

# 十年文萃

主编 赵同进

副主编

林完红  
朱振全

气象出版社

《中国气象报》创刊十周年

优秀作品选集

# 祝贺十岁华诞 希望更加茁壮

## (代序)

欣逢《中国气象报》创刊十周年，谨表衷心祝贺和良好祝愿，希望她更加茁壮地成长，日臻成熟。

十年来，《中国气象报》始终坚持正确的舆论导向，忠实地宣传党的路线方针政策；立足行业，面向社会，积极宣传优质的气象服务、迅速发展的现代化建设、蓬蓬勃勃的精神文明建设、气象服务的巨大效益和抓住机遇、深化改革、扩大开放的重大成就。为气象工作服务社会、社会了解气象发挥了纽带和桥梁作用。报社坚持两个文明一起抓，在出成果、出人才和扩大发行、加强报业经营方面也取得了良好的成绩。《中国气象报》已成为备受气象行业内外喜爱和有影响的报纸。

新闻事业是最易生根、开花、结果的事业。气象新闻是气象事业的重要组成部分。报纸具有极大的宣传、教育、激励、鼓舞、推动和交流信息的作用。希望你们再接再厉，牢记江泽民总书记“舆论导向正确是党和人民之福”的教导，坚持“用正确的舆论引导人”，“用优秀的作品鼓舞人”，深入宣传邓小平理论和党的十五大精神，继续坚持正确办报方向；奋力开拓，努力走向社会，服务四化建设；报社是人才的摇篮，编辑记者是人类灵魂的工程师，希望你们努力加强领导班子建设，提高人员素质，弘扬兢兢业业、精益求精、团结协作、无私奉献的社风；继续以正面宣传为主和团结、稳定、鼓劲的方针，及时报道先进典型和先进经验，也要批评不正之风，要面向基层，为两个文明建设作出更大贡献；质量是报纸的生命，希望《中国气象报》增强社会性、服务性、可读性，突出特色，加强深度报道，增加信息量，进一步扩大社会影响；要根据中国气

象局党组的工作部署，配合中心工作，做好宣传报道，充分发挥报纸对工作的指导作用。要学习兄弟单位的经验，建立健全规章制度和有利调动大家积极性的运行机制；时效是新闻的重要因素，要进一步加强报社现代化和基础设施建设，提高时效性；在社会效益第一的前提下，坚持两个“轮子”一起转，加强经营创收，增强报社的活力；努力扩大发行，让《中国气象报》走向群众，走进基层，走进农村，走进千家万户；积极创造条件，向周三刊过度，更好地为气象行业和全国人民服务。

希望《中国气象报》在世界报林争占一席之地，为我国气象事业的持续、快速、健康发展做出更大贡献。

温克刚

1999年3月8日

## 编者的话

1989年，我们气象行业开始有了自己的报纸——《中国气象报》，这也是气象部门的大事。宋健国务委员称“《中国气象报》的创刊，标志着中国气象事业进入了一个新阶段”。

现在已整整十年过去了，十年来在中国气象局党组的领导下和全体办报同仁的共同努力下，以及各记者站，特别是广大读者的大力支持下，《中国气象报》像一个孩童在不断成长壮大。从1989年1月16日试刊后，4月5日出正刊；从出旬报到出周报；到出周二报。现已出版了八百多期报纸。所刊各种体裁的文章，质量也在不断提高，其中也不乏令人不肯释手的佳作，有确有见地的真知灼见。为纪念《中国气象报》创刊十周年，使这些优秀作品在今后气象新闻事业发展上起到借鉴和指导作用，也作为对作者、编者、读者和广大支持者的纪念，特编辑《十年文萃——纪念〈中国气象报〉创刊十周年优秀作品选集》一书。从书中也可以看到气象科技和气象信息及其对社会经济发展的巨大作用，看到气象工作者的奉献精神和风采。这也是《中国气象报》十年的足迹。

本报从1990年开始每年评选一次好新闻，并尽可能推荐优秀作品参加社会各有关方面的好新闻评选活动。十年来获各类奖的作品共约三百多篇。经研究，本书选编了获社外奖（未计各省的奖）和本报二等奖以上奖项的作品共156篇，大约三十五万字，内容包括消息、通讯、言论、副刊作品、科普、获奖论文等各类作品。本书的编排，按体裁分类，同一类体裁按奖项高低排列，同一奖项按时间先后排列，奖项重迭者按高者排。

本书的编辑工作受到中国气象局领导的重视，温克刚局长为本书作序。

1999年3月

# 目 录

祝贺十岁华诞 希望更加茁壮（代序）

编者的话

## 消息类

海峡两岸气象业务隔绝四十年今年首次“热线”交换气象信息	高时彦 陈荣让 (2)
“风云二号”气象卫星发射成功	苏扩善 美启新 赵同进 (3)
中国东部：闷热的盛夏	焦佩金 (4)
山东省气象学会作用显著	杨清军 (6)
我国第一部地方气象法规诞生	杨锡生 潘继鹏 (7)
乔石委员长视察中国气象局	魏景云 (8)
塔克拉玛干大沙漠竟有“雨季”	潘继鹏 (10)
农业气候相似原理大显威力 世界屋脊引种水稻喜获成功	揭正中 (11)
江西气象部门入汛首场大暴雨预报成功	李 坚 (12)
上海气科所加入粮油期货交易网	陆亚龙 (13)
17号台风席卷浙江大地	邓兆林 周 福 李言荣 (15)
我国首份海洋气象公报发出	于绍芬 (16)
农民自买高炮防雹	田荣乔 (17)
特殊的生日聚会	王云松 沙 明 褚万江 (18)
菜篮子工程的新参谋	许以平 魏国山 (19)
安徽省台报准罕见大暴雨	卞礼智 (21)

---

涂长望诞辰八十五周年纪念大会在京召开………	张春生	(22)
李鹏签署《气候变化框架公约》……………	骆继宾	(24)
“风切变”致使香港航机坠海……………	高极明	(25)
中国气象局要求全力以赴迎战主汛期……………	赵同进	(26)
国务院总理办公会关心未来天气趋势……………	朱祥瑞	(28)
气象人员恶劣天气开“窗口”亚太卫星顺顺当当升天空		
……………	李建云	(29)
气象部门全力确保大江截流……………	刘立成	(31)
江总书记十分关注长江中下游天气……………	林 峰	(33)
他们是祖国大陆天气预报的信徒……………	颜家蔚 张庆发	(34)
冬小麦产量可以早知道……………	蒋凤英	(36)
建平县气象局开发大扁杏获得成功……………	谭明军	(37)
浙江省人工增雨效果好……………	张慧良 张建敏	(38)
破世界记录也有气象的一份功劳……………	吴高任	(39)
学雷锋报告团轰动八闽气象战线……………	郭立学 陈荣让	(40)
不信天气预报吃了大亏……………	丛茱路	(41)
江泽民 李鹏等参观国家“七五”科技攻关成果展览气象展区		
…………… 柯 展 陈慧芳 蒋凤英	(43)	
海峡两岸气象业务部门首次电话会商天气		
…………… 卓良辉 陈荣让	(44)	
本底站观测员李艳被雷击晕 醒来坚持观测正点记录不误		
…………… 王国贵	(45)	
汪宝山获奖万元长工资一级……………	吴文洲	(47)
80年代以来我国隆冬持续偏暖现象今年中断 …	徐良炎	(48)
人工增雨进入市场……………	文永红	(49)
西瓜落户西藏高原……………	马高飞	(50)
玉溪卷烟厂投资办气象……………	巫隆志	(50)
中国正在建设世界一流的大气本底基准观象台		
…………… 汪勤模 代随刚	(51)	

博尔塔拉气象局边贸纯利占事业费 58.5% .....	潘继鹏	(53)
“太阳神”公司向浙江省气象部门公开道歉 .....	钱天国	(55)
企业家念起了气象经.....	张 凯	(56)
洪魔再度肆虐湖南.....	陈江民	(57)
邹局长捐助主席津贴百万元建气象人才基金.....	魏景云	(58)
李鹏总理视察中国气象局.....	魏景云	(59)
安装一部气象终端减少两亿财产赔付 .....		
.....	徐凤莉 徐光洁	(60)
进一步依靠科技进步加速气象现代化建设.....	陈慧芳	(61)
三峡坝区紧张度汛 气象部门保驾护航 .....		
.....	汪厚云 张明华 毛成忠 项建国	(63)
产值一亿的海带苗躲过浩劫.....	颜家蔚 杨先和	(65)
福建省政府出台政策承担气象部门地方性补贴津贴 .....		
.....	颜家蔚	(66)
黑龙江省台终审胜诉.....	宋英华	(67)
红桃 K 公司滥发预报引起纠纷 .....	张 驰	(68)
“神眼”看穿“地动” .....	潘继鹏	(70)
温家宝副总理时刻关注灾区天气变化.....	申 敏	(71)
海南冬菜生产先听气象专家意见.....	赵茂忠	(72)
湖北省局调整结构重组资源.....	刘立成 李 灿	(74)
洞庭湖要“长大了” .....	郑文新	(76)
“春雨贵如油” .....	宣兆民	(77)
大京九，一路平安！ .....	严桃林	(78)
玛纳斯县保险公司出资 11 万元购火箭 .....	陈晓梅	(79)

## 通讯类

5 日傍晚有风暴 .....	连小芳 赵立斌 李枫兰	(82)
唐古拉山上的风云赤子 .....		

- ..... 伍 喆 朱幼棣 赵相如 马高飞 (86)  
苍天有情遂人愿 ..... 曹冀鲁 (98)  
人大代表视察：意想不到的效应 ..... 张立波 (102)  
心系神州风云 ..... 陈慧芳 (105)  
风情雨心情 ..... 林完红 李 赛 敦克刚 (111)  
这里也是战场 ..... 郭亟中 (117)  
心系江淮 ..... 褚万江 朱献献 曹晓伟 (119)  
献出特别的爱心 ..... 曹冀鲁 李 勇 高 巍 (120)  
三峡工程气象服务纪实（上篇） 跨越世纪的挑战 .....  
..... 冉瑞奎 陈慧芳 刘立成 曹晓伟 (123)  
三峡工程气象服务纪实（中篇） 不负历史的重托 .....  
..... 刘立成 曹晓伟 陈慧芳 冉瑞奎 (128)  
三峡工程气象服务纪实（下篇） 三峡不会忘记 .....  
..... 曾晓伟 刘立成 冉瑞奎 陈慧芳 (135)  
用热血和汗水谱写创业史 ..... 郝明山 曹学勤 (141)  
悠悠闽台气象情 ..... 高时彦 颜家蔚 (153)  
“着迷”台风的书记省长们 ..... 陈荣让 曾文生 (155)  
山乡虫迷 ..... 王奉安 (158)  
情洒商洛 ..... 陈少峰 李 赛 马云助 (164)  
豫西记旱 ..... 高 巍 吴大成 (175)  
独臂炮手 ..... 连小芳 (181)  
切脉天兵 ..... 刘立成 李 灿 孔奇志 (184)  
第二次世界气候大会部长级会议侧记 ..... 骆继宾 (188)  
她是一位真正的共产党员 ... 陆广延 魏景云 陈慧芳 (200)  
播“火”的人们 ..... 陈少峰 刘伟坤 李 赛 (205)  
为事业拼搏 为党旗增辉 ... 姜海如 郭立学 刘立成 (209)  
“丰满大决策” ..... 真 元 祥 玉 韦 磐 (216)  
搏击狂飙 ..... 陈清郁 陈荣让 柯鸿生 (220)  
种子包衣的魅力 ..... 刘云辉 (228)

---

崛起在京郊	林完红	(231)
乔高工卖青菜	刘立成	(236)
总书记关心天气变化	蔡元玲	(237)
菏泽有个“收礼登记簿”	杨清军 蒋建民	(240)
农民“扣”炮记	刘德芳	(242)
长风万里送秋雁	韦 砣 宫卫平	(243)
未雨绸缪 运筹帷幄	刘英金	(247)
“天”字第一号官司风云录	杨清军 汪中虎	(251)
生命之舟	宫卫平	(256)
恰值旱塬盼雨时	连小芳	(260)
神女应无恙	刘立成	(262)
农民拜“神”记	李国英	(265)
气象专家说，降雨是主因	彭莹辉 冉瑞奎 魏景云	(266)
构筑起生命的护堤	连小芳	(269)
拉响湘江大决战的警报	陈江民 郑文新	(274)
众志成城锁蛟龙	高 巍 刘瑞华	(279)
死神在民族友爱前却步	李 坚 邓志华	(288)

## 言论类

农业气象科学要为市场农业推波助澜	朱振全	(294)
让公众了解气象 让气象造福人民	朱振全	(300)
减灾有待社会化	本报评论员 (朱振全、陈清郁)	(302)
弘扬延安精神 发展气象事业		
	社论 (程廷江 赵同进)	(304)
不言崇高自崇高	《人民日报》评论员 (魏景云)	(307)
崇尚科学 严格法纪	本报评论员 (江彦文)	(308)
人生的价值在于奉献	本报评论员 (陈慧芳)	(310)
迈好第一步 踏上新台阶	献辞 (林完红)	(312)
适应新形势 开创新局面	社论 (林完红 郭立学)	(316)

- 
- 要加强天气预报发布的统一管理 ..... 评论 (319)  
 积极探索适应社会主义市场经济体制的气象事业结构  
..... 社论 (江彦文) (320)  
 步入气象法制建设的新时期 ..... 社论 (江彦文) (323)  
 “听说群众有反映” ..... 李光亮 (327)  
 由“书记乡长祈雨”想到的 ..... 平晓斌 (328)  
 用好“三盆水” ..... 陈延孝 (329)  
 气象事业发展必须适度超前 ..... 翁立生 (330)  
 “礼病”当治 ..... 李光亮 (333)  
 重视气象文化建设 ..... 刘世泰 朱振全 (334)  
 防灾减灾呼唤《气象法》 ..... 本报评论员 (张钦仁) (337)

### 副刊作品

- 天气预报和我的父亲 ..... 曾晓伟 (340)  
 一片冰心在玉壶 ..... 谭建生 (342)  
 怀念父亲 ..... 王静达 (345)  
 小站人生 ..... 罗光荣 (347)  
 雪域高原上的那排土屋 ..... 杜聪明 张长青 (349)  
 难忘的蘑菇云 ..... 黎海初 陈瑛 (358)  
 台湾纪行 ..... 彭光宣 (360)  
 抉择 ..... 李赛 杨清军 (368)  
 大凌河悲歌 ..... 王奉安 (376)  
 喜收风云第一图 ..... 李睢 (384)  
 四遇鬼子兵 ..... 冷战方 (389)  
 走过花季 ..... 宣兆民 宫卫平 张素洁 (393)  
 泰山松 ..... 李德善 (397)  
 什么样的青春最亮丽 ..... 伍皓 (399)  
 老师，我们嫁给你 ..... 王玉 (403)  
 警惕“精神贿赂” ..... 陆志坚 (404)

---

九八长江	安 敏	(406)
决战洞庭湖	肖 祥	(410)
人到中年的潘虹	徐 靖	(415)
朱祥康和他的太阳房	李 赛 李荣芳 张松齐	(419)
气候学前沿的开拓者	于绍芬	(424)
都市热土	徐 靖 石 平	(428)
刘金华上任八个月	王魁山	(432)
凤凰之歌	李 赛 李晓红 宫卫平 张润民	(440)

### 优秀气象科普

闻八月与自然灾害没有必然联系	杨义文 黄朝迎	(454)
气象与节能漫笔	朱振全	(458)
“空中怪车”事件揭秘	刘人禾 罗光荣	(460)
冰轮——气候档案馆	戈忠恕	(462)

### 优秀论文

浅谈产业报采编工作的立体意识	陆 库 林完红	(466)
浅谈产业报科普副刊的可读性	魏景云	(470)
浅论产业报服务市场经济	朱振全	(476)
发挥优势与深层次报道	朱振全	(481)
深度报道浅说	魏景云	(487)
说新闻要素论状态变化	朱振全	(491)
附录：中国气象报好新闻三等奖篇目		(499)

消 息 类

## 海峡两岸气象业务隔绝四十年 今年首次“热线”交换气象信息

本报讯 记者高时彦 陈荣让报道 日前从福建省气象台获悉：在今年第21号、23号热带风暴影响我国台湾和大陆期间，台湾某新闻单位负责气象业务的先生和福建省气象台预报人员通过“热线”电话交换有关气象信息，共同会商预报热带风暴的未来动向。这是海峡两岸气象业务直接交往隔绝40年后，第一次通过“热线”电话交换气象信息和会商天气预报。

闽台两地同属低纬亚热带气候区，影响当地的天气系统互为上、下游，有着共同关心的天气现象。但是，由于众所周知的原因，海峡两岸气象业务的直接交往隔绝了40年，大大妨碍了海峡两岸气象业务服务水平的提高。

可喜的是，40年隔绝的状况已开始改变。在今年第21号热带风暴影响我国台湾和大陆期间及第23号热带风暴影响大陆前，即9月10日至14日，台湾某新闻单位负责气象业务的先生先后4次挂电话到福建省气象台天气预报值班室，主动提供第21号和第23号热带风暴的最新动态和台湾天气信息以及台湾方面的预报意见，并征询大陆的天气情况和预报意见。9月14日，福建省气象台台长也挂通了台湾的电话。通过热线电话，台湾省和福建省的有关人员，相互交换气象信息，共同会商天气。并一致希望，要继续保持和加强海峡两岸气象业务的交往和联系。

尤其值得一提的是，虽然今年第21号热带风暴的行走路径极为复杂，但是由于海峡两岸有关人员携手合作，海峡两岸气象部门对第21号热带风暴都做出较准确的预报，取得了明显的社会效益和经济效益。

发表于 1989 年 10 月 15 日第 20 期，获第四届（1989 年）首都产业新闻奖一等奖。

## “风云二号”气象卫星发射成功

本报讯 中央人民广播电台记者苏扩善 新华社记者奚启新 本报记者赵同进报道 6月10日晚上8时零1分，我国在西昌卫星发射中心用“长征三号”运载火箭，成功地将“风云二号”气象卫星发射成功。23分钟后，星箭分离，卫星准确入轨。

中共中央政治局常委、国务院总理李鹏对这次发射非常关心，多次询问了发射进展情况，并作重要指示。发射前夕，中共中央政治局常委、中央军委副主席刘华清曾到发射场区检查各项工作，听取了国防科工委、航天工业总公司领导的工作汇报。刘华清指出，航天发射事关重大，一定要做到严肃再严肃，谨慎再谨慎，过细再过细，认真再认真，确保万无一失。航天部门要不断总结经验教训，打一仗进一步。中国气象局局长温克刚等随同到西昌检查看望。

这次发射是长征系列运载火箭第 45 次发射。

“风云二号”气象卫星是地球同步轨道卫星；是国家重点工程建设项目，由中国航天工业总公司上海航天技术研究院为主研制的。卫星重量为 1.38 吨，星上装有三通道辐射扫描仪、S 频段数传与云图广播转发器、UHF/S 频段数据收集转发器、空间环境监测器等 11 个分系，设计寿命为 3 年。该卫星视野广阔，能覆盖以我国为中心的约 1 亿平方公里的地球表面，可以每隔半小时一次观测和提供我国及临近国家上空的云图、温度、水汽、风场等气象信息，并可进行天气图传真广播，对准确进行中短期天气预报和监测灾害性天气具有重要的作用。

目前卫星运行正常，今后一段时间，西安卫星测控中心和海上

航天测量船将对“风云二号”卫星进行跟踪和测控，最后将定点于东经 105 度的赤道上空。

中国气象局局长温克刚，副局长李黄、颜宏等在北京收看了发射实况转播，马鹤年副局长在发射现场观看了发射实况。

发表于 1997 年 6 月 16 日第 619 期，获第十二届（1997 年）产业新闻奖二等奖，第八届（1997 年度）《中国气象报》好新闻一等奖。

中央人民广播电台早间新闻和首都报纸摘要播发。

## 中国东部：闷热的盛夏

最近一个多月来，从华北平原到长江中下游地区热浪滚滚，特别是最后一段时间，一些地区更是异常闷热。不论是烈日当空的正午，还是阴云密布的晚上，没有一丝的风，空气是高温、高湿的，而且几乎要凝固了，人们总有一种进入了蒸汽浴室的感觉。

我国东部地区的高温天气始于 6 月下旬，7 月份继续。据统计，在 7 月的前 26 天，华北平原最高气温高于 33℃ 的日数一般为 12~21 天；长江中下游地区为 16~24 天，其中杭州除一天的最高气温为 34℃ 外，其它 25 天皆在 35~39℃ 之间，堪称本月长江流域真正的“火炉”。7 月 16 日，我国最北端的漠河观测到了 38℃ 的高温，令人叹为观止。人们对去年中国东部和日本的凉夏仍记忆犹新。今年在此时此地却又在经受着酷暑的煎熬。老天爷就是这样的反复无常！

今年入夏以来，大气环流确实有些反常。在刚进入夏季的 6 月上旬，伴随着 9403 号强热带风暴在华南登陆，副热带高压开始北上，连续性强暴雨南北夹攻江南和华南地区，使这些地区江河横溢、洪涝成灾。这场历时 10 余天的降雨刚一结束，6 月下旬，以 9404 号热

带风暴的形成为先兆，副热带高压就再次大幅度北跳，脊线一下子越过了 $30^{\circ}\text{N}$ ，强大的副热带高压控制了我国南方地区，通常处于梅雨期而阴雨连绵的长江中下游及江淮地区，提前出现高温无雨天气，而华北等地却提前20余天进入雨季。在此之后，狭长的东西向赤道辐合带一直稳定在南海北部和台湾省以东洋面，阻挡了副热带高压的南退，尽管7月中旬开始副热带高压被挤得龟缩在黄海和华东沿海上空，但其中心仍顽固地盘踞在 $35^{\circ}\text{N}$ 附近。由于副热带高压偏北，华北平原等地处在其西侧，强盛的高空偏南气流将高温高湿的热带海洋气团向北输送，使一些地区的地面相对湿度经常维持在90%以上，也就是说空气中的水汽含量已接近饱和了，加之气温又较高，难怪人们感到闷热难当了。

当然，如果中高纬度的冷空气活跃，它们会一次次地南下造成降雨降温，闷热天气自然也就不能长期持续。然而一个多月来的情形又恰恰相反，西伯利亚地区先后出现了三个持续时日较长的阻塞高压，而且它们此消彼长，一个比一个出现的地域偏东。阻塞高压恰如在高空西风带中筑起了一道南北向的堤坝，使冷空气不能长驱入侵阻塞高压以东的地区，这样绕过“堤坝”侵入我国的冷空气很弱且很难到达东部地区。一个多月来，我国东部地区只出现了3次系统性的大范围强降雨。特别是自7月中旬后期开始，除华南再次出现热带系统造成的暴雨外，华北平原等地基本无系统性降雨，闷热天气持续。其间尽管时有局地性热雷雨出现，但因大气环流没有改变，雷雨过后，复又闷热。

（焦佩金）

发表于1994年8月4日第325期，获第九届（1994年）中国产业新闻奖二等奖，第五届（1994年度）《中国气象报》好新闻二等奖。

## 面向经济建设 参与政府决策

# 山东省气象学会作用显著

**本报讯** 山东省气象学会紧密围绕国民经济建设和社会发展，积极开展学术研究和交流以及为社会决策服务，做出了显著的成绩。该学会连续多年被山东省科协评为先进集体，理事长曹钢锋曾光荣地出席了中国科协第四次全国代表大会，副秘书长朱良富被中国科协评为先进工作者。

1988年4月以来，山东省气象学会召开了9次学术会议，7次参加为领导决策咨询活动。1989年山东省政府提出综合治理小清河的问题。山东省气象学会积极参与，并成立了专家课题组，对该流域的气候特征进行全面的研究和论证。他们在分析了500年的旱涝史志和40年来的气象资料的基础上，先后整理了“小清河流域气候变化规律及发展趋势”、“小清河流域暴雨规律的研究”和“运用气象规律进行科学治水”等三篇论文，其中提出了一些新观点，得到与会专家肯定，被山东省科协采纳，并上报省政府决策时参考，其中有两篇论文还在全国“气候与经济发展”学术会议上作了交流。

70年代后期以来，山东连续干旱少雨，全省种植业出现了徘徊的局面，给国民经济建设和人民群众的生活造成严重影响。为了突破这种状况，该学会又组织召开了“气象与农业徘徊学术研讨会”，邀请省农科院、山东农业大学和气象部门的农业气象专家会聚一堂，探讨气象与农业的内在联系，共商科技兴农大计。在此基础上，整理了《山东省种植业徘徊的气象原因及对策研究》的报告。他们在综合研究报告中提出的对策有：根据农业气候条件，调整耕作制度，改革种植方式和作物结构；大力发展涵养农业、立体农业和生态农业；积极组织农业的卫星遥感动态监测预测等。这些建议，受到省、