

讲科学家的故事演讲稿牛顿(通用5篇)

要写好演讲稿，首先必须要了解听众对象，了解他们的心理、愿望和要求是什么，使演讲有针对性，能解决实际问题。演讲的直观性使其与听众直接交流，极易感染和打动听众。接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇演讲稿吧，我们一起来看一看吧。

讲科学家的故事演讲稿牛顿篇一

袁隆平爷爷的成果不仅在很大程度上解决了中国人的吃饭问题，而且也被认为是解决了下个世纪世界性饥饿问题的法宝。国际上甚至把杂交水稻当作中国继四大发明之后的第五大发明。我们中国有十三亿人口，全世界有约七十亿人口，解决了这么多人的吃饭问题，这是多么伟大的成果啊！

除了他为人类做出的巨大贡献，袁隆平爷爷身上的人格魅力和崇高的品质更是让我敬佩。他，博学多才，除了科研，他还喜欢拉小提琴，精通英文；他，不畏艰难，追求真理，为了实现目标，反复实验，克服无数困难，在艰苦的环境中长期不懈努力；他，一丝不苟，严谨治学，他常说：“做每一件事，无论是大事还是小事，都要用心去做。”他这么说，也是这么做的。在实验中，袁隆平爷爷每次都会根据研究人员的汇报，对每亩地的穗数、每穗的粒数、稻谷的结实率、一千粒稻谷的重量等数据一一检查核实。从这个例子中我感受到了袁隆平爷爷对工作的严谨和一丝不苟。

对比袁隆平爷爷，一想到我平时做题经常粗心大意，丢三落四，遇到不懂的题就去问妈妈，我就觉得很惭愧。虽然我只是一名小学生，但我也应该努力学习大科学家袁隆平爷爷的崇高品质和精神。我暗自下决心，以后要多思考，改掉粗心大意的毛病。在今后的学习生活中，我会遇到许多困难和挫折，但我一定不会退缩，我会坚强面对，朝着梦想和目标而

努力。

讲科学家的故事演讲稿牛顿篇二

屠呦呦，1930年生于浙江宁波。“呦呦鹿鸣，食野之苹”，《诗经·小雅》中的名句寄托了屠呦呦父母对她的美好期待。

1951年，屠呦呦考入北京大学医学院（现为北京大学医学部），选择药学系生药学专业为第一志愿。她认为生药专业最可能接近探索具有悠久历史的中医药领域，符合自己的志趣和理想。在大学4年期间，屠呦呦努力学习，取得了优异成绩。在专业课程中，她尤其对植物化学、本草学和植物分类学有着极大的兴趣。

1955年，屠呦呦大学毕业，分配到卫生部直属的中医研究院（现中国中医研究院）工作。

1969年，屠呦呦所在的中医研究院接到了一个“中草药抗疟”的研发任务，代号523，成了当时研究防治疟疾新药项目的代号。屠呦呦加入了中医药协作组，与军事医学科学院的研究人员一同查阅历代医药记载，挑选其中出现频率较高的抗疟疾药方，并实验这些药方的效果。

1971年下半年，屠呦呦由用乙醇提取改为用沸点比乙醇低的乙醚提取，1971年10月4日成功提取到青蒿中性提取物，获得对鼠疟、猴疟原虫100%的抑制率。

1977年，她首次以“青蒿素结构研究协作组”名义撰写的论文《一种新型的倍半萜内酯——青蒿素》发表于《科学通报》，引起世界各国的密切关注。1980年屠呦呦被聘为硕士生导师，2001年被聘为博士生导师。她多年从事中药和中西药结合研究，突出贡献是创制新型抗疟药——青蒿素和双氢青蒿素。

讲科学家的故事演讲稿牛顿篇三

日前，中国科协发布《关于弘扬科学家精神争当优良作风学风力行动者的倡议》，作为一名中医药青年科技工作者，我备受鼓舞，深感责任重大。

把献身科学的情怀与爱国主义精神紧密结合起来。科学没有国界、科学家却有国籍。当科技成为突破国界，引领全球发展的重要力量时，祖国二字不仅不应褪色，反而更加珍贵。要增强“四个意识”，坚定“四个自信”，把爱国情怀作为第一位要求，把人生理想融入实现中华民族伟大复兴的中国梦的奋斗中，在实现个人人生价值的同时，为中国梦贡献自己的力量。

秉持工匠精神，致力科研创新。科学研究往往失败多于成功，诺贝尔奖获得者屠呦呦历经无数次失败，在上百种药物中终于提取出抗疟神药青蒿素，这种对科学事业持之以恒的执着追求，精益求精的严谨态度，正是新时代的工匠精神。用工匠精神做科研，其实就是反对浮夸浮躁、急功近利，坚持追求真理，严谨治学，甘坐“冷板凳”，肯下苦功夫，立足临床实际问题，尊重事物发展规律，运用中医原创思维，解决人民切实需要，是中医药人的初心与使命。

严守“一条红线”与科研道德底线。维护学术氛围的风清气正是从事科研工作的首要任务。全国政协副主席、中国科协主席万钢说道，科学研究的学术训练和科学道德规范，是以科学为业的“两个轮子”，是在科学殿堂中探寻求索的“两个翅膀”。

讲科学家的故事演讲稿牛顿篇四

精神是一种无形的力量，精神上高尚富有，就会焕发创造力，增强凝聚力，提高战斗力。从“两弹一星”精神到载人航天

精神，从以兴国强国为核心的革命精神到“大力弘扬科学家精神”，无不蕴含着科学家们爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的高尚情怀，更体现了科学家们的忠诚干净和担当。面对新时代，特别是做好新时期组织工作，组工干部要不遗余力的把科学家精神融入血脉，用忠诚诠释信仰、用干净凝聚人心、用担当成就未来。

“天下至德，莫大于忠”，组工干部要用忠诚诠释信仰。回首波澜壮阔的科学画卷，在上下求索的道路上，有太多的科学巨匠呕心沥血书写着为党为国的赤诚忠心。邓稼先为实验核弹，在蓬断草枯、平沙无垠的大漠中自力更生、艰苦奋斗；李四光怀揣着惟图国强的爱国情怀，远渡重洋，毅然回国……科学漫漫、前路昭昭，因为那颗闪耀的忠心始终在未央的长夜中砥砺着广大科学家坚定前行。“天下至德，莫大乎忠。”对党忠诚，是组工干部最大的德、最根本的党性要求、最核心的政治属性。对党忠诚不是抽象的而是具体的，不是有条件的而是无条件的。作为组工干部，我们要将“忠诚”二字根植血脉，牢固树立“四个意识”。在组织工作中要自觉站在党和人民的立场思考问题，自觉从党委工作全局来把握站位，自觉克服本位主义和狭隘思维，始终做到为大局聚焦、为大局聚力。

“夙夜惟寅，直哉惟清”，组工干部要用干净凝聚人心。“两弹一星”的研制成功使新中国屹立于世界强国之林，但钱学森先生却把他的一切成就归于党，归于集体，称自己只不过是千万科技工作者中的一粒小芝麻。他那公而无私的人性光辉，点亮了无数同胞信仰的火炬。无私源于干净，干净才能凝聚人心。个人干净既是科学家们追求真理、无私奉献的内在品质，也是组工干部修身律己用权的基本底线。作为组工干部要看轻名利，看重操守，将正派干净深入血脉，做优秀的干部，不做优越的干部。要涵养甘为人梯的职业品格、选贤任能的崇高精神、五湖四海的胸襟气度，不分亲疏远近、不讲门第背景，真正辨贤愚、识善恶、察优劣，切实把党和人民需要的干部选出来、用出来。要善于用共同的理

想信念凝聚人，用执著的事业追求感召人，用真诚的关心爱护激励人，传导政策的温度、组织的温暖。

“担当社稷，映照乾坤”，组工干部要用担当成就未来。“历尽千难成伟业，人间万事出艰辛。”我国载人航天工程起步较晚，为了缩小差距，迎头赶上，广大航天人始终以苦为荣、以苦为乐，知难而进，顽强拼搏，以精益求精的担当攻克了道道难关，谱写了共和国载人航天事业的壮丽史诗。作为组工干部，要将这种“打铁不怕火星烧”的担当精神融入血脉，以“朝受命、夕饮冰，昼无为、夜难寐”的工作状态，投身艰苦环境，挑战吃劲岗位，敢于多啃“硬骨头”，勇于多当“热锅上的蚂蚁”，要百倍用心、千倍用力，在一次次不见成效不收兵的坚韧中磨练意志，在一次次不达目的不罢休的坚定中锤炼本领，不断提升把握大局的谋划力、结合实际创造力、一抓到底的执行力，创造出更多让人民满意的业绩。

精神力量，贯穿岁月，唤起激情，凝聚意志，照亮方向。组工干部当大力弘扬科学家精神，不驰于空想、不骛于虚声，始终淡泊名利、求实创新、无私奉献、服务人民，使组织工作紧跟时代步伐、永葆蓬勃活力。

讲科学家的故事演讲稿牛顿篇五

“我从来不曾有过幸运，将来也永远不指望幸运，我的最高原则是：不论对任何困难都决不屈服！”这是波兰著名科学家居里夫人说的一句话。我非常钦佩居里夫人，不仅因为她是一位伟大的女科学家，而且因为她对学习、对事业有着执着的追求。

在1867年11月7日夜里，一个眼睛大而明亮的天才少女玛丽雅出生了。

在玛丽四岁时，他们一家到乡间去避暑，那时，她的姐姐布罗妮雅就要上学了，可是，当父母教她念字母时，她一点也不愿学，于是，她便叫玛丽做学生，自己做老师。而四岁的玛丽居然学过一遍就会了。后来，学生比老师更热心起来。玛丽从小就比别人好学，在她看书时，不管周围有多么吵闹，都不会使她分心，玛丽总是那么专心致志，再难记的诗，她只要读一遍，甚至听两遍，就能一字不差地背下来，所以大家都很服她。

每当我读到这时，我就会想起自己的生活和学习：写作业慢，写过作业之后，有时能按照老师的要求自己复习，而有时写完作业后就不知道该做些什么了。虽然我背书也很快，可是背得快，忘得也快。不快还好，我看书时还比较专注。有一次电脑老师让我们在教室里看电影，但也可以做别的事，于是我便拿起一本《作文选》看了起来，我看得很入迷，甚至连下课也不知道。直到同学们硬拉着我去玩，我才依依不舍地放下书。

为科学死的精神永远铭记在我的记忆深处。同学们，让我们一起像玛丽一样努力学习吧！