

[请及时发布]

2021年9月2日



联康集团和纳米及先进材料研究院宣布合作 共同开发一种创新的 EGF 配方

[二零二一年九月二日-香港] 综合性生物制药公司 — 联康生物科技集团有限公司（「联康集团」或「本公司」，连同其附属公司统称「本集团」，股份代号：690）欣然宣布本公司与纳米及先进材料研究院(NAMI)合作，探索包括金因肽®在内的重组人表皮生长因子(rEGF)产品的创新配方。

金因肽®是基于基因工程技术的国家一类新药。它的工作原理是加速伤口愈合，缩短愈合时间，减少疤痕的形成。它积累了20多年的临床资料，证明了它的有效性和安全性。金因肽®适用于所有在皮肤上发现的伤口类型，允许扩展到许多适应症。据估计，2022年中国国内市场规模将达到13亿元人民币。

“我们很高兴与联康合作，利用我们的核心技术之一——医疗纳米纤维，探索rEGF产品的新配方。作为一名材料专家，我们拥有强大的创新技术组合来支持和与行业合作，提供先进材料的前沿应用研究以及商业化成功的技术转移。我们希望这次合作将创造创新的组合。” NAMI研究发展总监（保健）陈咏敏博士说。

“我们很高兴能与香港著名的材料专家NAMI合作。加入NAMI作为我们的盟友符合我们扩大rEGF产品使用的长期发展计划。凭借其创新的材料技术，我们可以使rEGF产品配方多样化，并有可能扩大应用范围。结合EGF工厂扩建计划和我们完善的销售渠道，预计市场占有率或渗透率会显著提高。我们希望rEGF产品在未来继续为公司贡献丰硕的回报。”联合生物科技集团主席梁国龙先生说。

-完-

联康生物科技集团 Uni-Bio Science Group Limited

Unit 502, 5/F, No. 20 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, New Territories, Hong Kong

香港新界沙田香港科学园科技大道东 20 号 5 楼 502 室

Tel: +852 3102 3232 Email: ir@uni-bioscience.com Website: www.uni-bioscience.com

纳米及先进材料研究院有限公司 Nano and Advanced Materials Institute Limited

Units 510, 515-518 & 708-709, Lakeside 1, No. 8 Science Park West Avenue, Hong Kong Science Park

香港科学园科技大道西 8 号 尚湖楼 510、515-518 及 708-709 室

Tel: +852 3511 3461 Email: bizdev@nami.org.hk

关于联康生物科技集团

联康生物科技集团有限公司主要从事药品研发、制造及分销之业务。集团研发中心备有整套系统，用于研发基因工程药品，并设有一个合乎国家药品监督管理局要求的中试车间和质量管控系统。集团亦分别于北京及深圳各设有一个符合最新药品生产质量管理规范（cGMP）的生产基地。同时，集团还拥有高效的商业化平台和营销网络。集团专注为糖尿病、骨质疏松等内分泌科、眼科及皮肤科研发创新的治疗药物。想了解更多详情，请访问联康集团官网：www.uni-bioscience.com/

关于纳米及先进材料研究院(NAMI)

NAMI于2006年成立为香港科技大学附属机构，并由香港政府创新科技署指定为纳米技术和先进材料的研发中心。NAMI专注于由市场主导的纳米技术和先进材料研发工作，并致力促进技术商品化及再工业化，惠及业界及社会大众。请访问NAMI官方网站了解更多信息：www.nami.org.hk

如欲了解更多信息，请联系：ir@uni-bioscience.com

联康生物科技集团 Uni-Bio Science Group Limited

Unit 502, 5/F, No. 20 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park,
Shatin, New Territories, Hong Kong

香港新界沙田香港科学园科技大道东 20 号 5 楼 502 室

Tel: +852 3102 3232 Email: ir@uni-bioscience.com Website: www.uni-bioscience.com

纳米及先进材料研究院有限公司 Nano and Advanced Materials Institute Limited

Units 510, 515-518 & 708-709, Lakeside 1, No. 8 Science Park West Avenue,
Hong Kong Science Park

香港科学园科技大道西 8 号 尚湖楼 510、515-518 及 708-709 室

Tel: +852 3511 3461 Email: bizdev@nami.org.hk