

[各抒己见]

## 让更多年轻人 在乡村找到发展舞台

一大早,湖南省湘西土家族苗族自治州十八洞村的苗家女孩施林娇和施康就走出寨子,到山上去唱段山歌,录成视频发到网上。她们都是去年返乡创业的大学生,专门在新媒体平台上做本村特产推广。而在古丈县的苗寨翁草村的花海芳香中,90后村民石泽辉和石杨虎也忙碌起来,为接待来村里的游客做着准备工作。之前,二人都在广东打工。

这样的年轻人,在每一个昔日的贫困村几乎都能遇到几位。在湖南农村,年轻人越来越多,村里越来越热闹了。青春的蓬勃朝气,正在让农村焕发新的活力。

曾经一段时间,一些乡村靠天吃饭,无产业无门路,年轻人只好外出打工。有的地方,村民即便靠外出打工赚了钱,把房子修得不错,但由于没产业,留不住年轻人,村里仍是留守的儿童、妇女和老人多,久而久之,村子也逐渐变得“空心”。

一般来说,农村脱贫有两条路,一是外出打工,二是在本村因地制宜发展产业。而产业发展对农村的带动,尤胜于外出务工。产业发展的过程,必然带来资金、技术等各种要素的下乡。有了产业,才能吸引来人才;有了人才,产业就更加兴旺。这样的相互促进,不仅让农民告别贫困,也为农村积蓄发展动力。

像翁草村,曾是一个深度贫困村,全村840人,贫困人口317人。没有产业,村民只好外出打工,村里前些年很难看到年轻人。2018年,村里建起了茶园,社会的关注又让深山苗寨之美被挖掘出来,吸引了越来越多的游客。茶旅融合的产业激活了这个山村,两年时间,村里回来了20多个年轻人。夜晚有了篝火与年轻人的笑声,孩子们也多了些笑脸少了些思念,村民感慨:烟火气浓了,人气旺了。

吸引更多年轻人回乡,首先要让他们有干头。这需要搭建更多平台,让基层拥有更强事业感召力。湖南省常德市针对村干部年龄偏大、知识结构偏老的现状,为每个村设立了一名党建联络员,专门负责农村党建、电商这些专业性较强的工作,一下吸引了2000多名大学生扎根农村。去年,湖南从优秀村(社区)党组织书记、大学生村官、乡镇(街道)事业编制人员和选调生中选拔乡镇(街道)领导班子成员1266人;在今年省公务员招考中,又将定向招录乡镇公务员的范围扩大至“两委”成员,首次将乡镇(街道)事业编制人员纳入定向招录范围,计划定向招录1411人。

要让回乡的年轻人留得住,就要让他们有盼头。这就需要加强顶层设计,做好政策落实,让农村成为人才蓄水池。2019年,湖南出台一系列政策,从改善工作条件、提高待遇保障、打通晋升通道等多方面,吸引优秀年轻干部、专业人才流向农村、扎根农村、发展农村。前不久,笔者采访过的一位30岁出头的村党支部书记,经过选拔考试,当上了副乡长,“感觉更有了盼头,干劲更足了”。

从脱贫攻坚到乡村振兴,人才是关键因素。吸引年轻人、留住年轻人,让年轻人留得更久、干得更好,既是当务之急,也是长久之计。让更多年轻人在乡村找到舞台,广袤田野一定会更有希望、更加美好。

何勇

# 保江淮粮仓:政策、科技、保险一个不能少

秋获时节,稻谷飘香。遭遇新冠肺炎疫情,面对长江、淮河和巢湖“三线抗洪”严峻汛情,安徽省统筹抓好疫情防控和粮食生产,通过超常规的政策举措,挖掘科技丰粮新路,全力以赴抗灾减灾,最大限度减轻洪涝灾害损失。眼下,秋粮主要作物之一的水稻迎来收获,江淮大地一派繁忙的秋收景象。

## 来之不易的收获

地处巢湖流域的合肥市肥东县,一片片金黄的稻田里稻穗低垂,不时可见农民忙碌的身影。

9月18日下午,在肥东县家庭农场主王军民的稻田里,3台收割机来回奔忙,经过灵活自如的“吞”“吐”之后,一辆辆满载稻谷的货车驶向晾晒地。

“今年水稻生长期遭遇连续强降水,田里进水了,政府部门派出挖掘机给河道清淤、帮助排水,及时发布病虫害情报、指导查治,这才取得了好收成。”王军民感慨万千:今年水稻亩产能达1100斤。

安徽省今年6月2日入梅,8月1日出梅,期间遭遇连续强降水。

梅雨期长江、淮河和巢湖流域平均降水量分别是常年同期的2.3倍、近2倍和近3倍,均为历史同期最多。强降水引发局地洪涝灾害,给秋粮生产带来严重影响,沿河、环湖的部分低洼田块受淹甚至绝收。

在毗邻长江的桐城市,沉甸甸的稻穗也走出别样“旅程”。

“目前已收割50多亩,预计亩产1400斤,是个丰收年。”9月17日中午,站在偌大仓库里成堆的新稻前,安徽桐城香山农业科技发展有限公司总经理严永志说。

严永志流转了2700多亩水稻田,受洪涝灾害影响,部分水稻田受淹,其中152亩绝收。“受淹田块忙排水,绝收田块忙补种。”他说,政府部门免费提供种子,国元农业保险股份有限公司及时赔付72000多元,助力补种顺利进行,目前补种的稻苗长势良好。

据安徽省农业农村厅统计,到9月上旬,全省已完成补改种面积396万亩,占绝收面积的68%,占已退水可补改种面积的96%。

“在疫情、汛情的双重考验下,今年的水稻收获格外来之不易。”

安徽省农业农村厅种植业管理局副局长吴志伟说,从目前各地收割的情况来看,水稻总体长势接近常年水平。

## 政策科技的助力

确保秋粮生产稳定,离不开政策举措、农业科技的助力。

“今年各级政府对于粮食生产的投入力度要超过往年。”吴志伟举



例说,各级财政拿出9000多万元扩大早稻种植面积;全省投入近3亿元发展优质专用水稻生产,推动实现“优质粮卖好价”。

位于淮河岸边的六安市霍邱县,通过增加水稻种植面积、引导补改种等方式,尽力减少洪涝灾害对粮食总产的影响。

“霍邱县是产粮大县,确保粮食安全我们责无旁贷。”六安市政协副主席、霍邱县委书记刘胜说,在省农技专家的指导下,县里拿出1500万元鼓励发展约30万亩再生稻。对于退水较迟的地方,政府部门引导农户改种玉米、绿豆等农作物。

在促进种植业生产恢复方面,农业保险发挥了重要作用。

“灾情发生后,我们开通绿色通道、特事特办,按照‘快保、快查、快赔’的原则,加快承保理赔进度,全力支持农户灾后重建。”

国元农业保险股份有限公司安庆中心支公司总经理方芸说,截至9月17日,该公司在安庆市已支付理赔款1.28亿元。

植保无人机飞防、粮食生产良种化、绿色高质高效技术集成……

安徽省农业科学院副院长赵皖平认为,农业科技给粮食生产注入新动能,推动生产效率和生产效

益“双提升”。

肥东县张集乡种粮大户陈志刚从2018年开始探索种植有机水稻。“我们选用优良品种,推行绿色生产,目前有30多亩水稻被加工企业‘预购’,收购价高于市场价0.1元/斤。”陈志刚说。

为提升水稻生产品质,安徽省今年继续加大优质专用水稻生产力度,实行“单一品种、规模化种植、标准化管理,单收、单储、单加工”的运营模式,推动皖粮产业升级。据初步统计,安徽省优质专用水稻面积1868.7万亩,占种植面积的57.6%。

## 抢抓农时的坚守

在安徽,秋粮收获来之不易,夏粮生产同样如此。

遭遇突如其来疫情,以及小麦赤霉病等病虫害偏重发生态势,安徽全省上下全力应对,夏粮总产334.38亿斤,较上年增加2.98亿斤,总产创历史新高,奠定了全年粮食稳定生产的基础。

“当前,各地要指导农户做好病虫害防控工作,确保在田水稻颗粒归仓,稳住农业这个‘基本盘’。”赵皖平说,同时要关注部分未退水田块的秋种工作,努力实现以丰补歉、以秋补夏。

农时不等人。一手抢抓秋收,一手谋划秋种。

计划小麦种植面积4240万亩,沿淮淮北地区主攻优质专用小麦订单种植,淮河以南地区积极引导农民恢复发展油菜种植……安徽省近日下发秋种“任务清单”,要求各地科学合理谋划落实秋种面积,确保打赢明年粮食生产目标任务第一仗。

桐城市将召开灾后生产恢复及油菜小麦机械化播种现场观摩会,已联系批量引进26台多功能智能化油菜播种机(可播油菜、小麦、旱稻等),有助于提高灾后秋种的质量和进度。”桐城市种植业管理局局长刘志宏说,桐城市拟将救灾资金重点用于灾后油菜种植补助,同时对在灾后绝收田块种植小麦的农户适当予以补贴。

谋划秋种也已被新型农业经营主体列入“议事日程”。

“我要紧跟国家政策步伐,在种植品种和粮食品质上下功夫,为明年的丰收播种希望。”王军民充满期待地说,他要把小麦种植面积从100亩增加到500亩,同时继续做精做强粮食品牌,提高粮食附加值,让农业成为有奔头的产业。

陈先发 姜刚

[选载·建设管理]

发展农民专业合作社,是市场经济条件下推进农业产业化经营的重要举措,是创新农村经营体制、提高农民组织化程度的有效方法,更是实现农业增效、农民增收,促进农村经济发展的重要途径。



本书对于  
指导农民专业  
合作社健康发  
展、规范经营具  
有重要参考价  
值。

## 农民专业合作社基础知识(一百四十四)

(2)“成员出资”项目,按本年成员出资计入股金的部分填列。

(3)“公积金份额”项目,按本年量化到成员个人的公积金份额填列。

(4)“形成资产的财政补助资金量化份

额”,按本年国家财政直接补助形成财产量化到成员个人的份额填列。

(5)“捐赠财产量化份额”项目,按本年接受捐赠形成财产量化到成员个人的份额填列。

(6)“交易量”和“交易额”项目,按本年成员与合作社交易的产品填列。

(7)“盈余返还金额”项目,按本年根据成员与合作社交易量(额)返还给成员可分配盈余数额填列。

(8)“剩余盈余返还金额”项目,按本年根据成员“股金”和“公积金”“专项基金”份额分配给成员的剩余数额填列。

(9)年度终了,以“成员出资”“公积金份额”“形成资产的财政补助资金量化份额”“捐赠财产量化份额”合计数汇总成员全年盈余返还总额。

## 第二节 农民专业合作社的账算

### 一、合作社资金来源的账务处理。

合作社的资产是合作社运营中最重要的组成部分,也是合作社得以发展的物质基础。只有管好合作社的资产,才能保证合作社的稳定、健康、快速地发展。

资产是指企业过去的交易或者事项形成的、由企业拥有或者控制的,预期会给企业带来经济利益的资源,包括各种财产、债权和其他权利。这里面包含三层意思。首先,资产必须由企业控制。其次,资产必须能给企业带来经济效益。最后,资产必须具有商业或交换价值。简单地说,资产就是企业能够控制的资源。

合作社的资产管理,就是对合作社各项资源的管理。合作社的资产管理,包括对会计核算的内部控制以及对资产的有效利用。

(未完待续)