# 2025年科技在我们身边手抄报 科技就在我们身边(精选12篇)

来源：网络 作者：浅唱梦痕 更新时间：2025-02-18

*范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。科技在我们身边手抄报篇...*

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

**科技在我们身边手抄报篇一**

我们的生活离不开科技，而科技就在我们的身边，只要细心观察就能够发现它。

为什么磁悬浮列车可以运动?是因为由于磁铁有同性相斥和异性相吸两种形式，磁浮列车也有有这样两种相应的形式，使车体悬浮起来。控制电磁铁的电流，使电磁铁和导轨间保持一定的间隙，并使轨钢板的吸引力与车辆的重力平衡，从而使车体悬浮于轨道上平稳运行。

科技的作用可大了呢!比如说：如果我们的生活没有汽车，我们就不方便到远处的亲朋好友家去玩。如果我们的生活没有飞机，我们就不能快速的到各个地方去欣赏美景，玩耍嬉戏。

相反，有了科技，我们的生活更加方便了。现在有了机器人，它就可以做人类做不到的事情。有了空调，即使在烈日酷暑下，人们也可以凉爽如秋……有了传真，我们的文件，瞬间可以轻松地传出!有了航天飞船，人们的飞天梦想也将实现。

我们生活在科技的时代，我们在科技的生活中成长，更应该立下宏志，勇攀科技高峰。展望未来，祖国将是一片大好风光，在不久的将来，我们的生活会被科学技术打造的更加美好!

**科技在我们身边手抄报篇二**

清早，飞机乘着云朵飞翔在天空上，带着一个个即将要去远方的人驶向云端。“嗡嗡”的轰鸣声，随着飞机的影儿一起渐渐被淹没在一片云海中。取而代之的是三月的初阳，追赶着晨风而来。路上的灯火熄灭了，随之而来的是晨星闪闪。新的一天开始了。

在来去匆匆的人群中，有汽车、有轻轨、还有地铁。那些五彩的影儿像五颜六色的画笔，将城市勾勒成一幅绚丽的画儿。

公交车在大路上从从容容地走着，一天却不知要来来回回走多少路，像一个老人，像一位慢条斯理的老人，总是不慌不忙。出租车却截然不同，一路狂奔，活脱脱儿就是一个急性子的小孩儿，真不知道他何时才能长大。时髦的私家车呢？则是一副当家的样儿，那可真是派头十足呀，可谓是趾高气扬，最后一路扬长而去。

瞧，天上行的轻轨正兴致勃勃地看着地上的一幅幅美景。如今，轻轨已成了人们上下班的交通工具中的新选择，处处都可以看见他的影儿在城市的上空飘过，带来一阵凉爽的风。轻轨不仅节能，不污染城市里的空气，并且十分方便，四通八达，速度也快。还有，轻轨上可以俯看城市里美丽的.风景，可以看广播电视，可以做许多事，为大家节约了时间。所以人们选择乘轻轨上下班。对了！还有地铁。

说了这么多，你知道他们都有一个统一的名字科技。这些都是科技，大到火箭、卫星，小到电梯、霓红灯。他们都有一个响亮的名字，那就是科技！

科技为人们带来了很多便利，科技就在我身边！

**科技在我们身边手抄报篇三**

一提起“科技”，也许你最先想到的就是火箭升天，潜艇入水，悬浮列车、神八、天宫一号等尖端技术。其实，科技就在我们身边。

不难看出：这一切，人们享用的都是科技的成果!

展望我们的未来，祖国将会是一片大好风光，在不久的将来，我们的生活会被科学技术打造的更加美好。

**科技在我们身边手抄报篇四**

可以毫不夸张地说：我的成长过程中，时时处处都能感受到日新月异的“科学技术”。生活和学习中，各种先进、实用的电器“包围”着我，给我的生活带来了极大的方便。

近几年，家用电脑陆续走近了千家万户。各种品牌、型号、功能的电脑，市面上是比比皆是。电脑的普及应用给我们的生活学习带来了革命性的变化。2025年，我家也添置了一台电脑，那时，我兴奋得好几个晚上都没睡好觉，它可真成了我形影不离的好朋友。

毫无疑问，首先电脑是我学习的好助手。多媒体教学，远程教学都是很好的教育资源。最为便捷的是，我们可以随时在网上查阅资料，遇到问题，也可以在网上求助，从而挑选最佳答案：在电脑上你可以随意勾绘精美绝伦的图画，你可以灵活自如地写文章，你还可以建立自己的博客，把你对生活与学习的感悟随时写下来与大家分享;其次，电脑能帮我们做许许多多的事情，通过电子商务，你可以在网上购物、订票，还可以在网上开商店，满足你做“生意”的兴趣……再者是电子娱乐，在没有电脑的时代，可以供我们游戏，娱乐的东西真是少之又少，人们不得不买回笨重的录音机，一盒盒的磁带等等。可现在，只需一台电脑，即可看动画、玩游戏、看电影、听音乐。通过电子邮箱，可以同亲朋好友传递信笺、贺卡……生活在信息时代，你可以尽兴在信息高速“公路”上驰骋。

由此可见，科技是人们生活中多么重要的一部分!我们的生活离不开科技，我们每天用的、看到的东西都是科技的发展带来的。

科技伴随着我成长，让我们拥有更美好、更灿烂的明天吧!

**科技在我们身边手抄报篇五**

3月31日在学校全体师生的共同努力下，我校第三届科技节胜利闭幕。本届科技节围绕“创造始于问题”这一主题，立足前两届科技节，深入推进学生喜爱的科技教育活动。在科技节之中，同学们受益匪浅，更是明白了社会发展离不开科技，教育发展离不开科技，我们的生活更离不开科技，所以我们第二实验小学的科技节才能举办得轰轰烈烈。为了进一步了解学校举办科技节的真正目的，我们小记者对校长丁土根、教导主任吴斌杰进行了一次采访。

吴老师是科技节的主要负责人，他说：“举办科技节的目的`就让同学，学科学，想科学，科技节举办的成不成功主要是靠同学们，只有同学们积极参加了，那科技节就成功了!这次的科技节最主要就是培养学生的创新能力”。

吴老师的回答很精彩，那就再让我听作为一校之长的丁校长是怎么说的吧!他说：“因为现在科学技术是第一位，科技会给生活带来便利，更重要使小学生大脑更聪明。在科技方面我们学校大尝甜头。第一是同学们参与科技节的积极性极高，这与我们学校的办学理念相符，那就是让每一位学生适当发展，找到展示自己的舞台。继第一次科技节的传统，我们的科技节办得越来越好，项目也越来越有挑战性，真正做到生活让每一位学生热爱科学!”

正如丁校长所说，学校的科技节激发了全校师生参与科技教育的热情，引领全校师生发现问题、解决问题，提高了学生的创新实践能力，使科技节不断走向精品化。希望我们第二实验小学的科技节举办得越来越好!!

**科技在我们身边手抄报篇六**

同学们，当你们看着可爱的动画片，玩着迷人的电脑游戏，坐上快速的列车，接听着越洋电话的时候，……你可曾意识到科学的力量，科学不仅改变了这个世界，也改变了我们的生活，科学就在我们身边。

科学技术的日新月异，使得科学不只为尖端技术服务，也越来越多地渗透到我们的日常生活之中，这就需要正处于青少年时代的我们热爱科学，学习科学。参与陈耀老师的家庭实验室、阅读科技书籍，使我们明白了许多现象。红豆发芽实验，用矿泉水瓶测水速实验，生姜倒插实验等等，一个个生动有趣的实验，激起了我们探索科学的欲望。

同学们，我们正处于成长发育阶段，学习科学，让我们从小做起。我们要努力学好各种文化课，因为这是一切学习的基础;同时，对各种适合我们小学生看的科普书籍、报刊，最好在课余多阅读一些;还应该积极动手搞各种科学小实验、小制作，写科学小论文等，培养对科学的兴趣。长此下去，我们一定能够热爱科学，拥有丰富的科学知识。

让我们为我们祖国的明天，谱写出更加辉煌的诗篇!只要我们从小播种下科学的种子，努力学习，它就在我们身边!

有些人认为科学是高深莫测、遥不可及的，其实科学离我们并不遥远，有时它就在我们身边。

记得有一天，家里来了两个客人，妈妈和我急忙给客人倒茶，并削了几个苹果。客人谢绝了我们的好意，没有吃苹果。把客人送走后，我想起了果盘里的苹果，便顺手拿起一个，正要往嘴里送呢，却发现苹果有点不对劲：刚刚还水灵灵的苹果怎么变成了茶色?我咬了一口，咦，这苹果怎么没有以前的好吃，还软软的?这是怎么回事呢?我急忙去问妈妈。妈妈说：“孩子，你好奇心很强，观察得也很仔细，真棒!不过，你已经是高年级的学生了，应该学会自己查找资料，弄明白是怎么回事了，对不对?”我觉得妈妈说得有道理，我都这么大了，也该学会独立找出苹果变色的原因了。

妈妈的话让我跃跃欲试，我翻箱倒柜找出了《中国少年儿童百科全书》(基础科学卷)，开始查找起来。我急切地想找出答案，便逐行翻看目录，一行，两行……啊，在这呢，真是皇天不负有心人呐!我终于在《化学探索》这一部分找到了苹果变色的原因：原来苹果果肉接触到空气中的氧之后，里面的一种酶就开始发挥作用，于是苹果里的各种成分都被氧化了，这时果肉的颜色就会变成茶色，这样一来，不仅果肉里的糖分会降低，果肉还会变味变软。我恍然大悟——看来氧的作用还真不可小瞧啊!我头头是道地给妈妈讲解了一番，妈妈喜不自禁地冲我竖起了大拇指。

这件事使我发现，科学无处不在，科学就在我们身边。只要你细心观察生活中的一个个细节，你就会感觉到科学的存在;只要同学们都认真查找勇于探索科学道理，我们的\'家园就会更加美丽富强，我们的生活会更加多姿多彩!

科学无处不在，在我们生边就有许多人类无法了解的科学。但是，这些不为人知的科学秘密，都被智慧的人类发现着，了解着，认识着。

大家想一下，“万有引力”，这个路人皆知的现象。可是，在牛顿发现这个定理之前，又有谁会问：“为什么苹果和一些重的东西或轻的东西，都会从空中掉下来，而不是从空中往上掉或是在空中飘着?”这些事物在人们眼中已习以为常，而且人们就不会像牛顿一样会思考种问题，所以牛顿会发现这其中的奥秘，让人类更加深刻的了解和认识。

而且在生活中，科学在生活中是无处不在的。比如人了发明的电灯、电视、手机……它们都是人类经过思想、发明、制作中所得来的。这些都是人类智慧的结晶。

大家想一下，如果没有电脑，我们将无法更简单的查资料，和远方的朋友视屏聊天……。

没有电视，人们的生活中将失去一个让人娱乐的平台。

而灯呢?灯，已经是人类生活中必不可少的一种物品。没有灯，晚上将一片漆黑……。

聪明的人类也会如何发电了。所以说，科学在我身边，爱科学的人也在我们身边。

这就是科学，这些都是在我身边的科学。

“科学就在我们身边。”这是这次演讲的主题。今天，中国科学院研究生院老科学家演讲团团长、博士生导师白武明爷爷来到我们学校，给五、六年级的同学们进行一次科普演讲，让许多同学受益匪浅。

白爷爷给我们讲了许多关于天文地理的知识，其中，让我记忆犹新的是极光的产生：太阳每次都会向地球喷射能量巨大的太阳风和太阳带电离子，地球的磁场外层叫磁层，磁层可以阻挡太阳带电离子，可一些漏网之鱼进入了地球，使大气中的氧分子和氮分子产生了热量，最后以光的形式在天空中释放出来。

“科学就在我们身边。”这句话，白爷爷在演讲中共提到了四次。白爷爷所说的大陆漂移学说提出者魏格纳，就是每天都盯着世界地图，天天拿着地图观察、钻研，功夫不负有心人，终于，他发现各个洲能很吻合地拼接起来。同学们，做一个生活中的有心人，留心观察生活中的每一件事，你就是下一个魏格纳。

**科技在我们身边手抄报篇七**

提起“科技”，也许你最先想到的就是火箭升天，潜艇入水，悬浮列车、神八、天宫一号等尖端技术。其实，科技离我们并不遥远：当烈日炎炎的夏季到来时，我们能在舒适的空调屋中享受凉爽;当我们饥肠饥肠辘辘时，妈妈用电磁炉、电饭锅、微波炉为我们烧上一桌美味的饭菜;当我们因学习或工作而无暇顾及那一大堆该换洗的衣服时，洗衣机又为我们解决了问题……瞧，科技就在我们身边。

星期五放学回家，坐在电视前，听着流行歌曲，看着中外的新闻轶事，开阔了视野，丰富了知识，愉悦了心情，真是“足不出户，便知天下事”。

走亲访友时，电动车，摩托车乃至日渐普及的小轿车展示了它们无穷的魅力，无需多久，我们便能在微风的吹拂下与亲朋好友相聚。

我们外出旅游时，或坐上火车在崇山峻岭中飞驰，一览大自然的美妙;或乘着飞机在广阔的天际间翱翔，与蓝天白云为伴;甚至坐在磁悬浮列车上，感受风驰电掣的惬意。科技真的是太神奇了，给人们带来了诸多便利。

电话、手机的出现，让我们告别了飞鸽传书的时代，增强了人们之间的交流。电脑的推广使用，不但为人们带来致富门路，还解决了人们生活中的很多疑难问题，也为人们消除了对远方亲人的想念之苦。今年暑假，我家买回了一台电脑，通过视频，奶奶和远在广州打工的爸爸见面了，这下可把奶奶乐坏了，一改往日的萎靡不振，整日都乐呵呵的，再也不絮叨让爸爸回来陪她聊天了。

就连我们农村的学校，课堂上也用起了电脑和多媒体设备，极大地提高了我们的学习兴趣。

……。

瓦特发明了蒸气机，爱迪生发明了白炽灯，富兰克林发明避雷针，贝尔发明了电话……正是科学技术的发展，引领着人类社会不断向前进。我们伟大的祖先，在经历了无数的试验后，为我们创造了很多奇迹。当今的科技，如日中天，在军事、医学、航空及日常生活等领域都取得了巨大的成就。克隆技术、纳米技术也不再陌生。

我们生活在科技的时代，我们在科技的生活中成长，作为新世纪的创建者，更应该立下宏志，勇攀科技高峰。展望未来，祖国将是一片大好风光，在不久的将来，我们的生活会被科学技术打造的更加美好。

科技不仅在我身边，更在我心中，在我摇曳多姿的梦里。

对于科技这个词语，大家都很熟悉，电脑、电视都是科技的馈赠，自从瓦特发明了蒸汽机，整个世界就迈入了科技时代;自从爱迪生发明了电灯，我们就离开了黑暗并且更加崇拜科技了;牛顿因为树上掉下来的一个苹果，发现了万有引力定律，又让科技向前迈进了一大步。

科技好玩，至少包含着这样几层意思，一是科技本身，支配宇宙的自然规律是充满魅力的;其二，探索科技的过程，揭示自然规律的过程也是趣味无穷的。其三，科学一旦与人生碰撞，在科技与人类社会发生关系——无论是正面与反面，也是趣味横生的。

科技无处不在，科技让人类无比自豪!

科技对于我们是多么重要啊，假如有一天，没有了电，人们将继续生活在黑暗中;没有了煤气、石油，那人们岂不是还要吃生的东西或钻木取火，继续用生畜拉车;没有了手机和电脑，人们是不是还用飞鸽传书!!。

由此看来，我们的衣食住行一刻都离不开科技的贡献，相信我们身边的每个人也在时时刻刻的对科技的发展以自己的方式探索着，贡献着!!我虽然顽皮，但也着实体验了一把科技的滋味：我把一些苏打粉放进被子里，然后加上白醋，这时“火山爆发”了!马上，白醋冒起了洁白的泡泡。

科学技术的日新月异，使得科学不只为尖端技术服务，也越来越多地渗透到我们的日常生活之中，这就需要正处于青少年时代的我们热爱科学，学习科学。我曾参加省级科技创新发明活动比赛，荣获二等奖的好成绩，也曾参加市级的科技创新发明活动比赛，也获得了三等奖，这些成绩和老师的辛勤培育是离不开的。参加科技比赛、阅读科技书籍，使我明白了许多道理。精密的机器人，不用燃料的汽车，虚拟的足球赛，高科技信息的传送等等，一个个生动有趣的现象，越来越激起了我探索科学的愿望。我们每个人都要学习科学，传播文明，在享受新生活的同时，更要创造新生活。如今，科技产品的更新换代不断加快，可视电视、电脑上网、心脏起搏器，已经不算新鲜了。从1901年发明的真空吸尘器，到人造地球卫星、载人宇宙飞船，科技在不同领域里显示出了强大的力量。电子产业、通讯技术的日益普及，纳米技术、超导材料的广泛应用，不久的一天，也许就在你的餐桌上，会出现像太空青椒、人造牛排等生物工程食品。学习科学技术，不仅仅是为了成为科学家，也是为了能适应生活，更为了能成为新世纪的主人，担起新世纪，为国家建设，为人类文明做出贡献。

新中国成立以来，我国的科技发展突飞猛进，人工合成胰岛素、断手再植、杂交水稻、爆炸原子弹和氢弹、发射人造卫星和飞船等等，这些令世人瞩目的科技成就，大大缩短了我国和先进国家的科学技术的差距，为我国的现代化建设注入了活力。邓小平爷爷说“科学技术是第一生产力”，的确如此，科学为我们祖国的腾飞插上了翅膀。毛泽东主席曾对青年说，世界是你们的，也是我们的，但归根结底是你们的。这句话，饱含了长辈们对我们的殷切期望。如果说长辈们用辛勤的劳动建设了20世纪的祖国，那么，我们就应该以知识、以科学担起新世纪的重担。

“科技”这个词就是现时代智慧的的象征，随着时代的变迁社会的发展，高科技已经普遍于我们生活的方方面面。清晨有闹钟发出的美妙乐音将你从睡梦中唤醒，电子厨房用具会为你烹饪出美味且热腾腾的早餐，上学上班或是乘坐公共汽车或是私家车……我们的衣食住行都离不开科技，科技在我们的身边，科技有着举足轻重的作用!

我国是有着5000年悠久历史的文明古国，长城作为我国的一大瑰宝如天神一般屹立在祖国的东方，守护着祖国的边疆，每当我站在雄伟的长城之巅，矗立远望，黄烟弥漫萦绕着它的身躯，然而你可知道这屹立千年的雄伟建筑之下埋葬着多少华夏先辈的生命，驻扎着多少红色的不屈灵魂，他们曾经只是靠着刺手空拳，只是靠着一身血与汗，只是靠着胸口跳动的爱国之心就铸就这雄伟的巨龙!然而如果他们拥有了现时代的高科技，那么对于我们聪慧的先辈来说修筑长城该是多么容易的事情，长城仍会巍峨的屹立却不会白白的牺牲这么多生命。

眺目远望，萦绕在黄色巨龙身旁的高楼大厦，顶天立地，直插云霄，他们如同守护者一般守护着我们雄伟的万里长城。如今各式各样的建筑林立在城市之中，将城市点缀得更加美丽温馨，这不可谓说是高科技的功劳，科技在我们身边使我们的生活更加丰富多彩，使得我们的祖国更加繁荣昌盛!

一闪一闪亮金金，满天都是小星星……。

而今的我们生活在这快节奏的大都市中，科技频繁的出现在我们的身边，科技使得我们的生活更加的便捷惬意，同样也使我们的生活更丰富多彩。

“烽火连三月，家书抵万金”以前若是离开家在外，或许满头白鬓也只能“独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲”啊!而在拥有高科技的时代，一通电话就可叙述无限的思念之情，而且现在可视通话已经遍布全球，就算是相隔异地也能相见!“少小离家老大回，乡音未改鬓毛催”，“昨夜闲潭梦落花，可怜春半不还家”在古时候因为交通的不便捷，当你乌发离家白霜满头也不一定能归乡，而现在交通可谓是四通八达了，汽车、火车、飞机都是人们日常的交通工具，就算是相隔两国也只要一两天时间便能相见，人们与远在它地的亲人就不必再承受相思之苦了，高科技对人们来说还真可谓是不可缺少啊!

新宠”,电子产品已经风靡全球。

人们的生活在高科技的引领下真是越来越美妙多彩了，不仅为了惬意高科技的运用更变得高尚了!“环保”这个词早已深入人心，环保汽车发明，减少了汽车尾气的排放，使得空气质量大大提高，各种节能电器的开发既方便了人们的生活也节约了能源，不得不说科技的发展也带动人类文明的进步!

科技在我身边，新生的太阳已经徐徐升起，我相信它将会在我们华夏子孙共同的努力下大放光彩!

随着社会不断地进步，人们前进的步伐也加快了很多，一些高科技产品也纷纷加入这支强大的队伍之中。

保护环境。

了呢!网站里面的内容太丰富了：有体育新闻，有动物天地，有科技博览，还有音乐欣赏……应有尽有，使人看得眼花缭乱。让人们感到地球一下子变小了，知识的大门正向人们敞开。

笔，人人都用。开始，人们用树枝做记号，逐渐出现了毛笔。清朝以后，出现了一种新笔——大家常用的钢笔。它约高十几厘米，穿着金属制或塑料制的外衣，亮闪闪的脑袋，它实用，书写流畅，线条清秀，均匀，现在出现了铅笔、粉笔、圆珠笔、水笔、蜡笔、彩笔，最妙的是魔笔，它可以让写错的钢笔字消失。笔会成为人类的文明发挥巨大的作用。

高速磁悬浮列车是高科技的产物。它主要是靠电磁力使车体浮离轨道，在无接触、无摩擦的状态下高速行驶。高速磁悬浮列车速度极快，从天津到北京，坐特快车需一小时，而坐高速磁悬浮列车，只需半小时，节约了时间。乘坐它十分舒适，安全性也很高。

明天的高科技，将给我们的生活带来无穷无尽的乐趣，我们的国家将会更强大，繁荣，我们的家园会更加美好。今天中国看世界，明天世界看中国!科技就在我身边!

**科技在我们身边手抄报篇八**

在20xx年10月15日，我国第一艘载人飞船“神舟5号”成功进入宇宙，又成功降落于地面，是科学技术的先进，才取得了成功。

科学真发达呀!它无处不在我们身边，但许多东西在不断地换新面貌，所以我们要掌握更多的科学知识，将来发明更多的东西供人们享用。

随着时间的流逝，科技已经广泛地运用到了我们的身边。它像一缕温暖的阳光，照亮了我们走向繁荣昌盛的道路;它像一道五彩缤纷彩虹，托起了祖国明天的希望;它像一场可喜的春雨，滋润着我们那颗早已对省力方便绝望的心。

在科技落后的旧中国，许多问题给人们带来了不便。当年秦始皇建筑万里长城时，花费了多少人力和物力，据说，万里长城是人们用尸骨堆积而成的。古代时，并没有任何快速的交通工具，人们是靠人的双脚来运送信一封送出去的大概要三个月才会收到。而不像现在一样，打一通电话，发一封电子邮件就会马上收到。

光阴似箭，日月如梭。现在，在这被科技铺满的时代，人们随处可见科技。家里的电视机可以了解国家大事，也可以放松心情;家里的电冰箱可以储存食物，让食物不会腐烂;家里的洗衣机可以快速地洗衣服，不用再用手去搓洗;家里的电脑还可以上网查资料，和朋友聊天等等作用。走出家门，宽大的马路上轿车、面包车、货车川流不息地奔跑着。一座座立交桥纵横交错，令人眼花缭乱。一栋栋高楼大厦像高耸入云的山峰一样直插云霄，让人眼前一亮。走进美丽的校园，高大的教学楼屹立在校园正中，这全是科技的功劳。教室里用起了多媒体，电灯明晃晃的，防盗门时刻保卫着教室的安全。

在21世纪，无论走到哪里，科技都在我们的身边，为我们解除劳累，带来方便。可以说，科技无时无刻无处不在。

望着这个被高科技包围的时代，这全都是劳动人民们智慧的结晶，是中国人民们永远的骄傲，更是中国走向昌盛的唯一途径。

科技无时无刻的在我们身边，它给我们的日常生活和工作带来了许多的方便和好处。洗衣机、电视、电脑、电灯、手机、空调、地铁和飞机。这些科技都是生活和工作中的科技，科技越来越多的出现在我们的生活和工作中。

我们的生活和工作不能缺少科技，如果没有洗衣机，我们只能用手洗，非常不方便。如果没有电脑，我们就无法接触外面的世界。有了电脑，在家就可以知道外面发生的大事和趣事。还可以学习知识。如果没有手机，就不能给远方的家人、朋友和亲戚打电话，只能以书信的形式了。如果没有飞机和地铁、电铁，我们就不能像鸟一样飞翔、比汽车还快。有了人造火箭，我们就能遨游太空。

科技真伟大，如果没有科技就没有现在的今天。

科技给了我们的现在的方便和好处，我们现在人人都在使用和享受享受现在的科技。科技给我们创造了优质的生活环境;科技，提高了我们的生活质量;科技，为我们的祖国添上一双“隐形的翅膀”。

对于科技这个词语，大家都很熟悉。简单说来，科技就是科学技术。从广义的角度来看，它是指自然科学技术和社会科学技术的总和。

改革开放以来，随着时间的推移，科技如雨后春笋，正在祖国大地迅猛地发展。环顾生活，科技是无处不在的，科技就在我身边!

不难看出：这一切，人们享用的都是科技的成果!

由此可知：科技，帮助我们创造了优越的生活环境;科技，提高了我们的生活质量;科技，是全世界人们智慧的结晶!

我们身处科技中，要不断学习新的科技!

在最近的一次科学课上，我们做了万花筒，使我感受到了科技就在我们的身边，别看万花筒是小小的玩具，其中的科学技术可大了。

万花筒的制作很简单，可其中的科学技术还不小。我把材料准备好，就开始做了。先把三块平面镜竖起来，围成一个等边三角形，用胶带绑牢，做成三菱镜，再把一边用玻璃纸蒙上粘牢，接着剪了一些形状各异，大小不一的彩纸放进刚做好的三菱镜里，然后把另一头蒙上玻璃纸，并挖一个小洞洞，最后用礼物包装纸将制作的万花筒包装上，上下底别蒙上，就这样，一个漂亮的万花筒就ok了。

万花筒做好了，我看了看，哟，里面有几十朵五颜六色的“花儿”我转一转，那“花儿”也跟着变换着，漂亮而美丽，怪不得称之为“万花筒”。万花筒那么漂亮，那它的原理是什么呢?原来它是靠玻璃镜子反射而成的。三面玻璃镜子组成一个三棱镜，再在一头放上一些各色玻璃碎片，这些碎片经过三面玻璃镜子的反射，就会出现对称的图案，看上去就像一朵朵盛开的花。就是反光原理。

连万花筒都有科学技术，那由此可见，我们的身边处处有科学技术。让我们一起去探索吧!创新吧!，我们中国的科技将会更加的先进!

**科技在我们身边手抄报篇九**

在过去，人们的生活方式太过单一，人与人之间的交流，因没有电话、网络，更多的依靠书信来联络交流。照明也没有电灯，只能靠油灯照明。

如今，科学技术在迅猛发展，不仅方便了我们的学习和生活，也为我们从小爱科学、学科学、用科学开启了更为宽广的大门。在我们学校，就开设了科技活动课程，通过这门课程的学习，让我领略了科技的无限魅力，引领我走进了科学的神圣殿堂。我在参加“重庆市第九届小实验家比赛”中，获得了小学天文低段组一等奖的好成绩。后来去北京参加比赛，我得到了一枚银牌，我知道我的努力还不够，以后还会更加努力学习。

我每天看中央电视台的《我爱发明》栏目，看到里面那一项项的发明创造让我激动不已。比如：我看见有个叔叔发明了一台挖藕机，挖出来的藕不会断，相当于20个人的工作量。这样既减轻了农民伯伯的工作量，又提高了工作效率。我还看见有个叔叔发明了折叠冲锋舟，既轻巧便于携带，又牢固耐用。如果遇见突发的洪水，就可以在第一时间救人。在假期里，我也试着做了一些小发明，如用一些废牛奶盒制作的古代宫殿，在宫殿四周用费弃的闪光纸制作的五彩斑斓的花园。我还用泡沫制作飞机、游艇等等。我的愿望是长大了当一名科学家，发明更多的生活用品，方便老百姓的生活，为人类的发展做贡献。

科技改变生活，生活因科技而更美好！

**科技在我们身边手抄报篇十**

同学们，当你们看着可爱的动画片，玩着迷人的电脑游戏，坐上快速的列车，接听着越洋电话的时候，……你可曾意识到科学的力量，科学不仅改变了这个世界，也改变了我们的生活，科学就在我们身边。

科学技术的日新月异，使得科学不只为尖端技术服务，也越来越多地渗透到我们的日常生活之中，这就需要正处于青少年时代的我们热爱科学，学习科学。参与陈耀老师的家庭实验室、阅读科技书籍，使我们明白了许多现象。红豆发芽实验，用矿泉水瓶测水速实验，生姜倒插实验等等，一个个生动有趣的实验，激起了我们探索科学的欲望。

同学们，我们正处于成长发育阶段，学习科学，让我们从小做起。我们要努力学好各种文化课，因为这是一切学习的基础;同时，对各种适合我们小学生看的科普书籍、报刊，最好在课余多阅读一些;还应该积极动手搞各种科学小实验、小制作，写科学小论文等，培养对科学的兴趣。长此下去，我们一定能够热爱科学，拥有丰富的科学知识。

让我们为我们祖国的明天，谱写出更加辉煌的诗篇!只要我们从小播种下科学的种子，努力学习，它就在我们身边!

**科技在我们身边手抄报篇十一**

也许你觉得纳米技术离你很远，但它已经悄悄地确确实实地来到了你生活中，纳米技术在生活中应用相当广泛。且看日本的8mm摄像机的生产，抗菌除臭冰箱、洗衣机、高性能彩打墨粉等，都是采用的纳米技术，如果在分散的纳米分子材料上经过特殊处理，再运用到纤维物体上，那么衣服就可以不粘油、不粘水，由于纳米分子非常非常小，它不会影响纤维物体的透气性和清洗效果。

纳米技术用在医学上，专家们把磁性纳米复合高分子微粒用于细胞分离，或者把非常细小磁性纳米微粒，放入一种液体中，然后让病人喝下后，对人身体的病灶部位进行治疗，并且通过操纵，可使纳米微粒在人的身体病灶部位聚集进行有目标的治疗，在不破坏正常细胞的情况下，可以把癌细胞等分离出来，也可以制成靶向药物控释纳米微粒载体，用于治疗脑栓塞等疾病。如果在火箭燃料中加入不到1%的纳米铝粉，就可将燃烧能力提高一倍。纳米技术如果应用在陶瓷上，可使陶瓷具有超塑性，大大增强了陶瓷的韧性，不怕摔，不怕碎，陶瓷坚固无比。令科学家高兴的是，纳米钛与树脂化合后生成的多种全新涂料，具有多种同类产品无法相比的优越性，在海水中浸泡不损，并具有神奇的自我修复能力和自洁性，纳米钛还作为唯一对人植物神经、味觉没有任何影响的金属，其用途广泛。有科学家设想，把纳米技术和基因技术组合起来运用，有可能给人类带来异想不到的惊喜。

现在世纪纳米技术和纳米材料，正向新材料、微电子、计算机、医学、航天、航空、环境、能源、生物技术和农业等诸多领域渗透，世界各国正你追我赶，抢占制高点，其发展速度越来越快，正对世界和各国产业结构产生前所未有的冲击，相信在不远的将来，纳米技术在进一步广泛应用后，将会给21世纪的人类又带来一次工业革命，同时也创造若干就业机会。

**科技在我们身边手抄报篇十二**

20年后的今天，是我们小学同学聚会的日子，地点在我家，我把家里装扮得漂漂亮亮得，准备迎接老同学。

“叮铃铃！”门铃响了，我一看，噢，原来是小学班上的所有同学呀！我赶紧把大家请进家里，陈哥一进门就问我：“小窦，你发明的纳米机器人呢？让我开开眼界。”我马上把大家带到我的工作室，指着桌上的一个小点儿说：“在这儿呢！”小万疑惑地说：“原来这就是一个纳米机器人呀！”我说：“这可不是一个，是一百个！”说着便便来一个高倍显微镜，让大家轮流看。嗨！真的有一百个，而且都像一只螃蟹一样，横着走来走去，小万说：“这么小的机器人，能干什么嘛！”用处大得很呢！”我骄傲地说，“它可以帮你增肥或减肥呢！”小刘听了，急忙钻出来说：“能减肥呀！快让我试一试，我的体重是190斤，看你能把我减去多少斤！”

“行！”我回答。接着便把一个小纳米宝宝放进一个药里，刘山啸吞下去后，我便叫大家到显示屏那里到头观察，只见“小螃蟹”爬到小刘肚子里，用小钳子对准他肚子里的脂肪，用力一吸，它的肚子就胀鼓鼓的了，等“小螃蟹”出来后，再称称刘山啸，他现在只有173斤了。“真神！”大家都对我说。

我说：“这不算什么，我以后还要造出更好的机器人！”

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找