

# 全国科普日活动启动仪式上的致辞 全国 科普日启动仪式致辞(优质8篇)

在工作中，及时向领导请示可以避免因为个人主观判断而引发的错误和纠纷，提高工作效率和质量。请您分享一些经验和教训。在请示中，我们要注重人际关系的处理，以建设性的态度和方法来提问和请示。

## 全国科普日活动启动仪式上的致辞篇一

各位嘉宾、女士们、先生们、广大市民们：

大家上午好！

在全国人民喜迎祖国xx华诞，和我市人民庆祝建市xx周年之际，我们迎来了第七个全国科普日。在此，我代表市委、市政府向本次我市全国科普日的开幕致以热烈的祝贺！向辛勤工作在科普工作第一线的广大科技工作者、科普工作者和科普志愿者表示诚挚的问候！向关心、支持我市科普事业发展的社会各界人士表示衷心的感谢！

《科普法》颁布实施七年来，我市的科普工作受到了各级党委、政府的高度重视和大力支持。科普工作纳入了经济和社会发展规划，纳入了党政工作的重要议事日程。科普组织网络逐步加强和完善，科普氛围日趋浓厚，形成了社会各界积极开展科普宣传大科普氛围。城乡居民的科学文化素质逐步提高。

科普事业主要任务是提高公众的科学文化素质，是一项涉及全社会、全民族的大事业。全市各级一定要充分认识科普工作的重要意义，切实把科普工作摆上更加突出的位置，进一步加强对科普工作的领导，采取有效措施，努力把科普工作提高到一个新水平。

科普日活动是推动《科普法》和《全民素质计划纲要》深入实施的大型活动。本次活动以的主题是：“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”。

在活动中，要始终坚持贯彻落实科学发展观，大力宣传节能降耗、保护生态、改善环境、安全生产、健康生活、合理消费、循环经济等观念和知识；积极倡导建立资源节约型、环境友好型社会，推动科学发展。科协组织更要充分发挥科普主力军的作用，组织广大科技工作者、科普志愿者，面向社会、深入群众，不断创新科普活动的内容、方式和方法，推动新时期科普工作再上新台阶。

广大科普工作者和科技工作者要增强做好科普工作的责任感、使命感。围绕主题大力开展内容丰富多彩、公众喜闻乐见的科普活动，营造浓郁的科普氛围，掀起学科学、爱科学、讲科学、用科学的'新高潮。多种渠道、多种方式向公众普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神。帮助广大人民群众了解必要的科技知识、掌握基本的科学方法、树立正确的科学思想。

最后预祝我市本次“全国科普日”活动取得圆满成功，取得丰硕成果，以此向国庆和庆祝建市20周年献礼！

谢谢大家。

## 全国科普日活动启动仪式上的致辞篇二

尊敬的各位领导、同志们，亲爱的老师、同学们：

金秋送爽、硕果飘香。由市科协、市教育局、市科技局等部门联合主办的，以“创新引领时代，智慧点亮生活”为主题的，赤壁市全国科普日启动仪式在这里隆重举行。在此，我谨代表茶庵岭镇党委政府向活动的顺利启动表示热烈祝贺！对所有关心支持茶庵科普事业发展的广大科技工作者、科普

工作者和社会各界人士表示衷心的感谢！

“全国科普日活动”自20xx年6月29日《中华人民共和国科学技术普及法》正式颁布实施以来，在全市范围内蓬勃开展，组织了15年15次有影响有声势有成效的，大规模群众性科普实践活动，是全市开展科普宣传活动的重要载体。本次科普日活动，目的是推动新时代“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念深入人心，弘扬科学精神，普及科学知识，营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围，激发全社会的创新热情和创造活力，促进全市全民科学素质工作跨越提升，意义十分重大，影响特别深远。

我作为一名乡镇基层科普工作者，决定在本次全国科普日中，扎实推进各项科普宣传活动深入顺利开展：

一、按照统筹安排，着力开展全国科普日各项活动。我镇以全国科普日为契机，除了从严对标做好规定动作外还决心从实求精做好自选动作，一方面开展全镇中小学生环保知识、安全消防教育活动；另一方面开展文化科技卫生进贫困村系列活动。广泛开展全民健身、安全防病、健康咨询、送医、送药、义诊和赠送科普图书活动等。

二、营造良好氛围，加强对科普工作重要性的宣传。农村科普工作工程庞大，任务艰巨，必须转变观念，加大科普宣传力度，强化科教兴农措施，营造尊重知识、尊重人才、尊重科学的良好风尚，扩大科技对农业的影响，走生态农业、规模农业、效益农业和精致农业、农产品加工增值的发展之路。

三、增加科普投入，完善科普体系和“3+1”试点工作。我镇决定集成资源，加大投入，不断加强科普队伍建设、以“3+1”试点工作为切入点，制定更多更有利于农村科普工作发展的政策和举措，如技术培训“优先”政策、科技项目“配套”政策、科普服务组织“优惠”政策、“尊重知识，尊重人才”等政策，加大对镇村科普活动室、科普宣传栏、

科普宣传员的投入，为农村科普工作营造良好的软硬件环境和良好的发展氛围。

创新是引领发展的第一动力。我们要通过科普活动，动员社会各界共同参与创新，加大对创新知识、创新精神、创新方法、创新成果以及优秀人物的创新业绩等方面的宣传，不断提高对创新的认识，激发全民创新、创造的热情，在全社会营造大胆创新、勇于实践、鼓励成功、宽容失败的良好氛围。

最后预祝我市20xx年“全国科普日”活动圆满成功，成果丰硕。提前祝愿大家国庆中秋快乐，万事如意，谢谢大家。

## 全国科普日活动启动仪式上的致辞篇三

各位来宾、同志们：

大家上午好！

今天是全国科普日，为了大力宣传科学发展观，提高广大市民的科学文化素质，我镇与市、区有关单位共同举办“全国科普日”大型科普宣传进社区活动。这对于普及科学文化知识、传播科学思想、提高全民素质，推进跨越发展，构建和谐旧院具有十分重要的意义，在此，我谨代表镇我谨代表镇党委、政府对大家的到来表示热烈的欢迎，向广大科普工作者致以亲切的问候和衷心的感谢。

加强科普工作，是发展先进生产力的客观要求，是发展先进文化、培育和弘扬民族精神的有效手段，是提高全民族科学文化素质、促进人民全面发展的重要途径。近年来，我镇坚持以人为本的宗旨，以提高人的科学素养和地区文明程度为目标，着力从科技与社会进步、科技与环境保护、科技与健康文明生活、科技与未来发展等方面，通过开展科普讲座、科普报告、科普展览和科普宣传等形式，向青少年及公众普及科技知识。

科普是社会公益事业，做好科普工作，提高全民族的科学素质，是全社会的共同任务。科普日活动是全面落实科学发展观，科学精神、科学思想、科学方法是经济发展和社会进步的重要基石。

当前，我镇正处于抢抓新机遇、应对新挑战、谋求新发展的关键之年。也是我镇加快实施社会主义新农村建设的重要之年。树立“科学技术是第一生产力”的发展理念，落实抓科技就是抓经济，抓创新就是抓发展，抓科普就是抓素质的工作态度，是推进我镇经济社会平稳较快发展的有效途径。

同志们，科普事业惠及百姓，任重道远。我们一定要同心同德、开拓创新、扎实工作，确保活动取得实效，并以此为契机，在全镇掀起学习科学技术的高潮，为提高全民科学素质，为实现旧院跨越式发展做出新的贡献。

最后，预祝本次科普日活动圆满成功！

## 全国科普日活动启动仪式上的致辞篇四

尊敬的各位领导，各位来宾：

金秋送爽，丹桂飘香。在第12个全国科普日到来之际，我们在这里隆重举行全省20xx年全国科普日活动启动仪式，在此，我谨代表县四家班子和全县xxx万各族人民，向出席本次活动的各位领导、各位来宾表示诚挚的欢迎！向全县广大科技工作者、科普工作者和科普志愿者表示诚挚的问候！向关心支持我县科普事业发展的社会各界朋友表示衷心的感谢！

xxx地处黔中腹地，县域面积xxx平方公里，辖xx个街道xx个镇。惠水山川秀美，境内有贵州最大的坝子—10万亩xxx□xxx区位优势，素为贵阳客厅、筑城门户□xxx风情浓郁，是贵州布依传世民歌□xxx□的发源地□xxx资源富集，是中国优质米之

乡、中国金钱桔之乡、中国黑糯米之乡和中国小黄姜之乡。

我县历来重视科普工作，始终将其作为发展创新型经济、建设创新型城市的重要内容，认真实施“科教兴县”、“人才强县”和“创新驱动”战略，新型工业化、城镇化、农业产业化快速推进，大数据、大康养、大文化等新兴产业异军突起，综合实力稳居全省第一方阵。大学生、海归“双创”园、大健康生物科技产业园、中医药大健康养生谷等项目扎实推进，成功举办“20xx数博会·xxx分会”“xxx首届创客”大赛等活动，大众创业万众创新氛围更加浓郁。

创新放飞梦想，科技引领未来。此次活动的启动，必将成为引领xxx经济转型升级、实现后发赶超的强大引擎。我们坚信，有省、州的大力支持，有社会各界的鼎力相助，xxx一定能在科技创新发展浪潮中抢先机、占高地、作示范，率先建成民族地区创新发展先行示范区。

最后，祝本次活动取得圆满成功，祝各位领导、各位来宾，工作顺利、万事如意！

谢谢大家！

## 全国科普日活动启动仪式上的致辞篇五

同志们：

的敬意！向所有关心支持我县科普事业发展的各界人士表示衷心地感谢！向前来参加活动的广大干部群众表示热烈地欢迎！

科学普及是一项关系国家发展和民族兴盛的基础性工作，对全面提高全民素质，更好地完成全面建设小康社会的历史任务具有十分重要的意义。科普日活动是科普活动的有效载体和形式，是全国统一开展的一个群众性、社会性的科普活动，是全面落实科学发展观，深入宣传贯彻《科普法》，扎实推进

《全民科学素质行动计划纲要》，努力提高全民科学素质的重要举措。“全国科普日”活动开展以来，在我县科协、各部门和广大科技工作者的积极努力下，科普日活动已成为我县规模大、覆盖面广、参与人数多、内容丰富的群众性的科普活动，其影响已深入人心，社会反响强烈。全县各级各部门要充分认识全国科普日活动的重要意义，不断加强活动力量，改善活动条件，优化活动环境，进一步形成人人讲科学、爱科学、学科学、用科学的社会风尚，不断普及科学知识、提高公众科学素质。

科学技术是人类文明进一步的阶梯，是推动物质文明、政治文明和精神文明建设的决定性因素。近年来，我们坚持科教兴县战略，以科学发展观为指导，始终把提高自主创新能力、建设创新型用为县域经济发展战略的核心，认真贯彻落实

《科普法》，全面实施《科学素质纲要》，全县广大科技工作者面向基层，服务群众，大力开展科普活动，弘扬科学精神，围绕社会主义新农村建设，积极开展农村劳动力转移培训、基层干部实用技术培训和农民科技知识培训，涌现出一大批科普示范户，面向广大青少年学生开展科技知识讲座等活动，培养青少年学生爱科学、学科学、用科学的兴趣，面向社区居民，开展科普进社区、进企业、进家庭活动，为居民健康生活提供指导服务，开创了科普工作新局面。

当前，我县改革发展事业面临着重大的发展机遇，县委、县政府着眼于推动全县经济社会又好又快发展，认真分析研究县情，科学确定了“推动科学发展、促进社会和谐”的发展大目标，提出了县域经济发展“两步走、两个翻番，两个率先”的战略目标。面对新机遇，新目标，我们必须敏锐把握当今科学发展的大势，充分认识科学技术对推动经济发展的重要意义，不断增强自主创新能力，提高全民科学素质。全县各级各部门要不断丰富科普内容，创新科普形式，提高科普吸引力，扩大公众参与面，推动群众性、社会性和经常性科普活动的深入开展；全县广大干部职工要带头学习科学知识、树立科学思想、弘扬科学精神，掌握科学方法，做爱科

学、学科学、用科学的表率；广大科技工作者和科普志愿者要积极参与科技成果推广转化，热心科普事业，为造就一批热爱科学、关注科学，高素质的公众群体贡献力量；广大人民群众要积极主动地接受科普教育，参与科普活动，享受科普乐趣，不断提高自身科学素质。

同志们，科普事业惠及百姓，任重道远。全县各级各部门，特别是各级科协组织要以“全国科普日”活动为契机，创新活动方式，丰富活动内容，注重活动实效，推进科普工作进农村、进社区、进学校、进企业、进家庭，真正形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好风尚，为提高全民科学文化素质、构建和谐新、促进我县经济社会又好又快发展做出新的更大的贡献。

最后，祝“全国科普日”活动圆满成功！

谢谢大家！

## 全国科普日活动启动仪式上的致辞篇六

各位嘉宾、女士们、先生们、广大市民们：

大家上午好！

在全国人民喜迎祖国xx华诞，和我市人民庆祝建市xx周年之际，我们迎来了第x个全国科普日。在此，我代表市委、市政府向本次我市全国科普日的开幕致以热烈的祝贺！向辛勤工作在科普工作第一线的广大科技工作者、科普工作者和科普志愿者表示诚挚的问候！向关心、支持我市科普事业发展的社会各界人士表示衷心的感谢！

《科普法》颁布实施七年来，我市的科普工作受到了各级党委、政府的高度重视和大力支持。科普工作纳入了经济和社会发展规划，纳入了党政工作的重要议事日程。科普组



织网络逐步加强和完善，科普氛围日趋浓厚，形成了社会各界积极开展科普宣传大科普氛围。城乡居民的科学文化素质逐步提高。

科普事业主要任务是提高公众的科学文化素质，是一项涉及全社会、全民族的大事业。全市各级一定要充分认识科普工作的重要意义，切实把科普工作摆上更加突出的位置，进一步加强对科普工作的领导，采取有效措施，努力把科普工作提高到一个新水平。

科普日活动是推动《科普法》和《全民素质计划纲要》深入实施的大型活动。本次活动以的主题是：“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”。

在活动中，要始终坚持贯彻落实科学发展观，大力宣传节能降耗、保护生态、改善环境、安全生产、健康生活、合理消费、循环经济等观念和知识；积极倡导建立资源节约型、环境友好型社会，推动科学发展。科协组织更要充分发挥科普主力军的作用，组织广大科技工作者、科普志愿者，面向社会、深入群众，不断创新科普活动的内容、方式和方法，推动新时期科普工作再上新台阶。

广大科普工作者和科技工作者要增强做好科普工作的责任感、使命感。围绕主题大力开展内容丰富多彩、公众喜闻乐见的科普活动，营造浓郁的科普氛围，掀起学科学、爱科学、讲科学、用科学的新高潮。多种渠道、多种方式向公众普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神。帮助广大人民群众了解必要的科技知识、掌握基本的科学方法、树立正确的科学思想。

最后预祝我市本次“全国科普日”活动取得圆满成功，取得丰硕成果，以此向国庆和庆祝建市xx周年献礼！

谢谢大家。

# 全国科普日活动启动仪式上的致辞篇七

优秀作文推荐！各位嘉宾、女士们、先生们、广大市民们：

大家上午好！

在全国人民喜迎祖国xx华诞，和我市人民庆祝建市xx周年之际，我们迎来了第七个全国科普日。在此，我代表市委、市政府向本次我市全国科普日的开幕致以热烈的祝贺！向辛勤工作在科普工作第一线的广大科技工作者、科普工作者和科普志愿者表示诚挚的问候！向关心、支持我市科普事业发展的社会各界人士表示衷心的感谢！

《科普法》颁布实施七年来，我市的科普工作受到了各级党委、政府的高度重视和大力支持。科普工作纳入了经济和社会发展规划，纳入了党政工作的重要议事日程。科普组织网络逐步加强和完善，科普氛围日趋浓厚，形成了社会各界积极开展科普宣传大科普氛围。城乡居民的科学文化素质逐步提高。

科普事业主要任务是提高公众的科学文化素质，是一项涉及全社会、全民族的大事业。全市各级一定要充分认识科普工作的重要意义，切实把科普工作摆上更加突出的位置，进一步加强对科普工作的领导，采取有效措施，努力把科普工作提高到一个新水平。

科普日活动是推动《科普法》和《全民素质计划纲要》深入实施的大型活动。本次活动以的主题是：“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”。

在活动中，要始终坚持贯彻落实科学发展观，大力宣传节能降耗、保护生态、改善环境、安全生产、健康生活、合理消费、循环经济等观念和知识；积极倡导建立资源节约型、环境友好型社会，推动科学发展。科协组织更要充分发挥科普

主力军的作用，组织广大科技工作者、科普志愿者，面向社会、深入群众，不断创新科普活动的内容、方式和方法，推动新时期科普工作再上新台阶。

广大科普工作者和科技工作者要增强做好科普工作的责任感、使命感。围绕主题大力开展内容丰富多彩、公众喜闻乐见的科普活动，营造浓郁的科普氛围，掀起学科学、爱科学、讲科学、用科学的'新高潮。多种渠道、多种方式向公众普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神。帮助广大人民群众了解必要的科技知识、掌握基本的科学方法、树立正确的科学思想。

最后预祝我市本次“全国科普日”活动取得圆满成功，取得丰硕成果，以此向国庆和庆祝建市20周年献礼！

谢谢大家。

## 全国科普日活动启动仪式上的致辞篇八

尊敬的，各位领导，各位来宾：

金秋送爽，丹桂飘香。在第12个全国科普日到来之际，我们在这里隆重举行全省20xx年全国科普日活动启动仪式，在此，我谨代表县四家班子和全县xxx万各族人民，向出席本次活动的各位领导、各位来宾表示诚挚的欢迎！向全县广大科技工作者、科普工作者和科普志愿者表示诚挚的问候！向关心支持我县科普事业发展的社会各界朋友表示衷心的感谢！

xxx地处黔中腹地，县域面积xxx平方公里，辖xx个街道xx个镇。惠水山川秀美，境内有贵州最大的坝子—10万亩xxx□xxx区位优势，素为贵阳客厅、筑城门户□xxx风情浓郁，是贵州布依传世民歌□xxx□的发源地□xxx资源富集，是中国优质米之乡、中国金钱桔之乡、中国黑糯米之乡和中国小黄姜之乡。

我县历来重视科普工作，始终将其作为发展创新型经济、建设创新型城市的重要内容，认真实施“科教兴县”、“人才强县”和“创新驱动”战略，新型工业化、城镇化、农业产业化快速推进，大数据、大康养、大文化等新兴产业异军突起，综合实力稳居全省第一方阵。大学生、海归“双创”园、大健康生物科技产业园、中医药大健康养生谷等项目扎实推进，成功举办“20xx数博会·xxx分会”“xxx首届创客”大赛等活动，大众创业万众创新氛围更加浓郁。

创新放飞梦想，科技引领未来。此次活动的启动，必将成为引领xxx经济转型升级、实现后发赶超的强大引擎。我们坚信，有省、州的大力支持，有社会各界的鼎力相助，xxx一定能在科技创新发展浪潮中抢先机、占高地、作示范，率先建成民族地区创新发展先行示范区。

最后，祝本次活动取得圆满成功，祝各位领导、各位来宾，工作顺利、万事如意！

谢谢大家！