

东莞市科学技术协会文件

东科协〔2018〕11号

东莞市科协关于印发《2018年东莞市科协科普工作要点》的通知

松山湖园区科协、各镇街科协：

根据我市2018年科普工作部署，市科协制定了《2018年东莞市科协科普工作要点》。现印发给你们，请结合实际组织实施。



东莞市科学技术协会

2018年4月10日

(联系人：谢志春，电话：22119672)

2018 年东莞市科协科普工作要点

2018 年我市科普工作的总体要求是：全面贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记对广东重要指示批示精神，牢牢把握新时代科普发展的重要机遇期，坚持服务市委市政府的中心工作，坚持以人民群众对美好生活向往的需求为导向，全面深入实施《广东省全民科学素质行动纲要实施方案（2016—2020 年）》和《东莞市“十三五”全民科学素质工作规划》的通知（东全科组办〔2017〕1 号），以新理念新举措新作为努力开创我市科普工作新局面，为实现 2020 年我市公民具备科学素质比例达到 12% 的目标奠定坚实基础。重点做好以下工作：

一、深入贯彻落实党的十九大精神，开展弘扬时代新风科普行动

（一）开展“弘扬时代新风科普系列活动”。以“普及科学知识，开展移风易俗，弘扬时代新风”为主题，精心组织开展文化科技卫生“三下乡”、科技进步活动月和全国科普日等主题科普活动，大力宣传创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，普及绿色发展、安全生产、节约资源、保护环境、卫生健康等科学知识和观念，弘扬科学精神，传播科学发展正能量，不断提高主题科普活动的影响力和吸引力，

促进科学思想、科学方法在全社会普及运用，推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

(二)开展“弘扬时代新风科普信息化行动”。主动适应信息化飞速发展的趋势，构建“线上线下”参与的互动机制，高质量建设好以东莞科普网、市科协微信公众号为基础的科普服务平台，高水平运营东莞科普网，启动实施东莞市“互联网+科普”工程。组织我市现有的科普中国社区 e 站、乡村 e 站、校园 e 站、科普教育基地 e 站大力宣传党的十九大精神，深化中国特色社会主义和中国梦的宣传教育，加强爱国主义、集体主义、社会主义教育和公民道德建设，聚焦民生热点和公众科普需求，宣传普及科学知识，进一步提升科普宣传覆盖面和影响力。

(三)开展“弘扬时代新风科学传播行动”。以“拥抱新时代，弘扬主旋律”为主题，动员和组织全市科普志愿者开展弘扬时代新风科学传播行动。广泛动员社会力量关注和参与弘扬时代新风活动，向公众传播正能量，不断丰富人民群众的科学文化生活，尽最大努力满足人民群众日益增长的对美好生活向往的科普需求。

(四)开展“弘扬时代新风大型宣讲行动”。组建市科普讲师团，发挥老科学家和广大科技工作者的积极作用，举办“老科学家科普报告希望行”等科普宣讲系列活动，通过组织专题报告会、交流活动等形式，以青少年、农民、城镇社区居民、领导干部和公务员等重点人群为突破口，大力弘扬

时代新风。充分发挥各科普示范社区的示范带动作用，健全社区科普服务体系，坚持群众性、社会化的工作方式，广泛组织开展科技、卫生、环保、安全和法律服务进街道、进楼宇、进家庭活动。

(五)开展“弘扬时代新风科普资源开发与共享行动”。创新科普资源征集和表现方式，充分发挥科普专家和社会力量的作用。开发编印一批科普挂图、海报等，在全市各镇街、学校、社区等公共场的科普画廊、宣传栏等进行张贴，提高科普资源使用率和科普受众面。

二、认真组织实施《东莞市“十三五”全民科学素质工作规划》，提高科普示范效能

(六)提升青少年科技创新活动品牌的影响力和覆盖面。加强科学教师的培训工作，促进校外科技创新活动与学校科技教育融合发展，推动青少年科技创新类竞赛、体验、交流等活动常态化、制度化。组织开展市青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛、青少年科技实践能力挑战赛和青少年虚拟机器人竞赛，继续开展科学家科普报告校园行等普惠性活动。

(七)组织实施乡村振兴五大科普行动。认真贯彻落实全省农村科普工作会议精神，结合我市实际情况，联合有关部门积极实施乡村振兴战略，组织实施美丽乡村科学传播行动、科普助力经济振兴行动、新型农民技能培训行动、农村科普信息化行动和农村科普能力提升行动，为提高农民科学素质、

建设社会主义新农村提供人才技术支撑。

(八)深入实施社区科普惠民系列行动。充分发挥各科普示范社区的示范带动作用，进一步提升社区科普公共服务能力。健全社区科普服务体系，坚持群众性、社会化的工作方式，以社区的老年人、进城务工人员和待业人员、学龄前儿童和青少年等群体为主要对象，广泛组织开展科技、卫生、环保、安全和法律服务进街道、进楼宇、进家庭活动。加强职工技能培训工作，健全社区科普室、科普活动室、创新创客体验馆、科普画廊、社区 e 站、科普志愿者服务站等科普基础设施。

三、加强基础条件建设，提高科普公共服务能力

(九)加强科普组织人才队伍建设。进一步健全基层科普组织体系和示范体系，动员更多的社会资源支持科普工作，加强对农村、社区、企业科普人才和青少年科技辅导员队伍的培训工作，大力开展科普志愿者队伍，完善科普志愿服务激励机制，提高科普人才队伍的整体素质。

(十)充分发挥各类科普阵地的重要作用。大力开展各类科普教育基地，积极推动各类科普阵地在数量上的适度增长和功能上的有效提升，巩固和发展基层科普“站、栏、员、基地”、“科普大篷车”等科普基础阵地。深入开展“流动科学馆”进校园、进社区活动，推动社会科普服务公平普惠。

