

最新小学生科技周活动总结 科技周活动总结(模板5篇)

写总结最重要的一点就是要把每一个要点写清楚，写明白，实事求是。什么样的总结才是有效的呢？以下是小编精心整理的总结范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

小学生科技周活动总结篇一

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、质监、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。

小学生科技周活动总结篇二

根据《科技和知识产权局中共委宣传部科学技术协会关于举办20xx年科技活动周的通知》文件安排要求，我局及时向县级分管领导汇报，并因地制宜地开展了科技活动周系列活动。为总结经验更好地开展科技活动周活动，现将活动开展情况总结如下：

为了使活动为助力我县脱贫攻坚工作，提高智力支持，发挥科技在脱贫工作中的作用，我局领导对开展20xx年科技活动周活动十分重视，及时召开局班子会议将20xx年科技活动周活动安排同业务工作同安排、同落实。征求农牧业科技人员、

专家的意见建议。确保活动有序开展，并取得预期效果，安排召开科技活动周专题安排部署会。

为活动圆满开展科技活动周相关事项，我局召开了全体干部职工召开了“20xx年科技活动周安排部署会”。安排部署会，明确了今年科技活动周主题（科技创新，强国富民）及宣传重点、宣传内容、活动开展时间、内容、步骤等，详细安排部署了全县科技活动周集中从20xx年5月19日至26日在各区乡镇开展，首先要结合自己本乡镇业务工作和当前正在开展的工作来开展，其次要突出各自特色，最后要有不同侧重点有组织有纪律地开展好此次科技活动周活动，特别要注意着重宣传“科技扶贫在线”的好处及应用，提高农牧民学科技、用科技的热情。安排了我局农业、畜牧专家服务团队要结合科技活动周主题，以科技服务为重点和主线到相关区乡镇、专业合作社、养殖园区等开展有针对性的科技活动周宣传活动。所有参与科技活动周活动的单位和工作人员要充值利用业余和下乡与农牧民接触的机会在不同层面、不同人群宣传科技创新驱动发展、科技在脱贫攻坚中的示范力量等作宣传讲解。积极争取县级各相关单位（县环林局、县法院、县检察院）联合开展相关送科技、送法律法规下乡活动。

县农牧科技和供销合作局牵头，组织我局农机推广站、农业专家服务团队、畜牧专家服务团队、县环林局、县法院、县检察院、4个区乡镇农技推广站、畜牧站等部门，结合各自的业务工作，在不同的领域，从20xx年5月19日至25日开展了系列科技活动周送科技下乡、科普宣传等活动。

（一）农业专家服务团队开展系列送科技下乡活动。农业科技服务专家团队于20xx年5月19日至25日深入我县蔬菜大棚、食用菌基地及农业专业合作社等区乡镇开展了科技活动周系列送科技下乡活动。一是到我县呷拉镇昆地村、八角楼乡日基村等大棚蔬菜相对集中的乡、村开展了送蔬菜栽培技术、蔬菜育苗技术、大棚蔬菜管理技术及病虫害防治等技术培训

及现场示范操作，为蔬菜栽培农户送去了实实在在的可操作技术。二是开展了送种植适用技术到农户家中，帮助农户开展好果树防治，日常管理工作，送去果树种植技术、羊肚菌种植技术等技术。

（二）畜牧专家科技服务团队开展系列科技活动周活动。局畜牧专家科技服务团队开展了专题送家畜疫病防控技术、疾病防控技术等下乡活动，深入宣传、现场示范操作培训了管理人员，为我县试验示范开展藏鸡养殖、藏猪养殖、牦牛育肥等提供了技术保障，养殖户也学习掌握了一定的养殖、管理技术。一是由我局畜牧专家服务团队统一着装，统一为藏鸡养殖场、圈舍等全面消毒。二是现场向藏鸡养殖管理员开展了藏鸡常见病预防、鸡场卫生管理、饲养技术注意问题及喷雾器、注射器使用方法等培训。三是向养殖场管理员讲解了牦牛育肥、常见病防治、生猪饲养等技术，为管理员送去了及时有效的实用技术。

（三）县局牵头开展系列活动。由我局牵头组织相关部门开展了以下系列活动：一是县环境保护和林业局组织全县各区分乡镇及林业技术人员在扎科乡党委政府所在地召开了送护林技术、林业管护技术、植树造林技术、森林常见病虫防治技术等现场会，会上除了宣传培训讲解相关技术外，还宣传了林业知识、林业法、林业员职责等法律法规。二是我局组织乡卫生院、乡畜牧站及乡镇工作人员、部分牧民代表、集体牧场管理员等人员于20xx年5月20、21日开展了送法律知识、包虫病防治知识、犬粪处理、牧户卫生、牲畜寄生虫驱虫、牲畜育肥、常见病预防治疗等科技知识到农牧户家中。三是由我局农技站站长带队，到江东片区开展了送青稞种植技术、生猪饲养技术、马铃薯栽培技术、油菜栽培技术等到农户家中、到基地现场、到各乡镇农业专业合作社。

整个活动期间县局组织联合区分乡镇开展的科技活动周活动活动送科技下乡共8次，出台宣传车5次，发放各类宣传资料、科普小册子、传单等200余份，参与干部职工24人次，集体牧

场5个，专业合作社12个，农业科技人员24人次，区乡镇干部职工37人次，参与活动农户90户左右，悬挂横幅2条，农牧民群众320余人次。免费向饲养管理员发放相关饲养技术宣传单4类。提高了广大农牧民群众参与科技推广、科普活动的积极性，形成了良好氛围，圆满完成了20xx年科技活动周各项活动内容。

在活动的开展过程中暴露出一些问题和困难，一是如个别部门宣传资料准备不充分，人员安排不合理等，下一步将加强同级部门及区乡镇村的沟通和协调。二是科普宣传设施设备不兼备，大量科普光碟、先进实用技术操作规程等无法放影，原有设备已基本报废。我局将力争逐步完善相关宣传、培训设施设备。三是针对广大农牧民群众宣传的实用技术还有待于进一步细化、深入，要力争做到个性化宣传，进一步提高宣传效果。四是科技活动周期间正值广大农牧群众上山采挖虫草时节，故受宣传培训对象大多为老年人及儿童，青壮年为数不多。

小学生科技周活动总结篇三

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、改善环境和安全健康等理念，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、用液化气，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。

小学生科技周活动总结篇四

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：

一、高度重视，精心组织

为做好20xx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20xx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。

二、大力宣传，营造氛围

2、在辖区主要街道悬挂宣传标语，提高辖区居民科普意识。

三、围绕主题，开展活动1、5月16日上午，围绕“科技政策宣传行动、科技创新行动、低碳生活、低碳城市展示行动”，参加由办事处主办的，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。

小学生科技周活动总结篇五

从4月11日至15日，经过了热烈、紧凑、有序和充实的一周□20xx年清华中学科技活动周圆满地落下帷幕。

在星期一的升旗仪式上，李力老师以“什么是科学精神”为题，作了科技活动周的活动动员。李老师首先预告了本周的各种精彩活动，接着从生活中的一些实例引出科学的三个方面（科学知识、科学方法和科学精神）以及科学精神的三个境界（求真、求美、求善），并引用爱因斯坦等伟人的话和一些历史事例，强调指出：知识、方法只是科学的外衣，科学精神才是科学的灵魂，而科学精神的最高境界是求善。

在这一周中，全校师生观看了关于“地震、海啸、核污染”等科普知识专栏，精彩的图片和生动的文字说明加上精美的制作，吸引了不少学生、教师、外来参观人员驻足观看，起到了普及相关科学知识的效果。

星期三下午第三、四节课，高一、高二的学生在篮球馆听了一场精彩的科技报告。主讲人是重庆邮电大学的陈前斌教授，他演讲的主题是“通信技术与未来生活”。通过报告，我们了解了当今世界上通信技术发展的形势以及我国在该领域与世界的差距。陈教授用亲身经历的事例做了生动的讲解，对同学们的求学有很大的激励作用。

星期二和星期三下午物理教研组的教师们，组织高一、高二的学生，成功进行了高空坠蛋的比赛和简易高效实验的展示，两次活动现场气氛热烈，学生展现了很高的参与热情，在活动中，同学们经过事先的精心准备，呈现了自己的奇思妙想和精巧制作，锻炼了自己的解说能力，也感受到合作交流的

乐趣，对相关学科的学习并将起到积极地促进作用。

星期三下午地理组的六位老师和三十二名学生，一起徒步考察了花溪河、南温泉的自然地理与人文地理状况，同学们采集标本，热烈讨论，将课本知识延伸到生活中，收益匪浅，感叹大自然的伟大和神秘。

星期五晚上高二年级六个理科班的同学还参加了一台数理化生知识联合竞赛，现场气氛热烈，抢答积极，教师的评析精彩生动，让学生从中学到不少知识，纷纷表示这样的活动应该多举办，在玩中学习。

总之，这是一次成功的科技活动周，以后必将更加完善，让同学们得到更大的收益。