

上海市青少年科普促进会

沪青科促会（2023）字第3号

关于举办2023年上海市青少年科普促进会年会 暨上海青少年科学教育研讨会的通知

随着新一轮的技术升级，数字科技给科技教育教学体系带来了新的冲击和挑战。2023年5月，教育部办公厅发布的《基础教育课程教学改革深化行动方案》中明确提出“要充分利用数字化赋能基础教育，推进数字化赋能教学质量提升”，表明党和国家对数字教育的高度重视。当前，我国已广泛增强了数字技术在教育教学中的常态化应用，开启了数字技术赋能科技教育的新纪元。

为贯彻执行国务院印发的《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》，进一步促进青少年科学教育改革与发展，实现科学教学一线优秀教学案例的专业化、体系化整合应用，丰富青少年科学课程优质教学资源建设及智慧经验共享，并更好发挥科学教育实践优秀成果的示范和引领作用，2023年上海市青少年科普促进会年会暨上海青少年科学教育研讨会将围绕“数字

时代下的科技教育：现状、问题与未来”，探寻解决青少年科技教育问题的可行方案。

本次年会论坛将以培养数字化人才、数字技术赋能科技教育为切入点，引导一线科学教育工作者进行思考，为青少年科技教育教学实践建构更好的契机。

一、 主题

数字时代下的科技教育：现状、问题与未来

二、 组织单位

指导单位：中国青少年科技教育工作者协会

主办单位：上海市青少年科普促进会、上海市教师教育学院
(市教委教研室)

承办单位：上海科学种子青少年科技创新服务中心(上海青少年科学社)

三、 参会对象

幼儿园、中小学、校外教育机构科技辅导员；师范院校、社会团体、企业等单位的青少年科技教育工作者。

四、 时间和地点

时间：2023年9月23日(周六)

地点：南昌路57号海洋能厅(上午)，南昌路59号科学会堂思南楼(下午)

五、 举办形式

采取线上线下相结合的形式，以上海为中心，联动宁夏、新疆、陕西、四川等西部地区优秀科技教育工作者，实现经验共享。

六、 日程安排

时间	内容	嘉宾（拟）	主持
9:00-9:05	致辞	武向平 中国科学院院士、中国青少年科技教育工作者协会理事长	李恺 上海市青少年科普促进会副理事长、华东师范大学物理与电子科学学院党委书记
9:05-9:10		金建敏 上海市青少年科普促进会理事长	
9:10-9:15	2023 年度上海市青少年科技辅导员成果表彰	俞立中 上海市青少年科普促进会荣誉理事长 陈红 上海市青少年科普促进会副理事长 吴强 上海市青少年科普促进会副理事长	
9:15-9:45	主题报告 1	李晓亮 中国青少年科技教育工作者协会监事长	
9:45-10:15	主题报告 2	王洋 上海市教师教育学院（上海市教委教研室）院长	
10:15-10:45	主题报告 3	倪闽景 上海科技馆馆长	
10:45-11:15	主题报告 4	马澄斌 上海交通大学溥渊未来技术学院院长聘教授、院长助理	

11:15-11:45	主题报告 5	国外相关领域专家（线上）	
13:30-16:00	基础教育阶段科技教育研讨会		市教委教研室
	学前教育阶段科技教育教学研讨会		学前教育工作委员会
	校外科技教育教学研讨会		基层工作委员会

七、参与方式

请于9月18日（周一）前扫码填写参会回执表，主办方将于9月21日前以邮件形式反馈确认函。参与本次会议的老师将获得相应时长的学时证书。



联系地址：南昌路59号605室 邮编：200020

联系电话：021-53863176 联系人：解娟、沈泽添

