坚持投早投小投长, 陪伴企业茁壮成长

——私募基金践行社会责任(支持中小企业发展专题) 案例连载(二)

编者按:中国证券投资基金业协会高度重视私募基金践行社会责任的研究和宣传推广工作,其中包括私募基金支持科技创新与产业转型升级、服务国家经济社会战略、开展公益慈善事业等方面相关实践案例的征集编撰工作,得到了行业机构的积极响应。协会在综合考虑案例机构合规性、主题契合度、编撰质量、成果价值等因素基础上,从所征集案例中精选出"支持中小企业发展"等六个专题的若干案例。本期推出私募基金支持中小企业发展案例连载第二篇——胜道资本长期陪伴企业,打造行业细分领域领导者。

需要特别声明的是:本期发布的案例,由行业机构自行申报并承诺申报内容的真实性和准确性,协会未对案例内容信息的真实性和准确性进行核实验证;希望社会各界予以监督,如发现相关案例在事实客观性方面有重大瑕疵,协会保留采取相应处理措施的权利。

本期案例的发布,并不构成对相关私募投资基金管理人 投资管理能力、持续合规诚信情况和投资业绩的认定,不作 为私募投资基金投资资金安全的保证,也不构成对投资标的 企业经营业绩和管理水平的证明。

胜道资本长期陪伴企业, 打造行业细分领域领导者

【案例背景】

食品安全作为重要的民生问题,已上升为国家战略。随着消费者对食品安全问题的越发重视与敏感,以及长时间内对抗生素过度依赖和滥用,目前动物体内抗生素残留情况严重,且对抗生素产生抗药性的"超级细菌"越来越强大,乃至成为世界安全的巨大威胁。2020年,我国饲料全面强制性禁抗,而微生态制剂能有效增强动物的免疫能力和消化能力,将成为抗生素的替代品,解决抗生素在动物体内的残留通过食物链危害人类健康的食品安全问题,并且具备绿色、环保、高效的特点,具有广阔的发展空间。微生物制剂从一项新兴生物技术走向规模化、产业化应用,需要实体企业与资本市场的协同努力。

【总体行动方案】

胜道资本¹自2014年4月起,先后发行了三支中早期基金:胜道融领基金²、胜道三期基金³和陆水河二期基金⁴。三支基金坚持投早、投小,长期陪伴被投企业成长,赋能被投企业发展,助力被投企业成为行业细分领域的领导者。

胜道资本主要投资于行业规模较大、成长空间广阔的领域,着重挑选位居行业细分领域前列或有成为行业领军潜力、

¹上海胜道股权投资管理企业(有限合伙)(简称"胜道资本")成立于2010年10月,聚焦科技、媒体和通信(TMT)、生物医药、大健康、智能制造等领域,旗下管理了10只私募基金。

² 上海胜道融领投资管理企业(有限合伙)(简称"胜道融领基金"),规模为1540万元。

³ 胜道稳健成长三期私募投资基金(简称"胜道三期基金"),规模1020万元。

⁴ 湖北陆水河二期投资发展合伙企业(有限合伙)(简称"陆水河二期基金"),规模为1100万元。

有持续竞争能力的企业,并且顺产业价值链进行投资,充分 发挥受资企业之间的协同效应。六年多来,胜道资本投资了 40余个项目,其中润建股份、耐普矿机、联赢激光等5家被 投企业已成功上市,君实生物于科创板上市注册待发行,还 有数家企业处于上市筹备阶段。

【责任实践】

宝来利来⁵是从最初的一间芽孢杆菌实验室在动物微生态制剂领域逐步发展起来的科技型民营企业。胜道资本看好宝来利来的发展前景,所管理的三支基金持续增加对宝来利来的投入,在5年时间内先后4次投资宝来利来⁶,投资总额约3000万元。

在胜道资本六年多的陪伴与支持下,宝来利来的业绩不断增长,营业收入从 2014 年的 1.49 亿元增长至 2019 年的 2.67 亿元;净利润从 2014 年的 2 373.38 万元增长至 2019 年的 5 099.66 万元,并于 2020 年 8 月申报创业板上市。与此同时,公司在产品研发方面也有重大突破,在过去六年内成功开发 5 项"国家重点新产品",也是同行业唯一一家承担 6 项国家高技术研究发展计划 (863 计划)项目的企业。宝来利来已成为中国专业化微生态制剂产品供应商、中国规模最大的益生菌发酵基地,并且真正成为中国动物微生态行业的科技研发高地与领军企业。

此外, 宝来利来积极倡导生物安全、清洁生产、生态循

⁵ 山东宝来利来生物工程股份有限公司(简称"宝来利来")始创于1996年8月。

 $^{^6}$ 2014 年 4 月 18 日,胜道融领基金为宝来利来增资 700 万元,并于次年 5 月再次增资 840 万元,占公司 7.42%的股权比例。2019 年 1 月 25 日,陆水河二期基金向宝来利来公司投资 844.22 万元,占 3.19% 的持股比例。此后,胜道三期基金追加投资 595.46 万元,占宝来利来公司 2.33%的持股比例。

环、低耗高效的养殖模式,凭借在动物微生态技术领域的专业优势,促进中国的牧场和饲料企业实现更加健康、环保、高效的可持续发展。