2024年暑期盐城市青少年科普活动重点项目表

| 序号 | 活动名称 | 活动时间 | 主办单位 | 联系人 | 联系方式 | 内容 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 《科学偶像》系列微电影 | 6—8月 | 盐城市科技馆 | 王萌 | 0515-89905590 | 《科学偶像》弘扬科学家精神系列动画微电影，采用青少年喜闻乐见的动画形式，通过七支短片分别讲述了七位中国功勋科学家的科学人生。 |
| 2 | “童心巧手 乐享光影”智慧未来steam课程 | 2024.07 | 盐城市科技馆 | 王萌 | 0515-89905590 | 全息投影是一种利用干涉和衍射原理记录并再现物体真实的三维图像的显示技术。全息投影技术能实现三维画面悬浮于实景环境之中，不同角度观赏可以产生立体的空中幻象。这个暑假，一起来盐城市科技馆探索全息投影的奥秘吧。 |
| 3 | “探索地震科普 感悟生命之光”唐山大地震纪念日活动 | 2024.07 | 盐城市科技馆 | 王萌 | 0515-89905590 | 2024年7月28日，是唐山大地震48周年纪念日，盐城市科技馆将以“探索地震科普 感悟生命之光”为主题，通过展厅参观、科普制作、观看影片等活动形式，引导孩子们更多地了解地震科普知识，提高主动防灾减灾的能力。 |
| 4 | “古代天文计时器——日晷”传统科技课堂 | 2024.08 | 盐城市科技馆 | 王萌 | 0515-89905590 | 诺贝尔物理学奖中闪烁着不少中国科学家的光芒，物理学家叶军表示：他花了20多年的时间来建造更加精准的原子钟，希望能理解微观世界，探索宏观宇宙。从日晷到原子钟，时钟的进化史告诉大众时间是如何改变世界的。一起来盐城市科技馆共同探究“影子的游戏”吧！ |
| 5 | 2024年暑期志愿者 | 2024.07—2024.08 | 盐城市科技馆 | 陶源 | 0515-89900559 | 强化科技志愿者队伍建设，盐城市科技馆积极搭建志愿服务平台，2024年暑期为青少年学生提供走进科技馆、参加社会实践的机会。 |
| 6 | 少儿编程体验活动 | 7月 | 盐城市机器人学会 | 杨佳敏 | 15722402696 | 少儿编程公益课堂体验活动 |
| 7 | 争做小小急救员主题活动 | 7月7日 | 盐城市急救医疗中心/盐城市预防医学会 | 邱国军 | 13375268817 | 举办争做小小急救员主题活动，学习了创伤包扎和海姆立克急救法等操作方法。 |
| 8 | 阳光下茁壮成长，葵田里快乐研学 | 2024.7.8 | 江苏沿海地区农业科学研究所/盐城市新河实验小学 | 李晓莎 | 18861986627 | 通过科普宣讲、农趣体验、科普成果展示等活动，培养少年儿童的动手能力、科学精神、创新精神和积极人生观 |
| 9 | 七彩伴童心，青春助成长 | 7.1～8.30 | 盐城工学院数理学院/盐城市数学学会 | 王思文 | 17834862923 | 给孩子们带来数学等趣味科普知识，为孩子们送去知识和温暖，让孩子们拥有了一个安全、快乐、有意义的假期生活 |
| 10 | 健康成长，非你莫“暑” | 2024年7月 | 盐城市第一人民医院（儿童医院） | 陈树霞 | 13815576022 | 以“科学育‘儿’、‘保’障健康”为主题开展了形式多样，内容丰富的科普讲座。 |
| 11 | 传承岐黄、护佑婴童-小记者中医药体验活动 | 2024.7 | 盐城市中医院儿科 | 袁洋 | 15195123036 | 传承岐黄、护佑婴童-小记者中医药体验活动 |
| 12 | 新时代文明实践科普微心愿活动进社区 | 7月 | 盐城市大丰区科协 | 沈莉莉 | 18361606008 | 对社区青少年进行科学基本常识、科技前沿知识普及宣传，开展形式多样的科学小实验作品制作，组织科普知识有奖问答活动。 |
| 13 | 节水科普教育宣传 | 7月-8月 | 盐城市大丰区青少年活动中心 | 王海迪 | 159 95173453 | 节水知识科普和节水互动体验 |
| 14 | 线上科普展：来自星空的问候——宇宙演化初窥 | 7月 | 盐城市大丰区图书馆 | 顾君 | 15895166008 | 为探究茫茫宇宙中数不胜数的奇异现象，大丰图书馆举办《来自星空的问候——宇宙演化初窥》的线上科普展览，带领青少年对神奇的宇宙进行探索。 |
| 15 | 探索宇宙奥秘，播种航天火种——“走进航天航空”科普知识讲座 | 6月30日 | 阜宁县科学技术协会、阜宁县实验小学教育集团 | 倪娅媛 | 0515-87238719 | 为进一步点燃孩子们对航空航天的热情，激发他们的探索精神和创新思维，阜宁县实验小学教育集团邀请北京航空航天大学软件学院王宝会教授，于2024年6月30日在长春路校区怀德楼一楼报告厅开展题为“走进航空航天”的科普知识讲座。 |
| 16 | 爱心暑托班暑期安全知识科普讲座 | 7月12日 | 建湖县科学技术协会 | 严培 | 18112059555 | 为留守儿童开展爱心暑托班暑期安全知识科普讲座，提高留守儿童安全防范意识和自我保护能力，严防暑期安全事件发生，确保留守儿童度过一个安全“不放假”的暑假 |
| 17 | 东台市中小学生实验操作竞赛 | 7.1 | 东台市科协、东台市教育局 | 花磊 | 13815590298 | 实验操作竞赛 |
| 18 | 放飞梦想 创造未来 | 7月下旬 | 东台市第一小学 | 丁勇 | 13914663116 | 体验虚拟飞行、3D建模、编程 |
| 19 | 主题宣讲进实小本部 | 7.17 | 东台市科协、东台市疾病预防控制中心 | 许丽华 | 18252717559 | 实小本部“呵护眼睛 预防近视”主题宣讲 |
| 20 | 主题宣讲进实小惠阳路校区 | 7.18 | 东台市科协、东台市疾病预防控制中心 | 许丽华 | 18252717559 | 实小惠阳路校区进行“呵护眼睛 预防近视”主题宣讲 |
| 21 | 主题宣讲进梁小 | 7.25 | 东台市科协、东台市疾病预防控制中心 | 许丽华 | 18252717559 | 梁垛镇小学单冬炜医生进行“呵护眼睛 预防近视”主题宣讲 |
| 22 | 健康讲座进学校 | 8.5 | 东台市科协、东台市疾病预防控制中心 | 丁秀芹 | 15366528122 | 市人民医院陈大勇医生开展“保护青少年免受烟草危害”讲座 |
| 23 | 主题宣讲进台小 | 8.6 | 东台市科协、东台市疾病预防控制中心 | 许丽华 | 18252717559 | 台南小学开展“呵护眼睛 预防近视”线上主题宣讲 |
| 24 | 主题宣讲进广小 | 8.6 | 东台市科协、东台市疾病预防控制中心 | 许丽华 | 18252717559 | 广山小学进行“呵护眼睛 预防近视”主题宣讲 |
| 25 | 主题宣讲进校园 | 8.11 | 东台市科协、东台市疾病预防控制中心 | 许丽华 | 18252717559 | 实小启平校区进行线上“呵护眼睛 预防近视”主题宣讲 |
| 26 | 歌曲宣传进校园 | 8.13 | 东台市科协、东台市疾病预防控制中心 | 许丽华 | 18252717559 | 学生进行《光明的未来》歌曲合唱 |
| 27 | 主题宣讲进安小 | 8.17 | 东台市科协、东台市疾病预防控制中心 | 许丽华 | 18252717559 | 安丰镇小学单冬炜医生进行“呵护眼睛 预防近视”线上线下主题宣讲 |
| 28 | 主题宣讲进台东学校 | 8.18 | 东台市科协、东台市疾病预防控制中心 | 许丽华 | 18252717559 | 台东学校单冬炜医生进行“呵护眼睛 预防近视”主题宣讲 |
| 29 | “探索北斗之旅·开启欢乐假期”科普活动 | 7月2日 | 射阳县新时代文明实践志愿服务总队、县科学技术协会、县教育局 | 许敏杰 | 13056180112 | 1、盐城师范学院开展科学实验秀。2、收看北斗三号系统卫星系统总设计师林宝军作客央视《开讲啦》相关视频。3、开展北斗问答（10道题目），对答题正确的奖励盲盒、书籍等。4、收看暑期青少年安全视频。5、青少年宣读倡议书。6、3名青少年交流“我的暑期安排”。7、参观日月畅想主题馆、太空乐园。 |
| 30 | 让每个学生享受编程的乐趣 | 7月份周一至周五下午2：00-5：10 | 响水县青少年宫响水县机器人协会 | 林春景 | 13962018158 | 机器人编程培训 |
| 31 | “响娃快乐行”项目 | 2024年8月10日 | 响水助力微梦公益协会 | 周源 | 18252259933 | 专业社工带领大学生志愿者对周边贫困家庭儿童进行实地入户走访，结合《爱心暑托班》小朋友的实际情况，筛选出50名响娃。组织大学生志愿者分类型、分批次带领响娃到常熟市沙家浜5A级风景区、红色基地，常熟市海洋馆、常熟市博物馆等景点游学。通过游学提升孩子们的自信心、社交能力和语言能力，同时也通过这样的方式让孩子们探索未知的世界，以及未来成长的优势，游学为孩子们提供了更多选择的机会。 |
| 32 | “文明智慧行”项目 | 2024年7月20日—2024年8月20日 | 响水助力微梦公益协会 | 周源 | 18252259933 | 组织大学生志愿者、社工前往协会旗下的志愿服务基地，深入开展《读书分享会》《导师说》《公益微电影》《爱心暑托班》等活动，潜移默化地帮助孩子们培养高效的执行力、激发创新思维能力、增强团队协作能力，不断提升志愿者们的综合素养。 |
| 33 |  中小学生天文科普 | 7月底8月初 | 盐城天文学会响水县开元职业培训学校 | 吴斌强 | 15366532255 | 天文科普讲座、天文望远镜观测 |
| 34 | 科技馆奇妙科探之旅 | 2024年7月20日 | 响水县银河路小学 | 高冬黎 | 13611522801 | 组织学生走进我校流动科技馆，让孩子们亲身体验了VR虚拟现实、共振环、声驻波、空中成像、管中窥豹等丰富多彩的科技展品，在活动中触摸科技，感受科技的无穷魅力。科技馆的地方虽然不是很大，却让同学们体验到了自然之奥、科技之魅、发现之旅，领略了科学技术的奇妙，给了他们生活的启迪。 |
| 35 | 神奇的电磁波——无线电发射与接收 | 2024年7月21日 | 响水县向阳中学 | 沈宇 | 18752299377 | 简单认识电磁波概念后，制作一个无线电发射与接收设备，并探究影响无线电接收信号强弱的因素。 |
| 36 | 电子工程师 | 8月1日 | 响水县通榆河小学 | 李海波 | 13851106606 | 1. 电路和机械结构基础理论知识
2. 结构件组建模型
 |
| 37 | 科普之光闪耀--知识普及活动 | 2024.7.14 | 响水县实验小学 | 李林虎 | 15862013270 | 1. 播放具有教育意义和趣味性的科普影片。2. 举办讲座，讲座设置互动环节。3. 设计有趣的科普知识问答竞赛。 |
| 38 | 科普讲座 | 2024.7.8 | 响水县运河中心小学 | 王祥 | 13813202001 | 介绍科学知识和科学发展趋势 |
| 39 | 酷玩科学 活力一夏 | 2024.07.25 | 响水县东鸣湖实验学校 | 周海荣 | 15862016203 | 科普展览、趣味实验秀、科普手工坊等形式，激发青少年们的好奇心、想象力、探求欲，丰富广大观众的科学文化生活，进一步提升了科普效果。 |