

# 天津市航空航天人才创新创业大赛组委会文件

---

## 关于开展天津市航空航天人才创新创业大赛主赛道创意组报名的通知

各普通高校：

为深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要论述，推动科教兴市人才强市行动重点任务落实，用好天津市航空航天人才创新创业联盟产才资源，助力天开高教科创园高质量发展，聚焦航空航天领域技术突破、产业升级与商业应用，挖掘具有颠覆性创新能力的项目，激发高校创新活力，推动产学研用深度融合，决定举办天津市航空航天人才创新创业大赛。现将主赛道创意组有关事项通知如下：

### 一、竞赛组织架构

指导单位：市委人才办、市教委、市科技局、市人社局

主办单位：东丽区人民政府、中国民航大学、天津市航空航天人才创新创业联盟

承办单位：东丽区委人才办、东丽区科技局、东丽区人社局、东丽区总工会、东丽区科协、中国民航大学团委、中国民航大学教务处、中航大（天津）科技园有限公司

协办单位：中国民航大学人事处、中国民航大学工程技

术训练中心、中国民航大学科技处、中国民航大学研究生院

大赛设立组织委员会、评审委员会、监督委员会。组委会由大赛指导单位、主办单位、承办单位、协办单位等共同组成，组委会下设办公室，负责大赛整体实施相关事宜；评审委员会负责大赛评审事宜，监督委员会负责对大赛的组织 and 评审工作实施监督、争议仲裁和违规处理；另设有综合协调组、会议活动组、赛事活动组、新闻宣传组、后勤保障组，具体负责各项工作任务组织开展。

## **二、参赛对象要求**

（一）参赛申报人须为项目负责人，项目负责人及全体成员均须为天津市普通高等学校全日制在校本专科生和研究生（不含在职教育）。

（二）以团队为单位报名参赛，允许跨校组建参赛团队，根据参赛团队负责人的学籍确定参赛团队所代表的参赛学校，且代表的参赛学校具有唯一性。每个团队的成员不少于3人，不多于15人（含团队负责人），须为项目的实际核心成员。

（三）学校科技成果转化项目不能参加本组比赛（科技成果的完成人、所有人中参赛申报人排名第一的除外）。

## **三、参赛项目类别**

本次主赛道创意组聚焦航空航天领域，结合新质生产力发展要求，围绕技术创新与产业应用两个方向设置参赛项目类别。参赛团队应结合项目实际，只能选择一个符合要求的参赛类别，项目与所选类别须密切相关，不符合类别的项目

将由大赛组委会审定并取消参赛资格。

### （一）航空航天技术类

聚焦航空航天领域关键技术、生产流程工艺及其辅助设计工具的创新，突出技术先进性与工程可行性。主要包括但不限于：

（1）航空器、航天器及相关系统设计与关键技术创新；

（2）航空发动机技术、航天器推进系统优化技术、空间探测技术、隐身技术等核心技术创新；

（3）航空航天新材料技术（新型结构材料、功能材料等）创新；

（4）仿真模拟方法、实验测试方法、生产流程工艺等方法创新；

（5）数据处理工具、故障诊断工具、设计优化工具等辅助工具开发；

（6）人工智能、大数据、量子科技、新能源、新材料等新兴技术与航空航天的融合创新。

### （二）航空航天应用类

依托航空航天技术开展产品设计与应用拓展，突出创新性、应用价值与商业潜力。主要包括但不限于：

（1）航空航天相关产品与设备设计（外观、结构等）；

（2）低空经济、卫星应用等产业化应用方向；

（3）智慧运行与行业解决方案；

（4）科普教育、文化创意等应用项目。

## 四、参赛方式要求



（一）参赛团队所报参赛项目，须为本团队策划或研发的创意项目，应弘扬正能量，践行社会主义核心价值观，符合真实、健康、合法要求。不得借用他人项目参赛，不得有作弊、弄虚作假、抄袭剽窃等行为，否则取消参赛资格及所有成绩。

（二）采用高校推荐方式。各高校作为推荐单位，负责组织本校学生报名、初审，遴选优秀创意项目推荐至大赛组委会。

（三）参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型或服务模式，在本次大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。

（四）参赛项目须紧扣航空航天主题，无产权纠纷，不侵犯任何第三方的知识产权、专利权、著作权、商标权等合法权益；未完成工商等各类登记注册，未进入实质性商业化运营阶段。

（五）其他要求：所有参赛材料或现场答辩原则上使用中文，如有其他语言需求，请联系大赛组委会；参赛项目如有涉密内容，参赛前须进行脱敏处理，需提供所在高校出具的不涉密证明文件，承诺不泄露国家及军事秘密。

## **五、创意组赛制**

本次主赛道创意组采用“高校初选、大赛选拔赛、大赛决赛”三级赛制，坚持“公平、公正、公开”的原则，全程实行匿名评审，具体如下：

### **（一）高校初选**



各高校负责组织本校项目审查和推荐工作。项目审查包括参赛团队资格，项目所涉及的科技成果、知识产权、财务状况、运营、荣誉奖项等方面真实性和合规性，以及项目内容的创新性。各高校对于通过审查的项目按照大赛要求填写“天津市航空航天人才创新创业大赛主赛道创意组推荐项目汇总表（附件1）”。

## （二）大赛选拔赛

1.评审方式：大赛组委会组织航空航天领域专家、创新创业导师评审团，对所有高校推荐的项目材料进行书面评审、打分。按照参赛类别细分，每个评审小组由不少于7名专家组成。为确保评审公平公正，评委与参赛项目存在股权、合作、亲属等利益关系须主动回避；同一单位评委不得评审本单位项目。

2.评分规范：评分为百分制；去掉1个最高分、去掉1个最低分，对剩余分数求和计算平均分，分数保留到小数点后两位，作为项目最终得分。经过评审组专家核议，确定项目最终排名。

3.结果产生：根据项目最终排名结果，遴选不超过60支队伍进入创意组项目决赛，入围决赛团队名单通过大赛官方途径对外公布。

## （三）大赛决赛

1.决赛模式：决赛采用“现场路演（8分钟）+专家问辩（4分钟）”模式，每个参赛项目团队选派2名代表上台进行路演展示及问辩。

2.评审方式：每组邀请 7 名航空航天领域专家、创新创业导师进行现场评审，各团队展示结束后，评委独立填写评分表，由工作人员统一回收计分；所有团队展示完毕后，统一宣读赛事成绩。评委与参赛项目存在股权、合作、亲属等利益关系须主动回避；同一单位评委不得评审本单位项目。

3.评分规范：评分采用百分制；去掉 1 个最高分、去掉 1 个最低分，对剩余分数求和计算平均分，分数保留到小数点后两位，作为项目最终得分。

4.结果产生：经过评审组专家核议，确定项目最终排名，并提交组委会审查。

## **六、公示、申诉与仲裁**

竞赛结果通过大赛官方途径对外公示，公示期为 3 个工作日。公示无异议后，组委会公布最终获奖名单。

为维护学生的合法权益，保证竞赛的公平、公正，在竞赛结果公示期间内，对竞赛结果有异议的学生可递交书面申请，所在学校加盖公章后提交监督委员会，由监督委员会裁决。申诉材料须有充分的事实依据，不能提供事实依据或事实依据不充分的，组委会不予受理。申诉一经受理，大赛组委会对事实进行调查，给出调查结果和仲裁意见。

## **七、参赛奖项支持**

1.奖项设置。主赛道创意组设一等奖、二等奖、三等奖，奖项数分别不超过 10 项、20 项、30 项，为获奖团队颁发证书。

2.奖金设置。一等奖每项奖励 1000 元，二等奖每项奖励



500 元，三等奖每项奖励 200 元。

3.晋级与推荐机制。获得本次大赛创意组一等奖项目，由大赛组委会推荐，直接进入中国国际大学生创新大赛（2026）天津赛区决赛（路演环节），推荐项目不占用所在高校原有推荐指标，支持项目团队参与更高层级赛事。

## 八、项目提交要求

### （一）项目材料清单

- 1.参赛项目介绍（路演 PPT）；
- 2.参赛项目商业计划书；
- 3.相关佐证材料如视频、已获成果、团队及指导教师证明等材料（可选）。

### （二）项目提交方式

1.各高校将附件 1 推荐项目汇总表（命名为“参赛高校+航空航天主赛道创意组推荐项目”）电子版及加盖学校公章扫描件、参赛项目材料（命名为“创意组+参赛高校+参赛类别+团队名称+项目名称”）发送至大赛组委会指定邮箱：tj\_aerocreative@163.com，邮件主题注明“参赛高校+航空航天主赛道创意组推荐项目”。

2.材料需真实规范，可正常打开，入围决赛团队需按要求提交路演 PPT，所有材料不予退还。

3.提交截止时间：5 月 31 日 24:00，逾期视为自动放弃。

## 九、赛程安排

本次主赛道创意组比赛时间节点计划如下：

5 月 11 日—5 月 31 日：高校组织报名、初选，统一报



送推荐材料。

5月20号前：高校填写“天津市航空航天人才创新创业大赛学校联系人信息表”（附件2），并发送到组委会指定邮箱：tjaerocreative@163.com。

6月1日—6月5日：组委会组织评审，公示入围决赛名单。

6月12日：提交入围决赛项目路演PPT。

6月13日：决赛现场路演答辩，公布评审结果。

## 十、联系方式

主赛道创意组报名联系人：程争，15202281737

竞赛组委会主赛道创意组联系人：赵世伟、李佳，  
15102210969

竞赛官方QQ群：1034540647

本通知所涉及内容的最终解释权，归天津市航空航天人才创新创业大赛组委会所有。

附件：

1.天津市航空航天人才创新创业大赛主赛道创意组推荐项目汇总表

2.天津市航空航天人才创新创业大赛学校联系人信息表

天津市航空航天人才创新创业大赛组委会

2026年5月11日