

上海市教育委员会  
上海市科学技术委员会文件  
上海科普教育发展基金会

沪教委体〔2024〕25号

---

上海市教育委员会 上海市科学技术委员会  
上海科普教育发展基金会关于举办 2024 年上海  
国际青少年科技创新挑战营暨“明日科技之星”  
国际邀请赛的通知

各高等学校、各区教育局、各有关单位：

为学习贯彻习近平总书记关于青少年科学教育的重要讲话精神，深化落实《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》《上海市科学技术普及条例》《上海市建设具有全球影响力的科技创新中心

“十四五”规划》相关要求，促进全球青少年间科技创新意识和科技实践成果交流，推动本市青少年科学素养全面提升，更好服务上海具有全球影响力的科技创新中心建设，上海市教育委员会、上海市科学技术委员会、上海科普教育发展基金会定于 2024 年 7 月 25 日-30 日（初定）举办 2024 年上海国际青少年科技创新挑战营暨“明日科技之星”国际邀请赛。有关事项通知如下：

## 一、背景意义

上海国际青少年科技博览会（以下简称“青博会”）创办于 2005 年，是由上海市教育委员会、上海市科学技术委员会、上海科普教育发展基金会联合主办的公益性活动，每两年举办一届，迄今已成功举办九届。该项活动自创办以来，吸引了五大洲 21 个国家及地区的数万名青少年参与，逾千万名学生及家长线上线下观摩，已成为国内乃至亚太地区知名度最高的国际性青少年科技创新交流品牌活动之一。2024 年上海国际青少年科技创新挑战营暨“明日科技之星”国际邀请赛作为“青博会”的品牌提升项目，主体内容分为交流和竞赛两个板块，包括科技教育圆桌汇、青少年科技创新成果路演、青少年“明日科技之星”国际邀请赛、科技教育资源嘉年华、顶尖科学家课堂等系列活动。

## 二、组织架构

### （一）主办单位

上海市教育委员会 上海市科学技术委员会 上海科普教育发展

基金会

## （二）承办单位

上海市科技艺术教育中心 上海申创教育发展中心 上海市奉贤区教育局

## 三、邀请范围

国内外学校青少年团队、青少年科技教育领域相关专业人士

## 四、时间、地点

（一）时间：2024年7月25-30日（初定）

（二）地点：中国·上海

## 五、活动主题

科技·创新·梦想

## 六、活动内容

活动将采取线下线上相结合的形式举行，其中，线下活动包括交流、竞赛等，拟邀请10个国家(地区)的25个交流团队，150名青少年及教师参加。

### （一）交流展示

#### 1. 科技教育圆桌汇

科技教师、校长、专家等可通过官网报名，提交发言提纲及相关资料，入选后将受邀参加科技教育圆桌汇。届时，将参与交流国内外科技创新教育的新理念、新方法以及未来发展新趋势等。

#### 2. 青少年科技创新成果路演

可通过官网报名，提交成果相关资料，入选的项目团队将受邀参加路演，并进行线上线下展示，届时将邀请科学家进行指导。

### 3. 科技教育资源嘉年华

可通过官网报名，入选后将受邀参加科技教育资源嘉年华活动。届时将组织上海市青少年科技创新教育优质资源展示、交流和体验活动，集中展示上海市青少年科技创新教育在资源、理念、方法和发展方向等方面所取得的成果与所做的探索，开展文化交流体验。

### 4. 科学家课堂

通过搭建青少年与科学家的交流平台，激发中外青少年的科学热情和创新思维，从科学家的研发经历中汲取知识和灵感。

## (二) “明日科技之星”国际邀请赛

由各国(地区)参赛学校为单位组队，经审核入选青少年科技创新成果路演的团队，选派3人(均为同一学校学生)参赛，共约25个团队。届时，参赛学生团队将合作完成工程和智能创意设计作品，展现丰富多彩的想象力和创新思维，锻炼团队协作能力，激发科学研究兴趣，培养科学探究精神，积淀科技创新素养。

具体规程和活动方案另发。

## 七、参会对象和条件

1. 邀请各国家(地区)2006-2011年间出生的全日制在校中学生参加。每个国家(地区)以学校为单位组队，每支参会队人数最多5人(含领队和指导教师)，至少提交1件学生科技创新成果(作品或

探究成果)参与交流互动,其中3人参加“明日科技之星”国际邀请赛,指导教师不超过1人,领队不超过1人,须为全日制学校在职教师或相关负责人。6月15日前官网报名,择优邀请。

2.科技教育资源嘉年华邀请上海市青少年科学创新实践工作站、上海市学生(青少年)科创教育基地、各区教育局、高新企业和青少年科技创新教育企业机构等参与交流,6月15日前官网报名,择优邀请。

## 八、合作招募

为进一步提升办赛水平,扩大国际影响力,诚邀社会各界携手合作,挖掘活动价值共创共赢。合作内容包括但不限于:冠名赞助、住宿餐饮保障、活动场地提供(用于组织挑战营、比赛和交流活动)、服装器材支持等。组委会将在活动过程中提供包括但不限于:品牌曝光、市场宣推、机构共建、资源共享、区校联动等,欢迎社会各界与组委会联系洽谈。

## 九、其他

主办方根据活动需求成立组委会。组委会统筹协调赛事的组织策划、竞赛安排、新闻宣传、经费筹集使用等具体实施工作。组委会办公室设在上海市科技艺术教育中心。

报名网站: <http://qingbohui.secsa.cn/>

组委会办公室地址:上海市中山西路1247号2号楼202室

联系人及电话:林老师,021-64674469;徐老师,021-64378913

传真: 021-32140312

邮箱: shkyzxqbh@163.com





---

抄送：上海市科技艺术教育中心。

---

上海市教育委员会办公室

2024年5月31日印发

---