

从天津制造到世界智造 长荣股份成德国海德堡公司大股东

苏莉鹏

日前,天津长荣股份发布公告,公司拟以2.68欧元/股,以现金认购德交所上市公司Heidelberg Druckmaschinen AG(以下简称“海德堡”)增发的股票2574.38万股,价款合计为6899.33万欧元,折合人民币约5.5亿元。本次交易完成后,长荣股份全资子公司将成为海德堡第一大股東,持有海德堡8.46%的股份。

同时,双方正式签署战略合作协议,根据协议约定,长荣股份作为海德堡唯一的战略投资者,双方将在全球范围内,进一步深化既有合作模式,就双向分销、双向供应、技术和产品合作、提升智能制造水平、技术人才培育、工业信息化数据共享及融资租赁等方面展开全面战略合作,共同推动双方的数字化、智能化转型,共同为印刷包装行业提供全面解决方案,共同搭建面向未来的印刷包装产业生态圈,继续引领行业发展。

成立于1850年的德国海德堡公司,是世界排名第一的印刷设备制造商和全球唯一能够提供行业整体解决方案的综合服务商,全球雇员达11563人,专利超2000项。在海德堡超过160年的发展历程中,不仅始终保持着行业“龙头”的地位,同时也凭借其先进的技术、质量过硬的产品和行业口碑在全球范围内形成了非常优秀的品牌美誉度和影响力。



天津长荣股份与德国海德堡公司签约现场

近年来,海德堡通过不断的科技创新,持续引领行业发展,将德国精密仪器制造技术与工业信息化、自动化和智能化紧密结合,全面落地数字化转型战略,从传统的“Push to Start”到最新的“Push to Stop”(一触而就)概念,不仅代表着德国“工业4.0”的最高标准,更是用突破传统的思维模式开创了印刷装备“无人驾驶”的新时代。在全球化的营销体系和产品在世界第一的市场占有率基础上,搭建工业智能化平台,以印刷行业“旗舰”的姿态,积极向全新的商业模式与平台化服务转型,

取得了显著成果。

海德堡在其公告中称,此次交易使其获得了“长期投资期限的战略主力股東”。此次战略投资不仅会实现“强强联合,携手共赢”,更将通过双方的全面战略合作重构世界印刷装备制造行业格局,持续为客户创造价值,实现共同引领行业发展的战略愿景。

长荣股份与海德堡已建立了多年的合作伙伴关系。据了解,此次长荣股份战略投资海德堡的协议期限长达96个月,彰显了长荣股份与行业巨人携手同

行的决心,也体现出了长荣股份坚持国际化发展的强大信心。

2017年上半年,长荣股份完成总额14.91亿元的增发,也为此次战略投资打下了坚实基础。年报数据显示,2017年度长荣股份装备板块海外销售2.27亿元。这其中,海德堡的全球销售网络功不可没——除中国和日本市场外,海德堡是长荣MK品牌系列产品的唯一海外代理。在海德堡的印刷行业全面解决方案中,长荣MK品牌系列产品作为其印后解决方案提供商,获得了全球客户的一致好评。特别是在以德国

为代表的欧洲市场上,凭借优异的产品质量和高效智能化的产品解决方案,MK产品已经成为主流客户的认可产品,为“中国智造”赢得了口碑。

根据此次签署的战略合作协议,长荣股份和海德堡将继续深化现有合作模式,进一步将德国的技术优势和中国的成本优势的叠加,强化叠加优势,共同建设全新的商业模式和业务合作模式,共同扩大双方的市场份额,开拓增量市场,通过全面技术合作,提升智能制造水平,满足全球印刷包装行业,特别是中国客户日益提高的智能化、定制化、高品质化发展的需求。

长荣股份董事长李莉表示,此次长荣战略投资海德堡,是两家企业战略契合的集中体现,具有划时代的重要意义。在与海德堡多年的合作中,长荣股份学习到了很多国际领先的智能制造经验和先进的管理经验,并通过在中国本土的消化吸收再创新,实现了产品品质和国际化的跨越式发展。此次战略合作,既是海德堡数字化转型过程中的一次突破和创新,将进一步强化海德堡在印刷包装行业的地位,更将通过中德双方更加深入的合作,进一步加快为印刷包装行业提供整体解决方案的战略进程。相信将通过此次战略投资,会进一步强化双方之间的血脉联系,为客户创造更大价值,为中国乃至全球高端装备制造业创新发展贡献力量。

赛莱默中国业务再创佳绩 引领智能时代水业技术变革

苏莉鹏

党的十八大以来,生态文明建设成为中国经济社会发展的重要方面之一,“绿水青山就是金山银山”的新发展理念深入人心。过去几年,中国环保产业政策频出,新《环境保护法》和“水十条”陆续实施。政策带来的机遇,使环保产业呈现出爆发式增长。日前,世界领先的水技术提供商赛莱默(中国)有限公司发布了2018年赛莱默中国业务营收再创两位数增长的佳绩。

突破传统技术,解锁行业痛点

从整个水循环来看,供水管网漏损导致的无收益水,雨水溢流给城市供水和污水管网带来的巨大压力,以及水务公司日常运营产生的能源消耗,是目前水行



赛莱默 WEDECO 臭氧发生器及紫外消毒设备,有效解决了上海临江水厂水质中微生物的去除问题。

业面临的三大问题。赛莱默运用创新思维,在硬件上覆盖软件和数据分析,将智能技术与传统设备相结合,赋予硬件和设备智慧大脑,以应对现代日益增长的污

水挑战。比如,将具备先进控制功能的软件与传统排污泵融合,让排污泵感知环境工况,从而实时调整泵送性能,做出智能决策。针对供水机组、供水泵房和

HVAC暖通设备,赛莱默进一步升级 Sensorless 无传感器创新控制技术,将水泵曲线内置于控制器内,当系统运行达到最佳效率点时增减泵,在物理压力传感器损坏时,自动计算压力值,保障供水机组的智慧节能运行。同时,第二代赛莱默 AquaTalk 智慧水务云平台实现了多个排水泵站的物联互通、信息共享和综合调度等强大功能。在用水高峰期,高效利用管网中的泵站,降低污水厂的处理压力和使用能耗。

整合智慧水务解决方案,持续赋能传统水业

人工智能、大数据分析的大规模普及和使用,给企业的运营管理和生产制造带来效率的大幅提升。针对全球面临的水资源短缺和水源受污染等挑战,从2016年起,赛莱默通过多项收购,进一

步扩大智慧水务解决方案的产品组合,并持续投入资金进行自主研发,将物联网和机器学习等智能技术带入城市排水管网监测系统,实现城市基础设施的动态管理,助力传统水企的转型升级。

据介绍,2018年10月1日,赛莱默先进基础设施分析(AIA)中国销售团队正式成立,致力于为城市基础设施建设、水务公司高效运维管理提供整体智慧解决方案,解决饮用水、污水和水资源的各类纵深问题。随着国内水基础设施资产的不断增加以及现有基础设施老化速度的日益加快,未来,赛莱默将更关注水基础设施管理和先进基础设施分析业务在中国的布局,运用先进的物联网、云计算、大数据和人工智能等技术,为国内的水基础设施提供分析、运营优化、资产评估和处置等智慧解决方案,确保水基础设施能最大程度地发挥作用。