

# 中国青少年科技辅导员协会

青辅协发〔2021〕17号

---

## 关于举办2021中国青少年科技辅导员协会 年会的通知

各理事单位、单位会员、个人会员,各工作委员会、专业委员会、培训基地:

为贯彻落实习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话精神,推动《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》落实,推进青少年科技教育创新发展,中国青少年科技辅导员协会定于2021年12月举办协会年会。年会将邀请科技界和教育界专家、校内外青少年科技教育工作者、中小学校长、优秀科技辅导员,共同探讨在“双减”政策背景下,如何进一步推进校内外科技教育融合发展,助力青少年科学素质提升和创新后备人才培养。

根据新冠疫情防控常态化要求,年会拟以线上线下相结合的方式举办,线下会场设在江苏省南京市。

### 一、时间与地点

时间: 2021年12月9-11日

地点：线上、南京线下会场（以当地教师为主）

## 二、组织机构

主办单位：中国青少年科技辅导员协会

承办单位：江苏省青少年科技教育协会

江苏省青少年科技中心

协办单位：新华网

中国科技教育杂志社

## 三、年会主题

科创有我 筑梦未来

## 四、主要活动安排

### （一）开幕式及主旨报告（线上）

开幕式拟邀请主办单位领导出席并致辞，主旨报告拟邀请国内青少年科技教育领域知名专家学者分享对青少年科技教育发展的见解和实践经验。

### （二）中国青少年科技教育发展论坛

#### 1. 论坛一：义务教育科学课程与教学改革（线上）

围绕科学课程与教学改革的未来走向，生命科学领域、地球与宇宙科学领域的教学设计等展开讨论，分享小学思维型科学探究及初中思维型跨学科科学实践案例。

#### 2. 论坛二：科教融合 服务双减（线上）

围绕助力“双减”政策，邀请高校学者、社会机构代表分享

科技活动、科普研学、科技辅导员培训与专业水平认证的实践与案例。

### 3. 论坛三：科创项目式学习——科学素养培养的新实践（线上）

结合“第一届全国科创项目式学习方案征集活动”成果，邀请科创项目式学习研究者、获奖代表，交流研讨科创项目式学习理念及创新实践，分享优秀案例。

### 4. 论坛四：机器人教育专题论坛（线上）

围绕“双减”背景下机器人普及教育、优质机器人教育活动，邀请机器人教育专家、一线教师、教练员交流分享优秀实践案例。

### 5. 论坛五：为乡村青少年打开新天地——乡村科技教育发展论坛（线上）

围绕提高乡村青少年科学素质、打造优质乡村科技教育，邀请乡村教育研究者、乡村学校校长分享优秀实践案例，共同探讨乡村科技教育发展路径。

### 6. 论坛六：江苏省青少年科技教育高峰论坛（线下）

围绕青少年科学素质提升、激发青少年好奇心和想象力、加强青少年科技辅导员队伍和专家团队的高质量建设、科教资源开发与平台建设等主题开设专题报告讲座，进行深入交流和经验分享。

## （三）科技辅导员培训交流（线上）

面向通过中高级专业水平认证的科技辅导员、科幻教育骨干教师、青少年科学调查体验活动骨干教师，举办中高级科技辅导

员、科幻教育、调查体验骨干教师专题研修活动（具体事项另行通知）。

#### （四）科技教师工作坊（线下）

科技教师工作坊由科技辅导员培训基地、高校科研机构、科普场馆、科技教育企业等选派名师分别组织实施。科技教师工作坊以线下方式组织，以江苏本地教师参加为主。

#### （五）中国青辅协建会40周年主题展（线上）

主要展示中国青辅协成立40年以来的发展历程和成效。

### 五、参会方式

登录中国青辅协年会专题网页，获取年会最新资讯，参加年会线上活动。



中国青少年科技辅导员协会

2021年11月23日

附件

## 2021年中国青少年科技辅导员协会 年会日程（拟）

日期	时间	内容	地点
12月9日 (周四)	全天	高级科技辅导员研修活动	线上
12月10日 (周五)	9:00-9:30	开幕式	线上
	9:30-11:30	主旨报告	线上
	14:00-17:00	中国青少年科技教育发展论坛论一：义务教育科学课程与教学改革	线上
		江苏省青少年科技教育高峰论坛	线下
12月11日 (周六)	9:00-12:00	中国青少年科技教育发展论坛论二：科教融合 服务双减	线上
		中国青少年科技教育发展论坛论三：科创项目式学习——科学素养培养的新实践	线上
		调查体验骨干教师、科幻教育骨干教师培训交流活动	线上
	14:00-17:00	中国青少年科技教育发展论坛论四：机器人教育专题论坛	线上
	14:00-17:00	中国青少年科技教育发展论坛论五：为乡村青少年打开新天地——乡村科技教育发展论坛	线上
		科技教师工作坊	线下

