

## 胡耀邦两次考察江苏城乡 希望全党同志深入想国家大事

发展国内好形势要坚持实事求是发扬党内民主搞好新老交替  
在经济改革中要下决心简政放权，认真实行按劳分配的原则  
建设精神文明要有针对性，目标要简单明了，每年有所前进

新华社南京11月19日电（记者曹建德、周昭光、张行端）深秋时节，中共中央总书记胡耀邦先后两次到江苏省调查考察。他看到大江南北城乡商品经济蓬勃发展的生动局面，高兴地说，江苏是党的十三届三中全会以来变化得最快的省份之一，经济发展居全国领先地位。希望江苏的同志继续努力，实现“三个领先”，即在经济的持续稳定、协调发展上继续领先，在科学技术的发展上、在精神文明建设上也要争取在全国领先。他强调指出，建设精神文明要针对不同人群、不同职业、不同场所，提出一些简单明了的具体目标，切实抓好，做到每年都能有所收获、有所前进。

10月25日到28日，胡耀邦由中共江苏省委书记韩培信、省长顾秀莲等陪同，冒着蒙蒙秋雨，驱车访问了经济繁荣发达的苏南地区，考察了无锡、苏州两市的城市建设，以及无锡、江阴、张家港、常熟、吴县等地生机勃勃的乡镇企业。11月14日到16日，他沿着苏北的海岸线，察看了正在开发的一望无际的黄海滩涂，考察了盐城市和开放城市南通。他高兴地看到，苏南田野上矗立的一座座一座的工厂厂房，和新楼林立、马路宽阔的现代化小城镇，几乎把城市和农村连成了一片；昔日的沿海滩涂，正在给人们奉献出越来越多的物质财富。他以为，江苏的工作做好了，不仅可以为江苏人民造福，而且能给全国其他地区提供成功的经验，提供鼓舞人心的精神动力。

11月16日下午，胡耀邦在南通市同江苏的三百多名省、市、县负责同志见了面。他在讲话中指出，江苏的工农业生产总值，去年达到一千二百七十多亿元，居全国第一位，人均产值两千元左右，这对今后的发展是有决定意义的。他希望江苏的同志不能满足于这一个领先地位，要在经济和科学技术发展上都能在全国领先。这就要坚决贯彻中央的改革和开放政策，拿出一点勇气来，拿出一点毅力来，百折不挠向前进。邓小平同志多次指出，改革、开放是我国的长期国策。这是经济工作中心的一环，决定性的环节。在经济改革中，最主要的是两条，一是要下决心简政放权，充分尊重企业的主权；二是要认真实行按劳分配的原则，把职工的劳动所得同经济效益挂起来。要很好地把搞好对外开放工作，充分发挥沿海地区交通方便、技术力量雄厚的优势，在引进国外的资金和技术，以及向内地输出技术方面积累对外开放的经验，走在多数省份的前头。

胡耀邦强调要抓好精神文明建设。他指出，党的十二届六中全会通过的关于社会主义精神文明建设指导方针的决议，是一个纲领性的文件。各地进行了认真的学习，现在要进一步研究落实决议的具体措施，通过全党的实践来提供经验。从明年开始，各省、自治区、直辖市在精神文明建设方面每年都要有所收获，有所前进，共产党员和共青团员都要有所作为。全国各行各业、群众团体、公共场所都要有一些简单明了的具体目标。精神文明的高尚行为，要渗透到日常生活中去，不要搞“左”的东西，要防止形式主义和繁琐的要求。如果由于我们领导不得当，使群众厌烦，那我们的工作就没有生命了。

胡耀邦最后提出，希望全党同志更入地想一想国家的大事。国家形势的真正好转，毕竟只有八年时间。这种局面如何长期发展？至少应该注意三个问题：第一，在任何时候、任何地方、任何事情上，都要坚持实事求是的原则，这是我们党几十年来优良传统的根本，是全党必须遵守的学风和根本思想方法。

(下转第二版)

发扬理论对实践指导作用加强国防现代化

## 我首次制定军事科研五年规划

新华社北京11月19日电（记者徐京玖）我国首次制定军事科研五年规划（1986年—1990年），并首次列入全国哲学社会科学“七五”规划。

18日结束的全国军事科学研究“七五”规划会议研究确定的这个规划的重点研究课题有一百三十四个，研究内容涉及国防建设、战争准备、作战指导等方面。

根据胡耀邦同志和中央书记处关于要繁荣哲学社会科学研究工作的指示，我国“七五”期间军事科学研究首先加强对国防现代化建设中具有重大实践和理论意义的课题的研究，对我国国防发展战略和战略转变后的实际问题作出科学的解释

和阐述，发挥理论对实践的指导作用。如开展国防外交、国防教育、国防外交、后备力量建设等现代中国国防研究以及战争与和平问题的研究；其次继续军事基础理论的研究，填补一些空白的学科门类，完善



△新路新姿△  
全国公路建设重点工程之一的辽宁省沈大公路，将改建扩建为一级公路，11月初，沈阳至鞍山段竣工通车。图为沈阳区段之鸟瞰。  
田雨学摄

## 南盘江上兴建大型水电站

## 天生桥电站截流成功

赵紫阳李鹏到现场向施工人员祝贺

本报天生桥11月19日电

今天十一时四十五分，三十二吨大型自卸卡车把最后一车巨石填入龙口龙口，狂奔不息的南盘江终于被拦腰截断。我国目前正在建设的最大水电站的一天天生桥二级电站一次截流胜利成功。

天生桥二级电站首部枢纽截流从九时半开始，七十台大自卸载重卡车以三十秒钟倾倒一车的速度，把一车车混凝土四面体、石串、巨石、石渣抛向江心龙口，经过两小时十五分钟的激战，共抛投了一千五百多立方米，龙口终被堵死。

## 群葩争吐艳 雅曲绕京城

## 上海越剧院演出迷住首都观众

据新华社北京11月19日电（记者李艺茹）

上海越剧院近日在北京连续演出《红楼梦》、《花中君子》、《第二夜》和《何文秀》，迷住了首都观众，成了这里的戏剧爱好者谈论的一大话题。

11月4日，这家剧院在北京人民剧场以《红楼梦》拉开了进京汇报演出的序幕。这出戏兼收并蓄艺术家的才华，自五十年代问世后，已传遍了代际人。这次参加演出的演员，刚刚从艺之都巴黎凯旋归来，平均年龄仅二十岁，犹如群葩初绽，使人一新耳目。首都戏剧界权威人士认为，饰演贾宝玉的陈佩斯唱善做，演

得很有情致。扮演林黛玉的华艳青、方亚芬形象、气质颇佳，一展黛玉多愁善感，楚楚动人的风采。首场演出结束时，观众久久不愿离去，在热烈的掌声中，演员是在谢幕四次才回到后台的。

仲冲卿、李鹏、陈丕显、荣毅仁、王蒙、高占祥以及黄文欢等同志观看了上海越剧院的高出，对剧院勇于探索、大胆创新、着力培养新人的作法给予很高评价。

首都戏剧界昨天举行座谈会，充分肯定了上海越剧院所取得的成就，并提出青年演员的功力还嫩，有待于进一步提高。

很有情致。扮演林黛玉的华艳青、方亚芬形象、气质颇佳，一展黛玉多愁善感，楚楚动人的风采。首场演出结束时，观众久久不愿离去，在热烈的掌声中，演员是在谢幕四次才回到后台的。

仲冲卿、李鹏、陈丕显、荣毅仁、王蒙、高占祥以及黄文欢等同志观看了上海越剧院的高出，对剧院勇于探索、大胆创新、着力培养新人的作法给予很高评价。

首都戏剧界昨天举行座谈会，充分肯定了上海越剧院所取得的成就，并提出青年演员的功力还嫩，有待于进一步提高。

## 适应改革 能上能下

## 重庆免去二百中青年干部领导职务

两名“下台”的新干部谈体会心悅诚服

本报讯 记者罗自苏报道：为了适应改革的需要，在全面考察后，重庆市先后免去二百名干部的职务，并对他们的工作、学习作了妥善安排，努力开创一个干部能上能下的新型环境。

应当怎样对待“下台”这个问题呢？记者为此访问了重庆市南岸区新近被免职的两位局级干部。

二十九岁的李华兰，原任区计划生育委员会副主任。她落落大方地回答记者说，“人贵有自知之明。对自己，我有实事求是的估价。计划生育是一项复杂而困难的社会系统工程，自担任领导工作以来就颇感吃力。在基层工作，我想会干得更好一些。”

李华兰已被调到这个区的文丰乡任党委副书记。按规定，她的工资也将因降级而减少。对这一敏感的问题，她坦然一笑说：“这也没什么想不通的。降级后的工资也比大多数与我同龄的青年高一些。何况很多工作了几十年的老同志工资也不高呢？”

谈到新的工作，李华兰开朗地说，对搞好农村基层工作，我很有信心。下台也是新的起点。

四十出头的贺顺华，原是南岸区一个街道办事处副主任。他说：“知道被免职的决定后，亲友们说，‘上级信任你时不好干，才当两年多的官就撤了’。自己脑子里的第一个反应也是，莫非上级对我有看法？或是出什么问题了。区委领导找我谈了话，说明是正常职业，心里才踏实些了。”

贺顺华接着说，“过去在部队干了十八年，转地方后专业难以对口。现在我被调到区司法局当一般干部，对我来说要紧的是加强学习，努力为人民服务。”

在南岸区最近被免职的六名局级干部中，李华兰和贺顺华的情况和反应是有代表性的，在工作中他们没犯错误，都是政治思想作风好、勤勤恳恳的中青年干部。自1983年机构改革后，重庆市有75%的老干部退下去了。全市新提拔的干部有三千七百多人，仅南岸区就有七十六人。他们年轻、有知识、有开拓精神，大多数能挑重担。但也有少数提拔起来的干部，尽管也勉强营业、辛辛苦苦地工作，由于缺乏实际经验、没有经过必要的锻炼，因此实际上勉为其难，由于种种原因政绩平平。重新安排他们的工作受到大多数群众的拥护，得到大多数干部的支持。“下，也是新的起点”。李华兰、贺顺华等人的回答就是很好的例证。

## 济南市整顿建筑市场 严肃处理八十六支素质差的建筑队伍

本报济南11月19日电 记者贾建邦报道：济南市政府本着“既坚决放开又严格管理”的原则，采取果断措施，认真整顿建筑市场。本月18日，市政府召开的建筑市场整顿工作会议正式宣布：对八十六支素质差、管理混乱、工程质量低劣的建筑队伍，分别作出取缔、限期离开济南、禁止独立承包工程、限期整顿和冻结银行帐户的处理决定。

近几年来，随着建筑市场的全面开放，省内外大量建筑队伍涌入济南，形成竞争的格局。目前，在这里施工的队伍有来自五部、五省四十五个（区）的二百一十四家企业，共十万人。其中，外外地来的就有一百八十五家，七万人。这对济南城市建设做出了贡献。

但是，由于管理不力，也出现一些混乱现象。有的无证经营、无照施工、无级承包工程任务；有的内外勾结，上下串通，行贿受贿，坑害国家和用户；有的出卖营业执照、企业资质证书、银行帐号，非法转包牟利；有的弄虚作假，偷工减料，造成质量事故；有的高估冒算，敲诈行径，侵慢刁难，扰乱建筑市场秩序，影响建筑行业的改革。

今年初，市政府组织专班进行了清查，根据查出的问题，对八十六支建筑队伍分别做出处理决定。

济南市还就建筑业的改革提出了一些要求：进一步整顿建筑市场，为搞活企业创造良好的环境；全面推行招标投标制，建立正常的竞争秩序；加强质量监督，为社会提供合格的建筑产品；加强定额管理，建立健全合理的价格体系。

## 外交部新闻发言人评苏关于召开亚安会议

## 苏联应采取实际行动缓和亚洲局势

新华社北京11月19日电 提出召开亚洲安全会议的建议中国外交部新闻发言人今天发表评论说，我们认为，如果苏联真的关心亚洲的安全和稳定，就应该采取实际行动，消除柬埔寨和阿富汗两个热点。这位发言人说，中国真诚地希望亚洲能够维持和平和稳定，并为之坚持不懈地努力。我们也希望有关国家作出自己的努力。

定，就必须首先采取实际行动停止部署并大量减少已经部署的导弹、核武器，缓和亚洲地区的紧张局势。

他说，与此同时，苏联还应该采取实际行动，消除柬埔寨和阿富汗两个热点。这位发言人说，中国真诚地希望亚洲能够维持和平和稳定，并为之坚持不懈地努力。我们也希望有关国家作出自己的努力。

## 墨西哥总统即将访华

新华社北京11月19日电 应李先念主席邀请，墨西哥合众国总统格塞尔·德拉马德里·乌尔塔多将于12月4日至10日对中国进行国事访问。外交部新闻发言人今天在新闻发布会上说，1972年2月14日中美两国建立友好关系以来，两国关系发展顺利。1973年和1978年墨西哥总统埃切维里亚和洛佩斯·波特略曾先后访华。1981年，赵紫阳总理访问了墨西哥。

## “弹性”文件往哪儿弹？

诸震鸣

某市人事局、自学考试指导委员会等部门联合发了个文件，要求各单位根据用人单位所长的原则，做好自学考试大专毕业生的录用工作。但有个别单位却声称，上面那个文件不是“弹性”文件，可以执行，亦可不执行。于是，一些毕业生时至今日仍得不到合理安排使用。

同是这个单位，最近“三日一小宴，五日一大宴”，“感情”招待有关人士，群众吃凉风的东山再起不分，提出批评，不料单位领导却振振有词，说是上面文

件规定可以宴请来客……究竟有没有这样的文件，群众不得而知，但有一点可以肯定，绝不会有“硬性”要求各级领导用公款大吃大喝的文件。

这个单位的领导，在“执行”两个文件时也许都是“理直气壮”的，但显然与文件精神相左。有些文件，为便于各单位根据情况灵活运用，在原则上有一定的“弹性”是必要的，但其精神和原则是明确的。那种对有关规定不合口味的尽量伸缩，有机可乘的尽量扩大做法，尽管表面上不一定“犯规”，其用力方向则与“弹性”的设计背道而驰。

今日谈

这批专家教授是受感召而来的。该乡两位年轻人李增奎、沈兴民，为

## 城市大门叩响以后

——安徽省城的回声

本报记者 赵希龙

盛。大别山区人民，在革命战争年代曾作出很大牺牲；建设时期，为建造水库发电渡、宁蒭山外受委，山里受穷。我们党和政府有信任扶持，我们科技人员更有义务帮助他们致富。”《科技咨询》报的同志们看了报道以后，当即开会研究，决定把舒城县燕春乡作为科技科技扶贫点。他们除了组织省市科技专家考察组外，还特地购赠了二百册科技信息图书，当听说乡

里还有部分群众缺棉少衣时，又在县服装厂定做了棉袄、棉衣棉裤各一百套，以表寸心。有的科技人员还打听燕春乡的资源和乡村企业情况，准备了适用的科技资料。

整整两天两夜，专家们夜以继日地工作。他们听取了汇报，实地考察了山乡资源、经济、文化等各方面的情况，讨论了燕春乡经济发展的路

人才。这一切，来得如此突然，这是山乡干部群众没有想到的。两位叩响城市大门的年轻人高兴得一夜没睡好觉；乡党委书记夏惠民激动地向专家教授、县县委政府领导表示；省领导、专家这样支持关怀他们，再干不好，我听见组织的批评。

“山乡叩响了城市的大门，也叩醒了我们。”合肥职工科技大学校长对记者说：“这次山乡之行，使我找到改革中教育的新路子。我们将在搞好职工高等教育的同时，也向农村敞开大门，为农民培养中专大毕业的技术人才。”同行的专家教授十分赞赏这一动议。

山乡叩响城市的大门之后，作为一种回应，安徽省政府和省科技界、企业界、教育界的反应是迅速的，服务是真诚的，这是党的十二届六中全会《决议》发表后的一件动人的新事。

农村商品生产离不开城市，而城市大门的敞开，又依赖全社会各行各业的大力协同。愿山乡常敲城市的大门，也愿城市科技、教育、工商各界经常光顾山乡。

据邮电部统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。

据国家统计局统计，目前全国二十九个省、自治区、直辖市共开办了二十一个邮政代办所，截止至十月二十日，邮政代办所已近九百个，发展很快，邮政业务额达一亿元。



天津纺织研究所所长张国玉谈开发性研究所改革

对经济自立  
的科技自立  
的科研单位要放宽政策



本报讯 记者陈祖甲报道：从事开发性研究的科研单位下一步怎样改革？天津市纺织工业研究所所长张国玉最近在回答记者提问时认为，发展科技与生产联合，促进经济自立是开发性研究所体制改革的目的。

为什么这样说呢？张国玉阐述了如下理由：科技体制改革的目的，是促进科技与经济的结合，使科研成果更迅速地转化为产品、商品，发展为生产力。国家要我们开发性研究所实行有偿合同，逐步核减事业费，实现技术有偿转让，经济自立，就是为达到这个目的。

从这几年的实践看，技术市场已在全国蓬勃兴起，为技术成果商品化提供了有利条件。但是，人们对技术市场的认识并不一致，许多企业对新技术的发展战略地位认识不足，也有承受能力较差。同时，有些科研成果没有走完科技的全过程，转让了一些不成熟的技术，结果反而妨碍了科技成果的转化。

张国玉认为，从目前状况来看，全国实现经济自立的开发性科研单位才三百多个，要达到三年内全部实现经济自立的自标确非易事。如果单纯靠有偿转让技术取收入来实现经济自立是不现实的。即使靠自己的试验厂加工、制造、出售中间试验产品也不是长久之计。只有发展横向联合，使科研与生产紧密结合起来，才能保证经济自立。

最近几年，天津纺织研究所科研生产联合做了一些探索。开始以松散联合，协助开发、开发等的一些工厂开发新产品，使这些工厂扭亏增盈。后来，发展到双方共同规划、设计、开发，直到成果共享、共同受益。现在他们以技术、原料、工艺、设备等多方面同天津、河北、吉林、浙江等地十多个企业结成较紧密的联合体。这种联合使企业得到发展，研究所增加收益，为经济自立奠定基础。

张国玉呼吁有关部门对联合体、对经济自立的科研单位应逐步放宽政策。他说，我们经济自立后，税收、附加费等等增加，负担反而要比不取消事业费的企业重得多。这种忽视科研单位特点，按企业对待的鞭打快牛的做法，不利于科技体制改革。现在一些同行对科技体制改革期望过高，认为维持现状比经济自立好过。“吃皇粮”既轻松又有保障，就是这个缘故。希望国家和有关部门颁布的科技体制改革政策要配套，对改革单位给予优惠条件，促使大家尽快地走上核减事业费的道路。

本报讯 记者张敬敏、何星环报道：湖南省农科院、院把武陵山区的开发治理和科技扶贫列为重点“七五”期间的工作重点，调动全院力量支持山区工作的同志开展工作。

湖南省农科院院长卢集，拥有一批现成的先进适用技术，可在山区推广。湘西土家族苗族自治州是武陵山区的主体，生产水平低，经济落后，农民生活贫困。今年4月，湖南省农科院首批派出包括作物、水稻、植保、土壤、茶叶等各种专业的科技人员十九名，选择永顺、凤凰、古丈三个县作为基点，从本院成果中选出十项农民容易掌握、见效又快的适用技术和一批优良品种加以推广。推广工作遇到了技术难题，院里组织力量研究解决，并源源不断地向他们提供新的成果和技术，还经常直接派人去讲课或解决技术问题。整个农科院成了科技扶贫的大本营和技术后方。

过去有一部分科技人员不愿意搞推广工作，认为搞推广水平低，出不了成果，担心影响今后的晋升。事实上，推广工作综合性强、难度大，不仅涉及技术问题，还涉及经济、社会问题。因此，院里规定：技术推广中取得的成绩与科研成果同等看待；在基点工作的科技人员的晋职、晋级、评优与院内人员一视同仁；在生活待遇上还给予适当照顾，长期驻点的技术人员按在少数民族地区工作对待，工资向上浮动两级，并发给一定补助。

现在驻点的科技人员已增加到二十四人。他们下乡虽然只有七个月，科技扶贫已收到明显效果。凤凰县的阿拉巴推广了杂交水稻高产技术，在万亩丰产示范片上平均亩产比去年增加一百六十多斤，全片增产稻谷三百多万斤。他们推广的花生新品种、番荔枝品种均比当地品种增产一倍左右。他们还培训了二千三百人次进行了技术培训。

农科院的领导说，他们很希望这项工作能长期坚持下去，但苦于经费没有来源。而推广技术、提供技术服务、培训人员都需要经费。长此以往，农科院无力负担，希望国家有关部门设法帮助解决。

本报讯 记者何星环、张敬敏报道：华中农业大学讲师团随曾下乡三年，到湖北京山县推广水稻新品种，经济效益、社会效益突出，被评为副部级。对外语考试问题，评委会考虑到该组长在农村工作，外语不可避免地有所欠缺，故采取了先听后考的办法。随曾经过一段时间复习，顺利地通过了考试。

采取特殊措施鼓励上山科技扶贫

在湖南省农科院，搞推广工作的有适当照顾

在华中农业大学，参加扶贫的教师照样晋升

本报讯 记者何星环、张敬敏报道：华中农业大学讲师团随曾下乡三年，到湖北京山县推广水稻新品种，经济效益、社会效益突出，被评为副部级。对外语考试问题，评委会考虑到该组长在农村工作，外语不可避免地有所欠缺，故采取了先听后考的办法。随曾经过一段时间复习，顺利地通过了考试。

国家卫生部将重点抓好环境卫生、食品卫生两大问题。我国还将实行健康目标管理责任制，确保城乡居民人人享有初级卫生保健，在2000年达到全国95%以上城乡普及抗白喉、破伤风、百日咳、麻疹、小儿麻痹的免疫接种；到本世纪末，做到城乡居民步行或骑车不超过一小时就能到达当地的卫生保健机构。

专家预测我国二十一世纪卫生事业

将由医疗型转为卫生保健型

新华社北京11月19日电（记者朱玉）二十一世纪的中国卫生事业，将从以医疗型为主转向以卫生保健型为主，卫生事业管理将趋向地方化和社区化。最近在北京召开的二十一世纪医学教育研讨会，专家们提出这样的预测。

专家们认为二十一世纪的中国卫生事业做出这样的预测：在已有的县、乡、村三级医疗卫生网的基础上，逐步实现三级社区预防型的卫生保健体系；改变现在预防、治疗相结合的现状，把预防保健工作落实到基层。全国现有的七千万个卫生所、室，将实行村医承包或由乡村医生联合或合人承包；到二十一世纪初，乡村医生也将由现在的一百二十九万发展到二百二十万。

国家卫生部将重点抓好环境卫生、食品卫生两大问题。我国还将实行健康目标管理责任制，确保城乡居民人人享有初级卫生保健，在2000年达到全国95%以上城乡普及抗白喉、破伤风、百日咳、麻疹、小儿麻痹的免疫接种；到本世纪末，做到城乡居民步行或骑车不超过一小时就能到达当地的卫生保健机构。

专家们认为二十一世纪的中国卫生事业做出这样的预测：在已有的县、乡、村三级医疗卫生网的基础上，逐步实现三级社区预防型的卫生保健体系；改变现在预防、治疗相结合的现状，把预防保健工作落实到基层。全国现有的七千万个卫生所、室，将实行村医承包或由乡村医生联合或合人承包；到二十一世纪初，乡村医生也将由现在的一百二十九万发展到二百二十万。

国家卫生部将重点抓好环境卫生、食品卫生两大问题。我国还将实行健康目标管理责任制，确保城乡居民人人享有初级卫生保健，在2000年达到全国95%以上城乡普及抗白喉、破伤风、百日咳、麻疹、小儿麻痹的免疫接种；到本世纪末，做到城乡居民步行或骑车不超过一小时就能到达当地的卫生保健机构。

专家们认为二十一世纪的中国卫生事业做出这样的预测：在已有的县、乡、村三级医疗卫生网的基础上，逐步实现三级社区预防型的卫生保健体系；改变现在预防、治疗相结合的现状，把预防保健工作落实到基层。全国现有的七千万个卫生所、室，将实行村医承包或由乡村医生联合或合人承包；到二十一世纪初，乡村医生也将由现在的一百二十九万发展到二百二十万。

国家卫生部将重点抓好环境卫生、食品卫生两大问题。我国还将实行健康目标管理责任制，确保城乡居民人人享有初级卫生保健，在2000年达到全国95%以上城乡普及抗白喉、破伤风、百日咳、麻疹、小儿麻痹的免疫接种；到本世纪末，做到城乡居民步行或骑车不超过一小时就能到达当地的卫生保健机构。

专家们认为二十一世纪的中国卫生事业做出这样的预测：在已有的县、乡、村三级医疗卫生网的基础上，逐步实现三级社区预防型的卫生保健体系；改变现在预防、治疗相结合的现状，把预防保健工作落实到基层。全国现有的七千万个卫生所、室，将实行村医承包或由乡村医生联合或合人承包；到二十一世纪初，乡村医生也将由现在的一百二十九万发展到二百二十万。

国家卫生部将重点抓好环境卫生、食品卫生两大问题。我国还将实行健康目标管理责任制，确保城乡居民人人享有初级卫生保健，在2000年达到全国95%以上城乡普及抗白喉、破伤风、百日咳、麻疹、小儿麻痹的免疫接种；到本世纪末，做到城乡居民步行或骑车不超过一小时就能到达当地的卫生保健机构。

专家们认为二十一世纪的中国卫生事业做出这样的预测：在已有的县、乡、村三级医疗卫生网的基础上，逐步实现三级社区预防型的卫生保健体系；改变现在预防、治疗相结合的现状，把预防保健工作落实到基层。全国现有的七千万个卫生所、室，将实行村医承包或由乡村医生联合或合人承包；到二十一世纪初，乡村医生也将由现在的一百二十九万发展到二百二十万。

国家卫生部将重点抓好环境卫生、食品卫生两大问题。我国还将实行健康目标管理责任制，确保城乡居民人人享有初级卫生保健，在2000年达到全国95%以上城乡普及抗白喉、破伤风、百日咳、麻疹、小儿麻痹的免疫接种；到本世纪末，做到城乡居民步行或骑车不超过一小时就能到达当地的卫生保健机构。

专家们认为二十一世纪的中国卫生事业做出这样的预测：在已有的县、乡、村三级医疗卫生网的基础上，逐步实现三级社区预防型的卫生保健体系；改变现在预防、治疗相结合的现状，把预防保健工作落实到基层。全国现有的七千万个卫生所、室，将实行村医承包或由乡村医生联合或合人承包；到二十一世纪初，乡村医生也将由现在的一百二十九万发展到二百二十万。

国家卫生部将重点抓好环境卫生、食品卫生两大问题。我国还将实行健康目标管理责任制，确保城乡居民人人享有初级卫生保健，在2000年达到全国95%以上城乡普及抗白喉、破伤风、百日咳、麻疹、小儿麻痹的免疫接种；到本世纪末，做到城乡居民步行或骑车不超过一小时就能到达当地的卫生保健机构。

专家们认为二十一世纪的中国卫生事业做出这样的预测：在已有的县、乡、村三级医疗卫生网的基础上，逐步实现三级社区预防型的卫生保健体系；改变现在预防、治疗相结合的现状，把预防保健工作落实到基层。全国现有的七千万个卫生所、室，将实行村医承包或由乡村医生联合或合人承包；到二十一世纪初，乡村医生也将由现在的一百二十九万发展到二百二十万。

国家卫生部将重点抓好环境卫生、食品卫生两大问题。我国还将实行健康目标管理责任制，确保城乡居民人人享有初级卫生保健，在2000年达到全国95%以上城乡普及抗白喉、破伤风、百日咳、麻疹、小儿麻痹的免疫接种；到本世纪末，做到城乡居民步行或骑车不超过一小时就能到达当地的卫生保健机构。

专家们认为二十一世纪的中国卫生事业做出这样的预测：在已有的县、乡、村三级医疗卫生网的基础上，逐步实现三级社区预防型的卫生保健体系；改变现在预防、治疗相结合的现状，把预防保健工作落实到基层。全国现有的七千万个卫生所、室，将实行村医承包或由乡村医生联合或合人承包；到二十一世纪初，乡村医生也将由现在的一百二十九万发展到二百二十万。

国家卫生部将重点抓好环境卫生、食品卫生两大问题。我国还将实行健康目标管理责任制，确保城乡居民人人享有初级卫生保健，在2000年达到全国95%以上城乡普及抗白喉、破伤风、百日咳、麻疹、小儿麻痹的免疫接种；到本世纪末，做到城乡居民步行或骑车不超过一小时就能到达当地的卫生保健机构。

专家们认为二十一世纪的中国卫生事业做出这样的预测：在已有的县、乡、村三级医疗卫生网的基础上，逐步实现三级社区预防型的卫生保健体系；改变现在预防、治疗相结合的现状，把预防保健工作落实到基层。全国现有的七千万个卫生所、室，将实行村医承包或由乡村医生联合或合人承包；到二十一世纪初，乡村医生也将由现在的一百二十九万发展到二百二十万。

本报讯 记者陈祖甲报道：从事开发性研究的科研单位下一步怎样改革？天津市纺织工业研究所所长张国玉最近在回答记者提问时认为，发展科技与生产联合，促进经济自立是开发性研究所体制改革的目的。

为什么这样说呢？张国玉阐述了如下理由：科技体制改革的目的，是促进科技与经济的结合，使科研成果更迅速地转化为产品、商品，发展为生产力。国家要我们开发性研究所实行有偿合同，逐步核减事业费，实现技术有偿转让，经济自立，就是为达到这个目的。

齐齐哈尔133名技校作弊考生被除名

新华社哈尔滨11月19日电 黑龙江省齐齐哈尔市最近招考的技校考生，因作弊被除名。

因作弊被除名的考生，在考试中作弊，被监考人员发现，经调查属实，决定取消其考试资格，并取消其入学资格。

作弊考生被除名后，其考试成绩无效，不得参加后续考试。

此次作弊事件引起了社会关注，相关部门已加强了对考试的监督。

相关部门表示，将严肃处理此类事件，维护考试的公平性。

作弊考生被除名后，其学籍也将被取消。

此次作弊事件给考生敲响了警钟，提醒考生要诚信考试。

相关部门将加强对考生的教育，防止此类事件再次发生。

作弊考生被除名后，其档案也将被取消。

此次作弊事件给考生敲响了警钟，提醒考生要诚信考试。

相关部门将加强对考生的教育，防止此类事件再次发生。

作弊考生被除名后，其档案也将被取消。

此次作弊事件给考生敲响了警钟，提醒考生要诚信考试。

相关部门将加强对考生的教育，防止此类事件再次发生。

作弊考生被除名后，其档案也将被取消。

此次作弊事件给考生敲响了警钟，提醒考生要诚信考试。

相关部门将加强对考生的教育，防止此类事件再次发生。

作弊考生被除名后，其档案也将被取消。

此次作弊事件给考生敲响了警钟，提醒考生要诚信考试。

相关部门将加强对考生的教育，防止此类事件再次发生。

作弊考生被除名后，其档案也将被取消。

本报讯 记者陈祖甲报道：从事开发性研究的科研单位下一步怎样改革？天津市纺织工业研究所所长张国玉最近在回答记者提问时认为，发展科技与生产联合，促进经济自立是开发性研究所体制改革的目的。

为什么这样说呢？张国玉阐述了如下理由：科技体制改革的目的，是促进科技与经济的结合，使科研成果更迅速地转化为产品、商品，发展为生产力。国家要我们开发性研究所实行有偿合同，逐步核减事业费，实现技术有偿转让，经济自立，就是为达到这个目的。

空军歌舞团访美受到好评

本报讯 我军第一个赴美演出的艺术团——空军歌舞团已圆满归来，近日连续在京举行汇报演出。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

空军歌舞团在美国访问期间演出八场，行程一万三千多英里，观众达二万多人。

本报讯 记者陈祖甲报道：从事开发性研究的科研单位下一步怎样改革？天津市纺织工业研究所所长张国玉最近在回答记者提问时认为，发展科技与生产联合，促进经济自立是开发性研究所体制改革的目的。

为什么这样说呢？张国玉阐述了如下理由：科技体制改革的目的，是促进科技与经济的结合，使科研成果更迅速地转化为产品、商品，发展为生产力。国家要我们开发性研究所实行有偿合同，逐步核减事业费，实现技术有偿转让，经济自立，就是为达到这个目的。

《青春大战》试映受欢迎

本报讯 长春电影制片厂最近推出上下集两集的电影《青春大战》。

《青春大战》由长春电影制片厂出品，讲述了一个关于青春和爱情的故事。

《青春大战》在试映期间受到了观众的热烈欢迎。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

《青春大战》的试映成绩非常好，票房收入也很可观。

本报讯 记者陈祖甲报道：从事开发性研究的科研单位下一步怎样改革？天津市纺织工业研究所所长张国玉最近在回答记者提问时认为，发展科技与生产联合，促进经济自立是开发性研究所体制改革的目的。

为什么这样说呢？张国玉阐述了如下理由：科技体制改革的目的，是促进科技与经济的结合，使科研成果更迅速地转化为产品、商品，发展为生产力。国家要我们开发性研究所实行有偿合同，逐步核减事业费，实现技术有偿转让，经济自立，就是为达到这个目的。

美·术·简·讯

▲由济南市文联组织的“魏启后、左黄、吴泽清、刘国瑞、刘树祥书画联展”。

▲黑龙江省在北京中国儿童少年活动中心开幕。

▲由济南市文联组织的“魏启后、左黄、吴泽清、刘国瑞、刘树祥书画联展”。

▲黑龙江省在北京中国儿童少年活动中心开幕。

▲由济南市文联组织的“魏启后、左黄、吴泽清、刘国瑞、刘树祥书画联展”。

▲黑龙江省在北京中国儿童少年活动中心开幕。

▲由济南市文联组织的“魏启后、左黄、吴泽清、刘国瑞、刘树祥书画联展”。

▲黑龙江省在北京中国儿童少年活动中心开幕。

▲由济南市文联组织的“魏启后、左黄、吴泽清、刘国瑞、刘树祥书画联展”。

▲黑龙江省在北京中国儿童少年活动中心开幕。

▲由济南市文联组织的“魏启后、左黄、吴泽清、刘国瑞、刘树祥书画联展”。

▲黑龙江省在北京中国儿童少年活动中心开幕。

▲由济南市文联组织的“魏启后、左黄、吴泽清、刘国瑞、刘树祥书画联展”。

▲黑龙江省在北京中国儿童少年活动中心开幕。

▲由济南市文联组织的“魏启后、左黄、吴泽清、刘国瑞、刘树祥书画联展”。

▲黑龙江省在北京中国儿童少年活动中心开幕。

▲由济南市文联组织的“魏启后、左黄、吴泽清、刘国瑞、刘树祥书画联展”。

▲黑龙江省在北京中国儿童少年活动中心开幕。

▲由济南市文联组织的“魏启后、左黄、吴泽清、刘国瑞、刘树祥书画联展”。

▲黑龙江省在北京中国儿童少年活动中心开幕。

▲由济南市文联组织的“魏启后、左黄、吴泽清、刘国瑞、刘树祥书画联展”。

本报讯 记者陈祖甲报道：从事开发性研究的科研单位下一步怎样改革？天津市纺织工业研究所所长张国玉最近在回答记者提问时认为，发展科技与生产联合，促进经济自立是开发性研究所体制改革的目的。

为什么这样说呢？张国玉阐述了如下理由：科技体制改革的目的，是促进科技与经济的结合，使科研成果更迅速地转化为产品、商品，发展为生产力。国家要我们开发性研究所实行有偿合同，逐步核减事业费，实现技术有偿转让，经济自立，就是为达到这个目的。

中国女篮远东桥牌赛夺魁

本报讯 第二十九届远东桥牌锦标赛18日在马来西亚吉隆坡结束。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

中国女篮队在这次比赛中表现出色，最终夺得了冠军。

本报讯 记者陈祖甲报道：从事开发性研究的科研单位下一步怎样改革？天津市纺织工业研究所所长张国玉最近在回答记者提问时认为，发展科技与生产联合，促进经济自立是开发性研究所体制改革的目的。

为什么这样说呢？张国玉阐述了如下理由：科技体制改革的目的，是促进科技与经济的结合，使科研成果更迅速地转化为产品、商品，发展为生产力。国家要我们开发性研究所实行有偿合同，逐步核减事业费，实现技术有偿转让，经济自立，就是为达到这个目的。

社会主义精神文明建设丛书受欢迎

本报讯 北京出版集团出版发行的《社会主义精神文明建设丛书》。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

《社会主义精神文明建设丛书》自出版以来，受到了广大读者的热烈欢迎。

本报讯 记者陈祖甲报道：从事开发性研究的科研单位下一步怎样改革？天津市纺织工业研究所所长张国玉最近在回答记者提问时认为，发展科技与生产联合，促进经济自立是开发性研究所体制改革的目的。

为什么这样说呢？张国玉阐述了如下理由：科技体制改革的目的，是促进科技与经济的结合，使科研成果更迅速地转化为产品、商品，发展为生产力。国家要我们开发性研究所实行有偿合同，逐步核减事业费，实现技术有偿转让，经济自立，就是为达到这个目的。

《朝花夕拾》当代青年先进事迹

《朝花夕拾》当代青年先进事迹，记录了当代青年在各行各业中的优秀表现。

《朝花夕拾》当代青年先进事迹，记录了当代青年在各行各业中的优秀表现。

《朝花夕拾》当代青年先进事迹，记录了当代青年在各行各业中的优秀表现。

《朝花夕拾》当代青年先进事迹，记录了当代青年在各行各业中的优秀表现。

《朝花夕拾》当代青年先进事迹，记录了当代青年在各行各业中的优秀表现。

《朝花夕拾》当代青年先进事迹，记录了当代青年在各行各业中的优秀表现。

《朝花夕拾》当代青年先进事迹，记录了当代青年在各行各业中的优秀表现。

《朝花夕拾》当代青年先进事迹，记录了当代青年在各行各业中的优秀表现。

《朝花夕拾》当代青年先进事迹，记录了当代青年在各行各业中的优秀表现。

《朝花夕拾》当代青年先进事迹，记录了当代青年在各行各业中的优秀表现。

《朝花夕拾》当代青年先进事迹，记录了当代青年在各行各业中的优秀表现。

《朝花夕拾》当代青年先进事迹，记录了当代青年在各行各业中的优秀表现。

《朝花夕拾》当代青年先进事迹，记录了当代青年在各行各业中的优秀表现。





# 我国地震预报现状

国家地震局分析预报中心主任 梅世蓉

破坏性地震的发生给我国人民带来灾难，也给我们认识自然灾害、战胜自然灾害提供了研究场所。我国的地震预报工作以邢台地震现场为摇篮，从那里诞生，又在其它现场经过考验和得到发展，迄今已有二十二年历史。

二十年来，我们建立了四百六十个地震台站；培养锻炼了一支群结合的预测预报队伍；积累了数十次震例资料和预报经验；并在海城、松潘等大地震前做出了较为成功的预报，取得了减轻灾害的实效。当然，二十年中也有不少挫折，尤其是唐山大地震及大震后强余震预报中的多次挫折。由于中国的地震分布广、类型多、各地的条件不同，地震前兆的表现形式多种多样，在对地震规律尚缺乏认识的条件下，个别成功、大量挫折的情形是地震预报研究的正常发展过程。认识了这个必然过程，就不会因为一次或几次成功而过分乐观，也不会因为一次或几次挫折而过分悲观。重要的是，从正反两方面的震例中去汲取有益的经验与教训。

## 地震预报既有可能是，又是困难的

从数十次震例资料中又见，凡在台网具有一定监测能力的地区，如果发生六级以上地震，总或多或少地记到一些震前异常（我们称之为可能的地震前兆）。地震越大，震前异常越多，持续时间越长，变化幅度越大，展布范围越广。

震前异常的存在是地震预报之所以可能的客观基础。显然，如果震前没有任何信息，地震预报将无法谈起。但是，有了震前异常，是否就一定能够导致地震预报成功呢？答复不是肯定的。问题在于：目前尚未对震前异常取得规律性的认识。

虽然，强震前有较多的异常现象，但它们往往不均匀地分布在广阔的空间（对于七级以上大地震，其震前异常一般散布在半径为数百公里的范围），异常范围比震源区大得多。在这个范围内有不少活动带及多个可能孕育强震的地区，观测到的异常究竟是哪个活动带、哪个地区孕育强震的反映，常常很难判断。再者，临震前兆的地区差别也很大，海城、松潘地震前短期、临震前兆（以下简称短临前兆）表现出“三起三落”现象，而唐山地震前却没有出现。因此，即使出现大量突出异常，也很难把握具体发生时间。

在某些情况下，出现了形态、特征与震前异常相似的现象，而后并无相应的地震发生。这些情况均表明，震前异常的存在不等于就能正确地预报地震。

## 粗略的中长期预报是现实的，但又是不确定的

由于无震异常的存在，因而要想根据个别异常

正确地预报地震是非常困难的。然而，若能利用多种预报手段，情况就会有所改善。实际上，当各类异常出现，并在时间上显示出某种稳定的趋势，空间上显示出相对集中性后，对应地震的机会比较多，即对应地震的概率较高。可见，通过多因素的综合预报，可以提高预报成功的概率。尽管如此，这还不是确定性预报，而是概率性预报，即预报后，地震可能发生，也可能不发生。对此，人们当然是不满意的。但在规律被掌握以前，这种以经验为基础的概率性预报才是现实的，而确定性预报只能是未来的目标。历史的经验表明，这种概率性预报对于有的放矢地进行防震抗震工作和部署高精度的观测台网，以捕捉短临前兆，实现临震预报是有益的。

## 高精度的短临预报是最重要的，但又十分艰巨

唐山地震的深刻教训之一是：只有粗略的、笼统的中期预报，而没有精确的短临预报，是难以达到减少生命财产损失的目标。短临预报，尤其是大城市短临预报对于有的放矢地进行防震抗震工作，部署高精度的观测台网，以捕捉短临前兆，实现临震预报是有益的。

然而，要做出高精度的短临预报又是极其困难的。海城地震前有突出的前震活动和提前两个月的宏观异常，松潘地震前无突出的前震活动，但有提前数月的宏观异常，而唐山地震前，临震前兆活动，又无提前数月的宏观异常。近几年来，国外还报道了一些密集台网没有观测到临震前兆的实例，认为这样的地震是无法预报的。

对于那些前兆较多、较明显、出现较早、可预报性较大的地震，如果没有必要的条件，这种可预报性也不能变为现实。适应短临预报需要的重要条件是：综合的配套观测，及时的传输处理系统与明确的预报指标。这些条件无疑需要大量投资与多方面的科学支持，只能逐步实现。



国家地震局重点工程——全国地震观测网正在建设之中。这个工程是一个采用先进技术的综合性工程，将在我国建立进技术、无线电和电子计算机等系统，将在我国建立进技术、无线电和电子计算机等系统，将在我国建立进技术、无线电和电子计算机等系统。

## 一项居世界领先水平的发明

目前，国内外在消除污染、治理工厂等排放的大量有机物废气时，使用的催化剂主要采用铂、钯等贵金属，国际市场售价每只五十美元。而且不能耐600℃以上的高温，也不易消除铅、硫、卤素等毒物对大气的污染。

华东工学院发明了一种非贵金属蜂窝燃烧催化剂，主要采用陶土、稀土、铜、钼等金属代替铂和钯，每只成本不足人民币二十元。耐熟温度超过600℃，具有良好的活性和寿命，有广泛的消除污染和显著的节能效果。上海制皂厂用它消除废气污染，年节煤一吨；上海先鋒电机厂用它消除废气，年节电50%。美国一公司已提出近年内每年订货一百万只，五年后增至一千万只，他们将这项产品用于汽车尾气消除一氧化碳，很容易达到国际规定的防污标准。

这项已获得我国专利的发明，正在申请国外专利。

（顾晓菊）

## 远乡僻壤的专利发明

湘西吉首县汽车配件厂，以一项专利技术开发了汽车气压制动系统。它是在传统气压制动系统的基础上，通过改进气压缸和制动蹄的结构，并采用新材料，使制动系统更加安全可靠。该发明已获得国家专利，并已在湘西地区推广应用。

（张南达）

# 鼠害防治的科学

湖南省桃源县农业局 钟克权

老鼠属小型哺乳类动物，种类多，分布广，食性杂，繁殖快，栖息的环境复杂，适应性强。老鼠在生产生活中的危害已越来越引起人们的重视。近几年鼠害猖獗的原因除了老鼠本身的遗传特性外，还有两条不可忽视的外因，一是老鼠的天敌减少了，因为农药污染、人工捕杀以及其它原因，猫、猫头鹰、老鹰、黄鼬、蛇类等老鼠天敌大量减少，自然界平衡的力量遭到了人为的破坏；二是食料条件丰富了，党的十一届三中全会以来，极大地调动了广大农民的生产积极性，粮食产量增加，复种指数提高，粮棉点地由过去的生产队而分散到各家各户，为老鼠年终繁衍生息提供了足够的食粮。

鼠害防治实质上是一个生态学的问题，老鼠与其周围的环境条件是一个不可分割的统一体，也就是一个生态系统。在这个系统内，太阳供给光能和热能，农作物生产粮食和其它农产品，老鼠偷食农作物及其产品，猫和其它天敌捕食老鼠，微生物分解动植物的尸体，而植物、老鼠和猫等是这个生态系统内最基本的生物链，在一定的时间和相对稳定的条件下，生态系统内部所进行的能量交换和物质循环是基本维持平衡的。如果某一个链被打破或环境条件改变了，则会破坏这种生态平衡。如老鼠天敌减少，老鼠数量就猛增，这就是生态平衡遭受破坏后所造成的恶果。按照生态学的观点防治鼠害，不是彻底消灭老鼠，而是将老鼠的数量限制在人们认可的低密度和鼠害所造成的经济损失的允许水平以下。

当前防治鼠害一般都是采用药剂毒杀、药饵防治也确有实效。有时时间短，见效快，效果好的优点，并且便于大搞群众性防治鼠害运动。在鼠害猖獗时施药防治是可行的，但是药剂防治也有许多弊端，如污染环境、杀天敌、老鼠产生抗药性、增加成本等。单独依靠药剂防治鼠害是不可能的。桃源县1984年春季和秋季，根据鼠害严重情况，在全县范围内开展了两次灭鼠活动，制并投放敌鼠钠盐毒饵七十多万斤，灭鼠数百万只，效果显著。可是仅两年时间老鼠密度和鼠害程度又开始回到原来的状态。另外，一个不容忽视的问题是现在评价一种农药的好坏，主要靠直观感受和近期的效果，如目前普遍采用高效低毒的敌鼠钠盐，被认为是防治鼠害中最好的药剂。笔者认为一种农药的好坏不是使用一两次或一两年所能认定的，必须经过一个较长时间的使用和流行病学的观察，才能完全了解该药的效力和副作用，才能作出客观的评价。

防治鼠害应该贯彻执行“预防为主，综合防治”的植保方针，协调运用各种防治措施，这才是治本的办法。一是农业防治，清田间和场，堵塞鼠洞鼠穴，加强粮食及其副产品的管理，恶化老鼠生活的生态环境，减少老鼠发生基数。二是生物防治，要大力提倡农家养猫捉鼠，保护好捕食老鼠的猫头鹰、老鹰、黄鼬狼和蛇类。对于乱捕滥猎以及收购老鼠天敌者，轻者教育，重者绳之以法，从而促进生态平衡的恢复和发展。三是物理防治，住房内外以及人畜经常出没的地方可因地制宜选用灭鼠夹、灭鼠夹、电子捕鼠器捕杀老鼠，也可巧布机关使老鼠落网。四是药剂防治，要注意农药的交替使用和混合使用，改进饵料配方，毒饵要在规定的灭鼠时间、地点统一投放、统一回收，要经人畜以及老鼠天敌的绝对安全。总之，防治鼠害不是一朝一夕的事，而是一项长期的工作，要全民动员，家家动手，要把常年防治与临时突击结合起来，控制和战胜鼠害是完全可以办到的。

## 高效灭鼠新武器——室息灭鼠弹

近年来，兵器部二一三研究所根据社会需要，利用军事烟火技术，依据生物、化学、物理等综合知识研制成功一种高室息灭鼠弹。它区别于目前常用的被动式的鼠药、鼠夹等方法，可以在白天进行大面积主动式灭鼠，在一些农田、林场、草原进行了灭鼠试验，受到好评。

鼠类绝大多数在地下穴居生活。洞穴是鼠类防御和逃避敌害、储藏食物、保护幼仔的场所。灭鼠弹对洞内老鼠有奇效的灭鼠效果，一发灭鼠弹可杀灭一窝老鼠。老鼠死于洞中避免了对外界的污染，为农作物又增添了肥料。同时，阻断了鼠疫病的传播，这对预防鼠疫疾病具有独特的优点。

灭鼠弹制作简单，成本低，使用方便。它的生产和使用对人、畜无害，对环境无污染，无二次中毒现象。灭鼠弹的灭鼠原理，是在鼠洞内产生多种对鼠类有窒息作用的气体，使鼠洞形成缺氧环境，鼠类窒息死亡。经测试，灭鼠弹对洞内老鼠的灭鼠率达100%，对老鼠的灭鼠率达85.7%。在草原牧区，施用灭鼠弹无需封闭草场，它对洞外的牲畜无害，不影响放牧。

（于江 齐远龙）

## 小型彩照扩冲机

中国科学院智能机械研究所和湖南慈利农机厂研制的多功能彩色照片扩冲机，是适应我国国情的普及型小型扩冲机。其特点是在使用范围大，连一英寸至五英寸的彩色分照均可印；用药量少，全室操作；可储存十种规格底片参数；价格低。这项专利技术，可使我国广大农村、小集体自行扩冲彩色照片成为可能。（李谋英）

别出心裁的破拱卸料器。大地细纤维堆料场，目前料的破拱问题，一直是困扰中国建设运输业的一个难题。中国建设运输业提出的一项专利技术，即破拱卸料器，结构简单，操作方便，效果显著。该器由电动机驱动，通过传动装置，带动破拱臂在料堆表面移动，将堆积的物料破碎，使其顺利下落。该专利技术已获得国家专利，并已在多个大型堆料场推广应用。

（张南达）

# 科学 高分子材料与环境

刘绍基

高分子材料包括橡胶、塑料、纤维、涂料、复合材料等，这些材料的使用性能与环境有着密切的关系。我们了解这方面的知识，才能更好地利用高分子材料。

多数材料都会遭到大气环境的老化，使材料的使用性能下降，最后丧失使用价值。对于最坚硬的岩石来说，要经历千万年以上才有变化，而对于某些高分子材料，只要在大气环境中曝露几天就会有明显的变化。

高分子材料有引人注目的优异性能，它的用途很广，例如在航空工业上，广泛地用于制作飞机的内外零部件；在造船部门，塑料、纤维和复合材料正在取代更多的常用材料；在建筑方面，高分子材料与传统材料如木材、玻璃、金属等展开了有力的竞争；在太阳能利用方面，高分子材料大有可为；在其它各行各业中，高分子材料也都带来了新的变化。而不论在何种场合使用哪种高分子材料，都要经受大气环境的考验。

在人们心目中，高分子材料的弊病是容易老化，因而担心它的使用寿命。关于这个问题，科研工作经过多年的努力，已经积累了一些经验，在采取稳定化措施和合理的配方以后，已大大地提高了高分子材料的耐久性能。

高分子材料品种繁多，性能各异，不能用简单的分类方法来判断它的耐久性能。它的耐候性能是和它周围的环境因素，即所谓气候有关，例如聚酰胺的水解、橡胶臭氧诱导的应力龟裂、聚氯乙烯塑料的光氧化变色、尼龙尺寸变化，都说明了环境与高分子之间的相互关系。

影响高分子材料老化的主要因素有太阳辐射、温度、湿度、风、灰、尘、污染物等。虽然太阳对于地球上一切生物是不可缺少的，但是，它对高分子材料却是有害的影响因素。

## 快速熟睡枕头

据《信息日报》报道：日本最近流行一种快速熟睡枕头。它能使人在短时间内入睡，而且一小时的睡眠相当于普通三小时的睡眠。熟睡枕头采用优质聚乙烯材料，内装八百多根直径八毫米、长一厘米的聚乙烯小管，头枕上会感到十分柔软、舒适。聚乙烯小管能散发头部热量，符合头冷却快的快眼要求。另外，它还对头部和脖子产生轻柔的压力，起着按摩的作用。（广 报）

## 优秀的液压控制系统

冶金部矿山研究院的专利发明——碎石器的液压控制系统，具有国际领先水平。它在碎石器控制主臂升降油路的两条油路上，加入两只廉价的小阀，因而使碎石器极易实现自动加力的目的。这一新设计，结构简单。碎石器上安装了非对称振源换向电子装置，体积小，是冲撞自动换向的关键。有了它，既可连续自动冲击，又可单次脚踏冲击。

碎石器一般用于矿山破碎大块岩石，或在建筑施工中破碎路面和拆毁基础。目前，用在碎石器上的液压系统虽很多，但还无一象这一专利技术这样性能优越、工作可靠和效率高。南京白云石矿和鞍钢齐大铁矿，用其破碎大块矿石，台班产量达三百至四百吨，每年每台创造经济效益四十至五十万元，免去了工人繁重体力劳动和职业伤害，杜绝了安全事故。（王 玲）



第一六〇期

注册 商标

山东泰安起重机械

机械工业部定点生产汽车起重机专业厂。

具有生产液压汽车起重机的丰富经验，技术力量雄厚，工艺手段完备，产品实行严格检验。

产品采用液压传动，操作方便灵活，使用安全可靠，质量稳定。

地址：山东省泰安市岱宗大街东首 电话：2733 4531 电报：6551

向您提供

QY5型（解放底盘）、QY8型（黄河底盘）、QY12型（专用底盘）

全液压汽车起重机

整机性能可靠，产品国家定型，提供技术服务，欢迎用户订货，承接吊车修理、改装业务。

本报柬埔寨拜林11月19日电 中国记者组自拜林前线报道：民主柬埔寨西部马德望省拜林战区数日来炮声隆隆。但是，民主柬埔寨军驻守在这一地区的一位师长日前说，柬越军队的炮击只是一种心理战，今年早季越南军队难以在拜林地区发动大的攻势。

民柬国军某师长称杰恩日前向中国记者介绍了越南和抗越部队在拜林地区的部署情况，并对本早季这一战区形势的发展作出了估计。

他说，上一个早季，越南曾出动四个师一万多人，企图占领拜林地区，结果被民柬国

## 中国记者组自柬埔寨拜林前线报道战场形势

# 民柬部队力量加强掌握主动权 越军士气低落难以发动大攻势

主要有以下三个方面的原因：一、民柬国军在上个雨季加强了在马德望东部和西部的游击活动，把相当一部分越南军制在这一地区；二、位于柬越边界地区的抗越基地在雨季中得到进一步巩固，军事力量有所加强，作好了对付越南在早

## 还是谈判为好

近日，在马尔维纳斯群岛争端再起的情况下，阿根廷政府采取了克制态度，并提出了通过对话和平解决争端的新建议。这个有助于缓和南大西洋局势的行动值得称道。但建议又遭到英国的拒绝。

从阿根廷建议内容看，阿根廷方面是诚心诚意的。四年前，英阿为马岛主权归属曾发生军事冲突，两国间至今还存在着敌对状态。这次阿根廷单方面宣布在马岛周围设立一百五十海里的保护区，更进一步扩大了主权争端的范围，激化了矛盾。但阿根廷没有因此感情用事，而是坚持了用和平方式解决争端的立场。在这项建议中，阿根廷主张在联合国大会有关决议范围内同英国进行全面谈判，并首次提出，在适当的时候，宣布结束敌对状态。同时，还提出可以先进行公开对话，以便创造今后全面谈判所必须的信任气氛。这些建议说明阿根廷政府在认真寻求使双方能坐在一起

的途径。因此，连英国一位高级外交官员也认为这是马岛冲突以来“最富有建设性”的一项建议。

英国之所以拒绝这项建议，主要原因是坚持马岛主权不容谈判。这等于不承认马岛归属是个有争议的问题。但作为一个历史遗留问题，两国曾为此争论了一百多年，这却是事实。英国在马岛战争中取胜，马岛又重新置于英国控制之下，但问题仍未解决。正因为如此，国际社会越来越多的国家主张双方举行全面谈判。看来，为使双方的立场逐步接近，以便最终能够合情合理地解决争端，还是以谈判为好。

## 南朝鲜当局造谣犯众怒 反对党要求内阁总辞职

新华社北京11月19日电 汉城消息：南朝鲜当局由于捏造朝鲜民主主义人民共和国主席金日成“遇刺身亡”的谣言，受到南朝鲜人民和国际上的严厉谴责。南朝鲜反对党要求当局对此承担责任，并要求“内阁”总辞职。

南朝鲜国防部长李基百17日在汉城宣布了金日成主席“遇刺身亡”的假情报。当地的电台、报纸和世界上一些通讯社据此发了大量报道。

南朝鲜最大的反对党新韩民主党发言人18日说，李基百是在南朝鲜“内乱”举行紧急会议之后正式公布这一谣传的。因此“内乱”对这一事件有不可推卸的责任，应该集体辞职。

其他反对党也强烈要求“内阁”不可信赖，也要要求李基百甚至“内乱”辞职。

据共同社报道，日本政府官员认为，南朝鲜当局制造这样的谣言，是企图转移南朝鲜人民对民主政府问题的注意。

美国向伊朗运送武器的事实公诸于众后，舆论哗然。17日上午美国前总统福特和卡特通过电视对里根总统提出批评。

图为福特和卡特在电视台向美国观众发表讲话。

本报电视照片

重大问题的认识越来越一致。

而相比之下，形势

对执政的联盟党较为有利。据西德主要经济研究所估计，今年经济增长率可达3%，是近三十年来增长最快的。长期令人头痛的失业问题也有所缓和，失业人数自1979年以来首次低于上一年。

在安全政策和与西方盟国的关系上，联盟党政府努力加强与西欧盟友的合作，积极援助欧洲利益。科尔总理在美苏首脑脑冰岛会晤后赴美，提请美国注意欧洲的利益，也改善了其是“美国”“听话的小伙伴”的形象，博得了选民的好感。此外，联盟党近来十分注意国防，对外显示团结，强调“在所有主要的问题上都取得了一致意见”，以新的面貌出现在德国人面前。

当然，这两次选举都带有明显的地方特色。如巴伐利亚现任州总理施特劳斯在当地的威信较高；汉堡执政党的威信则因债台高筑、失业率过高而受到严重影响，不能成为此次来衡量明年1月的大选。但这两次选举结果无疑对执政党的选举前景带来了影响。

首先，投票率低对社民党不利。在巴伐利亚和汉堡选举中，投票率都比上次选举低。由于联盟党的选民中基本选票的比例较大，而社民党的选民中，游离选民的比较大，所以一般认为，投票率低对社民党不利。其次，社民党的社会政策面临考验。西德工会联合会所属的“新家园”住宅建筑公司，以优惠的房租向全国约五十万低收入居民提供住宅。此举历来被视为社民党社会政策的典范。但最近，工将该公司联同19万套住宅出租给私人经营，这在社民党的选民中引起了强烈不满，认为这是社民党抛弃了低收入阶层。这种情绪无疑影响社民党得票。此外，社民党自1982年上台以来，正在经历一个领导层更替、党内整顿和恢复元气的阶段。作为总理候选人，劳特曼得到了全党的支持，但党内

在核能与安全政策、是否与绿党结盟等

问题上的分歧，为汉堡第一大选

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

西德明年1月25日大选前的最后两次地方选举，已分别于10月12日和11月9日揭晓，均以社民党的失败而告终。从现在到明年的大选只有七十天了，所以这两次地方选举的结果颇引起人们的注意。

在南德巴伐利亚州选举中，执政的基督教联盟党得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至丢掉了第一大政党的宝座。而一直在野的基督教民主联盟则得票41.9%，增加了3.3%，一跃而为汉堡第一大政党。

这样的选举结果大大出乎预料。社民党总理候选人约翰内斯·劳特曼，在巴伐利亚的失败“比预计的更为严重”。

在汉堡选举前三周，他估计社民党得票是“50%加”，尽管这种估计曾有鼓励士气的色彩，但选举结果毕竟与之相去甚远，对社民党的震动甚大。据悉，在汉堡选举后，劳特曼曾考虑过不当总理候选人的问题。翌日，社民党主席团讨论了劳是否辞职，并修改了争取取

得票55.8%，保持了一党单独执政的局面。在野的社民党仅得票27.5%，比上届少4.4%，出现了三十多年来得票首次不足30%的情况。

在北德被视为社民党堡垒的汉堡，连续执政近三十年的社民党得票从四年前的51.3%猛跌到41.8%，甚至



中国农业银行台州职工中专学校 周银鑫

## 江西万年县文化馆 王荣发

# 延河唢呐声

张志强

沿着弯弯的山间小路，我和省里几名医务人员赶到延河岸边一个叫大雁塔的村子去给老乡亲们看病。

天凉好个秋。满沟满岔的山地里，紫荆遍地人腰高的金黄的糜谷，还有山坡上的红高粱，连片的玉米田，绿得泛黑，的甘草地……山野里，到处是收割秋庄稼的忙碌的人们。

黄昏时分，沸腾了一天的黄土山渐渐平息下来，夕阳将高原渲染出一派迷离的桔黄色。随即，夜的帷幕又将起伏的山峦，被向日葵和红辣椒掩映的排排窑洞，以及那暮霭弥漫的延河，涂成了一幅色调朦胧的水墨画。没有风，没有月，静极了。

巡诊忙了一天，吃完老乡们盛情招待的晚餐，我们正要返回驻地时，突然听见远远近近的山沟里，传来婉转动听的唢呐声。这声音，忽远忽近，忽高忽低，缠绵悦耳，充盈着一股喜气。起初，以为谁家后生结婚，可陕北人很少在秋收后生儿办喜事。我问身边的一位大嫂，她只是抿嘴一笑。还没打问明白，一眼便望见东沟里涌出一队打灯笼火把。等走近细瞧，一瞧，领头的是七条配着彩鞭的毛驴，七位花白胡须的老人，个个白袖衫，黑坎肩，兴致勃勃地在彩鞭上，扬头吹起那把闪闪亮亮的青铜唢呐，后面跟着一群婆姨娃娃，喜笑颜开地向大雁塔走来。不一会儿，那莽苍苍的西沟山路上，也欢天

呼地闪出一队人马。二十几个头上扎着白毛巾，腰勒红布带的小伙子，开着五、六辆“手扶”，吹起短号唢呐，也向这边村头奔来。正看得入神，北山脚的斜坡下又被灯光照红了半个天，一支女子“轻骑”唢呐队，戎装素裹，开着十辆“嘉陵”摩托，浩浩荡荡地飞驰而来。我又惊又喜，正要问个仔细，驻村的乡女生长走过来凑近我耳边说：“这是本乡庆丰收的唢呐夜会，自发的。你们碰巧了，往下来看看热闹吧。”说着，我们步入聚满灯笼火把的打谷场，三支唢呐队先后来到，兴高彩烈地演奏开了。

朦胧的夜色中，落雁村的男女老少，以及随唢呐队来的外村乡亲，三五一群，熙熙攘攘挤满了打谷场。只见先到的东沟唢呐队里，一位六十开外的老者滚下鞍来，从毛驴身上卸下两捆沉甸甸的塑料布大包儿，揭开一看，原来是剪晒得修长厚实的烤烟。他扶着朝女乡长快步走来，一抹胡须笑笑：“好乡长哩，当年我是小伙子时，曾随唢呐队到枣园，以为自己就是一棵草了吧，想到没有 有一天有一个人来对你说 你是一味药呀，你也曾长过两根小辫子，你也总是躲在无人之处悄悄写自己的诗，没有人惊动过你，不被放肆的目光注视

## 江海平原的艺术新花

——观《南通书画院展》

王 仲

金秋时节是收获的时节，我在中国美术馆参观了《南通书画院展》之后，也有类似的感觉——南通的美术家们在艺术上也获得了可喜的丰收。

南通素有鱼米乡、纺织城的美称，经济繁荣，文化发达，是我国对外开放的沿海港口城市之一，经济发展很快。这次看了《南通书画院展》，又给我们留下了深刻的印象。

南通滨江临海，风光如诗如画，历来是人才荟萃之地，曾培育过众多的书画名家。南通具有历史悠久的书画传统，1978年成立了专业性的“南通书画院”以来，群众性的书画创作更加活跃起来。

南通的艺术家们有很好的艺术素质，他们既有深厚的传统基础，又有勇于探索、创新的审美追求。这些生长在江海平原的艺术家，热爱生活，坚持深入到生活中去汲取艺术的灵感，同时也注意锤炼自己的艺术表达能力。这次展出的作品，题材多样，风格迥异。从内容看，既有表现革命历史事件和经济改革以来城乡新貌的作品，又有表现花鸟鱼虫、幽谷清泉的抒情小品。在手法上，有的激情奔放，有的写实叙事，但都带有浓厚的地方特色和乡土气息；分而观之，又各有自己独立的艺术个性。首都观众通过画展，可以看到今日南通丰富多采的地域风光和精神面貌。

南通艺术家取得的成果是丰硕的。当然，一个地域性的画家群要想在艺术上进一步提高，广泛地吸收外界新的艺术信息，是一个不可忽视的重要方面。预祝南通的艺术家们在未来的艺术道路上取得更优异的成绩。

香蕉”乱滚一地。小伙子拣起来，用毛巾揩干净，——送给乡亲们尝。年青的队长是当年南泥湾垦荒战士“气死牛”的外孙，他姓高，外号“蛮子”，为了栽培苹果，他带着几个伙伴，在西沟的两面沙石坡上露宿了整整五年。而今，那昔日十年九旱的荒山沟，树成林，果成荫，还办起了苹果罐头厂，一村三十七户人家都富得眉开眼笑。

女子唢呐队的摩托车则绕场一周，忽然嘎一声停住，齐刷刷一举手，向乡长报喜：高原百花蜂蜜丰收。说着，两位骑手从摩托上卸下两只香瓷坛子，还未打开盖儿，就袭来一股扑鼻的醇香……。

乡女乡高兴地说：“向乡亲们祝贺！咱陕北人有今天的好政策，有传统的延安精神，加上科学和信息，咋不能变成个金窝窝……。”

于是，三支唢呐队竟相吹奏起来了。那动情的曲调，甜入心扉的百花蜂蜜和诱人的苹果香味，都溶入高原欢乐的夜色里。刚升起的高高的月亮儿醉了，静静流淌的延河醉了。我的心，也被今日陕北的光景引得醉酡酡的。

呵！说你甜，还有比你更甜的，那是蜂蜜，你甜了，还有苦的，那是麻黄，你酸了，可贵的，那是白果仁，天性各自听天，德行还得到同一个罐罐里涵养，有些褐色药根，初出茅庐，静静地听着我的自诩。



南通张淮

10月20日，《人民日报》八版刊一杂文，题《“某公”与“诸公”》。

这篇杂文提出的属于公民意识的“新观念”，我不知道是对，还是不那么对？只是一事当头，萦绕脑际，思而不解。我本人就具有“两重性”，从“某公”角度上说，我是“某公”，从“诸公”角度说，我是“诸公”。所以，更说不明白“某公”与“诸公”之论了。

杂文说：“大大小小的一言堂之所以能巍然矗立于神州大地，除了堂长‘某公’的不民主外，实在也离不开堂员‘诸公’对民主的纵容和屈从。只谴责‘某公’的不民主，而过于原谅了‘诸公’对不民主的屈从，怕是摧毁不了一言堂的。”

我感觉“诸公”在“屈从”这个问题上，有点冤，闭着眼睛也可以想想现实，如今呼声之高的，是“某公”不给民主，还是“诸公”有了民主不会用呢？说句理论家的“行话”吧，是“某公”不民主是“矛盾的主要方面”，还是“诸公”对不民主屈从是“矛盾的主要方面”呢？如在一言堂的地方、单位或部门，对堂长“某公”，对堂员“诸公”各打四十大板，且重责于“诸公”，那么一言堂就会摧毁了？这公道还是不公道呢？当然“诸公”群起而发挥民主的威慑力量，那“某公”一言堂自在粉碎之列。但这需要条件，就是确实实行民主政治和法律对民主的保证。我们讲的虽是给“诸公”有高度的社会主义民主，而“某公”发“民主”的权柄那么大，又一定问罪“诸公”的屈从，也实在是恭维“诸公”的能量了。

事情的本来，“诸公”本是民主的自身，“某公”的权力则是“诸公”给的。而如今有人有事却倒置了，民主成为“某公”的施舍物。其原因，大概是正在实践着的马克思主义，往往蒙上一层浓厚的封建主义色彩。“某公”不是以民心之向背转动世界万物，而是以官位为轴心制衡东西南北中。如是官阶重重，森严壁垒，同是委员会的成员，同是人民之代表，实有大小高低之分；同是民主集中制的集体领导，其一言一票之权却有轻重之别，职务、权限本已分明，却又划出三六九等，一把手、二把手、三把手、四把手、五把手之类便是一例。到了“诸公”那里，人民群众主宰历史的作用，又在“某公”的眼里有多少位置？这样一套封建性的东西不革掉，民主便是外充，集中则是实体。“诸公”又有何不屈从“某公”之理？说句公允的话，“诸公”之中屈从于“某公”的还是少数人，有些“唯唯诺诺”者，除个人品质不端者外，也多半是“某公”长期有意培育的多象，上有好者，下必甚焉。大多数的“诸公”，工人“诸公”，农民“诸公”，知识分子“诸公”，一般干部“诸公”，不知讲过多少条意见，甚至骂娘的话也出口了，可是“某公”听进多少，又采纳、实施多少？英明决策是“诸公”提出来的，还是“某公”提出来的？“某公”的一句顶一万句，“诸公”的一万句不顶一句的现象消除了么？说来是“奴隶创造世界”，实在是英雄造着时势。这大概算是民主“不足”所致吧？

所以说，无端的责备“诸公”，说“某公”的不民主，是因为“诸公”的宽容、懦弱、软骨头，甚至甘当小地奴，给你的民主你不用，而使“某公”本性并非不民主而变为专横，因此“诸公”还得“负点纵恶之责”哩。按杂文如此“新观念”来看，也不无道理。可“诸公”也会率直地说，一点民主也不要了，免得担那么多罪名为好。

“诸公”被责实确可怜，哭一场也值得，马克思给“诸公”的民主，何以还要“某公”恩赐？笑一场也值得，马克思给“诸公”的民主，何以只会“一致通过”？

## 某片秋林的写照

易殿选

都在按照自己的方式  
拼命占有空间  
膨胀自己的欲望  
不惜把枝丫  
伸进别的枝丫

泥土下也不安宁——  
偷驱动根须  
企图侵入对方领地  
相遇在途中  
扭结在途中

树叶却若无其事  
任鬓边磨蹭、耳语  
表示着亲近  
或互送一个蝴蝶的舞姿

（题跋）  
国防部长张爱萍同志为诗历题了诗。  
（题跋）  
一九八七年是伟大的中国人民解放军建军六十周年纪念，湖南少年出版社出版的《一九八七年军礼诗历》是献给广大指战员和复员退伍转业军人的的一份节日贺礼。《诗历》是将历与诗歌结合编排的，种出编辑。专门为一九八七年建军六十周年纪念而编，封面封底是威武的解放军战士行军手扎的彩色照片。这本诗历套选了军旅诗歌一百余首。作者有艾青等诗坛前辈，有活跃在军内外的诗人，也有前线指战员们的作品，从不同的角度，用不同的旋律，唱出了对战士和军旅生活的热爱。中央军委副主席徐向前同志为这本诗历题写了书名，国防部长张爱萍同志为诗历题了诗。

（题跋）  
《怀人集》是魏巍同志缅怀无产阶级革命战争年代里那些为民族为人民的崇高献身精神和对革命理想的执着追求。《怀人》也是写晚，唤起年轻一代，在实现现代化中国的征途上继续发扬光大我们党和民族的光荣传统，做四化建设的先锋。作者的文字别具特色，婉婉然，挥洒自如，流露出知识艺术的优美情致。全书二十余篇，十余万字，由文化出版社出版。

（题跋）  
《怀人集》是魏巍同志缅怀无产阶级革命战争年代里那些为民族为人民的崇高献身精神和对革命理想的执着追求。《怀人》也是写晚，唤起年轻一代，在实现现代化中国的征途上继续发扬光大我们党和民族的光荣传统，做四化建设的先锋。作者的文字别具特色，婉婉然，挥洒自如，流露出知识艺术的优美情致。全书二十余篇，十余万字，由文化出版社出版。

具有骄傲的传统，  
胸怀共同的目标，  
美国斯巴利公司和宝来公司  
（Sperry/Burroughs）  
今天自豪地宣告：  
他们已正式结为一体！

# UNISYS

UNISYS  
年营业额100亿，  
尽心尽职的优秀员工10万余，  
遍布世界100多个国家和地区。

UNISYS  
集斯巴利和宝来的资源于一身，  
其持久稳固的竞争实力达到  
一个新的数量级。

这数量级不是两数之和，  
而是两数之积。  
是两大公司力量的二次幂。

这巨大的联合把计算机工业  
带进了一个崭新的时期。

在这时期，  
用户真正有了选择，  
计算机工业的竞争也  
开始具有实际意义。

在这场真正的较量中，  
最终的受益者将是  
用户——您。

