

中国气象报优秀作品集(1999—2008)

纵览天地写风云

(下)

九

大

九

大

九

大

九

大

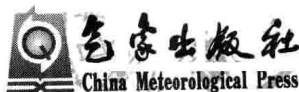
九

九

纵笔天地写风云(下)

——中国气象报优秀作品集
(1999—2008)

中国气象报社 编



图书在版编目(CIP)数据

纵笔天地写风云/中国气象报社编. —北京:气象出版社, 2009. 4

ISBN 978-7-5029-4735-4

I. 纵… II. 中… III. ①中国气象报社-纪念文集
②气象学-文集 IV. G219.25-53 P4-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 052266 号

Zongbi Tiandi Xiefengyun (xia)

纵笔天地写风云(下)

中国气象报社 编

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 邮政编码: 100081

总 编 室: 010-68407112 发 行 部: 010-68409198

网 址: <http://www.cmp.cma.gov.cn> E-mail: qxcb@263.net

责任编辑: 白凌燕 终 审: 赵同进

封面设计: 于翠翠 责任技编: 吴庭芳

印 刷: 北京中新伟业印刷有限公司

开 本: 700 mm×1000 mm 1/16 印 张: 32

字 数: 556 千字

版 次: 2009 年 4 月第 1 版 印 次: 2009 年 4 月第 1 次印刷

印 数: 1~1600 定 价: 100.00 元 (上、下册)

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

目 录

· 消息类 ·

秦大河荧屏播报“云娜”	陈 磊	(3)
“阳光权”是否被侵犯 气象部门帮你算	谢 慷	(4)
地质灾害预警明起在央视发布	李 眯	张淑月(5)
280万条气象短信辟谣稳民心	杨绮薇	(7)
天气预报再增加1分钟	李 眩	(8)
青藏铁路建设已充分考虑了气候变化因素	纪家梅	(9)
气象科技走进中南海	孙 杰	李 眩(10)
警报提前一小时发出	曹冀鲁	(12)
人工增雨船首次海上作业	李光亮	(13)
龙岩千余名干部齐上气象课	江 然	侯杭辉 陈丽清(14)
FY-1C气象卫星发射成功	彭莹辉	冉瑞奎(15)
《中华人民共和国气象法》诞生	魏景云	(16)
高新技术孵化“精准农业”	王 瑾	(18)
农网把农民引上国际市场	曾晓伟	(19)
“谈天”也要讲规矩	廖 影	(20)
会商室“搬”进交通台	彭莹辉	曹冀鲁(21)
北京市根据强降雨预报启动应急排险预案	杨晋辉	李 竞(22)
铁路部门依据气象预报停运列车	潘继鹏	(23)
惊雷难进“雷击村”	向德龙	仇财兴 曹俊峰(24)
今冬北京供暖一举三得	李 赛	李 竞(25)
蓝黄橙红四色报灾天	王 媛	李 丹 邵俊年(27)
全国首家航天气象中心在甘肃成立	王德民	李春亮(28)
今冬京城供暖看天使舵	彭莹辉	曹冀鲁(29)
人工增雨缓解太湖水危机	曹 翎	(31)
我国发生罕见大范围雨雪天气	胡 亚	林 琳(32)
吉县农民争聘气象顾问	陈 强	(33)
风云二号D星成功发射	冉瑞奎	潘俊杰 林 琳(34)

上海“气象一日游”场面火爆	王瑾	(35)
“海上寻呼机”步入渔民家	谢慷	林万春(37)
青海为母亲河输血	戴随刚	(38)
青海高原是我国气候变化先兆区	戴随刚	(39)
9210工程竣工	陈慧芳	(40)
江泽民会见世界气象组织秘书长	谭国器	(41)
沙尘暴监测预警系统今起试运行	李晓红	李国昌(42)
代表给天气预报打分	郭志武	(43)
“绿色空调机”为城市降温	王瑾	(44)
了解空气质量 不再事后诸葛亮	李晔	曹冀鲁 张跃堂(45)
气科院院长招聘答辩举行	纪家梅	(47)
广告虚词引来执法	谢慷	王政(48)
总书记关心宁夏气候与生态	宁记	(50)
风云一号D星发射成功	郭志武	张海东(51)
沙尘“老巢”难逃“天眼”	魏景云	郑新江(52)
牵手未名湖畔	纪家梅	林峰(53)
申城热考气象经纪人	王瑾	(54)
北京市局定点服务小汤山“非典”医院	李晔	曹冀鲁(55)
沙尘监测预警步入数字时代	李晔	(57)
温度骤变导致“非典”高发	王瑾	(58)
气象事业发展战略研究正式启动	李晔	(59)
十年黄金雨 洒下万担粮	李赛	徐凤莉(61)
叶笃正获第四十八届国际气象组织奖	李晔	(62)
地方规划让路《气象法》	田惠平	潘继鹏 陈蕾(64)
雷电为大树“纹身” 气象专家解谜	杜彩月	王跃民 杨东旭(65)
中国台风博物馆首开灾害旅游先河	周宽宏	赵虎炯(66)
中国气象事业发展战略研究成果汇报会隆重举行	李丹	陈磊(67)
江苏:市民随身携带“气象台”	于庚康	郑兴华 曹颖(69)
众多专家聚首京城论对策	李丹	郭战峰(71)
河北办起“兴农气象站”	毛翠辉	张显涛(72)
气象人迎接“神六”安全返回	马瑞芳	魏兴杰(74)
烟台威海再遭暴风雪袭击	马高飞	方松 徐建(76)
“红宝书”广泛传播农业气象知识	林琳	(77)

全国首个干旱红色一级预警发出	单丽静	廖影(78)
黄金尾矿溃坝之后	张红平	高雪相 程路 余秉社(79)
干暖气候导致青海湖水位下降		戴随刚 马勇(81)
九寨黄龙水资源减少之谜揭开		姜永育 高文良(82)
太阳耀斑毁手机之说没有道理		冉瑞奎 杨光林(83)
艾比湖面积在萎缩		潘继鹏(84)
厄尔尼诺正卷土重来		李丹(85)
我国草原承载能力下降严重		李赛(86)
武汉“出卖”垃圾沼气 努力构建蓝天碧水		王章敏(87)
3小时大暴雨袭济南	马高飞	周雪松 马超 赵慧芳(89)
石缝生西瓜 旱塬拔穷根		申欣 禹卓英(90)
三北及沿海风能开发潜力巨大		崔洁(91)
琼州海峡黄金水道日进斗金		赵懋忠(92)
气象“奥运星”仗剑护“神七”		王素琴(94)
云贵高原大气质量在变好		曾居仁(95)

· 通 讯 类 ·

切切问台风	林琳 陈磊 蒙嘉川	(99)
为了梦中的祥云	林琳 杨晋辉 曹冀鲁	(101)
“鸟巢”三考气象	彭莹辉 曹冀鲁	(105)
追踪“麦莎”	李赛	(108)
亲切的关怀 巨大的鼓舞	王德民 王鹏祥	(111)
敢报天公重抖擞	蔡元玲 曹冀鲁 魏景云	(114)
数值预报点燃 APEC	王瑾	(119)
笑语洒满气象城	彭莹辉	(122)
惊心动魄五小时	曾晓伟 冉瑞奎	(126)
昔日求救信惊动省领导 今日感谢信深情报党恩		
	冉瑞奎 陈琼 王宇	(128)
17个生命换来的启示	赵小兰 郑旭辉	(135)
决不能让民勤成为第二个罗布泊	王德民 王鹏祥	(138)
湖南拦截黄金水	丁继武 向德龙 陈琼	(140)
创新,飞向更高的天空	王瑾 林完红	(145)
倾心风雨中	李晔	(149)
麦客千里“打游击”	姜永育	(154)

惊心动魄六十小时	单丽静	段溯舸	(155)		
生死大营救	胡亚	何金辉	(158)		
他们用生命在战斗		姜永育	(162)		
“直播间”里无彩排		丁继武	(165)		
为了维护生命的尊严	李国英	朱临洪	张向峰	(167)	
神舟傲苍穹 气象助腾飞	王德民	刘治国	(169)		
大旱之后细评说	程涛	杨琴	刘立成	陈慧芳	(171)
备选预案紧急启动		曹冀鲁	(175)		
共谱天地浪漫曲		冯颖	(178)		
防雹故事	连小芳	王玮	(181)		
北京今天40℃		冉瑞奎	(184)		
星光 火光 含笑的目光		曹冀鲁	(186)		
农网:任重道远		曾晓伟	(188)		
气象要创新“天地”		李晔	(190)		
为农服务零距离		曾晓伟	李德	(195)	
告别雷害,宅福田村迎“福”来	廖绍芷	罗茂兴	秦艳芬	(196)	
一次执法解决三个难题		谌新清	(198)		
天赐良机锁大江	李晔	刘立成	王玉萍等	(200)	
狙击泥石流		姜永育	(203)		
预报从黄河大堤发出		马高飞	(205)		
是谁创造着“快乐的农业”	李赛	徐凤莉	(207)		
老区人家有新事	潘俊杰	毛翠辉	张润民	(209)	
清风细雨气象新		冯继超	刘立成	(212)	
拂开云障待箭飞	姜永育	郑丽	沈阳	(216)	
气象科技帮乐亭种上“摇钱树”					
	李赛	张志明	王晓林	赵艳常	(218)
直播京城飞雪				蔡元玲	(220)
春潮涌中原				王建忠	(222)
烈火真金	李丹	姜永育	沈阳	(225)	
谁为安固里淖消逝埋单?	毛翠辉	王海	冉瑞奎	(228)	
昆仑山上一颗草	戴随刚	李丹	王存林	(235)	
同海同天通气象 地缘亲缘两岸情	帅红	洪荣林	(238)		
气象应急保一方平安		邓志华	(240)		
浙江气象短信偷偷“要宝”	赵小兰	叶恒珊	(243)		

南粤不眠夜 采得“珍珠”归	杨绮薇(245)
鏖战百年旱魔	廖影 段溯舸 姜永育 吕宁奇 李扬富(247)
贡品小米香飘百姓家	程玉斌(251)
未来的气候和气候变化如此预测	郭战峰(253)
运城:新农村架起“连心桥”	
	李国英 陈磊 张祥乐 冯名理(257)
树立创新理念 提供人才保障	胡晓梅 纪家梅(259)
发挥气象学科优势 保护祖国文化遗产	纪家梅(262)
“气候干旱导致唐朝灭亡”一说没有道理	李丹(265)
解开布达拉宫的防雷之谜	王元红(267)
生死26小时	马高飞 董庆岳(270)
东方田鼠泛滥洞庭湖	陈琼(271)
气象预警保证油田安全	潘继鹏 刘畅(273)
翻开“舞者”的脚本	丁继武(274)
青春劲舞“太阳风”	潘俊杰(278)
气象为曹妃甸画“蓝色梦想”	毛翠辉 张晶 桂古今(281)
用责任点燃激情	张翔宇(282)
悬河!悬剑!	马高飞(286)
“凉风”入市催生“应变建筑”	王章敏 王芳芳(288)
主战场上没有硝烟的“战争”	俞骆波 王晓乐(290)
大西洋飓风缘何如此活跃?	李欣(292)
林行:那一刻,我代表中国	张治年 宗文瑜(295)
牛有成:成就人与自然和谐之美	杨晋辉(297)

• 言论类 •

充分认识业务技术体制改革的长期性复杂性艰巨性	林完红(303)
创新的障碍	许小峰(304)
考核与末位淘汰	许小峰(306)
创新之“在”	翟武全(308)
牢固树立新世纪中国气象事业发展新理念	本报评论员(309)
洞悉云天靠科学	盛家荣(312)
气象法制建设的重要里程碑	张钛仁(315)
实施《气象法》任重道远	张钛仁 赵同进(317)
创造更加美好的明天	林完红(319)

为达到世界水平而努力奋斗	林完红(321)
气象应急管理工作必须实现三个面向	于新文(323)
从两件小事看以人为本	许小峰(325)
依法行政为气象事业发展提供法制保障	李丽军(326)
且说“别马腿”	光亮(328)
莫急于给先进找“位置”	谢慷(329)
表态与表率	刘畅(330)
把“选青”工作提到重要日程	赵同进(331)
关于气象文化建设若干问题的思考	刘英金(332)
气象经济为何难进市场	曾晓伟(336)
有感于“拴牛桩”	廖影(338)
为基层人才联合体叫好	冉瑞奎 曾居仁(340)
细节,执行力的差距	王瑾(341)
发扬优良传统 再创新的辉煌	彭莹辉(343)
为“投资”气象的理念叫好	冉瑞奎 汪保安(346)
以更加优异的成绩回报总书记的关怀和厚爱	李晔(347)
怎样看天气预报准不准	丁继武(349)
“零伤亡”意味着什么?	郭起豪(351)
传承奥运宝贵财富 推进气象事业发展	苗艳丽(352)

· 副刊作品 ·

走在高原上	林完红(357)
从刘翔父亲的五问说起	毛翠辉(360)
父爱如山	吴大成(362)
母亲的大脚	张润民(363)
西藏的山	朗顿·罗布次仁(365)
水淋淋的自嘲	杨梅菊(367)
我圆“长征”梦	武立志(369)
董立清之歌	中国气象报社(372)
是什么流过时光的河	丁继武(379)
中国科学院院士叶笃正	彭莹辉(384)
有些事,总在魂牵梦绕	吴越(390)
生命的滋味	苏菡玲(392)
鸟鞘岭上勿忘我	李赛(394)

梦里花开	苏菡玲(396)
那盏亮在我心中的灯	王忠范(398)
陈寅恪先生出高考试题	李 贵(400)
那一年 我们都记得	刘永强(402)
为了天安门前的十分钟	李晓红(404)
洗个绿澡	李光亮(406)
一腔热血话平生	纪家梅(408)
“贪鸟”与贪官	李光亮(413)
说“累”	李光亮(414)
绿豆汤·咸鸭蛋及其他	李 赛(415)
生命的绝响	王海椿(417)
问天·测天·飞天	李德善(418)
三月的康乃馨	马 丁(420)
攀上珠峰踏北边	冉瑞奎(422)
登临的风景	王德民(427)
天之功? 天之过?	许小峰(428)
命运掌握在谁的手里	苏玉君(430)
漫步在时间深处	苏菡玲(433)
“弄斧”须到“班门”.....	李 岚(434)

· 优秀科普作品 ·

拯救“地球之肾”	冉瑞奎(439)
热害漫谈	张家诚(442)
亦祸亦福话台风	汪勤模 王 瑾 徐良炎 刘维华 陈 焱(444)
SARS 传播与气象关系密切	李 眯 郭战峰(448)
城市“亮化”不容忽视光污染	石巴子(449)
中国洪水资源利用问题	刘春蓁(451)
为什么“碧利斯”影响如此严重?	端义宏(454)
武汉东湖“怪风”起	刘立成(457)
说热就热 华北高温牛气十足	李翠金(459)
21 世纪的宇宙天气预报	李光亮(461)
城市绿化栽树还是植草应是温度说了算	吴大成(463)
四千年前的气候突变与古文明的衰落(上)	王绍武 谢志辉(464)
四千年前的气候突变与古文明的衰落(下)	王绍武 谢志辉(466)

关于我国北方沙尘暴的思考	任国玉(469)
算算西北的水账	张家诚(472)
话说人类“适应”	方修琦(474)
水与水资源	张家诚(477)

• 优秀论文 •

新气象理念 新报道资源	林完红(483)
做好气象新闻报道应注重“五性”	彭莹辉(486)
附录:中国气象报好新闻三等奖篇目	(490)

消
息
类

秦大河荧屏播报“云娜”

本报讯 记者陈磊报道 8月12日19时30分,中央电视台一频道,电视观众再熟悉不过的天气预报节目正点开始,让电视观众感到意外的是,口播话外音的却不是人们熟悉的气象先生或小姐,而是一个浑厚的陌生的男中音。十几秒后,一个魁梧的身影出现在电视荧屏上。他——就是中国气象局局长秦大河院士,这一次,他“客串”了一把气象先生,他的任务不是播报普通的天气预报,而是台风“云娜”登陆的紧急预警报。

今年第14号台风“云娜”于8月8日在西北太平洋上生成后,逐渐向我国东南沿海靠近,该台风迅猛发展的势头立即引起了中央领导的高度重视。8月11日温家宝总理在中国气象局关于台风“云娜”专报上明确批示:台风登陆地区要提早作好准备,防止人员伤亡,尽量减少损失。同日,回良玉副总理也针对“云娜”台风作出批示:今年第14号台风来势猛,强度大,破坏性强,还可能出现天文大潮,防御台风形势严峻。国家防总要迅速对防台抗洪工作作出紧急部署……既要确保人民生命安全,尽最大努力减轻灾害损失,又要科学调度,利用好台风带来的雨水,缓解旱情和缺水矛盾,努力夺取抗击台风的全面胜利。根据温家宝总理和回良玉副总理关于防御“云娜”台风的重要指示,中央气象台与浙江、江苏等地气象部门密切合作,全天候严密监视,随时关注台风“云娜”的动向。

8月12日,为了及时将台风“云娜”的动向告诉老百姓,秦大河局长决定利用中央电视台《新闻联播》之后的电视天气预报节目时段,亲自向广大民众播报“云娜”的登陆信息。

8月12日上午,摄像机、灯光、背景、文稿、图形都准备就绪。15时30分,秦大河局长一边接受化妆,一边拿着解说稿反复背诵、练习。16时整,秦大河局长准时来到中央气象台天气会商室,以台风示意图为背景开始现场拍摄,向广大电视观众发布台风警报:今天上午,浙江沿海已经出现了暴雨和10级以上大风。今天晚上到明天,受台风“云娜”的影响,浙江和江苏南部的沿海地区有10~12级大风;江南大部将有大或暴雨,部分地区有大暴雨或特大暴雨,并可能发生泥石流、山体滑

坡等地质灾害。他强调指出：“云娜”是自 1997 年以来在浙江登陆的最强的台风，提请有关单位注意当地气象台站的预报警报，做好防范措施。不到 17 时，录制工作顺利完成，华风影视信息集团开始了紧张的后期制作，清晰的雷达观测图和漂亮的卫星云图被插入预报节目。19 时 30 分，全国的电视观众收看到了由秦大河局长亲自播报的天气预报节目。

据中国气象局新闻发言人沈晓农介绍，院士、局长在电视上播天气预报在我国尚属首次，在国外也十分罕见，这种形式的天气预报更具有权威性，更具说服力和影响力。

发表于 2004 年 8 月 14 日第 1430 期，获第 15 届中国新闻奖三等奖，第 19 届中国产业经济好新闻一等奖，第 15 届（2004 年）《中国气象报》好新闻一等奖。

“阳光权”被侵犯 四户农民状告村委会讨说法 “阳光权”是否被侵犯 气象部门帮你算

本报讯 记者谢慷报道 “阳光权”之争近年来成为都市话题的一个热点。不少市民为了邻近的高楼挡住了自家的阳光而纷纷站起来，以各种方式保护自己的权益。但“阳光权”如何认定，如何判断一处住房是否被人侵犯了“阳光权”，怎样避免在城市建设中出现类似问题，浙江海通联合律师事务所作出了高明的选择：让气象部门讲话。

据了解，今年初，浙江省萧山市因城市发展的需要，对畈里村张国庆等四户住宅进行拆迁，当地村委会决定在该村的另一块空地上建造一座 11 米至 12 米高的住宅安置拆迁户。张国庆等住户到实地查看后，感觉空地东南方向一座 5 层住宅与将要新建的住宅间距没有达到建设规划部门有关日照标准，这将使自己日后的新房日照受到明显影响。为了保护自己的权利不受侵犯，他们找到浙江海通联合律师事务所，一纸诉状将畈里村村委会告上法庭。海通联合律师事务所律师周宏斌介绍说，这实质上是一起侵犯日照权利案件，目前杭州市中级人民法院已受理此案。刚开始，海通联合律师事务所到实地拍照及用肉眼观察来确定日照时数、时间区间等数据，但总觉得不够科学，不能令人信服，需要权威部

门出面论证,所以就找到浙江省气候中心。浙江省气候中心气候分析科科长陈胜军说,根据国标有关条文计算,在大寒日(1月20日)这天,由于规划上两楼间距比原规划图纸规定的缩小了3.7米,张国庆等住户有效日照时间也将减少16分钟,仅为1小时4分钟,目前做的测算仅是考虑东南方向房子造成的影响,如果再考虑西南方向另一幢5层楼房子的影响,张国庆住宅大寒日这天日照时间可能将少于1小时。周宏斌说,省气候中心提供的日照时间证明将是此案审理的重要法律依据,如果住宅日照时间少于国家关于城市住宅日照时间的有关标准,此案张国庆胜诉的可能性极大。

业内人士指出,“阳光权”纠纷的最终解决手段还要靠科学,浙江海通联合律师事务所请气象部门论证的做法对全国都很有借鉴作用。这样不仅可以解决已有问题,还可以在今后的建筑规划中避免新的“阳光权”之争。

发表于2001年4月23日第1012期,获第16届中国产业经济好新闻一等奖,第12届(2001年)《中国气象报》好新闻一等奖。

国土资源部与中国气象局联合举办新闻发布会 地质灾害预警明起在央视发布

本报讯 记者李晔 通讯员张淑月报道 5月29日,国土资源部和中国气象局联合举行新闻发布会,宣布全国地质灾害气象预报预警将于6月1日起在中央电视台天气预报节目中正式发布。以后,该预报预警每年的5月至9月运行。

地质灾害气象预报等级划分为1级到5级,内容分别为地质灾害发生可能性很小、可能性较小、可能性较大、可能性大和可能性很大。其中3级至5级在预报中分别为注意级、预警级和警报级。

中国是地质灾害最为严重的国家之一,地质灾害种类多、分布广、危害大,严重制约着地质灾害多发地区的国民经济发展,威胁着人民生命财产安全。特别是在汛期,受气象因素的影响,崩塌、滑坡、泥石流等突发性地质灾害频繁发生,经常造成生命和财产的重大损失。据统计,近