

2023年弘科学家精神演讲稿(优秀5篇)

演讲稿是一种实用性比较强的文稿，是为演讲准备的书面材料。在现在的社会生活中，用到演讲稿的地方越来越多。我们想要好好写一篇演讲稿，可是却无从下手吗？下面是小编帮大家整理的优秀演讲稿模板范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

弘科学家精神演讲稿篇一

亲爱的老师、同学们：

从古至今，世界上涌现出了许多伟大的科学家，他们像天上的星星数也数不清。例如居里夫人、牛顿、诺贝尔、爱因斯坦、李四光、邓稼先……我最敬佩的是闻名世界的科学家居里夫人。

先让我给大家介绍一下居里夫人。居里夫人生于1867年，出生于波兰华沙市，当时波兰正在沙俄统治之下。她的父母都是老师，失业后承包了学生食堂，年轻的居里夫人也要帮着做饭。居里夫人在带着殖民枷锁和封建镣铐的波兰，大学是不收女生的。所以她梦想去巴黎学习物理和化学，她姐姐想到巴黎学医，她们一点一滴地积蓄着巴黎求学的费用。最后，姐姐先到了巴黎去，她留在波兰挣钱供姐姐上学。而我们都十一岁了，还不能自立，过着衣来伸手饭来张口的生活，连家务活也不做。相比之下，我们太渺小了，太不应该了。

居里夫人是第一位两次诺贝尔获得者，共得了十项奖金、十六枚奖章、一百零七个名誉头衔。她获得的这些奖章都送给了六岁的小女孩当玩具，得到的奖金都给了别人。如果是我可舍不得，跟她比，我实在是差十万八千里呀！

居里夫人是一个专注、珍惜时间、执着、坚强、满怀信念的

人。我们和居里夫人相比，正是缺少这种精神。我们不懂得珍惜时间，经常玩的忘了学习，学习上马马虎虎，及格就行，没有恒心和毅力，碰到困难就灰心丧气，没有树立远大的目标，而且我们大多数同学都爱慕虚荣，好打扮自己，老是追求物质生活，花在学习上的时间太少了。

我给大家介绍的居里夫人，就是要学习她不慕虚荣、脚踏实地的工作精神，学习她为世界人民无私奉献的精神。我们一定要以她为榜样，把我们的学习搞上去，考上大学，成为祖国有用人才啊。

弘科学家精神演讲稿篇二

尊敬的老师，亲爱的同学：

大家好！

常言，民以食为天。生存，是人类亘古不变的主题，自人类诞生起就从未停止过对粮食的渴望。又有俗话说，人是铁饭是钢，一顿不吃饿得慌。足以体现粮食于人们而言的重要性。一个国家想要在世界上立有不败之地，首先要解决的就是人民的温饱问题。

上世纪，灾祸来临，饥荒严重，人们的生活遭遇严峻考验。怀着对国家、对人民的忧虑，对生存下去的迫切期盼，有一位博学多才的人，踏上了培育水稻新品种的漫漫研究长路。他，就是伟大的杂交水稻之父——袁隆平。

黑且瘦，颧骨突出。青丝间染上了白雪的颜色。手掌宽大粗糙。衣着朴素。话并不多。身为中国工程院院士的袁隆平，形象却朴实得像个平凡的农民。他亦笑称自己，“再怎么打扮都是个农民”。

不同于别的院士坐在室内、享受国家的津贴，袁隆平是实实

在在当了一辈子的农民，在田里劳苦了一辈子。

袁隆平是坚韧而执着的。在探索杂交水稻的这条路上，他遭遇过太多太多的困难，遇到过太多太多次的失败，可他始终没有放弃。他拥有博爱，宽厚的胸怀，怜悯苍生，以己身赴汤蹈火在所不惜。在研究尚未成功时，袁隆平为了寻找一株自然突变的雄性不育株，在田间，头顶毒阳，脚踏烂泥，一穗一穗的仔细寻找。

他用粗糙的大手抚过稻穗，向深沉的黑土地倾诉梦想。

二十世纪七十年代，国家投入大量人力、物力、财力推广种植杂交水稻。种植杂交水稻后，产量大增，获得了全国无数农民大力称赞。之后，杂交水稻引起了世界范围的关注，世界各国纷纷引进种植。杂交水稻，养活了中国，养活了世界。

袁隆平成功了。他能够成功的原因值得我们深思与探究。袁老说过，他信奉这样一条公式：知识+汗水+灵感+机遇=成功。首先，知识——袁隆平毕业于西南农学院；其次，汗水——几十年如一日对杂交水稻的研究；其三，灵感——依据对遗传学已有的较深的认识，论证出“鹤立鸡群”的稻株是“天然杂交稻”；其四，机遇——发现了一株雄花花药不开裂、性状奇特的植株。这几点，他都具备了，所以他成功了。而这四点其中，最可贵的莫过于“汗水”，试问有谁能坚持把一生的时间都花在田里？若是几个月，或许有人能坚持，若是几十年，都怯了。袁隆平做到了，所以成为“杂交水稻之父”的不是别人，而是他，袁隆平。

袁隆平是专注而敬业的。一次在接受记者采访时，没多久，袁隆平便起身告退，“水稻长了，要到田里去了。”是这般的朴质的话语，满溢出对名利的淡泊与对本业的钻而不倦，如何不教人感动！如今的人们，已经被社会上的浮华迷失了眼睛，灵魂覆满尘埃，空洞而贫乏。袁隆平获得成功的道理与我们能否获得成功，本质上是相通的，我们企望获得成功，

却总是不愿付出，与成功屡屡擦身而过，终不可得。

他一生只做了一件事情，并把这件事做到了极致。说他拯救了世界也并不为过。

“我毕生的追求就是让所有人远离饥饿。”

——这是他泽被苍生的胸怀。

如果没有杂交水稻的发明，很难想象我们依靠什么存活至今。我们每个人，都应怀着最诚挚的谢意与最真挚的感动，向袁老致敬！

谢谢大家！

弘科学家精神演讲稿篇三

尊敬的老师，亲爱的同学：

大家好！

作为蜚声中外的科学家，袁隆平自然而然成了人们尤其是年轻人心中的偶像，每年都要收到许多来信。有一次，他收到寄自上海的一位双目失明的小朋友的来信，信中除了表达对他的崇敬以外，还道出了这位小朋友对前途的迷茫和困惑。读着小朋友真挚的来信，袁隆平深受感动，立即铺开纸，拿起笔，动情地题写道：

“……生活是完美的，我们这个世界是完美的，而且会越来越完美。你虽然看不见，但你的心能感受到，周围的爷爷、伯伯、叔叔们都在关心你，帮忙你。你是一个有志气有理想的孩子，好好用功读书，将来长大了，一定会有比别人更加光明的前途。不知你听过大音乐家贝多芬的故事没有，这位大作曲家虽然双目失明，却从小发奋图强，在钢琴的键盘里

创作了美妙的乐章，让音乐伴随着人类走向史诗般如痴如醉的境界，努力吧，孩子，你虽为盲童，但前途光明……”

看得出来，袁隆平回这封信是充满着真切的情感的，对于一个素昧平生而且来自远方的信，袁隆平尚且能够认真对待，并动之以情，情真意切地亲笔回信，从中，我们不难读懂这位科学家的心地是何等的善良，社会职责感是何等的强烈，情操和人格是何等的美丽。

谢谢大家！

弘科学家精神演讲稿篇四

亲爱的同学们：

大家好！

《科学家的故事》是一本适合小学生阅读的科普读物，书中许多科学家的故事生动地展此刻你的眼前。其中最打动我的是哈维的故事。

哈维是英国著名的生理学家，医生。哈维天资聪慧，刻苦学习，16岁便以优异的成绩考入剑桥大学。读大学时财政出现危机，生活艰苦，淳朴，但哈维并没有抱怨，把这当作成就伟大事业的锻炼机会。三年后，哈维获得了大学学士学位，但他生了重病，当时医疗水平很差，医生治了好久也没治好，好在母亲的悉心照料，才康复。想起生病的病酷她励志学医，遇到了不少危险，当时在帕多瓦大学有一个举世闻名的解剖大厅，哈维每到演示实验时都会目不转睛的看着。古罗马医学家盖伦把人们的认知引入了一个误区，盖伦发现了血液呵血管里流动，但认为血液是由肝脏制造出来的，靠‘灵气’的推动流向全身，病‘一去不复返’。并被天主教会认可，如果有人质疑，就活活烧死，但教会的威胁，他有没有却步。他做好很多危险的试验，都认为血液循环论，还写了一本

《心血运动论》。该书从根本上推翻了盖伦的错论，所以遭到了教会的抵制，为了证明自己的结论，哈维在教会的面前实验并说明，此后，没有人不支持哈维的说法。哈维是一个严谨的医学家，他是个热爱科学，尊重科学，从不盲从于学术权威的人口他也注重践用于追球真理。

《科学家的故事》让我明白：若想成就自己的精彩人生，则必须以学习实践以基石，以求真之心为动力，将逆境作为淬炼之火，精心锻造，‘十年磨一剑’，方能创造辉煌，走向成功。

弘科学家精神演讲稿篇五

亲爱的老师，同学们：

大家好！

何为科学精神？它是科研工作者脚踏实地对技术的科研攻关；是媒体人开口发声时的公正有据；是人们面对信息洪流时的理性判断。不求浮华，只求务实；不高调张扬，只是脚踏实地；冷静与理智的背后，更是对良知的执着坚守。

当疫情在中华大地蔓延，人心惶惶，是钟老掷地有声的“人传人”的判断拉响了全国警戒的讯号，似一束光引领人们阻遏病毒的肆意蔓延。这不是普通的几句论断，而是钟老及团队严谨的调查取证、严密的科研分析；是国士无双在风雨中的逆行而上，虽事态紧急但从急于论断，这就是实事求是的科学精神：唯有全心投入，求真务实的钻研，方能给全国人民交出一份满意的答案。

科学精神不仅是科研工作者的钻研，更是媒体作为国家喉舌的严谨发声。疫情大敌当前，对英勇事迹的歌颂，对谣言的制止——他们用对科学精神的坚守，将真相大白于天下，让正义的光辉闪耀在中华大地，让污浊与黑暗无处藏身。

我们每个人自己在疫情中的稳重如山，理性思辨，不亦是科学精神的熠熠闪光？认定“野味滋补”，可能是封建迷信在作祟；对双黄连一拥而上的抢购，更是让无据的论断左右了自己的内心。唯有以科学的审视眼光望向天地，方可看清那迷雾背后的真谛，找到真实的方向。

无论是疫情当前，亦或是中国在世界舞台上的强势崛起，都需要国人心中不灭的科学精神化作一盏盏启明灯，点燃未来与远方。当科研人员为了眼前的利益而不再专注，当媒体为了流量和舆论而不再正直，当我们每个人在信息的洪流中被谣言左右，迷失自我……社会的大船将不再稳定，中华人心之魂将不再凝聚，我们亦失去了不断踏实向前的核心力量。

作为一名新时代的青年，我想说，我们每个人都是一滴水，唯有将每个人心中科学精神的滴水汇聚成洪流，终成祖国发展的不竭源泉。

实事求是，求真务实，这是东方巨龙蜿蜒前行的不竭动力；脚踏实地，专注向前，这更是中华民族生生不息的优秀品格。秉持这样的科学精神，才有学术之风的端正，才有中华民族共同向上的团结，以科技之盾，让中华民族在世界的舞台上走得更远，还中华盛世一幅海晏河清。

让科学精神在心中生根发芽，滋养我们的灵魂，为中华书写属于我们的骄傲。

化科学精神为剑，剑击长空；化科学精神为盾，抵御风雨。以科学精神作魂，我们必将共克时艰，迎接美好的未来！

谢谢大家！