

# 中国共产主义青年团安徽省委员会

---

## 关于推荐高校学生学习使用认知智能大模型的工作提示

各市学联、高校团委：

根据《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，为加快推动我省高校学生学习使用星火认知智能大模型，有关工作如下：

### 一、高度重视

通用人工智能正深刻影响着产业变革、企业管理、政府治理的方方面面，是事关未来发展的战略要事。认知智能大模型以其“智慧涌现”能力，已进入通用人工智能的发展阶段。各高校团委要增强使命感、紧迫感，看到前沿、认知前沿、站在前沿思考，充分发挥我省先发优势、比较优势，抢抓认知大模型技术和产业突破的历史机遇，积极组织学生认识、了解、使用认知智能大模型。

### 二、鼓励创新

鼓励学生通过实践操作深入理解和掌握大模型，同时鼓励

师生进行科研创新，探索大模型在教育、科研等领域的更多可能性，全力培育开放、创新、活跃的通用人工智能校园生态。后续将通过持续举办“星火杯”等通用人工智能相关赛事，筛选优秀创新项目并予以奖励。

### 三、有关要求

1. 请各校团委组织学生扫描附件中二维码，登录“星火认知大模型官网”或下载APP完成账户注册。

2. 学生可通过“学联学生会知识学习”“反诈科普小助手”等星火助手学习学联学生会、反诈等相关知识；通过“PPT生成”“简历生成”“AI面试官”等插件提升自己的学习工作效率和面试求职等能力。

3. 请各高校团委安排专人负责此项工作，把工作提示下发到团支部、班级，加强跟踪与指导，并积极做好后续相关工作。

附件：1. 星火认知大模型注册及安装流程

2. 助手及插件的使用

3. 问题反馈和交流

联系人：恽郑曦 0551-63609726





第三步：填写完整号码，阅读并勾选协议授权登录使用。



xinghuo.xfyun.cn

< 返回



请填写完整号码并授权讯飞星火使用

156     7988

登录

其他登录方式

登录即同意《中国联通提供认证服务》和《SparkDesk用户协议》、《SparkDesk隐私政策》并使用本机号码登录

## 二、星火 APP 安装及注册

第一步：使用二维码扫描软件扫描下方二维码。



星火APP下载

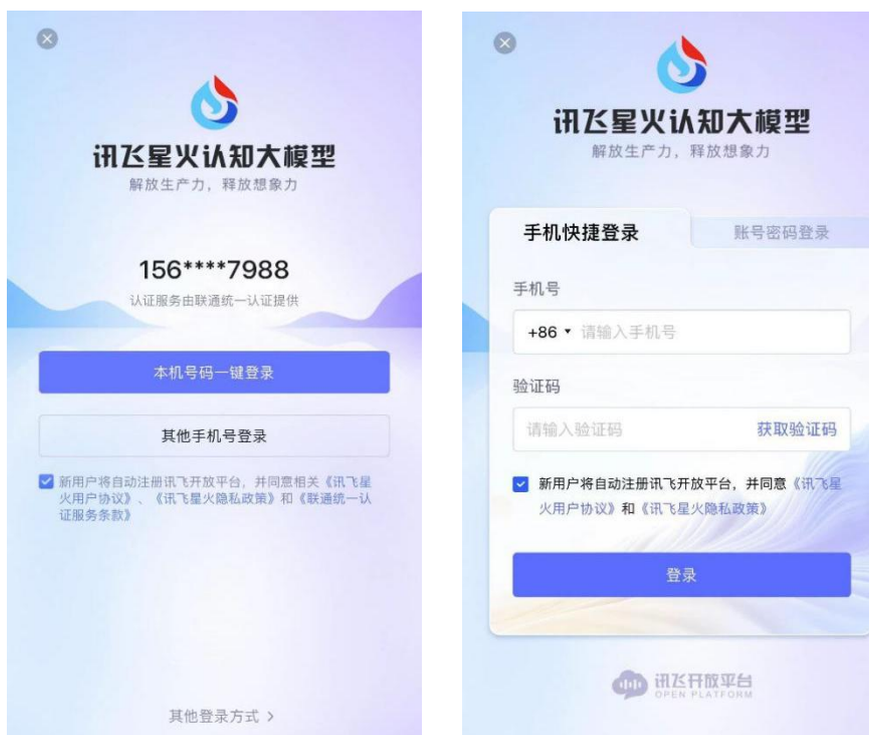
第二步：点击立即下载按钮（如使用微信扫码请点击在默认浏览器中打开）。



第三步：iOS 系统点击获取安装 APP，Android 系统同意下载后安装。



第四步：打开星火 APP，默认未登录状态下使用任何功能，进入登录/注册页面，阅读并勾选用户协议，选择本机号码登录或其他号码登录。



## 附件 2

# 助手及插件的使用

## 一、助手的使用

以移动端APP为例，PC Web端同理。

第一步：选择“助手”功能，点击“放大镜”按钮打开搜索框，输入如“学联学生会知识学习”“反诈科普小助手”等，点击进入该助手。



第二步：在点选助手提供的示例问题，即可获得相应回复；



或输入框内输入问题，点击“发送”按钮，即可获得回复。



## 二、插件的使用

以 PC Web 端的“PPT 生成”插件为例。

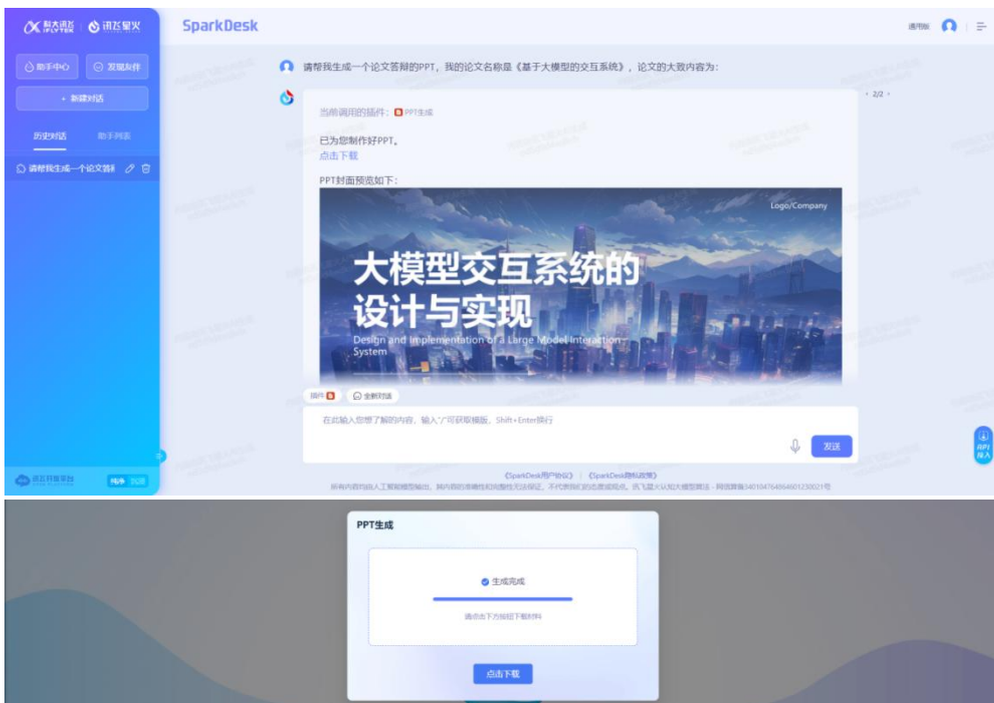
第一步：输入 <https://xinghuo.xfyun.cn/desk> 网址，通过手机快捷登录或账号密码登录讯飞星火。



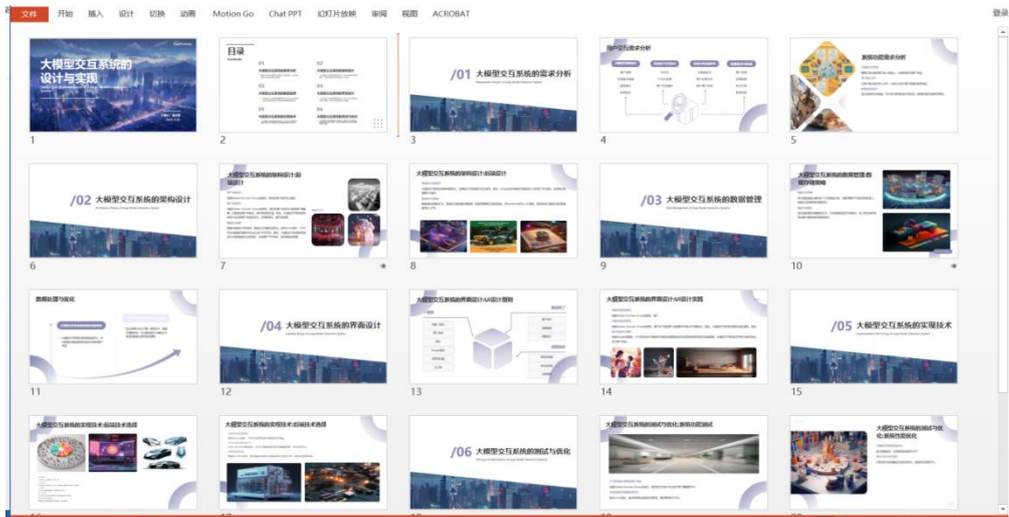
第二步：选择“PPT生成”插件，输入希望生成的内容（可根据实际情况输入详细而精准的要求），点击发送。



第三步：讯飞星火将展示生成的 PPT 封面，并给出 PPT 的下载链接。点击下载后，将下载生成后的 PPT 文件。



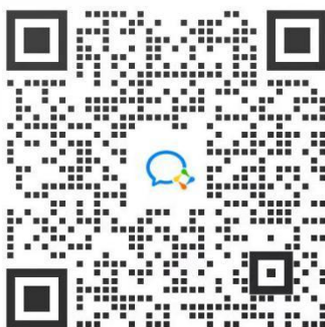
第四步：用户可根据实际需求对生成的 PPT 进行调整。



## 附件 3

# 问题反馈和交流

在使用过程中如有问题或建议反馈，可以通过二维码进入星火高校交流群讨论。



星火高校交流群