

东莞市科普志愿服务协会

工作计划

东莞市科普志愿服务协会由科学界、教育界、医学界、新闻界、文艺界及企业等有志于科普事业的个人和企业、事业单位、社会团体组成，并经东莞市民政局核准登记注册的学术性、公益性、全市性科普及法人社会团体。本会接受社团登记管理机构东莞市民政局、东莞市民间组织管理局的监督管理和东莞市科学技术协会的业务指导。本会以弘扬“奉献、友爱、互助、进步”为精神；以秉承“科学普及、施教育人、服务大众、奉献社会”为宗旨；以践行科普教育志愿服务为目标，遵循“公益性、实效性、规范性”的原则，为社会各界广泛开展各类科普教育志愿服务，并吸引广大市民和青少年一起参与科普教育公益服务活动，共同为推进我市科普教育事业贡献。

一、继续加强组织建设

东莞市科普志愿者协会成立以来，坚持“整资源、想事干、创新招、务实效”的工作态度，全面贯彻落实《广东省全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）》的任务和要求，团结和动员全省科普志愿者，面向基层、关注民生，广泛开展科学普及、传播和宣传志愿活动，统筹推进多项与社会管理、公共服务等有关的科普志愿服务项目，深化和拓展公益科普品牌项目建设，提高科普志愿者服务水平，为提高公民科学素质发挥了重要作用。新一届协会工作中，将从以下四个方面继续加强组织建设：

- 1、完成协会会员筛查更新工作。2017年底对团体会员和

个人会员进行会籍整理，完成所有会员的会费收缴工作，为协会开展各项服务工作打下基础。

2、完善协会平台建设。继续丰富协会网站内容，开通科普志愿服务协会微信等线上交流渠道，对接需求；并为协会后续志愿服务队伍继续深造教育打好基础。

3、进一步充实科普志愿服务协会会员组织体系。将更多高层次人才吸纳到会员组织体系，扩充专家人才库，积极为承接政府科普服务工作和更专业地服务会员相关需求做好准备。

4、加强对外学习交流。积极关注相关协会的工作动态，定期组织工作人员外出学习交流，为会员搭建相互学习、相互交流的平台。

二、进一步加强科普志愿服务创新交流平台建设，切实为会员提供优质服务

本协会积极承接政府职能转移项目，与市科技咨询服务中心（东莞市科普中心）及市科协等相关部门保持密切联系及沟通，协助会员单位及个人积极组织参与主题性大型科普活动，辅导会员单位申报科普项目，定制编印公民科学素质系列读本和科普挂图等科普资源，引导社会力量开展公益科普项目。

在新一届协会工作中，我们将切实为会员提供优质服务，进一步加强科普项目申报平台和创新交流平台建设，将科普志愿服务工作作为推进我市公民科学素质建设的基础性工程，以提高公民科学素质为突破口，积极探索协会发展新路子，推进我市科普志愿服务工作迈上新台阶。

1、**为会员免费提供科普资源定期更新服务。**协会在市科协的业务指导下，按照市科协统一部署，为会员免费提供科普书籍、科普挂图及其他科普资料的更新，可用于社区科普活动室、青少年科学工作室、科普图书室、科普画廊、科普宣传栏、

全国科普活动站等基础设施。

2、**优先参与协会开展的科普项目和科普活动。**会员单位或个人可自主申请参与本协会于全市范围内举办的科普项目及活动，充分发挥桥梁纽带作用，着力为会员提供联动镇街、行业、单位之间的科研技术交流机会和平台，为激发青少年科技兴趣，发现培养杰出青年科学家和创新团队，表彰奖励优秀科技工作者等科普服务工作提供优质的服务。

3、**为会员提供科普项目及科普活动的策划服务。**本协会与市科技咨询服务中心（东莞市科普中心）及市科协等相关部门保持密切联系及沟通，会员单位采购科普项目申报辅导、科普活动策划服务、科普服务创新方法培训等配套服务时将享有会员优惠政策。会员单位自行开展科普活动及科普项目执行工作时，协会将紧密配合，并给予专业性的指导。

三、2018年协会重点工作计划

1、组织推荐科普志愿者入库。

为深入实施《全民科学素质行动计划纲要》，适应科普信息化工作需要，充分发挥协会组织网络、人才智力和科学技术的优势，为实现我省“十三五”公民科学素质建设目标打好坚实的基础。经省市科协同意，本协会将联合市科普中心拟加强对全市的科普志愿者进行规范管理及服务工作，并组建科普志愿者库。同时，协会将对入库的科普志愿者组织及个人进行考核，并对符合条件的科普志愿者组织给予一定的经费补贴，核结果也作为评选优秀科普志愿服务先进单位及先进个人的主要依据。

2、**协助开展“科技进步活动月”“全国科普日”“科技活动周”活动。**

为深入贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》、《全民科学素质行动计划纲要》和《广东省全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020）》（粤府办[2016]64号）精神，按照市科协的总体部署，深入实施创新驱动发展战略，大力普及科学知识，弘扬科学精神，提高全民科学素养，促进科普队伍及设施建设，协会将继续协助开展2018年“科技进步活动月”“全国科普日”“科技活动周”主题活动，并邀请协会会员积极参与到各场主题活动。

3、积极推进实施科普人才建设工程。

为深入贯彻落实《中国科协科普人才发展规划纲要（2010-2020年）》、《广东省全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020年）》等文件精神，促进我市科技普及和科技服务，积极推进实施科普人才建设工程，推动科普人员知识更新和能力提升，提升科普服务能力，实现“科普中国”e站在各类科普阵地的落地应用，2018年协会将重点围绕满足科普事业和科普产业发展的需要，开展互联网+科普、科普活动组织策划、科普教育基地建设有关政策解读、“科普中国”落地应用e站建设等4个专题的培训，积极推动我市科普教育基地的发展，加强科普教育基地建设和科普人才培养，提升科普服务能力，有效服务全民科学素质建设。

4、启动科普融合创作与传播工作。

为顺应信息时代移动互联网的快速发展趋势，满足公众个性化、便捷获取科普信息资源的要求，发挥新闻导入式的科技热点深度科普解读优势，根据《中国科协科普部关于开展科普融合创作与传播工作的通知》（科协普函信字〔2017〕131号）文件要求，组织协会会员资源，针对如何加强移动端科普融合创作与传播的项目开展相关工作。

5、协助开展防灾减灾知识巡回宣传活动

为深入贯彻落实习近平总书记关于全面提高国家综合防灾减灾救灾能力的重要讲话和《中共中央国务院关于推进防灾减灾救灾体制机制改革的意见》精神，推动实施《国家综合防灾减灾规划（2016—2020年）》，按照国家减灾委、民政部有关工作部署，进一步做好2018年防灾减灾日有关工作，协会将联合相关部门，在会员单位范围内开展防灾减灾知识巡回宣传活动，弘扬防灾减灾文化，增强全民防灾减灾意识，普及推广防灾减灾知识和防灾避险、自救互救技能，提高基层抵御灾害风险的能力和水平，保障人民群众的生命安全，努力营造全民参与、全社会关心防灾减灾的良好氛围。

重点开展“三个一”活动。即举办一次专题培训。邀请专业人员或志愿者，为活动对象上一节专题讲座；开展一次应急演练；组织一次互动体验活动。

6、举办“促进科普志愿服务协会与社会科普资源融合”学习交流活动

为进一步统筹协调和整合各方资源，加强协会科普志愿服务人才队伍建设，进一步提高协会科普志愿服务的专业化程度、创新科普志愿服务的工作模式，协会将探索科普志愿服务于社会科普资源融合的有效衔接模式，加强与国内科普志愿服务和科普教育先进省市的交流学习，计划组织协会会员赴浙江省、上海市，采取实地参观、专家报告、座谈交流和互动体验等形式，学习同行协会利用和促进科普志愿服务与社会科普资源融合发展科普教育事业的做法与经验。

7、加强协会人才组织建设，完善协会网站及公众号平台

协会继续加强组织内部建设，完善协会组织架构及人事岗位配置，逐步完善协会人事管理制度、档案管理制度、财务管

理制度、协会秘书处工作制度等规章制度，进一步规范协会日常运作。

同时完善协会现有网站及微信公众号平台，加强对平台的运营管理，有效开展协会各项活动和协会各项信息的公开与对外宣传。

东莞市科普志愿服务协会

2017年12月28日