

人民日报

RENMIN RIBAO

第15480期 (代号1—1)

人民日报社出版

深圳隆重庆祝特区建立十周年

与会人士高度评价赞扬邓小平倡办经济特区远见卓识 江泽民出席招待会并讲话彭真邓颖超等致电祝贺



11月26日，中共中央总书记江泽民在庆祝深圳经济特区建立十周年招待会上发表重要讲话。

新华社记者 蔡忠楠摄 (传真照片)

新华社深圳11月26日电 (记者蒋顺章、蔡忠楠) 以改革开放“排头兵”著称于世的深圳人民，喜气洋洋地迎来了创建经济特区十周年。今天下午，中共深圳市委和市政府在风景秀丽的香蜜湖隆重举行庆祝招待会，热烈庆祝深圳经济特区建立十周年。

中共中央总书记江泽民专程前来出席庆祝招待会，并发表了重要讲话。江泽民说，邓小平同志倡议，党中央和国务院决定兴办深圳、珠海、汕头、厦门四个经济特区，这是一项具有远见卓识的决策。十年过去了，深圳和其他几个经济特区，在我国发展对外贸易，引进国外资金和技术，扩大对外经济合作与交流中，发挥了重要的窗口和基地作用，在改革开放中也发挥了排头兵作用。经济特区建设所取得的成就充分证明，创办经济特区的实践是成功的。实行改革开放的总方针是完全正确的。从理论与实践的结合上，丰富了我们建设有中国特色的社会主义的认识。(全文另发)

中共中央政治局委员、国务院副总理田纪云，中共中央书记处候补书记温家宝，中共中央顾问委员会常委耿飤，全国人大常委会副委员长仲勋和全国政协副主席谷牧、王光美等出席了今天的庆祝招待会。中共广东省委书记李灏，广东省省长叶选平，广州军区司令员朱晓和政委张仲先，新华社香港分社社长周南、新华社澳门分社社长郭东波也出席了庆祝招待会。

中共深圳市委书记李灏在招待会上致词说，深圳经济特区十年来取得的成就，是党中央、国务院和广东省委、省政府正确领导的结果。作为我国改革开放总设计师的邓小平同志，对深圳特区的规划建设是无限关怀，并为此倾注了大量的心血。在回顾经济特区十年历程的时候，深圳人民对总书记充满了由衷的敬意。我们决不辜负他老人家期望，一定要按照他指引的方向，把深圳经济特区建设得更加美好。李灏表示，衷心感谢中央、国务院各部门、全国各地和海外各界朋友对经济特区建设事业的支

持。李灏说，党的十三届四中全会以来，以江泽民同志为核心的党中央一再强调，要继续实行改革开放，进一步办好经济特区。今年6月，江泽民同志到深圳特区视察，又向特区提出了继续当好特区建设有中国特色的社会主义排头兵的光荣任务。这对深圳经济特区的建设者是一个巨大的鞭策，将极大地鼓舞我们继续开

来，满怀信心地踏上特区建设的第二个十年。中共广东省委书记李灏在招待会上讲话。他说，十年改革开放不仅给经济特区带来巨大变化，而且迎来了经济繁荣、百业兴旺的春天，广东全省各地也程度不同地发生了很大变化。社会经济的发展和群众生活的改善，发挥了社会主义制度的优越性，使人们增强了坚持四项基本原则和坚持改革开放的信心，增强了社会主义制度的凝聚力。这些发展和变化，使我们过去长期以来梦寐以求的加快经济发展、改善群众生活的愿望成为现实，帮助我们理论与实践的结合上，加深了对建设有中国特色的社会主义的认识，更加激发了我们坚定不移地贯彻“一个中心、两个基本点”的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

深圳市市长郑良玉主持了今天的庆祝招待会。今天，深圳阳光明媚，到处洋溢着节日的欢庆气氛。入夜，各高大建筑物上张灯结彩。庆祝招待会后，江泽民总书记和田纪云副总理等党和国家领导同志，广东省、广州军区和深圳市的领导同志，以及来自港澳的知名人士和深圳体育场馆等场所，同深圳群众一起，观看了五彩缤纷的焰火和联欢晚会。

参加庆祝活动的还有汪烽、仲伟、刘田夫、周建南、曾生等以及中央、国务院有关部门和省市的领导同志。港澳知名人士霍英东、李嘉诚、安子山、马万祺、查济民、庄世平、黄克立、胡应湘、杨光、罗德隆、曹光彪、黄保欣、孙健雄、何世柱等也参加了庆祝活动。官员和其他海外，以及深圳各界人士共500人，参加了庆祝招待会。

彭真、邓颖超同志，全国人大常委会委员长彭真，国务委员兼国家计委主任邹家华等同志致深圳市、市政府发了贺电，著名美籍华人杨振宁博士、陈香梅女士和香港知名人士包玉刚也发了贺电。

企业活力增强 技术水平提高 主要目标提前实现 “七五”期间工业取得新成果 近两年贯彻治理整顿抑制了超高速发展

本报北京11月26日讯 记者张国家报道：“七五”期间我国工业经济发展较快，企业活力增强，技术水平有了明显的提高，“七五”计划规定的主要目标提前1至2年实现了。“七五”计划规定，1990年全国工业总产值(1980年不变价，含村及村以下工业，下同)为13240亿元，比1985年增长43.4%，平均每年递增7.5%。初步预计，今年全国工业总产值可达16800亿元，比1985年递增82.6%，年均递增12.8%，远远超过了“七五”计划规定的目标，是继“一五”、“六五”之后，第三个高速增长时期。实际上1988年全国工业总产值就已达到14655亿元，提前2年完成“七五”计划。

轻工工业都有很大发展，轻工工业略快于重工业的发展。今年全国工业总产值提前1至2年达到或超过了1985年计划827.3%，比1985年增长78%，平均每年递增12.2%，均超过“七五”计划规定的速度要求。

主要产品产量大幅度增长。“七五”计划的28种主要产品产量，已有22种产品提前1至2年达到或超过了“七五”计划要求，占78.6%。涉及国计民生的原

1990年11月
27
星期二
庚午年十月十一
北京地区天气预报
白天 晴间多云
风向 北转南
风力 二、三级
夜间 晴
风向 南转北
风力 一、二级
温度 最高 13℃
最低 1℃

人民日报社出版

朋友们、同志们：

在庆祝深圳经济特区建立十周年的时候，我代表党中央、国务院，向为建设我国经济特区创造性地辛勤劳动和工作的同志们，致以热烈的祝贺和亲切的问候！向在座的各位来宾，向所有关心和支持我们改革开放和社会主义现代化建设事业，关心和扶持经济特区建设事业的港澳同胞、台湾同胞、海外侨胞和各国朋友，表示热烈的欢迎和衷心的感谢！

十年前，在党的十一届三中全会作出把全党工作重点转到经济建设上来，实行改革开放的战略决策后不久，邓小平同志倡议，党中央和国务院决定兴办深圳、珠海、汕头、厦门四个经济特区，运用对外开放的条件，加快经济发展。这是一项具有远见卓识的创举。十年过去了，今天我们来深圳，看到这里的面貌已经发生了巨大的变化。那时的深圳是个边陲小镇，点缀其中的只有几处外贸仓库。今天的深圳，已经是一个各项设施比较齐全，经济昌盛，市场繁荣，内外经济交流十分活跃的现代化城市。

深圳和其他几个经济特区，在我国发展对外贸易，引进国外资金和技术，扩大对外经济合作与交流中，发挥了重要的窗口和基地作用，在改革开放中也发挥了排头兵作用。经济特区坚持发展以工业为主，工贸结合的外向型经济的指导思想，卓有成效地吸收外资，引进先进技术和科学管理经验，扩大出口，开展国际经济技术合作和交流，逐步建立起适应外向型经济发展的经济运行机制，为我国对外开放的格局和实施沿海地区发展外向型经济的战略，进行了有益的探索。经济特区外引内联，扩大横向经济联合发展经济的路子，对内地众多地区进入国际大市场起到了借鉴和推动作用。经济特区在经济体制改革中的许多方面先行一步，为全国经济体制改革的深化提供了重要的经验。经济特区在抓物质文明建设的同时，重视抓社会主义精神文明建设，坚持四项基本原则，也为我们在对外开放条件下保持正确的政治方向，提高人的政治、业务和文化素质，积累了可贵的经验。经济特区建设所取得的成就充分证明，创办经济特区的实践是成功的，实行改革开放的总方针是完全正确的。它从理论与实践的结合上，丰富了我们建设有中国特色的社会主义的认识。

朋友们、同志们：

九十年代是我国建设有中国特色的社会主义非常关键的十年。目前，我国正在制定经济和社会发展的十年规划和“八五”计划的基本纲要。我们一定要在保持政治稳定、社会稳定的基础上，进一步把经济搞上去，使国民经济持续、稳定、协调发展，保证实现第二个战略目标的，并下世纪中叶实现第三步战略目标创造条件。为了达到这一目的，我们必须继续坚定不移地贯彻执行党的基本路线，继续坚定不移地贯彻执行党的十三届三中全会、十二大、十三大来确定的各项重大方针政策。当前我们正在进一步进行治理整顿、深化改革，采取一些必要的调整措施，用改革的阵痛来

解决经济生活中存在的问题，这正是为了更好地贯彻执行党

在庆祝深圳经济特区建立十周年招待会上

江泽民总书记的讲话

的基本路线和重大方针政策。对外开放是我国一项长期的根本政策，这项政策是不会改变的。

我们要继续在自力更生的基础上坚持对外开放，积极发展与世界各国的经济、技术合作和交流。这就必须把现有的深圳、珠海、汕头、厦门、海南五个经济特区进一步办好，把沿海开放地区发展外向型经济的事情进一步办好，把吸引国外资金、引进先进技术、拓展对外贸易、发展国际经济合作的事情进一步办好。党中央、国务院从我国经济发展的长远战略着眼，今年又作出了开发与开放上海浦东新区的决定。这将充分发挥上海和长江沿岸腹地的经济资源优势和科学技术优势，使我国的外向开放出现一个新的局面。

在这样的形势和任务面前，经济特区要在过去十年成就的基础上，不断总结经验，不停顿地把各方面的工作推向前进。我们的改革是社会主义制度的自我完善和发展，是要克服过火体制中存在的各种弊端，使社会主义制度的优越性充分发挥出来。我们的对外开放，是要积极开展对外经济技术合作和交流，学习外国包括资本主义发达国家先进的科学技术、管理经验和先进文化成果，同时抵制资本主义社会那些腐朽的东西对我们的侵蚀，继承和发扬中华民族一切优良的思想、道德、文化传统。无论是特区还是其他地区，都要始终把握这样一些基本要求，在实际工作中不断摸索、开拓、进取，共同推进建设有中国特色的社会主义的宏伟事业。在这方面，希望特区创造更多更好的经验。特区已经有了一个发展外向型经济的初步基础，今后的任务是提高水平，增进效益。要提高技术水平，引进和开发更多的先进技术以高新技术，以科技推动产业结构调整，优化管理，提高管理水平，使政府行政管理、市政管理、经济管理和企业管理更加科学化、现代化和法制化。要提高知识水平，特别是要引进广大干部的国际经济、贸易、金融、法律、科技、管理等方面的知识，扩大对外经济工作队伍。要提高政策水平，通过改革，使经济特区的政策，法规更好地适应外向型经济发展和全面进步的需要。所有这些，总起来说，也就是要求经济特区做到邓小平同志所期望的那样，充分发挥“技术的窗口、管理的窗口、知识的窗口和对外政策的窗口”的作用，与浦东的开发和开放相互配合，为国家的经济振兴服务。

当前国际形势正在发生重大变化。不管国际风云如何变幻，我国仍将坚定不移地执行独立自主的和平外交政策，执行对外开放的方针。经济特区的有关政策，为投资者创造更好的环境。我们也殷切期望港澳同胞、台湾同胞、海外侨胞和各国朋友，一如既往地从各个方面关心和支持经济特区建设。我们可以满怀信心地期望，再过十年，当经济特区庆祝它建立二十周年的时候，将会创造社会主义物质文明和精神文明的更大成绩，将会更加生机勃勃。(新华社深圳11月26日电)

我国飞机研制再上新水平

运七—2000型客机首飞成功

本报西安十一月二十六日电 记者孟西安报道：今日下午三时，由西安飞机工业公司设计制造的运七—2000型客机，在西安阎良机场首飞成功。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

运七—2000型客机，在运七—200型客机的基础上，吸收国外先进技术，对机体、机翼、发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器设备等八个方面共13项技术进行了改进，并安装了从运七—200型客机上拆下的发动机、螺旋桨、起落架、电子仪器等部件，使飞机的使用寿

命达到2万小时，比运七—200型客机提高了50%。同时，由于采用了新技术，使飞机的自重减轻了500公斤，满载起飞重量减轻了2000公斤，油耗降低10%，飞行速度提高了10%。

江泽民会见延亨默 强调改革开放必须加强思想政治工作 支持朝鲜为国家和平统一所做的努力

新华社深圳11月26日电 (记者蔡忠楠) 中共中央总书记江泽民今天在深圳会见朝鲜劳动党中央总书记兼国家主席金正日同志，对深圳特区的改革开放，必须加强社会主义思想政治工作，使思想政治工作做得更好，改革开放也可以搞得更好；改革开放搞得越好，则更有利于做好思想政治工作。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

江泽民说，改革开放是党的基本路线，进一步把经济特区和全省改革开放工作做好的决心和信心。

吉林“水利年”成效显著

新开水田96万亩 治涝面积突破200万亩

本报讯 记者李安达报道：吉林省加速农田水利建设，取得显著成果。从去年9月到今年9月这“一水利年”度里，新开水田96万亩，超过原计划16万亩；治涝和治理水土流失面积都突破了200万亩；完成土石方综合工程量1.66亿立方米，比上年增加25%；小水电装机达15.2万千瓦，年发电量突破4.6亿千瓦时，创历史最高水平；水利经营总投入可突破2亿元。水利建设资金投入也较往年大增，仅农民自筹资金就达1.74亿元，比上年高出好几倍。

吉林省在水利建设中，加强规划、制度建设和注重实效。各项水利工程与改造中低产田和农业经济改造紧密结合，与经济效益直接挂钩，达到“一保四增”，即确保的洪安、增地、增粮、增产、增收、增效，做到综合开发、配套建设。

在“水利年”中，吉林省改变了过去那种主要靠行政手段兴修水利的做法，采取鼓励政策，调动了广大干部群众积极性。去年，全省开展了农村水利建设竞赛活动，省里拿出360万元奖励得优成绩者，实行“以奖代补”。为鼓励农民开发水田，发展多种经营，省里对农民兴办的小井、小站、小塘坝、小流域治理等相比，我国输水、水泥产量继续保持世界第一位，又有煤、发电机等产品分别由第2位和第5位上升到第1位。原油由第6位上升到第9位，发电量和化学纤维由第5位上升到第4位。

据国家统计局统计，到1989年底，全国有工业企业798万个，其中全民所有制企业10万个，集体所有制企业174万个，城乡个体企业612.4万个，三资及合营企业0.7万个，90%以上的工业企业实行了厂长(经理)负责制。各种形式的承包经营责任制在工业企业中全面推开，全民所有制企业的承包面已超过90%。同时，对股份制以及多种形式的企业放开经营也进行了有益的探索。

纵观“七五”时期，我国工业经济虽然发展很快，但有明显的起伏。从“六五”末期开始出现超高速增长，“七五”前3年仍是超高速增长，平均每年递增16.7%，造成各方面的紧张。2年后贯彻治理整顿的方针，“消肿降温”，紧缩信贷，压缩投资规模，取得明显成效。但也出现了市场疲软，需求不足。从去年下半年开始，工业速度逐步回升，至10月份出现了月增长，一直持续到今年1季度。党中央、国务院适时采取了一系列调控措施，工业速度逐步回升，但实现良性循环，尚需一段时间。

津沪穗电话网改扩建工程竣工

继上海、广州电话网改扩建工程近期通过验收，天津电话网改扩建工程于11月24日全部竣工，并正式验收。至此，国家“七五”重点建设项目——津沪穗电话网改扩建工程全部竣工。这项工程历时5年，总投资11.57亿元，共安装30万门程控电话交换设备及相应汇接设备，装备了55个电话局。目前3个城市的电话用户可直接与世界200多个国家和地区，在国内可以直接600多个城镇。(肖 薇 萧 薇)

铁道部门尽力解决职工饮水难

为解决铁路部门职工饮水难，铁道部集中人力物力进行重点治理。10年来，仅铁路运营部门用于改水投资就近6亿元，贯通输水管路2334公里，在3688个站区修建饮水设施。全路80%的职工和家属吃水问题已得到改善。(陈 华)

大豆蛋白脱腥保溶新技术推广

由吉林省高校科技研究中心、长春动力技术开发研究所的天然全法脱腥保溶大豆蛋白粉技术，已在全国推广。这一新技术国内外首创，生产大豆蛋白粉可加任何化学合成物，安全卫生，蛋白含氮量达47%，广泛应用于食品、肉食、乳制品。(黄永忠)

台办发言人就台成立“海峡交流基金会”说

只要促进直接三通和双向交流 愿同台湾省任何团体个人接触

新华社北京11月26日电 新华社记者今天，就台湾报纸报道“海峡交流基金会”一事，采访了国务院台湾事务办公室发言人、副主任唐树备。他说我们注意到有关成立“海峡交流基金会”的消息和报道。对于台湾省的任何团体和个人，只要是真正推动两岸关系的发展，促进直接“三通”和双向交流，我们都愿意与之接触、进行讨论。对两岸交往中的一些具体问题上，我们认为可分别通过适当途径达成协议，求得妥善的解决。

唐树备说，发展两岸关系的最终目的是实现祖国和平统一。我们一贯主张中国共产党同国民党就统一问题和两岸其他重要问题进行谈判，商榷具体。他说我们注意到有关成立“海峡交流基金会”的消息和报道。对于台湾省的任何团体和个人，只要是真正推动两岸关系的发展，促进直接“三通”和双向交流，我们都愿意与之接触、进行讨论。对两岸交往中的一些具体问题上，我们认为可分别通过适当途径达成协议，求得妥善的解决。

唐树备说，发展两岸关系的最终目的是实现祖国和平统一。我们一贯主张中国共产党同国民党就统一问题和两岸其他重要问题进行谈判，商榷具体。他说我们注意到有关成立“海峡交流基金会”的消息和报道。对于台湾省的任何团体和个人，只要是真正推动两岸关系的发展，促进直接“三通”和双向交流，我们都愿意与之接触、进行讨论。对两岸交往中的一些具体问题上，我们认为可分别通过适当途径达成协议，求得妥善的解决。

福建厦门市 张会志

立足经济 面向社会
业务 让税务了解社会
欢迎订阅

税务报

国家税务总局主办的全国性经济类报
法令令，指导以法治税和依法纳税。
税名，及时传递税收政策和法规，公
前，普及信息，解答纳税人提出的有
权威性、指导性、知识性。

对开四版，周二刊，每周一、四出
各地邮局收订，邮政代号1-150。
74元，全年价20.88元。
11-0175
61号东12楼 邮政编址：100036
213097



沙坡头风情

叶延滨

——包兰铁路穿越腾格里大沙漠的沙坡头站，林业工人和铁路工人创造了人工绿洲的奇迹。

1
一群狂奔的狼
弓着腰戴着牙
追捕着一条绿色的长蛇
这不是我的幻想
如果此刻你是高高云天上
那只盘旋的鹰
你会看到这列火车
穿越腾格里大沙漠

我倚在车窗前
看那只只弓着背的沙丘
狼群般的蠕动
没有流水的沟渠
没有禾苗的荒田
没有炊烟的升起

啊，腾格里上的每一粒沙
都让我的眼流泪
让我的心流泪

2
这就是闻名全球的小站
乏味的名字
却实实在在一首诗
诗人啊，看这大地布满了
硕大无朋的网网住了沙漠之
狼
一个又一个平编的栅格
正是方方正正的稿纸
多么奇特的诗



为佩大山设计的生日蛋糕
——1990年11月叶延滨

枯草的网格中写着绿草的诗篇

请雪亮的歌将干草嵌进沙丘
请草歌的方阵固定草籽
请草籽挽一丝春风留一滴春雨
请春风春雨催出绿芽草茎
请绿草茎送力量给草根们
请草根缠住草根缠成绿毯
请绿毯连着绿毯盖满沙原沙丘
请沙原沙丘记住它的名字
沙坡头——一百绿洲之歌
作者最初只是一张铁锹！

3
谁是英雄？谁是功臣？
联合国的诗和北京的状态
都一定写着：沙坡头
苍老而又年轻的名字

沙坡头一定有共产党员
这已不是秘密
沙坡头一定有五十年代
这是创业工龄
沙坡头一定有雷锋战友
是脱了军装

啊，在中国广袤的大地
哪一块有生命的土地上
少得了这三种生命的原色？

4
沙漠起伏连着我的目光
在那里裡成阳光放散驼铃
黄河流蜿蜒回旋着我的情感
在那里里站为白杨成相思啊
沙坡头你是分界
两条钢铁的轨道——
死亡与生存绝境与憧憬

衰老与新生昨天与未来

5
树丛之中有小屋
一年只有一场风
从年初一到除夕夜
没有刮过这个家
我相信青春是有颜色的
那些最早住进小屋的人
青春融进汗水
汗水渗进了沙丘
沙丘就绿了

我相信沙漠是有语言的
它们爬上了那些额头
那些沟壑密布的脸
让人看了后心里就实在
有了老伴一样的绿洲
有了绿洲一样的老伴
只是这老伴嫌这小
沙坡头的儿女从这里出发
世界不再遥远……

（作者单位：成都《星星》诗刊）



闪光的答卷

季音

读了中国华侨出版社最近出版的《富贵于我如浮云》一书，心头久久难以平静。本书作者陈子谷一生经历坎坷，矢志不移初衷，一心眷恋祖国，眷恋党与人民，为此奉献了自己的一生。这是他留给后人的一本记述他生平遭际的遗著。书里没有华丽的文字，炫人的描画，但通过坦诚的叙述，我们看到了一颗金子般忠于人民的良心，与其说它是一本自传文集，不如说是一份发人深省的人生答卷。

本书书名《富贵于我如浮云》，是1940年第四军军长叶挺将军对陈子谷的赞语。那年，威震敌胆的英雄军队第四军陷于极大的困境，国民党当局断绝了经费供给，全军寒衣无着，困难重重。就在此时，归国华侨陈子谷远涉重洋，去泰国募捐，募得国币6万元，连同自己分得的遗产20万元，全部献给了第四军，缓解了部队的困境。为此，叶挺军长在《抗敌报》上撰文，表扬陈子谷是一位“视富贵如浮云”的爱国赤子。

这个赞语，陈子谷是当之无愧的。也可以说，它是对陈子谷一生的概括。

陈子谷的一生充满了传奇色彩。他生长在泰国富有的侨商家庭，却舍弃了优裕生活回国投奔了革命。他在上海中央营里是不屈的英雄；在战场上是无畏的勇士；在两次监狱斗争中创造了奇迹。在1957年的政治旋涡里，他不公正地被逐出了党的队伍，却一如既往，死死地依恋着党和人民。尽管命运跌宕，生活旅程上险象环生，有时大雾弥漫，他依然顽强地驾

中秋已过半多月，渐入深秋时节。这几年，想不到和北京结了缘分，每年大抵都有两趟机会进京。尤其是意料不到，三年前，竟住在京都将近半年。至今回想这段生活，心情便很复杂。那时固然有机会看了北京几个著名的文物古迹和风景名胜，但却从未去过香山看红叶。大概是由于季节不对的缘故。

此次来京，正值红叶飘丹之时，火焰般的红叶，在想象中呼喚，在心灵里燃烧。霜降刚过，便抽出半天驱车西山。

午后，梧桐的叶子虽未脱尽，但树下积了一片片落叶，忽然想起了小时在故乡读的诗句“梧桐叶落秋已深”，平添了几分萧瑟之感。也许由于年事已大，在旅游中不免时有感怀。

这一带，带有“香”字命名的旅舍店铺不少，透露出香山已到的消息。一下车，便有“西山红叶好”的几个大字赫然在目。进门不远，吸引我的是那“静翠湖”，她像一只纤巧柔软的手，一下子拨动了久候的心弦。我一直在寻找那“静”和“翠”连结的意境，无意间似一位淡妆淑女。湖不大，湖边几株垂柳和迎客松迎风摇曳。我忆起小时在故乡读书，曾在体育场旁侧流过一个小湖。湖面的小桥通向楼阁，那时我静坐芳草托着画板写生。不过记忆中的湖，没有这样绿。这“静翠湖”水绿得液成一块凝脂的绿瑣。就是这阵阵有力的秋风，也只能吹起微微的柔波。你凝视着，更感到这湖水绿得化不开。阳光下的湖面，给绿色加进亮色，使这块玛瑙更加晶莹剔透。细看有鱼群游动，在浓浓的绿水中，似乎也并不那么惹人自得。

取着自己的小舟，破浪前行，没有迷失青春时期就选准了的人生航向。

坚定的革命理想与信念，对党的事业的忠贞不渝与执著的追求，贯穿了陈子谷的一生；也贯穿在本书的字里行间。正如巴扎克所说，“一个能思想的人，才真是一个力量无边的人”。陈子谷一介书生，在上饶集中营那样险恶的环境里，他正是凭着信仰的力量，才获得了勇气，汲取了智慧，作为暴动领导小组成员之一，排除了难以想象的艰难险阻，取得了震惊中外的李尔岭暴动的胜利，埋葬了这个国民党法西斯地。

在当今社会，如何看待这个怪物，是个严峻的课题。有人迷醉于追逐钱财与物欲，“一切向钱看”，沾在钱眼里不能自拔。前人曾说过，这种人充其量只不过是一只陷进蜜糖里的苍蝇，碌碌无为，终生淹没在糖水里。陈子谷本来可以成为一个腰缠万贯的富商的继承人，但他视钱财为身外物。1956年，他收到了泰国寄来的最后一笔遗产4万元人民币，又一全部作为党费，交给了北京市委，自己不留分文。他一生不做金钱的奴隶，志在做生活的主人。

每个人的历史都是用自己的言行写成的。每个人又绝无例外都要向后人交出一份人生的答卷。《富贵于我如浮云》是一个真正的共产党人交出的答卷，是一本给人启迪的好书。



香山翠湖

许怀中

我被这绿翠的湖水深深感染了。她赋予人们生命绿色的生机，犹如绿色赋予春天。然而同游者急着要去登临红叶区，只好随着他们走上山间小路。途中三五成群，海内游客，怡然自得。我看见一个海外来的年轻女郎，蹲下身去捡一片五瓣小红叶，插在乌发上，脸上浮着浅淡的笑。

此处曾是皇家园林，如今满山红树红叶，显然是富有天然景色的森林公园。大自然博物馆陈列着不同颜色的树木，树叶颜色丰富，绚丽多姿；有青色、绿色、紫色、黄色、红色……就是红色，也有浅红、深红、紫红、殷红、金红。那柿树的叶子和果实都染上不同的红色。日照西山，把各种树叶的颜色照得格外耀眼，洋溢着正浓的秋意，我宛如在这里寻找到大秋天的一片“标本”。

顺着上山的小径，绿树树藤不时牵住衣襟。哦，原来已经进入人慕已久的红叶区。山上的树叶，虽不尽是红色，但有一大片红，火辣辣地燃

跑马溜溜的山上

唐大同

那支闻名于世的情歌，我们走进一家小店。老板娘40多岁，健壮，丰满；只十来米时，凉粉就已做好摆在面前。这时老板也从外回来，见了两人配合默契，像招待远道而来的亲戚一样。凉粉的确无疑是从此地学来的。他俩不就是张家大哥和李家大姐吗？

不跑马山，不算到过康定。再高，也是要上的！虽然因海拔近3000米而气喘吁吁，山巅上那一朵一朵云，以其特有的美丽和略带几分神秘的缥缈召唤着我们。山顶上有一宽阔的草坪，藏人过去常在这里赛马；而今，虽然赛马已迁到更辽阔的草原上，年年农历四月八日的佛尔节（释迦牟尼幼时沐浴浴期），正值大地复苏、春暖花开的季节，康定人便倾城而出，家家门户，男女老少，都要上跑马山游玩。在这节日的欢聚里，爱情是不可缺少的，一个个“溜溜的大哥”寻找着一个个人才好又当家的“溜溜的大姐”。现在，跑马山已成为康定的风景名胜旅游区，满山林木参天，郁郁葱葱，整修后的林间小径在绿荫中蜿蜒。山腰和山顶间建起了红柱红顶的长亭，在重峦叠翠峰林中显露出一派明亮。爬上山顶，迎着扑面而来的风，极目四野，蓝天高远，山峦逶迤而去，贡嘎山、夹金山白雪皑皑，川藏铁路途漫漫。整个康定城就在脚下。

烧，如火焰，如红云，如晓霞，如凤凰木的红花，……一片红中点缀着绿。

下山来，转到另一侧风景区，绿草如茵，路标指着碧云寺、眼镜湖等景点。我不禁又想起几年前住西郊时，曾和挚友一道游览碧云寺、卧佛寺、香山公园、参观曹雪芹故居的情景。如今时过境迁，旧地重游，而挚友却远离故土，不能同来。“情怕别到相思路”。匆匆游了庙宇，背后的七层八角塔曾留下我的身影。步出湖清如镜的“见心斋”，有一种小树叫金银木，在绿丛中挂着一串串红似豆的小果。莫不是“此物最相思”的北国“红豆”？！觉得奇怪的是那“桃花”居然在秋天开出红中带紫的花，姑且称为“秋桃”吧。

同伴都说，这许多景点固然好，但还是“静翠湖”最佳，应该在湖畔留影。于是便匆匆回到湖边。我再次仔细观赏这翠湖，湖似椭圆形，又似月牙。原来她就在红叶区之旁，湖畔那山上如火在燃烧的红叶，和浓绿的湖水恰成鲜明对照的画面。难道是这千树万木为这温柔娴静、风情婉约的翠湖而无限神情沉醉，如痴似狂地亢奋，强烈不安地骚动，为伊燃烧到这般模样？台湾有个作家说：“中国是有‘情’的民族”。我想，这情字，尽在大自然的怀抱中。

暮地，我恍惚置身于农历四月初八的节日，每片绿叶，每丝云彩，都荡起坦诚、粗犷的旋律……

我回到山下城中，总觉得失落了什么。

太阳一下山，气温骤降下来降了十度，还下了一阵雨。夜幕降临，风雨送来高原的凉意。我们去访问一位藏族朋友。酥油茶、酸奶子、奶饼，把我们带到高原的浓郁芳香之中。牙牙人明亮的眼睛和雪白整齐的牙齿，使她面部洋溢着光彩的英气十分迷人。望着她那刚刚做完糌粑的手，我忽然觉得，她才是真正的“李家溜溜的大姐”！哦，你多么幸福，我的年轻的藏族朋友，你就不就是“张家溜溜的大哥”吗？！



来返照景

副刊编辑组：

今年8月7日《大地》刊登的拙作《天宝物华地灵人杰》一文，将邓小平同志生母“谈氏”误写为“谈氏”，将马识途同志所撰撰联“兴工扶农”误写为“兴工助农”，又据广安蔡武同志提供蔡的确切材料，小平同志祖籍系江西吉安府庐陵，而非湖北麻城。以上误植，皆因落笔不清和采访粗枝大叶所致，借贵刊一角，予以订正，并向读者致歉。

张颂甲

龙潭山

肾炎舒

龙潭山

独家生产的新药

（90）卫药准字Z-10号
吉卫药宣字（90）8-0743

〔性 状〕本品为糖衣片，除去糖衣后，片心为黑褐色，味微甜后苦。

〔主要成分〕苍朮、白茅根、生晒参、黄精等。

〔功能主治〕益肾健脾，利水消肿，清热解暑。用于治疗脾胃阳虚型肾炎引起的浮肿、腰痛、头晕、乏力等症。对于其它类型肾炎也有一定疗效。

〔用法用量〕口服，一次6片，一日3次，一个月为一个疗程；连服2个疗程，小酌减。

我厂独家生产的肾炎舒片，是国家卫生部最新批准生产治疗慢性肾炎的特效中成药。该药是吉林省中医中药研究院运用传统中医理论，历经三十年研制而成。经专家论证，鉴定：其配方合理，工艺精良，质量稳定。赠上海第二军医大学、北京中医学院、长春中医学院、吉林省中医中药研究院等七所医院302例临床观察，对脾胃阳虚型、肺肾气虚型、气阴两虚型、肝肾阴虚型（中医分型）有效率分别为94.91%，94.74%，94.59%，94.21%。对肾阳虚、肝阳虚、脾阳虚、肾阴虚（西医分型）有效率分别为94.97%，94.85%，94.4%，87.5%。总有效率为94.7%。是迄今为止，具有高于国内先进水平的最新治疗肾炎的首选药物。

本品系由人参、苍朮、黄精等十种名贵药材，采用现代科学方法提取有效成分，制成糖衣片剂。具有扶正固本作用。现代临床医学证明，该药能减轻或消除尿蛋白、颗粒管型及尿中的红白血球，降低血三脂、尿酸氮，恢复肾功能，升高血清蛋白，服用后能使主要症状明显好转，病情稳定，疗效更佳。

此药服用方便，剂量准确，利于保存，长期服用无毒副作用及不良反应。

吉林省药材站吉林省药材批发公司总经销，全国各药材站均有销售。

吉林市龙潭山制药厂

厂址：吉林省吉林市鹿场街7号
电话 461587 461411 电报挂号 0196

国家二级企业

江西制氧机厂

为用户提供

东风液氨槽车

全国各机电公司经销

我厂是国家劳动部和原机械工业部联合批准设计制造一、二、三类压力容器及各种液态气体槽车的骨干企业。制造证：RZZ082 设计证：RSP机通026。我厂地处避暑胜地庐山脚下，热忱欢迎各界朋友光临指导。本厂还可提供：

▲采用东风、红岩、太脱拉、斯太尔、奔驰等各种国产、进口汽车底盘改装的混合液化石油气、丙烯、液氨等液态气体槽车。

充装量：3—12吨；

▲混合液化石油气、丙烯贮罐。充装量：20—100m³；

▲氧气、氮气、液氨等气体贮罐。容积：20—200m³；

▲承接一、二、三类压力容器的设计、制造、安装等成套业务。

厂址：江西省九江市 电话：253190（总机）。电挂：1181 邮政编码：332008

联系部门：本厂经营科