

新华社北京1月31日电 中央领导同志今天上午在中国儿童少年活动中心与首都小朋友们欢聚一堂，喜迎新春佳节。

五彩缤纷的彩灯映照孩子们的笑脸，欢乐的歌声洋溢在整个大厅。习仲勋、韦国清、宋任穷、乔石、彭冲、朱学范、周谷城、黄华等和孩子们一起观看了小演员们的表演。那动听的合唱、优美的歌舞、风趣的游戏，引起大厅里一阵阵的欢笑。

宋任穷向首都小朋友和全国小朋友致以春节的祝贺，向热心于儿童少年工作的同志祝贺新春。他希望孩子们做到毛泽东主席所说的那样，好好学习、天天向上，成长为共产主义事业的接班人。习仲勋请孩子们向辛勤教育他们成长的老师和他们的爸爸、妈妈、哥哥、姐姐、嫂嫂们致谢！

参加今天联欢会的还有首都各条战线的先进模范人物、老红军、科学家等。



习仲勋、韦国清、宋任穷、彭冲、朱学范等同志和孩子们在一起。

本报记者 沈进

西康扎囊县甩掉贫困帽子

跨入全国农业翻番县行列

本报讯 记者刘仙鹤报道：春节前夕，西康高原传来了令人振奋的喜讯：长期贫穷的扎囊县，发挥当地优势，大力恢复和发展藏毯、围裙、卡垫等民族商品生产，经过四年的艰苦奋斗，成为西藏自治区第一个实现农业翻番县，跨入了全国农业翻番县的行列。1983年，全县农业总产值达916万元，比1979年翻了一番；农牧民人均纯收入217元，比1979年增长一倍多。群众生活水平显著提高。近几年，全县农村有1,700多户社员盖了新房，自行车、缝纫机、手表、录音机、收音机、藏柜等商品，也进入社员家庭了。

国务院举行中外专家春节招待会

姚依林代表我国政府和人民向外国专家表示衷心感谢，向我国科学家表示亲切慰问，希望新的一年取得更大成绩

新华社北京1月31日电 国务院今天晚上在人民大会堂宴会厅举行盛大招待会，1,600多位中外专家欢聚一堂，喜迎新春佳节。

招待会在欢乐的乐曲声中开始。中外专家们互致节日的问候。

国务院副总理姚依林在热烈的掌声中致祝词。他说，在中国人的传统节日——春节即将来临之际，首先让我按照中国的传统习俗给大家拜个早年。请允许我代表中国政府和人民，向不辞辛苦帮助我们进行现代化建设的外国专家和曾为我国的革命和建设事业作出贡献的外国朋友们表示衷心感谢。

姚依林说，出席今天招待会的有我国老一辈科学家，还有许多从海外归来的学者，以及中青年科学家，大家为推动我国的科学技术进步，促进经济和社会的发展，作出了巨大贡献，我向大家表示亲切的慰问。在新的一年里，我们要继续贯彻党的十二大精神，认真执行经济建设必须依靠科学技术，科学技术必须面向经济建设的战略方针，以加快我国现代化建设的步伐。可以说，没有大批掌握现代化科学技术文化知识的人才，就不能实现四个现代化。我们必须进一步落实知识分子政策，充分发挥国内现有人才的作用，加速培养新人。同时，要积极创造条件，欢迎更多的外国专家和海外学者来华或回国工作。我相信，在全国人民和在座各位专家的共同努力下，在新的一年里，我们一定会取得更大的成绩。

今天的招待会由国务委员张劲夫主持。

方毅、宋任穷、谷牧、乔石、许德珩、朱学范、严济慈、叶飞、李鹏、田纪云、宋平、周培源出席了招待会。出席招待会的还有国务院科技领导小组的委员和中央以及国务院有关部门的负责人。

招待会上演出了精彩的文艺节目。

不能实现四个现代化。我们必须进一步落实知识分子政策，充分发挥国内现有人才的作用，加速培养新人。同时，要积极创造条件，欢迎更多的外国专家和海外学者来华或回国工作。我相信，在全国人民和在座各位专家的共同努力下，在新的一年里，我们一定会取得更大的成绩。

今天的招待会由国务委员张劲夫主持。

方毅、宋任穷、谷牧、乔石、许德珩、朱学范、严济慈、叶飞、李鹏、田纪云、宋平、周培源出席了招待会。出席招待会的还有国务院科技领导小组的委员和中央以及国务院有关部门的负责人。

招待会上演出了精彩的文艺节目。

潞安矿务局改变领导成员知识和年龄结构

有才干的中青年挑大梁 生产年年迈大步

原煤全员效率每工突破两吨，超全国平均水平一倍多

本报讯 记者尚代江报道：山西潞安矿务局党委大胆破格起用精通业务、有决策能力的中青年干部，促使企业经济效益显著提高。去年，这个局原煤全员效率每工突破两吨，超过全国平均水平一倍多。

从1978年起，这个局着手调整局、矿两级领导班子，大胆起用中青年内行干部，改变领导成员的知识结构和年龄结构。但是，由于“左”的影响所造成的偏见，当时，有些人对知识分子，政治上不信任，工作上不支持，思想上不服气。为了克服这部分同志的“三不”情绪，局党委成员中的老同志深入细致地做思想工作，同时组织干部群众认真学习中央领导同志关于尊重知识和知识分子的讲话，在全局上下，端正对知识分子的认识。

在此基础上，局党委经过征求群众意见和反复酝酿讨论，对局、矿两级领导班子进行了调整。调整后局领导班子中的6名成员，有5人是有技术职称的专

人才是办好企业的根本

本报评论员

近年来，调整企业领导班子的工作，取得了显著的成绩，但是发展很不平衡。一个企业办得好或不好，固然有种种原因，但最重要的是由干部班子的状况决定的。一些企业提拔、重用了一批有知识有闯劲的人才，改变了企业领导成员的年龄和知识结构，企业面貌就迅速改观。有不少企业，由于种种原因，把人才擱于领导班子之外，结果是工作死气沉沉，局面依然故我。打破旧框框，选拔、重用优秀人才，已成为当前企业开创新局面必须迈出的关键的一步。

为什么企业中大批优秀人才在我们眼前，可就是提不上来呢？主要是企业的领导干部，对选拔人才战略意义认识不足，受“左”的思想和保守思想的影响，顾虑重重，不敢坚持原则，不敢大胆把那些优秀人才提拔上来。还有少数人，由于自己平庸无能，生怕有水平的新人超过自己，处处刁难那些应当提拔上来的干部。新干部，尤其是知识分子干部，只要有一点小毛病，或者由于工作中的偶然疏忽，就被夸大成为“政治问题”、“立场问题”，而被拿下去。相反，他们自己不论多么无能，把企业搞得一团糟，却并不因此被撤职。有些人，在此处混不下去了，换一个地方照样可以当头头。

为什么一些企业在选拔、重用人才的问题上还有不小的阻力呢？除了与保守思想的阻力和人为的干扰有关，还与干部部门、人事部门的老框框太多，起用新人一要看资历，二要有关系。讲资历，厂长的位子要由副厂长接替，书记的位子要由副书记来顶。年轻的同志由于资历浅，即使有才干，也不让他们挑大梁。看关系，那些同人事部门相熟识的人，特别是领导干部的老熟人，就可以先提拔；相反，那些关系不深，人头不熟的优秀人才往往遭到冷遇。

围绕选拔、重用人才问题，暴露出的种种矛盾和弊病，现在已经到了非解决不可的时候了。开创新局面，必须依靠一批有文化、有知识、懂专业、有才干、有闯劲的优秀干部。我们的企业干部，面临现代经济的复杂环境，要处理当代科学技术领域中艰深课题，没有很高的知识素质，没有充沛的精力和强壮的体魄，没有一股坚韧不拔的闯劲，是不可能担当重任的。企业的领导干部应该把选拔、培养、推荐人才，看成是企业开创新局面的根本，造成培养人才、广开才路的好风气。长江后浪推前浪，老一輩要把开创新局面的艰巨任务交给新一代，我们的企业才能闯出一条新路。

广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省已有一百多家工业企业推广应用微型电子计算机。轻纺、化工、冶金等行业十多个项目应用效果都较好。

乾安农业总产值五年翻番。地处吉林省西部一八百里旱海一腹地的乾安县，一九八三年全县农业总产值达到一亿二千七百多萬元，比一九七六年增长一点一五倍，进入了全国翻番县的前进行列。（据新华社）

一种大型集成电路诞生。甘肃天水电子厂和上海复旦大学联合研制成功一种大规模集成电路，最近通过了鉴定。这种芯片式微处理器二九〇一功能强、通用性好、扩展组合灵活等特点，标志着我国大规模集成电路技术达到了一个新的水平。

京郊农民争购电视机。北京市百货大楼、东风市场、东四人民商场、西单百货商场今年春节共售出的一千二百多台电视机，百分之八十左右都被勤劳致富的北京郊区农民买走。

广州已广泛应用微型电脑。广东省

首钢选贤任能坚持党内外一视同仁

近七百名党外知识分子选到领导岗位

本报讯 记者董焕亮报道：首都钢铁公司在选贤任能中坚持党内外一视同仁的原则，积极发挥他们的作用。

在首钢11万职工中，知识分子有5,251人，其中党外有3,765人，占71.7%。党的十一届三中全会以后，尽管有的同志对选拔党外知识分子担任领导工作有一些顾虑，担心他们“压不开局面”，但是公司党委坚定地认为，为了改变首钢的面貌，必须扩大视野，突破只在党内选拔干部的框框，将党外知识分子中有真才实学的优秀人才提拔到重要岗位。实践证明，这样做的结果，对首钢连续5年实现年利润递增20%、上缴国家利润递增6%、1983年增至7.2%，起到了很好的作用。

过去，有个别同志对干部革命化有片面理解，认为只有党员才符合革命化的条件。党委组织广大干部和工人认真学习中央领导同志有关知识和知识分子问题的讲话，使大家认识到党外知识分子中，坚持四项基本原则，积极为社会主义服务、密切联系群众，符合革命化标准的人是不不少的，应一视同仁，大胆选拔。如该公司有个轧钢工程师，过去曾因出身地主家庭，一些人对他有看法。三中全会后，公司党委发现他不仅精通轧钢业务，政治热情也很高，是一个有事业心、有改革精神的干部，于是选拔他担任了技术部副部长。他积极组织技术人员制订改革轧钢技术的方案，仅工艺结构合理化一项，就使公司在1983年增收利润1,000多万元。

对选拔到领导岗位的党外知识分子，公

司党委放手使用他们，使他们在人事权、财权、行政领导权、技术业务指挥权方面，与担任同等职务的党员干部有相同的权力。炼钢厂一名党外知识分子，1983年被提拔为主持全面工作的副厂长（现任厂长）后不久，厂内着了一场火。这场火虽然没有他的直接责任，但他认为新上任第一把“火”烧错了地方，感到灰溜溜的，很懊丧。厂党委书记知道后，一方面帮助他严格查处这件事，另一方面鼓励他不泄气。他看到党委书记如此信任自己，又振作起精神，以很大魄力指挥生产，同干部、群众一起，把工厂越办越好，1983年钢产量达到148万吨，超过设计能力近2.5倍，钢铁料消耗等也跨入了国际先进行列。

在首钢，有的党外知识分子干部刚开始走上领导岗位，工作不够大胆，尤其是遇到需要指挥党员干部时，往往缩手缩脚，顾虑较多。公司党委了解到这种情况，除鼓励他们勇敢地挑起担子以外，还教育党员干部和工人群众，协助和支持他们行使职权，做好工作。

选拔干部要党内外一视同仁



首都钢铁公司党委解放思想，排除阻力，认真选用党外德才兼备的知识分子担任领导工作，这个做法，很值得学习。

目前，有一些企业，经济效益很差，甚至连年亏损。重要原因之一，就在于那里没有启用人才。有那么一部分企业领导干部，不但自己庸碌无能，而且没有选贤任能的眼光，更没有主动让贤的气度。

首钢的做法对我们是个启发，为尽快较好地实现干部队伍的“四化”，各个部门、企业的领导人一定要把一切可以启用的才大胆地提拔起来。要看到由于长期“左”的思想影响，知识分子中许多人或因家庭出身不好，或因本人曾受过冲击而没能入党。一般来说，企业中知识分子党员的比重比较小。在选拔干部时，眼睛不能只盯着党内，还必须看到党外。其实，在非党知识分子中不乏优秀人才，他们热爱社会主义，熟悉管理和技术，有很强的事业心。

前一段，许多企业在政治上关心党外知识分子的成长，在生活上给他们以适当的照顾，这些都是必要的，需要坚持做下去。今后，更值得重视的是，要在工作上给他们创造发挥聪明才智的各种条件，要经常教育党员干部尊重和支持他们。毛泽东同志曾经指出：“必须懂得，共产党员不过是全民族中的一小部分，党外存在着广大的先进分子和积极分子，我们必须和他们协同工作。”今天，一切热爱祖国繁荣富强的共产党员，不论处于领导地位或者被领导地位，都应自觉地主动地同党外的有识之士携手起来，团结一致地投身到振兴中华的伟大事业中去。



海关总署财政部外经部联合制订

中外合营企业进出口货物监管征免税规定

新华社北京1月30日电 为了鼓励外商向我国需要优先发展的部门投资，海关总署、财政部、对外经济贸易部联合制订了《关于中外合作经营企业进出口货物的监管和征免税规定》，自2月1日起颁布实施。

《规定》说：凡属能源开发，铁路、公路、港口的基本建设，工业、农业，林业，牧业，养殖业，深海渔业捕捞，科学研究，教育以及医疗卫生方面的中外合作经营企业，按照合同规定进口先进的、国内不能供应的机器设备以及建厂（场）和安装、加固机器设备所需材料，

免征进口关税和工商统一税。对中外合作建造的旅游旅馆进口的建筑材料、建馆的附属设备、作为建筑工程一部分的室内电器设备和其他必需用品，也予以免征或减征进口关税和工商统一税。对于中外合作经营的商业、饮食业、照像业和其他服务业、维修中心、职业培训、客货汽车运输、近海渔业捕捞以及其他行业进口的货物；外商投资进口的生活用品、办公用品、非生产性交通工具以及属于国家限制进口的物品，应照章征收进口关税和工商统一税。

《规定》还说，我国

政府对于中外合作为开采海洋石油进口直接用于勘探、开发作业的机器、设备、备件和材料，以及为制造开采作业用的机器、设备所需进口的零部件和材料，已规定免征进口关税和工商统一税。

全国工业企业去年减亏14.8亿元

据新华社北京1月31日电 财政部今天宣布，1983年我国各地区、各部门积极贯彻落实党中央和国务院关于扭亏增盈的指示精神，已经取得了显著成果。全国国营工业企业中亏损企业的亏损额比上年减少34.6%，减亏14.8亿元，比国家的减亏13.7亿元的计划少亏1.1亿元。

据了解，实际亏损额达到或低于国家下达的扭亏计划的有22个省、市、自治区和11个部门，它们是：天津、河北、山西、内蒙、辽宁、吉林、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、广西、贵州、云南、陕西、甘肃、宁夏、新疆和石油部、化工部、国家医药局、机械工业部、地质矿产部、林业部、航空工业部、电子工业部、兵器工业部、中国船舶总公司、航天工业部。

其中，减亏幅度大于国家计划50%的，有吉林、河南、甘肃、陕西、河北、

新疆、山西7个省、自治区和石油部、化工部、国家医药局、航天工业部、航空工业部、电子工业部6个部门。去年没有完成国家下达扭亏计划的，还有6个省、市和两个部。

不久前，湖南衡阳市的一位消费者写信反映衡阳市电子服务部产品质量差，全国用户委员会将这封信进行了妥善处理。这是去于去年8月22日成立的全国用户委员会对消费者的第一次服务。

全国用户委员会是我国第一个维护消费者利益的群众性组织，它的主要任务是通过市场和用户的反映，监督产品质量、服务质量；积极参与各地群众的质量监督网，受理群众来信，向有关部门传递质量信息，向新闻单位提供稿件，鼓励先进，鞭策落后；参加有关国际交往活动。

全国用户委员会由来自经济部门、群众团体、新闻单位的25名委员组成。

（据《经济参考》）

因村制宜好

大江



某大队领导干部，去某地参观文明村，对那里的一切都感兴趣。特别是那设备齐全的文化活动室和整齐划一的街道，更使他们连声称赞不已。一回到村里，就心急手痒地搞了一个“到2000年也不落后”的新村规划。接着便下令拆迁民房，大砍树木，摊钱派款……结果呢，不仅“宏伟”计划告吹，而且自己的威信扫地。

江苏沙洲县建设文明村活动，坚持从实际出发，收到了人换思想树转换的效果。

俗话说：“量体裁衣，测水修桥”。我国幅员辽阔，各地农村自然条件、经济状况、风俗习惯、工作基础、农民觉悟和文化程度都有很大差别，建设文明村活动，应从各地的实际情况出发，实行因地制宜、量力而行的原则，避免“一刀切”，不搞“齐步走”。特别是刚开始的时候，如果把标准定得很高，要求过急，往往会脱离群众，犯强迫命令、形式主义的错误。最好的办法是办群众最急需、也愿意办、并能够办好的事情，做到一步一个脚印，搞一项，成一项，确实实实在在地让群众带来实际利益。只要这样做了，广大群众建设文明村的热情就会越来越来。

村支书赶年集

本报记者 段存章 本报通讯员 张文显

腊月初十，是河北省玉田县鸦鸿桥集日，这个京东古镇本来就很繁华的集市显得更加热闹。大清早，两个衣着朴实的农民来赶年集，这是离这里三里的丰润县西张庄子大队党支部书记李宝玉和支委王庆贵。

宝玉和庆贵今天不买年货，专程来看看集市贸易的繁荣景象。来到市上，他俩立刻被壮观的场面吸引住了：大牲畜市上人欢马叫，上千头骡马听驴压压一片；家禽家畜市上，狗市猫市热闹非凡，有七八百只狗，一二百只猫，最好的狗售价200多元，最好的猫售价15元；在别处少见的泥市人也吸引不少顾客；鞭炮市场，爆竹的清脆响声接连不断，更给腊月集增添了热烈的气氛。一位老大爷风趣地对他说：“看看，鸦鸿桥集市盖京东啊！”宝玉和庆贵一年四季不断到鸦鸿桥赶集，可是从来没有今天看的这样细致，感触这样深。他俩边走边看边听边想，是党的政策给农民带来了致富路，活跃了农村经济，大批农民进入了商品流通领域，这是解放以来从没有过的经济形势！

他俩穿过一个又一个市场，近中午的时候，走进了鸦鸿桥工商管理所，所长赵更新热情地给他俩介绍办集市贸易的情况，他说：“党的十一届三中全会前，不准农民搞商品生产，东挡西拦，又批又罚，闹的社员偷偷在庄稼地里买卖猪娃，把历史上本来很出名的集镇搞得冷冷清清。现在好了，我们党的政策鼓励农民发展商品经济，方圆百里内的人们都来这里做买卖，今日赶集的有10万多人，成交额可达100多万元。集市贸易发展了，反过来又促进了农村商品经济的发展。我们附近各村都搞起了商品生产，有的做手提包，有的做钱包，有的做腰带，有的搞沙发，哪一家一年不收入几千元！”

李宝玉听得入了迷。他想想，原来总以为自己这两年搞得满好了，纯收入49万多元，加上其它各业收入，人均收入达800多元，在全县冒了尖，谁知天外有天，山外有山，自己村应当扩大生产门路，富上加富。

这时，他又想起刚才集市上一位老大爷以2.6元钱一斤的价，买了两条大鲤鱼的情景，便随口问起鲜鱼的上市情况，赵老回答说：“鲜鱼比较紧张，特别是鲤鱼，本地不产，都是从上地来的，前些日子，供销社从江苏太湖买来一车鲤鱼，一斤卖两元二角钱，没等上市就被抢光了。”李宝玉接过去说：“我们村发展养鱼，给你们市场提供鲜鱼，怎么样？”赵所长高兴地说：“那你们太欢迎了，可以给你们提供场地，开个鲜鱼市。”

在回村的路上，李宝玉和王庆贵边走边交谈赶集的感受。宝玉说：“这一看找到了生产门路，把咱村那几个废坑塘利用起来，发展成养鱼基地。”庆贵点点头说：“行，过了年就动手。”

广州花市胜往年

广州的春节花市，已有四百年历史，在每年春节连续举行三天。今年花胜去年。花、果品种多，数量多，是这届花市的最大特点。在珠江三角洲，近年以来种花为专业或副业的农户越来越多。广州市郊原来花卉的主要产地是鹤洞区，现在扩大到新荔、三元里等公社。

花农们不单追求生产数量，而且注意提高质量，发展新品种。

鹤洞区老花农杜乐生跑遍全国名产地，引种了菊花、山茶花、兰花等800多个新品种。他从外地引进的台湾菊花新品种——“牡丹红”，经过精心培育，开放出鲜红娇艳的花朵。一上市就被抢购一空。

新华社记者 陈炳光

农 家 喜 迎 春



一年一度的新春佳节到来了，全国农民载歌载舞庆丰收，歌颂党的政策好，赞扬社会主义道路越走越宽广。

上图：吉林省怀德县农村社员在集市上购买年画。

下图：四川省什邡县民主公社业余文艺宣传队，在春节前夕为烈军属专场演出。新华社记者 孙忠增摄

以高质量、新品种取胜  
漳州仪表厂产品质量超过国家标准

通过市场和用户反映监督产品质量  
全国用户委员会开始工作

本报讯 记者张铭清报道：百人小厂漳州仪表厂，由于制定了高于国家标准的内控标准，采取有效措施，提高产品质量，并不断开发新产品，以高质量、新品种打开了销路。在全国仪表产品成为长线的前提下，全厂产量、产值、利润、劳动生产率持续四年增长。在全国压力表行业质量检查评比时，两次获华东地区第一名，全国前三名，产品畅销全国25个省、市。最近该厂又被列为全国首批实行仪表国家标准厂之一。

为了提高产品质量，漳州仪表厂在国家标准的基础上，提高一个精度等级来制定内部控制标准。他们从原材料开始就把住质量关。如对仪表生产的主要材料磷铜管，投产要先经过分析得出技术参数。操作者要严格按照技术参数加工，对关键部件设控制点，由专人把关。

漳州仪表厂不断开发

认为填补了我国仪表工业的一项空白。1981年又研制出02型和03型光电浓度变送器，现在又在试制更变型的产品。

新工艺新技术带来产品高质量  
北京服装二厂产品合格率达99.79%

本报讯 记者万福元报道：去年，北京市服装二厂大胆引进新工艺、新技术，并不断进行生产技术革新，产品质量在全国名列前茅。

这个厂主要做中山装、西装和大衣等中高档毛料男女套装。以前款式旧、花色单、工艺老，产品在国内外销路不佳，国外定货更是寥寥无几。

1978年以来，该厂的研究、设计人员对国外和澳地区服装技术精心研究，对服装的款式、设计、裁剪、制做和原辅料使用等进行了剖析，取得了上千个数据，大胆采用封压粘合工艺、增加气煲设备进行生产配套，改革了压胶设备，又充实了十二条生产流水线，全厂实现了分业工艺专业化。由于采用了新工艺、新技术，基本上解决了因自然气候的变化和工付村所带来的弊病，产品一级品率达到99.89%，合格率99.79%，并创出一批名牌产品。到去年底为止，这个厂的产品在国内外市场上的销售量与同类产品相比，达到了历史最高水平，在国际市场上也独树一帜，西装历史货获得了大幅度上升，成为我国出口订货量最多的厂家。

沙洲县创建文明村成效显著

建设新农村 培养新农民

本报讯 记者江世杰报道：江苏沙洲县70%的村、90%的乡镇开展了创建文明村镇活动，其中搞得好的村有100个，占总村数的21%，搞得好的镇有7个，占总镇数数的26%。

从1981年起，沙洲县委开展“五讲四美”、“学雷锋树新风”、“五好家庭”、“乡规民约”等活动融为一体，明确提出在全县农村开展创建文明村镇活动。三年来，他们注意引导各村各镇从自己的实际情况出发，因地制宜地采取不同的建设步骤和方法。例如，有的地方干部群众比较紧张，就先抓党员干部为群众办好事；有的地方群众迫切需要文体娱乐，就先创办俱乐部、文化室；有的地方迷信、赌博盛行，就先搞“乡规民约”、“五好家庭”、刹歪风、树正气；有的地方比较富裕，农民砌房造屋比较普遍，就先制订完善新村规划。这样，既符合群众意愿，也符合从实际出发引导农民前进。

由于坚持从实际出发，农民建设文明村镇活动的积极性很高，农村面貌发生深刻变化。全县涌现出“五好家庭”22,300多户，占总户数的10.8%。小偷小摸、聚众赌博、封建迷信、打架斗殴、邻里纠纷、家庭不和等不良现象大为减少。

# 用马克思主义理论回答现实问题



新华社北京1月31日电 1983年，人民解放军的政治工作发扬传统，开拓前进，为保证军队建设开创新局面发挥了重大的作用。

去年，全军的政治工作，坚定地贯彻落实党的十二大精神，解放思想，打破框框，围绕新时期军队建设的总目标、总任务，研究新情况，解决新问题，总结新经验，着力抓了以下五件大事：

——认真学习十二大文件和《邓小平文选》，继续深入清除“左”的影响，同时注意抵制资产阶级腐朽思想的侵蚀，坚持四项基本原则，提高部队在思想上政治上同党中央保持一致的自觉性。这是全军一年中政治工作的一条主线。

——调整配备各级领导班子，改变了多年来存在的老化循环的状况，干部队伍在革命化、年轻化、知识化、专业化方面迈出了一大步。领导班子的调整配备，使军队工作全面处于主动。

——学习科学文化知识、培养军地两用人才，丰富了政治工作的内容和方法，调动了干部战士献身国防、献身“四化”的积极性。这项工作的开展，为新时期部队的巩固和建设开辟了一条有效途径，为完成军队担负的历史使命创造了必不可少的前提。

——深入开展军民共建社会主义精神文明活动，是新的历史条件下，我军群众工作的创造性发展。它不仅促进了军民军民之间的团结，促进了社会风气的好转，同时，也使部队在社会大课堂里接受教育，经受锻炼，加强了自身的建设。这一活动，从长远来看，对做好反侵略战争的准备，也有着重要的意义。

## 新春致海外亲人

全国妇联主席

庄希泉

亲爱的侨胞们：

在我们中华民族的传统节日——春节到来之际，我代表全国归国华侨联合会和全体归侨、侨眷，高兴地向你们恭贺新禧，祝大家合家安康，事业发达，万事如意！

我们伟大的祖国在持续发展迎来又一个明媚的春天。去年，我们国家的工农业生产情况比预想的还好，其他各条战线也取得了很大的成绩。实现长治久安的局面已经有了保证，这是很使我们高兴的！

几年来，在全国大好形势下，归国华侨联合会的工作也有了很大的发展。以侨联的组织机构为例，“文革”前，只有14个省、市、自治区建立了侨联组织，而现在，全国除了台湾、西藏以外，有28个省、市、自治区恢复或新建了侨联，还有400多个侨、市、县也成立了侨联组织。在广东、福建两省的重点侨乡，几乎每个公社都有侨联。各级侨联积极协助落实侨务政策，反映归侨、侨眷的意见和要求，同损害归侨、侨眷和国外侨胞合法权益的行为作斗争；配合有关部门开展对外经济活动，扶持兴办集体企业，广开劳动就业门路；热情接待回来探亲访友、观光旅游的侨胞，加强同海外同胞的联系；开展对华侨历史的研究等等，在许多方面做了不少有益的工作。现在，广大归侨、侨眷心情舒畅，活跃在各条战线上，为振兴中华大业辛勤工作。侨乡的面貌也发生了很大的变化，随着经济的生活有了不小的改善。所有这些，从一个侧面反映了几年来中国共产党拨乱反正所取得的巨大成绩。

我曾经长期在国外生活，回国后又一直从事侨务工作。我一方面为侨联工作所出现的建国以来最好的局面而感到由衷的喜悦，另一方面也感到我们所做的工作距离侨胞们的期望尚远，需要进一步努力。今年，我们将在春暖花开的时候召开第三次全国归国华侨代表大会，总结侨联过去的工作，改选全国侨联机构领导人，并提出今后的工作计划。我想这是广大归侨、侨眷和海外侨胞所共同关心的一件事。春天给万物带来生机，也使人们对未来充满希望。我相信，新一届全国侨联委员会，将不负广大归侨、侨眷的信任与委托，继往开来，更好地发挥人民团体的作用，真正把侨联办成归侨、侨眷和侨胞之家。

不久前，胡耀邦总书记和赵紫阳总理分别访问了日本和美国、加拿大，带去了祖国对海外侨胞的问候和关切。长期以来，实现祖国统一，是海内外炎黄子孙梦寐以求的。正如赵紫阳总理所说：“三十多年来，一线海峡把同胞骨肉分成两家，这是我们民族躯体上的一个伤痕，也是所有炎黄子孙都感到痛心的事情。”为了结束江山割裂、骨肉分离的局面，几年来，我们国家的领导人一再阐明和平统一祖国的方针、政策和具体方式，向台湾当局晓以大义，并寄希望于台湾人民和所有的炎黄子孙。我热切希望大家都来关心和推动这一造福于我们后代的伟大事业，促进海峡两岸骨肉同胞的往来，为早日完成祖国的统一大业多出一把力。

今年10月21日，是爱国华侨的旗帜陈嘉庚先生诞辰一百一十周年。全国政协将举行隆重的纪念活动。我希望我们大家一起来继承和发扬陈嘉庚先生的爱国精神，在新的历史条件下，为祖国的繁荣昌盛，贡献自己的力量和聪明才智。

最后，祝亲们节日愉快！

从经济特区的实际出发开展警民共建活动

## 深圳下梅林村两个文明建设取得成绩

本报讯 记者易俭如、吴伟强报道：武警某部十三中队，从广东省深圳特区的实际出发，同下梅林村开展共建精神文明活动，使下梅林村的两个文明建设都取得了成绩。

下梅林村与香港隔海相望，自然条件毫无二致。三年前，这里每个劳动日值只有三角钱，群众生活比较困难，多数青年向往香港，走私、赌博、殴斗等成风。1982年初，新驻进下梅林村的武警部队某部十三中队，决心和驻地群众共同开展建设文明村的活动，综合治理下梅林村。从何着手？中队党支部和村党支部经过认真分析，认为要改变下梅林村的面貌，必须既抓物质文明的建设，又抓精神文明的建设。村里90%以上的农户在香港有亲戚，中央批准建设深圳经济特区后，香港及内地的一些工商企业都曾来下梅林村联系，希望搞合营经营和来料加工。但当时村干部思想有顾虑，怕政策变，不敢放手干。十三中队指战员便和村里干部群众一起向党中央有关政策，鼓励大家劳动致富。群众明白了引进外资是利国利民的大好事，纷纷写信给香港的亲友，欢迎他们来投资办厂。一年多时间，下梅林村就引进了九个项目，办起了十多个来料加工工厂，又和内地企业合资经营了十三个工厂和菜场、鸡场。中队指战员在完成执勤任务的同时，也抽调大批劳力帮助群众盖厂房、办企业和插秧、消灭病虫害。警民的共同努力，使下梅林村在1982年开始致富。劳动日值由原来的三角上升到三元五角。集体富裕了，全村60岁以上的老人都由集体赡养，小学生的学费也由集体包干。群众手里有了钱，村庄

## 着力抓好五件大事 推动军队建设开创新局面 人民解放军政治工作发扬传统开拓前进

——转变领导作风，上抓基层建设。去年下半年，全军十多万名团以上领导干部和机关干部深入基层，调查研究，解决问题。这样，军队建设开创新局面，就有了坚实的基础和广泛的群众基础。

由于全军上下同心协力地抓了这五件大事，部队的面貌发生了深刻的变化。广大指战员的爱国主义、共产主义思想觉悟明显提高，邓小平同志倡导的“五种革命精神”大大发扬，一代有理想、有道德、有文化、守纪律的革命军人正在成长。部队在完成战备工作、军事训练、施工生产、国防科研等任务中，在抢险救灾和参加“四化”建设中，取得了优异的成绩，创造了许多可歌可泣的英雄业绩，涌现了一大批以朱伯儒为代表的先进人物和参加华山抢险、安康救灾和引进入津工程的部队为代表的先进集体。这一切，反映了在开创新局面的头一年里，军队建设所取得的丰硕成果。

综观一年来军队的政治工作，有许多特点，其中最重要的一条，就是紧紧围绕党的十二大确定的路线和总的战略目标，围绕军队革命化、现代化、正规化建设，把党中央、中央军委的指示精神同部队的实际结合起来，加以具体化，创造性地进行工作。这主要表现在：

一、端正思想路线，正确认识政治工作的地位和作用。军队政治工作，长期受“突出政治”一套“左”的东西的影响，存在着脱离实际，脱离群众，脱离其他各项工作的倾向。经过一年的实践，较好地解决了这个问题，统一了对政治工作地位和作用的认识。政治工作是我军生命线的意义在保证作用中体现出来。这既摒弃了政治工作“领导”其他工作的“左”的观点，又纠正了忽视政治工作的错误认识，使政治工作恢复了自己的优良传统，同部队的思想实际和工作实际结合得更紧密了，因而得到切实的改善和加强，在保证党对军队的绝对领导，保证党的路线、方针、政策的贯彻执行，保证军内外的团结，保证军队各项任务完成和战斗力的提高等方面，真正发挥了巨大的威力。

二、从实际出发，贯彻落实党中央、中央军委的各项指示。1983年军队政治工作所抓的五件大事，都是根据党中央、中央军委的有关指示，认真研究部队的实际情况，找出具体的实施办法，一项一项地贯彻落实的。去年上半年，在军委领导下，各单位对军级领导班子，逐个进行研究，变“老中选青”为“青中选优”，并且打破军兵种之间、机关、院校和部队之间的界限，把大批德才兼备的中青年干部提拔到领导

## 新春思亲报喜讯 佳节念故寄乡情

四川、山东、浙江、福建省省长和南京、奉化等市  
县领导人通过《海峡之声》向去台人员发表广播谈话

年丰”的欢乐景象。浙江奉化县县长徐斌说，奉化昔日交通闭塞、经济落后；如今交通畅达，经济繁荣。全县拥有机械、陶瓷、缂丝、织绸、皮革、化工等470多家工厂。县城高楼毗连，商店林立，成为繁华闹市。奉化的去台人员家属包括蒋经国先生的亲属，同全县人民一起，为家乡建设作出了贡献。

四省省长和20个市、县负责人还以地方政府名义，热情邀请去台人员回故乡看一看，也欢迎台湾各界人士前来参观、讲学、

就学、工作，或交流学术，或洽谈贸易，保证热情接待，提供方便。南京市市长张耀华表示，建设好历史文化名城南京，是南京市政府的崇高责任，也是400万南京人民包括在

台湾的南京乡亲的共同义务。我们热忱欢迎在台湾的南京乡亲为南京城市建设出谋献策，共同把南京建设成经济繁荣、文教科技发达，具有古都特色的园林化城市。福建省

杨尚昆在广州部队新春茶话会上说

## 用党性整党 不纠缠历史老帐

新华社广州1月31日电 （记者冯英、通讯员王赛鲁）中央军委副主席杨尚昆，今天上午在广州部队举行的新春茶话会上指出，整党要迈好第一步，把思想统一到整党文件上。

杨尚昆说，如何保证整党不走过场，关键是认真学好整党文件。这一步走得不好，就会带来很多困难。根据全军各单位的实践，最好的办法是相对集中时间，集中精力，坐下来吃透文件精神。他指出，这次规定的整党文件，是拨乱反正的经典著作，我们一定要认真学习，把思想真正统一到整党文件上

来。杨尚昆说，统一思想，就是要确立党性，用党性整党，不去纠缠历史老帐。在学习文件时，还要注意边学边议边改的问题，对一些已经看清楚而又具备条件改的问题，要下决心马上改过来。他说，整党一定要稳步前进，保证质量。杨尚昆强调，通过这次整党，还要各单位的实践，最好的办法是相对集中时间，集中精力，坐下来吃透文件精神。他指出，这次规定的整党文件，是拨乱反正的经典著作，我们一定要认真学习，把思想真正统一到整党文件上

邓力群会见朝鲜广播电视代表团

据新华社北京1月31日电 中共中央书记处书记、中宣部部长邓力群今天下午在人民大会堂会见了由朝鲜民主主义人民共和国广播电视委员会副委员长李凤熙率领的朝鲜广播电视代表团。广播电视部部长吴冷西和朝鲜驻中国大使馆临时代办金奎章等会时也在座。朝鲜客人们将于明天离开北京回国。

马哈茂德结束对中国的访问

据新华社上海1月31日电 孟加拉国军法官制

副首席执行官、空军参谋长苏丹·马哈茂德少将一行，结束了对中国的正式友好访问，今天上午乘飞机离开上海经香港回国。

马哈茂德等贵宾离开上海时，中国人民解放军空军副司令员王定烈等到机场送行。

中外记者聚会迎新春

新华社北京1月31日电 中外新闻工作者200余人今晚欢聚国际俱乐部，喜迎甲子新春。中华全国新闻工作者协会主席吴冷西首先举杯，祝新闻界同仁们新春愉快。中共中央书记处书记、中宣部部长邓力群、文化部部长朱镕之、新华社社长穆青、人民日报社社长秦川等同来宾们亲切交谈，互致新春的问候。

招待会由中华全国新闻工作者协会举办。参加招待会的有来自30多个国家和地区的驻京记者，在京访问的朝鲜民主主义人民共和国和朝鲜广播电视代表团，采访中英关于香港问题谈判的记者，中央各部、委和人民团体新闻发言人以及首都新闻界人士等。

中日文化无偿合作换文在京签字

新华社北京1月31日电 中日文化无偿合作换文签字仪式今天在北京举行。根据换文，日本政府将向中国文化部所属的中央乐团提供赠款，用于购置乐器。文化部副部长吕志先和日本驻华大使鹿取泰卫分别代表本国政府在换文上签字。



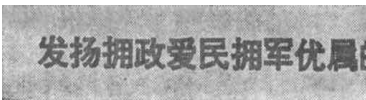
面貌大改观，过去一片茅草棚的下梅林村，如今有75%的村民盖起了别墅式的新楼房，实现了家庭电器化。十三中队和村党支部认为，对青年正当的娱乐要求，要创造条件予以满足；对那些盲目追求资产阶级生活方式的倾向要积极引导。村里拨款为青年们修起了篮球场、溜冰场，开办了“青年之家”和图书馆，用健康有益的文艺活动，陶冶人们的思想。指战员们还和村团委一起办起了墙报、黑板报，举办故事会和文艺夜校。中队挑选了3名具备授课能力的战士，给村里年轻人上文化课和技术课。指战员们还对青年们进行爱国主义教育，使一些青年逐步树立了正确的人生观。过去追求吃、喝、玩乐的一些青年，开始把主要精力用于学习科学文化，为人民做贡献。

1983年底，武警某部十三中队和下梅林村双双被评为广东省建设社会主义精神文明和“双拥”先进集体，出席了广东省、深圳市和武警总队召开的“双先”代表会。

宣黄县改进慰问烈军属工作

江西省宣黄县县干部经过学习中央一号文件，改进春节慰问烈军属工作。他们在新春前夕，冒着雨雪，深入到全县570户优抚对象家中，结合走访慰问，宣传党的农村政策，帮助军烈属、复退、残废军人添置农具，为他们提供柴草、树苗、鱼苗、化肥等生产资料。

（据新华社）



## 发扬拥政爱民拥军优属的优良传统

随着国家经济体制的逐步改革和国民收入分配结构新的变化,我国银行在国民经济发展中的作用和地位发生了显著变化。适应经济发展新形势的要求,建设具有中国特色的社会主义银行体制,已成为当前经济体制改革中的一项重要任务。

银行体制改革势在必行

充分发挥银行的杠杆作用,统一管理金融活动,从价值形态上进一步加强经济的宏观调控,把我国计划管理提高到一个新的水平,这是当前经济改革中迫切需要解决的关键问题之一。建国以来,我国银行长期沿用单一的国家银行体制。中国人民银行既作为中央银行行使全国金融行政管理 and 货币发行的职能,又从事全部信贷、储蓄、结算和外汇等业务经营活动。这种单一的国家银行体制,是与我国长期实行高度集中的经济管理体制和财政上实行统收统支的资金管理相联系的。这样的银行体制,已经不能适应国民经济发展的要求。

党的十一届三中全会以来,随着我国经济体制改革和对外开放,对内搞活的经济政策的贯彻实施,商品生产与商品交换有了很大的发展。适应国民经济发展的需要,我国对单一的银行体制作了一些改革。从1976年起,先后恢复和建立了农业银行、中国银行和建设银行等专业银行,恢复了中国人民保险公司的国内保险业务。此外,还出现了象以吸收外资为主的国际信托投资公司一类的金融机构。专业银行与各种金融机构的相继产生,标志着我国的金融事业进入了一个新的发展阶段。几年来,这些专业银行和金融机构,作为相对独立的经济实体,在各自的经营范围内,充分利用自己的特长,积极开展业务,在广泛筹集社会资金,促进国民经济的调整和发展中,发挥了积极的作用。

但是,专业银行分设以后,中国人民银行仍然兼办工商信贷和储蓄业务。这种集二任于一身的体制,不可避免地削弱了它作为中央银行行使职能的重要地位。就整个社会主义银行体系而言,缺乏一个强有力的金融管理机构,来统一管理和协调全国的金融活动,以致造成近年来银行信贷资金管理多头、使用分散的状况。这是与我国的经济体制的客观要求背道而驰的。因此,强化我国中央银行的职能,加强对全国金融活动的统一管理,以利于国家对国民经济的宏观调控与调节,已成为我国银行体制进一步改革的重要目标。根据这个要求,从1984年起,中国人民银行不再经营工商信贷与储蓄业务,另立中国工商银行专司其职。中国人民银行将作为名副其实的中央银行,充分行使其职能。这是我国社会主义银行体制改革的一个重大步骤。

银行工作要适应新的转折

我国中央银行是国家领导和管理全国金融事业的

建立我国新的社会主义银行体制

陆百甫 钱中涛

机关,也是国家对国民经济进行宏观调控与调节的重要机构。

过去,由于财政实行统收统支制度,国民收入的再分配绝大部分集中于国家财政,银行的业务活动和经营范围比较狭窄。尽管中国人民银行也行使中央银行的职能,但它并不能充分发挥对国民经济宏观调控与调节的作用。近年来,由于经济体制的改革,使国民收入的分配结构发生了重大变化。社会再生产过程中,通过银行信贷渠道集中和分配的资金,无论从数量上还是范围上都有了很大的发展。1979年—1982年银行各项存款增加1,200多亿元,平均每年递增20%。银行信贷的范围也由原来的流动资金领域延伸到固定资产投资领域。更为重要的是,从1979年起,银行开始摆脱了长期依靠财政支持的状况,还承担了国家财政的一部分困难。这一切说明,银行对国民经济宏观活动的控制与调节已不再是无足轻重,而已成为一种不可忽视的经济力量。

但是,应该看到,国家宏观经济决策要在银行活动的整体上得到严格的贯彻,银行在国民经济宏观调控与调节中的作用要得到充分发挥,决不是银行分散的业务活动所能实现的。要使我国社会主义银行体系真正成为国民经济活动的“神经中枢”,需要有一个有权威的中央控制机构,对全国的资金体系、货币发行、信贷计划 and 外汇管理等重要方面实行统一管理 and 监督。这些重要职能,只能由超越一般专业银行和具体信贷业务活动的中央银行来执行。因此,中国人民银行专司全国金融活动的宏观管理和监督,不再直接办理信贷业务。这是我国银行改革的一个重大转折。

工商银行从中国人民银行分设出去以后,作为中央银行的人民银行的任任务,不仅没有减轻,从某种意义上讲反而加重了;它在国民经济宏观调控与调节中的地位 and 作用,不仅没有削弱,而是更加强化了;它对全国金融活动的管理和监督不仅不会被“架空”,而是更加充实了。银行体制的这一改革,对银行工作提出了更高的要求。我们的认识和工作都要尽快适应这种新的转变。

中央银行如何发挥作用

我国中央银行为国家宏观经济决策服务,主要应当通过以下三个方面来实现:

首先,要集中力量研究和制定全国性的金融政策。全国性的金融政策,既是国家宏观经济决策的重要组成部分,又是保证宏观经济政策贯彻实施的重要手段。中央银行不仅应该根据一定时期国家经济和社会发展战略的要求,研究和拟订全国金融工作的方针、社会发

法令和基本制度,经过国家批准后组织实施和监督执行;更重要的是,要对我国银行的长期发展战略开展深入的研究。如果缺乏对银行工作长期的战略性的研究,就不可能制订出符合国家经济和社会发展战经济计划,是实现国民经济综合平衡的重要环节,对国民经济计划的制订、执行和调整起着重大的作用。由于银行信贷资金运动与货币发行之间存在着极为密切的关系,银行信贷资金运动又直接影响市场货币流通的状况,中央银行体制确立以后,银行各项具体信贷业务将由各个专业银行去办理。因此,银行信贷运动总体上要求综合平衡与业务活动上的分散经营之间的矛盾,只能由中央银行通过对全国信贷资金的统一管理来解决。各专业银行的信贷收支计划必须纳入由中央银行编制的国家综合信贷计划。而且,中央银行要真正实现对全国信贷活动的统一管理,还必须掌握必要数量的信贷资金,进行资金头寸的调度。只有这样,中央银行才能有效地控制和调节银行信贷的投放和投向,实现综合平衡,稳定市场货币,促进国民经济有计划按比例地发展。

再次,为国家宏观经济决策提供经济信息。银行是国民经济活动的“寒暑表”。社会主义银行作为全国信贷资金运动的总枢纽,与国民经济各部门、各地区、各企业有着广泛而密切的经济联系,联结着整个国民经济活动。国民经济活动的各种信息,如企业产销情况、市场供求状况、物价的升降变化、国民经济各种重大比例关系的变化等,以至至世界经济动向,都可以通过各专业银行的信贷、结算、现金收支、外汇收支等业务活动灵敏地反映出来。但是,这些经济信息要及时得到反馈,成为国家宏观经济决策和国民经济计划制定、调整的科学依据,需要经过大量的筛选、整理、综合分析研究和科学的预测。这一项系统工程,应当由中央银行为中心的全局经济信息网络来完成。

金融决策、信贷管理和经济信息是中央银行的三项主要工作。为了抓好这三件大事,中央银行除了要成立有权威的决策机构外,还需要提高自身的管理水平,特别是要提高干部素质的素质。中央银行除了要根据经济发展的客观要求,逐步建立起一个在中

中央银行与专业银行的关系

根据经济发展的客观要求,逐步建立起一个在中

略论我国农业技术改造问题

黄道霞 朱增慰 陈沛深

为了实现我国农业发展的战略目标,在当前农村中,除了必须充分挖掘政策潜力,调动广大农民的生产积极性外,还必须根据我国国情,因地制宜地抓紧农业技术改造,把传统农业逐步转移到现代农业的轨道上来。这是我国农村实现联产承包责任制后,摆在我们面前的一项重要而艰巨的历史任务。

所谓农业技术改造,就是实现农业现代化的发展过程。具体来说,就是一方面用现代工业生产的农业机械逐步代替手工工具,用矿物能源和电力逐步代替人力畜力,并在农业生产上广泛应用化肥、农药等化工产品;另一方面,用现代生物科学成果和现代新技术来改良动植物品种,改善农业生态环境,并建立科学的耕作栽培技术体系和畜牧饲养管理体系。这两方面是有机关联、密切配合的。

马克思主义历来十分重视技术改造在生产中的作用。我们党的十二届四中全会通过的《中共中央关于加快农业发展若干问题的决定》中指出:“我们一定要集中力量抓好农业技术改造,发展农业生产。在农业集体化的基础上实现农业的技术改造,这是我们党在农业问题上的根本路线,任何时候都不能忘记”。近年我国农村的实践证明,凡是充分注意挖掘政策潜力,而又因地制宜地抓紧进行农业技术改造的地方,不仅农业生产有了较大幅度的增长,而且农业翻番任务也可以提前实现。

我国农业技术改造必须考虑我国十亿人口、八亿农民这两个基本国情,走自己的道路。根据我国人口多、耕地少、底子薄、幅员广的特点,我们认为,我国农业技术改造今后应朝着劳动密集型 and 知识密集型相结合的方向发展,而且应该是高度集约经营的。我国农业中的技术改造,也应该是多层次的。今后农业技术改造的重点,应该着眼于提高单产,在这个前提下,逐步提高农业的劳动生产率。由于我国幅员辽阔,各地自然条件和经济条件差异很大,发展也很不平衡,因此,在农业技术改造问题上,一定要从当地实际情况出发,既要抓紧见效快,容易立竿见影的项目,又要有一定较长期的规划和打算,做好长短结合,统筹安排。

农业技术改造既包括工程技术措施,也包括生物工程技术,同时还要求管理现代化。它们之间是相互联系的,不能孤立地分割开来。例如,选育良种,是生物技术措施之一,如果没有种子精选机械配合,就不可能有效地大量推广应用;再如防治病虫害,如果没有植保机械配合,也不可能大面积进行。还

有如灌水、深耕、改土、施肥等,都有类似的情况。各地在进行农业技术改造时,一定要做到因地制宜,既要综合考虑,又应该各有侧重。

在工程技术措施方面,主要包括农业机械、水利、电气化、化学化。由于我国的工业基础和农村经济条件与其他国家不同,因此,农业技术改造决不能照搬外国的模式,应该根据我国的实际情况和特点来进行。

我国的农业机械化,在相当长的时期内,只能是选择有、有步骤地进行,而且必须根据各地的自然、经济条件,坚持走人、畜、机相结合,机械化、半机械化和手工工具并举的道路。当前,我国农村中尽管联户经营和户营农机有了较大的发展,农民中个人和联户购买的拖拉机占总保有量将近一半左右,但我国农机的经营,还必须实行国家、集体、个人等多种形式并存,而不能完全走家家户户办农机的道路。我国农村现有1.8亿农户,而目前全国各种农用拖拉机只有300多万台。即使到本世纪末,也不可能实现一户一台。因此,我国农机的经营形式,只能是多种形式并存,互相补充。

在机具的选择上,应注意采用先进技术。例如采用高速作业、联合作业、种子精选加工、精量播种、低量 and 超低量喷雾技术、工厂化育秧、地膜覆盖栽培技术、喷灌技术、化肥深施以及生产高质量的配合饲料等等,都有明显的增产效果。各地在农业技术改造中,应因地制宜有选择地吸收应用。近几年来,在南方低洼地区推行旱稻增产,用于开沼泽,解决水田过高问题,对水稻、棉花、小麦单产,都有明显的增产效果,对这些先进技术,也一定要注意吸取应用。

我国农田水利化,应做到自流灌溉与机电排灌相结合。当前,应当抓好农田水利工程配套,管好用好现有水利设施,在充分发挥工程效益的基础上,要做到以小型为主,大中小型结合。同时,还要因地制宜地进行蓄、防、引、排、灌、排等措施,在保证大河不出大洪水的的前提下,做到遇旱能灌,遇涝能排,遇洪能防,逐步达到旱涝保收,扭转长期靠天吃饭的被动局面。

我国农村电气化,应以开发小水电为重点,同时也结合小电和风力发电、地热能发电以及其他能源发电。农村小水电开发,要强调坚持以自力更生的方针,努力提高经济效益。小水电建设所需资金,主要靠地方、社队和农民自己筹集。小水电建成后的所有权和管理权应归地方和农民所有,而且主要为农业生产 and 农民生活服务。

我国农业化学化,应采取无机促有机,有机无机相结合的原则,努力解决肥料不足的问题。当前我国农村中除了要发展高效、复合化肥外,还应解决化肥中氮、磷、钾的比例失调问题。过去,我国氮肥工业发展很快,而磷钾工业长期处于落后状态,钾肥则基本上还是空白。因此,解决化肥中氮、磷、钾的比例问题,已成为当务之急。此外,化学农药的发展,则要以高效、低残毒、安全为目标,积极改进品种,提高质量。根据当前我国经济条件和工业基础等实际情况,在农业技术改造中,充分发挥生物工程技术措施的作用,具有特别重要的意义。在这方面,与工程技术措施比较起来,容易达到少花钱、见效快的效果。当然,两者在许多情况下,往往是结合在一起的。我们认为,为了充分发挥生物工程技术措施的作用,今后应着重抓好下面两个方面。

第一,要因地制宜地调整农业生产结构,逐步建立一个高效、低耗、有利于生态平衡、能够促进农业生产持久地沿着良性循环轨道发展的农业生产结构,从而使我国农业内部的比例有较大的改善,以促进我国农业的全面发展。调整农业生产结构,应在“决不放松粮食生产、积极发展多种经营”的方针指导下,重点抓好以下几项:合理调整种植业的内部比例,特别是粮食作物和经济作物的比例,以及粮食作物的内部比例;合理利用和保护森林资源,大力开展种草种树,提高我国森林覆盖率;提高我国畜牧业在农业生产中的地位,并逐步调整畜牧业业的内部结构,在抓好养猪生产的同时,积极提高草食畜的比重;充分利用海洋和内陆水域,大力发展淡水渔业;发展农村工副业,促进农村全面发展。

第二,要因地制宜地总结推广我国各地稳产高产综合栽培技术。在这方面,一定要注意把我国农业的传统经验与现代科学技术相结合,要发扬我国农业所具有的精耕细作、节能低耗和维持生态平衡等优点。要用现代科学知识总结各地传统农业中长期积累的经验。例如,黄淮海地区旱涝盐碱综合治理技术、长江中下游排涝耕作栽培技术、东北地区防御低温冷害综合技术、黄红壤丘陵地区综合开发利用技术、西北黄土高原地区的旱作农业技术,等等,都应该认真总结和推广。

为了推动我国农业的技术改造,还应注意逐步总结摸索出一套适合我国农村联产承包责任制的经营管理办法,使经营管理体制适合于我国农村家庭式承包的体制。目前,我国有些部门和地方正在研究总结实行联产承包责任制后以家庭为单位搞核算等经验,这是一种有益的尝试,应该认真抓好。

盗伐、滥伐森林或其他林木罪

森林是国家的重要资源,同工农业生产和人民生活的关系极为密切。新中国成立以来,我国采取“四旁”植树、天然保育和封山造林等绿化措施,使我国森林面积达到18.3亿多亩,森林覆盖率提高到12.7%,林业生产有了较大的发展,但是由于“左”的思想影响,我国森林也遭受过较大的破坏。党的十一届三中全会以来,逐步扭转了破坏森林的严重情况,但许多地方乱砍乱伐森林的事件仍不断发生,对森林资源的破坏还很严重。

林木生产周期很长,破坏容易恢复难。党和国家为了保护森林资源,发展农业、林业生产,曾先后颁布了一些保护森林的法规。特别是党的十一届三中全会以来,连续颁布了几个保护森林的法规和制止乱砍乱伐森林的指示,如1979年1月国务院颁布的《保护森林制止乱砍滥伐的布告》,1979年2月全国人大常委会通过的《中华人民共和国森林法(试行)》,1980年国务院颁发的《关于坚决制止乱砍滥伐森林的紧急通知》,1981年12月13日全国五届人大第四次会议通过的《关于开展全民义务植树运动的决议》,1982年10月中共中央、国务院发出的《关于制止乱砍滥伐森林的紧急指示》等等。这些法规对制止乱砍滥伐树木,保护森林资源,发展林业生产,起了重要的作用。

为了有效地保护森林资源,适应四化建设和子孙后代造福的需要,我国刑法第一百二十八条规定,违反保护森林法规,盗伐、滥伐森林或者其他林木,情节严重的,处三年以下有期徒刑或者拘役,可以并处或者单处罚金。我们必须运用刑法武器,加强同盗伐、滥伐森林的犯罪行为的斗争。

盗伐、滥伐森林或者其他林木的主要特征是:一、本罪所侵害的对象,是国有的或者集体所有的森林或者其他林木。根据我国森林法的规定,所谓森林是指大片的原始森林和人造树林,包括防护林、用材林、经济林、薪炭林、特种用途林等。

二、有违反森林法规,盗伐、滥伐森林或者其他林木的行为。盗伐是指未经主管部门的批准而私自采伐的行为;滥伐是指有采伐权的单位或个人,不按规定的区域和采伐的额定采伐,而任意乱砍乱伐破坏森林的行为。有盗伐、滥伐行为之一,情节严重的,就构成犯罪。

三、盗伐、滥伐森林或者其他林木,情节严重的才能构成本罪。所谓“情节严重的”是指:盗伐、滥伐森林或者其他林木数量较大的;为首组织或煽动、策划盗伐、滥伐森林或者其他林木的;盗伐、滥伐珍贵稀有森林,造成严重后果的;盗伐、滥伐森林屡教不改的;毁林开荒,毁林搞副业,造成严重损失的;蓄意制造林权纠纷,引起乱砍乱伐破坏森林的等等。盗伐、滥伐森林、林木的情况比较复杂,有的情节较轻,属于一般违法行为,不构成犯罪,应由主管部门责令赔偿损失,或者予以罚款。有的是因为林权纠纷,引起乱砍乱伐,有的是因干部带头组织、指挥群众盗伐森林,对于一般参加砍伐的群众,主要是通过批评教育解决。对于少数的组织、策划、指挥者,要依法追究刑事责任,对纵容、支持破坏森林的领导干部,要追究责任,严肃处理。

为保护森林资源,除了同盗伐、滥伐森林的犯罪行为作斗争外,还必须同其他破坏、毁坏森林的犯罪行为作斗争,例如盗伐、滥伐森林而又进行木材投机倒把活动的,应按数罪并罚原则处罚。对蓄意纵火烧毁山林,群众破坏森林或者打死、打伤护林人员的犯罪行为以及违反森林法,引起火灾情节严重的,工作严重失职,使森林遭受损失等触犯刑法的犯罪行为,必须根据刑法的有关规定惩处。

《资本论》介绍 出版

王珏、吴振坤、左形编的《资本论》三卷,已由中央党校出版社出版。

本书是按照《资本论》一、二、三卷各章的脉络,对本原理分层次地有重点地作出比较准确的介绍;在介绍基本原理时,既注意了理论观点的逻辑联系,又对其中的难点作了必要的解释;为了能够在整体上把握原著的观点和方法,对各卷、各篇、都从研究对象、基本内容、结构、方法等方面作了概括的说明。(劳 洋)





# 罗马尼亚经济去年取得进展

## 建筑安装业将实行承包工程制

新华社布加勒斯特1月29日电 此间报纸今天发表的罗马尼亚1983年国民经济计划执行公报表明，罗马尼亚去年在继续发展国民经济和克服前二年出现的某些困难方面取得了进展。

公报说，去年在加强本国原料能源基地方面取得了较好的成绩。去年生产了4,450万吨煤，326亿立方米天然气，702亿度电，均高于前年的产量，其中原煤增产17%左右。铜、铅、锌的产量，均比前年增长1.4%以上。去年生产石油1,160万吨，铜1,260万吨，略低于前年的水平。

公报说，由于严重干旱和某些农业单位工作中的缺点，去年粮食、甜菜、油料作物均减产，粮食总产量约为2,000万吨。畜牧业成绩显著，牛、羊、猪的存栏头数均比上一年有不同程度的增长，肉、奶、蛋的收购量分别增长7%、21%和8%左右。

公报说，去年外贸总额盈余24亿美元，偿还了部分外债。去年完成的外贸总额比前年增长1.4%。

公报表明，去年国民收入、总投资额和工业产值分别比前年增长了3.4%、2.9%和5.1%，没有完成计划指标。

新华社布加勒斯特1月31日电 罗马尼亚最近决定在建筑安装业实行承包工程制，以

使这一部门职工的个人收入同完成的实物数量、劳动生产率、生产成本和经济效益更紧密地联系在一起。

建筑安装业的承包工程制是七十年代中期以来实行的承包制制的进一步改进和完善。

承包工程制的基本组织单位是综合施工队。施工队通过签订承包合同，负责一个或几个投资项目的全部施工，如住宅、厂房、公路、铁路、工艺设备的安装等，直至项目验收和交付使用并获得工资总额。

根据多劳多得、不封顶的原则，缩短施工工期或者在工程量和施工工期不变更情况下减少人员，施工队的工资总额将相应增加，反之则减少。

新制度规定将成立承包工程公司，负责协调几个综合施工队的工作，保障技术物资供应，合理安排和使用劳动力、建筑物资和施工机械。承包公司通过承包合同接受项目，合同价格按工程量及其复杂程度确定。承包公司实行自行管理和财务自理原则，资金从合同价格中提成。

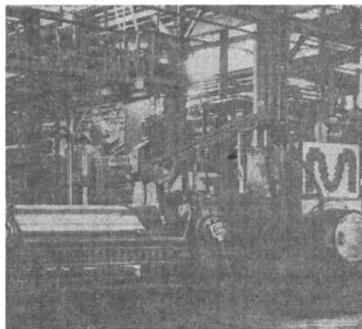
## 法国和利比亚将直接对话讨论乍得局势

本报巴黎1月31日专电 记者马氏为报道，法国对外关系部昨天发表公报宣布，谢科外长将从2月1日起相继访问乍得、埃塞俄比亚和利比亚，以探讨“加速使乍得恢复和平的办法”。

据认为，2月5日访问利比亚是谢科外长此次访问的最重要一站。因为他会见卡扎菲上校，从而使两国一直未曾中断的私下接触变为公开的正式对话，以避免乍得战局局势的进一步恶化。

此间报刊分析，利比亚很早以来就希望同法国直接对话。法国在其军队最近向北推进100公里之后，也正在注意着利比亚的反应。据报道，卡扎菲上校29日接见法国社会党一位议员时表示：“利比亚希望避免同法国的任何军事升级行动。”昨天晚上，卡扎菲上校接受法国电台采访时说，利比亚过去一直在阻止古达尼攻击法国军队，法军向北推进与利比亚“没有直接关系”，利比亚“愿意和法国进行任何形式接触。”这些表示被法国视为一个和解的姿态。

在法国方面，亚的斯亚贝巴会议失败之后，它就试图寻求打破乍得问题僵局的新外交途径，乍得战场最近几天来的新发展使之更为迫切。法国认为，乍得问题是不能用军事手段解决的。它过去拒绝同利比亚就乍得的前途进行正式对话，是因为它认为，乍得的前途应由乍得各方在非军事主持下政治解决。



罗马尼亚雷姆尼库-维尔恰恰化学设备和锻压机厂的一角。

## 法国履行其共同外交活动

本报巴黎1月28日专电 记者马氏为报道，从1月1日起，法国开始担任为期半年的欧洲共同体部长理事会主席。法国对其主席任期十分重视，为解决共同体一系列难题展开积极的各项活动。

一月前，密特朗总统特别任命了一位欧洲事务部长长迪马斯与谢科一起处理共同事务。莫塞瓦总理19日在里斯本说，法国的决心是，第一季度推动解决内部纠纷，第二季度着重处理共同体的扩大问题。

从法国目前外交活动来看，法国试图从两个方面着手：1、加强双边磋商，促成有关各方立场趋于接近，争取达成解决问题。西班牙首相冈萨雷斯去年年底密特朗总统举行了会谈。莫塞瓦总理21日结束对葡萄牙的访问，接着密特朗夫人同密特朗总统举行了会晤。2、进一步加强与国际组织的协调，争取在共同体危机之际，两国重新发挥“火车头”的作用。联邦德国也表示，雅典会议失败后，共同体内更应“重振协商精神”。下月初，密特朗总统还将会晤科林斯总理，讨论两国在农产品补贴额上的分歧。

目前共同体面临的尚未解决问题不少，如农业政策的改革，英国的拖欠与回扣和共同财源等这些老大难问题都不是容易解决的。尤其是，执行20多年的罗马条约中的某些规定，已不适应目前的情况，需要加以改革。西班牙和葡萄牙加入共同体的问题一直拖延不决，法国被看成是主要障碍，西葡两国领导都对此表示强烈不满。法国准备采取一些松动措施，有的法国报纸甚至认为法国打算在其半任期内至少使这个问题有所突破，但人们从农业利益至上出发，对此不表示乐观。

欧洲政策是法国对外政策的基础。无论是同美苏打交道，还是在第三世界发挥其独特作用，法国都离不开共同体。因此，共同体事务至将在上半年的法国外交活动中占突出地位，成为这一时期法国外交的重点。

## 厄瓜多尔总统选举初步揭晓

### 罗德里戈·博尔哈取得领先地位

新华社北京1月31日电

基多消息：厄瓜多尔民主左派党候选人罗德里戈·博尔哈在29日举行的总统选举中取得领先地位，但得票未过半数。

博尔哈将参加第二轮选举。

参加总统竞选的有9名候选人。根据80%以上选票的计票结果，博尔哈得票占全部选票的28.6%。基督教社会党的

候选人莱昂·费雷斯·科尔德罗得到27.4%的选票，名列第二。第二轮选举将决定他们两人谁当选总统。

这次大选除选总统外，还要选举产生全国会议成员、各省省长、各市长以及省市议员。根据厄瓜多尔宪法规定，总统候选人必须获得绝对多数选票才能当选总统。如果任何一个候选人都未获得50%以上的选票，

则由得票最多的前两名候选人进入第二轮选举。

罗德里戈·博尔哈现年48岁，律师出身。1978年，曾竞选过总统，这是他第二次竞选总统。莱昂·费雷斯·科尔德罗是一位52岁的工程师、企业家，曾担任过拉美工业家协会主席，现为全国议员的销售等。

工会领袖胡安·莱狄特，签署过这项协议是劳动人民的一个胜利。政府方面的代表、计划部长罗伯特·霍尔德认为，问题已经得到及时解决。但私人企业界反对政府对工会作出的让步。私人企业家协会表示不接受政府关于增加工资的

决定，并以关闭企业相威胁。

1984年新年伊始，陷于僵局的

美苏关系出现了某些颇为微妙的、引人注目的动向。

近半个来月，美国领导人纷纷出场，向苏联展开了一场“微笑外交”。1月16日，以苏强硬著称的里根总统就美苏关系发表了一篇调子温和的讲话。他在讲话中除了重申“以实力求和平”的基调以外，还表示要同苏联举行“认真和建设性的对话”，以建立一种“更多的合作和谅解关系”，使1984年成为“充满实现和机会的一年”。在此之前，国务卿舒尔茨向西欧报界宣布，美国准备与苏联“解冻”。1月18日，在美国的推动下，美苏两国外长利用出席斯特雷尔茨瓦德裁军会议的机会举行了一次会晤，就当前一些重大问题交换了意见。与此同时，美国政府的高级官员还不时放出空气，说“不排除”今年内举行美苏首轮会谈的可能性。

对于华盛顿频频伸出的橄榄枝，苏联反应十分冷淡。苏联报纸连篇累牍的使勃古里根是“披着鸽子羽毛的好战的鹰”，向世界人民“撒谎”。里根讲话发表之后，苏联报纸立即发表评论，指责这一讲话是“玩弄词藻的‘宣传游戏’”，目的在于“欺瞒世界舆论”。在斯特雷尔茨瓦德裁军会议上，葛罗米柯发表了措词严厉的话，攻击美国政府的政策，并且重申只有西方国家回到欧洲部署美国中程导弹之前的状况，苏联才准备恢复核武器的谈判。1月24日，苏联领导人安德罗波夫回答《真理报》记者问的方式正式表态，再次指责里根关于美苏关系的讲话没有提出任何新的建议，表示“苏联绝不同意去参加谈判”，要美国和北约必须“回到开始部署潘兴II导弹和巡航导弹之前的状态”。而被西方报纸称作“冰天雪地里对话”的美苏外长会晤，除了就恢复维也纳中欧裁军谈判达成协议以外，在其他重大问题上均未获得进展。

在打破美苏关系僵局的问题上，至少从表面来说，现在华盛顿是热，莫斯科是冷。这究竟是怎么回事呢？

白宫如此热衷于美苏对话，当然不是意味着美国的对苏政策有什么变化，因为在美苏关系上，美国根本不算在重大问题上作什么让步。用美国报纸的话说，美国目前的所谓“不是政策方面的改变，而是语调方面的改变”。它这样谈，首先是出于国内的需要。今年是美国的大选年。随着国内经济的不断回升，里根在国内舆论上多少有足称的资本，颇为踌躇满志。而外交政策方面则面临着重大的挑战。民意测验表明，美国公众对当前美苏关系感到紧张、军备竞赛急剧升级越来越感到忧虑和不满。私人主人则抓住这个题目大做文章，或击里根“实行了最近历史上最有破坏性的三年外交政策”。里根在对苏关系上做出一些积极姿态，显然

# 紧张而微妙的美苏关系

张德真

有助于改变自己的形象，争取更多的选民。

这种和解姿态也是做给西欧国家看的。在西欧国家支持美国排欧苏联的阻挠，实现了如期部署，但西欧国家普遍面临着国内反对党和群众性的和平运动的强大压力，因而迫切要求美苏尽快恢复中断了的裁军谈判，缓和目前欧洲紧张局势。随着美苏对抗的加剧，美苏关系出现了更加错综复杂的局面，里根政府大搞谈判的旗子，正是为了争取西欧国家和人民的支持。

这种和平攻势也反映了里根政府对苏联的两手策略。里根总统早在两年前就提出对苏联应“将实力和谈判平衡地结合起来”。舒尔茨在去年对参联外委会重申了这一政策时，还特别强调美国不要因美苏关系一时好时坏，而怀疑或影响执行这一政策。里根在今年1月16日的讲话中更是明确指出“现实主义、实力和对话”是美国对苏政策的基石，是“长期的政策”。由此可见，美国呼吁同苏联进行对话，不过是美苏激烈斗争的另一种形式罢了。

至于苏联，对里根的“微笑外交”表示冷淡，也并不奇怪。在去年两个超级大国的较量中，美国在欧洲中程导弹和格林纳达等问题上占了上风。在这种情况下，苏联如同意在美国继续部署导弹的情况下恢复核谈判，实际上等于在里根的强硬政策面前认了输，这自然是它难于接受的。苏联对美苏谈判采取冷淡态度，是要向美国施加压力，逼它作出实质性的让步，以挽回颓势。更为重要的是苏联以此分化西方，离间美欧关系。既然目前西欧一些国家正急于向西方缓和同苏联的关系，苏联的强硬姿态无疑增加美欧间在对苏态度上的矛盾。正如美国《金融时报》所说的，现在苏联“是要尽量加剧西欧的政治争论和东西两岸之间的紧张关系”，以便从中渔利。当然，苏联这种不妥协态度也包含有不给里根强硬选举本、加剧里根同民主党和不支持里根对苏政策那部分选民的分歧，从而迫使里根改变政策。

华盛顿的热乎也好，莫斯科的冷淡也好，都不过是两家的一种平法。双方都都保持原有的立场，都不肯在原则问题上后退一丁点。但是既然是斗法，各家也各有策略，不能一偏到。美苏外长会晤和即将恢复的维也纳中欧裁军谈判中，尽管没有什么突破，但也不把门堵死，这又给持续的美苏关系显露了一丝松动的微光。尽管遭到苏联的一系列指责，美国目前并没有收回它的橄榄枝；而安德罗波夫1月24日讲话中，关于恢复裁军谈判的表态口风，又是犹抱琵琶半遮面，并未绝对拒绝美苏对话。此种尖锐对立而又若即若离的态度，预示着美苏两国围绕恢复核谈判问题还会有一场激烈的讨价还价。

## 厄瓜多尔的大选

厄瓜多尔共和国五年一度的大选在1月29日举行，这是1979年结束军人统治后举行的第二次选举。1979年8月，厄瓜多尔经过大选建立了以力量集中的海梅·罗尔多斯为总统的文人政府。1981年5月罗尔多斯因飞机失事遇难，由副总统、人民民主党人奥斯特瓦德继任总统。这次大选，除了选举新的总统和副总统外，还要举行国民会议、各省省长、各市长以及省市议员的选举。

厄瓜多尔这次大选是在国内经济困难的形势下举行的。1983年厄瓜多尔国内生产总值下降了3.3%，通货膨胀率达52%，积欠外债60多亿美元，外债总额超过全年国内生产总值的一半。厄瓜多尔政府为了实行“经济稳定计划”，曾采取货币贬值、压缩公共开支、限制进口、取消补贴以及提高生活必需品价格等紧缩措施，直接影响到人们的切身利益，从而引起社会各界的不满，多次爆发大规模的罢工和群众抗议示威。各反对党也都抨击政府的经济政策，使执政党在不利地位中处于不利的地位。

费雷斯在竞选中实力比较雄厚。费雷斯在竞选中实力比较雄厚。



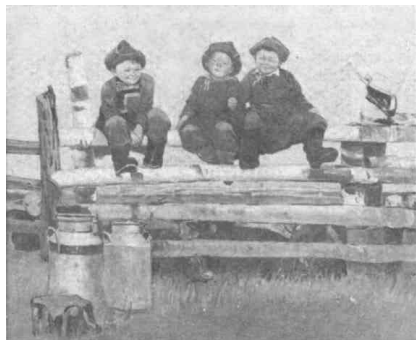
- 北京市东风市场  
北京市百货大楼  
北京市西单百货商场  
上海市第一百货商店  
上海市第十百货商店  
广州市南方大厦百货商店  
北京市石景山五交化批发部  
上海市第二百货商店  
上海市第二百货商店  
上海市第二百货商店  
上海市第二百货商店  
上海市第二百货商店

# 热烈祝贺国营绍兴电器厂

## 雪花电扇同时荣获 国家机械工业部 浙江省 优质产品证书

- 上海市第六百货商店  
上海市第七百货商店  
上海市第八百货商店  
上海市第九百货商店  
上海市徐汇百货商店  
上海市崂山百货商店  
天津市河西区佟楼百货商场  
天津市河东区百货公司  
中国航空工业供销公司  
汉分公司  
石家庄市人民百货商场
- 青岛市百货商店  
潍坊市东风百货商场  
厦门市第一百货商店  
鞍山市第一百货商店  
抚顺市百货大楼  
丹东市百货公司第二商店  
批发部  
哈尔滨市和平百货商店  
锦州市百货商店  
牡丹江市工艺美术服务部  
大连天津街百货大楼
- 梧州市五金交电公司  
肇庆市鼓楼商场  
开封市人民百货大楼  
成都市人民商场  
重庆四路口百货公司  
杭州市新华百货商店  
杭州市朝阳百货商店  
宁波市第二百货商店  
温州市第二百货商店  
绍兴市百货大楼  
绍兴市华侨商店  
绍兴市第二百货商店

## 同贺



△牧人之子 (油画)

白建业



△山珍 (中国画)

达斡尔族

艾谢金·团良

锡伯族 牛淑华



△拜年去 (油画)

鄂温克族 布和朝鲁

## 呼伦贝尔画选

在北京举行的《呼伦贝尔画展》，象一杯浓郁的奶酒，带着草原的清新气息，奉献给首都的观众。

虽然我曾到过呼伦贝尔，但看了展览仍感到有点意外。地处祖国东北部边陲的一个盟，几年来竟有了这样好的一支美术队伍，能展览出这么多的优秀作品，实在使人感到高兴。

参加展览的作者有47人，其中包括蒙古、汉、满、达斡尔、鄂温克和锡伯六个民族。他们长期生活在农牧民中间，对生活观察细腻，充满感情，因而能从生活中发现和

提炼出质朴的美。不论是苍茫的林海或如镜的湖泊，不论是歌颂慷慨的骑手或勤劳勇敢的猎人，都透着泥土的气息和民族团结的情谊。他们的作品没有矫揉造作的姿态，没有空洞怪诞的形式，画风质朴，具有强烈的地方特色。

这次展览进一步证明：生活是产生艺术的最深厚的源泉和土壤。

呼伦贝尔的专业和业余画家们所走的道路，是一条最有生命力的道路。他们的经验值得我们学习。

侯一民



△金色的锡尼河 (油画)

满族 营云程



△林场 (油画)

蒙古族 安德才



△专业户 (油画)

吴厚斌

**芳草**

TCM 国内首创 复方中草药

经医疗鉴定

**止血脱敏 新春双**

**特效牙膏**

1982荣获全国轻工业优秀新产品证书

1983年荣获轻工业部科研成果奖

新型科学配方

止血脱敏

药效持久

采用软质磨料

洁齿力强

不伤牙釉

芳草香味突出

口腔舒适

解除口臭

合肥百货站 经销

## 为促进日中贸易和扩大经济合作竭诚服务



三和东京大楼

**三和银行**

创业百年 历史悠久  
国际金融 外汇经验  
丰富可靠 欢迎洽询

北京代表处 首席代表 三轮次郎  
中华人民共和国北京市东长安街北京饭店西楼7088号房 电话(55)2231 分机7088

上海办事处 代表 三村正治  
中华人民共和国上海市茂名南路58号锦江俱乐部58532号房 电话(87)0115 分机58532

深圳代表处 首席代表 渡边博  
中华人民共和国广东省深圳市外贸路深圳国际商业大厦东楼407~408号室

**三和銀行**

三和銀行 东京本部 国际金融部  
日本国东京都千代田区大手町1-1-1 电话(03)216-3111 用户电报23320

## 春节好



## 伊藤忠商事株式会社 C. ITOH & CO., LTD.

在纺织品、机械设备、五金矿产、  
粮油·食品、物产、能源、  
化工产品、建设等所有产业领域，  
不分昼夜活跃着的“综合商社”  
(全面性国际贸易公司)

东京总公司: 107 日本国东京都港区北青山2丁目5番1号 用户电报J22295  
大阪总公司: 641 日本国大阪市北久太郎町4丁目68番地 用户电报J63260

北京办事处: 北京市朝阳区东三环北路亮马桥 长城饭店326~341号房间  
电话: 北京 48-3831 分机326~341  
电报挂号: CITOHI BEIJING

上海办事处: 上海南京路38号 锦江俱乐部2号楼301号房  
电话: 上海 37-0493/0090/1054 电报挂号: CITOHI SHANGHAI

广州办事处: 广州市 东方宾馆2466号房 电话: 广州 64327/64176  
电报挂号: CITOHI GUANGZHOU

大连办事处: 大连市 大连国际海员俱乐部607号房 电话: 大连 28204  
电报挂号: CITOHI DALIAN

天津办事处: 天津市 友谊宾馆830号房 电话: 天津 37376/37352  
电报挂号: CITOHI TIANJIN

南京办事处: 南京市 南京饭店321号房 电话: 南京 37642  
电报挂号: CITOHI NANJING