

新闻稿

2020年9月

Meat Pro Asia 迎来全新学术支持机构—— 食品及食品包装创新中心（FIN）

崔晔
电话: +86 21 6160 8485
cecilia.cui@
china.messefrankfurt.com
www.messefrankfurt.com.cn

亚洲领先肉类与食品加工及包装技术展览会（Meat Pro Asia）是服务于东盟地区肉类和食品行业的全新贸易展览会。食品及食品包装创新中心（FIN）将作为 Meat Pro Asia 的学术支持机构，与主办方共同促进展会发展。

食品及食品包装创新中心（The Food Innovation and Packaging Center，下文简称 FIN）是清迈大学下属的一家学术机构，致力于为食品行业的客户和利益相关者提供一站式的产品开发和包装设计服务。

FIN 非常关注泰国北部食品加工和包装领域的创新，目前正在进行题为“兰纳美食（Lanna Gastronomy）”的新项目研究。FIN 与 Meat Pro Asia 将共同主办该项目中的路演活动，Meat Pro Asia 的参与者将可借此机会实地考察清迈，开拓泰国北部的商业机遇。

Meat Pro Asia 和 FIN 旨在通过创新方法帮助食品生产商开发先进的包装解决方案，尤其是针对肉类包装。为了实现这一目标，FIN 将在 Meat Pro Asia（2021年3月10至12日）展前及展览期间举办一系列线上和线下研讨会，以启发和引导食品包装领域的专业人士。FIN 致力于推动中小企业和一镇一品经营商（OTOPs）的创业精神和提高食品生产能力，肩负解决方案提供者和创新领导者的使命。

除了推广和研讨会活动外，FIN 也将作为展商参与 Meat Pro Asia。FIN 主任、副教授 Tuthana Phimolsiripol 先生表示：“我们会在现场展示产品样本、包装创新成果和兰纳美食（Lanna Gastronomy）项目中的部分产品。通过有趣的技术，例如冷冻干燥，我们能以全新方式生产兰纳美食。展会参与者将有机会学习和了解新事物，特别是一些与食品和包装相关的创新设计。我们也会展示用于餐厅的可重复使用塑料。本次 Meat Pro Asia 我们有备而来，诚邀业界翘楚莅临参观。”

与 VIV Pro 同期举办的 Meat Pro Asia 由法兰克福新时代传媒有限公司与 VNU Asia Pacific 共同主办。首届 Meat Pro Asia 将于 2021 年 3 月 10 至 12 日在曼谷 IMPACT 展览中心举行。欲获得更多展会详情，请发送电邮至，meatproasia@china.messefrankfurt.com 或浏览网页：www.meatpro-asia.com.cn。

-完-

法兰克福展览(上海)有限公司
中国上海浦东新区世纪大道 1229 号
世纪大都会 1 号楼 11 层, 200122



VNU Exhibitions Asia Pacific Co., Ltd.
88 The PARQ, 4th FL,
Ratchadaphisek Rd., Khlong Toei,
Khlong Toei, Bangkok 10110,
Thailand

VNU | ASIA PACIFIC

法兰克福展览集团简介

法兰克福展览集团是全球最大的拥有自主展览场地的展会主办机构，其业务覆盖展览会、会议及活动，在全球 29 个地区聘用逾 2,600 名员工，每年营业额约 7.36 亿欧元。法兰克福展览集团旗下拥有众多知名的技术及生产领域专业展览会，其中包括全球领先的食物处理、包装、商贸展览会 IFFA——法兰克福国际肉类加工工业展览会，IFFA 每三年在法兰克福市举办一届，下一届展览会将于 2022 年 5 月 14 至 19 日举行。欲获得更多展会详情，请登录 www.iffa.com。欲了解法兰克福展览集团全球食品技术展会网络，请登录 www.food-technologies.messefrankfurt.com。有关公司进一步资料，请浏览网页：www.messefrankfurt.com.cn

VNU ASIA PACIFIC 简介

VNU Asia Pacific 隶属于 VNU 集团，展会网络遍布全球，在乌得勒支、上海和曼谷设有办事处，并与 Royal Dutch Jaarbeurs 共同开展国际展览会业务。在东南亚市场，Jaarbeurs 与 TCC Assets 成立了合资公司。VNU Asia Pacific 以曼谷为中心，业务范围涵盖东南亚各大重点展会市场。公司旗下重点展会品牌涉及农业技术、畜牧业，动物、食品、生命科学和生物技术领域。有关公司进一步资料，请浏览网页：www.vnuasiapacific.com