

工业和信息化部网络安全产业发展中心

(工业和信息化部信息中心) 文件

四川省经济和信息化厅

信中〔2026〕18号

关于举办第十一届“创客中国”增材制造 中小企业创新创业大赛的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实党中央、国务院关于促进中小企业高质量发展的决策部署，持续提升中小企业创新能力和专业化水平，加强原始创新和关键核心技术攻关，推动科技创新和产业创新深度融合，不断完善“以赛促创”培育体系，促进中小企业专精特新发展，根据《关于举办第十一届“创客中国”中小企业创新创业大赛的通知》（信中〔2026〕8号），工业和信息化部网络安全产业发展中心（工业和信息化部信息中心）、四川省经济和信息化厅共同主办第十一届“创客中国”增材制造中小企业创新创业大赛（以下简称“增材制造专题赛”）。现将有关事项通知如下：

一、大赛目的

为深入贯彻落实制造强国战略部署，推动增材制造产业创新发展，加快培育增材制造领域专精特新中小企业，为全国增材制造产业中小企业搭建交流展示、项目孵化、产融对接、协同创新的创新创业平台，持续激发创新潜力，集聚增材制造上下游产业创业资源，营造创新创业氛围，发掘和培育一批增材制造产业优秀项目和优秀团队，推动增材制造产业高质量发展，推动增材制造行业中小企业转型升级和成长为专精特新中小企业，积极促进科研成果的快速落地转化，全面整合生产要素资源，打造增材制造产业集群。

二、组织单位

主办单位：工业和信息化部网络安全产业发展中心（工业和信息化部信息中心）、四川省经济和信息化厅

承办单位：泸州航空发展投资集团有限公司

产融合作单位：中信银行四川分行

三、赛事安排

增材制造专题赛分为企业组和创业组两个组别，设参赛报名、初赛、决赛、颁奖活动及获奖项目成果展示等四个阶段，各阶段根据实际情况采用线上或线下方式举办，颁奖活动及成果展示活动地点为四川省泸州市。

（一）参赛报名

采用各相关单位推荐与社会化报名相结合的方式征集参赛项目。参赛者须登录大赛官网(<http://www.cnmaker.org.cn>)统一注册报名，提交完整材料并对所填报信息的准确性和真

实性负责。由承办单位对报名项目进行资格审核，符合参赛条件的项目均可进入初赛。如有刻意隐瞒或资料造假情况，取消相关团队参赛资格。

参赛报名截止时间：2026年6月30日。

（二）初赛

拟于2026年7月上旬，由行业专家和金融投资专家组成初赛评审组，依据评审规则对参赛项目进行线上集中评审。按最终成绩排名由高到低，评选出企业组前30名、创业组前20名进入决赛。如有项目弃权或投诉争议，经查证核实后，按成绩排名递补晋级（初赛具体安排另行通知）。

（三）决赛

拟于2026年8月，组织专家对晋级项目按企业组和创业组分别评审。决赛采用路演答辩方式进行，每个项目10分钟展示、10分钟评委提问，综合评分后按成绩排名由高到低，最终按得分高低评选出企业组和创业组奖项（决赛具体安排另行通知）。

（四）颁奖活动暨获奖项目成果展示

拟于2026年11月，在四川省泸州市举办增材制造专题赛颁奖活动暨获奖项目成果展示活动。获奖项目名单依据决赛评审结果确定，颁奖活动现场进行荣誉颁授。各获奖项目团队以路演展示形式向与会嘉宾、投资机构、产业链合作方呈现项目成果，重在促进成果转化与产业对接，不再进行现场评比打分（具体安排另行通知）。

四、参赛项目报名领域

增材制造专题赛围绕增材制造产业发展关键要素，聚焦以下细分领域征集优质项目：

（一）金属增材制造。重点发展激光粉末床熔融（LPBF）、电子束熔融（EBM）、定向能量沉积（DED）等金属增材制造装备及核心器件，突破高性能金属粉末制备、过程仿真与质量控制等关键技术，拓展在航空航天、船舶、医疗器械等领域的规模化应用。

（二）高分子及复合材料增材制造。重点发展光固化（SLA/DLP/LCD）、熔融沉积（FDM/FFF）、选择性激光烧结（SLS）等工艺装备，推动高性能工程塑料、连续纤维复合材料等新型材料的研发与产业化，培育面向汽车、消费电子、教育等领域的规模化应用解决方案。

（三）生物医疗增材制造。重点围绕生物3D打印、口腔数字化修复、骨科植入物个性化定制等方向，推动生物墨水、医用高分子材料、医用金属材料等研发创新，突破生物打印机、口腔扫描与设计系统等关键设备，布局手术导板、组织工程支架等高价值医疗应用场景。

（四）增材制造装备与核心器件。重点发展高功率激光器、振镜系统、打印喷头、高精度运动控制系统等关键零部件，突破打印幅面、精度和速度的平衡难题，鼓励面向大型结构件、超精密微纳打印等方向的专项装备研发，支持国产化替代及自主可控装备体系建设。

（五）增材制造材料。重点支持金属粉末、光敏树脂、工程塑料丝材、陶瓷粉体、生物材料等各类增材制造原材料

的研发与规模化生产，推动标准化体系建立，解决高端材料依赖进口问题，培育形成具有竞争力的材料供应体系。

（六）增材制造设计与仿真软件。重点发展面向增材制造工艺的拓扑优化、参数化设计、工艺仿真、成形质量预测等专业软件及平台，推动数字孪生技术与增材制造的深度融合，构建涵盖设计—仿真—制造—检测全链条的数字化软件生态体系。

（七）AI+增材制造融合创新。重点聚焦人工智能与增材制造全链条深度融合，涵盖AI驱动的工艺参数优化与质量控制、AI辅助结构拓扑优化与生成式设计、数字孪生过程仿真、多模态AI缺陷检测与在线监控、大模型及AIGC技术应用，以及AI赋能供应链与生产调度等细分方向，推动增材制造向智能化、自主化、高效化跃升。

五、参赛条件及要求

增材制造专题赛面向全国中小企业（含初创企业）、创业团队、科研院校等开放，符合上述报名领域的项目按企业组和创业组分组参赛，具体条件如下：

（一）企业组参赛条件

1. 在中华人民共和国境内注册，符合《中小企业划型标准规定》的中小微企业；
2. 参赛项目已进入市场，具有良好发展前景和市场竞争能力；
3. 拥有自主知识产权且无产权纠纷，参赛项目知识产权须隶属于报名企业；

4. 企业无严重失信记录，未被列入经营异常名录或严重违法失信名单。

（二）创业组参赛条件

1. 参赛主体包括：

（1）初创企业：工商注册日期在2024年1月1日（含）之后，注册时间不满2年的中小微企业；

（2）创客团队：遵纪守法的创业团队、个人及高校/科研院所团队。同一人员不得作为多个团队核心成员参赛。获奖证书中体现的团队核心成员原则上不超过7人。

2. 参赛项目的创意、产品、技术及相关知识产权归属于初创企业或创客团队核心成员，与其他单位或个人无产权纠纷；

3. 初创企业存在严重失信记录、创客团队成员被列入失信名单的，不得参赛。

（三）其他要求

同一企业的同一项目或相似项目不可重复报名参加区域赛、专题赛及境外区域赛。近三年内入围全国企业组500强或创业组300强的项目不得参赛。各参赛项目须增强保密意识，严格管控项目信息公开审查。对剽窃他人创新成果或使用不正当手段骗取奖项者，一经发现立即取消参赛资格，情节严重者依法追究相关责任。

六、奖项设置及配套政策支持

（一）奖项设置

企业组设置一等奖1名、二等奖3名、三等奖6名、优胜奖10名。

创业组设置一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、优胜奖6名。

获奖项目将颁发奖杯（证书）等。

（二）政策支持

1. 落地政策：对落地四川省泸州市的获奖项目，按照相关政策给予优先支持，享受当地产业发展专项政策。

2. 空间奖励：为落地企业提供孵化场地、办公空间等配套保障，具体标准另行通知。

3. 人才引进：协助引进高层次人才，享受当地人才安居、子女就学等配套政策。

4. 项目申报：优先推荐参与国家、省、市各级科技计划及产业化专项申报。

（三）联盟生态资源支持

获奖项目将纳入中国增材制造产业联盟生态服务体系，享受以下专项资源支持：

1. 优质产品加分：经联盟评定，优秀获奖项目可获中国增材制造产业联盟优质产品加分资格，面向联盟成员单位及合作伙伴网络进行推广。

2. 产业对接会优先参会资格：获奖项目优先受邀参加联盟主办或联合主办的产业对接会、供需洽谈会及行业活动，拓展市场合作渠道。

3. 联盟工作组成员资格：符合条件的获奖企业可申请加入中国增材制造产业联盟相关工作组，参与行业标准研制、技术交流及政策建议等工作，提升行业话语权。

4. 年鉴收录露出：获奖项目收录于中国增材制造产业联盟年度年鉴，向行业内政府机关、科研院所、龙头企业等广泛发行，提升项目知名度与公信力。

5. 行业报告收录：优秀获奖项目及技术成果纳入联盟发布的年度研究报告等，扩大学术与产业影响力。

6. 媒体宣传报道：联盟官方媒体矩阵、合作主流媒体及行业垂直媒体对获奖项目进行系列宣传报道，全面提升品牌曝光度。

（四）其他服务激励

1. 成果转化对接：组织对接成果转化服务机构，推动项目产业化落地。

2. 金融服务：联合中信银行等金融机构提供“银企投融资对接”专项服务。

3. 知识产权：为获奖项目提供专利申请、商标注册、知识产权保护等配套服务。

4. 落地服务：提供政策解读、工商注册、法律咨询等一站式落地服务，协助项目快速在泸州落地发展。

七、同期配套服务活动

1. 赛前培训：决赛前组织路演技巧、商业计划书撰写等专项培训活动。

2. 产融对接会：组织供需匹配活动，邀请投资机构、产业园区、行业龙头企业等多方代表参与，搭建项目方与资金方、产业链上下游企业之间的高效沟通桥梁。

3. 参赛项目风采展：集中展示参赛项目创新成果，提升项目社会影响力。

八、联系方式

工业和信息化部网络安全产业发展中心（工业和信息化部信息中心）

010-68200396

四川省经济和信息化厅

028-86262785

报名咨询

13693126600

报名技术支持

010-66021308

工业和信息化部网络安全产业发展中心 四川省经济和信息化厅
(工业和信息化部信息中心)



2026年4月7日