**于志强基本情况和主要成绩、贡献**

于志强，男，1964年09月生，冰轮环境技术股份有限公司首席科学家、总工程师，硕士研究生，研究员，毕业于清华大学。工作至今，共主持承担了包括国家火炬计划和国家重点新产品计划等在内的3项国家级和14项省级科技项目；获得山东省科技进步一等奖以及中国制冷学会科技进步特等奖等省部级奖励9项；作为第一位完成人取得专利6项；主持编写国家标准3项。中国制冷学会资深会员（No：001），中国制冷学会冷藏冻结专业委员会委员，中国制冷空调专业产学研论坛专家委员会委员，西安交通大学兼职教授，山东省“泰山产业领军人才”评价优秀。

他始终坚持创新求变，使公司在制冷空调行业始终保持着技术上的领先优势，并致力于赶超世界制冷空调技术的最高水平。他带领团队在低温制冷技术、环保工质应用技术、特殊气体压缩技术等领域取得了重大技术突破，研发的新产品年可为公司新增销售收入30亿多元，具有显著的经济和社会效益。

2014年，其主持开发的“NH3/CO2螺杆复叠制冷系统关键技术研究与系统开发应用”荣获中国制冷学会唯一的科技进步特等奖、山东省科技进步奖一等奖（第一位完成人）。

2017年，其主持开发的“宽温区高效制冷供热耦合集成系统的研发与应用”荣获中国制冷学会科技进步特等奖（第一位完成人）。

2019年，其主持开发的“特殊介质极端工况螺杆压缩机关键技术研发与应用”荣获中国机械工业科技进步奖一等奖（第一位完成人）。

2020年，其主持开发的“工业余热提质回热循环利用关键技术研究与应用”荣获山东省科技进步一等奖（第二位完成人）。