



2006 江苏十大气象事件揭秘

厄尔尼诺发威, 暴雪、大风、雷电、浓雾, 一个比一个厉害

刚刚过去的一年里, 江苏的天气“生病”了, 出现了许多意想不到的极端气候事件, 不仅影响了我们的生活质量, 甚至还威胁到我们的生命安全。昨天, 江苏省气象台发布 2006 年气候公报, 公布了去年该省十大气象事件, 这是江苏首次集中发布该省一年来的气象状况。

在过去的一年里, 全省年平均气温显著偏高, 为 1951 年来最高值; 期间还出现了暴雪、倒春寒、秋旱、大雾、雷击等多个百年罕见的气象灾害。专家分析说, 江苏去年的气象灾害与厄尔尼诺有密切联系。

快报记者 刘峻

55年来 去年最暖

数据: 随着全球气候变暖, 2006 年江苏气温依然偏高, 全省年平均气温为 16.3℃, 比常年同期偏高 1.4℃, 为 1951 年以来最高值, 也是连续第 13 年年平均气温高于常年。去年春、夏、秋三季平均气温明显偏高, 其中 3 月、6 月、8 月、10 月平均气温属显著偏高或异常偏高。

影响: 去年 5 月, 南京的知了就叫了起来, 鸣叫时间比往年提前了一个月, 去年荷花也至少提前了 15~20 天开放。候鸟迟迟不来也是因为气温偏高造成它们迁徙的行动迟缓。专家说, 随着春天气温升高, 花儿开得早谢得晚, 花粉期加长, 对哮喘病人来说不堪忍受。

2006年2月 春运暴雪

回放: 去年 2 月 5 日江苏省普降大到暴雪, 有 20 个市县的积雪深度超过 10 厘米, 最大积雪深度在连云港, 达到 23 厘米, 南京市积雪深度 7 厘米。

影响: 此次大到暴雪, 给江苏节后的春运高峰交通带来较大影响, 多条高速公路因雪关闭, 南京市中央门长途汽车站、桥北客运站等主要车站累计延误班次 100 多个, 让急着赶路的人多等了几个小时。

2006年3月 气温突降

回放: 3 月 11 日至 13 日, 受北方南下的强冷空气影响, 全省出现了大风、强降温天气。13 日至 14 日全省大部地区的最低气温在 0℃ 至 -3.8℃。一夜之间, 南京最高温度从 25.2℃ 暴跌了 20.6℃, 降温记录南京百年罕见。

影响: 这次过程对全省夏熟作物和蔬菜生产造成一定影响。与此同时, 强降温让高热、腹痛腹泻的患儿大增。

2006年4月 大风冰雹

回放: 4 月 28 日傍晚起至 29 日凌晨, 江苏苏北大部地区出现了 7~11 级北到西北大风, 并伴有雷暴天气, 淮北北部局部地区出现了冰雹, 最大直径为 7~9 毫米。

影响: 此次大风和强对流天气直接经济损失达 4000 万余元, 并且造成多人死亡受伤, 射阳四明镇维新八组郑姓一家 3 间主房、两间厨房倒塌, 其 3 岁小女孩在送往医院的途中死亡。

2006年夏 高温偏多

数据: 2006 年夏季江苏出现阶段性高温天气, 高温日数较常年明显偏多, 其中最多为吴江达 30 天。

影响: 高温致使大量露天工作人员中暑, 全省中暑人数增多。一位 30 岁左右的青海籍男性旅客 8 月 13 日下午坐火车在南京站下车, 后因热射病死亡。

2006年夏 梅雨量大

回放: 梅雨期间, 江苏沿淮淮北及里下河地区出现了历史上少见的连续性强降水。其间还出现了大风、雷击等多个气象事故。

影响: 连续暴雨造成严重的暴雨洪涝灾害, 苏北多处农田被淹, 并有人死亡。6 月 29 日~30 日连续暴雨, 苏北一地区因院墙倒塌压垮工棚砸死两人。

2006年5月 台风早到

回放: 受 2006 年第 1 号台风“珍珠”影响, 自 5 月 18 日 5 时至 19 日 5 时, 江苏南部地区普降中到大雨, 部分地区达暴雨。这是 1949 年以来, 影响江苏最早的热带气旋。

2006年 雷电伤人

回放: 2006 年江苏出现了 28 个强对流天气日, 据不完全统计, 其中因雷击共造成 33 人死亡, 12 人受伤。雷电造成的死亡人数比例较往年明显增大。雷击死亡事故多出现在农村的空旷地带, 7 月 1 日和 2 日, 宿迁各有一村民被雷击身亡。

2006年秋 秋旱祸农

回放: 9 月中旬到 11 月上旬, 江苏气温持续偏高, 其中 9 月下旬至 11 月上旬全省平均气温 19.6℃, 比常年同期偏高 2.9℃, 为 1961 年以来最高。江苏降水持续偏少, 全省大部分地区降水量比常年同期偏少 7 成以上。

影响: 全省出现严重旱情, 其中淮北和江淮北部地区、苏南的丘陵地区塘坝蓄水接近干枯, 水源缺乏地区三麦、油菜的播栽、生长受阻, 苏南部分农户因移栽油菜无水可浇而改种三麦。

2006年12月 浓雾罕见

回放: 12 月 24 日至 27 日一场罕见的连续性大雾袭击江苏, 全省大部地区出现能见度小于 500 米, 部分地区小于 50 米的浓雾, 南京的大雾持续了 51 个小时, 为 1951 年来持续时间最长的一次大雾过程。省气象台两次升级大雾预警信号, 并首次发布了大雾红色预警信号。

影响: 由于大雾天气能见度较低, 对交通运输等部门造成极大影响。大雾期间, 南京禄口机场暂停飞机起降, 通往城外的高速公路暂时关闭, 长江轮渡暂时停航, 为此造成上万名旅客滞留。

省气象局局长把脉 异常天气——

暖冬几成定局 预报精确到乡镇

昨天, 江苏省气象局的专家还透露, 由于厄尔尼诺仍在持续, 今年暖冬几成定局, 而春季则有可能遭遇连阴雨。

江苏省气象局局长卞光辉分析说, 去年的气候异常偏暖以及今年持续暖冬都与厄尔尼诺有密切关系。他告诉记者, 从直接原因来看, 去年北方冷空气势力一直偏北, 无法像往年一样顺畅进入黄河以南地区, 这导致了全年气温偏高。从目前情况看, 这种偏暖的天气现象还会持续下去, 去年 12 月到今年 1 月, 全省冬季偏高了 0.9℃, 这种现象必须引起社会的高度关注。

面对今年将会频繁出现的气象灾害, 省气象台将把灾害性天气的预报细化到每 3 小时一次, 天气预报也将精确到乡镇。目前省气象台每 8 小时发布一次天气预报, 如果遇到突如其来的灾害性天气, 会提前半小时或一小时发布灾害性天气预警。

气象备忘

南京少晒了 288 小时

去年除了江苏平均气温创 50 年之最外, 日照也偏少, 许多地区比常年少晒了不少时间的太阳。专家分析说, 拿南京来说, 全年降水 1104.2 毫米, 较常年偏多 0.4

成。由于降雨偏多, 日照时间也在不知不觉中被“吞噬”。南京去年日照时数为 1767 小时, 较常年偏少 1.4 成, 也就是说这个城市少晒了 288 个小时的太阳。

南京已成为霾高发区

霾指的是大量极细微的干尘粒等均匀地浮游在空中, 使水平能见度小于 10 公里的空气普遍浑浊现象。霾使远处亮物体微带黄、红色, 使黑暗物体微带蓝色, 霾一般产生在气团稳定、比较干燥的天气, 一天中任何时候均可出现。江苏霾的高发地区主要在南京、南通和

常州等地区, 南京 1987 年 12 月出现了长达 25 天的霾, 而 1994 年全年霾日达到了惊人的 158 天。这主要与城市污染密切相关, 而苏北及沿海站点, 霾日出现的次数相对较少, 沿海地区由于受水汽影响, 湿度较大, 空气浮尘不容易浮游, 抑制了霾的产生。

准确预报霾不太容易

霾由于是城市污染带来的“城市病”, 不同于传统的雨雪等天气, 因此气象专家坦承: “对它还没有足够的认识, 例如产生的机制还不是很清楚, 因此现在就预报霾还很不成熟。”不过, 江苏省气象局副局长任

健告诉记者, 今年将正式开展对霾的前期研究和监测, 争取摸清霾的规律, 尽快给市民提供霾的预报。省气象局局长卞光辉介绍, 目前省气象台已开始研究全省大中型城市的大气成分, 今后还将进行酸雨预报。

今春连阴雨几率较大

国家气象部门对今年全国的气象评价是北旱南涝。从目前情况看, 厄尔尼诺现象还在持续, 江苏全省冬季偏暖的天气将有可能持续。并且在厄尔尼诺现象影响下, 春季容易出现连阴雨天气, 全年极端气候仍然有可能多发。省气象台对 1956 年以来气象资料与全省粮食单产数据进行了分析, 认为

造成江苏省粮食减产的主要气象灾害, 是春季霜冻、秋季台风以及春秋两季的连阴雨天气。其中夏熟作物最害怕的就是春季连阴雨。统计表明, 50 年来, 有 16 年夏熟作物因为春季连阴雨而减产。农业气象专家认为, 如果厄尔尼诺现象一直持续到今年 4~5 月, 夏熟作物减产的可能性会比较大。

人工消雹仍进行实验

在去年 4 至 8 月的冰雹多发期, 江苏省气象局还开展了消雹实验工作。专家说, 消雹其实只起对雹“以大化小, 以小化了”的作用。具体地说, 就是向云中施放

碘化银或碘化铅等催化剂, 雹块下降时有的会融化, 这就形成了水滴, 或者缩小成小冰雹。今年, 人工消雹还将研究, 争取早日解除这个气象灾害的威胁。

哮喘病人可能会增加

曾经有报道说, 未来 50 年里, 长三角平均气温将升高 1℃ 以上。卞光辉说, 根据相关报道, 本世纪全球平均气温要上升 1.4~1.6℃, 这是一个非常惊人的数字, 由于气温升高, 一些冰山将融化, 海平面

则要上升 20~80 厘米, 从目前来看, 未来极端气候事件将频繁发生, 哮喘和疟疾的患者将增多, 生物多样性将遭到破坏, 上百万物种将灭绝, 灭绝的物种数量将占总数的 40% 左右。快报记者 刘峻

从百姓娱乐到黄金国粹

麻将将是老少皆宜的游戏。打麻将者在游戏过程中须“眼观四路耳听八方”, 守己而顾彼, 机动而灵活。打麻将有一个潜规则: 看上家, 盯下家, 还要防对家。打麻将技术之高, 学问之深, 度势审时, 当机立断, 属高手一大功夫, 绝非凡夫俗子可掌握的。因此, 麻将既是对人预见力之检验, 亦是对人判断力之考核, 且兼具形、声、色、触等感觉之美, 因而对玩家极具吸引力。

麻将起源于中国, 原属皇家和王公贵胄的游戏, 其历史可追溯到三四千年以前。在长期的历史演变过程中, 麻将逐步从宫廷流传到民间, 到清朝中叶基本定型。上世纪 20 年代初, 麻将曾作为“巨额商品”向外输出, 流入西方和邻国。在英、法等国的许多博物馆都把麻将视为体现东方情趣的

古董; 韩国等一些国家还有专门研究麻将牌的团体以及定期举办全国性的麻将大赛; 在香港拍卖会中一副雕工不错的木麻将牌以 128888 元被某著名人士拍得。

毛泽东曾经说过“麻将是中国民族对世界文化做出的三大贡献之一”, 它涉及到心理学、社会学、经济学行为学等多方面学科, 被称为继京剧、中药之后的第三国粹。近日一套黄金麻将的出现使这有着千年历史的国粹麻将再次焕发了青春。它在传统国粹的基础上加入了珍贵黄金, 并运用现代顶尖的黄金艺术品工艺制作, 给古老的国粹文化加入了现代元素, 使其更符合现代人的审美观, 成为一件珍贵黄金艺术品。众多社会名流鉴赏、把玩黄金麻将之余不禁感叹: 黄金麻将把黄金价值与

国粹文化完美结合, 是对国粹麻将的一次升华, 其题材的开端性和藏品的实用性, 使它从根本上区别于以往任何藏品, 它的价值比黄金更珍贵。

据悉, 黄金麻将经过铸、雕、研、抛等 73 道工序, 以 24K 金条、特种水晶等珍贵材质精制而成, 是近十年来单位黄金用量最大的收藏品, 一公斤黄金仅能制作 12 套麻将, 真是张张都有含金量, 价值当然不菲。同时, 为保证收藏者利益, 在每块黄金麻将上都铸有国际通用的黄金标志 GOLD999, 国家金银质量检验中心出具权威检验报告, 国家公证机关出具黄金麻将限量发行公证书; 黄金麻将每套都加入 iTD9000 特别防伪系统; 黄金麻将已申请两项国家专利。

王雨

七喜结盟 AMD 多款 AMD 产品将上市

元月 18 日, 传闻已久的七喜结盟 AMD 一事终于水落石出, 七喜在广州召开新闻发布会, 宣布与 AMD 正式结成战略联盟。同时, 采用 AMD 处理器的七喜电脑将全面铺货, 并开始寒假促销活动。

AMD 公司全球高级副总裁兼大中华区总裁郭可尊与七喜控股公司董事长易贤

忠出席了新闻发布会, 并宣布了双方的战略合作。

据介绍, 与 AMD 合作后的七喜将全线推出多款基于 AMD 平台的台式机和笔记本电脑产品, 并在即将开始的寒假中以采用 AMD 处理器的产品为主进行全国性的促销活动。七喜表示, 正式结盟 AMD 将

为七喜带来更多的上游资源, 和更具性价比的基于 AMD 芯片的电脑产品。在发布会现场, 七喜所展示的采用 AMD 处理器的电脑, 价格大多集中在 4000~5000 元, 七喜总经理毛骏表示, 在目前的主流家用产品方面, 七喜与 AMD 合作将为消费者提供更多的产品选择。

CHANGHONG 长虹 **长虹空调**

买长虹空调奖时尚轿车

即日起 2 月 28 日止, 长虹空调全国发起“抽轿车贺岁促销月”活动。巨献时尚轿车近 200 辆, 笔记本电脑近 60 台, 家用精美赠品 20 万件, 全部回赠给春节前购买长虹空调的新老客户。凡购长虹空调者, 均可现场刮取刮刮卡一张(特价机和工程机除外), 就有机会免费开走时尚轿车。中奖公告详见 3 月 28 日《人民日报》。详情请到长虹空调专柜咨询