

# 最新科技活动周活动内容 科技活动周实施方案(优质5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 科技活动周活动内容篇一

为全面贯彻实施《全民科学素质行动计划纲要》，进一步培养青少年的科技创新和综合实践能力，促进全市青少年科技教育事业的科学发展，经市科协、市教育局研究，决定举办“第四届z市青少年科技节”。现将有关事项通知如下：

一、

创新、实践、成长

二、

20xx年5月25日至6月30日。

三、

各中小学校、青少年校外科普教育基地

四、

围绕活动主题，将集中举办z市“好利来”杯青少年摄影大赛、书法绘画大赛□diy蛋糕制作大赛；科技创新大赛□z省第九届青少年航模竞赛z市分赛区竞赛、青少年科学影像节、青少年

科学调查体验活动、第四届“小小科学家论坛”；组织参加国家和省高校科学营活动、第28届z省青少年科技创新大赛z市优秀项目巡展、七巧科技系列科普活动□20xx年英特尔求知计划主题活动以及各县（市）区科协、教育局、学校组织举办的各项活动。

五、

（一）创新形式，突出特色。在成功举办前三届z市青少年科技节活动的经验基础上，重点依托各青少年活动俱乐部的平台作用，以点带面，创新和提升活动内涵，提高活动的影响力。

（二）加强宣传，扩大影响。从贯彻实施《全民科学素质行动规划纲要》的高度，充分认识开展青少年科技节的重要意义，精心组织筹划本地区、部门的活动内容。各地要围绕青少年科技节活动，利用学校各种宣传载体，广泛开展科普宣传教育活动，在全市各中小学校和广大青少年中掀起热爱科学、崇尚科学的热潮。

（三）精心组织，加强领导。在青少年科技节活动期间，各县（市）区科协、教育局及有关学校要精心策划，认真设计和筹划本地区、本部门的活动内容。

（四）搞好总结，及时上报。各单位要注意典型活动的挖掘和资料、图片的收集，活动结束后，在6月末报送市科技馆青少年部，作为此次活动总结表彰依据。

联系人□z

联系电话□z

联系地址：市科技馆□z市z大街99号）

## 科技活动周活动内容篇二

根据《关于举办20xx年科技活动周的通知》(国科发政〔20xx〕137号)精神,在市政府的统一部署下,我局结合工作实际,于20xx年5月19-25日举行的20xx年重庆市科技活动周期间,围绕“携手建设创新型城市——走近科学、体验科技,走进民众、普惠民生”主题,组织开展了“走进生态园林,走进自热科学”系列科技活动。

一、积极参与5月19日在巴国城广场举办的市科技活动周开幕式。开幕式上我们既有现场演示,如市动物园“虎的保护与虎文化”的现场绘画和市南山植物园现场插花秀等;又有现场展示,如市动物园的重庆都市野鸟摄影展和市南山植物园的奇趣植物展;还有寓教于乐的寻找猜谜等趣味活动,如市动物园的寻找珍稀动物,市南山植物园的现场植物猜谜赢取小盆栽,市园博园的共享生态园博有奖知识问答互动活动等等;另外,还根据市民的需求,开展现场咨询活动,如科研院的家庭养花咨询和园林土壤应用等。

二、围绕“走进科普基地”主题,积极开展活动。一是市动物园科普基地。通过“寻找珍稀动物”活动,不仅使数千名学生和家长达到认知动物增长知识的目的,还从中得到鼓励,活动期间共累计免费送出价值20万元的游乐票。二是市南山植物园科普基地。携手中药博物馆开展了“关爱留守儿童全面成长”科普活动,免费向南岸区迎龙小学的40名留守儿童开放了展览温室和生产温室。三是市园博园科普基地。利用大公园的特有优势,举办了游园博知园博知识奖答活动和“川江号子”、“变脸”等传统川剧艺术的表演,吸引了众多游客;另外,还承办了重庆市第十四次园林绿化科技例会。

三、走出基地,融入社区校园。一是市动物园精心组织“都市野鸟类摄影展”走进高校活动,展览展出百余幅鸟类生态摄影作品,占了全市鸟类种数的四分之一。独特的展示加上鸟类专家现场妙趣横生的讲解,引来众多鸟类爱好者流连忘返

返，更大范围普及了鸟类知识。二是市南山植物园携手中药博物馆在南坪万达广场组织了“让科学走进社区”科普活动。专家亲临现场指导市民的家庭养花以及中药识别常识。吸引了许多的市民参观以及咨询，并且很多市民表示这样的‘科普活动希望能多多开展。

四、科技普及基层。结合我局科技例会制度，根据区县园林绿化工作和科技活动周需要，召开了重庆市园林绿化第十四次科技例会，全市22个区、经开区和两江新区及局属13个单位，还有机关相关处室共90余人参会，此次会议不仅使大家更深入的理解节约型园林技术，更直观的看到节约型技术在市园博园中的应用，使他们更能准确的结合各自实际，在工作中逐步将节约型园林技术融入建设和管理。科技活动周期间，共举办各类科技科普活动13次。共展出奇趣植物40余种200余盆，珍稀植物标本8个，送出奇趣小植物100余盆；共发放家庭养花等资料1600余份，科普宣传折页10000余份；参与活动人数达20000余人；惠及市民的各种形式赠品价值达20余万元。

### 科技活动周活动内容篇三

为了弘扬科学精神，传播科学思想，宣传科学方法，普及科学知识，培养学生的创新能力和实践能力。以及深入贯彻落实“科教兴国”战略、扎实推进创新型学校建设、大力实施基础教育课程改革、全面推进素质教育进程、开创学校科技教育新局面，我校将结合学校自身特点，举办学校第六届科技节活动。

充分发挥科技教育在课程改革中的特殊作用，营造科技教育氛围，挖掘教师在科技活动中的指导潜能，通过科技节活动，培养学生尊重生命、珍爱生命的意识；培养学生的节能意识、环保意识；以及培养学生的创新思维、想象力和动手创造的实践能力。

安全知识技能

享受生命知识领航

20xx年4月至20xx年5月

组长□z

副组长□z

成员□z各年级组长和班主任

时间内容安排

4月1日—4月15日下发活动方案，召开科技教育动员会。各班出一期科技黑板报。各年级要求每个学生在家观看一部科普知识教育片，时间自定。

4月10日—4月17日进行科技黑板报评比。各班主任组织学生广泛阅读收集科普知识、组织科技主题班会。组织学生撰写“生活中的小科学”论文。组织初三学生金钥匙化学竞赛初赛与决赛。

4月15日—5月25日要求全校学生人人参与科普活动，推荐阅读一本好书（科学大众）。初一学生人人参与航模制作，了解航天知识、提高动手能力。初二学生开展航模兴趣小组活动。

4月13日—5月25日初一学生利用综合实践课认真学习了解科技环保知识，利用废旧物品制作工艺品。

4月15日—4月26日初一、初二年级参观生物标本室，初一围绕“生物多样性”写一篇观后感，初二围绕“生物进化”写一篇观后感。

4月27日—5月20日在初一年级进行航模通讯赛。在初二年级进行“金钥匙”初赛。初一初二学生进行无锡市计算机表演赛的训练与比赛。

4月9日—5月30日初二科技兴趣小组围绕车模、小实验、电子百拼、科学魔法车等开展活动并参加省市级比赛。

5月24日—6月2日各班上交各类科技作品，并送到相关人员或地点，学校组织核查上交情况。各组评委开始对各类作品进行评比，评出等次，上报校办。

6月2日—6月9日优秀作品网上公布，完成各项评比、汇总等工作，总结表彰。

- 1、科技黑板报和主题班会评比。（各班）
- 2、变废为宝作品评比。（综合组、艺体组）
- 3、标本室观后感（综合组）
- 4、“金钥匙”化学竞赛初赛与决赛（理化组）
- 5、“金钥匙”初赛。（综合组）
- 6、航模通讯赛。（综合组）
- 7、“生活中的小科学”小论文评比。（理化组）
- 8、科技兴趣小组（综合组）
- 9、计算机表演赛（综合组）

1、负责人与相关年级进行布置设计，领导小组将根据其创新性和参与性等方面进行评奖。活动设单项奖、团体奖及组织奖。

2、科技节各单项活动设奖情况：

一等奖：2人；二等奖：3人；三等奖：4人；

特) (别优秀者授予科技之星。由各负责人负责组织评奖。

3、项目组织奖将记入对年级、教研组的考评；班级团体奖将记入本月考评和学期班级考评。

4、学校将对各种奖项给予一定的奖励并张榜公布表扬。

## 科技活动周活动内容篇四

5月20日至27日是年全国科技活动周。期间，光大银行围绕“科技创新驱动、金融普惠民生”主题开展金融科技活动周科普活动。

此活动向公众普及金融安全、银行卡用卡安全等金融科技知识，推广金融科技创新驱动业务发展的新成果，展示金融科技助力精准扶贫脱贫、促进金融普惠民生的新成效。

光大银行立足网点、社区、广场，开展特色公众普及教育。各分行统一制作网点宣传材料，通过网点多媒体发布系统播放宣传活动标语和视频资料，布置宣传展板，设立科技周活动咨询台，发放宣传折页，为公众解读安全用卡常识，进行金融安全知识的宣传与教育，提升公众防范意识，保障财产安全。

另外，通过研究探索移动互联网、生物识别、云计算、大数据等新技术，光大银行科技创新实验室和大数据实验室孵化出“阳光医保”“人脸识别”“员工掌上通”“光速观察”“滤镜”等创新项目。记者了解到，以上金融科技的新产品、新成效，在本次科技活动周科普活动中，通过微信专刊等形式向公众生动展示。

光大银行信息科技部李璠总经理表示：“此次科技活动周系列宣传教育活动，旨在让公众提升安全意识、养成良好的安全用卡习惯，有效识别和应对网络电信诈骗，学会保护个人敏感信息，让金融科技普惠公众、深入人心。”

活动公众参与数量50余万人，宣传资料发放10万余份，科技咨询数量1万余人次，取得较好的宣传教育效果。同时，该行还通过组织进社区、到广场、联合媒体开展宣传活动。

## 科技活动周活动内容篇五

范文一：

今年科技活动周以“创新引领共享发展”为主题，5月14日至21日在全国开展2700余项重点科普活动，包括“科技列车赤峰行”“科研机构、大学向社会开放活动”“全国科普讲解大赛”“全国科普微视频大赛”等10余项重大示范活动。

全国政协副主席、科技部部长万钢一同参加启动式活动。在科普活动现场，科学重器、新技术新产品新创业、“一带一路”科普驿站等展区，集中展示了300余项国家重大科学工程和大科学装置，与人民生活相关的科技创新成就，以及“一带一路”沿线国家青少年的科技创新作品等。

全国科技活动周闭幕式将于5月21日在沪举行。全国科技活动周自以来已连续举办15届，累计参与公众超过12亿人次，成为一项公众参与度最高、覆盖面最广、社会影响力最大的全国性科普品牌活动。

范文二：

20全国科技活动周暨兵房小学“小海豚”科技节开幕了。本届科技节，以让学生学习、制作、体验、活动为主题，通过举办科技节，让学生进一步明白科技在我们身边，科学是社

会发展的'动力，促动他们对科学技术的学习与思考;通过科技类作品的制作，让学生在动手、动脑的活动中体验、感受科技活动的乐趣，提高小学生的科学素质和实践能力，在全校范围内营造浓厚的学科学、爱科学、用科学的科技氛围。