

## 附件 1

# 2026 年首都科普星辰行动 招生简章

## 一、项目概况

首都科普星辰行动是由北京市科学技术协会主办的高层次科普人才培养项目，旨在培养一批具有科学传播专业理论基础，掌握新兴媒体传播规律，灵活运用科学传播实践技能，大力传播科学思想方法，促进首都地区科普事业发展的优秀科学传播领军人才。2026 年培训计划如下：

主办单位：北京市科学技术协会

承办单位：北京科普发展与研究中心  
北京科学技术普及创作协会

培训院校：北京大学

培训时间：2026 年 7 月至 12 月期间开展，每月培训 2-4 天

培训证书：北京市科学技术协会培训证书、北京大学结业证书

培训费用：不收取费用

## 二、项目特色

（一）高端化导师团队。由院士、科普场馆馆长、业内知名专家及往届星辰优秀学员组成导师队伍，为学员传授经验，建立联络机制；帮助学员拓展科学传播视野，增强科普创新能力；参

与实践教学指导，促进学员间交流协作与共同进步。

（二）专业化课程体系。培训课程设置通识课程、技能课程、实践课程三大模块。其中，通识课程包括科普政策解读、意识形态与舆论引导等；技能课程涵盖科普内容创作、科普活动策划、科学文化传播、AI 工具使用、新媒体运营等；实践课程包含现场教学、案例研讨、工作坊等。此外，通过举办“星辰交流会”、“大咖面对面”等学术交流活动，搭建学员与行业领域深度互动的平台，促进理论向实践的有效转化。

（三）多元化精英教育。汇集优质的新媒体平台资源、科学普及创作与出版资源和丰富的科普实践平台资源，为学员提供线上线下融合的实践场景，打造“选-育-践-评-用”全方位培养体系。

### 三、申报条件

北京地区工作，热爱祖国，遵纪守法，拥护党的路线、方针和政策，学风正派，品行端正，在科学传播工作中取得一定成绩，年龄不超过 45 周岁。

#### （一）科研教学机构相关人员

1. 学历职称：博士研究生学历或副高级及以上职称；
2. 能力要求：具有较高的专业理论和实践功底。

#### （二）科普机构从业人员

1. 学历职称：硕士研究生及以上学历或副高级及以上职称；
2. 工作年限：从事科普相关工作满 3 年；

3. 能力要求：多次承担重要科普工作的研究、策划、教育、培训、交流、讲解等任务。

### （三）其他说明

1. 科普业绩特别突出、发展潜力较大者，条件可适当放宽。
2. 往届首都科普星辰行动学员不得重复申报。

## 四、选拔程序

首都科普星辰行动学员选拔遵循公开、平等、择优原则，对符合报名条件的申报人员进行资格审核和专家评审，最终确定学员人选。

（一）个人申报。登录北京市科学技术协会综合业务评审中心（网址：<https://ps.bast.net.cn>）填报《学员申报表》，将申报表和个人相关业绩资料一并提交所在单位审核。

（二）单位推荐。申报人所在单位审核申报人提报材料，择优推荐，每单位推荐人数不超过3人，并在申报表上加盖公章，申报人将盖章扫描件上传报名系统。

（三）专家评审。首都科普星辰行动办公室组织专家进行评审，择优遴选本年度入选学员。

（四）结果公示。首都科普星辰行动办公室通过官网公布本年度星辰行动学员名单

## 五、联系方式

政策咨询：商老师 010-84613237

技术支持：李老师 13581940671