题。他32岁获全国劳动模范称号,64岁被评为全国工程勘察设计大师,65岁当选中科院院士,71岁获评河南省科技功臣,88岁获国家通用项目技术发明奖一等奖……

“对于一位90多岁的老人来说,他完全可以回家颐养天年,可是他听劝啊。他说他是国家的科学家,只要身体允许,就一定要站在国家的角度思考问题、研究工作……”陈俊武的助手、78岁的陈永生边说边帮院士整理一摞厚厚的A4纸,这些纸张是陈俊武打印国外产业资讯和相关技术资料用的——这几年,他一直在研究碳减排等问题,并为此疯狂学习了新领域知识。

在日前举行的一次学习陈俊武先进事迹宣讲会上,92岁的陈俊武老人再谈初心。

他说:“从加入中国共产党的那一天起,我就做好以身许国、一生献科学的准备了。我个人经历过战争危机,经历过车祸病危,无论是顺境还是逆境,为国家需要而奋斗的初心始终没有改变!” 本报记者 孙自豪

思辨为启 伦理为界 社会为本 知识为用

——河南科技大学MBA培育商界精英

河南科技大学是河南省重点建设的3所综合性大学之一。多年来,河南科技大学秉承“以人为本,学术至上”的办学理念,致力培养创新型人才,培养了30万名高级专业人员,为我国经济建设和社会发展作出了显著贡献。

河南科技大学是河南省较早招收工商管理硕士的高校之一,MBA教育中心挂靠管理学院,现有教职工90余人,从事MBA教学的教授、副教授、博士50余人,来自国内名校的MBA教育专家和大型企业的兼职教授30余人。中

心以“培养能够在国际竞争环境中及不同文化背景下满足中部经济发展战略需求的,具有开放性、创新性和应用性特征的工商管理人才”为目标,为国家经济建设培养商界精英。



热烈祝贺2019届MBA学员毕业