

共青团安徽省委员会  
安徽省教育厅  
安徽省科学技术厅  
安徽省学生联合会

皖青联〔2024〕22号

---

关于举办2024年“星火杯”大模型应用  
创新赛的通知

各市团委、教育局、科技局、学联，各高校团委：

为深入学习贯彻《安徽省通用人工智能创新发展三年行动计划（2023—2025）》（皖科高〔2023〕9号）和《打造通用人工智能产业创新和应用高地若干政策》（皖政秘〔2023〕218号）文件精神，加快我省布局通用人工智能产业，抢占未来发展制高点，鼓励我省高校挖掘有潜力、有创意的通用人工智能人才，拓展大模型技术的行业落地应用，为我省打造科技创新策源地、新兴产业聚集地贡献青春力量。团省委、省教育厅、省科技厅、省学联、科大讯飞股份有限公司决定举办2024年“星火杯”大模型应用创

新赛，现将有关事宜通知如下：

### **一、竞赛宗旨**

星火点燃大学生双创梦想，以大模型应用拥抱新质生产力

### **二、竞赛组织**

本届竞赛由团省委、省教育厅、省科技厅（省人工智能产业推进组办公室）、省学联、科大讯飞股份有限公司共同主办。竞赛成立组织委员会（以下简称组委会），负责竞赛的组织、宣传、活动安排和会务等工作；由科大讯飞股份有限公司牵头成立竞赛评审委员会（以下简称评委会），负责竞赛作品的评选审定工作。

### **三、竞赛任务**

要求以星火大模型为基础，根据实际需求自由选定一个或多个方向，完成具备创新性、实用性的应用方案，呈现可演示、可落地的应用产品。

大赛将通过 API 的形式开放星火大模型矩阵能力，选手报名申领任意一项或多项 API 能力，遵循相关设计、开发指南与规范完成作品开发。

详见大赛官网：<http://challenge.xfyun.cn/xinghuo>。

### **四、竞赛时间**

2024 年 6 月至 10 月。

### **五、参赛资格与作品要求**

#### **（一）参赛团队要求**

面向全日制高校在读大学生（包含国内外全日制高校在读的大专、本科、硕士研究生和博士研究生，在职人员除外），不限

专业。赛程期间，组委会将对选手进行学生资格审查，如有身份作假，将取消参赛资格。

本赛事允许个人或团队参与，原则上团队不超过6人，指导老师不超过2人。团队一经组队，不可随意更改成员。

## （二）API 获取及使用守则

选手须通过 API 调用星火大模型的相应功能，使其成为作品的核心组成部分。

### 1. 选手提交报名申请后：

按页面指示自由选择申领任意一种或多种 API 资源。组委会将提供 API 密钥获取说明以及调用说明文档。

2. 使用 API 密钥期间，请确保遵守以下规定，如有违反即刻取消参赛资格：

（1）严禁在非参赛场景下使用密钥；

（2）保管好个人密钥，避免泄露给第三方；

（3）可参考官方提供的 API 调用文档，以确保作品能充分发挥星火大模型的性能；

（4）如对 API 调用有疑问，联系组委会获取更多支持和帮助。

## （三）参赛作品要求

参赛团队需按照大赛作品提交要求，在大赛官网提交参赛作品及相关材料，并确保材料的真实性、准确性、完整性。作品提交应满足下列条件：

1. 一位参赛选手（队长及队员）允许参与不同队伍，也可以

提交多个不同类型作品，但仅有一个作品有机会获奖。参赛作品须符合赛题任务要求，作品名称应能体现解决方案主要特征。

2.参赛作品必须为原创作品，选手需自备开发应用所需的相关数据或运行环境，参赛作品必须为原创作品，不得与目前已发布的各类产品、系统、平台雷同，并未侵犯任何他人的专利权、著作权、商标权及其他知识产权，且不得违反国家相关法律法规，否则将取消参赛资格。

3.在初赛、决赛期间参赛团队均可在不改变作品名称和主要功能的基础上，持续推进作品迭代升级，赛程中最后一次提交的作品为参赛作品。

4.评审期间，参赛团队须按照组委会的要求补充提交参赛作品有关材料。

5.所有已提交的参赛作品和相关材料原则上不予退还。

6.往届参赛选手可继续报名参赛，但不可直接复用往届参赛作品。

#### （四）作品提交要求

选手遵循赛题要求，在截止日期前于赛事提交入口上传作品。初赛提交作品需包含：

1.参赛信息（必选，命名格式为《01-参赛信息》）

登录赛事官网，点击下载《参赛信息表》，准确填写参赛信息。

2.应用方案（必选，命名格式为《02-应用方案》）

方案须包含项目背景、项目阐述、产品功能设计、技术实现

方案、运行效果、拓展改进计划、应用价值、商业模式及团队介绍等。应用方案以 PDF 或 PPT 格式提交，文件大小 100MB 以内。

### 3.演示材料（必选，命名格式为《03-演示材料》）

演示材料须包含产品 Demo（或链接）及使用说明、项目流程完整运行的演示视频，如有必要可做脱敏处理。

### 4.项目代码（可选，命名格式为《04-项目代码》）

应用程序源代码、必要的编译产物和依赖库、程序运行指引文档 README 等，确保可复现。

### 5.其他可选材料（可选，命名格式为《05-其他》）

辅助评审过程的材料，包括但不限于测试脚本、测试报告、数据集、其他图片等。

以上材料，压缩为一个 zip 文件提交，命名为《队长名-团队名-作品名》。

初赛所有选手须完整上传必选材料，否则视为无效；可选材料可上传视为加分项。复赛选手优化作品后，须完整提交上述所有材料，上传时间以实际通知为准，材料命名逻辑和初赛保持一致。

## 六、赛程安排

本届竞赛分为五个阶段，具体时间以官网为准。

### （一）作品征集：6月9日至8月中旬

初赛期内，参赛选手领取星火大模型 API 能力，进行作品原型开发，并完成相关材料制作及提交。

### （二）初赛评审：8月中旬至9月上旬

根据提交的初赛项目作品，组委会组织专家评审团队进行线上作品评审与资格审查，筛选出 50 支团队晋级复赛。

### （三）入围公示：9月中旬

组委会将对晋级复赛名单进行公示，参赛选手如有异议，可在此期间，向组委会邮箱发送邮件进行说明。

### （四）复赛评审：9月下旬至10月中旬

50 强团队可在初赛作品基础上进行优化完善，专家将对优化作品进行复赛评审，筛选出 20 强团队晋级决赛。

### （五）决赛颁奖：10月中旬至10月下旬

决赛团队将于现场进行决赛答辩，阐述开发思路和方案亮点。比赛结束，经评委专家核准名次后举行颁奖仪式。

## 七、评审标准

1.创新水平：项目必须使用星火大模型能力进行创新开发，形成具备特色的产品。

2.技术水平：选手能合理运用星火大模型及其他 AI 技术，并具备一定深度和广度。

3.应用程度：项目具备较高的应用性、可操作性，能够在行业快速落地或已落地。

4.商业价值：项目具备商业化的潜力和价值，能够满足行业应用、社会发展需要。

5.作品完成度：项目开发及作品内容达到较高完成度，其余附件材料也相对完整。

特别说明：决赛环节成绩由两部分组成：决赛作品得分+现

场表现分；初赛作品评审不涉及现场表现分。

## 八、奖项设置

### （一）奖金激励

赛事奖金池共 200000 元，分别设置一等奖 2 名，奖金 30000 元；二等奖 3 名，奖金 20000 元；三等奖 5 名，奖金 10000 元；优秀奖 10 名，奖金 3000 元。

### （二）资源激励

1.荣誉证书：复赛团队获得赛道入围证书；决赛团队获得赛道对应名次获奖证书。

2.专家辅导：邀请技术领袖、项目导师、投资专家以线上/线下的形式进行辅导，指导选手项目作品成熟化、商业化。

3.创业孵化：提供优质创业孵化资源包，包括技术资源、创业扶持、资本对接、星火能力、宣传推广等，助力创业团队成长。

4.双招双引：优质项目优先输送讯飞生态平台、创投机构及政府机构；获奖且具备落地转化资质的优质项目，将给予创业奖励。

5.项目推广：优质项目将获得专属包装宣传、媒体推广资源，更有机会在年度总决赛、全球 1024 开发者节现场宣传展示。

6.就业服务：讯飞智聘赋能选手高效就业，提供简历生成、人岗对接、面试服务、入职培训等服务；还有讯飞绿色面试通道等福利。

## 九、相关要求

（一）健全机构，加强领导。各单位要高度重视此项活动，

认真落实通知要求。各参赛高校要组成由本校主管领导牵头，团委、教务、科研等部门和学生会、研究生会共同参加的组织协调机构，加强对竞赛组织工作的领导。

（二）深入发动，精心组织。竞赛办公室将通过启动仪式、微信推文、直播推广等多种方式，发布竞赛消息，接受学生咨询，进行广泛动员，使更多的学生参与到竞赛中来。要坚决杜绝以学校科研项目冒充学生作品的现象，如有发现将严肃处理。要坚持选拔与培养并重的原则，帮助参赛学生提高科研能力，有条件的高校可对重点项目在经费和指导力量上给予支持。

（三）加强宣传，扩大影响。各高校团委要充分利用团组织微博、微信、掌上校园等平台，多渠道晒出参赛作品，鼓励高校学生关注、转发，要注重做好竞赛的前期宣传工作，为竞赛组织发动和有序开展打好基础；要广泛宣传竞赛中涌现的典型事迹和典型人物，引导和激励更多高校学生积极投身科技创新实践。

赛事细则可能会有动态说明及调整，请参赛团队持续关注赛事官网页面更新，并留意赛事交流群相关通知。

## **十、联系方式**

### **团省委学校部**

联系人：汤静羽 王喆

联系电话：0551-63609725 15972288157

通讯地址：合肥市包河区中山路1号省行政中心2号楼2071室

科大讯飞股份有限公司

联系人：俞慧敏

联系电话：15921651892

微信公众号：AI 开发者大赛

官网邮箱：AICompetition@iflytek.com

通讯地址：合肥市高新区望江西路 666 号科大讯飞语音产业  
基地。

附件：赛事交流群



附件

## 赛事交流群

