科技创新赋能未来 创新引领科技赋能话题演讲稿(汇总5篇)

无论是身处学校还是步入社会,大家都尝试过写作吧,借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢?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。

科技创新赋能未来篇一

在场的各位老师、各位同学,大家好!

今天,有幸在这里作科技创造未来的演讲,我感到十分荣幸。 前不久,一年一度的科技节在上海科技馆拉开了序幕,这让 我了解到近几年来,我们伟大祖国的科技事业正迅猛发展。 记得很久以前,手机的用途几乎只有一个,那就是打电话, 可是前几年,手机有了很大的改变,不仅外观漂亮多了,而 且用途也多了,手机可以用来拍照、开会、上网等等,这让 我们的生活更为方便,也让我更加领会到了科技的力量。不 过,我只是个刚出茅庐的学生,我对"科技"二字的内容还 知之有限,我无法用一些很深奥的理论来阐述科技的玄奇, 但我愿意用一个刚出茅庐的学生的角度来畅想科技与未来。

从基因工程让人活到一千岁的梦想,到纳米技术包你穿衣不用洗的诺言;从人工智能送你一只可爱机器狗的温馨,到转基因技术让老鼠长出人耳朵的奇观,不断有新的科技在诞生,每一个新科技的发现都会让人们欣喜若狂。当非典成为全球公认的危害性的疾病,而我们中国则首先完成了非典病毒全基因组测序,使得我们中国的国际地位日益上升,也让我们祖国更加坚信——科技改变命运,科技创造未来。

对于时常忙碌于学习的我们,科普知识成为我们关注的焦点,爱因斯坦、霍金、比尔盖茨是我们心中的明星,计算机科学、

现代物理和化学动态更是无时不牵动着我们。我们越来越明白科技的重要性与普遍性,因此也时常会有科技小发明在我们的校园里出现。

科技创造新生活的前景引人暇思,令人神往。回望文明的历程,是科技之光扫淡了人类历蒙昧的黑暗,是科学之火点燃了人类心灵中的希望;是科技支撑了文明,是科技创造着未来,而未来在我们手中。让我们成为知识的探索者,让我们在未知的道路上摸索,让我们用创造力将我们居住的世界变得更美好。

科技创新赋能未来篇二

尊敬的老师们,亲爱的同学们:

大家好!

翻开科学发展史的漫长书卷,我们会发现正是有了这些科坛巨匠树立的座座里程碑,我们才拥有了今天这样发达的科技,也正是有了他们的创新精神才为不断发展的科技输入新的血液,注入新的活力,让我们的生活发生了翻天覆地的变化。

袁隆平的研究成果是伟大的,他让全世界的人们告别了饥饿, 走向了温饱。他说: "作为一名科学工作者,要尊重权威但 不迷信权威,要多读书但不能迷信书本,也不能害怕冷嘲热 讽,害怕标新立异。如果老是迷信这个迷信那个,害怕这个 害怕那个,那永远也创不了新,永远只能跟在别人后面。"

"科技创新既需要仁者的胸怀、智者的头脑,更需要勇者的 胆识、志者的坚韧。我们就是要敢想敢做敢坚持,相信自己 能够依靠科技的力量和自己的本事自主创新,做科技创新的 领跑人,这样才会取得成功。"袁隆平深有感触地说:"科 学研究最基本的特色,就是要创新,要不断地创新,不断向 新的领域、新的高峰攀登,这才是科学研究的本色。只有敢于探索敢于创新,才能成果迭出,常创常新。"

几千年来,从马车到轿车、火车、飞机;从煤油灯到白炽灯、 霓虹灯、节能灯;从海角天涯到近在咫尺、视频聊天、鼠标一 点尽知天下事。……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到学会烧熟食物,从依 靠自然到繁殖饲养,从手无寸铁到冶金炼石,都是科技创新 的结果!只有创新科学,才能使明天的生活更美好!

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。"科学技术是第一生产力。"科学为我们祖国的腾飞插上了翅膀。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。

科技创新赋能未来篇三

尊敬的老师们,亲爱的同学们:

大家好!

随着时间无休无止的奔跑,越来越多的共享资源走进了我们的生活,以各式各样的方式与我们每个人产生着密切的联系,也在逐渐改变人们的生活理念。"共享时代"的到来意味着它将改变我们的生活,便捷我们的未来。

如今,在我们每天经过的大街小巷里,我们不难发现"它"的身影。从原先少数的年轻人,"上班族"到如今越来越多的中老年人也把"它"作为一种日常的交通工具。"它"想必大家都已了如指掌了,就是———共享单车。

共享单车的出现,无疑给人们带来了巨大的方便。在街头"扫一扫"二维码即可骑车出行,抵达目的地用手机支付,而且价格亲民,只要大约每小时一元。在大城市甚至二线,三线的小城市,都有共享单车的身影,它不仅给予了人们在城市一个更环保,更便捷的出行方式,也大大减少了堵车的风险。我平时在短途出行时,也经常会选择"摩拜""ofo"等共享单车。而且"摩拜"作为共享界的领军人物也时不时发起"红包车"的活动,让人情不自禁的"手痒",忍不住"扫一扫"。我可也是经常被幸运之神所眷顾哦!

共享单车的出现和受利,也让共享书店、共享汽车、共享篮球等共享资源接二连三地诞生,它们的出现让我们深切的体会到了"共享"的魅力和优点。但是,与此同时,这也存在着巨大的隐患。

前几天我在小区门口看到有十几个人他们小心翼翼的围成了一个圈,有几个或东张西望,似乎有着不可告人的秘密。在他们看向我时我立刻佯装抬头看天。好奇心驱使我向他们靠近,透过细小的缝隙朝里面看去。呀!几辆被拔下座椅的黄色自行车!再仔细看看发现车身上模糊的有"ofo"[]但也已经面目全非了!

"共享"这个创新的科技改变着我们的`生活, "共享时代" 象征着我们的科技已"更上一层楼"!尽管仍有品行恶劣的 少数人随意破坏、私自占有共享资源。但是我相信随着日后 技术的发展改进,社会的惩治,一定会减少此类情况的发生!

科技创新赋能未来篇四

尊敬的各位领导,老师,亲爱的同学们:

大家好!

创新其实是一个梦想。

这个梦想, 因为有了体验, 一直都在成长。

中国古代曾有一个人,背负纸做的翅膀,义无反顾地纵身跳下高高的山崖,希冀像鸟儿一样飞翔在晴空。在粉身碎骨跳下的一瞬间,他一定看到了碧空中上下翻飞、自由翱翔的飞机!

英国有一位作家,在他一生的作品中,尽情幻想,将热气球、潜水艇、电报提前了几十、甚至几百年带入我们的生活。在凡尔纳下笔的一刹那,他一定已经提前看到了电灯电话的遥远的未来!

梦想标示着丰富的想象力,想象力为创新提供源泉。创新从梦想中蜕变,以梦想为根,受梦想浇灌。像永不失天真的爱因斯坦吹出的肥皂泡,在空冥的大地上,不断破灭又不断上升,不断体验不断成长。

科技创新需要体验与成长。

体验是创新的萌芽,成长是创新的实现。在体验中发现规律,在成长中改正错误,创新才能完美。

创新并不是很难,说不准什么时候,一个思想的火花闪过,创新就来到眼前。可火花不能长久,创新却要求抓住瞬间,并培育成长。创新要求深刻的思考,要求我们更及时的挖掘它的深层意识。

创新不是最难,最难的是意识产生的一瞬间。你一定游过泳,一定玩过水,你一定感受到过水的压力,但你能说,你可以造出浮力定律吗?生活中许多事情就是这样,在你经历时,就已触摸到创新的边缘了,然而我们大多数人会不经意地跨过那一闪而逝的瞬间,让创新沉睡在我们的思维里,停留在我们的意识里。

作为学生,我们的知识仍然贫乏,也许我们不能有多少伟大 的具体的创新。但是我们一定要培养我们的科技创新意识。 这意识中包含着许多内容。首先, 我们要学会给梦想一个翅 膀, 学会不被现实堵塞我们的天真, 不时地做一做童年的梦, 想一想飞上火星的浪漫, 想一想生活于外太空的美妙。不要 只盯着金钱、享受,做物质的奴隶。然后,让我们学会怀疑 与批判。不要吓倒在老师那威严的面孔下,不要认为凡是印 成了铅字的东西就是真理。昆德拉说: "人类一思考,上帝 就发笑。"相信自己,坚持怀疑,敢于批判,不惧权威,方 显英雄本色。再次, 让我们深沉一下, 稳重一点, 多思考一 些东西, 多研究一些学问, 不要有了一个奇特的创意, 一个 未闻的发现就妄自高兴, 而到实践时却束手无策。最后也是 最重要的,就是要培养自己的创新意识,尤其是对专业中新 事物的敏感度。牛顿因为一只落下的苹果而发现万有引力。 他们对于专业的敏锐,是我们在学习中真正要掌握到手的知 识。

亲爱的同学们,创新是一个梦想,而我们的思维与发现,完全可以演化成一双翅膀,让创新在体验中不断成长,穿越历史长河,携人类的进步,乘风飞扬。

科技创新赋能未来篇五

尊敬的各位领导,老师,亲爱的同学们:

大家好!

我们的生活随着科技的发展而发生了巨大的改变。

以前的人们只能靠马车或步行,而现在的人们已经有了汽车,火车,飞机,交通四通八达。以前的人们想给远在他乡的亲人说句话都只能通过写信的方式,而且,对方要很久才能收到,想要回信,就又要几个星期的时间了。他们想见一见对

方就更加困难了。现在,随着科技的发展,想给远方的亲人说话只需要拿出手机拨通号码,稍等一会儿就能和远方的亲人说话了。还可以视频聊天,真是"天涯若比邻"啊!

在古代,人们住着简单的瓦房,而现在的大城市里,几十层的高楼大厦随处可见。人们从以前的烧火做饭到现在的"全自动电饭锅"。从以前的点火取暖到现在的打开空调。这些变化的原因是什么?是科技!

科技不仅让我们的生活更便利,还让我们的健康得到了保障。 以前的人们,得了点小病就有可能丧命。而现在,医疗技术 越来越发达,几乎能治愈生活中常见的所有疾病,极大地延 长了人们的寿命,让人们可以有更多的时间去享受生活。

科技不仅让我们的物质需求得到满足,还让我们的精神世界更加充实。以前的人对世界的事物都不了解,对很多现象都充满了不解,只能凭猜测去判断。而现在,随着科技的发展,人们把卫星送入了太空,看到了地球的照片,知道了物质是由各种各样的分子、原子组成的,知道了……这都是科技的功劳。

科技的发展虽然带来了很多好处,但它也是一把双刃剑。因为科技的发展,人们发明了电脑,电脑给人们生活带来了方便,但现在沉迷网络的学生越来越多。人们发明了汽车,给人们的出行带来了方便,但是,汽车车尾气给环境造成的危害是巨大的。这种种现象表明,科技的发展是有利也有害。但只要我们合理运用,它就能为我们创造一个更美好的明天!