2023 年广州市科普工作计划

为深入贯彻党的二十大精神,落实《中华人民共和国科学技术普及法》《中共中央办公厅 国务院办公厅印发关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》《广州市科学技术普及条例》等文件要求,我市坚持把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,创新科普工作模式,提高科普供给质量,彰显科普惠民成效。根据市委、市政府工作部署,现制定 2023 年广州市科普工作计划。

一、总体要求

- (一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,强化全社会科普责任,提升科普能力和全民科学素质,推动科普全面融入经济、政治、文化、社会、生态文明建设,构建社会化协同、数字化传播、规范化建设、国际化合作的新时代科普生态,助推广州实现老城市新活力、"四个出新出彩",为实现高水平科技自立自强创造良好环境。
- (二)工作要求。坚持党的领导,把党的领导贯彻到科普工作全过程,突出科普工作政治属性,强化价值引领,践行社会主义核心价值观,大力弘扬科学精神和科学家精神。坚持服务大局,聚焦"四个面向"和高水平科技自立自强,全面提高全民科学素

质,坚持统筹协同,树立大科普理念,推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,加强协同联动和资源共享,构建政府、社会、市场等协同推进的社会化科普发展格局。坚持开放合作,推动更大范围、更高水平、更加紧密的科普国际交流,增进开放互信、合作共享、文明互鉴。深度推进科普政策、场馆建设、资源转化、内容创作、产品研发、活动品牌、宣传传播等领域的全方位创新,充分挖掘科普资源价值底蕴,扩大科普覆盖面和影响力。

(三)目标任务。结合新时代中国特色社会主义科普事业发展动态与"十四五"规划深化实施,健全科普工作协调体系,完善科普工作和科学素质建设体系优化,加强科普基层设施及载体建设,发挥科普服务创新发展作用,提高科普公共服务覆盖率和科研人员科普参与率,促进提升公民具备科学素质比例,加快形成全社会共同参与的大科普格局,营造浓厚的全社会热爱科学、崇尚创新的氛围。

二、工作计划

- (一)强化全局统筹部署,明确科普责任定位。
- 1. 各级政府要履行科普工作领导责任。落实科普相关法律 法规,把科普工作纳入工作规划,与科技创新协同部署推进。统 筹日常科普和应急科普,深入实施全民科学素质行动,为开展科 普工作创造良好环境和条件。(责任单位:各区政府)
- 2. 各行业主管部门要履行科普行政管理责任。各级科技行政主管部门要强化科普工作的统筹协调、督促检查力度,加强科

普能力建设,指导各类单位持续推进科普工作。各有关部门加强 对行业内科普工作的组织协调,将科普管理工作与业务管理工作 同部署、齐推进、共落实。(责任单位:市、区科技行政主管部 门,各有关行政管理部门)

- 3. 各级科学技术协会要发挥科普工作重要社会力量作用。 各级科学技术协会要履行全民科学素质行动牵头职责,针对各类 重点人群编印科学素质读物,加强国际科技人文交流,面向社会 开展公益普惠性的公民科学素质提升活动,推动有关社会组织根 据工作对象特点,在各自领域开展科普宣传教育。(责任单位: 市、区科协)
- 4. 贯彻落实科普法规政策,明确工作责任定位。深入落实《中华人民共和国科学技术普及法》要求,持续宣传《中共中央办公厅 国务院办公厅印发关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》,明确各部门工作责任,加强部门联动合作,形成科普工作合力,推动全市科普工作制度化、品牌化、长效化建设。(责任单位:市科技局、市各有关单位、各区政府)
 - (二)打造精品科普品牌,增强科普活动效益。
- 5. 组织开展 2023 年广州科技活动周系列活动。按照全国科技活动周总体安排,组织 2023 年广州科技活动周,策划广州科技活动周开幕式、创新科普嘉年华、科技开放日、科学之夜、中小学生专场、儿童专场、妇女专场等主题活动。市各有关单位结合职能定位,组织策划实施 1 场以上形式新颖、内容丰富、覆盖

面广、影响力强的特色科普活动;各区科技部门牵头组织策划实施好本区域活动周工作,打造线上线下联动的科普新模式。(责任单位:市科技局、市各有关单位、各区政府)

- 6. 组织开展 2023 年广州市全国科普日系列活动。在全国科普日活动期间,围绕我市科普日活动主题,通过科普展览、科普论坛、科普游戏、知识竞赛、科普研学等形式,增强活动成效、提升活动品牌效应,营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。(责任单位:市科协、市各有关单位、各区政府)
- 7. 组织开展各行业部门各自领域重大科普活动。卫生健康、生态环境、教育、应急管理、网络安全、规划和自然资源、市场监督管理、农业农村、住房和城乡建设、城市管理、人民防空、公安、水务、交通运输、林业和园林、体育、气象、文化广电旅游、消防救援等有关行政管理部门和机构充分立足职能领域,将普及推广本行业相关科学知识纳入年度工作计划,协调加强本系统科普资源开发,深入基层一线开展惠民科普活动。在各单位新媒体矩阵中普及行业科技知识和社会关注热点问题,宣传各领域权威科普知识。(责任单位:各有关行政管理部门)
- 8. 组织开展各类主题科普活动。围绕世界湿地日、森林日、水日、气象日、卫生日、知识产权日、地球日、安全生产与健康日、计量日、环境日、海洋日、动物日、粮食日、标准日,消费者权益日、生物多样性日、民防日,全国安全生产月、保护野生动物宣传月、文明实践主题月、质量月、"119"消防宣传月、

健康教育周、公共安全宣传周、爱粮节粮宣传周、水周、植树节、食品安全宣传周、防灾减灾日、科技工作者日、低碳日、土地日等重要主题,组织开展专题科普活动,增强公众的科普关注参与度。(责任单位:各有关行政管理部门)

- 9. 推动粤港澳大湾区科普联动。推进粤港澳大湾区科技教育交流合作活动,积极发挥粤港澳大湾区科技协同创新联盟作用,讲好广州科技创新故事;支持青少年科技创新赛事邀请港澳青少年参加,联动香港、澳门专家学者开展科技科普论坛、举办大湾区青少年科学营等,推动粤港澳大湾区科学传播纵深发展,强化湾区科普交流合作。(责任单位:市科技局、市教育局)
- 10. 组织开展科普帮扶活动。开展科普惠农、对口帮扶、科普援藏工作,深入对口帮扶当地乡镇、学校等,以科普联展、物资捐赠等形式将优质科普资源送入基层,推动科普惠民工作落到实处。(责任单位:市科技局、市科协)
- 11. 组织开展专题宣传报道。引导新闻媒体在科技活动周、 科普日等重大科普活动期间进行集中宣传报道,支持线上、线下 多渠道的科普公益宣传广告投放;布局全媒体宣传矩阵,激发全 社会创新创业活力,扩大广州科技创新和科普工作的全国影响 力。(责任单位:市委宣传部、市科技局、市科协、各有关行政 管理部门、各区政府)
 - (三)强化重点人群科普,提高全民科学素质。
 - 12. 提高青少年学生科学素养。开展科技创新类专项教育活

动,举办市青少年科技创新大赛、市中学生创新创业大赛、市中小学生科技创客电视大赛等各类符合面向中小学生全市性竞赛活动管理规定的青少年科技教育竞赛和中学生"英才计划"科技特训营、科技特色夏令营等教育活动,提升青少年科技学习热情;探索推进科技类特色学校创建工作,开发 STEM、创客教育等特色科技类课程,推动"院士专家进校园"等资源共享机制落到实处。(责任单位:市教育局、市科技局、市科协)

- 13. 提高农村居民技能储备和科学素养。强化农业科技设备的基层推广,抓好全市农技推广人员知识更新培训,深入开展农业科技进村入户工作,推动农技服务驿站建设,深化农技示范基地认定,强化先进适用新品种、新技术的示范推广;组织开展主导品种和主推技术征集发布和展示示范工作,办好广州市蔬菜新品种展示推广会;整合科普资源,开展面向城乡居民的科普宣传活动,提高公众科学素质。(责任单位:市农业农村局、市科协)
- 14. 提高城镇劳动者科学素质和职业能力。办好广州职工大学堂,开展流动课堂活动,供给丰富师资和科普课程内容;开展"羊城工匠杯"系列活动,通过劳模宣讲等平台,结合职工建设开展相关科普宣传,致力提升广大职工科学素质。结合全市技工教育情况,针对性研究重点科普教育内容,加强科普教育和推广效果。(责任单位:市总工会、市人力资源社会保障局)
- **15. 提高领导干部和公务员科学素质**。编印《2023 广州市领导干部和公务员科学素质读物》,利用广州市干部培训网络学院

<u>--6</u> --

等现有学习型综合平台推动科普教育内容的有机融入,强化领导干部和公务员群体对前沿科技知识的储备。(责任单位:市委组织部、市科协)

- 16. 提高老年人科学素质。依托各级各类老年大学、老干部大学、养老机构、社区活动中心等老年人服务单位,丰富面向社会老年人群体的科普内容供给,聚焦卫生健康、安全应急、网络应用、科技前沿发展等老年人关心且相对缺乏的知识、技能,开展讲座、培训等专题科普活动,开设科技游学实验班和健康科技游学班,增强老年人在科学信息获取、识别和应用方面的能力。(责任单位:市民政局、市委老干部局、市科技局)
- 17. 提高妇女科学素质及科普参与度。落实"科技创新巾帼行动",办好"智赋湾区科创她力量"2023广州巾帼科技先锋系列活动,依托"她享学"女性成长品牌为女企业家、女科技工作者、女大学生等搭建交流学习平台,充分激发女性科技人才创新活力;利用"广州女性"等信息化平台扩大科普宣传力度,推动妇女群体主动接受高层次科普教育。(责任单位:市妇联、市科技局)
 - (四)落实关键领域科普,深化基层服务惠民。
- 18. 加强安全应急科普。常态化开展应急科技展示、研发、应用、交流和培训,组织地质灾害、气象灾害等主题科普宣教活动,面向公众宣传安全应急知识和自救互救方法,促进应急领域科技创新能力提升和科学技术普及推广。推动消防(含城市消防

和森林消防)教育科普基地、消防便民服务站、校园、社区消防安全"微体验点"等阵地建设,推进消防(含城市消防和森林消防)宣传"五进"活动,实施消防全媒体传播工程,全方位普及宣传消防安全知识。(责任单位:市应急管理局、市气象局、市消防救援支队)

- 19. 加强卫生健康科普。建设健康促进与教育体系,推进制定《广州市健康教育与健康促进工作管理规定》《广州市全媒体健康科普知识发布和传播机制实施办法》等制度,建立健康科普宣教工作融通机制,打造兼具科普权威性及广府特色的科普短视频和健康科普专栏,提升公众对健康科普的关注;加强"互联网+健康教育"建设,建立健康素养网络学习与测评系统,发挥健康科普专家和健康科普志愿服务团队作用,促进提升公众健康素养水平。(责任单位:市卫生健康委)
- 20. 加强生态环境科普。围绕"碳达峰""碳中和"目标,服务绿色生活等新发展理念,推动环境教育基地、环保设施、城市污水、垃圾处理等设施有序开放,举办环境检测开放日、环境教育培训班等生态科普活动,引导公众树立生态保护意识;加强校园生态文明教育,推进全市中小学科学种植"百园千课"科技劳动教育三年行动;持续深入开展垃圾分类、生态环境教育、生态环保志愿服务等科普实践活动,引导公众树立环境保护意识。(责任单位:市生态环境局、市教育局、市园林局、市水务局、团市委、市城市管理综合执法局、市文化广电旅游局、市农业农

村局)

- 21. 加强质量安全科普。深入普及市场监管知识,围绕质量安全等年度重点主题,利用各类媒体平台拓宽科普宣传,通过普及食品、药品、计量用品、服装纤维、特种设备等与日常生活关系密切的质量安全知识,提升公众质量安全意识,引导市民树立良好的质量理念。(责任单位:市市场监管局)
- 22. 加强社区基层科普。实施社区科普益民计划,推进国家、省、市科普示范社区创建,组织开展科普"四进"、广州科普一日游、科普游自由行、公益科普研学等活动,开展生命健康、应急安全、节能环保、低碳绿色、防灾减灾等契合社区居民需求的主题宣传活动,提高社区居民的科学认知水平和科学生活能力。(责任单位:市科协、市民政局、市科技局、各有关行政管理部门、各区政府)
 - (五)支持科普内容产出,拓宽全域科普渠道。
- 23. 培育优质科普作品。联合社会力量投入支持编制出版重点科学领域的科普系列丛书。举办广州市科普作品大赛,征集评选优秀科普图书、视频,通过多形式、多渠道向社会推介展示,提升科普作品社会曝光度和影响力;择优向国家、省推荐广州优秀科普作品,拓展本土科普作品宣传辐射面。(责任单位:市科技局)
- **24. 举办各类科普主题赛事**。举办年度全国科普讲解大赛、 广州地区科普讲解大赛和科学实验展演汇演选拔赛、家庭创新电

视大赛、公民科学素质竞赛、广州"科学实验秀"挑战赛、广东省头脑奥林匹克创新思维大赛(广州赛区)等各类型科普赛事,创新表现形式和赛事内涵,提升赛事社会影响力,以赛事促参与、促交流、促推广,推动科学知识、科学方法和科学思想的传播弘扬。(责任单位:市科技局、市教育局、市科协、市妇联、各区政府)

- 25. 举办各类科普讲座。围绕社会关注和科技动态,策划开展珠江科学大讲堂、格致论道-湾区论坛、广州科普大讲坛、广州院士专家校园行等讲座类科普活动,在知名科学家、科技工作者的影响带动下,以演讲形式将科学知识科普化,拉近公众与前沿科技领域的距离,弘扬自立自强、创新拼搏的科学家精神。(责任单位:市科技局、市科协)
- 26. 打造系列电视科普品牌。加强与省、市电视媒体及其他媒体合作,摄制播放《科学达人秀》《我身边的科技大咖》《燃烧吧大脑》等专题节目,呈现科技工作者、科技爱好者通过科学实验和实践经验运用科学知识的精彩过程,推动本土科普资源和科普发展成果覆盖电视传媒渠道。(责任单位:市科技局、市科协)
 - (六)强化资源共建共享,提升科普供给能效。
- **27. 加强各区科普统筹协调**。围绕本辖区产业发展布局和生产生活需求,依托科普基地、科技企业、科研院所和科技工作者,实现区域内科技科普资源有效衔接,建立科普资源权威发布平

— 10 —

台。鼓励各区拓宽科普经费来源渠道及投入,加强基层科普宣传 阵地建设与维护,常态化开展科普培训。支持创新打造本区域内 具有一定影响力的特色科普品牌活动和科普联动机构。(责任单位:各区政府)

- 28. 落实科普发展扶持政策。落实"十四五"期间支持科普事业发展进口税收政策相关管理及实施办法,做好进口单位免税资格、进口科普影视作品申请核定相关工作,促进广州科普事业发展。(责任单位:市科技局、市财政局、市委宣传部、市文化广电旅游局、广州海关、黄埔海关、市税务局)
- 29. 推动科技科普资源助力"双减"工作。落实"双减"政策文件要求,引导科技类校外培训机构和科普单位优质资源参与义务教育阶段学校课后服务,扩增学生校外素质教育资源。鼓励有条件的科技类校外培训机构和科普基地与学校对接开展短期课后素质托管、假期托管、夏令营等活动,通过科技创新及科学体验活动、科普进校园活动等形式参与学校课后服务,助力"双减"政策贯彻实施。(责任单位:市科技局、市教育局、市科协、各区政府)
- 30. 推进科学馆规划建设。推进广州科学馆主体建设,重点做好项目展教工程、科普特效影院建设以及信息化工程等设计施工,创新广州科学馆运营模式;有序推动区级科技馆和流动科技馆的分批分期建设,逐步实现城区科普资源均等化。(责任单位:市科协)

- 31. 强化科普基地阵地建设。持续开展市科普基地运行监测评估,推动公共科普场馆运营规范在市级科普基地实践,提升科普基地综合科普能力。发动广州地区的国家级、省级科普基地参与支持广州科普事业建设,鼓励引导各级各类科普基地围绕自身特色建设校外实践教育营地(基地),鼓励同行业、同区域科普基地以联盟等形式开展合作,开辟多样化的科普服务平台,推动科普供给提质增效。(责任单位:市科技局、市科协、各有关单位)
- 32. 促进科普产业繁荣发展。培育壮大本土科普产业,充分调动市场机制活力,推动科普产业与旅游、文化、教育、体育、健康、传媒等产业深度融合,鼓励企事业单位等加大优质科普产品和服务供给,实现科普产业价值要素深度利用,推动"科技资源科普化、科普资源产业化"可持续发展,逐步构建具有广州特色的科普产业体系。(责任单位:市科技局、市科协)

三、保障措施

- (一)加强统筹协调。市、区科技行政部门要完善工作机制, 压实主体责任,加强统筹力度,协调落实本区域科普工作,形成 部门联动、全社会参与的社会化科普工作格局;各责任单位加强 沟通和协同,推动科普工作有序开展。
- (二)优化行业生态。落实科普相关政策文件,推动各项地方性科普规范标准的出台实施;完善科普工作标准和评估评价体系,建立科学可行的科普主体准入机制,为科普参与主体创造和

谐稳定的工作环境;对在科普工作中作出突出贡献的组织和个人按照国家有关规定给予表彰,增设相关科普工作荣誉奖项。

- (三)注重工作实效。各区政府、市各有关部门紧密结合本区域、本部门的职能和工作实际,确保各项科普工作高质量、高标准完成,并在当年及时向市科技局报送年度科普工作完成情况及次年工作计划。年度科普工作执行过程中存在问题应及时向市科技局反映。
- (四)加强财政保障。市各职能部门要在部门预算中落实科普经费,确保科普工作顺利开展;各区政府要将科普经费列入本级财政预算,注重政府引导与市场机制相结合;积极发挥市场机制作用,健全多渠道、多层次、多元化的社会化科普长效投入机制,广泛吸引企业投资、组织资助、个人捐赠等社会资金力量参与科普产业创新探索,推动可持续经济收益支持科普事业高质量发展。