河北怡达不断创新加工工艺、提高产品品质-

为保好品质 愿花"冤枉钱

经济日报·中国经济网记者 宋美倩 通讯员 咸力东 李宏雷

〇 民企在行动

河北怡达食品集团有限 公司在产品经销商停止进货 时不降价反而涨价,在山楂 价格一路走低时又不断提高 收购价。种种出人意料的做 法却让公司业绩平稳上升, 还保全了承德地区的20万 亩山楂林。同时,河北怡达 不断创新加工工艺、提高产 品品质,满足消费者对产品 观感和口感的要求

在燕山脚下的"山楂之乡",有一家 食品企业,把小小的红色山楂果做成了 巨大的绿色产业。截至目前,该企业已 经拥有8家子公司、14家分厂,拥有 2000余家经销商,山楂种植基地3万余 亩,年综合生产能力20万吨,主要经营 山楂休闲食品、罐头食品、健康饮品等 10余个系列400余种产品,覆盖全国 10万余家商超卖场以及天猫、淘宝、京 东、苏宁等30余家主流电商平台,产品 出口亚、欧、美、非等18个国家和地区。 这就是河北怡达食品集团有限公司。

坎坷成长

1968年,恰达集团的掌舵人李志 民出生在河北省承德市鹰手营子矿区 金扇子村。因家庭原因未能完成学业, 他18岁便开始了学徒生涯,20岁时自 己创办了一家小型汽车修理厂。一次在 回家的路上,李志民看到一台生产山楂 食品用的小型蒸汽旧锅炉正在出售,心 中一动,我能不能也办个果丹皮厂呢?

李志民居住的地方是"山楂之乡"。 附近的承德市兴隆县北区几乎家家都 在生产果丹皮。李志民说干就干,很快 买回了那台小锅炉。没有厂房自己盖、 没有车间自己修、没有人手就找来了哥 哥和弟弟,父子几个人一起,投资3500 元热热闹闹建起了小型果脯厂,取名雾 灵山果脯厂。

两年后,果脯厂竟有了几万元利 润,李志民信心大增,准备大干一番,没 想到却发生了意外。一个经销商与工厂 签了一笔订单,首次订货价值5万元, 货到之后厂里却迟迟没有收到货款。李 志民按照联系地址赶过去时,经销商早 已人去楼空。

辛辛苦苦几年的劳动成果转眼间 成了泡影,李志民也迎来创业路上第一 次严峻的考验,是坚持还是放弃?不少 亲戚朋友都劝他,别再苦苦撑着了,关 门吧。李志民心中却只有一个想法:"吃 一堑长一智,绝不轻言放弃!"他筹集了 为数不多的资金后,工厂又继续接订 单、继续生产、继续销售 ……

3年后,李志民偿还了所有债务。 1995年,他收购了金水饮料有限公司。 2000年,他又先后收购了5家企业,并 涉足罐头、饮料行业,企业销售额稳定 在7000多万元。



时间追溯到2007年。这一年,恰达 发现生意越来越难做,很多网点的年销 售额从200多万元下滑到50万元,而 且有40多个长期合作的经销商在4个 月内陆续停止了进货,分布在全国10

个地区的大区经理有7个辞职了。

兴市奇招

山东省济宁市山楂食品经销商张 延池说:"卖怡达集团的山楂片,如果一 斤挣1元钱,卖别的牌子一斤就能挣2 元到3元左右,所以30%的经销商都不 进怡达集团的货了。"

原来从2008年起,山楂制品的原 材料价格上涨就极为严重,仅白糖的价 格就由原来的3000元1吨上涨到8000 多元1吨。恰达集团在不到一年的时间 里,亏损了1000多万元。

情急之下,很多人都来给李志民出 主意。有人说,"白糖这么贵,咱们也别 用纯白糖的了,加一点添加剂,把成本 降下来就有竞争力了"。李志民却说, "降低产品质量的话题,今天不讨论,以 后不讨论,永远不讨论"。

不降低成本,财务月月告急,经销 商纷纷撤出。面对此情此景,李志民却 反向而行,不仅花1000多万元购买了 一套能将鲜果在25分钟内速冻保鲜的 冷冻设备,而且高调宣布要使用最优质 的白砂糖。

提高了质量,更换了包装。接下来, 李志民做了一件更为冒险的事——涨 价。李志民首先将销售渠道定位在大型 商场和超市,又将产品的消费人群精准 定位为时尚女性和都市人群。除了常规 货架销售外,李志民还总结出在大型超 市销售的三大法宝——试吃、卖散货、 设专柜。一套组合拳下来,2009年,怡 达集团的销售额平稳上升到1.5亿元。

2012年10月初,由于生产过剩,山 楂出现了15年以来的最高产量。此前, 山楂收购价格高峰时,曾出现过2元一 斤的情况。而这一年,山楂价格一路走 低,最后跌到2角钱一斤。

由于价格太低,一些种植 户承受不了损失,砍掉了栽种 20多年的山楂树。河北唐山遵 化市山楂种植户王永印就砍 了将近50棵树。王永印说:"一 棵树能产300多斤果,砍了很 心疼,但是没办法,价格太低, 不如早点换树。"

种植户大规模

的"砍树风"让

李志民异 常焦虑: 树砍了, 集团发 展的根 基在哪? 没有好 山楂,产 品质量 又从何 谈起?

怡 达 集团负责采购的 员工发现集团的指令 出乎意料:2012年10月末 起,公司的山楂收购价为每斤4角 钱。不仅如此,在接下来的两个月里,怡 达集团不停地让员工提价,而且指定每 隔10天必涨一次价。

李志民在不到两个月的时间里,将 市场上的山楂价格逐渐稳定在7角钱 一斤。种植户争先恐后地把山楂往怡达 集团送,再也不张罗砍树的事儿了。

这次事件,怡达共收购1万多吨山 楂,多花了500万元"冤枉钱",然而,承 德地区的20万亩山楂林却得以保全。

创新工艺

在山楂种植领域,药用价值最高的 是铁山楂,但铁山楂太难看、太酸涩。如 何通过精细加工,让铁山楂的观感和口 感都能适应多数人的需求呢?

怡达人进行了10多年的创新。他 们一方面秉承传统山楂加工工艺和技 术,另一方面不断投入大量人力物力用 于山楂深加工工艺的技术研发及科技 创新。怡达集团与天津科技大学、北京 农学院等达成了长期技术研发合作,并

字化仓储技术。 (资料图片)

> 承德地区特色农产品科技研 发、检验检测需求,先后建成了天津 科技大学食品联合研发实验室、河北省 企业技术中心,使企业具有国内先进的 研发检验能力,可为承德周边企业提供 高效便捷的产品研发、检验、检测等免 费服务,并取得了多项成果,每年推出 数十种新产品、新工艺和新技术,不断 引领山楂食品行业发展。

针对企业自身及

图① 怡达

集团展示新产

品。(资料图片)

集团产品采用数

图③ 怡达

兴隆基地的农户

正在采收山楂。 (资料图片)

比如进行山楂果肉提取,传统方法 是加水蒸煮,但这种工艺会使山楂有效 成分流失较大,且产品容易变质。恰达 集团开发出了利用白糖为溶剂进行包 裹性熬制的方法,使山楂的有效成分得 到最大限度保存,又使产品色泽、口感 等指标得到有效提升。

1997年,恰达集团主持制定了承德 市第一个规范性山楂产品标准《山楂系 列产品》(Q/CWG01—1997);2006年, 参与起草了国家标准《蜜饯通则》(GB/ T10782-2006),并制定了国内第一部 山楂产品绿色食品企业标准《Q/ HY-LS01-2006》; 2009年, 怡达集 团的山楂产品企业标准成为河北省地 方标准;2011年,怡达还参与起草了 《食品安全国家标准蜜饯》。

┌┩生意经

宁夏兴唐米业以工匠精神——

种出"中国好大米"

佐海日報

本报记者 拓兆兵

兴唐米业没有搞多元化经营,而是坚持以工

匠精神深耕大米行业,积累了丰富经验和深厚功

力,发展成为一家集科研、种植、加工、生产、销售

于一体的国家级农业产业化重点龙头企业

2018年10月,在由农业农村部、黑龙江省人民政府共同 主办的中国首届国际大米节上,通过大米品质鉴定和现场盲 品米饭,宁夏兴唐米业集团有限公司力压群雄,获得"中国十 大好吃米饭"第一名,惊艳全场。在消费者的印象中,东北产 好米。宁夏地处西北腹地,黄沙漫漫、干旱少雨,连吃水都很 困难,何以做出中国好米饭?

"天下黄河富宁夏。得益于黄河水浇灌,自古宁夏平原就 出产优质大米!"宁夏兴唐米业集团有限公司董事长杨茂红自 豪地说,这不是兴唐米业第一次获此殊荣,该公司2016年在 首届中国大米品牌大会上就获得"中国十大好吃米饭"第二 名。"梅开二度"绝非偶然。

中国是水稻种植大国,水稻种植加工企业众多,市场竞争 激烈。兴唐米业折桂秘诀何在?"好米饭是种出来的,20年来 我们一直坚持这一理念。"杨茂红告诉经济日报记者。

驱车在黄河宁夏段两岸前行,只见阡陌纵横。宁夏平原 是有1400多年历史的中国北方古老稻区,拥有被列为"世界 灌溉工程遗产名录"的引黄灌区。既有西部优越的光热条件, 又有充足的灌溉水,加上农民丰富的种稻经验,使宁夏平原成 为全国少有的水稻高产优质生产区,尤以中部的灵武市、青铜 峡市、永宁县、利通区条件最好,土壤和黄河水均呈弱碱性,有 利于农作物生长发育和干物质积累,出产的大米享誉西北。 不过,因为种植规模较小、成本高等原因,上世纪80年代宁夏 大米在西北区域市场竞争中一度受挫,份额减少。为此, 1998年宁夏提出"重振宁夏大米雄风",出台了一系列政策措 施,灵武市兴唐米业被定为宁夏大米加工龙头企业,由此开启 现代化发展之路。2000年兴唐米业率先在宁夏实行"粮食订 单",打响了宁夏水稻标准化生产第一枪。

"我们带动灵武市及周边市县建立订单原料基地,把基地 作为企业第一车间,用优质优价引导农民种植适销对路的优 质水稻品种,杜绝水稻品种杂、质量良莠不齐的现象。"兴唐米 业集团有限公司总经理助理王明君说。

为了科学探索种植加工管理标准,2008年兴唐米业建成 宁夏大米行业首家省级企业技术中心,引进先进设备,与国家 水稻技术新体系研究银川站、宁夏大学等科研院所合作,进行 新品种、新肥料及新种法试验推广。经过不懈努力和多方合 作,形成了一套现代化标准生产体系,确定了"兴唐1号""宁 粳43号"等重点推广种植的水稻新品种。截至目前,兴唐米 业取得有效专利58项、累计签订订单水稻面积275万亩、订 单收购水稻137万吨,在实现水稻标准化生产的同时,带动农 民增收4亿元左右。

精耕细作的标准化生产显著提高了大米质量,"兴唐1 号""宁粳43号"大米品质好、观感美、清香油润,达到国际优 质米一级。2009年"宁粳43号"大米参加由黑龙江、天津、江 苏等9省市联合举办的优良食味粳稻品种评比,得分超过日 本著名的"越光米"。2015年"兴唐1号"在宁夏大米蒸煮食 用品质感官评价会中排名第一,成为宁夏大米的代表。在兴 唐米业等一批大米加工重点企业的努力下,"重振宁夏大米雄 风"计划取得显著成效,"宁夏大米"成为唯一获得农村农业部 以省份认证的地理标志农产品。

20年来,兴唐米业没有搞多元化经营,一直以工匠精神 深耕大米行业,积累了丰富经验和深厚功力,参与了宁夏优质 稻米产业技术研发、有机米试验示范和马铃薯主粮化研发等 项目,发展成为一家集科研、种植、加工、生产、销售于一体的 国家级农业产业化重点龙头企业,年处理水稻22万吨,生产 大米15万吨、米粉3000吨,产品在宁夏市场占有率达30%以 上。"好米饭要让大家分享",目前兴唐米业已和其他5家龙头 企业成立联盟,合力开拓全国高端大米市场,努力做大宁夏大

客如云科技(北京)股份有限公司 关于召开2019年第一次临时股东大会关于 新增临时议案的会议通知

各位股东:

客如云科技(北京)股份有限公司(以下简称"公司")定 于 2019年 2月 16 日在公司会议室召开公司 2019年第一次 临时股东大会会议,现公司股东彭雷提议将如下议案作为 案》; 2019年第一次临时股东大会临时议案于会议中审议:

- (1)《关于公司股票发行方案的议案》;
- (2)《关于同意公司增加注册资本的议案》;
- (3)《关于同意授权董事会办理股票发行相关事宜的议案》; (4)《关于同意授权董事会办理减少注册资本相关事宜
- 的议案》; (5)《关于同意解除谢晨光公司董事会董事职务的议案》;
 - (6)《关于选举王晨为公司董事会董事的议案》;
 - (7)《关于同意进一步修改<公司章程>的议案》。 据此,2019年第一次临时股东大会审议议题为:
 - (1) 议案一:《关于同意公司减少注册资本的议案》;
 - (2) 议案二:《关于同意改组公司董事会的议案》; (3) 议案三:《关于同意解除李杨东公司董事会董事职
- 务的议案》; (4) 议案四:《关于同意解除刘小燕公司董事会董事职
- 务的议案》; (5) 议案五:《关于修改公司<董事会议事规则>的议案》;

(6) 议案六:《关于同意修改并通过新的<公司章程>的

(7) 新增议案一:《关于公司股票发行方案的议案》;

(8) 新增议案二:《关于同意公司增加注册资本的议

(9) 新增议案三:《关于同意授权董事会办理股票发行 相关事宜的议案》; (10) 新增议案四:《关于同意授权董事会办理减少注册

资本相关事宜的议案》; (11) 新增议案五:《关于同意解除谢晨光公司董事会董

事职务的议案》; (12) 新增议案六:《关于选举王晨为公司董事会董事的 议案》;

(13) 新增议案七:《关于同意进一步修改<公司章程>的 议案》。 注:鉴于版面原因,议案内容详情请与会议联系人联系

取得。

会议联系人:王艳艳 电话:010-65539809 邮箱:alicewang@keruyun.com

特此通知。

客如云科技(北京)股份有限公司 2019年2月8日

加快"智慧港口"建设——

青岛港完成全球首例 5G 远程吊车操作

本报讯 记者刘成报道:日前,青岛港全自动化集 装箱码头成功完成了基于5G连接的自动岸桥吊车的 控制操作,实现通过无线网络抓取和运输集装箱。这

是全球首例在实际生产环境下的5G远程吊车操作。 面对全球5G技术浪潮的到来和广大船东、货主对 更高码头作业效率的需求,青岛港加快"智慧港口"建 设和自动化码头持续升级。"智慧港口"对通信连接有 短时延、大带宽、高可靠性的严苛要求,自动化码头的 大型特种作业设备的通讯系统要满足控制信息、多路 视频信息等同步、可靠传输,目前主要采用传统的光纤 通讯手段。但光纤通讯方式在移动设备上需要设计专 门的随动机构,又会造成设备的结构复杂,制造、运行 和维护的成本比较高。5G技术所具备的低时延、高带 宽、大容量特性,为港口解决好自动化设备的通讯问题 提供了全新方案。

据了解,本次试验实现了毫秒级延时的工业控制 信号和高于30路高清摄像头视频数据在5G网络的混 合承载,支持实际生产中对自动岸桥吊车的无线控制 和视频回传,性能表现稳定,验证了5G网络在"智慧港 口"场景中的应用及多项关键技术,对5G网络在智慧 码头的部署可行性进行了全面评估。



青岛港自动化码头设备正在自动运行。

闫 军摄

青岛港集团有限公司、中国联合网络通信集团有 限公司、上海振华重工(集团)股份有限公司和爱立信 公司四方共同参与了本次5G"智慧码头"试验,并根据 自身优势进行了深度资源投入。