附件

2023年常州市青少年科技俱乐部活动安排

| 名 称 | 活 动 安 排 | 时 间 | 地 点 |
| --- | --- | --- | --- |
| 机器人俱乐部 | 组织市机器人教练员培训 | 3月 | 武进区星河实验小学分校 |
| 组织常州市中小学机器人大赛 | 5月 | 武进区星河实验小学分校 |
| 组织选拔出的市队参加省机器人比赛 | 6月 | 南京 |
| 组织市机器人教练员交流学习 | 8月 | 待定 |
| 组织省科技模型机器人常州分赛场的比赛 | 12-1月 | 待定 |
| 科创大赛俱乐部 | 组织申报江苏省第34届青少年科技创新大赛网络初审 | 1月 | 二十四中学 |
| 组织参加江苏省第34届青少年科技创新大赛终评培训 | 3月 | 待省通知 |
| 组织参加江苏省第34届青少年科技创新大赛终评 | 4月 | 待省通知 |
| 组织常州市第35届青少年科技创新大赛科技辅导员培训 | 6月 | 二十四中学 |
| 组织参加江苏省互联网+大学生创新创业大赛萌芽赛道 | 6月 | 二十四中学 |
| 组织参加全国创新大赛 | 7月 | 待全国通知 |
| 组织常州市第35届青少年科技创新大赛区域赛 | 9-10月 | 各区域自定 |
| 组织常州市第35届青少年科技创新大赛成果类项目初审 | 10月 | 二十四中学 |
| 组织常州市第35届青少年科技创新大赛 | 11月 | 二十四中学 |
| 益智科技俱乐部 | 科技辅导员培训、市益智科技竞赛项目专项培训 | 3月 | 北郊高中 |
| 益智科技竞赛各项目裁判员培训 | 3月 | 薛家小学 |
| 开展国际数棋、仿生、乐创等项目区级竞赛活动 | 4月 | 各辖市区俱乐部 |
| 开展国际数棋项目的市赛活动 | 4月 | 前黄小学 |
| 益智科技俱乐部 | 开展仿生挑战赛项目的市赛活动 | 5月 | 薛家小学 |
| 开展乐创竞技赛项目的市赛活动 | 6月 | 薛家小学 |
| 带领常州各强队代表江苏参加国际数棋全国总决赛 | 7月 | 待定 |
| 带领省二十九届科模常州选拔赛中获一等奖的选手参加全省科模总决赛 | 7月 | 待定 |
| 组织三十届江苏省青少年科技模型竞赛中部分项目（常州选拔赛）活动 | 10-1月 | 待定 |
| 航空模型俱乐部 | 组织有关学校参加全国纸飞机总决赛 | 2月 | 网络提交 |
| 举办常州市航空模型辅导员培训班 | 3月 | 待定 |
| 举办常州市青少年航空模型竞赛 | 5月 | 待定 |
| 举办常州市青少年航空模型竞赛（溧阳赛区） | 5月 | 待定 |
| 组织有关学校参加江苏省纸飞机比赛 | 待定 | 镇江 |
| 组织常州市航空模型二级裁判参加省一级裁判晋升培训 | 7月 | 苏州 |
| 组织常州市学校参加江苏省青少年模拟飞行锦标赛 | 12月 | 待定 |
| 组织常州市航空模型教练员参加省航空模型项目初级教练员培训班 | 待定 | 待定 |
| 车辆模型俱乐部 | 举办常州市车辆模型辅导员培训班 | 4月 | 西新桥小学 |
| 举办常州市车模竞赛 | 5月 | 暂定 |
| 组织参加江苏省车辆模型锦标赛 | 7月 | 暂定 |
| 船舰模型俱乐部 | 组织船舰模型竞赛辅导员培训 | 5月中旬 | 待定 |
| 举办居家线上赛 | 待定 | 线上 |
| 举办常州市中小学船舰模型竞赛 | 7月 | 武进横林初级中学 |
| 电子技师俱乐部 | 举办市电子技师竞赛项目集中培训 | 3月上旬 | 常州市北郊高级中学 |
| 组织教师开发电子技师系列课程，课程包括电子电路设计、数字电路与仿真、开源硬件项目指南等 | 3月-6月 |  |
| 电子技师俱乐部 | 电子技师竞赛项目培训以及基础课程教师培训 | 9月上旬 |  |
| 举办省市青少年电子技师大赛 | 11月下旬-12月上旬 | 多个赛点分流比赛 |
| 建筑模型俱乐部 | 组织江苏省、常州市青少年科技竞赛建筑模型项目辅导员、裁判员的专项培训 | 3月上旬 | 北郊高中 |
| 开展青少年建筑模型区级竞赛活动 | 4~5月 | 各辖市区俱乐部所在学校 |
| 开展青少年建筑模型市级竞赛活动 | 5~6月 | 龙虎塘实验小学 |
| 组织选拔出的建筑模型竞赛优秀队伍参加江苏省科技模型总决赛 | 7月 | 待定 |
| 组织开展江苏省科技模型、电子技师类竞赛活动（常州分赛区） | 10~11月 | 待定 |
| 头脑奥林匹克俱乐部 | 1、OM俱乐部寒假即兴题集训2、2023届世界头脑奥林匹克选拔赛中国区决赛长期题视频提交 | 2月6日至3月15日 | 解放路小学 |
| 2023届世界头脑奥林匹克选拔赛中国区决赛即兴题线上比赛 | 3月21日前 | 参赛学校 |
| 1、OM俱乐部核心校工作研讨会2、OM世界决赛赛前集训 | 4月 | 香梅小学 |
| OM嘉年华赛筹备会 | 5月 | 香梅小学 |
| 俱乐部OM嘉年华邀请赛 | 5月15日 | 解放路小学 |
| 组织教练交流学习活动 | 7月8日 | 上海OM特色学校 |
| 核心校即兴题训培训 | 8月15日 | 第24中学 |
| 1、新赛季赛题解读2、常州市中小学OM赛题培训 | 9月26日 | 解放路小学 |
| 联合培训-------结构、古典、幼儿题 | 10月26日 | 和记黄埔幼儿园 |
| 联合培训-------结构、表演 | 11月20日 | 解放路小学 |
| 1、邀请上海专家赛前辅导2、举行常州市OM比赛3、参加江苏省OM比赛 | 12月15日12月28日 | 待定 |
| 创客俱乐部 | 组织第九届常州市中小学生创客大赛辅导员专项培训1（图形化编程） | 5-6月 | 常州市虹景小学 |
| 组织第九届常州市中小学生创客大赛辅导员专项培训2（3D打印与设计） | 5-6月 | 常州市虹景小学 |
| 创客俱乐部 | 组织第九届常州市中小学生创客大赛辅导员专项培训3（数字工匠） | 5-6月 | 常州市虹景小学 |
| 组织第九届常州市中小学生创客大赛（初赛） | 9月底 | 常州市虹景小学 |
| 组织第九届常州市中小学生创客大赛（决赛布置及技术环境测试） | 10-11月 | 常州市虹景小学 |
| 组织第九届常州市中小学生创客大赛（现场决赛） | 11月 | 常州市虹景小学 |
| 选拔市队进行沙龙分享会、备战省赛创客项目 | 12月上旬 | 线上 |
| 组织优秀指导老师专题复盘活动 | 12月下旬 | 常州市虹景小学 |
| 未来IT工程师俱乐部 | 全市小学生程序设计小能手比赛 | 4-5月 | 少年宫 |
| 组织市小能手比赛优秀选手参加省“信息与未来”编程活动 | 6月 | 省常中 |
| 组织学生参加全国青少年信息学奥林匹克竞赛（NOI2023） | 7月 | 成都七中 |
| 举办csp认证活动第一轮比赛 | 9月 | 省常中 |
| 组织出线学生参加csp认证活动第二轮比赛 | 10月 | 省常中 |
| 组织出线学生参加全国青少年信息学奥林匹克联赛（NOIP2023） | 11月 | 南航 |
| 人工智能俱乐部 | 指导钟楼区中小学创意编程与智能设计大赛 | 2月下旬 | 常州市钟楼外国语学校 |
| 组织辅导员参加江苏省青少年创意编程骨干教师交流活动 | 2月22日 | 江苏省镇江中学 |
| 组织辅导员参加省科普创新实验作品大赛交流活动 | 2月24日 | 江苏省科技工作者活动中心 |
| 组织常州市中小学创意编程与智能设计大赛（初赛） | 3月上旬 | 常州市第一中学 |
| 组织常州市中小学创意编程与智能设计大赛（复赛） | 3月下旬 | 常州市第一中学 |
| 组织选拔出的市队参加省创意编程 | 5月 | 南京 |
| 组织选拔出的市队参加科普创新实验作品大赛 | 5月 | 南京 |
| 组织蓝桥杯赛项省赛选拔 | 5月 | 常州市正行中学 |
| 组织常州市参加教育部白名单国赛的队伍进行交流和备战 | 7月 | 待定 |
| 人工智能俱乐部 | 组织学校参与全国人工智能特色单位申报 | 10月 | 网上 |
| 组织市创意编程与智能设计大赛教练员培训 | 12月 | 常州市第一中学 |
| 创意编程与智能设计大赛区赛筹划 | 9-12月 | 待定 |
| 组织常州市青少年人工智能俱乐部辅导教师专题培训交流活动 | 2-12月 | 常州市第一中学 |
| 空天科技俱乐部 | 组织有关学校参加江苏省金钥匙人工智能无人机竞赛（2022年度） | 待定 | 待定 |
| 开展各项无人机大赛规则解读和辅导员培训 | 3月下旬4月上旬 | 常州市实验小学双桂坊校区 |
| 举办市青少年无人机大赛 | 5月上旬 | 待定 |
| 组织有关学校参加第七届全国青少年无人机大赛江苏省选拔赛 | 5月下旬 | 待定 |
| 组织有关学校参加第七届全国青少年无人机大赛总决赛 | 待定 | 待定 |
| 航空航天科普进校园活动 | 10月中旬 | 常州市实验小学双桂坊校区 |
| 开展无人机项目区级竞赛活动 | 11月上旬 | 各辖市区俱乐部所在学校 |
| 组织有关学校参加江苏省金钥匙人工智能无人机竞赛（2023年度） | 11月下旬 | 待定 |
| 科普创作俱乐部 | 组织第四届科幻作文大赛 | 初赛：2月-10月复赛：11月 | 初赛：线上复赛：待定 |
| 组织科普科幻创作社团课程 | 秋学期 | 常州市丽华中学 |
| 《三体》读书交流会/科幻电影交流会 | 9月 | 常州市丽华中学部分班级 |
| 《丽韵花语》开设科幻作品专栏 | 纸质刊物6月发表 | 无 |

常州市科学技术协会 2023年2月27日印发