

欧康医药半年报盈利双增

创新链与产业链“共融共舞” 绘就健康产业新蓝图

李子良

8月27日,成都欧康医药股份有限公司(以下简称“欧康医药”)披露了2024年半年度报告,公司交出了营收、净利润双增的靓丽答卷。

财报显示,今年上半年欧康医药实现营业收入1.32亿元,同比增长17.90%,超过了行业平均水平,彰显了公司强大的市场竞争力和持续发展的动力;同期公司实现归母净利润1384.75万元,同比增长35.15%;扣非净利润为1276.37万元,同比增长43.58%。

这一系列亮眼的财务数据,是欧康医药全体员工共同努力的结果,也是公司战略布局和精准执行的生动体现。在健康产业日新月异的今天,欧康医药以其卓越的研发实力、稳健的经营策略和持续的创新精神,再次在医药制造领域树立了新的标杆。

全产业链布局,构筑坚实发展基石

欧康医药成立于2010年1月,专注于槲皮素、芦丁、地奥司明、橙皮苷等天然维生素P类化合物的提纯、合成、纵深开发及运用十余年,产品广泛应用于保健品、食品、药品、化妆品等大健康及相关产业。

自成立起,欧康医药始终将全产业链建设作为公司发展的核心战略之一。报告期内,公司募投项目“技改扩能项目(一期)”稳步推进,该项目旨在打造一条从原材料基地到提取、精制合成、预混料再到产品运用研发的完整产业链。这一项目的实施,不仅将进一步提升公司的生产效率与产品质量,还将为公司带来更强大的市场竞争力。

原材料基地建设方面,为了确保原材料的稳定供应,欧康医药加大了与种植基地的合作力度,通过科学的种植管理和技术支持,提高了原材料的产量和质量。公司在槐米和枳实等天然资源的种植收购上积累了丰富的经验,建成了稳固的供应网络,确保了原材料的稳定性和可追溯性。

在提取与精制合成环节,欧康医药依托先进的提取技术和设备,实现了从原材料到高纯度产品的转化。公司不断优化提取工艺,提高提取效率,同时加强质量控制,确保产品质量的稳定性和一致性。

在预混料与产品运用研发方面,欧康医药致力于将天然维生素P类化合物应用于更广泛的领域。公司通过建立专业的研发团队和实验室,不断探索新产品和新应用,为市场提供更多元化、更高附加值的产品。

持续创新,天然维生素P类新产品取得新突破

21世纪以来,随着消费者追求天然、绿色、健康与安全的意识日益增强,绿色、天然的产品越来越受青睐,在供给与消费双向利好的推动下,天然维生素P类化合物在食品添加剂领域的应用前景日益广阔。欧康医药凭借其在天然维生素P类化合物领域的深厚积累,成功将多款新产品推向食品添加剂市场,大大拓宽了需求市场。

作为欧康医药重点打造的产品之一,新甲基橙皮苷二氢查尔酮(以下简称“NHDC”)以其甜度高、热量低、口感好、稳定性强等特点,成为食品添加剂领域的理想选择,产品广泛应用于糖果、饮料、烘焙食品等多个领域。

2024年上半年,NHDC在境内的市场开发取得显著成效,销量同比上升964.27%,销售额同比上升1545.79%,已成为公司主要产品之一。此外,公司还积极拓展NHDC在国外的市场,推动其成为公司新的业绩增长点。

除了NHDC,欧康医药还推出了多款其他天然维生素P类新产品,如高生物利用度地奥司明、水溶性槲皮素、柑橘黄酮等,这些

产品以其良好的使用效果和广泛的应用领域,赢得了市场的广泛认可。

双轮驱动,境内外原料药市场前景广阔

欧康医药坚持经营业绩“稳健+突破”,明确业务“聚焦+创新”协同的经营思路,持续巩固并发挥公司在产品质量、技术研发、市场拓展等方面的竞争优势,深耕存量市场,持续深化现有客户合作,同时加大新市场、新客户的开拓力度,紧随市场变化趋势和产业发展方向,积极延伸产品应用领域,强化增量市场布局。

在国内市场方面,欧康医药积极响应国家政策和市场需求,加大对原料药市场和食品添加剂市场的开发力度。公司地奥司明原料药产品已顺利取得了国内生产和销售通行证,同时达到了相关境外市场的药品销售准入及备案条件。

今年6月,欧康医药通过了美国食品药品监督管理局(简称“FDA”)现场检查,此次检查主要涉及出口食品原料产品的生产制造,检查涵盖了质量体系、生产体系、设备设施体系、实验室控制体系、物料管理体系等。这标志着公司在食品原料质量管理体系和生产环境设施等方面符合美国FDA要求,为公司持续拓展美国市场、提高公司国际市场竞争力

提供了有力的质量体系保障,从而实现公司产品境内、境外市场双轮驱动的战略目标。

聚焦合成生物领域,注入可持续发展新动力

合成生物技术作为当前生物技术领域的热点之一,具有广阔的应用前景。欧康医药紧跟时代步伐,加大了在合成生物领域的研发投入力度。报告期内,公司与科研院所和高校等皆建立了紧密的合作关系,共同推动合成生物技术在天然维生素P类化合物领域的应用研究。

作为中国健康管理协会成都市健康管理学会合成生物专业委员会主任单位,欧康医药通过不懈努力和持续投入,在合成生物领域取得了显著成果,成功运用合成生物技术研发出多款新产品和新技术,为公司的可持续发展注入了新的动力。

展望未来,欧康医药将继续秉承“规范、专业、创新、实干”的治理精神,坚持“三步、两横、一纵”的发展模式,以“建立全球领先的天然维生素P运用中心”为愿景,不断加大在天然维生素P类化合物领域的研发投入和市场开发力度,持续优化产品结构,提升产品质量,拓宽市场需求,加强国际合作与交流,为全球客户提供更优质、更高效的健康产品和服务。

河北航天振邦精密机械有限公司:

科技赋能新质生产力 创新引领高质量发展

本报记者 苏浩然

航空航天是科技创新的最前沿领域。在河北省固安县新兴产业示范区,驻扎着一家入选河北省“三个一百”领军企业以及“战略性新兴产业百家领军企业”的高端精密零部件制造企业——河北航天振邦精密机械有限公司(以下简称“航天振邦”)。近日,《中国企业报》记者随着航天振邦的视角,真切地触摸到了新质生产力的脉动。

科技引领跃升 匠心铸就品质

航天振邦是国内最早一批涉足航天航空零部件及其他军工制造的民营企业之一。

三十多年来,参与了包括神州火箭系列部件、导弹雷达部件、运-20运输机部件、民航飞机维修制造等在内的多个火箭、导弹及军用飞机的配套研制及生产任务。

航天振邦副总经理梁树青介绍,航天振邦目前掌握了大量先进的生产加工工艺,如专业的图纸3D设计和数控编程能力等,并培养出了一支独立的专业技术团队和严格高效的质量控制团队。其“保密资格证书”及“军工产品质量体系认证”,为从事军工产品

奠定了基础。

“航天振邦现有各种设备近1380台(套),其中包括数十台从德国和日本进口的五轴联动加工中心和超精密磨床,均为当前国际上该领域最为先进的精密加工设备之一,加工精度和粗糙度均达到超精密级。”梁树青说。

此外,规模庞大的加密加工设备群,赋予了航天振邦研发航空航天产品的精密零部件所必需的能力。

据悉,航天振邦自主研发的高硬度钨合金的加工技术,目前已稳定地应用于伽马刀刀片的加工制作。

“以创新、科技进步、智力资本等因素带来的对生产方式和生产效率的全面提升;由创新而来,具有高科技、高效能、高质量三大特征。这就是航天振邦通过实际行动所诠释的新质生产力。”梁树青说。

创新企业文化体系 提升质量管理效能

“一支军队,一所学校,一个家庭。”这是航天振邦一直奉行的企业文化,也是航天振邦极具特色的管理方针,更是航天振邦履行“为军工及民用产业提供高质量的精密零部件,实现产业报国”的底气。

“这种企业文化可以引导员工树立正确的价值观,增强员工的责任感和使命感,激发员工的创新精神和团队意识,为新质生产力的发展提供精神动力。”梁树青表示,“我们会根据员工的情况,定制培训方案;根据员工的个人发展,实行师傅带徒弟培养机制;根据员工的个人才能,明确团队角色定位。”

在管理模式方面,多年来,航天振邦始终坚持“以客户为中心,以质量为生命”的质量管理理念,并创新推出“1+5组合管理模式”。

梁树青介绍,“1”即:“针对不同客户群建立差异化的顾客关系”,“5”即:“个性化销售服务模式”“解决方案式营销模式”“技术推动型研发模式”“高标准推动型产品质量管理模式”“积极主动式售后服务模式”。

一整套科学管理的模式组合拳,极大提升了航天振邦发展新质生产力的效能。

蓄势赋能构建供应链 新质生产力

供应链是新质生产力发展的重要部分,关乎一家企业、一个产业的状态。据悉,航天振邦强链、补链、造链的具体举措均已进入实质性阶段。

首先,加大研发投入,并聚焦



产业链中的关键技术领域,以提升核心竞争力达到强链效果。同时,提升品牌知名度和美誉度,增强品牌在产业链中的影响力和号召力。主动拓展国际客户,在医用伽马刀和质子刀领域,与多家国际头部企业建立了合作关系,进一步提升了行业话语权。

其次,从识别短板、人才培养、政策扶持等方面做文章,达到供应链补链的效果。具体到实际,对产业链进行全面评估,识别出存在的短板和薄弱环节,针对短板环节,精准定位问题所在,为后续的补链工作提供明确的方向;加强人才培养和引进工作,为补链提供有力的人才保障;争取政府部门的政策扶持和资金支持,为补链工作提供必要的保障。

第三,造链,即前瞻性布局,密切关注肿瘤放疗设备和国防工业的发展趋势,提前布局和规划,继而通过技术创新或模式创新,形成公司业务新的增长点。推动产业生态内部各环节的协同发展,形成良性互动和共赢局面。强化风险防控,建立应急响应机制,对可能出现的风险和问题及时进行应对和处理,确保供应链的安全和稳定。

梁树青强调,提质增效是每一家企业的追求,但是推广绿色采购,优先选择环保材料和绿色供应商是航天振邦的自我要求。未来,航天振邦将会持续发力,为新质生产力发展蓄势赋能,为全面推进第二个百年奋斗目标贡献更大的力量。