

最新科技创新方案设计(模板5篇)

方案在各个领域都有着重要的作用，无论是在个人生活中还是在组织管理中，都扮演着至关重要的角色。方案对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇方案。以下是小编为大家收集的方案范文，欢迎大家分享阅读。

科技创新方案设计篇一

为丰富我校课余生活，普及科学知识、提高科学素养，根据青南教科函〔2012〕346号《关于开展第28届市南区青少年科技创新大赛展评活动的通知》的指示要求，经学校研究决定，举行校级科技创新大赛活动。活动采取全校参与、班级初评，学校复评推选优秀作品参加区市比赛的形式进行。现制定活动方案如下：

一、活动时间

二、活动内容及安排

主要活动分为学生活动和教师活动两大类，全部作品要求原创。

学生活动包括：学生小发明、学生小论文、学生科幻画、科技实践活动。

教师活动包括：科技实践活动、教师发明作品、教师科学科技教育论文、教师科技教育方案。

（一）学生小发明作品

主要负责人：各班班主任科技曲老师

参与人员：全校1-6年级学生全体参与

具体安排：

1、1-6年级每班精选上交发明创意表5份（表格随后科技教师下发）

2、3-6年级每班至少上交发明作品2份（数量不限，成品上注明班级姓名）

3、12月18日以班级为单位上交科技老师办公室

（科技小发明，就是能解决生活中问题的简单创意制作。例多功能组合菜板、不怕油溅的炒菜铲、可伸缩羽毛球拍等）

（二）学生科学幻想画

主要负责人：各班班主任美术教师

参与人员：全校1-6年级学生全体参与

具体安排：

1、1-6年级每班精选上交美术作品8幅（尺寸要求区通知后下发）

2、以班级为单位上交各级部美术老师处时间另行通知

（三）学生科技小论文

主要负责人：5、6年级语文教师科技教师

参与人员：5、6年级全体学生

具体安排：

2、12月18日以班级为单位上交科技曲老师处

（四）科技实践活动

参与人员：全校学生

具体安排：

- 1、学生自愿参加。
- 2、文字、照片资料等方式整理齐全，呈现实践活动的全过程。
- 3、12月18日上交到科技曲老师处

（五）教师发明作品、科技教育方案、教师论文、科技实践活动

参与人员：全体科学教师、科技教师

具体安排：

- 1、老师任选一项完成，要求原创作品
- 2、12月18日上交南主任处。

三、活动领导小组名单：

组长：宫校长

副组长：南文*曲小斐

组员：xxx辉丁伟红张梦全体美术教师各班班主任、科学任课教师

四、评比标准

根据各班上交质量进行评比。选出班级优秀组织奖6名，个人

名次以2:3:5进行评奖，优秀作品推荐参加区、市赛。

科技创新方案设计篇二

主要活动分为学生活动和教师活动两大类，全部作品要求原创。

学生活动包括：学生小发明、学生小论文、学生科幻画、科技实践活动。

教师活动包括：科技实践活动、教师发明作品、教师科学科技教育论文、教师科技教育方案。

（一）学生小发明作品

主要负责人：各班班主任科技曲老师

参与人员：全校1-6年级学生全体参与

具体安排：

1、1-6年级每班精选上交发明创意表5份（表格随后科技教师下发）

2、3-6年级每班至少上交发明作品2份（数量不限，成品上注明班级姓名）

3、12月18日以班级为单位上交科技老师办公室

（科技小发明，就是能解决生活中问题的简单创意制作。例多功能组合菜板、不怕油溅的炒菜铲、可伸缩羽毛球拍等）

（二）学生科学幻想画

主要负责人：各班班主任美术教师

参与人员：全校1-6年级学生全体参与

具体安排：

- 1、1-6年级每班精选上交美术作品8幅（尺寸要求区通知后下发）
- 2、以班级为单位上交各级部美术老师处时间另行通知

（三）学生科技小论文

主要负责人：5、6年级语文教师科技教师

参与人员：5、6年级全体学生

具体安排：

- 2、12月18日以班级为单位上交科技曲老师处

（四）科技实践活动

参与人员：全校学生

具体安排：

- 1、学生自愿参加。
- 2、文字、照片资料等方式整理齐全，呈现实践活动的全过程。
- 3、12月18日上交到科技曲老师处

（五）教师发明作品、科技教育方案、教师论文、科技实践活动

参与人员：全体科学教师、科技教师

具体安排：

- 1、老师任选一项完成，要求原创作品
- 2、12月18日上交南主任处。

科技创新方案设计篇三

一、活动背景：

__品牌致力于对钻石文化的建立和传播，代表爱，引领潮流，已处于中国钻石行业的领航地位。爱是人类最珍贵的情感，__是珍贵情感的代言，它是有关于“真爱”的信仰。它不仅仅钻石，更是同生命一样长久的承诺。就如同它的品牌主张一样——“用珍稀的，为珍惜的”。

二、年会主题：

追求完美，创造卓越(__公司年度年终总结会以及公司新年的发展方向)

三、活动目的：

- 1、增强区域员工的内部凝聚力，提升__的竞争力；
- 2、对20__年区域营销工作进行总结，对区域市场业绩进行分析。制订新年度区域营销工作总体规划，明确新年度工作方向和目标。
- 3、表彰业绩优秀的公司内部优秀员工，通过激励作用，将全体员工的主观能动性充分调动起来，投入到未来的工作之中。

四、参加人员：

客户群，领导；邀请业界领导；公司工作人员；

五、公司年会策划方案之年会时间：

20__年1月10日下午14点30分至22点00分

会议时间：14:30——18:00

晚宴时间：18:30——22:00

六、年会地点：

__益田喜来登酒店宴会厅

七、主办单位：____

八、年终大会议程安排

1、13:50全体参会员工提前到达指定会堂，按指定排座就位，等待员工大会开始

14:00—15:30大会进行第一项，各部门及各项目负责人上台分别做年终述职报告。

15:30—15:45大会进行第二项，由行政人事部负责人上台宣读公司各部门及项目，主要负责人人事任命决定书。

15:45—16:00大会进行第三项，副总经理宣读20__年度优秀员工获得者名单；优秀员工上台领奖，总经理为优秀员工颁发荣誉证书及奖金；优秀员工与总经理合影留念；优秀员工代表发表获奖感言。

16:00—17:30大会进行第四项，总经理做总结性发言。

17:30大会结束，员工散会休息，酒店布置晚宴会场

2、晚宴安排

18:00晚宴正式开始，晚宴主持人引导大家共同举杯，祝福大家新年快乐，祝愿公司的明天更加美好。

18:00—19:00用餐时段：公司领导及员工到各桌敬酒，同事间交流沟通，拉近彼此距离。

19:00—21:00娱乐时段：

九、活动内容：

1、文艺节目(6—8个节目)

要求：年会节目要求：

1、歌曲类：

- (1)喜庆、祥和、热烈的歌曲；
- (2)青春、阳光、健康、向上；
- (3)与以上主题相关的原创歌曲。

2、舞蹈类：

- (1)积极向上、寓意深刻的艺术性舞蹈；
- (2)具有高科技时代气息的创意性舞蹈。
- (3)喜闻乐见的街舞。

3、游戏：

游戏1：坐气球比赛，用具：3把椅子、各装20支气球的3个箱

子；

科技创新方案设计篇四

中国向来讲究“民以食为天”，食品安全一直是人们关注的重点，然而在过去的一年里，各种食品安全“门”不断考验着消费者的承受力，那些表面看似干净的餐厅、超市、产品，背后却问题频现，让消费者对食品安全丧失了信心，人们不禁发出疑问：“今后还有多少‘门’？”如2014年媒体曝光的上海福喜过期肉、顶新黑心油、广州女子肯德基中吃出数条活虫、费列罗巧克力等274批次洋产品被曝不合格等，让广大消费真触目惊心，给他们的健康带来很大隐患。

为更好地规范食品消费市场，维护广大消费者的合法权益，新修订的《食品安全法》将于今年10月起实施。新修订的《食品安全法》的一大突出特点是，大幅度提高了行政处罚的额度。新版《食品安全法》对无证经营超市、餐馆的，除没收违法所得、食品原辅材料工具、设备等物品外，违法生产经营的食品、食品添加剂货值金额不足一万元的，并处五万元以上十万元以下罚款；货值金额一万元以上的，并处货值金额十倍以上二十倍以下罚款。其处罚下限是2009年《食品安全法》的25倍。因此，把新修订的《食品安全法》称作史上最严格的《食品安全法》。

新法案中还明确规定，转基因食品必须“显著标示”。目前市场上含有转基因成分的食品非常多，但我国目前5大类17种转基因产品的强制标识目录，明显落后于当前的食品行业发展，许多产品并不在监管范围内。新法案中强调转基因食品必须“显著标示”，这从法律层面明确了消费者的知情权，有利于廓清转基因食品标注不清的乱象。

为维护食品安全，保障消费者权益，亟需完善食品安全的相关措施。

一是强化执法检查，提倡制度刚性化。我国在《食品安全法》中规定有违法行为无须造成后果也可以定罪，是希望增加违法成本和震慑犯罪，但执法机关对于具体认定和执行尺度拥有更大的自主权，为了对执法部门形成有效制衡，客观上需要强化执法检查，严厉追究执法机关不作为和徇私舞弊的责任。

二是强化对食品安全检测监督结果的定期公开制度。对于不同区域的食品安全检测结果，灵活选择适用区域和人群，通过公开的渠道向大众公布。

三是加强食品安全监管中的公众参与和消费者保护机制。公众参与程度的差别，是我国与其他国家在食品安全监管中最大的不同。我国对于日常生活中的食品安全问题，消费者通常会求助于消协。而国外的消费者维权组织不仅数量众多，甚至通过自身力量推动了国会对食品安全方面的立法改革。总结国外消费者保护的经验和教训，只有广泛激发消费者对食品安全的监督权，充分保证消费者的知情权，切实维护受害消费者的权利。

空气质量

2015年2月环保部发布了2014年京津冀、长三角、珠三角区域和直辖市、省会城市及计划单列市共74个城市空气质量状况。数据显示，除海口、拉萨等8个城市各项污染物年均浓度达标外，其他66个城市均存在不同程度超标现象，不过与2013年相比，74个重点城市空气质量总体改善。按照《环境空气质量标准》评价，2014年，京津冀、长三角、珠三角等重点区域和直辖市、省会城市及计划单列市共74个城市中以下8个城市的污染物年均浓度均达标，其他66个城市存在不同程度超标现象。

3月份广西公布2014年全区14个市空气质量考核结果，桂林、南宁、柳州、贵港、百色等城市空气质量均不合格，全区仅

防城港市、河池市、崇左市3市的考核结果合格。2014年全区pm10粒径在10微米以下的颗粒物称为可吸入颗粒物，又称为pm10。年均浓度比2013年上升，14个设区市中9个城市pm10浓度达标，其中，防城港市、河池市、崇左市pm10浓度较2013年度实现下降，其余6个达标城市的pm10浓度不降反升；南宁、柳州、桂林、贵港和百色等5个城市pm10超标，并造成全区pm10浓度偏高。广西大气污染防治形势十分严峻。

根据制定的目标，贵港市、百色市要求在2015年内实现达标，2016、2017两年持续下降并完成大气责任书规定的目标；南宁市2015年要把pm10浓度控制在75微克/立方米以下；柳州市、桂林市2015年要把pm10浓度控制在80微克/立方米以下；南宁、柳州、桂林3个重点城市必须在三年内实现达标。

2014年，首府南宁环境空气优良率明显提高，环境空气质量排名稳居全国前列。根据南宁市8个国控空气自动监测站点监测数据显示：2014年该市环境空气优良率为，其中优的天数为91天，良的天数为201天，优良天数合计达292天；与上年同期相比，优良率上升了近5个百分点，优良天数增加19天。市区环境空气中6项污染物二氧化硫（so2）、二氧化氮（no2）、可吸入颗粒物（pm10）、一氧化碳（co）、臭氧（o3）、细颗粒物（）年均浓度分别为15、37、84、77、49微克/立方米。与上年同期相比，各污染物浓度均有不同程度下降，其中二氧化硫同比下降、细颗粒物同比下降、可吸入颗粒物同比下降。

而据中国环境监测总站发布的已实施新的环境空气质量标准74个城市排名数据，南宁市排在第16名，在省会城市（包括直辖市）中排在第6名，在省会城市（不包括直辖市）中排在第6名。

建设美丽广西，还大家一片蓝天白云，亟需社会各界的共同努力。

低碳节能

一、节约用水，从“小”做起

冲洗东西或洗手时，小水流，勤关闭，不要让水龙头大开或一直开着；打开水以够用为准，尽量节约，尽量不用热水洗涤物品；洗拖把时，不要大水流长时间冲洗；注意不用水时水龙头是否关闭，是否漏水，发现问题及时联系维修；及时关紧正在滴水的水龙头。如果有一个水龙头滴水，15分钟就滴水200毫升，每天有近20升水，一年就会浪费7吨水。

二、空调环保，高一度，更舒适

如果每台空调在国家提倡的26摄氏度基础上调高1摄氏度，每年可节电22度，相应减排二氧化碳21千克。如果对全国亿台空调都采取这一措施，那么每年可节电约33亿度，减排二氧化碳317万吨。保健专家认为，室内温度调节至27至28摄氏度、湿度40%到60%，人体感觉是最为适宜的。

三、坐一层电梯=亮灯25小时

据测算，普通电梯启动一次，约耗电1度，空载一个小时约耗电8度。也就是说，从一层到二层，如果您选择了乘坐电梯的话，那耗电量就相当于家里的普通灯泡亮25个小时。电梯耗电量的计算包括3个部分：启停时、运行时和静止时。其中启停时的耗电量大，运行时次之，静止时消耗最小。

四、以节能方式出行200公里 骑自行车或步行代替驾车出行100公里，可以节油约9升；坐公车代替自驾车出行100公里，可省油六分之五。按以上方式节能出行200公里，每人可以减少汽油消耗升，相应减排二氧化碳千克。如果全国1248万辆私人轿车的车主都这么做，那么每年可以节油亿升，减排二氧化碳46万吨。

四、电脑环保，待机状态更省电

电脑开启屏保时最省电吗?其实暂时不用电脑时，以待机状态代替屏幕保护更加省电。和开启屏保相比，在待机状态下，每台台式机每年可省电度，相应减排二氧化碳6千克；每台笔记本电脑每年可省电度，相应减排二氧化碳1千克。如果全国保有的7700万台电脑都采取这一措施，那么每年可省电1亿度，减排二氧化碳43万吨。

五、照明设备环保

省电只需点滴起，做到人走关灯，杜绝“长明灯”；合理设置灯具数量；积极使用太阳能灯、无极灯等先进照明技术；楼道、门厅、庭院、卫生间等公共区域照明要使用声控、光控和时控等自动控制设备；景观照明灯、装饰用灯每天少开半小时，午休时关闭办公用灯。

应急避险

一、遭遇火灾如何正确脱险？

- 1、一旦身受火灾威胁，千万不要惊慌失措，要冷静地确定自己所处位置，根据周围的烟、火光、温度等分析判断火势，不要盲目采取行动。
- 2、身处平房的，如果门的周围火势不大，应迅速离开火场。
- 3、身处楼房的，不要盲目乱跑、更不要跳楼逃生，这样会造成不应有的伤亡。可以躲到居室里或者阳台上。紧闭门窗，隔断火路，等待救援。
- 4、逃生时尽量采取保护措施，如用湿毛巾捂住口鼻、用湿衣物包裹身体。

5、如身上衣物着火，可以迅速脱掉衣物，或者就地滚动，以身体压灭火焰，还可以跳进附近的水池、小河中，将身上的火熄灭，总之要尽量减少身体烧伤面积，减轻烧伤程度。

6、火灾发生时，常会产生对人体有毒有害的气体，所以要预防烟毒，应尽量选择上风处停留或以湿的毛巾或口罩保护口、鼻及眼睛，避免有毒有害烟气侵害。

二、地震发生时怎样保护自己？

1、如果在平房里，突然发生地震，要迅速钻到床下、桌下，同时用被褥、枕头、脸盆等物护住头部，等地震间隙再尽快离开住房，转移到安全的地方。

2、如果住在楼房中，发生了地震，不要试图跑出楼外，因为时间来不及。最安全、最有效的办法是，及时躲到两个承重墙之间最小的房间，如厕所、厨房等。也可以躲在桌、柜等家具下面以及房间内侧的墙角，并且注意保护好头部。千万不要去阳台和窗下躲避。

3、如果正在上课时发生了地震，不要惊慌失措，更不能在教室内乱跑或争抢外出。靠近门的同学可以迅速跑到门外，中间及后排的同学可以尽快躲到课桌下，用书包护住头部；靠墙的同学要紧靠墙根，双手护住头部。

三、外出时如何避免遭受雷击？

1、在外出时遇到雷雨天气，要及时躲避，不要在空旷的野外停留。

2、雷电交加时，如果在空旷的野外无处躲避，应该尽量寻找低凹地（如土坑）藏身，或者立即下蹲、双脚并拢、双臂抱膝、头部下俯，尽量降低身体的高度。

3、特别要小心的是，遇到雷电时，一定不能到高耸的物体（如旗杆、大树、烟囱、电杆）下站立；这些地方最容易遭遇雷击危险。

四、公众场所发生险情时，如何避险急救？

1、发生拥挤或遇到紧急情况时，应保持镇静，在人少等相对安全的地点短暂停留。

2、注意观察周围地形，寻找安全通道或应急出口的标志，确定自己的方位，随时做好疏散准备。注意收听广播，服从现场工作人员引导，尽快从就近的安全出口有序撤离，切勿逆着人流行进或抄近路。

3、撤离时要注意照顾好老人、妇女、儿童，为他们疏通道路。

健康生活

一、远离辐射。电脑开机的那段时间所释放出来的辐射值是最高的，所以按完开机键，请站起来走开，避免接受辐射。而在使用电脑的时候，如果能够保持与屏幕的距离在四十公分以上，电脑对人体的辐射就会降低很多。

二、保持适度运动。有关健康研究报告指出，18至65岁的健康成人应该每周进行150分钟的中度运动，相当于每周有5天，每天散步约30分钟；运动强度较强，如慢跑者，应每周运动3次，每次20分钟。运动还可以帮助人体维持平衡和灵活性。研究人员建议，不要因为年龄增长而减少体能活动，而是要试着增加健身活动。研究人员认为，为了获得最大的健康效果，人们应该运动，不要吸烟，养成健康的饮食习惯。

三、立夏养生法则。宜饮食清淡，采取“增酸减苦、补肾助肝、调养胃气”的原则，饮食应清淡，以易消化、富含维生素的食物为主，大鱼大肉和油腻辛辣的食物要少吃。宜早睡

早起，要注意早睡早起，重视“静养”，避免运动过后大汗淋漓，“汗”出伤阳。起床前可以做几个小动作，有利于增强体质，中医养生，延年益寿。要精神养生。立夏以后，天气转热，人的心神易受到扰动，出现心神不宁。因此，要格外重视精神的调养，加强对心脏的保养，尤其是老年人不可有过激之处，要保持愉快的情绪，安闲自乐，切忌暴喜伤心，保持神清气和、心情愉快的状态。

科技创新方案设计篇五

xxx合流镇委员会

关于2012年科技工作的实施方案

各村（居）委员会、驻镇企事业单位、机关各办（所、中心）：

为了认真贯彻落实县委、县政府《关于开展2012年“科技之春”科普宣传月活动的通知》邻委办〔2012〕21号文件精神，结合我镇实际，特制订2012年科技工作实施方案：

一、指导思想

以xxx理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，以“科技富民强镇、创新引领发展”为主线，深入贯彻落实科学发展观，全面落实“科教兴县”战略，紧紧围绕“科技支撑农业发展”为主体，坚持贴近群众、贴近基层、贴近生活的原则，加强科普宣传，推广科学技术，传播科学思想、科学方法，时刻坚持“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的指导方针，以突破产业结构调整为重点，以项目建设为中心，以强化农业领域的科技进步为补充，着眼于发展高新技术产业、加快科技成果转化，全面提升自主创新能力，以饱满热情参与创建全国科技进步先进县，为全镇经济社会的科技、跨越、和谐发展提供强有力的科技支撑。

二、组织领导

成立我镇科技协会，确保我镇科技工作的有序开展。

会 长：胡义学 镇党委书记

副会长：胡建木 镇党委副书记、镇长

罗刚文 镇党委副书记、纪委书记

陈会琼 党委委员、镇人大主席

胡 祎 党委委员、副镇长

甘小华 党委委员、副镇长

熊 欣 党委委员、副镇长

刘尚娟 党委委员、副镇长

成 员：冯新桥 社会事务与计划生育办公室主任

周 勇 安办主任

廖化凤 综治办主任

昌凤玲 党政办副主任

廖玉国 国土所所长 冯平宗 劳动保障所所长

二、时间进度

（一）动员部署阶段：2012年3月7日前，制订工作方案，确定内容，落实责任。

（二）组织实施阶段：2012年3月7日—2012年3月18日，按照实施方案组织开展宣传活动。

（三）总结验收阶段：2012年3月18日—3月31日，对活动开展情况进行总结，形成总结报告。

（一）围绕我镇的区域优势、特色产业，建立1-2各科技示范基地，积极引导、扶持1-2个具有特色的农村专业技术协会，引进新品种、新技术1-2项（个）。积极开展“支部+协会”工作，完善农村科技服务体系。

（二）大力实施星火科技培训工程，积极开展农民实用技术和就业技能培训。

（三）积极开展“科技下乡”、“科技节”和“科技活动周”活动，让群众对科技工作有更深入的了解和更广泛的应用。

（四）积极开展综合性科普活动，配合完成科普及惠农“站、栏、员”建设。

四、主要措施

（一）打造特色产业基地工程。2012年，着力培育镇绿色蔬菜、优质猕猴桃产业基地，指导基地按照“基础设施硬、区域特色明、科技含量高、产业规模大、运行机制活”的要求，以望江村猕猴桃基地、沙湾村绿色蔬菜基地为示范点，提高产品的附加值，使之成为全镇农业产业增加一个亮点。

（二）打造创新环境建设工程。

1、是抓好科技宣传。继续以增强全民技术创新意识为重点，以营造科技工作良好氛围为目标，大力开展科技宣传。通过广播、宣传专栏、散发宣传资料，宣传我镇科技创新的动态

做法和先进典型，不断提高广大干部群众的科技进步意识，不断提高科技创新在经济社会发展中的显现度。