



发文机关：工业和信息化部办公厅

标 题：工业和信息化部办公厅关于公布2023年度增材制造典型应用场景名单的通知

发文字号：工信厅通装函〔2023〕375号

成文日期：2023-12-27

发布日期：2023-12-28

发布机构：装备工业一司

分 类：装备工业行业管理

工业和信息化部办公厅关于公布2023年度增材制造典型应用场景名单的通知

工信厅通装函〔2023〕375号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，有关中央企业：

为落实《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，加快推进新型工业化，推动增材制造更好服务经济社会发展，经地方推荐、专家评审、社会公示等程序，形成了2023年度增材制造典型应用场景名单，现予以公布。

请各地工业和信息化主管部门、有关中央企业在技术创新、供需对接、公共服务、宣传推广等方面，加大对入选典型应用场景相关单位的支持力度，推动增材制造先进技术与装备应用推广，更好服务经济社会发展和民生改善。

工业和信息化部办公厅

2023年12月27日

2023 年度增材制造典型应用场景名单

序号	场景项目名称	场景项目单位
一、工业领域		
1	航天大型高强铝合金构件电弧定向能量沉积	供应商：首都航天机械有限公司、沈阳杉迪自动化软件科技有限公司 应用单位：中国航天科技集团有限公司
2	航天轻质多孔复杂薄壁一体化制造	供应商：北京卫星制造厂有限公司、杭州易加三维增材技术股份有限公司、四川中景航天科技有限公司 应用单位：中国航天科技集团有限公司
3	航天米级关键零部件整体化制造	供应商：杭州易加三维增材技术股份有限公司、中国航空制造技术研究院、宁波中科祥龙轻量化科技有限公司 应用单位：中国航天科技集团有限公司
4	航天复杂结构轻量化制造	供应商：航天增材科技（北京）有限公司 应用单位：中国航天科工集团有限公司

扫一扫在手机打开当前页



分享:   +

[【返回顶部】](#) [【关闭窗口】](#) [【打印本页】](#)



中国政府网 网站地图

主办单位: 中华人民共和国工业和信息化部 地址: 中国北京西长安街13号 邮编: 100804

版权所有: 中华人民共和国工业和信息化部 网站标识码: bm07000001

京ICP备04000001号-2  京公网安备 11040102700068号