

附件：

活动日程（拟）

日期	时间	课程题目	嘉宾姓名	单位	专家简介
2024年 12月20日 星期五	09:00 - 11:00	全国青少年 科学影像节 影像作品创 作技巧	朱元杰	福建省永 安一中	福建省永安一中高级教师、永安市人工智能创客朱元杰名师工作室领衔人、泉州师院兼职副教授、全国科学影像骨干教师培训授课教师、福建省科学影像专委会副主任。先后荣获福建省十佳优秀科技辅导员、福建省科技教育突出贡献奖、全国青少年科学影像节活动“十佳”优秀辅导教师、全国优秀科技辅导员等荣誉称号。
	14:00 - 16:00	基础教育阶 段学生创新 素养和核心 能力评价	孔 燕	中国科学 技术大学	中国科学技术大学二级教授，博士生导师。心理学系执行主任。曾担任中国科大少年班班主任。兼任中国社会心理学会理事，中国社会心理学会儿童发展与社会政策专业委员会委员，中国科普作家协会心理科普创作专业委员会副主任委员，中国家庭教育学会家教社共育专委会理事，中国教育学会拔尖创新人才基础培养专业委员会理事，教育部基础教育质量监测科学教育核心专家。中国科协“科技创新后备人才评估模式研究”等项目负责人。
2024年12 月21日 星期六	09:00 - 11:00	青少年科技 创新能力从 哪里来？— —问题导向 的项目化学 习之路	周建中	东南大学	中国科协“做中学”科学教育改革实验项目教学中心(东南大学)副主任，江苏省教育学会小学科学教学专业委员会副理事长，江苏省首席科技传播专家。主要从事青少年课内外探究式科学教育和创新教育研究、实践和推广工作。
	14:00 - 16:00	竞技类机器 人教育项目 的育人途径	高凯	北京市第 二中学	中国青少年科技辅导员协会人工智能专委会、机器人专委会委员，北京市十佳科技教师，北京市十佳机器人教练员，北京市科技教育协会创客教育专委会副秘书长，北京市科技教育促进会理事，北京青少中心科教专区人工智能工作室成员。东城区优秀教师，东城区骨干教师。多次指导学生获得全国青少年科技创新大赛、全国青少年机器人竞赛、全国明天小小科学家奖励活动一二等奖。

日期	时间	课程题目	嘉宾姓名	单位	专家简介
2024年12月22日 星期日	09:00 - 11:00	基于人工智能的中小学 科创竞赛指导	律原	首都师范大学	首都师范大学科技教育中心副主任，中国青少年机器人竞赛专家委员
	14:00 - 16:00	以科学调查 体验活动深化青少年科技教育发展的实践策略	叶兆宁	东南大学	东南大学生物科学与医学工程学院，儿童发展与学习科学教育部重点实验室副教授。教育部“国培计划”专家库成员；中国青少年科技教育工作者协会理事、科学教师教育专业委员会委员、工程技术教育专业委员会委员；中国教育学会科学教育分会理事；中国自然科学博物馆协会学术工委会委员。