

# 产品授权销售合同(实用5篇)

总结是对前段社会实践活动进行全面回顾、检查的文种，这决定了总结有很强的客观性特征。什么样的总结才是有效的呢？下面是小编整理的个人今后的总结范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

## 科技工作总结篇一

斯如《人民日报》一则时评中说到：“用科技的温暖留住善意，让世界从冰冷中苏醒。”西安电子科技大学运用大数据新技术对贫困学生进行隐形自助，这是用科技的臂膀圈住温情，用人性的善意滋润世间。

高新科技迅速发展的今天，无论你承认与否，科技早已渗入我们生活的方方面面。科技是冰冷的，机械的运作曾一度让人们恐惧科技的力量即将击溃人类。

但细寻这铜膛铁臂的背后，又何尝不是人类对其注入的温情与力量呢？西安电子科技大学运用大数据分析的方式进行不公开资助，维护了贫困学生的内心，展示了科技相伴人性的力量。无独有偶，中国人民大学为贫困学生推出“一折机票”，在绿色通道中强调隐形资助。中国科技大学学生会检测学生一卡通消费费用，将资助金直接打入未达到标准水平的学生的学生卡内部。这种“不直白”的方式却有着“直白”的关爱与问候，是全新的关爱方式。科技的温情是细水流长的暖，流淌过被寒冷与艰难侵犯过的心，复苏而重生的，是这世间最本质的爱。

这是科技的主秀场吗？好像是的，但这又好像不仅仅只是的。在这场悉心偏爱的背后，包含着更大的人性的情与思。

加缪的《局外人》中说道：“世界上每一个人都是不一样的，

我们不需要去理解，只需要尊重。”人是群居动物，在这里，没有化身孤岛的鲸，只有奔向海洋的浪。

人性的关怀体现在个人与个人的交流之间，体现在举手投足的尊重之间。从从前简单粗暴地提交材料，当中演讲等方式变为现在的隐形资助，我们利用可行的爱维护了每一位贫困学生的自尊心。那不是瀑布般激昂的方式，而是如小桥流水般滋润着每一心灵。

人性的关怀也淋漓尽致地体现在了个人与社会之中。社会利用高新科技的新形势照料着每个人的心灵，而社会的每一个人，也将因为这种制度的善意而保全自我自尊，成就更非凡。纪录片《中国扶贫在路上》中扶贫代表张凤玲用无微不至的关怀和高新科技专业知识的指导，带领着蒲城县步步摘掉贫困县的头衔。她并没有过多的言语，有的只是黄土地上和乡亲们融为一体的身影和对新兴科技手把手的传教。我们将形式主义的灰霾抹去，留下最真实，最质朴的关爱，而关爱的本身也将爱意反哺，世间便充满了人性的光芒。这是大爱的提现，人文关怀更加闪耀在每个受温暖的人的梦里，伴尔酣睡。

新时代的步伐渐进，这是科技的进步，也是人性的进步。科技与温情相伴，让我们感受到全新的温暖。而人性光芒的滋润，是这场浪漫中，最宝贵的人世间。

## 科技工作总结篇二

一场秋雨把我和妈妈从活力建行趣味运动会的会场，“冲”到了市科学馆。到了科学馆，正面一个红色的环形横幅标示：中山市科协学术活动周科技缔造健康生活科普集市。

从左边走进去一看，好多植物呀！兰花，反季节荷花，还有专业人员在旁教导你如何种养花呢！

“吃橄榄油就会健康百岁” 橄榄油展位的解说员一边派发资料，一边介绍橄榄油的作用。

红十字会志愿者用人体模型让小记者们学习体验心肺复苏急救方法，要不是我以前曾学过的话，我也会去排队学的。

食品安全板块是我们大家共同关注的话题。吃鱼与健康大有学问，中山水出的罐头鱼试吃很好味道，我们买了两罐回去慢慢品尝。

我非常赞许科学馆多点举办这样的科技集市，因为我们小朋友能在充满乐趣的游戏中就学会运用身边的科技知识提高我们的生活品质。

### 科技工作总结篇三

便开始寻找家里有哪些可利用的废旧材料等等，看到以前没有用的玩具上有红黄绿的按钮，可能当作红绿灯的灯罩。最终决定以下材料：纸筒、导线、小灯泡、鳄鱼夹、电池、电池盒、开关、红黄绿灯罩，工具：剪刀、热熔胶、螺丝刀。

于是，和爸爸开始动手制作红绿灯。

首先，用螺丝刀给纸筒钻出三个小孔，再分别放入三个小灯泡，三个小灯泡用一条导线串联在一起，用一条导线穿入纸筒，另一端接入电池盒的负极。同时再利用三条导线分别接到小灯泡的顶点部分，用电热熔胶给固定，穿入纸筒，另一端接上鳄鱼夹。

然后，用开关连接电池盒的正极，装入电池。整个回路理论上是通的，再测试一下每个鳄鱼夹夹在的开关上，每个灯是不是正常发光。开始有发现有一个灯泡不亮，经过认识检查后，发现是接触不良，再次拧紧导线。最后三个都正常发光了，当时心里像灯泡一样亮堂起来。

最后，把红黄绿灯罩依次用电热熔胶固定在灯架上，同时把电池盒也都一一固定了，整个红绿灯就完成了。

放置电池。同时，认识到科学的神奇之处。

## 科技工作总结篇四

漫步在每一个城市里，最令我感兴趣的，不是百花齐放的公园，也不是宁静优美的湖畔，而是有没有现代化高科技的事物，每一个新事物的出现都令我由衷赞叹！

### 高铁·刷脸进站

来到郑州东站，我发现进站时并没有检查身份证和车票的工作人员，而是直接把身份证放在机器的指定位置上，只要正对着一个摄像头，瞬间，门就打开了。我心中充满了新奇感，想起了以前跟父母坐火车，在门口排队验票的情景。没想到，这么快就有了如此便捷的仪器，还能防止有些人趁机蒙混过关。我不得不感叹，科技改变着我们的生活，科技真好！

### 出租·无人驾驶

一个全国仅有的科技交通工具，问世于成都天府国际机场。它，就是无人驾驶的出租车，它将随着机场的通航而投入使用。据说，这种“智慧小车”拥有自己的专用车道，车道旁边还特别设计了灯光秀，尤其是穿越隧道群时加上灯光的配合，会给人一种穿越时空的感觉。想一想，这是多么令人惊叹、令人期待啊！

在现代社会，科技在不断地改变着我们的生活。一些航空公司已经可以让飞机不受各种电子产品的干扰，人们可以在飞机上通话、上网等；无人餐厅里面全部是由机器人管理，从食物的筛选到美味的饭菜制作完成，全部过程都是由机器人完成，中间没有任何人参与。想想这些变化，心中就会生出

由衷的幸福感。

科技给我们带来了无限方便，丰富了我们的生活体验，提高了我们的生活水平。我也要更加努力，跟上现代社会的步伐，争取为新科技再尽一份新力量。

## 科技工作总结篇五

此刻，我——作为一名饱览厦门风景见证科技发展的“小导游”，正带领一群外地游客参观中国大陆第一条海底隧道——厦门翔安隧道。游客们都对这第一条海底隧道充满好奇，一会儿问问这，一会儿聊聊那，我讲得口干舌燥，忙得不可开交。

“为攻克这些世界级难题，建设者们依靠科技进步，加强地质超前预报，使用传统与创新相结合的办法，因地制宜，安全稳步推进隧道建设。他们采购了当今世界最先进的多功能钻机，秉承“有险必探、无险也探、先探后干”的原则，采用‘地下连续墙井点降水’法，成功穿越630多米的富水砂层；用‘全断面帷幕注浆技术’和‘注浆小导管技术’，克制了强风化槽的肆虐，成功解决了涌水的难题，所以水是不会涌进来的，放心，很安全的。”我用亲切柔和的语调向那位老爷爷解释道。

听了老爷爷的话，骄傲的泪水顺着我红扑扑的脸颊轻轻滑落。我向老爷爷竖起了大拇指！我骄傲，我自豪！因为我是新中国的接班人，是科技的见证者。科技技术飞速的发展给人类带来巨大的前景，我深知，科技的发展，凝聚了无数科学工作者和劳动人民的心血，所以我要好好学习，谨记前辈们的教诲，继承科学工作者们的优良传统，让科技改善人们的生活环境，为人类创造更美好的生活！

## 科技工作总结篇六

在人类的历史长河中，科技发展无疑是促进人类发展的最好工具。然而，随着现代科技的发展，科技发展弊的那一面已经展露无遗，并且逐渐超过了科技的利处。不信请继续向下看。

美国洛杉矶，一个多么富饶的小城，然而就是在这个城市，科技却让所有人头疼。该市三面环山，且科技发展极快，几乎家家都有汽车，但汽车尾气排放出来的尾气中含有大量的石油、一氧化碳、灰尘和数不尽的氮氧化物，是该市患病率一直居高不下。且石油具有腐蚀作用，长期下来该市的雕像有明显的缩小，主犯就是石油！由于该城市电器较多，所放射的辐射会严重降低人的寿命，使该城市的'死亡率极其之高！最有名的就是1952年12月份的一次光学污染事件，死亡人数高达近一千人！

再举一个离我们近一些的例子，北京，雾霾之都，雾霾为什么这么严重？因为北京是祖国的心脏。且人口密度大，发展速度快，工业污染严重，长期下来使北京的空气污染程度居世界首位！

我这里还有一些数据：因为臭氧层的破坏，北极熊的生存环境将在二十年内迁往丛林；因为人类的发展越来越快，森林越来越也少，都被吞没了，都被无情吞没了！因为森林的消失，世界上数十万的大猩猩将无家可归！

其实这样的例子还有很多，我只想对你们说，醒悟吧，执迷不悟的人们！