story.md 2021/5/9

在某一座火电厂,燃料的燃烧中产生了无数的CO2分子,而这是其中一个。(从火电厂飘出来,然后用一辆汽车和尾气转场到农场直接排放包括其直接行活动造成的任何排放,例如产品制造、交通工具的使用、畜牧动物等。)太多的CO2的诞生,打破了原有的碳平衡,CO2无处可去,在天空中随风漂泊。飘浮在空气中的CO2,渐渐到了北极,它看见北极的皑皑冰川,惊叹于自然的美丽,愉快地随着北极熊在冰川间穿行,

可好景不长,越来越多的二氧化碳分子飘到了这里,二氧化碳分子们虽无意,它们的远道而来却加剧了温室效应,古老的冰架开始断裂,冰川开始消融,一切不再如CO2来时那般壮丽恢宏,许许多多的生物(北极熊、海豹等)正在失去赖以生存的家园,(冰封在冰川中的危险病毒也蠢蠢欲动?)(更多危害https://zh.wikipedia.org/wiki/全球变暖#影响)英国《泰晤士报》报道,NASA资助的科研小组发布警告,预测北极冰川将在2040年前后全部融化

CO2对这一切变化不知所措,他们不知道自己的到来会筑成如此大错,它们也不知道自己该到哪里去。与此同时,类似的场景也在其它他方发生,无处可去的CO2对世界的影响越来越显著。因为全球变暖更多的病毒与传播病毒的蚊虫生活的比从前更加惬意(?)更多的人们因此而死去每年约有15万人死于跟气候变化相关的疾病

世界各地的气候变得更加恶劣,美国与英国经受了超强暴风和洪水的侵袭,而美似于印度非洲等地却遭受着炎热与干旱。澳洲的山林大火带走了许多的人的生命和赖以生存的家园。

这些CO2被人类排放,人类却并未给它们一个归宿、CO2是无辜的,造成如今这一切的正是我们自己。

给CO2一个归宿,还世界绿水青山

目前54个国家族排放实现达峰,我国是世界第一碳排放国家,2030年前"碳达峰", "2060年前"碳中和", 送"碳"回家我们在路上。