

# 2023年科学精神心得 弘扬科学家精神心得和感悟(优秀5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。相信许多人会觉得范文很难写？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 科学精神心得篇一

中办国办印发了《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》。建国以来，有太多的科学家默默地在科研岗位上潜心研究、无私奉献，他们的故事感染激励着每一个人。作为组工干部，更应积极学习他们的品质和精神，在组织工作不断取得新成绩。

学习他们高尚的情怀。

“作为一名科研工作者，最大的用处就是为人民服务，如果人民对我的服务感到满意，那就是我最高的荣誉”。这是钱学森先生历尽千辛万苦回国后，与毛泽东主席交谈时说的一句话。在建国初期，国内科学技术水平还谈不上先进，各方面生活条件更是艰苦。但就在1949年到1955年期间，从西方归国的科技人才就达到1536人！对科学家来说，也许衣食无忧的生活条件吸引力并不强，但是能够在学术前沿搞研究对每个科学家却有着致命吸引力。在祖国最需要他们的时候，1500余名科技人才毅然回国，这种胸怀祖国的高尚情怀让人动容。在入党誓言中有一句铮铮誓词“随时准备为党和人民牺牲一切”，作为一名党员，特别是作为组工干部，更要始终把入党誓词记在心上、做在行动上，学习科学家们的高尚情怀，坚持国家利益和人民利益至上，把“小我”融入“大我”，用“无我”的精神境界忘我工作。

学习他们百折不挠的斗争精神。

在中国第一颗原子弹爆炸试验中，程开甲与吕敏等其他科学家一起，起草总体方案、分解上百个课题、走遍全国各科研院所和各军兵种许多单位、召开几百次协作会议，研制出上千台测试、取样、控制等各类实验设备和仪器……可以说是历尽千辛万苦，最终才获得成功；诺贝尔医学奖获得者屠呦呦也是经历了190次失败，才成功提取出青蒿素。我们要继续高举革命的旗帜，弘扬伟大的长征精神，朝着中华民族伟大复兴的目标奋勇前进。当今，中国特色社会主义进入了新时代，组工干部要学习科学家追求真理、勇攀高峰的不屈精神，发扬斗争精神，提高斗争本领，争做“政策通”、“活字典”、“问不倒”，精益求精地做好各项组织工作。

学习他们的精神境界。

看电影《无问西东》时，在大队人马前往大西北、投入“两弹一星”研发的情节里，有一大大的红色条幅写着“干惊天动地事 做隐姓埋名人”，这12个字含有的决心、信心、情怀都给我带来了深深震撼。组工干部必备的优秀品质之一就是要“甘为人梯”，在工作中更需要拿出“隐姓埋名”的情怀，心无旁骛地做好本职工作，不计较个人名利得失。当取得成绩时，要更多地看到组织的培养锻炼，而不是沉浸在个人成绩中沾沾自喜。每个人都身处在组织之中，所做的每项工作无时无刻不在体现着组织意图，对组织而言，组工干部要甘做“无名”人。

老一代科学家们的精神和情怀感染激励着每一个人，组工干部要带头学习他们的高尚情怀、思想境界和能力本领，将科学家精神发扬到工作中，用实际行动走好新时代长征路！

## 科学精神心得篇二

科学创新精神是一种积极向上、追求进步的态度，是推动社会发展的不可忽视的力量。作为一种公共意识和行为观念，宣传科学创新精神是及时将科学创新的理念和方法传递给广大群众，激发他们参与到科学创新中来。从明确创新目标到扬帆起航，宣传科学创新精神是我们每个人在实践中应注重的重要内容。在这篇文章中，我将分享我从宣传科学创新精神中获得的心得体会。

首先，在我看来，宣传科学创新精神需要具备一种积极向上的心态。创新是推动社会进步的动力，而积极向上的心态可以让我们更加勇于面对挑战，发现问题并解决问题。例如，在面临科技发展迅速的时代背景下，我们需要拥抱新技术，更新知识，不断学习和探索新的科学方法。宣传科学创新精神，要求我们主动适应变化，不断提升自己的科学素养和创新能力，以适应快速发展的科技进步，并为创新助力。

其次，宣传科学创新精神需要有坚持不懈的毅力。科学创新的过程中，常常会遇到各种困难和挫折，唯有坚持不懈，才能克服困难，取得成功。例如，苹果公司的创始人史蒂夫·乔布斯就是一个极具毅力的典范。他曾经被苹果公司开除，但他没有灰心丧气，而是利用这段时间反思和学习，最终重新回到苹果，并成功地将它推向了一个新的高度。乔布斯的毅力让人钦佩，他坚持不懈地追求自己的梦想，并为之奋斗到底。这种毅力值得我们学习，无论在科学创新还是其他领域，只有坚持不懈，才能取得成功。

第三，宣传科学创新精神需要具备团队合作的意识。科学创新的背后，往往有一个充满信任和合作的团队。团队合作可以发掘每个团队成员的优势，让每个人都能发挥出自己的潜力。团队合作还可以促进知识的交流和共享，推动科学创新的进程。正如我在参与一项科研项目中的经历一样，通过与同事们的讨论和合作，我们共同解决了实验中的困难，推动

了科研工作的进展。这个过程让我意识到，团队合作是科学创新不可或缺的一部分，只有齐心协力，才能取得更好的成果。

第四，宣传科学创新精神需要具备勇于承担责任的意识。科学创新的过程中，往往伴随着一定的风险和不确定性。在面对困难和挑战时，我们需要敢于承担责任，并勇于面对失败。例如，爱迪生在发明电灯的过程中尝试了几百种材料，经历了无数次失败，但他却没有放弃，最终成功地发明了电灯。爱迪生的精神值得我们学习，他敢于承担科学实验的失败，并愿意为自己的梦想负责，最终取得了成功。

最后，宣传科学创新精神需要具备积极实践的行动力。只有付诸行动，才能将创新理念转化为现实。通过积极实践，我们不仅可以磨炼自己的实践技能，还可以不断提升自己的创新能力。例如，在学校的科技节上，我参与了创意设计比赛，通过实际动手操作，我更加深入地了解了创新的过程和方法，并将其应用到了实际生活中。这种积极实践让我深刻地体会到了创新带给人们的乐趣和意义。

总之，宣传科学创新精神是我们每个人在实践中应注重的的重要内容。通过具备积极向上的心态、坚持不懈的毅力、团队合作的意识、勇于承担责任的意识以及积极实践的行动力，我们可以更好地发掘和发挥自己的创新潜力，推动科学创新的进程。只有将创新理念转化为实际行动，我们才能创造出更多的科技成果，让科学创新精神在社会上发挥更大的作用。让我们共同努力，宣传科学创新精神，为创新事业贡献自己的力量。

### 科学精神心得篇三

11月24日下午，省科协党组书记、副主席王春秋受邀来到山东大学附属中学，为小学部的师生们作题为“弘扬科学家精神树立科学报国理想”的宣讲报告，300余名师生一同聆听了

报告。

报告会中，王春秋从宣讲党的-精神入手，以84岁的钟南山在疫情最严重时刻星夜驰援武汉的故事切入，用清晰易懂的语言、生动形象的图片、感人至深的故事为到场的师生们带来了一场精神盛宴。报告深入浅出，内容详实，情真意切，分为三部分讲述了“什么是科学家精神”、“为什么要弘扬科学家精神”和“如何培养科学家精神”。

在讲述“什么是科学家精神”时，王春秋以“两弹一星功勋”郭永怀壮烈许国的故事告诉同学们，科学家精神是胸怀祖国、服务人民的爱国精神；以“人民英雄”陈薇带领团队研制新冠病毒疫苗的故事，阐述科学家精神是勇攀高峰、敢为人先的创新精神；以中国物候学创始人竺可桢几十年如一日精心观测气候的故事，阐述科学家精神是追求真理、严谨治学的求实精神；以“中国天眼”奠基人南仁东选址天眼的故事，阐述科学家精神是淡泊名利、潜心研究的奉献精神。这些精彩动人的故事深深打动了同学们，整个报告厅座无虚席，掌声不断。

在讲述“为什么要弘扬科学家精神”时，王春秋指出，国家昌盛、民族繁荣需要科学家精神；社会时代的发展需要科学家精神；个人自身的成长需要科学家精神。同学们正处于人生中长知识、打基础的重要阶段，也正值世界观、人生观、价值观成型的重要阶段，一定要多去了解科学家的故事，践行科学家的奋斗精神，从科学家精神中汲取成长养分。

最后，围绕“如何培养科学家精神”，王春秋勉励同学们，要扣好人生的第一粒扣子，从小就弘扬科学家精神，树立科学报国理想，立鸿鹄志，做奋斗者。一是要树立远大理想，明确人生目标。要牢固树立中华民族伟大复兴一定能够实现的坚定信念；二是要学习科学知识，探究科学方法。时刻不忘一代学子的时代责任，努力掌握科学文化知识，用心锤炼各项本领技能；三是要勇于开拓创新，锻炼科学思维。积极参与

各类科技活动，培养自己的实践能力和创新精神；四是要培养科学精神，立下报国之志。树立为祖国科学事业献身的理想，向老一辈科学家看齐和学习，不断地探索无穷世界，为祖国和社会发展贡献自己的力量。

同学们纷纷表示，今天的报告会内容精彩，深受鼓舞和感染。科学家爱国、求实、奉献、协同、育人的精神，将不断激励他们认真学习，积极探索，以后为建设世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出贡献。

开展弘扬科学家精神报告是省科协学习贯彻党的-精神的重要活动，旨在传承科学家精神，弘扬科学文化，引导广大青少年追求真理，立志报国，砥砺奋进，营造“学科学、爱科学、讲科学、用科学”的良好氛围。

## 科学精神心得篇四

如今，科技的快速发展使得科学创新成为当代社会发展的重要动力。宣传科学创新精神，有助于培养广大人民群众的创新意识和创新能力，从而推动经济社会的发展。通过多年的学习和实践，我深深感受到，宣传科学创新精神对于现代社会的发展至关重要。

### 第二段：了解科学创新精神

科学创新精神是指科学家在研究问题时候的动力和信念，它包括探索未知的勇气、创造新知识的能力和改革观念的胆识。科学创新精神强调对问题进行独立思考和积极探索，注重跨学科的交叉融合，鼓励创新思维和实践能力的培养。只有培养科学创新精神，才能推动科学技术的进步和社会的繁荣。

### 第三段：宣传科学创新精神的重要性

宣传科学创新精神具有重要的现实意义。首先，宣传科学创新精神能够培养人们对问题的主动思考和解决问题的能力，促使人们意识到科学创新对于经济发展和社会进步的重要性。其次，宣传科学创新精神可以激发人们的创造力和创新意识，推动科学技术的突破和创新。再次，宣传科学创新精神能够塑造社会发展环境，促进科学家和创新人才的成长。

#### 第四段：宣传科学创新精神的途径和方法

宣传科学创新精神需要探索多种途径和方法。首先，可以通过举办科技创新活动和大赛来宣传科学创新精神，激发人们的创新热情和兴趣。其次，可以通过开展科技培训和科学教育，提高人们的科学素养和创新能力。再次，可以通过媒体广泛宣传科学创新成果和科学家的精神风貌，提高人们对科学创新的关注和认同。

#### 第五段：结论

宣传科学创新精神是当代社会发展的必然要求。通过宣传科学创新精神，我们能够培养人们的创新意识和能力，并推动科技的进步与社会的繁荣。为此，我们应该充分发挥各种途径和方法，广泛宣传科学创新精神，营造良好的创新环境，为社会的进步和发展作出更大的贡献。

## 科学精神心得篇五

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。

百余年来，特别是新中国成立以来，在中华优秀传统文化与现代科技文明的交流碰撞中，一代代的中国科技工作者接续奋斗，投身于“科技兴国”的报国实践中，孕育出以爱国精神、创新精神、求实精神、奉献精神、协同精神、育人精神为核心

的中国科学家精神。他们是塑造者、践行者，于我们，是榜样，是领路人，需要我们去传承与弘扬。我个人有三点体会：

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”。