

努力实现三个转变 全力彰显正昌愿景

企业文化是企业的生存之根、发展之魂、竞争之本、壮大之纲。文化是民族血脉中生生不息地流淌着的血液，是民族生存繁衍和国家繁荣发展取之不尽、用之不竭的生命之源。党的十七届六中全会通过的《关于深化文化体制改革推动社会主义文化大发展大繁荣若干重大问题的决定》，对于我国整个现代化大局和民族复兴大业具有极其重大的意义。长期以来，正昌集团秉承的企业愿景是：我们要做成世界一流的粮、油、饲料机械制造与工程公司，是为了提高人类的生活水准，为客户创造价值，为员工创造机会。正昌集团企业文化的核心价值观在于：人和于心，诚信负责，团结共搏，做客户价值，在结果上积累。企业文化是一个企业生存发展的精、气、神，精就是质量精益求精，创造精品；气就是全体员工有争创一流的志气，有把握未来发展的大气；神，就是凝心聚力显神勇，创新发展现神奇。基于这样的企业文化理念，正昌集团以自己的诚信与负责，以自身的质量与品牌，以自我的创新与突破，立足三个转变，彰显企业愿景，续写正昌辉煌。

一、由“基本合格型”向“绿色安全型”转变，扎扎实实筑牢安全防线。

随着我国经济的发展和人民生活水平的不断提高，无污染、无残留、无公害的绿色安全食品已成为人们新的消费需求，饲料安全越来越受到重视。“瘦肉精”等事件警醒我们，解决饲料安全问题刻不容缓。在饲料加工过程中，所用的机械设备功能、设备材料、加工工艺等都会对饲料的安全带来影响。正昌集团从源头入手，从饲料加工工艺和设备寻求生产更安全、更营养、更高效、更低耗的绿色生态饲料途径，通过不懈的努力，在这方面已取得了可喜的成绩。正昌集团突破传统加工工艺，不断改进设备，开创出新一代7-11天龄乳猪教槽料加工工艺，该工艺能够全面消除原料中的抗营养因子，饲料适口性好、糊化度高、营养损失少、易吸收、加工成本低，彻底改变了传统乳猪喂养中少吃多餐的模式，乳猪食用后营养全面，生长速度快，为养殖户饲养带来极大便利。该加工工艺面世后，新希望集团、金新农集团等大型饲料企业纷纷与正昌合作，或更新改进现有乳猪教槽料加工工艺，或开工建设新型乳猪教槽料工厂，通过技术革新，实现企业综合竞争力的提升。与此同时，正昌还推出“新型牛饲料工艺”及“去除沙门氏杆菌的蛋鸡饲料工艺”等这些直接影响到饲料品质和饲料企业核心技术领域的关键技术和设备，其料肉比、产蛋率、产奶率都有相应的改善，为“绿色生态饲料业”提供一定的技术保障。

建设安全、营养、高效、低耗、绿色生态饲料工业体系，使饲料工业真正走上可持续、促和谐、得实惠的新路子，也是向饲料强国迈进的根本途径。我们认为，筑牢安全防线，就是在武装思想的同时用新技术革命成果武装全行业，运用先进的体系、先进的技术、先进的饲养方式去覆盖全球，提升工业饲料在使用区的技术与水平，突破这个关口，饲料业就会出现大变化、大提高、大发展的崭新局面。

二、由“传统生产型”向“创新驱动型”转变，与时俱进转变发展方式。

中国饲料机械的发展主要依据饲料工业发展来确定级别和规模。饲料机械技术和产品的创新又是饲料企业发展和扩张的前提和保障。随着饲料企业规模的不断扩大，饲料机械企业需要及时或超前为饲料厂提供及储备好最新的设备和工艺。正昌作为饲料机械企业，其立足点就是由“传统生产型”向“创新驱动型”转变，与时俱进地转变发展方式。以期满足市场和客户的需要，及时快速的创新工艺和产品，为饲料工业的发展提前10-15年做好技术储备，最大限度地满足中国饲料企业的需求和长远利益。

正昌集团近百年的发展中，产品和工艺一直处在饲料机械行业发展的前端。1978年，正昌集团研制出国内第一套时产2吨以上的饲料生产整厂技术，为中国饲料工业发展建起第一座成套工程。从1978年至今，正昌已为中国饲料企业提供了几千套工程装备。我们还主动承担多个国家五年规划科技攻关课题，完成“八五”至“十一五”期间中国饲料工业工程装备从10吨/时提升至80吨/时的升级转换。目前，正昌又在研究时产55吨—75吨设备的升级工作，其中时产35-55吨的大型1068制粒机已试制成功，该设备可以为大型饲料企业节省人力物力等大量投资成本，正昌又为中国

饲料工业的快速发展奠定了一个转型的基石。

不断走在行业的前端创新工艺和产品来引领饲料工业的发展，是正昌一直以来力求保持的姿态。在正昌集团的企业文化中，创新并非专门针对企业内部的创新，正昌所秉承的技术创新是以客户为主体，以市场为导向，以提高客户的经济效益、增强客户核心竞争力为目标，为客户创造最高价值。传统经营模式是以产品为竞争基础。企业关心更多的是内部运作效率和产品质量的提高，以此提高企业的竞争力。在正昌现行的经营模式中，最关键的一大创新就是：在保证传统经营模式不被抛弃的前提下，把客户及客户的客户的利益放到了首位，客户资源是企业市场竞争中不可或缺的战略资源。没有客户就没有市场，拥有客户就意味着企业拥有了在市场中继续生存的权利。为了发展更多的忠诚客户，正昌把企业的使命定位成“为客户创造价值，以创新驱动发展”。

为了实现“为客户创造价值”，我们根据市场的变化、用户的需求、国际饲料机械的发展趋势，不断开发新产品，提升主机使用效率。如粉碎机、制粒机、混合机、膨化机等。以往的大型粉碎机稳定性差，产出能耗高。正昌经过两年多的技术攻关，自主研发出国家发明专利——正昌E型冠军王粉碎机，投入使用后，其综合粉碎产量比同行提高30%，整机运转的稳定性提高了两个等级。正昌制粒机一直是我们值得骄傲的主机产品，从1974年成功研制第一台国产颗粒机到今年完成中国最大的1068制粒机的研发制作，几十年来，正昌为国内外饲料企业陆续提供制粒机超过8000台。还有生产的新一代混合机，采用挪威弗伯格技术，混合均匀度高，大开门无残留；正昌SPHS120膨化机能生产高档宠物料，SPHS218膨化机时产达10吨，能生产各类高档水产料。除了主机设备效率提升外，正昌还从工艺设计、设备选型、管路风路布置、厂房的合理设计上，为客户创造价值。包括新一代7-11天龄乳猪教槽料加工工艺、新型牛饲料工艺、去除沙门氏杆菌的蛋鸡饲料工艺等新工艺和成套工程。正昌集团还将进一步加大技术改革和创新力度，在畜禽料、水产料、生物质能源、牛羊饲料、宠物料、膨化料等传统饲料加工工艺优化研究、不断创新，继续承担国家级大型饲料饲草工程、设备科技工程项目等，为饲料企业提供综合解决方案，正昌工艺和产品的独特设计，帮助饲料企业实现料肉比降低的目标，为客户创造竞争优势。

创新驱动为企业赢得先机，创新工艺为客户创造价值。正昌集团将继续以“为客户创造价值”为核心，不断创新工艺和产品，全力为国内外客户提供最佳专业化的大型工厂装备和国际工程，做行业领先者，努力成为国际倍受信赖的工程服务商和综合问题解决商。为推动全国饲料工业的发展、使我国成为名副其实的饲料工业强国而贡献力量。

三、由“数量增长型”向“质量增长型”转变，注重科技进步提升增长质量。

从“数量增长型”向“质量增长型”的转变，是量变到质变的升华。科技进步是这种升华的助推器。企业要发展，必须要有自己的品牌和自主知识产权。正昌曾多次被认定为“国家重点高新技术企业”，目前正昌拥有饲料机械、成套工程、仓储、电控等行业的8个研究所，江苏省、常州市级工程技术中心各1个，一个省级博士后工作站，完成了两项国家“十一五”科技支撑计划，每年平均开发研制五个以上配套科技项目的关键产品系列共30个以上的新产品，正昌至今已累计获得专利授权300多项，其中国家级重点新产品30多只，发明专利30多项。

为客户创造价值，才能提升增长质量。正昌企业文化的渗透，更是活力焕发，正昌粮机股份有限公司生产制造的锤片粉碎机，经国家质检总局委托国家畜牧业机械质量监督检验中心的随机抽样测试，各项技术指标均达到国家质量标准，吨料电耗等5项指标，领先国内同行，达到国际先进水平。特别是比国家标准低30%的吨料电耗，为客户降低了大量的生产用电成本。以时产10吨的水产料生产线为例，粉碎效率提高25%，每小时就提升2.5吨产能，每天设备运转10小时，就能提升25吨产能，以此类推，半年就能为客户节省31万元成本。正昌还与全国多家科研单位和高等院校合作，承担多项国家级研究课题和项目，进行未来饲料工业生产技术、工艺、设备的储备。在正昌产品通过了ISO9001国际质量认证，并全面通过欧洲CE认证和俄罗斯GOST-R认证，产品品质达到国际水准的基础上，把提供高、精、尖专业“母机”保障，生产高效专业设备的企业己任，延伸到一个崭新的领域和高度。

雨果曾经说过：“已经创造出来的东西比起有待创造的东西来说，是微不足道的。”在已经获得“亚洲名优品牌”、“中国驰名商标”、“国家重点高新技术企业”、“中国行业标志性品牌”等荣誉称号后，正昌并未满足，而是在把握住“已经创造出的东西”的同时，瞄准“有待创造的东西”，将“为客户创造价值”来衡量员工的工作质量，为客

户实现提高饲料加工产量，提升饲料品质，降低加工能耗的目标，以高品质的产品质量和高品位的服务质量赢得客户的满意，力争为社会经济和饲料工业的发展作出更大的贡献。

目前，世界经济正在缓慢复苏，温家宝总理曾经说过：这是一场全球性的挑战，战胜危机要靠信心、合作和责任，它也检验着国际社会加强合作的诚意和水平，考验着我们的智慧。国际社会要进一步增强信心，加强合作，共同应对挑战。在我们饲料工业行业，这段话所体现精神与内涵也依然通用。正昌将一如既往的在“筑牢安全防线，转变发展方式，提升增长质量”方面认真真做好应该做的工作。我们相信，增强每个企业的历史使命感、行业责任感和发展紧迫感，加强宏观经济政策沟通协调，加快建立公正、合理、健康、稳定的饲料工业发展经济新秩序，中国饲料工业一定能够实现更长时期、更高水平、更好质量的发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/92478.html>