

2023年科技与未来手抄报(通用19篇)

感恩是一种与生俱来的人性，可以让我们更加珍惜身边的一切。另外，要避免情绪过于激动和夸大，保持感恩的平和和理智。感恩的总结是一份珍贵的礼物，以下范文或许能够引发你对于感恩的深度思考和内心的感悟。

科技与未来手抄报篇一

一到他们家，我就被彻彻底底的吸引住了。家里的管家机器人主动向我们问好，给我们拿来了拖鞋。我们坐到沙发上，沙发上的自动按摩系统让我们感觉很舒适。

机器人给我们端来了面包和可乐，我一不小心把一杯可乐打翻了，我拿起纸巾，刚准备擦地上的可乐，小明赶忙拦住我，只见地上的可乐，奇迹般的消失了。这可让我大吃一惊，而小明却不慌不忙的解释道：“这是我们家地板的特殊技能，它可以把任何掉落在地板上的灰尘以及废水转化为能量，再给予我们。”

我听了以后非常的惊讶，小明又带领我们去参观了他家的厨房，小明对我说：“我们的饮食都很均衡，这正是因为我们家有个“厨房小助手。”“厨房小助手”是一个机器人，只要你说出你想吃的食物，它做的饭菜既健康，又美味可口。

“健身小助手”对小明家的帮助也很大呢，小明家健身房的功能很多，它既可以让小明保持体型，还可以实时检测小明的身体健康。

科技改变未来，高科技对人类做出的贡献很大，我一定会努力学习，用科技造福人类！

科技与未来手抄报篇二

科技在近年来的快速发展带来了前所未有的变革，对青年人来说，这种变化尤为明显。我们生活的方方面面都与科技息息相关，无论是手机还是电脑，无论是社交媒体还是在线学习，科技已经渗透到我们的日常生活中。科技的未来不仅是发展的方向，更是年轻一代的关注焦点。

第二段：科技对我们的影响

科技的发展不仅提供了便利，也对青年人的生活产生了深远的影响。首先，科技让我们与世界紧密相连，我们可以通过社交媒体与朋友交流，了解世界上的新闻和热点事件。其次，科技为我们提供了更广阔的学习机会，无论是在线教育还是学习平台，都让我们可以随时随地获取知识。此外，科技还改变了我们的工作方式，越来越多的工作可以通过远程办公完成，这为我们提供了更多的灵活性和自由度。

第三段：科技的未来走向

科技的未来走向令人激动和期待。随着人工智能、物联网和虚拟现实等技术的不断发展，我们将面临着更多的机遇和挑战。人工智能将使我们的生活更加智能化，从自动驾驶汽车到智能家居，科技将大大提高我们的生活质量。物联网的普及将实现我们与物品之间的全面互联，我们的家、城市将变得更加智能化。虚拟现实技术将提供全新的娱乐和教育体验，使我们能够身临其境地体验各种场景。

第四段：青年人的责任和挑战

作为年轻一代，我们也有着积极的责任和挑战。首先，我们应该充分利用科技的便利之处，获取更多的知识和技能。其次，我们要推动科技的发展，为科技创新做出自己的贡献。创新和创造是推动社会进步的重要动力，我们要勇敢地追求

自己的想法和梦想。此外，我们还需要关注科技带来的问题，如隐私泄露、信息安全等，积极参与社会讨论和政策制定，共同解决这些挑战。

第五段：对科技的未来的展望

对于科技的未来，我充满了希望和期待。科技将进一步改变我们的生活和工作方式，带来更多便利和机遇。我相信，通过科技的助力，我们可以解决重大的社会问题，改变社会的发展方向。科技的未来不仅仅是技术的发展，更是人类文明的进步。作为青年人，我们应该积极地参与科技的发展，为实现美好的未来努力奋斗。

总结：科技的未来对于青年人来说既是机遇也是挑战。我们应该充分利用科技的便利之处，同时积极参与科技的发展，为解决社会问题贡献自己的力量。科技的未来将鼓舞我们追求梦想，改变世界。我们有信心和能力创造更美好的明天。

科技与未来手抄报篇三

“您好，欢迎乘坐时光机11号飞船，下一站科技城，请要下船的乘客到门口等待。”广播里播着通知，我带上行李，来到了飞船门口，又看了看手上已翻烂了的科技城宣传海报，心想：这次a博士让我来这里度假，不知道会不会度过一个愉快的假期呢？我怀着一种清新的感觉走下了飞船。（）

来到科技城的门口，我就看见有一大片的人挤在一个小摊子周围，好奇心旺盛的我连忙走过去看了看，原来，这里是贩卖科技城货币的地方，难怪有那么多人呢。我掏出钱包，取出一张红票子，工作人员给了我一张纸，纸上写着地球货币与科技城货币的等量代换，我连忙找到人民币那一行，上面写道：

1人民币=100科技币

100人民币=10000科技币

我心血来潮，又掏出了几张红票子，换了一口袋的科技币，心想：这下可以买不少纪念品给a博士了吧。

我来到科技城最繁华的地方——未来街，这里就好比是美国的华尔街，不过这里要好上千倍万倍。我来到一家名叫“花花纪念品店”的装饰品店，店主是一个花季少女，她微笑着问我：“欢迎，客人请随便看。”我的目光扫视着这里的每一件东西，忽然，一个黑白相间的玻璃球吸引了我的眼球，我问道：“这是什么？”“客人，您太有眼光了，这个是我们的镇店之宝——生命宝珠，这是个很神奇的珠子，可以看见你的未来。”我一下子来了兴趣，问：“多少钱可以买到？”“30000科技币。”我二话不说拿出钱袋就买了，最后结账时，少女送了我一张票，上面写着“童梦花云公园参观券”。

按照参观券的地址，我来到了童梦花云公园，公园很可爱，售票厅是由棉花糖和冰淇淋做成的，地板是巧克力做的，树是薄荷糖做的，花朵是各种各样的水果糖做的，童心未泯的我马上走进了这个可爱的公园。

玩了好一会儿，我玩累了，便走出了公园。天色已晚，我早已饥肠辘辘，我走进一家快餐店，点了一碗清汤面，便给a博士打了电话。我告诉了a博士这里许许多多好玩的东西以及我为他买的纪念品。面上来了，我一吸气，一股清香扑鼻而来，饿得饥肠辘辘的我在就忍不住，不到一分钟就吃完了，我叫一声“结账”，工作人员马上就来了。

晚上，我住在了一家名叫“好梦馆”的旅馆，这里的设施十分古雅，床是中国古风的，窗户是百叶窗，椅子是檀木椅子，在这样舒适的环境下，我很快就入睡了，相信明天，我一定会把整个科技城玩遍的！

科技与未来手抄报篇四

我穿越时光隧道，来到了发达的'未来科技世界。

我们学习写字离不开笔，我便走进一家文具店，看看未来的笔有什么奇特之处。刚到卖笔的柜台，我便被那一支支式样新颖、小巧玲珑的未来笔吸引住了。我拿了一支外型与电子表笔差不多、笔杆上开的小窗内有三只灯泡、笔夹上有一个按键的笔，不知道是干什么用的。机器人服务小姐看出了我的心思，便走过来，给我讲起了这支笔：“这是一支测光圆珠笔。工作学习时，光线不适当会影响视力，这支圆珠笔可以告诉你选择的照明是不是合适。

你只要一按笔夹上的按键，笔杆上小窗内的灯便会发出亮光。发红光表示照明度不够，绿灯表示照明度适当，黄光表示照明太亮。”她说完后，我便立即对这支不怎么起眼的笔产生了浓厚的兴趣，决定买下来回去在同学之间亮亮相。当然未来笔还有许多种，这只不过是那五彩缤纷、五花八门里其中的一种罢了。

我走在大街上，东看看，西看看，这儿的什么东西对我都很新奇。不知不觉的，我走累了，脚也走得有点儿疼了。便想，未来世界有没有可以不费体力而能行走的鞋呢？刚好，旁边就有家鞋店，于是，我便走了进去。真是想什么有什么，鞋店的第一排鞋架就是“高速鞋”专柜，那介绍牌上清清楚楚地写着：高速鞋中装有小型发电机，能带动鞋底下的胶轮滚动，或是带动装在鞋跟里的压气机，利用压气机喷射气流的反作用力把人推向前进。穿上这种鞋，每小时行速可达10—20公里。这太好了！正符合我的心意。于是，我买了一双漂亮的、粉色高速鞋。果然，穿上它行走毫不费力，而且还快极了！

时间不早了，我便又穿越时光隧道回来了。通过这次旅行，使我增长了很多知识。但未来科技再发达，也都是靠人类的

智慧创造的。所以，我们要好好学习，不然那美好的将来，终究还是一个美好的梦。

科技与未来手抄报篇五

诺贝尔发明了炸药，莱特兄弟发明了飞机，爱迪生发明了灯泡，贝尔发明了电话，贝尔德发明了电视，德莱斯发明了自行车.....这些都是世界科学名人。

不论是哪位，都在科学方面做出了卓越的贡献，为世界发展踏出了重要的第一步，更对未来充满了憧憬。

我看过《多啦a梦.伴我同行》，里面有一段充分展现了20xx年科技的发展：充满科技的道路上，无数奇形怪状的汽车在行驶中，还有向上传送的隧道、能在空中穿梭飞行的车子，行驶在管道似的玻璃中.....一切都充满信息科技，看上去有点浮夸，都不知道如何用语言形容。

我看这个场景的时候，内心是激动的，未来是蓝色的，这时科技的颜色。

科学家们的发明在一步步进化，发展速度之快造就了未来的生活，时代的更新让我们惊叹不已。

跟未来相比，古时候可相差了千万丈。看一部古片，就知道当时交通的不便，吃一种水果都有可能要千里迢迢去城外采摘.....

墨子是史上第一位科学家，从他那个朝代开始，人类的生活水平在一点点提高。从那时距离现在，至少有几百年了吧，再过几百年，人类的生活水平将达到不可思议的进展程度。

水底城市、月球上建立的家园、天空母舰、虚拟技术、某种意义上的永生将不是梦。这些都是科学家的预测，但肯定会

实现，他们都有一种持之以恒的精神。

或许未来都不用科学家了，高科技时代的技术已近到了巅峰，人人都不用再研究了，那时我们或许可以随意穿梭在宇宙中。

科技与未来手抄报篇六

科技已经深刻改变了我们的生活，并在不断迅速发展。随着新的科技产品和创新的出现，年轻人成为科技发展的主要推动者和受益者之一。青年人对科技的态度和理解决定了科技的未来方向和应用。因此，他们的体验和见解对于我们理解科技如何塑造我们的未来至关重要。

第二段：科技的未来与年轻人的发展机会

科技的进步为年轻人提供了无限的发展机会。年轻人拥有更加敏锐的洞察力和创造力，能够更好地理解和应用新科技。他们不仅能够通过科技产品改变个人生活，还能够利用科技解决社会问题，塑造未来的社会。例如，许多年轻人通过开发智能手机应用程序进行创业，通过社交媒体平台传播信息和倡导社会变革。年轻人在科技的未来中扮演着重要的角色，并通过这些机会实现了自身的发展和成长。

第三段：青年人在科技发展中的角色

青年人在科技发展中担负着推动创新和变革的责任。他们拥有敏锐的洞察力和勇于尝试新事物的精神，能够提出创新的想法和解决方案。例如，在人工智能领域，年轻的科技专家们通过构建智能机器人和开发复杂的算法，实现了自主学习和智能决策。他们的努力不仅推动了科技的发展，也为社会带来了巨大的变革。青年人的才华和激情将进一步推动科技的进步。

第四段：科技的未来对青年人的挑战和机遇

科技的快速发展既带来了挑战，也为青年人带来了机遇。随着自动化和机器人技术的不断发展，一些传统的工作岗位可能会被取代。然而，这也为年轻人提供了新的机会和就业可能性。他们可以学习新的技能，适应新的工作环境，从事创新和创业。此外，科技的发展还带来了大量的在线学习和自由创作的机会，年轻人可以通过互联网获得知识和分享自己的才华。科技为年轻人提供了无限的机会，只要他们勇于面对挑战并抓住机遇。

第五段：青年人的责任和期望

作为科技的未来领导者，青年人有责任保持开放的心态和积极的态度，以推动科技的进步和应用。他们应该关注科技发展对社会的影响，并积极推动科技的合理和可持续发展。此外，青年人应该注重个人素质的培养，不仅要掌握科技知识和技能，还要具备批判思维和创新的能力。只有这样，他们才能真正发挥自己的作用，为科技的未来做出更大的贡献。

结论：

科技的未来在于年轻人的参与和挑战。他们拥有创新的思维和孜孜不倦的追求，为科技的发展提供了新的力量和动力。在科技发展的道路上，年轻人应该充分发挥自己的才能和热情，勇敢面对挑战，并抓住机遇。只有这样，他们才能塑造科技的未来，实现自身的价值和成就。

科技与未来手抄报篇七

光阴似箭，日月如梭，转眼间，二十年过去了。时间过得真快啊！现在我是一位充满智慧的科学家，要去二十年后的地方了，坐着时空穿梭机来到了二十年的地方。

刚下车，哇！好大好繁华的大城市啊！真美！随着科技的发展，那一座座高大的房子各种各样的形状，有的像铜钱，有

的像苹果，有的像蛇有趣极了。回头一看，让我大吃一惊，一棵很高的树和一栋几十层的房子连着，好特别！

突然我听见天上有声音，是飞机吗？不是，是汽车，会飞的汽车。有这样的科技就不用担心塞车了。自由自在的遨游在天空，去想的地方。城市每个地方都充满了科技感！

游览完了这些，我期待回到我未来的家，看看未来家的变化。

刚到家门口，门对着我扫脸自动开了，进到客厅时候，空调，电视，灯等一一打开了。机器人过来跟你打招呼：欢迎你回家。这个机器人厉害的很！会洗衣服，做饭，打扫卫生等等，十八般武艺样样精通。真好！

时间过的真快，还没感受完就要回到了现实。但未来离我们不远，我们应该认真的学习好知识，这一切都会变的真实。期待那一天的到来。

科技与未来手抄报篇八

未来，不可预料；未来，充满奇遇；未来，我们创造！

我们都活在当下，我们都是普通人，并没有传说中的'先知。如今的我们，在面对频繁的地质灾害，恶化的环境危害，可以说没有多少好主意可以避免灾害发生，环境被污染。我们的科技有限，面对不断恶化的环境，我们只能是尽力去补救而没有办法对地球进行一个全新的修复。地球，我们的母亲，在我们这些不懂珍惜的人们手中逐渐失去了活力，为此我们深感痛心。而这些在20xx年将都会迎刃而解。让我们踏上星际傲游号去20xx探个究竟吧！

早晨起床后，早餐已由智能机器人做好了，可别小看机器人，她的芯片中储存着全球所有的食谱。

上班迟到这个问题已经不存在了，因为现在空间站已经遍布全球，只需输入坐标就能很快的到达你想去的地方，尽管行程所需的时间不大相同但最慢10分钟也就足够了。

还记得曾经被破坏的臭氧层吗？

在20xx年人们已经能够利用臭氧合成机在高空利用氧气合成臭氧。

记得曾经由于雾霾天太严重，学校取消了跑操体育课等室外活动，那个时候打篮球竟成了奢望。如今，我们的孩子不必担心了，因为科学家研究出了活性炭树，这种树可以吸收空气中百分之九十的有害物质与细小颗粒。

铃铃.....

呵，原来一切都是一切都是一场梦啊，不过相信在我们的努力下，梦中的一定能成为现实。

科技与未来手抄报篇九

可还记得童年时代鳞次栉比的红砖小楼？可还记得如蛛网般穿插于大街小巷的低压电线？可还记得过去的孩子们为了一张黑白照片欢欣不已？当万丈高楼平地而起直冲霄汉，当安全清洁的`地下电缆承担起城市输电的重任，当轻薄的智能手机走进千家万户开启一次次视觉的饕餮盛宴，一股势不可挡的革新之风已然潜移默化地改变了我们的生活。我们的新时代，因科技而与众不同。

正回想着六岁的我站在食杂店前，攥着一手几乎握不住的纸币认真清点钱数，眼前的食杂店奶奶将我飘荡已远的思绪拽回了现在：“小姑娘，要不要用手机扫一扫？”

这样的场景每一天都在上演着，无现金支付俨然成为时下最

时尚的支付方式。从步履蹒跚的爷爷奶奶，到牙牙学语的稚嫩孩童，从简陋朴素的卖菜小摊，到富丽堂皇的世贸中心，移动快捷支付正方兴未艾地贯穿于中国人的日常生活中。在被快节奏占据的城市生活里，人们所追求的已经不仅仅限制于更高端的生活品质，还有更快捷的生活方式。几步简单的手机操作让“一机在手，世界我有”真正成为现实。这便利的快捷支付背后，正是科技提供着源源不断的支撑。

克罗齐有言，人类用知识的活动去了解事物，用实践的活动改变事物，用前者去掌握宇宙，用后者去创造宇宙。的确，我们的国家不仅仅在用智慧去创造科技，更在用科技点亮生活。

不论是量子物理领跑世界、中国高铁驶往全球，还是互联网技术的广泛覆盖、智能机器人走进千家万户，科技的应用在新时代的沃土中生根开花、生生不息。

人的力量或许微不足道，但科技的力量却足以颠覆时代，颠覆世界。如果说有一个词最能代表新时代的新面孔，我想“科技”二字最好不过。这，是我们的新时代；这，是科技闪耀的新舞台。

科技与未来手抄报篇十

老师、同学们：

你们好！

谈到科技，人们首先可能会自然而然的联系到人造地球卫星、载人宇宙飞船、原子弹等这些似乎离我们遥不可及的事物上，它往往给人以高高在上的感觉，实际上，科学技术的日新月异，使得科学不知为尖端技术服务，也越来越多的参透到我们的日常生活之中。科技与生活早已是密不可分的，科技无处不在，科技更为我们的健康服务着。

其次科技还创造了许多健康食品，让人们的身體愈来愈健康。就拿 蔬菜汁饮料来说吧，它是科技人员新推出的科技食品。蔬菜是人体维生素和矿物质的重要来源，它是生命健康的保证，在营养保健方面，蔬菜能提供全面的营养，预防甚至治疗营养的缺乏。但由于蔬菜的口味还不能被大多数人所接受，所以，科技人员门将蔬菜进行了改善，制作出了味道可口的蔬菜汁饮料，成为理想的未来饮料。哈！这真是太方便了，有时候不想一口一口慢慢嚼着蔬菜，现在好了，不想嚼，可以用喝的，营养补充了又可以解渴而且还很方便。像那种没空好好的吃饭的上班族的叔叔阿姨们和那些不喜欢吃蔬菜的挑食的小朋友，不用愁了，我建议你们可以和蔬菜汁饮料，它可以帮助你们补充体内所缺乏的维生素，让你们健康有美丽。你们看科技不仅伟大还很方便呢！

我想我们每个一人，大概都有共同的梦想，长大要当科学家，多出科研成果，为祖国建设，为人类文明作贡献，为健康打基础。这是远大的目标，实际上，我认为我们学习科学知识，不仅仅是为了当科学家，还要为医学作贡献，增强人类不堪一击的健康。所以作为一名新时代的少年，当我们在享受健康的同时，我想我们也应该树立远大的理想和志向，从小要热爱科学、学习科技知识，努力学好各门文化课，多阅读一些科普书籍，积极参与各种科技活动，学好了科技知识，就可以创造健康。

同学们，科技是一种神奇而伟大的事业，它为我们的健康带来了无限的欢乐和方便，科技源于生活，生活离不开科技，让我们用智慧的双眼去发现科技、了解科技吧！让我们为祖国的明天，谱写出更加辉煌的诗篇吧！

科技与未来手抄报篇十一

“哈哈，马上就能去未来世界了！”我兴奋地说道。我非常憧憬未来世界就像书中描绘的那样：草绿花香、山清水秀、高科技新时代，便迫不及待地向前如飞船一样的“时空穿

梭机”奔去，生怕别人抢走了座位。

看着人满为患的“时空穿梭机”，接待员把目的地调到了2634年，微微地叹息了一下。我们一个个像坐立不安的兔子，期待着那样的美景，像世外桃源般美丽的一切。遥望着一个个圆环从我们身边闪过，终于看到面前矗立着一幢幢高科技大楼。3秒后，我们急不可待地冲出航门，手拿18d相机准备拍照，迎接我们的是刺眼的光线，就好像太阳在面前似的，我们连眼睛都不敢睁开。

“什么，诈钱吧！”一阵吼声传入耳畔，我们纷纷向声音处看去：这里根本不是什么高科技世界，更不是绿草如茵的世外桃源。只见一大片金黄的沙漠出现在眼前，四周都是废墟，树木的树枝都已经干枯，就连生命力旺盛的仙人掌都无精打采地耷拉着。这里没有动物，没有花草，甚至连我们挚爱的河水也消失的无影无踪。

这里荒无人烟，太阳炙烤着大地，万物凋零，没有一点生机，就连太阳似乎都褪了色，一大片的废墟与荒漠完全抹杀了我们最后的一丝希望。

我们瞪大了眼睛望向了以后地球仅剩下的事物——沙漠，心情无比沉痛。

“是的，再过十年，就连大片沙漠也消逝在时空中，地球——唯一有生命迹象的星球，也要被你们扼杀。你们现在所在地是以前的杭州西湖！”导游细细说道，“因为幻想，才来旅游，就人类现在的表现，你们跟我说未来，没有未来，只有无尽的黄沙以及各种暴风和龙卷风。”导游每次语出惊人，令我们呆滞下来，静静地看着眼前仅剩沙漠。

“没有看错，这就是未来，未来的一切，未来的全部。”随着导游最后的介绍和魔鬼般的风声，我们回到现在——繁华的大都市，看着兴奋不已的其他人进入船门。

我突然想到了什么，对机器吼着：“不！在你们倡导下，我们更要保护环境！所以，你们所说的未来将变成虚拟，幻想也会变成真实！”

我流下了眼泪，科技会改变人类的未来，但不会将未来变成末日。我们更应该珍惜现在的美好社会生活，好好保护环境，不让地球美容师含辛茹苦，要让小草在哪里都可以生根发芽，要让小花在哪里都能灿烂开放。让我们从小事做起，不要乱扔垃圾，让地球母亲自由呼吸，让天更蓝、水更清、山更绿，创造一个完美的`高科技世界，不要让我们为所犯的错误悔恨终生！

科技与未来手抄报篇十二

可还记得童年时代鳞次栉比的红砖小楼？可还记得如蛛网般穿插于大街小巷的低压电线？可还记得过去的孩子们为了一张黑白照片欢欣不已？当万丈高楼平地而起直冲霄汉，当安全清洁的`地下电缆承担起城市输电的重任，当轻薄的智能手机走进千家万户开启一次次视觉的饕餮盛宴，一股势不可挡的革新之风已然潜移默化地改变了我们的生活。我们的新时代，因科技而与众不同。

正回想着六岁的我站在食杂店前，攥着一手几乎握不住的纸币认真清点钱数，眼前的食杂店奶奶将我飘荡已远的思绪拽回了现在：“小姑娘，要不要用手机扫一扫？”

这样的场景每一天都在上演着，无现金支付俨然成为时下最时尚的支付方式。从步履蹒跚的爷爷奶奶，到牙牙学语的稚嫩孩童，从简陋朴素的卖菜小摊，到富丽堂皇的世贸中心，移动快捷支付正方兴未艾地贯穿于中国人的日常生活中。在被快节奏占据的城市生活里，人们所追求的已经不仅仅限制于更高端的生活品质，还有更快捷的生活方式。几步简单的手机操作让“一机在手，世界我有”真正成为现实。这便利的快捷支付背后，正是科技提供着源源不断的支撑。

克罗齐有言，人类用知识的活动去了解事物，用实践的活动改变事物，用前者去掌握宇宙，用后者去创造宇宙。的确，我们的国家不仅仅在用智慧去创造科技，更在用科技点亮生活。

不论是量子物理领跑世界、中国高铁驶往全球，还是互联网技术的广泛覆盖、智能机器人走进千家万户，科技的应用在新时代的沃土中生根开花、生生不息。

人的力量或许微不足道，但科技的力量却足以颠覆时代，颠覆世界。如果说有一个词最能代表新时代的新面孔，我想“科技”二字最好不过。这，是我们的新时代；这，是科技闪耀的新舞台。

科技与未来手抄报篇十三

今天我要去的科技馆是一个有趣的、高科技的一个科技馆。那里有时光穿梭机、高科技食物、透视体验馆。

我觉得最有趣的是透视体验馆和魔法体验馆了。透视体验只要走进那个神奇的房间，然后再站在一个镜子旁边，再按一下按钮，然后再看一下镜子里的话就可以知道自己的想法了。如果有一个伙伴不开心又不跟你说自己怎么了，你就可以把他带到这里来，站在镜子前，即使他不和你说话，你也能知道他的想法，你就可以去安慰他了。透视体验也可以看人们是否健康。这时一个面黄肌瘦的小女孩走到了镜子前面。镜子对小女孩说：“小朋友，你是不是肉不吃，菜也不吃呀？”小女孩的妈妈说：“对呀，对呀，小丽，机器人都看出来，以后可别挑食了。”我心里想这个机器人可真厉害呀！

在魔法体验馆里，人人都可以变成魔法师，手里拿着魔法棒，想要变成什么，只要用魔法棒一点就会变成什么，实在太神奇了。

科技馆还有一些让我们探索知识的一些房间。只要我们进去，想到哪里学习，你就会到那里，可以告诉你，这是什么，那是什么。

然后告诉你那里的知识，还可以让你自己去体验一次那里的生活。只要你想退出，按一下旁边的按钮就可以回来了。

科技馆真神奇！

科技与未来手抄报篇十四

科技，不断地在改变我们的世界，使我们的生活变得丰富多彩，有趣，便捷。

忽如一夜春风来，千树万树梨花开。在近两百年中，科技发展迅猛。从明清时期使用的煤油灯到今天使用的节能灯；从十九世纪初的无线电报到十九世纪末的有线电话；从二十世纪中期在美国宾夕法尼亚大学诞生的埃尼阿克计算机到今天的多媒体计算机；从二十世纪末使用的大哥大到如今的3g网络。因为科技，我们的世界发生了翻天覆地的变化，也同时改变了我们的生活。

那么未来的世界将是怎样的呢？

二十一世纪将是生物技术时代。未来将在有机酸等发酵产品、开发生物固氮和蛋白质工程、生物农药、人工智能、人类基因组计划、治理污染等多方面取得进展，逐步发展成为跨领域的生物技术时代。

二十一世纪将是智能交通时代。随着汽车增多，使交通事故、交通堵塞和废气污染成为越来越严重问题。因此，一使道路交通实现铁路（线路）化管理，从而大大提高行车的安全性和道路的利用率。主要优点一是改进汽车的安全性，实行自动控制，二是对交通实施智能化控制，如自动付费等；三是

通过卫星定位系统为地面行车提供最佳行车路线。

二十一世纪是纳米时代。纳米技术是以纳米（1纳米等于十亿分之一米）为长度单位的产品的技术，所制成的微型机械非常微小，如目前最小的电磁电动机，重量仅为4毫克，直径8毫米，转速达每分钟1万转，工作电压1.7伏。纳米技术将应用于人类各个领域，能在危险环境中排除故障，能用于家电的自动调节，能充当医生进入人体医治疗疾病等。

这就是我们的科技，这就是我们的未来的世界。我相信，随着科技的不断进步，将会有更多的产品、技术成为现实。

科技与未来手抄报篇十五

未来是充满着玄幻的一个话题，未来的科技会如何？这更是值得我们去好好的‘放飞我们的想象了。

若要我来说未来的科技会如何，我首先想到的肯定是未来的房子，未来的房子会走、会跳、会蹦、还会飞。这样的房子可受人们的欢迎了，那么未来可就不会像现在一样分什么农村还有城市了。因为我们的房子到处跑呢，住在房子里的我们是最幸运的，假如我们想去哪儿的话，只要给我们的房子指令，房子就会在我们睡觉的时候带着我们去我们最想去的地方了。等到我们一觉醒来，我们打开窗户，看着外面的景色我们肯定会惊讶的哇出声来。

未来的科技肯定会是很发达的，并且很大的服务了我们的衣食住行，让我们的生活更加的便利。

说了我们未来的房子，我们未来的通信也肯定高级了不少。那时候，我们不需要随身带着手机电脑。就好像现在很多的科幻电影里一样，我们只要在我们的手上戴上一个类似于手表的物件，只要我们按下按钮，那么我们所想看的讯息就都会浮现在我们前方的空间上。

不得不说，若是我们未来的科技真的到达了这一步，那还真是大大的方便了我们的生活。毕竟，这也就意味着我们出门无需带更多的东西，真正的做到了便利出门。

还有也许未来科技的进步，也让我们的课堂发生了变化。让我们不再是这种教学模式，转而来一变来自天南地北的同学们可以一齐在虚拟的课堂世界里上课。如果未来的科技发展到了这一地步，那想想都会是十分高兴的。

未来的科技到底会是什么样的呢？现在的我们虽然无法亲眼看到，但是可以尽情的插上我们想象的翅膀。

科技与未来手抄报篇十六

未来的科技可真发达啊，不信我就讲给你听一听。

未来的汽车可神奇了，它没有轮子，就像磁悬浮列车一样在空中行驶。车子的玻璃窗能防紫外线，使人的眼睛不受到伤害。而且你只要说一声去哪里，它就会用光的速度带你到目的地，并且不会与其它的车或人相撞。未来的汽车还有一个奇特之处，那就是会隐形，在隐形的时候，它可以穿过任何障碍物，这就是未来的汽车。

未来的房子更神奇，在进门前，它会显示出一个屏障，原来，这个屏障就是进门的钥匙。只有主人输在上面的人和主人自己的手纹可以进入，其他的人都进不去，并会发出警告提醒主人。房间里还有一个很大的透明式玻璃窗，它是干什么的呢？原来，它就想一个巨大的电视机，只要你说一声想看什么，它就会立刻显示在玻璃窗上。而在外面看来，它永远都是一堵墙。在不看的时候它就会隐形，让你看到外面的情景。未来的房子里还有好多奇特之处，比如说会变形的沙发，隐形的车库等等都很奇特。

未来的碗也很神奇，碗的外面有一个小巧玲珑的旋转按钮，

它的左边写了一个“热”字，右边写了一个“凉”字。如果饭太热或太凉都可以扭动按钮，使饭可以得到合适的温度。

未来的科技真是发达，使我们的生活更加方便，也使我们更加向往。

科技与未来手抄报篇十七

某一天的下午，学校的上课铃打响，操场上阴雨连绵，下午的体育课变成了室内自习。我百无聊赖的趴在桌子上，开始了天马行空的想象。

我再次睁开眼睛，发现自己已经一身西装革履，坐在办公室里设计图纸。这已经是20xx年了，31岁的我已经是一位小有名气的建筑设计师了，我的得意之作已经问世，并震惊了所有人。下面，我来为你全方面介绍我的最新房屋。

这种房屋通体透明，硬度却是钻石的好几十倍，并且能够根据环境变换颜色，把房屋很好的隐藏起来。除此之外，防盗功能是这款房屋的精华和吸睛之处，房子为了防止犯罪分子对家中情况进行观察，设计出了一个功能，使住户从里面看外面十分清楚，可是从外面看里面却是漆黑一片，什么也看不到。而且，我们看电视上的一些小偷，都会使用一种工具，只要在门或玻璃上轻轻一划，就能入室盗窃，可在这种房屋上，他毫无用武之地，因为这种房屋的外层结构内有一层极细的金属丝网，小偷如果接触到，立即就会触发报警，引发房屋内的防范措施。

此外，这种房屋还有声控功能。能够点播歌曲、观看电影、百科资料……

下课铃声响了，还在浮想联翩的我清醒过来，可思绪仍然停留在刚才的幻想中，希望多年以后，我的幻想能够成真。

科技与未来手抄报篇十八

有什么样的功能呢？而且现在有那么多衣服，穿起来麻烦，洗起来浪费水。我打开我丰富的想象力，以后的衣服一定是一种组合而神奇的衣服，它将是多功能又环保的。衣服上有四种不同颜色的开关。红色是冬天的开关，按一下开关，浑身马上暖好了，外面冰雪再厚，也感觉不出一点寒冷。绿色代表春秋，开关一按，立马春风得意，浑身非常舒服，一点都感觉不到春天的干燥和秋天的凉风。蓝色开关是夏天，开关一按，立马一股凉爽的气流围绕在身体的四周，舒服极了。这就是夏天到了。白色是清洗开关，一按白色开关，全自动清洗功能开始了，一会功夫清洗的干干净净。这就是我想象中未来的神奇的衣服。你们觉得怎么样呀！我的想象够丰富吧。

所以我一定要好好学习，天天向上。制造出这神奇的衣服。

科技与未来手抄报篇十九

光阴似箭，时光如梭，现在已是高科技时代——20xx年。在过去的几十年里，我们的科技发生了天翻地覆的'变化。请大家随我去看一看现在的世界吧。

看！在马路上，再也见不到以前排放尾气的汽车了。那是因为科学家已经研究出了一种新的交通工具——芯片汽车。这种汽车不但很“小巧”，而且不会排放尾气。你一定会奇怪，芯片怎么能做汽车呢？其实，“芯片汽车”并不是用芯片当汽车，而是用芯片把物品变成汽车。比如我把芯片放入餐巾纸里，那它就会在两秒中内把餐巾纸放大并加固。两秒钟后，一辆宽大而又环保的“纸巾”汽车出现了。它完全以芯片里的电能为动力，不耗费一滴油。别看芯片小，但它能驱动汽车行驶五十万公里呢！当你不用车时，只要把芯片从方向盘里的凹槽里拿出来就行了。不过下车时动作要快，不然等它变小后你还在车子里的话可就要把它压扁了！

介绍完汽车，我再来给你讲讲现在的一项重大发明——传送机。以往人们出去旅行都要开车或用其它交通工具，而现在有了传送机，我们只要带好行李就可以了。传送机会负责把人们传送到目的地，不管距离。现在只要四天就可以环游世界一周了！另外，传送机在你上班上学要迟到时可是你的“救命稻草”呢！

未来的世界还有许多高科技呢，下次有空再想你一一介绍了，拜拜！