

中裕产品上架全国万家超市

奔跑在产值翻番目标的路上,中高档面条占据滨州九成

海南省130亩育种基地全国独有

作为滨城区粮食系统核 心企业的中裕品牌从当年产 值几千万元,到当下实现翻 番的发展跨越,成为了滨州 乃至全省最具规模的小麦种 植、加工企业,是我国最完整 的的小麦循环经济产业链。 从小麦育种到成品深加工, 凭借完善的生产模式,中裕 品牌打造出高效循环经济全 产业链。中裕人正赋予现代 化企业新的内涵,打造绿色、 安全、健康的餐饮新文化,擦 亮了滨州面粉加工行业的 "金招牌"。为了保证企业产 品的高质量,中裕正逐步全 面实现自己作为产品原料供 应者的角色,同时,为未来储 备生产资源。

文/片 本报记者 本报通讯员 付新 冯志强



运往全国各地的中裕面条

中裕公司创建于2004年, 当时就是一家单纯的小麦粉加 工企业。伴随着人们生活水平 的不断提高,为了满足人们对 面粉的高品质、多品类要求,中 裕人将面粉进一步转化为食 品,并开设自营专业食品店。 2010年,中裕人在滨州建立"法 兰卡1876"和"面食家"、"中裕

食品快餐"连锁店。作为以小麦

为核心的企业,优质原粮是生 产高品质面粉的保证。

与好多农业龙头企业不一 样的是,中裕品牌的小麦原粮 主要来源于自己培育的种植基 地。总经理张志军告诉记者,随 着企业产品的高质量定位和横 向发展的需求,对于小麦原料 质量的要求也越来越高。企业 在发展过程中逐步注重种子的

繁育与研发,当前,企业科研团 队中硕士、博士近十名,正在实 验更多玉米和小麦品种。

"随着产业化的不断发展, 我们在海南省有130亩育种基 地,如果从面粉加工企业来讲, 这在全国还是第一家。"张志军 说,"自2010年以来,企业之所 以重视种子的繁育,主要和企 业的需求有关,这也是我们企

业追求高质量产品的必然。"现 在企业产品获得了普遍认可和 接受,张志军告诉记者,"中裕" 面粉、面条已在全国10000多家 超市销售,遍及全国地级以上 城市。而中高档的面粉、面条在 滨州已占九成市场份额。张志 军说企业正朝着30000家超市 的目标前进。

"五统一"保证原料充足供应

"巧妇难为无米之炊",企 业发展壮大,对于原料的需求 也日益增加,中裕人除了单纯 追求小麦质量的同时也不忘出 台措施确保小麦收购的数量。 为了调动周边农民种植优质麦 的积极性,中裕人不断推出惠 农举措。采取"统一供种、统一 播种、统一施肥、统一技术指 导、统一收购"的"五统一"原 则,源头上保证了原料的品质

安全以及充足的供应。

自2008年起,中裕人建立种 子加工厂,自行培育、加工、筛 选、精选优质麦种,发放给种植 户。在周边村镇探索"三兔一加" 生产订单试点,即"免费供种、免 费播种、免费收割,比市场价加 价15%-20%收购",真正做到 让利于农。作为滨州唯一的优质 麦加工、深加工企业,通过与农 民建立订单式合作模式,调动了

广大农民的种粮积极性,带动农 民致富的同时,确保了企业发展 所需的高质量原料。"通过种植, 我们公司提供的改良优质小麦 种,每亩地多创造经济效益300 元以上。"张志军说。

张志军说他们在推广之 初,也遇到过很多困难。优质麦 种规定每亩仅能播种15斤,可 麦农种习惯了每亩播30斤的种 子,很多麦农就偷偷地增加种

子的数量。很多农民对陌生的 麦种不放心,担心麦子会不会 有人收购。为了避免成麦倒伏, 中裕的科技人员来到田间地 头,挨个与麦农做解释、宣导工作。"第一年推广了2000多亩, 第二年变成了5000亩,第三年 就到了50万亩。切实得到利益 的粮农每到耕种时,都会主动 来要中裕品牌的麦种,并按照 中裕种植规范和标准来操作。

建设养殖基地发展循环经济

中裕人始终遵循循环经济 的发展理念,以建设能源节约 型、循环经济型、高效生态型农 业产业化龙头企业为发展目标, 在不断增粗拉长企业产业链条。 至今,已初步形成了从生物育 种、良种繁育、推广种植、收购、 储存、初加工、深加工、食品加工 到废弃物循环综合利用,一条完 整的循环经济产业链。

2009年,中裕人投产了年产 2万吨小麦蛋白粉生产线,同时 配套了年产4万吨特级食用酒精 生产线,提取小麦蛋白粉后的淀 粉乳作为酒精的发酵原料,不影 响酒精产量,在成本上比以玉米 为原料生产酒精更有优势,因此 也是个好项目。这两个高附加值 项目使中裕品牌进入了农产品 加工企业的高端领域,提升了企

业竞争力。

"眼下,我们有3个养殖基 地,存栏生猪28000多头,我们计 划在种植基地建设年出栏70万 头良种猪高效生态循环养殖示 范项目。我们将酒糟调配成绿 色、天然的液体饲料,全部实现 液态饲喂,这在全国还是首创。 张志军说。建设养猪场可以让自 产的液体蛋白饲料实现转化增

值,养猪场产生的废弃物发酵处 理,产生的沼气转化成电能和热 能用于猪舍照明和冬季取暖,沼 渣、沼液作为小麦良种基地的有 机肥料。提取蛋白饲料后的有机 废水再进行厌氧处理,产生的沼 气用于沼气热电燃烧转化成加 工环节所需蒸汽和电能;产生的 有机污泥转换成有机肥回到优 质小麦基地。

