



2015年我在寻求论文润色时，老师和同学推荐了在该领域最权威的武汉美捷登生物科技有限公司。在美捷登编辑认真负责的帮助下，我的三篇SCI论文成功获得了发表，在此期间我也收获了许多论文写作的技巧。在提交稿件时，看到官网上关于资助中国研究生及青年科学家实施基础实验和临床研究项目的通知。犹豫良久之后，与导师商议后决定放手一搏。我所申请的美捷登青年科学家研究基金课题《3D打印金属微孔/水凝胶体系复合BMSCs促进RA人工关节界面骨整合能力的作用研究》是我博士期间研究的拓展和延伸，在我导师的指点和帮助下，申请书在编排和书写技巧上有了明显的提高。最终，我十分有幸获得了2017年美捷登青年科学家研究基金的一

等资助。在看到资助名单时我满心激动，因为这是我人生中第一个项目资助。在此，由衷感谢武汉美捷登生物科技有限公司对我的认可和帮助，我相信每一个获得资助的同仁应该都会怀有同样感受。

在项目资助的基础上，我以第一或通讯作者发表了5篇与本项目相关的高水平SCI论文，并顺利获得博士学位。此外，这项基金引发并拓展了我在之后项目申请过程中的灵感，并坚定了我在科研道路上执着追求的信念。此后，我成功入选吉林省青年人才托举工程，并获得多项省部级重点攻关项目的资助。这些成绩与美捷登青年科学家研究基金的早期资助息息相关，再次感谢贵公司在本人科研初期的鼎力相助！