

# 最新剧团科普工作计划书 科普工作计划(通用6篇)

光阴的迅速，一眨眼就过去了，很快就要开展新的工作了，来为今后的学习制定一份计划。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的计划吗？以下我给大家整理了一些优质的计划书范文，希望对大家能够有所帮助。

## 剧团科普工作计划书篇一

20xx年科普工作要认真贯彻落实党的十七大会议精神，以实施《全民科学素质行动计划纲要》和科普惠农、科普惠民行动计划为第一要务，团结和带领广大科技工作者，牢固树立科学发展观，广泛开展科技抗灾救灾和群众性、社会性、经常性科普活动，为提高我市公众科学素质，夺取抗灾救灾新胜利，开创我市科普工作的新局面而努力，科普工作计划。

### （一）履行纲要办职责，抓好《纲要》落实

- 1、协调市全民科学素质工作领导小组各成员单位，抓好“四个重点人群”、“四项基础工程”等9个方案的.完善和落实。
- 2、适时召开市全民科学素质工作领导小组会议，推动科学素质工作深入发展。
- 3、开展调查研究，收集信息，办好工作简报，促进工作交流，工作计划《科普工作计划》。
- 4、进一步强化市全民科学素质工作领导小组职能，做好对区县（市）全民科学素质工作领导小组的督查工作，促进区县（市）全民科学素质工作领导小组工作的落实。
- 5、进一步整合社会科普资源，结合中国科协成立50周年，组

组织开展好“全国科普日”等一系列活动。

（二）抓好农民科学素质行动，促进社会主义新农村建设

- 1、组织实施“科普及农乡村行动计划〔20xx〕20xx年），年内全市60%以上的乡镇和40%以上的村达到“四个一”建设的要求。
- 2、3月底前完成对安化县“科普示范县”的复查工作。
- 3、继续深化科普示范的创建工作。年内完成一批“科普示范村”的申报和验收评比工作。
- 4、组织开展科技抗灾救灾工作。认真完成市委、市政府“五下乡”春节慰问活动。年内联合有关区县（市）科协开展2—3次送科技下乡活动。
- 5、继续做好市级科技示范户、科普示范基地、农村专业技术协会的联络管理工作。
- 6、认真做好“科普及农兴村”项目的评选、推荐工作，加强对已获资助项目的督促检查。
- 7、组织对沅江市珍珠产业协会、南县洞庭草龟生态养殖示范基地、桃江县练佑明授牌。

（三）抓好城镇劳动人口科学素质行动，促进社区建设

- 1、按照省科协、省文明办《科普及民社区行动计划20xx〔20xx年〕》的要求，加强社区“四个一”建设。年内力争60%的社区达到“四个一”建设的要求。
- 2、继续抓好科普示范社区和科普文明大院的创建工作。

3、利用“全国科普日”和各种科技纪念活动，开展经常性的科普教育进社区活动。

#### （四）抓好未成年人科学素质行动，提高青少年科学素质

1、组织举办第xx届益阳市青少年科技创新大赛，积极组队参加第xx届湖南省青少年科技创新大赛。

2、组织参加第八届全国青少年机器人大赛。

3、开展经常性的青少年科技传播活动。

#### （五）抓好领导干部和公务员的科学素质行动

突出科学发展观的宣传，提高领导干部和公务员的科学决策和科学管理能力。

## 剧团科普工作计划书篇二

20xx年科普大篷车工作将严格按照中国科协《科普大篷车管理办法》安排实施，依据我市科普工作实际，突出科普大篷车开展科普工作的优势，特制订本年科普大篷车工作计划。

为了确保科普大篷车活动质量，大冶市科协将安排科普大篷车工作团队，根据不同岗位（司机、讲解员、现场管理员等）的需求，配备专兼职工作人员。并制定相应的岗位职能说明书及工作流程、制度。切实提高工作团队的管理水平，培育良好的工作作风。

确保大篷车行动在科技周、科普日期间有组织、有计划地到全市各乡镇中心学校开展科普展教活动。为全面实施素质教育，提高中学生的科技素质，培养科学创新精神，发挥应有的作用。通过开展科普车校园巡展活动，以此来促进各校的科普教育工作，丰富学生的课余生活、培养学生“勇于探索、

敢于创新”的精神。同时培养团队合作意识，节约意识，倡导学生关注生活，从我做起，建设节约型社会，开创学校科技教育新局面。

5月至6月期间，市科协将在全市14个乡镇各选取一个行政村，开展科普大篷车进农村活动，并准备夏季防雷、常见水产养殖方法、名优水产养殖、水稻生产中后期特点、生物防虫等科普知识宣传资料，组织水稻种植、禽畜养殖、医疗卫生等方面的科普志愿者、专家讲师团，开展科普宣传、知识问答、图片展览、义医义诊、农技术咨询等内容的服务活动，同时发放科普资料，并现场接受技术指导，为群众提供免费医疗服务。

社区科普工作是全市科普工作重要组成部分，是《纲要》工作的重点之一，6月至7月市科协将集中开展“科普大篷车进社区”活动，以科普大篷车为平台，立足社区工作实际，以“地质科普”为主题，针对不同需求层次的科普工作对象，努力创新，务求实效，广泛开展典型性、新颖性、多形式多渠道的科普活动。让社区居民特别是广大青少年树立科学理念，掌握科学知识，增强科学意识和鉴别能力，破除愚昧思想和落后习俗，提高创业致富的本领，提高科技文化素质，建立科学文明的生活方式。促进社区居民形成爱科学、学科学、讲科学、用科学的社会风尚，促进社区经济、社区文化的发展，促进文明社区、生态社区、和谐社区建设，促进社区三个文明的和谐发展，以科技发展为动力，推进“两型”社会的稳步建设。

9月至10月期间，以全国科普日活动为契机，计划组织科普大篷车深入到全市6家科普示范企业开展科普展教活动，制作节能减排降耗、绿色生活、化学污染的危害等科普展板，在企业倡导科学生产，保护环境意识。

## 剧团科普工作计划书篇三

我们社区居委科普工作根据区科协和街道党工委办事处把社区科普工作作为社区可持续发展的. 重要内容来抓的要求，加强科普宣传工作，提高居民的科学文化素质，创建学习型社区，推动整个社区精神文明建设。特制订以下计划：

- 1、科普画廊宣传栏每两月出版一期，全年共出版六期。
- 2、科普出版内容（四块版面）即：现代科技、生活常识、环境保护、卫生保健。
- 3、出版资料收集由专人负责，出版后交由居委安排宣传。

- 1、科技知识讲座年内安排2~3次。
- 2、保健知识讲座年内安排2~3次。

（具体内容根据需要由居委安排）

- 1、年内组织科普录像，电视或电影观看1~2次。
- 2、在全国和市科协举办科普活动周期间组织科普志愿者和部分居民群众参观学习。
- 3、积极参加区、街道组织的各项科普活动（包括黑板报、宣传栏、出版展示等活动）。

## 剧团科普工作计划书篇四

我们社区居委科普工作根据区科协和街道党工委办事处把社区科普工作作为社区可持续发展的重要内容来抓的要求，加强科普宣传工作，提高居民的'科学文化素质，创建学习型社区，推动整个社区精神文明建设。特制订以下计划：

- 1、科普画廊宣传栏每两月出版一期，全年共出版六期。
- 2、科普出版内容（四块版面）即：现代科技、生活常识、环境保护、卫生保健。
- 3、出版资料收集由专人负责，出版后交由居委安排宣传。

- 1、科技知识讲座年内安排2~3次。
- 2、保健知识讲座年内安排2~3次。

（具体内容根据需要由居委安排）

- 1、年内组织科普录像，电视或电影观看1~2次。
- 2、在全国和市科协举办科普活动周期间组织科普志愿者和部分居民群众参观学习。
- 3、积极参加区、街道组织的各项科普活动。

## 剧团科普工作计划书篇五

公科普工作努力做到“两个结合”：科普与公众需求相结合、科普与社区明建设相结合；实现“三个融入”：融入社会进步、融入经济发展、融入和谐玄武建设；增强“四个能力”：增强科技传播能力、增强机制创新能力、增强市场运作能力、增强队伍建设能力；做大“五个品牌”：科普进社区、青少年科技、科技拥军、科普宣传周、街道科普精品工程。

- 1、科普网络发展计划。健全完善区、街、社区三级科普组织和地区高校、企业、社会团体纵横贯通的科普立体网络体系。
- 2、科普队伍建设计划。选拔和培养一批优秀干部充实科普队伍，加强对科普工作者的培训，加强科普志愿者队伍的建设和管理，对贡献突出的科普工作者定期进行表彰奖励。

3、科普阵地拓展计划。新办1家“街道科技创新服务中心”，新建1所市级社区科普大学，新增一批美观、新颖的高标准科普画廊和电子科普之窗，扶持新街口街道社区青少年机器人活动中心扩建。

4、科普市场运作计划。调动社会各方力量兴办科普事业，支持企事业单位或(本权属秘之音所有，更多请登陆网络查看)个人创办非赢利性科普组织，鼓励社会各界兴建科普场所、科普画廊，联办科普大学、科普活动中心，资助大型科普活动、科普理论研究计划。选择1—2个题，加强科普工作的调查研究，积极主动把科普工作的理论研究纳入国家、省有关部门的题研究中。

1、组织玄武区第xx届科技周暨第xx届科普宣传周活动。精心筹划、周密安排、统一部署，通过组织协调和广泛发动，形成浓厚的科普氛围。

2、组织开展“全国科普行动日”活动。突出主题、突出重点、突出特色，增强科普活动的趣味性、双向性、互动性，促进各界的广泛参与，力求实效。

3、组织第xx届军民计算机应用竞赛活动。既要运用历届经验，更要有所创新，有所发展，打造成科普精品、科普名牌。

4、组织青少年开展科技系列活动。继续办好以“拥抱二十一世纪”为主题的青少年科技夏令营系列活动。组织参加省市青少年科技创新大赛、机器人比赛、“三模”等科技竞赛活动。、组织第xx届玄武科技与发展论坛。围绕玄武区科技产业发展，选好主题，找准切入点，办好“第x届玄武科技与发展论坛”。

## 剧团科普工作计划书篇六

为深入贯彻实施《中华人民共和国科学技术普及法》和《全

民科学素质行动计划纲要》，进一步深入开展科普工作，提高公民的科学素质，促进经济社会全面进步，结合我社区实际，特制定xxxxx年科普工作计划：

## 一、总体目标

我社区科普工作的总体目标是：科学技术教育、传播与普及有长足发展，倡导科学、健康、安全、文明的生活方式，形成公众爱科学、学科学、用科学，自觉反对封建迷信和伪科学的良好氛围；引导社会各界共同推动科普工作的局面；力争达到全面建设小康社会的目标。

## 二、加大基础设施建设

- 1、科普工作条件极大改善；健全和完善科普工作联席会议制度，加强辖区单位科普工作的组织协调力度。
- 2、充分整合辖区科普资源，建立2个科普教育基地，1所青少年科技教育学校，创建科普宣传栏5处。到xxx年，科普教育基地达到4家以上。
- 3、科普活动有序开展。组织开展科技活动周、科技下乡、科教进社区等形式多样的科普活动50场次以上，为提高广大群众的科学文化素质发挥积极作用。
- 4、青少年科普活动形式多样。举办青少年参加市级科技创新大赛1—2场，如：纸飞机比赛，放风筝比赛等，使广大青少年学习科学的积极性不断得到提高。
- 5、有重点地扶持一批非营利性的社会科普组织，基本形成一个层次化、多元化、专业化的科普组织体系，科普资金投入得到改善。
- 6、完善壮大社区科普活动室，社区内有一个科普宣传栏或橱



窗、一个科普活动室、一个科普宣传员、一支科普志愿者队伍；积极推进科普示范工程，到xxx年逐年推进科普示范家庭户达200户以上。通过开展以上创建活动，使社区居民的科学素质得到进一步提升。