

# 4 营销渠道 Marketing Channel

渠道实战

## 电商对接传统渠道 史丹利加速“触网”

空中地瓜、白色茄子、巨型南瓜……在史丹利位于山东临沭县的现代农业示范区内,可以看到经史丹利特制肥料培育出的各种“神奇作物”,其中使用的先进技术也让人深切感受到农业生产信息化、智能化的发展方向。而在做强做精传统化肥主业的同时,面对着农业产业链互联网化对生产经营方式带来的巨大变革,已不满足一线农资供应商定位的史丹利正加快转型步伐。

### 乘“互联网+”东风转型

“互联网的飞速发展对各行各业都产生了深刻影响,个别传统行业甚至因此而被颠覆。近年来,一些电商巨头也顺势切入农业领域并改变了产业生态圈。但即便如此,我对史丹利向农业种植服务商的转型方向依旧有着十足的信心。”史丹利总裁高进华向记者表示,相较于外来资本,从事实业经营的史丹利在过往农资供应领域所积累的众多资源、渠道、客户,都将成为公司未来转型发展的特有优势。“不同于普通商品,农资产业伴随着产品销售的,还具有非常强的服务特性。未来的史丹利将不再单纯依靠化肥销售获取收益,而是凭借对用户的一系列服务来实现业绩的持续增长。”

就在本月中旬,史丹利宣布在任丘市、龙川县与当地企业分别合资成立农业服务公司,其创新的经营模式无不体现着公司向农资服务商转型的运作思路。



### 主攻两大服务群体

“随着全国各地土地流转的稳步推进,农业生产的用户结构发生了很大变化,种植大户、农业合作社逐步成为粮食生产的主力,上述两大群体也正是我们的服务重点,即针对他们在生产交易过程中面临的难点、问题提供特定服务。”据史丹利副总裁张磊介绍,土地流转极大调动了一些农民的积极性,但在实施土地流转过程中,一些农户面临的首要问题便是资金短缺。针对这一状况,史丹利可通过自身小贷公

司或合作金融机构向所服务农户给予资金上的支持,同时在其经营过程中提供全套种植产品及服务,以最大程度减少农户成本开支。

不过,待到粮食成熟收割后,农户面临的另一大难度便是农产品的销售。“往往是农民想卖的时候还不到收储时点,或是国家收储时农民无粮食可卖。基于此,我们未来还会给服务农户提供收储服务,先把粮食放到我们的仓库中。”根据张磊表述,地方服务公司接收粮食后可通过专业化运作保证粮食品质,以使粮食卖个好价钱。至于收储后销售环节,

首先是尽可能争取国储,其次公司还可帮助农户将粮食推销给下游产业大户。由于前期种植施用的是史丹利指定的产品、肥料,收储也是公司全程把关,因此其向大客户推销过程中对粮食品质有着充分的信心和底气。

### 建立农业大数据平台

在市场分析人士看来,史丹利的上述战略实则是围绕农业服务体系搭建出农资一体化、农业技术服务、农业金融服务三大平台,而打造互联网信息化平台则是公司顺利推进转型战略的技术基础。据介绍,史丹利早在2013年便大力开展信息化建设,即将所有一级经销商和部分二级经销商纳入到公司SAP系统,以此加强对经销商的管控力度,同时向部分种植大户开放SAP电子商务系统,向种植大户直销。而史丹利的最终目标则是,以移动互联网为载体,电商平台与传统渠道互动联合,实现订单农业、合作种植、下游采集、资金融通、农化服务一体化服务功能;同时继续坚持渠道下沉,搜集土地、作物等基础数据,建立农业大数据平台。

“待整个服务体系搭建完毕后,我们服务的会员(种植户等)通过手机APP、电脑便可实现电子下单、预定、信息查询、求助等需求,地方服务平台随即根据其需求提供农资、农机、贷款等各项服务,并将相关信息反馈至后台,形成多种数据终端,以此不断完善服务架构。” (上海证券报)

## 创新研究思路 拓展勘探领域 川庆物探页岩气产能预测技术获新突破

通讯员 凌征翔 王佳川 特约记者 屈永志

5月20日,记者从川庆物探公司获悉,该公司页岩气研究所首次利用神经网络方法在三维网格中建立地质模型,得到了影响页岩气产能的四个关键要素。已在威204井区页岩气产能预测技术研究上获得突破,生产项目科研成果与页岩气产能预测综合对比大致符合。

据称,这是国内在页岩气研究领域首次使用此创新研究思路,所获成果将直接指导后续生产项目工作,促进页岩气综合预测一体化。以此为契机,川庆物探所形成的页岩气处理、解释及后期开发(水平井井轨迹优化设

计)的产能技术流程,将加快国内页岩气高效勘探开发的步伐。目前,该技术系列正在支撑威204H4钻井平台6口水平井的压裂设计。

以形成适合我国地质特点的页岩气产能地球物理预测技术系列为研究方向,川庆物探承担《威204地区三维页岩气产能预测技术研究》这一重点攻关项目后,页岩气研究所技术人员克服本区钻井少,难以建立产能预测模式等诸多困难,创新应用页岩气宽频带反演、页岩气关键因素预测、地震约束综合地质建模、页岩气产能指标预测等一系列关键技术研究。其间,与SIGMA等油气专业服务公司对威204地区页岩气解释技术项目开展

深层次的技术合作。对威204三维地震数据进行了宽频带反演拓频处理,并在拓频数据上进行了扩展弹性波阻抗反演,得到泊松比、杨氏模量等反演结果,并且以此为基础首次进行关闭压力预测,在该区页岩气产能预测技术研究上获得新的进展。向甲方提供的8层构造图,各类叠前叠后优质页岩厚度、裂缝以及脆性指数,有利区域综合分布图等图件共计5张,综合研究成果为后续的井位跟踪提供了有力的技术支撑。

【延伸阅读】: 目前,国内页岩气勘探主要针对优质页岩厚度、裂缝预测、脆性等方面开展相应工

作,并在前期页岩气项目中取得较好的预测成果,但如何将取得的各种地震预测成果与实际勘探成果相结合,构建页岩气产能预测指标,更直观地指示页岩气甜点区,以及指导水平井井轨迹设计,进而指导勘探实际生产等方面,还需对页岩气勘探相关技术进行持续攻关研究。

川庆物探公司从2011年开始率先对南海相页岩气开展了针对页岩气的三维地震资料采集、构造解释、埋深预测、优质页岩厚度预测、优质页岩岩石力学性质及裂缝检测等六方面地球物理技术的研究工作,相关专家称该项研究走在了全国页岩气勘探的前沿。

# 张俊焕——最受企业欢迎的书画名家作品精选



**张俊焕 ZHANGJUNHUAN**

张俊焕,广东省大埔县人。1963年参加中国人民解放军,历任作战参谋、副处长、军事科学院研究员、军分区参谋长、深圳警备区副司令员等职。毕业于国防大学第一期,1989年获授大校军衔。1994年转业,在深圳市政府部门任职,曾任西安电子科技大学兼职教授,是中国出版书法家协会艺术顾问、中国书画艺术促进会常务理事、中国文化艺术发展联合会名誉主席。

张俊焕从小爱好书法,从传统书法入手,初学颜、柳体,兼修隶书,后崇王羲之行草书,近年研习孙过庭、怀素草书。其倾心研修书法,以继承和发扬传统书法为目的,坚持长期临摹练习晋唐书法,博采众长,锲而不舍,笔勉创新,终于功成正果,自成一派。他的书法字如其人,正气凛然,严守法度,中规中矩,平和淡雅,笔法精到,线条遒劲有力,结字丰满圆润,温柔敦厚,儒雅沉静,沉稳中不失灵动,飘逸中隐含雄强。布局讲究,平稳流畅,疏密有致,内涵深邃。作品给人以高雅、清新、耐看、朝气蓬勃、赏心悦目之感,深得书坛专家、学者的称赞。

其出版有书法专著《张俊焕书法作品集》。其作品入选诸多艺术期刊、专刊,如《中国书法》、《艺术与繁荣》、《今日收藏》、《中华魂》、《开放导报》等等。被文化部文化艺术人才中心入选《影响中国100位艺术大家》、《中国艺术大家》、《中国十大书法家》,入选中国中外名人文化研究会编辑出版的《一百幅中华墨宝》、《中国十大书法家》、《书坛五杰》,还入选《中华文化大使(五人集)》、《中国书画形象大使》、《中国书坛传奇人物》、《中国书画艺术领军人物》、《中国书画收藏指南——当代书画十大名家》、《当代艺坛巅峰之作》、《中国艺坛五大流派》等。其艺术成就被央视网录入《中国大师路》展播。

