

泰国 LED 展览会举办缅甸 LED 产业论坛 推动缅甸市场投资机会

在 2015 年，缅甸作为一个持续增长的市场，关注于推动 LED 照明的贸易和投资并且为国际投资者提供充分的发展机会。

2014 年 12 月 8 日，继“马来西亚 LED 产业论坛”和“越南 LED 产业论坛”成功举办之后，作为“2015 泰国 LED 展览会”系列国际路演第三站的“缅甸 LED 产业论坛”在缅甸成功举办。印度 MEX 展览有限公司以及泰国 IMPACT 展览管理有限公司是这一系列国际路演的主办方，也是“2015 年泰国 LED 展览会”的主办方。

“缅甸 LED 产业论坛”有 50 多个私营以及政府机构参与，他们是来自缅甸政府、电力组织以及私营企业的顶尖人才代表，在论坛汇聚一堂。本次论坛为缅甸 LED 产业在工业及通用领域的需求增长提供了互动的讨论平台，介绍了 LED 应用在缅甸市场成功的关键因素，交流了 LED 应用在泰国以及东盟地区的发展趋势，同时介绍了由泰国电力局（EGAT）主导的 LED 项目的成功实施案例。

本次活动的发言人包括泰国商业与贸易中心驻仰光办事处商业处长 Boon Intiratana 先生，泰国电力局的 Jirasak Mantharngkul 先生，缅甸能源及可再生能源部兼 CECM 工程学会主席 Thoung Win (Retd.) 上校，仰光科技大学机械工程系教授 Yin Yin Tun 女士，以及 Unilamp 有限公司照明技术顾问 Yodsak Unhavitaya 先生。

泰国商业与贸易中心驻仰光办事处处长 Boon Intiratana 先生，在代表泰国贸易中心发言中谈到，2014 年缅甸市场的商业机会已经打通。他说：“市场正在持续增长，相比上一年度，今年缅甸市场的外来投资增长超过了三倍。其中最大的投资方为中国、新加坡、韩国、香港以及泰国。泰国作为缅甸最大的投资群体之一，期待在这里的商业和投资机会。”

泰国电力局（EGAT）需求方实践管理事业部部长 Jirasak Mantharngkul 先生谈到了泰国电力局在泰国用于促进 LED 照明所实施的多项举措，例如 5 号贴标的 LED 照明能效灯泡的推出，泰国电力局 LED 巴士项目的推广，城市街道传统照明更换为 LED 照明项目的推广，以及在政府办公室中更换 LED 灯具项目的推广。

本次论坛也讨论了，由于 LED 技术可以在众多行业中代替传统照明技术，LED 产品正带来巨大的市场投资，例如投放在广告，公共照明，以及汽车照明等领域。进而可以得出结论，由政府主导的控制及监控 LED 产品将成为新的趋势。Naing Naing Linn 女士代表工信部发言时称，“政府正在鼓励投资者选择进入包括 LED 市场在内的高精确度设备的新产品之中。因为 LED 产品的价格，与传统照明产品相比，相对较贵，另一方面，我们正在教育使用 LED 产品的好处，鼓励人们多选择 LED 技术。与此同时，我们也正在努力推出产品最低性能标准来规范 LED 市场。为了实现这一目标，我们正在与泰国能源部进行合作。”小组研讨成员一致认为，有必要尽快对 LED 市场推出行业规范，以方便 LED 市场的监管。

经过上述讨论组成员的讨论，本次论坛的结论在于，对于 2015 年东南亚 LED 产业的增长还是充满希望的。讨论的焦点也阐明了 2015 泰国 LED 展览将扮演一个非常有意义的平台，来突出和推动东

盟以及周边国家对 LED 照明市场的发展，为参展商以及参观者提供最好的机会来挖掘 LED 照明设备在家庭以及商业领域多种多样的应用。

注释：“缅甸 LED 产业论坛”是计划在东南亚地区举行的系列论坛的一部分，是为了鼓励区域性 LED 照明行业的发展。除了缅甸之外，论坛还会在柬埔寨、越南以及马来西亚等国家举行。

更多展会信息，请联系：

周思思 女士，IMPACT 展览管理有限公司，业务拓展部经理。电话：+66 2-833-5198，传真：+66 2-833-5056，或者登陆我们的网站：www.ledexpothailand.com

关于组织方：

印度 MEX 展览有限公司是一家有着 40 多年丰富经验的广告业龙头企业，有着 18 年的出版历史和 12 年的展会经验。该公司除了在不同杂志和广告业的不俗业绩，已经成功举办 90 多个大型商业展览。展览举办的地区遍布印度、迪拜、新加坡和泰国。

IMPACT 展览管理有限公司是泰国会展业界的翘楚，专业举办和组织各类专业展会和公共展览、大型会议、会谈和培训，与全球范围的不同领域的商业协会、组织机构和公司有着良好的合作联系。

IMPACT 创立了高效的市场合作平台，提供全方位的解决方案，包括不同规模和领域的市场调研、展位销售及买家推广、广告和促销、公关、会务、展会组织接待工作、搭建及现场管理服务，并为企业提供配套解决方案。

