进入 21 世纪以来，全球气候变暖及其对人类造成的损害核威胁已为世人公认，已成为不可回避的重大理论和实际问题。全球气候变暖其实是一种「自然现象」。由于人们焚烧化石矿物以生成能量或砍伐森林并将其焚烧时产生二氧化碳等多种温室气体，由于这些温室气体对来自太阳辐射的可见光具有高度的透过性，而对地球反射出来的长波辐射具有高度的吸收性，能强烈吸收地面辐射中的红外线，也就是常说的「温室效应」，导致全球气候变暖。近 100 多年来，全球平均气温经历了冷-暖-冷-暖两次波动，总的看为上升趋势。进入八十年代后，全球气温明显上升。

近年来，各国发生的各种自然灾害频率明显上升，如澳大利亚旷日持久的山火，亚马逊森林山火等等。又如我国国内近期受到广泛关注的一路 迁徙的亚洲象家族再如就再我们身边近期发生的苏州龙卷 风，这些可能都与全球气候变暖有一定的关系。所以，对于全球气候变暖这一问题，我们不应采取事不关己高高挂起的态度，其实全球气候 变暖与我们每一个人都息息相关。我们作为当代大学生更应负起责任，为 减缓全球气候变暖做出自己的一份贡献。