

2023年科技自立的重要性 论科技自立自强论文(实用8篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

科技自立的重要性篇一

是什么让生活变得美好?当然是科技了。大到卫星火箭，小至手机电脑，不都需要科技的扶持吗?可以说，现在的人类，是离不开科技的。

几千多年前，人类尚在茹毛饮血的年代，并在那时过着艰辛的生活。人们不知道什么叫作精神世界，同其它动物一样只想原始社会中立足。至于学会了的科技，恐怕就只有火和简易工具的制造、运用了。

一眨眼，又来到了几百年前，这时，叫作古代。古代的人们的科技知识有了更大进步：原本的简易石器早已演变成了斧、锯等工业用具以及剑、枪等军事武器。但更多的人都只希望能够吃饱喝足，维持朴实安全的生活。为此，人们有的依靠知识——发明更高效的农具，但更多人依靠的是新衍的文化——宗教信仰，也可以说是精神世界，说白了，就是烧香拜佛、祭祀祈雨。而马车，大概也是那时唯一的交通工具，但依然只有一些达官贵人才能使用。至于老百姓?就只能步行了。

发展至今的医疗技术就更不用说了，几乎可以把生活中所有常见疾病统统治愈。在古代被视为绝症的炎症，如今治好同治感冒一样简单;令古代神医都束手无策的“膏肓症”，现在同样可以治疗。

科技改变着这个社会，我们需正视科技的力量，从而使生活更美好，不是吗？

科技自立的重要性篇二

随着科技的不断进步，我们的生活已经离不开科技。科技给人们的生活带来了许多便利，但与此同时，我们也逐渐依赖科技。为了更好地理解并运用科技，我们需要培养科技自立心态。在这篇文章中，我将分享我个人的体会和感悟。

首先，科技自立意味着不依赖科技解决问题。在决策过程中，我们往往会第一时间借助科技设备来获取信息和答案。然而，科技并不是万能的，也不能解决所有问题。因此，科技自立要求我们在面对困难时首先依靠自己的思考和分析能力来解决问题。例如，在学习中，我们可以通过自己思考和总结来掌握知识，而不仅仅依赖电脑和互联网。

其次，科技自立需要我们具备信息辨别能力。科技的发展使得信息的获取变得非常容易，但同时也产生了大量的虚假和不准确的信息。因此，我们需要具备辨别信息真伪的能力。这就需要对所获取的信息进行筛选和评估，从而得出准确和可靠的结论。例如，在使用互联网搜索资料时，我们要学会对来源进行判断，辨别信息是否可信。

第三，科技自立要求我们发展自己的技术能力。科技的进步让我们可以方便地使用各种技术设备和应用程序来满足我们的需求。但是，如果只是简单地使用而没有深入了解技术原理和操作方法，我们就只是一个技术的使用者，而不是掌握者。因此，我们要主动学习并掌握各种技术，提高自己的技术水平。例如，在使用电脑时，我们不仅要学会使用各种软件，还要了解计算机的工作原理和操作系统的原理。

第四，科技自立要求我们用科技服务于社会。科技的本质是为了服务人类的生活和社会发展。因此，科技自立的重点是

如何将科技应用到实际生活中，解决社会问题和提高生活质量。例如，在城市交通管理中，我们可以借助科技设备和智能系统来提高交通效率和减少拥堵，从而改善城市居民的生活。

最后，科技自立是一个全面的过程。科技自立不仅仅是个人行为，还需要整个社会的共同努力。政府、教育机构以及科研机构等应该共同推动科技自立的理念和实践。只有通过多方合作，才能真正实现科技自立的目標。

总之，科技自立意味着不依赖科技解决问题，具备信息辨别能力，发展自己的技术能力，并将科技服务于社会。只有通过这些方面的努力，我们才能真正掌握科技的应用和发展，同时也让科技更好地为我们的生活和社会服务。这是一个长期的过程，需要我们不断学习和努力。相信在科技自立的道路上，我们能够不断取得进步，并为社会的发展做出贡献。

科技自立的重要性篇三

科技自立是指国家或个体通过自主创新、自力更生的方式，不依赖外来技术，实现科技进步和经济发展。科技自立在当前全球科技竞争激烈的背景下具有重要意义。而个体的科技自立更是积极适应时代发展的重要素质。在科技自立的道路上，我有了一些心得体会。

首先，科技自立需要坚定的信心和决心。科技自立是一项困难而复杂的任务，要克服各种困难需要坚定的信心和决心。在个人的科技自立中，我发现只有拥有坚定的信心和决心，才能面对各种困扰和挫折。当我遭遇到困难时，我告诉自己不能气馁，需要继续努力。就拿学习编程这一技术来说，由于我先前并没有相关的基础，刚开始的时候一度认为这是一项非常困难的事情，在学习过程中也遇到了各种难题，但是我仍然坚持不懈地努力，最终取得了一定的成果。

其次，科技自立需要广泛的知识储备。科技自立需要的不仅仅是专业技能，还需要广泛的知识储备。现在，任何一个行业都不是孤立存在的，各个领域之间都有着紧密的联系和相互作用。在个人的科技自立中，拥有广泛的知识储备可以帮助我更好地理解问题和解决问题。比如说，如果我要进行硬件调试，我需要对硬件电路、电子元件等有一定的了解，这样才能顺利地进行调试和修复。因此，在参与科技自立的过程中，我会花时间去学习和积累更多的相关知识。

再次，科技自立需要不断创新。科技自立的核心是自主创新，只有不断创新才能不断前进。在个人的科技自立中，创新是我一直坚持的原则。以前，我只是掌握了一些基础知识和技能，但是我渐渐发现，只靠这些是无法取得更大的进步的。因此，我尝试从不同的角度思考问题，通过提出新的想法和方法来解决问题。这样，我不仅能够更好地应对各种挑战，还能够创造出更多的新事物。

最后，科技自立需要团队合作。科技自立是一个庞大而复杂的系统工程，需要不同领域、不同专业的人才共同努力。在个人的科技自立中，我也深刻体会到了团队合作的重要性。在解决技术问题时，我往往需要与他人合作，共同思考和解决。我们互相交流经验，各抒己见，从而找到最佳的解决方案。团队合作不仅能够加快问题的解决速度，还能够提高解决问题的能力水平。

总之，科技自立是一项具有挑战性的任务，但也是追求进步和发展的必经之路。个体在科技自立的过程中，需要坚定的信心和决心，广泛的知识储备，不断创新以及团队合作精神。只有具备了这些要素，才能在科技自立的道路上取得更大的成就。希望在不久的将来，科技自立能够迈上一个新的台阶，推动国家和个体的发展。

科技自立的重要性篇四

科技自立，指的是一个国家或地区自主研发和创新科技产品，不再对外依赖或被动接受。在当今世界，科技自立成为了各个国家追求发展的重要策略之一。然而，实现科技自立并非易事，需要不懈的努力和深思熟虑的策略。在自己多年从事科技研发的经验中，我深切感受到了科技自立的意义和实现的途径，并从中获得了一些宝贵的体会。

首先，科技自立意味着摆脱他人的束缚和掌握发展的主动权。在过去的几十年里，我们国家科技发展一直依赖于引进国外科技成果和经验，但这样的发展模式存在着诸多隐患，比如意识形态的冲突、技术壁垒的限制等等。因此，摆脱对外科技依赖是十分重要的。只有通过自己的科技创新，才能确保我们的科技发展符合国家的实际需求和国情特点，从而真正实现科技自立。

其次，实现科技自立需要不断加强科研投入和培养人才。科技自立不是一蹴而就的，需要长时间的投入和培养。在我国，我们对科研的投入一直不足，尤其是在基础研究方面，导致我们在某些前沿领域缺乏创新能力。此外，培养高水平的科研人才也是实现科技自立的关键。只有通过为科研人员提供良好的环境和条件，吸引更多的人才从事科学研究，才能够培养出具备自主创新能力的科技人才。

再次，科技自立需要加强国际间的合作与竞争。国际合作可以帮助我们借鉴外国的科技研究成果，了解国际科技发展的前沿动态。同时，与国际同行的竞争也是激发科技自立能力的重要动力，通过和国外同行的竞争，我们才能不断优化完善自己的科技创新能力，实现科技自立的目標。

最后，政府在实现科技自立中发挥着重要的推动和引导作用。政府需要确立科技自立的发展战略，加大对科研和创新的投入力度，制定有利于科技创新的政策和措施。政府还需要积

极推动科研机构与企业、院校的合作，形成联合攻关的良好机制，提供充分的资源和支持，使科技创新能够从理论上和实践上得到有效结合，为科技自立搭建坚实的基础。

综上所述，科技自立是一个国家或地区发展的重要战略，通过实现科技自立，我们才能够摆脱对他人的依赖，掌握发展的主动权。但是，实现科技自立并非易事，需要不断加强科研投入和培养人才，加强国际合作与竞争，并依靠政府的推动和引导。只有在这些方面取得有效的措施和成果，我们才能真正实现科技自立，为国家的发展铺平道路。作为一名科研工作者，我深感责任重大，将一如既往地为实现科技自立的奋斗目标，并希望能够为实现科技自立贡献自己的一份力量。

科技自立的重要性篇五

下面是小编为大家整理的,供大家参考。

科技自立自强议论文800字一

聆听于中国崛起的盛世华章，仰慕于中国腾飞的傲然身影，留连于中国繁荣的美丽蓝图，腾飞的雄鹰，已奏响了响彻苍穹的乐鼓。

倘若中国的腾飞如滔天巨浪，那么科技水平的进步就是那层叠起的浪花。

或许神六的飞天已成为历史，或许探月的传奇已成为佳话，或许超大规模集成电路已淡出视野……这一切的一切仅仅是科技浪花中的一粟。不必说太空的神秘发现使人赞叹，不必说传回的月球图片让人激动，单说那南极探索就已让人激情满怀，歌之舞之。科技巨浪热舞的乐章，仿佛就是雄鹰崛起的盛世华章，澎湃激昂。

科技无处不在。手机、电脑、mp3等数码产品，它们运用了材

料学、人体工程学、电子学等领域的研究成果且不断推陈出新、更新迅速，深受各类数码达人的喜爱。汽车、火车、飞机、轮船，别小看这些原理看似简单且常见的交通工具，它们可不简单，如一辆汽车就有三万个零件，涵盖了人体工程学、材料学、空气动力学等领域。油、米、面，我们天天在吃，但其中的农业科技、农机科技等，我们曾去关注过吗……说穿了，我们相知吃的东西，穿的衣服，看的书，用的器具、玩的游戏……其中都能看见科技的身影，现在的我们，特别是城市里的人，如果离开了这些科技，可以说是寸步难行。

但是，在科技高速发展的同时，我们可曾想过：当林立的高楼多于在庾之粟粒时，哈药总厂的污水已悄然排入清澈的河流；当高速公路与立交桥多于架梁之椽时，黄河于长江之水已渐渐干涸。当繁华与飞速的增长蒙蔽了我们的双眼时，又有谁听到了来自罗布泊的叹息。

当前隐藏内容免费查看 科技的高速发展无可厚非，改善民生亦不许任何指责，然而我们是否该停下来静心自省，难道这一切都要以鄱阳湖的干涸做为代价吗？干裂的土地，深深的条纹如我数千枯的手，紧紧握住我的心，不能跳动，湖中长满的稻草，不似青天大树，却指天而问，那么刺眼，有那么狂傲，曾排名世界第九湖的鄱阳湖，因为人类的发展正在飞速“减肥”。2007年仅一年就瘦身1/4，看着自己的姐妹干涸，重蹈自己的覆辙，罗布泊，她流泪，然而却只化为一粒沙土，淹埋在沙漠中，罗布泊轻轻叹息。

罗布泊叹息着，回想着当初一位黄发老人用苍劲的手在罗布泊种上轩辕柏，面对如今沟壑万千的黄土高原，面对昔日树林阴翳化为今日的黄沙漫天，罗布泊悲伤的叹息。

在这个飞速发展的时代，你我每天所见繁华之景，所体繁华之音，但有谁静心思索，科技改变的究竟是哪些。

科技自立自强议论文800字二

科技想必大家一点也不应该陌生，它是人类文明的标志、时代进步的象征，同样也是社会发展的脚印。生活在现时代的你，也许没有特意去感受科技带来的便捷，那是因为习惯了它的存在。其实我们的生活与科技息息相关，早已离不开它的陪伴，它无时不在为我们服务，改变着我们的生活。

记得去年十一，我和爸妈一起回江苏老家，在他们的建议下，我们一行人来到东台弥港的黄海之边，在那里除了看见了一望无际的大海，还目睹了用于风力发电的一排排设备。刚开始我根本不知道那是什么，就看见田野上到处是一根根矗立的铁柱，在铁柱的顶端，还有三个叶片，在不停的转动着，有的转得快，有的转得慢，有的几乎不转，铁柱的下端，显得粗些，还有些不知名的东西安装在那里。我问爸爸那些是什么。爸爸笑着说这可是好东西，它能给我们带来光明。我不信，就这个铁家伙，还能给我们带来光明？带着疑惑的眼神，我不依不饶地追问着。爸爸耐心地告诉我，这就是风力发电的设备。它利用风力带动风车叶片旋转，再透过增速机将旋转的速度提升，来促使发电机发电。

原来这就是风力发电，以前只是耳闻，今日算是目睹。因为它的存在，改变了我们传统煤炭发电的方式，既节省了煤炭能源，又起到了环境保护的作用，使我们传统的生活发生了根本的改变。

后来我想，既然风能够用来发电，那些与电有关的用电设备，比如电动汽车、电热水器、电磁炉等等是不是也可以用风力发的电来替代传统的煤炭发的电呢？真那样的话，我们的生活将会发生什么样的变化？我们的生存环境那将是一个怎么样的改观呢？我相信，随着时间的变迁、科技的不断进步，这些问题一定会得到解决！

科技正飞速地发展，改变着人们生活的同时也正改变着整个

世界，我为科技的进步带给世界的变化感到骄傲，感到自豪！

科技自立自强议论文800字三

现代网络技术的广泛应用带给了我们许多方便。科学技术的发展日新月异。给人们的生活带来了翻天覆地的变化。

手机就像一个迷你小精灵。可以上网、聊qq、打游戏等等。还可以在在工作上发挥很大的作用呢！现今手机已经成为我们生活中不可缺少的一部分了。

除了手机。还有功能更齐全的网络技术电脑。（.）只要用手指轻轻点一下鼠标。就可以足不出户买下心仪的商品；可以了解最新的国内外新闻；还可以观看各种类型的电影。如果我们在学习、工作中遇到难题时还可以在电脑中进行搜索。电脑就可以给我们提供各种不同的参考答案。帮我们轻松地解决问题。电子书包的广泛应用给学生们带来了许多方便。同学们再也不用背着沉重的书包。只要通过电脑就可以学到更多的知识。因为有了电脑。外面的世界不再精彩。小小的荧屏带给我们大千世界真正的博大精深。

再来说说科学技术。科学技术的发展也如同雨后春笋。大家一定都知道。近期我们宁波开通了高铁。原本从宁波到杭州需二小时。现今开通高铁后只需40分钟左右。大大提高了工作效率和生活效率。市区的地铁也在如火如荼地建设当中。今后地铁的开通能大大缓减路面交通的压力和路面堵车现象。而且也十分环保。

现代化技术的改变越来越快。电子产品的更新换代越来越频繁。这就需要我们这一代更加努力学习、不断进取。跟上时代发展的脚步。用科学知识创造更多的神奇。

科技自立自强议论文800字四

每当看到客机在空中翱翔时；每当看到俄美两个军事大国的新型战机试飞成功时；每当看到航空战争片时，我的心中就会出现一丝微微的激动。我的理想便是能够制造出一种世界最先进的战机。

你问我为什么会有这样的梦想，因为现在中国的军事和科技相对落后，和美国等先进国家有一定的差距。所以，我就想做这样一个科学家，来努力赶超发达国家。

中国曾是世界最发达、最富有的国度，可是在明、清两朝，因为不注重科学技术的发展，在其他国家迅速发展的时期，我们还在原地踏步。于是，他们侵占了我们的领土，掠夺了我们的财富。所以，我们一定要自醒、自强。

国家的强盛要有强大的军事力量作后盾，才能使百姓在和平的环境下发展经济，才能使国家更富裕。

我们都知道“科技是第一生产力”，我们现在所学都是为了工业制造水平的’提高在打基础。现今，我们用的手机、汽车等都无一不体现出了科技对生活的影响。我还想用先进的科技改变我们的生活。

为了实现这个梦想，我现在必须要努力学习、虚心求教、勇于创新。爱因斯坦说过：“成功是百分之一的灵感加百分之九十九的汗水”。只有一直保持着勤奋学习的信念，我才能为实现我的理想打下坚实的基石，也为了实现将来更高的梦想而准备。

中国正等待着新一轮的“人才崛起”。我们不能被别的国家的利益所迷惑，应该想到有了国家的强盛，才有我们民族的强大。我们要有“天下兴衰，你我有责”的责任感。国家需要我们掌握高新技术的新一代，来真正实现科技强国梦！

科技自立自强议论文800字五

对于科技这个词语，大家都很熟悉，电脑、电视都是科技的馈赠，自从瓦特发明了蒸汽机，整个世界就迈入了科技时代；自从爱迪生发明了电灯，我们就离开了黑暗并且更加崇拜科技了；牛顿因为树上掉下来的一个苹果，发现了万有引力定律，又让科技向前迈进了一大步。

科技好玩，至少包含着这样几层意思，一是科技本身，支配宇宙的自然规律是充满魅力的；其二，探索科技的过程，揭示自然规律的过程也是趣味无穷的。其三，科学一旦与人生碰撞，在科技与人类社会发生关系——无论是正面与反面，也是趣味横生的。

科技无处不在，科技让人类无比自豪！

科技对于我们是多么重要啊，假如有一天，没有了电，人们将继续生活在黑暗中；没有了煤气、石油，那人们岂不是还要吃生的东西或钻木取火，继续用生畜拉车；没有了手机和电脑，人们是不是还用飞鸽传书。

由此看来，我们的衣食住行一刻都离不开科技的贡献，相信我们身边的每个人也在时时刻刻的对科技的发展以自己的方式探索着，贡献着；我虽然顽皮，但也着实体验了一把科技的滋味：我把一些苏打粉放进被子里，然后加上白醋，这时“火山爆发”了！马上，白醋冒起了洁白的泡泡。

科学技术的日新月异，使得科学不只为尖端技术服务，也越来越多地渗透到我们的日常生活之中，这就需要正处于青少年时代的我们热爱科学，学习科学。我曾参加省级科技创新发明活动比赛，荣获二等奖的好成绩，也曾参加市级的科技创新发明活动比赛，也获得了三等奖，这些成绩和老师的辛勤培育是离不开的。参加科技比赛、阅读科技书籍，使我明白了许多道理。精密的机器人，不用燃料的汽车，虚拟的足球赛，高科技信息的传送等等，一个个生动有趣的现象，越来越激起了我探索科学的愿望。我们每个人都要学习科学，

传播文明，在享受新生活的同时，更要创造新生活。如今，科技产品的更新换代不断加快，可视电视、电脑上网、心脏起搏器，已经不算新鲜了。从1901年发明的真空吸尘器，到人造地球卫星、载人宇宙飞船，科技在不同领域里显示出了强大的力量。电子产业、通讯技术的日益普及，纳米技术、超导材料的广泛应用，不久的一天，也许就在你的餐桌上，会出现像太空青椒、人造牛排等生物工程食品。学习科学技术，不仅仅是为了成为科学家，也是为了能适应生活，更为了能成为新世纪的主人，担起新世纪，为国家建设，为人类文明做出贡献。

新中国成立以来，我国的科技发展突飞猛进，人工合成胰岛素、断手再植、杂交水稻、爆炸原子弹和氢弹、发射人造卫星和飞船等等，这些令世人瞩目的科技成就，大大缩短了我国和先进国家的科学技术的差距，为我国的现代化建设注入了活力。邓小平爷爷说“科学技术是第一生产力”，的确如此，科学为我们祖国的腾飞插上了翅膀。毛泽东主席曾对青年说，世界是你们的，也是我们的，但归根结底是你们的。这句话，饱含了长辈们对我们的殷切期望。如果说长辈们用辛勤的劳动建设了20世纪的祖国，那么，我们就应该以知识、以科学担起新世纪的重担。

科技自立的重要性篇六

科技，给我们的生活提供了许许多多的便利；科技，推动了时代的进步以及社会的发展；科技，中华人民共和国在近几十年飞速发展，变得更加富强起来。俗话说得好：“科技强则国家强，科技强于世界，则国强于世界！”但是，科技发展并不仅仅只是简简单单的往好的一方面去发展，我们的生活也不仅仅只是往一个进步的目标去变化而已——科技的发展有许许多多的弊端的；今天，我就来谈一谈科技发展的利与弊。

首先说说科技发展的利端。随着科技的发展，人类的文明又

向前迈进了一大步，交通运输由汽车代替了马车，人们照明由电灯替取了油灯……科技给我们的生活带来了很大的变化。现在，人们的生活变得好了，电话、网络让信息传递更加方便、快捷，火车、飞机让出行变得更加迅速，用电饭煲、电磁炉能做出美味可口的饭菜，电视可以看新闻，了解国内大事……可以这样说，科技与我们的生活息息相关，有发达的科技，我们的生活才会更加方便快捷、丰富多彩。

接下来说说科技发展的弊端。科技给人们带来了许多便利，同时也带来了灾难。汽车的发明，在方便人们出行的同时也带来了环境污染的问题；人民生活节奏的加快，塑料用具的与日俱增，“白色污染”已成为当前我国社会环境的一大公害，电脑方便快捷，但是也会使迷恋网络的人身心健康受到影响……所以，我认为科技发展的弊端非常的大！

科技也是有两面性的，也是一把双刃剑，要想让科技更好的为我们服务，我们就应该提高警惕以及自律能力！这样，才不会陷入罪恶的泥潭！

科技自立的重要性篇七

尊敬的领导、各位嘉宾、同学、老师：

早上好！

首届小探险家科技节和第三届__校园科技节。它们是我校科普系列活动的丰富，办学特色的呈现，是全体师生展示魅力的平台。它表现出一种蓬勃、进取、不屈不挠的精神。今年的科技节也将是学校科普工作的又一次重大回顾，将进一步推动学校科普活动向更高水平发展。

本届科技节的主题词是：崇尚科学，体验生活，实践动手，探索创新。科学就在我们身边，我们身边处处都有科学。__的每个孩子都会更加热爱科学，变得更加聪明和有创造力。

第一届小探险家科技节，第三届校园科技节，希望对__的每一个孩子都是一个美好的机会，一个美好的启迪。

__的孩子最热爱科学。这是科学院院士产生的地方；我们机器人队的学生用他们对科技的迷恋和奉献，用他们的`聪明征服了全国和世界比赛的评委。我们每一个同学也有自己无限的天赋和才能，你也有自己的激情和志向。有必要向所有人展示我也能做到！

学生们，成为一名科学家，为人类文明做出自己的贡献，是许多年轻学生的梦想。在科技节中，你是活动的主角，科技节对你来说是一个很好的机会。也许你今天不经意的一个感受，就是掉在你头上的苹果；你简陋的建筑将孕育一颗新的东方明珠——今天的奇思妙想是明天的创造。

让科学让每一个__孩子更幸福，让智慧陪伴每一个__孩子茁壮成长！我宣布__首届小探险家科技节暨第三届校园科技节开幕！

科技自立的重要性篇八

桂花飘香，秋意正浓。金秋十月，举国期盼、在“两个一百年”历史交汇点上召开全会，注定意义重大、影响深远。接下来的五年，中国经济社会怎么发展？十五年后的中国，将是什么模样？这次会议都给出了清晰明确的答案。

回首往事，将当前成绩“晒个单”。高度评价“十三五”时期取得的光辉成就。国内生产总值突破百万亿，五千五百七十五万农村贫困人口实现脱贫，基本医疗保险覆盖超过十三亿人……一组组数据令人鼓舞，一项项成绩振奋人心。特别是今年以来，面对突如其来、来势汹汹的新冠肺炎疫情，中国特色社会主义制度优势充分彰显，人民群众的力量充分发挥，在抗疫斗争取得战略性成果的同时，生产生活秩序迅速

恢复如常，堪称世界奇迹，全国人民感同身受。

仰望星空，给未来愿景“画张像”。这次全会的重大成果，是审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》。一个规划，明确前进方向和奋斗目标；一个远景目标，描绘国家未来发展蓝图。在全会公报中，我们不仅看到经济发展取得新成效、改革开放迈出新步伐、民生福祉达到新水平等“五个新”目标，也看到一幅基本实现社会主义现代化的清晰图景。“人民生活更加美好，人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展”，美好愿景引人遐想、催人奋进。

埋头拉车，为强国梦想“铺条路”。科技强国、质量强国、文化强国等“九个强国”目标，令人热血沸腾。从站起来到富起来再到强起来，我们从未像今天这样有底气、有自信，也从未忘记实现强国之路必须脚踏实地、久久为功。未来的每一步胜利，都要细化为一项项具体工作，国家发展要以科技自立自强为战略支撑，推动经济体系优化升级要以加快发展现代产业体系为前提，解决发展不平衡不均衡的社会主要矛盾，就必须推进乡村振兴和新型城镇化……同时，在世界百年未有之大变局中，我们也不该畏惧各种风险挑战，既要开好“顺风船”，也要开好“顶风船”。

描绘蓝图愿景。站在重要历史节点，肩负全新光荣使命，每一名中国人都是追梦人，都应朝着建设社会主义现代化国家的伟大目标乘势而上、奋勇前行。