

寒冬，只是个小插曲

□据《光明日报》《南方周末》

随着近日北美东北部陷入暴雪，亚洲北部持续雨雪低温，南半球豪雨高温，今冬全球天气出现大异常已成定局。

入冬以来，北半球数次受到强烈寒流和创纪录的大雪侵袭，从韩国到俄罗斯，从西欧到美国大平原，都因酷寒和暴雪而瘫痪。赤道地带和南半球则暴雨不断，造成肯尼亚、澳洲和巴西发生洪水和泥石流，上百人丧生，数千人流离失所。



1 异常的天气

看看寒流袭来时的报刊记录吧：亚洲东北部雪势最惊人，使这个地区陷入60年来最严酷的冬天。库页岛出现暴风雪和雪崩，印度北部和东部有60多人冻死。

俄罗斯西部天寒地冻，波罗的海地区和欧洲中北部则大雪纷飞。波兰更是灾情惨重，至少13人冻死，入冬以来已有122人死于酷寒。

西欧入冬以来天气异常寒冷，去年12月间已有6个国家打破低温纪录。英国录得30年来最寒冷冬季；德国气温持续徘徊在-20℃；奥地利早已习惯“白色”的冬季，但今年的气温之低连土生土长的奥地利人也适应不来。欧洲迄今已有

数十名滑雪者丧生或因雪崩失踪。

北美低温创纪录。美国东部地区北达科他州，气温达到全美最低-46℃，创下新低。平日十分“阳光”的佛罗里达州也变得寒气逼人，橘子全都冻在树上。雪国加拿大，数十人在严寒天气下冻死，东部许多城市积雪高达1米多。

北半球寒流来势汹汹，南半球却暴雨成灾、洪水泛滥。澳大利亚新南威尔士内陆地区受连日暴雨影响，变成一片汪洋，数百户农村民居被淹。在悉尼西北500公里的库南布尔镇，超过1200人撤离家园。流经该镇的一条河流水位一度涨至5.14米，逼近40年来最高纪录。

2 人们发出质疑

从亚洲到欧洲，再到北美洲，几乎所有的北半球国家都在冰天雪地的严寒中迎来了2010年。南半球也被大水冲击。然而，令人感到讽刺的是，就在两个月前哥本哈根气候大会的会议主题却是全球变暖。

有媒体称，天气与人们开了一个很大的玩笑，“全球大雪代替了全球变暖”。

科学家也出现不同观点。气候变暖派的观点认为，正是全球变暖才让天气变得极端异常。气候周期派提醒，全球气候变暖可能已经停止，并开始冷化，近来北半球的酷寒只是全球气候变冷的开端，今年的寒冬显示“小冰河期来临”。

科学家们还推翻了气候变迁电脑运算模式，这些模式认定自1900年以来的地球变暖完全是人为的温室气体排放所造成的，而且只要二氧化碳的浓度增高，就会继续变暖。

瑞典气候问题专家戈尔德堡预测，地球将经历1940年到1941年那段时间那样冷的气候，“在今后几年，我们将要经历比较寒冷的冬天。甚至在今后30年，也将有寒冷的气候，这要看太阳的活动情况。我们可能要经历一下冰河期。这样的气候对我们的粮食生产会有很坏的影响。世界的形势很严峻，人类要作好准备”。

3 警惕极端天气

但更多气象专家指出，异常天气并不算反常，与全球变暖的大趋势并不矛盾。美国气象服务网站“地下气象员”的创始人杰夫·马斯特斯介绍说，按照气候的自然变化，美国大约每隔10年到20年就会遭遇一次类似今冬这样的大寒流，因此目前的天气状况在意料之中，并未超过1977年年初和1989年年底美国遭遇极度严寒时创下的低温纪录。

世界气象组织副秘书长颜宏的观点也类似。他指出，虽然目前北半球冬季出现极端严寒天气，但全球气候变暖的总趋势不会有大变化，不应该把全球变暖的总趋势和今冬北半球出现的严寒天气混为一谈，也不应该认为这两者相悖。相反，这两者之间存在内在联系。理论上，只要温室效应能站得住脚，全球气候变暖的结论就能站得住脚，而温室效应得到了全球绝大多数科学家的认可。将来，外强迫因子和气候系统的内部变化如何演变，我们目前知之甚少。

“天气到底是暖了还是冷了”再次成为公众和学界关注的焦点。IPCC（政府间气候变化专门委员会）最近发表的第三次评估报告的核心内容或可对此予以解答：未来50年~100年，全球气候将继续向变暖的方向发展，在此背景下，极端气候事件发生的强度与频率亦将发生明显变化。

联合国政府间气候变化专门委员会历次评估报告都在向各国提出警告：警惕出现极端天气事件的概率增加。



WWW.LYD.COM.CN

点击生活 服务无限

广告热线

0379-65233618

地址：洛阳新区开元大道报业大厦22层