

全国 3D 打印“教父”卢秉恒院士 到广东作首场先进制造与 3D 打印应用前景科学报告 开讲啦

全国 3D 打印著名专家、华中科技大学张海鸥教授，
比利时 Materialise 公司中国总裁 Kim Francois 女
士沙龙对话，解答 3D 打印应用之妙

邀请您的到来！

致_____：

增材制造（以下简称 3D 打印），是先进制造业的重要组成部分，它体现了信息网络技术与先进材料技术、数字制造技术的密切结合。当前，以信息技术与制造技术深度融合为特征的智能制造模式，正在引发整个制造业的深刻变革，重塑全球经济发展新格局。

3D 打印是制造业具有代表性的颠覆性技术，它改变了传统制造的理念和模式。我国实施《中国制造 2025》发展战略的宏图，亟需采用包括 3D 打印技术在内的先进技术改造提升传统产业，不断释放的市场需求也为 3D 打印技术带来难得的发展机遇和广阔的发展空间。

经过 40 年改革开放的发展，广东已成为国内制造大省和全球重要制造基地，3D 打印产业发展规划也被纳入广东省“十三五”规划，在《广东省智能制造发展规划（2015—2025 年）》中明确了广东 3D 打印技术研发和产业发展的重点，3D 打印正在催生一个新时代的到来，带来科技、技术、生产力的巨大进步与发展。

由广东省科学技术协会主办，广东省增材制造研究与应用协会承办，广州市科学创新委员会、佛山市科技局作为支持单位的岭南科学论坛系列活动之“先进制造与 3D 打印应用前景科学报告”将于 2018 年 8 月 22 日上午在广州嘉逸皇冠酒店 XXX 会议厅举行。

本次论坛将邀请我国“3D 打印教父”、中国工程院院士、我国机械制造与自动化领域著名专家卢秉恒教授到广州进行首次“3D 打印专题讲座”。卢院士曾于 2015 年为十八届国务院进行了第一场专题报告即“3D 打印专题讲座”，专门为李克强总理及副总理、各部部长等 150 余人作了演讲汇报。

卢院士还先后成立了两家自己为法人代表 3D 打印公司和三家 3D 打印研究院，身体力行地将科研成果转化为产业应用。在此次论坛中，卢院士将重点介绍 3D 打印应用、互联网加 3D 打印、3D 打印全球的发展、3D 打印产业生态及经济预期、3D 打印线路图和产业发展，结合广东 3D 打印目前的现状，提出快速推进 3D 打印应用及产业发展

方向的意见。

报告还将邀请我国 3D 打印著名专家、华中科技大学张海鸥教授及比利时 Materialise 公司中国总裁 Kim Francois 女士作沙龙对话，向您讲述世界 3D 打印精彩的应用案例。

特此邀请。

活动联系人：

协会秘书处 吴小姐 手机：15919667012 邮箱：gdzczzxh@163.com

协会事业部 徐先生 手机：15902030469 邮箱：zczzxmb@163.com

广东省增材制造研究与应用协会

二〇一八年六月七日

**全国 3D 打印“教父”卢秉恒院士
到广东作首场科学报告
先进制造与 3D 打印应用前景科学报告
本会组织单位回执**

_____：
感谢您的重视与支持！

为使此次论坛组织得更加务实、高效，请贵单位组织 3D 打印企业及相关企事业单位、科研院校及 3D 打印科技工作者和本单位研究应用 3D 打印技术的相关人员共计_____人参加 2018 年 8 月 22 日上午“先进制造与 3D 打印应用前景科学报告”。

请贵单位负责指定一名组织联系人员，以便于我们与贵单位联络沟通、落实人员参会、清点人数，请填写下表：

联络人	职务/职称	手机	邮箱

1. 请将此回执会后交至协会秘书处吴小姐处；
2. 如暂未确定负责人，请尽快填好后发至协会邮箱 gdzczzxh@163.com。

协会秘书处