

优美科在 2018 年之前把可充电电池材料产能增至三倍

今天优美科集团宣布将加快投资扩大 NMC（镍钴锰）正极材料产能。这次加快投资是为了满足混合动力以及纯电动汽车电池材料的爆发性增长的需求。

此次扩产项目将耗资 1.6 亿欧元，历时三年，分别将对位于天安市（韩国）以及江门市（中国）的现有厂房，以及两个厂区的毗邻未开发地进行项目建设。优美科将为之配备最前沿的专利生产技术，务求使工厂在 2018 年年底之前达到现有产能的三倍，并涵盖多种材料等级。这些材料将以汽车行业的最高质量标准为准。新增产能将于 2017 年下半年起逐步启动。

对减少 CO₂ 排放以及提高空气质量的需求推动了汽车电动化的发展。在很多地区，汽车电动化因严格的排放法规而受到推崇。近几个月来，多款电动汽车不断推向市场，车型从微型混合动力车到纯电动车，预测其渗透力将不断加快。汽车电动化应用于公共交通也将成为趋势，譬如电动公交车。优美科的 NMC 正极材料，正是能够提高电池技术，增加可行驶里程并且降低电动汽车总体成本的关键组成材料。

优美科集团首席执行官 Marc Grynberg 表示：“这种需求的增加令人振奋，感谢我们的团队过去几年的努力工作，我们已经做好充分准备在短时间内增加大量产能，以配合我们客户的增长需求。优美科在正极材料领域中拥有独一无二的地位，而这次投资也将表明我们要成为清洁交通材料的全球领先者的雄心壮志。我们对在可持续交通运输上发挥重要作用而感到骄傲。”

此为根据英文原文意译的中文译本。如果英文版本与中文版本出现不符，应以英文版本为准。

Marc Grynberg 将于今天早上 10:30 亲自主持电话会议为各位解答问题。可通过拨打以下电话号码参与该电话会议：

国家	当地号码
比利时	+32(0)2 404 06 60
德国	+49(0)69 2222 10621
荷兰	+31(0)20 716 8296
英国	+44(0)20 3427 1919
美国	+1646 254 3363
国际地区	+44 20 3427 1919

请在会议开始前 5-10 分钟拨打号码，会议 ID 为 9737042。请在进入会议前陈述您的姓名以及公司名。

了解更多信息

投资者关系部

Evelien Goovaerts	+32 2 227 78 38	evelien.goovaerts@umicore.com
Eva Behaeghe	+32 2 227 70 68	eva.behaeghe@umicore.com

媒体关系部

Tim Weekes	+32 2 227 73 98	tim.weekes@umicore.com
------------	-----------------	------------------------

优美科简介

优美科集团是一家全球性材料技术以及回收类集团公司，专注于包括材料科学、化工以及金属冶炼在内的各种应用领域，其专业技术在行业内可谓独树一帜。优美科集团经营活动分为三大业务类型：催化剂、能源&表面技术以及回收。而每一业务类型又细分成多个以市场为导向的业务单元，提供具有最前沿的发展技术以及对日常生活至关重要的生产材料和解决方案，

优美科主要收入来源于清洁技术，同时也为之投入大部分研发力量，包括排放控制催化剂、可充电电池材料以及回收业务。优美科所推崇的目标是，可持续的价值创造立足于致力发展、生产以及回收材料并使其完成其使命：材料创造更好的生活。

优美科集团的生产活动遍布全球，为全球客户群提供服务；2015 年优美科录得 104 亿欧元（不包括金属收入 26 亿欧元）的营业额，目前员工数量为 10,400 人。

www.umicore.com

自上世纪 90 年代中起，优美科可充电电池材料业务单元一直是锂电充电电池正极材料发展与生产的全球领先者。其产品是其客户们改善电动汽车动力技术和性能、提高消费类电子产品耐用性及功能性的发展核心。

<http://rbm.umicore.com>

[Presentation on Rechargeable Battery Materials](#)