

3月6日，
一边打雷一边下雪；
3月9日，
艳阳高照，鹅毛大雪纷飞；
3月10日，
滴水成冰，气温骤降到-3℃；
而今天，
气温回升，最高将跳到16℃

最近一连串的“诡异”天气，比以往任何时候都搅动人们的心，不少人甚至担心《2012》会成真，并提前消费起来。

这种极端气候在历史上也曾有过，但人们没像现在产生如此多的关注。记者发现，哥本哈根会议召开后，人们开始更加关注这个正在变暖的地球，而《2012》这部电影，用惨烈的视觉效果加重了人们对未来气候和环境的担心。

□快报记者 朱俊俊 孙羽霖 刘峻 胡玉梅



3月9日，行人从雪花飞舞的苏州街头走过 新华社发

哥本哈根会议让人们更加关注气候；电影《2012》让人们担心未来 2010，搭上过山车的怪天气

6天内出现4种罕见气象

昨天还在0℃以下，今天将要升到16℃。蹦极般的气温，让许多南京市民难以接受，“反常！太反常了！会不会有灾难要发生？”昨天，站在温暖的阳光下，市民徐先生不无担忧地说。

的确，最近6天来，极端天气有些多了。先是3月6日，一边打雷一边下雪；到了3月9日，艳阳高照下，鹅毛大雪纷飞；3月10日，虽然没有达到预报中的零下5℃，但还是非常冷，最低气温只有零下3.4℃；而今天，气温直线回升，最高将达到16℃。

大雪、雷鸣、低温、高温，6天内如此密集的反常天气，连气象专家也感叹“罕见”。

气象专家告诉记者，3月9日的太阳雪是南京这个冬天的第九场雪。2008年的大雪打破了降雪深度历史极值，达到39cm。但是那一年的降雪范围，还要排在今年的后面，屈居老三。根据记录，2月10日至11日江苏的降雪范围之广达到50年第二。

3月6日，南京上空飘雪的时候，天空中还响着隆隆的雷声。虽然民谚有“冬天打雷打雪”的说法，但气象专家表示，在南京“雷打雪”的现象还是第一次出现。

更让南京市民记忆犹新的是，在2010年2月中旬，一天之内出现了7种极端恶劣的天气：暴雨、暴雪、雷暴、大风、冰粒子、冻雨和冰雹。这在气象史的记录中，从来没有过。

今年2月以来共出现4次大范围雷暴天气。2月28日大范围雷暴天气中，共有41个站点出现雷暴，区域性雷暴出现频率之高、范围之大为历史罕见。

极端天气催生恐慌情绪

过多的极端天气，对人们的心理产生了影响，而电影《2012》则加重了人内心的压力。市民王小姐是机关工作人员，年前，她看了电影《2012》，最近又在家里重温了此前播放的灾难片《后天》、《完美风暴》，联想起世界各地和身边愈演愈烈的极端天气事件，心中充满恐慌，“地球迟早有一天会失控”。

电影《2012》甚至让一些人产生了悲观。每当有报道世界的

某个地区发生气候灾难时，这些人总会忐忑地问：“这是2012要来的预兆吗？”

刘刚的妻子王萍就是这样的悲观论者。昨天早晨，刘刚一手抓着油条，一手随意地翻着一张报纸：太阳雪。“这鬼天气。”刘刚啃了一口油条，嘟哝着。刘刚30岁，目前在一个省级机关上班。对于刘刚来说，原本他并不关心天气，但现在，他却对气候非常敏感。“我常常会在网上搜索这方面的话题，最近的气候太异常了。”但刘刚的另一个心思是，拥有这方面更多的信息，可以在与朋友的交流中获得主动权，“现在经常聊世界末日的话题，掌握一些惊悚的信息还是很有用的。”刘刚笑着说。

但刘刚并不担心世界末日的到来，“没有的事，我们要相信科学。”在刘刚的内心，玛雅预言更多的则是一种娱乐，要像电影或者小说一样看待。但刘刚的妻子王萍却在看完电影《2012》之后，有了一种难以排遣的恐惧感。

“她太相信这些关于末日的流言。”刘刚说，看完电影之后回家，妻子看着已经熟睡的儿子，突然掉下泪来，“末日来了，孩子怎么办？”前一段时间，海地地震，不久智利又发生大地震，每一次灾难发生，王萍总是用带着一丝绝望的语气说：“唉，这么辛苦挣钱干吗呢？”随后，她半开着玩笑，“我们抓紧到银行贷款，买豪车买别墅吧，反正末日一来，银行也不会来追债了。”

而王萍的一个朋友，就真的在银行贷款购买了一辆奥迪车，“世界末日不还钱可能只是一种玩笑的借口，但确实有些人看淡了许多，开始提前消费。”

王萍和她的朋友并不是个案。“谈气候色变”，成了许多人目前的心理状态。

打开百度2012贴吧，里面有海量的关于地球末日的帖子。而这个贴吧，原先只是为了讨论2012这部电影。世界各地所有的异常气候都能在这个贴吧里找到，而不同的人为这些气候进行了不同的注解，悲观情绪在这个贴吧里蔓延。

“最近一段时间来，我们接到了许多这样的咨询电话。”吴晓是南京晓然心理咨询中心的负责人，

许多对气候恐慌的人打来咨询电话，首先问的一个问题就是：“末日真的要来了吗？”吴晓认为，这些人可能患上了气候恐慌症。

人们比以往任何时候都关注气候

最近的极端天气虽然很少见，但在气象历史上也曾有过，很多人在生活中也多次遇到过，为何这次却如此搅动了人们的神经，并让许多人不安，甚至产生恐慌？

“人们比以往任何时候都关注气候。”左志坚从哥本哈根回来后，突然感觉到，身边的朋友都爱聊气候的话题了。左志坚是《21世纪经济报道》的记者，2009年12月，他奔赴丹麦哥本哈根这座北欧城市，采访哥本哈根会议。

左志坚说，他到达这座北欧小城的时候，并没有想象中的大雪，也没有冰冻，而在常识中，这样的季节，哥本哈根应该是座冰封的城市。“一个当地人向我抱怨，他长这么大，从来没有见过像这个冬天那样，竟然没有一片雪。”

气候正在变暖，北欧人首先感觉到了这种变化。而哥本哈根会议更是传递了这个信息，拯救地球必须从现在开始！但受人关注的哥本哈根会议并没有达成什么实质性的结果，“这对一些人的心理产生了压力。”左志坚说，现实世界中各国没有达成一个一致性的意见，地球的环境会不会更加恶化？

而其他信息加重了这些人内心的压力，比如电影《2012》。周安华是南京大学影视艺术系教授，在大众对这些灾难电影的欣赏中，他发现了一个变化的轨迹，“拿《后天》或者《未来水世界》这些灾难电影来说，观众欣赏这些电影，首先关注的是视觉冲击，还有特效。但《2012》这部电影，关注最多的却是‘末日话题’。”

但在周安华看来，这种改变是自然的。“电影艺术，本来就是通过视觉、故事来传递一种信息，分享一种经验。”周安华说，《2012》用它精美的画面，传递了地球末日到来时的场景。惨烈的电影画面与现实的哥本哈根会议结合，就起到了那种信息叠加的效果。

而同时，随着网络等媒介的发展，公众获得信息的渠道更多，这

些信息也是一种经验，比如关于玛雅预言，就是在网络上流传开来的，获知玛雅预言这个信息后，再欣赏《2012》这部电影，侧重点肯定有所改变。

“心理暗示非常重要。”周安华说，网络、传统媒体、电影，还有我们切身的体会，多媒介的信息给我们的心理产生了暗示和引导。但在周安华看来，公众过多地关注气候，也有正面意义：“就如电影给我们传递的信息一样，我们应该更爱我们的地球。”

哥本哈根会议和电影《2012》，让人们未来的气候和环境变化产生担忧，而生活中的残酷现实，无疑加重了人们的恐慌。

据了解，从去年下半年到今年初，几乎整个世界气候都不正常。在北半球，大半个中国遭受寒流袭击，邻国日本冷成一团，蒙古300多万头牲畜被冻死。在欧洲，法国和西班牙也正遭遇冰风暴袭击。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。更让人们感到不安的是，地震伴随着反常天气频繁出现，2010年以来，截至3月6日全球发生7级以上地震5次。这也使得不少人开始怀疑，《2012》、《后天》等灾难大片中描述的世界末日会不会真的要到来。

“之所以恐慌，是因为他们把这些不对称的信息放大了。”心理学专家吴晓说，现在的人可以多渠道获得海量的信息，但由于专业知识不够，不能很好地消化这些信息，可能会被一些有害的信息误导，2012年是地球末日就是这些有害信息中的重要一环。

气候被媒体扩大化了

气候一下子成了一个热门的话题，南京大学大气科学系的余志豪教授有点始料不及。

“十年前，很少听说有气象新闻、气象记者这一说的。”余志豪记得，以前很多报纸、电视就是将气象台发布的预报原文照登，只是干巴巴的几个天气要素，现在则不同了，媒体大为发达，传播方式以及手段也比以前丰富了许多，网络异军突起，让人们对天气的单向接受，变成了一个互动话题，而媒体往往又会对这种互动进行二次报道，无形中让天气的报道频率以及

篇幅大为增加，加深了人们的印象，而电影对此领域的涉足，也普及了很多天气科普知识。

余志豪笑着说，10年前，他还是默默无闻的科学工作者，现在反而成了气象科普人员，以前市民对天气的了解也比较少，除了正常天气外，无非就是梅雨等常见词，很少有人听说过什么副热带高压、太阳雪、牛背雨、黑昼天气，随着媒体的发达，这些新的或者陌生的气象名词，也被人熟知。

“人们对天气变化的恐慌，实际上与信息化时代的到来是分不开的。”余志豪说。

江苏气象台的专家也成了媒体追捧的对象。

“记者常常会问我，这个气候异常吗？是不是百年一遇？我常常告诉他们，不常见，但也不罕见。”江苏气象台的专家面对众多媒体的穷追不舍，常常以这样的回答来面对。

比如3月9日的太阳雪，普通网民只要在百度上输入“太阳雪”三个字，就可以很容易的搜很多关于太阳雪的百科知识和天气新闻，可见太阳雪并不是一个很奇特的天气现象。

“我就看过多场太阳雪。”一位气象专家表示，这并不是百年一遇的天文奇观。完全没有必要把太阳雪和“世界末日的2012”扯在一起，没必要引起气候恐慌。

江苏气象台的专家又举了一个例子，例如3月9日江苏省气象台预计3月10日南京的最低气温是-5℃。“3月达到-5℃是不是最冷的记录呢？”当时有媒体记者问。于是他打开1905年以来的3月气温记录，发现最低气温还有更低的-7.1℃。

但是细心的媒体记者数了一下，-4℃以下的低温只有不足10个记录。“那3月10日如果达到-5℃，就是10年才会出现一次啊，还不算冷吗？”于是第二天媒体又开始拿-5℃的气温大做文章。

其实在3月10日，南京的最低气温真的达到了-5℃，也不能说明气候在变糟糕，天气不正常。在3月份冬春交替的时候，气温反复的状态，正是这个季节的特点。而实际上，根据昨天的实际气象站观测，南京最低气温-3.4℃。3月的最低气温又被媒体扩大化了。