

最新读科学家钱学森的故事有感 位科学 家的事迹心得体会(优秀7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。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。

读科学家钱学森的故事有感篇一

在世界上，各种领域的科学家都有众多的杰出代表，他们不仅在自己的领域中取得了重大成就，而且对人类的发展也有着不可磨灭的贡献。作为普通人，我们也可以从这些科学家的事迹中汲取到宝贵的经验和启示，为自己的成长和发展提供指引和帮助。

第二段：爱迪生的发明精神

爱迪生是美国历史上最有影响力的发明家之一，他的一生发明了数百件重要的技术和产品。愈是令人惊叹的是，他追求创新和发明的精神坚定不移，在面对困难和失败时从不放弃。爱迪生曾经说过：“我没有失败，我只是找到了一千种行不通的方法。”从这句话中，我们可以看到他坚毅的品性和不屈不挠的毅力，这也是我们学习他的最重要的精神财富。

第三段：居里夫人的勇气与毅力

居里夫人是一位著名的科学家，她与丈夫一起发现了镭元素。这项发现不仅获得了诺贝尔奖，而且开创了新的领域和研究方向。然而，事实上，居里夫人付出了巨大的代价。由于其研究过程中不慎暴露在辐射下，她的身体也因此受到了极大的伤害，最终导致了她的死亡。然而，居里夫人并未因此退缩和放弃，更是坚定地继续前行，为人类社会做出了杰出的

贡献。她的勇气和毅力，令人敬佩和钦佩。

第四段：霍金的顽强生命力

霍金可谓是当代最著名的科学家之一，他的成就和影响不仅局限于物理学领域。他在健康上的挑战与战胜，更是向我们展示了人类的顽强生命力。曾经被诊断为只能活几年的患有渐冻症的霍金，以极难想象的毅力和决心完成了众多的研究工作和创作。他深信人类的思维和理性是人类社会进步和繁荣的基石，即使他的身体已经极度残疾，他的思维和智慧依然灿烂如日。

第五段：总结

作为普通人，我们可以从这些科学家的事迹中受益匪浅，他们的精神和品质我们应该学习和效仿。通过学习和研究他们的事迹，我们可以更好的认识和理解世界，不断完善和提高自己的成长道路。同时，在生活中也要时刻保持一颗乐观向上的心态，在困难和挫折面前，也要像这些科学家一样，坚定并不断向前。

读科学家钱学森的故事有感篇二

近日，我有幸参加了由学校举办的“百名科学家讲堂”活动，听了来自不同领域的百位科学家的演讲。他们的演讲内容丰富多彩，不仅增长了我的知识，还让我对未来的发展充满了信心。在这里，我想分享一下我的心得体会。

第二段：学科知识的拓展

在百名科学家讲堂上，我充分感受到了科学的无穷魅力。这些优秀的学者们，以自己的学科专业为主线，阐述了自己的研究成果及对未来发展的展望。让我尤其难忘的是来自生命科学领域的一名讲者，他通过丰富的实例，生动地阐述了生

命科学向大众传播的意义。让我意识到，科学不仅仅是研究问题，还需要在社会中起到普及和引领的作用。

第三段：实践的重要性

在百名科学家讲堂上，不仅有着深厚的理论探讨，还有着高度重视实践操作的气氛。我记得一位讲者讲述了自己研究出的一种新材料的创造过程，强调了实践对科学研究的重要性。这让我深刻认识到在天马行空的想象中，实践操作永远是科学技术不可或缺的重点。

第四段：国际视野的拓展

近年来，国际间的合作与交流日益频繁，科学界同样如此。在百名科学家讲堂上，也有着来自不同国家的优秀科学家，在国际视野之下，他们的演讲为我开拓了一张新的地图。成果提供给了全球科学界的共享平台，推动着科学技术的进一步发展。而我认为，只有学会接纳不同的声音，才能让我们自己更好地发展。

第五段：科学精神的体现

在百名科学家讲堂上，最触动我的是这些科学家们所体现的那种科学精神——实事求是，勇攀科学高峰，不断追寻真理。虽然他们在各自的领域深耕多年，但他们始终保持着对知识的渴望，不断地探索出更为深刻的研究方向。这也让我明白了，不论身处何时何地，作为一名学者，必须保持对知识的热情，不断地钻研尝试，以期在求真的道路上前行。

结论

参加百名科学家讲堂活动，收获颇丰。这些科学家们的演讲，让我从知识、实践、国际视野和科学精神四个方面认识了科学知识。感谢学校举办这样的活动，让我们有机会聆听到这

些优秀的科学家们的讲述，也拓宽了我们的学科视野，更重要的是，让我们从中理解到了科学精神的重要性。这对我们未来的学习、生活和职业发展，都将产生积极的影响。

读科学家钱学森的故事有感篇三

2、科学是使人精神变得勇敢的最好途径。作者:布鲁诺

3、著名曲艺表演艺术家骆玉笙的座右铭是：自得其乐，善于娱乐，知足常乐，助人为乐。

4、学者章乃器曾被错划为右派分子，他写了两句话作为座右铭，贴于墙上：实践检查真理，时间解决问题。这是实话实说，后来他得到了平反。

5、科学是使人变得勇敢的最好途径。作者:布鲁诺

6、著名地理学家、气象学家竺可桢的座右铭是：不媚俗，不媚外，不媚权贵。这显示出一个科学家的高贵品质。

7、一个社会，只有当他把真理公之于众时，才会强而有力。
作者:左拉

9、诗人、作家乔羽的座右铭是：不为时尚所惑，不为积习所蔽，不为浮名所累。这个三不主义，做起来不容易啊。

10、著名画家关山月的座右铭是：着笔不宜一味熟，称心还常三分生。他还将这两句话篆刻在自己的印章上。革命烈士吉鸿昌的父亲曾教导他说：作官即不许发财。吉鸿昌把这句话作为座右铭，他还向瓷厂订做了几百个饭碗，将这句话刻印在碗上，发给全体士兵。

11、没有哪一次巨大的历史灾难不是以历史的进步为补偿的。
作者:恩格斯

读科学家钱学森的故事有感篇四

科学家，他们如同探险者，在未知领域探求真理的道路上不断前行。他们的贡献推动着科学的进步和人类的文明发展。读一部科学家人物传记，不仅可以了解到他们的奋斗历程和成就，更能感悟到他们为了追求真理而付出的努力和坚持。通过阅读，我深感科学家的伟大和人类智慧的无限可能性。以下将通过五个方面来谈一谈读完科学家人物传记的心得体会。

首先，科学家人物传记能够让我深刻感受到科学家们的努力和毅力。在人们眼中，科学家是理性、冷静的，但实际上他们是充满激情和决心的。比如，当我读到爱因斯坦的传记时，他在追求相对论过程中所经历的挫折和困难。爱因斯坦放弃了享乐的生活，独自一人进行数年的研究，不断的思考、实验和验证。正是由于他不断的努力和毅力，他才能最终获得了狭义相对论和广义相对论的成果。这样的例子告诉我们，只有付出百倍的努力才能获得百倍的回报。

其次，科学家人物传记启示我要勇于追求自己的热爱和梦想。科学家们往往因为对某个特定领域的热爱而投身于科学事业。比如，达尔文的《物种起源》是通过对自然选择的热爱和深入研究写成的。他的这本作品改变了人们对生命起源的认知，并开创了现代生物学。通过他们的故事，我明白只有找到自己真正喜欢的事情，并为之努力奋斗，才能实现自己的理想。而不论追求什么样的梦想，只要拥有激情和毅力，就能够超越自我，迎接更大的挑战。

第三，科学家人物传记也让我了解到科学是一个由多个小步骤构成的过程。科学不能通过一蹴而就的方式实现，而是需要经过一系列的实验和验证。例如，居里夫人凭借对放射现象的深入研究发现了镭元素，并因此成为第一个获得两次诺贝尔奖的女性。她的成功不仅依赖于自己的天赋和努力，更因为她一直坚持不懈地进行研究和探索。通过阅读科学家的

传记，我学会了科学研究的耐心和坚持不懈的品质，只有经过不懈的努力，才能收获真知。

进一步，科学家人物传记还让我意识到科学是一个开放的、多样化的领域。科学家之间的交流和合作是推动科学进展的重要因素。通过传记，我了解到很多科学家在自己的领域之外，也会与其他科学家进行合作和交流。他们会相互学习和借鉴，共同探讨问题，进一步推动科学的进步。正是因为开放的思维和合作精神，科学家们才能站在伟人的肩膀上，不断推动科学的发展。

最后，科学家人物传记让我明白了科学不仅仅是理论，也需要与现实相结合。在阅读中，我发现很多科学家不仅追求理论的发展，还致力于将自己的研究成果应用于解决实际问题。比如，马克龙在研究电子学的同时，还努力将科学的成果应用于工业和电力方面，为社会带来了巨大的效益。通过这些例子，我明白了科学家的使命不仅仅是追求理论的突破，更是将科学的成果应用于解决社会问题，促进人类的进步和发展。

综上所述，科学家人物传记是一部启发人们的读物。通过阅读和思考，我们可以从中吸取科学家们的智慧和勇气，并将其运用到自己的学习和工作中。读完科学家人物传记，我深刻感受到科学家的努力和毅力，启示了我追求热爱和梦想的勇气，了解到科学是一个由多个小步骤构成的过程，以及科学家之间的合作和交流的重要性。此外，我也明白了科学不仅仅是理论，还要与现实相结合，为社会发展做出贡献。希望通过阅读更多的科学家人物传记，能进一步拓宽视野，激发内在动力，为未来的学习和事业打下坚实的基础。

读科学家钱学森的故事有感篇五

史蒂芬·威廉·霍金（英文

名stephenwilliamhawking□□1942年1月8日在英国牛津出

生[1]，当天正是伽利略逝世300年忌日。人称宇宙之王。曾先后毕业于牛津大学和剑桥大学，并获剑桥大学哲学博士学位。他之所以在轮椅上坐了46年，是因为他在21岁时就不幸患上了会使肌肉萎缩的卢伽雷氏症，演讲和问答只能通过语音合成器来完成。他是英国剑桥大学应用数学及理论物理学系教授，当代最重要的广义相对论和宇宙论家，是本世纪享有国际盛誉的伟人之一，被称为在世的最伟大的科学家，还被称为宇宙之王。1942年1月8日生于英国牛津的科学家霍金刚好出生于伽利略逝世300周年纪念日之时。70年代他与彭罗斯一起证明了著名的奇性定理，为此他们共同获得了1988年的沃尔夫物理奖。他因此被誉为继爱因斯坦之后世界上最著名的科学思想家和最杰出的理论物理学家。他还证明了黑洞的面积定理，即随着时间的增加黑洞的面积不减。这很自然使人将黑洞的面积和热力学的联系在一起。1973年，他考虑黑洞附近的量子效应，发现黑洞会像黑体一样发出辐射，其辐射的温度和黑洞质量成反比，这样黑洞就会因为辐射而慢慢变小，而温度却越变越高，它以最后一刻的爆炸而告终。黑洞辐射的发现具有极其基本的意义，它将引力、量子力学和统计力学统一在一起。

读科学家钱学森的故事有感篇六

近日，一场颇受关注的盛事在全国各地引起了热议。这场盛事就是由中国科学院主办的“百名科学家讲堂”活动。这个讲堂的主旨是面向大众普及科学知识，向广大群众传授先进科技与科研成果。活动中，百名科学家为听众们带来了一场精彩纷呈的讲座，让大家接触和了解到了前沿的科学研究成果。

第二段：活动亮点

在这场活动中，百名科学家给人留下了深刻的印象。他们把他们的学术成果用浅显易懂的语言呈现出来，让听众们不仅了解了科学研究中的疑难问题，也更加明白了科学与生活的

关联。其中，特别值得一提的是，一些院士们通过生动的案例解释了科研短板的过程，让人无不感受到科研严谨性的重要性。

第三段：全面展现科学面貌

百名科学家讲堂呈现了学术界的多样性。讲座的主题涵盖了生物科学、物理科学、地球科学、化学科学等各个领域。这不仅是对科学的全面展示，也向人们展示了科学界的真实面貌，让大众对科学更加了解、尊重，对科学家们有更为深刻的认知。

第四段：科技创新对生活的重要性

科学与生活是息息相关的，科技创新的成果将会顺应着社会的发展而不断的提升，让人们的日常生活更加便捷、舒适，甚至创造出更多的工作机会。这次的百名科学家讲堂，也让大众深刻认识到了科技创新对生活的重要性，让大众明白了科技创新的价值。

第五段：总结

“百名科学家讲堂”活动的目的就是为了推广科学、促进发展。这次的讲堂，让大众更加了解了科学家们和科学研究的工作，在科学和生活方面都有了更加深入的了解。相信，这次盛会一定可以激发我们更加热爱科学的心，激励我们为科技创新而努力。

读科学家钱学森的故事有感篇七

在这些科学家中，我最崇拜居里夫人。居里夫人是一位伟大的女科学家，她曾获得过数次诺贝尔奖，得到很多国家高级学术机构颁发的奖章。她刻苦钻研，永不满足，经过无数次试验，发现了放射元素镭。镭，是她一生中轰动世界的发现。

虽然我不懂元素是什么，什么叫放射性，但通过阅读这本书，却使我感到了它的份量。为了从9000千克沥青、铀矿渣中提炼出镭，居里夫人要将矿渣一锅一锅地煮沸、一刻不停地搅拌；一瓶瓶地倒进倒出、一丁点一丁点地结晶。她每天穿着沾满灰尘和酸液染渍的工作服，站在大锅旁，烟熏火燎，眼睛流泪，喉咙刺痒……就这样，她整整奋斗了45个月，1250多天，这是多么繁重的劳动，需要何等坚韧不拔的毅力啊！她既是世界闻名的学者，又是名副其实的工人，还是家庭主妇、孩子的母亲！

居里夫人辛勤地开垦了一片未曾开发的园地，最后终于取得了近代科学史上重要的成就之一——发现放射性元素镭。我是多么渴望像居里夫人那样，在知识的海洋中遨游，到科学的世界里去探索，去揭开自然界中一个又一个秘密。

因为她获得过两次诺贝尔奖，在女科学家里，她是独一无二的。她之所以能有这么大的成就，与她的辛勤工作是分不开的。她和她的丈夫一起用了700吨水、100吨化学试剂才发现了1克镭，人们都叫她“镭的母亲”。因为居里夫人忙于实验没时间看孩子，她都抱着孩子啃着干面包做实验，她这种忘我的工作精神真是值得我们学习。要取得好成绩，是不容易的；要有所成就，更不是轻而易举的，必须付出艰苦的劳动。古语说的好：“书山有路勤为径，学海无涯苦作舟”。因此，从平时开始，就要要求自己养成良好的学习习惯，能独立思考，认真钻研，不怕困难。今后我一定要学习居里夫人的顽强进取精神，刻苦学习，勇于实践，努力攀登科学高峰。希望自己长大了做一个像居里夫人那样的科学院家，为祖国的繁荣富强，为祖国的科学事业奋斗终身！

俗话说得好：“天才是百分之一的灵感加上百分之九十九的汗水。”“科学的未来，只能属于勤奋而又谦虚的一代。”

我一定要认真学习，刻苦钻研，成为一个有用的人！