

# 医院科技周活动总结报告(优质8篇)

“报告”使用范围很广，按照上级部署或工作计划，每完成一项任务，一般都要向上级写报告，反映工作中的基本情况、工作中取得的经验教训、存在的问题以及今后工作设想等，以取得上级领导部门的指导。优秀的报告都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编为大家带来的报告的范文模板，希望能够帮到你哟！

## 医院科技周活动总结报告篇一

在宁南县委、县政府的高度重视和指导下，按照凉科领办z{3号《凉山州科技领导小组办公室关于组织开展年凉山州科技活动周的通知》文件要求，在宁南县科技局、科协精心组织、周密安排，带领县级各单位成功开展了以“创新创业科技惠民”为主题的科技宣传活动。现将工作总结如下：

宁南县委、县政府领导高度重视科技活动周活动。县政府分管科技工作主要领导要求把科技活动周办好，活动要惠及广大群众，专门召开各部门参加的科普协调领导小组会议。会上传达了凉山州科技活动周活动精神，部署了全县的活动内容。会议要求各部门和乡镇主要领导要亲自安排，分管领导要具体抓落实，把科技活动周作为落实“创新创业科技惠民”战略，促进科技创新的一个平台。

1、县上统一组织在宁南县金沙农贸市场开展了大型科技活动周宣传活动。5月21日上午，由宁南县科技局牵头组织全县安监、食药监、防震减灾、南丝路等10余个部门和企、事业单位共计50余人，在金沙农贸市场开展了一场大型科技活动周科普宣传活动。宣传活动现场人头攒动，前来索要资料和咨询的群众络绎不绝，场面十分热烈。县科技局进行了科技法律、法规和知识产权保护宣传；农业局进行了科技新产品展示，农业新品种介绍，政策法规、建沼气池宣传；卫生部门宣传了

疫病防病等方面的知识;人口计生部门进行了优生优育和生理健康等宣传,并散发计生用品;县科协开展了反对邪教和反对封建迷信等方面的宣传;林业部门开展了病虫害防治及果树实用管理技术宣传;其他各部门根据自身特点,广泛进行了各种科技宣传活动。

整个宣传活动得到广大群众的欢迎,一些宣传点前排起长队,挤满了群众,等待科技咨询,索要科技资料。活动共发放宣传资料10000份,接受宣传人数达8000次,展出挂图、展板3幅,送图书、科技新产品、节育用品价值20000余元。

2、宁南县电视台连续一周每晚定时播放科技专题片和科技宣传标语。介绍桑树、烤烟、蔬菜、水果栽培种植技术,畜牧养殖技术,引导农民科技致富;播放卫生健康知识专题片,改变普通百姓生活陋习,倡导讲究卫生的良好习惯。

3、各部门组织科技人员深入乡镇开展科普活动。县农牧局在各乡镇都组织农业技术人员深入农户、田间地头,开展蔬菜、蚕桑、烤烟等现场培训和技术咨询,散发病虫防治、科学养蚕、农田管理等技术宣传资料。卫生部门组织医疗专家深入农村、社区开展义诊活动和卫生保健知识培训。教育部门开展青少年创新大赛和科学家事迹展。不仅丰富了群众文化生活,传播了科学思想,普及了科学知识,还弘扬了科学精神,营造了科技创新氛围。

一是宣传有力,声势大,影响深远。宁南县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,有力地促进了科技活动的开展。科技人员的积极性和主动性普遍得到了提高,纷纷深入生产一线,发挥特长。

在今后的科技工作中,宁南县将把科技送到千家万户,送到田间地头,对农户和社区群众在生产生活中遇到的具体问题,给予及时有效的解决;使广大人民群众充分享受现代科技文明

成果，深受老百姓的欢迎。

## 医院科技周活动总结报告篇二

按照省科技厅、省委宣传部、省科协《关于举办20xx年全省科技活动周的通知》精神，我市于5月15日至21日开展了以“携手建设创新型青海”为主题的科技活动周。活动周期间，市各有关部门及四区三县组织开展了一系列内容丰富、形式多样、扣紧主题、贴近公众的科技活动。通过组织上街宣传、送科技下乡、参观科普教育基地、科普进校园、进社区等多种形式的活动，深入宣传了科技工作的方针政策和相关法律法规，充分展示了科技进步的成就，对弘扬科学精神，传播科学思想，普及科技知识，提倡科学方法起到了积极的推进作用，完成了科技活动周的各项工作任务，取得了圆满成功，收到了良好的效果。现将20xx年科技活动周工作情况总结如下：

为组织好本次科技活动周，xx市人民政府办公厅下发了《xx市人民政府办公厅关于开展20xx年全市科技活动周的通知》宁政办[20xx]113号。各有关部门、各区县领导十分重视，结合自身实际对活动周内容做了具体安排。

科技活动周期间，按照市政府的安排布置，各有关单位结合自身特点，结合当前形势，积极准备，通力合作，开展了多形式、多内容的活动。

5月15日，我市牵头组织市科技局、市农牧和扶贫开发局、市林业局、市科协、市卫生局、市环保局、市地震局、市气象局以及四区政府等30余家单位，在中心广场举行了大型科普广场宣传活动。此次宣传活动，以我市建设“国家创新型城市”为契机，突出“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康、促进创新创造”，各单位结合活动周主题，根据本单位宣传特点，开展了科技政策、食品安全、节能减排、低

碳生活、预防流行性疫病、卫生保健、生态建设、防震减灾、气象服务等方面的知识宣传、咨询活动，并开展街头义诊活动，深受广大群众的欢迎。活动当天共展出各类宣传版面、黑板报160余块，悬挂“科技活动周”彩旗28面，宣传横幅21条，散发各类资料1.8万余份（册）。市委常委、宣传部部长杜淑品、市人大副主任冯力军等有关领导视察了宣传活动。

三县四区选派科技特派员深入农村，举办培训班，向农民宣传科普知识，传授农业新技术。5月18日，大通县科技文体旅游局在新庄镇的吉仓村举办了日光温室蔬菜栽培技术培训班，讲解了温室品种、病虫害防治技术，黄瓜、西红柿、辣椒、菜瓜等大棚作物的种植技术，手把手的教农民防治病虫害等一些关键技术□xx区在莫家沟、上细沟、总南等7个村开展了油菜黄条跳甲发生、危害及防治技术培训、马铃薯全膜覆盖栽培等技术培训4期，参加人员达1100人（次）。活动周期间，科技特派员先后在农村基层举办了特色蔬菜种植、奶牛（肉羊）养殖、花卉、果品等各类实用技术培训班6期，培训农民200人次，发放各种培训材料900余份，提高了农民群众科学文化素质。

各校利用学校板报、广播等进行宣传，积极倡导自觉节俭消费，崇尚绿色生活，为低碳减排贡献力量的活动。西宁十二中组织开展了“黄河、母亲河”为主题的环保宣传公益小报展活动；青藏铁路花园学校以“科技在我心中”、“展望未来科技”、“我的科学小常识”、“我的未来”、等为主题的科普活动，让学生了解更多的科技知识；新宁路小学采取知识竞赛、自己动手做实验等方式，使孩子们学习到相关的科学知识，激发他们对科学探索的兴趣；大通安门滩中学、大通七中开展以“防灾减灾知识”、“青少年压力”、“网瘾、酒瘾、烟瘾要从青少年戒起”、“科学饮食”等为内容的活动；青海民族大学、湟中拦隆口镇西拉学校开展了科普大篷车联合巡展活动，由学生自己动手了解展品的科学原理，受到师生的广泛好评和欢迎。

活动周期间，在兴旺社区、昆西社区、昆东社区、海晏路社区、大通舒裕花园开展了科普进社区活动。以展出科普展板、黑板报、发放宣传资料、更新社区科普画廊等形式开展群众性的健康教育活动，将科普知识宣传到社区居民当中。共展出合理膳食、平衡营养、环境保护、节约能源、高血压防治、癌症早期预防、防震减灾等科普知识展板200余块，发放了社区科学文明健康生活宣传册20xx余份，使科普宣传活动真正成为社区居民文明健康生活的指南针。

为更好的展示青藏高原生物标本、青海省地质地貌、矿产资源、自然旅游资源，普及地学科普、航空武器装备、天文气象知识等，活动周期间，各科普活动教育基地及时向社会公众开放。据初步统计，西关街小学、西宁十三中等10余个学校、5000余人（次）参观了科普教育活动基地。

根据我市“科技活动周”安排，三县科技文化体育局开展了送科技下乡活动，组织专家深入农村、深入乡（镇）宣传建设社会主义新农村，发展生产、保护环境、增产增收、乡风文明、健康生活等科普知识，把政府支持与激发农村内部活力有效结合在一起，不断提升广大农民科技素质。此次活动周期间，三县共安排科技下乡活动8次，累计展出展板300余块，发放科技宣传资料4000余份（册）。

为鼓舞全市中小學生积极参与创新，增强科技意识，提高科技实践和创新能力，成为新世纪优秀科技人才努力学习。24日我市召开了第26届xx市青少年科技创新大赛表彰会，获奖教师、学生、优秀组织单位代表共200余人参加了会议。市委常委王海红等四大班子领导及省、市科协、市教育局领导出席了会议并为获奖者颁奖。

为进一步扩大影响，营造声势，活动周期间，西宁电视台、西宁电台、西海都市报等新闻媒体对“科技活动周”情况进行了跟踪采访和专题报道。市科技局、市科协充分利用网络资源，在市科技信息网、西宁科普网上设立专栏，专题介绍

我市科技周工作动态和科普常识，进一步拓宽科技周的宣传空间。三县电视台、广播电台也围绕科技活动周主题，报道三县的活动情况，进行科技知识的宣传，收到了良好的效果。

总之，今年科技活动周从筹备到实施，由于市、区（县）各有关领导和部门的高度重视，各单位齐心协力，使得整个科技活动周的宣传活动的社会效益，在全社会进一步形成了爱科学、讲科学、学科学、用科学的良好氛围，为普及科学技术知识，推动国家创新型城市建设发挥了重要作用。

## 医院科技周活动总结报告篇三

按照省科技厅的统一安排□20xx年5月15日—21日□xx市科技局结合我市实际情况，加强领导，提前谋划，认真组织，注重实效，开展了以“携手建设创新型城市——实现转型发展、安全发展、和谐发展”为主题的科技活动周。活动周期间，科技、宣传、科协等部门强强联合，通力协作，活动内容丰富，形式多样，全市科技活动周取得了圆满成功。

为了20xx年度的科技活动周活动顺利进行，冀明德副市长专门做出批示，要求由各级科技行政部门主动牵头，宣传部门、科协参与组织，政府有关部门密切配合，共青团、工会、妇联等组织发挥各自的优势积极参与，使全市上下形成一个积极开展活动的部门联动、上下联动的良好局面。

市科技局王秋生局长亲自主持召开了局务会，重点研究讨论了此次活动主题和活动内容，并对全市科技活动周的各项工作进行了总体部署。会议决定由市科技局统筹协调，各区县和有关部门分工负责、共同实施、任务到位，保证各项活动有组织、有计划、有落实，各项活动得到顺利开展。会议还成立了“科技活动周”领导小组，负责科技活动周的具体组织和实施工作，同时下发了《关于举办20xx年科技活动周的通知》。确保各项活动深入开展。

5月17日以来，全市以“携手建设创新型城市——实现转型发展、安全发展、和谐发展”为主题，结合我市实际，积极组织策划和大力推进科技周的各项活动，形式多样，内容丰富。

首先是立足于集中宣传，营造一个全社会尊重科学，学科学，普及科学技术，宣扬科学的氛围。18日上午，我市在南郊政府广场举办了全市“科技活动周”的开幕系列活动，其中农业、科协、卫生、环保、质检、计生、地震、畜牧等政府职能部门和群众团体组织专人积极参与了活动，开幕式上有宣扬有关科学知识的，有接受群众咨询问题的，有医疗专家为居民义诊的，现场群众热情参与，科普和创新气息浓厚。活动现场还悬挂了宣传条幅11条，张贴宣传标语53条，展出图板110块，发放技术资料7600多份，科普类书籍340册、家庭节能小常识光盘150套，展出新产品、新品种20多个。参加咨询活动的医疗卫生、农业种植、畜牧养殖、计划生育等科技人员达90多人，现场接受咨询830人次，接受诊疗服务的人数达140人次；矿区科技局在新平旺公园北门举办了科技活动周启动仪式，科技活动宣传展览共发出《科普宣传手册》、《节能百题手册》、节能宣传单，近二万册，近二十块以倡导低碳社会、生活为主的. 各类展板。

第二是扎实开展科技人员服务基层行动。科技活动周期间，我市加大了开展科技人员服务进企业、进农村活动。市科技局组织专家深入企业就如何提高企业自主创新能力进行了调研，与企业负责人、科技人员面对面的座谈，当场对企业科研项目申报中和生产中存在的问题予以解决，就有关政策法规进行了说明；科技下乡和科技扶贫系列活动丰富多彩。今年科技活动周期间，市农业局、市科技局、市科协以及xx区、xx县、xx县、xx县等县区面向农村和对口帮扶地区农民，采取开展了农业技术成果推广应用、农业科技培训班和开播科普大篷车电视节目，受到了广大农民的热烈欢迎和称赞。xx区举办了农业畜牧及医疗专家到郭家窑乡进行送科技及卫生下乡活动、中小学学生科技发明小制作竞赛活动、科普展览

等活动。聘请了全国著名的马铃薯专家裴荣信研究员，给承担“一分地”工程的脱毒马铃薯繁殖田的科技示范户具体讲授了脱毒马铃薯微型薯的有关育种和栽培技术。

第三是立足于开展专题宣传。我市组织了“科技服务进村入户，促增收，惠民生”专题科技宣传活动。市科技局、农业局开展多层次、多渠道、多形式的农民科技培训。一是围绕村级技术员、科技示范户、种植养殖大户进行了实用技术培训，集中办班7次，培训730人次；二是以科技进村服务为契机，结合农业技术专家定期进村坐诊服务活动，共接受群众咨询9000人次，印发技术资料1.2万份；三是以科技下乡、科普大篷车、农技110、科普电视专栏、科技板报等灵活多样的形式，传播科学的致富信息，推广先进的农业技术。同时市科技局举办了专利知识专题讲座，重点对国有大中型企业、高新技术企业、民营科技企业知识产权管理人员进行系统的企业知识产权战略培训，帮助企业培养了30名懂技术、通业务的知识产权管理人才。

第一是由环保系统开展“节约资源、保护环境，保障安全健康”科普宣传活动。各级环保局通过向过往行人发放宣传单、宣传手册，结合科普图板展耐心解答群众咨询，广泛宣讲节约能源、构建和谐社会等环保理念，以此进一步唤起人们节约能源、保护生态环境、珍爱生命的意识，并对群众咨询的环境污染投诉途径、室内污染如何防治等一些与日常生活有关的环境保护知识进行了详细的解答，增强了公众环境保护意识。

第二是由各级卫生系统落实以人为本，传播科学发展观，采取科普讲座、咨询，印发宣传单、宣传手册等形式，宣传科学精神，开展“保障安全健康”为主题的科普活动。他们还深入到基层，将丰富的科普知识和精彩的科普电影节目，送到了城市社区、农村的群众家门口，将科普宣传与群众日常生活融入一体，通俗易懂，深受群众欢迎，不仅丰富了群众生活，同时，也提高了群众的预防疾病和饮食安全意识。



第三是由各级地震系统针对近期我市市民对地震的热切关注的情况，开展了以普及防震减灾法律法规和地震基本知识为主要内容的宣传，增强了市民的防震减灾意识，提高了市民防震避震、疏散撤离、自救互救的能力。

第四是市科协系统利用自身优势，发动各级科协和学会组织开展宣传活动，发挥了科普重要社会力量的作用。市教育系统组织了学生参观科普基地、观看科普电影、组织科技小发明等活动，培养了学生的动手能力、创新意识，同时也培养了学生的环保意识，提高了爱护环境、保护环境的自觉性。市计生系统以普及优生优育、生殖保健和集中提供技术服务为活动重点，增强了群众的健康意识。市质监系统在活动期间向市民介绍了质监职能以及质监系统相关的法律法规，发放了《食品安全法》、《特种设备安全监察条例》、《食品标识管理规定》、《强制性产品认证管理规定》、食品质量安全市场准入制度宣传资料，讲解了部分食品的购买、食用、保存注意事项，罐装液化气瓶的购买、使用、家庭摆放等需要注意的安全事项，以及怎样学会防范安全隐患等常识，直接解决一些老百姓实际生活中的问题，受到前来咨询群众的热烈欢迎，得到了一致好评，收到了良好的社会效果。

## 医院科技周活动总结报告篇四

为进一步提高社区居民的健康生活水平达到弘扬科学精神，传播科学思想，倡导科学方法，普及科学知识；节约能源资源，保护生态环境，保障安全健康的目的。根据抚顺市科技活动周主题科技强市、创业抚顺的方针，在顺城区科技局精心指导下，现将活动总结如下：

20xx年5月，乾安社区科普志愿者向社区居民群众发放科普宣传资料，共发放《普及科学知识，弘扬科学精神，推进创业富民，共建和谐家园》倡议书2500份；环保袋2500个、《安全用电手册》、食品安全宣传资料1500份。

会场制作宣传版2块；扩大科普活动参与率与科普宣传辐射面。在全社区倡导科学文明健康的生活方式和工作方式、广泛传播节约资源、保护生态、改善环境 and 安全健康等理念，呼吁大家齐努力，共同参与构建和谐社区。社区工作人员的引导下，在社区多次发放的一些科普资料的熏陶下，绝大部分居民的.脑海中逐渐形成了科学观念，大家都意识到我们也可以科学地生活，如科学地用电、用液化汽，了解生活中的科学小窍门，我们可以从身边做起，从很小的一点一滴做起，如使用环保袋、垃圾分类，就是一个小老百姓也可以为全社会科学发展和进步出一份力。

20xx年9月17日下午2点，乾安社区参加了顺城区举办的走进低碳生活科普创新大赛。这次活动以增强自主创新能力，倡导科学生活方式为主题，以普及科学知识，弘扬科学精神，推动创业富民，共建和谐家园为理念。活动现场行式多样、气氛热烈、人声鼎沸。

活动开始，汤主任给活动致辞，并向居民群众发出共建科学、健康、和谐新型社区倡议。倡导居民争做文明风尚的传播者，走进低碳生活，革除陋习，养成良好的生活卫生习惯；遵守公德，健康生活；树立新风，自觉维护公共卫生；倡导正气，参与监督，主动劝阻和制止损害公共卫生行为；从身边小事做起，以自己的模范行为带动身边的人。自觉参与社区共建。从节水、节电、节气、实行垃圾分类处理、绿色消费等做起，让绿色生活走进每一个家庭、每一个人的生活，使人与自然和谐相处。

我社区在此次活动中，发明了尿不湿的再利，利用尿不湿的强吸水能力，起到了涵养水源的作用，用于花草树木的种植。科技活动中，居民们积极参加，把自己的小发明展现出来。

整个活动过程中始终洋溢着热烈、科学、文明、进步的气氛，许多居民被激发了浓厚的兴趣，纷纷表示今后将努力学习

科学知识，树立科学观念，提高科学素养，弘扬科学精神，追求科学生活。

## 医院科技周活动总结报告篇五

莲港社区20xx年科技活动周工作总结 根据精神及办事处对科技活动周的相关要求，围绕科技周活动“携手建设创新型城市，让我们的生活更美好”的主题，在5月15日至21日期间，社区积极配合好办事处的各项工作，开展了一系列宣传活动，在辖区内营造了良好的宣传氛围，大力普及了科普知识，提高了公众的科学素养。现将本次科技活动周活动总结如下：

为做好20年科技活动周科普宣传工作，扩大科技活动周的社会影响力，同时组织好社区科技周活动，一是成立了社区20年科技活动周活动领导小组，组长由主任林汉平担任，副组长由科普专干张依担任，其余工作人员为成员，为活动顺利开展提供了组织保障。二是制定了活动实施方案，进行了周密的组织。

2、在辖区主要街道悬挂宣传标语，提高辖区居民科普意识。

办的，在老年大学开展的科技展板宣传、科普资料发放、科普志愿者服务宣传活动。活动共发放了160份宣传资料，在欢快的文艺演出中圆满结束。通过活动的开展，在辖区范围内营造了良好的宣传氛围，普及了科普知识，提高了公众的科学素养。

2、5月20日上午，邀请医院妇产科邵医生，在社区多功能会议室开展了科普健康知识讲座。

通过这次活动，有效地营造了科技知识普及的'良好氛围，引起了社会各界对科普工作更加广泛、深入的关注，切实提升了辖区居民的科普意识，为开创基层科普工作新局面注入了新的活力和生机。

东山莲港社区

20xx年5月23日

## 医院科技周活动总结报告篇六

莲港社区20xx年科技活动周工作总结 根据精神及办事处对科技活动周的相关要求，围绕科技周活动“携手建设创新型城市，让我们的生活更美好”的主题，在5月15日至21日期间，社区积极配合好办事处的各项工作，开展了一系列宣传活动，在辖区内营造了良好的宣传氛围，大力普及了科普知识，提高了公众的科学素养。现将本次科技活动周活动总结如下：

为做好20年科技活动周科普宣传工作，扩大科技活动周的社会影响力，同时组织好社区科技周活动，一是成立了社区20年科技活动周活动领导小组，组长由主任林汉平担任，副组长由科普专干张依担任，其余工作人员为成员，为活动顺利开展提供了组织保障。二是制定了活动实施方案，进行了周密的组织。

2、在辖区主要街道悬挂宣传标语，提高辖区居民科普意识。

办的，在老年大学开展的科技展板宣传、科普资料发放、科普志愿者服务宣传活动。活动共发放了160份宣传资料，在欢快的文艺演出中圆满结束。通过活动的开展，在辖区范围内营造了良好的宣传氛围，普及了科普知识，提高了公众的科学素养。

2、5月20日上午，邀请医院妇产科邵医生，在社区多功能会议室开展了科普健康知识讲座。

通过这次活动，有效地营造了科技知识普及的良好氛围，引起了社会各界对科普工作更加广泛、深入的关注，切实提升了辖区居民的'科普意识，为开创基层科普工作新局面注入了

新的活力和生机。

东山莲港社区

20xx年5月23日

## 医院科技周活动总结报告篇七

20xx年全国科技活动周于5月14日至5月21日举行，为了贯彻落实《关于举办20xx年浦东新区科技活动周的通知》文件精神，进一步夯实《全民科学素质行动计划纲要〔20xx-2020年〕》，加强科普宣传，我镇依托全国科技活动周主题“创新引领 共享发展”开展了以“创新促发展 科技惠民生”为主题的一系列活动，并取得了良好的活动效果。

### 一、领导重视 准备充分

镇领导高度重视今年科技活动周的相关准备工作。主要领导多次对科技周活动的准备情况予以指导。在活动开始前为确定活动主题进行了深入调研和探讨，力求使科技活动真正深入到老百姓的身边。在活动周前一个周五召开了工作布置会，对活动周期间的工作环节一一进行了落实。在活动周期间主要领导还深入村居赠送科普读物，勉励村居科普工作者要继续努力为提高群众科学素养，普及科学知识，更广泛传播科学创新内容，使科普工作者们深受鼓舞。

### 二、突出重点 活动精彩

在镇级层面，镇科协紧扣主题开展活动，一是围绕“创新促发展 科普惠民生”制作了一个系列的科普宣传海报200余张张贴到全镇科普画廊中不断加强科普宣传阵地建设，5000余份宣传折页发放到群众中。二是向每个村居赠送科普图书20余册，供村居民到村居免费借阅在全镇范围内形成科普学习氛围。三是在南大居委和坦西村、汇锦城居委开展科普知识

竞赛，将科普知识问答与健身活动相结合，让村居民在科学健身的同时学习科普知识。四是进行了科普读物阅读交流在赠送读物的村居中开展了一次科普阅读知识分享会，交流科普阅读的所思所得所感，提升村居民的科学素养。五是邀请科普讲师开展爱眼讲座、水与健康、食物营养、健康睡眠、中医体质辨别5场科普保健讲座。其中4次讲座在村居举办，爱眼讲座在小学举办，受益者400余人，均取得了很好的科普宣传效果。另外，在古镇老街区域举办防灾减灾讲座，增强居民防灾减灾意识。六是组织了古镇展馆科技创新体验，利用现有的古镇资源，组织500余名村居民到古镇各展馆进行免费参观文化科技创新体验活动。

### 三、分享资源 丰富活动

在本次的科技活动周期间，镇科协积极联合各职能部门进一步联动，发挥科普阵地作用。例如，与镇团委、镇残联针对各自服务对象开展科技活动，多渠道地提高群众科技水平；与镇农业中心开设专栏向群众传递致富新技术、新信息，向群众发放宣传资料，深入村组送科技下乡；与镇红会开展了联合设摊活动等等。保证在科技活动周之后，在我镇各单位、各部门的协作下，每月都有以科学技术为内容科普活动开展。

此次“科技活动周”系列活动，真正做到了科技创新惠及到群众，同时在全镇进一步营造了尊重科学、崇尚科学、相信科学、依靠科学的良好氛围，今后我们将更努力让科普工作更好地渗透到群众的日常生活中，使群众的生活得到最好的保障。

## 医院科技周活动总结报告篇八

根据山东煤矿安全监察局《关于组织20xx年安全科技周活动的通知》文件要求，我矿能结合实际，精心组织、周密安排。并制定了安全科技周活动方案，下发了《关于开展安全科技周活动的通知》，在矿领导的组织安排下，于5月19日至25日

在全矿范围内开展了以“科技强安、安全发展”为主题的安全科技活动周活动。现将活动情况汇报如下：

## 一、加强领导，深入宣传。

我矿在这次活动中成立了以矿长任组长，其它班子成员为副组长，各专业副总、各科室区队主要负责人为成员的领导小组。活动办公室设在技术科，并由采掘副总兼任办公室主任，负责活动的具体实施、考核、奖惩。各单位都能紧密围绕“科技强安、安全发展”这一主题，广泛宣传党和政府的科技方针、政策，展示了我矿科技创新及煤炭事业科技发展的最新成果，把各种实用科技知识及时应用到生产实际中。

让广大职工切实感受到科学技术的力量，使大家进一步形成崇尚科学、热爱科学、学习科学的良好风尚，为构建和谐矿井营造了良好的氛围。以普及科技知识为主要内容，高质量、高水平的制作了黑板报，在各工区门前进行展示。同时利用班前会、led显示屏、宣传条幅等对安全科技活动周进行宣传，弘扬安全文化和科学理念，在全矿范围内，迅速掀起了学科学促安全的浓厚学习新潮。

## 二、强化煤矿安全科技知识学习，努力提高职工安全科技意识。

针对我矿“一通三防”、防治水、顶板、机电、运输等专业隐患治理及事故防范工作，由分管副总牵头，各相关单位、科室认真编制危险辨识、安全防范技术及应急知识读本，利用网络、讲座等多种形式，从管理人员到班组长到职工，层层学习，激发职工爱科学、学科学、懂科学、用科学的热情，增强了职工安全意识。

针对我矿采煤工艺落后，我们采取了走出去请进来的办法，前后组织了好几批班组长及管理人员到济宁安培中心，学习了综合采煤及液压支架的运用技术。还聘请了中国矿大的教

授来我矿讲解锚网支护的理论及要求。各工区单位对特殊工种还进行了一次理论培训和实训活动。通过理论知识的再培训，以及现场模拟操作，进一步推广手指口述法，强化了职工操作流程。

### 三、落实安全科技到基层，进一步丰富职工科学文化生活。

科技周活动期间，我矿免费向广大职工发放安全科技知识手册，深入到基层区队、班组，向职工赠送科普书籍。组织区队开展互帮互学活动，到工作面现场观摩湿式钻杆、煤壁注水等一大批科技创新项目和改造设备的应用情况，由青年志愿者向职工送知识、送技能、解惑答疑。同时，积极组织职工观看安全科普文艺演出、科教片放映，邀请我矿先进科技工作者开展创新项目、典型事迹报告会等，进一步丰富职工科学文化生活，增强科技普及的针对性、趣味性和互动性。通过这次活动的开展，大大提高了全矿职工对安全科技的思想认识。