



搜狐新闻客户端



消费日报微信公众平台

安徽霍邱县马店镇 健全农业社会化服务体系



□ 本报记者 许永军

“最近天干,昨天这一场大雨让我们村集体经济不仅能节约好几百元灌溉费,还能增收好几万呀!”8月28日上午,在雨过天晴后蛙声此起彼伏的稻田边,霍邱县马店镇五岗村党支部书记赵伯华指着大片绿油油的稻田高兴地对记者说。

马店镇五岗村地处丘陵地带,过去一家一户农田较为分散,地形不好,耕作条件差,家里青壮年劳动力外出打工后,有的田地就撂荒了。为了解决田地荒废的问题,让外出务工村民安心在外工作,同时也为了让更多有劳动能力而又不能外出务工的年龄偏大的

村民就近就业,近年来,五岗村党支部坚持抓班子带队伍、抓党建促发展。充分利用土地资源,发挥规模经营优势,推行农业生产全程社会化服务试点,大力实施“两强一增”行动,做大做强支柱产业。村容村貌大变样,强村富民实现新突破。

五岗村积极探索“支部+合作社+农户”模式,以2020年高标准农田为契机,逐步实施“小田变大田”项目,先后整合流转土地3610亩。成立马店镇五岗村股份经济合作社,鼓励村民以土地入股,每亩保底分红300元,年底再将利润的85%分红给村民,15%用于村集体发展,实现农民和村集体双收益。村级申报的社会化服务资金

申报补贴,40%再分给农户,农户获得第三重收益。合作社常年雇佣合同工人15人,人均年收入在15000元到59000元之间。季节性用工可达到120人,人均收入增加3000元,既解决土地撂荒和剩余劳动力不足问题,又解决农民就近就业、村集体发展壮大的问题,为国家粮食安全奉献力量。2022年村集体经济收入达300万元,预计2023年将突破500万元。

种地看似简单,实则是门大学问。2021年以来,五岗村充分发挥农业社会化服务在农业生产中的作用,加快健全农业社会化服务体系。在粮食生产过程中,粮食种植合作社坚持专业人干专业事原则,引入农业生产社会化服务企业两家,对耕地进行“耕种防收售”全托管,从机耕、育插秧、飞防植保、收割等环节全程由专业合作社实施,种子化肥农药及技术服务由农资经营公司负责提供,实行收后一次性结算,实现了机械强农,推动了农业生产快速发展,走出现代农业五岗村新路径。

五岗村“两委”深知粮食安全是维护国家重要基石。保障粮食安全,数量与质量并重是应有之义。五岗村托管农田一直坚持规范用药,

不大量使用除草剂,不使用激素营养液,水稻拔苗后杜绝使用农药。五岗村党支部书记赵伯华告诉记者:“从我们五岗村输送出去的稻、麦、油要保证绿色、天然、安全,让老百姓不仅吃得好,还吃得放心,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。”

“五岗”模式引来全县众多乡镇学习经验,省、市、县相关主管部门相继前往调研。该村先后荣获“六安市文明村镇”“六安市先进基层党组织”“综合考评优秀单位”等荣誉称号,马店镇亦将其作为“115乡村振兴示范村”建设。

2023年,五岗村以“万亩稻、麦、油”示范基地建设为抓手,紧紧围绕土地资源,做足粮食生产和服务文章,强力推进粮食烘干中心、农事服务中心、“耕种防收售”全托管,从机耕、育插秧、飞防植保、收割等环节全程由专业合作社实施,种子化肥农药及技术服务由农资经营公司负责提供,实行收后一次性结算,实现了机械强农,推动了农业生产快速发展,走出现代农业五岗村新路径。



乡村振兴标准化行动方案印发 到2025年农业高质量发展标准体系基本建立

为充分发挥标准化在全面推进乡村振兴中的基础性和引领性作用,近日,农业农村部、国家标准委、住房城乡建设部联合印发《乡村振兴标准化行动方案》(以下简称《方案》)。

《方案》提出,到2025年,农业高质量发展标准体系基本建立。制修订农业领域国家和行业标准1000项,与国际标准一致性程度显著提升,构建现代农业全产业链标准体系30个。乡村建设标准体系初步形成。制修订一批乡村建设国家、行业和地方标准,国家层面创建示范美丽宜居村庄1500个左右。标准化示范作用显著增强。创建国家农业标准化示范区100个,农业标准化服务与推广平台示范带动作用进一步增强。

《方案》部署了11项重点任务。聚焦加快建设农业强国,部署了夯实保障粮食安全标准基础、优化农产品质量安全标准、建立健全现代农业全产业链标准、完善农业绿色发展标准4项任务。聚焦统筹乡村基础设施和公共服务布局,部署了强化乡村房屋建设和基础设施建设标准、健全农村人居环境标准体系、强化乡村公共服务支撑3项任务。聚焦巩固拓展脱贫攻坚成果,部署了巩固提升防返贫工作标准化水平等任务,助力防止规模性返贫。聚焦提升标准实施水平,部署了优化标准供给结构、深入开展试点示范和标准体系建设、深化标准化国际合作3项任务。

(人民日报)

安徽省率先实现 政府公物仓全省共用共享

为贯彻落实“过紧日子”要求,促进闲置资产盘活利用,安徽省以创新为引领,按照“一地创新、全省共享”原则,推进政府公物仓建设应用,历时一年半实现全省一体化、全覆盖,做到全省上下平台共用、资产共享,在全国率先开辟覆盖全省的跨部门、跨地区、跨级次资产调剂共享新路径。

安徽省在2021年底初创网上政府公物仓平台,2022年省级应用并在部分市县试点,2023年推进政府公物仓全省贯通一体化运行,6月建成了省市县(区)三级纵向全贯通、2万多家行政事业单位横向全覆盖的政府公物仓平台“一张网”,形成全省立体式“大循环”的资产调余补缺大格局。全省行

政事业单位房产、土地、车辆、办公设备家具等闲置资产全部纳入政府公物仓,在全省范围内调剂共享,覆盖范围广、资产选择多、调剂空间大,更大程度提高资产使用效益,节约更多资金支持经济社会发展。

目前,政府公物仓累计入仓设备家具等23730台(件)、房屋土地55.64万平方米;出仓调剂设备家具等8939台(件)、房屋土地14.25万平方米。

下一步,安徽将继续推进政府公物仓平台升级、运行机制完善及资产调剂实践,充分发挥政府公物仓优化资源配置、推进资源节约集约利用、建设节约型政府的作用。

(宋科江 曹若菊)

声音

浅论乡村振兴之产业振兴

党的二十大提出了一个令人振奋的目标:建设中国式现代化强国。而在如何建设中国式现代化强国时,也重点阐述了建设中国式现代化强国的一个最重要也是最难的目标任务——建设现代化农业强国。而建设现代化农业强国所面临的第一大关键,便是乡村振兴。乡村振兴是党的十九大首次提出的,那时候提出这个目标,还只是为大家鼓劲打气,因为那时尚处于脱贫攻坚的紧要阶段,离振兴尚有一段距离。党的二十大再次重点提出“乡村振兴”,则进一步明确了对整个中国式现代化强国的重大意义。建设中国式现代化强国,重点在乡村,难点也在乡村。如果最难振兴的乡村真正走上现代化,那么,其他方面的振兴都会迎刃而解。这一次,党的二十大大不仅就乡村振兴而谈乡村振兴,而是把乡村振兴与城市的发展融合起来。

乡村振兴意义何在?党的二十大大把乡村振兴的总目标分解成五大振兴目标:产业、人才、文化、生态、组织。其中产业振兴放在首要位置,而且其提法有了新的变化,不叫农业而叫产业。在首提乡村振兴时,则是按照传统的“三农”来明确振兴的目标的。而今把“农业”转换成“产业”,这里颇有深意。意味着今后乡村振兴的重大因素,其内涵有了新的扩展。农业只是产业的一个重要组成。也就是说,乡村要振兴的产业,不再只是传统的农业,或者说是传统的大农业:农、林、牧、渔、副,而是所有能够适宜在农村落地、且能带来高效益的新型产业。

把产业振兴放在乡村振兴的首要位置,是因为产业的发展,对乡村振兴起着决定性的作用。没有产业振兴,其他方面的振兴毫无意义,甚至可以说,没有产业的振兴,乡村根本不能实现真正的振兴。没有产业振兴,乡村无法增长财富,也缺乏振兴的内生动力。靠国家财政的支持、靠社会各界的援助,可以维持一段时间的振兴表象,但不能持续下去。

产业振兴是五大振兴的龙头,龙头舞动了,才能带动其他各方面的振兴。例如,发展乡村产业——乡村的新型产业,需要大量的人才,会吸引大量人才涌向(回归)乡村,且能够才尽其用,促使乡村人才队伍出现大扩展;发展乡村产业,必然形成与自耕农业文化相迥异的,且是规模经营的产业文化。而发展的乡村产业,又必然与生态文明结合起来,如果新发展的乡村产业不能促进生态恢复与发展,这样的产业所产生的高效益,也是以牺牲后代的生存条件为代价的,是不能称为现代化产业的。同样,实现产业振兴,对当前现存的联产承包责任制是一个严峻挑战,对当前存续的乡村各类组织也是个挑战。乡村组织必然要按照产业发展的要求,进行新的改革、重组,使之更适应产业振兴的需要。

产业振兴的难点在哪?以往说到乡村产业振兴,人们总会想到特色种养,以及产业化经营。事实上许多乡村也依靠这个实现了振兴,比其他地方在产业振兴方面快走了一步。例如,河北的大棚种植,各地兴起的特色种养,沿海地区的近海水产。但从目前的情况来看,这些产业的发展似乎已经走到了极限,甚至可以说不能再按照过去的模式发展农业了。

有一个数据让我们很担心,当前乡村发展的优势产业还能保持多久。有专家提供了这样一组数据:当代中国人口已从占全球人口的20%下降到19%,而蔬菜产量占到了全球的69%,淡水水产品占到了全球的70%,生猪年产7亿头,占到了全球的50%。产能过剩,这些农渔产品大大超过国民消费能力,而随之而来的过剩则是价格的下降和大量的浪费。过去乡村的优势产业很快就要消失殆尽。

而随着上述三类产品的过度开发,带来的生态伤害,几乎难以弥补——据调查,由于大棚蔬菜的超规模发展,蔬菜的培植用水,无法利用雨水,而且雨水不能由土地渗透至地下,大多由

硬化的沟渠白白流失。而大棚蔬菜的大量用水,只能通过地下水的开采而获得。华北平原的深层的地下水也被超采了80%。而超采的结果是地表盐碱化、沙化。

由于海洋捕捞过度,沿海洋线周边地区从海洋捕捞转为淡水养殖。淡水养殖带来的破坏,便是沿海周边海水受到严重污染。而污染的后果,便是海洋鱼类急剧减少,且污染海水里的水产品质量大为降低,海洋捕捞已经难以构成产业。

许多地方农作物耕地,由于广泛施用化肥农药除草剂,而少用甚至不用有机肥,已经使土壤板结低效,中国变成了世界上每公顷单位面积投入化学品最多国家,其土地上的产出达不到生态上与经济上两个良性循环,只能成为国内消费的低端商品。例如,中国是最大的产粮国,但中国大米,因口感不佳,多数只能在低端市场上消费。

一句话,乡村的亲土亲水的产业振兴将遇到很大的困难。

产业振兴路在何方?产业振兴既然如此重要,却又困难重重,如何走好产业振兴这条路,值得引起全社会的高度关注。结合众多关注产业振兴的科学家及实践工作者的意见,产业振兴之路应该选择下面几条途径——

一是因地制宜发展生态农业。生态农业,是把发展粮食与多种经济作物生产,发展大田种植与林、牧、副、渔业,发展大农业与第二、三产业结合起来,利用传统农业精华和现代科技成果,通过人工设计生态工程、协调发展与环境之间、资源利用与保护之间的矛盾,形成生态上与经济上两个良性循环,经济、生态、社会三大效益的统一现代农业。由于各地乡村的自然环境有别,选择的生态农业类型,应该与本地环境相适应。宜种的则种植高品质无污染的农产品,宜养的则养殖良种的家畜家禽。一句话,以不破坏环境的活性为宜,以产品的高效益为宜。拒绝一切虽

高效但有污染的产业进入乡村。

二是在生态恢复良好的基础上,发展乡村旅游。乡村旅游是近年来崛起的新兴产业。乡村旅游有多种业态,有农业观光型,有互动体验式,有乡村社区聚落型,有乡村休闲度假型。各种类型都涵盖着诸多项目,如乡村社区聚落型,就包含传统古村落、民俗特色村、幸福慢村等,而诸多项目又相互融合,可以把乡村旅游打造成一种时尚的旅游业态。

三是推动更多的农村电商崛起,促进各地特色农产品参与双循环。近年来,各地乡村积极发展电子商务,电子商务,成为了乡村振兴的重大助力。不断优化电商发展环境,持续强化农村电商人才培训,全力拓宽销售渠道,深入推进电商帮扶工作,促进农村一二三产融合发展。致力培养既懂理论又懂业务、会经营网店、能带头致富的复合型人才,让更多农产品实现“线上增值”,更多农民实现“线上就业”,把电商变成县域农产品网上销售的“聚集地”和增收致富的“主阵地”。

四是高科技进入乡村,改良土壤,改良传统的农副产品品种。在今后很长一个时段,利用高科技改善环境,是振兴乡村的一项基础工程。作为一项新兴的产业,利用高科技改造土壤的项目已经在一些地方推进。但由于土壤改造的成本高昂,这个产业在乡村还未能广泛推广。应该在增加科技含量、降低成本的基础上,把土壤改良变成乡村的常规性产业。

五是开发非物质文化遗产,既是对优秀传统文化的传承,也是促进优秀传统文化的推陈出新。乡村有许多传统文化,是纯手工操作的,有许多成为了非遗。例如,海南的黎锦、椰雕,对这些非物质文化遗产,可以通过线上平台和线下空间有机结合,搭建以“品牌+文化+互联网+资本+”为核心特色的数字文旅平台,做大做强文旅特色产业、推动一二三产融合发展,助力乡村振兴。

关于乡村产业的发展新路,还可以找到许多条。只要我们开动脑筋,勇于实践,一定会有更多的新型产业通向乡村振兴之路。(李志玲)

在全国社会组织乡村行活动专题培训班 在云南省澜沧县举办

8月24日至25日,全国社会组织乡村行活动专题培训班在云南省普洱市澜沧拉祜族自治县举办。国家乡村振兴局社会帮扶司副司长、二级巡视员刘胜安出席并讲话。

会议强调,要高度重视社会组织助力乡村振兴工作。社会组织参与乡村振兴是贯彻落实党中央决策部署的重要举措,是推动脱贫地区发展的现实需要,是促进社会组织自我提升的有效途径。做好社会组织助力乡村振兴工作,要聚焦重点地区,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,加大产业帮扶力度,强化就业帮扶支持,推进多样化帮扶。要围绕重点内容,聚力打造社会组织助力乡村振兴公益品牌。要强化结对帮扶,全面提升社会组织助力乡村振兴工作实效,加快推进结对帮扶后续工作,高质量做好项目对接,持续完善对接平台和项目库建设。要全力抓好社会组织参与乡村振兴工作落实,统筹部署、一体推进,在统筹推进上再发力,在服务保障上再发力,在示范带动上再发力,为实现巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴、加快建设农业强国作出应有的贡献。

培训期间,参训人员现场观摩了澜沧县人力资源服务产业园、澜沧县脱贫攻坚纪念馆、澜沧县东回镇班利村有关项目,观看了云南省普洱市澜沧县社会组织助力乡村振兴宣传片。云南省、上海市、陕西省、普洱市、广西壮族自治区靖西市、重庆市巫溪县、甘肃省临夏回族自治州东乡族自治县、中国民族贸易促进会、阿里巴巴公益基金会、中国乡村发展基金会、腾讯公益基金会等单位代表分别作了交流发言。同期召开社会组织与国家乡村振兴重点帮扶县结对签约座谈会,并围绕进一步推进社会组织助力乡村振兴工作进行了研讨交流。(澜沧县融媒体中心)

