附件2

2024年中山市科技活动周主要活动一览表

| 序号 | 活动名称 | 活动时间 地点 | 主要内容 | 受众对象 | 主办承办单位 | 联系人 | 联系电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中山市科技活动周启动暨中山低温院第一届公众科学开放日活动 | 5月18日南区街道先施二路南侧中山先进低温技术研究院园区 | 1.2024年“全国科技活动周”启动仪式；2.开放科普场馆与科研设施。在活动期间面向公众开放，向社会公众展示研究进展与低温知识科普；3.开展创新性科普活动。设计开展多项科学小实验，增强公众互动及科学体验；4.开展媒体平台宣传推广。在研究院微信公众号发布活动内容，接受线上报名。 | 社会公众 | 中山先进低温技术研究院 | 王宝华 | 13229975123 |
| 2 | 坦洲镇生物多样性主题亲子游园活动 | 5月18日上午坦洲镇新合村 | “守护绿色生态 相约夏日坦洲”，联合生态环境保护局及新合村开展以保护生物多样性为主题的科普活动。 | 学生，家长300人 | 坦洲镇生态环境保护局 | 罗敏 | 18928186786 |
| 3 | 中国科学院老科学家科普讲解团入校园系列活动 | 5月20-24日有关学校 | 邀请10名中国科学院老科学家，为全市中小学开展约50场生动有趣的科普演讲，激发学生从小热爱科学、走进科学。 | 中小学生 | 市科协市教体局市科技局各有关学校 | 高彦 | 88319018 |
| 4 | 中小学职业体验/科学活动实践学习 | 5月20日-6月1日中山火炬职业技术学院 | 食品安全检测实验室参观饼干、月饼等焙烤食品以及口红、香皂DIY；科普讲座。 | 中小学学生 | 中山火炬职业技术学院 | 郭艳峰 | 88291713 |
| 5 | “同心灯都 科普同行”中山科学馆科普大篷车“六进”活动 | 5月20-6月27日古镇小学校 | 在光正实验学校等中小学集中展示昆虫流动展箱、声光电展品以及科普知识展板。 | 学生、老师 | 古镇镇科协 | 区婉仪 | 22357332 |
| 6 | 探星求索，以梦为舟 | 5月21日南头三鑫学校报告厅 | 航空航天知识科普讲座 | 本校全体小学生 | 南头三鑫学校 | 曾易 | 18942276979 |
| 7 | 化妆品功效科普活动 | 5月23日火炬区会展东路16号数码大厦1层、4层 | 1.化妆品功效宣称科普；2.人体功效测试体验。 | 社会公众 | 中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院 | 袁坤 | 13716043349 |
| 8 | 儿童青少年眼健康科普教育活动 | 5月25-26日6月1日中山市眼健康科普馆（开发区人民医院门诊4楼） | 眼健康科普馆设立形象区、科普区、视觉艺术区、爱眼讲演区、互动体验区5个区，以“认识眼睛、正确用眼、爱眼护眼”为主题，通过当代科学技术、多媒体体验互动等科普视力预防保健等知识，启迪儿童青少年爱眼思维，激发学生学习兴趣。 | 青少年儿童及陪同家长（接受预约） | 中山火炬开发区人民医院 | 张皇 | 15171285120 |
| 9 | 小植物，大智慧——变态叶 | 5月25日上午中山树木园生态馆 | 通过幻灯片、视频、植物实物展示的方式介绍苞片叶、刺状叶、捕虫叶、卷须叶、鳞片叶等变态叶类型和作用，让受众了解“聪明”的植物在进化过程中，为适应环境发生的叶形态和功能变化。 | 中小学生及陪同家长 | 中山市自然保护地管护中心 | 张莎 | 88920450 |
| 10 | 第二十一届中山市青少年机器人竞赛 | 5月26日中山市光正实验 学校 |  第二十一届中山市青少年机器人竞赛 | 中小学参赛选手 | 市科协、市教体局、市科技局、科学馆；古镇镇科协、教体事务中心、工科商局 | 区婉仪 | 22357332 |
| 11 | 科普讲座入校园系列活动 | 5月28日中山市三鑫学校  | 邀请获得省科普讲解大赛二等奖选手家长分享参赛经验、辅导心得，培养学生们的科学兴趣 | 学生、家长、科学老师， | 市科技局三鑫学校（三乡） | 熊老师 | 13590887595 |
| 12 | 科普讲座入校园系列活动 | 5月29日市烟洲中学报告厅 | 邀请获得省科普讲解大赛一等奖选手分享参赛经验、心得，激励同学们关注身边的科学。 | 学生、科学老师 | 市科技局烟洲中学 | 谷老师 | 18826013063 |
| 13 | 2024年中山市“科创中山·众创共赢”项目路演大赛 | 5月-6月电子科技大学中山学院大学科技园 | 中山市“科创中山·众创共赢”项目路演大赛 | 科研团队、学生团队、科技型中小微企业 | 市科协电子科技大学中山学院大学科技园 | 谭国伟 | 13824745908 |
| 14 | “极目楚天 共襄星汉”科普活动 | 5月奇点人工智能科学实验室藤途校区（东区齐学路63号综合楼右侧） | 1.古代天文观测、中国航天史等科普知识讲座；2.互动问答环节；3.亲子沙龙课程，PBL项目学习“月球探测车”。 | 小学三年级以上学生及家长；每场次活动课接待20组家庭 | 奇点人工智能科学实验室藤途校区 | 王老师 | 18676017381 |
| 15 | 探索新药发现之旅 | 6 月1日翠亨新区和清路生命科学园-5号楼 | 1、观看研究院介绍和科普宣传视频；2、科普讲座：新药是怎么“炼成”的；3、参观实验室，了解新药研发关键技术和关键设备；4、科普小实验（2个）。 | 中小学学生 | 中科中山药物创新研究院 | 李志鹏 | 15992698132 |
| 16 | 中山市幻彩流年科幻绘画大赛颁奖和作品展览启动仪式 | 6月1日中山美术馆 | 科幻绘画大赛颁奖典礼和作品展览启动仪式。 | 社会公众 | 市科协、市教体局、市文广旅局等 | 黄莎莎 | 88330165 |
| 17 | 光电技术科普日暨长春理工研究院实验室开放日 | 6月1日上午留学生创业园（新园）火炬区东镇东一路 | 组织中小学学生参观专业实验室，感受光电科技的魅力，培养学生对科技的兴趣，普及光电科技知识，弘扬科学精神，提升科学素养 | 中小学生 | 长春理工大学中山市研究院 | 黄振永 | 13798997026 |
| 18 | “童心飞扬 快乐成长”科普活动 | 东区博爱路25号 | 1. 航模科普展示：现场观摩航模表演、制作航空模型；
2. “智能机器人”展示；
3. 3D打印科普活动：可通过在实验室中现场观察打印过程。
 | 中小学生及社会公众 | 中山职业技术学院机电工程学院 | 李万里 | 15900058266 |
| 19 | 六一科技节 | 6月1日三角镇金三大道东迪茵公学 | 科技展、科创游园体验、机器人 | 学生、老师 | 中山市迪茵公学 | 刘强 | 23789666 |
| 20 | “厚植科学土壤·夯实创新之基”科普游园会 | 6月1日上午越秀星汇品峰小区内 | 以食物里的化学实验为主题，设4个实验摊位，再结合脂肪、饮食等主题设置BMI值测试、皮褶厚度测量等3个体验摊位和2个科普展览摊位，让青少年感受探究式、体验式的科普游园乐趣，了解食物中的成分。 | 1年级-6年级的青少年，80人/场 | 长江三溪社区党委 | 陈韵雪 | 18023426553 |