

附件 1:

## 第 40 届全国青少年科技创新大赛简介

### 一、大赛主题

勇担时代使命，助力高水平科技自立自强。

### 二、目标任务

锚定 2035 年建成科技强国和实现高水平科技自立自强战略目标，以赛事为平台，有组织成体系支持全国校内外青少年开展科研训练，培养科学思维、创新意识、科研能力、团队合作和批判精神；弘扬科学家精神和科学精神，涵养优良学风；联合社会力量，培育青年学子成长成才，探索建立从校园到社会的持续支持机制；支持青少年科技社团发展，夯实基层青少年科技活动组织基础。

### 三、组织机构

主办单位：中国科协、自然科学基金委、共青团中央、全国妇联和陕西省人民政府。

承办单位：中国科协青少年科技中心、陕西省科协和西安交通大学。

### 四、大赛赛制

大赛着重考察选手知识应用、动手实践、创新思维、批判精神和团队协作能力。大赛现场活动期间，不再对选手参加关联赛事的创新作品等成果进行评价，将根据年龄组别和学科领域设计现场个人挑战任务和团队挑战任务（挑战任务内容现场发布），根据挑战任务得分，确定 10% 的选手授予

“中国科协主席奖”。

## 五、进度安排

### （一）专项培育

为支持青少年参与科技创新实践，2026年，中国科协将启动实施“青少年科技社团支持计划”，为全国校内外青少年科技社团提供资源支持和专业指导，相关事宜另行通知。

### （二）申报参赛

各关联赛事主办单位根据组委会分配名额和《全国青少年科技创新大赛实施办法（试行）》有关要求，择优推荐参加大赛选手（推荐事宜另行通知）。

推荐名单应在关联赛事网站进行不少于一周的公示。推荐选手如未参加大赛现场活动视为自动放弃参赛资格，由此产生的名额空缺不予递补。

### （三）现场活动

2026年暑期在陕西省西安市西安交通大学举办第40届大赛现场活动。现场活动为期五天，期间将举办破冰交流活动、个人挑战任务、团队挑战任务、前沿科技报告、青少年成长支持计划双选会、科技主题参观、国际青少年人文交流等系列活动。

### （四）赛后活动

大赛组委会将动员全国学会、基金会、科技企业等社会力量，为大赛优秀选手提供赛后学术交流、实习实训、研学参访、岗位就业等成长支持。