

附件 1

2024 年广州科技活动周主要活动一览表

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
1	2024 年广州科技活动周开幕式	<p>1.活动内容：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深化落实党的二十大精神和习近平总书记关于科普工作的重要指示，举办科技与艺术相交融的广州科技活动周开幕式，邀请院士专家出席并参与启动，集中展示广州市在科技创新、科学普及方面的成果，弘扬科学家精神，在全社会营造讲科学、爱科学、学科学、用科学和鼓励创新的社会氛围。</p> <p>2.活动形式：线下活动+线上直播。</p> <p>3.宣传方式：①市科技局官网（https://kjj.gz.gov.cn/），微信公众号（广州科技创新、广州科普资源、广州科普），各大科普资源单位的自媒体渠道；②主流纸媒及省、市电视台等媒体进行现场报道，新华网、微信视频号等网络平台同步直播；③广州塔公益广告、地铁灯箱公益广告线下宣传。</p>	5 月 25 日	华南农业大学 丁颖礼堂	广州市科学技术局、中共广州市委宣传部、广州市教育局、广州市科学技术协会	王青青 020-86536634
2	第八届广州科学嘉年华展示活动	<p>1.活动内容：2024 年第八届广州科学嘉年华系列活动凸显互动与展示并重，围绕广州前沿科技创新成就和特色科学教育发展成果，打造多个主题特色互动展区，展示与民生息息相关的科技、科研成果，呈现我市推动科学普及全面融入经济、政治、文化、社会、生态文明建设的良好格局。本次嘉年华除主会场主题展区外，将在华农校园内首次设立多个嘉年华分会场，同步开启“趣味科学”华农环线游园活动，以及网络热门话题现场打卡互动，推动羊城科技盛事与名校周年校庆同聚，实现全民趣学知识、乐享科技、崇尚创新。</p> <p>2.活动形式：专题展览、科普游园。</p> <p>3.活动参与方式：通过“广州科普资源”微信公众号及小程序预约系统预约入场。</p>	5 月 25 日 5 月 26 日	华南农业大学	广州市科学技术局、广州市科学技术交流馆有限公司	刘大伟 020-86538427

序号	活动项目		简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
3	广州科技开放日		<p>参与开放的单位：1.已认定的市级科普基地；2.广州地区各类重点实验室、工程技术研究开发中心、企业技术中心、高等学校，科研机构、科技企业和其他具有科普能力、非涉密的实验室、陈列室等场所、设施。</p> <p>活动参与方式：各活动参与方式和具体内容详见各开放单位宣传平台、市科技局官网，或“广州科技创新”“广州科普资源”“广州科普”微信公众号。</p>	5月25日	全市各科普资源单位	广州市科学技术局	陈丹妮 020-83124156
4	科学之夜	科学之夜主会场	<p>1.活动内容：①星际梦想家奇妙科学秀：一场跨越星际的奇妙之旅。星际梦想家们将用生动的语言讲解科学原理，带领公众走进科学的殿堂。公众通过震撼的视觉效果、逼真的场景再现以及精彩纷呈的互动环节，身临其境地感受科学的魅力，目睹星际间的神秘力量，探索科学的奥秘，领略宇宙大爆炸的壮观景象。②科普电影放映：展映受公众普遍喜爱的科教影片，以流光溢彩的荧幕点亮羊城科学之夜。公众在沉浸式环境和多感官冲击中深刻感受科技、文化、艺术交融的魅力，催生对科学的向往与追求。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：青少年学生、亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：线下80人。</p> <p>5.活动参与方式：微信公众号“广州科普资源”相关推文报名。</p>	5月25日 19:00-20:00	华南农业大学	广州市科学技术局、广州市科学技术交流馆有限公司	李宙声 020-86538427

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
5	动物园奇妙夜	<p>1.活动内容：将组织亲子家庭在动物园里观察野生的小型夜间活动的动物和圈养保护状态下动物的夜间行为（分夜行性与非夜行性），以不一样的视角认识动物们奇特的夜晚状态，并在专业老师传授夜间观察的意义、方法、器材、安全事项和昆虫、两栖爬行类等动物辨识技巧的过程中，激发受众的自然学习兴趣，让其初步了解科学探索的方法原理。</p> <p>2.活动形式：线下研学活动。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：40人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州动物园）。</p>	5月25日	广州市越秀区 广州动物园	广州动物园	许建琳 020-38376574
6	科学之夜 白云山科学之夜	<p>1.活动内容：活动以“白云山科学之夜——夜探鸣春谷”为主题，在科普导师的带领下参观华南地区首个鸟类百科式科普馆和我国首个依山谷地势而修建的天然大鸟笼，听导师科普讲解并与笼内多种珍稀鸟类无间隔接触；徒步白云山，沿途开展白云山“驻民”生物多样性自然观察活动，感受“广州市肺”绿美云山的生态福祉。</p> <p>2.活动形式：线下科普导赏。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：40人。</p> <p>5.宣传方式：微信服务号（广州市白云山风景名胜区）。</p> <p>6.活动参与方式：定向报名。</p>	5月25日 18:00-20:00	白云山鸣春谷 (鸟园)	广州市白云山鸣春谷	张璐 18802052250
7	“科学之夜 奇趣亲子夜观”主题夜观活动	<p>1.活动内容：通过户外导赏的形式，跟着导师在公园里探秘夜幕下大自然的精彩世界，感受精彩纷呈的“科学之夜”！</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：一大一小亲子家庭，儿童年龄限制6-12岁。</p> <p>4.预计参加人数：40人。</p> <p>5.报名方式：微信公众号报名（广东树木公园）。</p>	5月25日 19:00-21:00	广州市天河区 龙洞广汕一路 233号广东省林业科学研究院	广东树木公园	何老师 13802928967

序号	活动项目		简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
8	科学之夜	闻香拾趣· 奇妙寻香记	<p>1.活动内容：①探索化妆品的前世今生：讲解员带领市民分别参观中国美妆历史博物馆与环亚企业馆，从古代美容化妆文化到现代化妆品创新科技。②缤纷科普大讲堂：以香水为主题，科普香水的发展历史、香水中的香调、香水的使用等。③科学乐体验：DIY 香水制备。</p> <p>2.活动形式：科普讲座。</p> <p>3.活动对象：12岁及以上群众（接受团体报名）。</p> <p>4.预计参加人数：50人内。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号、视频号、抖音、微博等。</p>	5月25日 19:00-21:30	广州市黄埔区 南云一路18号 广东环亚美容 化妆品博物馆	广东环亚美 容化妆品博 物馆	杨贤婷 020-32098888- 1088
9		夜森林 奇遇记	<p>1.活动内容：春光将暮，天气渐热，蛰伏了一个冬季的虫儿们渐次苏醒——我们放慢脚步、竖起耳朵、放开嗅觉、睁大眼睛，深深融入这无边的黑暗，打开所有的感觉细胞，去听、去闻，就像一只真正的虫子探索世界那样！去观察、去探究、去了解这地球上的邻居，理解与人类息息相关的生命和生活。</p> <p>2.活动形式：夜侦探速成培训（20分钟）；暗夜行走（20分钟）；秘境之旅（生态夜观80分钟）。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：30人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（华南植物园）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号线上招募（华南植物园）。</p>	5月25日	广州市天河区 天源路1190号 华南国家植物 园	中国科学院 华南植物园	罗超 Luochao27@ scbg.ac.cn
10		大学城星空 之美	<p>1.活动内容：利用天象馆模拟四季星空，在天台实地观看星空（裸眼+天文望远镜+手机天文APP），普及天文知识，了解星座知识及天文望远镜、天文软件的使用。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：在校大学生。</p> <p>4.预计参加人数：200人。</p> <p>5.宣传方式及参加方式：微信公众号报名（广州大学天象馆）。</p>	5月25日 19:00-21:00	广州市番禺区 广州大学城外 环西路230号广 州大学天象馆	广州大学地 理科学与遥 感学院	汤老师 19303027776

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
11	夜探航天馆	<p>1.活动内容：在航天馆学习火箭发射、卫星探测、空间站等航天知识，体验太空旅行，观测广州星空，习得天文知识。晚上在山顶搭帐篷，增强活动体验。通过与白天不同的体验，对学生进行航天科普教育，为孩子搭建热爱航天、热爱科技的不一样的科普平台。</p> <p>2.活动对象：少年儿童（9-10岁）。</p> <p>3.宣传方式：怡园少科院抖音号、怡园小学公众号。</p> <p>4.活动形式：学生由家长送到目的地即可离开，当天晚上的晚餐、活动和住宿由主办方负责；第二天早上学生用完早餐，结营仪式后，家长将孩子接走。</p>	<p>5月25日 17:00</p> <p>5月26日 09:00</p>	广州市黄埔区 联和街道北社 路38号	怡园少年科 学院、南粤空 天科创院	李老師 13660857959
12	科学之夜	<p>“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”应急避险科普</p> <p>1.活动内容：项目利用平安广州安全科普基地的专业优势，与动漫星城合作，现场开展应急避险科普与体验活动，包括烟道逃生体验、绳索救援体验（攀绳、绳降）、心肺复苏技术宣讲（视频+体验）等项目。</p> <p>2.活动形式：讲解+体验。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：300人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号：平安广州志愿服务总队</p> <p>6.活动参与方式：现场报名。</p>	5月25日 18:00-20:30	广州市越秀区 动漫星城户外 西广场	广州市越秀区 志盟社会服 务中心 (平安广州 安全科普培 训基地)	郑队长 13802543078
13	非遗梦公开课·传递非遗正能量	<p>1.活动内容：非遗传承与课程实践科普基地将于5月25日晚上开展活字印刷非遗体验活动，为广大市民免费科普非遗知识，在体验中感受非遗魅力，传承非遗技艺。</p> <p>2.活动参与方式：咨询客服（18520292293）。</p>	5月25日 18:00-19:30	广州市海珠区 黄埔古村夏阳 大街15号非遗 传承与课程实 践科普基地	广东省非遗 梦文化产业 有限公司	非遗梦小梦 18520292293

序号	活动项目		简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
14		“菇勇者”之夜探蘑菇博物馆	<p>1.活动内容：近距离观察各种各样的蘑菇标本、了解常见的食用、药用和有毒蘑菇的物种名称和形态特征，掌握蘑菇的基本知识；了解真菌在大自然中扮演的角色、真菌与人类的关系。</p> <p>2.活动形式：线下参观活动。</p> <p>3.活动对象：7岁-12岁青少年、亲子家庭。</p> <p>4.拟参与人数：50人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（蘑菇博士）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（蘑菇博士）。</p>	5月25日 19:00-20:30	广州市越秀区 黄花岗街道先 烈中路100号大 院59号楼 广东省科学院 微生物研究所 实验大楼	广东省科学 院微生物研 究所	黄秋菊 17727689246
15	科学 之夜	城市自然家园——探秘萤火虫	<p>1.活动内容：一是以科普讲座的形式普及萤火虫的生物特性，让孩子们准确识别萤火虫的外形特征，了解其生活习性和生命周期。二是通过室内展示萤火虫生态箱和室外探寻萤火虫的方式，鼓励孩子主动观察、提问和探索，激发他们好奇心与探索欲望。三是宣传生物多样性保护意识，让孩子们树立尊重生命、爱护环境的价值观。</p> <p>2.活动形式：线下。</p> <p>3.预计参加人数：30人。</p> <p>4.活动参与方式：线上平台报名（广州市林业园林科技推广服务平台）。</p>	5月25日 19:00-21:00	广州市白云区 太和镇黄庄南 路6号（观赏植 物种质资源圃）	广州市林业 和园林科学 研究院	廖海娜 020-66616251
16		夜跑健身指导活动	<p>1.活动内容：①科学健身科普展览与演示；②FMS测试及健身指导；③体质测试体验；④健身指导宣传资料派发。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：跑步爱好者。</p> <p>4.预计参加人数：300人</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：微信公众号（广州市体育科学研究所）。</p>	5月25日 19:00-20:00	广州市天河区 天河体育中心 环场跑道	广州市体育 科学研究所	胡颖 020-87645196

序号	活动项目		简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
17		馆长说恐龙	<p>1.活动内容：科学之夜当晚，观众进入博物馆可以领取一份学习纸，跟随馆长一起了解生命的诞生和恐龙的演化史，馆长将与观众坐在一起交流畅谈，探讨自然科学奥秘。</p> <p>2.活动形式：展厅导赏。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：20人。</p> <p>5.宣传方式：官网（www.zhengjiamuseum.com）；微信公众号（正佳自然科学博物馆）；展厅内广播预告。</p>	5月25日 19:30-20:15	广州市天河区 正佳广场6楼正 佳自然科学博 物馆	广州市天河 区正佳自然 科学博物馆	陈老师 冼老师 020-88520328
18	科学之夜	2024 广州家庭创新电视大赛系列活动亲子科学之夜：《极目苍穹，共襄星汉——中国天眼探秘太空脉搏》星空观测活动	<p>1.活动内容：本次活动将通过微信公众号等渠道，面向全市中小學生公开招募 15 组亲子家庭参与亲子科学之夜观星活动。并邀请天文领域嘉宾莅临现场，与亲子家庭共同操作天文望远镜观看璀璨星空，学习望远镜的操作技巧，分享天文知识、为广大青少年科幻爱好者创作提供更多的基础知识。活动流程：①大咖分享会：嘉宾分享中国天眼的科普故事。②互动环节：望远镜操作技巧学习。③星空观测：参与家庭观看当晚的实时星象图，通过望远镜观测月球、土星、木星以及狮子座、大熊座等，并通过电脑连线拍摄照片。</p> <p>2.活动形式：线下科普讲座及互动体验。</p> <p>3.预计参加人数：50人。</p> <p>4.宣传方式：网络直播平台（快互动平台，花城+）；相关大赛报道将在融媒体传播平台“广州市科普资源”、广州广播电视台科普号“科学大求真”及广州市各科普基地公众号宣发。</p> <p>5.活动参与方式：微信公众号“科学大求真”公开招募。</p>	5月25日晚	广州市海珠区 阅江西路218号 广州国际 媒体港	广州市广播 电视台	黎靖 020-89219076

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
19		<p>“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”星光筑梦科普活动</p> <p>1.活动内容：光电展品体验、天文观测活动。 2.活动形式：线下活动。 3.活动对象：青少年、亲子家庭。 4.预计参加人数：60人。 5.宣传方式：微信公众号（光电科普基地）。 6.活动参与方式：微信公众号推文预约（光电科普基地）。</p>	5月25日晚	广州市大学城外环西路230号 广州大学理学实验楼	广州大学光电科普基地、 广州大学天文台	江老师 3630971759@qq.com
20	科学之夜	<p>2024年海珠湿地科学之夜探秘活动</p> <p>1.活动内容：在海珠湿地科学之夜带领亲子家庭夜访繁华大都市中心的湿地，引导公众用五感体验月光下的自然生态之美。探秘湿地夜间自然生态环境，观察睡莲、昆虫、两爬等湿地动植物，与亲子家庭一起揭开夜幕之下大自然的神秘面纱，激发青少年探索科学的兴趣。 2.活动形式：线下体验活动。 3.活动对象：6岁-12岁亲子家庭。 4.预计参加人数：20人。 5.宣传方式及活动参与方式：微信公众号（海珠湿地）。</p>	5月25日晚	广州海珠国家湿地公园一期	广州海珠国家湿地公园	黄老师 18922776191
21		<p>草堂植物夜</p> <p>1.活动内容：神农草堂园区种植了一千多种中草药植物，平常只在白天对外开放的草堂，夜晚的景色别有一番风味。科学之夜，来草堂赏神奇植物，听主题中医药讲座，了解植物们背后蕴藏的故事，感受生活的美好，收获不一样的科学之夜。 2.活动形式：研学活动。 3.活动对象：亲子家庭、青少年。 4.预计参加人数：30人。 5.宣传方式及活动参与方式：微信公众号推文宣传招募（广州神农草堂中医药博物馆）。</p>	5月25日晚	广州市白云区沙太北路389号	广州神农草堂中医药博物馆	冯康 020-66282302

序号	活动项目		简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
22	科学之夜	帽峰虫语夜潭	<p>1.活动内容：①了解夜观活动的原则和意义，学习掌握夜观技能，夜观手电的使用方法和观察技巧。②克服黑暗恐惧，夜访小动物栖息地，揭开夜幕下大自然的神秘面纱。③观察夜晚活动的小精灵（昆虫、两爬、蜗牛等），了解小动物们的夜间生活。</p> <p>2.活动形式：实地观察、理论实践相结合。</p> <p>3.活动对象：6岁-12岁亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：10组家庭（一大一小）。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：微信公众号“广州市帽峰山景区”相关推文招募。</p>	5月25日晚	广州市白云区头陂帽峰路168号帽峰山森林公园	广州市帽峰山景区管理中心	客服电话 020-31237221
23	2024年广州地区科普讲解大赛		<p>1.活动内容：由广州市科技局、广州市教育局主办，以“弘扬科学家精神，激发全社会创新活力”为主题，广泛发动中小學生、科普从业人员和社会各界热爱科普者参与选拔，同台“讲科学、秀科普”，运用多媒体和实验秀等多种形式，生动讲述科普故事，传播科普强音，培养壮大广州科普人才队伍，提升公众对科学知识的理解和认识，形成热爱科学、崇尚创新的社会氛围。决赛选手推荐报名截止日期为5月17日，5月30日为大赛半决赛、31日为总决赛。</p> <p>2.活动形式：讲解、展示、竞赛。</p> <p>3.活动对象：中小學生、科普从业人员和爱好者。</p> <p>4.预计参加人数：线下300人，线上10万人次以上。</p> <p>5.活动参与方式：电话报名（杨帆，020-39348141）；邮件报名（99449644@qq.com）。</p>	5月30-31日	广东科学中心	广州市科技局、广州市教育局	杨帆 13826035479

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
24	珠江科学大讲堂	<p>1.活动内容：科学大讲堂是由广州市科技局主办，广东科学中心和羊城晚报社联合承办，面向公众免费开放的大型系列科学讲座。讲堂邀请国内外著名的专家、学者前来演讲，主旨是传播科学知识，普及科学精神和科学方法，为公众打造一个了解科学的互动平台。拟在2024年度科技活动周期间开展2期珠江科学大讲堂，邀请教授级工程师温明明、曾供职于中国科学院上海天文台及上海科技馆的朱达一分别就“向深海探宝”“奇妙之天文”领域内容作专题演讲，并随期开展科学中心科普体验活动。</p> <p>2.活动形式：科普讲座、参观展览。</p> <p>3.活动对象：7岁以上青少年及其他公众。</p> <p>4.预计参加人数：线上20000人、线下200人。</p> <p>5.宣传方式：官网（金羊网-珠江科学大讲堂专题https://news.ycwb.com/2019-02/19/content_30200679.html）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（羊城活动派）；电话报名（020-87133536）；其他平台（羊城派-“活动”频道）。</p>	6月1日	广东科学中心	广州市科学技术局、羊城晚报社	王红虹 13926877789
25	广州科普“五进”系列活动	<p>1.活动内容：由广州市科技局主办，广东科学中心承办，发动广州科普联盟成员单位和科技企业整合科普资源，深入学校开展科普宣传展示活动，通过科普讲座、科普展览和科普表演等方式为学校师生送上丰富的科普盛宴。</p> <p>2.活动方式：科普讲座和互动。</p> <p>3.活动对象：主要面向青少年。</p> <p>4.预计参加人数：1000人。</p> <p>5.活动参与方式：学校专场活动。</p>	5月31日	广东实验中学	广州市科学技术局、广东科学中心	黄寅 020-39348141

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
26	《科学达人秀》2024年科学实验校园行暨电视节目选拔活动	<p>1.活动内容：由广州市科学技术局支持的广州科普品牌项目《科学达人秀》将在科技活动周期间组织《科学达人秀》2024年科学实验校园行暨电视节目选拔活动，提升广州科普品牌的社会影响力，推动广州地区中小学校素质教育实施，培养广大青少年学生的科学素养。本次活动旨在让《科学达人秀》项目的优秀科学实验节目作品走进校园，同时让学校和学生也能踏上《科学达人秀》的舞台，共同成为“科学小达人”。</p> <p>2.活动形式：线上+线下活动。</p> <p>3.活动对象：7岁-15岁中小學生。</p> <p>4.预计参加人数：线上5000人次、线下600人。</p> <p>5.宣传方式：官网（http://www.gdetv.net）；微信公众号（现代教育TV）；其他平台（广东广播电视台触电新闻客户端：“广东现代教育”、人民网等）。</p> <p>6.活动参与方式：学校统一组织。</p>	5月30日	广州市荔湾区西关实验小学海北学校	广东广播电视台现代教育频道	彭明琼 18925110003
27	2024广州家庭创新电视大赛系列活动《怀抱童心 从日常生活发掘奇思妙想》亲子科幻作品读书会	<p>1.活动内容：活动面向全市中小學生公开招募30组亲子家庭，参与亲子科幻作品线下读书会活动，邀请科幻作家与亲子家庭一起解析科幻作品，交流创作心得，分享科幻写作要点，启发孩子们的想象力和思维能力，为青少年科幻爱好者创作提供思路和建议。现场还将开展即兴创作表演，邀请多组亲子家庭选择3个关键词，根据题目范围进行一小段科幻小故事即兴创作，并由嘉宾进行点评。</p> <p>2.活动形式：科普讲座。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：线下100人。</p> <p>5.宣传方式：网络直播平台（快互动平台，花城+）；相关大赛报道将在融媒体传播平台“广州科普资源”，广州广播电视台科普号“科学大求真”及市各级科普基地公众号联合宣发。</p> <p>6.活动报名方式：“科学大求真”微信公众号公开招募。</p>	6月1日	广州（国际）科技成果转化天河基地六楼科技书吧	广州市科学技术局、广州市广播电视台	顾导 020-89213076

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
28	2024年粤港澳科普交流系列活动暨广州科普联盟工作会议	<p>1.活动内容：通过邀请香港、澳门和广东的知名科普专家以及广州科普联盟成员单位代表参会，共同交流探讨新时代背景下科普高质量发展的新趋势、新手段和新思路，分享先进的理论研究与实践经验，同时总结广州科普联盟工作，发布广州科普互动地图、品牌案例征集活动等，宣介广州科普资源，分享广州科普经验和特色，促进区域科普资源共建共享，培育科技创新文化，助力全面提升粤港澳大湾区科普能力建设和公众科学素养。</p> <p>2.活动形式：会议、讲座。</p> <p>3.活动对象：粤港澳大湾区科普行业工作人员。</p> <p>4.预计参加人数：300人。</p> <p>5.活动参与方式：电话报名（020-39348046）。</p>	5月17日	广东科学中心	广州科普联盟	罗静婷 余炽文 020-39348046
29	广州优秀科普作品展（科技活动周专场）	<p>1.活动内容：在2024年广州科技活动周开幕式场地中，设立广州优秀科普作品（微视频、图书）展，对近年广州市优秀科普作品进行线下展示推广，邀请优秀科普图书作者莅临展位为市民签名赠书，零距离交流；组织现场互动活动，让更多市民了解广州市优秀科普作品，为市民打开集中获取优质科普资源的窗口，以科普作品为载体普及科学知识、鼓励科学探索，助力提升全民科学文化素养。</p> <p>2.活动形式：线下展览展示。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：不少于1000人。</p> <p>5.宣传方式：官网（广州生产力促进中心 gzpc.org.cn）；微信公众号（广州生产力促进中心）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（广州科普资源）。</p>	5月25-26日	华南农业大学	广州市科普作品大赛组委会	刘瑞祺 13650992125 13570234903

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
30	科创友好城市 童享美好未来 ——2024年广州科技活动周儿童活动专场	1.活动内容：2024年广州科技活动周儿童活动专场以“科创友好城市 童享美好未来”为主题，于4月至6月期间通过科幻绘画、科普小演说家、创意发明三个科技教育项目，为广大少年儿童搭建展示科技创新成果的平台。 2.活动形式：线上初赛、线下决赛。 3.活动对象：广州市在校三至六年级小学生、初中生。 4.预计参加人数：线上5000人、线下500人。 5.宣传方式：微信公众号（广州市儿童活动中心）。 6.活动参与方式：微信公众号“广州市儿童活动中心”，点击“科技周”板块进行线上报名。	初赛时间 4月-5月 决赛时间 5月25-26日	广州市儿童活动中心	广州市妇女儿童联合会、广州市教育局、广州市科学技术局、广州市青少年科技教育协会	朱楚珠 020-83490524
31	2024年广州市中小学教师STEM教育能力提升班	1.活动内容：围绕科学教育内容，邀请相关领域专家嘉宾，开展中小学教师STEM教育能力提升班，助推在“双减”工作中做好科学教育加法。 2.活动形式：线下活动。 3.活动对象：广州市属各中小学校、各区属中小学教师。 4.预计参加人数：100人。	5月28日	广东省邮电职业技术学院	广州市教育局	邱国俊 020-22083723
32	2024年广州市青少年“家庭化学实验100秒”科技教育竞赛活动	1.活动内容：新时代的劳动教育要把握新质生产力发展的新要求，在强国建设、民族复兴征程中发挥应尽力量。我们是否能够学以致用，用化学知识更快更好更高效更环保地协助解决问题呢？化学知识在劳动过程中扮演着重要的角色，如在家务劳动中的去污除杂，在种植劳动中的肥料改良……各位亲爱的同学，你还知道哪些化学知识或者原理可以提高劳动效率，改善劳动效果的呢？你最感兴趣或印象深刻的是什么呢？你可以设计一个或一组实验去揭示其中深刻的化学原理，或进行精彩的实验重现，来研究和展示其中的原理。 2.活动形式：线下实验、展览展示。 3.活动对象：广州市中学生。 4.预计参加人数：约500人。 5.活动参与方式：市青少年科技教育网报名。	5月26日	广州市海珠区晓港中马路133号广州市第九十七中学本部	广州市教育局	董睿 13829715576

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
33	2024年广州科技活动周校园科技教育成果交流展示活动	<p>1.活动内容介绍：活动将展示近年来我市在中小学科技创新、科学普及、生态文明教育、科学教育特色探索、交流与帮扶协同五个方面的成果，同时对2023年全市中小学科学教育工作进行总结回顾，部署广州市新时代加强中小学科学教育的工作任务。</p> <p>2.活动形式：线下展览展示。</p> <p>3.活动对象：广州中小学师生、社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：1000人。</p> <p>5.活动参与方式：5月26日下午向公众开放，可自行前往。</p>	5月26日	广州市越秀区东风东路小学	广州市教育局	林老师 18680582068
34	2024年广州市中小学生学习天文知识竞赛活动	<p>1.活动内容：分小学组、低年组、高年组开展天文知识竞赛，初赛内容涵盖天文学有关的基本常识和近两年发生的较为重大的国内和国际上天文方面的科学进展。5月19日进行初赛，选拔约300人进入决赛。决赛包含理论考核及望远镜拼装及观测，选拔优秀学生参加广东省中学生天文知识竞赛。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：广州市小学至高三在读学生。</p> <p>4.预计参加人数：9000人。</p> <p>5.活动参与方式：广州市青少年科技教育网相关入口报名。</p>	5月19日	广州市各有关学校	广州市教育局	胡老师 18926261048
35	2024年广州市学校世界地球日“绿美广州·爱水护河”户外课堂暨志愿服务活动	<p>1.活动内容：邀请专业讲师开展爱水护河户外课堂，现场开展爱水护河科普户外课堂，开展水质检测活动，开展河涌观察活动，对现场居民或游客开展科普志愿宣传活动。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：广州市中小學生。</p> <p>4.预计参加人数：约100人。</p> <p>5.活动参与方式：统一报名。</p>	5月19日	广州晓港公园	广州市教育局	林敏怡 13247661818

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
36	2024年广州市中小 学生科技体育模型系 列教育竞赛（航空航 天模型、车辆模型、 智能交通模型）	1.活动内容：活动分为航空航天模型、车辆模型、智能交通模型三项竞赛内容，充分发挥科技模型活动的教育功能，引导青少年树立科技报国理想，培养敢于直面困难、迎接挑战、破解难题、奋勇争先的精神和勇气，促进科学精神和创新实践能力的不断提升。 2.活动形式：线下活动。 3.活动对象：广州市中小學生。 4.预计参加人数：约3000人。 5.活动参与方式：广州市青少年科技教育网报名。	5月18-19日	广州大学附属 中学大学城 校区	广州市教育 局	顾 晟 18925035758
37	2024年广州市中小 学生科技体育模型系 列教育竞赛（航海模 型、建筑模型）	1.活动内容：活动分为航海模型和建筑模型两项竞赛内容，充分发挥科技模型活动的教育功能，引导青少年树立科技报国理想，培养敢于直面困难、迎接挑战、破解难题、奋勇争先的精神和勇气，促进科学精神和创新实践能力的不断提升。 2.活动形式：线下活动。 3.活动对象：广州市中小學生。 4.预计参加人数：约2500人。 5.活动参与方式：广州市青少年科技教育网报名。	5月25-26日	广州市海珠区 逸景第一小学 逸景校区	广州市教育 局	顾 晟 18925035758
38	广州科普开放日活动	1.活动内容：根据各单位特色开展形式多样的科普活动。 2.活动形式：展览展示、互动体验、现场咨询、科普讲座等。 3.活动对象：青少年、亲子家庭等社会公众。 4.预计参加人数：约1.6万人。 5.宣传方式及活动参与方式：4月28日通过“科普广州”微信公众号和广州市科学技术协会官网发布广州科普开放日活动指南，活动指南上会注明各个开放单位的活动时间、预约方式、活动地点、活动名额等信息。	5月25日- 6月1日	各单位举办活 活动地点	广州市科学 技术协会	董 悦 020-61106702

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
39	科普大篷车活动	<p>1.活动内容介绍：①科普大篷车充分发挥“流动科技馆”的作用，展示涉及物理、数学、声学、光学、电磁学、力学的科普展品，包括穿墙而过、曲柄连杆运动、双人舞、自行车走钢丝、往上爬坡的钢球、拱桥、发电锚、人体发电、雪浪声波（跳动的音符）、永动机神话等十余件可操作的互动展品。②通过摆放未成年人保护等主题展板，发放科普资料和科技小制作等传播科学知识，营造热烈的科普氛围。③机器人、创客互动体验活动。</p> <p>2.活动形式：线下展览展示。</p> <p>3.活动对象：以青少年为主的社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：2000人。</p> <p>5.活动参与方式：学校定向组织学生参与。</p>	5月25-31日	广州市白云区金沙小学、广州市越秀区水荫路小学、广州市番禺区洛浦西二小学	广州市科学技术协会	高杰扬 020-61106516
40	“科普及惠民”科技志愿服务活动	<p>1.活动内容：广州市科协开展“科普及惠民”科技志愿服务成长扶持项目，组织20支科技志愿服务团队前往涉农区和广州青少年科技馆开展科技志愿服务活动。包括广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所科技志愿服务队、广东机电职业技术学院荔枝减损增效科技志愿服务队、广东省养老养生健康促进会白鹤洞街“全龄护眼”科技志愿服务队、中山大学“青牙小站”科技志愿服务队、广东省科学院工业分析检测中心科技志愿服务队等20支队伍将根据自身特色开展农业文化遗产科普、农业技术应用与推广、护眼健康知识科普、口腔健康科普、走进实验室体验科研设备等科技志愿服务活动。</p> <p>2.活动形式：展览展示、互动体验、现场咨询、科普讲座等。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、老年人等。</p> <p>4.宣传方式：活动前期将通过“科普广州”微信公众号或广州市科学技术协会官网发布活动预告推文，注明各单位的活动时间、预约方式、活动地点、活动名额等信息。</p>	5月25日-6月1日	各单位举办活动地点	广州市科学技术协会	区紫盈 020-61106296

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
41	“我是创客+”活动	<p>1.活动内容：“我是创客+”聚焦编程搭建、机械电路、搭建制作、航模车模、无人机体验、人工智能、科学实验等主题，旨在通过创客教育，鼓励青少年积极尝试和探索，培养青少年创新思维 and 实践能力，提高青少年的科学素质，为未来的科技创新和产业发展培养后备人才。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：青少年。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（科普广州）。</p> <p>5.活动参与方式：微信公众号进馆预约（科普广州）；活动无需预约。</p>	5月25日	广州青少年科技馆	广州市科学技术发展中心	郭派全 020-61106231
42	第27届广州蔬菜新品种科普展示推广活动	<p>1.活动内容：第27届广州蔬菜新品种科普展示推广活动将现场展示1300个以上蔬菜新品种，开展瓜豆类、茄果类、特用玉米、芳香蔬菜、特种蔬菜等蔬菜新品种展示；组织种子商、农民、种植户开展蔬菜新品种现场观摩会评比，展示和宣传推广优良蔬菜新品种；组织市民和青少年学生开展蔬菜主题展示、科普讲解、科普研学等都市农业科普教育，提升公众的农业科学素养。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：200人/天。</p> <p>5.宣传方式：悬挂横幅、微信宣传等。</p> <p>6.参加方式：电话报名（020-84529003，接听时间段：工作日09:00-12:00，14:00-17:00）。</p>	5月27日-6月1日	广州市南沙区同安东围路76号	广州市农业农村科学院	陈纯秀 020-84529003

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
43	2024年基层农技推广人员线上培训班	<p>1.活动内容：为加快农技推广人员知识更新，进一步提升基层农技推广队伍能力素质，增强基层农技推广体系服务能力建设，广州市农业技术推广中心计划举办2024年基层农技推广人员线上培训班2期，围绕大口黑鲈、乌健康养殖技术和农药基础知识开展技术知识普及和用药指导。</p> <p>2.活动形式：线上活动。</p> <p>3.活动对象：基层农技推广人员、种养大户、农业技术推广示范基地技术人员等。</p> <p>4.宣传方式：市农业局官网（http://nyncj.gz.gov.cn/）。</p>	5月28-29日	线上	广州市农业技术推广中心	区子弁 020-87219571
44	智能农机装备及农业物联网技术的示范推广及科普展示	<p>1.活动内容：吸引广大市民、农民群众等到科普基地参加活动；展示农业物联网技术及水稻智能收割机、果园农业无人车、智能除草机器人等先进农机装备，充分展示农业装备及技术在农业生产数字化、智能化和标准化管理方面的优势，提升都市居民对现代农业装备的认识，强化农业科技和装备支撑。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.宣传方式：悬挂横幅等。</p> <p>5.活动参与方式：电话报名（020-86434838，接听时间段：工作日09:00-12:00，14:00-18:00）。</p>	5月25日-6月1日	广州市白云区人和镇岗尾村	广州市农业农村科学院	张佳敏 020-86434838

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
45	以科技之力 促人与自然和谐共处	<p>1.活动内容：①在广州市真光中学，通过课堂讲座与户外观察相结合形式，既让学生深刻理解人类与自然和谐共处的重要性，提升他们的科学素养和实践能力，更激发学生对生态环境保护的责任感和认同感。②在仲凯农业工程学院资源与环境学院，以“噪声与污染防治工作的误区”主题讲座，结合噪声源的特性、噪声监测仪器及环境特征，准确判断噪声性质，并及时采取针对性的处理方法，实现噪声污染主客观评价一致，彻底解决噪声扰民问题。</p> <p>2.活动形式：线下科普讲座、研学活动。</p> <p>3.预计参加人数：约 200 人。</p> <p>4.活动对象：中学生、大学生。</p> <p>5.活动参与方式：学校组织。</p>	<p>5月22日 18:30-20:00</p> <p>5月27日 14:00-16:30</p>	广州市真光中学仲恺农业工程学院	广州市环境科学学会	戴晓红 020-83399372
46	“发现自然之美，寻找飞舞的精灵”——昆虫生物多样性科普研学活动	<p>1.活动内容：组织相关人员在合适的观察场所，请专业老师对昆虫多样性开展科普讲解，然后由老师带领活动人员一起制作昆虫标本。通过对昆虫多样性的科普，向社会公众广泛宣传生物多样性保护理念，动员社会各界共同参与生物多样性保护，助力实现人与自然和谐共生的美好愿景。</p> <p>2.活动形式：线下研学活动。</p> <p>3.活动对象：专业对口学生。</p> <p>4.预计参加人数：线下 20 人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：微信小程序发布（环保设施向公众开放）。</p>	5月25日	广州市番禺区大学城中心南大街19号	广东省广州生态环境监测中心站	郑丝雨 020-32662102

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
47	2024年广州市少年宫科技周系列活动——创新科普嘉年华活动	<p>1.活动内容：结合科技活动周主题，拟邀请广东高校、科技企业、科普基地在广州市少年宫开展智能 AI、绿色家园、科技趣玩等各类科技产品的展示和体验，让学生与科技“零距离”，感受前沿科技的乐趣、体会科技创新的魅力，激发学生的科学兴趣，培养科学精神，提高科学素质。</p> <p>2.活动形式：线下互动体验。</p> <p>3.活动对象：青少年。</p> <p>4.预计参加人数：3000人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州市少年宫、广州市少年）。</p> <p>6.活动参与方式：公众号报名（广州市少年宫）；现场报名。</p>	6月1日	广州市越秀东风西路167号广州市少年宫	共青团广州市委员会、广州市少年宫	高老师 020-81364856
48	广州河长制设摊科普宣传活动	<p>1.活动内容：通过漫画画册、视频、线上平台等形式，面向市民科普“共筑清水梦”IP、广州治水方方面面的知识，通过共筑清水梦小程序、公众号一体化平台、趣味互动形式让市民了解治水、参与治水，从而吸引更多市民加入全民河长的队伍当中。通过科普问答、拼水管游戏与趣味魔方的互动，引起市民的参与热情，增加爱水护水知识认知。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：100人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（共筑清水梦）。</p>	5月25-26日	华南农业大学	广州市水务局、广州市河涌监测中心	李景波 13560357162

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
49	科技强国 气象万千	<p>1.活动内容：以动手实践类实验流程、参观气象设备、互动体验游戏等寓教于乐的方式，增强公众对气象科学知识的兴趣和理解。</p> <p>2.活动形式：线上宣传预热、线下参观讲解和互动体验。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：线下150人、线上1万人次。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州天气、广州天气订阅号）；微博（广州天气）。</p> <p>6.活动参与方式：“穗气科普”小程序预约报名（如有疑问请咨询020-66619578）。</p>	5月25-26日	广州市气象科普教育基地	广州市气象局、广州市气象学会	庄智扬 18620441400
50	城市自然家园——探秘萤火虫	<p>1.活动内容：一是以科普讲座的形式普及萤火虫的生物特性，让孩子们准确识别萤火虫的外形特征，了解其生活习性和生命周期。二是通过室内展示萤火虫生态箱和室外探寻萤火虫的方式，鼓励孩子主动观察、提问和探索，激发他们好奇心与探索欲望。三是厚植生物多样性保护意识，让孩子们树立尊重生命、爱护环境的价值观。</p> <p>2.预计参加人数：30人。</p> <p>3.活动形式：线下。</p> <p>4.报名方式：广州市林业园林科技推广服务平台。</p>	5月25日 19:00-21:00	广州市白云区太和镇黄庄南路6号(观赏植物种质资源圃)	广州市林业和园林科学研究院	廖海娜 020-66616251
51	广州市2024年全国防灾减灾日主题活动暨全国防灾减灾宣传周启动仪式	<p>1.活动内容：举办广州市2024年全国防灾减灾日主题宣传活动暨全国防灾减灾宣传周启动仪式，在天河区花城广场设主会场，各区设分会场，采用“1个主会场+N个分会场”线下同步开展、线上同步直播的形式，面向广大市民群众开展内容丰富的应急安全科技和防灾减灾知识科普、避险疏散演练、灾害处置演练、应急技能展示、灾害逃生互动体验表演等活动，并面向公众形成一档完整的直播节目。</p> <p>2.活动形式：线上+线下活动。</p> <p>3.活动对象：以青少年为主的社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：1000人。</p> <p>5.宣传方式：“花城+”等平台直播；微信专题小程序。</p> <p>6.活动参与方式：现场参加。</p>	5月11日	广州市天河区珠江新城花城广场	广州市应急管理局、广州市减灾委员会	刘洋 020-83189249

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
52	广州市应急安全全民体验馆移动宣教车进社区	<p>1.活动内容：广州市应急安全全民体验馆社区移动宣教车进社区，开展应急安全宣教活动。本次安全教育活动包含应急安全、交通安全、消防安全、急救知识等方面的内容，除了有工作人员进行安全知识讲解，社区群众还能与各种多媒体体验设备进行互动，学习更多的安全知识和安全技能，进一步增强群众的防范意识、社会责任意识和自救、互救能力。</p> <p>2.活动形式：线下展览展示。</p> <p>3.活动对象：社区人员。</p> <p>4.预计参加人数：150人。</p> <p>5.活动参与方式：社区安排。</p>	5月28日	广州市越秀区富力西社区	广州市应急管理局、广州市地震监测中心	刘一颖 13726243072
53	2024 全国科技活动周“燃气宣讲进校园，安全用气入童心”——城管科普进校园活动	<p>1.活动内容：拟于2024年全国科技活动周期间在荔湾区西关培正小学和广州市天河区前进小学各举办一场燃气安全科普宣传活动，充分运用寓教于乐、沉浸式体验的方式，将燃气安全用气知识、燃气安全隐患辨别以及燃气器具的正确使用方法等知识与游戏结合起来，让师生学习了解燃气知识，增强燃气使用的安全意识。通过“小手拉大手”，做到“人人讲安全，个个会应急”，提升科普惠民活动效果。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：荔湾区西关培正小学三年级学生、天河区前进小学三年级学生。</p> <p>4.预计参加人数：210人。</p> <p>5.宣传方式：公众号、抖音号、视频号（广州城管）。</p>	5月24日、5月28日	<p>1.广州市荔湾区恩宁路41号荔湾区西关培正小学</p> <p>2.广州市天河区石宦路9号广州市天河区前进小学</p>	广州市城市管理和综合执法局	胡艳辉 13925018715
54	广州市社会福利院科普讲座活动	<p>1.活动内容：医疗卫生或教育类型科普讲座活动。</p> <p>2.活动形式：线下活动，科普讲座。</p> <p>3.活动对象：鉴于我院单位性质，拟仅对单位内部员工和服务对象。</p> <p>4.预计参加人数：100人。</p> <p>5.宣传方式：其他平台（院工作信息群）。</p> <p>6.活动参与方式：其他部门报名。</p>	5月23日	广州市社会福利院龙洞院区	广州市社会福利院	邓浩荣 020-33974641

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
55	长者日常生活照料培训	<p>1.活动内容：越秀区长者众多，存在不少以老养老的情况，彼此如何照顾、如何安全照顾成为公众关心的问题。活动通过开展长者日常生活照料培训，为辖区照顾者普及长者日常生活照顾的技巧和注意事项。内容包括普及日常生活照顾的技巧和注意事项，如饮食照料、排泄护理、清洁卫生等。</p> <p>2.活动形式：线下科普讲座。</p> <p>3.活动对象：家庭护老者。</p> <p>4.预计参加人数：30人。</p> <p>5.活动参与方式：社区内部报名。</p>	5月25日	广州市越秀区综合养老服务中心	广州市老人院	叶韵婷 15915889554
56	科普专题讲座——爱的力量	<p>1.活动内容：爱是指一个人对某人、某事、某物具有十分深挚、无私、强烈的情感状态与心理状态，活动将以爱为主题，开展心理科普专题讲座。</p> <p>2.活动形式：线上活动。</p> <p>3.活动对象：单位职工。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（广州市老人院）。</p>	5月25日	广州市老人院上水院区、镇龙院区	广州市老人院	李江丽 13560145014
57	阿尔茨海默病可防可治	<p>1.活动内容：本次活动主要是为龙湖社区居民普及阿尔茨海默病的基础知识以及临床表现，教授社区居民早期预防和筛查的方法，通过发放宣传资料、现场义诊筛查等形式，让更多的人了解和关注阿尔茨海默病。</p> <p>2.活动形式：线下科普讲座。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.参加人数：50人。</p>	4月25日	广州市老人院、龙湖社区	广州市老人院	叶华 15820236617

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
58	一对一帮扶养老机构	1.活动内容：本次活动主要是为白云区福利中心员工培训认知康复相关知识，包括认知障碍的基本概念、认知训练的方法、针对有精神行为症状的个案的处理等，旨在通过活动提高福利中心员工对认知症的了解，提升中心认知康复服务水平，为认知症老人提供更好的认知症照护服务。 2.活动形式：线下科普讲座。 3.活动对象：特定人群。 4.预计参加人数：50人。	4月23日	广州市白云区福利中心	广州市老人院	叶华 15820236617
59	第五届广州市老年康复论坛暨民政科技大讲坛	1.活动内容：为应对我国人口老龄化的挑战，推进老年康复事业的全面发展，由广州市医学会康复医学分会主办，广州市东升医院（广州市老年病康复医院）承办的第五届“广州市老年康复论坛”将邀请国内知名的康复研究专家、学者，讲解和演示老年康复评估与治疗的新技术与新进展。 2.活动形式：线下学术论坛。 3.活动对象：广州市医学会康复医学分会全体委员；康复医学科、神经科、骨科、老年科、中医科、全科医学及养老机构等相关专业医技护人员。 4.预计参加人数：150人。 5.宣传方式：微信公众号（广州市东升医院、老年病康复医院）。 6.活动参与方式：定向邀请。	7月31日前举办	广州市开创大道3016号	广州市东升医院	黄笑敏 020-31700054
60	关爱长者，助力健康（老年人髌部骨折救治科普）	1.活动内容：①请我院骨科医生授课，课程主题为“老年人髌部骨折救治”。②为社区长者居民提供义诊服务，包括测量血压血糖、专科问诊（骨科、内科、康复科、中医科）、传统康复治疗体验（推拿）、现代康复治疗体验（电磁料）等。 2.活动形式：科普讲座+义诊活动。 3.活动对象：社区长者及居民。 4.预计参加人数：50人。 5.宣传方式：微信公众号（广州市东升医院、老年病康复医院）。 6.活动参与方式：线下直接参与。	5月28日	广州市黄埔区香雪奥园小区颐康中心	广州市东升医院	黄秀玲 020-31700054

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
61	2024年广州市科技活动周（越秀区）启动仪式暨广东省科学院科技开放日主场活动	<p>1.活动内容：本次活动以“创新引领未来，科技助力发展”为主题，旨在普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神，激发公众尤其是青少年对科学的兴趣和探索精神，通过互动展示、科学实验表演、科普课堂等形式，使参与者直观感受科技的魅力。</p> <p>2.活动形式：线下启动仪式+科技互动展示。</p> <p>3.活动对象：社会公众、特邀师生。</p> <p>4.预计参加人数：200人，</p> <p>5.宣传方式：广东省科学院官网（https://www.gdas.gd.cn/）；广东省科技图书馆（广东省科学院信息研究所）；官网（http://www.stlib.cn）等；微信公众号（广东省科学院、粤科图、广东省科学院信息研究所、科普微社区）；广州市科技局、广州市越秀区科技工业和信息化局等单位的宣传渠道。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号“粤科图广东省科学院信息研究所”“科普微社区”报名参加。</p>	5月25日-6月1日	广州市越秀区先烈中路100号大院	广东省科技图书馆(广东省科学院信息研究所)	庞莉 020-37656405
62	食品安全进社区	<p>1.活动内容：展览展示食品安全知识手册,开展有奖问答活动。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：100人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州市场监管）。</p> <p>6.活动参与方式：现场参加。</p>	5月28日	广州市越秀区龟岗大马路4号粤港大厦前	广州市越秀区市场监督管理局	陈斯怡 13726294288

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
63	呼吸疾病全国重点实验室呼吸健康科普基地青少年呼吸健康科普研学游实验室开放日活动	<p>1.活动内容：作为广东省、广州市青少年科技教育基地，为激发广大青少年对呼吸疾病研究的兴趣，助力“双减”政策落地，真正落实科普基地进校园，传播知识，培养科研兴趣，实验室科普基地通过科研工作与医学生求学经验分享，集科学性、启发性、趣味性于一体的特色科学探究小实验、实验室参观与科普讲座等活动，引导青少年进一步走进基地，了解呼吸医学前沿与科研生活。</p> <p>2.活动方式：研学活动。</p> <p>3.活动对象：青少年、亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：60人。</p> <p>5.宣传方式：官网（www.skIRD.cn）；微信公众号（南山呼吸、呼吸疾病全国重点实验室）。</p> <p>6.活动参与方式：电话报名（020-83205059，接听时间段：周一至周五 09:00-12:00，15:00-17:00）。</p>	6月1日	广州市越秀区人民北路620号 广州医科大学越秀校区16号楼	呼吸疾病全国重点实验室呼吸健康科普基地	苏杰 020-83205059
64	牙齿健康，笑容更灿烂——儿童口腔健康知识线上直播	<p>1.活动内容：邀请越秀妇幼口腔科医生分享儿童口腔健康知识，直播选用互动聊天方式。直播主要内容有：①儿童刷牙方法和成年人一样吗？②小朋友可以用牙线吗，什么时候开始用呢？③小朋友不用补牙，反正6岁就换牙啦！这样对吗？④预防烂牙（龋齿）的方法有哪些？</p> <p>2.活动形式：线上科普直播。</p> <p>3.活动对象：青少年、亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：200人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州市越秀妇幼保健院）；官方视频号（广州市越秀妇幼保健院视频号）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（广州市越秀妇幼保健院）；电话报名（020-83838442）。</p>	5月30日	广州市越秀妇幼保健院视频号	广州市越秀妇幼保健院视	曾妍芳 020-83838442

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
65	提升科学素养，助力健康中国——中山一院全国科技活动周大型健康科普活动	<p>1.活动内容：①联合医院六大学科，组织十多位名优专家，围绕百姓关心的常见病、多发病，举办系列医学健康科普直播活动；②在医院官方微信订阅号、服务号等自媒体平台推出系列健康科普宣传文章，向大众普及常见病健康知识，增强大众防病治病意识，引导大家做自己健康的第一责任人。</p> <p>2.活动形式：线上科普直播、线上科普文章宣传。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.参加人数：5 万人次。</p> <p>5.宣传方式：微信订阅号、服务号、视频号、抖音号（中山大学附属第一医院）。</p> <p>6.活动参与方式：医院视频号、抖音号观看科普直播，关注医院微信订阅号、服务号阅读科普文章。</p>	5 月 25 日-6 月 1 日	广州市越秀区中山大学附属第一医院	中山大学附属第一医院	梁嘉韵 020-87608028
66	弘扬科学家精神 领略医学科学奥妙	<p>1.活动形式：①邀请中小学生在标本馆开展主题为“弘扬科学家精神”的系列科普讲座和专题展览展示。②开展 1-2 场“弘扬科学家精神，领略医学科学奥妙”主题的亲子应急救护培训讲座，增强家庭应急救护处置能力。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：中小学生、亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：100 人。</p> <p>5.宣传方式：官网（https://zssom.sysu.edu.cn/mms/）；微信公众号（中山医学院）</p> <p>6.活动参与方式：电话报名（020-87330452，接听时间段：周一至周五 08:30-12:00，14:30-17:30）。</p>	5 月 25 日-6 月 1 日	广州市越秀区中山二路 74 号大院医学科技楼三楼	中山大学医学标本馆	伍慧勤 020-87330452

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
67	科学教育新视界：师资、课程与人才新生态——暨全国科学实验校第33协同组科学创新交流会	<p>1.活动内容介绍：①科学教育新视界：师资、课程与人才新生态。邀请专家学者围绕科学教育师资队伍建设、特色课程开发、早期拔尖创新人才培养等热门话题开展活动，共商科学教育新模式、新路径。②中学科学教育公开课。公开课题目：《折纸工程中的科学创新思维》。③广州执信教育集团科学大游园活动。将联合校内外资源，开展科技游园活动。游园活动共设置30个学生游园摊位，分别由前沿科学体验区、高新技术体验区、人文与科学融合区、艺术与科技融合区、劳动与科技融合区组成。</p> <p>2.活动形式：科普活动、科学教育公开课、科学游园。</p> <p>3.活动对象：广州市中小学专职或兼职从事科学教育的一线教师，全国中小学科学教育实验校第33协同组成员单位，广州市执信教育集团校学生。</p> <p>4.预计参加人数：3000人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州市执信中学）。</p> <p>6.参加方式：问卷报名 (https://zhixinhs.wjx.cn/vm/OKBpsqV.aspx)。</p>	5月15日	广州市执信中学执信路校区	广州市执信中学	许家裕 020-87765335
68	2024年越秀区中小学科技活动周暨越秀区黄花小学生态教育节	<p>1.活动内容：结合越秀区中小学科技周，庆祝“六一国际儿童节”和纪念“六五世界环境日”的契机，开展“科学院专家进课堂”活动、少年宫科技展演、环保科技游园活动和诗歌创作、诵读表演。参加人员包括省科学院专家、中科院广州分院专家、越秀区少年宫科技教师、黄花小学师生。</p> <p>2.活动方式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：黄花小学一到六年级学生。</p> <p>4.预计参加人数：2000人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（越秀区少年宫、黄花小学）。</p>	5月31日 08:00-11:00	广州市越秀区黄花小学	广州市越秀区黄花小学、广州市越秀区少年宫	薛丹 黄晓静 15017552914

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
69	真菌与人类	<p>1.活动内容：通过在线直播的方式，让观众云体验野外采集蘑菇，分享野外哪些地方容易采到蘑菇，怎么采，采后怎么处理等等，分享一些蘑菇小知识。结合线下华南菌物博物馆蘑菇展厅开展真菌知识的相关科普活动，让公众走近蘑菇、认识蘑菇、了解蘑菇。</p> <p>2.活动形式：线上+线下活动。</p> <p>3.活动对象：7岁-12岁青少年等公众。</p> <p>4.预计参加人数：线上不限人数、线下200人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（蘑菇博士）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（蘑菇博士）。</p>	5月25日-6月1日	广州市越秀区先烈中路100号大院59号楼	广东省科学院微生物研究所	黄秋菊 17727689246
70	“地学杯”地理科普系列活动	<p>1.活动内容：地理到底是什么？地理科学家们在做什么？我们身边会遇到什么地理问题？地理与我们日常有什么息息相关的地方？通过参加地理科普讲坛、“地学杯”地理知识定向活动、地理科技互动体验，了解地理空间智能技术如何深刻改变社会，了解地理科技工作者如何观测地球、探索奥秘、服务社会。</p> <p>2.活动形式：线下科普讲座、互动体验。</p> <p>3.活动对象：8岁-18岁青少年等公众。</p> <p>4.预计参加人数：80人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（地学家）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（地学家）；电话报名（13660613039，微信同号）。</p>	6月1日	广州市越秀区先烈中路100号之一地理所	广东省科学院广州地理研究所	唐光良 13660613039

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
71	2024 年世界甲状腺日科普直播	<p>1.活动内容：为了让公众更深入地了解甲状腺功能、增强甲状腺健康意识，普及甲状腺常见疾病的预防方法及相关的最新治疗技术，广东省精准医学应用学会结合自身平台资源优势，拟邀三甲医院权威专家在世界甲状腺日活动当天举办科普直播活动，解答关于甲状腺的疑惑，帮助大众远离甲状腺疾病。</p> <p>2.活动形式：线上科普讲座。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：15 万人次。</p> <p>5.宣传方式：广东省精准医学应用学会官网；微信公众号（精准科普）；其他平台（人民日报、南方+、触电新闻、百家号、搜狐新闻、网易新闻、新浪微博）；自媒体账号（“精准科普”视频号、央视频、小红书）；直播平台：哔哩哔哩号、百度、YY 直播、中国知网）。</p> <p>6.活动参与方式：通过“精准科普”视频号等平台观看直播。</p>	5 月 25 日 16:00-17:00	广州市越秀区环市中路 233 号花果山超高清视频产业特色小镇 3 号楼 7 层 705 号	广东省精准医学应用学会	江奕翰 020-87001343 17520693272
72	2024 年世界肠道健康日主题科普直播	<p>1.活动内容：为关爱大众的肠道健康，广东省精准医学应用学会携手中山大学附属第六医院顶尖专家团队在世界肠道健康日当天举办主题科普直播活动，围绕肠道微生态、消化系统疾病筛查、不同人群的肠道营养补充等话题展开科普，指导公众走出认知误区。</p> <p>2.活动形式：线上科普讲座。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：17 万人次。</p> <p>5.宣传方式：广东省精准医学应用学会官网；微信公众号（精准科普）；其他平台（人民日报、南方+、触电新闻、百家号、搜狐新闻、网易新闻、新浪微博）；自媒体账号（“精准科普”视频号、央视频、小红书）；直播平台：哔哩哔哩号、百度、YY 直播、中国知网）。</p> <p>6.活动参与方式：通过“精准科普”视频号等平台观看直播。</p>	5 月 29 日 16:00-17:00	广州市越秀区环市中路 233 号花果山超高清视频产业特色小镇 3 号楼 7 层 705 号	广东省精准医学应用学会	江奕翰 020-87001343 17520693272

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
73	微笑童行-儿童爱牙护齿知多少	<p>1.活动内容：儿童牙齿健康是很多父母都会忽视的问题。从小没有注意到位，导致小朋友们频繁出现烂牙、长龋齿。为了给孩子们普及爱护牙齿、正确清洁牙齿的相关知识，养成良好的牙齿清洁习惯，增强爱护牙齿的意识，广东省精准医学应用学会联合南方医科大学口腔医院（广东省口腔医院）在线举办“微笑童行-儿童爱牙护齿知多少”科普直播，届时专家会围绕如何养成良好的口腔卫生习惯、正确的刷牙方法等话题展开讲解。</p> <p>2.活动形式：线上科普讲座。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：12万人次。</p> <p>5.宣传方式：广东省精准医学应用学会官网；微信公众号（精准科普）；其他平台（人民日报、南方+、触电新闻、百家号、搜狐新闻、网易新闻、新浪微博）；自媒体账号（“精准科普”视频号、央视频、小红书）；直播平台：哔哩哔哩号、百度、YY直播、中国知网）。</p> <p>6.活动参与方式：通过“精准科普”视频号等直播平台观看直播。</p>	6月1日 16:30-17:30	广州市越秀区环市中路233号花果山超高清视频产业特色小镇3号楼7层705号	广东省精准医学应用学会	江奕翰 020-87001343/ 17520693272
74	【读懂广州】之广州路名的故事	<p>1.活动内容：广州，是一座有着两千多年历史的文化名城，在漫长的历史进程中，广州形成了独特的文化传统和人文精神。一街一巷都有悠远的故事，一砖一瓦都有隽永的记忆。广州的路名，体现着广州的历史变迁，是时代发展的烙印；本期活动带你读懂广州路名，了解广州历史，增强文化自信。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：7岁-14岁青少年。</p> <p>4.预计参加人数：80人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州少年儿童图书馆）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（广州少年儿童图书馆），额满即止。</p>	5月25日	广州市越秀区广州少年儿童图书馆	广州少年儿童图书馆	杨彦嫦 020-83671874

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
75	真假鸡蛋实验探究	<p>1.活动内容：市面上真的有假鸡蛋吗？家长和孩子将通过实验了解鸡蛋的营养作用；通过各种材料自制“鸡蛋”，了解假鸡蛋的制作工序；通过多种方法辨别真假鸡蛋。最终通过动手实验，掌握科学的探究方式，建立良好的科学思维。</p> <p>2.活动形式：线上+线下活动，科普讲解+科学实验。</p> <p>3.活动对象：小学阶段在校学生。</p> <p>4.预计参加人数：线上500人、线下30人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（倍特生命科学教育）；其他平台（倍特生命科学教育视频号、科普中国APP）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（倍特生命科学教育）；电话报名（联系电话：18925135843，接听时间段：09:30-17:30）。</p>	6月1日	广州市越秀区 倍特生命科学 羊城同创汇基 地	倍特生命科 学科普基地	王辉 18925135843
76	科普多亿啖羊城通大 讲堂	<p>1.活动内容：科普多亿啖羊城通跨界大讲堂活动，以跨界、创新的方式与市民一起畅游科学的知识殿堂，旨在向公众普及科技及城市发展的深刻内涵和重大意义，推动广州科普发展新出彩。活动将邀请交通行业大咖开展科普大讲堂，讲好智慧交通知识、宣扬交通工匠精神，激发大众探索交通运输科技、电子支付技术的兴趣，树立起交通强国的使命意识。</p> <p>2.活动形式：线下科普讲座。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：30组家庭（一大一小）。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：微信公众号（科普知多啖gzyct-kp）。</p>	5月26日	广州市越秀区 东华东路车路 边37号	广州羊城通 有限公司	客服热线 4008440001

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
77	羊城通公交积木拼装大赛	<p>1.活动内容：将广州公交车整车积木与羊城通交通科普紧密结合，锻炼参加者的动手能力、沟通配合能力；通过寓教于乐的活动形式、丰富有趣的活动内容激发青少年的好奇心和想象力，增加他们的科学兴趣、创新意识和创新能力，让公众领略公共交通行业以及现代科技的飞速发展对人们生活所带来的改变。</p> <p>2.活动形式：线下科普讲座。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：30-50组。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（科普知多滴 gzyct-kp）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（科普知多滴 gzyct-kp）。</p>	6月1日	以活动预约为准	广州羊城通有限公司	卢尚仪 13580411549
78	“探究眼睛奥秘、掌握护眼秘笈”眼健康科普研学活动	<p>1.活动内容：主要向公众科普眼健康相关知识，宣传近视防控方法。现场将展示多种科普互动道具，开展体验互动，使市民亲身感受现代科技对预防和监测近视起到的重要作用，在科技的帮助下养成良好的用眼习惯，邀请眼科专家现场开展近视防控科普宣教，增强民众的近视防控意识。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：3岁-18岁青少年、亲子家庭及其他公众。</p> <p>4.预计参加人数：40人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州爱尔眼科近视防控中心）</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（广州爱尔眼科近视防控中心）；电话报名（020-87300778，接听时间段：周一到周日09:00-12:00，14:00-18:00）。</p>	5月25日	广州市越秀区环市中路191号爱尔眼科医院1-2楼眼健康科普基地	广州爱尔眼科医院	何洁明 020-87300778

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
79	结核病防治健康科普优秀作品展播	<p>1.活动内容：为持续深入开展结核病防治知识传播活动，普及结核病防治核心信息，进一步扩大结核病防治知识宣传倡导的社会影响力，广州市胸科医院将结核病防治健康科普优秀作品以视频传播的方式向民众开放展示，以增加民众对结核病防治的认知。</p> <p>2.活动方式：线下参观。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：1000-2000人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州胸科医院）。</p> <p>6.活动参与方式：现场参与。</p>	5月13-15日	广州市越秀区横枝岗路26号 广州胸科医院	广州市胸科医院	龙慧妍 15360067060
80	做大自然的探索者和记录者——暨 DFX 雏鹰观鸟社社长交接仪式	<p>1.活动内容：计划在 DFX 雏鹰观鸟社社长交接仪式上同时举办一场自然探索讲座，邀请全国知名的蝴蝶专家与两爬专家，教授学生观鸟、识蝶、了解两栖爬行动物的知识，激发学生对广州生态环境的关注，引导他们成为大自然的探索者和记录者，为绿美广州贡献自己的力量。</p> <p>2.活动形式：采取线下活动为主，同时设线上直播，以科普讲座及社长社员分享活动为主。</p> <p>3.活动对象：线下活动以亲子家庭及青少年为主，线上直播将面向社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：线上1000人、线下人数200人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（DFX 雏鹰观鸟社）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（DFX 雏鹰观鸟社）。</p>	5月25日 08:00-12:30	广东科学馆402 学术报告厅	广州市越秀区东风西路小学	洪琳 13632387672

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
81	“广州市医疗按摩之筋膜球枕寰枢松动技术临床应用” 广州市继续医学教育项目	<p>1.活动内容：本次学习将医疗按摩与现代康复理念相结合，探索医疗按摩与现代关节松动技术的联合应用，重点开辟枕寰枢系统调整的创新性治疗方案，推动广州市医疗按摩方面相关从业者的技术指导及培训工作。</p> <p>2.活动形式：线下学术论坛。</p> <p>3.活动对象：医疗按摩师、保健按摩师、中医师、传统康复医师、康复治疗师、医疗按摩相关专业医、技、护人员。</p> <p>4.预计参加人数：150人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州市东升医院）。</p> <p>6.活动参与方式：会议通知二维码限额报名。</p>	5月25-26日	广州市海珠区南珠广场（广州市民政科技协同创新中心广州市老人院养老服务人才培养中心）	广州市东升医院	黄笑敏 020-31700054
82	“观生物多样之美，感生态文明建设”——科普讲座	<p>1.活动形式：科普讲座。</p> <p>2.活动对象：社会公众。</p> <p>3.预计参加人数：100人。</p> <p>4.宣传方式：官网（https://lifesciences.sysu.edu.cn/，https://eco.sysu.edu.cn/）；微信公众号（中山大学生命科学学院、中山大学生态学院）；其他平台（科普中国科普号：中山大学生物博物馆）。</p> <p>5.活动参与方式：①通过微信“中大逸码通行”小程序预约进校到馆参与。②通过本馆活动预告信息（微信公众号：中山大学生命科学学院，中山大学生态学院）报名参与。</p>	5月25日 10:45-12:00	广州市海珠区新港西路中山大学马文辉堂	中山大学生物博物馆	蔡浩然 020-84114063

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
83	“观生物多样之美，感生态文明建设”——缤纷自然，绚彩山茶	<p>1.活动内容：“缤纷自然，绚彩山茶”以张宏达教授对山茶属植物分类研究的成果为基础，设计制作知识题卡、填色卡，公众通过答题和填色了解山茶属的种类、习性，探索其生态价值，提高公众对自然和生物多样性的认识和保护意识。</p> <p>2.活动形式：线下研学活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：200人。</p> <p>5.宣传方式：官网（中山大学生命科学学院 https://lifesciences.sysu.edu.cn/；中山大学生态学院 https://eco.sysu.edu.cn/）；微信公众号（中山大学生命科学学院，中山大学生态学院）；其他平台（科普中国科普号：中山大学生物博物馆）。</p> <p>6.活动参与方式：参观现场报名（每人一次，物料派完即止）；观众自行通过微信“中大逸码通行”小程序预约进校，在我馆开放时间到馆登记参观和参与活动。</p>	<p>5月25日</p> <p>5月26日</p> <p>6月1日</p>	<p>广州市海珠区新港西路中山大学马文辉堂</p>	<p>中山大学生物博物馆</p>	<p>蔡浩然 020-84114063</p>
84	海洋工程的创客	<p>1.活动内容：探索人工智能编程机器人在水下无人系统、南极科考船破冰、南海一号油井、海洋桥梁搭建、转装码头、军舰、“蛟龙号”等海洋工程领域的应用，开展海洋工程机器人科技活动比赛，让孩子们通过了解海洋工程创客机器人相关知识，进一步掌握机器人的操作方法以及编程的技巧，了解国家海洋工程的科技成就。</p> <p>2.活动形式：线下讲座、参观学习。</p> <p>3.活动对象：青少年。</p> <p>4.预计参加人数：50人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（海珠区少年宫）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号推文报名，现场登记进入。</p>	<p>5月25日</p>	<p>广州市海珠区同福中路309号</p>	<p>广州市海珠区少年宫“小海豚”科普基地</p>	<p>黄晓莹 13825066602</p>

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
85	珠江医院临床技能中心参观系列活动	<p>1.活动内容：以临床技能中心为依托，开展支气管镜技术、显微镜技术、腔镜技术、超声技能技术、儿科技能及妇产科技能等多个科普技术平台的参观科普活动，让学生身临其境地体验模拟ICU、模拟手术室场景，学习日常医学常识。</p> <p>2.活动方式：参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：30人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（珠江医院临床技能中心）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（珠江医院临床技能中心）。</p>	5月31日 15:00-17:00	广州市海珠区 工业大道253号 临床技能中心	珠江医院临 床技能中心	刘江 17673132407
86	职业健康知识科普体验	<p>1.活动内容：广东职业健康体验馆是国内首家以互动体验为主的职业健康科普场馆，由走进职防院展厅、职业健康与危害防控展厅、职业健康主题展厅、中毒事件应急演练平台等近40个科普展项组成，改变既往较为单一的职业健康宣传培训模式，充分利用平面媒介、视听技术、实物展示、互动体验等多种渠道，力求使职业健康知识让大家看得懂、记得住和用得上。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众（6岁-70岁）。</p> <p>4.预计参加人数：线上5000人、线下150人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广东省职业病防治院）。</p> <p>6.活动参与方式：电话报名（020-34133387，接听时间段：工作日08:00-12:00，14:30-17:30）。</p>	5月25日- 6月1日	广州市新港路 海康街68号	广东省职业 病防治院	黄丽屏 020-34133387

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
87	传统中药科普知识宣传	<p>1.活动内容：体验蜡丸制作，让参观者了解蜡丸的机制；亲身体验大蜜丸制作过程，香囊DIY制作，根据节令的变化，采用不同的中药材搭配出不同的药粉，通过闻香、识香、制香，让参观者亲自动手制作出香囊包；参观博物馆，学习了解中药材及中药发展历史知识。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：6岁-13岁青少年、亲子家庭。</p> <p>4.拟参加人员：500人。</p> <p>5.宣传方式：官网（www.gzclj.com.cn）；微信公众号（陈李济中药博物馆）。</p> <p>6.活动参与方式：邮箱（cljwhb@126.com）；电话报名（020-84297862，接听时间：09:00-16:30）。</p>	5月27-31日	广州市海珠区陈李济中药博物馆、中药文化园	陈李济中医药文化科普基地	冯先生 020-84297862
88	弘扬科学家精神 创新思维保护野生动物	<p>1.活动内容：观看保护野生动物的相关科普视频；开展野生动物保护、生物多样性保护科普知识讲座与问答有奖活动；动物世界、昆虫世界、森林动物和海岸湿地展厅参观导览；生物显微镜下观察昆虫形态结构的科技实践活动；派发保护野生动物科普宣传资料；“弘扬科学家精神”展板宣传及讲座。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：300人。</p> <p>5.宣传方式：官网（http://www.giz.gd.cn/）；微信公众号（广东省科学院动物研究所）。</p> <p>6.活动参与方式：电话报名（020-84183744，13826451677，接听时间段：周一至周五 09:00-12:00，14:00-17:00）。</p>	5月25日-6月1日	广州市海珠区广东省科学院动物研究所标本馆	广东省科学院动物研究所	王晓玲 020-84183744 13826451677

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
89	棉花茧丝检测实验室开放活动	<p>1.活动内容：介绍棉花、茧丝的相关知识，讲解棉花和茧丝加工制成纺织品的过程；参观棉花、茧丝检测实验室，了解棉花、茧丝的质量检测全流程，亲自体验棉花手扯长度、茧丝缫丝等检验检测项目，介绍相关制品的质量知识。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>4.预计参加人数：50人。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州市场监管、GTT广州纤检）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（GTT广州纤检）；电话报名（020-89441594；接听时间段：工作日 09:00-12:00；14:00-18:00）；官网（www.gtt.net.cn）活动通知扫码报名。</p>	5月25日 09:30-12:00	广州市海珠区 滨江中路草芳 围35号之二	广州纤维产 品检测研究 院	姚盼盼 020-89441594
90	2024年荔湾区科技活动周“我的健康我作主”心理健康系列科普活动	<p>1.活动内容：以“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”为主题，举办荔湾区2024年科技活动周启动仪式。紧贴国家社会心理服务体系工作指引，对四类重点人群开展心理健康知识科普，开展科普讲座进机关、进校园、进社区，“国际助残日”“世界精神分裂日”科普展示、六一儿童节心理健康体验等系列科普活动，为荔湾区建设社会心理服务体系示范区提供支撑。</p> <p>2.预计参加人数：500人。</p>	5月25日- 6月1日	区内医院、学 校、社区、广 场等基层场所	荔湾区科工 信局、荔湾区 科协、广州医 科大学附属 脑科医院	/
91	第五届广州协和学校科技节	<p>1.活动内容：以“爱协和，@梦想，AI未来”为主题，开展协和学校校园科技节活动。</p> <p>2.活动形式：线下展览展示。</p> <p>3.活动对象：本校师生。</p> <p>4.预计参加人数：5000人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州协和学校）；官网（https://www.gzxhhs.edu.cn/Item/2010.aspx）。</p>	5月12日	广州市荔湾区 西湾路93号 广州协和学校	广州协和 学校	谢老师 020-26282672

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
92	2024年广州科技活动周广东树木公园重点活动	<p>1.活动内容：开展森林自然教育学堂系列活动（2场）。</p> <p>2.活动方式：线下户外导赏+手工体验。</p> <p>3.活动对象：6岁-12岁学生。</p> <p>4.预计参加人数：80人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：微信公众号（广东树木公园）线上招募。</p>	5月25日-6月1日	广州市天河区广汕一路233号广东树木公园	广东树木公园	谢继红 13719244491
93	儿童身高促进训练营	<p>1.活动形式：线下科普讲座与实操指导。</p> <p>2.活动对象：7岁-12岁儿童、亲子家庭。</p> <p>3.预计参加人数：线下20人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（保健熊、广州妇幼保健）。</p> <p>5.活动参与方式：微信公众号推文二维码扫码报名（保健熊、广州妇幼保健公众号）。</p>	5月25日下午	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心珠江新城院区门诊一楼儿童乐园	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	胡 翩 020-38857705
94	矿产资源开发及高值利用	<p>1.活动内容 积极贯彻习近平总书记关于科普工作的重要指示要求，落实“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼”，普及矿产资源开发与开发利用相关知识。活动包括：①科普基地参观（地质历史展厅、矿石矿物展厅）；②开展科普讲座；③参观实验室，讲解科技工作者事迹、介绍科研设备、产品及成果。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：50人。</p> <p>5.宣传方式：官网（https://www.gdzys.net/）。</p> <p>6.活动参与方式：电话报名（15202035502）。</p>	5月25日	广州市天河区长兴路363号大院	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	王灵利 15202035502

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话	
95	博物馆 科普讲解	<p>1.活动内容：观众进入博物馆可以领取一份科普学习纸，跟随讲解员一起探索史前恐龙，了解生命的起源，深度认识我们生活的星球。</p> <p>2.活动形式：展厅导赏。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：950人（共38场，每场约25人）。</p> <p>5.宣传方式：官网（www.zhengjiamuseum.com）；微信公众号（正佳自然科学博物馆）。</p> <p>6.活动参与方式：现场报名参与。</p>	5月26日- 6月1日	广州市天河区 正佳自然科学 博物馆馆内	广州市天河 区正佳自然 科学博物馆	林钰平 13660070171	
96	“科学不 神秘，真 理不遥 远”正佳 自然科学 博物馆科 技活动周 系列活动	馆长说 恐龙					<p>1.活动内容：观众进入博物馆可以领取一份学习纸，跟随博物馆馆长一起了解生命的诞生和恐龙的演化史。</p> <p>2.活动形式：科普讲解、展厅导赏。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：25人。</p> <p>5.宣传方式：官网（www.zhengjiamuseum.com）；微信公众号（正佳自然科学博物馆）。</p> <p>6.活动参与方式：现场报名参与。</p>
97	大发明家 游园会	<p>1.活动内容：科学家享受的是科学本身所带来的乐趣，公众则享受科学带来的物质成果。你还记得飞机是谁发明的吗？跟随讲师的步伐，感受科技进步带来的魅力。</p> <p>2.活动形式：研学活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：60人。</p> <p>5.宣传方式：官网（www.zhengjiamuseum.com）；微信公众号（正佳自然科学博物馆）。</p> <p>6.活动参与方式：现场报名参与。</p>					

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话	
98	“科学不神秘，真理不遥远”正佳自然科学博物馆科技活动周系列活动	古生物界的“超级玛丽”	1.活动内容：科学属于勇敢的人，他们有大胆的科学幻想，心里燃烧着探索新事物的热情。一起了解古生物学家玛丽安宁如何突破重重困难，发现历史上第一个完整的鱼龙化石，为我们揭开史前世界的神秘面纱。 2.活动形式：研学活动。 3.活动对象：社会公众。 4.预计参加人数：30人。 5.宣传方式：官网（www.zhengjiamuseum.com）；微信公众号（正佳自然科学博物馆）。 6.活动参与方式：现场报名参与。	5月26日-6月1日	广州市天河区正佳自然科学博物馆馆内	广州市天河区正佳自然科学博物馆	林钰平 13660070171
99	“科学不神秘，真理不遥远”正佳自然科学博物馆科技活动周系列活动	科普小推车	1.活动内容：科普小推车为大家带来古生物有趣的科普知识，一起完成科普小问答，更有惊喜礼物随机赠送哦！ 2.活动形式：研学活动。 3.活动对象：社会公众。 4.预计参加人数：100人（共5场，每场约20人）。 5.宣传方式：官网（www.zhengjiamuseum.com）；微信公众号（正佳自然科学博物馆）。 6.活动参与方式：现场报名参与；微信公众号报名（正佳自然科学博物馆）；电话报名（020-88520328，接听时间段：10:00-20:00）。				
100	随处可鉴——趣味科普实验课堂		1.活动形式：线下活动。 2.预计参加人数：30人。 3.活动对象：青少年6岁-12岁人员。 4.宣传方式：微信公众号（岭南中草药科普基地）。 5.活动参与方式：微信公众号报名（岭南中草药科普基地）；电话报名（15975321620，接听时间段：09:00-17:00）。	5月25日 09:30-11:30	广州市天河区广东食品药品职业学院龙洞校区B栋313	广东食品药品职业学院	黄珊珊 15975321620

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
101	社区常见慢性病健康科普教育	<p>1.活动内容：本次活动依托广东省现代健康服务业公共实训中心平台，开放展示以下内容：①中医体质辨识与分析；②居家常用医疗小仪器认识与使用；③丰富的科普游园活动：慢病知识竞猜、食品健康营养竞猜、中医舌面分析、VR 生理解剖系统体验等。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：以青少年为主的社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：100 人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（人众健康）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（人众健康）；电话报名（19880841374，接听时间段：08:30-17:30）。</p>	5月25日 09:00-11:30	广州市天河区 龙洞街龙洞北路321号	广东食品药品职业学院	江老师 13751747843
102	家庭药箱与居民家庭药品安全指导	<p>1.活动内容：民以食为天，药以安为先。以居民家庭药品安全为中心，为社区居民提供家庭储备药管理、家庭用药安全科普、常见病用药指导。本活动将开展多项小活动：通过实景参观、科普讲座、动手体验、互动游戏等形式，市民在快乐互动中，加深对家庭储备药管理、家庭用药安全科普的认识，掌握药品安全使用科普知识，加强对居民安全用药健康教育，改善居民正确储药和安全合理用药行为，有针对性加强居民家庭用药的自我管理、提升居民健康素养。</p> <p>2.活动形式：线下。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：500 人。</p> <p>5.宣传方式：活动海报、传单。</p> <p>6.活动参与方式：现场报名；电话或短信报名（13760735487）。</p>	5月25日	广州市天河区 广东食品药品职业学院教学 楼广场	广东食品药品职业学院	聂 阳 13760735487

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
103	“救在身边”——心肺复苏急救科普	<p>1.活动内容：①观看心肺复苏视频，了解心肺复苏的重要性。②现场讲解并示范心肺复苏知识与操作步骤。③在专业教师指导下在心肺复苏模型上练习心肺复苏操作过程，引导市民掌握心肺复苏急救技术，提高院外心搏骤停存活率。</p> <p>2.活动形式：线下讲座、实操练习。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：50人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（心心急协）。</p> <p>6.活动参与方式：问卷报名（https://www.wjx.cn/vm/heGXLZe.aspx）。</p>	5月25日 09:00-11:00	广州市天河区 龙洞北路321号 广东食品药品职业学院	广东食品药品职业学院	来慧丽 13580411068
104	多彩蝴蝶主题活动	<p>1.活动内容：①蝴蝶科普讲座；②近距离观察蝴蝶标本及蝴蝶喂养体验；③参观生物标本馆。</p> <p>2.活动形式：科普讲座、动手实践、参观学习。</p> <p>3.活动对象：5-10岁亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：30组亲子家庭。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：微信公众号（华南师大生科院）。</p>	6月1日 09:00-11:30	广州市天河区 华南师范大学 生命科学学院	华南师范大学 生物标本馆 科普基地	周爽 020-85210114
105	多彩的花主题活动	<p>1.活动内容：①科普小课堂：多彩的花；②永生花团扇制作实践活动；③参观生物标本馆。</p> <p>2.活动形式：科普讲座、动手实践、参观学习。</p> <p>3.活动对象：7-12岁亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：30组亲子家庭。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（华南师大生科院）。</p> <p>6.活动参与方式：定向邀请。</p>				

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
106	《中国家庭医生》健康科普传播活动	<p>1.活动内容：在科技活动周期间，基地主要通过传统媒体、新兴媒体进行健康科普宣传活动，针对社会上关注的健康热点问题，向广大群众传播科学、实用、有趣的健康科普图文，大力普及健康科普、科学知识，助力提高民众科学素质和健康素养。</p> <p>2.活动方式：</p> <p>(1) 线上活动：新媒体传播。</p> <p>在科技活动周期间，基地通过新媒体传播矩阵进行健康科普传播活动，每天平均发布4篇科普图文，预计发布32篇科普图文。</p> <p>(2) 线下活动：科普期刊。</p> <p>在科技活动周期间，出版科普期刊《家庭医生》一期，向全国各地发行，为广大群众提供疾病防治、生活保健和健康生活等的健康科普知识。月发行量超百万册。</p> <p>(3) 线下活动：基地展示。</p> <p>基地场所建筑面积1158.16平方米，场所占地面积949.93平方米，用于开展科普活动的场馆建筑面积为800平方米。基地设有健康科普室和健康科普走廊，在科技活动周期间向广大群众免费开放，开放时间段为10:00-16:00。</p> <p>3.活动对象：关注健康养生的社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：线上6.4万人次。</p> <p>5.宣传方式：官网 (http://www.jtys.cn/main.php#KPJD)；微信公众号（“家庭医生”“养生每日推送”“健康全说”“中国家庭医生健康科普基地”）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（公众号名称“中国家庭医生健康科普基地”）；电话报名（020-28098377，接听时间段：工作日10:00-16:00）</p>	5月25日-6月1日	广州市天河区天河北路179号11层	《中国家庭医生》杂志社有限公司	黄婷梅 020-28098377

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
107	水生野生保护动物科普介绍及互动	<p>1.活动内容 组织开展水生生物多样性保护科普讲座和展览展示水生野生保护动物，向公众普及水生生物多样性保护知识。</p> <p>2.活动形式：线下参观学习。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：40人。</p> <p>5.宣传方式：市林业和园林局官网 (http://lyylj.gz.gov.cn/)。</p> <p>6.活动参与方式：仅接受团队预约报名(20-60人)，预约电话：020-36596135 或 020-83769717 (接听时间段：法定工作日 09:00-12:00, 14:00-17:00)。</p>	5月期间	广州市天河区 广州水生野生 动物保护基地	广州市林业 生物防治检 疫和渔业保 护区管理中 心(广州市水 生野生动物 救护中心)	薛琬程 18818858062
108	“奇妙的粉体世界” 主题科普活动	<p>1.活动内容：通过科普讲座、VR 虚拟现实体验，以“听讲解、看演示、亲体验”等多种方式，向同学们介绍等离子基本原理及其在金属粉末制备中的应用。</p> <p>2.活动方式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：青少年。</p> <p>4.预计参加人数：40人。</p> <p>5.宣传方式：官网 (https://atpc.gdas.gd.cn/)。</p> <p>6.活动参与方式：电话报名(020-87716216, 接听时间段：工作日 08:00-12:00, 14:00-17:00)。</p>	5月30日	广州市天河区 长兴路363号广 东省科学院产 业技术育成中 心	广东省科学 院产业技术 育成中心	张荣进 020-87716216
109	玩转奥运——广州 体育文化博物馆奥运 科普研学活动	<p>1.活动内容 配合奥运主题展览推出奥运主题系列科普研学活动，向青少年科普奥运文化，内容包括展览讲解、互动游戏、奥运主题手工制作等。</p> <p>2.活动方式：线下展览展示、研学活动。</p> <p>3.活动对象：青少年、亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：30-50人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：微信公众号(广州体育文化博物馆)。</p>	6月1日	广州市天河区 天河路299号广 州亚运体育文 化中心	广州体育 文化博物馆	邝嘉麟 020-38780712

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
110	听夏语·品夏味· 享夏日主题活动	<p>1.活动内容：</p> <p>(一)听夏语：中医药科普宣教。 邀请相关专家进行健康宣教，讲解夏季养生知识和中医药治未病的理念。结合现代健康管理手段和方法，展示治未病科室的先进设备和技术，管理个人健康状态风险，实现“不得病，少得病，晚得病，不复发”的健康目标。</p> <p>(二)品夏味：中医药养生茶品鉴。 活动现场品鉴治未病科二十四节气茶或体验彩色中医体质养生茶（9款），展示科普26款体质养生食疗药膳。对参与活动的群众进行中医特色体质相关干预，提供体质辨识、慢病调养、五音音疗、茶疗汤膳等特色疗法的相关建议，个性化定制健康养生方案。</p> <p>(三)享夏日：治未病体验活动。 进行治未病养生多元化服务体验，让参与者通过科技手段了解自身体质，开展治未病数字化互动体验，现场进行AI体质辨识健康服务和体质养生体验服务。</p> <p>2.活动方式：科普讲座、展览展示、健康宣教。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：200人。</p> <p>5.宣传方式：官网（广州医科大学附属中医医院 广州市中医医院官网：gzszyy.com）；微信公众号（广州医科大学附属中医医院服务号）。</p> <p>6.活动参与方式：现场参与。</p>	5月25日- 6月1日	广州医科大学 附属中医医院 天河院区门诊 楼一楼大厅	广州医科大学 附属中医 医院	徐心怡 潘雨薇 020-81222842 13533336363

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
111	青春健康主持人培训	<p>1.活动内容：邀请经验丰富的青春健康师资培训志愿者，旨在以同伴教育的形式宣传青少年生殖健康、艾滋病预防知识、爱情观价值观等教育内容，帮助他们掌握同伴教育理念和青春健康知识，并通过试讲或者比赛检验学习成果，成为一名称职的青春健康主持人。</p> <p>2.活动方式：线下教育培训。</p> <p>4.预计参加人数：50人。</p> <p>3.活动对象：青少年。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广外艺青春健康）</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号推文报名（广外艺青春健康）。</p>	4月-5月	广州市天河区瘦狗岭路463号	广州市计划生育协会、广东省外语艺术职业学院	苏金英 朱婵媚 15360001781
112	“五育并举促成长凝心聚力启新程”系列活动 青春健康同伴教育班会课	<p>1.活动内容：志愿无偿性复合型线上线下结合活动，以《成长之道》为教材开展参与式同伴教育活动。优秀且有经验的同伴教育员在教师指导下制作PPT和教案；在班主任指导下根据修改后的PPT和教案开展班会课。</p> <p>2.活动方式：线下主题班会。</p> <p>3.活动对象：青少年。</p> <p>4.预计参加人数：1000人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广外艺青春健康）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号推文报名（广外艺青春健康）。</p>				
113	防艾青春健康教育视频征集活动	<p>1.活动内容：发挥青年学生的积极性和创造性，在学校老师和专业人员的指导下，创作预防艾滋病和青春健康教育微视频，传递科学知识和正确价值观。</p> <p>2.活动方式：线上比赛。</p> <p>3.活动对象：青少年。</p> <p>4.预计参加人数：100人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广外艺青春健康）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号推文（广外艺青春健康）。</p>				

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
114	科普广图零距离 读者你我共精彩	<p>1.活动内容：为进一步聚焦强化科普服务能力、提升全民科学素养，广州图书馆充分发挥广东省科普基地和广州市科普基地“双科普基地”优势，以“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”主题，举办广州科普开放日、图书馆科学之夜、科普小课堂、科普研学、海洋展览、科普大篷车互动展等系列活动。</p> <p>2.活动方式：线上+线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：线上 200 人，线下 5000 人。</p> <p>5.宣传方式：官网（广州图书馆 https://www.gzlib.org.cn/）；微信公众号（广州图书馆、广图少儿）。</p> <p>6.活动参与方式：平台报名（广州图书馆官网；微信公众号报名（广州图书馆）；电话报名（020-83884389，接听时间段：周三外每天 10:00-17:30）。</p>	5月25日- 6月1日	广州市天河区 珠江东路4号	广州图书馆	邓杰明 020-83884389
115	“弘扬科学家精神 激发全社会创新活 力”南方医科大学人 体科学馆主题科普活 动	<p>1.活动内容：以大学两项国家科技进步奖为切入点，以健康为核心，通过科普互动体验、展示高新技术成就、科研成果等手段，开展“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”主题活动。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众（三年级以上的小学生由家长或老师带领参观，不接待三年级及以下儿童）。</p> <p>4.预计参加人数：1000 人次。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（南医大科普教育）。</p> <p>6.活动参与方式：团体 20 人以上需要预约，电话报名（020-62789094，如遇电话无人接听请发邮件联系。邮箱：lybimail@smu.edu.cn）。</p>	5月25日、 5月26日 09:00-11:30 14:30-17:00	广州市白云区 京溪沙太南路 1063号八一路 南方医科大学 人体科学馆	南方医科学 基础医学院	毕振宇 13543491484

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
116	科创城央生态 共享绿美云山 ——广州市白云山科 技活动周专场活动	<p>1.活动内容：①嘉年华：5月25日上午举办白云山科技活动周启动仪式，现场通过科技展示、科普成果展览、科普游戏互动、舞台表演等为公众奉上一场精彩的嘉年华；②科普开放日：在白云山鸟类生物多样性科普馆内举办1场鸟类专题导赏，并提供科普设施体验互动；③科学之夜：5月25日晚与亲子家庭走进夜幕下的鸣春谷，探访白云山现住的生物多样性“居民”，徒步山间并眺望花城美丽夜景；④白云山特色活动和课程体验：5月25、26日举办“花花世界——匠心育梦”“无线电测向竞赛”“白云山城央森林系列自然科普课”体验活动。</p> <p>2.活动形式：线下活动+线上宣传。</p> <p>3.活动对象：领导嘉宾、社会公众。</p> <p>4.活动宣传：微信公众号（广州市白云山风景名胜区）。</p> <p>5.活动参与方式：微信公众号（广州市白云山风景名胜区）。</p>	5月25-26日	广州市白云山 风景名胜区	广州市白云 山风景名胜 区管理局	景区客服 020-66612888- 8085
117	智能未来 ——教育部中小学人 工智能教育基地建设 暨科普教育活动	<p>1.活动内容：①组织科普教育研讨会，邀请各大高校专家面向青少年宣讲科学家精神、普及前沿人工智能科学知识、方法和思想，与广大教育同行交流探讨“智能时代的青少年创新人才培养”，为推动广州中小学人工智能教育高质量发展贡献新思路，为粤港澳大湾区基础教育水平提升增添新动能。②举办第30届科技节，为学校师生及社会带来一场“人工智能”主题的科普盛宴，包括学生创新成果展、教师特色科普体验活动和科普知识竞赛。</p> <p>2.活动形式：线上+线下活动，科普讲座、展览展示。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：线上10万人次、线下3000人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广东华侨中学）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号推文报名（广东华侨中学）。</p>	5月22日	广州市善贤路1 号广东华侨中 学	广东华侨中 学	王宇宸 020-81619559

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
118	触摸前沿科技、感受创新魅力——走进工程质量安全评估与智慧城市监测	<p>1.活动内容：介绍绿色建材、白蚁防治、工程质量检测、园林树木常见蛀干害虫等知识，在数字化互动体验科普区，让参观者体验多媒体技术并了解智慧城市监测相关工作，走进智能化实验室，近距离了解全过程智能化检测技术。科普基地将开展工程质量安全评估专题科普讲座，由专业技术人员讲解科普知识及互动。科技活动周期间，“广检工程检测中心”微信订阅号将发布工程风险保险相关科普内容，为观众传播科学知识。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：100人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号(广州市场监管、广检工程检测中心)。</p> <p>6.活动参与方式：问卷报名(https://www.wjx.top/vm/h4YDgGz.aspx)。</p>	5月25日	广州市白云区白云大道南295号	广州广检建设工程检测中心有限公司	张晓彤 020-83925107
119	“小小科学家”主题活动	<p>1.活动内容：市展览中心着力打造新时代爱国主义教育及城市规划科普相结合的宣传阵地，通过组织四场“小小科学家”主题活动，向青少年普及科技知识、倡导科学方法，弘扬科学家精神，推动形成关注科技、追崇创新的社会风尚。第一场：小小科学家：探秘色彩世界·神奇变幻转轮。第二场：小小科学家：探索视觉科技·3D全息投影电视。第三场：小小科学家：宇宙探秘·日地月三球仪。第四场：小小科学家：平衡的秘密·独轮机器人。</p> <p>2.活动形式：线下研学活动。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：200人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：微信公众号推文(广州市城市规划展览中心)。</p>	5月25-26日	广州市白云区广州市城市规划展览中心四楼活动区	广州市城市规划展览中心	梁竟 020-83520663

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
120	探秘青蒿素	<p>1.活动内容：通过参观神农草堂园区，观察黄花蒿，探秘青蒿素的历史背景，了解千年前古人青蒿抗疟的智慧和屠呦呦课题组筛选治疟原料历经数百次失败的艰辛，感受中医药科学家敢于创新、艰苦奋斗的精神，促进人们对中医药现代化的了解，激发公众的文化自信、制度自信。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：30人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：微信公众号推文（广州神农草堂中医药博物馆）。</p>	5月26日	广州市白云区沙太北路389号广州神农草堂中医药博物馆	广州神农草堂中医药博物馆	冯康 15918516149
121	创新、智慧、生活急救知识主题科普	<p>1.活动内容：在活动现场向市民派发中心编印的《常用急救手册》《广州120羊城的生命守护使者》《居民卫生应急手册》等宣传资料，接受市民对相关知识的咨询，讲解心肺复苏（CPR）、气道异物梗阻急救、自动体外除颤器（AED）的使用、如何拨打120等常用院前急救、自救技术，提高市民对日常急救以及卫生保健与疾病预防知识的认识。</p> <p>2.活动方式：急救知识宣讲。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：50人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州市急救医疗指挥中心）。</p>	5月27日 09:00-11:00	广州市白云区老干部活动中心	广州市急救医疗指挥中心	黄慧琳 020-87616124
122	华英健康讲座	<p>1.活动方式：线下科普讲座。</p> <p>2.活动对象：社会公众。</p> <p>3.预计参加人数：10人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（广州医科大学附属市八医院）。</p> <p>5.活动参与方式：直接现场参加或电话报名（020-36473597，接听时间段：08:00-17:30）。</p>	5月25日 09:30	广州市白云区华英路8号	广州医科大学附属市八医院	周颖瑜 020-36473597

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
123	“善待动物，热爱生命”科普讲座	<p>1.活动内容：向广大市民及青少年介绍常用实验动物、动物实验有关的基本知识，普及动物福利及相关政策法规等。</p> <p>2.活动形式：线下科普讲座。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人员：40人。</p> <p>5.宣传方式：官网 (http://portal.smu.edu.cn/sydwzx/kpjd.htm)。</p> <p>6.活动参与方式：电话报名 (020-61648424, 接听时间段：周一至周五：08:00-11:30, 14:30-17:00)。</p>	5月31日	广州白云区沙太南路1023号南方医科大学实验教学楼大厅	广州市实验动物科普基地	罗烘权 020-61648424
124	“城市自然家园”系列主题科普活动	<p>1.活动内容：以知识讲座、互动问答、科学探究、职业体验和艺术创作等形式面向公众特别是中小学生开展2场生物多样性保护特色科普活动，引导公众关注身边生物赖以生存的环境，学习科学保护生物的方法，认识城市生境修复对生物生存的重要性，共同探索人与自然和谐共生之路。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：7岁以上青少年。</p> <p>4.预计参加人数：60人（每场30人）。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：微信公众号（广州市林业园林科技推广服务平台）。</p>	6月1日	广州市白云区广园中路428号	广州市林业和园林科学研究院	廖海娜 13802910109
125	广州市轻工技师学院2024年校园科技节	<p>1.活动内容：以“科技引领创新，智慧领航发展”为主题，将开展：①“智慧赋能——科技成就美好生活品质”主题活动（含主题讲座）、北院区学生学业成果展、“创趣教具”系列展览活动。②技能竞赛决赛专场。③第六届“轻创杯”创新创业大赛。</p> <p>2.活动方式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：技工院校师生。</p> <p>4.预计参加人数：5000人。</p> <p>5.宣传方式：官网 (www.gzslits.com)；微信公众号（广州市轻工技师学院）。</p> <p>6.活动参与方式：电话报名（广州市轻工技师学院教务处电话32446308, 接听时间段：08:30-12:00, 14:00-17:00）。</p>	5月25日	广州市白云区竹料管理区东风南路38号广州市轻工技师学院北校教学楼	广州市轻工技师学院	张 韬 13751843856

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
126	2024年广州市黄埔区科技活动周开幕式暨科技成果展	<p>1.活动内容：2024年黄埔区科技活动周开幕式将在广州市黄埔区华峰学校举行，以“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”为主题，由科普讲解大赛优秀选手展演、最美科技工作者事迹报告、科技创新大赛优秀作品展示、科技展览等环节组成，其中科普专题互动体验展约30个展项、科技教育成果展项20个、第39届广州市青少年科技创新大赛展出20个成果，立体呈现黄埔区科技创新和科学普及协同发展良好氛围。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：线上20000人、线下1000人。</p> <p>5.宣传方式：官网 (https://www.hp.gov.cn/)；微信公众号（广州黄埔发布）。</p> <p>6.活动参与方式：由广州市黄埔区人民政府通过网站、公众号等渠道发布。</p>	5月27日 14:30	黄埔区华峰学校	黄埔区科学技术局、黄埔区委宣传部、黄埔区教育局、开发区科学技术协会、黄埔区科学技术协会	邓宜辉 020-82111941
127	2024广州市黄埔区科普研学一日游	<p>1.活动内容：由广东省大湾区集成电路与系统应用研究院、广东人工智能与先进计算研究院、中国科学院广州生物医药与健康研究院、励丰文化、威凯检测、非遗科普基地、蘑菇世界、凉茶博物馆、益力多乳品等20余家单位组织12条线路开展科普一日游，每条线路邀请学生代表50人，10条线路共惠及600人。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：青少年。</p> <p>4.预计参加人数：600人。</p> <p>5.宣传方式：官网 (https://www.hp.gov.cn/)；微信公众号（广州黄埔发布）；其他平台（人民网）。</p> <p>6.活动参与方式：由广州市黄埔区人民政府通过网站、公众号等渠道发布。</p>	5月31日	黄埔区各科普资源单位	黄埔区科学技术局、黄埔区教育局	邓宜辉 020-82111941

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
128	2024年黄埔区第十届科普讲解大赛	<p>1.活动内容：讲解大赛将于4月11日启动，5月11-12日举行区级预赛，经过赛前培训、视频初筛、预赛评比，推荐10名优秀选手参加5月30-31日的广州地区半决赛，优胜选手将推荐参加省、国家科普讲解大赛。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：线上4000人、线下500人。</p> <p>5.宣传方式：官网（https://www.hp.gov.cn/）；微信公众号（广州黄埔发布）；其他平台（人民网）。</p> <p>6.活动参与方式：由广州市黄埔区人民政府通过网站、公众号等渠道发布。</p>	5月11-12日	黄埔区	黄埔区科学技术局、黄埔区教育局、开发区科学技术协会、黄埔区科学技术协会	邓宜辉 020-82111941
129	黄埔区2024年新时代文明实践“科普宣传主题月”活动	<p>1.活动内容：为大力弘扬科学精神、普及科学知识，提升全民科学素质，在全社会营造崇尚科学、开拓创新的良好氛围，拟通过科普讲座等形式在黄埔区新时代文明实践中心开展新时代文明实践科普宣传主题月活动。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：30人。</p> <p>5.活动参与方式：定向邀请。</p>	5月下旬	广州市黄埔区新时代文明实践中心	黄埔区区委宣传部	孙沛琳 020-82378764

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
130	“携手国之重器 共赴星辰大海” 科技游园会	<p>1.活动内容：邀请广州实验室、生物岛实验室、广州市仪器协会开辟科普摊位，面向市民开展展示互动，让广大市民了解最新的国产科研仪器与创新技术，认识了解与日常生活息息相关的前沿科普知识。</p> <p>2.活动方式：科普讲座、科技游园会。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：线上 50 万人、线下 100 人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广东省呼吸与健康学会、生物岛实验室、广州市仪器协会）；其他平台（广东科技报、新华网、中新网、南方网）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（广东省呼吸与健康学会）。</p>	6月1日	广州国际 生物岛	广州实验室、 生物岛实验 室、广东省呼 吸与健康学 会、广州市仪 器行业协会	李沂桐 18565260702
131	广州水果世界 2024 年科技活动周	<p>1.活动内容：①本所科技人员现场讲解，参观广州水果世界，包括岭南水果品种及南亚热带珍稀水果展示以及现代果业栽培技术展示等。②针对本市水果生产的特点和各区市的具体需要，面向基层农科人员及水果生产者，举办水果栽培技术培训活动。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：500 人。</p> <p>5.宣传方式：广州市科协、广州科普相关网站及公众号。</p> <p>6.活动参与方式：电话报名（020-87492042，接听时间段：工作日 09:00-11:30，14:00-16:00）。</p>	5月25日 09:30-16:30	广州市黄埔区 龙湖街九佛东 路 402 号	广州市果树 科学研究所	陈 军 020-86183651

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
132	“小小科学家” 科普实验秀活动	1.活动内容：通过内容多元、形式新颖的科普剧和科学秀表演剧目，以表演的方式串联科学内容，让孩子们在轻松愉悦的学习氛围中掌握科学知识。 2.活动形式：科普实验。 3.活动对象：青少年12岁-18岁人员。 4.预计参加人数：100人。 5.宣传方式：微信公众号（黄埔科协）。 6.活动参与方式：微信公众号报名（黄埔科协微信公众号）。	6月1日	广州开发区科技馆三楼科普剧场	广州开发区科技馆	微信公众号报名（黄埔科协微信公众号）
133	广州气象卫星地面站 开发活动	1.活动内容：观看科普视频、参观卫星接收天线群；参观风云卫星博物馆；参观航天卫星科普互动馆，体验航天高科技。 2.活动形式：线下活动。 3.活动对象：社会公众。 4.预计参加人数：300人。 5.宣传方式：微信公众号（广州气象卫星地面站）。 6.活动参与方式：公众号提前3天发布报名二维码，通过二维码预约报名。	5月25日 09:00-12:00	广州市黄埔区 联和街道北社 路38号	广州气象卫星地面站	韦秋玲 020-39456311
134	“趣工业·探智造”永 和工业游	1.活动内容：带领永和街道辖区内优秀师生代表、干部职工、居民群众、亲子家庭走进企业，通过科普讲座、手工制作、心得分享、课题研究等形式，结合探秘企业、集章打卡、兑换徽章的方式，打造集知识性、趣味性、互动性为一体的高品质、深内涵工业游活动，点燃青少年“工业制造强国”梦，构建永和街道“文工旅学”高质量发展新格局。 2.活动形式：线下活动。 3.活动对象：社会公众。 4.预计参加人数：100人。 5.宣传方式：微信公众号（奋进永和）；其他平台（中国报道、广州日报等）。 6.活动参与方式：微信公众号推文报名（奋进永和）。	5月27日、 6月1日	广州益力多（二厂）乳品有限公司、广州鲁邦物联网科技股份有限公司、广东燕塘乳业股份有限公司、广州丘比食品有限公司	黄埔区永和街道办事处	曾雯露 020-32985986

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
135	传承中医文化，百草浸润童心	<p>1.活动内容：以“寓教于乐”的形式，为游客提供深入了解凉茶非遗文化与中医药文化的契机，通过与中草药亲密接触，辨认中草药的形态特征及药性；设置闻香识药、中医体质辨识体验项目与DIY手工活动，增强活动的趣味性与参与性，加深市民游客对凉茶非遗与传统中医药文化的认识与了解。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：线下500人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广东省凉茶博物馆）。</p> <p>6.活动参与方式：散客可直接微信公众号预约（广东省凉茶博物馆），15人以上团队请提前5天电话预约（020-22211057，接听时间段09:00-17:00）。</p>	5月25日-6月1日	广东省凉茶博物馆广州市经济技术开发区科学城金峰园路2号	广东省凉茶博物馆	徐 妙 020-22211057 13786490851
136	节能有我，绿色共享	<p>1.活动内容：云游Go科学科普视频-电力科普知识，动感电力系统模拟沙盘讲解与互动，参观变压器发展史展厅、国家电力变压器能效检测备案实验室、高效节能电力变压器车间、智能化环网柜生产线等，讲解节电、用电科普知识。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：160人。</p> <p>5.宣传方式：官网（http://www.gz-gg.com/）；微信公众号（广高电器）。</p> <p>6.活动参与方式：电话报名（预约电话：32066385，接听时间段：09:00-16:00）。</p>	5月25日-6月1日	广州市黄埔区云埔工业区云埔一路15号	广州广高高压电器有限公司	李家宜 19875607758

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
137	科普零距离，你我共精彩	<p>1.活动内容：通过对工业机器人、人工智能产品、3D 打印技术的介绍，让公众对智能制造、AI 科技以及数字化工厂有一个初步的了解。设置仿生机器人舞蹈表演、仿生机器人遥控操作体验、3D 打印产品展示等体验互动环节，让参加活动的公众对技术衍生出的产品有更为直观的感受。</p> <p>2.活动形式：线下讲座、研学活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：80 人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（GMI-duozhou）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（GMI-duozhou）；电话报名（020-38730512，接听时间段：工作日 09:00-17:00）。</p>	5 月 25 日	广州市黄埔区镇东路 202 号	广东省机械研究所有限公司	方泽华 020-38730512
138	脐带血科普研学之旅	<p>1.活动内容：脐带血是造血干细胞的重要来源之一，已成熟应用于救助血液系统和免疫系统等疾病。本活动以“脐带血”为核心，通过科普实验、参观介绍（包括科普展厅、脐带血制备检测实验室、深低温液氮库）、科普宣传片展演、科普问答、科普互动游戏体验、生物显微镜体验等多样化方式，推广脐带血科普知识，增强公众科学文化素养。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭等公众。</p> <p>4.预计参加人数：50 人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广东省脐带血造血干细胞库）；微信视频号（广东省脐血库）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号（广东省脐带血造血干细胞库）。</p>	6 月 1 日	广州市黄埔区南云四路1号广东省脐血库	广东省脐带血造血干细胞库（广州市天河诺亚生物工程有限公司）	刘小姐 020-82075848

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
139	广州科普开放日系列活动之特种设备安全知识展览	<p>1.活动内容：①质量基础教育，介绍特种设备概况；②普及电梯安全知识和应急救援常识；③特种设备法治要义及事故分析；④普及电梯、起重机工作原理及操作方法。</p> <p>2.活动形式：展览展示、参观学习。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：60人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州特检院）。</p> <p>6.活动参与方式：电话报名（13763360996，接听时间：工作日09:00-17:30）。</p>	6月1日	广州市黄埔区 科研路9号	广州特种设备检测研究院	杨波 13763360996
140	黄埔爱尔眼健康科普基地研学活动	<p>1.活动内容：眼健康科普基地位于广州黄埔爱尔眼科医院一楼至二楼，设置科普区、视觉艺术区、宣教区、互动区、体验区五大区域，引导公众了解眼镜的发展史，学习眼睛的结构知识，在艺术区感受视觉艺术的魅力，在体验区探索眼睛的功能秘密，在互动区体验医生工作及趣味游戏，在多功能宣教区向医生学习近视防控相关科普知识。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：3岁-18岁人员、亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：30组家庭（50人）。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州黄埔爱尔眼科医院、广州爱尔眼科医院服务平台）；其他平台（各个学校眼健康咨询社群、校医群）。</p> <p>6.活动参与方式：报名链接 (https://doc.weixin.qq.com/forms/ABsArgc2ABAAUoAzAbOAJELKZtX4WMRmf?page=1)；电话报名（15918752776，接听时间段：08:30-20:00）。</p>	5月25日- 6月1日	广州黄埔爱尔 眼科医院1-2楼	广州黄埔爱 尔眼科医院	尹红燕 15918752776

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
141	读写作业台灯及智能玩具产品质量安全	<p>1.活动内容：展示读写作业台灯、智能玩具两大系列的智能电子产品，依托公司检验检测方面的资源优势，从产品检验检测角度入手，通过现场讲解咨询、派发小册子、互动体验的方式，为群众讲解读写台灯及智能玩具等产品的质量安全科普知识，从而使群众树立正确的智能电子产品使用安全观念，进一步提高群众科学素质。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：12-20岁青少年、学校团体。</p> <p>4.预计参加人数：50人。</p> <p>5.宣传方式：官网 (http://www.cvc.org.cn/)；微信公众号 (CVC威凯)。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名 (CVC威凯)；电话报名 (020-32293717，接听时间：09:00-16:00)。</p>	5月25日-6月1日	广州市黄埔区威凯检测技术有限公司	威凯检测技术有限公司	钟惠霞 020-32369805
142	威凯检测技术有限公司开放日活动	<p>1.活动内容：参观CVC威凯检测基地，了解电子电器产品的安全、性能、电磁兼容等相关检测的测试方法和测试环境，让参与者直观了解电子电器产品上市前需要做的检测项目。</p> <p>2.活动形式：线下参观讲解。</p> <p>3.活动对象：12-20岁学生团体等社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：120人。</p> <p>5.活动参与方式：电话报名 (020-32293717，接听时间段：09:00-11:30，13:30-16:30)；微信公众号报名 (CVC威凯)。</p>	5月30日 09:30-11:30 13:00-16:30	广州市科学城开泰大道天泰一路3号	威凯检测技术有限公司	周嘉琪 020-32293717

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
143	实验动物科普	<p>1.活动内容 通过利用本单位现有科普资源,以现场展板讲解、科普视频播放、有奖问答、实验动物现场观察等形式,介绍实验动物在生命科学研究中的重要作用和实验动物相关科学知识,从而吸引青少年在科普活动中的兴趣,培养其对探求生命科学奥秘的能力。</p> <p>2.活动形式:线下研学活动。</p> <p>3.活动对象:6岁-12岁青少年、亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数:25-50人/次。</p> <p>5.宣传方式:官网(https://www.gdlami.com);微信公众号(广东省实验动物监测所)。</p> <p>6.活动参与方式:微信公众号报名(广东省实验动物监测所)。</p>	5月25日	广州市黄埔区科学城风信路11号	广东省实验动物监测所	赵天 020-84106826
144	2024年广州市玉岩中学科技节	<p>1.活动内容:通过科普讲座、展览展示、科学实验等形式,开展玉岩中学科普活动。</p> <p>2.活动方式:线下活动。科普讲座、展览展示、科学实验。</p> <p>3.预计参加人数:2000人。</p> <p>4.活动对象:在校师生。</p> <p>5.宣传方式:微信公众号(广州市玉岩中学)。</p> <p>6.活动参与方式:微信公众号报名(广州市玉岩中学)。</p>	5月13日	广州市黄埔区玉岩中学	广州市黄埔区玉岩中学	翁晓燕 020-66882616
145	航天点亮梦想,科技创造未来	<p>1.活动内容:参观航天科普馆,馆内展示多款中国航天模型,包括东方红一号人造卫星、北斗卫星、天宫空间站、长征系列火箭等;开展无人机模拟飞行体验,了解无人机的基本操作方法,掌握基本飞行技巧。</p> <p>2.活动形式:线下活动。</p> <p>3.活动对象:社会公众(5岁-60岁)。</p> <p>4.预计参加人数:100人。</p> <p>5.宣传方式:微信公众号(南粤空天科创院)。</p> <p>6.活动参与方式:电话报名(17670512648,接听时间段:5月20-24日09:30-16:30接受预约,约满为止)。</p>	5月25日	广州市黄埔区联和街道北社路38号西门	广州市南粤航空航天科技创新研究院(刀锋无人机科普基地)	陈老师 17670512648

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
146	怡园小学第34届科技节	<p>1.活动内容：科技节是怡园小学每年一届的校园文化活动，迄今已举办33届，本届拟以“弘扬科学家精神，激发小学生活力”为主题，推动科学家精神进校园，开展科学家精神展览，持续开展系好学术生涯“第一粒扣子”宣讲活动。继续科学之夜探索活动，以年级为单位进行科普研学活动，进行怡园少年科学院“小院士”竞选活动。该活动具有受众面广、参与率高的特点，对学生的科学意识和科技能力的培养有积极意义。</p> <p>2.活动形式：线上+线下活动。</p> <p>3.活动对象：6岁-12岁青少年。</p> <p>4.预计参加人数：线上5000人、线下4100人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（怡园小学）。</p> <p>6.活动参与方式：班级活动。</p>	5月25-31日	广州市黄埔区怡园小学西校区、东校区、北校区	广州市黄埔区怡园小学	刘嘉欣 020-32038141
147	科技引领生活科技节	<p>1.活动内容：学校科技节由科技讲座、科技展示及体验活动组成。①开展科技讲座一场，预计参加人数300人；②开展科技展示及体验活动，拟邀请校外企业展示摊位4个，校内430兴趣班展位5个以及校内科学、美术、劳动科组，全校小学生全员参与。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：校内学生。</p>	5月24日	华南师范大学附属开发区实验小学	华南师范大学附属开发区实验小学	邹老师 18928890050
148	纳米科技在身边	<p>1.活动内容：通过广东纳米科学与技术科普基地展厅向青少年开展纳米科技的基本概况、发展历程、产品应用以及纳米科技相关的科学互动实验，让参与活动的家长及学生感受纳米科技的魅力。</p> <p>2.活动形式：线下参观学习。</p> <p>3.活动对象：10岁-15岁青少年、亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：50人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广纳院）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（广纳院）；电话报名（13265115816，接听时间段周一至周五09:00-18:00）。</p>	5月26日	广州市黄埔区护林中路195号广纳园本部园区	广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院	王老师 13265115816

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
149	青少年心理健康及亲子沟通技巧	<p>1.活动内容：本次讲座旨在普及青少年心理健康知识，提升家长与孩子的沟通技巧，由资深心理专家深入剖析青少年心理特点及常见问题，分享实用有效的亲子沟通策略，增进家长与孩子间的理解与信任，共同促进青少年健康成长。</p> <p>2.活动形式：线上+线下科普讲座。</p> <p>3.活动对象：青少年、亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：线上 2000 人、线下 50 人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广医五院）。</p> <p>6.活动参与方式：电话报名（020-85959312，接听时间段：周一至周五 08:00-12:00，14:00-17:00）。</p>	5月25日	广州市黄埔区大沙街道	广州医科大学附属第五医院	郑银佳 020-85959312
150	心理·科学，走进创新心理科学的世界	<p>1.活动内容：通过多种互动性强的设备体验及心理知识讲解，将难以把握的心理科学知识和心理健康理念实物化、体验化，体验活动主要内容包括心理自助科普设备体验、“脑力大比拼”——脑波小火车双人比赛、“专注力大比拼”——脑波冥想灯双人比赛、减压太空舱身心减压放松体验、“奇异曼陀罗”——曼陀罗填色体验、“T 字谜、双人双马”——心理灵活性训练、正念荷花——生物反馈身心放松训练等。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：200 人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州市干部和人才健康管理中心）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号活动链接留言报名（广州市干部和人才健康管理中心）；电话报名（020-38977690，接听时间段：周一至周五 08:30~11:30，14:30~16:30）。</p>	5月25日-6月1日	广州市黄埔区永顺大道长岭路109号广州市干部和人才健康管理中心心理宣教馆	广州市干部和人才健康管理中心	胡晓瑜 020-38977690 020-38977678

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
151	创新领航·畅享美丽新生活	<p>1.活动内容：在基地内开展一系列科普讲座，配套科普临时展览及皮肤（头皮）健康咨询及检测、调香评香、面膜制备等互动体验项目，为社会公众及青少年群众带来丰富有趣的科普体验，传递天然、健康的自然护肤科技知识，相关讲座将录制成视频进行深度传播。</p> <p>2.活动形式：线上+线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众/青少年/亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：线上 20000 人、线下 500 人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广东环亚美容化妆品博物馆）；微信视频号、抖音、微博等。</p> <p>6.活动参与方式：电话（020-32098888-1088，18122017803）。</p>	5月10-31日	广州市黄埔区科学城南云一路18号广东环亚美容化妆品博物馆	广东环亚美容化妆品博物馆	杨贤婷 020-32098888-1088、 18122017803
152	揭秘儿童基因组助力用药精准化	<p>1.活动内容介绍：参观瑞因生命科学科普教育基地，走进科普展厅、分子生物学（基因检测）实验室、细胞工程 GMP 工厂、瑞因细胞资源库、基因大数据中心等，学习核酸（DNA/RNA）提取、扩增、测定等一系列过程，深入解开基因分析的奥秘；理解干细胞与其他细胞的不同功能及作用。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：800 人。</p> <p>5.宣传方式：官网（https://www.goodwillbio.cn/）；微信公众号（瑞因科技集团、瑞因集团、瑞因生物）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（瑞因集团、瑞因科技集团）；电话报名（18024536691，接听时间段：10:00-18:00）。</p>	5月25日-6月1日 10:00-17:00	广州市黄埔区开源大道188号7栋101	瑞因生物科技（广州）有限公司	18024536691

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
153	你的声音·我 AI 听 心理健康服务科技周 活动	<p>1.活动内容：基于 5·25 全国心理健康日，特策划面向社会大众的心理健康服务科技活动，通过活动对心理健康知识进行普及宣讲，结合 AI 智能机器人的互动测评，让大众能够更加直观认知心理健康问题，寻求精准治疗方案。</p> <p>2.活动形式：线上+线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：线上 200 人、线下 30 人。</p> <p>5.宣传方式：官网（www.shuyeit.com/）；微信公众号（数业智能）；其他平台（微信小程序“心大陆”“心小陆”）。</p> <p>5.活动参与方式：电话报名（欧老师，18588863837）。</p>	5 月 28 日	广州市黄埔区 科学大道绿地 中央广场 C4 栋 301 房	广东数业智 能科技公司	黄思哲 13600202880
154	计量知多 D (实验室开放日)	<p>1.活动内容：开展计量基础知识科普讲座和实验室开放参观活动，免费校准电子秤、血压计、体温计、眼镜等仪器。</p> <p>2.活动形式：科普讲座。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：50 人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州市场监管）。</p> <p>6.活动参与方式：电话报名（020-8985826，接听时间段：18:30-17:30）。</p>	5 月 25 日	广州市黄埔区 科学城尖塔山 路 19 号	广州计量检 测技术研究 院	张力玲 020-89858261
155	神奇的蘑菇世界—— 发光蘑菇灯 DIY	<p>1.活动内容：①参观灵芝文化馆，了解灵芝文化，辨识灵芝品种，打卡野生灵芝王。②参观南方食用菌优良新品种繁育示范基地，一次性展示近二十种珍稀食用菌，看虫子如何长出“草”，看光影下纷飞的孢子粉。③发光蘑菇灯 DIY。④蘑菇菌包养护讲座。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：50 人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（神奇的菇世界科普基地）。</p> <p>6.活动参与方式：电话预约（020-32079666 转 302）。</p>	6 月 1 日 14:30-17:30	广州市黄埔区 科学城神舟路 792 号	广东粤微食 用菌技术有 限公司	小麦老师 020-32079666 转 302

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
156	非遗梦公开课.传递非遗正能量	<p>1.活动内容：开展活字印刷免费非遗体验活动，为广大市民免费科普非遗知识，体验和传承非遗技艺。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：5岁及以上青少年、亲子家庭等公众。</p> <p>4.预计参加人数：500人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（非遗梦公开课）；其他平台（小程序：非遗梦公开课、趣玩非遗）。</p> <p>6.活动参与方式：小程序报名（非遗梦公开课、趣玩非遗）；微信公众号报名（非遗梦公开课）；非遗梦客服微信：18520292293。</p>	5月25日-6月1日	非遗传承与课程实践科普基地（广州市海珠区黄埔古村夏阳大街15号）	广东非遗梦文化产业有限公司	非遗梦小梦 18520292293
157	探秘岭南中医药文化中一“非遗+中医药研学”活动	<p>1.活动内容：广州白云山中一药业创始于1662年，是一家拥有360多年历史的“中华老字号”中药现代化大型企业，也是集中医药文化研学、中药现代化生产与流通、经典名方科研创新、中草药种植种苗于一体的综合性中医药文化科普基地，将在科技活动周期间开展“非遗+中医药研学”活动。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：中小学生、行业协会等。</p> <p>4.预计参加人数：500人。</p> <p>5.宣传方式：官网（网址：https://www.gz111.com/）；微信公众号（中一中药现代行、白云山中一健康直通车）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（中一中药现代行）；电话报名（32218888，请提前至少2个工作日，周一至周五09:00-12:00，13:00~16:00预约，只接受30人以上团体预约）。</p>	5月25日-6月1日	广州市黄埔区云埔一路32号	广州白云山中一药业有限公司	黎欣 020-32218791

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
158	“数字文化互动体验基地”2024年广州科技活动周重点活动	<p>1.活动内容：走进科普基地，打卡创意展示体验区、沉浸式体验空间、岭南印画、虚拟现实体验区、DCI全景声剧场体验，感受数字文化和先进声光电技术的独特魅力。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：单次50人。</p> <p>5.宣传方式：官网 (http://www.leafun.com/)；微信公众号（励丰文化科技 LEAFUN）。</p> <p>6.活动参与方式：电话报名（电话报名 020-66829500，接听时间：09:00-18:00）。</p>	5月25日-6月1日	广州市黄埔区科学城科学大道8号	广州励丰文化科技股份有限公司	陈育梅 15812821817
159	与科普相约与健康同行	<p>1.活动内容：广州市干部和人才健康管理中心充分发挥科普宣教职能，开展系列科普讲堂、科普活动展、参观学习，让接地气的健康知识和先进积极的健康管理理念宣入人心。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：350人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州市干部和人才健康管理中心）；其他平台社区党群服务中心融媒体。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号推文报名；电话预约（020-38977678）。</p>	5月25日-6月1日	广州市干部和人才健康管理中心	广州市干部和人才健康管理中心	胡晓瑜 020-38977678 杨洋 020-38977018

序号	活动项目		简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
160	广州市黄埔区青少年宫机器人俱乐部比赛		1.活动内容：开展黄埔区青少年宫机器人俱乐部比赛。 2.活动形式：线下活动。 3.活动对象：6岁-16岁青少年、少年宫学员。 4.预计参加人数：50人。 5.活动参与方式：微信公众号“广州市黄埔区青少年宫”相关推文报名，额满即止。	5月26日	广州市黄埔区香雪七路1号	广州市黄埔区青少年宫	孔健 13352850527
161	2024年花都区科技活动周启动仪式		1.活动内容：①2024年花都区科技活动周启动仪式；②花都区科技创新优秀单位颁奖仪式；③主题演讲：科技成果转化探索；④主题演讲：AI引领，开创未来；⑤花都区优秀科技创新成果展。 2.活动形式：线下活动。 3.活动对象：社会公众。 4.预计参加人数：线上500人、线下200人。 5.宣传方式：多种新媒体方式。 6.活动参与方式：自行前往。	5月25日	鼎盛智谷园区（花都区秀全街道新华工业区大布路9号）	花都区科技工业商务和信息化局	凌莉 020-36998912
162	花都区科协科普主题月活动	心肺复苏和AED使用培训	1.活动形式：线下理论讲解、现场操作培训。 2.预计参加人数：50人。 3.活动对象：中小學生。 4.活动报名：在科协科普志愿者i志愿者平台报名。	5月12日	广州市花都区石岗村	花都区科协、花都区文明办	/
163		百村骑行·科普下乡	1.活动内容：走访花都区四街六镇188个村，向花都群众普及科学知识，从而增强公众科学素质和科学意识，促进科学文化的传承和发展。 2.活动形式：骑行分队由区自行车运动爱好者协会、花都区科协科普志愿者服务队组成，共组建若干支骑行宣传小分队。 3.预计参加人数：每支小分队5名成员，共计骑行约110人次，到访全区188个村。	5月25日			

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
164	热带生活，美好向往	1.活动内容：热带特色植物探秘。 2.活动形式：线下研学活动。 3.活动对象：社会公众。 4.预计参加人数：60人。 5.宣传方式：微信公众号（热科都市农业）。 6.活动参与方式：微信公众号推文报名（热科都市农业）；电话报名（17846882762，接听时间段：09:30-12:00）。	5月25日	花都区赤坭镇 国泰村中国热带农业科学院 广州实验站	中国热带农业科学院广州实验站	张钰婷 17846882762
165	花都区气象科普研学活动	1.活动内容：活动围绕2024年科技活动周主题，开展科普研学活动，包括科普参观开放日、“科迷实验室”体验式课堂，向广大市民及学生普及气象天文知识。 2.活动方式：线下科普讲座。 3.活动对象：青少年。 4.预计参加人数：200人。 5.宣传方式：微信公众号（花都天气）。 6.参加方式：开放日当天个人参观自由前行；团队参观（20人以上）需致电预约（020-36915628）；体验式课堂由学校统一报名。	5月25日- 6月1日	花都区气象天文科普馆、花都区都雅小学	广州市花都区气象天文科普馆	黄静蕾 020-36915628
166	探寻“桑”文化 传承“丝文明”	1.活动形式：线下科普体验活动。 2.活动对象：社会公众。 3.预计参加人数：500人。 4.宣传方式及活动参与方式：微信公众号（花都宝桑园）。	5月25日	花都宝桑园	广州宝桑园生态科技有限公司	宝桑园客服 020-86729820
167	航海科普基地开放日暨水上交通安全进校园活动	1.活动内容：开展船舶模拟操纵、绳结技艺传授、救生衣穿着等航海科普活动。 2.活动形式：线上。 3.活动对象：青少年。 4.预计参加人数：120人。 5.宣传方式：微信公众号（广交海事青年）。 6.活动参与方式：电话报名（020-86872128）。	5月25日	广州市花都区 工业大道11号	广东交通职业技术学院航海科普基地	杨颖 20-86872128

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
168	守护健康，中医义诊	<p>1.活动内容：组织专家开展中医义诊，为公众提供健康咨询；开展中医护理体验，让公众感受耳穴贴压、刮痧等治疗。</p> <p>2.活动形式：线下义诊活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：100人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州市中西医结合医院社工部）。</p> <p>6.活动参与方式：无需报名，直接到现场即可参与。</p>	5月25日	广州市中西医结合医院 广州市花都区 迎宾大道87号	广州市中西医结合医院	陆珊珊 020-86888565- 6230
169	走进广州绿沃川现代农业科技园	<p>1.活动内容：参观空中草莓园和智能蔬菜工厂，传统农耕文化区，以及无动力区体验。</p> <p>2.活动形式：线下参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：50人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（花都空中草莓采摘园）。</p> <p>6.活动参与方式：电话报名（王经理，17701960961）。</p>	5月25日 09:00-12:00 14:00-17:00	广州市花都区 赤坭镇蓝田村 中洞中心路6号	广州绿沃川 高新农业科技 有限公司	王秋玉 17701960961
170	走进花都，品味灰塑 灰塑之乡，魅力花都	<p>1.活动内容：①听讲解了解灰塑历史。②了解灰塑材料制作流程并体验灰塑材料制作。③参观灰塑园。④参观灰塑展示中心。⑤参观灰塑研究院巾帼文明岗妇女彩绘工作室。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众（6岁-70岁）。</p> <p>4.预计参加人数：200人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州灰塑）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（广州灰塑）；电话报名（17306658522，接听时间：08::30-20:00）。</p>	5月25日	广州市花都区 芙蓉大道花卉 之都南三路灰 塑园区内	灰塑研究院	贾春燕 17306658522

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
171	金智塔人工智能科普体验活动	<p>1.活动内容：①参观机器鱼；②在机器人生活馆体验互动机器人、跳舞机器人，开展机器人格斗、旋风足球机器人比赛；③动手操控、体验制作智能机器人，感受人工智能编程课程；④体验操作智能无人机、机甲大师 S1 机器人。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：3 岁-15 岁青少年、亲子家庭及其他公众。</p> <p>4.预计参加人数：500 人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（金智塔机器人）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（金智塔机器人）；电话报名（塔塔老师：18022341758，接听时间段：09:00-18:00）。</p>	5 月 25 日 09:00-18:00	广州市花都区 曙光路 76 号	广州金智塔教育科技有限公司(人工智能教育科普基地)	塔塔老师 18022341758
172	番禺科普狂欢日	<p>1.活动内容：由广州市科技局指导，番禺区科工商信局主办，广东科学中心承办，结合六一国际儿童节和科技活动周宣传，展出广州丰富的科普资源和番禺区科技企业高新技术，同时开放广东科学中心常设主题展馆，包括数理万象、交通世界、创新空间、材料园地、数字乐园、人与健康、感知与思维等，组织观众观看科学表演秀、科普巡游、巨幕电影，与天文科普专家面对面交流等，呈现一场欢乐的科普盛宴。</p> <p>2.活动形式：展览参观、游览互动、科普讲座。</p> <p>3.活动对象：主要面向青少年儿童群体。</p> <p>4.预计参加人数：线下 5000 人。</p> <p>5.活动参与方式：关注“广东科学中心”“广州科普”公众号报名。</p>	6 月 1 日	广东科学中心	广州市番禺区科技工业商务和信息化局	杨帆 020-39348141

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
173	“呵护心血管健康，脉动生命之旋律”科普活动	<p>1.活动内容：以“呵护心血管健康，脉动生命之旋律”为主题，向市民开展心血管系统相应器官构造、生理功能、慢性疾病预防的科普讲座。讲座结束后参观人体标本馆、遗体捐献纪念馆、全息3D虚拟仿真平台，进行科普答疑。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众（12岁-60岁）。</p> <p>4.预计参加人数：100人。</p> <p>5.活动参与方式：微信公众号报名（广医大玉烛）；电话报名（13318813155，接听时间：工作日09:00-17:00）</p>	5月25日	广州市番禺区新造镇新造路广州医科大学番禺校区	广州医科大学番禺校区	陈飞裕 13632361543
174	谁“盗走”了你的视力？	<p>1.活动内容：特邀广州市第一人民医院眼科匡丽辉主任，科普近视防控的重要性及科学防控手段。</p> <p>2.活动形式：线下讲座+线上同步直播。</p> <p>3.活动对象：5岁-18岁青少年、亲子家庭。</p> <p>4.宣传方式：①公众号活动前期推文+后期活动回顾；②线上平台同步直播；③区域社群活动推广；④活动平台同步推送活动信息。</p>	5月25日、6月1日	广州市番禺区南村镇番禺大道北12号英华眼科·番禺总院3楼广东英华科普基地	广州英华儿童眼科门诊部有限公司	吴老师 19128984253
175	探索牙齿的秘密-口腔科普系列活动	<p>1.活动内容：口腔健康是全身健康的重要组成部分，中山大学附属口腔医院与广东科学中心合作，开展针对青少年的口腔科普活动，通过对青少年进行口腔健康教育，使青少年更加深刻地理解口腔卫生和保护牙齿的重要性，学习必要的急救知识，增强口腔健康观念和自我口腔健康的意识，从小建立口腔健康的行为，促进身心健康和谐发展。</p> <p>2.活动形式：线下科普讲座。</p> <p>3.活动对象：青少年。</p> <p>4.预计参加人数：100人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：微信公众号（广东科学中心）。</p>	5月30日	广东科学中心	中山大学附属口腔医院、广东科学中心	曹依娜 15018409680

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
176	“科普零距离 你我共精彩”科普开放日	<p>1.活动内容：开展光电展品展示、天文观测体验和科普讲座，激发孩子们对科学的热情，倡导科学方法、传播科学思想。</p> <p>2.活动形式：科普讲座、展览展示。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：线下人数 90。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（光电科普基地）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号推文报名（光电科普基地）。</p>	<p>5月25日</p> <p>09:30-12:00</p> <p>14:00-16:30</p>	<p>广州市番禺区</p> <p>广州大学城外</p> <p>环西路230号广</p> <p>州大学理学实</p> <p>验楼</p>	<p>广州大学光</p> <p>电科普基地</p> <p>&天文台科</p> <p>普基地</p>	<p>江建钧</p> <p>3630971759@</p> <p>qq.com</p>
177	广东药科大学人体科学教育中心免费开放	<p>1.活动内容：免费参观学习，开展探索人体奥秘之旅、古尸的保存与展览的科普讲座。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭。</p> <p>4.拟参加人数：150人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（粤读解剖）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（粤读解剖）；电话报名（020-39352189，020-39352186）。</p>	<p>5月25日</p>	<p>广州市番禺区</p> <p>广州大学城大</p> <p>学城外环东路</p>	<p>广东药科大</p> <p>学人体科学</p> <p>教育中心</p>	<p>杨俊华</p> <p>020-39352189</p>
178	广东药科大学中药科普园免费开放	<p>1.活动内容：中药科普园将在科普活动周期间采取线下活动的方式开展科普活动，向校内外的青少年、群众、大学生免费开放，并安排标本馆讲解员进行讲解；举办中药文化及应用知识讲座，讲解中医药的基本知识、常见的中医概念理论，日常用药方法及常用、贵重药材的鉴别购买等知识。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.拟参加人数：110人。</p> <p>5.活动参与方式：预约电话（020-39352182，接听时段：08:30-16:30）；公众号（GDPU标本馆）。</p>	<p>5月25日</p>	<p>广州市番禺区</p> <p>广州大学城外</p> <p>环东路280号</p>	<p>广东药科大</p> <p>学中药科普</p> <p>园</p>	<p>王红刚</p> <p>020-39352182</p>

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
179	广州医科大学医学生物学科普活动	<p>1.活动内容：旨在帮助市民、中小学生学习了解生命科学知识及其与健康疾病的关系，普及卫生保健知识，主要展示模式生物、基因、细胞、蛋白、细菌等常见的生命科学元素，宣传健康生活理念、倡导健康生活方法。</p> <p>2.活动方式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：3岁-18岁青少年、亲子家庭及其他社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：60人。</p> <p>5.宣传方式：科普广州 (https://bm.kepugz.cn/)。</p>	5月25日	广州医科大学 生科院	广州医科大学	朱培炜 020-37103234
180	弘扬科学家精神，激发全社会创新活力——信息光电子科技学院科普项目基地系列活动	<p>1.活动内容：①走进光学成像世界，参观工程光学实验室，在光学平台上搭建光路，通过实践探索凸透镜成像规律、显微镜成像规律、光学系统景深规律。②探寻机器人奥妙，参观机器人实验室，与全国机器人竞赛获奖团队沟通交流，了解机器人研发流程、硬件结构，体验1v1场景机器人对战，畅想未来机器人在家庭、工业乃至探索外太空等领域的应用。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：青少年、亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：50人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号砺儒光电（账号 gh_cc2526bfd749）。</p> <p>6.活动参与方式：问卷报名 (https://docs.qq.com/form/page/DQWdqR1VnR1dtVEVy)。</p>	5月25日	华南师范大学 (大学城校区) 理4栋103	华南师范大学信息光电子科技学院 学生创新中心	刘易 020-39310077
181	华南师范大学物理学院第一届科普讲解大赛	<p>1.活动内容：以“科学家精神”为主题举办华南师范大学物理学院第一届科普讲解大赛；同时征集优秀讲解员，面向二中集团增城应元学校开展科普宣讲活动。</p> <p>2.活动形式：线上+线下。</p> <p>3.活动对象：华南师范大学物理学院本科生、研究生。</p> <p>4.预计参加人数：线上200人、线下100人。</p> <p>5.宣传方式：官网 (https://physics.scnu.edu.cn/)；微信公众号（华师物理学工）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名（华师物理学工）。</p>	5月26日	华南师范大学 (大学城校区) 物理学院理六 栋302	华南师范大学物理学院 学生会/研究生会	郭绮琪 15602247533

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
182	知晓天文知识 点亮科技梦想	<p>1.活动内容：参观基地（岩矿标本、植物标本、古代天文仪器、现代天文图片展览）、科普讲解（天文知识讲座）、天文影像观看、天文望远镜操作等。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：大学城大学生。</p> <p>4.预计参加人数：200人。</p> <p>5.活动方式：线下。</p> <p>6.宣传方式：微信、网站以及印制宣传单张、科普纪念品。</p> <p>7.活动参与方式：电话预约（19303027776）；邮件预约（1952791876@qq.com）。</p>	5月25日 14:00-16:30 19:00-21:00	广州大学城外 环西路230号广 州大学天象馆 科普基地	广州大学地 理科学与遥 感学院	汤老师 193030277764
183	2024年南沙区科技 活动周开幕式	<p>1.活动内容：2024年南沙区科技活动周开幕式，现场设科学实验表演秀、无人机编队表演秀、科普倡议书、科普成果展、科普长廊、科普服务体验摊位等方式，向社区居民普及科技知识并提供丰富的科普服务，充分展示南沙科技的日新月异，弘扬科学精神，树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：200人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：微信公众号（千帆南沙）。</p>	5月25日	南沙街星河 COCO Park商 圈一楼中庭	南沙区科技 局、广州南沙 开发区科技 创新服务中 心	叶伊思 020-39054420 020-39053936
184	南沙区科普宣传主题 月系列活动	<p>1.活动内容：围绕科普宣传主题月，开展线上科普宣传、防灾减灾科普、特色科普研学、科普进校园、科普专题讲座等一系列丰富多彩的群众性科技活动，发动区内居民广泛参与，推动形成关注科技、追崇创新的社会风尚。</p> <p>2.活动形式：线上+线下活动。</p> <p>3.活动对象：南沙区内社会公众。</p>	5月1日- 6月1日	南沙区各科普 资源单位	南沙区科技 局、区内各科 普资源单位	叶伊思 020-39054420 020-39053936

序号	活动项目		简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
185	粤港澳眼健康科普公益大讲堂之三 ——弘扬传统中药叠加现代科技 助力青少年近视防控		<p>1.活动内容：广州睿瞳生物科技有限公司以“弘扬传统中药，叠加现代科技，助力青少年近视防控”为活动主题，联合广东国防科技产业促进会、广东省宋庆龄基金会青少年眼健康促进专项基金、广东科教频道等单位，邀请眼科领域中山医眼科知名专家作学术报告，宣传近视防控领域的前沿热点与最新进展，通过系统化、多样化普及近视防控科普教育，进学校、进社区、进家庭，增强全社会对儿童青少年眼睛健康的重视，传播爱眼爱国红色文化，增强全民的国防意识，全面提升少年儿童的身心健康素质。</p> <p>2.活动形式：线下活动+线上直播。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：线上 10000 人、线下 3500 人。</p> <p>5.宣传方式：广东经济科教频道；微信公众号（睿瞳科技、广东省宋庆龄基金会、广东国防科技产业促进会、广东省老年保健协会、华南师范大学附属南沙小学）。</p> <p>6.活动参与方式：通过“医谷产孵”微信小程序报名；华南师范大学附属南沙小学组织学生和家长参与；电话报名（樊海，13060911468）。</p>	5月26日-6月1日	华南师范大学附属南沙小学及所在社区	广州睿瞳生物科技有限公司	罗湘屏 13060911468
186	“科技创新，点亮希望，引领未来”系列科普活动	广船国际开放参观活动	<p>1.活动内容：通过开放科普基地，向参观或研学人员介绍海洋知识、舰船知识、现代化造船流程等内容。参观范围包括基地船模展览馆、龙穴山观景台、VR室演播厅和现代化造船生产现场等，使公众直观地了解海洋、船舶、国防等方面知识。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：50人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广船国际、技术同舟）。</p> <p>6.活动参与方式：电话报名（15800286396，接听时间段：09:00-12:00，14:00-17:30）。</p>	5月25日	广州市南沙区龙穴岛启航路18号广船国际有限公司	广船国际有限公司科学技术协会	谢聘琼 15800286396

序号	活动项目		简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
187	“科技创新，点亮希望，引领未来”系列科普活动	“极地船舶冰载荷”科普讲座	<p>1.活动内容：广船国际有限公司科协协会特邀上海交通大学研究员、江苏科技大学教授周利在广州市舰船科普基地开展关于“极地船舶冰载荷”的科普宣教讲座，内容主要包含海水的基本类型、海冰物量力学特性、常用冰阻力评估方法，以及海冰环向裂纹法等。</p> <p>2.活动形式：线下讲座。</p> <p>3.活动参与方式：微信公众号报名（广船国际、技术同舟）。</p>	5月28日	广州市南沙区龙穴岛启航路18号广船国际有限公司	广船国际有限公司科学技术协会	谢聘琼 15800286396
188		“检测技术简介与发展展望”	<p>1.活动内容：广船国际有限公司科协技术协会特邀广船国际有限公司无损检测专家尹磨难在广州市舰船科普基地开展关于“检测技术简介与发展展望”的科普宣教讲座，内容包括计量理化技术、无损检测技术、技术创新与发展等。</p> <p>2.预计参加人数：拟接受报名人数为100人。</p> <p>3.宣传方式：微信公众号（广船国际、技术同舟）。</p>	5月31日			
189	《趣玩科艺 点亮未来》科艺节活动		<p>1.活动内容：为推进幼儿园科学启蒙教育，提高幼儿学习科学知识的热情，组织开展“趣玩科艺 点亮未来”的科艺节活动，旨在将科学教育与艺术教育相结合，通过一系列富有创意和趣味性的活动，激发幼儿对科学和艺术的兴趣，培养幼儿的探索精神和创新能力，促进幼儿的全面发展。</p> <p>2.活动形式：线上+线下活动。</p> <p>3.活动对象：3岁-6岁儿童（幼儿园内）。</p> <p>4.预计参加人数：线上300人、线下386人。</p>	5月期间	广州市南沙区南沙街道第三幼儿园蜜柚园区	广州市南沙区南沙街道第三幼儿园	黄学群 13802975412

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
190	“从化区科技活动周”开幕式	<p>1.活动内容：从化区科技活动周开幕式将围绕“弘扬科学家精神，激发全社会创新活力”主题，聚焦于新一代信息技术、人工智能、生物科技等前沿领域，开展专家讲座、创新产品展示、科技成果宣传等，弘扬科学家的探索精神，激励广大群众积极投身科技创新，促进科技创新、推动产业发展，助力推动从化区可持续发展，构建宜居宜业的现代化城市。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：300人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（从化科协、广州南方学院）。</p> <p>6.活动参与方式：电话咨询（020-61787504）；邮箱咨询（zhongxt@nfu.edu.cn）。</p>	5月25日	从化区图书馆	从化区科工商信局、广州南方学院	唐玉婷 13632313417 钟晓婷 13414132723
191	2024 从化区科普讲解大赛	<p>1.活动内容：本次从化区科普讲解大赛邀请社会各界人士报名参加，由选手自行根据“弘扬科学家精神，激发全社会创新活力”主题的一个科普内容命题进行讲解，比拼角逐优胜者。</p> <p>2.活动形式：线上+线下活动。</p> <p>3.活动对象：大、中、小学生为主的社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：线上200人，线下300人。</p> <p>5.宣传方式：官网（https://ky.nfu.edu.cn/index.htm）；微信公众号（广州南方学院科研处）。</p> <p>6.活动参与方式：平台报名（https://ky.nfu.edu.cn/index.htm）；微信公众号报名（广州南方学院科研处）；电话报名（020-61787504）。</p>	5月12-13日	广州市从化区 广州南方学院	从化区科工商信局、广州南方学院	张鉴新 020-61787504

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
192	从化区科技活动周之乡村振兴科普活动	<p>1.活动内容：打造从化区“乡村振兴”科普品牌矩阵，发动科普基地结合自身特色，展示乡村生态旅游、绿色农业科技等领域成果，开展线上线下科普活动。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：7岁-15岁青少年、亲子家庭等社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：500人。</p> <p>5.宣传方式：官网（https://ky.nfu.edu.cn/index.htm）；微信公众号（广州南方学院科研处）。</p> <p>6.活动参与方式：平台报名（https://ky.nfu.edu.cn/index.htm）；微信公众号报名（广州南方学院科研处）；电话报名（020-61787504）；邮箱（zhongxt@nfu.edu.cn）。</p>	6月1日	从化区图书馆	从化区科工商信局、广州南方学院	张鉴新 020-61787504
193	从化区科技活动周之科技专家讲座	<p>1.活动内容：专家围绕人工智能、大数据、CHATGPT等科技知识开展科技专题讲座。</p> <p>2.活动方式：线下讲座。</p> <p>3.活动对象：大、中、小学生为主的社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：500人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州南方学院科研处公众号）；官网（https://ky.nfu.edu.cn/index.htm）。</p> <p>6.活动参与方式：平台报名（https://ky.nfu.edu.cn/index.htm）；微信公众号报名（广州南方学院科研处）；电话报名（020-61787504）；邮箱（zhongxt@nfu.edu.cn）。</p>	5月25日	从化区图书馆	从化区科工商信局、广州南方学院	唐玉婷 13632313417 钟晓婷 13414132723

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
194	从化区科技活动周之专家义诊	<p>1.活动内容 组织专家在从化区域内开展大型义诊、义检活动,服务市民健康。</p> <p>2.活动方式:线下活动。</p> <p>3.活动对象:社会公众。</p> <p>4.预计参加人数:300人。</p> <p>5.宣传方式:微信公众号(广州南方学院科研处公众号);官网(https://ky.nfu.edu.cn/index.htm)。</p> <p>6.活动参与方式:平台报名(https://ky.nfu.edu.cn/index.htm);微信公众号报名(广州南方学院科研处);电话报名(020-61787504);邮箱(zhongxt@nfu.edu.cn)。</p>	6月1日	广州南方学院	从化区科工商信局、广州南方学院	唐玉婷 13632313417 钟晓婷 13414132723
195	遇见非遗-寻觅民族文化的记忆	<p>1.活动内容:基地通过参观展厅、开设讲座、组织非遗文化体验活动,带领参加人员感悟中华优秀传统文化的历史底蕴,增强民族认同与自豪感,成为中华优秀传统文化的传播者、践行者。</p> <p>2.活动形式:科普讲座、展览展示、参观学习。</p> <p>3.活动对象:5岁以上青少年、亲子家庭及其他公众。</p> <p>4.预计参加人数:50人。</p> <p>5.宣传方式:微信公众号(传统服装与现代服装创意科普基地)。</p> <p>6.活动参与方式:微信公众号推文报名;电话报名(18744301036,接听时间段:09:00-18:00)。</p>	6月1日	广州市从化区环市东路1123号	广州南洋理工职业学院传统服装与现代服装创意科普基地	郑辉 18744301036

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
196	玫瑰之约DIY手工日	<p>1.活动内容：传播玫瑰文化、普及玫瑰知识，开展玫瑰文化科普体验活动、发放宣传材料。</p> <p>2.活动形式：线下研学。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：100人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（宝趣玫瑰世界）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号报名；电话报名（13922127707）。</p>	5月25日	广州市从化区宝趣玫瑰世界	广州友生农业科技有限公司	邝先生 13922127707
197	2024年增城区科技活动周启动仪式暨第40届增城区青少年科技创新大赛	<p>1.活动内容：活动分为启动仪式和青少年科技创新大赛两大部分，其中启动仪式包含领导致辞、醒狮启动仪式及表演、青少年舞蹈表演等环节，青少年科技创新大赛包含观摩创新大赛作品、科技成果展示（学校科技展、科技基地展、企业科普展）、颁奖仪式、师生代表发言、科技题材舞蹈表演、航模飞行表演等环节。</p> <p>2.活动形式：线上+线下。</p> <p>3.活动对象：全区青少年、中小学科技教师及其他社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：1000人。</p> <p>5.宣传方式：计划通过现场直播、预告链接等方式进行宣传，并借助广东科技报、增城日报、增城电视台等媒体平台进行报道。</p> <p>6.活动参与方式：有意参与的个人和团体请留意主办方发布的文件要求，填写报名表参与活动。</p>	5月25日 09:00-17:00	广州市增城区光明西路7号增城区儿童公园	增城经济技术开发区科技创新局、增城区教育局	张老师 18924158792

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
198	2024年“东部向‘新’，共绘蓝图”科技周活动	<p>1.活动内容：活动拟在广州东部中心城市展览馆举行，以“东部向‘新’，共绘蓝图”为主题，通过“科普展览+互动游戏”的形式，展示东部中心规划建设蓝图、东部中心现代活力和内涵等内容。</p> <p>2.活动形式：线下+线上。</p> <p>3.活动对象：青少年、亲子家庭等社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：线下50人，线上人数不限。</p> <p>5.宣传方式：官网（https://www.cxy.gz.cn/）；微信公众号（增城规划与测绘）。</p> <p>6.活动参与方式：有意参与的个人和团体可以通过微信公众号“增城规划与测绘”报名。</p>	5月25日 09:30-12:00	广州市增城区永宁街凤凰北横路1号广州东部中心城市展览馆	城乡院（广州）有限公司、广州市增城区新塘镇科学技术协会、区东部中心专班办公室综合协调组	钟秋愉 13018502121
199	“数字非遗”科普嘉年华暨2024年科技文化节——非遗进校园 巡游新体验	<p>1.活动内容：活动以“数字非遗”为主题，内容包括活动开幕式、科普讲座、数字非遗剪纸比赛和非遗文化综合体验活动。期间开设非遗科普讲座，特别引入电脑设计二维平面剪纸作品的环节，利用现代科技手段创作和体验传统剪纸艺术，同时增加3D打印技术体验环节，一等奖剪纸作品通过3D打印技术转化为立体模型，让传统艺术焕发现代科技感。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：青少年等社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：2000人。</p> <p>5.宣传方式：官网（https://kys.gzhsvc.edu.cn/info/1061/1756.htm）。</p> <p>6.报名方式：有意参与可以通过扫描官网链接中的二维码或点击链接（https://f.wps.cn/g/ZZnzvKHN）进行报名，亲身体验科技与传统艺术结合的魅力，促进科学素质的提高和文化自信的增强。</p>	5月25日 14:30-18:00	广州市增城区荔湖街华商路2号广州华商职业学院东区体育场、创新楼、创科楼	广州华商职业学院	孙方煜 17820575255

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
200	四位一体、立体种植科普活动	<p>1.活动内容：活动以“四位一体、立体种植”为主题，集科普与生活实践为一体的农业科普活动，包括诠释四位一体生态农业模式的基本理念、立体种植技术的应用以及展示该模式的实际运作过程。通过动手互动实践立体种植，帮助公众将科普知识应用到实际生活中，实现科普与生活的有机结合。</p> <p>2.活动形式：线下。</p> <p>3.活动对象：农户、社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：50-80人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：微信公众号“广州华立学院”进行活动宣传，并提供报名渠道，有意者可通过微信公众号报名参加，共同探索和学习生态农业的先进理念和技术。</p>	5月28日 09:00-12:00	广州市增城区荔城街道庆丰村马屋村委会	广州华立学院	齐铁臣 13751809675
201	“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”——走进珠江钢琴科普基地	<p>1.活动内容：以钢琴为主题开展线下科普活动，包含科普讲座、展览展示、研学活动和钢琴启蒙体验等多元化环节，通过参观世界最大的钢琴制造车间，观摩了解钢琴制造的全流程；通过多媒体和数字化互动，了解钢琴的发展史；通过专业钢琴表演与体验，感受音乐的魅力。面向青少年群体还开放木艺实践DIY、钢琴启蒙和尤克里里启蒙等研学课程，体验钢琴文化与科技的结合，享受音乐与知识的盛宴。</p> <p>2.活动对象：社会公众。</p> <p>3.预计参加人数：150人。</p> <p>4.宣传方式及活动参与方式：微信公众号“珠江钢琴微讯”进行宣传，并提供报名服务。</p>	5月25日	广州市增城区永宁街道香山大道38号	广州珠江钢琴集团股份有限公司	黄小玉 18588543702

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
202	与远古对话 为未来启航	<p>1.活动内容：包括博物馆参观、科普宣讲、野外科考、展板宣传、科普图书资料发放，以及互动实践环节如三叶虫制作等内容。活动期间通过图片和视频展示科学家的奋斗历程，开设科学实验展示和互动体验区，体验做实验，直观感受地球科学的魅力。</p> <p>2.活动形式：线上和线下相结合。</p> <p>3.活动对象：青少年、亲子家庭等社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：线上约 10000 人，线下约 500 人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：计划将通过微信公众号“金山地质博物馆”进行宣传，并提供报名服务。有意向的参与者可以通过关注微信公众号进行报名，或者直接与联系人联系报名。</p>	6月1日 14:00-16:30	广州市增城区 中新镇濠迳村 金山地质博物 馆金山地质科 普基地	广州刘金山 地质科普有 限公司	陈玉琴 13560249882
203	“学科学知识，做知 焙分子”——饼干奶 油知识知多少及曲奇 DIY	<p>1.活动内容：活动是广州市青少年焙烤食品科普教育研学实践项目系列活动，以“学科学知识，做知焙分子”为主题，通过包含科普讲座和科普DIY，解读市面上包装类饼干标签，引入健康饼干制作用油种类，制作一种健康奶油曲奇饼干，了解食品安全和健康膳食知识。</p> <p>2.活动形式：线下方式。</p> <p>3.活动对象：社会公众（团体报名优先）。</p> <p>4.预计参加人数：50人。</p> <p>5.宣传方式：计划通过微信公众号“营养与健康GC”和“木棉花知焙驿站”进行宣传。</p> <p>6.活动参与方式：电话咨询（13450484766）。</p>	5月31日 13:30-16:00	广州市增城区 朱村街科教城 大道142号广州 城市职业学院 营养与健康科 普教育基地	广州城市职 业学院食品 健康学院	黄利华 13450484766

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
204	走进人工智能科技： 2024年增城区青少年宫 AI 少年科创节	<p>1.活动内容：线上开展以科技为主题的红领巾广播站播报活动，线下开展科普讲座（小挂绿剧场）、科技竞赛、大型乐高亲子搭建、科技游园活动、航模表演等活动，为青少年播下学科技、爱科技的种子。</p> <p>2.活动对象：青少年、亲子家庭为主的社会公众。</p> <p>3.预计参与人数：500人。</p> <p>4.宣传方式：计划通过微信公众号“增城区青少年宫”进行宣传。</p>	5月25日 09:00-12:00	增城少年宫科普教育基地（广州市增城区爱民大道增城区青少年宫一楼中庭）	广州市增城区青少年宫	何雅丽 18244948480
205	大自然的礼物——探索太阳能发电的奥秘	<p>1.活动内容：活动以“大自然的礼物——探索太阳能发电的奥秘”为主题，通过“科普绘本讲述”“太阳能应用知识问答”“太阳能小屋手工制作”等形式，普及科学知识、提高科技素养。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭为主的社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：70人。</p> <p>5.宣传方式：计划通过微信公众号、读者活动群进行宣传。</p> <p>6.活动参与方式：现场报名。</p>	6月1日	增城区图书馆科普教育基地（广州市增城区荔景大道100号）	增城区文化广电旅游体育局	靳桂荣 13710109751
206	“说传承、绘百草、识中药”科普活动	<p>1.活动内容：活动以“说传承、绘百草、识中药”为主题，将设置“看图识中草药”“知识闯关小游戏”“绘制百草集”“巧手制香囊”等丰富多样的环节，通过寓教于乐的方式，讲解生活中常见中草药的名称和外形特征、了解其功效，以浅显易懂、生动有趣的形式弘扬中医药健康文化。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：面向所有人群，尤其是亲子家庭。</p> <p>4.预计参与人数：70人。</p> <p>5.宣传方式：通过微信公众号、读者活动群进行宣传。</p> <p>6.活动参与方式：现场报名。</p>	5月25日	广州市增城区荔景大道100号增城区图书馆	广州市增城区图书馆	靳桂荣 13710109751

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
207	增城气象科普开放日活动	<p>1.活动内容：参观增城气象文化科普馆、参观天气预报影视制作中心，听取科普人员关于气象文化及气象防灾减灾知识讲解，增强防灾减灾意识，掌握应对灾害性天气的技能。</p> <p>2.活动形式：线下参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：50人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（增城气象科普教育基地）。</p> <p>6.活动参与方式：微信公众号（增城气象科普教育基地）；添加增城气象科普教育基地工作人员微信 13922710339，留意朋友圈的小程序预约链接。</p>	5月25日 09:30-12:00	广州市增城区 荔城街荔景大道北999号	广州市增城区 气象局	黄国全 020-82618319 13538771942
208	科技助农——2024年科技活动周活动	<p>1.活动内容：参观科普基地，深入了解增城特色农产品及其科学种植技术，开展插秧实践活动。</p> <p>2.活动形式：线下。</p> <p>3.活动对象：青少年、亲子家庭。</p> <p>4.预计参加人数：50人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：计划通过政府信息公开平台进行宣传，有意向的参与者可以通过关注相关平台获取活动信息。</p>	5月25日	广州市增城区 荔城街廖村上境路口正对面 增城农科所	广州市增城区 农业科学研究所	周文婷 020-82854371
209	“探索昆虫奥秘，体验奇妙之旅”科普行	<p>1.活动内容：全厅通过大屏幕、投影、触摸屏等多媒体方式，融合运用仿生场景、声音、图像、文字等多种形式，向参观者科普有害入侵生物和农业病虫害，展示智慧绿色防控技术与产品，让参观者身临其境地认识与了解当前现代农业科技力量的成果与应用。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：150人。</p> <p>5.活动参与方式：电话报名（19988260945，接听时间段：09:00-18:00）。</p>	5月27-31日 09:30-11:30 14:30-17:00	广州市增城区 朱村街科源三街4号瑞丰科技 大楼一楼	广州瑞丰生 物科技有限 公司	李小姐 19988260945

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
210	增城迟菜心病虫害绿色防控技术培训班	<p>1.活动内容：活动拟联合小楼镇科学技术协会、腊圃村民委员会，在小楼镇腊圃村举办增城迟菜心病虫害绿色防控技术培训班。邀请专家对增城迟菜心种植户、农技员进行授课，解答增城迟菜心种植户、农技员的疑难问题，提高种植户、农技员科学种植管理水平，加强种植户、农技员的病虫害综合防治意识和能力。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：增城迟菜心种植人员、农技员。</p> <p>4.预计参与人数：50人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：计划通过政府信息公开平台进行宣传，有意向参与者可以通过关注相关平台获取活动信息。</p>	5月27-31日	广州市增城区 朝阳北路小楼镇腊圃村委会	广州市增城区农业科学研究所	周文婷 020-82854371
211	增城区林业建设科普宣传活动	<p>1.活动内容：活动结合林业和园林工作实际，通过展览展示、研学活动，向广大人民群众较为全面地宣传与普及林业和园林相关知识。</p> <p>2.活动形式：线下。</p> <p>3.活动对象：青少年等社会公众。</p> <p>4.预计参与人数：200人。</p> <p>5.宣传方式：官网（http://www.zc.gov.cn/）。</p>	5月31日	广州市增城区 景观大道与圣皇北二路交叉口增城区荔韵公园	广州市增城区林业和园林科学研究所	李祥彬 14759936889
212	“体验人工智能，创新模型设计”创客实践交流与展示活动	<p>1.活动内容：活动以“体验人工智能，创新模型设计”为主题，结合我校的办学理念和特色特点，模型创新设计活动包括：车辆模型、航空模型、航海模型和建筑模型的设计与实践。</p> <p>2.活动形式：线下。</p> <p>3.活动对象：高一、高二学生。</p> <p>4.预计参与人数：1000人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州市增城区高级中学）。</p>	5月31日	广州市增城区 增江街梅花路10号	广州市增城区高级中学	张勇 13711052464

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
213	科技智能展魅力—— 硬件编程创客活动	<p>1.活动内容：活动以“科技智能展魅力”为主题，为学生提供硬件编程创客器材，培训学生运用编程技术和硬件模块。通过让学生利用自己制作的硬件编程创客作品进行实践，让学生感受科技的魅力。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：荔城街第三中学在读学生。</p> <p>4.预计参与人数：50人。</p> <p>5.宣传方式：计划通过学校公众号进行宣传。</p>	5月27日	广州市增城区 荔城街荔城大道261号	广州市增城区荔城街第三中学	陈嘉敏 15800289866
214	创想未来，科教兴国—— 开源硬件创客活动	<p>1.活动内容：活动以“创想未来，科教兴国”为主题，包括开源硬件介绍、编程教学、创意设计以及实际制作等环节。</p> <p>2.活动形式：线下培训交流、探究实践。</p> <p>3.活动对象：仙村中学在读学生。</p> <p>4.预计参与人数：100人。</p> <p>5.宣传方式：计划通过学校公众号进行宣传。</p>	5月27日	广州市增城区 仙村镇仙村大道8号仙村中学	广州市增城区仙村中学	何冠球 19102036328
215	神奇的无土栽培技术—— 微空间种植科普展示活动	<p>1.活动内容：活动以“神奇的无土栽培技术”为主题，通过实物展示，展板介绍等方式，向全校学生宣传无土栽培技术，学生通过体验种植、参与无土栽培设备的维护，学习无土栽培背后的科学原理。</p> <p>2.活动形式：线下展览展示。</p> <p>3.活动对象：青少年。</p> <p>4.预计参与人数：300人。</p> <p>5.宣传方式：计划通过微信公众号“广州市增城区东江外语实验学校”进行宣传。</p>	5月31日	广州市增城区 新塘大道与铁塔路交叉口南	广州市增城区东江外语实验学校	伍仲妮 15625004832

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
216	创意无界 视野无限——校园 3D One AI 创客、3D 打印、VR 技术体验	<p>1.活动内容：活动以“创意无界 视野无限”为主题，开展校园 3D One AI 创客、3D 打印、VR 技术体验，通过亲身体验和动手实践，走进 3D 打印与虚拟现实（VR）的世界，切身体验前沿技术的魅力与应用，并开设互动问答和小组讨论环节，鼓励学生分享体验感受，互相交流想法，拓宽学生视野。</p> <p>2.活动形式：线下展览展示。</p> <p>3.活动对象：二至六年级学生。</p> <p>4.预计参与人数：900 人。</p> <p>5.宣传方式：计划通过微信公众号“增城区荔城街中心小学”进行宣传。</p>	5 月 31 日 13:30-16:00	广州市增城区 岗前路育英街 1 号	广州市增城区荔城街中心小学	苏琳喻 13570244346
217	仰观天文，俯察地理——天文观测与科技模型制作体验活动	<p>1.活动内容：活动以“仰观天文，俯察地理”为主题，通过科普讲座、科普实践、科技模型制作等形式，观测天文现象，制作地球模型、地质地貌模型、飞机模型等各类科技项目，提升学生的科学兴趣和创造力。</p> <p>2.活动形式：线下展示活动。</p> <p>3.活动对象：青少年。</p> <p>4.预计参与人数：300 人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（广州市增城区东湖小学）。</p>	5 月 27 日	广州市增城区 增江街东桥东路 150 号	广州市增城区东湖小学	陈楚玉 13539947392

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
218	科技创想 激光造物——天伦学校激光切割科普作品展暨互动体验日	<p>1.活动内容：活动以“科技创想 激光造物”主题，开展科普展览及激光技术互动体验，展出各类由激光切割技术完成的设计产品，包括但不限于模型制作、工艺品创作、科学实验装置等，让广大师生及参观者有机会亲自动手操作激光切割设备，增强对现代工业技术的认知与理解。</p> <p>2.活动形式：线下作品展示。</p> <p>3.活动对象：青少年。</p> <p>4.预计参与人数：约 100 人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：计划通过微信公众号“广州市增城区新塘镇天伦学校”进行宣传。有意向的可通过微信报名（微信号：sanshui_1994）。</p>	6月1日	广州市增城区新塘镇新绣南路 127 号	广州市增城区新塘镇天伦学校	钟淼君 15627860848
219	增城区计划生育协会“5.29 会员活动日”	<p>1.活动内容：活动以弘扬新型婚育文化为主题，围绕生育政策、新型婚育文化、青春期教育、优生优育优教、孕期保健及两癌筛查、出生缺陷干预工程等主题开展健康科普及宣传教育。</p> <p>2.活动形式：线下专家访谈、宣传咨询。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：300 人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（健康增城）。</p> <p>6.活动参与方式：由各村居委组织发动或现场直接报名参与。</p>	5月28日	广州市增城区增城大道 69 号荔湖街万达广场一楼中庭	广州市增城区卫生健康局	张振华 13760715286
220	2024 年增城区科技活动周“大医精诚——中医名家驻基层”主题系列活动	<p>1.活动内容：活动以大医精诚——中医名家驻基层”为主题，针对中医药文化知识开展普及传播，让老百姓感受药食同源及中医药文化的魅力，提升公众对中医药的认知和接受程度。</p> <p>2.活动形式：线下专家义诊。</p> <p>3.活动对象：本镇街社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：300 人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：微信公众号（广州市增城区中医医院、朱村街社区卫生服务中心）。</p>	5月30日	广州市增城区朱村大道西 14 号朱村街社区卫生服务中心	增城区中医药学会	陈日华 15975302368

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
221	促进防治科普传播入万家	<p>1.活动内容：活动以促进防治科普为主题，结合《2024年广州科技活动周重点活动的通知》文件工作要求，创新传播健康科普，将优质的医疗资源带到基层。</p> <p>2.活动形式：线下科普讲座、义诊。</p> <p>3.活动对象：正果镇社区医院医护人员及家属。</p> <p>4.预计参加人数：400人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：计划通过公众号“广医四院”进行宣传，有意向的参与者可以通过关注微信公众号进行报名，或者直接与联系人联系报名。</p>	5月30-31日期间	广州市增城区正南街1巷正果镇卫生院	广州医科大学附属第四医院	刘雪芳 13729871849
222	“科学救治”——六一儿童预防意外伤害防治宣传活动	<p>1.活动内容：活动以科学救治为主题，针对儿童意外伤害情况发生，普及如何防止二次损伤，如何科学救治儿童意外伤害，手把手教会群众掌握心肺复苏术、海姆立克急救技术；开展儿童意外伤害防治科普讲座。</p> <p>2.活动形式：线上+线下科普讲座、义诊。</p> <p>3.活动对象：增城区亲子家庭等社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：1000人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：计划通过微信公众号“广州妇儿中心”进行宣传，有意向的参与者可以通过关注微信公众号进行报名，或者直接与联系人联系报名。</p>	6月1日 08:30-12:00	增城区妇幼保健院综合楼一楼报告厅（广州市增城区增城大道293号）	广州市增城区妇幼保健院	何金婵 13430232868
223	“中医义诊与科创风采”科技活动周	<p>1.活动内容：活动以中医义诊与科创风采为主题，为群众免费检查、诊断、免费治疗（中医针灸、艾灸、敷贴、超声波治疗等），免费卫生健康咨询，居民医疗保险疑问解答，为居民建立健康档案。</p> <p>2.活动形式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：本镇街社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：200人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：计划通过本镇街各村居通知有需求的村民届时参加义诊，有意向参与活动者自行前往活动现场。</p>	5月25日	广州市增城区新塘永联路44号永和社区居委会	广州市增城区永宁街社区卫生服务中心	余立煌 13533952673

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
224	中医传承与体验	<p>1.活动内容：活动以中医传承与体验为主题，为群众诊断、治疗义诊、提供中医适宜技术体验、健康咨询，派发宣传资料，解答居民医疗保险疑问。</p> <p>2.活动形式：线下义诊。</p> <p>3.活动对象：本镇街社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：60人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：计划通过微信公众号“增城区三江卫生院”进行宣传，有意向参与活动者自行前往活动现场。</p>	5月30日	广州市增城区石滩镇田侨村委会三江田桥卫生站	广州市增城区石滩镇三江卫生院	廖立斌 13434309961
225	弘扬科学家精神 激发宁西创新活力	<p>1.活动内容：活动以激发宁西创新活力为主题，对中国历史上著名科学家或科技工作者的生平进行介绍展览，并利用LED电子宣传屏对相关人物纪录片播放宣传，呼唤人民群众凝聚共识，同向同行。</p> <p>2.活动形式：线下展示。</p> <p>3.活动对象：本镇街社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：300人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：计划通过微信公众号“今日宁西”进行宣传，有意向参与活动者自行前往活动现场。</p>	5月28日	广州市增城区朱宁路19号宁西广场	广州市增城区宁西街科学技术协会	贺毅 020-32199498
226	“科技促成长，童心向未来”科普宣教活动	<p>1.活动内容：活动以“科技促成长，童心向未来”为主题，向青少年科普科技知识，引导其了解自然科学，技术创新等知识。</p> <p>2.活动形式：线下展板宣传、游戏体验。</p> <p>3.活动对象：本镇街社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：300人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：计划通过微信公众号“永宁街社工服务站”进行宣传，有意向的参与者可以通过关注微信公众号进行报名，或者直接与联系人联系报名。</p>	5月25日 09:00-12:00	广州市增城区永宁街新新大道15号南香山小学	广州市增城区永宁街科学技术协会	罗菲 15920381257

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
227	畅游时光穗稻——朱村街科技活动周活动	<p>1.活动内容：活动以“畅游时光穗稻科普集市”为主题，围绕“百千万工程”，体现科技在助力乡村振兴、助力人民美好生活中的作用。</p> <p>2.活动形式：线下展览展示、互动体验。</p> <p>3.活动对象：本镇街社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：200人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：计划通过微信公众号“微社e家通”进行宣传，有意向的参与者可以通过关注微信公众号进行报名，或者直接与联系人联系报名。</p>	5月30日	广州市增城区朱村街现代农业产业园	朱村街科学技术协会	赵颖 020-82854160
228	科技助“荔”——仙村镇科技活动周	<p>1.活动内容：活动以科技助“荔”为主题，参观广府特色镬耳楼四合院，认识广东亚热带植物体系和岭南荔枝种植系统，参观荔枝文化博览馆，深入了解增城荔枝和仙村特有的葛仙文化、龙舟文化的深厚底蕴；参观仙荔园的仙进奉种植系统，学习一系列的荔枝种植管理等科普知识。</p> <p>2.活动形式：线下科普讲解。</p> <p>3.活动对象：本镇街社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：50人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：计划通过各村居宣传横幅进行宣传，有意向的参与者可以通过与联系人电话报名。</p>	5月25日	仙村镇荔枝文化博览园（广州市增城区仙村镇朱仙路）	广州市增城区科学技术协会	吴艳芬 13798000670
229	科技助力，水产绿色健康养殖技术培训	<p>1.活动内容：活动以“科技助力，水产绿色健康养殖”为主题，推进水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”。</p> <p>2.活动形式：线下培训。</p> <p>3.活动对象：面向本镇街水产养殖户。</p> <p>4.预计参加人数：50人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：计划通过微信公众号“印记正果”进行宣传，有意向的参与者可以通过关注微信公众号进行报名，或者直接与联系人联系报名。</p>	5月30日	广州市增城区正新街48号 中共广州市增城区正果镇委员会党校	广州市增城区正果镇科学技术协会	黎思妙 15202006433

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
230	稻花香里说丰年—— 丝苗米种植技术科普 讲座	1.活动内容：活动以丝苗米种植技术科普为主题，通过举办丝苗米种植技术科普讲座，向当地种植人员传播丝苗米种植的科学知识，提高种植产量，为“百县千镇万村高质量发展工程”和乡村振兴打好科学基础。 2.活动形式：采取线下科普讲座方式。 3.活动对象：面向本镇街丝苗米种植户。 4.预计参加人数：30人。 5.宣传方式及活动参与方式：计划通过关注小楼镇各村居公告栏、各村委微信朋友圈进行宣传，有意向的参与者可以通过电话与联系人报名。	5月28日	广州市增城区 小楼镇腊圃村 正旭文明实践 所	广州市增城 区小楼镇科 学技术协会	陈迩文 13430231033
231	沿江社区航空航天 科普进校园活动	1.活动内容：活动以航空航天为主题，通过派发科普宣传小册子、航空航天模型展示、动手制作水火箭等方式，掀起学科学、爱航天的热情，激发孩子们探梦航天、探索未来的梦想。 2.活动形式：线下展览展示。 3.活动对象：本街道6岁-12岁青少年学生。 4.预计参加人数：200人。 5.宣传方式：计划通过关注微信公众号“沿江社区居委会”进行宣传，有意向的参与者可以通过电话与联系人报名。	5月29日	广州市增城区 滨海路荔城街 中心小学滨江 校区	广州市增城 区荔城街沿 江社区	潘李嫦 020-32823805
232	增城气象科普进企业 活动	1.活动内容：参观增城气象文化科普馆、天气预报影视制作中心，开展气象文化及气象防灾减灾知识讲座等，增强防灾减灾意识，掌握应对灾害性天气的技能。 2.活动形式：线下参观展览。 3.活动对象：社会公众。 4.预计参加人数：50人。 5.宣传方式及活动参与方式：通过关注微信公众号“增城气象科普教育基地”进行宣传；添加增城气象科普教育基地微信，13922710339（同步微信），留意朋友圈小程序预约报名。	5月26日- 6月1日	增城区气象灾 害防御重点单 位	广州市增城 区气象局	黄国全 13538771942

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
233	增城气象科技下乡咨询活动	<p>1.活动内容：活动以“气象科技下乡”为主题，向群众讲解农业气象服务渠道、气象预报预警、气象指数保险等内容，派发相关宣传材料，使广大农民朋友了解农业与气象的相关知识，助力农业生产趋利避害。</p> <p>2.活动形式：线下科普讲座。</p> <p>3.活动对象：增城区社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：100-200人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：通过微信公众号“增城气象科普教育基地”宣传，意向活动参加方群众可直接前往科普现场，也可通过电话向对外联系人报名。</p>	5月26日-6月1日	增城区派潭镇、小楼镇、正果镇	广州市增城区气象局	黄国全 13538771942
234	农业知识进校园科普活动	<p>1.活动内容：活动以农业知识科普为主题，向学生们讲解科学种植的重要性，向学生介绍土壤、农药、种子和植物生长的基本知识，通过图片、视频等形式介绍不同种类农产品和常见的农业机械设备。</p> <p>2.活动形式：线下科普讲座。</p> <p>3.活动对象：增城区社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：40-50人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：通过微信公众号“增城区农业生产资料公司”宣传，意向参与者可通过电话向联系人报名。</p>	5月27-31日	广州市增城区中新镇福和学校南路15号增城区福和五联小学	广州市增城区农业生产资料公司	温姚瑶 15999958544
235	2024年水稻种植管理技术及病虫害防治知识科普下乡现场会	<p>1.活动内容：活动以水稻种植防治知识为主题，由农艺师为种植户讲解水稻农作物种植管理问题，积极宣传以科学为指导，科学种植、安全施肥、合理用药。</p> <p>2.活动形式：线下科普讲座。</p> <p>3.活动对象：本镇街种植户。</p> <p>4.预计参加人数：50-60人。</p> <p>5.宣传方式及活动参与方式：计划通过关注微信公众号“增城区农业生产资料公司”进行宣传，有意向的参与者可以通过电话向联系人报名。</p>	5月27-31日	广州市增城区南华路1号中新镇山美村委会	广州市增城区农业生产资料公司	温姚瑶 15999958544

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
236	“普及科学知识，弘扬科学家精神”——走进广美科技创享中心	<p>1.活动内容：活动以“科学普及、科技创新两翼齐飞”为主题，通过高科技成果、当代尖端科技及日常生活中蕴含的科学原理和科技成就，展示科学与人类生存、生活的关系以及对人们生活的影响，传播“生活离不开科学，科学改变生活”的理念。</p> <p>2.活动形式：展览展示。</p> <p>3.活动对象：企业员工、青少年群体等公众。</p> <p>4.预计参加人数：30-50人。</p> <p>5.宣传方式：计划通过官方网站（www.gmdzkj.cn）进行宣传，有意向的参与者可以通过电话向联系人报名。</p>	5月25日 09:00-12:00	广州市增城区 宁西街创誉路 76号A2-1002号	增城经济技术开发区科技创新局	周老师 020-29890225
237	第十八届“5.25全国护肤日”	<p>1.活动内容：“5.25护肤”是由中国医师协会皮肤科分会倡议并设立的节日，旨在通过开展一系列宣传普及活动，让人们深刻理解皮肤健康及美丽的重要性，指导公众科学地保健护肤，预防皮肤病的发生。</p> <p>2.活动形式：线上+线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.预计参加人数：线上约5万人。</p> <p>5.宣传方式：官网（http://525hfr.medcircle.cn/）；微信公众号（中国医师协会皮肤科分会、南方医科大学皮肤病医院）。</p> <p>6.活动参与方式：关注公众号查看线上科普直播。</p>	5月25日	主会场乌鲁木齐，各单位视情况举办线下活动	中国医师协会皮肤科分会	王炫 13970926766
238	开门治水 人人参与 线上巡河活动	<p>1.活动内容：响应“开门治水 人人参与”号召，积极宣传治水知识，不断寻找优秀的治水人，利用榜样力量激励社会大众参与到水环境治理中，营造共建共治共享的治水格局。</p> <p>2.活动形式：线上活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众。</p> <p>4.宣传方式及活动参与方式：微信小程序（共筑清水梦）</p>	5月期间	线上	广州市河涌监测中心	“共筑清水梦” 微信公众号

备注：以上内容由各单位提供（具体活动以各单位组织为准），排序不分先后。