

# 当代中国科学家的演讲稿 中国科学家先进精神心得体会(汇总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。那么我们写演讲稿要注意的内容有什么呢？以下我给大家整理了一些优质的演讲稿模板范文，希望对大家能够有所帮助。

## 当代中国科学家的演讲稿篇一

连日来，大家表示，要坚持以科技创新为动力，大力弘扬科学家精神，不畏艰难、迎难而上，加快推动各项事业高质量发展。

科技兴则民族兴，科技强则国家强。广大科技工作者要树立敢于创造的雄心壮志，敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径，在独创独有上下功夫。要多出高水平的原创成果，为不断丰富和发展科学体系作出贡献。

## 当代中国科学家的演讲稿篇二

新中国成立以来，广大科技工作者在祖国大地上树立起一座座科技创新的丰碑，也铸就了独特的精神气质。去年5月，党中央专门出台了《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》，要求大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神，勇攀高峰、敢为人先的创新精神，追求真理、严谨治学的求实精神，淡泊名利、潜心研究的奉献精神，集智攻关、团结协作的协同精神，甘为人梯、奖掖后学的育人精神。这六个方面，构成了科学家精神的主要内涵，是我国科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。大力弘扬科学家精神，在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围，必将进一步鼓舞和激励广大科

技工作者争做重大科研成果的创造者、建设科技强国的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者，不断向科学技术广度和深度进军。

科学无国界，科学家有祖国，爱国是科学家精神的第一要义。长期以来，一代又一代科学家怀着深厚的爱国主义情怀，凭借精湛的学术造诣、宽广的科学视野，为祖国和人民作出了彪炳史册的重大贡献。从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大批老一辈科学家，到陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立后成长起来的杰出科学家，都是爱国科学家的典范。殷殷爱国情，拳拳赤子心。广大科技工作者不忘初心、牢记使命，秉持国家利益和人民利益至上，继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，弘扬“两弹一星”精神，主动肩负起历史重任，把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去，就一定能汇聚建设世界科技强国的磅礴力量，创造无愧于时代、无愧于人民、无愧于历史的光荣业绩。

在激烈的国际竞争中，惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。现在，我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，更加需要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置，也更加需要大力弘扬勇攀高峰、敢为人先的创新精神。“广大科技工作者要树立敢于创造的雄心壮志，敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径，在独创独有上下功夫。要多出高水平的原创成果，为不断丰富和发展科学体系作出贡献。”极大调动和充分尊重广大科技工作者的创新创造精神，激发创新创造活力，使谋划创新、推动创新、落实创新成为自觉行动，在解决受制于人的重大瓶颈问题上强化担当作为，努力实现更多“从0到1”的突破，我们就一定能抢占科技竞争制高点，打造未来发展新优势。

一代人有一代人的奋斗，一个时代有一个时代的担当。实施创新驱动发展战略，建设创新型国家，为实现“两个一百年”奋斗目标提供强大科技支撑，是中国特色社会主义进入

新时代赋予我国广大科技工作者的历史使命。在新时代的伟大征程上，广大科技工作者一定能够自觉践行、大力弘扬科学家精神，砥砺“以身许国，何事不可为”的勇毅担当，激扬“敢为天下先”的创造豪情，勇立潮头、锐意进取，为实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

## 当代中国科学家的演讲稿篇三

三天前，我开始了“两弹城”（中国工程物理研究院院部旧址，我国继青海之后第二个核武器研制基地的总部）学习之旅。这是一次非凡的行程，讲课老师几度哽咽，台下学生潸然泪下，对过往的那些人那些事产生一种油然而生的敬仰。我想，这将是我终身难忘的记忆，我们不能忘却伟大的科学家精神。

一片冰心在报国——回国不需要理由，不回国才需要理由！

科学无国界，科学家有祖国。彭桓武老前辈坚定选择回国，并说道：“一个中国人回国不需要理由，不回国才需要理由，学成归国是每一个海外学子应该做的。”长期以来，一代又一代科学家怀着深厚的爱国主义情怀，凭借深厚的学术造诣、宽广的科学视角，为祖国和人民作出了彪炳史册的重大贡献。一生秉持“初心为国、科学报国”的钱学森老前辈为中国国防科技事业创建与发展及社会主义现代化建设建立了不朽功勋。老一辈科学家胸怀祖国、服务人民，主动肩负起历史重任，把自己的科学追求融入国家的伟大事业中，彰显了伟大的爱国精神。

甘为育人“铺路石”——你们还年轻，你们不能去！

一次，航投试验时出现降落伞事故，原子弹坠地被摔裂，邓稼先老前辈深知十分危险，以院长的权威向周围的人下命令：“你们还年轻，你们不能去！”却不顾自身安危，一个人抢

上前去把摔破的原子弹碎片拿到手里仔细检验。“一年之计，莫如树谷；十年之计，莫如树木；终身之计，莫如树人。”邓稼先老前辈不仅是科技创新的开拓者，更是提携后学的领路人，在薪火相传中推动科学事业拾级而上、登高望远。老一辈的科学家在潜心研究的同时更肩负起人才培养的使命，把毕生绝学毫无保留地传给下一代，在创新实践中发现人才、在创新活动中培育人才、在创新事业中凝聚人才。这是科学家伟大的甘为人梯、奖掖后学的育人精神。

集智攻关无不成——集体集体集集体，日精日精日日精！

“用众人之力，则无不胜也。”“两弹城”有这样一句名言：集体集体集集体，日精日精日日精！把成果归功于个人时，他们甚至会很生气。他们总说：这不一个人能干出的事情，这里面包含了所有人的努力。协同攻关，是“两弹城”传承60多年的优良传统，据统计，全国先后有26个部

（院），20个省（市、自治区），900多家工厂、科研机构和大专院校参加了第一颗原子弹的攻关会战。给我们授课的80多岁的陈俊祥前辈说：正是这种高度的团结协作，让集体爆发出最大的力量，才使得我国核武器科技事业取得了一次又一次的重大突破。这是对“两弹一星”精神的最好凝练和概括，激励着无数人为中华民族伟大复兴的中国梦奋勇攻关、再创辉煌。

## 当代中国科学家的演讲稿篇四

中办、国办印发的《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》对于鼓励广大科技工作者“勇攀高峰、潜心研究”具有重要的指导意义，我们坚决支持，积极响应。

随着新一轮科技革命与产业变革，智能制造作为产业变革的重要方向，正成为全球制造业变革和科技创新的制高点。智能制造作为制造强国建设的主攻方向，近年来发展成效显著，

但重大装备和关键核心零部件的短板和瓶颈问题仍然突出，智能制造支撑强国建设依然任重道远。我们广大科技工作者要积极响应党中央、国务院号召，不忘初心，牢记使命，充分认识创新是第一动力，着力增强自主创新能力，切实增强科技报国的责任感、使命感，为实现制造强国的伟大目标勇挑重担，建功立业。

我们要继承和发扬老一辈科学家的光荣传统，严谨求实、潜心钻研、淡泊名利、奉献社会。我们要崇尚学术民主，加强科学道德自律，恪守科学伦理。我们要深入基层、深入企业、扎实做事、不尚空谈，用我们的科学知识和聪明才智切实帮助企业解决实际问题。

我们希望智能制造领域的广大科技工作者，继承胸怀祖国、服务人民的爱国精神和勇攀高峰、敢为人先的创新精神，坚持科学、严谨、求实、诚信的科研作风，做新时代科学家精神和科研诚信的自觉践行者，为实现我国由制造大国向制造强国的伟大历史性转变而勇挑重担，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

近年来干细胞与再生医学、合成生物学、基因编辑技术、器官移植技术等生命科学和生物技术的前沿研究成果，不断挑战人们的认知和社会伦理规范，已成为全世界普遍关注的热点问题之一。从历史和全局的角度看，科技和伦理是相互作用的，科研工作中“求真”和“至善”不能分割，伦理应主动贯穿科技发展全程，并随科技发展和社会进步而发生调整和改进。科技工作者在科学研究和技术应用中应自觉关注伦理问题，并遵循科学研究和技术应用服务社会、造福人类的这一根本伦理原则。

在事关人的健康和发展的生命科学领域，科技伦理问题显得尤为重要。对于科研活动，如今很多科技工作者更多考虑的是科研课题能否得到资助和奖励，却忽略了研究动机与社会价值。在生物科技迅速发展和知识极易扩散的互联网时代，

科技伦理失灵和监管失灵是我们面对的难题与挑战。由于科技工作者掌握专业的科学知识与技术，对科学知识及技术可能应用前景和伦理价值的判断，相比其他人更全面和更准确，因而科技工作者及所属机构应该承担更多的科技伦理责任。

## 当代中国科学家的演讲稿篇五

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。