**中国增材制造产业联盟**

中国增材制造产业联盟[2019]7号

关于征集增材制造系统解决方案、优秀应用案例 和技术突破情况的通知

各联盟成员单位：

为贯彻落实《增材制造产业发展行动计划（2017-2020年）》，加快我国增材制造技术创新应用和示范推广，引导行业高质量发展，中国增材制造产业联盟现面向各企事业单位、高校及科研院所公开征集2018年以来具有行业引领性和技术创新性的**增材制造系统解决方案**、**优秀应用案例**和**技术突破情况**，给予推广宣传。现将有关事项通知如下：

请各单位认真填写《2019年中国增材制造产业发展进展情况征集表》（附件1），相关内容将作为后期推进工作的重要参考。联盟将组织遴选优秀案例，编制《2019年中国增材制造系统解决方案及典型应用案例集》和《中国增材制造产业发展报告（2019年）》。优秀案例将在年度增材制造大会、产需对接会、地方政府项目推介会等联盟活动以及联盟官网、官微中集中展示。

请于2019年7月5日17:00点前，将附件1（Word版和扫描版电子文件各一份）及相关材料发送至ccidlfz@163.com，邮件主题命名为：应用案例-企业名称。

联系人及电话：陈 鑫 010-68209383 18610828787

周 岩 010-68209371 18519680945

中国增材制造产业联盟

工业和信息化部装备工业发展中心（代章）

2019年6月20日

附件1

2019年中国增材制造产业发展进展情况征集表

|  |
| --- |
| **一、填报单位信息** |
| 单位名称 |  |
| 联系人 | 姓 名 | 职 务 | 手 机 | 邮 箱 |
|  |  |  |  |
| 业务范围（可多选） | □材料 □软件 □装备 □服务 □其他：  |
| 企业简介（含主营业务、主要产品、近期发展情况等，500字左右） |  |
| **二、增材制造系统解决方案（不限一项）** |
| 方案名称 |  |
| 应用领域 | □航空 □航天 □汽车 □船舶 □核工业□铸造 □模具 □医疗 □文创 □教育 □其他：  |
| 方案概述（图文并茂，500字左右） | *（备注：若提供有关案例图片或视频素材，图片为JPG格式，像素不小于300dpi，视频为高清格式，分辨率1080P以上，画质清晰，画面稳定，且不带企业logo。视频素材可单独打包发送至联盟邮箱）* |
| 实际应用案例 | *可结合用户企业，描述该解决方案的：**（一）具体实施过程，可配合图表详细说明；**（二）为用户企业解决了什么问题；**（三）为用户企业带来了怎样的具体效益（要有量化指标）。* |
| 应用前景（250字左右） | *（产生的社会效益和经济效益、大规模应用前景等）* |
| **三、典型应用案例（不限一项）** |
| 案例名称 |  |
| 应用领域 | □航空 □航天 □汽车 □船舶 □核工业□铸造 □模具 □医疗 □文创 □教育 □其他：  |
| 案例概述（图文并茂，500字左右） | *（备注：若提供有关案例图片或视频素材，图片为JPG格式，像素不小于300dpi，视频为高清格式，分辨率1080P以上，画质清晰，画面稳定，且不带企业logo。视频素材可单独打包发送至联盟邮箱）* |
| 应用效果 | *可结合用户企业，描述该解决方案的：*1. *为用户企业解决了什么问题；*
2. *相较于传统方法，增材制造在效率、成本、应用效果等方面的优势；*

*（三）为用户企业带来了怎样的具体效益（要有量化指标）。* |
| 应用前景（250字左右） | *（产生的社会效益和经济效益、大规模应用前景等）* |
| **四、技术（产品）突破情况（不限一项）** |
| 名 称 |  |
| 所属领域 | □软件 □材料 □核心部件 □装备 □其他：  |
| 内容概述（图文并茂，500字左右） | *（备注：若提供有关案例图片或视频素材，图片为JPG格式，像素不小于300dpi，视频为高清格式，分辨率1080P以上，画质清晰，画面稳定，且不带企业logo。视频素材可单独打包发送至联盟邮箱）* |
| 创新点 |  |
| 与国内外同类技术（产品）研发情况对比 | *（一）国内外同类技术（产品）有哪些，各自优势在哪里；**（二）本技术与国内外竞争对手相比，具有哪些相对优势和特点；**（三）还存在哪些短板或可改进的地方。* |
| 产业化前景（250字左右） |  |
| 本单位承诺，对以上材料的真实性负法律责任，相关材料不存在知识产权争议。同意通过联盟活动及官网官微等渠道开展推广宣传，并提供必要支持。（签字或盖章）年 月 日 |