

附件 1

2021 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	2021 年广州科技活动周开幕式	<p>为营造浓厚创新氛围、凝聚奋进力量，中山大学联承办开展“百年回望：中国共产党领导科技发展——2021 年广州科技活动周开幕式”。</p> <p>宣传方式： 1.通过新华社、科技日报、南方日报、广东电视台、羊城晚报、广州日报、广州电视台、南方都市报、新快报、信息时报等渠道报道。2.通过羊城派（羊城晚报客户端及抖音号）等渠道进行视频、照片直播、移动视频彩铃等传播。3.通过广州创新（市科技局公众号）、羊城活动派（羊城晚报旗下公众号）、中山大学等相关新媒体资源进行传播。</p>	5 月 22 日	广州越秀国际会议中心 201 报告厅	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	杨祖金 15876572502
2	2021 年广州科技活动周开幕式主论坛暨格致论道·湾区第 12 期	<p>“格致论道”是中国科学院全力推出的科学文化讲坛，“格致论道·湾区”是落地大湾区的系列品牌。作为广州科技活动周开幕式主论坛，本次讲坛集顶尖的专家讲者及丰富的科普内容为一体，邀请 5 位不同领域的演讲者登台分享他们的观点、思考与发现。讲坛将进行线下录制，线上将在百度 APP、哔哩哔哩等各大主流直播平台进行首播。</p> <p>参加人员：线下 200 人左右（按疫情防控需求而定）</p> <p>宣传方式：格致论道官网：self.org.cn，微信公众号：SELFtalks 及其他合作媒体</p> <p>活动参加方式：平台报名（活动行）微信公众号报名（广州中国科学院计算机网络信息中心）</p>	5 月 22 日 10:00-12:30	广州越秀国际会议中心 201 报告厅	广州市科学技术局、广州中科院计算机网络信息中心	彭友友 18665690710

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	两岸及港澳地区科普论坛		<p>活动拟邀请香港、澳门、台湾科普教育机构、科技研发单位、国内科普场馆、科普教育机构嘉宾共 5 人开展主旨报告，探讨科技发展，科普工作开展等内容，并与公众进行现场互动。参加人员约 200 人，包括：1.香港、澳门、台湾科普教育机构、科技研发单位专家代表；2.国内科普场馆、科普教育机构代表；3.相关单位领导和有关负责人、媒体记者；4.联盟成员单位代表、受邀社会公众等。</p> <p>活动通过报刊、微信、网站等形式开展宣传。为减少人员聚集，做好疫情常态化防控工作，活动将通过网络平台进行现场直播。</p>	5 月 23 日	广东科学中心	广州市科学技术局、广东科学中心	罗静婷 020-39348107
4	2021 年广州创新科普嘉年华专题活动	线上活动	通过“广州科普资源”微信小程序进入活动页面，主要分为“创玩科普馆”、“科普视频展播馆”、“VR 云游科普馆”、“科普直播吧”、“科普点赞屋”5 大模块，市民将化身广州创新科普嘉年华吉祥物“科普 Mall”，以“打卡升级，赢取科普大礼包”的形式参与活动。	5 月 14 日-5 月 23 日	线上	广州市科技局、广州市科学技术交流馆有限公司	王青青 020-86536634
		启动仪式	主要包括 2021 年优秀科普微电影和微视频作品评选活动颁奖、广州创新科普嘉年华吉祥物发布会、家庭创新大赛优秀节目表演等活动。启动仪式将同步在腾讯、虎牙、抖音等各大平台进行直播。	5 月 22 日 10:00-11:00	广州越秀国际会议中心 101 广州国际会展厅	广州市科技局、广州市科学技术交流馆有限公司	王青青 020-86536634
		现场活动	活动区包括“红色科普专题展区”、“嘉年华吉祥物主题形象展区”、“‘乡村振兴·科普先行’活动展区”、“AR/VR 与我同行专区”、“创享嘉专区”、“咖啡科普专区”、“科普大游园展区”等七个展区。专题活动将采用“游园集章”向参与的市民派发科普基地文创产品、科普基地门票、科普图书、科普宣传册等科普大礼包。	5 月 22 日-5 月 23 日	广州越秀国际会议中心 101 广州国际会展厅	广州市科技局、广州市科学技术交流馆有限公司	王青青 020-86536634

序号	活动项目		简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
		科普讲堂	<p>1.“百年健康梦”（5月22日下午）。讲堂围绕百年来，在党的领导下，我国医疗卫生发展等内容进行分享。拟邀请嘉宾：呼吸疾病国家重点实验室专家、中山大学中山眼科中心专家。</p> <p>2.“百年航天梦”（5月23日上午）。讲堂将围绕百年来，在党的领导下，我国航空航天的发展历程等内容进行分享。拟邀请嘉宾：南粤航空航天科技创新研究院专家、广州气象卫星地面站专家</p> <p>活动参加方式：“广州科普资源”微信公众号报名</p> <p>科普讲堂将同步在腾讯、虎牙、抖音等各大平台进行直播。</p>	<p>5月22日下午 14:30-16:30</p> <p>、</p> <p>5月23日上午 9:30-11:30</p>	广州越秀国际会议中心 101 广州国际会展厅	广州市科技局、广州市科学技术交流馆有限公司	王青青 020-86536634
		科普帮扶之科普体验行	组织从化区良口中学师生 100 人、清远地区师生 50 人参与嘉年华系列活动、参观广东科学中心，发挥广州市区科普工作典型示范引领作用。	5月22日	广州越秀国际会议中心、广东科学中心	广州市科技局、广州市科学技术交流馆有限公司	王青青 020-86536634
		广州科技开放日	<p>参与开放的单位：1.已认定的市科普基地；2.广州地区各类重点实验室、工程技术研究开发中心、企业技术中心及高等学校，科研机构、企业和其他组织具有科普功能、非涉密的实验室、陈列室等场所、设施；</p> <p>开放内容：1.科普讲解；2.派发科普宣传材料；3.开放单位策划的科普活动。活动及开放内容详见各开放单位宣传平台、市科技局官网，或“广州科普资源”、“广州科普”公众号。</p>	5月22日	各参与单位	广州市科技局、广州市科学技术交流馆有限公司	王青青 020-86536634
5	科学之夜	动物园奇妙夜	<p>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，并让其初步了解科学探索的方法原理。</p> <p>活动对象：6-12 岁儿童及其家长</p> <p>活动参加方式：微信公众号（广州动物园）</p>	5月23日 18:30-21:00	广州市越秀区先烈中路 120 号广州动物园	广州动物园	许建琳 13631316338

序号	活动项目		简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
		植物园 奇妙夜	<p>夜幕下的生灵——生态夜观主题活动</p> <p>白天的繁华落幕，黑夜的生命剧场一样无限精彩：蜘蛛和你我一样爱上网、螽斯不知疲倦地演奏着新的乐章，蜗牛的深夜食堂，树蛙的深切守望，蝉儿在夜幕掩护下褪去旧装。夜幕重重，视力不便。这些暗夜精灵又是怎么沟通和联络的呢？通过暗夜行走、户外观察与夜拍实践，探秘夜间的自然故事，趣味横生、其乐无穷。</p> <p>目标人群：6 岁以上亲子家庭 10-15 组。</p> <p>宣传方式：通过官方微信公众号（SCBGGZ）进行宣传。</p>	5 月 23 日 18:30-20:30	广州市天河区 天源路 1190 号华南植物园	中国科学院 华南植物园	季节 020-85232037
		“零距离”走进广石化，探秘智慧能源	<p>1. 走进广石化厂史展览馆</p> <p>通过科普讲解参观的形式，为参加本次活动的市民科普石油化工知识，揭秘智慧能源。同时，通过展馆实物展览展示和专家科普讲解，使活动参加人员能够更好的了解石油精神，以实现良好的科普效果。</p> <p>2. 参观广石化夜景</p> <p>夜间照明、烟囱、装置、管道等部位的“结构美”，在夜晚的灯光陪衬下出现迷幻般的色彩，通过多角度打卡广石化夜景，呈现出不一样的美。现场石化区现象解析：如“为什么夜晚灯光通明”、“为什么看到大量的白‘烟’”等。</p> <p>活动对象：青少年、市民公众</p> <p>活动参加方式：留意微信公众号（羊城活动派）活动信息。</p>	5 月 23 日 18:30-20:00	广州市黄埔区 石化路振兴街 18 号中国石 油化工股份有 限公司广州分 公司厂区明珠 宾馆	中山大学	杨祖金 15876572502

序号	活动项目		简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
		番禺区科技活动周“一区一品”之“科学之夜”活动	<p>1.夜游科技馆：走进夜幕下的广东科学中心展馆。特别是近年新开放的广东省食品药品科普体验馆、“低碳&新能源汽车”科普体验馆以及大型国际科普巡展《神秘海洋》等，可为观众带来崭新的科技馆夜游体验。</p> <p>2.科普夜市：组织邀请广州科普联盟成员单位以“摆摊”形式向观众展示科学展品、传播科学知识，组成“科普夜市”。其中最新 5G+产品、MR 体验等相关科技产品和体验项目，让公众体验感受党领导下科技发展新成果。</p> <p>3.科学表演秀：以趣味科学表演秀、科普剧为主，通过深入浅出、极富舞台效果的形式，向观众呈现新鲜有趣的科技文艺表演。</p> <p>4.奇趣观影：配合活动主题，通过巨大的荧幕和 3D 眼镜“引领”观众感受科学与艺术的碰撞。</p> <p>宣传方式：官方网站（http://www.gdsc.cn）、广州科普微信号（微信号：gzkp68）、省内主流媒体、各科普自媒体矩阵推送。</p>	5 月 22 日	广东科学中心	番禺区科技工业商务和信息化局	卢昱、杨帆 020-39348142、 020-39348141
		发现植物的“夜生活”	<p>如果说白天的草堂属于游客，那么夜晚的草堂就化身为植物的“不夜城”。虫鸣鸟叫，药草飘香，在灯火烂漫中，提着灯笼夜游草堂，听讲解员讲述根茎叶花果是如何摇身一变成为生活常用的中成药的故事，了解它们背后蕴藏的党领导自然科学发展的故事，感受生活的美好，收获不一样的科学之夜。</p> <p>活动对象：家庭、青少年</p> <p>宣传方式：“神农草堂”微信公众号、其他合作平台</p>	5 月 23 日	广州神农草堂中医药博物馆	广州神农草堂中医药博物馆	程雪菲 18570370403
		海珠湿地科学之夜——寻找暗夜精灵活动	<p>通过带领亲子家庭开展湿地夜间观察、昆虫探究和自然导赏等活动，加强亲子关系共建。有专业导师引导观察昆虫外观细节，学习昆虫习性。激发公众探索自然的兴趣，懂得人与自然和谐相处，提高生态保护意识。</p> <p>活动对象：6-12 岁的亲子家庭（一大一小）</p>	5 月 23 日 19:30-21:00	广州海珠国家湿地公园一期	广州海珠国家湿地公园	刘雪莹 89638202

序号	活动项目		简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
		“听见花开，畅享自然”园科奇妙夜	<p>白天，广州市林业和园林科学研究院是科研工作者的创作天地。夜幕降临，随着工作者们陆续离开工作岗位，园科院“居民”夜生活正式开启，让我们一起走进园科院探视夜幕下地球生灵的另一面。学习夜观基础知识，于夜幕降临后在导师的引导下探寻园科院内广州常见鸟类、昆虫、爬行动物和植物及了解它们在黑夜里的生活状态。在“科学之夜”相约园科院，亲近自然，感受人与自然和谐共处的祥和气氛。</p> <p>活动对象：6岁或以上亲子（未成年人需至少一名成年人陪同），30人/场</p> <p>活动报名方式：关注公众号“广州市林业园林科技推广服务平台”发布的活动招募信息</p>	5月22日、23日 19:00-20:30	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	广州市林业和园林科学研究院	冯毅敏 13632400575
		广东树木公园“科学之夜”	<p>通过户外导览的方式，跟自然老师去公园里探秘，感受精彩纷呈的“科学之夜”！夜幕下的大自然剧场随时演绎着生命的成长、蜕变，这都会激发参与者对科学、生命和生活的思考。</p> <p>活动对象：亲子家庭（小朋友年龄限制在7-12岁）</p> <p>宣传方式：“广东树木公园”微信公众号（G195826）公开招募</p>	5月23日 19:00—21:00	广东树木公园	广东树木公园	钟丽华 020-87028080
		普及中医药文化，科学抗疫	<p>走进社区，走到群众身边宣传普及中医药文化，以摊位形式开展活动，开展抗疫知识问答，讲解中药辨识方法，传授日常养生保健方法，提高人民群众对防控疫情的认识。通过派发宣传资料对群众进行抗疫知识及中医药文化知识的普及教育，并辅以有奖知识问答环节提高群众的参与动力和积极性。</p> <p>目标参与群体：对中医药知识和抗疫知识感兴趣的人群。</p> <p>宣传方式：在微信公众号上发布活动推文、与社区及居委联系，发布活动消息、制作活动横幅、海报、展架等进行宣传。</p>	5月23日 19:30—21:00	广州市花都区花都广场	广州市中西医结合医院	陆珊珊 13570578048

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
	“云山科技夜”夜观活动	<p>由专业夜观导师带队，开展鸣春谷夜观导赏活动。每场分 2 批，每批 15 人与 1 名导赏员和 1 名助教进入鸣春谷鸟笼内参加导赏。招募 15 组（约 30 人）/场</p> <p>微信公众预约：“白云山风景名胜区”、“与自然同行 conature”</p> <p>活动报名方式：电话报名（66612888-8314）</p>	5 月 23 日 19:00-21:00	白云山山顶公园鸣春谷景区	广州市白云山鸣春谷景区管理中心	陈彦琼 18028680227
	“仰望星空，魅力无限”璀璨星空天文活动	<p>开展“仰望星空，魅力无限”璀璨星空天文活动，通过专业老师的讲解与实操天文望远镜，对广大市民及学生普及天文科普知识，初步掌握天文望远镜的操作原理。并通过科普讲座、科普游戏、宣传资料发放、航天模型拼一拼等环节向广大市民及学生普及天文科普知识。</p> <p>活动对象：青少年以及有意了解天文知识的市民</p> <p>报名参与方式：关注“花都天气”微信公众号了解活动详情，通过线上活动报名通道进行报名。</p> <p>活动宣传方式：活动宣传海报在社区进行线下宣传；“花都天气”“花都早晨”等微信微博公众号</p>	5 月 23 日 18:30-20:30 (天文观测受天气影响较大，如有变故另行通知)	广州市花都区气象局气象天文科普馆	广州市花都区气象局	黄静蕾 13480254540
	“百年回望，科技强国”应急避险科学之夜	<p>1.烟道逃生体验。现场场景体验形式，火场逃生基本知识是灾场逃生的重点，本项目以场景体验形式让受众学习逃生基本要点。</p> <p>2.绳索救援体验（攀绳、绳降）。学习基本的绳索救援常识，并在有保护的情况下进行不低于 3 米的高空徒手技术性攀绳、绳降实操。</p> <p>3.心肺复苏技术宣讲（视频+体验）等项目。视频宣传与实操练习相结合的方式，开展心肺复苏技能宣传，传播紧急情况下的急救知识应用。</p> <p>目标参与群体：6-65 岁的街坊、游客</p> <p>宣传方式：自媒体、合作单位、街道宣传等</p> <p>报名方式：现场报名</p>	5 月 23 日 19:30-21:00	广州市越秀区捷登都会广场	广州市越秀区志盟社会服务中心	郑永杰 18902403807

序号	活动项目		简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
		大学城 星空之美	当天线下开放基地楼顶平台、天象馆、气象园，线上尝试直播观星活动。在楼顶天台观看实际星空（裸眼+天文望远镜+手机天文 app），为市民普及天文知识，让市民了解星座知识及天文望远镜、天文软件的使用。 宣传方式：利用海报、天象馆微信公众号及依托的地理科学学院官方网站	5 月 23 日 18:30-21:00	广州大学理学 实验室 7 楼天 象馆	广州大学地 理科学与遥 感学院	谢学雯 13533370335
		博物馆 奇妙夜 之夏季 养心	依托润和·养生文化及心脏健康博物馆，集科技展览、健康课堂为一体，面向广州民众的科普活动，多角度科普心脏保养的重要性，呈现 3D 心脏全息投影、百岁梦吉尼斯纪录墙等内容，突出并彰显党领导下润和生物的高速发展。 活动内容及形式（活动流程）： 15:00-16:00 博物馆参观、打卡（3D 全息投影机、吉尼斯世界纪录百岁墙等） 16:30-17:10 润和生物党旗飘飘 19:10-20:10 广东省中医院教授进行演讲互动 参与群体：18-70 岁的广大市民 宣传方式：通过官方公众号及官网进行宣传	5 月 23 日 15:00-20:10	广州市花都区 106 国道东 50 米润和·养生 文化及心脏健 康博物馆	广东润和生 物科技有限 公司	程凤森 18027196633
		百年回 望：中 国共产 党领导 科技发 展—— 科技之 光，助 力心理 健康	在聆听党的故事中，体验心理设备，感受科技对心理健康的作用，在兼具趣味与专业性的互动体验中，让广大市民了解如何提升心理调节技能，增加生活中的身心调节之法。 活动内容：1.回望百年，聆听党的故事，“专注”开启新征程。2.新时代之下的科技之光——VR 之旅。3.智能心理疏导，AI 助力全民心理健康。 活动形式：互动体验。 目标参与群体：8-68 岁的广州市民。 宣传方式：公众号宣传、推文宣传、预约网站宣传、海报宣传等。	5 月 23 日 18:30-20:30	广州市黄埔区 永顺大道长岭 路 109 号	广州市干部 健康管理中 心	张珉 17877105443

序号	活动项目		简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
		科技创新点亮梦想	<p>活动内容：1.VR 虚拟现实体验：通过 VR 虚拟现实场景了解我国在中国共产党领导下科技发展历程，激发青少年探索科学奥秘兴趣。</p> <p>2.通过矿石展示、采选冶炼加工、先进材料制造、智能创新技术成果等向公众普及矿物资源和先进制造技术的知识。</p> <p>活动形式：线下。</p> <p>参与对象：亲子家庭（7 岁以上青少年家庭）。</p> <p>活动宣传：http://www.atpc.gdas.gd.cn/</p> <p>活动参加方式：电话报名 020-61086133（上午 8:00-12:00、下午 14:00-17:00 节假日除外，5 月 20 日截止报名）</p>	5 月 23 日 17:00-19:00	广州市天河区 长兴路 363 号 科创园综合大楼 4 楼科普馆	广东省科学院 产业技术 育成中心	张荣进 020-61806133
		消化内科疾病科普	<p>以动画形式简单描述人体消化过程及常见消化道细菌-幽门螺杆菌，简单介绍常见疾病病因及治疗。</p> <p>主题：消化科普知识讲座</p> <p>活动内容及形式：以讲座形式，动画模拟消化过程及疾病原因及治疗方案。</p> <p>目标参与群体：第二老人院老人</p> <p>宣传方式：宣传栏、口头通知等</p>	5 月 21 日 13:00-19:00	广州市第二老人院	广州市老人院	刘宏宇 020-32303344
		虚拟现实 VR 体验馆	<p>活动主题：VR 场馆探秘</p> <p>活动内容：</p> <p>1.虚拟现实头盔展示</p> <p>HTC VIVE 头盔可让人在 3D 空间中产生和现实中相同的视觉深度，以纳米级的精度来跟踪头部运动，并配备 2 个可运动跟踪手柄，用来和虚拟环境中的物体进行交互。</p> <p>2.Zspace 科普教学设备展示</p> <p>根据 STEM 原则设计开发的具有三维视觉的深度学习系统，配备操作作用的三维显示屏、可交互的定位笔、三维眼镜、用于增强现实的显示屏。</p> <p>3.科普系列图书 AR 展示</p> <p>通过在手机上加载 VR 程序，可以识别书本上特定的内容和图片，大大提升读书的乐趣。</p> <p>宣传对象：从化各大院校师生</p> <p>宣传方式：以微信公众号和微信群为主要宣传方式</p>	5 月 23 日晚	广州市从化区 沿江南路 302 号 实训楼玻璃房	广州工程技术职业学院	查雁南 020-87963529

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
	地铁车辆、标准动车及CRH6型动车驾驶操作体验及科普宣讲	<p>依托广州铁路职业技术学院轨道交通综合仿真实训基地，通过对实训基地真实设备的体验，包括地铁车辆驾驶操作体验、标准动车以及CRH6型动车驾驶操作体验等，为大家科普轨道车辆牵引部分专业知识。通过操作实践，让大家对轨道车辆乘务作业部分有更好的了解与认识，辅以仿真模型的展示及宣讲，让大家能够更生动、真实、直观地了解轨道交通车辆的核心及前沿技术，激发对科学技术的追求及对轨道交通行业发展的关注。</p> <p>实操体验、科普宣讲及知识有奖问答</p> <p>目标参与群体：学生及社区人员</p> <p>宣传方式：网络及传单宣传</p>	5月23日 19:00-21:00	广州铁路职业技术学院轨道交通综合仿真实训基地	广州铁路职业技术学院	王雪玲 15920924240
	“科学之夜”——北斗卫星导航系统的作用和意义	北斗卫星导航系统建设目标是建成独立自主、开放兼容、技术先进、稳定可靠的覆盖全球的导航系统，提供短报文通信、精密授时、精确定位等服务。北斗卫星导航系统，促进形成卫星导航产业链，形成完善的国家卫星导航应用产业支撑、推广和保障体系，推动卫星导航在国民经济社会各行业的广泛应用。通过本次科普讲座，让学生进一步了解北斗卫星导航系统对于我国国防、科技建设、文化建设的作用和意义。	5月23号	广州市旅游商务职业学校石溪校区	广州市旅游商务职业学校	王雷、冷耀军 13828449527 13826218741
	路边天文之夜	<p>通过望远镜，观测月球和火星，普及天文知识。</p> <p>主要对象：广州市第十七中学师生</p>	5月23日 19:30-21:00	广州市第十七中学	广州市第十七中学	罗坚强 13622816487
	可怕的毒蘑菇	<p>近年来广东省春夏季毒蘑菇中毒事件频发，我们有必要宣传毒蘑菇危害的重要性。</p> <p>活动内容及形式：1.标本展示，2.知识科普宣传</p> <p>目标参与群体：社会公众</p> <p>宣传方式：1.知识小册子发放，2.有奖问答等。</p>	5月23日 19:00-21:00	广东省科学院微生物研究所	广东省科学院微生物研究所	李挺 13430359340

序号	活动项目		简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
		科技·人才活动周科学之夜活动	活动主题： MR 科技乐园科学之夜； 活动内容：佩戴 MR 设备进行侏罗纪之旅；3v3 进行机器人水弹对抗战；操控无人机进行穿越任务；动手制作一个小作品。 目标参与群体：亲子群体。	5 月 22 日 19:00-21:00	广州市白云区白云大道安华汇 7 楼欢乐舟主题乐园	广州市白云区科技工业商务和信息化局、白云区科学技术协会、白云区科技馆	卢卉 020-80736025
6	2021 年全国科普讲解大赛		大赛主题为“百年回望：中国共产党领导科技发展”。决赛分半决赛和总决赛两个部分。半决赛顺次由自主命题讲解、随机命题讲解两个环节组成。自主命题和随机命题讲解主题内容须与自然科学相关。参加半决赛获得晋级资格的选手参加总决赛。总决赛由自主命题讲解、评委问答和科技常识问答三个环节组成。最终决出“2021 年全国科普讲解大赛”一等奖、二等奖、三等奖等名次。 大赛为线下活动，决赛环节将安排线上直播及部分线上互动内容。总决赛将于比赛结束一周内在电视台播出。	8 月-9 月	广东科学中心	全国科技活动周组委会	罗婉艺 020-39348046
7	2021 年广州科技活动周中小学专场		1.线下活动。启动现场，包括专场活动启动仪式、学生舞台表演、科普讲座、科技嘉年华现场展示。 2.线上活动。通过公众号发布科普图文、视频，专家讲座。网络分享现场活动等。 信息发布及参与方式：广州市教育局（ http://jyj.gz.gov.cn ）、广州市青少年科技教育网（ http://kpg.gzjkw.net/kpg ）； 参与活动关注微信公众号：广州科普日活动(微信号：gh_ac50c3cacabc)	5 月 23 日-5 月 29 日	广东省教育研究院黄埔实验学校	广州市教育局	何国安 13543482628

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	“百年红船引领未来、同心追逐科技梦想”2021穗港澳青少年科技模型邀请赛	<p>1.线下活动。启动现场，包括启动仪式、科技模型红色故事演讲、南湖红船制作赛、遥控航海模型穿越党史百年标志比赛、无人机巡礼我国航空航天发展史展板比赛、遥控车辆模型重走长征路比赛、科普展台互动。</p> <p>2.线上活动。纸飞机导弹拦截比赛、飞行距离比赛、留空时间比赛、遥控模型车竞速挑战赛、智能模型创新设计赛、鸡蛋保卫战——定点空投模型设计赛等。</p> <p>信息发布及参与方式：广州市教育局（http://jyj.gz.gov.cn）、广州市青少年科技教育网（http://kpg.gzjkw.net/kpg）</p>	<p>5月24日，启动仪式、广州线下活动。</p> <p>6月1日-11月1日线上活动。</p>	广州市第六中学	广州市教育局	顾晟 18925035758
9	科普“四进”系列活动	<p>围绕相关主题组织部分广州科普联盟成员单位走进越秀区、白云区的学校、社区、街道开展四进活动2次，通过科普联展、科普讲座、科普咨询、科普表演等方式开展，为科普机构搭建联合宣传的平台，为学生、社区和街道居民送上丰富的科普盛宴。</p> <p>参加人员主要是社区和街道居民。主要以网页、新媒体等方式进行宣传。</p>	5月22日-5月28日	广州越秀区、白云区	广州科普联盟、广东科学中心	黄寅 020-39348141
10	珠江科学大讲堂第84期：航天员的航天梦	<p>传播科学知识，弘扬航天精神，珠江科学大讲堂第84期拟邀请原中国首批航天员陈全作客大讲堂，讲述航天员的航天梦。</p> <p>活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭</p> <p>宣传方式：</p> <p>1.微信公众号：广州科普、广东科普、羊城活动派</p> <p>2.客户端：羊城派图文直播</p> <p>3.其他：邀请羊城晚报、南方网、广州科技报、广州电视台等媒体报道</p> <p>活动参加方式：报名筛选，免费参与</p>	5月22日 14:00-15:30	广东科学中心珠江厅	广州市科学技术局、广东科学中心、羊城晚报社	熊新元 020-87133370、 15013006317

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	2021 年广州地区“讲科学、秀科普”大赛	<p>大赛主题为“百年回望：中国共产党领导科技发展”，决赛分半决赛和总决赛两个部分。半决赛参加人员由市各有关单位和各区科技主管部门向广州科普联盟秘书处推荐。半决赛决出 30 名选手晋级总决赛。半决赛顺次由自主命题讲解、随机命题讲解两个环节组成，总决赛顺次由自主命题讲解、评委问答、科技常识测试三个环节组成。</p> <p>活动方式：大赛为线下活动，决赛环节将安排线上直播及部分线上互动内容。</p> <p>活动对象：各科普基地从业人员，高校、科研院所、企业以及其他社会各界科学传播爱好者均可报名参赛，参赛选手职业不限，年龄 14 周岁以上。</p> <p>活动参加方式：向市各有关单位或所在区科技主管部门报名参赛，或通过大赛官方网站、广州科普微信号（微信号：gzkp68）报名参赛。</p>	5 月-6 月 (决赛 6 月 2-4 日)	广东科学中心	广州市科学技术局	黄寅、罗婉艺 020-39348141
12	“献礼建党 100 周年”广州体育科学研究所科技成果展	<p>1. 举办以“青少年如何进行以技术为中心的全面体能训练，全面提升身体素质”为主题的科普讲座；</p> <p>2. 举办“献礼建党 100 周年”广州市体育科学研究所科技成果展，呈现建所以来科研项目、专利、论文、书籍、获奖情况、科技活动、科普基地情况、学术会议、对外交流、广马科技保障等科研成果。</p> <p>3. 讲解国民体质监测新国标。</p> <p>活动方式：线下活动，讲座/展览展示/现场体质检测</p> <p>活动对象：社会公众、青少年</p> <p>宣传方式：微信公众号“广州市体科所”</p> <p>2. 活动参加方式：电话报名(020-87260943, 接听时间段: 9:00-17:00)</p>	5 月 22 日	广州市天河路 299 号广州市体育科学研究所	广州市体育科学研究所	张晓文 020-87260943

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
13	2021 年广州市少年宫科技活动周系列活动	<p>以“百年回望 扬帆逐梦”为主题开展系列活动，活动包括科技实践活动、“百年回望，逐梦扬帆”体验活动、指尖上的微科普三部分。</p> <p>1.科技实践活动： 小积木 大世界创意搭建体验活动（5 月 16 日 上午 8:30-12:00）、畅想航天梦体验活动（5 月 23 日 上午 8:30-12:00） 地点：一宫小博士工作室 探索“红色”之光（5 月 15、22、29 日 上午 8：30-12：00） 地点：STEAM 工作室</p> <p>2.“百年回望，逐梦扬帆”体验活动 活动包括：百年回望——科技创新发展历程、“红色”拼拼乐、“百年复兴路 科技强国梦”VR 体验等。 时间：5 月 22 日上午 9：30-11：30 地点：广州市少年宫教学广场</p> <p>3.指尖上的微科普（线上活动） 时间：以广州市少年宫公众号公布为准 以上活动的参与对象：青少年 宣传方式：现场宣传、“广州市少年宫”微信公众号</p>	5 月 15 日-5 月 29 日	广州市少年宫	广州市少年宫	陆阳 020-81364856
14	广州科普大讲坛	<p>举办广州科普大讲坛专题科普节目“高质量轨道交通先行者——广州地铁创新赋能粤港澳大湾区”，邀请广州地铁集团城市轨道交通方面的专家嘉宾，通过“广州市轨道交通规划与展望”、“广州地铁科技创新之路”、“以人为本的服务理念牵引下的广州地铁智慧探索”三大板块的内容，讲述地铁技术创新赋能粤港澳大湾区建设、助推都市圈城市群建设的故事，以及所有创新故事背后蕴含的以人为本、敢为人先的“为民”精神和严谨细致、开拓进取的科学精神。</p> <p>活动方式：线上广州科普大讲坛 参加人员（拟）：50 万人次（线上） 活动对象：社会公众 宣传方式：将在科普中国、触电新闻、粤听、广州日报、新花城等新媒体平台首播，视频内容将同步编制成省干部培训、市公务员培训等学习平台的课程资源，在人民网、广州日报、南方网及其他媒体平台上进行广泛传播。</p>	5 月 24 日	线上	广州市科学技术普及中心	彭冠英 61106628

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
15	第八届广州公民科学素质竞赛	<p>分为现场竞赛和网上竞赛两种形式。现场竞赛分为团体赛和个人赛，团体赛主要以成员单位和各区为队伍参赛；个人赛则让社会公众都能参与到竞赛活动中，市民进入“科学大擂台”小程序报名，经过海选赛、初赛、决赛等层层选拔决出最佳团队和“科学知星”，并通过新媒体网络直播，展示科学的魅力和选手的风采。</p> <p>网上竞赛通过电脑网页和“科学大擂台”答题小程序等方式让公众参与，平台长期开放，打造永不落幕的竞赛形式。</p> <p>活动对象：社会公众</p> <p>宣传方式：科普广州官网 www.kepugz.cn；微信公众号：“科普广州”；“科学大擂台”小程序</p> <p>活动参加方式：1.微信公众号报名：关注“科普广州”公众号，点击“科学竞赛”菜单栏参与；</p> <p>2.微信搜索“科学大擂台”，进入小程序即可参与。</p>	<p>1.网上竞赛 全年开放</p> <p>2.现场竞赛 5月28日 (暂定)</p>	<p>1.网上竞赛： 科学大擂台微信小程序。</p> <p>2.现场竞赛： 待定</p>	广州市科学技术协会、广州市全民科学素质工作联席会议办公室	何琬君 020-61106283
16	科普大篷车进学校活动（广州市第十七中学和南沙区谭山小学）	<p>科普大篷车开进广州市第十七中学和南沙区谭山小学，为学生们开展科普大篷车车载展品展示、互动体验等活动。</p> <p>活动对象：青少年、7岁-12岁人员</p> <p>宣传方式：全国流动科普设施服务平台</p> <p>活动参加方式：现场参加</p>	5月27日、31日	广州市第十七中学、南沙区谭山小学	广州市科学技术普及中心	余子毅 13580374518
17	航天圆梦：“天问一号”与火星——科技周线上科普专题活动	<p>“天问一号”探测器成功发射，迈出了我国自主开展行星探测的第一步，也是中国人走向更远深空的关键一步。2021年5月底-6月初，天问一号将择机着陆火星，“科普广州”抖音号将通过策划“天问一号”与火星线上科普专题活动，向社会公众普及火星探测、天问一号相关科技，以激发民众“火星热”的方式来大力弘扬科技背后的爱国精神和创新精神，进一步提升“科技自立自强”的全民意识。</p>	5月22日-5月28日	“科普广州”抖音号平台	广州市科学技术普及中心	刘潇 020-61106628

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
18	广州科普一日游	通过组织市民免费到广州地区重点实验室、科研院所以及具有科技含量的企业、科普基地等科普场所体验参观，传播科学知识，提升公民科学文化素质。科技活动周期间计划组织 7 条科普游线路 600 名市民参加。市民通过网上报名、抽签确认后，按规定时间集中参加活动，由科普资源单位提供科普工作人员全程讲解和导游、科普专题讲座、科普有奖问答及科普宣传册。活动由专业旅行社组织并提供午餐。 活动对象：社会公众（须通过网上报名、抽签确认） 宣传方式：科普广州官网(http://bm.kepugz.cn/)、“科普广州”微信公众号 活动参加方式：科普广州官网(http://bm.kepugz.cn/)，微信公众号（科普广州）	5 月 15 日	广州市内	广州市科学技术协会、广州市科学技术普及中心	赵慧敏 020-61106631
19	广州科普游自由行	通过整合广州地区具备科普展教资源的重点实验室、高等院校、科研院所、企业、科普基地等单位，以展览展示、科普讲座、趣味互动等形式向市民免费开放，提升公民科学文化素质。科技活动周期间计划组织 33 个科普资源单位，市民通过网上报名、抽签确认后，自行前往参加活动，由科普资源单位提供科普工作人员全程讲解、科普专题讲座/有奖问答/互动、科普宣传册或单张、午餐/科普礼品。 活动对象：社会公众（须通过网上报名、抽签确认） 宣传方式：科普广州官网(http://bm.kepugz.cn/)，“科普广州”微信公众号 活动参加方式：科普广州官网(http://bm.kepugz.cn/)，微信公众号（科普广州）	5 月 22 日	广州市内	广州市科学技术协会、广州市科学技术普及中心	苏倩 020-61106500
20	广州科普长廊科技活动周专题科普展	策划设计制作 30 幅科普宣传图，重点宣传中国共产党百年历史中对科技事业改革和发展的英明决策和伟大壮举，坚定全民“科技自强自立”的信心和决心，大力弘扬科学家精神，激发广大科技工作者爱国奉献、自立自强的使命感和责任感。 活动方式：线下科普长廊展览展示+线上科普 e 展同步宣传 活动对象：社会公众、社区居民、农村居民 宣传方式：广州市科协官网(https://www.gzast.org.cn/)、科普长廊、科普 e 站	5 月 22 日-5 月 28 日	广州科普长廊	广州市科学技术普及中心	兰文学 020-61106632

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
21	广州院士专家校园行	活动依托中国科协的网络资源和人才智力资源，邀请中国科学院、中国工程院以及全国各高校、科研院所的优秀科技工作者（含港澳台地区），为小学、初中和高中不同年龄层的青少年开展科普讲座。 活动对象：青少年 宣传方式：微信公众号“广州市青少年科技中心” 活动参加方式：qszx-d@gz.gov.cn	5 月	广州市中小学校	广州市科学技术协会、广州市教育局	刘娟 020-61106701
22	科普大篷车（广州市华师附中番禺学校）	广州市青少年科技中心的科普大篷车是装载科普展品、科普资料、科普展览等活动内容的多功能流动科普宣传设施。科普展品集科学性、知识性、趣味性于一体，涉及声、光、电、力、磁等学科内容，具有较强的参与性、互动性，除车载展品外，大篷车上还配有一系列小模型制作的科普器材，同学们可以亲自动手制作科技模型，使参与的学生们在“玩”中发挥创造力，提高动手能力、培养创新意识。 参加人员：广州市华师附中番禺学校的学生 宣传方式：科普讲解、科普电影、派发资料互动活动。	5 月 27 日等	广州市华师附中番禺学校	广州市青少年科技中心	陈建龙 020-61106505
23	公安科技大讲堂	邀请国内知名学者，采用主会场及电视电话会议分会场联动方式，面向全局举办科技普及或科技前沿技术讲座，人数为 300-400 人。	5 月	广州市公安局	广州市公安局	李璿 020-83113327
24	广州图书馆 2021 年科技活动周系列活动	立足本馆科普资源，开展线上线下青少年科普活动，包括科学家的故事、科普大闯关线上活动；小河马玩具馆、科普小达人、科普 AI 体验活动等线下活动，推荐一期智能科学书目，助力社会公众整体科普素质的提高。 活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭 宣传方式：官网 www.gzlib.org.cn 、微信公众号“广州图书馆”、“广图少儿” 活动参加方式：微信公众号报名（广州图书馆）	5 月 22 日-5 月 28 日	广州图书馆	广州图书馆	冼伟红 020-83884389

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
25	广州少年儿童图书馆 2021 年科技活动周系列活动	立足本馆科普资源，开展线上线下青少年科普活动，包括羊城少年学堂、童心向党之“长征路上的花和草”、科普馆主题图书推荐、地球的眼泪—濒危物种普及活动和《我爱你中国》科普月线上活动，助力青少年儿童整体科普素质的提高。 活动对象：青少年、亲子家庭 宣传方式：官网 www.gzst.org.cn 、微信公众号“广州少年儿童图书馆” 活动参加方式：微信公众号报名（广州少年儿童图书馆）	5 月 22 日-5 月 28 日	广州少年儿童图书馆	广州少年儿童图书馆	黄韵箏 020-83671882
26	航天专家进博物馆暨“党旗红·红苍穹”主题党日活动	围绕“从黄浦潮到珠江潮”庆祝中国共产党成立 100 周年特展，结合党的引领下中国航天事业发展的光辉历程，邀请从事卫星遥感技术应用、气象卫星资料接收及卫星遥感应用研究的专家开展航天主题系列讲座，弘扬航天精神和优良革命传统。 活动对象：广州市内党支部 宣传方式：微信公众号“广州博物馆”、广州日报 活动参加方式：电话报名（020-83550627，接听时间周一至周五 9:00-18:00）	5 月 22 日-5 月 28 日	广州博物馆图书阅览室	广州博物馆	常丝茗 020-83550627
27	童心向党 科技筑梦-2021 年广州科技活动周儿童活动专场决赛	通过科幻绘画、创意编程、无人机竞技三大科技教育项目，活动以线上初赛和线下决赛形式进行，从儿童视角展现建党百年来的科技发展成果及未来新科技的发展，激发创新潜能，提高科学素养，为建党百年献礼。 活动对象：广州市在校三至六年级小学生、初中生 宣传方式：官网 http://www.gz-cac.com/ 、微信公众号“广州市儿童活动中心” 活动参加方式：进入微信公众号“广州市儿童活动中心”或“羊城晚报校园达人”，点击“科技周”板块进行线上报名	3 月-6 月 （决赛 5 月 23 日）	广州市越秀区童心路 1 号广州市儿童活动中心	广州市儿童活动中心	雷秋鸣 13533180739

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	民政科技进社区，我为群众办实事	<p>1.将民政科普进社区活动办成广大市民知晓并乐于参与的科普活动，向社区居民普及智慧养老、医养结合、康复医学和精神卫生防控等民政科技重点领域相关知识，展示民政科技创新在满足人民群众美好生活需要等方面的显著成效。</p> <p>2.首届广州市民政系统科学素质竞赛：内容包含科技知识、党史、保密及疫情防控等多方面常识。</p> <p>3.民政科技创新成果宣传活动：开展线上平台宣传民政局科技创新成果活动，包含民政名家工作室人才事迹、科技团队科研攻关故事及单位优秀科研项目等。</p> <p>4.广州民政名家座谈会：组织召开 2021 年广州民政名家座谈会。</p> <p>5.民政科技大讲坛活动：通过专题讲座、主题研讨、经验交流等形式开展民政科技大讲坛活动</p>	5 月 23 日-6 月 5 日	各民政有关单位附近社区	广州市民政局	刘永刚、许彪 020-83178859
29	2021 年广州科技活动周农业科技下乡咨询活动	<p>为普及现代农业科技知识，倡导应用科学方法，提高农民科学种养水平，丰富农民科技文化活动，提升农民科技文化素质，促进农业增效、农民增收。活动组织 20 家省市农业科研院所、农业(渔业)技术推广机构、知名农资企业的 80 名科技工作者下基层向 500 多名农民群众开展农业科技咨询服务。活动方式包括观摩南沙区渔业省级现代农业产业园、农业科技展示、技术咨询服务、渔业新品种新技术培训等。该活动同时属于 2021 年广州市农业科普宣传系列活动之一。</p> <p>活动对象:各区农业农村局、推广机构、省市有关单位及部分农资企业代表、渔民</p> <p>活动参加方式:其他定向邀请</p>	5 月 26 日 (暂定)	从化荔枝现代农业产业园	广州市农业农村局	张敏强 020-87219571

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	2021 年广州春季蔬菜新品种科普展示会	<p>1.展示田间现场种植的 1200 个以上蔬菜新品种；</p> <p>2.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；开展科普微信宣传、种业论坛、专家推荐品种、现场品尝、产品展示、蔬菜摄影、企业洽谈等活动；</p> <p>3.组织市民和青少年学生开展蔬菜主题展示、科普讲座、科普研学等都市农业科普教育服务，提升公众的农业科学素养。</p> <p>活动参加方式：电话预约（020-84529003，接听时间为周一至周五 9:00-17:00）</p>	5 月 25 日-6 月 15 日	广州市农科院南沙基地	广州市农业农村局、南沙区人民政府	陈胜文 13560396165
31	“共筑清水梦”主题荔枝湾涌巡河科普活动	<p>通过河湖巡查、现场水质监测、现场讲解治水知识等方式，向市民科普公众可以如何参与治水、如何识别和上报河湖问题，并介绍广州市治水成果，增加市民对于广州治水工作的认同感、使命感。</p> <p>活动对象：社会公众</p> <p>宣传方式：微信公众号“共筑清水梦”、“广州治水投诉”、“广州水务”</p> <p>活动参加方式：微信公众号报名（共筑清水梦）</p>	5 月 27 日	广州市荔湾区龙津西路荔枝湾涌两岸	广州市水务局、广州市河涌监测中心	李景波 13560357162
32	“共筑清水梦”主题龙舟文化展览馆开放科普活动	<p>通过参观龙舟文化展览馆向公众科普广州特色水文化——龙舟，广州治水理念和工作成果，增加市民对于广州治水工作的认同感、使命感，让市民了解如何亲身参与治水。</p> <p>活动对象：社会公众</p> <p>宣传方式：微信公众号“共筑清水梦”、“广州治水投诉”、“广州水务”</p> <p>活动参加方式：微信公众号报名（共筑清水梦）</p>	5 月 24 日	广州市天河区车陂街道东尚街东尚明苑 2-4 栋架空层一水同舟龙舟文化展览馆	广州市水务局、广州市河涌监测中心	李景波 13560357162
33	2021 年广州白云湖科技活动周暨治水护水志愿活动	<p>通过游园集印花的形式引导游客参与科技周活动，活动项目涵盖了解党史知识——回顾中共广东兵器制造厂支部历史，学习贯彻习近平生态文明思想——普及生态修复与环境改善方面的新技术、新知识，开展水生植物和水生动物科普等。</p> <p>活动对象：社会公众、青少年</p> <p>宣传方式：微信公众号“广州白云湖景区”</p> <p>活动参加方式：现场参与</p>	5 月 23 日	广州市白云区白云湖公园椰林小站	广州市水务局、白云湖水利管理中心	邹月明 020-26290745

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
34	“风云之战”线上竞答游戏	参加“风云之战”小程序气象知识线上有奖竞答活动。 活动对象：社会公众 宣传方式：“广州天气”微博、微信 活动参加方式：无需报名，直接扫二维码即可进入活动	5月22日-5月28日	线上	广州市气象局	刘明团 13560431332
35	环境噪声污染评价的误区	通过道路交通噪声污染及敏感户内建筑防噪措施、地铁噪声污染及防噪措施等案例分析，介绍环境噪声和环境振动评价标准的现状与进展。 活动对象：青少年 宣传方式：广州大学环境科学与工程学院 活动参加方式：学校组织	5月25日	广州大学大学城校区	广州市生态环境局、广州市环境科学学会	戴晓虹 020-83399372
36	2021年越秀区科技活动周开幕式	紧密结合今年科技活动周主题，通过讲座、表演、科普产品展示、科普展品摊位互动体验、全校性航海模型竞赛等多种社会大众喜闻乐见的形式充分调动市民参与科普活动的积极性，更好地进行科技创新成果和创新科普宣教活动。	5月22日-28日（具体日期待定）	旧部前小学	越秀区科工信局、区少年宫	张铿翟 020-37623580
37	食品安全你送我检活动	通过为市民免费提供蔬菜、水果、米面制品、食用油等食品快速检测服务，开展食品药品安全知识有奖问答活动，派发食品药品安全知识宣传资料，令市民了解食品药品安全知识。 活动方式：线下活动，展览展示 参加人员（拟）：线下人数100人 活动对象：社会公众 活动参加方式：现场参加	5月25日	越秀区东山东山市场门前空地	越秀区市场监督管理局	陈斯怡 020-87613170
38	广州市生态环境局越秀分局每月一主题环保宣传活动	结合5月22日世界国际生物多样性日，以及6月5日世界环境日主题“人与自然和谐共生”，向群众普及《生物多样性公约》，引导群众反对、监督和制止偷猎，采摘珍稀野生动植物的行为，让野生动植物远离我们的餐桌。牢固树立尊重自然、顺应自然、保护自然的理念，建设人与自然和谐共生的美丽家园。 活动方式：线下宣传活动，通过宣传栏、宣传点张贴海报和横幅，到社区广场举办相关宣传活动，派发宣传单张、宣传册、宣传品，接收群众咨询，解答群众疑惑。	5月1日-6月10日	越秀区各街道	广州市生态环境局越秀分局	刘畅 020-81075063

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	“弘扬党建引领精神，勇做垃圾分类宣讲员”志愿活动	以参观学习的活动形式组织学生及家长到街道垃圾分类宣教馆开展“弘扬党建引领精神，勇做垃圾分类宣讲员”志愿活动，鼓励孩子们积极充当临时垃圾分类讲解员，为现场更多的群众讲解垃圾分类的意义和方法。	5月22日	越秀区华乐街道街道垃圾分类宣教馆	越秀区华乐街道文化站	廖红花 13725312275
40	“我是小小发明家”--亲子科技小组活动	在珠光街辖区内针对6-12岁亲子家庭开展线下科学体验活动。拟参加人数：15人。 亲子互动制作科技小物件，观看中国科技发展史相关视频，参观科技馆学习等方式，培养参加者的创新创造及动手能力，弘扬科学精神，激发参加者对科技的热情。 宣传方式：微信公众号“普爱珠光街社工服务站” 活动参加方式：灵析平台、微信公众号（普爱珠光街社工服务站）、电话报名（020-83828193）	5月15日、22日、29日	越秀区珠光街辖区	越秀区珠光街道办事处	陈茵 020-83828193
41	近视防控智能电子穿戴设备“云夹”体验及近视防控科普讲座活动	开展眼健康近视防控科普活动，主要向公众科普眼健康相关知识，宣传近视防控方法。现场将展示智能电子穿戴设备“云夹”，让参观者进行体验和互动，使其亲身感受现代科技对预防和监测近视起到的重要作用，并在科技的帮助下养成良好的用眼习惯。眼科专家现场进行近视防控科普宣教，提高民众的近视防控意识。 活动对象：社会公众、儿童青少年及亲子家庭均可 宣传方式：微信公众号“广州爱尔眼科” 活动参加方式：微信公众号报名（广州爱尔眼科）	5月22日	广州爱尔眼科医院2楼眼健康科普基地	广州爱尔眼科医院有限公司	陈斯卫 18925035498
42	海珠区2021年科技活动周启动仪式	以“百年回望：中国共产党领导科技发展”为主题举办2021年海珠区科技活动周启动仪式，在知信小学通过广场展演和“科普集市”的方式，体现科技活动周的活动主题，活动包括：启动仪式、科普展示及节目演出、科普集市与科普互动体验。	5月28日	广州市海珠区新港中路佳信三街13号知信小学	海珠区委宣传部、海珠区科工商信局、海珠区教育局、海珠区科协	盛孝瑜 020-89088607

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	海珠区人社局领导力训练营	聚焦领导者在自身成长中的领导力转型，以及提高知人善任和激励人心的团队建设能力，将邀请四位领导力与管理领域的实战专家，运用教练式、引导式、案例式、情景式等多种教学方式，帮助受训者成为拥有全新的心智模式和领导方式的领导者。	5月22日-5月23日	海珠区上渡路雅乐街9号海珠创客坊	海珠区人社局	郑秋彤 020-89627646
44	城市小菜园走进校园活动	采用知识讲座与蔬菜种植实践相结合的方式开展城市小菜园走进校园活动，培养孩子热爱劳动养成良好习惯、增长农业科普知识，珍惜节约粮食。免费为有需要的学校提供种子、农药、肥料等农资，邀请农村科技人员进学校为老师、学生们现场教学，进行种植辅导。	5月	海珠区39所中小学幼儿园	海珠区农业农村局	蒋艳玲 020-89886377
45	2021年科技活动周健康科普宣传疾控专场活动	利用“海珠健康”微信公众号平台，在科技周活动期间，围绕活动主题，每天发布和推送有关科普宣传材料。充分发挥现代新媒体传播优势，创新健康宣传方式，将传染病防控、慢性病防控、食品安全等科普知识通过新媒体平台传播给居民。	5月22日-5月28日	“海珠健康”微信公众号	海珠区疾病预防控制中心	王国玲 13560139146
46	昌岗街科普知识系列宣传活动	活动拟由“生活科技”、“爱牙护牙”、“义诊”、“垃圾分类”、“法律咨询”、“禁毒宣传”、“工人维权”等多个子活动组成，从信息科技、生活健康、城市卫生、法律等多方面为居民群众提供咨询服务。	5月	海珠区晓港中马路147号	海珠区昌岗街道综合保障中心	麦婉 020-66218834
47	“关爱女童护苗成长”活动	滨江街道办事处联合广州市妇女志愿者协会的“华美护苗联盟项目”等多方资源共同在中海名都幼儿园举行健康讲座，让学生正确认识自己的隐私部位，防范应对性侵害，提高儿童防范意识，为女童安全成长保驾护航。	5月19日	海珠区中海名都幼儿园	海珠区滨江街道文化站	王丽萍 18928898279
48	“百年回望：中国共产党领导科技发展”科普宣传活动	制作科普易拉宝展示优秀科普作品，通过科普喷画张贴、科普宣传单张派发等进行科普宣传，组织开展科普知识现场游戏互动、展示科普产品、科普知识有奖问答等活动。	5月20日	江湾路基立下道54号海珠区万寿路欢乐舞台	海珠区素社科协	陈仁超 020-84405525

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	海幢街 2021 年医学健康科普系列活动	通过视频播放关于传染病、妇幼保健、健康素养、中医、预防接种等宣传知识、组织开展关于传染病、健康素养的知识讲座，利用微信公众号推送、出版科普宣传栏、发送医学健康科普短信等方式进行知识宣传，并在塱口码头、金龙大厦举办医疗科普义诊活动。	5 月 22 日-5 月 28 日	海珠区塱口码头、金龙大厦、海幢街社区卫生服务中心门前广场	海幢街社区卫生服务中心	冯秋玲 13512787612
50	凤阳街 2021 年科技活动周系列活动	1.组织凤阳辖内学校学生参观凤阳街党建服务中心开展的建党 100 周年系列活动； 2.针对社区群众状况，组织科普红色主题的灯谜竞猜活动。以新时代中国特色社会主义思想为指导，在建党 100 周年之际，重温中国共产党的建设心路历程以及为中国社会主义现代化国家作出的伟大贡献。	5 月 24 日-5 月 28 日	泰沙路 203 号-5 海珠区凤阳街党建服务中心	海珠区凤阳街	蔡志伟 020-84271057
51	凤阳街社区卫生服务中心国家基本公共卫生项目宣传活动	1.开展老年人免费体检服务：在门诊部举办免费体检活动，由全科医师现场解答体检指标如何解读； 2.开展居民健康咨询义诊：在门诊部设立健康咨询台，由公卫医师、妇幼医师等宣传国家公共卫生项目，就居民相关健康问题、疫苗接种问题进行义诊咨询。现场向居民派发健康知识宣传折页、单张等； 3.建立居民健康档案：在活动中发现慢性疾病患者可为其建立居民健康档案，并定期随访； 4.利用阵地进行宣传：充分利用视频进行居民健康知识，居民健康素养宣传，于科技活动周期间每天循环播放相关知识宣传短片不少于 30 分钟，并做好相关记录。	5 月 26 日	海珠区叠景中路 184 号海珠区凤阳街社区卫生服务中心门诊部	海珠区凤阳街	李媛 020-61846696
52	华洲街道文化站 2021 年全国科普活动系列展示活动	通过科普集市的方式，设立科普宣传摊位。放置科普展示架，派发宣传传单，展示中国共产党领导科技发展重要支撑作用和系列成果。围绕人工智能、信息技术、生物技术等民生领域焦点问题，广泛开展科技宣传；在土华社区广场以“百年回望：中国共产党领导科技发展”为主题开展宣传活动，通过录音广播解说，有奖竞答游戏等方式向广大社区居民群众广泛宣传科普知识，增强群众科技生活水平。	5 月 22 日-5 月 28 日	海珠区土华华盛公园、龙潭中约文化广场、瀛洲六街 43 号	海珠区华洲街道文化站	胡耀明 020-89889508

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
53	2021 年荔湾区科技活动周开幕式	<p>通过活动的形式展示我国科学技术发展的光辉历程，展现荔湾科技的多元化发展现况。</p> <p>1.专题讲座。活动邀请专家学者举行，介绍我国科技发展历程，感受在中国共产党的领导下，科技发展的日新月异。</p> <p>2.专题展览。举办纪念中国共产党建党百年红色主题系列模型教育竞赛活动的优秀作品和“辉煌百年，科技创新“新中国科技发展重大历史展。</p> <p>3.科技活动展示。通过科技与舞台表演结合的形式，展现科技前沿技术。</p> <p>4.互动体验。科技企业现场展示新锐的科技成果，群众参与体验，了解荔湾区科技创新的丰硕成果。</p> <p>5. 科普教育进校园 / 社区。科普宣传队伍进入校园 / 社区进行科普教育活动，通过活动和体验教育提高学生 / 群众对科技知识的认识和兴趣。</p> <p>活动方式：线下活动（专题讲座、展览展示、互动体验、科普教育）</p> <p>宣传方式：微信公众号（荔湾区青少年官）、其他平台（荔湾发布、荔湾教育、主流媒体）</p> <p>活动参加方式：邀请参加</p>	5 月 22 日	荔湾区青少年官	荔湾区科技工业和信息局	吴绮云 13318788863 020-32610520
54	天河区 2021 年科技活动周开幕式及嘉年华	<p>最美科技工作者展板展示，大力弘扬科学家精神；航空百年历史展示；邀请院士开展科技方面讲座，以专家引领普罗大众体会科技魅力，以榜样带动普罗大众共启科技强国；采访天河区高新企业代表（如亿航、小鹏），展示科技给生活带来的巨大改变；举办科技成果展并设立现场互动体验。</p>	5 月 22 日 9:30-12:00	广州市天河区正佳广场 4 楼中庭位置	天河区人民政府	王先生 18520579269

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	学史明理增信， 科技筑梦未来	<p>1.举办一场我国科技工作发展历程的讲座，邀请省科学院 1-2 名老一辈科学家讲述：70 年代初期，为响应党和国家号召南下广东积极开展科研事业的感人故事。</p> <p>2.VR 虚拟现实体验：中国共产党领导我国科技事业发展的光辉历史、探索科学奥秘。</p> <p>3.参观工业技术创新成果科普教育基地等科普基地及部分国家重点实验室，通过展示矿石、采选冶炼加工、先进材料制造、智能创新技术成果向广大青少年普及矿物资源和先进制造技术的知识。</p> <p>活动对象：青少年</p> <p>宣传方式：http://www.atpc.gdas.gd.cn/</p> <p>活动参加方式：电话报名（020-61086133，接听时间：上午 8:00-12:00，下午 14:00-17:00 节假日除外）</p>	5 月 27 日	广州市天河区 长兴路 363 号 科创园内	广东省科学院 产业技术 育成中心	张荣进 020-61086133
56	凝聚粉末的力 量	<p>活动通过参观精密零部件从粉末制备、压制成形、烧结及热处理的完整粉末冶金制造工艺路线，让公众了解粉末冶金的基本原理、过程和特点。主要活动包括参观金属粉末近净成形科普基地科普画廊、金属粉末近净成形科普知识讲解、参观基地内的重大先进设备（等离子制粉设备、金属 3D 打印机、等静压设备、热压炉等）、科普小课堂及互动环节、显微镜观察材料金相组织及材料硬度测试等工程实践活动等。</p> <p>活动对象：社会公众、青少年</p> <p>宣传方式：http://www.gimp.gdas.gd.cn/kepuchangdi/list.aspx</p> <p>微信公众号“广东省粉末冶金产业技术创新联盟”</p> <p>活动参加方式：电话报名（17612067933，接听时间 9:00-17:00）</p>	5 月 23 日	广州市天河区 长兴路 363 号 K17 楼	广东省科学院 材料与加 工研究所	谭冲 17612067933
57	展开科技创新 的翅膀飞翔	<p>1.讲座：邀请省科学院老一辈科学家讲述 70 年代初期为响应党和国家号召，南下广东积极开展科研事业的感人故事；</p> <p>2.VR 虚拟现实体验：党领导我国科技事业发展的光辉历史、探索科学奥秘；</p> <p>3.参观：广东省矿产资源开发利用科普基地等科普基地及部分国家重点实验室，向青少年普及矿物资源和先进制造技术的知识。</p> <p>活动对象：社会公众；宣传方式：www.gdzys.net</p> <p>活动参加方式：电话报名（020-61086483，接听时间：工作日 8:00-17:00）</p>	5 月 24 日	广州市天河区 长兴路 363 号 科创园内	广东省科学院 资源综合 利用研究所	张莉莉 020-61086483

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	海洋科普游	以白鲸科普为主题；友爱、陪伴、亲子科技探索为关键字；以海洋生物科学为主要内容，通过科普讲座、互动问答、科普小实验、白鲸科普小代言人宣讲、现场海洋生物实景展示等形式开展科普活动；与海洋生物共眠，夜宿海洋馆；人鱼餐厅早餐；海豹学堂和毕业典礼。 参与对象：亲子家庭，单次最大接待量 40 人。 微信公众号预约：关注“正佳极地海洋世界”，回复：2021 海洋科技周活动即可获得科普小助手二维码，并注明参加海洋夜探秘活动——科技周主题，小助手将跟进报名事宜。	5 月 22 日 19:00-5 月 23 日 10:00	广州市天河区 天河路 228 号 正佳广场 F2	广州市正佳 海洋世界生 物馆有限公 司	温健鸿 13570916748
59	广东现代农业 科普园都市农 业大讲堂 (2021)-城市小 菜园	城市小菜园赏食兼用型蔬菜生长要素、品种及配套栽培技术的介绍， 蔬菜育苗、移栽、施肥和收获实践。 活动对象：中小學生为主 宣传方式：蔬菜所官网 http://www.gdaas.cn/gdvri/ ，“广东现代农业科 普园”微信公众号 活动参加方式：邮箱报名 xchen7@126.com	5 月 29 号	广州市天河区 金颖路 66 号 蔬菜所	广东省农业 科学院蔬菜 研究所	陈潇 020-38469583
60	2021 年白云区 首届科技·人才 活动周开幕式 活动	举办 2021 年白云区科技·人才活动周开幕式、院士发言、2019 年度白 云区产业领军人才颁奖与白云区“云创杯”2021 创新创业大赛活动启动 仪式等活动。	5 月 22 日	汇龙台港澳青 年创新创业基 地（广州市白 云区鹤龙一路 88 号）	广州市白云 区委组织 部、白云区 科技工业商 务和信息化 局	卢卉 020-80736025
61	2021 年广州民 营科技园企业 大学堂	第二期主题课程拟采用“线上直播+线下公开”方式，线下参加人员 100 人左右，计划在今日头条、白云时事等专题宣传栏、微信公众号、影 响力较大的 APP 发布新闻。	4-12 月 共 8 期	白云区民科园 核心区	广州民科园 管委会、广 州市白云区 新的社会阶 层人士联谊 会	苏婷 020-35872865

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
62	龙归街道科普惠民党建品牌打造项目	打造党建共建科普阵地，宣传贴近民生的科普，宣传惠民政策、低碳节能、健康生活等民生热点问题。以旧资源利用的方式设置儿童科普体验装置，开放使用，提升科技魅力，提高儿童创造力。	5 月	白云区夏良村中心公园	白云区龙归街道办事处	苏祖怡 020-31924897
63	白云湖数字科技城展厅参观活动	参观白云湖数字科技城展厅，了解白云湖数字科技城规划建设情况，通过座谈交流数字经济平台建设、企业科技创新应用，搭建企业合作、人才交流平台。	6 月	广州中关村信息谷创新中心（白云区石沙路 230 号）	白云区石门街道办事处、广州中关村信息谷创新中心	吴梦晴 020-89676315
64	白云湖滨未来科技产业园展厅开放体验日活动	举办展厅开放体验日活动，现场将有各类前沿科技设备供来宾体验，并安排专人介绍白云湖数字科技城片区最新规划及发展动态。	5 月中下旬	白云湖滨未来科技产业园展厅	广州市白云投资开发有限公司	叶禄初 15626193019
65	“垃圾分类，科普先行”垃圾分类主题宣传活动	在人和镇东华工业区华业路开展“垃圾分类，科普先行”垃圾分类主题宣传活动，从宣讲到动员，从动员再到问答互动，把垃圾分类文明通过企业融入家庭、带动社区、走向社会。	5 月 22 日下午	白云区人和镇东华工业区华业路	白云区人和镇人民政府	余梓裕 18319907377
66	2021 年白云区中小学科技活动周系列活动	活动包括 2021 年广州市白云区中小学生创客大赛、2021 年广州市白云区中小学创意气象站制作活动与纪念中国共产党建党百年红色主题系列模型教育活动。	5 月-6 月	白云区方圆实验小学、白云区气象局、白云区少年宫	白云区教育局	张晓莉 020-8630059
67	白云区科普一日游	为全面推进白云区科普工作，以生动有趣的形式传播科学知识，特组织科普一日游公益活动。充分利用白云区内科普教育基地的科普资源，将科学与旅游相结合，让市民在旅游中感受现代科技的神奇魅力和传统文化的博大精深，从而提高自身的科学文化素质。	5 月 22 日-28 日(具体日期待定)	白云区辖区内科普基地	广州市白云区生产力促进中心、白云区高新技术企业协会	刘妍君 13660286505

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
68	2021 年广州地区“讲科学、秀科普”大赛白云区预赛	为全面推进白云区科普工作，结合白云区特点，组织白云区预赛，鼓励以生动有趣的形式传播科学知识。	5 月 13 日	白云国际会议中心	广州市白云区生产力促进中心、白云区高新技术企业协会	刘妍君 13660286505
69	白云区人才政策宣讲会	开展 2021 年度高层次人才政策宣讲活动，主要围绕产业领军人才“1+3”政策、广州市人才绿卡、云聚英才卡等人才项目到各镇街开展宣讲，切实帮助企业及人才用实、用足、用好人社优惠政策。	5 月	白云区各镇街	白云区人力资源和社会保障局	韦莹莹 020-35912662
70	“弘扬匠心精神 构建智慧白云 推动服装产业 高技能人才培养”研讨会	活动包括高技能人才“四个一”人才专项活动仪式；观看工商技师服装系学生设计作品展演；参观世界技能大赛基地及温彩云工作室；政校企签订人才战略框架协议；政校企“弘扬匠心精神 构建智慧白云”推动服装产业高技能人才培养”研讨交流。	5 月 13 日	广州市工商技师学院	白云区人力资源和社会保障局	敖朝霞 13631351538
71	企业人力资源管理培训讲座	以讲座形式举办，邀请人力资源专家分享案例干货，解读人才政策。	5 月 14 日下午	白云区云璟汇招商中心	白云区投资促进局	李宝琪 13620178038
72	2021 年金沙街首届科技人才活动周宣传活动	向群众广泛宣传科技人才服务、人才乡村振兴、民生科技热点等有关优惠政策和宣传资料，预计参与人数 100 人，将有效展示祖国科技人才创新成就。	5 月 19 日	白云区金沙街滨江公园	白云区金沙街道办事处	张彦 81970421

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	白云区鹤龙街人才服务提升行动	以宣讲会的方式，向辖内高层次人才介绍全市及全区人才体制机制及政策体系，并听取企业诉求，以期推动更多人才项目、产业项目、资本项目集聚鹤龙，推动更多人才、产业和资本要素在鹤龙融合发展。	5月下旬	白云区汇龙台港澳青年创新创业基地	白云区鹤龙街道办事处	孙倩 18520747223
74	白云区科普展示义诊咨询活动	联合广州科普联盟、区气象局、区医学会、区护理学会组织开展展示、义诊、咨询、互动、有奖问答活动。 活动对象：科技工作者、志愿者、干部和社区群众	5月24日上午	白云区新市街百信广场	白云区科学技术协会、广州科普联盟、区气象局、区医学会、区护理学会	陈朝升 020-36313475
75	院士专家科普讲座	组织院士专家开展科普讲座和互动问答活动。 活动对象：群众	5月22日	白云区汇龙台港澳青年创新创业基地（广州市白云区鹤龙一路88号）	白云区科学技术协会、白云区教育局	陈朝升 020-36313475
76	白云区文化馆公益科普体验活动	为配合2021年白云区首届科技人才活动周的开展，举行AR/VR以及人工智能等前沿科技的科普活动，通过活动促进青少年科学素养，激发广大青少年参与科技创新的学习热情，引导公众关注感悟创新，支持和参与科技创新活动。	5月中旬	白云区文化馆数字科技室	白云区文化馆	丘伊澎 020-36214701
77	广东现代农业科普园都市农业大讲堂（2021）-舌尖上的安全	以守护“舌尖上的安全”为主题，开展“农产质量安全”科普志愿服务活动。结合重点实验室开放日，组织广州市内广大市民参观实验检测流程、仪器设备等，了解农产品质量安全工作内容；通过设置科普知识展示、科普长廊参观等形式，向广大市民宣贯农产品质量安全知识；开展科普实验观察与体验环节，设置“农产品质量安全”趣味小实验、显微镜观察、农残速测等互动环节，加强市民参与度，科技人员在市民观察与体验过程中，讲解知识点，进行科普知识宣贯。 宣传方式：微信公众号“广东省农业科学院”，“广东现代农业科普园” 活动参加方式：微信公众号报名（广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所）	5月30日	广州市白云区广从九路1号国家农业科技园区内	广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所	刘香香 020-85161062

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
78	白云机场科普一日游项目	<p>围绕广州白云国际机场在平安、绿色、智慧、人文等“四型”机场建设方面的内容展开，参观范围覆盖 T1/T2 航站楼的特色人文景观和先进设施设备，向广大市民科普民航乘机知识，介绍机场便捷的线上服务内容，开放特色项目供市民选择体验，如：小小消防员、飞行小课堂等，通过体验民航职业角色，增强市民们对民航高质量发展的全面认知。</p> <p>活动对象：社会公众/青少年/3 岁-17 岁人员/亲子家庭</p> <p>宣传方式：微信公众号“白云机场”、“白云机场发布”、“白云机场易登机”</p> <p>活动参加方式：微信公众号报名（白云机场、白云机场发布、白云机场易登机）/电话报名（联系电话：020-86124875/86124938，13710870216 王女士，接听时间段：每天 09:00-17:00）</p>	5 月 16 日-5 月 22 日	广州白云国际机场	广州白云国际机场商旅服务有限公司	王太琼 13710870216
79	“科技+体育”定向越野知识竞赛活动	<p>“科技+体育”定向越野知识竞赛活动结合白云山、奥绅体育公园景点设置，通过线上与线下相结合、定向赛打卡与知识问答相结合的方式，让大众在锻炼身体的同时挑战学习。活动将在白云山、奥绅体育公园设置多个关卡点，参赛者通过手机加入比赛，在奥绅体育公园自有小程序手机端能看到各个关卡点的位置，参赛者需要到达关卡位置并手机 GPS 定位，才能成功扫码进行知识答题。当比赛结束后，系统自动生成答题时间及准确率，并按一定的比例算出总分排出名次。</p> <p>活动对象：社会公众、青少年</p> <p>宣传方式：微信公众号“奥绅体育公园”</p> <p>活动参加方式：微信公众号报名（奥绅体育公园）、电话报名（13925019070，接听时间段：10:00-17:00）</p>	5 月 23 日	白云区黄石街道陈田大石岗南路 9 号奥绅体育公园、白云山	奥绅体育公园	卢雅纳 13925019070
80	2021 年防震减灾科普知识展	<p>1.科普知识展板；</p> <p>2.科普宣传展位咨询；</p> <p>3.科普知识互动体验活动(地震体验科普大篷车、VR 设备、火灾逃生体验屋)；</p> <p>4.应急救护技能培训；</p> <p>5.现场有奖知识问答。</p>	5 月 9 日—5 月 23 日	广州市越秀区文明路 213-215 号广东省立中山图书馆广场	白云区防震减灾中心	梁丽婷 13318835813

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	“百年回望：中国共产党领导科技发展” 2021年广州市黄埔区科技活动周启动仪式	<p>线下活动：1.科技舞台秀（开幕式、院士专家进校园讲座）、2.科技嘉年华（邀请 25 家优秀科技企业展示科技成果、科普大篷车、卫健局全民营养、无烟宣传）、3.科技教育成果展（学校科技教育成果、学生创新作品展示）、4.科技研学之旅（广州气象卫星地面站、广州市光机电技术科普基地、百度 Apollo Park）。</p> <p>线上活动：通过公众号发布科普图文、视频，以及有两位专家：广东省教育技术中心应用推广部副主任黄桂芳、中国人工智能学会中小学工委专家委员严立超进行的在线科普讲座。</p> <p>活动对象：各主办单位嘉宾、院士、教育局嘉宾、局属各中小学校领导、知名科学家、科普工作、各师生代表等。</p> <p>宣传方式：黄埔区科学技术局、黄埔区教育局、黄埔区科学技术协会 微信公众号：广州黄埔发布</p>	5月23日 9:30-12:00	广东省教育研究院、黄埔实验学校	广州市黄埔区科学技术局、黄埔区教育局、黄埔区科学技术协会	邓宜辉 020-82111941
82	2021年广州市黄埔区“讲科学、秀科普”大赛	<p>1.赛前培训：5月15日。内容：科普选题及讲解技巧，参加人员为全体选手、科普爱好者。</p> <p>2.区级预赛：5月22日（周六）全天。参加人员：全体参赛选手，比赛规则参照决赛规则进行，预赛赛程等详情根据报名情况另行通知。选出 10 名优秀选手代表黄埔区参加市级半决赛。</p> <p>3.半决赛前培训：2021年5月29日（周六）上午，内容包括讲解技巧、发声技巧（10 名入围选手）</p> <p>活动方式：采用线下活动，组织 60-80 人参加 2021 年广州市黄埔区“讲科学、秀科普”大赛，选拔 10 名优秀选手参加市级半决赛</p> <p>活动对象：各科技企业、科普基地、各中学校科普达人</p> <p>宣传方式：黄埔区科学技术局、黄埔区教育局官网、微信公众号：广州黄埔发布</p>	5月22日、 29日	黄埔区科学大道 182 号创新大厦 C2 首层副楼（缘创咖啡）	广州市黄埔区科学技术局	邓宜辉 020-82111941
83	2021年广州市黄埔区怡园小学第31届科技节	<p>科技节是怡园小学每年一届的校园文化活动，迄今已举办 30 届，今年是第 31 届。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>活动方式：线下活动，讲座、展览展示、研学活动、参观学习</p> <p>活动对象：青少年</p> <p>宣传方式：微信公众号：广州市黄埔区怡园小学</p> <p>活动参加方式：微信公众号报名：广州市黄埔区怡园小学</p>	5月17日-5月30日	广州市黄埔区怡园小学	广州市黄埔区怡园小学	郭万利 13826179116

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
84	走进科技企业， 体验科技发展	将气象卫星地面站、环亚化妆品博物馆、实验动物监测所、倍特生命科学、广州生物院、益海粮油、凉茶博物馆、南粤空天科创院、蘑菇世界、粤芯半导体、康云科技、水果世界、威凯检测、明治雪糕、光机电研究院、燕塘乳业、数字广东研究院、百度智能交通、特种承压设备、纳米研究院等 20 余家单位组织策划 10 条线路开展科普一日游，交通委托旅行社安排。 区科技局负责联系科技企业，设计路线，联系旅行社，联系街道；区教育局负责推荐学生，一条路线安排一所学校。 活动对象：街镇代表、各中小学生代表 500 人。 宣传方式：黄埔区科学技术局、黄埔区教育局官网 微信公众号：广州黄埔发布	5 月 21 日	黄埔区香雪三路 1 号行政服务中心 E245 室	广州市黄埔区科学技术局、广州市黄埔区教育局	邓宜辉、李宜静 13711401126
85	2021 年广州科学城中学科学节	1.开幕式：领导讲话、领导宣布开幕、活动表演、百草园揭牌、科技辅导员、基地授牌、科技展领导们巡场、科学沙龙等； 2.科技展：科技作品摆展和体验活动； 3.科技讲座：中科院派科学家或专家到校做科技讲座； 4.科技参观：学校组织学生代表到科研院所参观学习； 5.科学幻想绘画比赛：中科院广州生物院写生，科学幻想绘画画展，评奖； 6.科技比赛 活动参加方式：电话报名（020-32204964，接听时间：工作日上午 9:00-12:00、下午 14:00-17:30）	5 月 16 日	广州科学城中学	广州科学城中学	徐广权 13711198425
86	“资本市场大力支持科技创新助力开发区经济高质量发展”金融科普讲坛	为提升区机关干部及企业管理人员金融知识水平，更新金融观念，了解最新资本市场动态，学习金融助力科技创新，促进黄埔区经济高质量发展的相关知识，特举办金融科普讲坛活动。 1.“资本市场大力支持科技创新 助力开发区经济高质量发展”科普讲坛。资本市场发展形势、上市助力企业跨越式发展、科创板 中国科创企业上市首选地、主板 中国蓝筹企业汇聚地、严把入口关 高质量申报、上交所积极助力企业上市。 2.上市苗圃计划政策宣讲。 活动对象：区属干部、科技企业管理人员 宣传方式：微信公众号“黄埔科协”等 活动参加方式：OA 系统报名、华新园平台报名	5 月 20 日 14:30-17:00	黄埔区科丰路华南新材料创新园	广州市黄埔区科学技术协会（广州开发区科学技术协会）、广州开发区金融工作局、黄埔区科学技术局	徐莹莹 020-82378397

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	“高尿酸管理之达标之路”知识讲座	为提高人民群众对高尿酸血症及痛风的认识，规范痛风患者的自我管理治疗，邀请专业医师重点讲述慢性病管理模式的达标管理，强调生活方式性治疗基础，促进提升群众自我保健能力。	5月25日	广州港工程管理有限公司	黄埔区夏港街	贺丽琴 020-82112651
88	科学实验游乐园	让小朋友通过动手使用一些小零件制作机器人、吸尘器等机器，在制作过程中了解科技在生活中带来的便利，同时也进行一些科技知识的普及，让小朋友在活动中多方位学习科技知识。 报名方式：图书馆对外开放微信群、微信公众平台报名 活动对象：青少年	5月23日	黄埔区长洲街道金州南路一号长洲街分馆多功能室	黄埔区长洲街道	朱小强 020-82205462
89	2021年联和街居民科普基地一日游（系列活动）	1.5月22日 组织辖内社区居民参观“岭南特色凉茶养生文化科普基地”与广东环亚美容化妆品博物馆； 2.5月24日 组织辖内社区居民参观广州励丰文化科技股份有限公司与广东环亚美容化妆品博物馆 参加人数：50人-70人，活动对象：社会公众、青少年 宣传方式：微信公众号“微社区e家通智慧联和”、社区报名 报名方式：微信公众号报名、电话报名（020-61002102及接听时间段：周一至周五9:00-17:30）、社区报名	5月22、24日	广东凉茶博物馆，广东环亚美容化妆品博物馆，广州励丰文化科技股份有限公司	黄埔区联和街公共服务办	刘晔 1380888539
90	特种机电设备检验检测新技术展	组织参观广州特种机电设备检测研究院特检虚拟仿真实验室、基于模型学习电梯与起重机械构造与基本原理、VR沉浸式体验电梯救援、起重机械实操（模型实操、虚拟港口卸货操作），展示特种机电设备检验检测新技术展。 活动对象：中小學生 活动宣传方式：广州特种机电设备检测研究院官网 https://www.gzisd.org/ 活动参加方式：电话报名（020-83939211转234）	5月24日-5月28日	广州市黄埔区科学城科研路9号	广州特种机电设备检测研究院	何山 020-83939211-234 18520767436

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
91	走进 3D 打印， 开启定制世界	<p>项目科普启蒙讲座、参观展示和观摩粉床电子束 3D 打印技术（简称 SEBM）过程；3D 讲堂专家讲授《SEBM 技术原理及其应用》和现场演示熔融沉积成型 3D 打印技术（简称 FDM），可邀请参加人员自由设计动手打印，近距离感受 3D 打印；讲解《金属 3D 打印全产业链技术服务商广州赛隆的成长之路》等丰富多彩的活动，融入科普有奖问答、定制打印等互动形式。</p> <p>活动对象：高校学生、青少年、技术人员、亲子家庭等 10 岁以上人员；</p> <p>宣传方式：官网 www.sailongmetal.com、微信公众号“广州赛隆”、Made In China 及易询盘等平台</p> <p>活动参加方式：微信公众号报名（广州赛隆）、电话报名（020-31705865/13619242183，接听时间段：8:30-12:00，14:00-18:00）</p>	5 月 23 日	广州市黄埔区 开源大道 11 号科技企业加 速器 B6 栋一 楼	广州赛隆增 材制造有限 责任公司	张莹 020-31705852
92	2021 年花都区 科技活动周启 动仪式	<p>活动包含领导致辞；嘉宾主题演讲或签约仪式；颁奖、授牌；“党史展示、乡村振兴、网红基地、科技科普成果”专场展示。</p> <p>活动对象：全体社会公众</p> <p>宣传方式：“花都区科工商信局”微信公众号、花都媒体</p>	5 月 22 日	红谷尚品园	广州市花都 区科技工业 商务和信息 化局	孟芸 020-36881333
93	2021 年花都区 防震减灾宣传 周	<p>1.开放圆玄防震减灾科普基地、区文岗地震科普园（地震台）、区嘉佑地震科普馆等防震减灾科普教育基地；</p> <p>2.开展区中小学生地震应急疏散演练活动；</p> <p>3.花港社区 512 防震减灾科普宣传活动。</p>	5 月 22 日-5 月 28 日	区内防震减灾 科普基地	花都区人民 政府地震办 公室	刘青林 020-36998091
94	2021 年广州地 区“讲科学、秀 科普”大赛花都 区预赛	<p>通过联合举办 2021 年广州地区“讲科学、秀科普”大赛花都区预赛，选拔推荐参加 2021 年广州地区科普讲解比赛参赛选手。</p> <p>活动方式：举办培训会后进行选拔赛</p> <p>活动对象：科普爱好者</p> <p>活动参加方式：大赛网站报名参赛</p>	5 月 17 日	秀全中学	花都区科工 商信局、花 都区教育 局、花都区 科协	孟芸 020-36881333

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	2021 年花都区青少年航空航天模型教育竞赛活动	通过举办活动，普及航空知识，选拔优秀选手代表花都区参加市赛。 活动对象：花都区中小學生 宣传方式：微信公众号“广州花都教育” 活动参加方式：把报名表发送至 hdqqsnskjjyxh@163.com	5 月 23 日	秀全中学	花都区科工商信局、花都区教育局、花都区科协	曾永炘 13711380434
96	花都区青少年红色科技模型教育竞赛活动暨国防教育模型竞赛活动	通过举办红色科技模型和国防科技模型比赛，对学生进行爱国主义教育的同时，选拔优秀选手代表花都区参加国赛。 活动对象：青少年 宣传方式：微信公众号“广州花都教育” 活动参加方式:填写报名表发送至 hdqqsnskjjyxh@163.com	5 月 28 日	广州起义红军小学	花都区科工商信局、花都区教育局、花都区科协	曾永炘 13711380434
97	“重温红色记忆 学习百年党史”红色电影文化展览	参观平山电影博物馆展馆，包括综合展厅、电影拷贝片展示区、老电影放映设备展示区、老电影放映室、现代科技数字影视展室、电影知识普及区、电影设备配件展示区、电影放映专业书籍展示区以及电影海报展示区。在建党 100 周年之际，本次特展精选了建党以来国内电影人拍摄的红色经典影片、红色电影海报和红色电影文化书籍等。群众观看红色电影，重温红色记忆，突出展示党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就，在展览中学党史、感党恩、强党性、跟党走，携手共筑中国梦。活动方式： 活动对象：社会公众、青少年 宣传方式：微信朋友圈、海报宣传 活动参加方式：电话报名（020-86943807/13926288182，接听时间段：8:00-21:00）	5 月 23 日-5 月 28 日	平山电影文化博物馆	广州市花都区平东电影队	江定燎 020-86943807 13926288182

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	马文化科普活动	<p>马文化科普宣传活动，让更多的人了解中国马术文化之精髓，推广马术运动，促进全民安全健身。主要活动包括参观马房、亲近马匹及互动、安全上下马等。</p> <p>全程提供讲解服务，单次最大接待量 100 人。</p> <p>开放形式：线上（抖音直播）、线下（研学活动、参观学习）。</p> <p>活动对象：社会大众、青少年、亲子家庭</p> <p>宣传方式：官网（http://www.yshorse.com/）</p> <p>微信公众号“御盛马场”、抖音</p> <p>活动参加方式：微信公众号报名（御盛马场）、电话报名（020-61947163，接听时间段：8:00-17:30）</p>	5 月 22 日-5 月 28 日	花都区赤泥镇锦山村御盛马场	广州市御盛畜牧农业有限公司	唐志旭 13798181962
99	2021 年番禺区科技活动周启动仪式	举办 2021 年广州地区“科学、秀科普”番禺区预赛以及广东科学中心举办的科学之夜，提升公众科学素养，培养公民创新意识，强化统筹，擦亮品牌，着力提升番禺科普影响力。各科普基地同步开展的科普宣传作为分会场，形成合力共同在全区营造良好的科普宣传氛围。	5 月 22 号（初定）	广州市番禺区大学城中心北大街与青蓝街交叉路口东南侧(创智大厦)	番禺区科技工业商务和信息化局	吴卓婉 020-84888313
100	番禺区市桥东风中学地震应急演练暨防灾减灾宣教活动	在专业教官的指导下，东风中学全体师生开展地震应急演练活动、现场开展防踩踏自救互救演示、互动体验应急绳结、互动体验心肺复苏、体验消防体验屋等项目，通过体验学习家庭、单位防震安全知识，学习应急绳结运用技巧，家庭防火及疏散逃生技巧等，还结合防震减灾科普开展了面对面展示交流，教官就地震避险、地震自救互救和应急救护等方面，通过演示讲解、咨询答疑、技能学习、模拟情景体验等多种形式向市民群众普及防灾减灾常识和应急技能。	5 月 24 日	番禺区市桥东风中学	番禺区人民政府地震办公室	袁国莲 020-34615518

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	广东番禺中学附属学校地震应急演练暨防灾减灾宣教活动	在专业教官的指导下，番禺中学全体师生开展地震应急演练活动、现场开展防踩踏自救互救演示、互动体验应急绳结、互动体验心肺复苏、体验消防体验屋等项目。通过体验学习家庭、单位防震安全知识，学习应急绳结运用技巧，家庭防火及疏散逃生技巧等，同时结合防震减灾科普开展面对面展示交流，教官就地震避险、地震自救互救和应急救护等方面，通过演示讲解、咨询答疑、技能学习、模拟情景体验等多种形式向市民群众普及防灾减灾常识和应急技能。	5月26日	番禺中学附属学校	番禺区人民政府地震办公室	袁国莲 020-34615518
102	回顾中国共产党科学技术发展历程活动	通过对中国科学技术发展历史展示讲解，观看专题电影等形式更好地了解活动参加人员深入了解中国共产党领导下我国科学技术发展的历程，认真学习党指引科技事业发展的光辉历史。在过程中，激发社会群众爱国奉献、自立自强的使命感和责任感，激发青少年对科学技术探索的兴趣和好奇心，大力弘扬科学家精神、爱国精神和创新精神，坚定“沿着党的指引勇攀科学高峰”的信心和决心，使“科技自立自强”成为全民的自觉行动。	5月22日上午	南沙区少年宫	南沙区科技局	钟伟 020-39054630
103	水上航模科技体验活动	通过专业模型表演，模型展示讲解，指导青少年亲手体验操作，启蒙他们的科技思维，锻炼其发现问题、分析问题和解决问题的能力，锻炼孩子的思维敏捷和手脑协调等综合能力，激发孩子不断进取的精神。	5月23日上午	南沙区皮划艇俱乐部	南沙区科技局	钟伟 020-39054630
104	安全培训知识科普活动	参观VR虚拟现实培训厅、多媒体培训厅，在过程中普及相关安全法律法规知识，通过对事故案例学习、劳保用品学习、了解电子消防灭火知识、高压电弧伤害、安全急救培训等活动体验，从多个方面提高参加活动人员安全意识，让参观者身临其境感受提高相关突发事件的救援和防护的重要性。	5月24日上午	南沙区横沥镇众智小城安全培训基地	南沙区科技局	钟伟 020-39054630
105	“垃圾变废为宝”活动	通过讲解的方式向活动参加人员详细讲解垃圾焚烧的发电生产工艺整个处理流程，参观相关设施实物和模型。参观环保科普教育区、沙盘模型演示区、项目展示区、垃圾卸料大厅、设备参观长廊、中央控制室等直观的体验生活垃圾无害化、减量化、资源化过程，共同体验垃圾如何变废为宝。对垃圾分类知识进行宣传，了解垃圾分类的带来的意义和好处，清楚认识日常生活产生垃圾的处理难、成本高的现实。	5月25日上午	广州市第四资源热力电厂	南沙区科技局	高馨文 18024500396

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	社区科普公益活动	开展丰富多彩的科普教育活动，提高居民的整体文化素质，充分发挥社区群众性基础，利用科普阵地，采取举办科普知识讲座，发放宣传资料等形式有针对性地进行科普知识传播，使居民接受科普知识教育。通过有奖问答、普及日常科普知识、科普小游戏等形式提高居民学习科普知识的积极性，树立崇尚科学、反对迷信，形成学科学、信科学、讲科学的良好风气。	5月25日 上午	待定	南沙区科技局	钟伟 020-39054630
107	生态科学实践课活动	让学生走出教室，走进生态公园，开展实践教育活动，将自然科学课、生物课搬到现场，结合在课堂上的理论知识，通过游览观看植物和候鸟、生物标本等，丰富对生态系统的概念认识，启发学生思考人与自然，人与人，人与社会之间的关系，围绕绿色环保、珍爱生命、生态优化、建设等主题，培养学生科学探究的兴趣。	5月27日 上午	南沙湿地公园	南沙区科技局	钟伟 020-39054630
108	“科技工作先进创新事迹”活动专区	通过推送文章、科学微电影、科普微视频等方式，讲述科技工作者追求真理、淡泊名利、勇攀高峰、敢为人先的创新故事，推动在全社会营造尊重人才、尊重创造的社会风尚，激发广大科技工作者爱国奉献、自立自强的使命感和责任感。面向社会开展科学知识、科学精神和科学技术成果的普及性教育，让青少年树立尊崇科学家的人生价值观，鼓励公众尤其是青少年通过网络和多媒体技术，体验和掌握科学探究的方法与过程，培育创新创造意识。	5月22日-5月28日	“南沙科技创新”微信公众号	南沙区科技局	钟伟 020-39054630
109	从化区2021年科技活动周启动仪式暨“一区一品牌”主题活动	为从化区“讲科学、秀科普”大赛选手颁奖；蔬果花艺术组合盆栽和艺术插花表演并展示广东省在2019年北京世园会中获奖组合盆栽作品，引导名优花卉等农产品在生活中的创新应用；开展学生蔬果花艺术组合盆栽和艺术插花比赛；展示从化高校和企业的创新科技成果以及从化区名优花卉等农产品。贴近百姓生活，提高民众对名优花卉等农产品认知度，焕发区域品牌创新活力。 活动对象:社会公众、青少年学生、亲子家庭等 宣传方式:微信公众号“广州花卉研究中心” 活动参加方式:微信公众号报名（广州花卉研究中心）、电话报名（020-81552770/020-37917388，接听时间段:9:00-11:30，14:00-17:30）	5月22日	广州市花卉研究中心从化基地	从化区科工商信局	张晓华、范正红 13600095401 13600483087

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	学党史、办实事、送气象科普进校园活动	从化区气象局科普基地党员志愿者携带气象科普宣传用品赴罗洞小学开展活动，为同学们做气象科普讲座和科普秀表演，组织同学们玩气象科普游戏等。 活动对象：小学学生 宣传方式：微信公众号“从化天气” 活动参加方式：学校团体参加	5月下旬	从化区罗洞小学	广州市从化区气象局	付晨妃 13926473106
111	2021年增城区科技活动周中小学专场活动	以“百年回望：中国共产党领导科技发展”为主题进行比赛，既包括红军长征、党的百年征程等红色主题教育内容，也有科技创新铸就大国重器等方面的内容。通过动手实践，体验“大国工匠精神”及“人工智能教育”。	5月22日	增城区第一中学	增城区教育局、增城区科工商信局、增城区科协	黎钊辉 18902208008
112	2021年广州地区“讲科学、秀科普”大赛增城区选拔赛	2021年广州地区“讲科学、秀科普”大赛主题为“百年回望：中国共产党领导科技发展”，由参赛选手自行确定一个科普内容命题进行讲解，并录制时长为4分钟的视频。	5月25日	增城区富鹏小学	增城区教育局、增城区科工商信局	范健丰 13928922662
113	2021年增城区中小学生科技创客电视大赛	围绕提升青少年学生的创新精神、实践能力和科学素质，将创新意识培养与当前增城区正在推进的青少年科技教育活动有机结合，充分利用现代信息技术和电视媒体，凝聚各方力量，共同推进青少年创客教育蓬勃发展，在增城区青少年中营造“学科学、爱科学、用科学”，争当小创客的良好氛围，推动创客教育水平迈上新台阶。	5月中旬	增城区增江街中心小学	增城区教育局、增城区科协	赖永荣 13928985391
114	“中医药进学校（郑中钧中学）健康科普活动	由区中医药学会和区中医院派出王磊副院长、针灸康复科、治未病科等专家到郑中钧中学开展一次中医药健康科普活动，其中讲座主题为《“中医药文化宣传与体验之中药香囊”健康科普主题公益活动》、《“中医药文化宣传与体验之心肺复苏”科普主题公益活动》，期间免费接受中药香囊、心肺复苏健康科普讲座、健康咨询、中药香囊DIY、派发中医药健康教育处方等。	5月19日	增城区郑中钧中学	增城区中医药学会、增城区中医医院、郑中钧中学	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
115	气象进校园、进社区及科普基地对外开放	1.通过开放增城气象科普教育基地，让参观市民了解气象知识，提高市民防灾减灾意识和能力。 2.到区内学校开展气象科普讲座，解答学生关于气象的相关问题。 3.结合当时气候特点及本地实际，到区内社区派发相关气象科普宣传资料等，解答群众关于天气及气象灾害防御方面问题。 参加人员：社会群众 宣传方式：公众号推送	5月中下旬	增城气象科普教育基地、增城区内校园及社区	增城区气象学会	刘静婷 020-82630085
116	“关注水鸟 保护环境”	通过多元化组织形式，并与宣传媒体合作，通过电视、互联网、微信公众号等平台合作开展相关水鸟科普活动，大力宣传“爱鸟、护鸟”理念，提高公众生态环境保护意识。	5月中下旬	增城区新塘公园	增城区新塘镇农业农村办、镇科协	毛彩芳 020-82774251
117	增城区林业和园林建设成果科普宣传活动	进行近年来增城区林业和园林建设成果宣传。	5月24日	蕉石岭森林公园	增城区林业和园林科学研究所	李祥彬 020-32634886
118	荔枝高效栽培研讨会	通过研讨和交流，提升果农种植技术水平，提高种植效益，助力增城荔枝产业发展和乡村振兴。	5月中下旬	增城区（待定）	增城区农学会	张湛辉 13631353742
119	小菜园及小农田参与式培训暨赠送种子活动	小菜园及小农田参与式培训暨赠送种子活动。通过参观和参与式学习活动，向青少年学生介绍水稻插秧方法与技术，淮山品种与定向栽培技术；同时教授小菜园、小农田建设和菜种的选择知识，派发蔬菜种子，让学生们亲自实践，加深认识、增强动手能力和劳动技能。	5月22日	增城区农业科学研究所科研基地	增城区农业科学研究所	姚达行 020-82857118

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	博物馆免费开放日	在科技活动周期间，免费对外开放展厅一至四层，展出内容包括增城文明史展、民俗民风展、李守真专题展等。结合藏品特色，通过技术手段开辟文物3D还原体验、寻宝游戏等。印制了“参观指南”；对弱势群体、伤残人士、未成年人和老年人给予参观优先的原则。采取限制人流，分批进馆的管理模式，维护参观秩序确保观众安全。营造群众学习科学、热爱科学、参与科学的浓厚社会氛围，在宣扬爱国主义教育精神和宣传增城历史文化的同时，广泛提高公众科学素质。	5月23日-5月28日	增城区博物馆	增城区博物馆	廖颖莎 020-82733249
121	果树病虫害判断及综合防治知识讲座	讲授果树科学种植技术，指导农民科学施肥用药，提高肥料使用率，降低生产成本，促进农业增产增收。	5月27日	增城区增江街联益村	增城区派潭镇供销社助农服务中心	钟金凤 020-82719802
122	2021年全国防灾减灾日宣传体验月系列活动	活动包括地震避险逃生及自救互救、防护技能、止血包扎、心肺复苏学习；使用消防灭火器材、消防绳结体验。	5月	增城区各镇街	增城区应急管理局	汤文宇 13450216666
123	弘扬科学家精神，争做新时代少年	1. 通过观看视频和PPT演示中国科学家事例，讲述科技工作者追求真理、淡泊名利、勇攀高峰、敢为人先的创新故事。 2. 开展科普生活小知识，鼓励小学生发散思维发现更多融于生活的科学力量； 3、由小学生发表“我最敬佩的科学家”主题演讲。	5月28日	增城区宁西街镇泰学校	增城区宁西街科协	林嘉丽 13430231569
124	永宁街2021年荔枝种植培训	推动科技创新成果和科学普及活动惠及于民，进行技术培训。 1、增城荔枝结果期技术管理主要措施； 2、仙进奉荔枝高接换种技术。	5月27日	增城区永宁街公安村社区学习中心	增城区永宁街农业农村办、街科协	刘雅雯 13929586059

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
125	农业机械科普活动	介绍各类农业机械（插秧机、收割机、植保无人机、耙田机等）、普及农业机械安全使用知识、宣传农业机械购置补贴政策和秸秆禁止焚烧工作要求。	5月28日	增城区正果镇 庙尾村	增城区正果镇科协	王炜分 13602420400
126	青少年科普知识百问百答	通过科普知识问答，加强关于科学知识的普及及宣传，激发广大读者科普阅读兴趣，拓宽阅读范围，进一步推广全民阅读，丰富广大市民文化生活。	5月22日	增城区图书馆	增城区图书馆	黎耀蔚 020-32887283
127	中国共产党领导科技发展暨航天发展史科技服务周宣传活动	荔湖街拟联合荔湖社增城区、荔湖街荔湖小学开展“中国共产党领导科技发展暨荔湖社区航天发展史科技服务周宣传活动”，活动主要介绍建国以来我国航天发展的历史及在两弹一星上作出突出贡献的功勋人物。	5月25日	增城区荔湖小学	增城区荔湖街科协、增城区荔湖社区社区	李静、符永盈 15989226100、 13809286636
128	仙村镇科普小镇科普成果研学一日游活动	组织区各科普基地单位参加仙村镇科普小镇科普成果研学一日游活动。	5月中下旬	增城区仙村镇	增城区仙村镇科协、广州市鸿基文化发展有限公司	姚燊 13622804175
129	小楼镇科普宣传活动	为落实党中央关于乡村振兴、高质量发展的战略部署，始终坚持以人民为中心的理念，面向基层群众开展科普宣传活动，拟于小楼镇腊圃村组织各科协成员现场为村民群众展示乡村振兴、科技下乡、科普惠民的科普宣传活动。	5月24日	增城区小楼镇 腊圃村	增城区小楼镇科协	陈述文 13430231033
130	中新镇重点企业科技人才成就工作交流会	通过召集中新镇辖区内约150家工业企业负责人、科技创新技术人员，通过本次交流会展示科技创新发展的重大成果，集中宣传弘扬爱国精神和创新精神，积极讲述科技工作者追求真理、淡泊名利、勇攀高峰、敢为人先的创新故事，推动在全社会营造尊重人才、尊重创造的社会风尚，激发广大科技工作者爱国奉献、自强不息的使命感和责任感。	5月26日	增城区中新镇 政府4号楼 102会议室	增城区中新镇经济发展办	汤景全 18825131279

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
131	脑卒中的防治	以“科学生活、健康快乐”为宗旨的“脑卒中防治”大型科普活动。	5月24日	增城区人民医院	增城区人民医院	钟建斌 13711547120
132	专家讲座《新能源运载装备技术与碳减排》、《非晶纳米晶磁性合金研究与应用新进展》	邀请华南理工大学简弃非教授和广东工业大学杨元政教授做专题讲座。其中，简弃非教授主讲《新能源运载装备技术与碳减排》，主要分享关于新能源车、船、飞机等新能源动力(太阳能、电池、氢能)的应用。杨元政教授主讲《非晶纳米晶磁性合金研究与应用新进展》，主要分享其长期以来在非晶纳米晶软磁合金方面的研究工作以及未来的发展趋势。	5月22日上午（暂定）	增城区增江街 广州金南磁性材料有限公司会议室	广州金南磁性材料有限公司、广州金南磁性材料有限公司科协	沈丽娟 13672464279
133	地理信息技术进校园	1.规划公开课：由规划师从规划角度向学生讲解增城城乡建设的过去、现在与未来，穿插有奖互动游戏，科普乡土地理，增进学生对增城的了解。 2.测绘技术展：在校园展览测绘仪器设备（含航测），向师生展示最新的测绘技术（无人机实时直播、实景三维模型），现场设置1-2个互动游戏。	5月27日-5月28日	永宁街增城区职业技术学校（待定）	增城区城乡规划与测绘地理信息研究院	吴敬瑜 13450473192
134	控烟知识讲座	拟结合世界无烟日宣传活动，以健康讲座的形式向广大居民宣传控烟禁烟知识，全面营造健康文明、舒适环保的无烟环境，进一步普及健康知识，提高群众的控烟意识，最大限度地促进群众身体健康，养成良好的健康生活习惯。	5月26日	新塘镇黄沙头村委	增城区新塘医院	李卫群 020-82776733
135	儿童健康直通车视频大赛	组织区托幼儿园所录制健康知识视频，举办手卫生知识、护眼知识、护齿知识理论及实操视频比赛。	5月10日-5月28日	增城区妇幼保健院	增城区妇幼保健院	何金婵 13430232868

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
136	农业新技术学习交流活	为了增强党员干部的责任感、使命感，在建党 100 周年之际，组织 100 名党员参观派潭镇红色教育基地，走县委旧址，觅先辈足迹，缅革命先烈，感幸福人生。	5 月 28 日	增城区派潭镇四季田园	增城区派潭镇科协	林秋婷 18926220222
137	广州市优秀食品生产企业展示游	带领广大市民到优秀食品企业的生产流水线上，了解企业在生产过程中如何保证安全生产；目的是让更多的市民饱览广州优秀食品企业的精粹，亲身感受企业的安全生产；引领市民踏上“放心吃喝之旅”，达到普及市民的食品科学常识、增强对食品安全信心的目的，营造广州市民共同维护食品安全、构建食品安全社会共治格局的良好氛围。 参加人员：线下人数 50 人 活动对象：社会公众/青少年/亲子家庭/ 宣传方式：微信公众号健康惠 活动参加方式：微信公众号报名（健康惠）/电话报名（020-31477818，09：00-17：00）	5 月 22 日	广东燕塘乳业股份有限公司、广东粤微食用菌技术有限公司、广州益力多乳品有限公司	广州远方的家国际旅行社有限公司	谭庆周 13724897901 18688885703
138	SME 科技活动周	结合“中国百年科技发展历程”“科学家精神”“生物安全”相关内容，活动期间以“SME 科技故事”公众号为首，在全网覆盖的媒体矩阵中，每日持续推送专题相关原创文章（全网超 150 万粉丝量），结合专业性、趣味性、可看性，用通俗易懂的语言把科学知识普及青少年，每周开展一项特色活动，并通过 H5 知识竞答、微漫画、在线科普联展等形式宣传。 活动对象：青少年/社会公众 活动方式：线上活动 参与人数：线上阅读量 300-700 万。 宣传方式：微信公众号/头条号/网易号/一点号（SME 科技故事）、知乎（SME 情报员）等。 活动参与方式：微信公众号报名（SME 科技故事）	5 月 22 日-5 月 30 日	线上	广州一九二四文化传播有限公司	曹诗琪 13250209459

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	学百年党史.看交通强国	<p>本次研学活动将带领市民重温红色故事，营造浓厚的红色文化气息、传承红色文化。到达羊城通科普基地后，开展了解近百年来广州公共交通的发展历程、学习 IC 卡芯片技术中所包含的技术原理，设计绘制羊城通卡板等环节。在红色公交“看”广州百年党史、进入羊城通科普基地“学”科技创新、通过研学活动感受到党领导科技发展以及科技创新为人民带来的美好生活。</p> <p>活动对象：6 岁-14 岁亲子家庭</p> <p>宣传方式：</p> <p>官网：www.gzyct.com/广州羊城通微信公众号：igzyct</p> <p>活动参加方式：</p> <p>1.电话报名：400-844-0001（接听时间：9:00-19:00）</p> <p>2.羊城通科普微信号：gzyctkp</p>	5 月 23 日-5 月 28 日	<p>人民北馆：广州市越秀区人民北路 466 号、</p> <p>东华东馆：越秀区东华东路车路边 37 号</p>	广州羊城通有限公司交通智慧支付科普基地	卢尚仪 13580411549
140	广州交通支付技术的探索	<p>基地从公共交通的发展历程、卡片及电子芯片制作工艺的微观世界、智慧支付时代的支付技术等多方面、全方位地为学生普及相关的科学技术，从与大家生活息息相关的“公共交通”的角度，感受科技创新为人民带来的美好生活。根据不同年龄层准备不同讲解内容，配备蓝牙耳机，可在活动中设计、绘制羊城通卡贴/卡。</p> <p>活动对象：6-18 岁青少年、亲子家庭</p> <p>活动目前接受团队参观预约，学生人数大于 10 人，学生及家长总人数不多于 50 人。</p> <p>宣传方式：官网：www.gzyct.com，微信公众号：igzyct</p> <p>活动参加方式：微信公众号预约通道：羊城通/igzyct→“办业务”→“科普基地”，电话报名：400-844-0001（接听时间：9:00-19:00）羊城通科普微信号：gzyctkp，官网：www.gzyct.com</p>	5 月 23 日-5 月 28 日	<p>人民北馆：广州市越秀区人民北路 466 号、</p> <p>东华东馆：越秀区东华东路车路边 37 号</p>	广州羊城通有限公司交通智慧支付科普基地	卢尚仪 13580411549

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	保护野生动物、 维护生物安全	<p>1.观看保护野生动物的相关科普视频。</p> <p>2.开展野生动物保护科普知识讲座与活动问答有奖活动。</p> <p>3.参观动物世界、昆虫世界、森林动物和海岸湿地展厅，参观过程中有精彩讲解与互动问答。</p> <p>4.开展生物显微镜下观察昆虫形态结构的科技实践活动。</p> <p>5.多媒体（触屏）保护野生动物知识学习与问答。</p> <p>6.室外观察蜜蜂活动。</p> <p>7.派发保护野生动物科普宣传资料。</p> <p>活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭等</p> <p>宣传方式：官网、微信公众号：广东省科学院动物研究所</p> <p>活动参加方式：电话报名：020-84183744（接听时间段：周一-周五 9:00-12:00、14:00-17:00）、13826451677（微信同号）</p>	5月23日-5月28日	广东省科学院 动物研究所	广东省科学院 动物研究所 标本馆科 普基地	王晓玲 020-84183744、 13826451677
142	广东省土壤科学博物馆“土生土长”活动之云游广东土壤科学发展	<p>应用现代信息技术手段、科普信息化资源和博物馆平台优势，建设博物馆720全景云展厅，让科普受众从网络平台参观展厅，听读导览。</p> <p>广东土壤科学发展史云展厅主要展示了广东土壤科学发展史内容，通过高清全景图片及语音、视频点播，向科普受众讲述了土壤学科在广东省的萌发、成长、壮大的发展过程，讲述了土壤科技工作者们爱国、奉献、严谨的科学家精神与情怀，并穿插介绍了各阶段与民生、社会、生态环境息息相关的广东土壤科学的科研创新成果。通过720全景云展厅，向社会各届科普受众传递土壤科学知识，学习老一辈土壤科技人员的奉献精神。</p> <p>云展厅：https://720yun.com/t/e8vkOyfbdpw#scene_id=53665252</p>	5月23日-5月28日	广东省土壤科学博物馆	广东省土壤科学博物馆	杨秀敏 020-87051806

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	广东省科技图书馆 2021 年广州科技活动周系列活动	1.趣智桌游体验活动（互动体验） 2.科普图书免费赠阅（现场赠送） 3.科普知识有奖问答（问卷调查） 4.立体书赏读（科普阅读） 5.科普展览：2021 广东省防震减灾科普知识展；广东省科学院科普工作展 6.科技科普图书借阅（其他形式） 7.趣味启蒙搭建活动：陀螺小竞赛（科普课程） 8.科学与艺术体验营：珊瑚礁里的生命（科普课程） 活动对象：青少年、社区居民 宣传方式： ①馆内宣传； ②官网：广东省科技图书馆官网、广州市科技局官方网站 ③微信公众号：“广东省科技图书馆”、“科普微社区” 活动参加方式：活动 1-7 在微信公众号“广东省科技图书馆”预约进馆即可参加，活动 8 在微信公众号“广东省科技图书馆”、“科普微社区”报名参加。 联系电话：020-37656405（接听时间段 8:45-12:00,14:00-17:00）； 020-37656525（接听时间段 9:00-17:00）	5 月 23 日-5 月 28 日	广东省科技图书馆（广东省科学院信息研究所）	广东省科技图书馆	张海燕 020-37656529
144	蘑菇的解析之旅	通过科普蘑菇在自然界是什么角色，怎么研究蘑菇及蘑菇的用处等，让公众对蘑菇有更科学的认识，并了解蘑菇食用、药用等价值，及如何预防毒蘑菇中毒等。 活动对象：社会公众、青少年、3-80 岁人员、亲子家庭 宣传方式：微信公众号“蘑菇博士”、市科技局相关宣传平台。 活动参加方式：电话报名：020-87137621（接听时间段：8:30-12:00、14:30-17:30）	5 月 23 日-5 月 28 日	广东省科学院微生物研究所实验大楼（59 号楼）	广东省微生物真菌标本馆	肖正端 020-87137621

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
145	趣味 3D 打印课程体验	<p>围绕 3D 打印技术,以生动风趣的课堂为观众讲解 3D 打印技术的原理、材料以及应用,开放工业级 3D 打印实验室供观众参观,并开设食品 3D 打印机、裸眼 3D 显示、3D 打印立体笔等环节与观众进行亲切的互动体验。</p> <p>活动对象:社会公众、亲子家庭</p> <p>宣传方式:微信公众号“广州光机电科普科教”</p> <p>活动参加方式:</p> <p>电话报名:020-322904683、13622870731</p> <p>(接听时间段 9:00-18:00)</p>	5 月 23 日	广州市黄埔区 科研路 3 号	广州市光机电技术科普基地	浮冰琪 020-32290468
146	“善待动物,热爱生命”科普教育活动	<p>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。 包括:</p> <p>1.讲解方式介绍:宣传展板,活体实验动物、动物模型、笼具及铸型标本、讲座等;</p> <p>2.视频介绍:科普基地,动物实验,动物福利等相关知识简介;</p> <p>3.互动方式:现场参观实验动物实验设施、实验动物相关知识有奖问答等。</p> <p>活动对象:社会公众、中小学生</p> <p>宣传方式:官网(http://portal.smu.edu.cn/sydwzx/kpjd.htm)</p> <p>活动参加方式:</p> <p>电话报名:020-61648424 (接听时间段:周一至周五 8:00-11:30、14:30-17:00)</p>	5 月 28 日	白云区沙太南路 1023 号南方医科大学	广州市实验动物科普基地	罗烘权 020-61648424
147	普及特种承压设备安全知识、提升全民安全素质	<p>向公众开放锅炉模型教具、威索燃烧机、卧式离心式水泵、安全附件、阀门,蒸汽(燃煤、燃油、燃气)锅炉,燃油、燃气有机热载体锅炉模拟机,压力蒸汽灭菌装置、螺杆式空压机、蒸压釜、反应釜、氨制冷、水冷式中央空调、夹层锅、组合式(换热、分离、储存、反应)压力容器模拟机、蒸汽减压组模拟机等实操设备;开放场馆,场馆占地面积 567 平方米,科普展示面积 450 平方米。</p> <p>活动对象:社会公众、青少年、亲子家庭</p> <p>宣传方式:官网(http://www.gzbpvi.org/)</p> <p>活动参加方式:</p> <p>电话预约:020-83275516</p> <p>(接听时间段:星期一至星期五 9:00-11:30、14:30-17:00)</p>	5 月 23 日-5 月 28 日	广州市黄埔区 科研路 9 号	广州市特种承压设备科普培训基地	杜伟权 13822209708

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
148	小海豚科普进校园	<p>为发挥少年宫科技教育的辐射带动作用，积极推进科学教育、宣传科技知识，丰富校园科技文化活动，小海豚科技苑以科技表演及科普游园会的形式将科普推进校园。活动包括智能机器人、航空模型、车辆模型三部分科技表演以及无线电通讯电台、电子制作试验、可编程机器人、车辆模拟驾驶等科普游园项目供学生体验。</p> <p>活动对象：海珠区小学</p> <p>宣传方式：微信群下发通知</p> <p>活动参加方式：电子报名表发送邮箱 hzqsngkjb@163.com</p>	5月28日	海珠区小学	海珠区“小海豚”科普基地	李志良、李崑 13682287633、 13316125948
149	2021“红心向党，匠心育人”系列活动之海珠区“小海豚杯”青少年航海模型比赛暨“我爱祖国海疆”全国青少年航海模型教育竞赛选拔赛	<p>以科技模型赛事活动为载体，全面促进青少年健康成长，活动有竞技项目和亲子娱乐项目。竞技项目遴选优秀选手7-8月组织海珠区代表队参加全国的模型教育竞赛。活动面向海珠区全体中小学、幼儿园。组织参赛选手制作航海模型，现场进行比赛，根据比赛成绩评出一二三等及优秀奖。</p> <p>活动对象：青少年、幼儿</p> <p>宣传方式：微信群下发通知</p> <p>活动参加方式：电子报名表发送邮箱 hzqsngkjb@163.com</p>	5月22日	待定	海珠区“小海豚”科普基地	李志良、李崑 13682287633、 13316125948
150	追星逐梦——讲风云故事，述航天历史	<p>开放日活动为参观风云卫星博物馆，讲述航天发展史，参观航天卫星科普互动馆，体验航天高科技。</p> <p>参加人员：社会公众预约参观、中小學生、基地征文比赛参与者</p> <p>宣传方式：微信公众号“广州气象卫星地面站”</p> <p>活动参加方式：公众号提前3天发布报名通道</p> <p>备注：如遇特殊情况，请以公众号最新信息为准。</p>	5月23日-5月29日	广州市黄埔区北社路38号 广州气象卫星地面站B站区 广东省气象卫星遥感中心	广州气象卫星地面站	柯凌 020-39456738

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	非遗公开课系列·用非遗作品献礼建党100周年	<p>举办广绣、造纸术、印刷术、剪纸、押花、缠花及扎染等多门非遗课程体验活动，通过“科普+体验+直播”的形式，结合建党100周年主题，以非遗公开课的形式为主，导师亲身向学员讲述非遗课程知识与体验，并在导师的亲自带领下，学员亲手参与非遗课程的学习与制作，同时可以把自己的最终成果带回去作为本次体验活动纪念品。</p> <p>活动方式：线上+线下活动</p> <p>活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭</p> <p>宣传方式：①官网：www.feiyimeng.com；②微信公众号：非遗梦公开课；③今日头条</p> <p>活动参加方式：微信公众号报名：非遗梦公开课；电话报名：18520292293（接听时间段：9:30-18:00）</p>	5月23日-5月28日	非遗传承与课程实践科普基地	非遗传承与课程实践科普基地	丁玉霞 18022387516
152	创新引领 科技美容	<p>人的身体皮肤有油性、中性、干性的区分，不同的肤质所需要的化妆品各不相同。因此，无论是买洗头水还是洗面奶，了解自己的肤质都是第一步。环亚拥有专业的检测仪器，可进行皮肤检测和头皮检测体验活动，再加上通俗易懂的解读，帮助体验者了解自己的皮肤状况。</p> <p>DIY 工坊，参观者通过学习色彩搭配方法，专人指导，亲手设计、制作出属于自己独一无二的发饰或唇釉。</p> <p>活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭、单位团体</p> <p>宣传方式：①微信公众号：广东环亚美容化妆品博物馆；②微博：广东环亚美容化妆品博物馆</p> <p>活动参加方式：①微信公众号报名：广东环亚美容化妆品博物馆；②电话报名：18122017803（接听时间段：周一至周五 8:30-18:00）</p>	5月17日-5月23日	广东环亚美容化妆品博物馆展馆	广东环亚美容化妆品博物馆	张诗韵 13760737704
153	广州市第一资源热力电厂科技开放日	<p>由讲解员带领参观人员了解焚烧发电工艺，以及分享垃圾分类等环保教育知识。</p> <p>单次最大接待量 30 人。</p> <p>活动对象：社会公众</p> <p>预约网址：http://kejiao.grandtop.com.cn/</p>	5月29日 9:00-16:00	广州市白云区太和镇大岭路18号	永兴环保公司科普教育基地	黄舜炜 13802432504

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
154	“红心向党 匠心育人”铁一小 学航海模型竞赛暨越秀区少年宫科技周启动仪式活动	1.越秀区少年宫大篷车进校园活动，主要包括机器人舞蹈、1:8 越野遥控车表演、四轴无人机表演、三角翼无人机表演、3D 特技飞机模型表演 2.铁一小学航海模型竞赛活动，包括南湖“红船”系列模型木质仿真模型制作赛；电动仿真模型制作赛；“毛泽东故居”、“遵义会址”、“中国共产党一大会址”、“古田会址”、“延安精神”、“美丽乡村”场景设计制作赛。 活动对象：铁一小学生 宣传方式：微信公众号（越秀区少年宫） 活动参加方式：由铁一小组织	5 月 27 日	越秀区铁一小 学	广州市越秀区少年宫	谭正彦 13798005062
155	“百年回望：中国共产党领导科技发展”广州市城市规划展览中心科技活动周系列主题活动	一楼主要展项:“透光混凝土墙”、影片《广州·生长的天际线》和六脉渠图铜雕，展示城市变迁和格局特色；二楼主要展项：建筑精细模型、4D 影院《千年羊城》和动态长卷《广州港和广州府城画》等展项，介绍广州城市概况、建设历史和名城保护等；三楼主要展项：广州全域沙盘模型，城市宣传片，“三个十公里精品珠江”、飞行影院《飞跃广州 2050》，南沙等重点片区及互动体验区，展示广州总体规划、城市设计、综合交通和市政设施等方面情况。 参加人员（拟）：线下人数 160 人 活动对象：社会公众（亲子家庭） 宣传方式：微信公众号（广州市城市规划展览中心） 活动参加方式：微信公众号报名（广州市城市规划展览中心）	5 月 23 日	广州市城市规划展览中心	广州市城市规划展览中心科普基地	梁竟 020-83520663
156	科技大讲座 （结合碳中和、新能源船和智能制造相关系列讲座）	开展与碳中和、新能源船和智能制造相关系列讲座。 活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭 宣传方式：微信公众号“广船国际”	5 月 25 日-5 月 28 日	广船国际有限公司	广州市舰船科普基地	饶银辉 1371225129

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
157	水稻生产机械化技术及装备的展示与体验	<p>紧紧围绕学党史、我为群众办实事的主题，开展水稻耕、种、管、收全程机械化技术的展示与体验，针对水稻种植机械化短板，开展先进适用水稻种植机械的展示与体验，重点展示水稻高速插秧机、智能无人插秧机及侧深施肥插秧机等先进适用农机装备，并在工作人员引导下进行农业科技项目的体验。</p> <p>活动对象:青少年学生、新型职业农民、广大市民</p> <p>宣传方式:悬挂标语、社交媒体发布信息</p> <p>活动参加方式:5月28日前电话报名(电话 020-36035365，接听时间:9:00-17:00)</p>	5月23日-5月28日	广州市现代农业装备示范基地	广州市现代农业装备示范基地	张佳敏 020-36035365
158	科技助力，推动云山生态建设	<p>通过对白云山鸟类、昆虫的科普宣传和举办专题讲座、导赏、互动游戏等多种方式，向广大市民展示云山生态保育工作的成效，科学引导市民认识自然、了解自然，构建人与自然的和谐关系。</p> <p>1.科普展示:5月22日-29日，展示多种野生动物标本，并安排科普人员讲解。</p> <p>2.科普讲座:5月22、29日上午10:30开展“一切为了飞”主题讲座;5月23日上午10:30开展“鸟羽的秘密”主题讲座。</p> <p>参加人员:青少年学生亲子家庭、市民游客</p> <p>宣传方式:</p> <p>①微信公众平台:白云山风景名胜区、与自然同行 conature</p> <p>②微博:广州白云山风景名胜区</p> <p>活动参加方式:</p> <p>①微信公众预约:白云山风景名胜区、与自然同行 conature</p> <p>②电话报名:66612888-8314</p>	5月22日-5月29日	白云山山顶公园鸣春谷景区	广州市白云山鸣春谷景区管理中心	陈彦琼 18028680227

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
159	《中国家庭医生》健康科普传播活动	<p>在科技活动周期间，基地针对社会上关注的健康热点问题，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 10 篇科普图文；出版科普期刊《家庭医生》一期；并开放科普基地参观（每天开放时间段为 10:00-16:00），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>活动对象：关注健康养生的广大群众</p> <p>宣传方式：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”等。</p> <p>活动参加方式：</p> <p>①微信公众号报名：中国家庭医生健康科普基地</p> <p>②电话报名：020-28098377（接听时间段 9:00-17:00（工作日））</p>	5 月 23 日-5 月 28 日	广州市天河区天河北路 179 号 11 层	《中国家庭医生》健康科普基地	黄婷梅 020-28098377
160	世界音响科技探秘、世界影像科技探秘、人工智能体验、无线电科技探秘	<p>为了让公众了解过去，了解未来，结合馆内自身收藏的藏品，结合当下的科技与人工智能产品，特开设下列主题的科普活动，活动主题有：《世界音响科技探秘》、《世界影像科技探秘》、《人工智能体验》、《无线电科技探秘》。各个主题都通过了解过去、体验当下、让参与者创想未来三部分实现，再搭配部分手工 DIY 等方式进行。让参与者通过本次学习了解音响科技、影像科技、人工智能、无线电技术这四大行业的过去、现在与未来发展趋势，开拓参与者眼界与思路，提高参与者的科学知识。</p> <p>活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭</p> <p>宣传方式：①官网：http://museum.dsppa.com；②微信公众号：广州市迪士普音响博物馆</p> <p>活动参加方式：①微信公众号报名：广州市迪士普音响博物馆；②电话报名：020-37166599（接听时间段 9:00-17:30）</p>	5 月 23 日	广州市迪士普音响博物馆	迪士普音响博物馆	冯惠琴 15915715157

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
161	广州灰塑科技活动周系列活动	灰塑研学基地通过文化长廊，图文并茂地介绍灰塑文化前世今生和如何实现从文化自觉走向文化自信，通过《万世之师》孔子像，《七子五登科》，《孟母三迁》，《竹林七贤》等具有教育意义的雕塑内容展示聆听灰塑文化精神内涵，感悟先人智慧，了解岭南本土文化内核，提升学生爱国情操以及工匠精神的培育。 活动对象：3 岁以上 宣传方式：微信公众号（广州灰塑） 活动参加方式：电话报名（13711379620）	5 月 23 日-5 月 28 日	广州灰塑科普基地	广州灰塑科普基地	贾春艳 14718396388
162	响应《百年回望：中国共产党领导科技发展》科技自立自强宣传活动	仙居果庄讲述种植莲雾十多年发展历程，展示科学技术种植成果。本次科技周重点介绍广州地区莲雾设施栽培技术应用，包括水肥一体化、现代农业设施、生长环境控制、反季节生产、莲雾生长特性、莲雾生长周期等种植知识讲解。 活动对象：社会公众、青少年、4 岁以上人员、亲子家庭等 宣传方式：微信公众号“仙居果庄” 活动参加方式：①电话预约报名：13538739729、13826202486；②微信公众号：仙居果庄	5 月 23 日-5 月 28 日	广州市从化区温泉镇灌村大尖山仙居街	仙居果庄莲雾科普基地	任洁莹 13538739729 13826202486
163	大岗中学科普研学体验活动	广州市科普大篷车进校园活动。 活动对象：青少年 宣传方式：官网：广州市科学技术局 http://kjj.gz.gov.cn/ ；微信公众号：南沙区科协	5 月 19 日 14: 30	大岗中学各科普场室	广州市南沙大岗中学科学技术普及基地	冯君锡 020-34999963、 13316298131
164	广东现代农业科普园都市农业大讲堂（2021）	都市农业科普大讲堂（2021）-设施农业的科技魅力，旨在吸引社会公众关心现代农业、了解设施农业发展最新动态。大讲堂采取观览、互动的模式，包括四大部分“农业科技成果展”、“作物工厂化生产”、“观光休闲农业”、“都市农业互动体验”，并同步推出广东现代农业科普园 VR 游览。 活动对象：不限 宣传方式：微信公众号“广东现代农业科普园” 活动参加方式：①电话报名：020-87581003（接听时间段：工作日 10:00-17:00）；②邮件报名：hi2311035@163.com	5 月 6 日-5 月 31 日	白云区广从九路 1 号国家农业科技园区内	广东现代农业科普园	谭德龙 020-87581003

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
165	走进地铁“供电侠”，回顾地铁供电技术发展历史	<p>1.向公众开放智能电网输配电装备技术科普基地，由专业讲解员带领参观科普基地，了解关于地铁供电设备制造过程和供电技术的发展史；</p> <p>2.设置展位形式开展科普互动，开展供电设备制造、供电技术知识有奖问答。</p> <p>活动对象：青少年、企业团体、社会公众</p> <p>宣传方式：海报、网站、社区宣传，有合作的新媒体平台、微信公众号“白云电器”</p> <p>活动参加方式：①微信公众号：白云电器；②电话预约咨询：020-86060164、020-23305999</p>	5月26日	广东省广州市白云区神山大岭南路18号	智能电网输配电装备技术科普基地	何冬冬 18825113446
166	5G通讯技术及智能家居	<p>1.科普基地开放：周一到周五 9:30-11:30、14:00-16:00</p> <p>开展家用电器、电器附件、玩具、材料、环境、电子通讯等领域产品质量检测试验科普参观，根据参观者的年龄层次、知识结构和安全保障等方面因素，合理安排参观线路以及产品质量安全科普宣传内容。（仅接受50人以上团体预约）</p> <p>2.黄埔区内科普传播活动：5月22日-28日</p> <p>第五代移动通信技术（简称5G）是最新一代蜂窝移动通信技术，是4G系统后的延伸，数据传输速率远远高于以前的蜂窝网络，最高可达10Gbit/s，比4G蜂窝网络快100倍。</p> <p>智能家居以住宅为载体，融合了自动控制、计算机、物联网、人工智能等技术，构建高效的住宅设施与家庭日程事务的管理系统，提升家居安全性、便利性、舒适性、艺术性，并实现环保节能的居住环境，让受众群体充分体会到最新科技的发展与生活息息相关。</p> <p>活动对象：社会公众、青少年、12岁-20岁人员、学校群体</p> <p>宣传方式：http://www.cvc.org.cn</p> <p>活动参加方式：电话报名（020-32293717，接听时间段：工作日9:00-16:00）</p>	5月22日-5月28日	威凯检测技术有限公司科普基地、广州市黄埔区	威凯检测技术有限公司科普基地	罗红 13726723339

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
167	建设工程质量 科普基地科技 开放日	<p>1.参观实验室。参观者由讲解员带领参观“阳光走廊”，可以观看到受控试验室内部的检测过程；</p> <p>2.互动体验。展示部分检测试验的简单操作，参观者可在专业人员指导下进行实操体验；</p> <p>3.知识讲座。开展建设工程质量安全检测知识普及讲座，并进行材料检测互动小试验和工程检测知识互动小问答。</p> <p>参与对象：普通市民、中小学生</p> <p>活动参加方式：电话预约（020-81702149，接听时间段：周一至周五8:30-17:00）</p>	5月23日-5月28日	广州市越秀区 寺右北一街三 巷5号	建设工程质量 科普基地	简虹 020-81702149 13318772880
168	听见花开，畅享 自然	<p>以自然观察、科学探究、技能实践、互动问答和知识讲座等形式面向公众特别是中小學生开展自然生物导赏、环境监测、生态效益评价、节能减排、土壤检测、植物营养诊断与补给、有害生物防治、树木安全性评估、古树名木保护、城市园林建设等特色科普活动，引领公众探索自然奥秘的同时感受林业园林技术创造美好宜居环境的科技魅力。</p> <p>活动方式：线上+线下活动</p> <p>活动对象：市民、中小學生、亲子家庭、自然科学爱好者等</p> <p>宣传方式：</p> <p>①微信公众号：“广州林业园林科技推广服务平台”、“广州市林业和园林科研院”、“广州科普资源”、“科普广州”</p> <p>②一直播：林业园林科普（ID：1360265337）</p> <p>③微博：林业园林科普</p> <p>活动参加方式：微信公众号发布的活动招募信息</p>	5月23日-5月30日	广州市白云区 广园中路428 号	广州市林业 和园林科学 研究院科普 基地	冯毅敏 13632400575

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
169	家庭蘑菇法师养成记	<p>带你见识菜篮子中未出现过的 17 种大型真菌（蘑菇）并与之零距离接触；为您讲述灵芝如何从神奇到科学的发展历程；食用菌营养常识及食用安全注意事项；毒蘑菇正确识别与中毒防治；干菇、鲜菇选购技巧；蘑菇与人类健康；食用菌保健食品小知识；科普互动讲座；蘑菇菌包制作。（22 日开放日有实操环节）</p> <p>活动对象：社会公众、亲子家庭（22 日及 23 日只招募一至六年级学生团体）</p> <p>宣传方式：微信公众号“粤微灵芝”、“神奇的蘑菇世界科普基地”、科普基地预约系统（https://video.gdsanhe.cn/south_appoin/venue.html）</p> <p>报名方式：电话报名（020-32079666 转 302,13631424592，接听时间：9:00-17:00）</p>	5 月 23 日-5 月 28 日	广州市黄埔区科学城神舟 792 号	神奇的蘑菇世界科普基地	麦晓洁 020-32079666 转 302
170	“探索创新勇攀高峰，自立自强科技报国”主题活动	<p>以大学两项国家科技进步奖为切入点，以健康为核心，通过切合主题的宣传展板，互动体验，展示高新技术成就、优秀科普作品、成果等手段，开展“探索创新勇攀高峰，自立自强科技报国”主题活动。</p> <p>活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭、三年级以上的小学生（由家长老师带领参观）</p> <p>宣传方式：微信公众号（南医大科普教育）</p> <p>活动参加方式：个人不需要预约，团体 20 人以上需要预约，电话报名（62789094，接听时间段：工作时间，如遇电话无人接听请发件联系，邮箱：lybimail@smu.edu.cn）</p>	5 月	南方医科大学人体科学馆	南方医科大学人体科学馆	毕振宇 13543491484
171	货币里的红色故事——百年红色货币知识主题系列活动	<p>通过户外主题展、讲座、讲解大赛、博物馆展览、中小学研学活动等系列活动，从基地到社区再扩大到天河区各户外场所。配合庆祝中国共产党成立 100 周年的契机，以“货币里的红色故事——百年红色货币知识”的宣传和学习为主要内容，通过派发反假宣传册、专家答疑、实例示范、有奖问答等形式，号召广大公众从货币角度了解中国共产党的百年发展史，体会新中国成立的艰辛路程。通过红色故事讲解大赛、红色货币展、5.18 国际博物馆日、科技活动周等多种活动形式，充分发扬红色传统、弘扬红色文化、传承红色基因。</p> <p>活动对象：青少年、社会民众</p>	5 月	广东金融学院	广州货币金融博物馆	曹馨 15913130600

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
172	花都区气象科普研学系列活动	<p>创新“互联网+科普”云模式，推出线上科普宣传计划。按照“以线上为主”的原则，结合气象时事热点、气象防灾减灾和科迷实验室等主题，通过视频录制开展“气象科普研学系列微课程”、“科技活动周”气象科普知识问答活动，为市民提供多元化的气象科普服务。</p> <p>线下科普基地科普馆分为五大区域、七大主题、共 31 个展项，主要突出公共气象、安全气象、资源气象的理念，遵循“科学性、知识性、趣味性、互动性、实用性、可持续性”的现代科普设计理念，内容以气象、天文、防灾减灾、气候变化、绿色低碳等为主要架构，将深奥的科学知识提炼演化为生动有趣的科普互动产品。展厅利用现代高科技技术，多种声光电、AR 技术、LED 等智能互动手段，营造浓厚的科普氛围。</p> <p>活动对象：面向公众开放</p> <p>活动宣传及报名方式：科技活动周系列活动通过“花都天气”“花都早晨”等微信微博公众号进行活动前期宣传；线下科普活动可通过电话预约、开通活动报名通道等形式进行参与</p>	5 月 22 日-5 月 28 日	广州市花都区气象局气象天文科普馆	广州市花都区气象天文科普馆	黄静蕾 13480254540
173	琪林科学讲坛第 41 期：“植物科学趣味故事”	<p>廖景平研究员将为公众带来包括大千植物世界、追寻古老植物和探究植物奥秘三部分的科普讲座。</p> <p>大千植物世界：从“多少种植物”“多少种果实”和“多少种食用植物”的辨识，引出生命世界划分、最大的飞翔种子、马铃薯大饥荒、王莲叶百年承载故事，爱尔兰马铃薯大饥荒、最健康最营养的番薯、莲藕以及植物养活人类的科学趣味故事。</p> <p>追寻古老植物：介绍植物园 200 多岁的名木古树、北美落基山脉 5000 岁刺果松和 11700 岁三齿团香木灌丛、塔斯马尼亚 43600 岁的洛马山龙眼，从 1.25 亿年前早白垩纪的古果和 1.74 亿年前侏罗纪的南京花，引出植物与人类文明及社会发展的关系。</p> <p>探究植物奥秘：开展植物记忆、植物创作、植物探究、植物阅读、植物影视、自然笔记等活动。</p> <p>活动方式：线上+线下活动，讲座（直播地址关注公众号活动推文）</p> <p>活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭</p> <p>宣传方式：微信公众号（SCBGGZ）/微博官方号（华南植物园）</p> <p>活动参加方式：微信公众号报名（SCBGGZ）</p>	5 月 23 日 10:00	华南植物园中心草坪办公楼 1 号课室	华南植物园	王曦 020-85232037

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
174	建筑施工安全 知识科普教育 活动	积极组织科普基地宣传民生科技热点，开展丰富多彩、引人入胜的互动体验活动，让公众亲身体验科技魅力，激发创新创造兴趣。通过广州城市建设科普基地实施“建筑施工安全知识科普教育活动”，提升其建筑施工安全意识，提高公民科普素养。 活动对象：青少年 宣传方式：官网(http://csjskpjd.gzccc.edu.cn/)。 活动参加方式：电话报名（13676217452，接听时间段：9:00-17:00）。	5月28日	广州市从化区 从樟一路98号	广州城市建设科普基地	贺贝 13676217452
175	中药蜡丸的发展与创新	向市民讲述400余年陈李济品牌发展历史，介绍首创蜡丸的八道工序，观看蜡丸制作科普影片，展示现代蜡丸的工艺与应用，让市民们动手体验传统蜡丸制作过程。参观中药文化园，了解陈李济在革命抗战时期的2位英雄人物事迹。 活动对象：社会公众/青少年/亲子家庭 宣传方式：官网 www.gzclj.com.cn /微信公众号 chenliji_1600 / 其他平台 《济路》 活动参加方式：电话报名 020-84297862 邮件报名（361616978@qq.com）	5月23日	陈李济中药博物馆	陈李济中医药文化科普基地	冯狄青 020-84297862
176	“人与自然和谐共生”生态科普教育活动	通过开设生态环保、校园生态资源讲座，开展自然观察、树林生态考察、药用植物探究、茶文化、花文化等生态研学实践活动，以“人与自然和谐共生”的理念，培养学生认识自然、爱护自然的生活态度；通过问题探究、主题分享等形式培养学生求真求实、勇于探索的科学精神。 活动方式：线上活动，讲座/研学活动/参观学习/实践体验 活动对象：协和中学高一师生 宣传方式：微信公众号：广州市中学生劳动技术学校	5月24日-5月28日	广州市中学生劳动技术学校	广州市中学生劳动技术学校	邹伟 020-81438311

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
177	党建引领生态文明，共享城央最美湿地	<p>1.海珠湿地科技周系列自然教育课程</p> <p>包括我的野生动物朋友：认识和探索濒危野生动物，学习守护自然；夏季农耕课程：节气探索、田间观察、农耕体验、亲子共建；寻找暗夜精灵：夜间观察、昆虫探究、自然导赏、亲子共建。</p> <p>参加人员：6-12岁亲子家庭。</p> <p>宣传方式：海珠湿地微信公众号。</p> <p>时间：5月22-23日 9:00-12:00、14:30-16:30、19:30-21:00</p> <p>活动参与方式：微信公众号预约：科普广州、海珠湿地；网站预约：广州市科学技术协会官方网站 https://www.gzast.org.cn/</p> <p>2.“党建引领生态文明，共享城央最美湿地”主题展览</p> <p>活动内容：围绕习近平生态文明思想、海珠湿地生态文明建设、党员争当绿色先锋等专题进行图文展览。</p> <p>时间：5月24日-28日 9:30-17:30</p> <p>地点：海珠湿地党群服务中心（北门停车场旁）</p>	5月23日-5月28日	广州海珠国家湿地公园	广州海珠国家湿地公园	冯宝莹 020-89638202
178	关爱生命，共享健康生活	<p>1.线下活动：在科技活动周期间（5月22-28日）对提前电话预约的参观团体进行系统讲解人体结构、疾病防治、胚胎发育、人体寄生虫、致病微生物等医学知识。在5月22日举办1-2场主题为应急救护技术、常见疾病防治的科普讲座。到中小学、大专院校或社区举办1-2次急救技术及遗体捐献知识宣传活动。</p> <p>2.线上活动：在中山医学院微信公众号或中山医学院团委微信公众号上发布1-2个医学科普视频或推送。</p> <p>参加人员：医学标本馆工作人员及中山医学院师生。</p> <p>服务对象：社会公众。</p> <p>宣传方式：微信推送发布，海报宣传。</p> <p>活动参加方式：提前5个工作日电话预约</p> <p>预约电话：87330452</p> <p>接听时段：9:00-12:00；14:30-17:00</p> <p>受疫情防控措施所限，仅接受20-40人的团体预约。</p>	5月15日-5月29日	中山大学医学标本馆	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
179	实验室开放参观科普活动	食品、化妆品、建材、文具、玩具、电器等产品质量安全与群众的生活息息相关，通过开放检验检测实验室实地参观的方式，向公众科普产品质量安全以及检验检测知识。 活动对象：社会公众、学生、亲子家庭等 宣传方式：微信公众号“广州质检” 活动参加方式：电话报名（15502274258）	5月23日-5月28日	广州质量监督检测研究院	广州质量检验与产品安全科普基地	张浩和 15602274258
180	科学家之心——从中山大学生物博物馆馆藏说起	挖掘与生物博物馆标本采集、保存和研究有密切关系的辛树帜、陈焕镛、石声汉等著名科学家的先进事迹，展现“为求我国学术之发达，查明各地物产实际情况，以供祖国开发之参考”的理想信念、奋斗历程和所作贡献，弘扬科学精神和爱国情怀。 活动方式：线上/线下活动，讲座/展览展示/研学活动/参观学习。线下展览，参观者（包括研学活动人员）前来参观学习；计划在网站上线展览内容，具体上线时间待定。 活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭、学生 宣传方式：官网(http://biomuseum.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”、“中山大学生命科学学院团学研”、“中山大学生态学院团学研” 活动参加方式：个人可在开放时间（周末和法定节假日9点-17点）前来参观，团体参观（15-50人）需电话预约（020-84114063，工作日9:00-17:00）	5月	广州市海珠区新港西路135号中山大学南校园475栋马文辉堂	中山大学生物博物馆	蔡浩然 020-84114063
181	广州医科大学医学生物学科活动日	线下活动，包括讲座、生物学实验操作、聚焦图片欣赏、现场科普互动。 宣传方式：微信官网预约“广州科普”、微信公众号“广医大医学生物学科科普馆” 活动参加方式： 1.平台报名：微信关注公众号广州科普，进入科普基地预约，选择广州医科大学医学生物学科科普馆，即可线上报名预约 2.微信公众号报名：广医大医学生物学科科普馆 3.电话报名（13265963155，接听时间段：全天）	5月23日	广州市番禺区新造镇新造路1号广州医科大学番禺校区	广州医科大学医学生物学科科普馆	马文康 13265963155

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	养肺健康科普行 百年回望：中国共产党领导科技发展	活动将以“养肺治肺文化”科普讲座——学习和制作香囊为展示方式，以广州白云山潘高寿药业股份有限公司为展示场地，内容涉及传统中医药文化、养肺治肺文化、防疫护肺知识讲解等。 活动对象：老人、成年、青少年 宣传方式：新闻报道、新媒体推送等 活动参加方式：微信公众号（白云山潘高寿）。	5月23日	广州白云山潘高寿药业股份有限公司	养肺健康科普基地	周立 020-66281866
183	水鸟世界之“水鸟与竹构”	1.水鸟科普，时间：10：00-12：00，于园区科普长廊、一帆风顺桥、花树岛等位置配备科普讲解员，向市民科普水鸟知识。并于入口处发放相关科普资料。（1）鸟类蛋标本，介绍园区主要几种鸟类的蛋标本，包括黑天鹅、鸕鹚、孔雀、冠鹤等；（2）鹈鹕投喂与互动 于园区的一帆风顺桥及亲水平台上可观看上百只鹈鹕的投喂表演，同时，还有一只小鹈鹕可以近距离接触，讲解员也会在旁讲解。 2.光影竹构，展示竹构艺术，体验绿色环保的建筑理念。园区以“一带一路”国家竹博汇为主题，新建泰国馆与印尼馆，市民可以感受来自东南亚的异域风情，也可以休息，同时以极佳的视野开展观鸟活动，拍照留念。 报名方式：微信公众号推文（南沙水鸟世界生态园），预约结果将以短信形式发送至市民手机处。	5月23日	南沙水鸟世界生态园	广州市水鸟世界生态园	卢沛东 13713174856
184	智慧中医·全球共享	1.科普展示：重点展示香雪制药疫情防控及中医药抗疫典型案例，特别是凉茶非遗、粤抗1号特配凉茶助力复工复学事件； 2.闻香识药：对常见岭南凉茶配方药材进行辨识，功效介绍，提高广大市民群众的认识； 3.互动体验：将科普重点放在粤抗1号配方中的五种中药材（五指毛桃、薏苡仁、茯苓、藿香、甘草）的外观、特性、功效等科普知识点上，通过现场对药材的味道、形态、功效等辨识，提高市民游客对中医药及凉茶的认识。 活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭 宣传方式：微信公众号“广东省凉茶博物馆” 活动参加方式：微信公众号（广东省凉茶博物馆）、电话报名（020-22211057）	5月24日-5月27日	广州市黄埔区科学城金峰园路2号	广东省凉茶博物馆	王莹 18100216959

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	“科技创新，发展之魂”— 赛莱拉脐带外泌体科普知识分享会	<p>线下会议+参观的形式，拟定国家科技部科技创新创业人才、全国政协委员、中国科协委员陈海佳博士、美国约翰霍普金斯医学院王悦萌博士等公司内部干细胞领域专家，以增强参会基层群众对于干细胞外泌体科学的认识为目标，面向受邀参会的基层群众，通过干细胞储存、制备、研究以及应用的科普场所和平台，向参会基层群众普及干细胞外泌体的基础概念和应用研究的科学知识，带领其探索神奇细胞的生命之旅，切身感受前沿科技的生命之美，向大众科普脐带干细胞外泌体知识和应用，传播生命之美。</p> <p>参加人员：受邀的基层群众</p>	5月22日-5月23日	生物岛总部（广州国际生物岛螺旋四路一号生产区第一至五层）及从化科技园（广州市从化城郊街横江路339号29A栋第一至五层）	赛莱拉干细胞科普基地	钟少丽 18929526424
186	雪糕美味探索之旅	<p>了解企业发展历程和企业文化，走进参观通道观看雪糕自动化生产线，了解雪糕美味的奥秘及雪糕科普知识，免费品尝吃雪糕。</p> <p>活动方式：线下活动，讲解/参观展示/参观学习</p> <p>参加人员（拟）：线下人数 45 人</p> <p>活动对象：社会公众/青少年/亲子家庭/其他</p> <p>宣传方式：官网 www.meiji-icecream.com</p> <p>活动参加方式：电话报名 020-29080053（8:30-16:30）</p>	5月23日-5月28日 上午 10:00-12:00 下午 13:30-16:30	广州市广州经济技术开发区夏园东路1号	雪糕自动化生产科普基地	依绍宏 1338760088
187	广州水果世界2021年科技活动周	<p>1.由科技人员现场讲解，参观广州水果世界，包括岭南水果品种及南亚热带优稀水果展示以及现代果业栽培技术展示等。</p> <p>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>活动对象：社会公众、青少年学生、水果行业从业人员、亲子家庭等。</p> <p>宣传方式：广州市科协、广州科普相关网站及公众号。</p> <p>六、活动参加方式：</p> <p>电话报名（020-37314233 张小姐，接听时间：工作日，上午 9:30-11:30；下午 14:00-16:00）</p>	5月23日-5月28日	广州水果世界九佛基地	广州水果世界	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
188	中一中药现代行开放活动	<p>组织公众前往基地参观，参与中医药健康科普活动，让来宾感受博大精深的中医药文化、近距离参观先进的中药现代化生产线、了解岭南百年药企的发展历程，致力提升市民对养生保健与疾病预防的知识与水平。</p> <p>活动方式：线上（VR 导览），线下（暂只接受以组织为单位 50 人以下的团体参观）</p> <p>活动对象：社会公众、企业、高校等</p> <p>宣传方式：官网 https://www.gz111.com/、微信公众号“中一中药现代行”</p> <p>活动参加方式：需提前 10 个工作日以上预约，联系方式：020-32218888</p>	5 月 23 日-5 月 28 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科普基地	黎欣 13710423725
189	乡村振兴•科普同行——艾米农场自然科普教育基地献礼建党 100 周年活动	<p>艾米农场自然教育科普基地拟组织开展献礼建党 100 周年系列活动，包括讲座、研学活动、参观学习等活动。</p> <p>活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭</p> <p>宣传方式：微信公众号“天空稻田”、“艾米稻香小镇”、“艾米会”</p> <p>活动参加方式：电话报名（18688711528，接听时间：10:00-12:00、14:00-17:00）</p>	5 月 20 日-6 月 30 日	从化艾米稻香小镇	从化风云岭艾米农场自然教育科普基地	彭小燕 18620376875
190	姚金娘科植物-山稔科普知识	<p>组织“姚金娘科植物-山稔科普知识”科普活动，品尝科普基地季节水果，（以水果成熟的时间段为准），用植物种子培育自己喜欢的幼苗，制作过程中的专用营养袋和果树幼苗由香蜜山科普基地提供并由专职科普讲解员对山稔的生态过程与各种功效进行生动讲解，在山稔花怒放的时候制作标本和手工画。</p> <p>活动对象：广大市民、中小学生、亲子家庭和果树种植爱好者；</p> <p>宣传方式：通过微信公众号“香蜜山果庄”、科普宣传小册子、各网络平台进行宣传</p> <p>活动参加方式：电话报名（18802061348，潘小姐，接听时间：9:00-18:00）</p>	5 月 23 日-5 月 29 日	广州市从化区吕田镇安山村大塘社 23 号香蜜山生态果庄	香蜜山生态果庄科普基地	潘小姐 18802061348

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
191	平安广州生命 安全知识科普 教育	生命安全知识科普教育，包括消防、急救、户外自救、人群管理等， 根据参观者兴趣选择开展。 提供讲解服务，单次最大接待量 20 人。 参与对象：社会公众 预约电话：020-29816628	5 月 24 日-5 月 28 日及 工作日	广州市越秀区 北京街教育路 盐运西一巷 3 号首层	平安广州安 全科普培训 基地	郑永杰 13802543078
192	广州市第四资 源热力电厂开 放活动	参观多媒体影音室、沙盘模型演示区、环保科普教育等多个区域；还 有卡通宣传片、互动小游戏等精彩环节等着你；在欢乐中学习垃圾分 类知识，探寻垃圾变废为宝的奥秘。 提供讲解服务，单次最大接待量每批 40 人。 参与对象：社会公众、青少年、小学、初中、高中及大学生团体、亲 子家庭 宣传方式：微信公众号“广州环保投资集团” 活动参加方式： 微信公众号报名（广州环保投资集团）、电话报名（18024500396，接 听时间段：9:00-16:30）	5 月 29 日 9:00-15:00	广州市南沙区 大岗镇新联二 村第四资源热 力电厂	广州市第四 资源热力电 厂	高馨文 18024500396
193	青少年航海航 海科普教育	开展航海科普知识传播、仿真模拟船舶驾驶体验、水上安全知识教育、 船上绳结技能讲授、芙蓉号参观等系列航海科普教育。 提供讲解服务，单次最大接待量 250 人。 参与对象：社会公众、青少年、6 岁-15 岁人员、亲子家庭 活动参加方式：电话预约（020-86872128，接听时间段：工作日 8:30—16:30）	5 月 24 日 上午 10:30-11:30 下午 14:00-16:30	广州市花都区 工业大道 11 号	广东交通职 业技术学院 青少年航海 科普基地	杨颖 13611454499
194	蔬菜新品种现 场展示	进行蔬菜新品种现场展示，自由参观香草园、水培园、特菜园、农业 创意园、科普长廊、设施大棚等。 参与对象：社会公众、青少年、亲子家庭等	5 月 23 日 —5 月 28 日 8:00-17:00	广州市农业科 学研究院	广州市南沙 区同安东围 路 76 号广州 市农业科学 研究院南沙 总部基地	陈胜文 13560396165

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
195	地球历史与生命演化	<p>活动从“天文、地质、生物”等学科系统普及地学知识，通过参观“地球历史与生命演化”大型展览，矿物化石鉴别课堂、科普讲座，地质标本鉴定等形式，每位参加的都可以获得一盒矿物标本(内含化石和矿物)，互动还有机会获得和田白玉平安扣、《翡翠通论》、《金山诗词三百首》。学会鉴定 1-2 种矿物或者 1-2 种化石。有专家作讲解员全程讲解。</p> <p>活动对象：社会公众、青少年、6 岁-18 岁人员、亲子家庭</p> <p>宣传方式：微信公众号“金山地质博物馆 ”</p> <p>活动参加方式：微信公众号报名（金山地质博物馆）、电话报名（13560249882，接听时间：9:00-18:00）</p>	5 月 23 日、 28 日	番禺博物馆	广州刘金山地质科普有限公司	陈玉琴 13560249882
196	水上安全知识进校园	<p>由航海科普基地联合花都海事处与花都区教育局联合开展“水上安全知识进校园活动”，通过开展航海科普知识传播、仿真模拟船舶驾驶体验、水上安全知识教育、船上绳结技能讲授、芙蓉号参观等活动进行航海科普教育。</p> <p>活动方式：线下活动，讲座/展览展示/研学活动/参观学习</p> <p>参加人员（拟）：线下人数 200 人</p> <p>活动对象：中小學生</p> <p>宣传方式：微信公众号（海事天地）</p> <p>活动参加方式：电话报名：020-86872128</p>	5 月 24 日	广东交通职业技术学院	广东交通职业技术学院航海科普基地	杨颖 13611454499
197	光电知识及应用科普	<p>介绍光电知识，研究热点、光电小成品及应用。</p> <p>提供专业讲解服务，单次最大接待量 40 人，上、下午共 80 人。</p> <p>参与对象：社会公众、中小學生</p> <p>活动参加方式：1.微信公众号预约:广大光电科普基地</p> <p>2.预约电话、微信： 19927575876（加微信预约）</p>	5 月 23 日 上午 9:00-11:30 下午 14:00-16:30	广州市番禺区 中外环西路 230 号广州大学理学实验楼 619	广州大学光电科普基地	黄峰 13760661634

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。