2023年科技活动周活动总结(模板7篇)

总结不仅仅是总结成绩,更重要的是为了研究经验,发现做好工作的规律,也可以找出工作失误的教训。这些经验教训是非常宝贵的,对工作有很好的借鉴与指导作用,在今后工作中可以改进提高,趋利避害,避免失误。那关于总结格式是怎样的呢?而个人总结又该怎么写呢?以下我给大家整理了一些优质的总结范文,希望对大家能够有所帮助。

科技活动周活动总结篇一

_月17日-_月21日我校积极响应上级部门的号召,开展科技活动周系列活动,在活动中,我们营造了浓厚的学科学、爱科学、用科学的氛围,促进少年儿童科学素养的提高。以下对我校这次科技活动周工作进行总结:

一、加强管理, 抓好科技活动队伍建设

学校领导高度重视科技周的组织安排,为搞好科技宣传工作, 办好科技周活动,专门成立了以校长为组长,任课教师为组 员的领导小组,制定了详细的计划和活动安排。同时要求学 校各有关部门分工协作,明确职责,积极参与,有效地促进 了活动周各项工作的顺利开展。

学校科技活动周开展了宣传发动、组织实施和总结表彰三大 方面的活动,使我校的科技教研活动正常有序,并在去年的 基础上又了较大的提高,科技活动富有成效。

科技周具体活动开展了以下几个方面:观看科普片、运用废旧物品进行小制作、电脑兴趣小组、小论文评比、科普黑板报评比和科普知识竞赛等等,突出"小发明、小制作、促进创新创造"的科普内容。倡导建立资源节约型、环境友好型社会,促进人与自然的和谐相处的主题科普活动。

二、完善机制,在实践中不断充实。

从去年以来,我校加大了科技活动的投入,并且还在不断完善和健全,营造了氛围,鼓足了大家的干劲,使学校的科技活动搞得有声有色。

科技活动周活动总结篇二

根据《綦江县人民政府办公室关于印发20xx年科技活动周方案的通知》(綦江府办发[]20xx[]60号)文件要求,我局结合本职工作,认真开展好科技活动周宣传活动工作,现将开展情况汇报如下:

我局成立了科技活动周活动工作领导小组,由局主要负责人任组长,分管科技工作的局领导任副组长,各科室负责人为成员。切实加强对科技周活动工作的领导。根据活动方案制定了任务分解表,确保工作有人管,事情有人做,责任有人负。

根据全县科技活动周统一安排,结合商务工作实际情况,我局在此次活动中以"万村千乡市场工程"信息化工作为载体,确保工作落到实处。活动中,我县因地制宜,灵活多样地采取多种方式开展培训工作。一是请市商业中心培训人员、设备供货商、农行及移动的工作人员对我县商务局工作人员、承办企业信息管理人员、部分文化素质较高的农家店店主进行农商通信息机技术培训;二是承办企业信息管理人员对各镇街农家店农商通信息机操作人员进行业务操作培训;三是由承办企业信息管理人员、镇街农家店农商通信息机操作人员对村级农家店实行"一对一"培训。据不完全统计,活动周期间接受信息化建设培训人员达200余人次,确保了我县已安装农商通信息的362户农家店店主都能正确使用,全面提升了我县信息化建设水平。

在科技活动周期间,我县充分利用"阳光綦江"、綦江报、

张贴标语、发放宣传资料等媒体和方式,大力宣传"万村千乡市场工程"信息化建设。举不完全统计,活动中,我局共组织宣传培训力量100余人次,发放各类宣传资料20xx余册,张贴标语9幅。通过对"万村千乡市场工程"信息化建设的宣传培训,"小康不小康、首先看村庄","乡村变没变、看看农家店","商品流通到位不到位、走进乡村看消费"的发展理念已经成为全县上下的普遍共识。

虽然取得了不错的成果,但是在科技活动周工作中也暴露出了一些亟待解决的问题。宣传力量仍显薄弱,宣传方式仍需创新,活动效率仍需提高。下一步,我局将在县委、县政府的领导下,认真总结经验,查找不足,创新思路,完善措施,扎实有效推进科技活动。

科技活动周活动总结篇三

我校利用"科技活动周"组织学生参与活动。宣传科技知识, 弘扬科学精神,以携手建设创新型国家为主题,认真开展了 各项科技活动,在这次活动中我校主要做了以下工作:

一、宣传发动,周密部署,为开展好科技活动周各项活动打 下坚实基础

学校领导高度重视科技周的组织安排,为搞好科技宣传工作, 办好科技周活动专门成立了以校长为组长,教研组长为组员 领导小组,制定了详细的计划和活动安排,对内容、形式、 时间都做出了统一安排,及时张贴了活动方案,通知各班主 任组织学生积极配合参加,为科技周各项的顺利开展提供了 有力的组织保障。同时要求各有关部门分工协作,积极参与, 有效地促进了活动周各项工作的顺利开展。

二、营造氛围, 注重实效, 认真组织好科技周各项工作

我校充分利用宣传栏、墙报、黑板报,结合红领巾广播站每

日播音大力宣传科普知识及科技的典型人物等,利用网上搜集科技发展的图片、科技成就,在全校营造了良好的氛围,全校师生积极参与,营造了一种人人学科学,爱科学,处处讲科学,用科学的浓郁氛围。

三、紧扣科技活动周的主题

组织三至六年级学生读科普书籍,参加科普知识竞赛

四、积极参加科技创新作品制作竞赛

我校积极动员组织学生根据课本有关知识进行制作研究学生的积极性非常高,通过这次科技活动,培养了学生的动手能力,创新能力,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。

总之,通过举办科技周,使学生接触实践,接触生活,接触社会,参加各种形式的科技活动,大大提升了学生的科学素质。校园里进一步营造了尊重科学,崇尚科学,依造科学的良好氛围。

科技活动周活动总结篇四

为了进一步弘扬科学精神,传播科学文化,普及科技知识和科技创新,提高全社会参与科普工作的认识,努力提高全民科学素质,根据上级业务主管部门和县政府统一安排,我县于20xx年5月15日至21日举办了以"携手建设创新型xx"为主题的科技活动周,活动内容丰富,形式多样,效果明显,取得圆满成功。

今年我县的科技活动周,按照[xx县科技活动周工作方案》文件精神,结合我县科技工作实际,开展了一系列科学普及活动。一是围绕"携手建设创新型xx"这一主题,大力开展群众性的科技宣传;二是开展科技大集活动。5月15日,县科技局

牵头多家涉农涉科单位在洪埠乡开展科技大集活动,活动现场,农业、林业、水产、畜牧、农机、卫生、文广、环保、质监等部门的专业技术人员现场开展科技咨询、解难答疑、发放技术资料;三是举办科技成果展,5月19日,在县城陈元光广场举办了科技活动周xx周年县级科技成果展,集中展示了近十年来我县各行各业科技创新取得的新成果和新成就;四是开展了科技培训活动[x月xx—xx日在申达技校集中举办了实用技术培训班,培训学员大多为失地农民、城镇下岗待业者和农村专业合作组织人员。通过一系活动开展和培训讲座的举办,取得了实实在在的成效。

今年我县科技活动周举办,主要有以下几个特点:一是县委政府对开展"科技活动周"高度重视,为做好"科技活动周"各项工作,县委常委、常务副县长专门主持召开了科技活动周工作协调会议;成立科技活动周工作领导小组,常务副县长亲任组长;四县大家领导先后两次亲临科技大集和科技成果展览活动现场指导,确保了主题活动有序开展,高层领导如此重视科技活动周在我县尚属首次;二是相关职能部门通力配合,精心组织,明确任务,使活动周的活动能够有领导、有组织、有计划、有步骤的有序开展;三是采取多种形式对活动周开展进行宣传报道,比如,在科技大集活动现场,县科技局局长和乡镇长接受记者采访,电视媒体对活动开展进行实时报道[]xx新闻网和信阳日报进行了图片报道,尤其是围绕科技创新制作了两期电视专辑,在周始电视台进行为期半个月的宣传。所有这些为建设创新型xx[]和谐xx[]魅力xx营造了浓厚氛围。

我县20xx年科技活动周,在科技下乡、科技成果展和宣传报道中,始终采取"以点带面、点面结合、突出重点、辐射带动"的形式,及时总结经验,对好的经验和做法及时表彰推广,保证"科技下乡"工作在全县经常性顺利开展。本次活动共出动科技宣传车xx辆,发放科技宣传资料1万余份,面对面科技咨询服务xxx余人次,举办科技农技培训5期,开展健

康咨询xxxx人次,义诊服务xxx余人次。活动期间得到了各乡镇大力支持和通力配合,参加活动的全体科技人员热情高涨,工作认真负责,广大人民群众积极参与。通过此次活动极大地提高了全县广大人民群众前所未有的科技意识,在全县范围内掀起了一股学科学、用科学、重科学的"科技热潮"。对提高全县广大人民群众的科学文化素质,大力推进科技兴县,加快建设创新型xx起到了巨大的推动作用。

科技活动周活动总结篇五

根据宣汉县教育科技知识产权局20_年"粮食科技活动周"的实施要求,结合我乡各学校的实际情况,我乡各学校以"提高学生创新意识和实践能力"为主线,以"宣传科技知识、弘扬科学精神"为主旋律,认真开展了各项科技活动。在这次活动中我乡各学校主要做了如下工作:

一、加强领导,深入宣传

成立了以中心校校长王毓臣同志为组长,各村小校长和各年级科技辅导员为组员的科技活动周领导小组。把本次科技活动周的工作落实到了实处。在领导小组的指导下,各学校成立相应组织,召开校会、教师会,让全体师生从思想上高度认识,保证科技活动周实施方案的落实。

二、主要工作

- 1、各班上了一堂"爱粮节粮——舌尖上的浪费"的主题班会。
- 2、办一期"节约粮食、从我做起"的黑板报、学生手抄报。
- 3、学校通过红领巾广播站进行为期一周的粮食科普知识宣传并向家长发放了粮食科普知识宣传单。
- 4、教育学生在食堂就餐时吃多少打多少。用实际行动节约粮

食。

三、活动效果

通过"爱粮节粮健康消费——粮食科普进家庭进学校"主题教育活动学校食堂就餐时学生倒饭菜的现象明显减少了,下午放学,学生买零食的现象也明显减少了。此次活动收到了良好的教育效果,通过小手拉大手活动,也对广大家长起到了教育作用。

科技活动周活动总结篇六

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作。

搞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。

根据市科技局的统一布置结合我区实际情况,我区主题活动以开展建设社会主义新农村科普活动、科普知识进社区(学校)、科普宣传为主线。开展了以下活动:

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。

科技活动周活动总结篇七

为深入实施创新驱动发展战略,大力普及科学知识,弘扬科学精神,提高全民科学素养,以科普扶智助力脱贫攻坚,营造城乡创新创业氛围,按照《**省科学技术厅中共**省委宣传部**省科学技术协会关于举办20xx年科技活动周的通知》(**科普[]20xx[]3号)要求,5月20日至27日活动期间,我局紧密结合"科技强国创新圆梦"活动主题,组织全**上下开展科技活动周活动,现对****20xx年科技活动周总结如下:

为做好本届科技活动周科普宣传工作,扩大社会影响力,使科技活动周取得实际效果,结合我**实际情况,一是及时与***委宣传部、**科协联合发文《****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》(**科知[20xx[43号)到各县,落实了活动任务,强调了活动要求和目的。二是明确由**科技和知识产权局牵头,各成员单位、县农牧和科技局结合本行业实际,采取多种形成开展内容丰富的科普宣传和科技培训活动,鲜明突出活动主题。三是认真贯彻落实"科技强国创新圆梦"的活动主题,以农牧区为重点,以扶贫攻坚为重心,以科技创新、科技服务为支撑,积极组织开展科普活动,广泛深入组织开展送科技下乡,使科普宣传活动多元化、立体化。

全**各县各单位结合行业优势,紧密围绕本次活动主题,结合当前形势,以大力弘扬科技创新,宣传普及科技知识为重要内容,积极开展宣传、培训、送科技下乡等活动,做到了有组织、有计划、有安排,使科技活动周活动举办得有声势、有影响、有特色、见到了实效,赢得了广大群众的好评。

25日****各科普成员单位开展了科技活动周在康定情歌广场开展了集中宣传活动。一是展示了扶贫成果,通过设立"强科技支撑 助增收脱贫"展板展示了****科技精准扶贫脱贫成果成效,现场示范推广**科技扶贫在线服务和手机app□宣讲科技扶贫专项行动政策举措,为进一步调动科技资源服务于脱贫攻坚,以科技创新推动精准扶贫精准脱贫营造良好氛围。二是宣传了科普知识,通过摆摊设点对康定市民众进行了知识面广、热点性强的科普宣传,从农牧业、地震气象科技等多个方面知识开展了科普宣传,宣讲了****扶贫、科技体制改革和激励科技人才创新创业等相关政策。三是进行了科技咨询,针对社区居民的科技需求,设立咨询台开展了科技展览和科技咨询,组织了农林牧科技专家现场答疑,并发放了技术指导手册,为群众解决了不少生产生活中的实际问题。此次活动11家**级科普单位参与,悬挂横幅3条,展览科技展

板4个,共计发放科普技术资料69类4304份,接受科技咨询人数1068人次。

道孚县扎实开展送科技下基层活动,抽派10余名业务骨干组成科普宣传队,深入县城附近的村寨开展咨询服务活动,通过一目了然的图片展示和通俗易懂的科普知识读本,引导公众学科学、用科学,树立科学意识。

一是组织气象、防震减灾、知识产权等方面的专家多次进社 区进校园。得荣县多次走进河西社区、河东社区举办知识讲 座,开展咨询活动,加强社区居民防震减灾、预防疾病,提 高健康、保护安全和低碳环保的能力,让社区居民了解更多 的科学知识,提升他们的科学素养,推进社区的科技工作。 二是组织科技使者进校园举办讲座,让青少年接触科技,了 解科技,感受科学的神奇魅力,激发他们探索的兴趣,促进 我县的科普教育工作。三是推进科技使者、科技特派员进村 服务。为了贴近基层实际,针对农民实际需求,得荣县动员 和组织了一批科技使者、农业科技人员赴基层一线开展现场 指导、技术服务、技术咨询、送技术进农村等活动。

广播电视播出机构结合本地实际加大了科普宣传力度,尤其在科技活动周期间,**县广播电视台发挥传媒作用和传播优势,开展科技活动宣传工作,进一步宣传普及科学知识,为科技工作营造了热烈的舆论氛围。其中雅江县围绕科技活动周活动主题连续三天每晚定时播放科技专题片和科技宣传标语,介绍蔬菜、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。****广播电视《**新闻》栏目中用藏汉双语宣传报道5.25科技活动周集中宣传日工作开展情况。截至目前,**、县电视台共播放相关动态消息等稿件共30余条,积极营造了良好舆论氛围。

活动周期间,结合部门职能,开展了"全国科技工作者日"系列活动,进一步加强对科技工作者的联系和服务,鼓励广

大科技工作者创新创业,营造关心科技工作者、尊重科技工 作者、尊重知识、尊重人才的良好社会氛围。以宣传为抓手 营造科技工作日氛围。****科技局、**科协、**全民科学素 质纲要领导小组成员单位在康定情歌广场开展"全国科技工 作者日"宣传活动,现场敲锣打鼓热烈庆祝第一个"全国科 技工作者日"成立,广大群众纷纷驻足观看、参与宣传活动, 气氛热烈。拜访慰问科技工作者和科研团队。****科技 局、**科协工作组到**农科所看望慰问在首届**省科技工作 者创新创业菁英大赛中获得二等奖的"基因优选玉米新品种 选育及高产创建"项目科研团队;到**藏医院看望慰问在藏 医药界作出突出贡献的科技工作者强文社; 到泸定县德威乡 子清果蔬种植专业技术协会看望慰问"土专家"岳子清;同 时电话慰问****部分老科技工作者。此次宣传、慰问活动以 亲切、自然、感人的方式,广泛弘扬了***科技工作者爱国、 奉献、求真、创新的崇高品质,鼓舞激励了**内科技工作者 和科研团队。

据统计,全**共开展科技活动周集中活动12次,出动业务骨干229人次,参加群众11078人次,接受科技咨询4408人次,发放科普宣传资料、手册33254份(册),宣传效果成果明显。