

**NanoMaterials Technology Signs Exclusive Licensing Agreement for
Hyperlipidemia-controlling Drug with Beijing Winsunny
Pharmaceutical**

新加坡纳米材料科技公司与北京万生药业公司

签订关于抗高血脂药的排他许可协议

2010年4月8日，新加坡讯——今天，新加坡纳米材料科技公司(“NMT”)与北京万生药业有限责任公司(“Winsunny Pharma”)签订了一项排他许可协议。该协议是万生药业关于使用NMT专有的超重力可控沉淀(“HGCP”)技术去生产、销售并在中国国内推出一款治疗脂肪代谢障碍血病(高血脂)的国际畅销药的仿制药。该药物在中国的市场份额为9亿美元。目前中国患高血脂的人数已达到9000万人，并且平均每年以1500万人数持续增长，估计未来10年高血脂的人数将达到2亿人。

根据协议条款，万生药业将支付预付款，还要根据未来的药物销售情况支付分期款和特许使用金。NMT负责提供新配方提高药效，降低剂量和改善病人服用限制。万生药业则将承担包括临床实验在内的，研发和商业化该药口服固体制剂所需的一切费用。

NMT总裁Jimmy Yun博士对此这样评价：“今天的协议公告，对NMT在药物领域发展和商业化HGCP技术是个很重要的里程碑。中国在近几年来药业有很快速的增长和潜能。我们采用HGCP技术规模化生产过多种特殊化学品。这次是我们第一次与万生药业合作，相信这将是利用HGCP技术商业化生产系列药物的开始。我们也希望这次的合作，万生能进一步扩展抗高血脂药的品种。我们也期待未来与万生药业有更多的合作。”

他还表示：“我们已经取得了许多药物开发积极的进展，这些进展很有希望能更进一步至商业化。目前，我们也正在就多个新进展与美国，欧洲和中国的药业公司进行合作和协商。”

HGCP技术可用于生产纳米级以及接近纳米级的药物活性成分(“API”)颗

粒。NMT 的已有结果表明：HGCP技术适合把小分子和大分子API颗粒加工成固体口服制剂和吸入剂。HGCP技术也适用于肺部给药药物颗粒的设计，使药物具有更好的空气动力学属性和适宜的颗粒粒度分布，该技术融合了当前传统的“结晶、微粉化和工艺参数控制”多个制备过程于一体，具有经济又省时的优点。

NMT 简介(<http://www.nanomt.com>)

NMT座落于新加坡，成立于2000年4月。公司致力于纳米材料商业化生产技术的发展。NMT拥有自有知识产权的超重力可控沉淀（HGCP）技术，该技术具有操作简单、容易放大和成本低廉等诸多优点。HGCP技术是一项通用技术，可以完美地与NMT的分散技术结合在一起、有效改善纳米颗粒的分散性。

万生药业简介(<http://www.bjwsyy.com>)

万生药业公司于1999年2月成立于北京，为浙江新合成（NHU）集团(<http://www.cnhu.com/en>)的子公司。浙江NHU集团是中国深圳证券交易所的一上市公司。北京万生药业专业研究治疗高血脂、高血压、肾内科、神经内科和糖尿病的药物。

媒体联络人：

新加坡纳米材料科技公司

电话：+65-9384-1818

Email: grace.yeo@nanomt.com

Ms Grace Yeo (杨小姐)