

华宏科技自制大型油缸 YG850/600-1300 成功下线



11月3日，华宏科技在重型设备车间举行了“华宏科技自制大型油缸YG850/600-1300首台套下

线仪式”。

生产副总路开科主持油缸下线仪式，总经理胡品龙作了重要讲话。技术副总黄艰生、产品总工程师陈洪、油缸工程师叶智明、技术研发条线相关负责人、生产条线相关负责人及车间主任、质量检验中心、行政人事部等相关负责人参加了仪式。

近年来随着华宏科技产品系列的不断增加，产品也逐步向重型化发展。而大型油缸的自制能力是重型化发展路上的重要核心竞争力。为了填补该项空白，公司技术人员、生产人员、工艺人员等克服了设计、加工、组装、测试等层层难关，历时两个多月，终于迎来首台850/600-1300油缸的成品下线。

区别于传统大型油缸，华宏科技自制的

YG850/600-1300油缸具有行业内领先的设计，其活塞杆采用空心设计，减轻了重量，使油缸在运动过程中减少摩擦，提高密封圈的使用寿命，同时也降低了生产成本和使用成本。大型油缸自制成功为公司未来自制大型油缸奠定了坚实基础，积累了设计、工艺、生产等方面经验，全面抢得公司核心零部件高质量发展先机，为实现公司产品高质量发展增添了新的动力，未来油缸大型化生产力的空间更加值得期待！

百尺竿头更进一步，相信在集团领导的带领下，华宏科技将会有更多优质产品的诞生，核心竞争力会更加凸显，持续践行“引领再生资源装备的研发和生产”的使命！

(秦 窠)

新机会，新挑战 ——宏凯喜迎短纤上市

10月12日，经中国证监会批准，短纤期货在郑州商品交易所上市。宏凯化纤同时被指定为交割库跟交割品牌，这对我们宏凯人来说，是莫大的机遇跟挑战。那么，短纤上市后会给我们带来哪些帮助呢？

其一，锁定远期销售价格，实现预期利润。传统的销售模式是产——销模式，下游有采购需求时，我们才有机会销售，而上了大期货以后，可以引导企业理性采购销售，我们可在合适的时机，在期货盘面抛售货量，锁定未来的利润，便于套期保值规避风险。

其二，规避原料和产品价格风险，有计划地安排生产。传统的生产模式，经常是工厂根据市场需要，随后安排生产。但是这种预测，容易存在较大偏差，尤其是市场萧条的时候，短纤规格繁多，很难准确规划接下来生产什么。而短纤期货的出现，相当完美地解决了这个难题，我们可以根据远期订单，按订单生产；当市场行情好转时，我们又可以用已生产的货，立刻交货，确保生产线长期、稳定地运行。

其三，传统销售模式洗盘，新老销售模式PK。

短纤作为上市商品，随着交易活跃度的增加，期现商的加入，能给我们增加高位抛售的机会，同时增加现金流吸收。此外，在销售超卖的情况下，我们有权利去选择更优质的客户，降低或去除传统代理商高返利的销售份额。

其四，市场价格透明化，对标找差提升销售能力。短纤上市后，关注度增加，短纤作为一个明星品种，随着新的计价模式的推广，会有更多的人来监督第三方网站的取价，透明的价格便于公司寻找差距以提升销售能力。

当然，面对这些机遇，我们也迎来了新的挑战。在销售策略方面，能够在合适的时机锁定高额的加工费，意味着会有较低的加工费周期。所以，如何抓住高点，在高位时多销，在低位时少销，是个实实在在的技术活。我们需要更加深入地研究、摸索市场，提升下游数据准确的统计与分析，增强敏锐的市场洞察力，历练果断的



判断与决策。再者，产品品质要进一步提升，质量是企业的生命，是一切存在的根本，作为交割品牌，我们会更好地提升产品质量，增加市场接受度。市场给了一个好的机会，宏凯化纤一定会好好抓住这次机遇，开辟出一片新的天地！

(夏 芳)

和宏特种“美的微波和清洁事业部第一届供应商大会” 荣膺两项大奖

11月20日，和宏特种总经理常正伟应邀参加美的微波和清洁事业部主题为“拓路前行，协同发展”的第一届供应商大会。和宏特种凭借技术、质量、交付等方面的出色表现，从全国800多家核心



供应商中脱颖而出，荣获美的微波和清洁事业部“复工复产经营贡献奖”（共有29家）和“战略金鼎奖”（共有33家）两项殊荣及物质奖励，这是美的微波和清洁事业部对和宏特种长期以来提供的产品



和服务的高度认可，也是对全体和宏特种员工全情投入、用心付出的最好肯定。

和宏特种总经理常正伟表示，荣誉的获得与和宏特种长期以来积极推进与美的微波和清洁事业部的战略合作密不可分。自2010年起，公司便与美的微波和清洁事业部展开了密切合作，并一直秉持“品质至上、以优质产品赢得客户”的理念，为客户提供品质稳定、成本优越、技术领先的优质产品。最后他表态，华宏人将会用更自信的姿态，以一流的质量水平，夯实和宏特种事业发展的基石。始终秉承“精诚合作、精益求精”的工作态度，一如既往坚持“一切都为了客户”的核心价值理念，用先进的技术和精诚的匠心铸造产品，与美的微波和清洁事业部一起凝心聚力，共赢未来。（和宏特种）