

默沙东掌门立志在肿瘤免疫治疗领域再创辉煌



（美国 新泽西州）2006 年，默沙东在美国上市了全球首个 DPP-4 抑制剂 JANUVIA，一举成为口服糖尿病药物的老大。在此之前，默沙东甚至连一个糖尿病产品都没有。10 年过去了，虽然有很多 DPP-4 抑制剂上市，却依然无法撼动其霸主地位。

在今年 1 月的 J.P 摩根医疗健康年会上，默沙东董事长兼 CEO 福维泽 (Kenneth C. Frazier) 毫不掩饰地谈了默沙东的雄心——在免疫肿瘤领域复制糖尿病药物的成功，他的武器是 KEYTRUDA。2014 年 9 月 4 日，默沙东率先在美国上市 KEYTRUDA，成为第一个在美国上市的抗 PD-1 产品。

免疫肿瘤的激战才刚刚开始。从另一方面来看，默沙东的研发策略可谓是独树一帜——在自己产品线外，依靠一个颠覆性药物而一跃成为该领域的领导者——这种研发策略不但需要过人的胆识，更需要对未满足的临床需求的理解和对新技术的不断探索。

福维泽演讲（节选）

大家好。和过去一样，能够站在 JP 摩根大会上和大家分享今年默沙东工作的新进展以及未来公司的发展目标，我感到非常荣幸。

125 年来，创新是默沙东的立根之本

默沙东成立到今年已经有 125 年的历史了。在公司经营的过程中，我们研发了许多个创新型药物，最近公司还将全球第一个免疫肿瘤治疗药物抗 PD-1 推向市场。虽然当今世界医药产业所处的环境充满挑战，但是我们依然会追随公司发展的长期愿景，将创新药带给世界，满足全球各个地区未被满足的患者临床治疗需求，如阿尔茨海默病、耐药性细菌感染、艾滋病、糖尿病等。

坚持创新用两条腿走路

我们坚持公司的创新用两条腿走路：一方面，我们和公司**外部**的科学家合作获取最前沿的科学发现信息；与此同时，我们在公司**内部**的实验室研发上不断努力，同时对增长速度快的区域和重点市场给予更多的资源配置。我们还要不断调整公司的经验文化和经营策略，以期能与外部不断变化的环境相适应。在过去的 18 个月，已经有 KEYTRUDA (PD-1 抗肿瘤)、GARDASIL 9 (九价 HPV 疫苗)、BELSOMRA (治疗失眠) 和 BRIDION (肌肉松弛药) 获批上市。我们还提交了其他新药上市的申请，如艰难梭菌的治疗药物 bezlotoxumab。丙肝治疗药物 ZEPATIER 于今年 1 月 28 日获批。

专注四大领域

为了实现财务目标，我们把资源向增长较快的领域倾斜，例如糖尿病、肿瘤、疫苗和院内急性护理，并特别关注重点市场的患者需求。

糖尿病

糖尿病药物对于默沙东而言依然是一个重要的发展机会，这是一个在全球拥有亿万患者的重要市场。

在过去的一年里，我们不断努力将西格列汀推向全球市场，这个产品已经以惊人的销售额在市场上存在近 10 年，目前依然是糖尿病 DPP-4 治疗药物的领导者，公司也会继续为其提供丰富的资源支持，继续稳固和扩大该药物的市场份额。尽管面临

严峻的市场竞争，但是带着品牌价值高达 60 亿美元的药品，面对 2016 年的公司经营我们自信同时动力十足。

疫苗

过去的一年，我们继续加大在疫苗项目上的研发投入，使得公司的二代宫颈癌疫苗 GARDASIL 9 顺利获批上市，这个疫苗目前能够覆盖的致癌 HPV 病毒类型已经达到了**全部致癌病毒类型的 90%**以上。

疫苗依然是公司实现平衡和差异化战略的重要产品，在未来几年，我们还会通过收购以及公司内部的研究让更多的疫苗产品上市。

肿瘤

在这里我不得不提到的一个产品就是 KEYTRUDA。很多投资者指出，默沙东在历史上并不是一家专注于癌症药物研发的公司。这句话从历史上看是对的，但是在公司开发出 JANUVIA 之前，我们也不是一家从事糖尿病药物研发的公司。和捷诺维一样，KEYTRUDA 是癌症领域的突破性治疗药物，是史无前例的默沙东研发、生产和销售部门共同合作的成果。

从临床试验第一个患者开始，短短 3 年半，KEYTRUDA 就成为了第一个在美国被批准上市的抗 PD-1 药物。目前已被批准作为黑色素瘤的二线治疗药物，也是第一个在美国被批准用于**所有类型黑色素瘤治疗**的药物；2015 年 10 月被批准作为**非小细胞肺癌**的二线治疗药物。

我们对药物的疗效还在继续开展广泛而深入的研究，目前仍在进行的临床试验项目还有 **200** 多项，检验该药物在超过 **30 种**肿瘤上的治疗效果。公司打算投身肿瘤事业的决心已经吸引了越来越多有前景的产品进入默沙东。KEYTRUDA 以及肿瘤治疗的故事才刚刚开始，我相信这个药会成为未来多个肿瘤治疗的基础用药。

下一个聚焦领域包括阿尔茨海默病

我们也非常珍惜其他领域的投资机会，有 20 个产品已经进入临床 III 期试验阶段，还有 3 个产品正在等待监管部门的批准，这些产品不少是用于解决公共健康领域所面临的问题，例如阿尔茨海默病和艾滋病患者。

2016 年公司计划完成 Anacetrapib 的 III 期临床试验，同时完成用于治疗**轻度至中度阿尔茨海默病** BACE 抑制剂的 III 期临床，试验结果最快都能在 2017 年获得。

从宏观趋势上看，全球糖尿病问题依然日趋严峻，所以我们还在加紧研发新机制的治疗药物来对抗这个疾病，我们有两个药物分别处于 I 期和 II 期临床试验阶段。公司和辉瑞共同研发的 SGLT 抑制剂 Ertugliflozin 有望在年内提交上市申请；鉴于积极的 TECOS（评估 2 型糖尿病口服药物西格列汀心血管安全性的临床研究）结果，JANUVIA 的适应症也有望得到更新。

继续对外合作与收购

对外合作也是公司非常重要的发展战略，我们从内部实验室发现有潜力的项目的同时，也不断从外部科研机构 and 科学家那里发现有利的研究成功。过去几年默沙东收购了包括 cCAM Biotherapeutics、Idenix、Cubist、IOmet Pharma 等公司，同时还和超过 40 家的公司存在业务合作关系。

这是默沙东重要而激动人心的时刻

总而言之，现在是默沙东发展重要而激动人心的时刻，随着公司的战略举措不断取得新的进展，实验室的在研产品也不断达到里程碑目标，我对于公司在 2016 年以及随后几年的表现充满期待。

注：文章摘自 2 月 26 日《研发客》公众微信，编译施樱子。文章略有删节。

注 2：英语原文报道参见

<http://www.mercknewsroom.com/news-release/corporate-news/merck-present-34th-annual-jp-morgan-healthcare-conference>

注 3：本次演讲涉及与和公司业绩相关的数据均截止至 2015 年前三季度，默沙东第四季度的数据和 2015 全年财报请看公司全球官网和默沙东中国官网

关于默沙东

今天，默沙东已经成为全球医疗行业的领先者，致力于让世界更健康。在美国与加拿大，默沙东称为默克。凭借处方药、疫苗、生物制品和动物保健品，我们与全球客户紧密合作，为 140 多个国家提供创新的医疗解决方案。我们还与政府等各界携手，开展影响深远的项目，履行我们对提高医疗服务可及性的承诺。更多信息，欢迎访问公司总部官网 www.merck.com。

关于默沙东在中国



中国是默沙东全球增长战略中至关重要的一部分。默沙东中国总部设在上海，同时在北京设有研发中心、在杭州设有工厂，实现了研发、制造和商业运营三合一。我们全心全意，向中国大众提供高质量的创新药品、疫苗和服务，造福中国社会。更多信息，敬请访问默沙东中国官网 www.msdcchina.com.cn，或订阅默沙东中国官方微信 [msd_china](#)。

前瞻性声明

默沙东公司总部位于美国新泽西州肯尼沃斯市，（下称“公司”）。本新闻稿含根据《1995 年美国私人证券诉讼改革法案》之安全条款而做出的“前瞻性声明”。本文内容基于公司管理层当前的看法和预期，并且受制于可能出现的重大风险和不确定因素。如果相关假设与现实有所出入、出现风险，或发生不确定情况，实际结果可与前瞻性声明中的预期有实质上的差异。

风险和不确定因素包括但不限于一般行业状况与业内竞争、一般经济因素（包括利率与汇率浮动）、美国及其它国家制药行业监管以及医疗政策的影响、全球范围内控制医疗成本的趋势、技术发展、竞争对手获得的新产品与专利、新产品开发潜在的挑战（包括获得监管部门批准）、默沙东对未来市场形势做出准确判断的能力、制造上的困难或迟延、国际经济金融状况不稳定与主权纷争、默沙东公司拥有的专利和其它保护其创新产品的手段，以及公司面临的包括专利诉讼和或监管行为的法律风险。

除非相关法律要求，默沙东没有义务就新信息、未来事件或其它原因对前瞻性声明进行公开的更新。其它可能导致实际结果与前瞻性声明存在实质性差异因素，请参见默沙东 2014 年报 10-K 报表，及公司在美国证券交易所备案的其它文件（可在美国证券交易所网站 www.sec.gov 上获得）。