

# 通 知

各会员单位：

现将省科学技术协会《关于征集青年科幻创作引擎计划活动项目的通知》转发给你们，请各单位结合自身情况积极组织申报，并将申报情况反馈学会。

附件：关于征集青年科幻创作引擎计划活动项目的通知



# 陕西省科学技术协会

## 关于征集青年科幻创作引擎计划 活动项目的通知

各省级学会、协会、研究会，各市（区）科协，高校科协、企事业单位科协：

为进一步培养青年科技工作者、在校大学生科学思维和创新意识，激发科幻创作兴趣，提升科幻创作能力，促进学科交叉交流，凝聚青年科技人才，建强科普科幻创作者队伍，在青年群体营造钻研科技、勇于创作的良好氛围。陕西省科协拟开展“用科幻燃起指尖星火”一青年科幻创作引擎计划系列活动，由陕西省科普作家协会组织承办，现面向有关单位征集活动项目。

### 一、征集说明

活动主要面向青年科技工作者、在校大学生，内容包括前沿科技讲座、科普科幻创作讲座、互动交流等，邀请不少于2位科技工作者、科普科幻作家授课，活动内容和实施须符合申报要求（附件1）。申报主体为省级学会、协会、研究会，市（区）科协，高校科协、企事业单位科协。可联合申报，联合申报单位不超过1家，每个申报单位遴选1场活动，共6场（拟每两个月举办一场）。申报单位需填报《青年科幻创作引擎计划活动申报表》（附

件 2)，并将申报表电子版及盖章扫描件报送指定邮箱（邮件标题注明申报单位）。

## 二、活动时间

征集截止时间 2025 年 1 月 15 日，活动举办时间 2025 年 2 月 15 日至 2025 年 12 月 15 日。

## 三、活动支持

经专家评审获批项目将给予支持，支持内容包括但不限于优化选题、推荐科技工作者、科普科幻作家、宣传推广等，并综合考虑活动内容质量、行业社会影响力等方面，给予一定经费补助。

## 四、联系方式

邮 箱：sxskxkpb@163.com

联 系 人：牛 菁

联系电话：029-69371785；18710771066

附件：1.申报要求

2.青年科幻创作引擎计划活动申报表



## 附件 1

# 申报要求

## 一、活动内容

每场活动时间 100—110 分钟，包括：

### （一）前沿科技讲座（约 40 分钟）

邀请专家学者围绕国内外前沿科技、我国科技领域重大成就、我省优势科技领域、有关高校、企业科技创新成果进行授课，拓宽青年科技工作者、在校大学生知识视野，促进多学科、跨领域知识融合。

### （二）科普科幻创作讲座（约 50 分钟）

邀请科普科幻作家介绍我省相关领域发展历程和知名作家作品，阐述科普科幻对推动科技进步和社会发展作用，讲授创作选题、构思和写作方法技巧，分析优秀科普科幻作品案例，提升青年科技工作者、在校大学生科普科幻创作本领。

### （三）互动交流（约 20 分钟）

围绕讲座内容，组织授课专家和听众进行互动交流，分享心得体会。对青年科技工作者、在校大学生科普科幻作品进行点评指导，鼓励志愿科普科幻创作的青年科技工作者、在校大学生加入陕西省科普作家协会。

## 二、活动配套

（一）活动举办前，组织科普科幻创作授课作家和前沿科技讲座专家围绕活动主题进行座谈交流，促进科普科幻创作讲座和前沿科技讲座内容联动、提升授课质量。

(二) 活动举办后，邀请科普科幻作家、科技专家主持，组织有意愿的青年科技工作者、在校大学生围绕科普科幻、前沿科技开展交流座谈，激发创作思路。

### **三、宣传推广**

活动前制作电子版宣传海报，在网络媒体如单位、学校、企业网站、微信公众号、校园论坛等平台发布活动信息和预告。在活动现场如单位、企业、学校宣传栏，会场、教学楼、图书馆等场所张贴纸质版活动宣传海报。活动后及时发布新闻报道。组织单位人员、企业工会、学生会等组织协助推广宣传。

附件 2

青年科幻创作引擎计划活动申报表

申报形式	<input type="checkbox"/> 单独申报 <input type="checkbox"/> 联合申报		
申报单位			
项目负责人		职务/职称	
		联系电话	
协作单位名称	(如勾选联合申报须填写以下信息)		
协作负责人		职务/职称	
		联系电话	
协作分工情况			
活动时间			
活动地点	(附场地基本情况)		
授课专家名单及简介	(不少于 2 位)		

演讲主题及内容简介	
观众规模及构成	
现场设备情况	(设备应满足授课需求)
自筹预算	
宣传推广计划	(包含宣传形式及平台)
团队成员	
申报单位  (盖章)	