

2023年公安科技活动周工作总结(优质5篇)

总结是把一定阶段内的有关情况分析研究，做出有指导性的经验方法以及结论的书面材料，它可以使我们更有效率，不妨坐下来好好写写总结吧。写总结的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是我给大家整理的总结范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

公安科技活动周工作总结篇一

为确保科技周活动有声势、有特色、有实效，区科技局认真做好各项筹备工作，在充分调研和广泛征求基层意见的基础上研究制定了科学细致的科技周活动方案，并发文(莆秀科[20xx]4号)至全区各有关单位。4月初，召开秀屿区科技人才活动周组委会小组会议，会上对活动周的内容、形式、时间做出了具体安排，对重点活动的具体组织实施进行了布置。各部门要分工协作、积极参与、密切配合、责任到人，狠抓科技周活动各项工作任务落实，以科学素质提升为方向全面开展20xx年秀屿科技活动周。

1、面向公众，举行大型科普宣传活动。

今年5月12日是全国第九个“防灾减灾日”，5月15日为全国碘缺乏病防治日，我区科技局、科协、地震办、宣传部等相关部门积极配合，通过组织大型科普宣传活动，并张挂科普挂图，发放各类科普材料1200份，科技咨询90人次。设立科技、医疗、生殖保健等方面的专家咨询服务桌等手段，面向公众，进行了科技宣传活动。

2、送科技下乡(村)活动深受欢迎。

我区向农民群众赠送了农业科技书籍和防震减灾、医疗、计

生等方面的科普宣传资料500多份，开展了科普挂图展览和医疗计生科技咨询服务活动，同时，邀请了2名渔业专家为70多户村民群众进行了海产养殖实用技术培训，并采取讲听互动的形式，就村民在生产养殖中遇到的疑难问题进行了耐心、细致的解答，起到了良好的讲座与科技咨询服务效果，受到了村民群众的热忱欢迎。生动而贴近群众的实用技术讲解，博得了村民们的阵阵热烈掌声，大家一致感受到科技活动周送科技下乡(村)活动，给农民带来了实惠，使农民学到了新知识、掌握了新信息、坚定了依靠科技致富的信心。

3、科普进学校、社区内容丰富、精彩纷呈。

科技进学校。通过组织900多名中小學生参与开展校园科普主题宣传活动，引导广大青少年从小树立求真务实、勇于创新的科学精神，激发青少年的科技创新热情，培养青少年的创新意识、创新精神和实践能力，从而提高广大青少年的科技文化素养。

科普进社区。开展富有特色的科普知识展览、健康咨询讲座、悬挂宣传条幅等形式多样、内容丰富的科技周活动，丰富科技活动周的内容和形式，激发全民参与热情，提高科技活动的质量。

今年的科技?人才活动周，我们以“贴近生活、贴近群众、贴近实际”为原则，要求各街镇活动因地制宜，不求活动的数量，注重活动的质量和影响，讲求实效。本届科技活动周的成功举办，在全区进一步营造出了“爱科学、讲科学、学科学、用科学”的可喜社会氛围，提高了广大干部群众的科技意识，进一步明确了科技进步对促进我区经济社会又好又快发展，有效地促进了我区科技事业的进步发展。

公安科技活动周工作总结篇二

局党组明确由分管本局科技工作的副局长加强指导，国内贸

易股负责牵头落实具体工作，要求全局干部职工站在讲政治、讲科学的高度，通过深入开展科技活动周，增强干部职工科技意识，提高自身科技素质，促进科技事业又好又快发展。

在活动周期间，我局采取了三种宣传形式：第一是组织全局干部职工集中学习。4月20日，我局干部职工集中学习了科技知识，分管科技工作的李向阳副局长亲自领学主讲，在完整领学原文的基础上，对重点部分进行了具体讲解；第二是标语宣传。我局在办公楼大门前的电子显示屏上，围绕科技知识内容分别打出了5条醒目的宣传标语，增强了干部职工对科技知识的了解和重视；第三是发放宣传资料。在活动周期间，我局在政府广场设立宣传点，发放新《中华人民共和国食品法》和《食品知识读本》各100套，广泛地向大众宣传了科技知识。

通过学习宣传科技知识，全局干部职工受益匪浅，填补了知识贮备的一项空白，对科技知识有了较深入的认识。对于科技产权，以前只是在电视、广播、报纸中看过、听过，觉得与我们相距很远，现在学了，觉得科技知识与我们每一个人生活都息息相关。认识它，学习它越来越发现它真的很重要。

公安科技活动周工作总结篇三

根据xx市科技局《2012年xx市科技活动周实施方案》的统一安排，今年我区科技活动周以“科技支撑引领，建设创新型衡阳”为主题，面向社会公众，贴近实际、贴近生活，开展了多系列、多层次丰富多彩的群众性科普活动，做好了2012年度科技活动周的各项工

做好本次科技活动周是为了在全社会中大力弘扬科学精神，推进“四化两型”建设，发展创新文化，提高全民科学文化素养，兴起崇尚科学的热潮，以促进我市经济全面、协调、可持续发展为目标，充分发挥科普工作主要社会力量的作用，整合社会科普资源，有着重要意义。为此，我局非常重视本

次活动的开展，协同相关部门成立了区科技活动周工作领导小组，制定了切实可行的活动方案，为科技活动周工作打下了坚实的基础。

1、宣讲科普知识：协同区有关部门开展了科普知识宣传，在晶珠广场进行了集中宣传，区科技、宣传、计生、安全、文教、卫生、农办、卫生、消防等部门通过宣传展板、条幔、咨询台等形式，对过往市民发放有关科普知识资料，解答科普知识难点。同时在各乡镇、街道、社区进行展板、横幅宣传。据统计，当天共展出科普宣传图片、防震避震常识展板85块，接受各类咨询2500余人次，各咨询点共发放相关科普宣传资料5000余份。

2、建设社会主义新农村科普活动：由科技局组织农业科技专家下乡进行现场讲解，解难答疑，提供农村科技服务，开展了以葡萄栽培、水产养殖、畜牧养殖、蔬菜(水果)种植技术培训四次，培训200余人次，进入农户现场种养植技术指导15户，重点推进农业新品种和农村新型实用技术。区卫生部门和老科协专家开展义诊，现场帮助群众看病治病，并宣传疫病防病等方面的知识。赠送科技资料1000余份，极大地满足了广大农民的科技需求。

3、科普知识进社区：一是在社区建立科普宣传栏，重点宣传健康生活习惯、防灾抗灾、“四化两型”建设等科普知识。二是科普活动进社区，组织科普志愿者进入社区向群众赠送防震减灾、医疗、保健、计生等科普读书1500余册，散发传单3000余份，引导群众参观科普挂图、科普展板和接受科技咨询服务。

4、防震减灾应急演练：5月18日上午，我区在区实验小学、新阳小学举行防震减灾应急演练。使近两千余名师生进一步认识到校园消防安全和防震工作的重要性，培养师生逃生自救的技能，让全体师生在遇到各种突发事件时能够做到临危不惧、自救互救，最大限度地保障广大师生的生命安全。

一是宣传有力，声势大，影响深远。我们组织新闻媒体和各单位在科技周期间，利用部门优势，加强协作，强化宣传，营造声势，进一步扩大了科技周活动的影响。

二是领导重视，科普活动丰富多彩。区委、区政府领导高度重视，亲自布置，带头参加；各乡镇、各部门领导把这次科普宣传活动，作为展示部门形象，发挥科技人员作用的良好契机，积极参与，深入开展。一些单位出动宣传车、写岩报、办专栏、举办知识讲座等形式广泛宣传科普知识。

三是围绕主题，科技活动周内容丰富多彩。针对当前科技与经济社会热点和民生问题，集成社会科普资源，加强了对人口健康、生态环境、公共安全、防灾减灾等领域关键技术创新与推广应用，为人民群众提供内容丰富、品质优良的科普产品和服务。通过组织科技人员、科普志愿者和大学生科普服务队、博士科普使者等深入学校、社区、企业、农村开展科普活动和科技咨询服务，不断提高了人民群众科学文化素质，引导公众树立节能减排意识，形成绿色的消费观念和科学健康的生活方式，推动生态文明建设，紧贴群众生活和社会发展需求。

四是组织严密，合作协调。这次“科技活动周”在组织过程中，体现了严谨，有组织，有条理，不同部门根据不同的性质，对本地区的不同群众人员宣传和服务针对性也不同，做到了宣传内容多样化，同时群众根据各取所需，享受科技服务以及知识的了解的方便性。各个部门在组织上统一协调，有步骤、有目的地进行科普活动的安排。如在区宣传部、农办、应急办、卫生局、计生局、等单位的参与下，组织了多项活动，均有条不紊、有声有色。

公安科技活动周工作总结篇四

20xx年4月22日—27日是免疫规划宣传周，我院每日在门前摆放咨询宣传台，悬挂条幅，树立展板，发放宣传单。

4月25日是全国第28个免疫规划宣传日，我院在剧场门前开展了以“宝宝健康，从接种疫苗开始”为主题的宣传活动，让更多的人了解计划免疫政策和预防接种知识。

参加宣传的有预防保健科、医务科以及工会人员共9人，通过现场悬挂条幅，设立咨询台，发放宣传单100余份、出黑板报等各种群众喜闻乐见的形式，科学通俗地对过往行人进行了关于计划免疫知识方面的宣传，并结合今年的宣传主题积极开展免疫规划政策，使广大群众了解免疫规划工作，充分体现了党和国家对人民群众生命健康的亲切关怀。

现场接受咨询人员达100多人，对群众不清楚的地方认真耐心做好解释，以促进免疫规划和预防接种工作的落实。此次宣传活动收到了很好的效果。

ss市中医院预防保健科

20xx年5月1日

公安科技活动周工作总结篇五

今年科技活动周期间□xx区围绕“科技强国科普惠民”活动主题，广泛动员企业、社区、学校、区直相关部门，开展了一系列丰富多彩的主题宣传活动。

x月xx日，区科协会同xx社区，在xx社区开展眼保健科普知识讲座，邀请了x爱尔眼科医院的专家对眼部保健知识进行讲解，通过专业医生的讲解和互动体验结合的方式，使来参加讲座的老人深入了解眼部保健的重要性。同时爱尔眼科医院的医生对来参加讲座的居民进行免费眼科检查、视力检测等。

科技活动周期间，区属小学、幼儿园开展了各具特色科普活动□xx小学举行绘制科幻画科普活动，利用先进的科幻绘画技术，教授小学生利用现代科学技术进行绘画创作，充分发挥

学生们的想象力和创作能力；开源小学举办益智类游戏比赛，通过游戏的方式，充分挖掘学生们的智慧，在游戏中发挥他们的主观能动性，让他们主动学会思考，在游戏中提高思考和动手能力。x路小学刘老师给天文社团的学生们教授《初探天文》课程，通过科学小实验、小课题汇报、天象观测活动、动手制作“小宇宙”等培养观察、实践、探究的科学素养。天文小爱好者走上“天润小讲堂”侃侃而谈，展示了学生们探究学习的成果。邀请家长与孩子一起“亲子拍月”，并特邀田家炳小学的一位家长来校做“我们一起聊航天”讲座。

x月xx日下午xx在xx数谷采用互联网方式进行传统企业转型培训活动，将互联网与企业发展情况相结合，利用互联网进行科普宣传，让科普知识走入每个人的生活。xx有限公司结合团队创业经历，展示“宝宝拍儿童wifi相机”从团队立项、融资到项目封装、研发测试、工业设计、生产品控的历程，并分享我公司在新媒体销售、新渠道拓展等方面的故事和经验。