## 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!

<b></b>	
<b>TV</b>	
<b>上</b> 人	

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的 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 打印企业及相关的企事业单位、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