

最新弘扬科学家精神思政大课总结报告(大全5篇)

报告，汉语词语，公文的一种格式，是指对上级有所陈请或汇报时所作的口头或书面的陈述。那么什么样的报告才是有效的呢？下面是小编为大家带来的报告的范文模板，希望能够帮到你哟！

弘扬科学家精神思政大课总结报告篇一

人人都有梦想，有的想成为杨利伟一样的航天员，登上太空，自由自在的遨游，探索太空的奥秘；有的想当无所不能的工程师，设计建造出高科技的桥梁和摩天大楼；有的想当技术精湛的医生，攻克医学上的疑难杂症，让更多的人远离疾病的痛苦；还有的想当大红大紫的歌星，在世界各地展开歌喉，为大家唱出一首首优美曲我有一个光辉的梦想，那就是当一名科学家，为祖国做贡献。“国家富强，民族复兴，人民幸福”是我的梦想。

有了这个梦想，就等于把握了自己的人生航向，不会再迷失方向；有了这个梦想，就好像有了一盏明灯，照亮我前进的道路，一直通往胜利的顶峰。

尽管我没有过人的才智，没有严密的思维，也没有特别准确的判断力，但我仍不会放弃努力，尽管这个梦想离我很遥远，但我仍不会停止追求，尽管在实现梦想的过程中，会有很多的挫折和无数的磨难，但我仍不会灰心丧气，因为我相信，只有经历地狱般的磨练，才能练出创造天堂的力量；只有流过血的手指，才能弹出世间的绝响；只有经历困难和挫折，才能实现自己的梦想。

我知道，自己的知识是那么的微不足道，但是，积少成多嘛！所以，我们必须努力学下去，这样才有可能完成自己的梦想。

无论伟大与否，我们都应对得起自己的生命，对自己的生命做出一些精美的回馈。

让我们一起去完成自己的梦想，去完成我们的中国梦吧！

弘扬科学家精神思政大课总结报告篇二

居里夫人用毕生的精力提炼出了放射性元素钋和镭。她把一生献给了科学事业，她的一生都是光明的！她用自己美丽的生命和不屈的信念向我们诠释着什么是科学精神——勇于探索、忘我献身。她刚毅、坚定、执着，她对科学事业的执着令人震撼！正因为她具有这样可贵的科学精神，所以她成功了，成为了世界伟大的女科学家！

从古至今，有多少科技人员都在为同一个梦想奋斗着，那便是中华民族的飞天梦！从明代万户的火箭到第一课人在卫星的成功发射，到“神舟五号”飞船的顺利升天，到今天的嫦娥玉兔成功发射，历时几千年，是什么让人们坚持着对百年梦想的探索？正是科学的精神。经过几千年的努力，几千年的奋斗，我们终于成功了。从一代又一代祖国科技工作者的身上，我们看到了这样的科学精神在熠熠闪光：同舟共济、锲而不舍、默默奉献。

谢皮罗、波义耳、奥地利医生都能从平凡得不能再平凡的生活小事中发现问题，不断探索，最终获得了大成就。他们告诉我们：真理诞生于100个问号之后。要有见微知著、独立思考、锲而不舍、不断探索的精神，要做生活中的有心人。

怀特森老师还告诉我们：独立思考、敢于质疑。每一个人都应该具有独立思考 and 独立判断事物真伪的能力，同时也应该具有怀疑的能力。

勇于探索、忘我献身、同舟共济、坚持不懈、见微知著、独

立思考、留心观察、敢于质疑……这就是我认识的科学精神。

弘扬科学家精神思政大课总结报告篇三

“精神见于山川，地也”。精神是一个人内在的灵魂，也是广大党员坚守初心使命的力量支撑。作为组工干部，要不断汲取“科学家精神”的养分，涵养“科学家精神”的力量，将爱国、创新、奉献、求实等科学家精神落在组织工作实处。

“亦余心之所善兮，虽九死其犹未悔”，组工干部要服务人民，涵养爱国精神。

爱国并不是一句简单的口号，而是一种深层次的情怀与担当，更是自古以来流淌在中华民族血脉之中的一份深切责任。从冲破重重阻力回国研究“两弹一星”的钱学森、到为中国地质事业发展呕心沥血的李四光、再到病床上依然指导学生科研的航天物理学家黄大年，这些矢志报国的科学家无不怀揣着服务人民、科技兴国之心。组工干部不仅要向科学家们汲取爱国精神的营养，更要在弘扬爱国精神中当好“领头羊”的角色，要主动将个人命运与祖国命运紧密相连，将爱国心、爱国情，激荡成共鸣，凝聚成洪流。“些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情”，组工干部作为教育实践活动的组织者和参与者，爱国的出发点，就要时刻以服务群众为念，把联系群众作为激活工作的生机之源、依靠群众作为推动工作的动力之本、服务群众作为检验工作的落脚之处。

“丹心未泯创新愿，白发犹残求是辉”，组工干部要敢于争先，涵养创新精神。

创新是挺进新时代的一张通行证，更是一个民族乃至一个国家赖以生存的灵魂。科学家们是最具备“创新细胞”的群体，他们敢于大胆质疑，认真实证，不断试验，从而提出新理论、开辟新领域、探索新路径。组工干部要学习科学家们敢于争

先的创新精神，摒弃一成不变的“惯性”思维，打破因循守旧的“世俗”藩篱，不断积极进取，勇于开拓，探索组织工作的新路子新方法，用批判的眼光认真反思传统的方式方法，在吸收和借鉴其他地区新经验、新方法中“找差距，比不足，赶超越”，找到新思路、找出新对策、形成新成果。通过创新工作方式，使得组织工作的各项决策和措施符合最广大人民的根本利益，并被广大党员接受。

“春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干”，组工干部要淡泊名利，涵养奉献精神。

“对人来说，最大的欢乐，最大的幸福是把自己的精神力量奉献给别人”。可以说，奉献是一种纯洁高尚的精神境界，在电影《横空出世》中，将军冯石和科学家陆光达带领着科研部队，在苏联专家撤走、科技手段落后、生活条件恶劣的情况下，怀着科技报国的梦想，挺进西北荒漠建造原子弹发射基地，最终实现了我国第一颗原子弹爆炸。对于组工干部来说，要像那支孤独地驻守在戈壁荒漠的英雄部队一样，守住清苦、耐住寂寞、讲求奉献，并要直面民生诉求、体察民情民意，如同“苔花”一般，突破环境桎梏，绽放青春光彩。

“大人不华，君子务实”，组工干部要严谨治学，涵养求实精神。

科学技术的创新发展始于科学家们严谨治学的工作态度和求真务实的工作方法，每一次的创新成果往往要经历观察、思考、假设、实验、求证、归纳等一系列复杂过程。爱因斯坦曾言：“天才就是1%的灵感和99%的汗水”，其中“99%的汗水”就充分凝结着科学家们求实精神。组织部门作为抓党建、管干部的重要部门，组织工作者肩负着夯实基层、选优干部、聚集人才的重任，必须要怀揣求真务实精神，挥洒出“科学家们99%的汗水”，在干部考核、选拔和任用上要做到客观公正、慎之又慎，努力打造一支忠诚干净担当的高素质干部队伍。

科学成就离不开精神支持。对于广大组工干部，要大力弘扬、努力涵养“科学家精神”，做到服务人民、敢于争先、淡泊名利、严谨求实，在平凡的岗位中把各项组织工作做实做细做好。

弘扬科学家精神思政大课总结报告篇四

如果我是科学家，我想发明一种全自动作业判断机，帮助老师检查学生的作业。

学生的主要任务是学习。为了记住所学的知识，学生需要做大量的练习，这些练习需要老师检查。即使老师每十分钟能检查一个学生的习题，一节课30多个学生的作业，老师也要花五六个小时才能做完，这就大大占用了老师的休息时间。此外，教师需要备课和讲课，这使得他们非常忙碌和努力。所以我打算发明一种全自动作业评判机，帮助老师减轻负担。

我发明了这个自动作业判断机，可以快速准确的判断作业。老师花了一个小时完成作业，一分钟就可以完成。你可能会问：为什么这么快？因为它使用了最先进的超光速扫描仪，以及10万个分析仪组成的终极分析仪，一眼就能判断作业，所以速度非常快。这台机器永远不会错过或放错问题。虽然不是所有问题的答案都是唯一的，比如没有标准答案，但是也打不过我的自动作业判断机，因为它的数据库里有8972个单词和字典，所以可以准确的判断作业。

自动判断机还具有强大的分析、存储和传输功能。它为每个学生建立一个数据库，可以存储这些学生16年的作业。除了每个作业中的错题，还会分析这个学生擅长什么样的题，不擅长什么样的题，然后计算这个学生的正确率，存储在数据库中。信息会通过脑电波及时传递给老师和家长，让他们帮助孩子提高。

如果我是一名科学家，我会发明一台全自动裁判机，因为它可以帮助老师减轻负担。

弘扬科学家精神思政大课总结报告篇五

人人都有一个美好的梦想，我也有一个美好的梦想。我的梦想是当一名像爱因斯坦一样的伟大的科学家，为人们无私奉献。

假如我当上了一名科学家。我想发明一种芯片安在盲人的眼睛上。这样盲人就能看见又高又蓝的天空，绿油油的草坡和五颜六色的花朵，也能看见大树上的小鸟在跳舞，还能看见蝴蝶在空中和小蜜蜂做游戏……让那些失明的人重见光明，让他们行动更加方便，让他们的脸上每天都带着幸福、甜蜜的微笑。

假如我当上了一名科学家，我就会发明一个巴掌大的机器人，好让人们随身带着。你们可别小瞧它，它看起来小，功能却很大。在我们有危险的时候，它会帮我们解除危险，当 we 有困难时也会伸出援助之手。它还可以帮助爸爸妈妈扫地、洗碗，如果我们有东西忘记拿了，它会用1分钟的时间帮助你拿到。

你们说它的功能大吗？

我长大以后一定会努力发明许多对人们有益的东西，造福于人类。