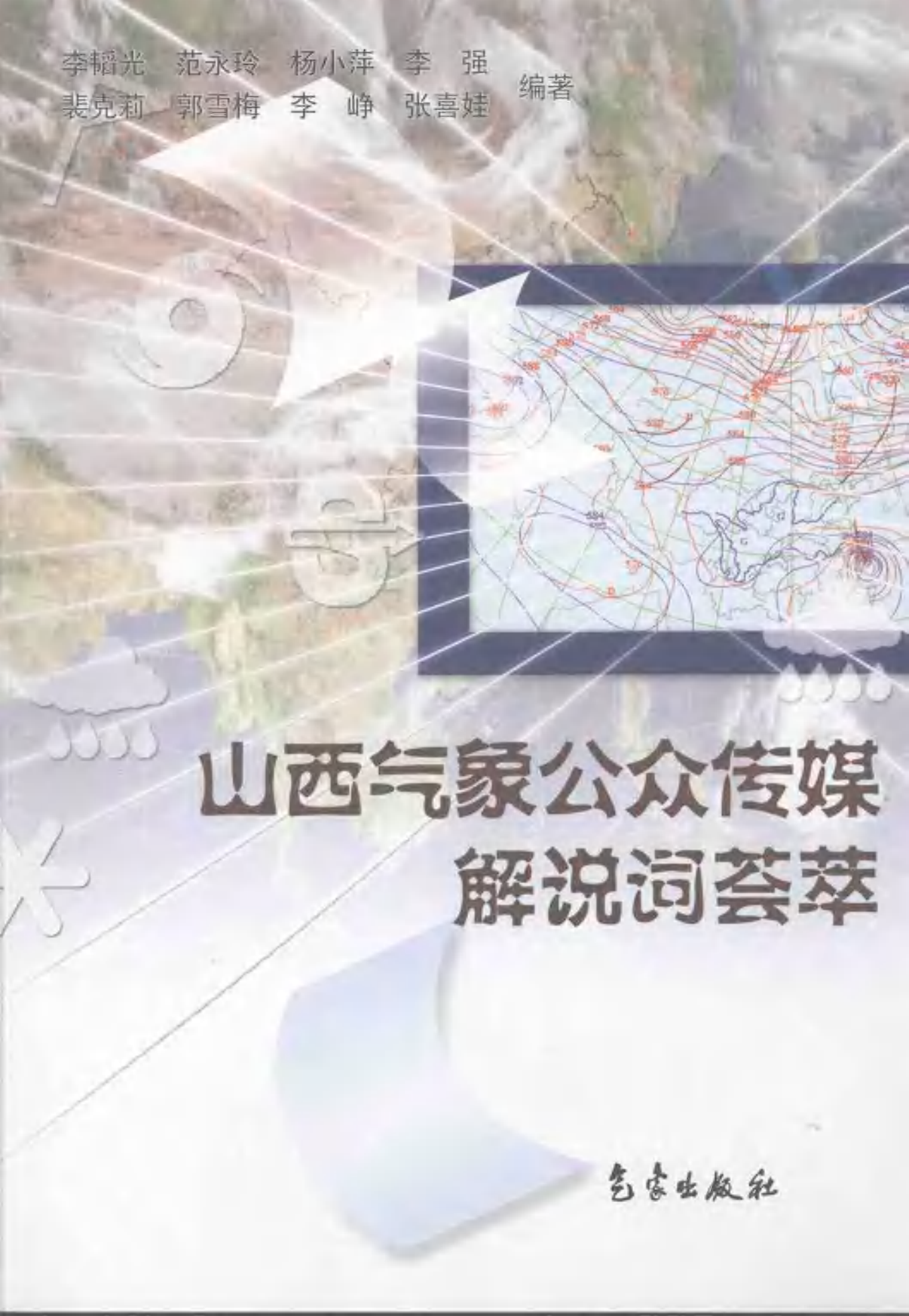


李韬光 范永玲 杨小萍 李 强
裴克莉 郭雪梅 李 峥 张喜娃 编著

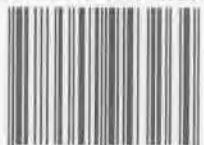


山西气象公众传媒 解说词荟萃

气象出版社



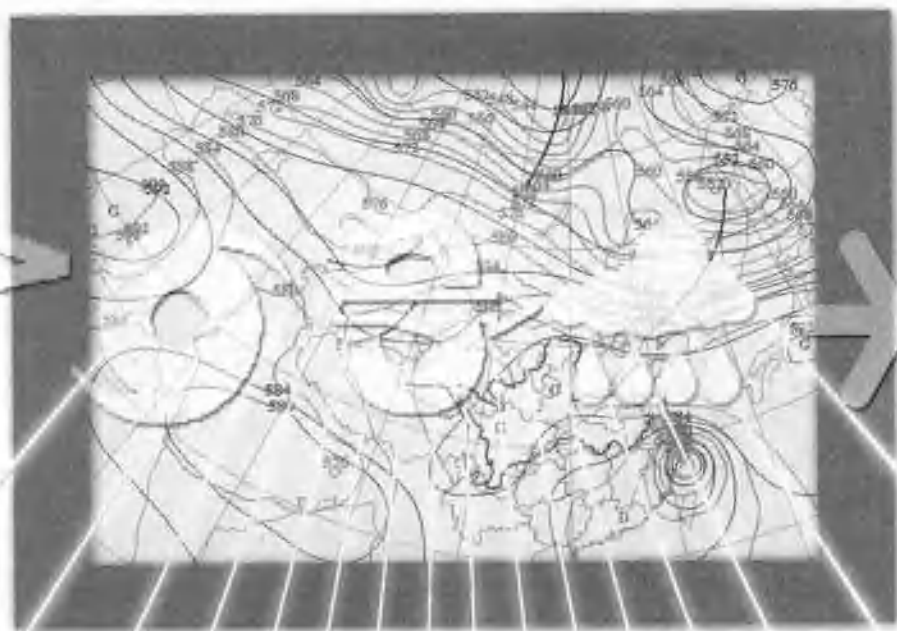
ISBN 978-7-5029-4326-4



9 787502 943264 >

定价：50.00元

李韬光 范永玲 杨小萍 李 强 编著
裴克莉 郭雪梅 李 峥 张喜娃



山西气象公众传媒 解说词荟萃

气象出版社

图书在版编目(CIP)数据

山西气象公众传媒解说词荟萃/李韬光等编著. —北京:气象出版社,2007.6
ISBN 978-7-5029-4326-4

I. 山… II. 李… III. 气象服务-传播媒介-解说词-山西省 IV. P451

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 083494 号

山西气象公众传媒解说词荟萃

Shanxi Qixiang Gongzhong Chuanmei Jieshuoci Huicui

出版发行:气象出版社

地 址:北京市海淀区中关村南大街46号

邮 编:100081

网 址:<http://cmp.cma.gov.cn>

E-mail: qxcs@263.net

电 话:总编室 010-68407112,发行部 010-68409198

责任编辑:陈晓晖 郭彩丽

终 审:陆同文

封面设计:王 伟

责任技编:都 平

责任校对:时 人

印 刷 者:北京中新伟业印刷有限公司

开 本:787 mm×1092 mm 1/16

印 张:16.75

字 数:428.8千字

版 次:2007年6月第1版

印 次:2007年6月第1次印刷

定 价:50.00元

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等,请与本社发行部联系调换

编辑委员会

主任：李韬光 范永玲
副主任：李 强 张喜娃
执行编辑：杨小萍 裴克莉
编辑：郭雪梅 李 峥 骆丽楠 李清华 孙 燕
何瀚原 杨培峰 岳丽华 白建华 王高芳
王志宏 梁 娟

序

气象事业是科技型、基础性的社会公益事业,气象服务是气象事业的立业之本。2006年1月,国务院下发了《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》(国发[2006]3号),明确提出要健全公共气象服务体系,把公共气象服务系统纳入政府公共服务体系建设的范畴,进一步强化气象公共服务职能。要拓展气象信息发布渠道,以气象警报、广播、电视、报刊、互联网、手机短信息等多种形式及时发布气象灾害预报警报信息,扩大气象信息的公众覆盖面,建立畅通的气象信息服务渠道,提高公共气象服务的时效性。贯彻国务院3号文件,切实加快山西公共气象服务体系建设,是树立科学发展观,落实“公共气象、安全气象、资源气象”发展理念,坚持公共气象发展方向,大力提升气象信息对国家安全的保障能力,大力提升气象资源为可持续发展的支撑能力,全面提升气象对各行各业的服务能力,适应全面建设小康社会对气象事业新需求的迫切需要;是强化公共服务职能,改善公共服务手段,增加公共服务产品,提高公共服务质量的迫切需要;是更好地为各级党政领导、全省百姓提供及时准确的气象信息服务,为全省经济建设和防灾减灾保驾护航,实现“千方百计把千变万化的气象信息传递到千家万户”的目标,落实“以人为本,无微不至,无所不在”的气象服务理念

的迫切需要。

公众气象服务作为公共气象服务体系的重要组成部分,主要是通过广播、电视、网络等各种公众媒体向社会广大公众提供气象信息服务。目前,山西省公众气象服务业务技术体系经过多年的发展已日趋成熟,初步形成了包括电视、广播、网络、移动通信、户外媒体等在内的多媒体业务服务格局。特别是电视天气预报作为现代化的气象传播媒介,图文并茂、生动活泼、形象直观,是气象部门为公众服务的重要窗口,深受广大观众喜爱。随着天气预报准确率的提高,气象预报产品不断丰富,特别是生活气象预报产品的制作与播出,气象信息愈来愈贴近观众,天气预报节目的收视率日益攀升,成为最受观众欢迎的电视节目之一。

1994年10月,山西省气象局与山西电视台合作开播了电视天气预报节目。近几年来,山西省电视天气预报节目发展势头迅猛,截至目前,由山西省气象科技服务中心(山西省气象影视中心)每天制作并在山西电视台5个频道、中国黄河电视台、太原电视台4个频道、太原教育电视台等播出的电视天气预报节目共

有 42 个栏目,全天播出 50 多次。依托天气、气候、气候变化、生态与农业气象、人工影响天气、雷电、大气成分等多轨道的气象业务产品开发的天气预报、气象快报、气象新闻、气象与旅游、气象与交通、气象资讯、生活气象站、健康天气资讯、气象灾害预警等节目,对一些重大天气事件进行的现场追踪报道节目,与国土资源、农业、环保、林业等部门合作,开展的森林火险等级预报、地质灾害气象等级预报、环境污染预报等预警预报节目,及时、快捷地发布天气预报、气象灾害监测预警预报等各类气象信息,在为经济社会发展、趋利避害、提高政府和社会防御气象灾害的应急响应能力、保障人民群众生命财产安全、满足社会公众对气象信息需求等方面发挥着重要的作用,取得了显著的社会经济效益。

通过全省气象科技工作者的不断努力,山西省电视天气预报节目已深深融入当今社会生活的各个领域,为百姓生活提供了极大的便利。与此同时,观众对电视天气预报的节目质量要求也越来越高,我们的压力也越来越大。要使电视天气预报节目真正走进观众心里,必须不断提高节目的制作水平,提高主持人、节目制作人理解和解读气象信息的能力,特别是要切实提高天气预报解说词的质量和水平。天气预报、气象专题片、气象科普等节目的解说词,是沟通节目和观众的桥梁和纽带,解说词能否做到科学性与通俗性的结合,能否赢得群众的亲近和信赖,关系到节目的质量,也关系到节目的生存和发展。近年来山西省电视天气预报发展迅速,节目越来越受到观众的欢迎,其中一个主要原因就是节目制作人员在提高解说词的质量上狠下功夫,在敏感性、及时性、科学性、通俗性、大众化上狠做文章。

山西省气象科技服务中心(山西省气象影视中心)把电视天气预报节目解说词、电视气象节目专题片解说词、电视气象新闻稿、电视气象栏目策划书等编辑制作人员十几年的工作成果汇集成册,予以出版,以飨各方,是做了一件有意义的工作。我衷心希望本书的出版将进一步促进山西电视天气预报节目质量的提高,进一步促进全省公共气象服务能力和水平的提高;衷心地希望山西电视天气预报节目越办越好。



2007 年 4 月

① 张世英,现任山西省气象局党组书记、局长。

前 言

1994年山西省气象局开始制作第一套电视天气预报节目,发展至今已经有了40多套节目,覆盖了省、市所有电视频道。节目形式从当时的简单播报到今天的气象新闻、气象专题片、气象科普片、气象资讯等,内容涉及经济、医疗、交通、旅游、工农业等各个行业。

在节目的制作过程中,我们的编导努力把气象专业用语和枯燥的数据及图表,转化为对天气现象的准确、通俗的语言描述。经过多年的工作积累,编辑了此书,与同行探讨。

在本书的编写过程中,参考了中央和兄弟省台天气预报节目、《作文辅导》、报纸杂志和互联网上的有关文章,甚至生活中频繁出现的歌词、对话、妙语,最终形成了丰富多彩、贴近百姓的《山西气象公众传媒解说词荟萃》。

本书主编为李韬光;副主编范永玲;作者为杨小萍、李强、裴克莉、郭雪梅、李峥、张喜娃;贡献者为李清华、骆丽楠、孙燕、何瀚原、白建华、岳丽华、王志宏。这些同志都是业务、服务和管理一线的领导、专家和业务骨干,具有一定的气象专业技术知识和气象电视制作知识,多数同志还有多年的气象专业和电视节目制作一线工作的经验和管理实践。

尤其是李峥同志是气象部门聘用的编导,撰写了第二章及第三章内容,在此表示衷心的感谢。

由于时间仓促,书中难免有不足之处,请同行批评指正。

作 者

2007年1月5日

目 录

序

前言

一、山西省电视气象节目解说词	(1)
春	(3)
夏	(38)
秋	(62)
冬	(81)
二、电视气象专题片解说词	(113)
三、电视气象新闻稿	(169)
附录	(179)
附录一 气象知识	(181)
附录二 古诗名句	(206)
附录三 气象与健康文摘	(217)
附录四 天气谚语	(253)



一、山西省电视气象节目解说词

春

2000-03-11

人们常把春天作为美好生活的象征。和煦的春风吹来,野草复生,江岸吐绿。经过漫漫寒冬的人们,在春风骄阳的吹拂沐浴下,感受大自然的奇美。这时可不要忘记春季养生。春天各种细菌病毒极易繁殖传播,诱发流感及其他发热性疾病,加上春季气温变化大,忽冷忽热,易受风寒。所以要加强锻炼,慎防风寒。

2000-03-12

春季是万木复苏、百花盛开的季节。但天气变化剧烈,因而也是旧病易复发的季节。春季养生,重要的是从精神上要做到心胸开阔,乐观愉快,力戒暴怒和忧郁。应学习保护生态环境,培养热爱大自然的情怀和品德。在花香鸟语的春天,应该踏青问柳,登山赏花,陶冶性情,使自己的精神状态与大自然相适应,充满勃勃生气,达到养生的目的。

2000-03-13

春寒虽不像寒冬腊月里“三九,四九”那样冷,但由于人们穿着已经发生变化,在精神上对寒流准备不足,再加上经过漫漫寒冬,抗寒能力有所下降。应特别警惕的是,早春时节,气候寒冷干燥,直接影响呼吸道粘膜的防御功能,全身的抗病能力也随之下降,病毒、病菌等致病微生物常会乘虚而入,侵袭人体,特别是流脑、流感等呼吸道传染病及病毒性肝炎、伤寒等肠道传染病的发生和传播十分常见。因此大家要特别注意身体健康。

2000-03-14

俗话说,春捂秋冻。这是人们在长期生活实践中总结出来的,有一定的科学依据。春季白天气温高,早晚气温低,日较差最大在 20°C 以上;室内温度有一定的保守性,停止供暖后,室内温度的回暖不如室外快,在室外感觉春意融融,室内就感觉有些阴冷。春季不捂,可能不完全适应早晚和室内的温度。而且,春天冷空气活动频繁,温度变化幅度大,特别是在早春,来自西伯利亚的冷空气还有相当的势力。如果过早地脱去冬衣,当有冷空气袭来时,就会措手不及,受凉感冒。适度的春捂对人体是有益的,但春季又是一年气温回升最快的季节,也不能捂得太厚,大汗淋漓,更易患病。

2000-04-28

4月份已接近尾声。仅有的少量降水在大多数人的印象中是模糊的,但呼啸的大风,漫天的黄沙,以及沙尘过后灿烂阳光下的晴朗天气构成本月天气的主旋律,给所有的人们留下深刻记忆。气温也在不知不觉中悄悄地上升,不少年轻人已穿上了短袖衣裙,展示着青春的活力。

2000-05-10

进入5月份以来,大家会感觉到那令人讨厌的风沙已经销声匿迹,雨水渐渐多了起来。从今天开始,我省受到西西伯利亚东移冷空气和暖湿气流的共同影响,又经历了一次明显的降水天气过程。下午14点,全省大部分地区已经下雨了,那让人们盼望的甘露洒向大地,滋润田野山冈,漫山遍野的青纱帐将在三晋大地上升起。空气也将得到清洗而变得更加清新,只是外出的朋友们会受到一些影响,大部分地区14点的气温已比昨天14点下降6~10℃,并且还将继续下降,提醒您要多穿件衣裳,同时注意交通安全。

2000-05-11

有风的时候大家一般都会感到比天气预报的温度低。这并不是预报错了,也并非刮风降低了温度,而是通过空气流动,身体上热量的散失加快了,就像使用电风扇会感觉凉爽一样。无风或微风,人体周围空气流动弱,在人体和周围空气之间,形成一个比较稳定的过渡层。空气是热的不良导体,过渡层就对人体起保暖作用。刮风,空气流动快,人体周围空气保暖层不断被新来的冷空气代替,带走热量。风速越大,人体热量散失越多越快,人就感到寒冷。但温度升高超过一定限度,风的效应就不会起作用了,只能通过蒸发造成降温而恢复舒适感。

2000-05-12

春风在刮走冬天的严寒的同时,也给大家带来了烦恼。前两天黄沙弥漫,已让我们尝到了春季大风的滋味。干燥多风是我省春季的天气气候特点之一。由于冷空气形成的大风天气都是由我省上游的新疆、内蒙等地移来,这一带常年降水都较少,春天一刮风就会形成沙尘暴、扬沙等恶劣天气,大风刮起的黄沙随高空西北气流移到我省,就形成了浮尘;再加上冬半年我省也降水稀少,土壤墒情较差,干土层厚,风极易把地面上的尘土刮起来,形成扬沙天气。

2000-05-13

从昨天到今天,我国西北、华北地区又一次遭受大风、沙尘的袭击。今年出现的风沙天气强度之大,时间之早,次数之多,为历年来所罕见,它给人民的生活和交通运输带来了极大的不便。我省地处黄河流域,这里是华夏祖先诞生的地方,早先地肥水美,自然条件优越,才使得中华民族发展壮大,达到现在的昌盛繁衍。由于人类对自然保护认识不足,一些盲目的生产活动使得生态环境遭受破坏,气象资源必然就要受到严重威胁。这也说明了不按科学规律办事,只贪图眼前利益,不顾及长远利益,就必然要受到自然的惩罚。保护环境是每个人都参与的大事,让我们共同建设美好的家园。

2000-05-14

昨天,畅行无阻的西北风携着黄土横扫三晋大地,给大家的出行带来了不便,弥漫在空气中的尘土也使大家感到呼吸不畅。大家都企盼着这种恶劣的天气早点过去,最好少光顾我们这里。大家注意到,最近几年风沙多了起来。这与前两年我省及其上游地区持续干旱有关。恶劣天气的出现我们目前还无法阻挡,但我们可以大力发展植树造林,防风固土,城市也要加强绿化和对建筑工地的管理,减少风沙对人类的危害。明天,迎接大家的又将是春光明媚的好天气。

2000-05-15

这两天,阳光灿烂,扑向人们的是满眼的新绿,给人一种清新舒适的感觉。春天给人们

带来更多的的是美好,但我们今天还不得不再提起大风的话题。原因是,这两天我们陆续听到有关大风刮坏高处的建筑物、广告牌、大树等,造成人员伤亡的报道。一般平均风力5级时,瞬间的大风就可达到20米/秒以上,夏季雷雨时的瞬间大风有30多米每秒的记载不足为奇。因此,我们要采取防风措施,防患于未然,使灾难离我们远去。

2000-05-17

昨天,让人心烦的大风又在我省刮起,好在今天迎接大家的是清新爽朗的天气和由此而来的好心情。春季是火灾的多发季节。火灾与温度,湿度和风等气象要素有密切的关系。春季是一年中相对湿度较小的季节,平均风速最大的季节,大风日数最多的季节,入春以来,我省温度持续上升,天干物燥,再加上春季频繁的大风,森林火险等级升高,处于防火的紧要时期,一时疏忽就会使几十年甚至上百年的造林成果毁于一旦。预防火灾要从我们每个人做起。

2000-05-18

今天大风天气又一次袭击我省。大家感觉今年的风沙太多了。首先大风天气是祸根;另外,从1998年到现在,我省及其上游地区持续干旱,降水偏少,土壤墒情差,现在植被还没有长出来,大风刮起的时候,常常把一些干土刮到空中,这些干土随着高空气流来到我省,使能见度小于一万米,这就是浮尘天气。而我们本地大风刮起沙土,使能见度降低到一万米以内,为扬沙天气;风速加大,把一些较大的沙石都刮起,能见度迅速降低到一公里以内,就是我们所说的沙尘暴天气了。

2002-03-05

今天是惊蛰。是二十四节气中的第三个节气。意味着天气转暖,春雷开始震动,蛰伏在泥土里的各种冬眠动物渐渐苏醒,并开始活动起来。百虫复苏,万木返青,雨水增多,我市已步入春耕备耕的大忙时节。但是,大风和漫天的黄沙也给春耕生产和人民的生活带来不利影响。

2002-03-29

3月份即将过去。让人们难以忘记的是呼啸的大风和沙尘天气给人们带来的烦恼和不便,气温的急剧变化也让人们记忆犹新;而万物萌动,生机盎然,阳光明媚,百花吐艳,大地一片新绿,又把大家从寒冷的冬季带到了温暖的春天,更使人们充满希望。马上就要进入4月份了,4月份的气候特点与3月份接近。就平均状况来讲,气温比3月份偏高6~8℃,气温的日较差为全年最大的月份之一,降水平均比3月份增加一倍左右。由于冷暖空气的活动都比较活跃,因此,4月份仍是多风的月份。

2002-04-29

转眼间4月份就要过去了。4月份留给大家最深的印象是气温变化幅度大:时而气温达到30℃,好像夏天已来临,时而又降到零下,好像冬天还没有过去。温度的骤变也给大家带来种种不适。但此时外面的世界丰富多彩,和煦的春风吹来,野草复生,树木发芽,满眼是一派新绿。人们在春风骄阳的吹拂沐浴下,感受大自然的奇美,无不心旷神怡。

2002-04-30

最近,极端天气和气候事件发生频繁,人类的脆弱性正日益增加。据估计,自然灾害每

年夺走 25 万人的生命,造成 500 亿~1 000 亿美元的损失。亚洲是经常遭受灾害侵袭的大陆,1991—2000 年间,发生的灾害事件占世界总数的 43%,丧生事件占到 80%。结构良好的早期预警系统是减少损失的最有效措施之一,减灾计划也必须充分考虑本地区的天气气候条件,可持续发展在某种程度上取决于气候变化的程度和影响。马上就要进入 5 月份了,从气象资料分析,5 月份的气温要比 4 月份平均高 5~7℃,降水要比 4 月份平均多 10~25 毫米。但入春以来,我省降水明显偏少,气温偏高,目前仍没有产生降水的气象条件,旱情有继续发展的趋势,抗旱形势不容乐观。

2002-05-05

今天是立夏。洋溢着活泼、热烈、激情的夏季正向我们走来,而且气温也应节气的到来而明显升高。不少年轻人已穿起了夏装,五颜六色的服饰把节日的省城装扮得更加艳丽。大家是否还记得,十几年前的今天大兴安岭发生了森林大火。这个时节的干燥、高温使火灾极易发生。

2002-05-20

今年春季,有大风、沙尘,也有雨雪,但是随着时间的推移,给大家留下深刻记忆的便是气温的反复无常了。从 1 月一直到 4 月上旬持续偏高的温度,使得大家似乎感觉温度只会继续高下去了。在 4 月 15 日前,不少年轻人已换上了夏装。而 4 月 15 日后,冷空气活动频繁,时而冷雨绵绵,时而寒风阵阵,气温也降到了平均值以下,没有了暖气,室内的温度有时比冬季还要低。只有经历了这段时间的人们,才能深深体会到我省春季气温变化剧烈的特点。尽管现在已进入夏初,这种变化还要继续存在,一有降水,最高温度马上就会降下来,请您注意收听天气预报,随天气变化合理安排生活。

2004-03-01

3 月份开始,在我们山西省来说已经开始进入春季。春季是我国大陆由寒冷的冬天向炎热的夏天过渡的时期。其主要气候特点是:回暖迅速,乍暖还寒,雨水稀少,干燥多风。山西春季各月的平均气温,随着太阳高度角的升高而逐月上升,各地逐月升温幅度在 6~8℃ 之间。但南部和北部的升温值不同。3 月初大同与运城的温差在 9℃ 以上,到 5 月份,由于北部升温快于南部,南北两地的气温差值减小到 5℃ 以下。春天是充满希望的季节,万物复苏,到处都呈现出盎然生机。让我们尽情地享受充满活力的春天,美丽的春天。

2004-03-02

最近在天气舞台上唱主角的当然要属风了。呼呼的西北风带给我们的不仅仅是沙尘和干燥的空气,还有来自高纬度的寒冷。前些天我们还觉得离春天的门槛越来越近,这两天的风又将我们与春天的距离拉远了,迫不及待脱去厚重冬装的人们也不得不多穿件衣服,因为伴随着风,气温有了明显的下降。在这干燥多风的日子我省的森林火险又达到了较高的等级,提醒林业部门提高警惕,注意防范。

2004-03-03

3 月份才刚刚开始,可冷空气的接连入侵使得这几天的天气显得额外不平静,昨天我们更是经历了天气瞬间的巨变,狂风骤起,乌云遮日,天空竟然飘起了雪花,一时间冷空气的威力发挥得淋漓尽致。这几天冷空气带给我们的最明显的感受还要说是不断下降的气温了,

昨天我省北部的部分地区最高气温都在 0℃ 以下,仿佛一下子又回到了寒冬,人们也只好重新穿起了厚衣服抵挡寒冷。明天风力减小,但这只是短暂的喘息,后天又有新冷空气袭来,给我们带来大风和气温的继续下降。

2004-03-04

明天就是惊蛰了,这是二十四节气中的第三个节气,惊蛰的意思是:天气回暖,土壤解冻,惊动万物,蛰伏地下冬眠的动物开始出土活动。但是由于我省南北跨度较大,气候差异也较大,惊蛰时节,我省北部的大同市平均气温为零下 2.2℃,太原居于我省中部,平均气温为 2.1℃,南部的运城市平均气温为 6.6℃,也就是说只有在我省南部(或中南部)地区,由于气温回升,雨水增多,才能达到大多数动植物生长必要的气候条件。今年,由于冷空气的接连入侵,与历年相比,惊蛰节气我省气温将会偏低。

2004-03-05

这段时间由于冷空气接二连三地光临我省,使我省气温一直偏低,而且天气干燥多风,一些地方还不时地会受到沙尘的干扰,人们对春天的温暖期盼热切。令人高兴的是,从明天开始,随着西北风风力渐渐转小,气温会开始逐渐回升,接下来的几天里,伴随我们的将是风和日丽的好天气,温暖、晴朗将成为天气的主要特点。

2004-03-06

3 月份已经过去一周时间了。天气在这个月一开始便强烈地表现出它刚到春季时不安分的特点来。接连几天的大风刮过,有时从东北路径,有时从西北路径;天空上的云系也多变化,时而天空晴朗湛蓝如洗,时而朵朵白云在天际飞快移过,时而天空布满乌云,2 日北部的一些地方下了雪,太原市甚至出现汾河西岸飘雪,汾河东岸多云的天气。而且由于冷空气的频繁活动,气温也下降了不少。北部今天早晨许多县市的最低气温都低于零下 15℃,使许多早早就脱下冬装的人们又不得不翻箱倒柜找出了厚厚的棉衣穿上御寒。

2004-03-07

这段时间天气给大家最大的感受是大风天气太多了。当呼啸的西北风在我们这里肆虐时,除了人类自己因感觉到不舒服而采取保护措施外,可千万不要忘记预防森林火险。全球每年被燃烧的林地面积达几百万公顷,约占世界现有林地面积的 0.1%。春季又是森林火灾的多发季节。森林火灾与温度、湿度和风有密切的关系。未来一段时间,气温会很快回升,而降水天气又很少,相对湿度很小,蒸发作用强,天干物燥,再加上春季多风,稍微一不注意就容易引起森林火灾。望大家不要麻痹大意,做好防火工作。未来气温快速回升,但我省又将遭遇大风天气。

2004-03-08

我们在过去的两天里度过了一个温暖而惬意的双休日,无论选择上街购物或户外踏青,相信您都对周末的天气还比较满意吧。今天全省的气温又有了较大的回升,出行和上班的人们明显感觉少了往日的春寒料峭,太阳晒得人身上暖洋洋的,天气一下子温柔了许多。不过,大家可别忘记春季天气多变的本性,明天全省的气温虽还有上升,但又将遭遇大风天气。气温上升人们可以暂缓一口气了,但大风无疑使得我省林区防火工作形势更加严峻,森林火险气象等级又蹿高了,再次提醒全社会关注森林防火工作,保护好我们宝贵的自然资源。

2004-03-09

空气湿度分为空气绝对湿度和空气相对湿度。日常生活和农业科研中常用的是空气相对湿度,它是指空气中的水汽压与同温度下的饱和水汽压之百分比。空气相对湿度与空气水汽含量成正比,与空气温度成反比。即空气水汽含量越多,空气相对湿度越大,如沿海地区即是如此,而在相同空气水汽含量情况下,温度越高,空气相对湿度越小,如一般午间空气相对湿度最小,夜间,随着温度逐渐降低,空气相对湿度不断增大。像今天这样的大风,会加剧水分的蒸发,使空气湿度明显降低,导致人们口干舌裂。因此在这样干燥多风的季节,大家一定要注意给身体补充足够的水分。

2004-03-10

春季的干燥多风,乍暖乍寒的天气特点,在近两天体现得淋漓尽致。气温的大幅度变化更使得大家在着装方面无所适从,不过“春捂秋冻”还是有一定的科学道理。今天的大风给人们的生活带来了不便,同时空气的湿度也一直维持在较低水平,大风加上干燥的空气,无论是给森林防火还是给城市防火都带来了一定的挑战,大家在日常生活中要注意尽量减少明火,烟头一定要先熄灭再扔掉。您若在林区附近居住或工作的话,更要十分注意,不要由于一时疏忽造成无法挽回的森林植被火灾。明天我省的风力仍很大,提醒各有关部门注意防火。

2004-03-11

昨天全省范围都弥漫着浮尘,悬浮在空中的浮尘使人不时地闻到一股尘土味道,这也是我省立春以来范围最大的一次沙尘天气。今天我省大多数地区为多云天气,南部的一些地方还下起了小雨,虽然雨量不大,却使连日来干燥的空气得到了湿润。今天虽然云系多,阳光少,但极目远眺,能见度比昨天显然好多了,空气也要洁净一些。

2004-03-12

在经历了两天的大风洗礼之后,我省的天气恢复了平和宁静,我们又可以沐浴在春天和暖的阳光里了。您会说,这才是人们希望中的春天。不过天气变幻莫测,无论是风霜雨雪,还是万里晴空,都是大自然给我们的恩赐。这个双休日,您依然会享受到春天的阳光,全省天气宜人,气温回升,您尽可以陪家人到公园,或者到郊外去游玩。不知不觉中小草已经露出了绿色,让我们去大自然中感受春天的生机吧!希望好天气带给您一份愉悦的好心情。

2004-03-13

今天全省大多数地区不仅天气晴朗、温暖,而且能见度很好,我省北部的五台山等一些地方的能见度达到3万米,极目远眺,似乎可以看到千里之外。明天天气仍然晴好,气温可能还会升高,在这样的天气里度过星期天,您会禁不住感到春光无限好。这样温暖的天气会持续几天,到了17日左右,全省会有幅度较大的降温,希望您能有所准备。特别是现在正值冬小麦返青时节,大幅度降温会对冬小麦有不利影响,这里提醒农民朋友及早采取相关措施。

2004-03-15

大多数天气变化与气团活动有关。气团是一大团空气,它覆盖着一个很大的地区。在这个地区内,各处的温度和湿度大致相同。两种不同性质的气团相遇,就会产生天气的变化,气团相遇的强度和速度不同,造成当地的天气变化各不相同。最近这几天全省被温暖的气团覆