

SKI将在中国常州建立锂离子电池隔膜工厂

锂离子电池隔膜成为全世界快速发展的电动车产业最尖端核心材料，将在常州兴建锂离子电池隔膜工厂。工厂建成后，将会为电动车产业纵向一体化做贡献，还会大力推动为电池市场发展。

SK Innovation（法人代表兼社长金俊）于10月7日宣布，将在中国江苏省常州市建设锂离子电池隔膜(LiBS, Lithium-ion Battery Separator) / 陶瓷涂层隔膜（CCS, Ceramic Coated Separator）生产工厂。

锂离子隔膜是电动车电池的核心材料。SK Innovation早于2004年成为韩国最早、世界第三家开发锂离子电池隔膜的工厂，且于2011年世界最早完成了陶瓷涂层隔膜商用化。SK Innovation在全世界锂离子电池隔离市场占有率上排名第二。这是SK Innovation材料事业领域第一个海外工厂。

该工厂于常州市建成后，不仅会为全世界快速增长的电动车电池市场做出材料和电池产业之间纵向一体化相关贡献，还会通过中韩合作，为两国的共同发展做出巨大贡献。

新建的工厂位于中国常州市金坛区经济开发区内，占地4万4千余坪（约为14万5千平方米），投资约25亿元（约40亿韩元），计划建设4套锂离子电池隔膜生产设备、3套陶瓷涂层隔膜生产设备。

新建工厂的年产量方面，锂离子电池隔膜为3.4亿m²，陶瓷涂层隔膜为1.3亿m²。工厂竣工后，SK Innovation锂离子电池隔膜总产量将增至年8.5亿m²。

新工厂将于2019年初开工建设，目标于2020年第三季度投入量产。工厂所生产的各种隔膜产品将向电动车和IT电池制造商供货。

SK Innovation设立了全资中国境内法人“SK hi-tech battery materials (Jiangsu) Co., Ltd.”，以实施此次投资。

SK Innovation表示：“SK Innovation拥有世界最高水平的技术，此次在常州建设隔膜生产基地，不仅会强化中韩企业之间合作，还会为中国相关产业发展做贡献。SK Innovation常州工厂正式投入生产后，将会拥有可将市场占有率提高到第一的基础。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/129662.html>