

# 科学思想汇报提纲(模板5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 科学思想汇报提纲篇一

尊敬的党组织：

科学发展观是引领中国强国富民，走向更加美好未来，战胜前进中各种困难的思想武器。如何学习实践科学发展观，我通过阅读和思考认为要注重“两个结合”。

一是学习科学发展观要结合自身思想实际，不断丰富、提高认识。当今世界，社会发展、科技进步日新月异，不加强学习，只会被时代淘汰。中国改革开放的进程正不断加快，新的发展形势，新时代要求我们必须认真学习好科学发展观。“学如逆水行舟，不进则退”。科学发展，现代化建设要靠全体中国人民去实现、去开拓、去奋斗，而人们学习的质量、状况直接影响改革开放科学发展的进程和质量、效益。由于历史、客观和自身的原因，在我们的思想中还存在这样、那样的认识、观念不符时宜，与科学发展观的要求格格不入，甚至背道而驰。比如，在发展经济上，只讲规模，只求“立竿见影”、“吹糠见米”，粗放式发展，缺少长远观念和可持续发展思想；在自然资源开发利用上，只讲“表面开发”，短期行为严重，而保护生态环境的意识不强、行动不力，在一些地方造成严重问题；比如人们对“富”的理解、要求最看重的是“收入多收，拥有多少‘大件’，而忽视其精神文化的“富”况；对子女的评判要求更加注重“考分”，忽视之外的全面教育发展，等等。

只有在学习科学发展观中，不断摒弃我们自身思想中不科学发展的认识、观念，我们才能真正学有所得，在“我思想中”牢树科学发展观。科学发展，是当代中国在漫长的社会主义建设实践活动中通过不断总结经验教训而寻找到的光明之道、强国之路。学习中，结合自身思想实际，一是要认真反思“我的思想认识在哪些方面是不符合科学发展观？”，“哪些认识影响科学发展在脑海中扎根？”等等。通过对自己“思想库”的“透视”、“扫描”对不符合科学发展观要求的思想统统“清出”，这样才能让科学发展观的新理论、新理念、新主张、新知识入脑、入心。

二是学习科学发展观要以自身工作业务开展结合起来，不断开拓创新。科学发展观其实并不遥远，无处不在无时不有。我们的各项工作的开展只有不断融入科学发展观，才能有强大的推动力，广阔的发展前景，才能经得住历史的检验，才能适应新时期新时代的要求。要在工作思路贯通融入科学发展观，做到思路开阔，思想活跃，只要符合科学发展要求的，有利于改革开放、发展创新的在工作中就放手去干，大胆去创，遇到问题或困难，冷静处之，科学化化解；要在发展上树立科学发展观，发展要注重质量注重效益，改变过去长期以来的只看发展“外形”，不注重发展“内容”、质量，只注重“数据”、指标上升，不注重完成的“科技含量”，真正的含“金”量的传统的正政绩观、成效观、考评观，要大力倡导高质量、高效益的发展，倡导“今天的发展为明天，明天更发展更辉煌”的行为理念；要依法行政，在工作开展中，要严格文明执法，要强化法律的宣传教育，在严格执法的同时，应把“以人为本”的理念融入工作中，注重“法”与“罚”以外大量应该由职能部门“联动”的各项艰苦而“应该做”、“马上办”的苦干大量工作的落实；要牢村工作责任感和服务意识，为民服务排忧解难。在落实科学发展观中，各行各业都应树立只争朝夕的紧迫感和“不进则退”的责任感，认真对照工作中存在的认识问题，用科学发展观严格要求自己，结合业务实际，充分发挥部门优势，力所能及地为群众为基层为农民办实事好事，解决实际问题，并使

之长期化制度化。

我相信只要我们能够做到坚定不移地学习践行科学发展观，并且只要注重“两个结合”，我们的工作和事业就会迎来新的生机和发展。我们必将在自己的岗位上有所成就。请党组织帮助我，在思想上不断给与指导。引导我实现我希望早日成为正式的党员的理想。

此致

敬礼！

尊敬的党支部：

最近，我荣幸参加了项目党支部组织的深入学习贯彻落实科学发展观活动，通过学习一些这方面的文献资料，学后感受深刻。我觉得我党在深刻总结中国现代化建设的经验提出了科学发展观的理念，这是对改革开放二十年来的经验教训最精辟的总结，也是对我如何在下一阶段做好工程技术管理工作的一大启迪。

科学发展观的第一要义是发展。当今社会，科学技术已经成为经济社会发展的决定性力量，而自主创新能力又是国家竞争力的核心，加快科技进步，关键在于自主创新。联系我所在的铁路工程企业也是同样，提高自主创新能力，是促进铁路施工生产长期平稳、较快发展的动力，是打造全国一流工程局的重要支撑。

作为项目部在施工最前线的一名工程技术人员，学习贯彻落实科学发展观，就是要为实施科技兴企战略、人才兴企战略，努力建设创新型企业，做出一份贡献，努力走出一条具有中国中铁七局电务工程有限公司自身特色的科技创新发展之路。

科学发展观的核心是以人为本。这是因为我们的党来自于人

民，根植于人民，服务于人民。在任何情况下，与人民群众同呼吸共命运的立场不能变，全心全意为人民服务的宗旨不能忘，坚信人民群众是真正的英雄的历史唯物主义观点不能变。

为此，我要在自己的本职工作岗位上，在加强工程技术管理中，务必保持谦虚谨慎、不骄不躁的作风；树立正确的世界观、人生观、价值观、利益观，关心和支持项目部新进员工，帮助新员工的同时不断提高自身修养和业务水平，矢志不渝的坚持全心全意为人民服务的宗旨，协助项目部领导做好本职工作。

坚持科学发展观，是促进社会主义物质文明、政治文明、精神文明协调发展，建设中国特色社会主义的具体体现。我知道，有时因为要经常往现场跑，现场施工比较紧张，比较偏重于业务工作，对政治方面的学习有待于抓紧。因此，今后作为项目部一线员工，要做到目光远大，既要开展科技管理，又要关心政治学习，积极投身于项目精神文明建设，使自己全面、协调发展，起好一名入党积极分子应有的作用。

在学习中，我还深刻地体会到，深入贯彻科学发展观的一个重要方面就是构建社会主义和谐社会，而构建社会主义和谐社会是一个不断化解社会矛盾的持续过程。当前大到企业、小到一个工程项目部，都会在发展过程中存在着一些需要不断加以解决的矛盾，作为一名工程技术人员，我应该毫不动摇的坚持改革、发展的方向，要站在完成企业项目部的发展使命的高度上，把提高企业、提高项目部管理能力、创新能力，维护每个员工利益，妥善处理各种矛盾作为一件大事来做，使我们的工作和党的建设更加符合科学发展观的要求，为企业、为项目部科学发展奉献微薄之力。

总之，作为项目部的一名工程技术的参与者、作为一名入党积极分子，我决心进一步加强自身的政治理论学习，提高政治觉悟，还应该号召我们工程技术部周围的同志积极响应党

的号召，共同为实现党的新时期发展目标而奋斗。

以上是我的思想汇报，恳请党支部给予批评帮助。

汇报人：

尊敬的党组织：

你们大家好！

3月份，我局召开学习实践科学发展观活动动员大会。会议由副局长主持，市安监局全体人员参加会议，学习实践活动第六指导检查组贺主任、马主任出席会议。

头脑要充实。思想是行动的先导。头脑空空，华而不实，就可能找不到重点、抓不住要害；“以其昏昏，使人昭昭”，就可能被动应付、流于形式。这与开展学习实践活动的目的是背道而驰的，必然会使活动的效果大打折扣。学习实践活动，为我们提升思想水平和境界提供了极好条件。我们必须高度重视、认真对待，要通过学习实践活动，进一步用科学理论和群众智慧充实头脑，以提高理论水平、综合素质和工作能力。

学习要踏实。学习实践科学发展观，首先是抓学习。抓学习，固然要向书本学，这样才能系统地掌握科学发展观的丰富内涵、精神实质和基本要求。但是，不能从书本到书本、从理论到理论、从概念到概念。学习的目的在于实践，在于运用，在于用所学知识指导工作、推动发展。因此，学习科学发展观不能关起门“空对空”地学，而要边学习、边实践，边实践、边学习，在学习中实践、在实践中学习。尤其要放下架子、眼睛向下，甘当“小学生”，在实践中向群众学习，尊重人民群众的首创精神。只有这样，才能学到真正有用的东西。也只有这样，学习实践活动才能取得预期的效果。

工作要扎实。开展学习实践活动是为了让我们教育、科学发展上水平、人民群众得实惠。因此，学习实践科学发展观，重在行动，贵在实干。实干，要深入实际，深入基层，深入农村、企业和社区，广泛接触群众，广泛调查了解基层群众的困难和发展愿望；结合本地区、本部门、本系统、本单位的实际，查一查究竟有哪些方面不符合科学发展观的要求，并及时整改；严禁搞“政绩工程”和“形象工程”，多做“打基础、利长远”的好事、实事；不折不扣、实实在在地解决百姓关心的民生问题。

不唯书、不唯上、只唯实，去掉浮躁心，脚踏实地，真抓实干，学习实践活动就能取得实实在在的成果。我一定要用实际行动证明我踏踏实实学习的决心。请党组织看我的实际行动吧！

## 科学思想汇报提纲篇二

克隆技术真是太神奇了！它为人类造了福，为我们的生活增添了姿色。

假如我会克隆，我会克隆四个太阳。一颗送给南极；一颗挂在北冰洋；一颗挂在冬天；一颗挂在晚上。让大地灯火通明，明亮温暖；我会克隆白夜，这样就可以不用点灯，节省能源；我还要克隆森林、水、矿等资源，保护我们的地球妈妈。

克隆，真是神奇。

## 科学思想汇报提纲篇三

宣传思想工作是我们党的优良传统和政治优势，是党委、政府工作全局的重要组成部分，担负着传播社会主义核心价值体系，统一思想、凝聚人心、引领社会思潮的重要任务。作

为一名从事宣传思想工作的党员领导干部，笔者认为，通过学习实践报告活动，宣传思想工作必须围绕“七个突出”来创新。

按十七届三中全会提出的繁荣发展农村文化要求，推进广播电视村村通、乡镇综合文化站和村文化室建设、农村电影放映、“三下乡”、“农家书屋”等重点文化惠民工程建设力度，总体部局加大密度，力求设施配套、重点优化和升级乡村文化阵地功能设施完善建设，按照“先易后难、先近郊后边远、先城郊后边远区”的原则，逐步解决乡村宣传文化阵地建设的突出问题，让群众共享经济发展的成果，吸收经济发展的“热力”。

充分认识基层宣传文化工作的重要性、紧迫性、必要性，进一步解放思想、强化意识、更新观念、提升能力、理清职能、明确思路，着力在创新内容、创新观念、创新形式、创新手段、创新管理上下功夫，增强吸引力和凝聚力，创造性地开展基层宣传文化工作。

把建设社会主义核心价值体系落到实处，积极开展文明县城、文明乡镇、文明村、文明单位、文明户、文明家庭、“五好”家庭、文明标兵和军民共建、警民共建等创建活动，倡导农民崇尚科学、诚信守法、抵制迷信、移风易俗，遵守公民基本道德规范，养成健康文明生活方式，形成良好的社会风尚，营造共同进步的社会氛围，增强和谐因素，维护社会稳定，引导人们增强社会责任意识。

出台政策，加大形成政策、制度对基层乡村文化阵地建设的扶持力度，将宣传工作经费纳入本级财政预算，对乡镇村拨付一定额度的专项活动资金，切实保证宣传文化工作的顺利开展。

联合基层办、司法、农业、计生委、卫生、科技等部门，打破宣传工作“孤军”、“划地”、“陈式”局面，利用驻村、

蹲点、下乡检查、理论宣讲、面对面传授、技术服务和网络新媒体，排忧解难，发挥整体合力宣传效应。

建立分类实施和分层培训机制，着力抓好基层宣传文化队伍的培训。积极探索有效的队伍运行、管理机制，建立规章制度，制定队伍奖励、考核机制，调动宣传队伍的积极性，确保宣传文化队伍稳定，促进基层宣传文化工作深入、持久、健康、有效开展。

建立健全宣传工作网络，配齐配强乡镇、村级专职宣传干部，解决乡镇、村宣传干部专职专干，尽职尽责的问题，“稳定专职，发展兼职，壮大业余，鼓励志愿”，拓宽宣传文化队伍，着力建设一支稳定、热爱本职、政治素质好、业务水平高、讲奉献的基层宣传文化队伍。

## 科学思想汇报提纲篇四

### 1、 牛顿

近代自然科学的奠基人之一。发现万有引力定律;创建微积分;力学三定律(牛顿三定律)。

### 2、 达尔文

发表《物种起源》，提出了“进化论”思想，指出自然界是在“物竞天择、适者生存、优胜劣汰”的法则中发展的。推翻了神创论和物种不变论。

### 3、 爱因斯坦

是20世纪伟大的科学家之一。提出的相对论，推动了整个物理学理论的革命，打开原子时代的大门。

### 4、 启蒙运动(17—18世纪)



伏尔泰：“自由”“平等”。孟德斯鸠：“三权分立”、天赋人权。

卢梭：“每个人生而自由、平等”，提出“人民主权说”“社会契约论”。

小编精心为您推荐：

## 科学思想汇报提纲篇五

科技的脚步逐渐加快，我们的三小也发生了翻天覆地的变化。

走进门口，顺着石板路，我们来到了教学楼前，教学楼整体外形是一张笑脸，可以给同学们带来轻松感，走进教学楼，里面没有楼梯，而是电梯，五层楼以下的同学可以坐滚梯，五层楼以上的同学则可坐直梯直达。

下了电梯，我们来到了一间教室。如果细心的同学会发现，黑板呢？原来黑板已经变成了一面电子墙，每到上课，电子墙就会变成一本巨大的书，老师如果想写什么，也不用笔，直接拿手写就行了；下课了，电子墙又恢复成了白色，墙上的字迹也就消失了。

走出教学楼，我们来到操场。操场是可以来回变换的，如果你正在上操，地上会出现一排小黄点，让队更整齐；如果你正在上体育课，它会变成一圈圈跑道，让你进行田径运动；如果你正在训练篮球，它会升起篮筐，让你更好地训练；如果你正在踢足球，它会从地上冒出足球门，让你玩得更有趣。如果赶上阴天、下雨，操场会自动覆盖一层保护膜，使操场不会在阴雨天积水、被破坏。

未来的三小将是一个既美丽、又现代的高科技学校！