附件

**2024** **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 | 市机器人教练员培训 | 3 月 | 常州市青少年活动中心 |
| 常州市青少年机器人大赛 | 5 月 | 常州市科教城初级中学 |
| 组织常州队参加省青少年机器人比赛 | 6 月 | 南京 |
| 组织市机器人俱乐部人员研讨会 | 8 月 | 常州 |
| 常州市普及机器人比赛暨江苏省科模大赛 常州赛区机器人项目选拔赛 | 12 月 | 常州 |
| 科创大赛 俱乐部 | 组织申报江苏省第 35 届青少年科技创新大 赛网络初审 | 1 月 | 线上 |
| 组织参加江苏省第 35 届青少年科技创新大 赛省培训、模拟答辩和终评 | 3 月 | 华润小学 |
| 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 | 线上 |
| 组织常州市科技辅导员培训 | 6 月 | 24 中 |
| 组织参加全国创新大赛 | 7 月 | 线上 |
| 组织常州市第 36 届青少年科技创新大赛区 域赛 | 9-10 月 | 24 中 |
| 组织常州市第 36 届青少年科技创新大赛 | 11 月 | 24 中 |
| 组织江苏省第 36 届青少年科技创新大赛网 上申报 | 12 月 | 线上 |
| 益智科技 俱乐部 | 开展科技辅导员科技素养的讲座及市益智 科技竞赛项目专项培训 | 3 月 | 薛家小学 |
| 益智科技竞赛各项目裁判员培训活动 | 3 月 | 薛家小学 |
| 开展国际数棋、文化遗产知识、仿生、乐 创等项目的区级竞赛活动 | 4 月 | 各辖市（区）俱乐部 |
| 开展国际数棋项目的市赛活动 | 5 月 | 前黄小学 |
| 开展文化遗产知识、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；组织参 加文化遗产知识省赛活动 | 6 月 | 薛家小学 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 活 动 安 排 | 时 间 | 地 点 |
| 益智科技 俱乐部 | 带领常州各强队参加文化遗产知识全国总 决赛 | 7 月~8 月 | 待定 |
| 带领省三十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 |
| 组织三十一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 | 10~12 月 | 待定 |
| 航空模型 俱乐部 | 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青少年航空模型 锦标赛 | 8 月 | 待定 |
| 2024 年“放飞梦想”万人纸飞机江苏省辅 导员培训 | 9 月 | 网络 |
| 组织有关学校参加江苏省纸飞机比赛 | 11 月 | 待定 |
| 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 |
| 组织有关学校参加全国纸飞机比赛 | 12 月 | 待定 |
| 车辆模型 俱乐部 | 常州市车模竞赛辅导员培训 | 3 月 | 滨江中学 |
| 举办常州市车模竞赛 | 4 月 | 滨江中学 |
| 参加江苏省车辆模型锦标赛 | 7 月 | 暂定 |
| 参加“驾驭未来”全国车辆模型竞赛 | 4 月 6 月 11 月 | 暂定 |
| 船舰模型 俱乐部 | 船舰模型竞赛辅导员培训 | 5 月中旬 | 常州市武进区横林初级 中学 |
| 居家线上赛 | 待定 | 线上 |
| 举办常州市中小学船舰模型竞赛 | 7 月初 | 常州市武进区横林初级 中学 |
| 举办常州市中小学船舰模型竞赛 （溧阳分赛场）培训 | 待定 | 待定 |
| 举办常州市中小学船舰模型竞赛 （溧阳分赛场） | 待定 | 待定 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 活 动 安 排 | 时 间 | 地 点 |
| 电子技师 俱乐部 | 市电子技师比赛部分项目培训 | 3 月 | 薛家小学 |
| 举办创意硬件创意赛， 电路设计与实践 2 个项目市比赛 | 5-6 月 | 新北区新桥实验小学、新  闸中心小学、市实验初中、  北郊高中 |
| 举办市电子技师部分项目培训 | 9 月 | 北郊高级中学 |
| 智能家居、电子工程师 2 个项目市比赛， 省科技模型竞赛电子技师类项目比赛 | 11 月 -12 月 | 新北区新桥实验小学、新 闸中心小学、市实验初中 |
| 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 | 薛家实验小学 |
| 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类竞赛活动（常 州分赛区） | 10~11 月 | 待定 |
| 头脑  奥林匹克 俱乐部 | 2024 届世界头脑奥林匹克选拔赛中国区决 赛长期题比赛准备 | 2 月 6 日至 3 月 2 日 | 解放路小学 |
| 2023 届世界头脑奥林匹克选拔赛中国区决 赛比赛 | 3 月 2 日 | 参赛学校 |
| OM 俱乐部核心校工作研讨会 | 4 月 | 常州市解放路小学 |
| 组织教练交流学习活动 | 7 月-8 月 | 上海 OM 特色学校 |
| 核心校即兴题训培训 | 8 月 | 解放路小学 |
| 1. 新赛季赛题解读  2. 常州市中小学 OM 赛题培训 | 9 月 | 解放路小学 |
| 联合培训-------结构、古典、幼儿题 | 10 月 | 和记黄埔幼儿园 |
| 联合培训-------结构、表演 | 11 月 | 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 | 待定 |
| 创客 | 发布第十届常州市中小学生创客大赛的通 | 3-4 月 | 常州市虹景小学 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 活 动 安 排 | 时 间 | 地 点 |
| 俱乐部 | 知 |  |  |
| 组织第十届常州市中小学生创客大赛辅导 员专项培训 | 5-6 月 | 常州市虹景小学 |
| 组织第十届常州市中小学生创客大赛（初 赛） | 9 月底 | 常州市虹景小学 |
| 组织第十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 |
| 组织第十届常州市中小学生创客大赛（现 场决赛） | 11 月中旬 | 常州市虹景小学 |
| 程序设计  小能手俱  乐部 | 全市小学生程序设计小能手比赛 | 5 月 | 少年宫 |
| 组织参加省 2024 年信息与未来小学生编程 思维展示活动 | 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（NOI2024） | 7 月 | 重庆育才中学 |
| 举办 csp 认证活动第一轮比赛 | 9 月 | 市实验初中 |
| 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（NOIP2024） | 11 月 | 南航 |
| 人工智能 俱乐部 | 推进各校创意编程普及活动 | 1 月份 | 全市各中小学 |
| 指导钟楼区中小学创意编程与智能设计大 赛 | 2 月下旬-3 月上旬 | 常州市钟楼外国语学校 |
| 指导新北区中小学创意编程与智能设计大 赛 | 2 月下旬-3 月上旬 | 新桥第二实验小学 |
| 指导天宁区中小学创意编程与智能设计大 赛 | 3 月中旬 | 华润小学 |
| 组织辅导员参加省科普创新实验作品大赛 交流活动 | 3 月 1 日 | 江苏省科技工作者活动 中心 |
| 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 | 3 月 11-13 日 | 苏州 |
| 组织举办常州市中小学创意编程与智能设 计大赛 | 3 月 30 日 | 常州市第一中学 常州市正行中学 |
| 组织选拔出的市队参加省创意编程/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 | 线上 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 活 动 安 排 | 时 间 | 地 点 |
| 人工智能 俱乐部 | 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 | 6-7 月 | 待定 |
| 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 | 10 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 | 开展各项无人机大赛规则解读和辅导员培 训 | 4 月上旬 | 常州市实验小学 |
| 举办全国青少年无人机大赛常州市选拔赛 | 5 月下旬 | 常州市实验小学 |
| 组织有关学校参加第八届全国青少年无人 机大赛江苏省选拔赛 | 待定 | 待定 |
| 组织有关学校参加第八届全国青少年无人 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 |
| 开展常州市青少年空天科普竞赛活动 | 11 月上旬 | 待定 |
| 组织有关学校参加江苏省金钥匙人工智能 无人机竞赛（2024 年度） | 11 月下旬 | 待定 |
| 科普创作 俱乐部 | 海洋主题深海探秘专题活动 | 3 月 | 常州市丽华中学 |
| 开设科幻小说创作的专题讲座，开展科普 创作征文活动 | 5 月 | 常州市丽华中学 |
| 开展科普文教学同课异构教学观摩展示活 动 | 5 月、10 月 | 常州市丽华中学 |
| 筹备组织新一届科普科幻作文大赛，选拔、 培训、评审等工作 | 11 月 | 全市 |

|  |  |
| --- | --- |
| 常州市科学技术协会 | 2024 年 3 月 22 日印发 |

— 8 —