

# 2023年科技的自强自立论文题目(汇总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。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 科技的自强自立论文题目篇一

20\_\_年，这是一个多么特殊的年份！它是二十一世纪二十年代的第1年，也是这一年的开端，一场无声的“战疫”在我们神州大地上悄悄打响。

在这场“战疫”里，我看到了我们祖国作为一个大国的担当，我看到了我们祖国对于生活在这片土地上人民生命的担当，我看到了令人瞠目结舌的我们祖国的“速度”担当。

为了应对这场突如其来的疫情，那个樱花常开的城市在做出了“封城”的决定，我想没有哪个国家可以像我的祖国这样，在护佑人民的生命面前，可以以如此快捷地速度封了一座有着千万人口的城市！然而，这就是我的祖国呀！生死面前，顽强刚毅！

“一方有难，八方支援”，在疫情爆发后，全国各地的医护人员迅速集结，驰援湖北，速度之快，人数之多，再一次让世界各国惊讶不已。然而，这就是我的祖国呀！大爱面前，无私果敢！

从1月23日到2月2日，又是一段历史的见证。十天时间，我们建成了火神山医院，从紧急召开专题会议，到相关方案设计，再到病房安装……这样的速度，风驰电掣，举世震惊。然而，

这就是我的祖国呀!大义面前，凛然无畏!

我眼中的“中国速度”，不仅仅是高科技时代下，祖国多项技术的领跑速度，更是这片广袤大地上，我的祖国有着伟大的制度，有着带领我们创造速度的中国共产党，还有一群伟大又可爱的人民，他们有着废寝忘食的执着追求、一丝不苟的工作态度、大公无私的忘我精神，正是这样才成就了如此伟大的“中国速度”。

我的祖国呀!我为你自豪!

## 科技的自强自立论文题目篇二

网络和科学技术的飞速发展，特别是智能手机的推广运用，给人们的生产生活带来越来越多的便利。“朴朴超市”小程序就给我们的购物提供了极大方便。

朴朴是近年推出的网上超市，别看它小，里面的商品琳琅满目，蔬菜、海鲜、肉类，应有尽有。

一个下着瓢泼大雨的休息天，我和妈妈正打算做一个蛋糕，发现少了一样核心食材——面粉。这可怎么办?面粉可是主要食材，家里没有替代品。可是天黑得吓人，猛兽般的大雨让人不敢出门。正准备放弃时，突然想起电梯海报里看见的朴朴小程序。我急忙让妈妈打开朴朴的小程序，里面的商品真是数不胜数，诱人的美食让人“口水直流三千尺”。根据索引，我很快找到了低筋面粉，下单。原以为要很久，结果不到半个小时，送货的哥哥就把面粉送到了我们手中，“你们送货的速度可真快。”我不禁赞叹。“现在的机器可真是高科技，自动下完单后，机器就会自动分拣好下单的物品，我们拿到物品后，智能手机还会帮我们找到一条最便捷的路线，只要跟着导航走，就能又快又准地找到地点，把东西送到顾客手中。”

还有一次，妈妈在朴朴买了些熟食，不到20分钟就送到了。让我感到惊讶的是，里面的汤汁一滴都没有洒出来，我问了朴朴小哥哥，他告诉我：“现在的高科技不仅快，还稳。熟食稳稳当当地放在车上，怎么会洒呢？”“可是放在车上会摇晃呀。”“虽然车身会晃动，但我们的车厢也蕴涵着高科技，箱子里装有固定器材，还有防撞功能，水果不会因碰撞而影响口感。箱子里还装有保温功能，让那些没有时间做饭的上班族也能吃到一份暖心菜。”我为高科技感到自豪，更为精心研制的科技人员感到骄傲！

如今，科技正在以不可预测的速度高速发展。科技，不仅给生活带来了巨大的便利，更让中国日益走近世界舞台的中央。我相信，科技必将在中华民族实现伟大复兴的中国梦发挥有力的助推器作用！

## 科技的自强自立论文题目篇三

抓关键 攀高峰 下好量子科技“先手棋”

10月16日，中共中央政治局就量子科技研究和应用前景举行第二十四次集体学习。\_\_在主持学习时强调，当今世界正经历百年未有之大变局，科技创新是其中一个关键变量。我们要于危机中育先机、于变局中开新局，必须向科技创新要答案。

科技是实现强国梦的翅膀，承载着我们美好生活的向往。因此各级党员干部要以\_\_\_\_的讲话为遵循，抓住科技创新关键变量，下好量子科技发展“先手棋”。

加强顶层设计，下好思想意识“先手棋”。量子信息是科学技术中最具挑战性的领域之一，处于信息、能源、国防等尖端技术的最上游，关乎国家核心竞争力。从量子纠缠到量子计算机，从墨子号升空到量子通信实现飞跃……近年来，随着量子科技发展突飞猛进，其成为新一轮科技革命和产业变

革的前沿已初露峥嵘。因此，加快发展量子科技，对促进高质量发展、保障国家安全具有非常重要的作用。党员干部要进一步提升思想意识，重视量子科技创新，同时要坚持“敢啃硬骨头”的魄力，在组织实施长周期重大项目中加强顶层设计和前瞻布局，加强多学科交叉融合和多技术领域集成创新，从而形成我国量子科技发展的体系化能力，以科学布局，下好量子意识“先手棋”，进而在突破关键核心技术上实现“一骑绝尘”。

夯实培养基础，下好人才队伍“先手棋”。治国经邦，人才为急。同样，科技创新的关键也是人才。我们要以\_\_\_\_的讲话为遵循，要培养造就高水平人才队伍，加快量子科技领域人才培养力度，培养一批量子科技领域的高精尖人才，建立适应量子科技发展的专门培养计划，打造体系化、高层次量子科技人才培养平台。与此同时，我们要着力破除束缚人才发展的思想观念，推进体制机制改革和政策创新，通过围绕量子科技前沿方向，加强相关学科和课程体系建设，同时用好用人才评价这个“指挥棒”，完善科技人员绩效考核评价机制，把科研人员创造性活动从不合理的经费管理、人才评价等体制中解放出来，营造有利于激发科技人才创新的生态系统，通过夯实培养基础，下好人才队伍的“先手棋”，从而让我国量子领域人才辈出。

优化保障措施，下好协同创新“先手棋”。高科技发展，离不开协同创新。譬如，我国量子研究中重要一环的“墨子号”就是一项系统工程，需要卫星的设计、关键元器件的研发、运载火箭能力、雷达测控技术等各个方面的配合，出现哪一块短板，都将导致实验的失败。而正是在党的领导下，我国科学技术的各个系统、部门通力合作，一起协同创新，才奠定了坚实的基础，进而让科学家们的雄心得以实现。因此，各级党委和政府不仅要高度重视科技创新发展，学习新知识，掌握新动态，更要做好重大科技任务布局规划，优化科技资源配置，协调各好各个系统、部门的关系，并采取得力措施保证党中央关于科技创新发展重大决策部署落地见效，

进一步助力量子科技以及其他高科技创新的发展，从而为“两个一百年”奋斗目标的实现提供坚实的科技保障。