

附件:2

## 2023年鄂尔多斯市青少年科技辅导员线上培训活动 ——直播课程时间表

序号	课程题目	嘉宾	时间	直播时长 (小时)	职称 职务	专家简介
1	青少年科学影像节作品创作的思路与方法1	戴 剑	6月3日上午 9:00—11:00	2.0	中国福利会少年宫科普指导	中国福利会少年宫科普指导, 高级教师, 硕士研究生, 兼任上海中外文化交流协会摄影分会理事, 上海教育出版社《艺术·影视》教材编写人员, 曾获全国优秀自然科学辅导教师十佳、上海市优秀科技辅导员等荣誉, 先后担任全国青少年科学影像节教师培训课程导师、上海市教育委员会第二轮城乡学校携手共进计划城乡学校互助成长项目“光影创客空间”项目专家、上海市普陀区十三五区级教师培训《巧学数码摄影—镜头下的微观世界》课程主讲教师。
2	青少年科学影像节作品创作的思路与方法2	罗勇军	6月4日上午 9:00—11:00	2.0	上海市课外校外教师专业发展摄像分中心领 衔人	中学高级教师, 上海市课外校外教师专业发展摄像分中心领 衔人, 熟悉互联网+环境下的交互式教学手段的应用场景。上海市财政局政府采购专家(视音频领域)、“英特尔未来教育” 师资培训项目市级骨干教师、长期担任上海、全国中小学校园影视节目评委, 指导学生在各类影像竞赛中屡获殊荣。
3	基于智能化应用的课程构建与探索	杨 磊	6月10日上午9: 00—11:00	2.0	天津市第五中学教师	天津市第五中学青少年创意编程活动资深讲师, 中国青少年科技辅导员协会认证高级科技辅导员, 擅长 scratch 创意编程与机器人、人工智能初步、开源硬件设计等教学研究。全国教育信息技术研究课题《基于人工智能的中学生计算思维与编程教学实践》研究项目负责人。负责项目《创意编程与机器人》《创客教育下的物理实验探究》等获得全国相关教学活动一等奖, 受邀在多个省市进行青少年创意编程培训。

序号	课程题目	嘉宾	时间	直播时长 (小时)	职称 职务	专家简介
4	基于智能化应用的课程构建与探索	杨磊	6月11日上午9:00—11:00	2.0	天津市第五中学教师	天津市第五中学青少年创意编程活动资深讲师，中国青少年科技辅导员协会认证高级科技辅导员，擅长 scratch 创意编程与机器人、人工智能初步、开源硬件设计等教学研究。全国教育信息技术研究课题《基于人工智能的中学生计算思维与编程教学实践》研究项目负责人。负责项目《创意编程与机器人》《创客教育下的物理实验探究》等获得全国相关教学活动一等奖，受邀在多个省市进行青少年创意编程培训。
5	如何辅导学生开展科技创新活动 1	滕保华	6月17日上午9:00—11:00	2.0	北京市西城区科学技术协会首席科普讲师，首都师范大学教育技术系校外实践课程导师	现任北京市西城区科学技术协会科普首席讲师，北京科技教育促进会监事、专家组成员，中国科技辅导员协会讲师团、专家委员，中国少年科学院评审专家，首都师范大学教育系校外实践活动课程导师，创意、创新5步法创始人。泰安市电子学会顾问，泰安市科普e站首席导师。中国杭州低碳科技馆“保华”工作室导师，全国少年电子技师高级导师，全国少年宇航技师高级导师，西城区“五一劳动奖章”获得者，北京市劳动模范，多年来为全国科技教师、学生及社区科普讲座、授课数百场。并担任全国多省市科技创新大赛评委。曾获北京市优秀科普教育专家称号，北京市青少年科技教育突出“贡献奖”。多年来指导教师、学生科技方面获奖达1000多人次，本人获奖及荣誉100余次。
6	如何辅导学生开展科技创新活动 2	滕保华	6月18日上午9:00—11:00	2.0	北京市西城区科学技术协会首席科普讲师，首都师范大学教育技术系校外实践课程导师	现任北京市西城区科学技术协会科普首席讲师，北京科技教育促进会监事、专家组成员，中国科技辅导员协会讲师团、专家委员，中国少年科学院评审专家，首都师范大学教育系校外实践活动课程导师，创意、创新5步法创始人。泰安市电子学会顾问，泰安市科普e站首席导师。中国杭州低碳科技馆“保华”工作室导师，全国少年电子技师高级导师，全国少年宇航技师高级导师，西城区“五一劳动奖章”获得者，北京市劳动模范，多年来为全国科技教师、学生及社区科普讲座、授课数百场。并担任全国多省市科技创新大赛评委。曾获北京市优秀科普教育专家称号，北京市青少年科技教育突出“贡献奖”。多年来指导教师、学生科技方面获奖达1000多人次，本人获奖及荣誉100余次。