

全国同上一堂课心得体会(精选5篇)

心得体会是我们对自己、他人、人生和世界的思考和感悟。心得体会可以帮助我们更好地认识自己，了解自己的优点和不足，从而不断提升自己。下面是小编帮大家整理的优秀心得体会范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

全国同上一堂课心得体会篇一

今天，我学习了一节生动的科学课，随着老师的讲解，我了解到了宇宙的浩大，浩瀚宇宙的知识，我国农业科技领域的发展等等，这些都让我受益匪浅。在漫漫宇宙时空长河中，在科技强农发展故事中，我深深感受到了我们这新一代人背负的责任。“强国必先强农，农强方能国强”。我们青少年应积极奋斗，好好学习，打好知识储备，将来勇挑重担，为我国科技专业添砖加瓦。用科技探索更大的世界，发现更多宇宙的奥秘，造福更多的人类，用科技努力帮助实现中国梦，达到农强，国强。

全国同上一堂课心得体会篇二

天文，是人类抬起头来仰视天空；地理，是人类低下头去俯瞰大地。天文保持了人类从古到今的好奇心与执着探究的精神世界，地理满足了人类衣食无忧的需求和安逸舒适的物质天地。在“全国中学生同上一堂暑期科学课”上，武向平老师向我们展示了人类在探索宇宙的天梯上一步步攀登，而我们不因自身渺小就无意义；谯仕彦老师阐述中国现代农业的发展与前景，未来的农业必将以科技为依托。“上知天文，下知地理”，是古人对才高八斗之人的赞美，而今天我们了解科学的意义，莫过于培养对科学的兴趣。命运的齿轮由此转动，十年后，二十年后，或许会有一个，甚至是多个看过这场直播的学生在科学领域熠熠生辉，带领中国走向科技辉煌的新

征程。这是科学的意义，也是教育的意义。

全国同上一堂课心得体会篇三

青少年高校科学营特别推出全国中学生同上一堂暑期科学课活动，在这堂课学习中，我收获颇丰。通过中国科学院院士、中国科学院国家天文台研究员武向平院士的讲座，我更深刻地认识到了宇宙和太空对于人类的意义。我们从他的演讲中了解到，地球资源日益匮乏，而太空采集是缓解这种压力的有效方式。同时，我们也得以知晓宇宙起源于大爆炸，并且目前科技观测和模型都能证明宇宙正在不断膨胀。我们还听取了工程院院士、中国农业大学教授谯仕彦院士关于“给农业插上科技翅膀”的主题演讲。在他的分享中，我们了解到传统农业已经过时，在现代农业中应用科技成为趋势。现今吃饱穿暖虽然不再是难题，但是没有安全可靠的食物也无法生存发展。正是不断推陈出新的农产品使得我们能够保证饮食安全，并强调了“强国必先强农，农强方能国强”的理念。这让我们深刻认识到农业对于国家经济和人民生活的重要性。

通过这节课，我也更加明白了科技对于国家和民族的意义。科技创新是推动社会进步的重要力量，不论在现代农业、太空探索还是其他领域，都具有无可替代的地位。中国正处于一个新时代的大发展大变革中，只有不断迈向更高科技水平，才能更好地适应未来社会发展的需要。在未来，我将继续努力学习新知识和技能，并积极投入到实践当中去。我相信，在不远的将来，依托强科技支撑下的中国将拥有更加繁荣昌盛的未来！

全国同上一堂课心得体会篇四

和同学们一起聆听的“青少年高校科学营”特别推出的“全国中学生同上一堂暑期科学课”。武向平院士以《认识我们的宇宙》为主题，带领广大中学生仰望苍穹，穿越宇宙时空

的长河，感受浩瀚宇宙的魅力，激发青少年的好奇心、想象力和探求欲。谯仕彦院士以《给农业插上科技翅膀》为主题，讲述从传统农业到现代农业的科研故事和未来科技，体会农业科技领域中的“身边事”和“大文章”，向青少年传达“强国必先强农，农强方能国强”的理念。两位院士的暑期科学课通过“顶天”与“立地”的呼应，激励青少年志存高远、脚踏实地，以“科技梦”激扬“青春梦”，共筑“中国梦”。看过了今天的科创筑梦节目，我有深刻体会，感受到科技强则国强，科技的发展给我们带来了幸福美好的生活，我不仅以身在科技强国为荣，更要努力学好本领，为未来更好地国家发展积蓄力量。

全国同上一堂课心得体会篇五

这个暑假，中科院天文台研究员武向平，带领着我们仰望苍穹，穿越银河；中国工程院院士为我们讲述农业的前世今生，向我们传达着“强国必先强农，农强方能国强”的理念。他们在千年时光中穿梭，挖掘并深耕于中国广袤的土地上，用几十年的汗水浇灌我们的成长。青史如镜，鉴照出华夏民族崛起的峥嵘岁月。先辈已经扛起民族复兴的大旗，以“科技梦”筑起“中国梦”最牢固的基石。于吾侪青年而言，我们唯有瞻仰先辈的光辉接续跟跑，与时俱进毅然并跑，接过前人的接力棒傲然领跑，将无数个我们与他们凝结成激扬“青春梦”的力量，方能铿锵前行，树我邦国，天下来同。