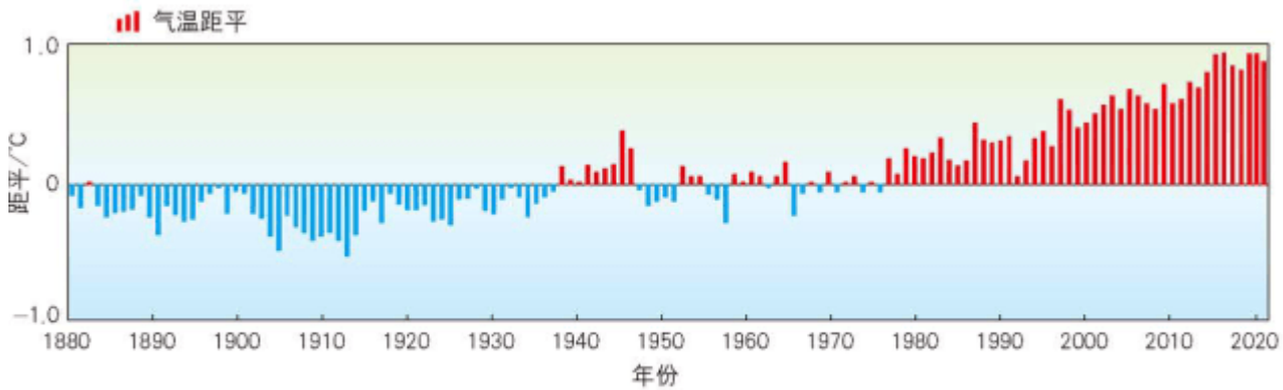


作业题

1.根据图文材料，分析1880年以来全球9月气温变化特点，并就应对全球气温变化提出你的建议。



注：气温距平指某一时间气温与一个标准时段平均气温的差值。此处是当年9月平均气温与1901—2000年9月平均气温的差值。

全球9月气温变化统计

2003年以来的9月全球陆地和海洋表面温度，包括了有记录以来最高的10次。2015年9月创下最温暖的当月气温纪录，比20世纪平均值15.0°C高0.93°C。

2.根据图文材料，分析快递业包装造成资源浪费与环境污染的原因，请就如何解决这个问题提出三条建议。



堆积的快递包裹

2016年，我国快递包装消耗了约32亿条编织袋、68亿个塑料袋、37亿个包装箱、3.3亿卷胶带.....数量十分惊人。随着电子商务的崛起，快递业呈井喷式增长，包装材料消耗了大量资源，由此造成的环境污染逐渐显现。

3.可可树通常只能生长在高温多雨的环境中，西非、中南美洲和东南亚是可可豆三大主要产区。由于气候变暖，未来30年全球气温有可能上升 2.1°C ，从而导致目前可可树种植区无法继续保证水分供给，不再适合种植可可树。这将带来多方面的影响:可可种植国和出口国经济将遭到重创，巧克力生产和销售市场也将受到重创，全球就业市场受到影响。

世界上还有很多产业都与气候和环境的变化息息相关。如果全球气候变暖的趋势不改变，到2100年，全球经济损失将史加显著，世界上77%的国家将受到影响，全球人均国内生产总值将下降23%。



可可树

(1) 全球气候变暖对可可树会造成哪些影响？在上文中划出关键词并分析它们是如何相互影响的。

(2)除了可可树，全球气候变暖还会对哪些经济作物产生影响，进而影响世界经济？举一个实例加以说明。