

最新老一辈科学家的精神带给我们启示 大力弘扬科学家精神演讲稿(精选5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？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

老一辈科学家的精神带给我们启示篇一

长征，是一部中国工农红军艰苦卓绝的战争史书!长征，更是一座中国革命史上的不朽丰碑!在长征途中，发生了很多感人的、令人感慨的故事。

这个故事讲述了一个13岁的小红军小兰在随部队一起前进的时候，好不容易得到了一袋干粮，却在过一座桥时为照顾一位伤员不慎把自己的那袋干粮掉入河中冲走了。她为了大家有足够的干粮吃，坚持没告诉他们。为了装成没事发生一样，她拔了许多野菜塞入挎包，塞得鼓鼓的。不久她的身体就不行了，在护士长发现她吃野菜和挎包中“干粮”的事后，大家才知道事情的真相，于是大家每人分了一点干粮给她，让她体会到了家的温暖……故事虽小，内涵却不小。这些点点滴滴的细节，小故事却能够反映红军战士们的优秀品质——不怕苦、坚强、无私、热心……小兰，她只是一个13岁的小女孩，却有男孩一样坚强的意志，知道体谅他人。在她没有粮食之际，她大可伸出双手向战友们要一些，她没有这么做，她选择沉默，不告诉任何人，自己吃苦，此刻，她脑海里想的只有战友的利益，而忽略了自己的困难。面对伤势严重的伤员们，她可以不管他们，可她没这么做，她细心照料每一个伤员，没有怨言，没有后悔。一个小兰尚且如此，可想而知，我伟大的红军整支队伍的品质了。

巍峨的雪山掩盖了革命烈士们的躯体，却埋藏不了他们为国为民的赤诚之心；茫茫的沼泽吞噬了他们的身躯，可是却掩藏不住他们坚定的信念！他们是英雄！他们的故事永垂不朽！

老一辈科学家的精神带给我们启示篇二

尊敬的老师，亲爱的同学：

大家好！

奋斗热情依旧高涨，这位“当代神农”，不仅让更多人远离了食不果腹之忧，还以自身经历给了世人另一种精神财富：对科研的忘我投入与对生活的无比热爱，不断学习、不断突破，对未来充满希望，为理想倾尽毕生精力，让自己活出闪闪发光的样子。

心系天下苍生的袁隆平把毕生的精力奉献给“让所有人远离饥饿”的梦想，发现水稻“杂交优势”，攻克籼型杂交水稻“三系”配套难关等，他创造了一个又一个绿色神话。在89岁高龄之时，袁隆平用发音清晰的英文致辞，且全程脱稿，尽显大师风范。

值得世人致敬！正如罗曼·罗兰所说，“世界上只有一种英雄主义，那就是了解生命而且热爱生命”。袁隆平用自己的行动践行着伟大的英雄主义精神。

日日新，又日新”的姿态，我们的每一天才能过得充实而有意义。追梦的路上怎能不跌跌撞撞？唯有一路向前，才能让青春在梦想的天空下自由翱翔。当我们用辛勤的汗水铺成通往理想的大道，越过泥泞奋勇向前，高扬青春的旗帜，才能让青春的颜色变得多姿多彩，让青春的价值在进取中彰显。

大师终会老去，手握历史接力棒的青年人，理应责无旁贷地扛起使命，不负青春年华，追逐属于自己的“星辰大海”，

在人生的航程不断劈波斩浪，用奋斗书写辉煌的明天。我的发言完毕。谢谢！

老一辈科学家的精神带给我们启示篇三

尊敬的老师，亲爱的同学：

大家好！

袁隆平，一个几乎家喻户晓的名字。这位世界“水稻之父”创造的奇迹倍受全世界人民的瞩目，也造福了全世界。

袁隆平生于1930年9月1日。上世纪60年代初，他目睹了农民们粮食短缺的现状，于是决心改良水稻品种，探索科技兴农之路。在他的科研团队一次次努力下，终于发明出了水稻新品种——杂交水稻。

袁隆平的精神是令我们敬佩和感动的。在当时，这种设想是需要勇气的。因为要沿着当时被批判的孟德尔、摩尔根遗传基因和染色体学说进行探索。但袁隆平不怕困难，决心改良品种。并且袁隆平不迷信权威，按照米丘林、李森科的经典理论，水稻作为自花授粉的植物没有杂交优势，实验没有任何意义。袁隆平却要亲自试验，用自己的双手和大脑，开拓出一条新的科技之路。

这条路从一开始，就困难重重，但科技创新精神和报效祖国的精神一直激励着他坚持不懈地努力，他下定决心一定要和饥饿和灾荒作斗争，解决农民们的温饱问题。袁隆平以他持之以恒、坚持不懈的意志和精神克服了重重困难，终于发明了新一代水稻品种——杂交水稻！

袁隆平的精神是值得我们学习和效仿的，在日常的学习生活中，我们也要有这种态度。比如遇到难题时，我们要坚持不懈地钻研，练钢琴时，要知难而进……我认为，不论做什么

事情，只要认定要做了，就要奔着目标前进，永不后退。而且我们也要有袁隆平先生报效祖国的精神，要从小好好学习，长大后立志成为国家的栋梁。

我们还期待着袁隆平先生的“稻下乘凉梦”成为现实，真正成为中国的第五大发明，第二次绿色革命！

谢谢大家！

老一辈科学家的精神带给我们启示篇四

从古至今，科学家已有千千万万，而我，最敬佩的还是敢于和炸药打交道的那个人——诺贝尔。

1859年，诺贝尔回到祖国，他到各地考察，发现许多采矿和筑路的地方还在用人力工作。工人们用铁镐一下一下刨着坚硬的岩石，累得汗流浹背，却只能刨下一点点，既辛苦，进度又慢，根本不能完成巨大的工程。回去之后，诺贝尔认真地研究这个问题。他决定，要研制一种威力巨大又安全可靠的炸药，实现人们移山填海的梦想。

研究炸药是一种多么艰巨，危险的工作呀！为了发明出炸药，实验室中连连爆炸，搞得四邻不安。于是，诺贝尔被“请”出了实验室。

在爆炸中，有一次，五位实验人员牺牲了，其中包括诺贝尔的弟弟，他的父亲也受了重伤。但，失去亲人的痛，没有动摇诺贝尔研究炸药的决心。

在失败n次后，他终于成功了。那一次，爆炸异乎寻常的猛烈，只听一声巨响，实验室巨烟弥漫。人们都悲叹“诺贝尔完了”。可是，满脸是血的诺贝尔从实验室中冲出来，并欢呼“我成功了！我成功了！”

这就是我敬佩的科学家，我喜欢他的毅力和知难而进的决心。

老一辈科学家的精神带给我们启示篇五

各位同学，老师：

下午好！

蔓延了近两个月的新冠病毒疫情即将在中国偃旗息鼓。正是在这场疫情中，一个个科学名词，或借着钟南山院士的演讲，或来自发言人、媒体之口，次第涌入我们的眼帘：“传染半径”、“人传人”、“超级变异”……我们不无欣喜地发现，人们是如此的信任科学，接近科学，也正是这种信任，使科学迸发出史无前例的澎湃力量。

然光芒之下，亦有隐忧。在对官方发布的信息、知识无条件信任的同时，有不少人听信了朋友圈中所谓的“专家”“权威”的言论，以至于疯抢双黄连，把一种中药买断货；有人以为戴上口罩便是高枕无忧，肆无忌惮地在公共场所出没。我们不无忧虑的发现：于某种程度上讲，这是一个科学昌明的时代，却也是一个科学精神堪忧的时代。

那么，科学精神究竟是一种怎样的精神？

求真务实，乃是科学精神的根本，是它的本源力量。西方理性主义的创始者、德国哲学家康德曾直言：“我们所有的知识都始于感性，而后进入知性，最后以理性告终。没有比理性更高的东西了。”所谓科学，若无一颗追求真理的赤子之心，去辨明真相，破除错误，则无异于疯人的臆想，更无可踏入应用的快车道；若少一颗躬身实践的匠人之心，则不啻为虚幻的明珠，即使光华璀璨，却一无是处。如躬耕于一线的钟南山、李兰娟二位院士，如试纸、疫苗研发中的无数科研工作者，如身赴战场的众多医务人员，他们追求真理、投身实践的精神，自应为每个人应有的素质。

审慎思考，是弘扬科学精神的关键。这更是对每一个平凡个体的要求——如此，他可以击退谣言，使别有用心者自食苦果；他能辨出“伪科学”，使真相浮出水面。科学的传播，其中少不了诸多噪音与失真的言论，这使得理性思考，成为获取知识中不可缺少的一环。倘若明白所谓野味的营养与家常食物并无二致，又怎会相信野味的诸多功效，食之而酿成大祸？倘若知晓双黄连仅为一般的抵御病毒的药品，又怎能听信专家的随口一说，把它当成抗击疫情的神药？唯有谨慎的思考，才能使“神药”走下“神坛”，我们方不为谣言绑住思考的翅膀。

科学精神肇始于欧洲的启蒙运动，而后诞生了拉斐尔、牛顿、黑格尔等无数巨匠。于我们而言，科学精神可谓是舶来品，但我们对其早已不再陌生。借着这股力量，我们合成了世界上第一个人造胰岛素，我们破除了十年动乱的阴云，换来四十年经济的飞速发展。在今天，随着物质文明马不停蹄向前飞驰，我们愈发深刻地明白：科学精神的缰绳，永远不可或缺。面对波诡云谲的新时代，我想，诚应重提科学精神，使其深入人心，为社会带来辉煌的理性之光。

愿科学精神照亮我们的前路！