2023年新闻稿有哪些类型(实用5篇)

在日常学习、工作或生活中,大家总少不了接触作文或者范文吧,通过文章可以把我们那些零零散散的思想,聚集在一块。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢?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。

新闻稿有哪些类型篇一

9月22日,由县科协主办"决胜全面小康,践行科技为民"全国科普日系列活动,在献县文化广场举行。此次献县科协携手团县委、县妇联、县红十字会蓝天救援队、县气象局、玛酷教育机构,组织县科协系统下清新食用菌协会、裕农种植协会、日月星农资推广协会、陌南亚兴种养协会、耀辉家庭农场、陈庄镇葡萄种植协会、十五级棉花种植协会、陌南方周葡萄种植协会等13家单位参加了活动。

清新食用菌协会的食用菌

十五级乡张大马科技种植协会的高产优质花生

陈庄镇葡萄种植协会优质葡萄展示

献县裕农种植协会科技推广宣传车

玛酷教育机器人展示

红十字会蓝天救援队为群众演示心肺复苏操作救援知识

活动以弘扬科学精神、普及科学知识,精心展示了领域取得的经验成果,充分展现科技进步,营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围,发放宣传资料及科普书籍读本3000份。

新闻稿有哪些类型篇二

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!

新闻稿有哪些类型篇三

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!

新闻稿有哪些类型篇四

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。

新闻稿有哪些类型篇五

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!