

2009年国家公务员申论范文每日一例(11月13日)公务员考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/516/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_9B_BD_c26_516117.htm 地球在呻吟 联合国政府间气候变化专门委员会（IPCC）在2月2日发表的第四份气候变化评估报告梗概中指出，对全球大气平均温度、海洋平均温度、冰川和积雪融化的观测以及对全球海平面的测量等已证实，全球气候正在变暖。专家们预测说，从现在开始到2100年，全球平均气温的“最可能升高幅度”是1.8 ~ 4 ，海平面升高幅度是18厘米 ~ 59厘米，而造成这一趋势的原因“很可能”即至少有90%的可能是人为活动。报告梗概说，从1750年开始，全球二氧化碳、甲烷以及氧化亚氮的含量一直以惊人的速度增加，目前已远远超出工业革命前的水平。二氧化碳的增加主要是人类使用化石燃料所致，而甲烷和氧化亚氮的增加主要是由于人类的农业生产活动。IPCC是由联合国环境规划署和世界气象组织于1988年创建的，会集了来自世界各地的2500多名专家。至今，IPCC已发表过3份关于全球气候变化的评估报告。第四份评估报告的全文将在今年下半年发表。

欧洲：暖冬 欧洲这个冬天不太冷！1月初，法国东部的玫瑰开了；荷兰的番红花开了。英国很多人家的花考，试大网站收集园里都绽放出粉红色的花，看上去颇似4月的风景。瑞典最大的动物园科尔玛登里的棕熊们，在比往年多醒了2个月后，终于勉强进入冬眠，温暖天气搅乱了它们的生物钟。俄罗斯科学家说，俄罗斯受全球气候变暖的影响，自2006年11月20日以来，气温创历史新高。

中国：1月平均气温比常年同期偏高 据中国气象局资料，2007年1月，中国平均气温为零

下4.5℃，比常年同期偏高1.4℃。东北地区和青藏高原地区，因纬度和海拔原因，2006年入冬以来气温比同期明显偏高，其中东北地区偏高4.1℃，属历史冬季最高气温，青藏高原地区偏高2.7℃，也属历史高位。消融中的冰雪随着全球变暖，地球上的冰雪正加速消融。它们的消失将给气候和人类带来更多威胁。欧洲阿尔卑斯山的冰川面积比19世纪中叶缩小了1/3，可能将在2050年前消失殆尽。非洲最高山乞力马扎罗山的冰川消融速度更为惊人，1912年至今，其山顶的冰冠缩小了80%。冰川的消融使上述地区的永冻土层丧失了“黏合剂”的功能，山崩和泥石流频发。由于气候变暖，北极的永冻冰正在以前所未有的速度松动融化，北极冰层在过去的50年中已变薄40%。“世界第三极”青藏高原的冰川消减速度近年来呈加速趋势，预计到2050年冰川面积将比现有面积减少28%，到2090年将减少到现有面积的50%。

气候变暖的可能危害 关于全球气候变暖的危害，有关专家指出，它引起的气候变化可能会使极端气候的考试，大网站收集出现频率和强度不断增加。在一些地区，龙卷风、强雷暴以及狂风和冰雹也会增多，世界许多地区将遭受更频繁、更持久或更严重的干旱。同时，由于暖冬的气温比常年偏高，这就使各种病菌、病毒活跃，病虫害滋生蔓延，很多有害动物，比如蚊子、跳蚤、老鼠等减少了被冻死的几率，此类传染病载体的数量大增，对人类健康构成了严重威胁。据估计，全球变暖会使疟疾和登革热的传播范围增加，威胁40%~50%的世界人口。

国际组织呼吁全球行动对抗气候变暖 1月底，政府间气候变化专门委员会在巴黎举行会议，联合国教科文组织呼吁全球立即采取联合行动，延缓和阻止气候变暖的进程。各国

政府必须刻不容缓地立即作出决策，如稍有迟疑，哪怕再晚10年或20年，人类的生存安全将受到威胁。世界自然基金会2月1日呼吁全球更多的企业参与减少温室气体排放的计划，为实现《京都议定书》制定的减排目标作出贡献，以实际行动控制气候变暖的趋势，保护人类赖以生存的环境。美国坚持不强制减排温室气体的决定 美国政府2月2日表态，出于保护本国经济的考虑，美国仍不准备采取强制性的温室气体减排措施。美国能源部长说，即便美国开始强制减排，对气候的积极影响也不会大，因为美国的温室气体排放量只占全球的“一小部分”。实际上，美国目前每年的温室气体排放量占全世界的1/4。"#F2F7FB" 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com