

最美科技工作者事迹报告发言稿(优质7篇)

随着社会不断地进步，报告使用的频率越来越高，报告具有语言陈述性的特点。怎样写报告才更能起到其作用呢？报告应该怎么制定呢？以下是我为大家搜集的报告范文，仅供参考，一起来看看吧

最美科技工作者事迹报告发言稿篇一

我们今天的生活已经离不开科技了，科技就在我们身边，不仅推动了社会的发展，还给我们带来了便捷的生活，科技就在我身边。

就拿做饭来说，过去农村做饭都是烧秸秆，很不卫生，再后来改为烧煤，现在有了沼气，电磁炉和电饭锅，既干净又方便。

电脑的普及使我们足不出户便知天下事，过去人们生活的圈子很小和外界接触也不多，现在有了电脑，轻点鼠标就可知天下大事小事，可以在网上和世界各地的人们交朋友，可以学习知识，欣赏电影音乐，在线请教专家，和天南海北的朋友在网上玩游戏聊天，就连我们有学习都可以在网上和老师交流了，真是方便。

科技为我们提供方便的生活，带给我丰富多彩的生活，我一定也要好好努力，争取为科技事业做出自己的一份贡献，让科技就在我身边。

最美科技工作者事迹报告发言稿篇二

新华社北京4月25日电全国妇联日前作出决定，授予中国航天科技集团有限公司五院总体设计部导航卫星在轨管理项目办

总指挥杨慧等10人以及中国科学院深海科学与工程研究所研究员贺丽生全国三八红旗手称号，授予中国航天科技集团有限公司一院18所一事业部6室电液伺服系统设计组等5个集体全国三八红旗集体称号。

决定指出，在北斗三号系统的研制建设工作中，涌现出一批表现卓越、事迹突出的女科技工作者，她们坚持面向世界科技前沿，以勇于创新创造的雄心壮志，奋力投身铸大国重器、挺民族脊梁、立时代新功的生动实践，攻克了一大批核心和关键技术，创新了卫星组批研制生产模式，为北斗三号全球卫星导航系统建成作出重要贡献，充分展现了新时代中国女性胸怀祖国、自强不息、艰苦奋斗、顽强拼搏的精神风貌。

决定中说，贺丽生长期致力于海洋生物特别是深海生物的物种分类、进化、环境适应机制及深海生物基因资源等方面的研究，对深海宏生物的研究填补了我国深海生物的分子机制研究空白。她不畏艰险，先后搭乘“蛟龙”号、“深海勇士”号、“奋斗者”号载人深潜器下潜到深海及深渊多个作业区，是中国首位下潜深度超过10000米、到达挑战者深渊底部的女科学家。

全国妇联号召广大女科技工作者以受到表彰的先进个人和集体为榜样，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，大力弘扬科学家精神，把个人理想自觉融入国家发展伟业，坚定创新自信，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，锐意创新创造、勇于追逐梦想、矢志艰苦奋斗，不负韶华、砥砺前行，努力在构建新发展格局、实现高质量发展中实现新作为、贡献新力量，以优异成绩献礼党的百年华诞，为开启全面建设社会主义现代化国家新征程贡献巾帼力量。

最美科技工作者事迹报告发言稿篇三

随着时间的推移，我们发现创新变得越来越重要。文学上需

要创新，产业上也要创新。只有学会创新，才能不被潮流落下，才能创造出更多的价值。

钱钟书先生曾在《论中国诗》一文中提到“中国诗是早熟的。早熟的代价是早衰。”这仅仅是因为中国诗一蹴就达顶峰，而后来的诗人多是沿用前人的套路来吟诗作赋，很少有人能够突破前人的束缚而学会创新，所以后来的很多诗也就失去了其意义所在，让人觉得空洞、乏味。文学也是如此，一旦有什么掀起了浪潮，那么就会有更多的人去争先恐后的追逐。而这其中更多的是忘却了其本身的价值，盲目追随。事实证明，这些套用别人的东西，不自主创新的东西往往经不过时间的冲刷，就被遗落在历史的长河中，不见天日。要学会创新，来提高作品的内涵，使之不落于俗套之中。

在中国的动漫市场也可见创新的重要性。随着时间的流逝，一切都在发生着变化。很显然，上个世纪的动漫也早已不再适用于这个时代的需求。我们不仅要在历史中寻找素材，更要立足于生活，从实践中学会创新。只有那样，才能与外来动漫有底气竞争。如果没有创新，我们的动漫产业必然会在世界的浪潮中被淘汰，跟不上前进的步伐。所以，学会创新，是竞争的必备条件。

在产业中，因为不断创新而取得辉煌成就的企业不在少数。而也有许多企业因固守传统，不懂得去创新，依靠自己原来的东西，完全适应不了竞争如此激烈的社会。也许曾经辉煌过、灿烂过，但是逐渐走向衰亡是必然的。而国内的很多自主创新企业，如海尔、奇瑞，它们之所以能够发展的如此迅速，超过更多的企业，是因为懂得创新的意义所在。所以只有不断创新，才能取得更大的进步。

对一个人来说，创新很重要；对于一个企业来说，创新也很重要。对于一个国家来说，只有不断创新，自力更生，不依靠别国，才能立足于世界不败之林！

最美科技工作者事迹报告发言稿篇四

星期天的一大早，我兴高采烈的起床了，因为妈妈答应带我去参加科技馆。我和我的好朋友李思怡、小乐乐，还有张翔凯一起乘车，一路上大家都非常兴奋。

一进科技馆，我们首先就去看4d电影《蚂蚁》，一个个聪明乖巧的小蚂蚁，在电影里面非常逼真活波，它们不断的遇到各种不同的状况，战胜困难。有时候突然起火了，小蚂蚁拿了工具去救火，扑在火上的水还会溅我们一身呢。有时候小蚂蚁掉到水里去了，我们坐的椅子还真的往下面一沉，吓了我们一跳哦。

看了电影，我们去楼上参观科技馆，我一到二楼就去坐神舟7号。神舟7号真好玩，在飞船里面模拟起飞的时候，椅子会抖动，看着上面的屏幕降了下来了，看到了美丽的外太空。好象就在宇宙中间翱翔。

科技馆里面有很多好玩的项目，有一个“倾斜的小屋”也挺有意思的，你一进去就会感觉什么都是斜的，人会觉得头很晕。为什么呢?因为我们人是正着走路的，从来没有斜着走路经验，所以不习惯觉得头晕。

科技馆里还有很多很多好玩的科技体验项目，每个项目都告诉我们一个科学道理，让小朋友在玩耍的同时学会很多科技知识。我喜欢来科技馆参观，这里有趣又好玩。

最美科技工作者事迹报告发言稿篇五

人类的梦想总是走在科技的前面，但走再远也还是梦想，只

有当它遇到科技，才能够变梦想为现实，给人们的生活带来惊喜！

二十世纪的科技变化已远远超过了人类历史上百万年的改变，能够用“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”来形容。我们来做个比较吧！

此刻生活比以前好多了，但我相信将来的生活要比此刻好一百倍！我们梦想未来汽车能在天上飞；房子都是几百层的高楼大厦，而且能够移动，能够避免龙卷风和地震。回到家又有机器人帮你干活，做饭等等。学校上课再也不用背书包去上学，学校都是电子书，教师也不会再用黑板了，而是超大的显示屏，回答问题再也不用举手，只要按下桌上的按钮就能够了！

大家都可能认为这是遥不可及的事，但是我相信，只要我们肯努力，敢于探索科学奥秘，，必须会梦想成真的！让我们一齐放飞梦想，为梦想而奋斗吧！

最美科技工作者事迹报告发言稿篇六

在生活中，我们会遇到许许多多的问题，这款科技产品能解决你极大部分的问题。

这款光子芯片外表很普通，和硬币差不多，但是它的厚度让人预料不到，仅仅只是一微米，让人多惊讶。光子芯片会陪伴你一生。从你一出生，它就会被放置在你的手腕内，这个位置非常方便。想要拿掉它，必须经过监护人的同意。

光子芯片这样的科技产品，谁不想要呢？我相信，未来即使没有这样的光子芯片，也会出现更多的高科技！

最美科技工作者事迹报告发言稿篇七

style="color:#125b86">学习最美科技工作者事迹心得1

科技创新，体验精彩。

5月10日，学校组织了初二级全体同学参加一年一度的综合实践外出参观学习活活动。我们怀着激动和欣喜的情绪坐上了通往广州科学中心的旅游巴士，对这次即将开始的探索科学奥秘之旅充满了期盼和向往。

经过将近一小时的车程，我们来到了广州科学中心。广州科学中心是亚洲最大的科普教育基地，它造型独特，气势恢宏，侧面像一支整装待发的“舰队”，正面像一只灵动的科学“发现之眼”。科学中心奇特而富有想象力的结构纷纷让同学们情不自禁停下脚步，按下快门。

走进科学中心，就瞬间被高超的科学技术建筑风格及设计所震撼。馆内设有儿童天地、实验与发现、数码世界、交通世界、绿色家园、飞天之梦、人与健康、感知与思维8个常设主题展区；三维巨幕、四维、球幕、虚拟航行4座科技影院分布于大门右侧；还有数字家庭体验馆、开放实验室和多个临时主题展区。

我们首先参观了绿色家园馆。绿色家园馆以环保为主题，岭南特色为背景的“绿色家园”展馆，将美丽大自然展此刻我们眼前，并告诉我们保护环境、珍惜资源。展馆分为三个区域：“绿色摇篮”、“绿色危机”和“绿色行动”。“绿色摇篮”表现地球系统和生态系统的结构，我们了解到了珠江流域几种典型的生态系统及其资源状况；“绿色危机”展示由于人类对于的索取和破坏，导致地球的环境破坏，我们在此亲身体会地球母亲正面临着前所未有的伤害；“绿色行动”展示人们为保护我们的绿色家园而开展的行动，号召我们自觉参与绿色行动，从身边小事做起，建设我们的绿色家园。

离开了绿色家园馆，我们来到了飞天之梦展馆。我国的航天技术发展迅速，前不久天宫对接震撼世界，飞天之梦馆成为了普及我们空间技术方面知识的良好契机。展馆分为三个区域：“挑战天空”、“飞向太空”和“星际探秘”，展馆介绍了能使人类自由翱翔于蓝天的航空科技知识：如介绍航空飞行的基本原理，航空飞行器的设计与构造，我们了解了航天发射与飞行的基本原理，还过了一把宇航员的瘾。此时，我们了解了中国航天事业取得的辉煌成就，对航天事业更加向往。

为了挑战思维潜力，我们来到了感知与思维馆，探索大脑的秘密，体验感知的神奇。展馆以人的认知过程为主线，结合认知科学、脑科学的前沿知识。我们进入了镜子迷宫，混乱的视野让人不知所措。物体在经过镜子的反射后，在平面镜里构成了与事物等大等距的虚像。因此当我们拿着探路道具进入迷宫后，我们就会在镜子里看许多到一模一样的影像，从而产生视错觉，真假难辨。经过反复的尝试，我们最后走出了迷宫。在迷宫旁我们发现了一副画，当我们站在远处观看前方墙壁上的图画，并左右移动我们的脚步时，我们会发现图画里的街道和房屋好像也在跟着我们的脚步左右移动。但是当我们走到近处就会发现，刚才站在远处时看到凹进去的地方其实是凸出来的，而凸出来的地方却是凹进去的。

最后我们来到虚拟航行动感影院观看了电影《恐龙岛2》，主要讲了年轻的女博士为了拯救即将灭绝的恐龙，组织了一支救援队。在大片的原始森林中去捕获凶猛的恐龙。在动感体验厅，动感平台随情节发展而改变位置及角度，使人感觉身临其境，动作幅度大，变化快，给人以紧张刺激之感。

这是值得铭记的一天，我们在这个科学的世界中遨游探索，寻找真理，透过科学的窗户去打探这个日新月异的多彩世界。科技日益蓬勃发展的这天，我们应当释放青春，做好自我，为祖国的完美明天贡献力量。