

气候变暖 我省自然灾害增多

昨天是“世界气象日”，预计今年全省气温偏高降水偏少 遏制气候变暖从节约做起

□晚报记者 马燕 实习生 尹晓楠

昨日是第47个“世界气象日”，今年气象日的主题是“极地气象：认识全球影响”。气象专家表示，极地是全球气候环境的档案室，气候变化正在深刻影响极地地区，必须加强科学研究，保护人类的最后一块净土。气候变化对我们有什么影响呢？记者昨日从河南省气象局得知，预计2007年3月至9月全省降水量接近常年略偏少，平均气温全省略偏高。

2006年，平均气温较高

省气候中心副主任王纪军介绍，2006年全省年平均气温较常年明显偏高，近50年来仅次于1998年，与1961年和1999年并列列为次暖年。2006年全省还出现了大雾、春季强寒潮、沙尘暴、高温酷热、暴雨、强对流天气发生频繁等气象灾害。春、夏、秋季气温偏高；年降水量

比常年略偏少，其中冬季降水偏多，春、夏、秋季降水偏少，北中部的部分地区出现干旱；夏、秋、冬季日照偏少。仲春遭受强寒潮袭击，初夏出现持续高温天气，雷雨、大风、冰雹等强对流天气发生频繁，部分地区遭受暴雨洪涝灾害。隆冬出现大范围暴雪天气。

2006年，气象灾害频繁

2006年1月2日至3日，全省出现大范围大雾天气，省内大部分高速公路关闭。新郑机场有50多个航班延误，5个航班取消，滞留旅客1000多人；1月27日至30日，持续的大雾天气造成河南电网10千伏以上线路跳闸133次；11月19日上午，大雾造成安林高速公路

发生3辆大货车连环相撞的交通事故，5人当场死亡。气象灾害对人们生产生活造成重大影响。王纪军认为，2006年气候条件及各种气象灾害对农作物、水资源、交通运输、电力供应及旅游业等方面带来不同程度的影响，必须引起社会的高度重视。

今年，预计降水偏少气温偏高

记者从河南省气象局获悉，预计2007年3月至9月全省降水量接近常年略偏少，平均气温全省略偏高。面对今年仍可能频繁出现的气象灾害，河南省气象台将开展水文气象、交通气

象（公路交通、轨道交通、航运）、城市气象、健康气象、航空气象等专业气象预报警报服务。市级气象台将重点做好3小时内气象及相关灾害临近和短时预报警报等业务。



这个冬天是暖冬，春天气温回升快。这不，郑州的公园里已是春花烂漫。

晚报记者 马健 图

遏制气候变暖从节约做起

气象专家对记者说，每一个公民都应在日常生活中形成节约资源的习惯，构建节约型社会，努力为遏制气候变暖、减少气象灾害做贡献。

今年2月2日，联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)发表的第四份气候变化评估报告指出，气候变暖已经是“毫无争议”的事实。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摄氏度至4摄氏度，而造成这一趋势的原因至少有90%的可能是人类活动。目前已有不少研究表明，气候变暖将加剧厄尔尼诺、干旱、洪水、热浪、雪崩、风暴、沙尘暴、森林火灾等发生的频率和强度。

IPCC的报告指出，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，目前已经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，如石油、煤炭等。而二氧化碳是导致地球升温的主要温室气体之一。

“日常生活中，节约每一滴水、白天少开一小时电灯、少开一天汽车、多用些节能产品、冬夏节制使用空调等，这一个个微小的细节一旦形成全民的习惯，形成了绿色消费和环保的生活方式，那么我们就能够为遏制气候变暖做贡献。”这位专家说。

■相关新闻

南极出现的臭氧洞有3个中国那么大

据新华社北京3月23日电 今年气象日的主题是“极地气象：认识全球影响”。气象专家表示，极地是全球气候环境的档案室，气候变化正在深刻影响极地地区。气象观测发现，过去几十年，北极永久海冰在减少，冰川和冻土在融化；南极上空春季出现了臭氧洞，其面积最大时达2800万平方公里，差不多有3个中国那么大。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)不久前发布的气候评估报告指出，如果全球平均变暖1.9摄氏度的话，会最终导致格陵兰冰盖的完全融化，进而导致海平面升高约7米。更可怕的是，如果南极冰盖全部融化，全球海平面将升高60米，造成毁灭性的灾难。

另外，根据对在青藏高原上钻取的冰芯的研究分析，过去100年特别是近50年来，青藏高原气温明显上升，温室气体如甲烷、二氧化碳的浓度明显增加。



这是一只北极熊在浮冰之间跳跃的资料照片。多年来，环保组织一直警告说，全球气候变暖可能导致北极熊灭绝。 新华社发

眩晕危及生命

乌市有位有名的企业家，整天忙于紧张、忙碌的工作中，曾出现过断断续续、时轻时重的头晕、目眩、头痛的现象，却没有引起他的重视。去年三月一日，从早上一忙忙到晚上十点多钟，正要起身回家，突然出现剧烈的眩晕、呕吐，随后便不省人事，被紧急送往医院急诊科，经CT检查脑部，发现颅内下腔大面积出血，生命垂危。紧急施行颅内手术，结果抢救无效而死亡。年仅38岁。然而，惨痛的教训背后，留给我们的思考是什么呢？那就是患者不容忽视的早期症状之一——眩晕！！

目眩和头晕二者在医学上统称为眩晕。最新医学研究表明：无论是何类型的眩晕都是由大脑供血不好的结果，具体地说，只要每分钟流向大脑的血流量低于750毫升或流向大脑的血流量不足，人体就会感觉眩晕。眩晕对人体的危害极大，如不及时治疗，脑组织长期处于缺血、缺氧的状态，很容易引起脑血栓、脑梗塞，严重时可导致死亡。

“定眩丸”的发明人华吉西教授，曾去重庆某中医院会诊三次，一次比一次人多，而且第一次登记有病的眩晕患者，第二次、三次再次会诊，查询，发现原有病者越来越多而未治疗的患者也有很多已经瘫痪了，所以说眩晕是重大疾病的早期症状，不平等重视是很危险的。西医疗法眩晕的常用方法是给病人输入大剂量维生素和辅酶类之营养药，使患者暂时缓解眩晕症状，过一段时间又会复发。要想从根本上治愈眩晕，必须增加体内血液量，改善血液循环，提高血液品质，中医中药在这方

面发挥了最大优势，华吉西定眩丸的诞生解决了眩晕不能治愈的难题。

正德集团、神州神光制药有限公司独家生产的《国药准字号》新药“定眩丸”是目前市场上治疗多种眩晕的良药。一般的眩晕患者服用一个疗程《四至八盒》即可获得满意的疗效。定眩丸对多种疾病引起的眩晕都有较好的疗效。尤其对西医诊断为：“高血压、低血压、美尼尔综合症、心脑血管疾病、更年期综合症、内听动脉阻塞、脑供血不足、颈椎病、脑动脉硬化、劳累过度”等引起的眩晕具有确切的疗效。定眩丸在消除各种眩晕症状的同时，对人体的肝、肾、心、脾、肺进行全面调理，软化动脉血管，提高血液的供氧能力，使细胞组织在每时每刻都能得到充分（或称复氧的）脑神经、造血（脑血栓、脑梗塞）、中风偏瘫）重大疾病的发生。而且，眩晕患者常伴有的耳聋、耳鸣、耳内发闷、耳内发木、耳内发痒、痰多、胸闷、咳嗽等症也都能得到治疗。

眩晕症状在表面，根在内部，大脑供血、供氧不好是产生眩晕的根本原因，要想治愈眩晕，必须通过服用中药从内部找出病根。然而所选的内服中药也是有讲究的，必须是经过国家药品监督管理局正式批准利用高科技手段精制而成的国药准字号的药品，只有这样才是更科学、更安全、更迅速的根治眩晕。定眩丸是目前市场上第一个经过国家药品监督管理局正式批准的能真正抓住病根来治疗各种眩晕的口服中药。定眩丸在七家人医院做过十年的临床验证，结果表明：眩晕患者若按疗程服用，症状好转后再巩固治疗，就能达到愈后不复发的目的。

咨询热线：0371-66368762 63029117
地址：郑州市凤皇路26号（城东路与凤皇路交叉口东20米）华京医院5楼眩晕科（专家在周一至周六：9:30-17:30利用德国进口心脑分析仪为患者检测、咨询）火车站东2000路华康医院站下车即到。
特约经销地址：紫百医药二楼定眩丸专柜、同裕堂大药房、百货大楼

贴肚脐 轻松告别胆病

胆结石、胆囊炎是两种主要的胆病，从胆结石的成分来看，它并不是单纯的石头，而是胆小胆非固性或胆色素胆碱酯酶粘起来的块状物，有韧性、不易破碎，但在一定条件下可以溶解。根据研究显示：每年约有数万人因各种原因丧失宝贵生命。医学专家说：部分胆结石患者并无症状，但结石长期刺激胆管诱发胆管癌，因此，胆结石一定要早治疗，以免诱发其它病变。

现代医学研究表明：肝部表皮最薄，血管丰富，外用药物极易吸收，较内服药更易起效。目前药理学研制的药膏中经贴脐系中医脐疗与西医药理学相结合，药物敷贴后有效成分直接渗透至肝胆部位，快速消除炎症，将结石溶解排出，胆胆汁排注。药膏中经贴在肝胆部位起效快，它不仅让病人避免了手术的痛苦，而且让无数胆结石、胆囊炎患者从此告别了胆病。

咨询热线：0371-61372912
网址：www.zhjsbkfw.cn

小小痔疮 苦不堪言

痔，是直肠肛管静脉曲张所形成的前庭。有内痔、外痔、混合痔一种。全国普查资料表明，其发病率非常高，无论男女老幼均可发病。痔疮患者不仅饱受病痛折磨，还严重影响正常的工作和生活，甚至危及人们的身体健康。

日前中原医院肛肠科专家采用美国新一代全电脑综合治疗仪，专治各种内痔、外痔、混合痔、肛瘘等肛肠疾病，且不住院、无疼痛、不出血、不影响日常生活、工作和学习，整个过程只需几分钟，康复快，使患者在短期内解除痛苦。（中午不休息）

郑州中原医院肛肠病区就医热线：0371-67628315