

开头	这就是现代科技给我们带来的喜与忧。它们给人们带来了方便，同时又给人们带来了矛盾。在这里，我要告诉所有的人们：“科技发展是为了更好的帮助人类的进步，帮助国家发展，不是为了帮助人们消磨时间。同时我希望大家不管做什么事情，都要把握分子。”
温室效应	<ul style="list-style-type: none"> 随着工业的发展，化工工厂大量排放有毒有害气体，如二氧化硫、一氧化碳、二氧化氮等气体，在下雨的时候会形成酸雨，酸雨被称为“空中死神”，它的破坏力是惊人的。 酸雨破坏水土环境，引起经济损失，它可以破坏大面积的森林和农作物。 酸雨危害植物表皮及角质层，使植物的抗病虫害能力减弱。 酸雨对水生生物有很大危害，它使许多河流水质酸化，导致许多对酸敏感的水生生物种群灭绝。
臭氧层遭破坏	<ul style="list-style-type: none"> 人类燃烧煤、油、天然气和树木，产生大量二氧化碳和甲烷进入大气层后使地球升温，使碳循环失衡，改变了地球生物圈的能量转换形式。 肆意砍伐原始森林，使得吸收二氧化碳的能力下降，所以气候不断的变暖，使得海平面不断的上升，科学家预测随着全球变暖使海平面上升，将导致极端天气情况更加频繁，强烈的飓风和猛烈的风暴还会威胁到沿海社区，而热浪，火灾和洪水也可能变得更加普遍。 温室气体急剧增加，将使百万种动植物走向灭绝。 沿海和岛国居民的生活(占世界1/3的人口)将受到严重的威胁。
酸雨	<ul style="list-style-type: none"> 臭氧层遭破坏是当代人类社会面临的全球性环境问题之一，是人类活动使大气严重污染的结果。 臭氧层遭破坏，使照射到地面上的太阳紫外线增多，严重损害地面上动植物的基本结构，并危害到海洋生物的生存。 臭氧层遭破坏，使地球的气候和生态环境发生变异，直接影响人体健康，使皮肤病、百日咳等疾病增多。
结尾	科技发展与我们的社会生活息息相关。我们的生活每天都在发生变化，而且越变越好，这是由于科技融入了生活，丰富了生活，给我们的生活带来了方便，带来了舒适。没有科技的发展，也就没有我们今天幸福的生活。人类在科技领域已经不止一次打开“潘多拉的盒子”，引起全球变暖、环境污染、物种灭绝、核武器威胁等问题。