

2023年科技的辩论赛演讲稿 科技发展的利弊辩论赛主持词(实用8篇)

励志是燃起对目标的渴望，不断追求自我超越的推动力。接下来是一些优秀征文的集锦，希望能为你的写作带来一些借鉴和启示。

科技的辩论赛演讲稿篇一

开场词

主持人:各位评委,各位辩手,各位观众,大家好,.今天我们的辩题是科技发展:利大还是弊大 社会在发展,科技在进步.在今天我们看到了科技发展给我们带来了益处,同时我们也看到了它给我们带来一些弊端,我们要怎样来看待这样的利和弊了,到底是利大还是弊大了,下面请我们的双方辩手给我们一个精彩的答案.首先介绍辩论双方选手: 正方选手是: 反方选手是: 评判员是:

接下来请双方一辩各自开场陈说 中间过渡:

主持人:好,节下来请双方二辩陈述己方观点

科技发展弊大于利的辩论词

科学技术的发展,使我们的生活发生了很大的变化。不过这些变化不都是朝着好方向发展的。

自从第一台计算机在美国揭开神秘面纱后,人们便赋予了计算机光荣的使命。

正是因为科学技术具有如此的重要性,我们的国家领导人也在多种场合提出大力发展科学技术。

问，科技发展利大还是弊大？毋庸置疑，当然是利大！作何解释？不用解释！中华文明八千年历史文明就是铁证如山，历史每时每刻都在改变，科技每时每刻都在发展。人类从茹毛饮血原始生活学会利用或烧熟食物，从依靠自然到繁殖饲养，从手无寸铁到冶金炼石，这不都是进步，这不都是发展？如果是弊端大于利的话，那人类为什么都还不约而同的选择了进步？只有进步才能使明天更美好！

一个人不进步是可悲的，一个国家不进步是没落的，一个世界不进步是黑暗的。只要在不断的进步中，人类的生活才可以得到升华。人类是渺小的，人类是脆弱的，他没有庞大的身躯，没有牛似的力气，没有乌龟的硬壳。但上天给予了人类一颗聪慧的大脑，一双勤劳的双手，人类没有坐享其成，而是选择了不断进步，才可以在今天站在了食物链的顶端。

脆弱的，他没有庞大的身躯，没有牛似的力气，没有乌龟的硬壳。但上天给予了人类一颗聪慧的大脑，一双勤劳的双手，人类没有坐享其成，而是选择了不断进步，才可以在今天站在了食物链的顶端。

科技改变历史，知识改变命运。我们跨入了21世纪，跨入了一个充满高科技的时代。科学改变了我们的生活，科学改变了我们的命运。“知识就是力量”，我们中华人民共和国，13亿人口的泱泱大国，为何能在世界面前挺起胸脯？因我们的科技在不断的发展！我们的科技在不断的进步！

科技发展利大于弊，这是一个亘古不变的主题！

科技发展是利大还是弊大（反方辩词）

正方一辩:关于科技发展是利大还是弊大这个辩题，我方辩友一致认为科技发展利大于弊。

正方二辩:在古代，人们迷信鬼神，认为人的一生是天定的，

生老病死是天来掌控的；

正方三辩：科技的发展当然也造成了一定的负面影响，但本来这些影响是很小的，可人类却如一个放大镜，把这些负面影响放大。如果人类能自觉的把塑料袋重新利用，而不是随意乱扔，会造成这么严重的白色污染吗？如果人类能有竭制的开采资源，会造成现在的资源短缺吗？如果人类能节约用水，工厂不违规排放污水，会造成现在严重缺水的状况吗？还有许多诸如此类的事情正在上演，而有些人不但不自省，反而一味的把责任指向“科技”。我为这些人感到可笑，感到无可救药。

绝的时候了，对方辩友，这足以说明科技发展总有一天回毁灭地球的，到时候也是聪明反被聪明误啊！

正方辩友：只要我们有利的把持住，控制住科技，地球也不会毁灭的。

正方四辩：谢谢主持人！科学技术是第一生产力，高新技术及其产业促进了了国民经济的发展，可以说高新技术及其产业已成为当代科技发展的火车头科学技术改变人们的思想观念，提高人们的生活水平，促进了社会主义文明的发展。科学发展可以反映一个国家的经济发展水平和国民经济素养。科学技术是第一生产力，是先进生产力的集中体现和主要标志。我过要发展生产力，提高经济效益，首先要靠科学技术的发展。从构成生产力的要素来看，科学技术可以使劳动工具得到不断改善和更新，可以提高劳动者素质，可以使劳动对象得到充分利用。总之，科技发展可以极大地解放生产力，甚至产生新的产业部门和导致国民经济的突飞猛进。我们要坚持科教兴国战略，才能使经济增长方式摆脱粗放型的老路，转移到以提高经济效益为中心的轨道上来，切实注重经济发展的质量和效益电视在生活中是不可缺少的。我们可以看新闻，了解国内外的事情；可以看动画片，放松一下；还可以不去现场看节目、表演；比如说，这次奥运会吉祥物揭晓，就

可以在家看转播等等一系列的科技着实给我们带来好处，所以我方坚持认为科技发展利大与弊！

反方四辩：当今社会，科学发展迅速，许多高科技产品不断涌现，电脑、汽车、洗碗机、洗衣机……已经走入寻常人家的生活。它们确实给我们的生活带来了不少便利，但是与此同时，它们也使人类的基本能力逐渐丧失。有了电脑，人们不再用人脑去思考一些东西，因为只要利用电脑就能办到；有了汽车，人们不再习惯走路散步，取而代之的是开车兜风；有了洗碗机，人们不再用手去洗碗，也许有一天人类会忘记怎样洗碗。科技的发展，让人欢喜让人忧。喜的是它给我们的生活提供了最大的便利，忧的是它终有一天会让电脑代替人脑，机器代替双手，到时主宰这个世界的不再是我们自以为聪明的人类，而是那些人类发明的机器！所以，我认为：科技的发展会抑制人的全面发展！

再如飞机、火箭、网络、卫星最初都是为军事战争而出现的相同的科技在为人类造福的同时也被用作毁灭人类的帮凶。所以我方认为：科技发展弊大于利！

科技的辩论赛演讲稿篇二

（开场白）

同学们：大家好！

现如今，社会在发展，科技在进步。我们看到了科技发展给我们带来的益处，同时我们也看到了它给我们带来一些弊端，于是有人提出了质疑：空气被污染，河道被污染……科技真的是在为我们造福吗？我们要怎样来看待科技发展的利和弊了，到底是利大还是弊大了。今天，我班围绕“科技的发展究竟是利大还是弊大”展开辩论。请我们的双方辩手给我们一个精彩的答案。

请允许我在此重申规则：请同学们认真倾听，保持肃静，辩手们也请注意：事实胜于雄辩！辩论，辩论，就得用事实说话，切忌不可胡搅蛮缠。

下面，我宣布：辩论开始！首先：介绍辩论双方选手：

正方选手是： 反方选手是： 裁判员是：

首先，我们请辩论双方各派出一名代表进行开场陈说。反方先陈述 正方陈述

分钟的时间，请好好珍惜！由正方3辩开始。

（总结词）

其实呀，科技就是一把双利刃，既有利，也有弊，但谁也无法挡住历史的进程，这场辩论会，让大家对科技发展有了新的认识，课后大家还可以自己组织辩论，这是锻炼口才的机会呢！那么，我宣布：六年级3班“科技发展的利弊”辩论赛辩论会到此结束，感谢大家的参与！（鞠躬）

科技的辩论赛演讲稿篇三

现在发展迅速，对我们人类带来便利，可是在发展中，会伤害到许多事物。环境污染，这个是最直接的也是最显眼的坏处。然而，不止这一点，物种灭绝加快，这是由环境污染和人类的捕杀所造成的，也属于科技发展的坏处。

还有人身安全越来越没保障. 现在平均每天都有数以万计的犯罪行为发生. 而其犯罪手段大多都与当下时新科技相关. 尤其是枪械犯罪, 更是让普通人民防不胜防, 而从第二次世界大战我们已经可以看出, 随着科技的发展, 现在的战争所造成的破坏与损失以 远远不是以前可比, 甚至有可能造成人类灭亡的命运。

不仅仅是如此，人类身体素质大不如前。随着科技发展，汽车，火车，飞机等各种交通工具的出现使人类的日常生活发生了重大改变，人类已经不再总是依赖自己的两条腿，因而现在的人类的身体素质和以前相比已经是不能相提并论，这种情况继续发展下去则有可能使人的四肢萎缩，使人类出现一个新的形态。

再次我就要再次阐述一下我的观点科技发展弊大于利！各种新兴病菌不断出现，很多病菌的杀伤力已经远远超过以前的病菌的破坏力，这是由于医药科技的迅速发展加快了病毒的变种，以至于科技的发展速度已经跟不上病毒的变种速度，或许有一天人类会灭亡于某一场大的瘟疫。

要回答这个问题关键就在于你对于辩题的理解，这个理解的精髓在于：我们为什么要找出科技给人带来的坏处。这才是你方观点的关键，为什么呢？记得有这么一句话：科技是把双刃剑，一方面能够砸烂愚昧和落后，另一方面也可能带给人类无尽的灾难。这个时候我们强调科技给人类带来的痛苦与灾难正是为了这把双刃剑能够最大程度发挥它的正面作用造福人类而不是相反。所谓良药苦口利于病，这是因为对于科技理性而全面的思考才能够使得科技始终在人类的掌握之下不会反过来祸害人类。

观点确立之后，一些必要的例子自然是要有的，其实例子很好举：原子物理理论的发展是的是人类掌握了核能技术但是也带来了广岛和长崎的核灾难，带来了人类五十年的“恐怖的和平”，人类第一次具有了自己毁灭自己的能力。另外还有层出不穷的核事故，以苏联的切尔诺贝利最有名（具体数据请你自己上网搜索），化学的发展使得我们获得了前所未有的改造自然的能力，但是我们的火药和炸药也伤害了数千万计的人类同胞。我们的化学合成技术是的是我们造出了自然界本不存在的东西，可现在我们也被白色垃圾所困扰，被化学污染所毒害，为什么我们国家现在有那么多的小孩罹患白血病，很重要的因素就是家庭装修中使用的化学粘结剂，还有

破坏 臭氧层的氟利昂。石油勘探技术的发展是的人类前进的步伐大大加快我们已经能够以超过音速的速度飞行了，可是这也带来了太多的战争太多的纷扰，也使得地球开始感冒发烧。生物技术的发展使得我们具备了以前由上帝垄断的创造生命的权力，可是在这也带来了伦理的紊乱。总之，科学的进步总是伴随着相应的弊端危险的，今天我们必须正视这些负面影响否则我们人类可能最终会毁灭于自己的手中。

科技的辩论赛演讲稿篇四

1、时间提示：自由辩论阶段，每方使用时间剩余30秒时，计时员以一次短促的铃声提醒；用时满时，以钟声终止发言。攻辩小结阶段，每方使用时间剩余10秒时，计时员以一次短促的铃声提醒，用时满时，以钟声终止发言。其它阶段，每方队员在用时尚剩30秒时，计时员以一次短促的铃声提醒，用时满时，以钟声终止发言。终止钟声响时，发言辩手必须停止发言，否则作违规处理。

2、陈词：提倡即兴陈词，引经据典恰当(一辩)

3、开篇立论：立论要求逻辑清晰，言简意赅。

4、攻辩：

(1) 攻辩由正方二辩开始，正反方交替进行。

(2) 正反方二、三辩参加攻辩。正反方一辩作攻辩小结。正反方二、三辩各有且必须有一次作为攻方：辩方由攻方任意指定，不受次数限制。攻辩双方必须单独完成本轮攻辩，不得中途更替。

(3) 攻辩双方必须正面回答对方问题，提问和回答都要简洁明确。重复提问和回避问题均要被扣分。每一轮攻辩，攻辩角色不得互换，辩方不得反问，攻方也不得回答问题。

(4) 正反方选手站立完成第一轮攻辩阶段，攻辩双方任何一方落座视为完成本方攻辩，对方选手在限时内任意发挥（陈词或继续发问）。

(5) 每一轮攻辩阶段为1分45秒，攻方每次提问不得超过10秒，每轮必须提出三个以上的问题。辩方每次回答不得超过20秒。用时满时，以钟声终止发言，若攻辩双方尚未完成提问或回答，不作扣分处理。

(6) 四轮攻辩阶段完毕，先由正方一辩再由反方一辩为本队作攻辩小结，限时1分30秒。正反双方的攻辩小结要针对攻辩阶段的态势及涉及内容，严禁脱离比赛实际状况的背稿。

5、自由辩论：这一阶段，正反方辩手自动轮流发言。发言辩手落座为发言结束既为另一方发言开始的计时标志，另一辩手必须紧接着发言；若有间隙，累积时照常进行。同一方辩手的发言次序不限。如果一方时间已经用完，另一方可以继续发言，也可向主席示意放弃发言。自由辩论提倡积极交锋，对重要问题回避交锋两次以上的一方扣分，对于对方已经明确回答的问题仍然纠缠不放的，适当扣分。

7、结辩、辩论双方应针对辩论会整体态势进行总结陈词；脱离实际，背诵事先准备的稿件，适当扣分。

-----正方四辩：科学技术是第一生产力，高新技术及其产业促进了了国民经济的发展，可以说高新技术及其产业已成为当代科技发展的火车头科学技术改变人们的思想观念，提高人们的生活水平，促进了社会主义文明的发展。科学发展可以反映一个国家的经济发展水平和国民经济素养。电视在生活中是不可缺少的。我们可以看新闻，了解国内外的事情；可以看动画片，放松一下；还可以不去现场看节目、表演；比如说，这次奥运会吉祥物揭晓，就可以在家看转播等等一系列的科技着实给我们带来好处，所以我方坚持认为科技发展利大与弊！

科技的辩论赛演讲稿篇五

科技在发展，科学技术是第一生产力。下面小编为你整理关于科技发展利与弊的辩论会反方资料，希望能帮到你。

1:环境污染(有关环境污染的作文). 这个是最直接的也是最显眼的坏处.

2:物种灭绝(谢小军《物种灭绝》)加快. 这是由环境污染和人类的捕杀所造成的. 也属于科技发展的坏处.

3:人身安全越来越没保障. 现在平均每天都有数以万计的犯罪行为发生. 而其犯罪手段大多都与当下时新科技相关. 尤其是枪械犯罪, 更是让普通人民防不胜防.

4. 基本能力逐渐丧失。有了电脑，人们不再用人脑去思考一些东西;有了汽车，人们不再习惯走路散步(龙应台《散步》);有了洗碗机，人们不再用手去洗碗。科技的发展会抑制人的全面发展!

6. 人类加速的向地球深层索取资源，当人类利用地核资源时，地球也就到了灭绝(科学故事：恐龙是怎样灭绝的)的时候了。

例：有些人不好好利用电脑，合理利用电脑，导致社会的人才全都败在了电脑的手里。会近视，会沉迷。

7. 塑料袋的发明，也是科技的发展，它带来了白色污染，它无法分解，给环境造成污染。具体如下：

其一，影响农业发展。

其二，对动物生存构成威胁。

其三，废塑料制品填埋□220xx年的时间不降解。占用大量土

地，而且土地长期得不到恢复，影响土地的可持续利用。

8. 科技发展是给我们的生活带来了好处，这点我们并没有否认。但是我方认为科技带来的益处大于利的。

首先汽车虽方便了我们的出行，但牌坊的尾气造成环境的污染，影响人类健康。

9. 各种新兴病菌不断出现，很多病菌的杀伤力已经远远超过以前的病菌的破坏力。这是由于医药科技的迅速发展加快了病毒的变种。以至于科技的发展速度已经跟不上病毒的变种速度。或许有一天人类会灭亡于某一场大的瘟疫。的自然环境响成的很大的负担，这才是我们长期以来要解决的重大问题。

10. 人身安全越来越没保障。现在平均每天都有数以万计的犯罪行为发生。而其犯罪手段大多都与当下时新科技相关。尤其是枪械犯罪，更是让普通人民防不胜防。而从第二次世界大战我们已经可以看出，随着科技的发展，现在的战争所造成的破坏与损失以远远不是以前可比。甚至有可能造成人类灭亡的命运。

反方一辩：人类跨入21世纪，世界发生了多少惊人的变化。在人们为科学技术突飞猛进的发展欣喜之余，又经历了更好的不安甚至灾难。除了对高科技特别是生物科技的发展所带来的恐慌之外，战争和疾病似乎直接将人类带到了地狱之门。各种病毒的侵入，汽车身后的尾气，工厂的废气等等无补侵害着我们美丽的家园。试问为什么我们的家园受到了威胁，为什么树木被大量的砍伐，为什么空气不在新鲜，这一切一切正是科技带来的种种罪证。现代科技是给我们带了一些舒适与方便，可同时也带了幅面影响，试问没有了美好的环境人类该怎么舒适生存呢？如果人们还不赶快对自己犯下的错误进行补救的话，人类终将会被科技所毁灭。

反方四辩：对方辩友，网络问题事关重大，青少年是祖国的

花朵，祖国的未来靠的就是青少年，网络把少年引入歧，网络害得多少少年无法自拔，倘若祖国的下一代都沉迷与网络，那么我们的祖国还有更多的梦想又怎么实现呢?请问对方辩友.

反方二辩：在原始时代，人类只需地表面的资源就能生活，只需要溪水，树上的果子，草籽等生活资源也能其乐浓浓啊.后来出现了工具，然后养殖，资源利用到破土一尺，再后来煤矿，金属等资源深入到底下100米，再后来深入5000米，人类加速的向地球深层索取资源，当人类利用地核资源时，地球也就到了灭绝的时候了，对方辩友，这足以说明科技发展总有一天回毁灭地球的，到时候也是聪明反被聪明误啊！

反方四辩： 当今社会，科学发展迅速，许多高科技产品不断涌现，电脑、汽车、洗碗机、洗衣机……已经走入寻常人家的生活。它们确实给我们的生活带来了不少便利，但是与此同时，它们也使人类的基本能力逐渐丧失。有了电脑，人们不再用人脑去思考一些东西，因为只要利用电脑就能办到；有了汽车，人们不再习惯走路散步，取而代之的是开车兜风；有了洗碗机，人们不再用手去洗碗，也许有一天人类会忘记怎样洗碗。科技的发展，让人欢喜让人忧。喜的是它给我们的生活提供了最大的便利，忧的是它终有一天会让电脑代替人脑，机器代替双手，到时主宰这个世界的不再是我们自以为聪明的人类，而是那些人类发明的机器！所以，我认为：科技的发展会抑制人的全面发展！

再如飞机、火箭、网络、卫星最初都是为军事战争而出现的相同的科技在为人类造福的同时也被用作毁灭人类的帮凶。所以我方认为：科技发展弊大于利！

马车只需要粮食就能前进，轿车.火车.飞机要汽油，而且就是因为人类都用轿车.火车.飞机，使得交通不安全，人类的生命失去了保障，不知有多少人民命丧他乡，人是命换无穷。自然资源都被这些占尽，煤油灯只有晚上用，白天有12个小时，晚上只有12小时，加上睡觉10小时2小时的煤油又有什么

危害呢?现在电脑电视，不知有多少少儿近视，成绩一落千丈，不知有多少父母为儿子担忧。再加上空气污染，是人名寿命逐步下降。全世界气温变暖，会使南极冰川融化，整个世界都被淹没。空调冰箱破坏大气层，太阳紫外线直接辐射人类身体，空调冰箱的氟利昂破坏了大气层，人类有他们还不如没有探们呢!虽然说人类开始生成无氟冰箱，但是目前还不知道，他是否对人类有危害，也许危害会比现在更大。

科技的辩论赛演讲稿篇六

如何进行总结陈词呢?来看看一篇优秀的陈词吧。下面是小编搜集整理的科技发展利大还是弊大辩论会正方总结陈词，欢迎阅读。更多资讯请继续关注辩论赛栏目!

亲爱的老师、同学们：

你们好。

科技发展的利与弊现已成为人人重视的话题。在发表我的观点之前，我想先做个对比：

在古代，人们迷信鬼神，认为人的一生是天定的，生老病死是天来掌控的；

在现代，人们通过科技的发展，证明了迷信思想是不可取的，要通过自己的双手创造自己的生活。

在古代，许多人得了重病，大夫也无能为力，只能眼睁睁地看着病人痛苦地死去；

可现在，通过科技的发展，大部分疑难杂症已能成功治愈，人们不用为生病而烦恼。

在古代，通讯十分不方便，甚至家中有人去世，远在它乡的游子要等一个多月才会知道；

可如今，通讯已变得十分快捷、便利。手机、电视、报纸、电子邮件等，现已成为拉近人与人距离的一种新方式。

.....

科技的发展当然也造成了一定的负面影响，但本来这些影响应是很小的，可人类却如一个放大镜，把这些负面影响放大。如果人类能自觉的把塑料袋重新利用，而不是随意乱扔，会造成这么严重的白色污染吗？如果人类能有竭制的开采资源，会造成现在的资源短缺吗？如果人类能节约用水，工厂不违规排放污水，会造成现在严重缺水的状况吗？还有许多诸如此类的事情正在上演，而有些人不但不自省，反而一味的把责任指向“科技”。我为这些人感到可笑，感到无可救药。

我不禁想问：科技发展难道不是社会所必需、人类所必需吗？

攻辩篇：一方提问进攻，一方只能回答不能反问——注意，这里的“反问”是指反过来问对方问题，而不是指反问句。攻方，具有先发制人的优势，除了单纯的抛问题，还要思考对方可能如何反应，并及时作好准备，以免制人不成，反受人制。攻辩开始时，通常提出的第一个问题不是最有杀伤力的，因为对方保持着清醒的头脑，攻方提出的问题极容易被破掉。一辩陈词中，会涉及对己方观点的几点论述，第一个问题最好结合一辩的论述，从其中的一点论述里提取出一个问题。开篇立论对于一些易混淆的概念作了清晰的界定，并结合理论与实践来提出本方的辩论方向，它通常是经过大家反复斟酌才提出来的，所以往往成为攻辩的风向标。前两个问题的难度不大，到第三个问题的时候，对方开始放松警惕，这时就可以适时的抛出刁难性的问题。这时即可尽全力找到其中漏洞加以攻击，或者按照自己事先对对方反应的估计进行强攻。还可以采取连环抛问题的方法，问题之间包含联系，

这样就要求对问题的制作和理解相当深刻，将对方一步一步引进圈套，便是“引君入瓮”了。但要注意的是，提问之前，自己讲的每一句话，都必须有足够的理论或事实依据，让对方无法否认，否则自己很容易吃亏。驳方所要做到的事情，就是尽量把对方的进攻势头遏制住，回答问题时应当结合本方的开篇陈词。如有必要，每次回答完问题后，还可以适当的圆满一下自己的观点，提出一些对自己有利的观点或者理论。但是由于连环问题的提出，中间不能出现一点意外情况，所以只要驳方的回答稍有一点与攻方的准备不同，攻方的连环问题就极容易被破掉。在对方提出连环问题的前两个时，我们就必须确定我们面临的是什么，猜到对方接下来会问什么，然后利用极短的时间，竭力扰乱对方的赛前部署。

在反驳对方的过程中，已经被公认的真理，要大胆地承认，否则容易给人留下胡搅蛮缠的印象；但是对方由真理推出的结论，要想方设法地推翻。注意一辩的立论，要深刻理解其中的解题思路，要会分析对方问题与你们解题思路的不同之处，并在场上指出来。对方无疑是希望我们跟着他的思路走的，所以我们就必须在对方说如果怎样怎样的时候，尽力去思想如果不怎样怎样。遇到比较困难的问题时，可以打迂回战，采取规避的方式回答对方的问题，因为对方在这一过程由于单独发问，问题相当于“量身定做”，你如果采取迂回规避，这样对方要么选择放弃，提出新的问题，要么选择重新以另一种方式发问，这样第一种选择可以轻松解决，第二种选择就可以由于时间的充足，给予了思考，可以很好的得到解决。

科技的辩论赛演讲稿篇七

一场精彩的辩论赛和辩手的精彩辩词是分不开的，特别是最后的总结陈词，大家想要看看一些经典的精彩的辩论赛总结陈词吗？吧。下面是小编搜集整理的“科技发展利大还是弊大”辩论会正方总结陈词，欢迎阅读。更多资讯请继续关注

辩论赛栏目！

亲爱的老师、同学们：

你们好。

科技发展的利与弊现已成为人人重视的话题。在发表我的观点之前，我想先做个对比：

在古代，人们迷信鬼神，认为人的一生是天定的，生老病死是天来掌控的；

在现代，人们通过科技的发展，证明了迷信思想是不可取的，要通过自己的双手创造自己的生活。

在古代，许多人得了重病，大夫也无能为力，只能眼睁睁地看着病人痛苦地死去；

可现在，通过科技的发展，大部分疑难杂症已能成功治愈，人们不用为生病而烦恼。

在古代，通讯十分不方便，甚至家中有人去世，远在它乡的游子要等一个多月才会知道；

可如今，通讯已变得十分快捷、便利。手机、电视、报纸、电子邮件等，现已成为拉近人与人距离的一种新方式。

科技的发展当然也造成了一定的负面影响，但本来这些影响应是很小的，可人类却如一个放大镜，把这些负面影响放大。如果人类能自觉的把塑料袋重新利用，而不是随意乱扔，会造成这么严重的白色污染吗？如果人类能有竭制的开采资源，会造成现在的资源短缺吗？如果人类能节约用水，工厂不违规排放污水，会造成现在严重缺水的状况吗？还有许多诸如此类的事情正在上演，而有些人不但不自省，反而一味的把责任

指向“科技”。我为这些人感到可笑，感到无可救药。

我不禁想问：科技发展难道不是社会所必需、人类所必需吗？

昨天老师就宣布了今天要开“科技发展利大还是弊大”的辩论会。昨天我们抽签的时候就已经抓狂了，我想要的是正方——利大。对方两组想要反方，但是抽签的结果却大大相反，最后我们一致决定——换！早上一到学校我们就在疯狂的讨论了。朱连江说：“王靖栋那个山寨人那组讨论不出啥东西来！”我疯狂的笑了n下，然后我们就拿着资料在那里把头甩来甩去，跟背诗一样。我说：“我们赢定了！”因为我早就想到，我们可以反驳他们：“你们辩论的资料还不是电脑上查的么。”原本是定在第二节课的，因为老师说数学老师不在，但是念头打消了，数学老师早早的办完事回来了。王老师说，还是中午辩论好了，我们一致同意。但是到了中午，念头又被打消了，老师们要去开会，所以王老师只好说，下午第一节课来好了。终于盼到下午第一节课了。老师说这次来群辩，不像上学期一样一辩二辩三辩自由人了。

老师刚宣布开始，有人就说：“大便，快起来！”因为他们说一辩是大便，二辩是中便，三辩是小便。杨申榜把我同桌的资料给抢走了，然后站起来叽里呱啦的读，我都有点迫不及待了。刚读完，我们这组就是雷鸣般的掌声。反方的一位同学陵秋红站起来说：“呃……你、说、科、技带来好处，但……垃圾污染很严重，河水……”光这么一句就讲了一分钟吧。我就站起来，我早料到他们会这么说，于是我拿起我的资料，读道：“你说科技发展带来了大气污染，你说科技发展产生了白色垃圾，你说科技发展形成了气温变暖，所有的事情不是十全十美的，现在各省各市都提出了预防方案，白色垃圾，统一处理，现在太阳能热水器、太阳能空调、太阳能电池……环保节约的太阳能已经逐步进入了千家万户，这不是科技在发展么？”“噼噼啪啪”又是掌声。反方王靖栋站起来说：“我们方的陵秋红……”全班莫名其妙的大笑。“已经说过，我们方还是认为弊大于利，现在……”

反正说些什么我已经记不得了，反正我气势汹汹的站起来说：“请问，你能在一周之内不用中性笔不用圆珠笔不用钢笔么？你能在一周之内不看电视不看新闻不看报纸不读书不上网么？难道你这次的辩论词不是从网上或通过高科技途径找来的么？”陵秋红又站起来：“科技……是、有弊、端，但是利还是少、的。”汪柏楠立即站起来：“所以说，甘瓜苦蒂，天下物无全美。如果没有科技的话，你现在能住这么高的楼么？难道你还要住在山洞里么？”我突然想起昨天即兴想起来的一句话，立马举手：“对啊，难道你们还要像远古古人一样穿着树叶树枝做的裤衩在满地荆棘的路上吆喝着冲来冲去么？”

陵秋红又站了，这次她的点还抓的挺好：“第二、次世界、大、战伤亡的人很……多，科技发达了人们就会……想着要侵略别人的家园……还有机关枪……外、国、人拿着机关枪扫射，这难道不是弊吗？”这点的反驳点我还真没想到，我摆出一个尴尬的姿势。终于我们的“救世主”杨申榜站起来了，他又叽里呱啦讲了一阵子，想不到还让陵秋红哑口无言。“科技发展了，孩子也多了，你看看现在的人越来越多……”不好，对方的季盈慧站起来讲了。好，现在既然是在“战场”上，我也不管是不是朋友了：“哼。科技发展了怎么可能孩子会多？科技发展了人的思想也得到了升华，你没看见人家美国吗？人家美国就是科技发达，所以他们才不生孩子。与以前比较比较，从以前的人们乱生孩子到现在的计划生育，不就是科技发达的利吗？”“嗯，对。20世纪的确与现在改了很多，人的思想得到了很大的升华，谁能说着不是利？……”真是多谢老师对我的补充，看来老师是很赞同我刚才的那句话。基本上我们这组一个人说完了，全组的人都会噼噼啪啪的鼓掌。“还有我们的网络，上面应有尽有……”说完这句话我就有点后悔了，也许他们那组会按照网络上什么不良的信息还有沉溺于游戏来反驳我们。果然，王靖栋居然真的说：“有这么多人沉迷于游戏了！”我像敢死队一样又站起来：“我给你举个例子。现在比如说参加一个作文比赛，如果没有电子邮箱的话，你赶不上当地的邮戳

了吧?你就会被取消比赛的资格了吧?”当然这个事例我是知道的,“新概念作文大赛”就有好几次都是许多人寄的时候错过了比赛。“网络上……嗯的病毒很多。”陵秋红这话真给我泼了一把冷水。我们组怎么都是我们这三个人来辩论的?踌躇半刻,杨申榜站了起来,他道:“我们科技发展不是还可以消灭更多的网络病毒吗?”谁知他们又提了一个同一个概念的问题:“科技同样发展了,人们家里遭窃了……”汪柏楠与杨申榜一样孜孜不倦地说:“科技发展了我们也有更好的技术能够防止人家盗窃啊!”我真是坐不下去了,再让他们继续提出这些同一个概念的问题的话,我真的要喷血了。我立马举手,再举手:“对方辩友请注意,请你们不要问同一个问题ok?我方辩友已经说过——‘甘瓜苦蒂,天下物无全美’。”“所以说,弊还是大于利。”夏西洁突然就站了。你你你你……陵秋红又站起来结结巴巴地说:“你们说天下……物无全美。但是以前的人寿命都活的很长,现在科技发展了,污染……人的寿命都减短了。”

杨申榜真不愧为钻牛角尖高手哎:“对方辩友刚才又说人太多,现在人的寿命减短了,人少了,可是我想问一下,你们究竟是想说人多呢还是人少呢?”我们立即就噼噼啪啪的响起掌声了。跟我们斗?没门!杨申榜这一说可激发了我的灵感,我马上说:“对啊对啊,现在的医学这么发达,人生病了也可以好好的医,每个人都希望自己的亲人多活几年。难道你……哎,不说了不说了,再说就是人身攻击了。”突然这陵秋红说了一句什么话,我现在也想不起来。只是我们都不知道如何反驳,最后我瞄了一眼自己可爱的资料,下课铃就响了,我才慢吞吞的站起来读:“一个人不进步是可悲的,一个国家不进步是落后的,一个世界不进步是黑暗的。”

上帝给予了人一双勤劳的双手。我们不应该坐以待毙,应该与自然做斗争,与科技较量。”读完,铃声也响完了。老师开始总结,老师的话我真是好爱听哇!因为老师都在夸我们这组,还说我们这几个都是人才,得加以培养。下一节课是科

学课，我们下课的时候也有点走火入魔。我说：“山寨人你去自己家养鸡养猪好了！”实际上朱连江也很会讲的，就是他上课不举手，他现在又说：“王靖栋你没有高科技你怎么在电视里看刘谦啊？”我也补充一句：“就是就是，还有小沈阳，你怎么去看啊？”我们闹哄哄的争吵到科学课上课，老师还没来，我们又在吵，说什么你别来上课了，既然说科技发展不好，直到老师来了我们才停下。

科技的辩论赛演讲稿篇八

科技发展利大还是弊大辩论赛规则和流程是怎么样的呢？下面是小编搜集整理的科技发展利大还是弊大辩论赛规则和流程，欢迎阅读。更多资讯请继续关注辩论赛栏目！

五年级一班

宣布辩题及辩题相关背景资料

正方一辩发言（立论）（3分钟）

反方一辩发言（立论）（3分钟）

（注：每方队员在用时剩余 30 秒时，时间用完时，以哨声终止发言。）

1、正方二辩向反方二辩提问；反方二辩向正方二辩提问。

（每一轮攻辩阶段为 1分30秒，攻方每次提问不得超过10秒，每轮必须提出三个以上的问题。辩方每次回答不得超过20秒。用时满时，以哨声终止发言，若攻辩双方尚未完成提问或回答，不作扣分处理。）

2、正方三辩向反方三辩提问；反方三辩向正方三辩提问。

(每一轮攻辩阶段为 1分30秒，攻方每次提问不得超过10秒，每轮必须提出三个以上的问题。辩方每次回答不得超过20秒。用时满时，以哨声终止发言，若攻辩双方尚未完成提问或回答，不作扣分处理。)

(注：提问、回答均简洁明确，回答方须正面回答提问方提出的问题。重复提问、回避问题均要被适当扣分)

3 、攻辩小结：

正方一辩进行攻辩小结；（ 1 分 30 秒）

反方一辩进行攻辩小结。（ 1 分 30 秒）

(注：要针对此前所有阶段的态势及涉及内容，严禁脱离比赛实际情况的背稿，否则将被适当扣分。攻辩小结阶段，时间用完时，以哨声终止发言。)

正反方辩手自动轮流发言。每方限时 5 分钟，双方总计 10 分钟。发言辩手落座为发言结束即为另一方发言开始的记时标志，另一方辩手必须紧接着发言；若有间隙，累积计时照常进行。同一方辩手的发言次序不限。若某一方的选手已连续发言四次以上，其中一人未参与发言，将做扣分处理。如果一方时间已经用完，另一方可以继续发言，也可向主席示意放弃发言。自由辩论提倡积极交锋，对重要问题回避交锋两次以上的一方扣分，对于对方已经明确回答的问题仍然纠缠不放的，适当扣分。

(注：自由辩论阶段，时间用完时，以哨声终止发言。)

反方四辩总结陈词；（ 3 分钟）

正方四辩总结陈词。（ 3 分钟）

(注：应有针对性的对辩论会整体态势进行总结，否则将被适当扣分。以哨声终止发言。)

观众可向正反方各提五个问题，由双方选派一名选手作答。该环节在正式比赛结束后进行，增加比赛观赏性，不影响比赛结果。

评分标准：

- 1 、 论证有力，引述资料充实恰当(满分 20 分)
- 2 、 分析的角度中肯，层次分明，逻辑性强(满分 15 分)
- 3 、 语言流畅、脱稿、有文采(满分 25 分)
- 4 、 反驳应变能力强(满分 15分)
- 5 、 风度端庄、表情自然、有幽默感(满分 25 分)
- 6 、 全队整体配合默契，能充分论证本方观点(满分 100 分)

每名队员满分 100 分，四名队员相加是 400 分，另有全队整体配合表现 100 分，每队总分满分为 500 分。

每场比赛由评委根据评分规则独立打分，评分表由工作人员在监督下统计，分数高者为胜队。各人得分最高者为本场比赛的优秀辩手。

20世纪整个国际社会为禁止生物武器进行了不懈的努力，取得了一些进展。然而，进入21世纪，生物武器的潜在威胁却已大大增加，一些国家和地区可能仍在继续研制和发展生物武器，另外生物技术的迅速发展大大增加了生物武器的潜在威胁，以美国“炭疽事件”为标志的生物恐怖对国际安全已经构成了现实威胁。

随着经济的发展、人民生活节奏的加快和生活水平的提高，塑料的用量与日俱增。1996年，我国的塑料包装用量达243万吨，年平均增长率超过20%，特别是城市、主要交通沿线、旅游景点的垃圾中塑料废弃物迅速增加。据调查，北京的生活垃圾年产量已达300万吨，其中废塑料约占3%，年增长率达48%。沿海地区城市的垃圾中塑料成分更高，达8-10%。这些废塑料在垃圾中占的比例若以体积计算已达三分之一以上，而且大大增加了垃圾处理的难度和费用。由于废塑料几百年都难以降解，若丢弃在然环境中，会给蚊子、苍蝇和细菌提供生存繁育的温床；若埋藏在地下，则容易污染地下水，妨碍植物根系生长，破坏土壤品质，影响作物收成；若用火焚烧处理，将产生多种有毒气体。“白色污染”已成为当前害我国社会环境的一大公害，严重阻碍了我国经济和环境的可持续发展。

人类跨入21世纪，世界发生了多少惊人的变化。在人们为科学技术突飞猛进的发展欣喜之余，又经历了更好的不安甚至灾难。除了对高科技特别是生物科技的发展所带来的恐慌之外，战争和疾病似乎直接将人类带到了地狱之门。

目前我国一次性餐具的年消费量约100亿只，主要为发泡塑料制品，要禁

止生产和销售使用这些量大面广的一次性发泡塑料餐具，就要开发生产其替代

用品，绿色一次性餐具由此应运而生。有关专家认为，绿色一次性餐具的开发

与生产正在成为我国新兴的环保产业。

王志学以及几家生产企业的经营管理者。

王志学说：目前我国开发生产的绿色一次性餐具按原料种类，

可分为纸

浆类、稻壳类、秸秆类和淀粉类。我国现有上百家企业生产纸制一次性餐具，

年生产能力约为30亿只。

纸餐具的原料生产过程中污染严重，成本较高，且本身强度及防水抗湿

性较差

科学技术的发展，使我们的生活发生了很大的变化。不过这些变化不都是朝着好方向发展的。

“弊”：环境污染. 这个是最直接的也是最显眼的坏处.

2: 物种灭绝加快. 这是由环境污染和人类的捕杀所造成的. 也属于科技发展的坏处.

3: 人身安全越来越没保障. 现在平均每天都有数以万计的犯罪行为发生. 而其犯罪手段大多都与当下时新科技相关. 尤其是枪械犯罪, 更是让普通人民防不胜防. 而从第二次世界大战我们已经可以看出, 随着科技的发展, 现在的战争所造成的破坏与损失以远远不是以前可比. 甚至有可能造成人类灭亡的命运.

4: 人类身体素质大不如前. 随着科技发展, 气车, 火车, 飞机等各种交通工具的出现使人类的日常生活发生了重大改变, 人类已经不再总是依赖自己的两条腿, 因而现在的人类的身体素质和以前相比已经是不能相提并论. 以前项羽“力拔山河气盖兮”在当今的社会已经是不可能再出现. 而这种情况继续发展下去则有可能使人的四肢萎缩, 使人类出现一个新的形态.

5: 各种新兴病菌不断出现, 很多病菌的杀伤力已经远远超过以

前的病菌的破坏力. 这是由于医药科技的迅速发展加快了病毒的变种. 以至于科技的发展速度已经跟不上病毒的变种速度. 或许有一天人类会灭亡于某一场大的瘟疫.

环境污染. 这个是最直接的也是最显眼的坏处.

2: 物种灭绝加快. 这是由环境污染和人类的捕杀所造成的. 也属于科技发展的坏处.

3: 人身安全越来越没保障. 现在平均每天都有数以万计的犯罪行为发生. 而其犯罪手段大多都与当下时新科技相关. 尤其是枪械犯罪, 更是让普通人民防不胜防. 而从第二次世界大战我们已经可以看出, 随着科技的发展, 现在的战争所造成的破坏与损失以远远不是以前可比. 甚至有可能造成人类灭亡的命运.

4: 人类身体素质大不如前. 随着科技发展, 气车, 火车, 飞机等各种交通工具的出现使人类的日常生活发生了重大改变, 人类已经不再总是依赖自己的两条腿, 因而现在的人类的身体素质和以前相比已经是不能相提并论. 以前项羽“力拔山河气盖兮”在当今的社会已经是不可能再出现. 而这种情况继续发展下去则有可能使人的四肢萎缩, 使人类出现一个新的形态.

5: 各种新兴病菌不断出现, 很多病菌的杀伤力已经远远超过以前的病菌的破坏力. 这是由于医药科技的迅速发展加快了病毒的变种. 以至于科技的发展速度已经跟不上病毒的变种速度. 或许有一天人类会灭亡于某一场大的瘟疫.

20世纪整个国际社会为禁止生物武器进行了不懈的努力, 取得了一些进展。然而, 进入21世纪, 生物武器的潜在威胁却已大大增加, 一些国家和地区可能仍在继续研制和发展生物武器, 另外生物技术的迅速发展大大增加了生物武器的潜在威胁, 以美国“炭疽事件”为标志的生物恐怖对国际安全已经构成了现实威胁。

随着经济的发展、人民生活节奏的加快和生活水平的提高，塑料的用量与日俱增。1996年，我国的塑料包装用量达243万吨，年平均增长率超过20%，特别是城市、主要交通沿线、旅游景点的垃圾中塑料废弃物迅速增加。据调查，北京的生活垃圾年产量已达300万吨，其中废塑料约占3%，年增长率达48%。沿海地区城市的垃圾中塑料成分更高，达8-10%。这些废塑料在垃圾中占的比例若以体积计算已达三分之一以上，而且大大增加了垃圾处理的难度和费用。由于废塑料几百年都难以降解，若丢弃在然环境中，会给蚊子、苍蝇和细菌提供生存繁育的温床；若埋藏在地下，则容易污染地下水，妨碍植物根系生长，破坏土壤品质，影响作物收成；若用火焚烧处理，将产生多种有毒气体。“白色污染”已成为当前害我国社会环境的一大公害，严重阻碍了我国经济和环境的可持续发展。

人类跨入21世纪，世界发生了多少惊人的变化。在人们为科学技术突飞猛进的发展欣喜之余，又经历了更好的不安甚至灾难。除了对高科技特别是生物科技的发展所带来的恐慌之外，战争和疾病似乎直接将人类带到了地狱之门。

目前我国一次性餐具的年消费量约100亿只，主要为发泡塑料制品，要禁

止生产和销售使用这些量大面广的一次性发泡塑料餐具，就要开发生产其替代

用品，绿色一次性餐具由此应运而生。有关专家认为，绿色一次性餐具的开发

与生产正在成为我国新兴的环保产业。

王志学以及几家生产企业的经营管理者。

王志学说：目前我国开发生产的绿色一次性餐具按原料种类，

可分为纸

浆类、稻壳类、秸秆类和淀粉类。我国现有上百家企业生产纸制一次性餐具，

年生产能力约为30亿只。

纸餐具的原料生产过程中污染严重，成本较高，且本身强度及防水抗湿

性较差

科学技术的发展，使我们的生活发生了很大的变化。不过这些变化不都是朝着好方向发展的。

“弊”：环境污染. 这个是最直接的也是最显眼的坏处.

2: 物种灭绝加快. 这是由环境污染和人类的捕杀所造成的. 也属于科技发展的坏处.

3: 人身安全越来越没保障. 现在平均每天都有数以万计的犯罪行为发生. 而其犯罪手段大多都与当下时新科技相关. 尤其是枪械犯罪, 更是让普通人民防不胜防. 而从第二次世界大战我们已经可以看出, 随着科技的发展, 现在的战争所造成的破坏与损失以远远不是以前可比. 甚至有可能造成人类灭亡的命运.

4: 人类身体素质大不如前. 随着科技发展, 气车, 火车, 飞机等各种交通工具的出现使人类的日常生活发生了重大改变, 人类已经不再总是依赖自己的两条腿, 因而现在的人类的身体素质和以前相比已经是不能相提并论. 以前项羽“力拔山河气盖兮”在当今的社会已经是不可能再出现. 而这种情况继续发展下去则有可能使人的四肢萎缩, 使人类出现一个新的形态.

5: 各种新兴病菌不断出现, 很多病菌的杀伤力已经远远超过以

前的病菌的破坏力. 这是由于医药科技的迅速发展加快了病毒的变种. 以至于科技的发展速度已经跟不上病毒的变种速度. 或许有一天人类会灭亡于某一场大的瘟疫.