

# 最新加快推进网络强国建设感悟 加快建设网络强国数字中国的(实用5篇)

我们在一些事情上受到启发后，可以通过写心得感悟的方式将其记录下来，它可以帮助我们了解自己的这段时间的学习、工作生活状态。我们想要好好写一篇心得感悟，可是却无从下手吗？接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇心得感悟吧，我们一起来看看吧。

## 加快推进网络强国建设感悟篇一

今年中秋节的晚上，当全国人民开心赏月时，酒泉卫星发射中心正在做“天宫二号”发射的最后准备。我在看中央电视台的中秋晚会时，就按捺不住地问爸爸火箭是不是快要发射了，惟恐错过了看直播。虽然直播开始时已经是晚上十点多了，但我毫无睡意，激动地等着火箭发射的那一刻。

“十、九、八、七……三、二、一，点火！”随着一阵巨大的轰鸣声，庞大的火箭尾部冒着火球腾空而起。那一刻，我的心都提到了嗓子眼，目不转睛地盯着电视屏幕。直到几分钟后，当指挥员大声宣告“‘天宫二号’空间实验室发射取得圆满成功”时，我也忍不住高兴地喊出声来：“我们成功啦！”

我国人民一直有“飞天”的梦想，“嫦娥奔月”是流传千年的美丽传说。小时候，我就在书上看到过一个《万户飞天》的故事，故事说的是一个叫万户的明代官员，坐在一把绑了47支火箭的椅子上，手里拿着两个大风箏，想飞上天去。于是，他就叫人给47支火箭点上火。但是，随着一声巨响，他消失在天空中……虽然他的“飞天”梦想失败了，但他借助火箭推力升空的创想在全世界是第一个，展现了中国人民的勇敢与智慧。因此，他被公认为“航天鼻祖”，国际天文联合会还将月球背面的一座环形山命名为“万户山”呢！

到了近代，中国贫穷落后，倍受外国欺凌，我们的“飞天”梦想被迫中断，科技强国梦也一再搁浅。新中国成立后，国家始终把发展航天科技、实现“飞天”梦想放在重要位置。原子弹、氢弹先后研制成功，第一颗人造卫星“东方红一号”也飞上太空。尤其是近年来，杨利伟等一批宇航员先后升上太空，成为中国人实现“飞天”梦想的代表和骄傲！今天，“天宫二号”的成功发射，可以说是一次现代版的“嫦娥奔月”，我不禁为祖国取得的又一次伟大的科技进步而感到自豪。

但是，说到“奔月”，至今我国宇航员还没有登上月球，世界上只有美国人曾经登上月球。几千年来，“嫦娥奔月”的神话故事，承载着中华民族“飞天”、登月的美好梦想，而现在我们离这个梦想已经越来越近了。作为一名正在学习科学文化知识的小学生，我一定要好好学习，掌握更多本领，争取长大后能够实现“登月”的梦想，努力探索宇宙更多的奥秘！

科技强国梦，你我共筑就！

## 加快推进网络强国建设感悟篇二

下午，学校给我们带来了一堂别开生面的科普教育课，它不仅拓宽了我的科学视眼，激发了我爱科学、学科学、用科学的热情，更培养了我勤动手、善动脑、乐创造的科学素养和实践能力。

接着我们还亲身体验了一把数控机器人，通过对操作手柄的控制，我们可以让机器人走路、跳跃、翻跟斗……我也上去操作了，当我抓着手柄的时候，还是很紧张的，不过当机器人真的能够按照我的指令行走的时候，我都不知道当时有多激动，特别是在教官叫我停止的时候，我还大胆得让机器人真的翻了个跟斗，那时兴奋的我真想大声吼一声。

最后我们还观看了科普展板，让我再一次领略了祖国科技的强大，这些也都是课堂上永远也学不到的知识。

## 加快推进网络强国建设感悟篇三

每个人都有自己的梦想，也希望能早日实现“中国梦”。这个“中国梦”是什么？有人说“中国梦”是强国富民；有人说“中国梦”是经济发达；有人说“中国梦”是社会和谐……而我说：上面说的这些都有道理，但我最喜欢实现的中国梦是科技强国梦。

因为我的理想是成为一名发明家、设计师和工程师，在30年之后，我的梦想成真，我在为中国科技的发展贡献力量，现在就由我来带你看看30年之后的中国吧。

当你在未来的家中，清晨你的枕头会轻轻地震动起来，提醒你起床。你一睁开眼，床会自动升高，让你半坐半卧。窗帘自动拉开躲到墙角，阳光暖暖地洒落在床上。窗户缓缓打开，让清新的空气跑进屋子里。你站到衣柜的镜子前，镜子里会出现各种各样的衣服，给镜子里的“你”穿上。你点一上某件衣服，衣柜门就会自动打开，里面就是你选择的衣服。可是床上的被子怎么办？没关系，床两边会生出机器手，帮你叠好被子。走到冰箱前，冰箱会为你搭配食物，并且告诉你过期了没有，啥时候吃它们味道，提示信息显示在冰箱显示屏上。点一下屏幕，冰箱自动联接上烤箱和微波炉。自动启动，只要放入食物就行了。哎呀，一本书找不到了，别着急，在手机上输入物体名称，手机就会显示在哪儿。出门前忘了关灯？没事，灯会自动关闭。这一切，全得靠先进的信息传感设备，比如自动识别系统、红外感应器、全球定位系统、激光扫描器等。

走出家门，一辆车会停在你的面前，在车门上的投币孔里投一枚硬币，车门会自动打开，因为它是无人驾驶的。说出要

去哪儿，汽车就会去哪儿。这汽车是海、陆、空三栖车，它可以在天上飞、在水里游、在地上走，它是吸收太阳能的，很环保。还有一种车，它叫钻地车。它的前面有个大钻头，用于开采地下煤矿、金矿等。它吸收地热作为能源，所以也很环保。

医学也很发达。癌症也能治好了。各种先进的医疗设备诞生了，各种各样的人造器官、助听器……让老人们健康长寿，这样的科技让人们啧啧称赞。

## 加快推进网络强国建设感悟篇四

20\_年\_月份，我有幸参加了某县农业局主办的新型农民培育工程水稻培训班的学习，通过了短短的半个月的培训及外出考察参观活动，让我开阔了视野，丰富了理论知识，颠覆了我多年来的传统种植观念，真是受益匪浅，收获多多，感触颇深。

### 一、学习感受：

1、感受到了国家对农业工作的重视：农业是国家经济社会发展的基础，只有打牢了基础，全社会进步才有保障。针对农业局此次投入这么大的人力财力搞培训，正是为促进农业的发展，保障国家粮食安全。

2、农业的发展必须依靠科技支撑：凭我们的老经验，面朝黄土背朝天的累死也不能创造很大的价值，只有相信科学技术，加大科技、农机应用，才能让农业变得有效益。

3、农民是体面而受尊重的职业，农业大有希望。新型农民不再是普通的贫困农民，同样能创造财富，从事农业生产同样能实现自己的人生价值，创造更多的辉煌事业。

## 二、主要收获：

1、改善了自己农业知识结构。授课老师都具有丰富的理论知识和实践经验，他们全面系统地讲解了现代农业发展方式、现代农业种植技术，使我们开阔了视野，拓展了思路，让我的理论基础、实践经验都有了进一步提高，更提高了我的经营管理能力。

2、认识到加强学习的必要性和紧迫性。现代社会日新月异的发展，科技时刻在进步，一刻不学习就落后，不能将新技术投入到农业生产中，就无法获得较好的农业效益，唯一办法就是与时俱进，不断学习，不断进步。

3、理论与实践相结合。学习的知识应用到实际生产中去，在生产操作中不断总结，运用学习的知识与方法解决操作中的困难，做到学以致用、以学促用。

总之，参加这次培训学习对我有很大的帮助，我会继续努力把自己的农业生产搞的更好。

## 加快推进网络强国建设感悟篇五

从中国农业最近10年来的发展来看，农业生产在吸收新要素和优化要素配置的路上，取得了举世瞩目的成就。

2022年，新疆棉花种植面积为246万公顷，棉花机械化采收率超过80%，这也意味着有200万公顷棉花收获是机械完成的。这一数字在2012年时仅为37万公顷。未来几年之内，机收率更将会达到100%。

除了棉花以外，在大田作物生产过程中，通过无人机进行植保作业，相对于人工而言，效率提高了百倍以上，每亩作业费用已经降低到10元以内。

更为重要的是，在基因型大数据、表型大数据和环境大数据的基础上，智慧育种技术快速发展，使得育种时间从10年缩短到5年甚至更短。

中国农业生产要素越来越多元，参与农业的主体越来越丰富，北大荒提供的农业服务，使得数以万计的小农户与现代农业发展实现有机衔接。得益于这些新兴生产要素的参与，中国农业的产出数量和质量都实现了有效提升。

以黄瓜为例，2020年全球9100万吨产量中，中国产量约为7300万吨，占全球80%。其背后重要的因素，就是来自黄瓜育种技术的显著进步。这种进步，实际上已经可以让中国消费者实现全天候吃黄瓜，并且不重样。

当然，农业生产最基本的生产要素仍然是土地，耕地更是农业的命脉所在。

根据第三次全国农业普查数据，我国有耕地面积1.35亿公顷，2021年有效灌溉面积为6963万公顷，这一数字在1978年为4497万公顷。

当今世界，耕地灌溉面积的持续扩大都高度依赖政府公共投入。通过公共投入解决农业生产存在的负外部性，从而实现了农业生产的要素更新，提高了农业质量效益竞争力。

例如，高标准农田建设实行“田、土、水、路、林、电、技、管”综合配套，做到田成方、渠相通、路相连、旱能灌、涝能排，不仅提高了农田抗灾减灾能力，也为集约化、规模化、标准化生产奠定了基础。

我国粮食生产十八连丰，也正是得益于这种综合配套保障。此外，带有资源优化配置性质的制度供给也发挥了积极作用。

对于农业生产而言，传统家庭经营户均耕地规模不超过10亩，

而且地块分散细碎，使得农业生产成本很高。尽管通过土地流转可以提高适度规模经营水平，但问题仍然难以彻底解决。

为此，我国不同地区做了不同探索，安徽、陕西、广东、山东进行了“一户一田”改革试点，并进一步探索实现小田变大田、闲田变忙田、差田变良田。显然，这种面向地块的优化配置方案，也需要政府力量的参与。

农业农村优先发展战略后，乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴必将获得更高层面的统筹安排、扎实推动，为我们的农业强国建设、粮食安全保障，全方位夯实根基。