# 最美科技工作者点赞活动(8篇)

来源：网络 作者：流年似水 更新时间：2024-06-19

*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。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。最美科技工作者点...*

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。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

**最美科技工作者点赞活动篇一**

参观考察过这一噪声小屋，我又赶到了一个含有防护栏的高高的设备服务平台：“仿真模拟地震灾害”旁。它能够仿真模拟1-5级的地震灾害实际效果，让大家体会地震灾害的杀伤力。我迫不及待地跑了上来。一级地震灾害仅仅尤其轻度的振动，基本上没有感觉;二级则是较差的地震灾害;三级地震强度一般，不强都不弱;四级的地震灾害就较为强了，乃至连站都站不稳了;到五级地震的情况下，即便 是扶着护栏也站不稳了，将我晃得晕头转向的。我禁不住想起：五级地震都那么强了，那汶川的八级大地震该有多强啊!

噪声和地震灾害的杀伤力可真大呀!

科技展览馆里好玩的东西也有许多，但最吸引住我眼光的莫过科技展览馆二楼的科学实验园了。那边几个科技展览馆的阿姨要做实验，周边围了一大圈人，因为我禁不住想要去凑凑热闹。

阿姨们逐渐做实验了。第一个试验是证实液态氮的特点：橡胶管在常温状态难以被断裂，但一位阿姨将一根橡胶管放进了液态氮中，再拿出来轻轻地一折就断掉。由于液态氮的溫度是-198℃上下的超低温，橡胶管一装进去便会越来越很脆。根据阿姨们的详细介绍，我都掌握到：液态氮关键用以诊疗层面，假如根据软管把液态氮注入手术刀中，把刀尖的溫度变成-198℃，这时候给患者用手术刀动手术时不容易流血、简易并且迅速。

第二个试验是一个相关火的试验。但见另一位阿姨将一块纯棉布放进了用75%的乙醇和25%的水混和而成的液态中，取下后用火引燃。火灭掉后，纯棉布竟然完好无缺，实在太奇特了!这时候，阿姨们道出了缘故：第一，水蒸汽将火的发热量带去了;第二，纯棉布的燃点比酒精的燃点低;第三，火苗分外焰、内焰、焰心三个一部分，焰心自身并沒有发热量，而纯棉布恰好处在焰心的位置。听了阿姨们的表述，我如梦初醒。

一天的访问就需要告一段落，快乐的时光一直过短，直至天快黑了，大家才恋恋不舍的离去。这儿不但有无穷无尽专业知识，更有无穷的快乐，郑州科技馆真棒，之后我都会再说这儿畅游知识的海洋。

最美科技工作者宣传活动心得篇3[\_TAG\_h3]最美科技工作者点赞活动篇二

欲国强，必先聚神凝魂，以科技助其万年久立。“中国”二字正以5g速度刷新世界的认识，用实际行动书写什么是“传奇”。

“民以食为天”。严峻的疫情下应有很多人会感到疑问“封闭管理下，中国的粮食够不够吃?”袁隆平院士曾说到“中国这一代年青人是最幸福的，他们没吃过缺粮少粮的苦。”如今中国的粮食储量完全可以在不进口条件下实现自给自足。从中国最北端的寒地水稻，到最南端的南繁基地;从东海“开渔”到西部的节水农业、海拔最高的数千座温室大棚;从传统农耕文化到现代农业和新农人群体……科技对中国农业的发展带来深远影响，响亮的回答了“21世纪，谁来养活中国”这一世纪之问。

“与其坐以待毙，不如拼命到底。”《流浪地球》的成功上映给中国科幻电影行业树起了一座里程碑，紧随其后的《哪吒之魔童降世》亦是使动画电影行业向前迈进一大步，成功打破了欧美对科幻电影以及日韩对动画行业的垄断。中国人也首次在科幻电影制作中“拯救全人类”。“我命由我不由天”既是哪吒对命运不公的斥喊，也是中国影视行业的“示威”。如今，越来越多精品影视出现在众人眼中，见证着中国影视业的飞速发展。

“君子藏器于身，待时而动，何不利之有?”从“两弹一星”到“神舟”再到“北斗”，历史一再证明，中国科技的发展，靠的就是自主创新，靠的就是不屈不挠。“关键核心技术是买不来，要不来，讨不来的”。要想在世界新一轮科技革命中掌握主动权，就要化“为我所用”为“为我所创”。“我们是以百米冲刺的速度在跑马拉松”一位北斗研究员这样形容，他们不敢松一口气。在今天当“北斗三号“划破苍穹，冲向太空，他们依然没有放慢脚步，并坚定许诺还会给世界带来更多惊喜。

高楼万丈平地起，手可摘星辰。神舟飞天创造了“中国高度”;蛟龙潜海成就了“中国深度”;中国高铁刷新了“中国速度”，“天眼fast”拓宽了“中国维度”……中国正不断抬高世界标准。身为学生的我们更应立足当下，化笔纸为刀枪，挺起中国脊梁。

蛟龙长啸，声阵四方。科技于苍莽中凝起中华之魂。

最美科技工作者宣传活动心得篇4[\_TAG\_h3]最美科技工作者点赞活动篇三

礼拜天到，妈妈让我把家中的皮鞋擦一下，我顺口答应了。来到鞋架前，看见这种沾满灰尘的皮鞋，我马不停蹄的擦起来。突然，我脑中闪过一道难题，为何皮鞋会越擦越亮?

试验：我找了一样品牌一样样式的新老两双皮鞋开展比照观查。我先拿手触碰两双皮鞋的鞋身，发觉新皮鞋的表层比旧皮鞋的表层光洁得多。旧皮鞋涂上鞋油，细心擦之后，尽管亮了很多，但仍没法与新皮鞋对比。皮鞋的色度是不是与鞋身的光洁水平相关呢?

我取来一双没擦过的旧皮鞋，在高倍放大镜下鞋身看起来凸凹不平的。随后，我将一只鞋涂上鞋油并细心擦洗，另一只不涂鞋油作空白对照。我发现了第一只擦洗后，表层显著变光洁了很多，并且放到阳光底下也比另一只有光泽度。为何二者会造成那样的区别呢?

回答：历经从在网上的检索，我获知皮鞋的表层原先就并不是肯定的光洁，如果是旧皮鞋，它的表层自然更为的高低不平，那样它就不可以在一定的方位上造成反射面，因此 看起来没什么光泽度。而鞋油中有一些小颗粒，擦鞋的情况下这种小颗粒恰好能够填写皮鞋表层的`凹痕中。假如再拿布擦一擦，让鞋油涂得更匀称些，便会使皮鞋的表层越来越更光洁、整平，反射光线的工作能力也提升了。

我终于了解皮鞋为何越擦越亮了。原先日常生活的“问号”还真不少呢!

最美科技工作者宣传活动心得篇5[\_TAG\_h3]最美科技工作者点赞活动篇四

因为创新，我们的生活才这么幸福;因为创新，我们的生活才这么丰富多彩;因为创新，我们的生活才这么精彩。创新，给科技抹上重要的一笔。

那么，我们未来的科技是怎么样的呢?是不是未来的汽车都是无人驾驶呢?是不是未来的工作都由机器人做了呢?未来是不是会有空中花园呢……我带着这些疑问，幻想着我来到了二十年后的世界。

我抬头望去，天空中漂浮着的车辆随处可见，仔细看，每辆车都伸出又长又有力的翅膀，四个车轮变成鸟的前爪和后抓，后备箱变成鸟的后半身，你根本不用担心鸟会来撞你，因为它把你也当成小鸟了。天空上的车也会跟地面的车一样整齐，因为未来的车都是无人驾驶的，机器可以帮你把队伍排得整整齐齐，一行行、一列列，就像一群整装待发的士兵。如果你想把在天上飞的汽车变成普通汽车，只需按一下“陆地模式”的按钮，像鸟一样的汽车就会收回翅膀、前爪和后抓，小鸟的后半身重新变成后备箱，选择一块平地降落下来。做这些事最多只需要三秒钟。

到了未来，就会有许多海上城市，它会随着大海不断漂移，而且形状还会变化。比如今天东边是飞机场，西边是超市，那么它就会跟着海漂移成东边是超市，西边是飞机场了。你根本不用担心会不会迷路，因为，未来的定位系统可是很厉害的。哪怕遇到海啸，电脑也能预测到。然后，就提前一个晚上把海上城市转移到风平浪静的海域，如果觉得还不合适，就可以无限转移，到合适为止，这样才能保证所有人平安无事。

以后的列车都会改为胶囊列车了，这种列车顾名思义就是胶囊装的列车。别看这种列车载的人很少，但跑的速度却很快，胶囊列车每小时约行一千二百千米，没过多久，就能从国内飞到国外。假如，你住在厦门，明天要去美国工作，晚上再回到厦门和家人吃饭，也不成问题。这种胶囊列车可以超高速、低能耗、无噪声、零污染，被认为是继汽车、轮船、火车、飞机之后的新一代交通运输工具。

未来的科技是不可估量的，我们只有现在好好努力，到了未来才不会被淘汰。

最美科技工作者宣传活动心得篇8[\_TAG\_h3]最美科技工作者点赞活动篇五

科技兴则民族兴，科技强则国家强。“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国。”习近平总书记在两院院士大会上再次强调了建设世界科技强国的奋斗目标，为我们大力发展科学技术指明了方向

“科学技术是第一生产力”。华为芯片遭遇的极限施压被称为“科技史上最悲壮的长征”，没有海思的芯片，不仅华为自身的手机、安防业务会受到影响，就连一众安防巨头的产品都将失去大脑。近几年来，海信研发出的麒麟系列处理器已经被广泛应用于华为手机产品身上，性能能也在大幅追赶美国高通骁龙系列，并在高端旗舰领域得到了市场消费者的广泛认可。

人民日报评论说：华为遭遇的“极限施压”再一次证明，中国不可能买来一个现代化，只有坚持科技自立，把关键技术、核心装备牢牢掌握在自己手中，才能从根本上保障国家经济安全。

科技强国任重道远，更需我辈青年负重前行。“江山代有人才出，各领风骚数百年。”每一个时代的出彩都离不开青年的奋进，青年总是以一种舍我其谁的慷慨付身家国，科技强国的路上我辈青年更要积极锤炼自我，努力承担强国的责任和使命。青年强则国强，青年要勇于承担，自立自强，不断完善自我。要把握好机遇，全面应对挑战，增强自身综合实力，勇于承担责任，强化自我，要在历练中不断完善自我。

青年从来都是实干者，丁磊26岁创办网易，马化腾27岁创办腾讯，一代青年以创新之姿开创中国互联网新纪元。五四以来的一百年正是青年奋发图强大展身姿的一百年。无数青年披荆斩棘，用青春的勇气和踏实的付出创造出前无古人的瞩目奇迹。

“为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，为万世开太平”是一代青年开拓前进的无悔信念。作为当代青年，我们承担着中华民族伟大复兴的重任，一定要承先辈之志，以科学知识武装自己，努力学习奋发进取，来实现真正的科技强国梦。

青春的集结号经久不息，时代日新月异，青年生逢其时，我辈应博学笃志，延续先辈的炽热心绪，以不朽的担当，交出一份满意的时代答卷。

最美科技工作者宣传活动心得篇6[\_TAG\_h3]最美科技工作者点赞活动篇六

人们最初的梦想是天确实。

看到鸟儿半空中翱翔，大家理想能像鸟儿一样自由搏击广阔无垠的天上，因此大家拥有飞机场。

看到鱼儿在水里游弋，大家理想能像鱼儿一样快乐的畅游广阔无际的深海，因此大家拥有船只。

看到世间万物，大家理想能超过一切，因此便拥有如今……

如同每一条小溪都理想汇入海洋，因此而奔流不息;如同每一株树苗都理想成长为参天大树，因此而健康成长;恰好是由于有着了理想，又坚定不移了实现理想的信心，许多不畏艰难的大家前赴后继，使一个个不太可能变成实际。人们为了更好地美丽的梦想，从没终止过艰辛的求索。

以书本的演变史为例子。三千多年前，我们的祖先把文本刻在龟甲和兽骨上，这是一个不简单的造就。为摆脱甲骨文原材料不容易得的缺陷，春秋战国阶段创造发明了竹简和木牍。为摆脱竹简木牍沉重的缺陷，秋春后期大家创造发明了轻巧的帛书。丝绢价贵，东汉蔡伦创造发明造纸术，破布渔网树皮做成既轻且贱的纸，手抄纸书飞入寻常百姓家。唐代创造发明雕版印刷术，进一步提高了制书高效率，减少了书的成本费。现如今，缩微书籍愈发细微易存，全部大美国书馆的全部藏书，可储存在指甲盖尺寸的电脑芯片上。自主创新，让我们的日常生活学习培训更便捷。

或许你说起这种智能科技的成效离大家的日常生活很远，那大家何不看看你最了解的家吧。

从初期的收音机、单车、缝纫机，发展趋势为现如今的彩电、电脑上、车辆这些新科技产品，科学研究正悄悄地更改着我们的日常生活。互联网产生了信息化时代，通信产生了方便快捷沟通交流，我们在享有这种便捷时也应对着高新科技的挑戰。在高新科技更改大家物质条件的另外，大家更加注重的应该是科学研究带来我们的挑战与机会——精神追求的更改。这一切都是人们为了更好地自身的理想，而去自主创新，使我们的社会发展更为发展。

自主创新与挑戰是不能缺乏的，学好自主创新，是一项不可或缺的生存技能，像袁隆平祖父要不是他的奇思妙想，大家很有可能人们早已沒有是多少口粮了，要不是他的自主创新，大家很有可能早已忍受着随时随地被饿死的机遇，但袁隆平祖父又遭遇了是多少艰难，是多少崎岖不平的路面，可袁隆平祖父坚持不懈出来了。

数千年来，从马车到小汽车、列车、飞机场;从煤油灯到白炽灯、彩灯、节能灯;从海角天涯到近在眼前、视频通话、电脑鼠标一点尽知天下事。……历史时间时时刻刻都是在更改，高新科技时时刻刻都是在发展趋势。人们从茹毛饮血原始生活到学好烧熟食材，从借助当然到繁育喂养，从手无寸铁到冶金工业炼石，全是自主创新的結果!仅有自主创新科学研究，才可以使明日的日常生活更幸福!

不断创新高新科技的生命!

独自一人仰望夜空，从古到今，不知道多少人应对着浩瀚无垠的夜空，满天的繁星而放飞梦想，放飞希望、放飞将来。斑斓灿烂的星空又印证了多少人为了更好地美丽的梦想，而去自主创新，去完成。人们就在理想中一步步从荒蛮迈向文明行为，从以往走向未来……

最美科技工作者宣传活动心得篇7[\_TAG\_h3]最美科技工作者点赞活动篇七

抬头看，北斗组网，战机翱翔;俯首察，蛟龙深潜，稻谷飘香;放眼望，国泰民安，盛世辉煌。六十年来科技发展，积贫积弱的中国早已载上强国的梦想，扬帆远航。

科技，彰显中国砥砺前行的新奇迹。鸦片战争中，清政府有海无防，香港被占，国土被侵，人民被杀，我们有心而无力。银河号被查，大使馆被炸，我们空有怒火而无可奈何;强盗的飞机被骚扰，我们只有落后的歼--8……没有实实在在干出来的力量，我们的屈辱无论如何不会减少，正是无数志士的埋头苦干，才有了辽宁山东劈波斩浪，飞鲨威龙呼啸天空，歼-20战机的自主研制，东风--41洲际战略核导弹的威慑，海陆空的协调演练……几十年来的栉风沐雨，才让那些背负着苦难的日子，迎来了安稳和平的此生光阴，才让“不被欺辱”的简单梦想，迎来了强国道路上的盛大开放。

科技奏响中华强国梦的主旋律。嫦娥四号在人类历史上第一次登陆月球背面，实现中国人民一代又一代“望月”的浪漫梦想，长征五号遥三运载火箭成功发射，使中国与科技前沿仅差一步之遥;“雪龙2”登陆南极首航成功，将中国人的脚步散落在各地四方;北斗导航全球组网进入冲刺期，摆脱了美国如影随行的窥探和控制;5a商用加速推出，让中国科技领跑世界……无数的成就，强大了国家，振奋了民心，鼓励更多年轻人选择用科技报效祖国。

一代人有一代人的长征，一代人有一代人的担当。老一辈科学家有“做惊天动地事，当隐姓埋名人，戈壁寒暑成大器，于无声处听惊雷”的惊天壮举，新时代的科学家也有“做一朵小小的浪花奔腾，呼啸加入献身者的滚滚洪流中，推动民族振兴，国家强大。”

通往成功的道路上，并不总是一马平川。科技强国路上难免遇到阻力，或有强权打压，或有治理困境，但我们有无数风华中茂的年轻科学家，有老一辈专攻一术的业界脊梁，有众志成城，坚定不移的决心，定能拨云见日，望见强国路上的累累硕果。

再回首，拳握古今，肩挑明，国民齐心见证大国崛起;睹当下，锻自烈火，履过薄冰，科教兴国事业如日中天;望明朝，国泰民安，车水马龙，发展创新开启新航程!

**最美科技工作者点赞活动篇八**

当岁月轻染，穿过五千年的风雨，当时光温润，铸就五千年的辉煌。轻抚历史的画卷，回望中华民族走过的漫漫征程，坚实的足迹，镌刻着美丽而温馨的记忆。

披千里冷月寒星，望一路鼓角连营!辉煌在这一刻仰望，仰望那一段记载辉煌的峥嵘岁月。中华民族的沧桑巨变，是科技创新、不断发展进步的成果，是无数炎黄子孙用智慧和科技创新精神凝结的累累硕果。

四大发明缔结的文明在史册中铭刻;丝绸之路上清越的驼铃响彻在遥远的异乡。神舟飞船一次次地飞跃太空、嫦娥探月、港珠澳大桥开通、人工智能的广泛应用、5g网络的使用……这些不胜枚举的光辉成就，是我们国家科学技术进步、国家强盛的体现，彰显着我们民族的文化自信和大国风采。

站在时光的路口，回望历史的暮霭烟云。曾经，我们的国家也饱受风雨侵蚀，历经磨难坎坷，是中华儿女们，傲然地挺起不屈的脊梁,砥砺前行，用拼搏和信念、科技和创新筑起了一座不朽的民族精魂。

坐地日行八万里，巡天遥看一千河。这是古人神奇的畅想，在今天却是美好的事实。科技已经走进和改变了人们的生活，新四大发明——高铁、网购、扫码支付、共享单车，已成为生活的新潮流。我们的衣食住行和通讯方式早已发生了翻天覆地的变化，人们的日常生活已经与高科技密不可分、深度融合。

习近平总书记曾说：“创新是引领发展的第一动力，科技是战胜困难的有力武器。”科技是国之利器，国家赖之以强，企业赖之以赢。中国要强盛，就一定要大力发展科学技术，抢占科技创新的新高地，这样才能实现中华民族的伟大复兴。建国后，我们国家坚定不移地在执行科技强国战略，驱动创新发展引擎，努力建设科技创新型国家。

最美科技工作者宣传活动心得篇10

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找