附件：

第十三届中国创新创业大赛航天技术融合创新专业赛暨第六届中国航天创新创业大赛组织方案

一、办赛目的

贯彻落实国家创新驱动发展战略，深化军民科技协同创新，提高科技自立自强水平；聚焦先进技术成果转化应用，着眼协同攻关和融合发展，挖掘先进技术成果，发现领军人才和优秀创业团队，推动航天军工为代表的先进科技成果双向转移转化；搭建特色服务平台，通过奖励、配套政策和专业化服务，助力先进技术成果转化落地，助推企业融合发展。

二、大赛主题

技术融合 协同创新

三、组织机构

**指导单位：**国家航天局

中国创新创业大赛办公室

**支持单位**：中国航天科技集团有限公司

 中国航天科工集团有限公司

工业和信息化部火炬高技术产业开发中心

**主办单位**：中国航天科技国际交流中心

中国宇航学会

大赛设立组织委员会、评审委员会。组织委员会由大赛指导单位、支持单位、主办单位等共同组成，负责赛事组织工作。组委会在中国航天科技国际交流中心设立秘书处，负责大赛各项工作的具体执行。评审委员会由军工专家、创投行业著名人士、创业导师和企业家等组成，负责项目评审和确认评审结论。

四、参赛条件

**（一）参赛领域**

本专业赛主要围绕航天军工先进技术成果双向转移转化，聚焦商业航天、智能制造、前沿新材料、高效能源、人工智能、无人机和电子信息等重点领域，汇聚社会各界创新创业科技成果。

商业航天：卫星设计、制造、发射服务、地面站建设和运营、以及卫星数据的应用和服务等。

智能制造：智能设计、自动化产线部署、智能制造装配、无损检测、智能物流系统、数据分析和决策支持系统，以及在航天精密部件制造和卫星组装等方面的应用。

前沿新材料：纳米材料、超导材料、生物材料等新材料的研发、性能测试、生产工艺开发、以及在航天器中的应用测试等。

高效能源：太阳能、风能、核能、氢能等新型高效能源技术的研发、系统集成、能源管理、以及在航天器中的应用等。

人工智能：AI算法的研究、数据识别收集与处理、模型训练与优化，以及在航天领域自主导航、故障诊断、任务规划和决策支持等方面的应用。

无人机：无人机的设计、飞行控制系统开发、载荷集成，以及在航天领域的应用等。

电子信息：电子信息技术的研发、系统集成、网络安全、以及在航天通信和数据处理中的应用等。

**（二）参赛对象**

大赛面向民用与国防双向应用技术开发的科技型企业或团队，设创新组和创业组两个组别，参赛对象按组别进行报名。

1. 创新组主要面向航天军工企业或团队，参赛项目要求具有市场化、产业化前景的来源于航天军工技术应用相关成果或产品；
2. 创业组主要面向民营高技术企业和中国科学院、高校团队，参赛项目要求有完整的创业团队、技术转化成果和明确的融资需求，具有军民两用技术特点。
3. 企业或团队具有创新能力和高成长潜力，主要从事高新技术产品研发、制造、服务等业务，参赛项目技术成熟度高，可转化落地应用。
4. 企业经营规范、社会信誉良好，无不良记录。

大赛面向社会公开，所有参赛项目资料均需保证不涉密。参加往届大赛和第十三届中国创新创业大赛地方赛且符合本专业赛参赛要求的企业或团队，皆可报名参赛。往届中国航天创新创业大赛决赛获得一、二、三等奖的项目不参加本届赛事。

五、赛事安排

**（一）参赛报名**

1、报名时间：2024年9月3日 — 11月30日

2、报名方式：参赛对象按照企业和团队两种类型，采取不同报名方式，详情登录中国创新创业大赛官网（www.cxcyds.com），经由“航天技术融合创新专业赛”入口报名参赛。

按照大赛官网要求，一个企业限定线上提交一个项目；超过一个项目的企业，再提交项目时需按照团队报名方式进行。赛事不向参赛单位收取任何费用。

3、提交材料：包括项目征集表、项目计划书PPT和不涉密证明，企业直接登录官网，按要求填写提交和上传即可；团队申报，材料需发送到赛事邮箱hangtiandasai@126.com，项目征集表见附件，项目计划书主要包括项目概述、核心优势、市场分析、商业模式、团队展示、项目需求等内容。

**（二）资格审查**

1、审查时间：2024年12月5日前

2、审查方式：赛事组委会按照本方案确定的参赛要求和报名材料，对参赛项目进行资质和技术符合性审查，符合参赛条件且提交报名材料完整的参赛项目获得参赛资格。

**（三）初赛**

1、初赛时间：2024年12月15日前

2、评审方式：由多领域专家采用闭门会议（或线上评审）进行材料评审。

3、评审流程及内容：将参赛项目按照创新组、创业组进行分组评审，由评委针对参赛项目计划书进行打分。

4、经初赛遴选出优秀项目推送至本专业赛决赛。

**（四）决赛**

1、时间：2024年12月31日前

2、评审方式：现场路演

3、评审流程及内容：参赛项目按照创新、创业两个组依次评审，采取项目路演、评审专家提问并打分的方式进行；决赛按两个组分别决出一、二、三等奖和优胜奖。

六、奖项设置

1、创新组设一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名；创业组设一等奖2 名、二等奖4名、三等奖 6 名；两组各设优胜奖若干名；获奖项目颁发奖杯及证书。

一、二、三等奖项目，享受中国创新创业大赛获奖项目同等扶持政策。

2、优秀组织奖，表彰积极推荐项目并获得优异成绩的相关单位及合作机构，颁发奖杯及证书。

七、配套服务

本专业赛对所有参赛项目建立项目库，并有针对性地开展各项配套增值服务，除第十三届中国创新创业大赛提供的通用服务外，本专业赛企业或团队还享有以下特色服务。

**（一）民参军服务**

提供民参军政策辅导和项目申报咨询，提供与军队及航天军工院所进行技术交流和供需对接机会。

**（二）航天产业对接服务**

参与航天军工与地方政府组织的项目路演、闭门洽谈等产业对接活动，获得政策、发展空间、人才计划等支持。

**（三）特色投融资服务**

获得与航天系统和赛事合作地方政府的投资机构、相关产业基金的对接和投资机会。

**（四）高端宣传推广**

优秀参赛项目获得在央视央媒等国内权威媒体宣传曝光机会，推荐参加中国航天大会等航天高端活动进行成果展示和交流合作。

**（五）航天产业赋能**

依托航天系统单位高新技术密集、先进工艺和高端人才优势，为参赛企业提供技术咨询、委托研发、工艺升级改造，以及市场合作拓展等服务。

**附件**：“第十三届中国创新创业大赛航天技术融合创新专业赛暨第六届中国航天创新创业大赛”项目征集表

附件

“第十三届中国创新创业大赛航天技术融合创新专业赛暨第六届中国航天创新创业大赛”项目征集表

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **单位名称** |  |
| **所属领域** | □商业航天 □智能制造 □前沿新材料 □高效能源 □电子信息 □人工智能 □无人机 □其它 |
| **项目简介** | （主要包括项目背景、产品技术特点优势、核心团队、项目需求等） |
| **所处阶段** | □样机阶段 □产品阶段 □量产阶段 □可盈利阶段 |
| **获奖情况** |  |
| **专利情况** |  |
| **军工资质** | □武器装备承制单位资格 □武器装备科研生产许可证□涉密信息系统集成资质 □武器装备质量管理体系认证□武器装备科研生产单位保密资格□军工涉密业务咨询服务安全保密条件备案 |
| **项目需求** | □市场合作 □股权融资 □债权融资 □政策落地 □其他：  |
| **项目负责人** |  | **职务** |  |
| **联系手机** |  | **电子邮箱** |  |
| **主要工作经历/成就** |  |
| **项目联系人** |  | **职务** |  |
| **联系电话** |  | **联系手机** |  |
| **职务** |  | **电子邮箱** |  |
| **单位概要** | 单位基本情况，主要业务、产品等 |