

1976年《气象》目录索引

极其悲痛地哀悼

伟大的领袖和导师毛泽东主席逝世

- 伟大的领袖和导师毛泽东主席遗像 (9—插页)
中共中央、人大常委会、国务院、中央军委
告全党全军全国各族人民书 (9—3)
在伟大的领袖和导师毛泽东主席追悼大会上
 中共中央第一副主席、国务院总理
 华国锋同志致悼词 (9—6)
誓把毛主席开创的无产阶级革命事业进行到底 (9—10)
深切哀悼无限怀念伟大领袖和导师毛主席 (9—11)
永远忠于毛主席 革命到底志不移 (9—12)
高举井冈山红旗 永远革命到底 (9—13)
永远沿着毛主席指引的革命航向奋勇前进 (9—13)
继承毛主席遗志 将革命进行到底 (9—14)
毛泽东思想的光辉永远照耀着我们前进的道路 (9—15)
沿着毛主席的革命路线胜利前进 (9—16)

极其沉痛地哀悼周恩来同志逝世

- 周恩来同志遗像 (1—插页)
中共中央、人大常委会、国务院讣告
 周恩来同志逝世 (1—封二)
在周恩来同志追悼会上邓小平同志致悼词 (1—插页)

巩固和发展文化大革命的胜利成果

- 《巩固和发展文化大革命的胜利成果》
 征文启事 (4—32)
开门办所结硕果 (5—1)
农村气象哨蓬勃发展 (5—2)
成果不容否定 翻案不得人心 (5—3)
我国气象仪器装备研制工作蓬勃发展 (6—5)
红小兵能管天 (6—7)
文化大革命给了我们管天志气 (7—3)
十年巨变——谈谈我站文化大革命
 以来的发展变化 (7—4)

为普及大寨县作贡献

- 为普及大寨县做出新贡献 (1—1)
学大寨 抓根本 用气象 夺高产 (1—2)
当好农业高产稳产的气象参谋 (1—4)

- 锅底洼变成米粮仓 (1—6)
气象作参谋 小麦夺高产 (1—8)
大寒育秧的科学 (1—11)
年满七十 粮过三千 (2—1)
遵化气象谱新篇 (2—3)
春夏气温和小麦产量的关系 (2—5)
对甘蔗不同植期的气候分析 (2—6)
朝气蓬勃战风云 (2—7)
从气候资源谈农业改制 (2—9)
切实把气象工作纳入以农业为基础的轨道 (3—2)
运用气象 指挥生产 (3—5)
温室育秧的小气候效应 (3—6)
掌握旱涝规律 做好气象服务 (3—8)
高山顶上能高产 (3—9)
充分利用气候资源 积极发展三季稻 (3—10)
人工降雨小火箭上天了! (4—4)
充分利用气象条件 夺取棉花高产 (4—5)
奴隶创造历史 小厂能办大事 (5—4)
催雨抗旱夺丰收 (5—6)
开门办气象 服务效果好 (5—7)
科学种田 夺取粮棉高产 (5—8)
玉米播种的小气候 (5—9)
青藏高原冬小麦高产的气候分析 (6—8)
夏季温度趋势预报 (6—10)
棉花浇水试验 (6—11)

综合性文章

- 评“气象战”——从苏修叛徒集团的提案谈起
..... (2—27)
开门办学好 教学质量高 (3—1)
坚决走与工农相结合的道路 (4—1)
深入大田找课题 围绕生产搞试验 (4—2)
文化大革命永放光芒
 ——纪念中共中央一九六六年五月十六日
 《通知》十周年 (6—1)
战雷电 (6—15)
在斗争中建设党 (7—1)
科技领域必须加强无产阶级专政 (7—2)
中共中央给地震灾区人民的慰问电 (8—1)
人定胜天 (8—2)
地动山摇无所惧 气象战士谱新篇 (8—3)

中共中央、人大常委会、国务院、中央军委	
关于建立伟大领袖和导师	
毛泽东主席纪念堂的决定	(10—1)
中共中央关于出版《毛泽东选集》	
和筹备出版《毛泽东全集》的决定	(10—1)
华国锋同志是我们党当之无愧的领袖	
.....	(10—3)
东风劲吹气象新	
测报工作质量高	(10—5)
衷心拥护华主席	
彻底砸烂“四人帮”	(11—12—2)
要做仪器的主人	
.....	(11—12—3)
我为革命观风云	
.....	(11—12—4)
站哨结合 做好农气工作	
.....	(11—12—5)
基础 知识	
天气学知识讲座	
大气中各种尺度的运动	(1—29)
冷高压	(2—29)
青藏高压	(3—30)
副热带高压	(4—29)
锋面与切变线	(5—29)
温带气旋	(6—29)
台风	(7—29)
中小尺度天气系统（一）	(8—29)
中小尺度天气系统（二）	(9—38)
大气环流	(10—27)
东亚季风	(11—12—54)
低纬度环流和系统	(11—12—57)
冰雹和防雹知识	
冰雹的物理特性	(2—21)
降雹的统计特征	(3—27)
冰雹的形成	(4—24)
冰雹短期预报	(5—27)
识别冰雹云的简易方法	(6—24)
雷达探测冰雹云	(7—24)
防雹原理	(8—23)
防雹作业的方法与工具	(9—34)
防雹效果的检验	(10—19)
太阳辐射浅说	
巨大的能源	(6—20)
地球大气层对太阳	
辐射的影响	(9—36)
地球和大气的辐射	(11—12—52)
近地面气温和土壤温度的观测	
浅谈日射观测的意义	(1—27)
谈谈测风气球的颜色	(3—24)
二十四节气浅说	
.....	(4—27)
降水量是怎样测定的	
.....	(4—31)
为什么湿空气比干空气轻？	
.....	(6—21)
龙卷风	
.....	(6—26)
天空颜色和天气	
.....	(7—15)
漫谈水的潜热	
.....	(7—26)
轨迹与流线	
.....	(8—28)
云地闪过程	
.....	(9—28)
低层大气的声雷达探测	
.....	(10—23)
大气中的冰核	
.....	(11—12—29)
探 测	
仪器革新园地	
改装云图收片机	(1—20)
怎样改进大风警报器的	
配套使用	(1—21)
河北省试制出多种气象	
哨用仪器	(3—22)
711雷达烧6P3P管的	
原因及预防	(4—23)
自记测雷仪	
.....	(6—22)
一台省电的遥测雨量计	
.....	(8—20)
自制滤波器	
云图质量高	(11—12—34)
也谈电接风仪供电部份	
的小改进	(11—12—34)
卫星接收天线的半自动	
跟踪装置	(11—12—44)
75M—1型电子风速仪	
.....	(11—12—45)
湿球温度为什么失真？	
.....	(2—10)
晴空降雪	
.....	(2—23)
气压简表的简便更换方法	
.....	(2—23)
防止溶冰不当的方法	
.....	(2—24)
自制矢量平均风计算盘	
.....	(2—25)
雨量自记记录不正常的秘密	
.....	(2—26)
空气湿度观测中的一些问题	
.....	(3—14)
也谈“晴空降雪”	
.....	(3—29)
“冰轻雾”	
.....	(3—29)
用经纬仪测海拔高度要作仰角订正	
.....	(4—13)
辨认轻雾、霾与浮尘的体会	
.....	(4—23)
为什么69型升压回答器讯号失真？	
.....	(4—28)
怎样避免干球温度表读误	
.....	(4—28)
探空仪一般故障的排除	
.....	(5—24)
丹棱的几种积雨云	
.....	(6—17)
为什么湿球禁止使用井水	
.....	(7—17)
简易气压表	
.....	(7—20)
露点温度的简单求法	
.....	(7—28)
探空仪测压部件的温度补偿	
.....	(8—18)
14时增测地面最高温度	
.....	(8—32)
谈谈目测云高的体会	
.....	(9—18)
711雷达故障排除点滴	
.....	(9—37)
在仪器故障暂时不能排除时	
.....	(9—40)
三结合测报质量分析的初步尝试	
.....	(10—8)
端正服务态度 做好气象观测工作	
.....	(10—9)
关于天气现象的几个问题	
.....	(10—25)
坚持集体看云	
.....	(10—32)
电炉溶雪观测	
.....	(11—12—32)
消灭测报错情的小经验	
.....	(11—12—32)
如何洗净玻璃虹吸管	
.....	(11—12—34)
谈谈夜间云的观测	
.....	(11—12—40)
711雷达维修点滴	
.....	(11—12—41)

自制风速比例尺	(11-12—46)
记一次塔上出现的严重复冰	(11-12—47)
保证报表质量的高标准	(11-12—48)

天 气

用农谚作倒春寒中期预报	(1—18)
土黄天一春雨一倒春寒	(1—19)
简易韵律机	(1—20)
用群众经验试作超长期预报	(1—24)
二十五年来我国气候变动及其与大气环流的关系	(2—11)
终霜期长期预报	(2—14)
棉花适宜播种期的分析和预报	(2—15)
“倒风要下雨”的运用	(2—16)
用“江温”作春播期阴雨预报	(2—17)
看云测天点滴	(2—20)
下雨还是下雪	(2—24)
“白露无雨百日霜”的验证	(2—26)
1975年梅雨云系的观测分析	(3—16)
长江中下游汛期旱涝的前期环流特征	(3—17)
卷云与天气	(3—20)
春播时段低温阴雨的一种预报方法	(3—23)
冻土与降水	(3—25)
内蒙的一次局地特大暴雨	(5—11)
冷空气活动与汛期降水的一些统计	(5—13)
梅雨期的环流结构	(5—14)
我区冰雹短期预报的一些方法	(5—18)
蝉儿叫与梅雨	(5—21)
农谚“云交云”的验证	(5—22)
对7413号强台风登陆地点等问题的讨论	(6—12)
“北涡南槽”型暴雨的统计预报	(6—15)
预报入梅和出梅的一些线索	(6—18)
三类台风异常路径的初步分析	(7—5)
用逐步过滤法预报台风风雨	(7—8)
对两个南海台风雷达回波的分析	(7—10)
伏旱的分析和预报	(7—16)
真值图在天气预报中的应用	(7—18)
藏北的干旱与冰雹	(7—21)
台风登陆台湾省后的路径和强度	(7—23)
群众是真正的英雄——记老农李万祥	
的长期天气预报经验	(8—5)
高原切变和乐山地区的降水	(8—10)
我站台风短期预报程序	(8—12)
提高服务质量 搞好协作联防	(8—14)
看云报雷雨	(8—21)
用矛盾分析方法去认识天气	(9—17)
秋季长连阴雨的形成及其前期特征	(9—22)
台风移向与本站天气	(9—23)
秋季影响南海的台风	(9—24)
初霜期最低气温预报经验公式	(9—26)
7504号台风路径西折的原因	(9—27)
影响川北的冷空气路径	(10—10)

用潮汛做中期天气预报的探讨	(10—12)
寒潮中期预报的试验研究	(10—13)
日晕和风雨	(10—18)
正确分析长期预报中的矛盾	(11—12—7)
善于分析 正确运用	(11—12—8)
实践出真知	(11—12—9)
南疆西部的一场大雪	(11—12—10)
西北太平洋海面温度对我国低温的影响	(11—12—15)
大型槽脊的建立和崩溃过程	(11—12—17)
月的逐日降水预报	(11—12—19)
用四要素真值图作汛期逐日晴雨预报	(11—12—28)
用日期序列表查算韵律日期	(11—12—49)
哨组预报经验 看桃花 报天气	(4—20)
天、物象和大、暴雨	(4—20)
冬前霜多来年旱	(4—20)
用辩证法指导管天	(4—21)
蝉鸣与天气	(4—21)
看“风缆” 报台风	(5—16)
蜜蜂与天气	(6—13)
用春增暖报“秋尾寒”	(6—19)
7511号台风预报	(8—26)
用群众经验预报灾害性天气	(8—26)
蛇与天气	(8—26)
观天物象报天气	(8—27)
“小满”分明秋来早	(8—27)
看风报天气	(9—33)
菊芋开花与初霜	(9—33)
南风吹吹 北风追追	(9—33)
看雾识天气	(11—12—42)
看塘水报降水	(11—12—42)
对“久晴大雾雨”的验证	(11—12—43)
特大暴雨前的天物象	(11—12—43)

气 候

做好气象资料服务工作	(1—17)
树木年轮与气候	(1—22)
阿勒泰的冬雪	(2—17)
北大仓 好风光	
漫谈黑龙江地区的气候和农业	(2—18)
南海风云	(3—12)
雨量为什么偏少?	(3—26)
资料 一次罕见的特大暴雨	(5—17)
世界最大的降水强度	(5—20)
海南岛气候漫笔	(7—13)
做好气候普查	(7—23)
努力做好群众性的雨量情报工作	(11—12—48)

应 用 气 象

运用毛主席哲学思想指导预报实践	(1—13)
当好蓄水用水的参谋	(4—16)
梨树与气象	(4—22)

这是巧合吗?	(4—22)
运用气象条件植桑养蚕.....	(5—23)
为大打矿山之仗服务.....	(5—26)
地面风对飞机起落的影响.....	(6—14)
乙脑与气象.....	(6—23)
割胶天气预报.....	(7—12)
二化一放柞蚕.....	(7—22)
低能见度对飞行的影响.....	(9—30)
疟疾流行病与气象.....	(10—22)
地震前的气象异常.....	(10—26)
土面增温剂在落叶松育苗上的试验.....	(11—12—33)
柑桔的防冻害.....	(11—12—49)

农业气象

冰封雪飘瓜菜香.....	(1—15)
干热风天气的分析和预报.....	(4—14)
喷洒草木灰水防御干热风.....	(4—15)
红薯育苗不用煤.....	(4—17)
蚕豆与气象.....	(4—18)
棉花蕾铃脱落与气象因子的关系.....	(5—25)
战三寒 夺高产.....	(7—19)
做好寒露风预报服务.....	(7—21)
后季稻丰产的农业气象措施.....	(8—7)
晚稻超早稻的农业气象条件.....	(8—9)
小麦适时播种的农业气象条件.....	(9—19)
移栽小麦增产的气象条件.....	(9—20)
秋白菜的适宜收获期.....	(10—16)
对冬小麦的适宜播种期的初步分析.....	(10—17)
麦田起沟排涝防湿害.....	(10—21)
稻田养萍会降低田间温度吗?	(10—21)
气象条件与小麦安全越冬.....	(11—12—21)
烂秧原因分析及预防的新途径.....	(11—12—24)
瓢虫治蚜的气象条件.....	(11—12—25)
物候与虫害.....	(11—12—27)
红萍繁殖的天气条件.....	(11—12—37)

人工防雹和人工降水

群策群力攀高峰—记甘肃防雹器械攻关会战.....	(4—7)
防雹火箭简易示功器.....	(4—10)
用拉火管点燃防雹炮.....	(4—11)
用气球带火药、炸药进行人工催化降雨.....	(4—12)
抗雹夺丰收.....	(4—13)
炮击陆龙卷.....	(6—28)
观天又管天.....	(8—16)

其 它

《中国农业科学》征订启事.....	(1—16)
启事.....	(2—32)
书刊介绍 《植物学杂志》.....	(5—32)

《大气科学》.....	(6—32)
《台风会议文集(1974年)》.....	(8—28)
《海洋战线》.....	(11—12—47)
简讯 联防抗灾夺丰收.....	(4—27)
加强协作联防 搞好水库服务.....	(8—31)
探空计算尺研制成功.....	(11—12—47)
把短训班办到基层去.....	(11—12—51)
名词解释 正压大气与斜压大气.....	(6—19)
小麦的幼穗分化.....	(11—12—16)
读者来信.....	(6—28)
量雨器的史话点滴.....	(7—27)
工作研究 对编制气表—6的改革意见.....	(11—12—50)
群众欢迎的气象哨.....	(11—12—53)

美术、摄影

要把山河重安排.....	(2—封面)
遵化气象站.....	(2—封二)
雾凇和雨凇.....	(2—封三)
运冰防旱.....	(2—封底)
飒爽英姿战太行.....	(3—封面)
开门办站好.....	(3—封二)
气象战线上的“半边天”.....	(3—封三)
春雨(油画).....	(3—封底)
走大寨路.....	(4—封面)
为普及大寨县作贡献.....	(4—封二)
二十四节气农事图(剪纸).....	(4—封三)
大寨红旗更鲜艳.....	(4—封底)
村头有了气象哨.....	(5—封面)
坚持教育革命 反击右倾翻案风.....	(5—封二)
赞赤脚气象员.....	(5—封三)
支农去.....	(5—封底)
小气象员.....	(6—封面)
新一代茁壮成长.....	(6—封二)
龙卷.....	(6—封三)
我们也要管天(水粉画).....	(6—封底)
工农兵学员茁壮成长.....	(7—封面)
深入批判邓小平 回击右倾翻案风.....	(7—封二)
牧区管天兵(油画).....	(7—封底)
探索新高度.....	(8—封面)
为巩固无产阶级专政而战斗.....	(8—封二)
台风结构模拟实验.....	(8—封三)
电影《雷雨之前》剧照.....	(8—封底)
传帮带.....	(10—封面)
我国远洋科考.....	(10—封二)
平凡的工作 战斗的岗位.....	(10—封三)
山区气象站(国画).....	(10—封底)
科学放牧.....	(11—12—封面)
东乡气象站.....	(11—12—封二)
旗云.....	(11—12—封三)
科学考察.....	(11—12—封底)