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。

全球气候变暖与每一个人都息息相关，我们作为当代大学生也应在身边的小事中做出一些自己的努力来应当全球气候变暖。我们可以多乘坐公共交通工具代替私家车，少使用一次性用品碗筷等等，节约用电用水。