

[点击]

合作社办加工如何跨入产业融合

农民合作社发展农产品加工是近年来一个趋势,对延长产业链和价值链、促进农民分享加工流通增值收益、推进农村一二三产业融合发展有重要意义。目前,全国153万个农民合作社中,一半以上从单纯的农业耕种收环节迈向产加销一体化经营。但由于资金有限、技术不足等原因,合作社发展农产品加工普遍水平较低,增值效果有限。

“出库价每斤2.5元。”6月底,山西省祁县耀华果业专业合作社发往英国的最后一批酥梨刚刚从气调库运至加工包装车间,望着正在分拣、初加工和包装的工人们,合作社社长闫维耀说。

去年秋天,酥梨的地头价一度跌至每斤0.3元。经过几个月的储藏和初加工后,耀华果业专业合作社社员的增收幅度不言而喻。耀华果业专业合作社是全国农民合作社加工示范单位、全国农民合作社示范社。10年来,合作社走出了一条种植、初加工、销售一体化的路子。目前,每年国内销量在3000万斤,国际出口贸易在2000万斤。

合作社进军加工领域可以延长产业链和价值链、促进农民分享加工流通增值收益。而能走多远、如何走得更远成为合作社面临的一个课题。

●合作社发展的“蓝海”—— 在全产品供应链上 获得更大的市场空间

与耀华果业专业合作社同年获得全国首批农民合作社加工示范单位的山西榆社县河峪小米专业合作社、武乡县三里湾种植专业合作社不约而同选择了从种植延伸到加工、销售的方向。

“不搞加工,利润太低,农产品价格忽高忽低,日子很难过。”河峪小米专业合作社社长王建福说。

在我国,农产品加工业较为落后,国内农产品加工业产值与农业产值之比平均只有2.2:1,而发达国家多数为4:1。

“横起来是距离,竖起来就是空间。”山西省农业厅农产品加工局局长李岳峰说,“发达国家的做法是鼓励合作社办加工,通过延伸到加工环节来提高合作社市场竞争能力,提升盈利水平,这也是合作社的发展方向。”

2014年到2015年,山西省有22家合作社成为全国农民合作社加工示范单位。这种通过合作社自我办加工而形成的以农户为主体的新型农业产业化经营模式,与传统的“公司+农户”模式相比,显示出明显的制度优势,它打破了公司垄断农产品加工业的局面,为农产品加工迎来



江苏省响水县连万家浅水藕专业合作社依托4000多亩浅水藕,发展莲藕切片和莲藕汁加工,产品销往日本、韩国以及东南亚国家。今年,该合作社与上海一家旅游公司合作,在浅水藕基地开发旅游项目,增加产出效益。图为合作社莲藕汁加工现场。

新的生力军。

合作社办加工形成了独立的“生产(加工)者—消费者”全产品供应链,让农户摆脱了只能在农产品供应链的节点中与上下游供应商竞争的局面。这意味着,合作社办加工,为自己找到了一片“蓝海”。

●旧短板成了新难题—— 先天实力偏弱 后天动力不足

武乡县三里湾种植专业合作社专门从事有机石磨面粉、有机黄小米、有机黑小米、手工挂面、杂粮面粉等产品的生产加工,参与农户已经达到2380户,种植基地10000亩,加工基地20010平方米。

“大家都处在简单的初加工阶段。”晋中市农业局农产品加工科科长曹建明说。三里湾专业合作社和耀华果业专业合作社的基本情况印证了这一点。

山西省加工型的合作社占比很小,多是简单初加工,较高层次加工的只有2%左右。由于起步较晚,合作社从事农产品收购、储藏、保鲜、包装、初加工、运销中,二次以上加工量很小,精加工基本为零,附加值不高。

“缺产品、缺资金、产业链短、运行不规范、扶持少。”关于合作社办加工难在哪里,李岳峰一下子说了五个方面。

规模不大、实力不强,资金缺乏、融资困难是合作社的旧短板。面对兴办加工业,小打小闹初加工成为无奈的选择。而且,合作社盈利水平不高,每年还要给农户分红,资金积累慢。此外,合作社在银行眼里并不是法定的融资主体,这让合作社办加工一开始就难以高起点发展。

同时,加工人才缺乏也导致了合作社农产品加工创新能力不足,向深加工和精加工迈进基本上是看得见够不着。与公司办加工相比,合作社从一开始就落下了一大截。这意味着,目前只有大型和盈利能力强的合作社才有办加工的条件。

“引进先进技术,一缺信息,二缺资金。”河峪小米专业合作社社长王建福说。让这些理事长

苦恼的还有,合作社办加工并没有很给力的扶持政策。

由此,政府运用财政政策、金融政策为合作社提供技术、人才供给和融资等服务,增强合作社综合发展能力,让更多的合作社参与办加工,进而通过提高初级农产品加工度来提高农户的收入,成为现代农业提档升级的必然选择。

●自我壮大的新路径—— 组建联合社 促进内部资源共享

除此之外,有没有另外一种自我壮大的可能?

2015年9月,祁县首家农民专业合作社联合社——山西泽果业专业合作社联合社挂牌成立。

该联合社由耀华果业专业合作社发起。参与联合的还有景景果业专业合作社、刚玉果业专业合作社、三鑫果业专业合作社等从事果品生产、加工、销售的专业合作社,涉及该县古县镇11个村、社员173户、1828亩果园。

联合社的成立将单打独斗的农民专业合作社变为了果业产业化联合舰队。目前,该联合社在全国30多个大中城市建有酥梨销售窗口,凭借自营出口的优势,产品远销东南亚10多个国家和地区。今年,联合社拓展欧洲市场的战略目标已经实现。

合作社联合起来办加工是让农产品产业链中的大部分利润归于农户的必由之路,也是农业转型大趋势下如何保障农户利益的选择。联合后,资金少和规模小的问题可以得到缓解,不仅在办加工上实现内部资源整合共享,甚至还将产业链延伸到销售环节,拓展休闲观光农业领域,实现产业融合,使农民得到更多的分享产业红利的可能。

事实上,近年来,很多合作社已经也看到了这一点,有些已经在合作社层面上进行有效的合作。但是,联合社和农民专业合作社的市场地位一样尴尬,农民入社退社自由的条款,让银行很难认可为完全行为能力市场主体。 吴晋斌

山东农产品出口 连续17年领跑全国

今年上半年,山东农产品出口额达485.3亿元,同比增长9.2%,高于全省平均水平6.5个百分点,在大类商品中出口增幅第一。从全国来看,山东农产品出口约占全国的1/4左右,连续17年位居全国首位。据介绍,今年上半年山东农产品出口之所以保持较快增长,主要得益于3个方面的原因。一是蔬菜和水果出口较快增长,水产品、蔬菜、水果、肉食品、花生和粮油制品是山东农产品主要出口产品。二是得益于韩国和东盟市场的快速增长,对东盟出口68.9亿元,增长22.4%;对韩国出口51.5亿元,增长11.8%。三是得益于出口农产品质量安全示范省建设。山东省政府始终高度重视农产品质量安全,把健全完善质量安全体系作为促进农产品国际贸易发展的关键举措。经过近10年的发展,全省农产品出口检验检疫合格率始终保持在99.95%以上。

吕兵兵

广东推动千项 农科成果“精准变现”

日前,由广东省农业厅、省农科院、华南农业大学共同举办的广东省现代农业科技创新成果与龙头企业对接系列活动启动会在广州召开。近千项农业科技最新成果走出实验室,和500多家龙头企业相对接,实现“精准变现”。此次对接活动共设置展位33个,对接专场16个,展示的科技成果专利及产品多达1000项。同时,为进一步促进农业科研成果转移转化,广东还将进一步整合农业科技成果技术、科研创新团队、资金和金融服务等元素,合力打造广东省农业科技型企业孵化器,使科研院所和高校的科技人才、成果、技术更好地服务于龙头企业,推动广东现代农业转型升级。 付伟

宁夏部分地区西红柿 价低滞销



眼下正值西红柿收获的季节,在宁夏灵武市、贺兰县等蔬菜产区,丰收的西红柿反而让当地不少菜农犯了愁——2016年西红柿的收购价格跌落到每斤0.1至0.2元,较去年每斤1元至1.5元的收购价大幅跳水,许多菜农的西红柿最后只能倾倒在沟渠里。图为在宁夏灵武市梧桐树乡陶家圈村,田边的沟渠内密布着农户因为滞销而倾倒入弃的西红柿。 彭昭之

[做法]

江苏宿迁“智能化粮库”助力夏粮收购

江苏省泗洪县瑶沟乡种粮大户刘小东今年种了2000多亩小麦,7月中旬在当地粮库售粮,库点开通的“一卡通”让他的结算一步到位,而信息化操作又极大地提升了入库的效率。近年来宿迁市开展“智能化粮库”建设,运用智能收购系统开展信息化收购,对粮食出入库的登记、扦样、化验、称重、入仓、结算、打印收购码单等主要环节实施信息化管理,为粮食的收购及保存工作提供了强有力的保障。

“智能化粮库”是以物联网、计算机、自动化等技术为支撑,使粮库达到管理信息化、作业自动化、仓储智能化水平。”省粮食局调控处处长孙燕介绍说,“智能化粮库”的建设,一是加快了粮食收购入库进度,降低了劳动强度,加快工作效率;二是通过物联网技术自动采集数据,有利于科学管理和严格掌控,排除了人为因素干

预,促进了“廉政粮食”建设;三是各级行政主管部门通过管理平台,可对粮库实时远程监控管理和决策指挥;四是软件系统可以详细录入粮库作业的日常管理数据,细化档案,区分各品种、各批次粮食的来源,为粮食的质量安全追溯提供了基础。

该市沭阳县自今年粮食收购“一卡通”上线以来,小麦入库业务中存在的业务繁重、效率低下、数据传递不及时不准确和员工营私舞弊等难题得到较好的解决,实现了粮食收购流程化管理、无纸化办公。使用“一卡通”收购托市小麦,不仅有效提高了库点的管理水平和整体工作效率,同时,还具备了粮食收购管理人员监督、追溯功能,从根本上杜绝了“收人情粮”“开人情价”等不良现象,也规范了收购流程,加快了入库进度。

市粮食局长沈家山介绍,2014年以来,宿迁全市已有51个基层国有粮库建成可视化信息系统,3个中心库建成了以物联网技术为基础的“数字粮库”,5个县(区)建成了粮食综合管理平台。在今年夏粮收购过程中,第一批托市库点已全部采用信息化收购。对粮食出入库实施信息化管理,基层粮库对报港单、化验单、码单、分仓保管帐等报表和单据录入时间由平均5分钟降低为1分钟,出库效率提高25%左右,大大缩短了粮食出入库时间。

今年,宿迁将继续投资2245万元,开展“智能化粮库”的升级改造,全方位提高粮库的信息化、自动化和智能化水平。项目建成后,将实现市、县(区)粮库生产作业的远程监管和粮食流通数据的实时动态传输。

钱程