

附件 1

2023 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	2023 年广州科技活动周开幕式		<p>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 and 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>活动形式：线下活动+线上直播。</p> <p>宣传方式：1.市科技局官网，微信公众号（广州科技创新、广州科普资源、广州科普），各大科普基地公众号等自媒体渠道； 2.通过主流纸媒及广东省、广州市电视台等平台进行现场报道；新华网、YY、“广州科普资源”抖音号、视频号以及咪兔直播等平台同步直播； 3.通过广州塔公益广告、地铁公交灯箱公益广告等形式开展线下宣传。</p>	5 月 20 日	广州琶洲·灵感创新展馆（广州市海珠区新港东路 628 号）	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	2023 年广州创新科普嘉年华专题活动	线上活动	<p>依托“广州科普资源”小程序开展 2023 年广州创新科普云端嘉年华和线下嘉年华展览入场预约，打造“科普知多星”“狂飙 VR 科普馆”“科普视频点播”“科普图书展示”4 大线上互动模块，市民将携手嘉年华吉祥物“科普喵”探索云端科普世界，学习科技科普政策，共享广州优质科普资源。</p>	5 月 15-21 日	线上	广州市科技局、广州市科学技术交流馆有限公司	陈天润 020-81534156

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话	
	2023年广州创新科普嘉年华专题活动	现场活动	2023年广州创新科普嘉年华系列活动立足于体验与展示并重，围绕广州科技创新发展的最新成就，展示与民生息息相关的科技发展成果和先进科技应用。创新科普嘉年华专题展览包括“科研院所面对面”、“高校科学群英会”、“科技赋能新生产”、“全民共建享科普”、“虚拟现实探真知”、“打卡科普新地标”等六大主题展区，主题活动将引爆广州科技活动周的序幕，为市民呈上一道“科普大餐”。 宣传方式：线上全媒体矩阵+线下海报物料宣传并举。 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提前预约入场。	5月20-21日	广州琶洲·灵感创新展馆（广州市海珠区新港东路628号）	广州市科技局、广州市科学技术交流馆有限公司	刘大伟 020-86538427
		科普帮扶之科普体验行	邀请广州市科学技术局对口帮扶地区的学生走出校园、走进科普场馆，参加科技活动周、科技开放日等系列活动。组织广州市乡村地区学校100名师生参与科技活动周开幕式和创新科普嘉年华系列活动，参观体验各类科普展品展项，共享优质科普资源。	5月20日	广州琶洲·灵感创新展馆（广州市海珠区新港东路628号）	广州市科技局、广州市科学技术交流馆有限公司	李宙声 020-86538427
		广州科技开放日	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、企业和其他具有科普能力、非涉密的实验室、陈列室等场所、设施。 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“广州科普资源”“广州科普”微信公众号。	5月20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	陈丹妮 020-83124156

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	科学之夜 主会场	<p>1.活动内容：定向打卡元宇宙知识，开启元宇宙体验之旅。首发地理定向活动夜间版，与数字文化互动体验科普资源单位的互动项目联动开展，根据现场指示,在指定的范围内通过地理方位的识别等知识的运用，寻找知识宝箱，并解锁元宇宙知识，知识通关后将获得“科学之夜”活动证书后；走进数字文化互动体验科普资源单位（广州励丰文化科技股份有限公司），参观体验全景 LED、声光电系统、全息影院等高新数字科技，在沉浸式的“元宇宙”互动场景中深入学习数字科技背后的技术知识原理，真切感受科技进步带给我们生活的改变，培养探索科学的热情与兴趣。</p> <p>2.活动方式：线下体验活动。</p> <p>3.活动对象：青少年学生、亲子家庭；参加人数：线下人数 80 人。</p> <p>4.活动参与方式：通过微信公众号“广州科普资源”相关推文报名入口预约报名。</p>	5月20日 19:00-21:00	广州励丰文化科技股份有限公司(数字文化互动体验科普基地)	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
	广东科学中心 科学之夜	<p>1.活动内容：围绕科技活动周主题，发动广州特色科技创新主体和科普基地，市区联动，开展“科学之夜”活动。活动打破科普场馆日间开放模式，将科普活动延伸到晚上举行，通过科普展览、互动联展、科学表演、科技电影等内容，将科技、人文和艺术相结合，向观众展示科技创新动态，让观众体会科技发展给生活带来的变化，感受科学的魅力，进一步丰富市民的科技与文化生活。</p> <p>2.活动方式：线下讲座、展览展示、参观学习等。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下 1000 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（广州科普）。</p>	5月20日 18:30-21:00	广州市番禺区大学城科普路 168 号	番禺区科技工业商务和信息化局、广东科学中心	罗滢儿、黄寅 020-39348046 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
	“点亮城市矿山,助力双碳目标”科学之夜	1.活动内容：a.通过 VR 虚拟现实体验，了解我国在新能源、水电、风电、光伏清洁能源、特高压输电领域的应用；b.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。 2.活动形式：线下体验。 3.活动对象：青少年、亲子家庭；参加人数：线下人数 30 人。 4.宣传方式：官网（ http://www.atpc.gdas.gd.cn/ ）。 5.活动参加方式：电话报名（联系电话：020-87716216；工作时间：上午 8:00-12:00，下午 14:00-17:00，节假日除外）。	5 月 20 日 19:00-21:00	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综合大楼四楼科普馆	广东省科学院产业技术育成中心	张老师 020-87716216
	猜灯谜	1.活动内容：通过猜科技灯谜的方式，营造轻松惬意的活动氛围，点燃公众心中“热爱科学 崇尚科学”的火苗。 2.活动对象：社会公众；参加人数：线下人数 30 人。 3.活动参加方式：微信公众号报名（广东省科学院中乌焊接研究所）。	5 月 20 日 19:00-20:30	广州市天河区长兴路 363 号广东省科学院中乌焊接研究所	广东省科学院中乌焊接研究所	蔡老师 020-87716175
	“菇勇者”之夜探蘑菇博物馆	1.活动内容：近距离观察各种各样的蘑菇标本，了解常见食用、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。 2.活动形式：线下室内参观。 3.活动对象：社会公众；参加人数：线下人数 50 人。 4.宣传方式：官网(www.gdim.cn)；微信公众号（蘑菇博士）。 5.活动参加方式：微信公众号报名（蘑菇博士）。	5 月 20 日 19:00-20:30	广州市越秀区黄花岗街道先烈中路 100 号广东省科学院微生物研究所 59 号楼	广东省科学院微生物研究所	黄秋菊 13763387043
	动物园奇妙夜	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。 2.活动形式：线下科普课程。 3.活动对象：亲子家庭；参加人数：线下 40 人（共 20 组亲子家庭）。 4.活动参加方式：微信公众号报名（广州动物园）。	5 月 20 日 19:00-21:00	广州动物园（南门）	广州动物园	水獭老师 020-38376574

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
	“图书馆科学之夜”寻找夜空中最美的一颗星	1.活动内容：为进一步科普天文知识，让小朋友亲身感受天文观星的魅力，广州图书馆联合华南理工大学天文协会、华南农业大学天文协会、广州大学天文爱好者协会，共同举办“图书馆科学之夜”活动，帮助小朋友在夜空中寻找最美的那颗星。 2.活动形式：线下科普课堂和户外观星。 3.活动对象：7-12岁亲子家庭；参加人数：线下人数 15 组亲子家庭。 4.活动参加方式：广州图书馆官网报名(https://www.gzlib.org.cn/)；微信公众号报名(广图少儿)。	5月20日 19:00-20:30	广州市天河区珠江东路4号广州图书馆南四楼中庭	广州图书馆	83884389 (工作时间：10:00-17:30，逢周三闭馆)
	2023年海珠湿地科技活动周——科学探秘夜观活动	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，探索湿地夜间自然生态环境，观察昆虫、两爬、蜗牛等湿地小精灵的家和它们的夜间生活，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：线下自然科学观察活动。 3.活动对象：6岁-12岁亲子家庭；参加人数：线下人数 20 人。 4.活动参加方式：微信公众号报名(海珠湿地)。	5月20日 19:00-21:00	广州市海珠区华洲街新滘中路582号海珠湿地一期牌坊	广州海珠国家湿地公园	萤火虫老师 13450215895
	园科院奇妙夜	1.活动内容：在白天，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。本次活动旨在与社会公众一起走近夜幕下的园科院，探视地球生灵的另一面。 2.活动形式：线下夜观科普知识讲座、导师带领夜观园科院。 3.活动对象：5岁或以上亲子；参加人数：线下人数 30 人。 4.活动参加方式：微信公众号报名(广州市林业园林科技推广服务平台)。	5月20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	小园老师 020-36501065

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
	云山奇妙夜	<p>1.活动内容：在自然导师的带领下，掌握夜间观察自然的基本注意事项和技巧，通过现场探究的方式走进白云山鸣春谷景区，打开了解白云山生物多样性的的大门，一睹夜幕里白云山自然居民的夜间生活。</p> <p>2.活动形式：线下实地探究式导赏。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、5岁-60岁人员、亲子家庭；参加人数：线下人数 30人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（广州市白云山风景名胜区、广州市白云山风景名胜区服务号、白云山风景名胜区）。</p>	5月20日 19:00-21:00	广州市白云山山顶广场	广州市白云山鸣春谷景区管理中心	广州市白云山山顶公园 020-66612888-8308
	“仰望星空，魅力无限”璀璨星空天文活动	<p>1.活动内容：活动围绕2023年科技活动周主题，开展科学之夜--“仰望星空，魅力无限”璀璨星空天文活动，通过科普讲座、实操天文望远镜、科普互动游戏、宣传资料发放、航天模型拼一拼、观月直播等环节，向广大市民及学生普及天文科普知识。</p> <p>2.活动形式：线下体验。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线上人数 500人；线下人数 300人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（花都天气）。</p>	5月27日 (由于观月活动受天气天象等不确定因素影响，科学之夜活动需在5月27日晚开展)	广州市花都区花城街凤凰北路平石东路花都区气象天文科普馆	广州市花都区气象局	科普宣教部 020-36915628
	品香识药	<p>1.活动内容：山水园林，药草飘香。市民可以在室内开展品药香、做香囊研学活动，配制属于自己的香囊，学习香囊历史知识；在室外与专家一道夜游草堂，了解中草药植物在夜晚的状态，辨析香料药性、味道。活动场地室内室外相结合，将中药材和原生植物相对比，市民全方位体验中医药文化。</p> <p>2.活动形式：线下科普讲解、研学。</p> <p>3.活动对象：社会公众、亲子家庭；参加人数：线下人数 30人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（广州神农草堂中医药博物馆）；电话报名（联系电话：15918516149，工作时间：9:00-16:00）。</p>	5月20日 18:00-20:00	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
	“热爱科学 崇尚科学”应急避险科普	<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：线下体验、讲解。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线下人数 300 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（平安广州志愿服务总队）。</p> <p>5.活动参加方式：现场报名。</p>	5月20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
	夜探航天馆	<p>1.活动内容：活动以“夜观天象，格物致知”为主题开展，孩子们可以在航天馆学习火箭发射、卫星探测、空间站等航天知识，亲身体验太空旅行，尝试观测广州星空，习得天文知识。活动还将通过组织孩子们在夜间的山顶上搭帐篷的形式，增强活动体验，进行航天科普教育，为孩子们搭建热爱航天、热爱科技的别样科普平台。</p> <p>2.活动形式：线下非公益体验（由家长送学生至活动举办地点，整体活动安排、第一天（5月20日）的晚餐及住宿由主办方负责，第二天（5月21日）早上学生用完早餐，并举行结营仪式后，家长可在早上9:00将孩子接走）。</p> <p>3.活动对象：少年儿童、9岁-10岁人员；参加人数：线下人数 200 人。</p> <p>4.宣传方式：抖音号视频直播（怡园少科院）；微信公众号（广州市黄埔区怡园小学）。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名（联系电话：13660857959；接听时间：工作日）。</p>	5月20日 17:00 -5月21日 9:00	广州市黄埔区联和街道北社路38号	怡园少年科学院 广州市南粤航空航天创新研究院	李老师 13660857959

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
	华南农业大学昆虫学科普基地	<p>1.活动内容：以昆虫之夜为主题，夜出型昆虫种类识别，如果运气好的话可能遇上萤火虫，如遇雨天则取消。</p> <p>2.活动形式：线下户外体验。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭(限一大一小；所有进入校园的人员及车辆需要提前一天审核)；参加人数：线下人数 30 人(含大人)。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号(SCAU 昆虫学科普基地)。</p> <p>5.活动参加方式 :QQ 群报名(QQ 群号 :昆虫学科普基地 760410268)。</p>	5月20日 19:30-20:30	广州市天河区华南农业大学南1门	华南农业大学植物保护学院	何老师 QQ 群:昆虫学科普基地 760410268
	格物致知,叩问苍穹——有趣的天文地理之旅	<p>1.活动内容：活动依托广州大学天象馆科普基地,开放天象馆、岩矿标本馆等场馆,在白天通过参观展馆、学术讲座、星空模拟及公众互动等方式,科普天文、地学知识。当晚,天象馆观星平台将面对大学生团体举办“大学城星空之美丽·科学之夜”活动,帮助学生观察金星、火星、及美丽神秘的土星环。学生可以使用手机通过望远镜拍摄到行星相片。</p> <p>2.活动方式：线下展览展示、讲座、参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年；参加人数：线下人数 350 人(上午下午各 100 人,晚上 150 人)。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号(广州大学天象馆、南三角天文社(广州大学天文爱好者协会)、GD 地理科辅团)。</p> <p>5.活动参加方式：电话预约(联系电话：13713271753)。</p>	5月20日 9:00-12:00 14:00-16:00 19:00-21:00	广州市番禺区广州大学城外环西路230号	广州大学地理科学与遥感学院	肖老师 13713271753
	追光逐月	<p>1.活动内容：以“科学之夜”——追光逐月为主题,开展光电展品体验、天文观测。</p> <p>2.活动形式：线下体验。</p> <p>3.活动对象：青少年、亲子家庭；参加人数：线下人数 60 人。</p> <p>4.宣传方式：；官网(http://spee.gzhu.edu.cn/)；微信公众号(光电科普基地)。</p> <p>5.活动参加方式：微信公众号预约(光电科普基地)。</p>	5月20日 18:30-20:30	广州市番禺区小谷围大学城外环西路230号广州大学理学实验楼	广州大学光电科普基地	江老师 QQ 或邮箱： 3630971759@qq.com

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
	“救”在身边	<p>1.活动内容：本次活动以“救”在身边——人人学急救，急救为人人为主题，将为社会公众介绍急症识别方式，日常急救处理方式及成人心肺复苏与电除颤等知识。内容涵盖生活中常见危急情况处理，通过理论授课，实操演练，使民众更近距离接触和学习急救知识，掌握急救技能，提升自救及互救的能力。</p> <p>2.活动形式：线下科普课堂、急救实操。</p> <p>3.活动对象：社会公众、亲子家庭；参加人数：线上人数 100 人，线下人数 100 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（珠江医院急诊医学部）；电话报名（联系电话：13414862806；工作时间：8:00-17:00）。</p>	5月20日 19:30-21:30	广州市海珠区南石头街道工业大道中253号珠江医院	珠江医院急诊医学部医学科普基地	张晓程 13414862806
	“热爱科学 崇尚科学”---遨游在心理学的世界	<p>1.活动内容：本次科学之夜活动主要包括身心健康知识科普讲解和“光影心视角”两个部分。身心放松训练主要包括“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。活动旨在给予公众多样的体验，以深入浅出的方式将心理科学知识和心理健康理念简单化、具象化，对公众了解心理科学知识、提升心理素质具有重要意义。</p> <p>2.活动形式：线下体验。</p> <p>3.活动对象：青少年、8岁-14岁人员、亲子家庭；参加人数：线下人数 20 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号活动推文留言报名（广州市干部健康管理中心）。</p>	5月20日 19:00-20:30	广州市干部健康管理中心心理宣教馆	广州市干部健康管理中心	胡晓瑜 020-82259890-3688
	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2023年5月20日晚开展科学之夜活字印刷免费非遗体验活动，为广大市民科普非遗知识，传承非遗技艺。</p> <p>2.活动形式：线下非遗体验课。</p> <p>3.活动对象：青少年；亲子家庭；参加人数：线下人数 30 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（非遗梦公开课）；微信小程序报名（趣玩非遗小程序）。</p>	5月20日 18:30-20:00	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基地	广东非遗梦文化产业有限公司	客服小梦 18526292293

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
	馆长说恐龙	<p>1.活动内容：观众进入博物馆后可领取一份学习纸，跟随馆长一起了解生命的诞生和恐龙的演化史。</p> <p>2.活动形式：线下展厅导赏。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下 20 人。</p> <p>4.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>5.活动参加方式：进馆后现场报名参与。</p>	5月20日 19:30-20:15	广州市天河区天河路228号正佳广场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	冼老师、许老师 19075265535
	广州灰塑科普之夜	<p>1.活动内容：参观灰塑园区，灰塑明清时期的作品，参观灰塑展示中心，参观灰塑艺人现场制作灰塑，讲解灰塑前世今生以及灰塑在当代语境下的成功运用，动手体验灰塑彩绘技艺。</p> <p>2.活动形式：线下体验。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、6岁-70岁人员、亲子家庭；参加人数：线下人数 300 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（广州灰塑）；电话报名（联系电话：17306658522；工作时间：早上 8:30-12:00、下午 13:00-17:30）。</p>	5月20日 17:30-20:30	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	贾老师 17306658522
	掏宝乐园	<p>1.活动内容：在砂矿中挖掘宝石，体验“真石”世界，倡导人与自然的共存同生。</p> <p>2.活动形式：线下体验。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭；参加人数：线下人数 50 人。</p> <p>4.宣传方式：官网（http://www.istone.cn/）；微信公众号（石头记矿物园）抖音号（石头记矿物园）。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名（联系电话：18594969819，工作时间：9:00-18:00）。</p>	5月20日 18:00-21:00	广州市花都区珠宝城大观园路1号	石头记矿物园	夏川荣 18594969819

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	第十届全国科普讲解大赛	<p>1.全国科普讲解大赛是全国科技活动周重大示范活动，也是目前全国范围最大、水平最高、代表性最强、最具权威性的科普讲解比赛，由科技部主办，广州市科技局、广东科学中心和广东广播电视台现代教育频道承办。大赛旨在全社会广泛普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神，激发全社会创新创业活力，营造良好的创新文化氛围，动员全社会积极投身创新驱动发展战略的伟大实践，让科技发展成果更多更广泛地惠及全体人民。</p> <p>2.活动形式：线上直播；线下比赛。</p> <p>3.宣传方式：微信公众号（锐科技、广州创新、广东科学中心）等。</p>	根据科技部通知开展	广东科学中心	中华人民共和国科学技术部	杨帆 13826035479
27	2023年广州市科普作品大赛	<p>面向广州地区的科普作者或机构广泛征集科普微视频、科普图书作品和大赛品牌标志（logo），评选产生2023年广州市优秀科普作品，向社会推介展示。</p> <p>活动形式：线上线下征集+线上投票+线下评审+线上线下展示。</p> <p>宣传方式：通过广州市科技局官网/微信公众号、广州生产力促进中心官网/微信公众号、大粤网等腾讯系宣传渠道、广州市公益宣传渠道及其他主流权威媒体平台联合进行作品展播。</p>	5月—11月	广州	广州市科普作品大赛组委会（广州市科学技术局、广州生产力促进中心有限公司）	张静娜、刘宁 020-83491760 020-83491746
28	科普微视频创作培训	<p>1.活动内容：2023年广州市科普作品大赛赛前培训讲座，邀请嘉宾分享创作心得，讲解科普微视频作品创作技巧。</p> <p>2.活动方式：线上+线下培训活动、讲座。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年；参加人数：线上人数不少于100人；线下人数80人内。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（广州生产力促进中心）。</p>	5月22日-31日期间（待定）	广州市越秀区下塘下路37号广州生产力促进中心有限公司	广州生产力促进中心有限公司	张静娜、刘宁 020-83491760 020-83491746

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
29	广州市科普作品成果展	1.活动内容：展出近两年共 60 部优秀科普图书，通过电视屏展示优秀科普微视频，宣传推介优秀科普作品。 2.活动方式：线下活动；活动对象：社会公众、青少年。 3.宣传方式：微信公众号（广州生产力促进中心）。	5月20-21日	广州琶洲·灵感创新展馆	广州市科普作品大赛组委会（广州市科学技术局、广州生产力促进中心有限公司）	张静娜、刘宁 020-83491760 020-83491746
30	2022年广州市优秀科普作品展	1.活动内容：与广州图书馆合作举办 2022 年广州市科普作品大赛优秀科普作品展，展出近 30 部优秀科普图书，以及通过电视屏展示 30 部优秀科普微视频，营造热烈的科普氛围。 2.活动方式：线下活动。 3.活动对象：社会公众、青少年；参加人数：线下人数 1 万人。 4.宣传方式：微信公众号（广州生产力促进中心）。	5月中旬-7月底	广州市珠江东路广州图书馆	广州市科普作品大赛组委会（广州市科学技术局、广州生产力促进中心有限公司）	张静娜、刘宁 020-83491760 020-83491746
31	童筑科技梦 智创新发展——2023年广州科技活动周儿童活动专场决赛	1.活动内容：2023 年广州科技活动周儿童活动专场以“童筑科技梦 智创新发展”为主题，于 4 月至 6 月期间通过科幻绘画、创意发明、人工智能创新应用三个科技教育项目，为广大少年儿童搭建展示科技创新成果的平台。活动以线上初赛和线下决赛的形式进行，旨在培养少年儿童的科技创新兴趣和探索实践能力，结合智能科技，创新创造，畅想和构建出心中高质量的美好生活。 2.活动方式：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；参加人数：线上 5000 人，线下 700 人。 4.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）。 5.参加方式：微信公众号报名（广州市儿童活动中心，点击“科技周”板块进行线上初赛报名）。	3月-6月 决赛时间 5月20日-21日	广州市新儿童活动中心	广州市妇女联合会、广州市儿童活动中心	朱楚珠 020-83490524

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
32	2023年广州科技活动周暨格致论道·湾区第22期	<p>1.活动内容：拟邀请人工智能、纳米技术、深潜器设计、基因工程、动物行为进化和生物多样性等6位科学家登台演讲，活动设置“科学演讲+圆桌对话+互动问答”就科学问题和大众关注话题进行深层次探讨，活动全程通过网络平台同步直播，后续演讲视频将上网供公众长期免费观看。</p> <p>2.活动方式：线下科学演讲；线上通过直/首播。</p> <p>3.参加人数：线上人数约20万人；线下人数200-400人。</p> <p>4.宣传方式：官网(http://www.self.org.cn/self_hd/)；微信公众号(格致论道讲坛、万象日、广州物联网研究院)；百度百家号(格致论道)。</p> <p>5.活动参加方式：官网报名(格致论道官网预告推文)；微信公众号报名(格致论道讲坛预热推文、万象日预热推文、广州物联网研究院预热推文)；电话报名(联系电话：020-39393309、工作时间：工作日9:00-11:30, 13:30-17:30)。</p>	5月20日 14:00 - 17:30	广州市玉岩中学励耕楼一楼报告厅	广州市科学技术局、广州物联网研究院	吴蕴程 18902513226
33	广州科普“四进”活动	<p>1.活动内容：围绕科技活动周主题，在2023年全国科技活动周期间组织开展广州科普“四进”活动，通过科普联展、科普讲座、科普咨询、科普表演等方式，邀请高校、科研院所、科普基地、科技企业，为学校、社区、农村和街道居民送上丰富的科普盛宴。</p> <p>2.活动方式：线下展览展示、科普联展、实验。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下1000人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号(广州科普)。</p> <p>5.活动参加方式：无需报名，现场参加。</p>	5月24日 9:30-12:00	广州市白云区	广州市科学技术局、广东科学中心	罗蔼儿、黄寅 020-39348046 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
34	第 109 期珠江科学大讲堂	<p>1.活动内容：珠江科学大讲堂第 109 期将邀请中国工程院院士、广东省科学院微生物研究所名誉所长、广东省科学技术协会副主席吴清平作《解密功能微生物与人类健康之间的关系》专题讲座，从微生物与人体健康的角度切入，带领公众一起解密功能微生物与人体健康的关系。</p> <p>2.活动方式：线下讲座。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线上 2 万人，线下 100 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（羊城活动派、广东科学中心、广州科普）；媒体平台（活动结束后相关媒体如羊城晚报将进行专题版面报道）。</p> <p>5.参加方式：在微信公众号（羊城活动派、广东科学中心、广州科普）相关推文进行预约报名。</p>	5 月 21 日	广州市番禺区大学城科普路 168 号	广州市科学技术局、羊城晚报社	李炜森 020-87133372
35	第 110 期珠江科学大讲堂	<p>1.活动内容：珠江科学大讲堂第 110 期将邀请高级工程师，广东省农村科技特派员，广东省植物学会第十三届理事会理事何春梅作《林下经济如何助力百千万工程高质量发展》专题讲座，从岭南经济作物如何助力百千万工程高质量为切入点，带领公众一起领略岭南特色经济作物。</p> <p>2.活动对象：社会公众；参加人数：线上 2 万人，线下 100 人。</p> <p>3.宣传方式：微信公众号（羊城活动派、广东科学中心、广州科普）；媒体平台（活动结束后相关媒体如羊城晚报将进行专题版面报道）。</p> <p>4.参加方式：在微信公众号（羊城活动派、广东科学中心、广州科普）相关推文进行预约报名。</p>	5 月 27 日 10:30-12:00	广州市番禺区大学城科普路 168 号 广东科学中心岭南厅	广州市科学技术局、羊城晚报社	李炜森 020-87133372

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	2023年广州地区科普讲解大赛	<p>1.活动内容：大赛自2012年首次举办至今已连续举办十二届。赛事规模不断扩大，通过大赛共有54位选手站上全国科普讲解大赛的舞台，其中10位选手获得“全国十佳科普使者”荣誉称号。2023年，为培养青少年的科学兴趣和创新思维，首次增设青少年组。</p> <p>2.活动方式：线上直播、线下比赛。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线上150万人，线下300人。</p> <p>4.宣传方式：官网（http://www.gdsc.cn/gzcpjj2023/）；微信公众号（广州创新、广东科学中心、广州科普）。</p> <p>5.活动参加方式：各单位、各区自行组织。</p>	4月26-28日	广东科学中心	广州市科学技术局	杨帆 13826035479
37	粤港澳科学文化传播论坛	<p>粤港澳科学文化传播论坛由广东科学中心主办，粤港澳大湾区科技馆联盟和广州科普联盟承办。活动通过邀请科普研究、媒体传播和科普场馆等领域的专家开展报告和交流，探讨新技术新媒体融合和跨界背景下，科学传播和科普教育发展的新趋势、新手段和新思路，旨在拓宽粤港澳大湾区科技人文交流渠道，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能力建设和公众科学素养。</p>	5月25日	广东科学中心	广东科学中心	罗静婷 13826083392
38	2022广州家庭创新电视大赛总决赛	<p>举办2022广州家庭创新电视大赛总决赛。本次大赛创新应用4K超高清AR-MR虚拟现实增强技术搭建元宇宙舞台，采用科技创新为内涵的全新赛制，全方位展现参赛家庭的综合科学素质和创新能力。大赛将通过三个环节的比拼，决出金、银、铜奖，为2023年度全国科技活动周掀起万众创新热潮，助力营造“热爱科学、崇尚科学”的社会氛围。</p>	5月20日	广州市广播电视台	广州市广播电视台	刘导 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
39	2023 广州家庭创新大赛推广专场（一）	举办 2023 广州家庭创新电视大赛推广专场第一场活动，与本年度活动周开幕同日启动，为活动增色丰富，倡导公众走近科学、融入科学，营造积极的创新文化氛围。	5 月 20 日	灵感创新展馆(广州市海珠区新港东路 628 号)	广州市广播电视台	刘导 020-89213076
40	2023 广州家庭创新大赛推广专场（二）	举办 2023 广州家庭创新电视大赛推广专场第二场活动。力争通过品牌活动的矩阵化传播推广，使活动热度继续攀升。	5 月 28 日	灵感创新展馆(广州市海珠区新港东路 628 号)	广州市广播电视台	刘导 020-89213076
41	广州科普开放日	1.活动内容：根据各单位特色开展形式多样的科普活动。 2.活动方式：线下展览展示、互动体验、现场咨询、科普讲座等。 3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭等；参加人数：线下 2 万人。 4.宣传方式：微信公众号（科普广州）；广州市科学技术协会官网（ https://www.gzast.org.cn/ ）发布广州科普开放日活动指南，活动指南上注明各个开放单位的活动时间、预约方式、活动地点、名额等信息。	5 月 20-31 日	具体见《2023 年第五期广州科普开放日活动指南》	广州市科学技术协会	具体见《2023 年第五期广州科普开放日活动指南》
42	广州“院士专家校园行”	1.活动内容：邀请中国科学院、中国工程院以及全国（包括港澳台地区）各高校、科研院所、高新企业的优秀科技工作者，为小学、初中和高中不同年龄层的青少年开展科普讲座，让青少年在收获知识的同时感受科学家的人格魅力和不断探索、勇于创新的科学精神。 2.活动方式：在学校举办线下活动、讲座。 3.活动对象：青少年；参加人数：线下 8600 人。 4.宣传方式：微信公众号（科普广州）。	5 月 19-31 日	广州市黄埔区、增城区、番禺区、南沙区	广州市科学技术协会、广州市科学技术发展中心	刘娟 61106701

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	科普大篷车	<p>1.活动内容：利用被称为“流动的科技馆”的科普大篷车向学生展示具有科学性、知识性、趣味性和互动性的车载科普展品，向广大青少年弘扬科学精神、倡导科学方法、传播科学思想、普及科学知识，让青少年在“玩”中发挥创造力，提高动手能力、培养创新意识。</p> <p>2.活动方式：线下车载展品展览。</p> <p>3.活动对象：华南师范大学附属中学学生。</p>	5月20日	华南师范大学附属中学	广州市科学技术协会、广州市科学技术发展中心	高老师 020-61106401
44	“羊城少年学堂”第445讲：家长心赋能：有效陪伴是给孩子最有效的教育	<p>1.活动内容：开展主题讲座，讲座内容包括“陪伴和高质量陪伴的区别是什么”、“如何通过了解孩子身心发育特征成为教练型父母”、“如何利用倾听实现有效亲子沟通”。</p> <p>2.活动方式：线下讲座。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭；参加人数：线下人数 50人。</p> <p>4.活动参加方式：现场参与；官网报名（https://lib.by.gov.cn/action/index，可在网站收看视频回放）；微信公众号报名（广州少年儿童图书馆、广州市白云区图书馆）。</p>	5月20日 10:00-11:30	广州市白云区图书馆负一楼报告厅	广州市社会科学界联合会、广州市教育局、广州市文化广电旅游局	020-83671895
45	“羊城少年学堂”第447讲：水下机器人怎么给珊瑚礁拍照？	<p>1.活动内容：邀请主讲嘉宾王敏开展海洋经济与海洋六大产业、珊瑚礁典型生态系统、水下机器人等主题演讲。</p> <p>2.活动方式：线下讲座。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭；参加人数：线下人数 50人。</p> <p>4.活动参与方式：微信预约报名参与（广州少年儿童图书馆、广州市白云区图书馆）；现场参与；在广州少年儿童图书馆微信公众号、网站免费观看视频回放。请提前 15 分钟进场，若现场名额已满，将有可能被拒绝入场。</p>	5月27日 10:00-11:30	广州市白云区图书馆负一楼报告厅	广州市社会科学界联合会、广州市教育局、广州市文化广电旅游局	020-83671895

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
46	2023年广州市青少年“家庭化学实验100秒”实践成果展示交流活动	<p>1.活动内容：化学应用在生活、生产中无处不在。本活动通过自我设计，让学生尽量使用家庭常见药品和仪器演示一个或若干个化学实验，展示生活或生产中熟悉事物中所包含的化学原理。</p> <p>2.活动方式：线下实验、展览展示。</p> <p>3.活动对象：广州市初一至高三在读学生；参加人数：线下 1000 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（百秒化学）。</p> <p>5.活动参加方式：官网报名（广州市青少年科技教育网 http://kpg.gzjkw.net/kpg/）。</p>	5月27日 9:00-17:00	广州市培正中学越秀区培正路2号	广州市教育局	董睿 13829715576
47	2023年广州科技活动周校园科技教育交流展示	<p>1.活动内容：充分展示广州市中小学探索创建科技类特色教育发展成果，发挥我市科技教育高质量发展方面的引领作用。</p> <p>2.活动方式：线下讲座、展览展示。</p> <p>3.活动对象：青少年、科技教师；参加人数：线下人数 500 人。</p> <p>4.宣传方式：官网(广州市青少年科技教育网 http://kpg.gzjkw.net/kpg/)。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名（联系电话：18026432885）。</p>	5月28日 9:00-12:00	广州市荔湾区沙面小学大坦沙校区(广州市荔湾区映桥路1号)	广州市教育局	刘湛全 18026432885
48	2023年广州市中小學生航海模型教育竞赛活动	<p>1.活动内容：2023年广州市中小學生航海模型教育竞赛活动将于2023年5月20日在广州市海珠区逸景第一小学举行，本次比赛共开设4个组别，5个大项，开展比赛，活动宗旨为：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。</p> <p>2.活动方式：线下活动。</p> <p>3.活动对象广州市中小學生；参加人数：线下人数 1200 人。</p> <p>4.活动参加方式：平台报名（http://kpg.gzjkw.net/kpg/index.do）。</p>	5月20日 8:30-17:30	广州市海珠区逸景第一小学(广州市海珠区芳盛街10号)	广州市教育局	黄启健 18922238768

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	2023年广州市 中小學生建筑 模型教育竞赛 活动	1.活动内容：2023年广州市中小學生建筑模型教育竞赛活动将于2023年5月21日在广州市海珠区逸景第一小学举行，本次比赛共开设4个组别，5个大项，开展比赛，活动宗旨为：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.活动方式：线下活动。 3.活动对象广州市中小學生；参加人数：线下人数 1200人。 4.活动参加方式：平台报名（ http://kpg.gzjkw.net/kpg/index.do ）。	5月21日 8:30-17:30	广州市海珠 区逸景第一 小学(广州市 海珠区芳盛 街10号)	广州市教育 局	黄启健 18922238768
50	2023年广州市 中小學生车辆 模型教育竞赛 活动	1.活动内容：2023年广州市中小學生车辆模型教育竞赛活动将于2023年5月27日在广州大学附属中学大学城校区举行，本次比赛共开设4个组别，5个大项，开展比赛，活动宗旨为：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.活动方式：线下活动。 3.活动对象广州市中小學生；参加人数：线下人数 1200人。 4.活动参加方式：平台报名（ http://kpg.gzjkw.net/kpg/index.do ）。	5月27日 8:30-17:30	广州大学附 属中学大学 城校区(广州 市番禺区大 学城小谷围 街国医西路 31号)	广州市教育 局	黄启健 18922238768
51	2023年广州市 中小學生智能 交通模型教育 竞赛活动	1.活动内容：2023年广州市中小學生智能交通模型教育竞赛活动将于2023年5月27日在广州大学附属中学大学城校区举行，本次比赛共开设4个组别，5个大项，开展比赛，活动宗旨为：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.活动方式：线下活动。 3.活动对象广州市中小學生；参加人数：线下人数 800人。 4.活动参加方式：平台报名（ http://kpg.gzjkw.net/kpg/index.do ）。	5月27日 8:30-17:30	广州大学附 属中学大学 城校区广州 市番禺区大 学城小谷围 街国医西路 31号)	广州市教育 局	黄启健 18922238768

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	2023年广州市中小學生航空航天模型教育竞赛活动	<p>1.活动内容：2023年广州市中小學生航空模型教育竞赛活动将于2023年5月28日在广大附中增城实验学校举行，本次比赛共开设4个组别，5个大项，开展比赛，活动宗旨为：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。</p> <p>2.活动方式：线下活动。</p> <p>3.活动对象广州市中小學生；参加人数：线下人数 1200人。</p> <p>4.活动参加方式：平台报名（http://kpg.gzjkw.net/kpg/index.do）。</p>	5月28日 8:30-17:30	广大附中增城实验学校（广州市增城区瑶田村校前南街10号）	广州市教育局	黄启健 18922238768
53	2023年广州市中小學生天文知识学习竞赛决赛	<p>1.活动内容：天文理论考核：小学组以学习探索为主题，制作天文专题手抄报；初中组和高中组集中安排笔试实测赛方式进行。望远镜拼装观测：以小组为单位，进行望远镜拼装、调试及指定目标观测，检测学生对望远镜的认识和操作技能的掌握。</p> <p>2.活动方式：线下活动，天文理论考核和望远镜拼装观测。</p> <p>3.活动对象：经2023年广州市中小學生天文知识学习竞赛预赛入围决赛的参赛小组；参加人数：线下人数 约950人。</p> <p>4.活动参加方式：平台报名（官网-广州市青少年科技教育网）。</p>	5月20日 9:00-17:00	广州市户外（具体赛前教师培训通知）	广州市教育局	张老师 13302409705 刘老师 18028563707 龚老师 13533553883 罗老师 13622816487 胡老师 18926261048 陈老师 18022378451
54	广州市中小學生知识产权教育系列活动	<p>1.活动内容：知识产权演讲比赛、现场发明创意制作活动、模拟专利申请活动。</p> <p>2.活动方式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：中小學生；参加人数：线下1000人。</p> <p>4.活动参加方式：平台报名（官网-广州市青少年科技教育网）。</p>	5月20日 8:30-12:00 13:30-16:30	广州市番禺区洛浦街洛溪新城如意路80号	广州市教育局	罗老师 13922495549

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	智能农机装备的展示示范	<p>1.活动内容：开展水稻智能插秧机、直线辅助驾驶系统、农业无人车等智能农机装备的展示示范，营造“热爱科学 崇尚科学”氛围。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示、研学活动、参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、农业从业人员、新型职业农民；参加人数：线下 70-100 人。</p> <p>4.宣传方式：悬挂标语、社交媒体发布信息等形式。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名（联系电话：020-36035365 或 13580522385，接听时间 9:00-12:00，14:00-18:00）。</p>	5月22-26日 9:30-12:00 14:00-17:30	广州市白云区人和镇岗尾村	广州市农业机械化技术推广站	张老师 020-86434838
56	蔬菜科普展示	<p>1.活动内容：宣传都市农业，开展都市菜园、特色瓜果展览、展示、咨询等活动。提高市民的健康饮食意识，实现农业科技资源转化为科普资源，让市民走进田园、认识蔬菜、享受生活。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示。</p> <p>3.活动对象：市民、青少年学生、亲子家庭；参加人数：线下 5000 人。</p> <p>4.活动参加方式：自行前往参加。</p>	5月20-21日	灵感创新展馆(广州市海珠区新港东路628号)	广州市农业科学研究院	陈胜文 13560396165
57	荔枝高效栽培和病虫害绿色防控高级研修班	<p>1.活动内容：通过培训荔枝高效栽培技术、荔枝病虫害绿色防控技术、荔枝高接换种提质增效技术和灾害天气荔枝管理措施等，进行交流和参观学习。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座。</p> <p>3.活动对象：广州市农业专业技术人员；参加人数：线下 60 人。</p> <p>4.宣传方式：官网(广州市农业农村局,网址: http://nyncj.gz.gov.cn/)。</p> <p>5.活动参加方式：由各区农技推广机构、市属科研单位等报名。</p>	5月24-26日	广州市增城区	广州市农业技术推广中心	叶清生 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
58	广州市轻工技师学院 2023 年校园科技节	<p>1.活动内容：活动主题为智慧赋能生活，科技筑未来，将组织开展： （一）技能竞赛决赛专场。（二）“智慧赋能——科技成就美好生活品质”主题活动暨北院区学生学业成果展。（三）“数字改变教育教学”系列活动主题讲座及企业数字化教育技术展示。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座/展览展示/研学活动/参观学习。</p> <p>3.活动对象：技工院校师生；参加人数：线下 5000 人。</p> <p>4.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>5.活动参加方式：电话报名（广州市轻工技师学院教务处电话：020-32446308，接听时间段：8:30-12:00,14:00-17:00）。</p>	5 月 24 日	广州市白云区竹料管理区东凤南路 38 号	广州市轻工技师学院	张韬 13751843856
59	广州固定献血者活动	<p>1.（一）通过在正佳极地海洋世界门口布置宣传展板、派发活动门票； （二）献血次数累积达到 25 次及以上的固定献血者凭确认短信及身份证原件领取门票； （三）活动现场派发宣传单，感恩献血者并邀请他们参加“人人都是宣传大使”活动，讲述献血微故事留作官方微信“广州献血”的宣传素材； （四）参加活动的固定献血者分批到达现场后，工作人员组织固定献血者进行拍照留念，并引导其进入馆内。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座/展览展示。</p> <p>3.活动对象：固定献血者（特定人群）；参加人数：线下 650 人。</p> <p>4.活动参加方式：由活动方对接特定参加人员。</p>	5 月 20 日	正佳极地海洋世界	广州血液中心	张旻 020-83586171
60	广州 Rh(-) 稀有血型献血者活动	<p>1.活动内容：Rh(-) 稀有血型献血者凭参与短信及身份证原件签到；为献血者亲属抽血检测稀有血型，同时为活动参与者派发一份纪念品；分批参观广州血液中心，介绍血液的制备、检验过程和血液抗体检测等。邀请中心研究所专家介绍关于相关知识，提供现场 Rh(-) 稀有血型孕妇的免费抗体检测项目等。</p> <p>2.活动方式：线上活动，讲座/展览展示。</p> <p>3.活动对象：Rh(-) 稀有血型献血者（特定人群）；参加人数 200 人。</p> <p>4.活动参加方式：由活动方对接特定参加人员。</p>	5 月 27 日	广州市越秀区麓苑路 31 号	广州血液中心	张旻 020-83586171

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	核技术(核与辐射)在日常工作生活中的应用与存在的风险	1.活动内容：面向中学生普及核安全知识，穿插师生互动，内容：辐射的分类；核辐射的主要来源；核辐射在日常生活中的应用及案例分析；如何进行辐射防护。 2.活动方式：线下活动，讲座。 3.活动对象：青少年；参加人数：线下 750 人。 4.宣传方式：广州大学附属中学大学城校园。 5.活动参加方式：学校组织。	5月22日	广州大学附属中学大学城校区	广州市生态环境局、广州市环境科学学会	戴晓虹 020-83399372
62	广州市应急安全全民体验馆移动宣教车开展应急安全科技宣教周活动	1.活动内容：广州市应急安全全民体验馆移动宣教车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、燃气安全等方面的内容，除了有工作人员进行安全知识讲解，市民群众还能与各种多媒体体验设备进行互动，学习更多的应急知识和安全技能，进一步增强市民群众的安全防范意识和自救、互救能力。 2.活动方式：线下活动，展览展示。 3.活动对象：社会公众；参加人数：线下 150 人-200 人。 4.宣传方式：社区街道组织宣传。 5.活动参加方式：现场参加。	5月22-23日 10:00-11:30 14:00-17:00 (因天气等客观原因,实际可能发生调整)	广州市越秀区东山街东山湖公园(因天气等客观原因,实际可能发生调整)	广州市地震监测中心	黄海聪 13229489836
63	联合防灾减灾应急科普宣教直播活动	1.活动内容：采用线上直播+线下活动形式开展防震减灾宣传活动，设广州主会场：2023年广佛防灾减灾宣传周启动仪式及科普宣教活动，邀请地震学专家对广佛地区的地震形势进行分析，特别邀请救援队伍给幼儿讲解防灾减灾基本知识，包括地震、火灾、水灾等预防和应对方法，设置互动小游戏、组织模拟演习和逃生演练。佛山分会场：佛山市三水区某小学地震灾害疏散演练活动，通过地震灾害疏散演练、地震科普知识讲座、防灾减灾技能教学及体验等形式走进学校。 2.活动方式：线上直播+线下活动。 3.活动对象：社会公众；参加人数：线上+线下约 100 万人。 4.宣传方式：佛山+APP 直播平台、触电新闻广告投放。 5.活动参加方式：市民朋友可以通过线上直播间入口进入参与观看直播。	5月12日 (全国防灾减灾日)	广州市天河区金穗幼儿园、佛山市三水区乐平镇源潭小学	广州市地震局	梁丽文 13929992612

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
64	广州市地震局防震减灾科普馆开放活动	1.活动内容：广州市防震减灾科普馆共建有地球故事、中外历史大震、地震虚拟仿真训练平台等七大展项。运用数字化展示技术结合声光电效果，向参观者介绍地震知识。通过对地震现场仿真模拟和讲解和演示，让参观者熟悉掌握防灾避灾知识和自救互救技能，增强科学防灾理念。 2.活动方式：线下活动，展览展示。 3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：35人。 4.活动参加方式：电话预约（接听时间段：9:00-12:00，14:00-18:00）。	5月12日 9:00-12:00 14:00-18:00	广州市白云区景云路1号	广州市地震局防震减灾科普馆	黄维 020-86185013
65	探索地球生命，开启科普之旅	1.活动内容：它们从太空穿越过来，燃烧自己去焕发一瞬间的美好，然后坠入人间，沉默了好几千年...它们是沧海的桑田的见证...广州博物馆自然科学馆科普开放日，我们诚挚邀你一同来揭秘地球生命的故事，探秘那些来自“天上的星星”以及深埋地下的古老化石，一起来场地球生命科普之旅，并体验考古盲盒。 2.活动方式：线下活动，研学活动。 3.活动对象：青少年；参加人数：线下人数15人。 活动参加方式：微信公众号报名（广州博物馆）。	5月27日 14:30—16:00	广州市越秀区解放北路988号越秀公园内广州博物馆	广州博物馆	李玉婷 83550627
66	“科普广图”广州科技活动周系列活动	1.活动内容：举办以“热爱科学 崇尚科学”为主题，融合生物、物理、数学、工程等多个学科、贴合群众生活的科普阅读推广活动，包括小河马玩具图书馆系列活动、科普小达人系列活动、小小创客系列活动等。 2.活动方式：包括线上、线下活动，讲座、展览展示、研学活动等。 3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线上1000人、线下5000人。 4.宣传方式：官网(www.gzlib.org.cn)/微信公众号（广州图书馆、广图少儿）。 5.活动参加方式：微信公众号报名（广州图书馆）。	5月20-31日	广州市天河区珠江东路4号广州图书馆	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
67	守护大熊猫——“熊猫卫士大集结”线上科普知识问答	<p>1.活动内容：毛茸茸胖乎乎的大熊猫深受国人的喜爱，想了解熊猫的起源和演变吗？熊猫为什么只爱吃竹子？熊猫喜欢什么姿势睡觉？本期推出“守护大熊猫”线上知识问答，走进奇趣的国宝世界。</p> <p>2.活动方式：线上活动，线上答题。</p> <p>3.活动对象：青少年。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（广州少年儿童图书馆）。</p> <p>5.活动参加方式：线上参与。读者进入广州少年儿童图书馆微信公众号推文页面，完成问卷问题并提交，答题正确率达到60%或以上，即可获得相应积分奖励。</p>	5月14-21日	线上（广州少年儿童图书馆微信公众号）	广州少年儿童图书馆	020-83671888
68	“书海遨游·读懂科技”21天阅读打卡线上活动	<p>1.活动内容：科技是人类进步的主要力量，邓小平说“科学技术是第一生产力”，马克思说“社会劳动生产力，首先是科学的力量”，可以说人类取得的每一点进步，都源于对未知的探索，对科技的探究。在活动期间，选择科学科技类主题书籍进行阅读并在活动页面进行打卡。</p> <p>2.活动方式：线上活动，线上阅读打卡。</p> <p>3.活动对象：青少年、亲子家庭。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（广州少年儿童图书馆）。</p> <p>5.活动参加方式：线上参与。读者进入广州少年儿童图书馆微信公众号推文页面，并进行科技类主题书籍阅读打卡。</p>	5月8-29日	线上（广州少年儿童图书馆微信公众号）	广州少年儿童图书馆	020-83671878
69	奔跑的大书房——汽车图书馆进校园、进社区活动	<p>1.活动内容：图书借阅、业务咨询等；开展科普主题阅读推广。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示、图书主题推荐。</p> <p>3.活动对象：青少年、亲子家庭；参加人数：以服务点现场为准。</p> <p>4.宣传方式：广州少年儿童汽车图书馆服务点相应平台。</p> <p>5.活动参加方式：在广州少年儿童汽车图书馆服务现场参与。</p>	5月（具体以服务点公告时间为准）	广州少年儿童汽车图书馆服务点（龙归社区、沧联小学、祈福社区等）	广州少年儿童图书馆	020-83671896

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
70	阅读起步走-婴幼儿早期阅读活动(239)	<p>1.活动内容：先有鸡还是先有蛋？一只母鸡——咯咯哒太太对这个问题也很好奇。于是，她不断“脱掉”身体的各个部分，然后……咦？她能找到答案吗？</p> <p>2.活动方式：线下活动，故事会。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭；参加人数：线下12人。</p> <p>4.活动参加方式：限6个亲子家庭，微信公众号(广州少年儿童图书馆)报名(逢星期二16:30开放报名)。</p>	5月26日 9:40-10:20	广州少年儿童图书馆爱童馆	广州少年儿童图书馆	020-83671872
71	“未”你普法 法护未来——广州少年儿童图书馆“未保周”线上法律知识竞答活动	<p>1.活动内容：每年5月的最后一周定为本市的未成年人保护宣传周，旨在为进一步增强未成年人法治保护意识。为引导未成年人学法、知法、用法，特推出“未保周”线上法律知识竞答活动，内容涵盖了《宪法》、《民法典》、《未成年人保护法》等与未成年人息息相关的法律知识，让孩子们在答题中增长法律知识。</p> <p>2.活动方式：线上活动，线上答题。</p> <p>3.活动对象：青少年。</p> <p>4.活动参加方式：线上参与。进入广州少年儿童图书馆微信公众号推文页面，完成问卷且答题正确率达到60%或以上，即可获得相应积分奖励。</p>	5月15-31日	线上(广州少年儿童图书馆微信公众号)	广州少年儿童图书馆	020-83671888
72	“热爱科学 崇尚科学”广州市地质调查院科技活动周系列主题活动	<p>1.活动内容：观看地质博物馆、科普宣传宣传片、科普进校园，让市民及青少年了解地球历史与生命演化的地学知识。</p> <p>2.活动方式：线下活动，参观博物馆、科普进校园。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线下35人。</p> <p>4.活动参加方式：电话预约，预约电话：020-86326133。</p>	5月20-23日	广州市白云区嘉禾园坛岭路200号 广州市地质调查院	广州市地质调查院	陈工 020-86326133

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	“热爱科学 崇尚科学”广州市城市规划展览中心科技活动周系列主题活动	<p>1.活动内容：组织举办“小小建筑师”、“小小科学家”、“羊城小主人”等系列主题科普亲子研学活动，通过知识课堂与手工实践相结合，手脑并用、寓教于乐，充分激发青少年儿童求知欲和想象力，引导其探索世界的奥妙和领略学习的乐趣。</p> <p>2.活动方式：线下活动，研学活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众（亲子家庭）；参加人数：线下 200 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（广州市城市规划展览中心）。</p>	5月20-21日、 27日-28日 10:00-12:00	广州市白云区展览路1号	广州市城市规划展览中心	游客中心 020-83520680
74	小小育花匠	<p>1.活动内容：“小小育花匠 播种新希望”培养计划第二期课程，以知识讲座、科学探究、种植体验等形式，根据第一期的科研材料，完成种子收集、保存等知识讲解，培养孩子们观察、动手意识和科学研究思维，提升生态文明意识。</p> <p>2.活动方式：线下活动，研学活动。</p> <p>3.活动对象：青少年；参加人数：线下 20 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（广州市林业园林科技推广服务平台）。</p> <p>5.活动参加方式：“小小育花匠 播种新希望”培养计划系列课程之第二期，已完成报名。</p>	5月20日	广州市白云区齐新路61号	广州市林业和园林科学研究院、广州市儿童公园	小园老师 020-36501065
75	植物医生学堂	<p>1.活动内容：以知识讲座、互动问答、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植物诊病方法、常见园林病虫害识别和复壮技术观摩与探究等植物保护特色科普活动，引导公众关注身边的大树、古树及名木，学习科学护航植物健康的创新方法和实用技术，加深对城市“植物医生”职业的认知，共同为花城美景持续更新护航。</p> <p>2.活动方式：线下活动，研学活动。</p> <p>3.活动对象：中小学生或成人；参加人数：线下 30-50 人/场。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（广州市林业园林科技推广服务平台）。</p>	5月21日、 27日 09:00-12:00 14:00-17:00	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	小园老师 020-36501065

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
76	“智慧兰花”专题科普活动	1.活动内容：以知识讲座、科学探究、种植体验等形式，向学生介绍身边常见的兰花种类，科普兰花的结构组成、花朵特点、生态类型等基本知识，使学生了解兰花种类和生活方式的多样性，兰花生态、进化故事，学习兰花的种养知识，种植兰花盆栽，助力绿化美化建设。 2.活动方式：线下活动，讲座。 3.活动对象：学生；参加人数：线下30-50人。 4.活动参加方式：共建学校招生。	5月22-26日 (具体时间 与公园商定)	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	小园老师 020-36501065
77	“自然护理·广州”水生生物多样性保护科普开放体验	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科普知识。 2.活动方式：线下活动，参观学习。 3.活动对象：亲子家庭；参加人数：线下约48人。 4.宣传方式：广州市林业和园林局官网(http://lyylj.gz.gov.cn/)。 5.活动参加方式：仅接受团队预约报名(20-60人)；预约电话：020-36596135、020-86392093(接听时间段：法定工作日09:00-12:00,14:00-17:00)。	5月20-31日 9:30-11:30 14:00-16:30	广州市天河区龙洞凤凰街西坑大街68号	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)	陆舒茵 020-86392093
78	科技护航 绿美云山	1.活动内容：结合基地现有的自然资源特色，策划相关专场活动，通过丰富多样活动形式引导社会公众用科技走进自然、用科技了解自然，通过科技体验绿美云山。 2.活动方式：讲座、展览展示、户外探索导赏、嘉年华互动体验。 3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭、景区游客；参加人数：线下5万+人。 4.宣传方式：微信公众号(广州市白云山风景名胜区、白云山风景名胜区、广州市白云山风景名胜区服务号)。 5.活动参加方式： (1) 科普嘉年华、绿美云山，鸣春寄语、科普展现场参与； (2) 云山奇妙夜(夜观)、科普讲座和导赏需关注微信公众号报名。 注：活动实际开展时间和报名方式，以白云山公众号发布的为准。	1.科普展： 5月21-31日 2.科普讲座及导赏： 5月21日 10:00-12:00 5月27日 14:00-16:00 3.绿美云山，鸣春寄语： 5月20-21日、 27日-28日 9:00-16:00	广州市白云山山顶广场	广州市白云山鸣春谷景区管理中心	冯老师 66612888-8308

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	特种机电设备检验检测新技术展	<p>1. 活动内容：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）。</p> <p>2. 活动方式：线下活动、讲座、展览展示、参观学习。</p> <p>3. 活动对象：中小學生；参加人员：线下 260 人。</p> <p>4. 宣传方式：其他平台：市场监管科普基地。</p> <p>5. 活动参加方式：电话报名（预约电话：020-83939211-234；接听时段 9：00-17：00）。</p>	<p>5 月 24 日 09:00-11:30 14:00-17:30</p>	广州市黄埔区科研路 9 号 B 座	广州特种机电设备检测研究院	何山 020-83939211-234
80	“热爱科学 崇尚科学”食品安全实验室开放日	<p>1.活动内容：包括三大模块（食品安全检验、假冒伪劣食品鉴别技术、食品科学知识普及）七个主题区如食品安全快检区、食品安全检测展示区、营养知识普及区等。各参观区按照科普宣教特点配置科普设施，通过讲解、视频、演示等多种形式，为公众提供丰富生动的科普体验。</p> <p>2.活动方式：线下活动+线上微博直播。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭、社会团体；参加人数：线上不限、线下 70 人。</p> <p>4.宣传方式：I 志愿等平台。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名，联系人：彭程；预约电话：020-85826295 或 13760818011，工作日时间可拨打固定电话。</p>	<p>5 月 27 日 14:00-17:30</p>	广州市番禺区捷进二路 53 号	广州市食品检验所	彭程 020-85826295 13760818011
81	气象科普进校园	<p>1.活动内容：气象科普互动项目展览；气象防灾减灾知识讲座活动。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览。</p> <p>3.活动对象：学校全体师生。</p>	5 月 20-31 日	市内中小学（具体待定）	广州市气象学会	/
82	“广州全民河长计划”游园活动	<p>1.活动内容：通过开展“全民河长计划”开展大型游园互动活动，面向市民科普广州治水方方面面的知识，让市民趣味互动形式了解治水、参与治水，从而吸引更多市民加入“全民河长”的队伍当中。</p> <p>2.活动方式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线下 500 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（共筑清水梦）。</p> <p>5.活动参加方式：免费开放，到场参加即可。</p>	<p>5 月 27 日 9:30-11:30</p>	广州市大学城中心湖广场	广州市河涌中心	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
83	智慧城管科普行活动	<p>1.活动内容：邀请院士+电视台直播，带领城管志愿者到黄埔区生物岛，围绕科普+智慧城管进行现场直播讲解，科学普及广州城管工作、城管“黑科技”以及城市管理的最新成果，推动广州高质量发展。</p> <p>2.活动方式：院士+电视台直播及参观学习。</p> <p>3.活动对象：定向邀请院士及城管志愿者；参加人数：线下约30人。</p> <p>4.宣传方式：电视媒体（广东广播电视台触电新闻）。</p>	5月下旬	广州市黄埔区生物岛	广州市城市管理和综合执法局	/
84	2023广州科技活动周体育科技专场	<p>1.活动内容：在天河体育中心举办全民健身现场科学指导活动以及广州体育科技新技术、新成果展览活动，举行国民体质现场检测展示活动和网络上全民健身体育科普宣传活动，举行体育科技实验室开放科普宣传活动。现场配置有科普讲解员负责讲解以及科普资料的派发。届时还将举行“广州市全民健身国家体育科普基地”授牌仪式、“广州市体育科技协同创新中心”授牌仪式及合作单位签约仪式。</p> <p>2.活动对象：广大市民、运动健身人群、体育爱好者及青少年学生；参加人数：线下200人（拟）。</p> <p>3.活动参加方式：微信公众号报名（广州市体育科学研究所）搜索相关推文报名。</p>	5月21-25日 9:30-17:00	广州市天河区天河路299号天河体育中心西南门	广州市体育科学研究所	高雪峰 18922327098 张晓文 13538766558
85	岭南传统体育非遗展——舞狮篇“雄狮醒”	<p>1.活动内容：开展关于舞狮非遗文化的科普活动，市民通过参观展览回顾过往的舞狮形象，进行富有创意的舞狮模型手工制作、上色。最后进行活动成果分享，全体合影留念。</p> <p>2.活动方式：线下活动，研学活动。</p> <p>3.活动对象：7岁-14岁青少年；参加人数：线下200人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名：广州体育文化博物馆。</p>	5月20-30日期间	广州市天河区天河路299号广州体育文化博物馆	广州体育文化博物馆（挂广州亚运会亚残运会博物馆牌子）	黎老师 13512720926 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
86	2023年广州市民政局“讲科学、秀科普”大赛	1.活动内容：为深入贯彻党的二十大精神，落实《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，推进民政系统科普事业发展，组织举办2023年广州市民政局“讲科学、秀科普”大赛，同时选拔推荐选手代表参加2023年广州地区“讲科学、秀科普”大赛。 2.活动方式：线下活动，比赛。 3.活动对象：选拔推荐；参加人数：线下120人。 4.宣传方式：微信公众号（广州民政）。	根据市科普讲解大赛时间开展	广东省广州市越秀区解放北路603号	广州市民政局	已提前完成。
87	第四届广州市老年康复论坛，暨民政科技大讲坛第十期	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）承办的第四届“广州市老年康复论坛”的第四届广州市老年康复论坛正式开展。会议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.活动方式：线下活动，学术论坛。 3.活动对象：定向邀请（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）；参加人数：线下150人。 4.宣传方式：微信公众号（广州市东升医院）。 5.活动参加方式：定向邀请特定人员。	7月前举办	广州市黄埔区开创大道3016号	广州市东升医院	/
88	精神心理健康科普团队进社区	1.活动内容：为深入贯彻《关于广州市科普工作联席会议精神及我局贯彻落实意见的报告》精神，结合国家构建和完善兜底性、普惠型、多样化的养老服务体系要求，满足精神卫生及心理健康服务不断增加的需求，为此组建精神心理健康科普团队，深入社区推动健康教育讲堂、老年健康宣传等科普宣教活动，通过团体多元化健康科普宣教方式普及健康知识和健康生活方式，加强老年健康教育和预防保健，提高老年人综合健康素养。 2.活动方式：线下活动。 3.活动对象：社区空巢（独居）、留守、失能、残疾、高龄老年人；参加人数：线下200人。 4.活动参加方式：微信公众号（广州市康宁医院）。	全年	太和镇综合养老服务中心	广州市民政局精神病院	/

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	人人是科普的受惠者,也是科普的参与者	1.活动内容:邀请朱国栋博士、任之尧博士,通过现场讲座,向大家科普衰老知识和疫苗知识。 2.活动方式:线下活动,科普讲座。 3.活动对象:广州市老人院员工、老人、及社会人士;参加人数:线上213人、线下147人。 4.活动参加方式:“i志愿”平台公开招募(活动编号:7032113)。	4月27日	广州市白云区广从十路1288号	广州市民政局	李江丽 020-37402159
90	2023年广州市儿童综合康复中心专家大讲堂及科普讲座系列活动	1.活动内容:邀请卫生健康等领域的行业专家,通过现场讲座,科普困境儿童健康卫生等方面相关知识。 2.活动方式:线下活动+线上活动,科普讲座。 3.活动对象:广州市社会福利院全体员工、服务对象、及社会人士;参加人数:线上200人、线下120人。 4.活动参加方式:定向邀请参与人员。	6月前	广州市天河区龙湖路233号	广州市社会福利院	/
91	大数据及数据要素价值科普讲座,暨民政科技大讲坛第十一期	1.活动内容:邀请相关专家,对大数据发展及数据发展态势及数据要素价值挖掘等知识进行授课。 2.活动方式:线上+线下活动、科普讲座。 3.活动对象:广州市民政局直属单位科技信息口相关人员;参加人数:线上50人。	6月前	广州市环市西路68号	广州市民政发展研究中心	/
92	“科技引领 融合发展”主题科普日	1.活动内容:市高新技术企业进行无人机产品展示和科普;市科协开展科普讲座,宣讲科技知识;前往市科协科普展馆进行参观研学。 2.活动方式:线下活动,展示、讲座、研学。 3.活动对象:在职人员;参加人数:线下300人。 4.宣传方式:微信公众号:广州人防。 5.活动参加方式:内部组织。	5月26日 9:00-12:00	广州市越秀区环市西路204号龙飞大厦、广州市越秀区西胜街42号	市坑道管理所	/

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
93	消防站开放日	1.活动内容：消防站开放日。 2.活动参加方式：微信公众号报名（广州消防微信公众号-消防站参观预约）。	5月20-31日 （每个站点开放时间详见微信公众号）	广州市各消防救援站（详见微信公众号）	消防救援部门	/
94	遇见科学、预见未来 中国科学院第十九届公众科学日广州分院主场活动	1.主要活动：科普讲座、科普集市、科学之美。 2.活动方式：线下活动，展览展示、互动体验、参观学习。 3.活动对象：社会公众；参加人数：线下300人。 4.活动参加方式：通过中国科普博览公众科学日专题网站（ https://huodong.kepu.net.cn/#/index ）报名，并凭报名成功确认短信入场。	5月13日 9:00-11:30	广州市先烈中路100号大院	中国科学院广州分院	黄老师 02037656216
95	遇见科学 预见未来	活动内容： 1.活动内容：科普公开课+互动游戏+基地参观。 2.活动方式：线下活动，参观学习。 3.活动对象：青少年；参加人数：线下人数，300人。 4.活动参加方式：定向邀请。	5月20日上午 9:00-11:00 5月25日下午 14:00-16:00 5月27日上午 9:00-11:00	广州市天河区五山街能源路2号	中国科学院广州能源研究所	李小姐 020-87058895
96	2023年天河区科技活动周“地质矿产与古生物标本展”	1.活动内容：“地质标本”展览，展品包括地球生物演化的古生物化石，常见的铁、铅、锰、铜等矿产资源的原矿石，与生活息息相关的石油、天然气等油气资源的烃源岩和油页岩以及宝玉石类的原矿石等50余种地质样品。 2.活动方式：线下活动，展览展示。 3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下1000人。 4.宣传方式：官网（ http://www.gig.ac.cn ）；微信公众号（广州地学与资源科普基地）。 5.活动参加方式：现场参加，无需预约。	5月20日 9:00-16:00	广州市天河区天河北路886号	中国科学院广州地球化学研究所	马老师 020-85290206

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
97	认识地球“石头”，保护生态环境科普进校园活动	<p>1.活动内容：样品展览，展品包括生物演化的化石标本、常见铁、铅、锰等矿石、油气烃源岩与油页岩以及宝玉石原矿石等 50 余种地质样品。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示。</p> <p>3.活动对象：中学生；参加人数：线下人 1000 人。</p> <p>4.宣传方式：官网（http://www.gig.ac.cn）；微信公众号（广州地学与资源科普基地）。</p> <p>5.活动参加方式：定向进学校。</p>	5月27日 9:00-12:00	广东省广州市天河区车陂路 696 号	中国科学院广州地球化学研究所	马跃良 020-85290206
98	中科院广州健康院科技周科普活动	<p>1.活动内容：活动以参观讲解结合互动体验的形式举行，将由志愿者进行科普讲解药品分子结构模型，围绕神奇的干细胞、发光的细菌等 4 方面内容科普；科学之美图片展将展示一些富有趣味性和艺术性的电镜照片；体验环节将在志愿者的指引下，制作一个精美的叶脉书签。</p> <p>2.活动方式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：青少年；参加人数：线下 500 人。</p> <p>4.宣传方式：官网（http://gibh.cas.cn/）；微信公众号（中科院广州生物医药与健康研究院）。</p> <p>5.活动参加方式：定向邀请。</p>	5月20日 14:30	广州市黄埔区玉岩中学	中科院广州健康院	胡老师 020-32015227
99	点亮城市矿山，助力双碳目标	<p>1.活动内容：聘请专家科普新能源汽车动力电池的相关知识和发展前景。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座、参观学习。</p> <p>3.活动对象：小学学生；参加人数：线下 30 人。</p> <p>4.宣传方式：官网（http://www.atpc.gdas.gd.cn/）。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名，020-87716216；接听时间段：8:00-12:00，14:00-17:00（节假日除外）。</p>	5月24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学术厅	广东省科学院产业技术育成中心	张老师 020-87716216

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
100	广东省土壤科学博物馆“土生土长”特色活动之“热爱科学崇尚科学”科技开放日活动	1.活动内容：组织专家科普讲座，结合参观展厅，将保护土壤、生态文明的观念传播给市民。 2.活动方式：线下活动，讲座/展厅参观。 3.活动对象：社会公众/青少年；参加人数：线下 80 人。 4.活动参加方式：电话预约（接听时间段：9:00-17:30，至少提前 3 个工作日预约）；平台报名填写参观申请表（ https://www.soil.gd.cn/kpcg/info/2020/44631.html ）。	5 月 27 日 14:30-17:00	广东省土壤科学博物馆（广州市天河区天源路 808 号）	广东省科学院生态环境与土壤研究所	陈丽桦 020-87051806
101	真菌与人类	1.活动内容：活动现场，“小小科学家”将和专家一起解剖并观察蘑菇的结构，互动提问，撰写实验报告。 2.活动方式：线下活动。 3.活动对象：7-12 岁儿童；参加人数：线下人 150 人。 4.活动参加方式：微信公众号报名（蘑菇博士）。	5 月 21 日 10:00-11:30	广东省科技图书馆三楼科普活动区	广东省科学院微生物研究所/粤科图	黄晓晴 13763226548
102	“科普惠民·共创未来”2023 年北京街科普集市	1.活动内容：通过设置垃圾分类体验、节能减排、科技游戏等，为社区居民提供科普体验，营造良好的社区氛围。 2.活动方式：线下活动，摊位体验及互动。 3.活动对象：社会公众；参加人数：线下 100 人。 4.活动参加方式：微信公众号报名（广州市北京街广卫社工服务站）；电话报名（预约电话：020-83338885；接听时间段：周二-周五 9:00--17:00）。	5 月 27 日 15:00-17:00	广州市越秀区北京街中山四路城隍庙广场	北京街道办事处、北京街广卫社工站、北京街文化站	梁彬 18023451647
103	越秀区 2023 年全国科技工作者日暨科普大讲坛活动	1.活动内容：越秀区“最美科技工作者”颁奖仪式及“创新枢纽助发展，智慧越秀赋新能”广州市越秀区科普大讲坛。 2.活动方式：线下活动，讲座。 3.活动对象：越秀区科技工作者；参加人数：线下 100 人。 4.宣传方式：微信公众号（越秀区科协）。 5.活动参加方式：单位组织报名。	5 月 26 日	粤港澳大湾区（广东）人才港（拟）	越秀区全民科学素质工作领导小组、越秀区科协、越秀区委宣传部、越秀区科技工业和信息化局、越秀区新时代文明实践中心	/

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
104	广东省科技图书馆 2023 年广州科技活动周活动	<p>一、活动内容及方式</p> <p>1.趣智桌游体验（线下；互动体验）；2.科普图书免费赠阅（线下；现场赠送）；3.科普知识有奖问答（线下；问卷调查）；4.立体书赏读（线下；科普阅读）；5.科普展：“风云气象卫星”展；“安全使用电器，防范火灾发生”展；广东省科学院科技科普著作展阅（线下；展览展示）；6.科技科普图书借阅（线下；其他）；7.科普课程：</p> <p>(1)5.20 上午 科学妈妈 科学爸爸——主题待定（5-8 岁，可参加 25 人）；</p> <p>(2)5.20 下午 缤纷科学秀——走马灯（6-10 岁；可参加 25 人）；</p> <p>(3)5.21 上午 我与科学家的亲密接触——真菌与人类（6-10 岁；可参加 30 人）；</p> <p>(4)5.27 上午 亲亲大自然——海洋的热带雨林（8-12 岁，可参加 25 人）；</p> <p>(5)5.27 下午 科学&艺术儿童体验营——寻觅星海（5-8 岁；可参加 25 人）；</p> <p>(6)5.27 晚上 可持续发展工作坊——气候行动（12-16 岁；可参加 20 人）；</p> <p>(7)5.28 上午 亲亲大自然——海龟求生记 SOS（8-12 岁；可参加 25 人）；</p> <p>(8)5.28 下午 编程一小时——小羊史瑞克（7-12 岁；可参加 25 人）。</p> <p>二、参加人员：青少年、社区居民。</p> <p>三、宣传方式：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）；“粤科图广东省科学院信息研究所”微信公众号；“科普微社区”微信公众号；广州市科技局官方网站等。</p> <p>四、活动参加方式：活动 1-6 无须预约进馆即可参加，活动 7 在微信公众号“粤科图广东省科学院信息研究所”、“科普微社区”报名参加。</p> <p>联系电话：020-37656405（接听时段 8:45-12:00,14:00-17:00），37656525（接听时间段 9:00-17:00）。</p>	5 月 20-31 日	广州市越秀区先烈中路 100 号	广东省科技图书馆（广东省科学院信息研究所）	庞老师 黄老师 曾老师 020-37656405 （接听时段 8:45-12:00；14:00-17:00）

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
105	科技助力野生动物保护	<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活动问答有奖；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。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座、展览展示、研学活动、参观、互动问答。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭等；参加人数：线下 500 人。</p> <p>4.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>5.活动参加方式：电话报名（预约电话：84183744/13826451677（微信同号）；接听时间段：周一-周五 9:00-12:00；14:00-17:00）。</p>	5月21-28日	广州市海珠区新港西路105号	广东省科学院动物研究所	王老师 84183744/ 13826451677 (微信同号)
106	移动宣教车进社区安全应急公益宣教体验活动	<p>1.活动内容：本次活动开放给市民大众自由参观体验，活动区域内分为移动宣教车、消防逃生气模、急救实操教学等宣传体验区。移动宣教车内通过虚实结合的互动体验方式让体验者了解到日常生活中容易忽视的用电安全、燃气安全、电梯安全、食品安全等问题，漏电体验装置通过微弱的电流刺激，体验者可亲身体会漏电的危害，4D影院通过控制车内屏幕、灯光、声效、烟雾等设备，营造出家中发生火灾的场景，让体验者感受到火灾来临时的紧张氛围。令体验者了解学习到相应安全科技科普知识。</p> <p>2.活动方式：线下活动，现场展示体验。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线下 300 人。</p> <p>4.宣传方式：南方号（越秀应急管理）。</p> <p>5.活动参加方式：到场即可参加体验。</p>	5月22-23日 10:00-12:00 14:00-16:00	东山湖公园	广州市越秀区应急管理局	谭国颖 020-83882606
107	2023年越秀区科技活动周开幕式	<p>1.活动内容：越秀区“科技活动周开幕式”。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座。</p> <p>3.活动对象：越秀区群众；参加人数：线下 50 人。</p> <p>4.活动参加方式：单位组织报名。</p>	5月21日 15:00-17:00	中大肿瘤防治中心	越秀区科技工业和信息局	赵凡博 13650798707

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
108	热爱科学 践行 健康生活方式	1.活动内容：在科技活动周期间（5月20日-27日）对公众免费开放，为20人以上的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、致病微生物等标本及医学知识。5月27日举办一场医学科普亲子游园活动。 2.活动方式：线下活动，展览、研学活动、游园活动。 3.活动对象：社会公众、亲子家庭；参加人数：线下约200-500人。 4.活动参加方式：微信公众号报名（中山医学院）；电话报名（接听时间段：工作日上午9:00-11:30；下午：14:30-17:00）。	5月27日 9:00-16:00	广州市越秀区中山二路74号大院医学科技楼3楼	中山大学医学标本馆	伍老师 020-87330452
109	科技活动周技能类竞赛	1.活动内容：技能类竞赛，包括机电一体化技能竞赛、工业机器人系统运维技术技能竞赛、PLC程序设计竞赛、电子技术技能竞赛、机械制图技能竞赛、智能网联汽车技术技能竞赛-氛围灯制作、新能源汽车技术技能竞赛、“匠心艺道”2023毕业设计作品展、繁花五月，定格青春——我的校园生活短视频创作比赛、网络技能大比拼——达人三项赛、“荣耀之巅，群英荟萃”——第三届校园电子竞技争霸赛、华森杯——BIM技能竞赛、南方测绘杯——工程测量技能竞赛、水处理技能竞赛等。 2.活动方式：线下活动，线下竞赛。 3.活动对象：青少年；参加人数：线下预计300人。 4.活动参加方式：官网报名(https://gzgyjx.cn/)。	5月20-31日	广州市公用事业技师学院	广州市公用事业技师学院	姬常君 13662341799
110	“热爱科学 崇尚科学”应急避险科普	1.活动内容：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。 2.活动方式：线下活动，讲座。 3.活动对象：社会公众；参加人数：线下单次最大接待量20人。 4.宣传方式：微信公众号：平安广州志愿服务总队。 5.活动参加方式：电话报名（预约电话：13802543078；接听时间段：10:00-17:00）。	5月21-31日 10:00-12:00 15:00-17:00	广州市越秀区北京街教育路盐运西一巷3号首层	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

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	数智绿动,设计赋能传统手工艺时装秀	<p>1.活动内容：前往广州国际轻纺城7楼领取门票（无收费），观看服装设计作品展演秀场。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭（6岁以上儿童）、高校师生；参加人数：线上10000人、线下500人。</p> <p>4.宣传方式：广州南洋理工职业学院建筑与艺术学院官网(https://www.gznylg.edu.cn/department/jzgc/)；微信公众号（传统服装与现代服装创意科普基地/广州南洋理工建筑工程学院）。</p> <p>5.活动参加方式：微信公众号报名(传统服装与现代服装创意科普基地)；电话报名(预约电话：18744301036；接听时间段：09:00—18:00)。</p>	5月25日 11:00-12:00	广州市海珠区金纺路2号广州国际轻纺城7楼1号展馆	中国（广东）大学生时装周组委会	郑辉 18744301036
112	心肺复苏急救知识科普宣传	<p>1.活动内容：开展急救知识的科普宣传，为公众普及心肺复苏的操作及常用急救知识，增强公众自救与互救能力。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线下100人。</p> <p>4.活动参加方式：到场即可体验。</p>	5月27日 9:00-10:00	广州市海珠区聚德南一街5号聚德东社区	广州市健康教育科普基地	赵老师 020-34080506
113	参观广东职业健康体验馆	<p>1.活动内容：参观广东职业健康体验馆，通过科普讲解志愿者带领介绍，市民了解和体验各个职业健康展项，带上耳机，听听“身边的声音”、感受“听力损失”，通过观看科普视频了解噪声聋、尘肺病的发病原理、危害及防控相关知识；通过手持电动设备体验振动作业，了解手臂振动病的防控知识；正确的搬运姿势、坐姿，体验升降办公桌等设备，了解健康的工作方式，预防工作相关职业病；电磁辐射无处不在，您身边的电磁辐射将带您走进我们的家庭，了解日常使用的电子产品对人体是否带来危害等内容。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座、展览展示、研学活动、参观学习。</p> <p>3.活动对象：7岁-60岁人员、亲子家庭；参加人数：线下50人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（广东省职业病防治院）。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名，接听时间段：工作日8:00-12:00 14:30-17:00。</p>	5月21-31日 9:00-11:30	广州市海珠区新港西路海康街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
114	“科学家,我想对您说”有奖征集活动	<p>1.活动内容:参观中山大学生物博物馆专题展《科学家之心——从中山大学生物博物馆馆藏说起》(通过线下或线上VR展厅),留言观后感。</p> <p>2.活动方式:线上+线下活动,展览展示。</p> <p>3.活动对象:社会公众、青少年等;参加人数:线上线下各500人。</p> <p>4.宣传方式:中山大学生命科学学院官网(https://lifesciences.sysu.edu.cn/);中山大学生态学院官网(https://eco.sysu.edu.cn/0);微信公众号(中山大学生命科学学院、中山大学生态学院)。</p> <p>5.活动参加方式:观众在展厅开放期间可自主参加活动。电话报名,须提前于参观日期五个工作日以上来电预约。</p>	5月20-30日	广州市海珠区新港西路135号中山大学南校园马文辉堂	中山大学生物博物馆	蔡浩然 020-84114063
115	2023年海珠湿地科技活动周——湿地生态科普导赏活动	<p>1.活动内容:徒步广州海珠国家湿地公园,共享城央生态之美,科学观察和认识湿地自然生态自然。通过介绍海珠湿地的发展历史、园区植物和鸟类的知识与故事,学习观察大自然的技巧,使公众科学认识湿地在自然生态中的重要价值,引导共同参与生态环境保护行动。</p> <p>2.活动方式:线下活动,研学活动。</p> <p>3.活动对象:4岁-16岁亲子家庭;参加人数:线下20人。</p> <p>4.活动参加方式:微信公众号“海珠湿地”报名。</p>	<p>5月21日 9:00-11:00</p> <p>5月28日 9:00-11:00</p>	广州市海珠区华洲街新滘中路582号海珠湿地一期牌坊	广州海珠国家湿地公园	萤火虫老师 13450215895
116	2023年海珠湿地科技活动周——科普馆科技体验活动	<p>1.活动内容:公众通过观看湿地与城市全息沙盘投影、参观湿地生态展览和听取讲解,参与海珠湿地生物多样性幻真互动投影和鸟类翱翔VR体验,学习湿地科普知识,了解生物多样性与人类的关系,引导公众珍爱自然环境,共同守护绿色湿地。</p> <p>2.活动方式:线下活动,参观学习。</p> <p>3.活动对象:社会公众;参加人数:线下瞬时50人。</p> <p>4.宣传方式:微信公众号(海珠湿地)。</p> <p>5.活动参加方式:科普馆无需预约,现场参观展览和体验科普设施。</p>	<p>5月21日、 27-28日 9:30—11:30 15:00-17:00</p>	广州市海珠区华洲街新滘中路582号海珠湿地一期科普馆	广州海珠国家湿地公园	萤火虫老师 13450215895

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
117	2023年海珠湿地科技活动周——雁来栖定点观鸟科普活动	<p>1.活动内容：以定点导赏的形式，在海珠湖雁来栖观鸟栈道开展科普宣传服务，向游客导赏湿地生态修复、人与自然的的关系等内容，并教授公众使用观鸟望远镜，学习观鸟技巧，倡导热爱自然生态环境，保护野生动植物、树立正确的自然科学价值观。</p> <p>2.活动方式：线下活动，科普体验。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线下瞬时20人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号报名：海珠湿地。</p> <p>5.活动参加方式：无需预约，现场参与观鸟科普导赏。</p>	5月20-21日、27-28日 8:30—9:30 16:00-17:00	广州市海珠区南洲街新滘中路168号海珠湖雁来栖栈道	广州海珠国家湿地公园	萤火虫老师 13450215895
118	2023年全国科技活动周主题活动——“热爱科学 崇尚科学”之科技酿造美好生活	<p>1.活动内容：通过开展啤酒酿造知识讲座、观看《啤酒酿造里程》、参观陈列展厅，让观众了解几千年的啤酒文化，了解现代啤酒酿造工艺的科技水平，了解本土制造业的科技创新下的新产品，激发大家的科学技术兴趣，提升科学素养。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座、展览参观学习。</p> <p>3.活动对象：青少年及亲子家庭、其他单位团体；参加人数：线下每场30-50人次。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（珠江啤酒博物馆）。</p> <p>5.活动参加方式：定向招募。</p>	5月21-30日 8:30-12:00 13:00-16:45	广州市海珠区新港东路磨碟沙大街118号珠江琶醍A区入口	珠江-英博国际啤酒股份有限公司	萧翠平 13828499334
119	2023年广州科技活动周之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科普基地的支气管镜技术、显微镜技术、腔镜技术、超声技能技术、儿科技能以及妇产技能等多个科普技术平台的参观科普活动，让学生身临其境感受模拟ICU、模拟手术室场景，了解日常医学常识。</p> <p>2.活动方式：线下活动，参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年学生、亲子家庭；参加人数：线下100人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（珠江医院临床技能中心）。</p> <p>5.活动参加方式：定向招募，已完成报名。</p>	5月26日下午（拟）	广州市海珠区工业大道253号	珠江医院临床技能中心	李敏华 020-62782162

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	非遗梦公开课 传递非遗正能量	1.活动内容：拟开展古法造纸、剪纸、活字印刷、木版年画等系列免费非遗体验活动，通过“科普+体验+视频”的形式，为广市民科普非遗知识，传承非遗技艺。 2.活动方式：线上+线下，研学活动、非遗体验课、科普体验等。 3.活动对象：青少年/亲子家庭；参加人数：线上 3000 人、线下 500 人。 4.宣传方式：微信公众号（非遗梦公开课）；其他平台：触电新闻、今日头条、文旅中国等。 5.活动参加方式：平台报名：“趣玩非遗”小程序；微信公众号报名：非遗梦公开课。	5月21-31日 10:00-11:30 14:00-15:30	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基地	广东非遗梦文化产业有限公司	非遗梦小梦 18520292293
121	“热爱科学 崇尚科学”——2023年荔湾区科技活动周开幕式	1.活动内容：2023年荔湾区科技活动周以“热爱科学 崇尚科学”为主题，落实习近平总书记关于科技创新的重要论述，加强国家科普能力建设，深入实施全面科学素质行动，大力弘扬科学家精神，广泛开展面向大众的特色科技活动，激发群众科学兴趣，培养全民创新精神，营造全社会热爱科学、崇尚创新的良好氛围。 2.活动方式：线下活动；参加人数：线下 100 人。 3.宣传方式：新华网、南方日报、广州日报、羊城晚报、南方都市报、信息时报、新花城、微社区 e 家通、今日头条等。	5月20日 9:00-11:25	广州医科大学附属口腔医院荔湾院区	广州市荔湾区科技工业和信息化局	/
122	广东实验中学校园开放日活动	1.活动内容：广东实验中学“未来社区”环境科普基地由天台花园、生态体验馆、广州市低碳社区环保教育馆、3D 工作室、环境活动室、创客空间、STEM 教育智能实验室、38 千瓦太阳能电站、环境空气质量自动监测子站等展示区、功能室区组成。参观时间为 1 小时，30 人/批进行参观。 2.活动方式：线下活动，展览展示、参观。 3.活动对象：初中生（以单位或团体的形式报名参与）；参加人数：线下 150-300 人。 4.宣传方式：微信公众号（广东实验中学）。 5.活动参加方式：电话报名，接听时间段：9:00-12:00，14:00-17:00。	5月3日 8:00-12:00	广州市荔湾区省实路1号	广东实验中学	020-81501256

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	2023年天河区科技活动周(启动仪式、科技主题展)	<p>1.活动内容：激发全社会的创新意识，弘扬科学精神和先进文化，促进知识传播、交流与合作，形成“信科学、爱科学、学科学、用科学”的良好社会氛围，全面提高公民的科学文化素质，同时作为广州市科技活动周的活动之一，根据《广州市科学技术局关于举办2023年广州科技活动周的通知》，现拟举办2023年天河区科技活动周。活动旨在整合天河区各社区及单位的优势资源，让前沿科学资源在大众服务平台上发挥更大效益，逐渐形成天河区的品牌科技活动。</p> <p>2.活动方式：线上+线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线上20万+人、线下500人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（科技天河、创投维C）；其他平台（网易新闻）。</p> <p>5.活动参加方式：到场即可参加。</p>	5月20-31日	广州市天河区广州（国际）科技成果转化天河基地国际会议厅（天河北路888号）	天河区科工信局	谢瑾 020-38622894
124	自然教育活动——芳香植物	<p>1.活动内容：相约广东树木园，开启了一趟寻觅芳香的自然之旅！参与者将用嗅觉来感受芳香植物独特的魅力，亲身探访大自然无穷的奥妙。</p> <p>2.活动方式：自然教育活动。</p> <p>3.活动对象：7—12岁少年；参加人数：线下30人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（广东树木公园）。</p>	5月21日 9:00-12:00	广州市天河区龙洞广汕一路233号省林科院内	广东树木公园	客服 13802928967
125	自然教育活动——森林植物测量	<p>1.活动内容：测量植物是林业科技工作者的一个基本实操技能，本活动旨在让参与者学习测量植物及植物调查方法，并且在感受森林之美的同时，学习林业科技工作者的开拓、创新、勇于担当的科学家精神。</p> <p>2.活动方式：自然教育活动。</p> <p>3.活动对象：7—12岁少年；参加人数：线下30人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（广东树木公园）。</p>	5月21日 14:30-17:00	广州市天河区龙洞广汕一路233号省林科院内	广东树木公园	客服 13802928967
126	“林希”主题培训	<p>1.活动内容：以昆虫讲座+昆虫标本制作+夜观昆虫学习方式，了解昆虫知识。</p> <p>2.活动方式：专题培训活动。</p> <p>3.活动对象：社会人士；参加人数：线下50人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（广东树木公园）。</p>	5月27日 9:00-21:00	广州市天河区龙洞广汕一路233号省林科院内	广东树木公园	客服 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
127	科普进校园	<p>1.活动内容：向师生发放基地宣传折页、法律法规等宣传资料，并为师生们带来了植物科普和多项互动体验项目，如种子猜猜看、蝴蝶的一生拼图游戏、自然艺术书签制作等，让学生了解大自然的艺术之美，提升爱护自然，保护生物多样性的意识。</p> <p>2.活动方式：第二课堂活动。</p> <p>3.活动对象：小学生；参加人数：线下 500 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（广东树木公园）。</p>	5月25日 14:00-17:00	广州市天河区龙洞广汕一路 233 号省林科院内	广东树木公园	客服 13802928967
128	海洋保护小课堂	<p>1.活动内容：由生态环境科普专家汪蕾副教授带领课题组的朱夏媛、欧娅、戴露莹等三位成员围绕“海洋之最”带小朋友们一起探索蓝色海洋中的动物世界，分成“海豚、水母、海龟”3个主题进行科普讲座，并由讲解员带领参观生物标本馆、体验小游戏，巩固学习的科普知识。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座+参观学习+游戏互动。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭；参加人数：线下 40 人（20 位 4-10 岁小朋友，每位小朋友限一位家长陪同）。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（华南师大生科院）。</p>	5月27日 9:00—12:00	广州市天河区中山大道西 55 号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	周老师 020-85210114
129	校园植物导赏	<p>1.活动内容：植物学林正眉副教授的科普讲座，由讲解员带队参观华南师范大学生物标本馆，由林教授带领在华师校园内进行植物导赏。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座+参观学习。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭；参加人数：线下 40 人（20 位 7-10 岁小朋友，每位小朋友限一位家长陪同）。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（华南师大生科院）。</p>	5月27日 15:00—17:00	广州市天河区中山大道西 55 号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	周老师 020-85210114
130	货币金融研学	<p>1.活动内容：开放中国古代货币厅、民国时期货币厅、根据地货币厅、新中国货币厅、金银纪念币厅、粤港澳台厅、电子货币厅等。</p> <p>2.活动方式：线上+线下活动，展览展示、参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、4 岁以上岁人员、亲子家庭；参加人数：线上 2000 人、线下 3000 人。</p> <p>4.宣传方式：官网(https://hbg.gduf.edu.cn/)。</p> <p>5.活动参加方式：邮箱报名：gdufmuseum@126.com；电话报名，接听时间 08:30-11:30 14:30-16:30。</p>	5月22-31日 期间 周一至周五 08:30-12:00 14:00-16:30	广州市天河区迎福路龙洞街 527 号	广州货币金融博物馆	杨嘉玲 020-37216805

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	磁力小车向前冲	<p>1.活动内容：科普老师在活动前为观众介绍磁铁相吸和相斥的原理，并组织观众自行组装一台小车，通过磁铁相斥原理控制小车往前前进。</p> <p>2.活动方式：线下活动，研学活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下 120 人（共 4 场，每场约 15 组家庭）。</p> <p>4.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>5.活动参加方式：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）。</p>	5 月 20-21 日 11:15-12:00 15:30-16:30	广州市天河区天河路 228 号正佳广场 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	洗老师、许老师 19075265535
132	恐龙科普课	<p>1.活动内容：跟随科普老师探寻神秘的恐龙世界，去探索更多关于远古动物的趣味小知识。</p> <p>2.活动方式：线下活动，研学活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下 60 人（共 2 场，每场约 15 组家庭）。</p> <p>4.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>5.活动参加方式：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）。</p>	5 月 27-28 日 15:30-16:30	广州市天河区天河路 228 号正佳广场 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	洗老师、许老师 19075265535
133	趣阅读	<p>1.活动内容：观众在博物馆阅读角，通过书籍中有趣的故事，了解更多有趣的小知识。</p> <p>2.活动方式：线下活动，研学活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下 60 人（共 2 场，每场约 15 组家庭）。</p> <p>4.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>5.活动参加方式：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）。</p>	5 月 27-28 日 11:15-12:00	广州市天河区天河路 228 号正佳广场 7 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	洗老师、许老师 19075265535

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
134	馆长说恐龙	<p>1.活动内容：活动以“馆长说恐龙”为主题开展科普活动，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。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展厅导赏。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下30人。</p> <p>4.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>5.活动参加方式：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）。</p>	5月20日 19:30-20:15	广州市天河区天河路228号正佳广场7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	冼老师、许老师 19075265535
135	正佳自然科学博物馆科普参观及讲解	<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.活动方式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下1120人（共56场，每场约20人）。</p> <p>4.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>5.活动参加方式：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）。</p>	5月20-31日 工作日： 11:00-11:45 13:00-13:45 15:00-15:45 18:30-19:15 周末和节假日： 11:00-11:45 12:00-12:45 14:00-14:45 15:00-15:45 16:00-16:45 19:30-20:15	广州市天河区天河路228号正佳广场7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	冼老师、许老师 19075265535
136	医疗义诊服务	<p>1.活动内容：广州市医学会，白云区医学会，鹤龙社区服务中心组织专家面对社区群众开展医疗义诊服务。</p> <p>2.活动方式：线下活动，义诊服务。</p> <p>3.活动对象：社区群众；参加人数：线下200人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（鹤龙社区卫生服务中心）。</p>	5月25日 9:00-12:00	鹤龙社区服务中心门口	白云区医学会	白云区医学会 钟维健 13711477155

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	儿童预防接种科普展	<p>1.活动内容：“儿童预防接种科普展”--为进一步宣传贯彻《中华人民共和国疫苗管理法》，开展疫苗安全法律、法规宣传，提高公众对预防接种的认识和理解，增强对疫苗的信心，营造全社会关心、支持和参与预防接种的良好氛围，开展为期一周的科普展览。</p> <p>2.活动方式：线下活动，科普展览。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线下单次最大接待量 50 人。</p>	5 月 20-26 日	广州市儿童公园南门（广州市白云区齐心路 61 号南门 100 米左侧）	白云区疾控中心	对外开放，免费入园
138	《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。在活动周期间，通过新媒体传播矩阵进行健康科普传播活动，日均发布 5 篇科普图文，预计发布 60 篇。</p> <p>（2）线下活动：科普期刊。在活动周期间，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。设有健康科普室和健康科普走廊，在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；参加人数：线上 18 万人。</p> <p>4.宣传方式：《中国家庭医生》杂志社官网 (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>5.活动参加方式：微信公众号报名（“中国家庭医生健康科普基地”）；电话报名（接听时间段：工作日 9:00-17:00）。</p>	5 月 21-31 日 10:00-12:00 14:00-16:00	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	黄老师 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
139	“一起扬帆起航·共同乘风破浪”同和京溪五四青年人才活动	为继承和弘扬五四精神，立足来云“新青年”实际需求，为青年人才创造机会深度了解白云，我街联合京溪街共同开展“一起扬帆起航·共同乘风破浪”同和京溪五四青年人才活动，拓展青年人才的“朋友圈”为来云“新青年”建立情况纽带，拟组织参观神农草堂中医药博物馆-徒步游览白云山活动。	5月6日 9:30-17:00	神农草堂中医药博物馆、白云山	白云区同和街/京溪街	020-37360499
140	“一起扬帆起航·共同乘风破浪”同和京溪五四青年人才活动	为继承和弘扬五四精神，立足来云“新青年”实际需求，为青年人才创造机会深度了解白云，我街联合京溪街共同开展“一起扬帆起航·共同乘风破浪”同和京溪五四青年人才活动，拓展青年人才的“朋友圈”为来云“新青年”建立情况纽带，诚邀各位来云“新青年”积极参与活动。	5月9日 10:00-16:00	广州城市规划展览中心、神农草堂中医药博物馆	白云区科工商信局	郭玉彩 020-80736025
141	“小创客乐园”第55期：《无限镜》	1.活动内容：“小创客乐园”青少年科技体验活动，本次活动将物理、化学等学科知识融合贯通，通过动手操作各种有趣的科学小制作小发明，引导青少年主动探索科学奥妙，培养青少年的实践能力、思维能力和创新意识，树立从小爱科学、爱创造的思想。 2.活动方式：线下活动，讲座。 3.活动对象：6岁-16岁人员；参加人数：线下16人。 4.活动参加方式：微信公众号报名（广州市白云区图书馆）；电话报名（020-37416326，周二至周五9:00-12:00,14:00-18:00）。	5月21日 10:00-11:30	广州市白云区区云城西路1211号	广州市白云区图书馆	张老师 020-37416326
142	“走进大自然的科学”白云湖科技周活动	1.活动内容：以展位的形式科普水利工程及水生态、水上运动等。 2.活动方式：线下活动，展览展示、研学活动。 3.活动对象：社会公众、青少年、4岁-16岁人员、亲子家庭；参加人数：线下100人。 4.活动参加方式：微信公众号报名：广州白云湖。	5月20日 9:30-12:00	广州市白云湖公园	广州市白云湖数字科技城管理服务中心	杨茂玲 13143540111

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	“5·12”防灾减灾日宣传教育活动现场服务群众项目	1.活动内容：办公室将结合自身职能开展防灾减灾、安全生产等科普宣传，主要形式为图文展示、发放宣传品。 2.活动方式：线下活动，展览。 3.活动对象：社会公众。	5月10日	广东省广州市白云区三元里街道云城东路501号(万达广场广州白云店)	广州市白云区减灾委员会办公室	徐歆玥 020-36596228
144	白云区知识产权护航高质量发展主题活动	本次活动联合区人民法院、区人民检察院、区法学会、广州知识产权保护中心、广州市白云化妆品产业促进会等部门共同举办，线上线下相结合。活动内容包括发布《广州市白云区知识产权发展与保护状况(2022年)》；公布《广州市白云区2022年度知识产权保护典型案例》并颁发证书；典型案例展示；广州市白云区知识产权工作领导小组办公室与广州知识产权保护中心共同签署《知识产权保护合作框架协议》文本；知识产权保护专题培训。	4月21日 上午10:00	白云美湾广场7楼会议厅	广州市白云区市场监督管理局	黎虹 020-26097027
145	“世界知识产权日”宣讲培训活动	本次活动联合区委宣传部、天河海关、民科园管委会、广东省知识产权保护中心等部门举办线下培训。主要内容：高价值专利特点及专利预审；知识产权工作专项政策宣讲；海关保护案例；知识产权质押与科技金融特色产品；企业技术转移战略与科技成果产业化路径；企业技术创新与知识产权保护实践。	4月26日 下午 14:30-17:30	高新区产业创新园3号楼	广州市白云区市场监督管理局	孙希进 020-86078391
146	“知识产权保护专项行动”	结合《广州市白云区市场监督管理局关于印发2023年“清源”地理标志保护专项行动实施方案的通知》《广州市白云区市场监督管理局关于加强第133届广交会期间重点市场、区域专项检查的通知》要求，组织开展执法专项行动，对辖区内重点市场、重点商品进行巡查、加强监管，开展知识产权保护宣传，重拳打击侵犯老字号、高知名度商标、驰名商标、地理标志、高价值专利的违法行为，加大对侵权假冒违法行为的打击力度。	4月15日至5月5日	区内重点市场	广州市白云区市场监督管理局	童志丹 020-86383458

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
147	“改善工作环境和条件,保护劳动者身心健康”工伤预防齐行动	1.活动内容:通过参观基地,了解工伤事故-康复科室,清楚工伤-工伤病患现身说案-课程讲解工伤预防的重要性。 2.活动方式:线下活动,展览展示、参观学习。 3.活动对象:社会公众/企业集体;参加人数:线下100人。 4.宣传方式:微信公众号(广东省工伤康复医院)。 5.活动参加方式:电话报名(接听时段:9:00-12:00,14:30-17:30)。	5月22-26日 14:30-17:30	广州市白云区启德路68号	广东省工伤康复中心广州市工伤事故警示教育科普基地	罗主任 13929510734
148	“热爱科学感受科学魅力,崇尚科学提升科学素养”主题活动	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,通过切合主题的宣传展板,互动体验,展示高新技术成就、科研成果等手段,开展“热爱科学感受科学魅力,崇尚科学提升科学素养”主题活动。 2.活动方式:线下活动,讲座、展览展示、参观学习。 3.活动对象:青少年、亲子家庭、三年级以上小学生须有大人带领参观;参加人数:线下人1000人。 4.宣传方式:微信公众号(南医大科普教育)。 5.活动参加方式: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邮件联系,邮箱:lybimail@smu.edu.cn)。	5月27日 9:00-11:30 14:30-17:00	广州市白云区京溪沙太南路1063号南方医科大学八一路人体科学馆	南方医科大学基础医学院	毕振宇 13543491484 杨宇超 15626161172
149	食品营养与健康科普宣传及烘焙食品加工体验	1.活动内容:开展食品营养与健康知识科普讲座;利用专业烤箱、和面机、发酵机、操作台、模具等设备进行烘焙食品加工体验。 2.活动方式:线下活动,讲座和动手体验。 3.活动对象:社会公众,青少年优先;参加人数:线下50人/场。 4.宣传方式:微信公众号(营养与健康GC)。 5.活动参加方式:电话报名(需提前10天预约,13450484766,接听时间段:9:00-12:00,14:30-17:00)。	5月27日 9:30-12:00 14:30-17:00	广州市白云区广园中路511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科学与美食养生学院)	黄老师、王欢 13450484766 13710980388

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
150	“快速检测试剂盒”的奥妙	<p>1.活动内容：开展新冠病毒以及食品安全快速检测试剂盒科普讲座；体验快速检测过程。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座、实验和动手体验。</p> <p>3.活动对象：社会公众，青少年优先；参加人数：线下 50 人/场。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（营养与健康 GC）。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名（需提前 10 天预约，18665699657，接听时间段：9:00-12:00，14:30-17:00）。</p>	5 月 21-28 日 9:30-12:00	广州市白云区广园中路 511 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科学与美食养生学院）	欧老师、黄老师 18665699657 13450484766；
151	“建设健康环境·共享美好未来”主题巡展	<p>1.活动内容：(1) 领导致辞，宣布展览开幕；(2) 广东省环境科学学会代表介绍广东省生态环境与健康素养提升工作成果及计划；(3) 参观展览与科普基地。</p> <p>2.活动形式：线下活动，展览。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：不限（开放式）。</p> <p>4.活动参与方式：在“广州市儿童公园”公众号活动推文获得报名链接。</p>	5 月 30 日-11 月 30 日 10:00	广州市白云区齐心路 61 号	广州市儿童公园	广州市儿童公园游客服务中心： 020-86211951
152	香囊探秘	<p>1.活动内容：香囊，又名香袋、荷包，活动以中药香囊为线索，以课堂互动、现场教学的方式，向市民群众追根溯源，探秘神奇的中药植物，学习香囊中的中药知识，并现场亲手制作专属香囊。</p> <p>2.活动方式：线下研学活动，参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下 30 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（广州神农草堂中医药博物馆）；电话报名（15918516149，接听时间段：9:00-16:00）。</p>	5 月 21 日 14:00-16:00	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
153	热爱科学 崇尚科学——数字化体验带您走近绿色建筑与工程检测	<p>1.活动内容：面向广大受众群体设计不同内容的科普展示，设置绿色建材科普展示区、白蚁防治科普展示区、数字化互动体验科普区，采用多媒体信息化技术手段，普及绿色建材产品、建设工程质量检测、园林树木常见蛀干害虫及白蚁防治等相关知识。活动周期间，建设工程质量科普基地将带领参观者走进智能化实验室，近距离了解智能化检测技术；开展专题科普讲座，由专业人员为参观群众讲解科普知识及问答互动。</p> <p>2.活动方式：线上+线下活动，讲座、展览展示、研学活动、参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、中小学生；参加人数：线上 5000 人、线下 200 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号：广检工程检测中心。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名（020-83925107，接听时段：周一至周五 8:30-17:00）。</p>	5月22-31日 逢周一至周五 9:00-12:00, 14:00-17:00	广州市白云区景泰街白云大道南295号羊城道胜文创谷	广州广检建设工程检测中心有限公司	张女士 020-83925107
154	2023年广州市黄埔区科技活动周开幕式暨格致论道活动	<p>1.活动内容：开幕式于5月23日14:30在广州市玉岩中学举行，以“热爱科学 崇尚科学”为主题，由①科普讲解大赛优秀选手展演；②最美科技工作者事迹报告；③科技创新大赛优秀作品展示；④科技展览和科普专题互动体验展。格致论道于5月20日（星期六）下午在广州市玉岩中学励耘楼报告厅举行，邀请6位嘉宾进行人脸识别、纳米技术、基因工程-无刺鱼、动物行为与进化、深潜器设计、动物行为进化主体演讲。</p> <p>2.活动方式：线上+线下活动，讲座、展览展示。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年；参加人数：线上2万人、线下2000人。</p> <p>4.宣传方式：广州市黄埔区人民政府官网（http://www.hp.gov.cn/）；微信公众号（广州黄埔发布）；其他平台（学习强国）。</p> <p>5.活动参加方式：通过广州市黄埔区人民政府官网发布的公告报名。</p>	开幕式： 5月23日 14:30-17:00 格致论道： 5月20日 14:00-17:00	广州市玉岩中学	黄埔区科学技术局、黄埔区委宣传部、黄埔区教育局、黄埔区科学技术协会	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
155	2023年广州市黄埔区“讲科学、秀科普”大赛（黄埔区）	<p>1.活动内容：通过赛前培训、视频初筛，预赛评比等举行区级预赛，推荐10名优秀选手参加广州地区半决赛，优秀选手将推荐参加省、国家科普讲解大赛。</p> <p>2.活动方式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年；参加人数：线上4000人、线下200人。</p> <p>4.宣传方式：广州市黄埔区人民政府官网（http://www.hp.gov.cn/）；微信公众号（广州黄埔发布）；其他平台（学习强国）。</p> <p>5.活动参加方式：通过广州市黄埔区人民政府官网发布的公告报名。</p>	根据市科普讲解大赛时间开展	科学大道182号创新大厦C2首层副楼	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
156	2023广州市黄埔区科普研学一日游	<p>1.活动内容：聚集诱导发光高等研究院、集成电路与系统应用研究院、国家纳米科技创新研究院、区硬科技创新硬科院、气象卫星地面站、水果世界等20余家单位组织10条线路开展科普一日游，每条线路学生代表50人，10条线路共500人。</p> <p>2.活动方式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：青少年；参加人数：线下500人。</p> <p>4.宣传方式：广州市黄埔区人民政府官网（http://www.hp.gov.cn/）；微信公众号（广州黄埔发布）；其他平台（学习强国）。</p> <p>5.活动参加方式：通过广州市黄埔区人民政府官网发布的公告报名。</p>	5月26日 14:00-17:00	黄埔区内	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
157	黄埔科普讲坛暨万象校园第四期活动	<p>1.活动内容：深空深海青年科学家专场。</p> <p>2.活动方式：线上+线下活动。</p> <p>3.活动对象：青少年；参加人数：线上 15 万人、线下 350 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（黄埔科协）；其他平台（央视新闻、央视频、人民日报、中国科学报、中国科普博览、科技日报、信息时报、中新社、广东广播电视台、广州日报、南方日报、南方都市报、羊城晚报、花城 FM、广东科技报、新快报、哔哩哔哩、百度百家号、新浪微博、抖音、万象日、黄埔融媒体、科普中国）。</p> <p>5.活动参加方式：定向邀请。</p>	5月9日 16:00-18:00	广州市黄埔区长岭街铁英中学	广州市黄埔区科学技术协会(广州开发区科学技术协会)、广州市黄埔区教育局、广州市黄埔区科技局、广州市黄埔区人民政府长岭街道办事处、共青团广州市黄埔区委员会、广州市黄埔区关心下一代工作委员会广州开发区关心下一代工作委员会	徐莹莹 020-89851161

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	“走进科技 筑梦创新”—— 航天科技特色 课程	<p>1.活动内容：（1）展品参观（2）航天八院专家讲座（线上）（3）航天科技特色课程（为小学生、初/高中生设置不同课程）（4）守护太空安全，竞逐浩瀚苍穹（5）趣味实验体验。</p> <p>2.活动方式：线上&线下活动。</p> <p>3.活动对象：青少年；参加人数（拟）：线下50人。</p> <p>5.宣传方式：微信公众号（黄埔科协、黄埔区新型研发机构科普协会）。</p> <p>6.活动参加方式：定向邀请。</p>	5月14日	黄埔区开源大道136号 黄埔实验室 A栋5楼	广州市黄埔区科学技术协会（广州开发区科学技术协会）、中共广州市黄埔区委国家安全委员会办公室、中共广州市黄埔区委组织部（中共广州开发区工委组织部）、广州市黄埔区教育局、广州市黄埔区科学技术局、共青团广州市黄埔区委员会、广州市黄埔区关心下一代工作委员会（广州开发区关心下一代工作委员会）等	徐莹莹 020-89851161

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	“走进科技 筑梦创新”——短波红外相关芯片及其应用场景	<p>1.活动内容：（1）科普红外光知识和应用场景（2）动画展示红外芯片的制作过程（3）现场参观并亲身体短波红相机搭建的原型机（4）科技与安全：夜视仪、车载红外相机在国防安全等方面的应用（5）实验制作。</p> <p>2.活动方式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：青少年；参加人数：线下 50 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（黄埔科协、黄埔区新型研发机构科普协会）。</p> <p>5.活动参加方式：定向邀请。</p>	5月21日	黄埔区开源大道136号黄埔实验室A栋5楼	广州市黄埔区科学技术协会(广州开发区科学技术协会)、中共广州市黄埔区委国家安全委员会办公室、中共广州市黄埔区委组织部(中共广州开发区工委组织部)、广州市黄埔区教育局、广州市黄埔区科学技术局、共青团广州市黄埔区委员会、广州市黄埔区关心下一代工作委员会(广州开发区关心下一代工作委员会)等	徐莹莹 020-89851161

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	大开“研”界 科“创”未来—2023年黄埔少年科学院思政科普研学实践活动	<p>1.活动内容：开展“大开“研”界 科“创”未来”青少年思政科普研学活动，依托区内高新技术产业的优质科普资源，让青少年走进高新技术产业机构（企业），切身感受前沿科技发展和科技成果转化的应用场景，提高青少年探索科学的兴趣，激发好奇心和想象力，增强爱国情怀、科学兴趣、创新意识和创新能力，帮助青少年树立投身建设世界科技强国的远大志向。12所区内中小学校分别按照12条研学活动路线进行研学活动。</p> <p>2.活动方式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：中小学校5-7年级学生；参加人数：线下480人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（黄埔科协、黄埔区新型研发机构科普协会）。</p> <p>5.活动参加方式：定向邀请。</p>	5月24日 9:00	黄埔区永和街禾丰路3号广州开元学校	广州市黄埔区教育局、广州市黄埔区科学技术协会（广州开发区科学技术协会）	徐莹莹 020-89851161
161	开展机器人城市俱乐部比赛	<p>1.活动内容：开展机器人城市俱乐部比赛。</p> <p>2.活动方式：线下青少年机器人竞赛活动展览展示、研学活动、参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、5岁-14岁人员、亲子家庭；参加人数：线下50人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（广州市黄埔区青少年宫）。</p> <p>5.活动参加方式：定向邀请。</p>	5月27日 16:30--19:00	广州市黄埔区萝岗街萝平路69号	广州市黄埔区青少年宫	孔健 13352850527
162	怡园小学第33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32届，今年是第33届。今年我校拟于科技周期间组织学生到科技馆进行研学活动。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.活动方式：线下研学活动。</p> <p>3.活动对象：少年儿童、6岁-12岁人员；参加人数：线下4000人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（怡园小学）；抖音号（怡园少科院）。</p> <p>5.活动参加方式：班级活动，报名二维码见右图。</p>	5月29-30日 8:20-17:00	广州市黄埔区怡园西街21号	广州市黄埔区怡园小学	刘老师 020-32038141 

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
163	长岭居小学“科技筑梦新时代，少年儿童智创未来”科学节活动	1.活动内容：为进一步推动科技创新活动发展，提高小学生科学素质与实践能力，全面推动素质教育，拟定于5月17日举办主题为“科技筑梦新时代，少年儿童智创未来”科学节活动。 2.活动方式：线下活动，现场科普展示、互动、科技游园等。 3.活动对象：小学生；参加人数：线下1800人。 4.宣传方式：微信公众号：黄埔区长岭居小学。 5.活动参加方式：班级活动，学校自行组织。	5月17日 9:30—11:30	广州市黄埔区长岭路38号	黄埔区教育局、黄埔区长岭居小学	钟惠珍主任 13660408983
164	广州市梦想童行交通安全体验基地启动仪式	1.活动内容：交警支队拟联合各单位于5月31日举行针对少年儿童的交通安全体验基地启动仪式，开展交通安全宣传活动，通过节目表演、游戏互动、基地体验等方式，传递交通安全理念，普及交通安全知识。 2.活动方式：线下活动。 3.活动对象：社会公众、青少年；参加人数：线下200人。 4.活动参加方式：现场报名。	5月31日上午 10:00	广州市黄埔区尚城万科里广场	广州市公安局交通警察支队	杨健华 020-31702326
165	科学主题实验室活动	1.活动内容：5月20日讲解“电动甩干机”；5月27日讲解“有趣的发报机”的由来及应用，帮助孩子了解电动甩干机、发报机的发展史，激发孩子的动手制作的创造力，提升科学实验探究兴趣。 2.活动方式：线下活动，讲座、动手制作体验。 3.活动对象：6-12岁儿童；参加人数：20人（两批共40人）。 4.活动参与方式：图书馆读者群报名。	5月20日 15:00-16:00 5月27日 15:00-16:00	1.黄埔街荔香路38号大院19号 黄埔区黄埔街港湾路362号三楼	黄埔街道综合服务中心	何丽红 13600055056
166	“数字中国、健康生活”科普展览与公益讲座	1.活动内容：开放广东省物联网科普教育基地展厅，通过产品展览展示、科技成果互动体验及开展公益科普讲座等活动，介绍如何通过科学的方法提升自身机体免疫系统战斗能力，对抗病毒和细菌感染，预防慢性疾病的发生，用非药物方式促进细胞自噬，优化免疫系统，使社会公众感受到数字中国的科技创新带来的健康美好生活，达到科普教育目的。 2.活动方式：线下活动，讲座。 3.活动对象：社会公众；参加人数：线下100人。 4.活动参加方式：广东省数字广东研究院官网报名(www.idgd.org.cn)；微信公众号报名（广东省物联网产业联盟）；电话报名（联系电话：28068137，接听时间段：周一到周五9:00-17:30）。	5月26日 14:00-17:00	广州市黄埔区科学城科学大道162号创意大厦B1栋1楼及对外公益讲座讲堂	广东省数字广东研究院	童丹 15918404519

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	纳米科普行	1.活动内容：纳米技术科普和广纳院现有成果介绍及交流。 2.活动方式：线下活动，参观学习。 3.活动对象：社会公众；参加人数：线下 30 人。 4.活动参加方式：定向邀请企业机构团体，已完成报名。	5 月 23 日	广州市黄埔区护林中路 195 号广纳园一期 1 号楼 1 楼	广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院	郝亚南 15999582614
168	实验动物科普	1.活动内容：通过现场实验动物主题展板讲解、视频(《云游 GO 科学：做人类健康的守护者—实验动物》)、课件(《实验动物在抗击新冠疫情中的作用》)讲解等方式，介绍抗疫幕后英雄——“实验动物”，传播实验动物科学理念、倡导科学方法、弘扬科学精神；设置实验动物现场观察和核酸检测试验操作、有奖问答等研学、互动环节，激发青少年科学兴趣。 2.活动方式：线下活动，研学活动。 3.活动对象：青少年、6 岁-12 岁人员、亲子家庭；参加人数：线下 25/场。 4.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)。 5.活动参加方式：微信公众号报名(广东省实验动物监测所)。	5 月 27 日 9:00-12:00 14:00-17:00	广州市黄埔区科学城风信路 11 号	广东省实验动物监测所	余露军 020-84106826 18620035510
169	航空航天特色科技研学活动	1.活动内容：航天科普馆，中国航天五十载重大航天事件与展品讲解，重走中国航天艰辛发展历程；风云卫星博物馆、互动馆参观学习，了解中国气象领域的发展历程，气象卫星地面站的工作原理；水火箭制作与发射，制作并发射水火箭，了解发射原理，体验发射乐趣；无人机模拟飞行课堂，无人机实操飞行课堂，学习无人机基础操作手法，训练定点飞行技巧，掌握无人机飞行。 2.活动方式：线下活动，研学活动。 3.活动对象：青少年；参加人数：线下 400 人。 4.宣传方式：微信公众号(南粤空天科创院)。 5.活动参加方式：学校专场。	5 月 21-27 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	陈老师 13392468412

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
170	“以案为鉴 以安为先”了解特种承压设备相关知识	<p>1.活动内容：广州市特种设备安全科普基地可向公众普及宣传特种承压设备安全知识，开放演示培训设备模拟机，和展示特种设备事故及失效分析的案例和鉴定分析技术，是一所集特种设备安全科普教育、操作模拟、特种设备事故鉴定技术展示为一体的综合性科普基地。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示。</p> <p>3.活动对象：行业相关专业人士、社会公众、青少年、中小学校园师生；参加人数：线下 80 人。</p> <p>4.宣传方式：院门户网站（http://www.gzbpvi.org/shtml/gzcy/cyxy/kpjd/）；微信公众号（广州承压微服务）；新媒体：今日头条、百家号。</p> <p>5.活动参加方式：院门户网站，微信公众号报名（广州承压微服务），电话报名（接听时间段：9:30-11:30，14:30-17:30）。</p>	5月23-26日	广州市黄埔区科研路9号A栋	广州特种承压设备检测研究院	阮心 020-32121314
171	集成电路基础	<p>1.活动内容：展厅参观及专题讲座。</p> <p>2.活动方式：线下活动讲座、展览展示、参观学习。</p> <p>3.活动对象：定向人群。</p> <p>4.活动参加方式：定向邀请，已完成报名。</p>	5月21日 14:00-17:00	广州市黄埔区开源大道136号A栋1楼	广东省大湾区集成电路与系统应用研究院	靳珂琪 18613157194
172	传承国家非遗，品味凉茶文化	<p>1.活动内容：馆内展示广东凉茶文化的发源与发展，通过参观常见的中草药标本，了解中草药的小知识。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览参观、研学活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下 750 人/天。</p> <p>4.活动参加方式：在“广东省凉茶博物馆”公众号内预约参观。</p>	5月20-31日期间（逢周日闭馆）： 9:00-17:00	广州市黄埔区科学城金峰园路2号	广东省凉茶博物馆	蔡小姐 020-22211057

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	工业机器人及3D打印科普之旅	<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。并设置体验互动环节，让参加活动的公众对技术衍生出的产品有更为直观的体验。体验活动设置为：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。体验活动中会设置趣味问答环节，将对积极参与活动的大众送出3D打印趣味小玩具。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座+研学活动+参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线下50人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名：GMI-Robot；电话报名（接听时段：工作日9:00-17:00）。</p>	5月27日 9:30-12:00	广州市黄埔区镇东路202号	广东省机械研究有限公司(工业机器人科技应用创新科普基地)	方泽华 020-38732752
174	"热爱科学 崇尚科学"——环亚博物馆科普游园会	<p>1.活动内容：以科普游园互动+科普讲座+云游科普基地+科普视频推送的形式，为市民带来了一系列丰富有趣的科普互动环节，传递天然健康的自然护肤科技知识。</p> <p>2.活动方式：线上+线下活动，参观学习+科普讲座+视频播放。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线上5000人、线下500人。</p> <p>4.宣传方式：官网(http://chinabeautymuseum.com)；微信公众号(广东环亚美容化妆品博物馆)；其他平台(微信视频号、抖音、微博)。</p> <p>5.活动参加方式：微信公众号报名(广东环亚美容化妆品博物馆，报名链接将在公众号推文中发布)；电话报名；邮件报名(bwg@china-huanya.com，邮件注明需报名的活动名称，备注报名人姓名人数及联系方式)。</p>	5月21-31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展厅内)	广东环亚美容化妆品博物馆	杨小姐 18122017803 020-32098888-1088

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
175	节能有我 绿色共享	<p>1.活动内容：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并讲解用电等科普知识。</p> <p>2.活动方式：线下活动。参观学习。</p> <p>3, 活动对象：全体市民、大中小学生；参加人员：线下 160 人。</p> <p>4.宣传方式：官网（http://www.gz-gg.com/）；微信公众号：广高 GG 电商平台。</p> <p>5.活动参加方式：预约电话（32066385，接听时间段：9:00-16:00）。</p>	5月23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	陈军灵 13570166736
176	蘑菇约会季	<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】，一次性向您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蘑菇彩绘体验；④家庭养护蘑菇讲座。</p> <p>2.活动方式：线下活动+讲座+展览展示+研学活动+参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下 150 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（神奇的蘑菇世界科普基地）；电话报名（接听时间段：工作日 9:00-17:00）。</p>	5月27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	麦小姐 020-32079666 转 302
177	踏青赏春采蘑菇科普游	<p>1.活动内容：通过参观【灵芝文化馆】、【南方食用菌优良新品种繁育示范基地】，体验采蘑菇的乐趣，将自己采摘回家的蘑菇带回家烹煮；开展家庭养护蘑菇讲座。</p> <p>2.活动方式：线下活动+讲座+展览展示+研学活动+参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下 100 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（神奇的蘑菇世界科普基地）；电话报名（接听时间段：工作日 9:00-17:00）。</p>	5月21、27日 9:30-12:00	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	麦小姐 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
178	家庭蘑菇养成记	<p>1.活动内容：参观【灵芝文化馆】【南方食用菌优良新品种繁育示范基地】，蘑菇菌包DIY，手把手教你制作专属于自己的蘑菇菌包，届时带回家种蘑菇吃；开展家庭养护蘑菇讲座。</p> <p>2.活动方式：线下活动+讲座+展览展示+研学活动+参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下100人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（神奇的蘑菇世界科普基地）；电话报名（接听时间段：工作日9:00-17:00）。</p>	5月21、28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	麦小姐 020-32079666 转302
179	神奇的蘑菇世界	<p>1.活动内容：开展家庭养护蘑菇讲座，参观灵芝文化馆、南方食用菌优良新品种繁育示范基地。</p> <p>2.活动方式：线下活动+讲座+展览展示+研学活动+参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下50人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（神奇的蘑菇世界科普基地）；电话报名（接听时间段：工作日9:00-17:00）。</p>	5月28日 9:30-12:00	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	麦小姐 020-32079666 转302
180	打卡神奇的蘑菇世界	<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】，一次性向您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家庭养护蘑菇讲座。</p> <p>2.活动方式：线下活动+讲座+展览展示+研学活动+参观学习</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下800人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（神奇的蘑菇世界科普基地）；电话报名（接听时间段：工作日9:00-17:00）。</p>	5月22-26日、 29-31日 9:30-12:00； 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	麦小姐 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
181	2023年广州科普开放日之广东省脐血库科普讲解大赛暨第四期脐血科普研学之旅	<p>1.活动内容：本单位将重点自主开展科普培训讲座及青少年科普讲解比赛，线上线下结合，培训与实战结合，既科普脐带血知识，也提高青少年的科普讲解技能。</p> <p>2.活动方式：线上+线下，讲座、科普讲解比赛。</p> <p>3.活动对象：青少年、亲子家庭；参加人数：线上60人、线下150人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（广东省脐带血造血干细胞库）。</p>	5月28日	广州高新技术产业开发区南云四路1号	广东省脐带血造血干细胞库	车志文 13925009147
182	制作雪糕的盐水冷冻系统工作原理的实验	<p>1.活动内容：①企业介绍；②观看原料展区；③雪糕自动化生产流程图；④在参观通道参观生产流程；⑤观看雪糕生产科普视频和雪糕百科知识长廊；⑥试吃雪糕。通过上述6个内容的参观，参观者可以实地观看雪糕生产的全过程现场，了解雪糕生产设备、人员工作、环境保护、科学原理，在科普长廊可以看到雪糕的历史、雪糕百科知识及雪糕饮食文化，部分场次可安排科普互动实验。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示、研学活动、参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、5岁-10岁人员、亲子家庭；参加人数：线下120人/天。</p> <p>4.宣传方式：抖音平台。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名（接听时间段：9:00-12:00, 13:00-16:40）。</p>	<p>5月20-31日期间（周日除外），三个时段：</p> <p>10:00-11:30 13:30-15:00 15:00-16:30</p>	广州市经济技术开发区夏园东路1号-明治雪糕工厂	明治雪糕（广州）有限公司	兰小姐 020-29080053

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
183	2023年威凯检测技术有限公司科普走进社区——电器产品质量安全守护美好生活	<p>1.活动内容：采用线下科普形式，把“电器质量产品医院开展到社区，为电器产品义诊活动”，产品科普展示最新的科技资源、科研成果和创新能力，为居民普及最新家电产品知识，为居民义诊电器质量安全。①电器质量安全科普知识分享交流；②电器质量产品医院义诊开启，工程师现在为大家讲解，产品现场诊断与分享，通过与居民面对面交流，小家电实验室用不用类型的电饭煲做饭，玩具实验室把不同类型的玩具展示、儿童玩具车、手推车等，现场为居民讲解分享知识；③设计游戏互动环节（答题大转盘），现场知识问答游戏、抢答游戏等。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示、交流。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下 200 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（CVC 威凯质量在线）。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名（接听时段：工作日 9:00-17:00）。</p>	5月27日 9:30-11:30	广州市黄埔区联和街大壮名城	威凯检测技术有限公司	罗小姐 020-32293717
184	摩斯大侦探-硬科技奇幻之旅	<p>1.活动内容：本次科普研学活动将让孩子们在轻松、愉快的氛围中，学习通信小知识；走进真实的科研院所，观看体验最前沿的硬科技产品；玩转摩斯密码游戏，锻炼逻辑思维思考能力！</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座、参观学习、实验互动。</p> <p>3.活动对象：青少年、5 年级至初 2；参加人数：线下 30 人。</p> <p>4.宣传方式：官网(http://www.kctii-gba.com/)；微信公众号（KCTII 硬科院、区新型研发机构科普协会）。</p> <p>5.活动参加方式：微信公众号报名（区新型研发机构科普，回复关键词“科技活动周”获取报名链接）；电话报名（接听时间：上午 9-12 点，下午 14-17 点）。</p>	5月27日 13:00-17:00	广州市黄埔区云埔街道开源大道 11 号科技企业加速器 B3 栋 3 楼	广州市黄埔区新型研发机构科普协会、广东粤港澳大湾区硬科技创新研究院	曾老师 18933982702

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	揭秘儿童基因组 助力用药精准化	<p>1.活动内容：瑞因生命科学科普教育基地位于广州科学城莱迪创新科技园7栋1层,面积2,000平米,科普基地主要分为几大部分:科普展厅、分子生物学(基因检测)实验室、细胞工程GMP工厂、国家中心细胞库(广州)、基因大数据中心等。科普展厅主要以模型、图片、文字描述及视频播放等形式,介绍了从生命起源与进化到基因、中心法则、染色体、细胞、微生物、动物等的关系、基础常识和趣味知识。分子生物学实验室和细胞工程GMP工厂主要通过对各实验室内配备的仪器设施的了解,学习诸如从核酸(DNA/RNA)的提取、扩增、到测定等一系列过程,深入解开基因分析的奥秘;另外可以探索细胞的分离和培养,理解干细胞与其他细胞的不同功能及作用。</p> <p>2.活动方式:线下活动,讲座、展览展示、研学活动、参观学习。</p> <p>3.活动对象:社会公众、青少年、亲子家庭;参加人数:线下800人。</p> <p>4.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>5.活动参加方式: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20-31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	王莹 18100216959
186	2023年花都区科技活动周启动仪式	<p>1.活动内容:①领导嘉宾致辞;②科技创新优秀单位授牌;③主题演讲-创新引领高质量发展;④圆桌对话--科技创新赋能高质量发展论坛;⑤高新技术企业协会揭牌;⑥举行科技创新成果展。</p> <p>2.活动方式:线上+线下。</p> <p>3.活动对象:社会公众;参加人数:线上500人、线下200人。</p> <p>4.宣传方式:多种新媒体方式。</p> <p>5.活动参加方式:自行前往。</p>	5月20日上午	广东美华航空科技有限公司(花都区花山镇绞燎庄西街1号)	广州市花都区科技工业商务和信息化局	凌莉 020-36998912
187	2023年花都区第六届公民科学素质知识竞赛	<p>1.活动内容:①青少年代表队、市民代表队知识竞赛;②给获奖单位授牌。</p> <p>2.活动方式:线上+线下。</p> <p>3.活动对象:社会公众;参加人数:线上500人、线下200人。</p> <p>4.宣传方式:多种新媒体方式。</p> <p>5.活动参加方式:自行前往。</p>	5月30日	花都区图书馆	广州市花都区科学技术协会	薛伟 020-36998145

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	热带生活 美好向往	<p>1.活动内容：热带特色植物观赏及讲解，从《种子的旅行》绘本出发探寻种子的秘密，给种子分类，寻找种子，分享收获的种子。</p> <p>2.活动方式：线下活动，研学活动。</p> <p>3.活动对象：全体市民；参加人数：线下 30 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名：热科都市农业；电话报名（接听时间段：上午：9:30-12:00）。</p>	5月27日 9:00-12:30	广州市花都区赤坭镇国泰村都市热带农业体验园(导航地址)	中国热带农业科学院广州实验站	张钰婷 17846882762
189	花都区气象科普研学系列活动	<p>1.活动内容：活动围绕 2023 年科技活动周主题，开展一系列研学活动。包括 20 日科普参观开放日、27 日科学之夜--“仰望星空，魅力无限”璀璨星空天文活动、28 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。</p> <p>2.活动方式：线下活动，通过科普展馆开放、科普体验式课堂、天文知识讲座等环节，融合天文望远镜实操、科普互动游戏、宣传资料发放、航天模型拼一拼、观月直播等内容，丰富科技周活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线上 500 人、线下 600 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号（花都天气）。</p>	5月28日 14:30-16:30	广州市花都区花城街凤凰北路平石东路花都区气象天文科普馆	广州市花都区气象局	科普宣教部 020-36915628
190	灰塑知识讲座	<p>1.活动内容：主要通过讲座形式科普国家级非物质文化遗产广州灰塑的历史、文化、科学等知识，让社会各界了解灰塑的前世今生以及灰塑在当代语境下的传承和发展情况，增加市民创新意识和坚持精神以及对中华文化的自信感和自豪感，提高市民对文化遗产的责任感和使命感。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座、展览展示、研学活动、参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、6岁-70岁人员、亲子家庭；参加人数：线下 5000 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号：（广州灰塑）；其他花都新媒体公众号。</p> <p>5.活动参加方式：微信公众号报名（广州灰塑）；电话报名（接听时段：早上 8：30-12：00，下午 13：00-15：30）。</p>	5月21-31日 9.30-12.00 14.00-16.30	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	贾老师 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
191	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机器人生活馆；③在机器人生活馆里设有：互动机器人（可以和孩子进行打招呼互动）、跳舞机器人少年派机器人：展示舞蹈节目）机器人格斗、旋风足球机器人比赛（此两项为互动体验，孩子可以自己来操作感受）；④动手操控、体验制作智能机器人，感受人工智能编程课程；⑤体验操作智能无人机、机甲大师 S1 操控；⑥与服务机器人、大黄蜂机器人合影。</p> <p>2.活动方式：线下活动、展览展示、参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年：3岁-15岁人员、亲子家庭；参加人数：线下500人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名：金智塔机器人；电话报名（接听时段：9:00-18:00）。</p>	5月21日 9:00-18:00	广州市花都区曙光路76号(金智塔机器人科技体验中心)	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
192	地心探秘	<p>1.活动内容：博物馆占地约2万平方米，分为13个主题展区，宇宙矿物展馆展示来自地球外的礼物；万能矿物展馆带您领略神奇的发光石头；晶体矿石是大地亿万年的奇宝；AR形象直观的展示宇宙大爆炸；魔墙储存了2000多块矿区信息和元素周期表。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示、研学活动、参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、6岁-18岁人员、亲子家庭；参加人数：线下100-200人。</p> <p>4.宣传方式：官网（http://www.istone.cn/）；微信公众号（石头记矿物园）；抖音：石头记矿物园1843867256。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名（接听时间段：9:00-18:00）。</p>	5月20-31日 (逢周一至周四)	花都区珠宝城大观园路1号(石头记矿物园)	石头记珠宝有限公司	夏川荣 18594969819

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
193	2023年番禺区科技活动周开幕式暨“科学之夜”活动	1.活动内容：①疫苗展、低碳&新能源汽车馆；②科普电影（3D、4D、虚拟航行动感电影共计10场次）；③商汤科技有限公司：机器人下象棋；④广州益力多乳品有限公司：互动游戏、科普讲座。 2.活动方式：线下活动，讲座、展览展示、研学活动、参观学习。 3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下1000人。 4.宣传方式：广东科学中心官网（ http://www.gdsc.cn/ ）；微信公众号（广东科学中心）。	5月20日	广东科学中心主场馆一楼前厅、疫苗展、低碳&新能源汽车馆、科普影院	番禺区科工商信局、广东科学中心	吴卓婉 020-84888313
194	科普活动周系列活动之“用呼吸栽种最鲜艳之花”	1.活动内容：围绕“用呼吸栽种最鲜艳之花”为主题向市民开展呼吸系统相应器官构造、生理功能、慢性疾病预防的知识科普讲座。讲座结束后带领市民参观人体标本馆、遗体捐献纪念馆、全息3D虚拟仿真平台并为市民答疑解惑。 2.活动方式：线下活动，讲座、展览展示、研学活动、参观学习。 3.活动对象：社会公众、12岁-60岁人员、亲子家庭；参加人数：线下50人。 4.活动参加方式：微信公众号报名（广医大玉烛）；电话报名（接听时段：工作日9:00-17:00）。	5月27日 14:00-17:00	广州市番禺区新造镇新造路广州医科大学番禺校区	广州医科大学基础医学院	陈飞裕 13318813155
195	走进超算世界，走近“天河二号”	1.活动内容：组织开展《走进超算世界，走近“天河二号”》。更专门开设了各具特色的“青年学者专场”、“青少年专场”以及“大众科普专场”，全方位、多角度、深层次满足大家对“超级计算机”的求知欲，欢迎报名参加！ 2.活动方式：线上活动，讲座、展览展示、参观学习。 3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下每场150人。 4.宣传方式：官网(http://www.nscg-gz.cn/)；微信公众号（国家超级计算广州中心）。 5.活动参加方式：微信公众号报名（国家超级计算广州中心）。	5月20日	广州大学城外环东路132号中山大学国家超级计算广州中心	中山大学	岳老师 020-37106027 15622194515

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	人工智能小车编程与组装实践	<p>1.活动内容：（1）介绍无人驾驶技术的发展历史、现状及发展方向，整机展示智能小车的功能和运行状态；（2）向观众展示智能小车的主要硬件模块，讲解工作原理，并演示功能作用，包括：视频识别、语音识别、蓝牙通信、超声波、单片机；（3）互动式参与实验活动：</p> <p>a.参展者亲自操作智能小车，可对智能小车拆卸、组装；</p> <p>b.指导青少年使用操作万用表、示波器等测量仪表；</p> <p>c.指导解决组装和运行过程中的故障排除；</p> <p>d.供青少年咨询人工智能相关知识。</p> <p>2.活动方式：线下活动，参观学习。</p> <p>3.活动对象：青少年；参加人数：线下 100 人。</p> <p>4.宣传方式：官网（https://bme.gzhmu.edu.cn/）。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名（接听时段：工作日 8:30-12:00，14:00-17:00；通过问卷星二维码报名，见右图。</p>	5月27日	广州市番禺新造镇新造路1号	广州医科大学 生物医学工程学院	徐祎晟 13163288739 
197	3D 食品打印机的原理介绍与应用	<p>1.活动内容：（1）介绍 3D 打印技术的发展历史、现状及发展方向，整机展示 3D 打印机的功能和运行状态。（2）向观众展示 3D 打印技术的主要模块，讲解工作原理，并演示功能作用，其中包括：机械结构、电学、控制工程、3D 画图、食品制作。（3）互动式参与实验活动：</p> <p>a.参展者亲自操作 3D 打印机，打印出自己喜爱的视频图案。</p> <p>b.指导青少年进行简单的 3D 软件操作。</p> <p>c.指导解决组装和运行过程中的故障排除。</p> <p>d.供参与者咨询 3D 打印技术的相关知识。</p> <p>2.活动方式：线下活动，参观学习。</p> <p>3.活动对象：青少年；参加人数：线下 100 人。</p> <p>4.宣传方式：官网（https://bme.gzhmu.edu.cn/）。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名（13163288739，接听时段：工作日 8:30-12:00，14:00-17:00；通过问卷星二维码报名，见右图。</p>	5月27日	广州市番禺新造镇新造路1号	广州医科大学 生物医学工程学院	徐祎晟 13163288739 

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	中医药科普参观及应用知识讲座	<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，同时在有团体参观或人数较多时的时段，我们将举办中药文化及应用知识讲座，主要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。同时将于近期通过微信公众号发布中药标本馆主题中药科普讲解视频，通过线上开展科普活动。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座、展览展示、研学活动、参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人员：线下 110 人。</p> <p>4.活动参加方式：电话报名（接听时段：8：30-16:30）；微信公众号报名：GDPU 标本馆。</p>	5月26日 9:00-12:00	广州市番禺区外环东路280号广东药科大学中药学院三楼	广东药科大学中药科普园	王红刚 020-39352182
199	2023年广州科技活动周定时免费讲解	<p>1.活动内容：本馆解说队为公众定时提供免费讲解，每场不超 50 人： 9:00-10:00 医史馆\岭南医学馆（3F）； 10:00-11:00 中药馆\岭南中药馆（4F）； 11:00-12:00 养生馆\针灸馆（5F）； 14:30-15:30 广州中医药大学校史馆（1F）； 15:30-16:30 中药馆\医史馆。</p> <p>2.活动方式：线下活动，参观学习，免费讲解。</p> <p>3.活动对象：全民；参加人数：线下 500 人（每场次不超 50 人）。</p> <p>4.宣传方式：官网(https://gdcmm.gzucm.edu.cn/)；微信公众号：广东中医药博物馆（gdcmm2006）。</p> <p>5.活动参加方式：微信公众号报名：广东中医药博物馆（gdcmm2006，进入公众号“游客服务”，点击“参观预约”的相关步骤进行预约）。</p>	5月27日 9:00-12:00 14:30-16:30	广东中医药博物馆	广东中医药博物馆	张秋镇 020-9356883

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	“热爱科学 崇尚科学”——科技进校园	<p>1.活动内容：光电展品摆摊、展示有趣的光电现象，激发青少年观众对科学的热情，倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示。</p> <p>3.活动对象：青少年、12岁-18岁人员；参加人数：线下5000人。</p> <p>4.活动参加方式：关注微信公众号（光电科普基地），填写团体预约链接。</p>	5月20日 9:30-12:00	广州大学附属中学 广州市番禺区小谷围街道国医西路与康陵路交叉口南三路31号	广州大学附属中学 广州大学光电科普基地	江老师 (QQ或邮箱： 3630971759@qq.com)
201	“科普零距离 你我共精彩”	<p>1.活动内容：开展讲座，光电展品展示，天文观测，让观众体验，激发孩子们对科学的热情，倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座，展览展示。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭；参加人数：线下50人。</p> <p>4.活动参加方式：关注微信公众号（光电科普基地），填写团体预约链接。</p>	5月27日 15:00-17:00	广州番禺小谷围外环西路230号广州大学理学实验楼	广州大学光电科普基地	江老师 (QQ或邮箱： 3630971759@qq.com)
202	守护舌尖安全，科学吃货不难做	<p>1.活动内容：①展览展示：1楼大堂食品易拉宝展览（5.20-31开放时间）大楼其他实验区域不开放；②参观学习：大楼开放参观，由讲解员带领参观食品安全检测仪器，讲解仪器原理，让公众了解食品安全检测的重要性；现场可派发食品标签、食品添加剂、食品选购等安全小册子。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示、参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、6岁-70岁人员、亲子家庭；参加人数：线下100人。</p> <p>4.宣传方式：官网(https://www.gdfii.com/)；微信公众号（广东省食品工业研究所）。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名（020-39378286，需提前3日进行预约参观，若需取消预约需提前1日电话联系，接听时段：工作日9:00-11:50，14:10-16:50）。</p>	5月21-31日 9:00-11:50 14:10-16:50	广州市番禺区南村镇新基工业区金新大道303号	广东省食品工业研究所有限公司(食品质量与安全科普基地)	林老师、陈老师 020-39378286

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
203	声光电的奥秘	1.活动内容：声光电科普知识宣讲及体验。 2.活动方式：线下活动，展览展示、研学活动、参观学习。 3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下 3000 人。 4.活动参加方式：电话报名。	5 月 21-31 日 讲解时间段 10:00-11:00 15:00-16:00	广州市番禺区石楼镇市莲路石楼路段 10 号	广州市锐丰声光电文化教育基地	王老师 13560063488
204	热爱科学 崇尚科学--科技活动周启动仪式	1.活动内容：开展南沙区科技活动周启动仪式，邀请南沙本土知名科技企业进行科技成果展示，通过以科普摊位互动小游戏、科普学识有奖竞赛、科普体验等方式，向社区居民提供丰富的科普服务及知识宣讲，在全区范围内传播科技知识、倡导科学方法、弘扬科学精神，树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。 2.活动方式：科普成果展示、摊位互动、科普宣讲。 3.活动对象：社会公众；参加人数：线下 500 人。 4.活动参加方式：微信公众号报名（南沙时间银行服务号平台）；i 志愿报名（南沙时间银行平台）。	5 月 20 日 13:00-17:00	广州市南沙区南沙图书馆	南沙区科学技术局	黄耀华 15360615653
205	敢为人先 全城科普学习--南沙区科创成果宣传	1.活动内容：通过线上新媒体平台，持续宣传发布南沙区在新时代十年以来在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，取得的重大科技创新成果以及区内优秀的科研工作者的模范案例及创新事迹，让广泛南沙区居民充分了解南沙区科创发展大局发展成效，推动在全区形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才的浓厚氛围。 2.活动方式：线上宣传、疑问解答。 3.活动对象：社会公众；参加人数：线上 3000 人。 4.活动参加方式：微信公众号报名（南沙时间银行服务号平台）；i 志愿报名（南沙时间银行平台）。	5 月 20-31 日	线上公众号	南沙区科学技术局	黄耀华 15360615653

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
206	河道生态科普体验活动	<p>1.活动内容：邀请社区亲子家庭，以“蕉门河生物多样性探索科普志愿活动”为主题，通过认识观测红树林及蕉门河道动植物、蕉门河道生态水体测试实验等科普体验，让居民认识到保护河道生态系统的重要性，同时通过现场学习生物科学知识，运用科学知识保护南沙生态系统，做到学科学、用科学、宣传科学，让科普融入生态文明建设。</p> <p>2.活动方式：科普讲解、参与体验、疑问解答。</p> <p>3.活动对象：亲子家庭；参加人数：线下 100 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（南沙时间银行服务号平台）；i 志愿报名（南沙时间银行平台）。</p>	5 月 21 日	广州市南沙区蕉门河水道	南沙区科学技术局	黄耀华 15360615653
207	人工智能 体验未来教育--人工智能教育体验	<p>1.活动内容：邀请南沙区金隆小学师生参观体验全球领先人工智能企业，展示其教育数字化科创产品，向师生科普人工智能的基本原理，推动科学普及与素质教育有机结合，培育师生科创精神。</p> <p>2.活动方式：科普体验、科普学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线下 100 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（南沙时间银行服务号平台）；i 志愿报名（南沙时间银行平台）。</p>	5 月 23 日	广州市南沙区南沙街香江国际金融中心	南沙区科学技术局	黄耀华 15360615653
208	谭山中学科普研学体验活动--科普研学	<p>1.活动内容：以“谭山中学科普研学体验活动”为主题，邀请知名科学家结合其专业特长面向广大学生开展专业科普知识宣讲，通过宣讲充分展示科学家工作作风以及展示社会对科研工作者的崇尚尊重，同时以科普成果互动体验展示，让青少年树立追求真理、敢于创新的精神，激发校园青少年好奇心和想象力，增强其科学兴趣、创新意识和创新能力，营造热爱科学、崇尚科学的校园氛围。</p> <p>2.活动方式：科普讲座、科普体验、科普知识进校园。</p> <p>3.活动对象：校园青少年；参加人数：线下 100 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（南沙时间银行服务号平台）；i 志愿报名（南沙时间银行平台）。</p>	5 月 25 日	广州市南沙区谭山中学	南沙区科学技术局	黄耀华 15360615653

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
209	广汽科技 验新能源科技--新能源技术研学科普	<p>1.活动内容：以“进广汽科技馆，验新能源科技”为主题，通过邀请南沙区居民走进南沙区黄阁镇广汽科技馆，分别以“动力科技”、“新能源科技”、“智能网联”、“面向未来”等几大板块，向观众以不同角度去展示，并亲身去体验新能源科技为人们解决的便捷，了解利用可再生能源、优化能源系统运行；通过观摩学习广汽科技馆中先进的新能源创新黑科学技术，让市民了解广汽集团汽车科技技术、领略高水平的广州南沙智能制造。</p> <p>2.活动方式：观摩学习、研学科普、新能源体验。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线下 100 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（南沙时间银行服务号平台）；i 志愿报名（南沙时间银行平台）。</p>	5 月 28 日	广州市南沙区黄阁镇广汽科技馆	南沙区科学技术局	黄耀华 15360615653
210	新时代农机 提高农业增产--无人机科普	<p>1.活动内容：以“引进农科生产，提高农业增产”为主题，通过邀请辖区农户走进试验农田，分别以“科学调配农药”、“无人机操作介绍”、“无人机喷洒农药实地操作”等跟“传统的人工打药模式”对比，推动科研工作者深入田间地头，结合自身科研技术为广大农民提升农业耕种水平，提升南沙区乡村振兴工作水平。</p> <p>2.活动方式：无人机农药喷洒科普、科学科普种植。</p> <p>3.活动对象：其他：辖区农民；参加人数：线下 100 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（南沙时间银行服务号平台）；i 志愿报名（南沙时间银行平台）。</p>	5 月 29 日	广州市南沙区东涌镇	南沙区科学技术局	黄耀华 15360615653
211	“热爱科学 崇尚科学”——科技进校园	<p>1.活动内容：光电展品摆摊、展示有趣的光电现象，让观众体验，激发青少年观众对科学的热情。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示。</p> <p>3.活动对象：青少年/12 岁-18 岁人员；参加人数：线下 2000 人。</p> <p>4.活动参加方式：关注微信公众号（光电科普基地）填写团体预约链接。</p>	5 月 20 日 9:30-12:00	广州市南沙东涌中学	广州大学光电科普基地	江老师 (QQ 或邮箱： 3630971759@qq.com)

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
212	南沙水鸟世界开放活动	<p>1.活动内容：水鸟世界生态园通过 8 年的摸索发展，以水鸟、湿地、绿植为背景，搭建“绿色”平台，水鸟世界生态园与南沙区文化广电旅游体育局以此为平台共同举办“广州南沙·东南亚竹文化艺术节”，将东南亚的竹生态文化、特色商品、文化创意、创新设计等要素导入南沙，营造一个具有东南亚风情的自然生态快乐慢生活氛围，与国内快节奏都市生活方式相互调和。</p> <p>2.活动方式：线下活动，不提供讲解服务，派发科普资料。</p> <p>3.参加人数：亲子家庭；参加人数：线下 50 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号预约：南沙水鸟世界生态园。</p>	5 月 21 日 9:30 签到 9:45 统一入园	广州市南沙区万顷沙镇新港大道 699 号,南沙水鸟世界农业科技有限公司	广州市水鸟世界农业科技有限公司	020-84953198
213	走进核技术领域，感受“核”带来的生活便捷	<p>1.活动内容：通过图文、视频、模型和实物参观学习，核技术应用场景和实验室参观体验及科普讲座互动交流等多种形式，围绕原子核物理基础、核技术应用及发展、辐照加工等方面，对“辐射”进行系统的科学知识普及，增进公众对核技术的了解和认识，提高核与辐射安全意识。</p> <p>2.活动方式：线下活动，参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年；参加人数：线下 20 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号：广州辐锐高能技术有限公司/科普中国网站账号：广州市核技术应用科普基地。</p> <p>5.活动参加方式：①电话报名（39098047 转 229 或 220/手机：18811850784；接听时间段：周一到周五（法定节假日除外）9:00-12:00 和 14:00-17:00）；②可发送邮箱：pls0821@163.com。</p>	5 月 27 日 14:00-16:00	广州市南沙区南沙街道大涌东路 2 号	广州市核技术应用科普基地	<p>吴俊师 18811850784 邮箱： pls0821@163.com</p>
214	“从化区科技活动周”开幕式	开展一系列“科技活动周”科普宣传以及系列科技活动展示。	5 月 20 日 9:00-12:00	从化区图书馆	从化区科技工业商务与信息化局	/

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
215	基于 YOLO v5 目标检测技术的送药机器人	<p>1.活动内容：介绍机器人采用的 YOLO v5 目标检测技术，如何实现对药瓶模型的准确识别，并利用机械臂对药瓶进行抓取，取得药瓶后，可根据激光雷达建图实现室内导航和避障，最终将药瓶送达目的地。</p> <p>2.活动方式：线下活动，研学活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众、7岁-15岁人员、亲子家庭；参加人数：线下300人。</p> <p>4.活动参加方式：官网报名（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（020-61787343）。</p>	5月20-26日 9:00-12:00 14:00-17:30	广州市从化区图书馆	广州南方学院	邝暖夏 13144436868
216	手语翻译手套	<p>1.活动内容：“手语翻译手套”由手套和APP两部分组成，手套硬件与手机APP之间采用蓝牙连接。听障人士佩戴手套打手语，APP采集并识别手语的动作，翻译成文字显示在手机上，同时播放声音，便于健听人士接收信息；另一方面，APP进行“手语同声传译”，健听人士说话可以被语音识别，AI虚拟主播将语音文字转化为手语动画，方便听障人士接收信息，有效地拓展了他们的能力边界。</p> <p>2.活动方式：线下活动，研学活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众、7岁-15岁人员、亲子家庭；参加人数：线下300人。</p> <p>4.活动参加方式：官网报名（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（020-61787343）。</p>	5月20-26日 9:00-12:00 14:00-17:30	广州市从化区图书馆	广州南方学院	邝暖夏 13144436868
217	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：线下活动，讲座。</p> <p>3.活动对象：社会公众、大学生；参加人数：线下500人。</p> <p>4.活动参加方式：官网报名（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（020-61787343）。</p>	5月20-21日、 24日 9:00-12:00 14:00-17:30	广州市从化区图书馆	广州南方学院	邝暖夏 13144436868

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	科普大篷车	<p>1.活动内容：开展科技产品、新农村建设科技成果、从化区科普基地宣传介绍。</p> <p>2.活动方式：线下活动，参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、7岁-15岁人员、亲子家庭；参加人数：线下500人。</p> <p>4.活动参加方式：官网报名（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（020-61787343）。</p>	5月20-26日 9:00-12:00 14:00-17:30	广州市从化区图书馆、明珠工业园	从化科普联盟	邝暖夏 13144436868
219	科技竞赛	<p>1.活动内容：为传播科学思想，倡导科学方法，弘扬科学精神，组织高校学生积极开展科技竞赛活动，展示青少年的科技创新成果竞赛。</p> <p>2.活动方式：线上+线下活动，展览展示。</p> <p>3.活动对象：社会公众、大学生、中小學生；参加人数：线上500人、线下500人。</p> <p>4.活动参加方式：官网报名（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（020-61787343）。</p>	5月22日 9:00-12:00	广州南方学院	广州南方学院	邝暖夏 13144436868
220	科普微视大赛	<p>1.活动内容：为繁荣科普创作，推进科普信息化建设，组织社会公众积极开展科普微视频制作，征集优秀科普微视频作品。</p> <p>2.活动方式：线上+线下活动，展览展示。</p> <p>3.活动对象：社会公众、大学生、中小學生；参加人数：线上200人、线下300人。</p> <p>4.活动参加方式：官网报名（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（020-61787343）。</p>	5月23日 9:00-12:00 14:00-17:30	广州南方学院	广州南方学院	邝暖夏 13144436868

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	科技作品比赛	<p>1.活动内容：为培养创新精神和实践能力，组织高校学生在科技实践活动中以及探究性学习过程中产生发明创造作品和科学研究论文。</p> <p>2.活动方式：线上+线下活动，展览展示。</p> <p>3.活动对象：社会公众、大学生、中小學生；参加人数：线上 200 人、线下 300 人。</p> <p>4.活动参加方式：官网报名（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（020-61787343）。</p>	5月26日 9:00-12:00 14:00-17:30	广州南方学院	广州南方学院	邝暖夏 13144436868
222	2023年增城区科技活动周启动仪式暨中小学科技教育专场活动	<p>1.活动内容：以“热爱科学 崇尚科学”为主题，内容覆盖人工智能、航空航天等方面，主要环节包括观摩科技主题成果展、航天火箭实物展览，主办单位及承办单位领导致辞，师生代表发言，增城区科技活动周“吉祥物”和“徽章”发布，增城区科技活动周“组织贡献奖”、增城区优秀科普使者颁奖，机器人表演、航模飞行表演，“和平鸽”模型放飞，“东风一号”航天火箭模型发射，并举行全区中小学人工智能及无人机比赛。通过动手实践，体验大国工匠精神、红色主题教育等。</p> <p>2.活动方式：线下活动，设置了启动仪式、科技主题成果展、航天火箭实物展览、科技竞赛等多种活动方式。</p> <p>3.活动对象：全区中小學生、中小学科技教师、主办单位代表；参加人数：1000人。</p> <p>4.宣传方式：广东科技报数字报（www.gdkjb.com）、增城日报、增城电视台。</p> <p>5.活动参加方式：按文件要求填写报名表。</p>	5月20日 8:30	增城区第一中学(广州市增城区荔湖街荔湖大道133号)	广州市增城区第一中学	黎老师 020-66260741
223	科技赋能,智慧教育——校园科普知识讲座	<p>1.活动内容：为引领全校学生接近科学、走进科学，开拓青少年视野，培养学生的动手能力，创新能力，激发他们的好奇心，践行黄广智慧教育、开展科技创新教育、STEM科技教育，普及科学知识，培养科学精神，全面推进素质教育，进一步提高我校科技教育的整体水平，为培养学生的科技创新精神和科学实践奠定基础。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座。</p> <p>3.活动对象：黄广附属学校学生；参加人数：线下 1200 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号：广州市黄广附属学校。</p> <p>5.活动参加方式：年级组织。</p>	5月26日 16:00-20:00	广州市增城区石滩镇尚学路街1号	广州市黄广附属学校	李鸿光 15220333058

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	探秘科技智慧之旅 ——荔城二小科技展览交流活动	1.活动内容：（一）科普展览，我校平时举行的科技活动，包括“小小科学家”、“无线电测向活动”、“人工智能”等，展板实物模型展示及相应知识内容展板，有专门的学生在展摊介绍讲解。（二）部分学生体验纸飞机制作活动和纸飞机“奥运五环”活动。 2.活动方式：线下活动，展览展示、参观学习、比赛。 3.活动对象：我校学生1-6年级；参加人数：线下1100人。 4.宣传方式：微信公众号（增城区荔城街第二小学）。 5.活动参加方式：区统一报名。	5月23日	广州市增城区荔城街西园路6号	广州市增城区荔城街第二小学	汤伟健 15920358080
225	香江学校校园无线电测向竞赛活动	1.活动内容：为大力普及和发展无线电测向运动，提高我校学生身体和科技素质水平，锻炼学生思维、耐心、毅力等方面能力。本次活动以竞赛方式进行，竞赛项目为短距离3.5MHz、144MHz综合个人赛，竞赛方法参照国家体育总局《无线电测向竞赛规则》执行。希望通过本次活动，能让更多学生了解无线电测向运动，培养学生无线电测向运动爱好及培养学生全面发展。 2.活动方式：线下活动，校内科技类竞赛。 3.活动对象：香江学校在读学生；参加人数：线下80人。 4.宣传方式：微信公众号：广州市增城区香江学校。 5.活动参加方式：按学校方案要求报名。	5月25日	广州市增城区新塘镇翡翠绿洲大道7号	广州市增城区香江学校	徐敏媛 13560394833
226	手势识别探AI指间魔法展魅力 ——人工智能作品展	1.活动内容：学生在人工智能课堂上学习了手势识别风扇后，将所学知识原理运用到生活实践中，去创新，去创造：手势识别灯、手势识别广告牌、手势识别栏杆.....通过制作创意作品，激发学生深入探究人工智能手势识别的工作原理，感受人工智能“科”与“技”的魅力，从而培养青少年人工智能科技素养。 2.活动方式：线下作品展示活动。 3.活动对象：青少年；参加人数：100人。 4.宣传方式：微信公众号（广州市增城区新塘镇天伦学校）。 5.活动参加方式：微信报名（微信号：sanshui_1994）。	5月31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

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	科学启迪智慧， 科创智造未来	<p>1.活动内容：紧扣时代发展的脉搏,立足于探究性活动课程，激发学生 学习科学的热情，创造一个爱科学、学科学、用科学的良好氛围，让学 生在学中玩、做中思，做中感受科学的乐趣，丰富学习生活，提高科学、 科技素养。本活动主要向学生展示智拼作品、智创作品，如投石机、双 足机器人、水火箭、固定翼飞机等，让学生体验人工智能编程，展示 Alpha 教育机器人、麦昆 Plus 机器人等，以及体验科技比赛项目，营 造一种浓厚的科学氛围，培养学生科技创新的能力。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示。</p> <p>3.活动对象：本校在读学生；参与人数：线下 217 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（华南师范大学附属中学增城学校）。</p> <p>5.活动参加方式：按学校方案要求报名。</p>	5 月 26 日	华南师范大 学附属中学 增城学校	华南师范大 学附属中学 增城学校	萧丽房 15119590960
228	TGE 虚拟仿真 实验室之火星 探索实践活动	<p>1.活动内容：（1）认识什么是 TGE 虚拟仿真实验室，如何使用 TGE 虚拟仿真实验室进行活动研究。（2）了解火星探索的活动任务要求。 （3）探究火星探索任务的技巧和完成任务。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示。</p> <p>3.活动对象：新塘汇美天中英文学校在校学生；参加人数：线下 100 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（广州市增城区新塘汇美天恩中英文学校）。</p> <p>5.活动参加方式：按照学校方案要求报名。</p>	5 月 24 日	广州市增城 区新塘镇友 谊路 1 号	广州市增城 区新塘汇美 天恩中英文 学校	王妙娜 18818877274
229	NOC-AI 创新 编程与 coding 创意编程竞赛 教育培训交流 活动	<p>1.活动内容：①介绍什么是“全国中小学信息技术创新与实践大赛 （NOC）”和展示上海交大教育集团在 NOC 领域取得的成绩，以及与 同学们探讨参加 NOC 编程类竞赛对学生自身的好处。②仙村中学作为 广州市人工智能课程实验样板校，选择重点参加 NOC 编程类里的 AI 创新编程与 coding 创意编程，并讲述这两项竞赛与广州市人工智能教 学平台里的 coding 实验平台的相关性。③分析 AI 创新编程与 coding 创意编程竞赛题型，讲解一些解题方法和解题技巧。④讲解报名流程和 注意事项，并发动学生积极报名参赛。⑤活动总结和交流体会。</p> <p>2.活动方式：培训交流与探究实践活动。</p> <p>3.活动对象：仙村中学在读学生；参加人数：线下 100 人。</p> <p>4.宣传方式：学校公众号（广州市增城区仙村中学）。</p> <p>5.活动参加方式：按学校方案要求报名。</p>	5 月 22 日 16:00-17:30	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

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	放飞蓝天梦--航模制作与飞行实践活动	<p>1.活动内容：为开拓学生视野，激发学生对航天的兴趣，为学生提供航模器材，培训学生制作航天模型，以此激发学生对航天的兴趣。通过让学生利用制作好的模型进行飞行实践，让学生感受航天的魅力。</p> <p>2.活动方式：线下活动。</p> <p>3.活动对象：荔城街第三中学的在读学生；参加人数：线下 100 人。</p> <p>4.宣传方式：学校公众号（广州市增城区荔城街第三中学）。</p> <p>5.活动参加方式：按学校方案要求报名。</p>	5月23日 16:25-17:40	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
231	科技璀璨应元,创新筑造未来——广州市增城区应元学校第五届科技节活动	<p>1.活动内容：为了培养学生的创新精神和实践能力，提高学生的科技素养，发现和培养各类科技后备人才，传播科学精神和科学方法，推进素质教育，应元学校举行“科技璀璨应元,创新筑造未来”第五届科技节活动，科技节分为科技竞赛、科技游园、科技讲座三大板块。最终根据学生参与情况以积分的形式评出“十佳科技风尚奖”班级奖项。</p> <p>2.活动方式：校内实践活动。</p> <p>3.活动对象：青少年；参加人数：线下 1500 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号：增城应元。</p> <p>5.活动参加方式：按学校方案要求报名。</p>	5月24日	广州市增城区永宁街新学路1号	广州市增城区应元学校	林彩洁 15626117264
232	农业知识进校园活动	<p>1.活动内容：与区内中小学校共建校园小菜园（小农田），邀请专家对中小学生对农业科学知识的科普教育,通过参与式、体验式科普活动,增加中小学生对农业科学的兴趣,丰富农业科学知识,提升劳动技能。</p> <p>2.活动方式：线下活动，培训班、实践体验。</p> <p>3.活动对象：青少年；参加人数：线下 120 人。</p> <p>4.宣传方式：政府信息公开平台。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名。</p>	5月20-31日期间	广州市增城区中小学校2间	广州市增城区农业科学研究所	周文婷 18565158508

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	增城丝苗栽培与病虫害防治技术培训班	<p>1.活动内容：举办增城丝苗栽培与病虫害综合防治技术培训班，由我所增城丝苗专家授课，讲授增城丝苗绿色栽培技术和病虫害综合防治技术，解答增城丝苗种植户的疑难问题，提高种植户种植管理水平，加强种植户的病虫害综合防治意识和能力，为增城丝苗产业的高质量发展打下坚实基础，助力乡村振兴。</p> <p>2.活动方式：线下活动，培训班。</p> <p>3.活动对象：增城丝苗种植户、农技员；参加人数：线下 30 人。</p> <p>4.宣传方式：政府信息公开平台。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名。</p>	5月20-31日期间	广州市增城区中新镇人民政府	广州市增城区农业科学研究所	周文婷 18565158508
234	广州华商职业学院中药标本馆与种植园科普研学活动	<p>1.活动内容：本活动以增城区青少年为活动对象，通过组织参观中药标本展馆和种植园，开展具有华职科协特色的“第三课堂”青少年科普研学活动。使青少年零距离接触科学、开阔眼界，进而传承弘扬传统中医文化，推动科普活动蓬勃发展。具体内容为：（1）看一看，组织参观中药标本馆。增进青少年对中医药相关知识的了解。（2）动一动，体验中药种植乐趣。让青少年近距离接触到大自然，了解不同中草药的种植要点、培育方式，以及它们的功效和用药方式。让青少年在看、思、学和情境介入中学习 with 提高，着力提升科学素养。</p> <p>2.活动方式：线下活动，研学活动。</p> <p>3.活动对象：青少年；参加人数：线下 200 人。</p> <p>4.宣传方式：官网(https://kys.gzhsvc.edu.cn/info/1066/1650.htm)。</p> <p>5.活动参加方式：网页中扫描二维码报名 (https://kys.gzhsvc.edu.cn/info/1066/1650.htm)。</p>	5月20日	广东省广州市增城荔湖街华商路2号	广州华商职业学院	孙方煜 17820575255
235	2023年水稻种植管理技术及病虫害防治知识科普下乡活动工作方案	<p>1.活动内容：由农艺师为种植户解答水稻农作物种植管理问题，病虫害如何综合防治，积极宣传以科学为指导，安全施肥和合理用药的现场咨询活动。</p> <p>2.活动方式：线下活动，以讲座形式向种植户进行科普。</p> <p>3.活动对象：周边种植户；参加人数：线下约 50-60 人。</p> <p>4.宣传方式：当地农办负责分发宣传资料。</p> <p>5.活动参加方式：周边种植户到农办进行报名。</p>	5月20-31日期间	广州市增城区优农农场	广州市增城区农业生产资料公司	苏志锋 13928934436

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	2023 年小楼镇科技活动周活动	<p>1.活动内容：为切实保障广大市民的“菜篮子”安全，农业主管部门需依据国家相关检测标准和判断标准开展定量检测工作，分析评估农产品质量安全中存在的风险因子，及时掌握农产品质量安全状况，排查和消除农产品安全隐患。通过向公众演示农产品质量安全检测工作内容，倡导村民群众禁止使用违禁农药及控制使用农药用量等。</p> <p>2.活动方式：线下活动讲座。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线下 50 人。</p> <p>4.宣传方式：村居公告栏。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名（接听时段：9:00-12:00，14:00-18:00）。</p>	5 月 24 日	广州市增城区小楼镇小楼大道南	广州市增城区小楼镇人民政府	陈迩文 020-82841097
237	增城区科技活动周暨正果镇农村宅基地建房政策知识宣教	<p>1.活动内容：结合 2023 年广州科技活动周科普活动，正果镇拟举办“增城区科技活动周暨正果镇农村宅基地建房政策知识宣教”活动，推动科学普及与宅基地建房政策教育有机结合，规范农村建房，打造美丽乡村。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座形式等。</p> <p>3.活动对象：正果镇各村工作人员、农户等；参加人数：线下 100 人内。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号：印记正果。</p> <p>5.活动参加方式：由举办方工作人员通知。</p>	5 月 25 日	广州市增城区正果镇	广州市增城区正果镇人民政府	黎小姐 020-82818080
238	肺结节防治知识科普讲座	<p>1.活动内容：肺结节对于大多数人来说，既是陌生又是熟悉的话题，很多民众体检出肺结节都会心慌，以为肺结节就等于肺癌，引起不必要的心理负担。所以作为肺专科有义务跟民众进行肺结节的科普，让民众科学了解肺结节，科学对待、科学治疗。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座。</p> <p>3.活动对象：社会公众、住院病人；参加人数：线下 100 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（广医四院、人医甲状腺乳腺胸外科）。</p> <p>5.活动参加方式：电话报名（胡伟成，13609095097 或 刘连弟，13560133829，接听时段 14:30-17:30）。</p>	5 月 31 日 14:30-17:30	广州市增城区增江街光明东路 1 号	广州医科大学附属第四医院	胡伟成 13609095097

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
239	化肥农药减量增效 助力农业绿色发展	1.活动内容：“化肥农药减量增效，助力农业绿色发展”主题培训会。 2.活动方式：线下活动，培训会。 3.活动对象：派潭镇农业企业、农民、农业技术员；参加人数：线上 50 人。 4.宣传方式：线上通知各村委。 5.活动参加方式：电话报名（接听时段：上班时间）；或派潭各村委报名参加。	5 月 20 日	广州市增城区派潭镇大田围村	广州市增城区派潭镇人民政府	陈小姐 020-82821343
240	科技活动周活动	1.活动内容：联合各部门和学校等团体通过研学或科普集市的形式宣传各种科普知识。 2.活动方式：线下活动，展览展示、科普集市、参观学习。 3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下 100 人。 4.宣传方式：微信公众号：朱村微生活。 5.活动参加方式：学生到学校报名，自主到场参加。	5 月 24 日 10:30-11:30	朱村街	广州市增城区人民政府 朱村街道办事处	赵颖 020-82854160
241	环翠社区开展防灾减灾逃生知识科普宣传活动	1.活动内容：为弘扬防灾减灾文化，增强社区居民的防灾减灾意识，努力营造全民参与、全社会关心防灾减灾的良好氛围，普及推广防灾减灾知识和防灾避险、自救互救技能、提高基层人员抵御灾害风险的能力和水平，保障人民群众的生命安全。 2.活动方式：线下活动，展览展示。 3.活动对象：社会公众；参加人数：线下 50 人。	5 月 24 日	广州市增城区荔城街环翠社区	广州市增城区荔城街环翠社区居民委员会	马城坡 020-62701602
242	“新青年”志愿服务便民集市活动	1.活动内容：党建引领，推动“五社联动”为居民提供义修、义剪、义诊、防诈骗及夏日送清凉等暖心便民服务活动，让居民在家门口享受形式多样的便民服务。 2.活动方式：线下活动，展览展示。 3.活动对象：辖区居民群众、外卖骑手、环卫工人；参加人数：线下 100 人。	5 月 27 日 14:00-16:00	广州市增城区中新镇山水城社区	广州市增城区中新镇人民政府	邝路路 020-82867287

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
243	邀你体验字活 活字印刷	1.活动内容：（1）甲骨文猜字游戏、绘画：从甲骨文出发，浅显易懂的字形能更好去认识汉字及含义，提升孩子的认读 和组织能力；（2）活字印刷体验：在排好的版上，用滚轴在字面上墨、覆纸后进行印刷。装框及干花装饰。 2.活动方式：线下活动，研学活动。 3.活动对象：青少年、6岁-12岁人员；参加人数：线下50人。 4.宣传方式：读者活动微信群及馆内宣传海报栏。 5.活动参加方式：电话报名（020-82652581）；微信活动群征集报名。	5月20日 15:00-16:30	广州市增城 区荔城街府 佑路100号	广州市增城 区图书馆	靳桂荣 020-32887160
244	“智趣时光‘童 心创想’乐高拼 搭活动	1.活动内容：①优秀乐高模型展示；②完美复制拼搭比赛：根据报名人数分组，每组选取5名学生，其中两名观摩示范模型，然后口头表述给其他组员，其他组员合作根据表述内容复制出模型，老师评选出还原度高的取胜并获得奖励；③创新拼搭比赛：根据报名人数分成5组，组员以合作的形式商讨搭建主题，进行自由搭建，完成后派代表表述所建模型的构思。在规定时间内完成并经老师评选出名次，派发相应奖品。 2.活动方式：线下活动。 3.活动对象：5--12岁儿童；参加人数：线下25人。 4.宣传方式：微信公众号（挂绿社区）；其他平台（企信通短信平台、社区宣传栏）。 5.活动参加方式：平台报名（企信通短信平台）；微信公众号报名（挂绿社区）；电话报名；社区现场报名。	5月30日 15:30-17:30	广州市增城 区荔城街西 城路八巷1 号（挂绿社区 办公室）	广州市增城 区荔城街挂 绿社区居民 委员会	挂绿社区 020-62701605
245	荔景社区科普 进社区宣传活 动	1.活动内容：通过开展丰富多采，形式多样的科学普及教育活动，如中医义诊、食品安全教育、禁毒宣传教育、应急安全宣传教育等，宣传科学生活观念，普及科学生活知识，引导社区居民增强科学意识和鉴别能力，建立科学文明的生活方式，提高社区居民的精神生活质量，让科学思想在社区广泛传播，努力在城市社区形成爱科学、学科学、讲科学、用科学的社会风尚，促进城市两个文明建设协调发展。 2.活动方式：线下活动，科普咨询和宣传。 3.活动对象：社会公众；参加人数：线下150人。 4.宣传方式：小区物业发动宣传。	5月22日 15:00-18:00	广州市增城 区荔城街荔 建花园	广州市增城 区荔城街荔 景社区居民 委员会	何远良 18620045435

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
246	“我是安全小达人”校园防灾减灾科普活动	<p>1.活动内容：活动围绕 512 防灾减灾主题及有关安全的热点问题，根据幼儿园的实际情况开展行之有效的安全教育活动，活动内容包括应急消防演练、防灾减灾安全知识游园活动、创作防灾减灾绘画手工作品等多个宣传内容。通过情景演练、游戏等方式普及安全知识，内容生动有趣简单易懂，让小朋友在寓教于乐的氛围中学习了安全知识。</p> <p>2.活动方式：线下活动，情景演练、摊位游园活动等。</p> <p>3.活动对象：学校学生；参加人数：线下 300 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（永宁街社工服务站）。</p> <p>5.活动参加方式：学校组织参与。</p>	5 月 26 日	广州市增城区永宁街清华万博幼儿园	广州市增城区人民政府永宁街道办事处	高一华 18814379577
247	增城经纬 数治城乡	<p>1.活动内容：通过线下渠道，以“亲子研学+互动游戏+展览陈列”的形式开展本次主题宣传活动。在亲子研学区，邀请亲子家庭跟随城市馆讲解员，参观规划馆、党史馆等，借助馆内影院、规划模型、展厅等设施，全方位、多维度了解增城的现在与未来。在互动游戏区，设计一系列与科技相关的互动游戏，如模拟无人机飞行体验，在游戏中体验科技的魅力。在展览陈列区，将展示测绘技术相关产品，让公众深入了解最新的技术发展和创新成果。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座、展览展示、研学活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众、亲子家庭；参加人数：线下 100 人。</p> <p>4.宣传方式：官网(https://www.cxy.gz.cn/)；微信公众号（增城规划与测绘、湾区地理空间站）。</p> <p>5.活动参加方式：微信公众号报名（增城规划与测绘）。</p>	5 月 21 日 9:30-17:00	广州市增城区府佑路 138 号 增城城市馆	城乡院（广州）有限公司	李诗思 13539778006

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
248	走进科技 你我同行	<p>1.活动内容：（一）邀请专业人员开展防震减灾知识讲座，讲解《中华人民共和国防震减灾法》，通过专题讲座、实操，让社区居民掌握科学的防震减灾技能，认识生态保护和了解自然灾害。（二）社区邀请科普教育学校老师，进行无人机介绍与机器人展示科普宣传。通过理论讲解无人机知识，结合展示太阳能机器人和室外试飞无人机体验活动，让社区居民了解到无人机及机器人的设计与运行原理。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座、展览展示、研学活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年亲子家庭；参加人数：线下 50 人。</p> <p>4.活动参加方式：电话报名（联系电话：82752472，接听时间段：周一-周五 9：00-12:00，14:00-18:00）。</p>	5月23日 15:00	1.讲座地点：社区内活动中心 2.无人机介绍与机器人展示科普活动地点：增城中学（初中部）操场	广州市增城区荔城街继枚社区居民委员会	陈为 020-82752482
249	沙园社区科普进社区活动	<p>1.活动内容：（一）通过宣讲、张贴和派发宣传单或小册子等广泛宣传习近平总书记高瞻远瞩、统揽全局的战略思想，以及对科技创新的战略擘画，重点宣传党的二十大关于“加快实现高水平科技自立自强”的战略部署。（二）通过开展科学小游戏，进行科学小游戏的实验操作展示与操作，增强广大青少年和群众的好奇心，增长科学知识，激发探索科学的兴趣，进一步激发社区的创造热情和创造活力，促进科学素质提升。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下 20 人。</p> <p>4.活动参加方式：电话报名（接听时段：9：00-12：00，14：00-18：00）。</p>	5月25日 15:00-16:00	广州市增城区荔城街城北路 49 号	广州市增城区荔城街沙园社区居民委员会	邓晓波 020-82452146
250	“热爱科学 崇尚科学”沿江社区科技宣传活动	<p>1.活动内容：活动包含三部分，一是邀请专业人士科普气象科技知识及恶劣天气自救方法，二是展示宣传最新的林草科技成果及应用案例，三是现场讲解科技小实验，并邀请现场居民动手参与小实验。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座、展览展示、科学实验活动。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线下 100 人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（沿江社区居委会）；其他平台（社区微信群）。</p> <p>5.活动参加方式：现场报名参加。</p>	5月20日 9:00-10:30	广州市增城区荔城街沿江公园	广州市增城区荔城街沿江社区居民委员会	潘李嫦 020-32823805

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
251	全国母乳喂养日宣传活动	<p>1.活动内容：母乳喂养常见误区讲解，母乳喂养对于社会、家庭、母亲及婴儿都有着非常重要的作用。通过知识 PK 大赛，运动及饮食实操，参与互动式体验，助力妈妈母乳喂养，婴儿强，则少年强；少年强，则国强。</p> <p>2.活动方式：线上+线下活动，讲座、展览展示、研学活动、参观学习、促进母乳喂养健身操。</p> <p>3.活动对象：0岁-3岁人员、亲子家庭、孕产妇；参加人数：线上1000人、线下200人。</p> <p>4.宣传方式：微信公众号（广州妇儿中心）。</p> <p>5.活动参加方式：微信公众号报名（广州妇儿中心）；电话报名（接听时间段 8:00-12:00，14:00-17:00）。</p>	5月20日 8:30-12:00	广州市增城区荔湖街增城大道293号	广州市增城区妇幼保健院	何金婵 13430232868
252	热爱科学·科普毒品的危害活动	<p>1.活动内容：街科协联合街禁毒办到行政村内跟群众宣传毒品危害，通过科学科普的方式向群众展示仿真毒品、派发宣传单张，和科普毒品的品种和危害案例，提高群众对毒品的认识和告诫群众不要尝试毒品，提高群众的自身的安全意识和我街禁毒水平。</p> <p>2.活动方式：线下活动，通过展览展示、参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、亲子家庭；参加人数：线下40人。</p>	5月20-31日期间	宁西街湖东村	广州市增城区人民政府宁西街道办事处	黄伟杰 15218855223
253	古树名木保护科普活动	<p>1.活动内容：结合林业和园林工作实际，为广大人民群众进行较为全面的宣传与普及林业和园林相关知识。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示。</p> <p>3.活动对象：社会公众；参加人数：线下500人。</p>	5月22日 15:00-17:00	广州市增城区增江街蕉石岭森林公园	广州市增城区林业和园林科学研究所	李祥彬 14759936889

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
254	追寻岭南史前历史	<p>1.活动内容：活动从“天文、地质、古生物”等学科系统普及地学知识，开展参观博物馆，观看科普视频，野外科考、淘宝猎人等活动如下： （1）参观“岭南史前历史”大型展览，有讲解员全程讲解；（2）观看科普视频；（3）野外挖掘水晶，体验地质学家野外工作，学习科学家的吃苦耐劳精神；（4）淘宝猎人：在小溪里淘宝，分别有水晶、玛瑙、黄铁矿等矿物，之后由专家教认化石和矿物，再由自己鉴定。一般都能在通过学习之后，自己能鉴定 1-2 种矿物或者 1-2 种化石；（5）分享会及合影留念。</p> <p>2.活动方式：线下活动，讲座、展览展示、研学活动、参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、6岁-16岁人员、亲子家庭；参加人数：线下 50 人。</p> <p>4.活动参加方式：微信公众号报名（金山地质博物馆）。</p>	5月21日 10:00-16:40	广州市增城区中新镇濠迳村金山地质博物馆	广州刘金山地质科普有限公司	陈老师 13172013111
255	有害入侵生物安全及防控科普活动	<p>1.活动内容： 展示方式：运用标本、视频、微场景、实物等，集中展示红火蚁等外来入侵生物、农业病虫害及智慧农业相关知识，为参观者营造愿意去感受、去理解、去探索的氛围；模拟生态，还原现代农业的真实场景，营造更加生动的展厅氛围，让观众切身感受到科技农业的魅力。</p> <p>展示内容：病虫害科普如主要农业病虫害（水稻、果树、蔬菜）、外来入侵生物、天敌昆虫等；红火蚁科普如红火蚁介绍、蚁巢互动投影、红火蚁云采集监测系统；农业物联网科普如智能监控大数据平台、《水稻种子的生命之旅》等。</p> <p>2.活动方式：线下活动，展览展示、研学活动、参观学习。</p> <p>3.活动对象：社会公众、学生等；参加人数：线下单场次最大接待量 30 人，活动总接待人数预计 150 人。</p> <p>4.活动参加方式：电话报名（接听时间 9：00-18:00）。</p>	5月22-26日 9:30-11:30 14:30-17:00	广州市增城区朱村街道富士康科技小镇 16 栋瑞丰科技大楼一楼	广州瑞丰生物科技有限公司	黄小姐 13392134892

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
256	《科学达人秀》科普视频展播	播出《科学达人秀》科普系列视频,包括“神奇的大气压强”、“神奇的无线充电”、“看得见的声音”、“传统工艺配制紫草润唇膏”、“新·庄周梦蝶”、“航海惊魂”、“四两拨千斤”等科普节目,覆盖广东省IPTV电视用户2534.5万电视观众,深受广大青少年群体的喜爱,形成了讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。	每周五20:20首播,每周六上午08:50下午15:30,周日上午10:40下午15:30重播,每周不少于5次以上。	广东广播电视台现代教育频道	广东广播电视台现代教育频道	/
257	远古动植物知识科普直播	1.活动内容:科普老师在直播间为观众介绍来自远古时代的动植物,以及它们的趣味小知识。 2.活动方式:线上活动。 3.活动对象:社会公众、青少年、亲子家庭;参加人数:线上500人。 4.宣传方式:官网(www.zhengjiamuseum.com);微信公众号:正佳自然科学博物馆。 5.活动参加方式: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)。	5月25日 11:00-12:00	广州市天河区天河路228号正佳广场8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	冼老师、许老师 19075265535
258	大众健康知识科普	1.活动内容:通过多篇多角度健康话题文章等,加强大众的健康知识和医疗知识普及,帮助大众认识自身健康责任、掌握自身健康技能,促使大众养成健康文明的生活方式,做好自己健康的第一责任人。 2.活动方式:线上活动,健康知识专题。 3.活动对象:社会公众(广大线上网友);参加人数:线上5万人。 4.宣传方式:微信公众号(39深呼吸);其他平台(头条号、百家号、网易号、搜狐号)。 5.活动参加方式:微信公众号报名(39深呼吸)。	5月21-31日	广州市天河区珠江东路13号1101室	广州启生信息技术有限公司	叶芳 13926226092

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
259	传统节气文化——认识谷雨节气 科学养生	<p>1.活动内容：“传统节气文化——认识谷雨，科学养生”作为春季最后一个节气，谷雨节气的到来意味着寒潮天气基本结束，气温回升加快，同时也意味着初夏即将到来。谷雨时节，如何科学养生？本次活动将带领市民一起走进传统节气文化，了解谷雨节气的来历及科学养生方法。</p> <p>2.活动方式：线上活动，节气专题。</p> <p>3.活动对象：社会公众（广大线上网友）：参加人数：线上 800 人。</p> <p>4.活动参加方式：39 健康网官网报名（http://www.39.net/）。</p>	5 月 21-31 日	广州市天河区珠江东路 13 号 1101 室	广州启生信息技术有限公司	杨森 13760670525
260	夏季养生	<p>1.活动内容：夏季是一年中气温最高的季节，很多人在炎热的夏天常常被乏力、食欲不振、中暑等问题所困扰，因此本次活动邀请养生专家做相关科普，让普罗大众通过线上观看学习养生知识，健康过盛夏。</p> <p>2.活动方式：线上活动，养生专题。</p> <p>3.活动对象：社会公众（广大线上网友）：参加人数：线上 100 人。</p> <p>4.活动参加方式：39 健康网官网报名（http://www.39.net/）。</p>	5 月 24-31 日	广州市天河区珠江东路 13 号 1101 室	广州启生信息技术有限公司	黎志浩 13535026232
261	高血压科普	<p>1.活动内容：中国目前的高血压患者已超过 2 亿人，为了更好地推广和宣传高血压防治意识，培养居民健康生活方式，本次活动请到专家讲授相关健康科普知识，提高公众对于高血压的危害认知及防控意识。</p> <p>2.活动方式：线上活动，高血压科普专题。</p> <p>3.活动对象：社会公众（广大线上网友）：参加人数：线上 100 人。</p> <p>4.活动参加方式：39 健康网官网报名（http://www.39.net/）。</p>	5 月 24-31 日	广州市天河区珠江东路 13 号 1101 室	广州启生信息技术有限公司	黎志浩 13535026232

序号	活动项目	简介	时间	举办地点	主办单位	联系人及电话
262	“中山大学生态学科史”主题有奖征文活动	<p>1.活动内容：围绕“中山大学生物学科、生态学科史”“中山大学老一辈生物学者、生态学者”主题，讲述学科发展、科研历史、科学家故事等，结合个人感悟，表达爱国、爱校、爱岗的情怀。</p> <p>2.活动方式：线上活动，主题征文。</p> <p>3.活动对象：中山大学在校师生；参加人数：线上 100 人。</p> <p>4.宣传方式：中山大学生命科学学院官网（https://lifesciences.sysu.edu.cn/）；中山大学生态学院官网（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）。</p> <p>6.活动参加方式：线上征稿。</p>	5月1日-30日	线上征集	中山大学生物博物馆	蔡浩然 020-84114063
263	昆虫知识系列科普讲座	<p>1.活动内容：邀请中山大学生命科学学院谢强教授主讲昆虫知识系列讲座之《昆虫物种多样性与命名简介》。谢教授将带来昆虫多样性相关知识与研究进展、介绍关于昆虫命名的内里“乾坤”，并分享他作为科学研究者的心路历程与研究故事。</p> <p>2.活动方式：线上讲座。</p> <p>3.活动对象：社会公众、青少年、各年龄阶段人员；参加人数：200 人。</p> <p>4.宣传方式：中山大学生命科学学院官网（https://lifesciences.sysu.edu.cn/）；微信公众号：中山大学生命科学学院。</p> <p>5. 活动参加方式：加入腾讯会议：103-500-316，链接https://work.weixin.qq.com/webapp/tm/6Lvj9wpyBMiz8KULvgoOna。</p>	5月27日 14:30-15:30	#腾讯会议： 103-500-316 腾讯会议链接： https://work.weixin.qq.com/webapp/tm/6Lvj9wpyBMiz8KULvgoOna	中山大学生物博物馆	蔡浩然 020-84114063
264	“广州广电科普专区”启播仪式	举办广州广电智能电视平台“广州广电科普专区”启播仪式，为广大市民提供海量高质量科普视频，为科技活动周持续升温进行助力。广州广电智能电视平台目前覆盖广州大部分区域，可充分发挥点播专区宣传优势，拓宽科普宣传渠道，以灵活点播的形式、多样化的宣传方式，向受众进行科普知识的传播，推动创新文化品牌建设。	5月26日	广州市广播电视台	广州市广播电视台	刘导 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
265	健康科普	1.活动内容：健康科普内容。 2.活动方式：线上活动，健康专题。 3.活动对象：社会公众（广大线上网友）；参加人数：线上1650万。 4.活动参加方式：今日头条(39健康网)/微信公众号报名(39健康网)。	5月20-31日	广州市天河区珠江东路13号1101室	广州启生信息技术有限公司	李泫静 18033329880
266	2023年越秀区中小学“我爱祖国海疆”航海模型教育竞赛活动	1.活动内容：①“西宁号”导弹驱逐舰模型航行赛；②“蛟龙号”号训练舰模型航行赛；③中国“海警”船模型直线航行赛；④中国“海警”遥控船模型绕标赛；⑤“极光”号遥控双体快艇模型追逐赛；⑥“白马湖”280遥控帆船绕标赛；⑦“MINI-CEO-Q”迷你级电动三角绕标追逐赛；⑧自控船创意赛；⑨“我爱祖国海疆”绘画评比。 2.活动方式：线下竞赛。 3.活动对象：越秀区辖区内中小學生。 4.活动参加方式：越秀区教育局发至各学校，校内选拔。	5月19日 14:00-17:00	广州市二沙岛体育公园	越秀区教育局	谭正彦 020-83176769
267	2023年越秀区第二十四届“飞向北京·飞向太空”中小學生航空航天模型教育竞赛活动	1.活动内容：（1）“翼神”橡筋动力扑翼机竞时赛；（2）“轻骑士”橡筋动力滑翔机竞时赛；（3）“红雀”橡筋动力飞机竞时赛；（4）“小飞龙”弹射飞机竞时赛（限小学）；（5）“黄鹂”手掷飞机直线距离赛；（6）“东风一号”带降模型竞时赛；（7）“飞天梦”两级火箭模型竞时赛；（8）“小力士”载荷模型高度火箭赛；（9）“米奇2号”控时电动自由飞竞时赛；（10）“75级”无人机穿越赛；（11）“120级”无人机穿越赛；（12）“足球无人机”对抗赛；（13）“天戈”遥控直升机障碍赛。 2.活动方式：线下竞赛。 3.活动对象：越秀区辖区内中小學生。 4.活动参加方式：越秀区教育局发至各学校，校内选拔。	5月26日 14:00-17:00	广州市二沙岛体育公园	越秀区教育局	谭正彦 020-83176769

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。