

2023年科普新闻稿(模板5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

科普新闻稿篇一

尊敬的周镇宏常委，各位领导，各位专家，市民朋友们：

上午好！

开展全国科普日活动，是为纪念《_科学技术普及法》颁发和实施而设立的全国性科普活动平台。从xx年起，在每年9月的第三周公休日举行。省委、省政府对开展全国科普日活动高度重视，省委常委周镇宏同志在百忙中出席今天在这里举行的广东省xx年全国科普日活动启动仪式并将作重要讲话，给我们极大的鼓舞和鞭策。

我省xx年全国科普日活动的主题是：“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康、促进创新创造、建设幸福广东”。在今后一周时间内，全省科协系统将统一行动，围绕主题，组织开展一系列丰富多彩的科普宣传教育活动。在今天举行活动启动仪式的现场，主办单位精心组织安排了形式多样的科普便民活动，包括：群众关心的食品安全、健康养生、环境保护、节能减排和防灾应急等热点问题的专家咨询，科学用药、专家义诊，“做好垃圾分类、低碳环保促健康”科普资源展览，青少年科普益智互动活动，群众喜闻乐见的科普剧表演，“科普大篷车”展示，省级科普教育基地科普资源共建共享和科普一日旅游活动。同时，还要举行《广东省公民科学素质读物》丛书的首发式，启动“社区科普漂流书屋”工程，组织科普艺术团志愿者服务队、垃圾分类科普志

愿者服务队进社区、进校园，开展各种科普宣讲活动。活动内容紧扣低碳经济、健康生活、创建文明城市、和谐社会建设，紧紧贴近广大青少年、市民的学习、生活和生产，融知识性、科学性与趣味性为一体。欢迎广大干部群众积极参与。

同志们，普及科学技术，提高全民科学素质，是构建和谐社会、建设幸福广东的重要基础。让我们积极行动起来，坚持用科学知识、科学思想和科学方法去指导工作、生活和学习，为建设我们美好的家园、创造幸福的生活而努力奋斗！

最后，预祝广东省xx年全国科普日活动圆满成功。祝大家身体健康、家庭幸福！

谢谢大家！

科普新闻稿篇二

为进一步贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，努力提高全民科学文化素质，促进社会经济和谐发展，根据号文件精神要求，围绕“节约能源，保护生态环境，保障安全健康”这一活动主题，结合我镇实际，因地制宜，开展了形式多样的科普日活动。现总结如下：

我镇党委政府把这次科普日活动列入重要议事日程，并作了有效部署和安排。采取了四项措施全力以赴抓好“科普日”活动。

（一）组织保障。成立镇长为组长，以分管科技工作的副镇长为组长，科技办、农林水中心、卫生院、宣传办等部门负责人为成员的活动领导小组全面负责“科普日”活动工作。

（二）人员保障。各协作部门克服工作忙、任务多等一系列实际困难，积极参与这次活动。

（三）经费保障。镇财政先后支持了一部分活动经费，使“科普日”活动达到了预期的效果。

（四）措施保障。为“科普日”活动各项任务的完成提供了制度支持。整个“科普日”活动，由于有“四个保障”的保驾护航，活动全面地完成了各项任务，取得较好效果。

镇以科学发展观为指导，围绕“节约能源，保护生态环

境，保障安全健康”这一活动主题，开展了一系列贴近实际、贴近生活、贴近群众的科普活动，营造了良好的科普氛围。

一是营造科普社会氛围。通过展板展示，图文并茂的形式，展示我镇产业结构调整以来种养业所取得成就，激发村民科技脱贫致富兴趣，坚定走科技致富之路。涉及种植、养殖和水果保鲜等知识，在全社会形成人人关注、支持、参与节能、环保的良好局面，营造了浓厚的学科学、用科学的社会氛围。

三是营造科普培训氛围。镇科协、镇农林水中心镇畜牧站等联合举办了二期科技培训班，全镇xx0多人参加了培训，营造了有利于科普健康发展的培训氛围。

三、紧扣主题，面向社会，广泛开展多层面的科普活动

9月10日—28日，镇围绕活动主题，开展了一系列丰富多彩、富有成效的科普活动，最突出的亮点是“三个一”活动。

举办一次科普进社区活动。9月9日，我镇结合“村居民开放日”活动，邀请中心卫生院的医务人员，采取讲座与现场问答等互动方式，为社区及周边居民将手预防疾病、科学生活、保障健康等方面的知识。同时免费发放有关卫生健康方面的科普宣传资料1200余份，受到了居民的广泛好评。

开展一次征文活动。9月下旬，我镇在镇中心完全小学，围

绕“我身边的节能减排点滴事项”，开展征文比赛，收到参赛作文3篇。通过比赛提高了广大青少年节约能源资源、保护生态环境、建设绿色家园的意识。

科普新闻稿篇三

尊敬的周镇宏常委，各位领导，各位专家，市民朋友们：

上午好！

开展全国科普日活动，是为纪念《_科学技术普及法》颁发和实施而设立的全国性科普活动平台。从20xx年起，在每年9月的第三周公休日举行。省委、省政府对开展全国科普日活动高度重视，省委常委周镇宏同志在百忙中出席今天在这里举行的广东省20xx年全国科普日活动启动仪式并将作重要讲话，给我们极大的鼓舞和鞭策。

我省20xx年全国科普日活动的主题是：“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康、促进创新创造、建设幸福广东”。在今后一周时间内，全省科协系统将统一行动，围绕主题，组织开展一系列丰富多彩的科普宣传教育活动。在今天举行活动启动仪式的现场，主办单位精心组织安排了形式多样的科普便民活动，包括：群众关心的食品安全、健康养生、环境保护、节能减排和防灾应急等热点问题的专家咨询，科学用药、专家义诊，“做好垃圾分类、低碳环保促健康”科普资源展览，青少年科普益智互动活动，群众喜闻乐见的科普剧表演，“科普大篷车”展示，省级科普教育基地科普资源共建共享和科普一日旅游活动。同时，还要举行《广东省公民科学素质读物》丛书的首发式，启动“社区科普漂流书屋”工程，组织科普艺术团志愿者服务队、垃圾分类科普志愿者服务队进社区、进校园，开展各种科普宣讲活动。活动内容紧扣低碳经济、健康生活、创建文明城市、和谐社会建设，紧紧贴近广大青少年、市民的学习、生活和生产，融知识性、科学性与趣味性为一体。欢迎广大干部群众积极参

与。

同志们，普及科学技术，提高全民科学素质，是构建和谐社会、建设幸福广东的重要基础。让我们积极行动起来，坚持用科学知识、科学思想和科学方法去指导工作、生活和学习，为建设我们美好的家园、创造幸福的生活而努力奋斗！

最后，预祝广东省20xx年全国科普日活动圆满成功。祝大家身体健康、家庭幸福！

谢谢大家！

科普新闻稿篇四

文法学院第三届科普节系列活动之科普知识竞赛顺利举办
提高人文素养”的主题展开。

选手观看一段视频，找出其中违背科学知识的的地方并改正。从选手们其乐融融答题的神态来看，两分钟的'作答时间似乎真的不能显示出他们的真实水平。随着比赛环节的一步步推进，比赛进入了白热化状态，选手们都做好了在“步步为营”这一环节成败论英雄的准备。尽管这一环节会有因答错而不能得分的风险，但是选手们都毫不犹豫地一直走下去，都选择继续。当然，在此环节少不了观众互动，观众们都积极地参与进来。接着，激动人心的时刻到了——获奖名单即将出炉。政教1101代表队获得一等奖，经济1101和新闻0901代表队获得二等奖，其他代表队获得三等奖。最后由王一老师和尤晓亮老师分别为获奖选手颁奖，比赛到此结束。

本次活动寓学于乐，轻松活泼，切合文法学院“温暖、透明、和谐、健康”的阳光理念，增加了同学们的科学知识，提高了他们的科学素养，激发了文法学子的创新思维，提高了他

们的创新能力，并且形成了爱科学、学科学、讲科学、用科学的新风尚。

学院第三届科普节系列活动之科普知识竞赛初赛圆满举办

（阳光学生记者团记者）2011年11月20日至25日，学院第三届科普节系列活动之科普知识竞赛初赛在11级、10级、09级三个年级依次成功举办。三个年级举办的活动风格迥异，各有千秋。大一年级充分发挥了自身的主动性与创造性，围绕“广涉知识，提高素养”的主题，将活动举办得丰富多彩，妙趣横生。本次活动的回答形式为口答，由“非答勿扰”、“争分夺题”、“我问你答”、“心跳开箱”四个环节组成，每个环节都形式新颖独特，内容丰富充实。整个活动现场，竞争与合作并存，轻松与紧张交替，热烈与寂静共在。同学们在比赛过程中，增加了知识，展示了自我，获得了快乐，丰富了生活。大一的八个班级全部参加了本次比赛，其中每个班级出一支四人组成的代表队，最终由得分最高的两支代表队参加学院举办的决赛。大一辅导员老师亲自参加了本次比赛。大二年级采取了笔答的方式举办了本次活动，规定参赛选手在规定时间内答完题目。每个班级选出三人组成一支代表队，然后取每支代表队三个人的平均成绩作为每支队伍的最终得分，最后由得分最高的两支队伍参加学院决赛。大三与大二一样，同样采取了笔试的方式，共有22支队伍，88人参加，每支队伍派三人参加笔试，取三人平均成绩为最终得分，最后由得分最高的两支队伍参加学院的决赛。副院长亲自参加了本次比赛。

本次活动通过学院各年级学生的广泛参与，普及科学知识，传播科学思想，激发创造思维，丰富校园生活，使大家在轻松愉悦的环境中增加科学知识，提高科学素养，从而形成讲科学，爱科学，用科学的良好风尚。

科普新闻稿篇五

一年一度的黄金周又来临了，我真是又兴奋，又开心啊！

黄金周的第二天，阳光明媚，天气晴朗，正是出门的好日子。这天，我和妈妈等，一大群年轻人、老人一起去航天奇观游玩。

知识丰富的科普馆

一进门，立刻映入眼前的就是高大、雄伟壮观的科普馆，就连楼梯也是几十层。哇，好大喔！在我们正前下方的就是我们再也熟悉不过的“神舟六号”火箭。虽然我们在二楼，但一楼的火箭令上面的游客大开眼界。再往右走，就是几个人造卫星，正面处，还有一个牌子竖立着，上面全是介绍人造卫星的资料。大家一边欣赏卫星，一边观看资料，真令人心满意足啊。不仅有人造卫星，还有东方红二号卫星呢。

在这里，我获得了许多关于宇宙、太空方面的知识。原来这里还有个很大的知识角。从中我发现到了：世界上第一位宇航员就是加加林。哈哈，这是一个很大收获呀，我是绝对不能放过的。图片与文字，给人们讲述了伟大的知识。

这里真是一个知识丰富的世界呀！

刺激的升空馆

走出科普馆，一会儿就到了刺激的升空馆。升空馆又分成了三个项目，分别是太空馆、遨游馆和生物馆。

一走进太空馆和生物馆，许多太空中所拥有的生物和一些杂七杂八的不知名的东西，也令人大开眼界。在这里，我又收获了一些我所不知到的知识。

终于到了刺激的遨游馆，在这里，让我真正领略到了在宇宙中的滋味。这不是知识角，也不是给人一些图片或真人讲述的地方，这是一个小游戏，对于我们领略过的人来说，真的很刺激呀！

游戏开始前，游客们都坐在一辆“车”上，带好安全带，扶好手把，准备开动。这是一个机动游戏，正前方是一个大屏幕。开始了，屏幕上现实出我们所要去往的地方，也就是九大行星和太阳。如果遇到“岩石”的话，机器就会撞来撞去，装作很刺激的样子。这个游戏让我身临其境在太空，所以我最难忘的就是这个游戏。

轻松的娱乐游戏

这里不仅有知识世界，还有让人轻松的娱乐游戏。碰碰车、小火车、空中飞机，还有一个非常刺激的不知名游戏，都令人从知识海洋中轻松、苏醒过来。

碰碰车，我们玩得很开心，撞啊撞啊，我撞你，你撞我，让人瞬间忘记了许多难过的事；小火车，虽然是小朋友玩的，但也能让大家舒展身体；空中飞机，也让一些人得到快乐；还有个很刺激的游戏，令人头昏眼花.....但我们总看到游戏过后的人们，是多么愉快，多么开心与自在！

令人心旷神怡的知识海洋，令人身临其境的遨游馆，令人忘记一切的娱乐游戏。

这次的航天奇观之旅，让我好开心喔！因为我获得了许多有用的知识！