

六届人大常委会第八次会议举行分组会议

审议李先念主席出访欧、亚六国的情况报告和两项议案以及草原法草案

据新华社北京11月13日电 第六届全国人大常委会第八次会议昨天和今天举行分组会议，审议了关于李先念主席访问罗马尼亚、南斯拉夫和四个亚洲国家的情况报告以及最高人民法院和国务院提交的两项议案和草原法草案。

委员们在两天的分组审议中，普遍认为，李先念主席访问罗马尼亚、南斯拉夫和巴基斯坦、约旦、土耳其、尼泊尔获得了圆满成功。曹龙浩委员说，李主席的这次出访高举团结、友好、合作的旗帜，体现了我国的外交政策，提高了我国的国际声望，是令人满意的。班禅额尔德尼·确吉坚赞副委员长说，我国领导人这几年出访了许多国家，这很有必要，不但对促进我国人民同其他国家人民的友谊有好处，而且可以与别国互相取长补短，对指导国内经济建设很有好处。郑伯克、刘达、沈鸿、罗璋、刘伟、段苏权、张致祥、张珍、吴世昌、袁雪芳、钱端升等委员也都发表了意见。

委员们在审议关于《在沿海港口城市设立海事法院的决定（草案）》的议案时认为，制定和颁布设立海事法院的决定是及时的、必要的。赛福鼎·艾则孜副委员长说，设立海事法院是形势发展的需要，随着对外开放政策的实行，外贸工作的发展，必然在沿海城市发生一些海事纠纷，需要设立海事法院及时处理。同时，委员们对决定草案也提出了一些修改意见，有的建议，应明确规定海事法院由谁监督。朱学范副委员长，陈宗基、徐运北等委员提出，应尽快制定我国的海事法，培训海事司法人员，以适应新形势的需要。何英、马万祺等委员发了言。

委员们对国务院提请审议的草原法草案进行了初步审议。侯学煜委员说，制定草原法是十分必要的。这个草案体现了社会科学和自然科学相结合。梅行委员说，草原法草案是符合经济体制改革的精神的。胡德伟委员说，草原法对于加强草原的管理、促进牧区的发展有重要作用，他建议在修改这个草

案时，要进一步体现出通过立法积极建设和开发草原的精神，要促进牧业改革的发展。胡德伟委员对这几年来牧区出现的新情况，如牧民承包草原，草案要明确提出鼓励、扶持、支持的意见，对今后使用草原的办法规定中要给予照顾，使牧民放心放手地进行草原建设。许涤新、谢怀德、韩哲一、董建华、孔从洲、扎喜旺徐、清格尔泰、王国权也发了言。黄华副委员长建议，在通过草原法时应强调各级人大常委会、政府在草原法颁布后要各司其职，切实保证这个法的贯彻实施。列席会议的贵州省人大常委会副主任王振江说，草原法草案对南方的情况写得少了一些，建议在修改时注意这个问题。

委员们认为，加入《保护工业产权巴黎公约》有利于我国引进先进技术，有利于加快我国的经济建设。梁毅仁副委员长说，我国虽然已公布了专利法，但由于没有加入《保护工业产权巴黎公约》，外国人对我们的关系发展感到不放心，加入这个公约，他们就放心了。符浩、洪丝丝、袁维藩、秦宝兴等委员发了言。

六届全国政协常委会第七次会议举行全体会议

新华社北京11月13日电 六届全国政协常委会第七次会议今天下午在人民大会堂举行全体会议。外交部副部长周南在会上就中英两国政府关于香港问题会谈的过程和有关协议等问题作了报告。会议由全国政协副主席刘澜涛主持。

今年北京地上地下蓄水量下降 节约用水是一项长期紧迫任务

本报讯 据北京日报报道：记者从北京市水利部门获悉：由于连年干旱少雨和生产、生活用水的急剧增长，北京市地面水和地下水的水量都比去年同期下降。为保证首都各项事业的顺利进行，各行各业都要把节水工作当成大事来抓。

北京市的水源主要由地面水和地下水两部分组成。官方、密云两水库是本市地面水的主要水源。密云水库现在的水位比前几年曾达到过的水位线低了七八厘米。由于两个水库以上流域连年干旱少雨，今、9—月，两水库来水量总共只有二亿立方米，均多年同期平均来水量的15%，使两大水库入不敷出，蓄水量急剧下降。到10月21日，两座水库可用水量只有四亿三亿五亿立方米，比去年同期总蓄水量少四亿六千三亿立方米，下降达52%。

由于连年超量开采，地下水位以每年一米多的速度下降。1980年以来，北京市地下水位已平均下降四点七厘米。地下水在汛期本应回升，今年却反而下降了零点五米，有的地区下降了二点五米，城近郊区下降更为严重。全市四万眼农业井已有三分之二不能正常出水。

根据以上情况，在京的水利专家和技术人员认为，节约用水是北京市一项长期而又紧迫的战略任务，各行各业都要进一步做好节约用水工作，使有限的水资源发挥更大的作用。

本报讯 我国重点侨乡福建省，积极吸收侨资和引进技术设备，加快建设，使全省侨乡乡镇企业得到蓬勃发展。

福建旅居海外的华侨、港澳同胞有六百万人。我国实行对外开放的政策，大大激发了他们爱乡爱国的热忱。很多人为家乡捐款兴办教育卫生事业，积极投资或帮助引进外资，支持家乡大力发展乡镇企业。闽南重点侨乡晋江地区，五年来共与侨商签订加工装配合同七千八百多份，引进总投资八千四百多万元，兴办合资、合作企业三十一个。目前正在洽谈的利用侨资项目十一个，总投资达十五百万元。莆田市的侨乡江口，今年引进侨资八十万元，兴办了电子、水产捕捞和养殖等有限公司，还发动侨属、侨眷集资五百多万元，兴办养鳊场、汽车队和五百八十个从事加工、运输、商业服务的个体企业。

赵总理电贺非统组织第二十届首脑会议召开

新华社亚的斯亚贝巴11月12日电 中国驻埃塞俄比亚大使赵阳12日向非统组织首脑会议发了贺电。贺电全文如下：

亚的斯亚贝巴非统组织第二十届国家元首和政府首脑会议：

在非洲统一组织第二十届国家元首和政府首脑会议胜利召开之际，我谨代表中国政府和人民向会议致以热烈的祝贺。

非洲统一组织成立以来，广大非洲国家和人民坚持《非统组织宪章》的原则，为非洲各国的独立、解放、团结、合作和发展，作出了重大的贡献；为维护国际和平，促进建立新的国际经济秩序，进

卡洛斯国王举行国宴热烈欢迎李先念主席

卡洛斯国王说，深信西中两国在各个领域的合作前景非常广阔
李先念主席说，发展中西合作是中国坚定不移的方针

据新华社马德里11月12日电 西班牙国王胡安·卡洛斯和王后索非娅今晚在东方官举行国宴，热烈欢迎中国国家主席李先念和夫人林佳楣对西班牙进行国事访问。

卡洛斯国王在宴会上首先讲话。他说，西、中两国关系是以忠实地遵守和平共处各项原则为基础的。两国自1973年建立外交关系以来，在各个领域的关系都取得了明显进展。

卡洛斯国王说，鉴于西、中两国之间不存在任何利害冲突，我们不仅可以和平共处，而且可以把我们的关系发展成为真正的友谊和更加紧密的合作。

卡洛斯国王强调，他深信西、中两国在工业、技术在其他领域的合作前景是非常广阔的。

国王接着提到了西班牙在重大国际问题上的立场。他认为，各种冲突应该通过谈判而不是诉诸武力来解决；国家无论大小，它们的主权和领土完整都应该得到尊重；不得以任何形式干涉和干预其他国家的内部事务；军备竞赛应该得到坚决有效的控制；一种公平合理的经济秩序应该建立起来。他要求各国对上述原则作出有效的保证。

接着，李先念主席发表了讲话。他首先强调了中、西两国和两国人民之间的友谊。他说，中、西两国之间没有根本的利害冲突，两国“都在谋求发展，都要和平”，发展两国之间的合作是中国“坚定不移的方针”。

李主席在谈到国际形势时指出，两个超级大国争夺世界霸权和核军备竞赛，严重威胁着世界和平和各国人民的安全。但他强调制止新的世界战争爆发的因素正在不断增长。李主席认为，“只要一切爱好和平的国家和人民团结起来，共同努力，新的世界战争是可以防止的，世界和平是可以维护的。”

关于中国的对外政策，李主席说，我们谋求在互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互利原则的基础上，同世界各国和平相处，而且还希望在这个基础上进一步争取同各国发展友好合作关系。

李主席在介绍中国的情况时说：中国非常重视扩大同西欧各国的经济技术合作，因为一个独立自主的中国同一个独立自主的欧洲长期稳定地发展友

好合作关系，“不仅是维护世界和平与稳定的强大因素，而且也是促进各国经济共同繁荣的巨大动力”。国宴是在亲切、友好的气氛中进行的。中国方面出席宴会的有国务委员兼外交部长吴学谦、李主席的其他随行人员和中国驻西班牙大使曹欣。

西班牙方面出席宴会的有：西班牙首相费利佩·冈萨雷斯、参议院议长何塞·费德里科·德卡瓦哈尔、众议院议长格雷戈里奥·佩雷斯-巴尔瓦和最高法院院长赛恩斯·德罗夫莱斯等。

卡洛斯国王和王后同李先念主席和夫人在宴会前合影。

新华社记者摄（传真照片）



本报讯 四川省简阳县莲花乡党委，最近一年中坚持组织党员学习科学技术，使党员开阔了视野，提高了科学技术水平，增强了四化建设的本领，在搞活农村经济、发展商品生产中较好地发挥了先锋模范作用。目前这个乡的党员90%以上能经常坚持学习，党员中的重点户、专业户已有一百三十四户，占党员总数的34%，占全乡“两户”总数的20%。

莲花乡是四川省整党试点单位之一，去年9月整党结束。通过整党，全乡党员的共产主义觉悟有了提高，生产、工作都出现了新气象。但是，在全乡党员中，小学以下文化程度占了62%，相当多的党员由于文化水平低，缺乏科学知识，对党的路线、方针和政策理解迟钝，接受新事物慢，自己无法富，缺少办法带领群众致富。因此，乡党委决定，在对党员进行党性、党风、党纪教育的同时，组织党员学习科学技术，并将此作为党员教育工作的一项重要任务列入党委议事日程，进行研究，具体指导。

他们主要是从以下几个方面开展工作：按照十二大党章的规定，严格要求党员学习科学技术，使党员自觉地全面履行党员义务；通过总结生产实践中的经验教训，让党员认识学习科学、用科学是勤劳致富的根本途径；由党员干部作出示范，带动和组织党员学习；用检查评比的方法鼓励和督促党员，把学习和运用科学技术作为党员“创先争优”活动的评比条件之一；乡党委、各党支部加强领导，经常进行布置、检查。此外，乡里还成立了科普协会，对促进党员和群众学习科学技术，也发挥了较好的作用。

为使党员学习科学技术能坚持下去，乡党委从实际出发，根据农季节和生产发展的需要，采取了灵活多样、生动活泼、易于接受的方式方法，如集中讲课、运用广播宣传、组织参观取经、组织经验交流、鼓励自学等，邀请专家、技术人员和区、乡专业户讲课就有二十多次。

简阳县莲花乡党委组织党员学习科学技术，作为全面提高党员素质的主要内容，是很有远见的做法。

十二大通过的新党章，把党员科学、文化和业务作为党员必须履行的义务之一。这是适应“四化”建设的需要，是对党员提出的新要求，每个党员都应该努力做到。

自给半自给的传统农业向现代化的商品生产转化。农村商品生产的迅速发展，向我们提出了许多新课题。过去，我们对传统的耕作技术比较熟悉，但要使农村富起来，除科学种田之外，还要靠林业、畜牧业、渔业、工业、储运业、商业等等全面发展的。多数农村干部、党员恰恰十分缺乏这些方面的科学知识和技术。如何尽快克服这一课题，是衡量当前农村党的工作的一项重要内容和标准。

从一个人想起

人才，象地下的笋，到一定时候，它总会破土而出，成长为盈盈翠竹。11月7日，人民日报一篇原章中提到的郭骅权，就是这样一例证。

1978年夏，郭骅权到北京参加研究生考试。笔试、口试，成绩都很突出，主试人还看了他五十年代发表的文章剪报，主张录取。可是参加政审的同志认为，郭骅权在小学读书时，曾划为右派，反对录取。双方各持己见，无法统一。最后，提到研究生院，经院主要负责人确定：准予录取。于是，郭骅权告别临时工之类的工种，进北京当了研究生。

没有想到，屁股还没把椅子暖热，郭骅权就被取消了研究生资格，退回原籍。据说，原因之一是他报考年龄比实际年龄少报了两三岁，另外，还有类似的什么原因，总之，被清退了。

就是这样一个人，现在当了编辑，还出版了有影响的翻译作品。当苏联的奥斯特洛夫斯基搬到托托人转送的书箱时，特意字表示谢忱。

一个郭骅权从挫折中走过来了，但愿彻底消除过去的政治障碍，使更多类似遭遇的人，在新时代成长为新的人才。

余今

赵紫阳总理会见万斯等美国客人

赵总理说，中国现在实行的政策是三十多年经验的总结和实践的产物。调整不合理的价格结构，不会出现大问题。

本报讯 记者苏宁报道：赵紫阳总理13日下午在人民大会堂会见以美国前国务卿万斯先生为首的美国经济法律代表团时说：“中国现在实行的政策是三十多年经验的总结和实践的产物”。

赵紫阳总理在回答万斯先生关于城市经济体制改革对中国经济会发生什么影响的问题时说：我们农村工作的改革搞了五年，取得了预想不到的成果。在这五年中，我们同时对城市的经济改革问题进行了许多试验和探索，现在城市改革的条件已经达到11%，今年预计可达到12%。第七个五年计划期间发展速度可能要低一些，但不会低于7%。

赵总理高度评价了万斯先生等美国朋友为发展中美经济合作所做的持续、稳定性时说：我们对外开放、对内搞活经济的政策是不会变的。因为这一政策使绝大多数人得到了好处，得到广大人民的拥护。

赵总理在回答城市经济改革是否会引起通货膨胀的问题时说：我们认为在我国，无法控制的通货膨胀即轮番涨价的局面是不会出现的。我们不是要统制涨价，而是要调整不合理的价格结构。只要我们分步骤实施价格体系的改革，就不会出现大问题。

赵总理说，去年我国工业的增长速度已达到11%，今年预计可达到12%。第七个五年计划期间发展速度可能要低一些，但不会低于7%。

赵总理高度评价了万斯先生等美国朋友为发展中美经济合作所做的持续、稳定性时说：我们对外开放、对内搞活经济的政策是不会变的。因为这一政策使绝大多数人得到了好处，得到广大人民的拥护。

赵总理在回答城市经济改革是否会引起通货膨胀的问题时说：我们认为在我国，无法控制的通货膨胀即轮番涨价的局面是不会出现的。我们不是要统制涨价，而是要调整不合理的价格结构。只要我们分步骤实施价格体系的改革，就不会出现大问题。

赵总理说，去年我国工业的增长速度已达到11%，今年预计可达到12%。第七个五年计划期间发展速度可能要低一些，但不会低于7%。

赵总理高度评价了万斯先生等美国朋友为发展中美经济合作所做的持续、稳定性时说：我们对外开放、对内搞活经济的政策是不会变的。因为这一政策使绝大多数人得到了好处，得到广大人民的拥护。



赵紫阳同万斯会谈
新华社记者摄

铁道部门积极扩大运输能力

疏解北京积压客流

新华社北京11月13日电 (记者吴锦才)记者从铁道部获悉,铁路部门正在积极扩大运输能力,疏解北京地区的积压客流。

铁道部指挥调度工作的同志告诉记者,京广线、京沪线、京哈线上的十二对列车,已经分别加挂一至两节车厢,扩大编组多运旅客。到明年,还要把京广线上的15/16次和47/48次列车由现在的十八节加挂到二十节。这两次车将成为我国最长的旅客列车。此外,增开了北京至沈阳、至无锡、至武昌的临时客车。

同时,为了控制列车超员,保证行车和旅客人身安全,铁道部还对北京始发列车超员率作了规定:特快列车不超过10%,直快列车不超过20%,沿途车站把各次列车在途中超员的超员率控制在50%以内。

铁道部还向北京和各大城市车站发出通知,要求各城市车站继续扩大预售、预订车票的数额,进一步开展送票上门的业务,尽量使旅客提前买上车票,减少购票排队现象。

据悉,北京铁路局正在着手把电子计算机技术运用于售票、旅客问讯和引导服务工作,以进一步提高工作质量。

我国新型建材基地初具规模

据新华社北京11月13日电 (记者葛大星)我国新建的北京、哈尔滨、沈阳、武汉、重庆、苏州、无锡、石家庄、衡阳九个新型建材基地已初具规模,目前九个基地已能配套生产一百多万平方米的新型建材。用这些新型建材建造的房屋累计竣工面积已达到了三百三十多万平方米。

目前,这九个新型建材基地正在加快建设进度,力争尽快全部建成投产。除这九个基地之外,上海、天津、广州、太原、大连等许多城市也在积极发展新型建材。北京、无锡、呼和浩特等市还着手准备用新型建材建造高层建筑。

高智力结构 高经济效益

福建电子计算机公司成绩显著

本报讯 记者张铭清报道:今年头九个月,福建电子计算机公司已实现产值七千三百六十九万多元,是年计划的143.9%,销售收入四千五百六十一万元,是年计划的98%,完成利润九百一十多万元,是年计划的79.1%。这些成绩的取得,是与这个公司年轻的高智力结构的领导班子分不开的。

这个公司的前身是福建电子计算机厂。该厂自1979年以来从三四十岁的大学生中选拔干部。先让他们在车间、科室、研究室等基层单位担任领导工作,经过考察,选拔其中的优秀人物进入厂、研究所、公司的领导班子。现在这个公司的领导班子平均年龄四十四岁,除党委书记是老中专、工程师外,其余五人都是大学本科学历。

年初,新班子面临电子计算机器降价的局面,一季度利润比去年同期下降13%,他们果断地作出改变产品结构,转向生产微型机,引进电子计算机生产线的决策。下半年以来,微型机订货合同越来越多。到9月份,微型机销售量达五百二十九万台,微型机的利润占总利润的58%。

为了适应电子计算机生产更新换代快的新形势,这个公司建立了科研开发、生产、经营销售和技术服务三位一体的合理结构,让科研打头阵,把科研和生产紧密结合起来。在微型机定型后,这个公司抓紧了国产化的工作,对整机进行消化和第二次开发,并引进了汉字系统。

在那里召开的产货优选定型及订货会上,这个公司推出的百灵中文个人电脑,以中文能进入高级语言的“一扣解”吸引了国家统计局等全国的几十个用户。一下子订出五百多台,成为订货会订货最多的厂家。

从产品结构的转变,到品种的选择定型及二次开发,由于领导班子成员有共同的语言,思想统一到以技术进步求经济效益上来,决策建立在有胆有识的基础上,因此比较合乎实际情况,达到了预期目的。预计今年的总产值可以比去年的一千四百五十九万元翻一番,突破一亿元大关。

——编者

近几年,国家对小企业、集体企业较多地放权了经营自主权,使他们开始活跃起来。而绝大多数大中型企业,特别是在国民经济中有举足轻重作用的大型骨干企业,却还没有充分发挥出它应有的活力。

首钢自十一届三中全会以来,实行了以承包为中心的经济责任制,在企业与国家的关系上采取了上缴利润递增包干制度,企业开始松了绑。五年多来,首钢在保证国家财政增收的前提下,多拿多留,使自有资金在“滚雪球”中不断增长。目前,在生产中比较广泛地采用了电子计算机控制,用于企业管理的计算机也于今年8月份在国内首次联网运行。由于实现了投入产出的良性循环,1983年同1978年相比,首钢总产值增长了一点二三倍,实现利润增长了一倍五六倍,国家财政从首钢实收增长了二十点七倍。

现在的困难是,企业在生财聚财以后,还缺乏有权自主地用财。目前,企业在技术改造、工程、主要管理部门一年一项目,有的项目甚至拖了一年多才审批下来,造成项目建设的上慢下快。为了消除这种现象,今后主管企业的行政管理部门应研究制订工业企业远的发展方针,对于企业的具体事务则需通过详细地加以干预。尤其是对企业的技术改造,主管部门可原则上审批总体规划,单项工程由企业自行审定,年度规划则由企业自行安排。实际上,只要企业有了压力和活力,是能够精打细算用好财的。

新型经济实体显出生命力 广深铁路公司经济效益喜人

本报讯 记者王黎江报道:担负着广州深圳铁路的客货运输经营管理与双电气化建设任务的广深铁路公司,自今年元月正式成立以来,在运输生产、工程建设、经济效益等方面,都取得了显著成绩。到9月底为止,运输综合能力与去年同期相比提高30%。铁路双电气化工程也已全面铺开,显示了这一新型经济实体的强大生命力。

广深铁路原由广州铁路分局主管。为了适应深圳特区经济发展的需要,探索加快铁路建设与有中国特色的铁路企业管理的新路子,经铁道部批准,正式成立广深铁路公司。公司受广州铁路局领导,实行独立核算,自负盈亏,照章向国家缴纳工商税,并参照过去的情况,以二千万为基数,按2.32%的年递增率上缴利润。

这个公司一成立,就把提高客货运服务质量、改善服务设施同提高企业经济效益紧密结合起来。年初制订的广深线103/104次直快旅客列车,使从广州附近各县到深圳、从深圳到广州附近各县的旅客,可以在广州住宿;深圳到广州的旅客,可以当天来回;深圳来广州的香港旅客,可以当天下午返回香港。在今年春节和耶稣复活节期间,还两次开行了195/196次广九加班直通车。从7月1日起,又增开了95/96次三班广九直通车。既方便了旅客,又增加了收入。

为了加快广深双电气化铁路建设,公司打破了繁琐的设计审批制,简化了审批手续;打破了依靠行政手段由一家独揽设

烟台山)。这里气候宜人,夏无酷暑,冬无严寒,海水纯净,没有任何污染。长达万余米的大沙滩,沙细像米粉,纯得象面,匀得象过了筛,是一理想的天然海水浴场。不久前,中共广东省委、省政府视察了凤城海浴场,欣然写下了“南海万米海滩浴场”的题词。

为了迎接游客的到来,凤城已开始筹建高级旅馆——凤城宾馆。现在,第一期工程明年“七·一”前竣工对外营业。今年开始兴建海浴场,明年“七·一”前将完成其中的四千米,对外接待游客。

北京、山东等有关部门已决定在那里开展旅游、疗养业务。现在,凤城旅游开发公司已正式成立。11月10日,该公司在首都北京饭店举行记者招待会,介绍了凤城的特点和发展前景,宣布向国内外招租投资,凡是在开发前期投资的单位和个人,将从地价、税收、供应和其它方面给予一定优惠条件。

四平市油漆厂选用人才提高企业管理水平

生产蒸蒸日上 经济效益提高

本报讯 记者张书政报道:吉林省四平市油漆厂广开才路,不拘一格选用人才,加强企业管理和技术改造,提高经济效益。去年上缴利润一百三十一万元,今年已超额完成全年的产值、产量、销售额和利税等各项计划指标,上缴利润八零四万零四千多元。过去,该厂技术力量薄弱,工艺设备落后,管理上人员水平低,老产品产量不稳定,又缺乏新产品开发能力,损失浪费严重。1981年年初,退货造成的损失达七十多万元。一次,给市油漆厂厂重建付款十八万元,后来对方主动找上门来厂里才知道。为提高企业管理和技术水平,在市有关部门帮助下,从1981年开始,通过三条途径起用企业管理和技术人才。一是招聘外地的流动的科技人员,二是选调本市大学未尽其用的人才,三是破格提拔厂内的能人。三年来,他们从天津市和本市及本厂(室)起用八名干部,分别担任厂长、厂长助理、总工程师、副总工程师和总会计师。还把近二十名确有能力的同志选拔到车间、科(室)的行政领导或技术岗位上来,充分发挥他们的作用。

招聘来的科技人员陈全镇、郭庆荣,分别担任主管生产的厂长助理、副总工程师以后,大胆启用,使七十多种产品提高了质量。

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

计任务的老传统,实行多家承包设计,组织方案比选;打破了依靠行政手段安排施工任务的旧框框,积极推行工程招标承包,择优选择施工单位。采取这些办法,调动了路内外设计单位、施工单位的积极性,缩短了设计、施工工期,提高了设计、施工质量,降低了工程造价。今年7月首批建设的土塘、李刚会站等五项工程启用后,可以开九列列车。

广深铁路公司充分发挥地处特区和有独立对外洽谈的优势,在运输经营、引进技术、停车场、游乐场,并开展出租汽车业务。根据广深铁路公司十个月来的盈利情况预测,他们今年除按计划完成上缴国家税利任务,并扣除今年双电气化工程所需投资外,还略有盈余。明年开始,经济效益会更加喜人。

湖南第六工程公司实行栋号工程大包干

职工有积极性 企业有活力

据新华社长沙11月13日电 湖南省第六工程公司改革经济体制,实行“全民所有,集体承包,民主管理,自负盈亏”,增强了企业活力,出现了工程进度好、速度快、成本低的新局面,今年头九个月已完成年利润计划的90%以上。

这个公司在经济体制改革中,大胆创新,将过去包工包料的栋号工程经济核算制改为栋号工程集体承包责任制,进一步调动了职工的积极性。

通过改革,这个公司的经济效益明显提高。今年1至9月实现的利润比去年同期增长46%,上交国家税利增长42%,全公司职工月平均收入增长15%。

民代国储 藏粮于民

江西省重点产粮县的农民代国家储粮十五亿多斤

新华社南昌11月13日电 (记者蒋秋生)江西省四十二个重点产粮县的农民建立起三千三百三十七个粮食仓储服务站,代国家收储粮食十五亿多斤,开辟了一条民代国储、藏粮于民的新渠道。

江西省今年粮食获得丰收,全省需要收购的粮食有一百二十亿斤,但国家现有储粮设施严重不足,一时又不可能拨出大批经费新建粮库。江西省粮食部门从实际出发,决定组织农民单独或联合建立代国家收储粮食的服务站,服务站还可从事粮食的加工和其他经营。各地农民热烈响应民代国储的办法,不仅利用原有民间仓库代国家储粮,还集资新建了一批粮库。南城、丰城、南昌三县农民今年集资新建的粮库就可为国家储粮一亿多斤。

江西省粮食部门对农村建立粮食仓储服务站,在资金和技术方面给予了大力扶持。



阿图什维吾尔族农民进城经商

地处帕米尔高原的新疆克孜勒苏柯尔克孜自治首府阿图什,近年来已有二百多户维吾尔族农民进城经商,市场日益兴旺。这是老农麻提在用自己的电话组织货源。

新华社记者 李广摄

能挣会花“三”议

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

吴昊

方毅在全国科技与人才开发交流工作会议上说

尊重知识 尊重人才是当务之急

本报讯 记者何黄彪报道：全国科技与人才开发交流工作会议于11月13日在北京开幕。参加会议的有来自全国一百七十多个科技与人才开发机构的代表、有关部门和地方科委的负责同志，共二百五十多人。

中共中央政治局委员方毅在会上讲话。他在谈到尊重知识、尊重人才时说，邓小平同志高瞻远瞩，指出：党的十二届三中全会最近通过的关于经济体制改革的决定，都很重要，但其中最重要的是第九条，就是“尊重知识、尊重人才”。

方毅说，人才关系到四化的成败，尊重知识、尊重人才是党的十一届三中全会拨乱反正以来，党的一条重要的指导思想。一个国家的兴旺发达首先表现在人才的兴旺发达上，国际上对人才争夺得厉害。许多发达国家不惜以重金网罗人才。在

人才问题上，我们有过惨痛的教训，党的十一届三中全会之后才开始纠正这方面的错误。这几年我们取得的成就，都是和尊重人才分不开的。尊重知识、尊重人才，是当务之急，是四化建设的需要，我们一定要热心人才开发工作，重视这项工作，把人才开发工作做好。现在不少地方重视人才，受到了甜头。他们到处招聘人才，求贤若渴，这是很好的现象。但也要看到，不尊重人才的现象也还经常发生，有的对人才视而不见，不敢放手使用，有的甚至歧视、刁难、打击知识分子，这实际上是“左”的思想和偏见。说到底还是十年动乱的流毒，我们一定要彻底肃清这种流毒和偏见。

方毅还谈了科技工作如何适应经济体制改革新形势的问题。他说，党的十二届三中全会关于经济体制改革的决定精神，对科技工作也是完全适用

的。中央对科技工作很重视，决定中指出：科学技术和教育对国家经济的发展有其重要的作用。随着经济体制的改革，科技体制和教育体制的改革越来越成为迫切需要解决的问题。中央将专门讨论这方面的问题，并作出相应的决定，现在中央正在开始着手进行准备。但也应看到，科技工作要迈出更大的步子，也要作相应的改革。近年来，科技工作取得了很好的成绩，但是改革步子还不够大，速度还不够快，在改革中我们要进一步贯彻赵紫阳同志提出的科学技术必须面向经济建设、经济建设必须依靠科学技术的方针，把研究机构搞活。各级科技管理部门要简政放权，扩大研究所的自主权，要放手支持科技人员投入到国家的建设事业中去，尽快地把科技成果转化成生产力。

方毅说，对有突出贡献的科技人员应当实行重奖制。他说，在奖金分配问题上搞平均主义是不对的，作出重要贡献的科技人员实行重奖，是合情合理，无可非议，不这样做就不能鼓励科技人员勇于创造发明。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

方毅在讲话中希望大家多考虑科技与人才开发的问题，通过这次全国性的交流，把科技人才开发网络建立起来，更好地为四化建设服务。

李先念为小英雄韩余娟题词

团中央工委发通知开展「学英雄建丰碑」活动

本报讯 记者王娜梅报道：国家主席李先念11月6日为少年英雄韩余娟题词“向少年英雄韩余娟学习”。此前，张爱萍也题了词，称赞“韩余娟是一朵永不凋谢的小红花”。

韩余娟是江苏省宿迁县塘湖中心小学三年级小学生，少先队员。她以雷锋为榜样，好学上进，助人为乐。1983年8月14日夜，她的家乡因连日暴雨，许多房屋倒塌，在危及生命的紧要关头，她为了保护七十四岁的五保老人傅王氏，壮烈牺牲，年仅十二岁。她以实际行动实践了“人民的利益高于一切”的崇高理想和信念，充分体现了新中国少年的时代风貌。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

最近，民政部授予韩余娟革命烈士称号。全国城市雕塑规划馆和中国建筑工程总公司雕塑壁画艺术中心决定捐赠韩余娟纪念碑一座。

11月13日，全国少先队工作委员会决定在少年儿童中开展“学英雄、建丰碑”的教育活动，号召广大少先队员，以实际行动学习韩余娟热爱人民的美好心灵，舍己为人的英雄精神，渴求知识的态度，面向未来，做新时代的小主人。要求各级少先队组织积极开展小英雄、小种植、收集废品等创造性的劳动，每人创造一分钱，献给中国少年英雄纪念碑（这是今年7月“中国少年先锋队队员和辅导员代表会议”决定在北京建立的），以表示少年儿童向英雄学习的决心。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

福州拨款

尊师盖宿舍

本报讯 记者张铭清报道：福州市委、市政府11月7日作出决定，明年拨出一千五百万元，重点解决市区小学危房和部分中学教师宿舍问题。

为了改善办学条件，市委、市政府要求立即对现有中小学校舍进行一次普遍检查，并规定必须在明年春季到来之前，实现“校校无危房”。

为解决教师住房难，全市明年将新建四十幢宿舍楼。建房基金是市建局周转金和城市建设开发基金中调剂一千万元贷款，由市政财政贴息（建成后以租金）。

鼓励学校自筹资金，或由学校、教育部门和房管部门合资建房。责成以市教育局、房管局为主，市计委、建委、规划局、建工局、郊区政府各派一名得力负责干部参加，组成精干的班子，抓紧落实。

决定还指出，要提高教师社会地位，树立尊师的良好社会风气，使教师受到社会上应有的尊敬。对教师要真正做到政治上充分信任，工作上放手使用，生活上关心照顾，权益上坚决保护。目前要特别重视发展优秀教师入党，坚决纠正任意抽调教师的现象，切实解决教师迫切要求解决的实际问题。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

为表彰韩余娟的英雄事迹，团中央曾授予韩余娟“舍己为人小英雄”光荣称号，教育部也为此发出通知，号召全国青少年向她学习。

本报记者11月13日电 记者袁达报道：中共湖北省委今天下午召开常委会，专门研究人民日报、湖北日报等党报发行工作，决定尽快采取得力措施，扩大人民日报、湖北日报的发行。

湖北省委历来重视报纸的发行工作，全省每千人订有人民日报四份半，高于全国平均水平，居中南地区之首。1983年报纸发行工作开始以来，党报发行遇到困难。省委书记关广志了解这一情况后对记者说：无论如何，人民日报的发行量不能下降，要上升。在今天的常委会上，省委副书记钱运录讲了话。他说，党报的发行不是小事，它关系到党的路线、方针、政策的宣传和贯彻，党的富民政策要落到实处。宣传和贯彻很重要，应该引起各级党委和有关部门的高度重视。他说，这几年来，应该证明，凡是改革搞得好的，致富快，都是党报的作用。党报的宣传作用是其他方式无法比拟和替代的。搞经济体制的改革、迎接新的技术革命的挑战，离不开党报。因此，订阅党报是最好的智力投资，要舍得花钱。

湖北省委历来重视报纸的发行工作，全省每千人订有人民日报四份半，高于全国平均水平，居中南地区之首。1983年报纸发行工作开始以来，党报发行遇到困难。省委书记关广志了解这一情况后对记者说：无论如何，人民日报的发行量不能下降，要上升。在今天的常委会上，省委副书记钱运录讲了话。他说，党报的发行不是小事，它关系到党的路线、方针、政策的宣传和贯彻，党的富民政策要落到实处。宣传和贯彻很重要，应该引起各级党委和有关部门的高度重视。他说，这几年来，应该证明，凡是改革搞得好的，致富快，都是党报的作用。党报的宣传作用是其他方式无法比拟和替代的。搞经济体制的改革、迎接新的技术革命的挑战，离不开党报。因此，订阅党报是最好的智力投资，要舍得花钱。

湖北省委历来重视报纸的发行工作，全省每千人订有人民日报四份半，高于全国平均水平，居中南地区之首。1983年报纸发行工作开始以来，党报发行遇到困难。省委书记关广志了解这一情况后对记者说：无论如何，人民日报的发行量不能下降，要上升。在今天的常委会上，省委副书记钱运录讲了话。他说，党报的发行不是小事，它关系到党的路线、方针、政策的宣传和贯彻，党的富民政策要落到实处。宣传和贯彻很重要，应该引起各级党委和有关部门的高度重视。他说，这几年来，应该证明，凡是改革搞得好的，致富快，都是党报的作用。党报的宣传作用是其他方式无法比拟和替代的。搞经济体制的改革、迎接新的技术革命的挑战，离不开党报。因此，订阅党报是最好的智力投资，要舍得花钱。

湖北省委历来重视报纸的发行工作，全省每千人订有人民日报四份半，高于全国平均水平，居中南地区之首。1983年报纸发行工作开始以来，党报发行遇到困难。省委书记关广志了解这一情况后对记者说：无论如何，人民日报的发行量不能下降，要上升。在今天的常委会上，省委副书记钱运录讲了话。他说，党报的发行不是小事，它关系到党的路线、方针、政策的宣传和贯彻，党的富民政策要落到实处。宣传和贯彻很重要，应该引起各级党委和有关部门的高度重视。他说，这几年来，应该证明，凡是改革搞得好的，致富快，都是党报的作用。党报的宣传作用是其他方式无法比拟和替代的。搞经济体制的改革、迎接新的技术革命的挑战，离不开党报。因此，订阅党报是最好的智力投资，要舍得花钱。

湖北省委历来重视报纸的发行工作，全省每千人订有人民日报四份半，高于全国平均水平，居中南地区之首。1983年报纸发行工作开始以来，党报发行遇到困难。省委书记关广志了解这一情况后对记者说：无论如何，人民日报的发行量不能下降，要上升。在今天的常委会上，省委副书记钱运录讲了话。他说，党报的发行不是小事，它关系到党的路线、方针、政策的宣传和贯彻，党的富民政策要落到实处。宣传和贯彻很重要，应该引起各级党委和有关部门的高度重视。他说，这几年来，应该证明，凡是改革搞得好的，致富快，都是党报的作用。党报的宣传作用是其他方式无法比拟和替代的。搞经济体制的改革、迎接新的技术革命的挑战，离不开党报。因此，订阅党报是最好的智力投资，要舍得花钱。

湖北省委历来重视报纸的发行工作，全省每千人订有人民日报四份半，高于全国平均水平，居中南地区之首。1983年报纸发行工作开始以来，党报发行遇到困难。省委书记关广志了解这一情况后对记者说：无论如何，人民日报的发行量不能下降，要上升。在今天的常委会上，省委副书记钱运录讲了话。他说，党报的发行不是小事，它关系到党的路线、方针、政策的宣传和贯彻，党的富民政策要落到实处。宣传和贯彻很重要，应该引起各级党委和有关部门的高度重视。他说，这几年来，应该证明，凡是改革搞得好的，致富快，都是党报的作用。党报的宣传作用是其他方式无法比拟和替代的。搞经济体制的改革、迎接新的技术革命的挑战，离不开党报。因此，订阅党报是最好的智力投资，要舍得花钱。

湖北省委历来重视报纸的发行工作，全省每千人订有人民日报四份半，高于全国平均水平，居中南地区之首。1983年报纸发行工作开始以来，党报发行遇到困难。省委书记关广志了解这一情况后对记者说：无论如何，人民日报的发行量不能下降，要上升。在今天的常委会上，省委副书记钱运录讲了话。他说，党报的发行不是小事，它关系到党的路线、方针、政策的宣传和贯彻，党的富民政策要落到实处。宣传和贯彻很重要，应该引起各级党委和有关部门的高度重视。他说，这几年来，应该证明，凡是改革搞得好的，致富快，都是党报的作用。党报的宣传作用是其他方式无法比拟和替代的。搞经济体制的改革、迎接新的技术革命的挑战，离不开党报。因此，订阅党报是最好的智力投资，要舍得花钱。

湖北省委历来重视报纸的发行工作，全省每千人订有人民日报四份半，高于全国平均水平，居中南地区之首。1983年报纸发行工作开始以来，党报发行遇到困难。省委书记关广志了解这一情况后对记者说：无论如何，人民日报的发行量不能下降，要上升。在今天的常委会上，省委副书记钱运录讲了话。他说，党报的发行不是小事，它关系到党的路线、方针、政策的宣传和贯彻，党的富民政策要落到实处。宣传和贯彻很重要，应该引起各级党委和有关部门的高度重视。他说，这几年来，应该证明，凡是改革搞得好的，致富快，都是党报的作用。党报的宣传作用是其他方式无法比拟和替代的。搞经济体制的改革、迎接新的技术革命的挑战，离不开党报。因此，订阅党报是最好的智力投资，要舍得花钱。

湖北省委历来重视报纸的发行工作，全省每千人订有人民日报四份半，高于全国平均水平，居中南地区之首。1983年报纸发行工作开始以来，党报发行遇到困难。省委书记关广志了解这一情况后对记者说：无论如何，人民日报的发行量不能下降，要上升。在今天的常委会上，省委副书记钱运录讲了话。他说，党报的发行不是小事，它关系到党的路线、方针、政策的宣传和贯彻，党的富民政策要落到实处。宣传和贯彻很重要，应该引起各级党委和有关部门的高度重视。他说，这几年来，应该证明，凡是改革搞得好的，致富快，都是党报的作用。党报的宣传作用是其他方式无法比拟和替代的。搞经济体制的改革、迎接新的技术革命的挑战，离不开党报。因此，订阅党报是最好的智力投资，要舍得花钱。

湖北省委历来重视报纸的发行工作，全省每千人订有人民日报四份半，高于全国平均水平，居中南地区之首。1983年报纸发行工作开始以来，党报发行遇到困难。省委书记关广志了解这一情况后对记者说：无论如何，人民日报的发行量不能下降，要上升。在今天的常委会上，省委副书记钱运录讲了话。他说，党报的发行不是小事，它关系到党的路线、方针、政策的宣传和贯彻，党的富民政策要落到实处。宣传和贯彻很重要，应该引起各级党委和有关部门的高度重视。他说，这几年来，应该证明，凡是改革搞得好的，致富快，都是党报的作用。党报的宣传作用是其他方式无法比拟和替代的。搞经济体制的改革、迎接新的技术革命的挑战，离不开党报。因此，订阅党报是最好的智力投资，要舍得花钱。

湖北省委历来重视报纸的发行工作，全省每千人订有人民日报四份半，高于全国平均水平，居中南地区之首。1983年报纸发行工作开始以来，党报发行遇到困难。省委书记关广志了解这一情况后对记者说：无论如何，人民日报的发行量不能下降

新华社哈尔滨11月13日电 (通讯员侯云章、记者任永达)中共黑龙江省委在整党中敢于坚持原则,查处严重官僚主义和利用职权谋取私利等不正之风的问题,促进了全省党风的好转。全省在整党中立案调查的这类问题有一百四十多个,到10月底已大部分查清,一半以上已经处理。省委直接指导查处的四十个重大问题,已有三十一个得到处理。

黑龙江省省直机关的整党开始后,省委就反复强调要高标准地全面完成整党的四项任务,在抓好统一思想这个首要任务时,一定要认真端正党风。随着整党的深入,各单位在查处严重官僚主义、以权谋私和其它问题中,揭露出了一批情节严重、群众意见很大和影响很坏的问题。其中有些问题由于和某些领导干部有牵连或者当事人受到领导干部的保护,查处时阻力很大。省委在5月中旬为此召开会议,并作出决定,对于查处难度较大的重大不正之风问题,各单位主要的领导干部要分工负责,一抓到底,查出结果,并以此作为整顿党风的突破口。省委主要领导人率先贯彻

山东省曹县养鱼专业户杨来柱为承包县里千亩坑塘所招收的三十五名水产人员中,一半是团员、青年,经县委批准,今年9月底他们成立了团支部,定期组织活动。图为共青团委书记和这个支部的团员在一起。

杜宗河摄(新华社稿)

万里会见日本船舶振兴会代表团
新华社北京11月13日电 国务院副总理万里今天下午在人民大会堂会见以会长世川良一为团长的日本船舶振兴会代表团,宾主进行了亲切友好的谈话。

田纪云分别会见美国和日本客人
新华社北京11月13日电 国务院副总理田纪云今天下午在人民大会堂会见美国进出口银行董事长兼行长威廉·德雷珀一行。

新华社北京11月13日电 国务院副总理田纪云今晚在钓鱼台国宾馆会见并宴请以日本国际金融情报中心理事长、大藏省顾问渡边喜一为团长的日本国际金融情报中心访华团。

这是一场不应该打的官司。但是……
燃眉之急
今年3月春播时节,湖北建始县的高山地区正在大力推广地膜覆盖新技术。离县城百多公里的枇杷坝供销社按计划进的地膜一售而空。农民还需地膜,而季节又不等人,怎么办?心急如焚的采购员郭兴成连夜找到亚洲镇朝阳街个体户商谭自祥,要求他帮忙进一些地膜,谭答应在短期内办妥,以解决高山地区群众燃眉之急。3月21日双方签订了合同。合同议定:“乙方4月底将货交齐,甲方售完后付款;如甲方拖延付款,其利息罚款由甲方负责”。合同签订后,谭立即向常德市塑料厂提货,于4月12日将地膜七点八吨交齐。

走投无路
4月下旬,常德市塑料厂一派人来取款。谭自祥打听到地膜已售完,就办理托收承付理由书,要求枇杷坝供销社急速付款。可枇杷坝供销社寄回的理由书上却写着:“经请示联社,此款不准承付,我社只好照此办理”。6月,常德市塑料厂再次派人来催款,在谭说尽好话的情况下,签定了再次催款的协议:“该款原协议5月2日汇齐,但未汇,同意按6%承付利息五十天,计息二百二十三元七角四;如6月底还不汇,按银行罚息7.2%计息。”谭曾三次找联社有领导答复说:“你个体户不应该经营地膜”,此款不得承付”。谭自祥面对现实,想到了死。是啊,三万元巨款,除了用死偿还外,还能有什么办法呢?

柳暗花明
突然,谭自祥想到上法院打官司。胜与败在此一举。

建始县人民法院及时立案。经济庭庭长吴俊从7月8日开始调查。他听取了县供销社一领导摆出的不付款的理由是:一、地膜是农用物资,个体户不得经营;二、谭自祥将生产物资的地膜骗去做生意,是诈骗行为。

个体户能不能经营地膜?老吴走访了县工商局。回答是:个体户经营地膜合法,而且谭自祥3月6日就来工商所办理了经营地膜的登记。老吴又走访了县物资局。得到的回答是:“谭自祥经营的地膜比县生产物资部门销价每吨低一百零八元,为农民节约了开支。我们只有支持的理由。”谭自祥是否有诈骗行为呢?经调查,原来谭联系的常德市塑料厂一厂送货的车子在途中修理,群众等要着地膜,谭在征求县生产物资部门负责人和保管员同意后,借地膜五吨。时隔十二天,谭就如数归还了。(按:审判人员遇到新问题,不懂就不懂,从中理解和掌握党的方针政策,这对正确处理案件是极为重要的。)

7月12日,法院开庭,经调解,原告与被告(枇杷坝供销社)自愿达成协议:一、原告7月12日办托收,被告收到后及时付款三万零四百六十四元八角五分;二、因被告拖延付款,造成原告受到厂方罚款和承担银行利息。从6月4日到7月12日计息一百七十七元八角四分,由被告承担三;案件受理费一百一十五元由被告承担。仅仅四天,县人民法庭经济庭就了结了这桩案子,可它的影响很可能是深远的。(按:谭自祥的官司能打赢,同他本人在经营过程中懂法守法有直接关系。)

改革是中国的“大趋势”,如何运用法律来保护和促进改革的健康发展,是摆在我们面前的重大课题。随着改革的深入发展,在经济生活中必然会涌现出一些新的事物,需要用法律来确认和调整,因此中间也就存在着一个对法律进行立法、立的问题。对于那些已经基本上不适合经济基础的法规,要及时地予以废除;对于那些部分地不适合经济基础的法规,要及时地予以修改;对于通过改革已趋于稳定的经济关系和管理方式,要及时地立出新法,用法律形式把它们固定下来。但是,哪些法规要废除,哪些法规要修

黑龙江省委在整党中坚持原则

查处严重官僚主义和以权谋私等问题

执行省委的决定,书记李力安先后两次主持省委常委会议,听取了问题较多的省森林工业总局、省建委等八个单位的党组织查处这类问题情况的汇报,并且对每个问题都提出了具体的查处意见。省森工总局所属商业局原党委书记潘晓广利用职权倒卖胶合板,非法牟取暴利。因此此案牵涉到省森工总局一名原副局长,迟迟查不下去。李力安责成省一名常委和森工总局两名主要领导干部负责查处,很快就查清了潘晓广的违法犯罪事实。不久前,潘晓广被移交司法机关处理。省建委所属城市规划院的一名主要领导干部打击知识分子的情况很严重,在处理这个问题时,省建委领导犹豫不决。省委领导听取汇报后态度鲜明地指出,必须改组这个设计院的领导班子。省建委很快派去三名优秀



宋平会见民主德国客人
新华社北京11月13日电 国务委员兼国家计划委员会主任宋平今天下午在人民大会堂会见以国家计划委员会经济研究所所长施德格尔教授为团长的德意志民主主义共和国国家计划委员会代表团。

代表团是11月1日来我国考察经济体制改革和计划工作的。

方毅会见国际应用系统分析研究所所长
新华社北京11月13日电 国务委员方毅今天晚上在人民大会堂会见国际应用系统分析研究所所长李天和教授和夫人。

会见后,方毅设宴招待李天和夫妇。李天和是应国家科委的邀请来我国的。



主动纠正经济错案

山西黎城县检察院,最近对过去办理的经济案件进行复查,发现两起错案。一起是:黎城县城关镇曹秋升在1980年为村里推销一个五十吨储油桶,从中挣了二千八百元,前年被以投机倒把罪逮捕;另一起是:河北肥乡县南王固村郝文奇两次推销药材,共挣三千零六十七元,前年7月份被以投机倒把罪逮捕。黎城县检察院认为这两起案件属于国家现行政策允许的正当经济活动,构不成犯罪,应予以正。接获先后对曹秋升、郝文奇宣布平反,并将他们原退出的款、物分别当场如数归还给本人。

程金印 史玉文

改革与法律

中国的“大趋势”,如何运用法律来保护和促进改革的健康发展,是摆在我们面前的重大课题。随着改革的深入发展,在经济生活中必然会涌现出一些新的事物,需要用法律来确认和调整,因此中间也就存在着一个对法律进行立法、立的问题。对于那些已经基本上不适合经济基础的法规,要及时地予以废除;对于那些部分地不适合经济基础的法规,要及时地予以修改;对于通过改革已趋于稳定的经济关系和管理方式,要及时地立出新法,用法律形式把它们固定下来。但是,哪些法规要废除,哪些法规要修

改革是中国的“大趋势”,如何运用法律来保护和促进改革的健康发展,是摆在我们面前的重大课题。随着改革的深入发展,在经济生活中必然会涌现出一些新的事物,需要用法律来确认和调整,因此中间也就存在着一个对法律进行立法、立的问题。对于那些已经基本上不适合经济基础的法规,要及时地予以废除;对于那些部分地不适合经济基础的法规,要及时地予以修改;对于通过改革已趋于稳定的经济关系和管理方式,要及时地立出新法,用法律形式把它们固定下来。但是,哪些法规要废除,哪些法规要修

改革是中国的“大趋势”,如何运用法律来保护和促进改革的健康发展,是摆在我们面前的重大课题。随着改革的深入发展,在经济生活中必然会涌现出一些新的事物,需要用法律来确认和调整,因此中间也就存在着一个对法律进行立法、立的问题。对于那些已经基本上不适合经济基础的法规,要及时地予以废除;对于那些部分地不适合经济基础的法规,要及时地予以修改;对于通过改革已趋于稳定的经济关系和管理方式,要及时地立出新法,用法律形式把它们固定下来。但是,哪些法规要废除,哪些法规要修

刊头设计:赵之洪

第二十二期

百三十多万元的经济损失。

省委领导同志在亲自动手查处重大的严重官僚主义和以权谋私等问题时,发现,有些问题之所以查处不下去,有领导干部不敢坚持原则的问题,也有政策不明确的问题。为此,省委经过讨论指出,查处这类重大问题,要坚持实事求是的原则,认真掌握政策,注意把违法违纪活动同一般的不正之风区别开来;把由于对党对人民不负责任的严重官僚主义所造成的重大损失同工作中的一般错误、改革中的失误区别开来。省委还明确宣布,对虽犯有错误但能主动检查纠正的,酌情从轻处理;对隐瞒错误甚至搞攻守同盟的和在整党中边整边犯的一,一经发现就要从严处理,对思想作风方面的一般性错误要着重进行党纪、党风、党性教育。这些政策规定,消除了有这样那样问题的同志的一些思想顾虑,为查处党风问题的的工作提供了一些准绳,对于促进查处重大不正之风的问题起了良好作用。

法国总统夫人访问巴金

据新华社上海11月13日电 法国密特朗总统夫人达尼埃尔·密特朗今天下午专程前往政协全国委员会副主席巴金寓所,访问这位法国人民熟悉的中国共产党作家。

八十高龄的巴金在大门口迎接总统夫人时说:“非常高兴地欢迎总统夫人光临。”总统夫人说:“您能到门口迎接我,我感到

王震、杨波会见日本客人
新华社北京11月13日电 中日友协名誉会长王震、轻工业部副部长杨波今天下午会见了由会长后藤孝次郎率领的日本普拉林株式会社代表团。

后藤孝次郎一行是前来参加山东省莱芜县工业器材厂中日合作生产微小型组鉴定投产剪彩仪式的。会见以后,王震、杨波设宴招待日本朋友。

王震、杨波会见日本客人
新华社北京11月13日电 中日友协名誉会长王震、轻工业部副部长杨波今天下午会见了由会长后藤孝次郎率领的日本普拉林株式会社代表团。

后藤孝次郎一行是前来参加山东省莱芜县工业器材厂中日合作生产微小型组鉴定投产剪彩仪式的。会见以后,王震、杨波设宴招待日本朋友。

听取群众意见

制订整改措施

江西省领导干部深入基层调查研究

据新华社南昌11月12日电 (记者华桂勤)中共江西省委、省人民政府和各部、委、厅、局的领导干部在整党转入整改阶段后,纷纷深入基层调查研究,听取群众意见,制订整改措施。

江西省委把转变领导作风和领导机关的作风作为整改的一项重要内容。省委第一书记白栋材,省委书记许俊卿、赵增益等在今年夏天整党的对照检查阶段结束后,即带头深入基层搞调查研究。此后,有一百三十七名厅级领导干部带领七百多名机关干部和科技、管理人员,组成上百个专题调查组,去农村、工矿、商店调查。各调查组回来后都写出了质量较好的调查报告。

通过调查,领导干部们加深了对基层的了解,增强了对改革的责任感和紧迫感,使省机关的工作也随之发生了可喜的变化。领导干部们从基层调查回来,更注意改进领导机关的工作作风。最近,省委、省政府撤销了三十八个临时机构,加强了各部门的职责。省政府办公厅建立了岗位责任制,办事效率有明显提高。

王丙乾会见美国黑人市长代表团
新华社北京11月13日电 国务委员兼财政部部长王丙乾今天下午在人民大会堂会见以尤妮塔·布莱克韦尔为团长的美国黑人市长代表团。

王丙乾向客人们介绍了我国的经济发展和对外开放政策。

彭冲会见纳比亚工会代表团
据新华社北京11月13日电 全国人大常委会副委员长彭冲今天上午在人民大会堂会见以纳比亚人民工会总书记奥托为团长的纳比亚工会代表团。彭冲说,中国人民过去、现在和将来都坚决支持纳比亚人民的正义斗争。我们相信,纳比亚人民一定能够取得最后的胜利。

中华全国总工会副主席罗辛参加了会见。

11月5日,中国工学院数百名学员集会,热烈欢迎纳比亚工会代表团。

▲中共中央对外联络部部长钱李仁11月13日晚设宴欢迎由政治局委员、行政书记尼亚贡博率领的津巴布韦非洲民族联盟访问代表团。

代表团是应中国共产党的邀请于12日到达北京的。

王丙乾、美国参议院银行、住房、城市事务委员会代表团今晚在长城饭店举行答谢宴会。

应邀出席宴会的有全国人大常委会副秘书长王任重、国务委员兼财政部部长王丙乾、美国大财经理事会副主任委员叶林、古耕麋等。

加恩和王任重在宴会上祝酒时都表示要促进两国友谊、增进两国之间交往作出努力。

美国驻大使恒安石和夫人也参加了宴会。



患“红眼病”队长被撤职
山东省平原县坊子乡八里七队,有果园十三亩,1981年底由张宝君等三人承包,合同规定每年分别向队交款八千元。这三户请来技术员,前年收入二千二百多元,去年收入五千元。患“红眼病”的生产队长刘开杰等人以承包户利多为由,撕毁合同。

今春平原县人民法院受理后,就地开庭审理,依法判决:(一)果园仍由张宝君三人承包;(二)队长刘开杰单方撕毁合同是错误的。乡政府根据刘开杰所犯错误,撤销其队长职务。(信健民)

苏射阳县息桥乡日新村青年沈树猛向养鸡专业户孙玉岑家鸡栏里投放毒麦,药死专业户三十六只,乡司法助理员和派出所同志,对沈树猛罚款三十元外,又请上级批准,给予行政拘留十五天处分,并召开村大会,责令沈树猛当众赔偿经济损失九十三元。

(周正义 陈义权)

常九科被判刑
今年4月,浙江桐庐县养蜂专业户方以成来安

生案子,受害人是不是专业户,公安机关都是及时侦破,保护人民生命财产的安全。(3)从经济上看,“入股”也有个“分红”问题,弄不好就会与民争利,影响军民关系。

保护人民,惩罚罪犯,保障四化建设顺利进行,这是国家赋予公安机关的神圣职责。在各个领域改革正在进行的形势下,公安机关要深入领会党的路线、方针、政策,加强调查研究,发扬

改革创新精神,正确地贯彻执行党的现行经济政策,做好工作。

编者

公安机关不能不用入股

公安机关不能不用入股

公安机关不能不用入股

公安机关不能不用入股

公安机关不能不用入股

公安机关不能不用入股

公安机关不能不用入股

公安机关不能不用入股

公安机关不能不用入股

公安机关不能不用入股

公安机关不能不用入股

公安机关不能不用入股

卡洛斯特国王设午宴招待李主席

双方强调两国应加强交往增进合作

新华社马德里11月12日电 西班牙国王胡安·卡洛斯和王后索非亚今天中午在萨尔苏埃拉宫设午宴招待李先念主席和王后佳佳。

李主席和卡洛斯特国王在午宴上交谈时一致认为，中西两国应加强交往，进一步增进在经济、科技和文化等各个领域的友好合作关系。

卡洛斯特国王回顾了他在王后1978年访华时的情景。他说那次访问给他留下了十分美好的回忆。

国王指出，西、中两国首脑之间的互访是十分重要的。与此同时，两国还应进一步促进政府和企业界之间的来往。

李主席表示赞同卡洛斯特国王的看法，并对国王为促进中、西两国关系发展所起的作用表示赞赏。

卡洛斯特国王表示相信中国正在进行的现代化建设将为两国进一步合作提供更大的可能性。

午宴是在十分亲切友好的气氛中进行的。

宴会结束后，双方互赠了礼品。

李先念主席把一个红木雕漆六面屏风赠送给了卡洛斯特国王。胡安·卡洛斯特国王向李先念主席回赠了一个银质帆船模型。

11月12日，西班牙首相冈萨雷斯前往马德里帕尔多宫，拜会李先念主席。

（新华社记者摄）

（传真照片）

拉·甘地总理发表讲话表示

印度新政府将继续执行前政府内外政策

新华社新德里11月12日电 印度总理拉吉夫·甘地今天晚上说，他的政府将继续执行前政府的国内外政策。

拉吉夫·甘地总理是在他上任后就印度国内外政策第一次向全国发表广播电视讲话中说这番话的。他表示，他将继续奉行印度前总理尼赫鲁“留给我们的”外交政策。

拉吉夫·甘地说，甘地“使之完善”的外交政策。

他说，印度希望本着和平、友好、合作的精神，进一步密切与每一个近邻国家的关系，“我们已经向巴基斯坦表示了这种愿望”。

谈到印度与苏联和美国的关系时，拉吉夫说：“我们高度评价印苏之间广泛的、经过时间考验的关系。”“我们重视”同美国在“经济、技术和文化方面的合作”。

关于印中关系，他说：“我们

与中国的关系正在改善，对我们两国之间的分歧，我们将继续谋求一个满意的解决办法。”

拉吉夫·甘地说，印度一贯认为，互不干涉、和平共处和不结盟应成为国家关系中的指导原则。

关于国内政策，拉吉夫·甘地说，政府和人民反对部落的偏激情绪和暴力活动。

他宣布印度将继续推行混合经济的政策，公有和私有都

冈萨雷斯首相拜会李先念主席

新华社马德里11月12日电 西班牙首相冈萨雷斯今天下午在帕尔多宫拜会了来访的中国国家主席李先念，双方进行了友好的交谈。

李主席转达了赵紫阳总理对冈萨雷斯首相的访华邀请。冈萨雷斯对此表示感谢，并说他早就期待着访问中国，只是因为太忙，一直未能如愿。他希望在明年能够成行。

当李主席对他在路上西班牙国土后所受到的热烈欢迎表示感谢时，冈萨雷斯说，西班牙人民热烈欢迎李主席是因为他们对于有着悠久历史和文化的中国以及正在为自己的国家实现现代化而努力的中国人民怀有钦佩之情。



冈萨雷斯首相与李先念主席在帕尔多宫握手。

今天下午，西班牙副外交大臣萨洛·普恩特在外交部设午宴招待了国务委员兼外长吴学谦。

普恩特在午宴上说，西、中两国在一些重大的国际问题上有着相同的看法，两国都有共同的目标，这就是争取和平。他希望西、中两国关系能进一步发展，并特别强调要促进双方在经济和技术领域的发展。

吴学谦强调指出，这是李先念主席第一次访问西班牙。中国政府很重视这次访问。他表示相信通过相互接触和交往一定能进一步促进中、西在政治和经济等领域的友好合作关系。



普恩特在外交部设午宴招待了国务委员兼外长吴学谦。

朝劳动新闻呼吁南朝鲜为对话创造有利气氛

金大中表示将回南朝鲜继续斗争

据新华社平壤11月13日电 朝鲜《劳动新闻》今天发表文章，呼吁南朝鲜当局为南北对话创造有利气氛。

这篇题为《用“实力”解决“问题”》的文章说，南朝鲜当局在人民希望实现南北之间广泛合作与交往的时候，继续鼓吹要加紧“临战态势”，以“增强国力来防止南朝鲜的‘生存权’不受共产主义的威胁”等等，说明他们“正在追求实力对峙，而不想用协商方法改善南北关系”。

文章强调，改善南北关系的唯一出路在于消除误解和不信任，谋求民族和睦和团结，实现广泛的交流与合作，恢复民族联系，开创统一祖国和平的局面。如果南朝鲜方面希望实现合作与交流，就应该“停止鼓吹南北对峙，做一些有助于南北接触的事情，为实现对话造成有利气氛”。

据新华社华盛顿11月12日电 《纽约时报》今天报道，南朝鲜人士金大中表示，他准备给在美国的流亡生活，于明年一、二月间回国，在美国在南朝鲜恢复民主而斗争。

金大中在美国接受记者采访时说，“我已经为支持我们国家的民主和人权事业作出了努力，但我并不认为我已经取得了完全的胜利。我指责美国政府以保护‘美国的国家安全’为借口支持南朝鲜当局的‘军事独裁’”。

金大中表示，无论是被关入狱或是个人安危，都阻挡不了他返回祖国为争取民主而斗争。

美“发现”号正在回收又一卫星

本报正 正在地球轨道运行的美国航天飞机“发现”号，13日下午接近另一颗将要回收的卫星。一名宇航员走出舱外，凭借背部的喷气装置驶向这颗卫星，以便进行回收操作。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

“发现”号是11月8日由卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心发射升空的。9日和10日，它成功地放出了两颗卫星。12日，两名宇航员在舱外活动了六个小时，收回一颗准备带回地面维修的卫星。由于“发现”号的一个回收装置不能与该卫星会合，两名宇航员不得不使用太空舱，两名宇航员不得不使用太空舱。

11月12日，从巴拉哈斯机场到市区主要街道上，中华人民共和国的五星红旗和西班牙王国的国旗，在蓝天白云下迎风飘扬，连成一条和平、友谊的彩虹。马德里隆重热烈地迎接李先念主席的到来。

欢欣鼓舞的人们，注视着这个庄严而又重大的时刻，亲切地感觉到，处在欧亚大陆东西两端的两个伟大民族，正在日益紧密地合作，为维护世界和平共同努力。

胡安·卡洛斯特国王和李先念主席紧紧握着双手就是这种合作和努力的象征。

胡安·卡洛斯特国王在灯火辉煌的东方宫为李先念主席举行盛大的欢迎宴会。东方宫是西班牙现存最完整、最古老的建筑之一，宫内收藏了大量珍宝、图书和各类工艺品，在这里举行皇家宴会，被视为是对客人的最高礼仪。

胡安·卡洛斯特国王在宴会热情地赞扬了西中两国的友谊。他说：“1978年王后与我难忘的中国之行，使我们感受到中国人民对西班牙的真挚友情。我深信阁下来到我国之时起，也同样感受到了显而易见的未来，这就是西班牙人民对中国的亲切感情。你们伟大国家在更加开放，更加充满活力，更加鼓舞人心，西班牙人民对你们所取得的进步表示衷心的祝贺！”

李先念主席十分高兴地说：“这是我第一次访问西班牙，也是第一次访问西欧国家。我是抱着谋求增进相互了解、加强互利合作、维护世界和平的真诚愿望来到这里的。我想，这不仅是中国人民的愿望，而且也是西班牙和西欧各国人民的共同愿望。”

马德里市民的心情，充分印证了两国领导人的讲话。座落在繁华的圣·海伦尼娅大街上的一家工艺品商店的青年店员巴勃罗·马利纳斯激动地对记者说：“这是一个伟大的奇迹。遥远而美丽的中国正在向世界开放。你们尊敬的人民和中国主席追道前来西班牙进行访问，使我感到自豪和荣幸。愿这次历史性的访问能使西班牙和中国离得更近。”

另一位长者在谈到对加强中西人民友好合作的希望时，以西班牙人独特的幽默笑着说：“我上岁数了，但仍希望在死之前能去美妙的中国旅行——作为爱吃米饭的人，我愿随着中国和西班牙贸易的扩大，能有更多的中国的好大米运进来。”

这些朴实的感情体现了中西两国人民的迫切愿望：增进相互了解，加强互利合作，在和平、友好、合作的旗帜下更紧密地携起手来。人们记得，李先念主席在访问西班牙前夕，曾在人民大会堂说：“为了建设自己的国家，中国人民需要一个和平的国际环境。”今天，在地中海之滨，在覆盖着绿色橄榄树的美丽富饶的西班牙国土上，面对产生过杰出的和平战士毕加索的伟大的西班牙人民，中华人民共和国主席又向他们和世界表达了和平、友谊的愿望。胡安·卡洛斯特国王对中国人民为世界和平和建设自己国家的崇高事业所做的努力，作出了积极的响应。他在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

天蓝人近，和平与友谊的共同心愿，把中西两国人民紧紧地联系在一起。

在结束国宴讲话时，怀着深厚的友谊说：“贵国现代化的建设，不但在国内会得到大多数人民的支持，外国朋友们也会给予支持和鼓励。”

为了和平与友谊

本报记者 刘尧陆

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

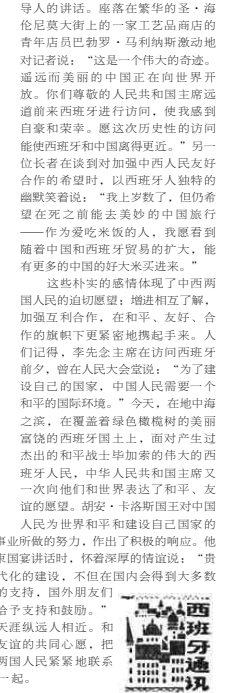
中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。



比兰德拉国王与尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里在博克拉水利灌溉工程竣工仪式上握手。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

在谈到国代表访问过的由中尼合作兴建的博克拉水利灌溉工程时，比兰德拉国王说，尼泊尔在山区建设水利工程的典范。

中国最高人民法院友好代表团是应尼泊尔最高法院法官官纳格·巴哈杜尔·卡特里邀请，于11月7日到达这里对尼泊尔进行为期六天访问的，并将于明天离开这里回国。

非统组织二十届首脑会议开幕

尼雷尔当选新主席 “西撒国”代表出席
摩洛哥退出非统组织 扎伊尔中止与会

本报的斯亚贝巴11月12日专电 记者马世现、魏世强报道：非洲统一组织第二十届首脑会议在排除了各种障碍和克服各种困难之后，11月12日下午在此间宏伟的非洲大厦如



图为参加非统组织首脑会议的代表相继到会的斯亚贝巴。

尼加拉瓜全国进入戒备状态

新华社北京11月13日电 马那瓜消息：尼加拉瓜国防部12日发表公报，宣布全国进入戒备状态，所有武装部队、预备部队和民兵要随时准备开赴

塔斯社说苏同意与美谈判裁军问题

新华社莫斯科11月12日电 塔斯社今晚表示，苏联同意美国就限制和裁减军备进行谈判。

塔斯社就美国开始在西欧部署新式导弹一周年发表评论说，美国和北约企图通过部署潘兴导弹和巡航导弹来把自己

美国和古巴开始科学交流

据新华社华盛顿11月12日电（记者鲍广仁）华盛顿国家动物园爬行动物馆的特别饲养员目前正在饲养两只稀有的古巴鳄鱼。此间报刊评论说，这两只鳄鱼的到来跨越了古巴同美国之间的“地理政治和意识形态鸿沟”。

华盛顿国家动物园的官员说，这两只鳄鱼表明，尽管美古之间关系冷淡，但两国之间增进科学交流关系的时机已趋

期召开。五十一个成员国中的四十九个国家派出代表团参加大会。在1982年2月的一次部长级会议上被接纳为非统组织的第五十一个成员国的阿拉伯撒哈拉民主共和国（简称“西撒国”），上次首脑会议时曾自愿暂时退出，今天第一次参加了非统组织首脑会议。应邀出席的贵宾中有联合国秘书长德奎利亚尔。首脑会议开幕式结束之后，摩洛哥给埃国王的顾问格德拉宣读了埃国王致首脑会议的信，再次指责非统组织接纳“西撒国”是“非法”的，表明了摩洛哥对西撒哈拉问题的立场。埃国王在信中宣布摩洛哥退出非统组织。大厦外，摩洛哥代表团成员不断高喊“撒哈拉属于摩洛哥”。扎伊尔的代代表接着宣布支持摩洛哥的立场，决定不参加非统组织会议。

这次为期四天的会议由非统组织主席图格卢宣布开幕，并向大会作报告。他在报告中列举了过去十八个月中非洲的成就和进步，回顾了非洲的形势，指出外来干涉对非洲和平和安全的威胁，强调非统

成员团结和合作的重要性。联合国秘书长德奎利亚尔在开幕式上讲话。他赞扬非统组织在国际事务中所起的作用，并指出非洲正面临严重的饥荒，呼吁国际社会从人道主义出发给非洲提供紧急援助。

非统组织的创始人之一、坦桑尼亚总统尼雷尔当选为非统组织的新主席。他在致词中谴责南非当局的罪行，并许诺要献身于非洲的团结、独立和福利。

会议通过的议程主要有：讨论南部非洲局势和通过关于纳米比亚问题的决议，反对种族主义，西撒哈拉问题，乍得问题，非洲的严重干旱和日益恶化的经济等。议程中还包括选举非统组织秘书长以代替前任代理秘书长奥努。

第十九届非统组织首脑会议曾决定第二十届会议应于1984年5月在几内亚首都科纳克里举行。由于几内亚前总统杜尔的去世和今年初的几内亚政变而决定改在亚的斯亚贝巴举行。此次观察家认为，本届首脑会议的成功召开，在一定程度上是由于取消了会议中通常举行的为首脑会议准备日程的部长级会议。过去在部长级会议上常因一些并非重要的问题争论不休，得不到结果，有时甚至导致首脑会议流产。

取消部长级会议是大多数非统组织成员国的要求。

此外，全民防务部已向尼加拉瓜人民，特别是首都人民下达指示，采取应付空袭的措施，加入民防队，以及收听官方“尼加拉瓜之声”电台的广播等等。

美国国务院发言人休斯11日否认美国将要入侵尼加拉瓜。但据报道，休斯9日曾说，如果尼加拉瓜得到苏联核飞机，美国就不排除采取军事行动的可能性。

成熟。

一些科学家认为，古巴赠送鳄鱼标志着美古两国科学合作新阶段的开始。

1980年，美古两国科学家签署了一项谅解备忘录，该备忘录标志着两国间的科学交流计划正式开始。根据该计划，美国和古巴的大约二十名科学家进行了互访。这两只鳄鱼就是执行这项交流计划的成果。

10月12日出世的女婴非伊，因为先天性的心脏缺陷，如不采取措施将会很快死亡。十三天后，美国加州的洛杉矶大学医学中心对她施行了一次心脏外科手术，将一颗源于猴科的非伊的心脏移植进她的体内，试图建立一个“人体动力车间”。

这是心脏外科手术上的又一次突破。

伊是世界上移植猴类心脏后唯一的存活者。

这种心脏先于她夭折，在美国每一万名新生婴儿中就有一个。这次被取出心脏的非伊只有十个月大，这是因为它的心脏与女婴的心脏大小相差悬殊。主持移植的医学专家们从事将动物心脏移植于人类的研究和试验已有七年之久。

在美国接受动物心脏移植的人不超过十个，在这之前尚无成功。由于接二连三的失败，许多同行对贝利医生的这次移植纷纷表示怀疑。

非伊接受手术后，那颗猴非伊的心脏使她活了二十天。这张图片是她母亲因为患了感冒而想要通过电话同她说说话。

目前，将动物心脏移植给人类还存在不少困难和问题。非伊至今仍健在，这个事实使医学界受到很大鼓舞。

——诗信——

小菲伊的母亲通过电话对她说话。

本报电视照片

用矿液中的有毒金属

英国科学家发明一种新工艺，能够从非常稀薄的废矿液中回收有毒的重金属。这一新工艺不但能提高采矿的效率，而且还能使环境不受污染。

这一新工艺是由英国坎内尔矿业学校试验成功的。它利用电解法使废矿液中带正电的金属离子沉积在阴极上。废液槽里装有许多玻璃管，使其不断运动以带动溶液，以便金属离子不断向阴极迁移。用这种新工艺可以在最低浓度的溶液中回收金属。

通常，除去废液中的金属的方法是加入石灰使金属沉淀。这样会产生有毒的废物，而且浪费大量的金属。

坎内尔矿业学校的试验表明，这种新工艺用来净化采矿过程中的废液，不但能回收有毒的重金属，而且还能使附近的河流和土壤免遭污染。这一方法也可用来回收用于电镀的废液中的铜，使电镀后的废液能安全地排出。

（新华社社）

日本德岛大学

学系脑神经科教授松本圭藏，最近发明一种超声波脑肿瘤摘除装置。

这种装置由十二厘米长的细管、内径一毫米的细长导管和压缩机组成。手术时，先用电子扫描器确定肿瘤的位置和大小，而后在患者头部开一个小孔，把细管和细长导管顺小孔插入肿瘤，再用超声波把肿瘤击碎，最后驱动压缩机，把击碎后的肿瘤通过导管吸出。

据报道，使用这种装置，患者只需局部麻醉后在头部开一个小孔，手术仅四五十分钟即可完毕。它具有手术小，费时短；术后恢复快，易于护理等优点。

（张）

新型合金钢材

苏联列宁格勒冶金工厂研制出一种新钢材。它耐海水腐蚀。用这种钢材制造的部件可以延长使用寿命50%。这是一种合金钢，含有镍、硫、铜、镍、钛和磷。其中镍的含量比普通钢低33.4%。这种钢是可塑的，抛光性能良好。

（德）

钙对精子的形成起重要作用

细胞的培养液中分别加入钠、钙、钾、钡、锰等物质进行电引电泳测定，结果表明，只有钙被精子细胞和精子细胞的细胞所吸收，而处于未分化阶段的精子细胞对于钙则完全不吸收。（进山）

微型电子摄影机

法国一位工程师与一位助教合作，在一个信息系统中，用一种微型摄影机，将世界上最小的电子显微镜，这种微型电子摄影机，用于显微摄影，将一微米大小的物体，放大到肉眼可见的程度。这种微型电子摄影机，由中央控制台操纵和调节。

（德）

温室放蜂箱

可提高作物产量

苏联卡达达地区某集体农庄，最近建造了一座现代化温室，温室内部温度、湿度、人工降雨和土壤湿度均由中央控制台操纵和调节。

（德）

国际科技

由中央控制台操纵和调节

（德）

为了您工作环境和生活环境温暖如春

冬季来临，北京机电公司经理部愿为您提供各种取暖用热水锅炉、工业锅炉及锅炉辅机，我部信誉昭著、信守合同、收费低廉，欢迎各位前来选购。

为适应当前改革形势，真正方便工企业、事业单位，我部电工段将配备资源，优质的服务，确保北京市生产建设所需的各种电产品、开关柜、电缆等品种。

往复式蒸汽热水锅炉	快装蒸汽热水锅炉	双屋炉排热水锅炉	双屋炉排热水锅炉
SZW2-13-A型锅炉	KZL1-8 KZL2-8 KZL13-8	QXSh10-4/95/70-A-II QXSh20-4/95/70-A-II QXSh30-4/95/70-A-II QXSh60-7/95/70-A-II	WWGCS60-7/95-70-A-II WWGCS40-7/95-70-A-II WWGCS30-7/95-70-A-II
SZW4-13-A型锅炉	KRS160-8/95* KRS1120-8/95* KRS140-13/95*	—II—	—II—
北京第二锅炉厂	北京北方锅炉厂（原北京电建公司配属厂）	北京长城锅炉厂（原海淀锅炉厂）	北京海淀锅炉厂

北京机电设备公司经理部电工段

地址：北京东四大街201号
电话：44,7948
电报：3006

水处理 上煤机 除渣机 分汽缸 热水交换器等
各种锅炉配套辅机

ZH-50A型 手摇定量加油泵

每台单价：360元

本泵适用于中小型油库、加油站、农机站、企业厂矿车队及各种油桶、油池、柴油、煤油、机油等。操作简单，只要用手摇定量手柄，即可连续出油，并装置有20毫米流量表，每分钟流量50升，误差可回零，流量误差±2%，最大吸程45米，最大扬程25米，进出口口径25毫米（1英寸）。本泵配套齐全，并带有易损件。

手控电动两用定量加油泵

本泵为减轻劳动强度，促进工作效率，在手摇泵的基础上改进，并有安全可靠的防速动电机及调速装置，准确的计量仪表，有电源即可用手控加油，无电源可用手控加油，其性能及数据与手控泵相同，配套齐全，带有易损件。

每台单价：980元

浙江省永嘉石油设备厂

通讯地址：永嘉一〇六信箱 开户银行：农行永嘉支行
厂址：永嘉江北岸 帐号：S0102036

鲁迅赠书青年

陈梦熊

箱中发现了两幅题签。

给沈观赠书，《鲁迅日记》上常有记载。1932年12月23日记有：“寄兼士信并书三本，以赠其子。”1981年版《鲁迅全集》第十五卷第四三八页注作：“沈观（1915—约1938），沈兼士之子。”由所注生年1915年推算，当时的沈观年仅十七，大约还是一位中学生。按照上引的早年“约1938年”看，似乎在世只二十三年左右。

为了查找沈观现存情况，并了解他与鲁迅接触的情况，笔者作了一努力，终于找到了沈兼士的幼女沈尧同，并得知沈观，字幼顺，生于1915年6月，卒于1943年8月。这个材料可纠正《鲁迅全集》所注享年“约1938年”之误。沈尧同同志又说，其兄沈观曾在北平孔德学校读书，后因病辍学在家。其酷爱文学，能诗善文，并能阅读和翻译法国文学著作。后来，又自学英文，获得阅读与翻译能力。由于体弱多病，未上大学，终因患肺病，结核病逝世，年仅二十八岁。沈观生前对鲁迅十分崇敬，鲁迅也很赏识他的文学才能，曾经常通信指导，可惜这些信件未能保存。鲁迅赠书的书，《鲁迅日记》所记的三种，亦已遗失。幸而沈尧同还保存了另外的

几种，并且找出了鲁迅亲笔题赠两幅题签墨迹。

一幅用毛笔写在布面精装本《死魂灵》第一扉页上：

幼顺兄惠存
鲁迅寄自上海
一九三六年二月二十六日
(印章)

今按：该书由上海文化生活出版社于1935年11月初版，三印刷公司印刷，开明书店特约经销。

另一幅用毛笔写在白纸上：

幼顺兄惠存
鲁迅寄自上海



绿色的波浪

李仲祥

向老伴敬辞，老两口象喝醉了酒……

真想不道是从什么时候开始的，是一夜间？一瞬间？眼睛模糊了，迎风就流泪，爬次瞭望塔的楼梯，胳膊腿酸软。前些年他的头发还是黝黑的，这两年才灰灰的，怎么现在突然间全白了！难怪人们说他该退休了，不服不行啊！人老是误事的，可退休谁来接班呢？

姚保林上山时想啥呢？和他搭班的伙计看不惯他这地，过不惯这生活，留不住走，五年熬了个七！是他向局里提出接他老伴当带手的。风箱寒暑，两口儿是那样的认真又默默无闻。平均有约的三百六十天才进一次城，进城也是看上学上的独生子女林绿的，打个转，又上山了。

想到女儿，老汉的眼前亮了。她是1980年考入那遥远的南京林学院的，去年，回到北岭度假，带来了个名叫天林的朴实小伙子。绿绿说是学森保专业的同学。

孩子们的爱山，不比老，钻进林子里遛弯，捉蚂蚱，又制成标本，鼓囊囊装了两大提包。临走，给爹娘带了一句话，毕业后要回到北岭来！老两口

会来的！”

林业局把劳模两口的晚年日子安排好了，新落成的家属楼留下七十五平方米的单元。局长还亲自上北岭来征求意见：“喂，咋样，老姚头？”

“嗯”，姚保林点头不说的话，私下里，他和老伴商议：等绿绿他们回来，男的分配到北岭，老两口也不走了，做个帮手，让孩子外出力量搞科研；将来抱抱小孙，这一辈子，就是死而后生在北岭也是护林助理。和山有感情，就象刚吸上妈妈乳头的孩子撕不开哩。可现实是，该退休了，要他离开大山了，他心里好象被油松抽出嫩嫩的枝条儿扫着，痒，鼻子也酸了……

西斜的太阳的余辉给群山镀了层橘红色，姚保林在苗圃地喷着药水，听到老伴在望塔楼下喊：“绿绿来信了！”

千山万壑都在应：“绿绿一来一信一了！”老伴高举着信纸，向苗圃地跑；老汉三步并作两步迎上去，他急不可待地把那信纸抢到手，“啊，电报！”

电报是女儿姚林绿来的，简单一句话：“我俩分配到北岭，近日内上山”。

姚保林指着远山对老伴说：“你说咱俩和绿绿他们，象不象这大山的绿色波浪……”



江南厂与万吨轮

“连锁反应”种种

杨迎新

科学普及了，有些过去只在科学家身边打转转的名词术语，如今则常常挂在人们的口头，借以表达自己的一种什么观点或主张。我就从一位主抓落实知识分子政策工作的局长那里，看见他把物理学上促成原子弹爆炸的“连锁反应”论拿来，诉说自己工作上的“苦衷”。

那是在一天的晚上，我这位局长家门，谈及他们下属单位的一位工程师住房狭窄，却长期得不到解决的事，我好感动，禁不住发了一通“大底天下寒士”的感慨。他静静地听完，良久，才俯身郑重地对我说：“同志，你看我找咱一不瞒你，给他调调房子并不难，可全厂几千人都盯着，这个口一开，引起‘连锁反应’可不得了哇！你要，他也要，不给谁行？”

噢，我明白了。这位局长是怕引起“爆炸”，他要“维持平衡”。而据原语“为息之道”，“维持平衡”是息事宁人、稳保乌纱的“护官符”。生活中的确出现了一些因为给知识分子一点实惠而引起不满的事。你给知识分子做书架吗？我也得有一份，“大老板”难道不需要学习？你给知识分子报销书刊费吗？这不能没有我的，“人人都需要看书嘛！”在这种把党的知识分子政策和群众利益对立起来的“反应”之下，有的领导也就“聪明”地采取“宁丢一人，不丢一群”的妙策，以求“舆论”的安静。这样一来，所谓从生活上照顾知识分子这个具体政策，在他那里也就成了只是说说而已的“打稻草”。

其实细想一下，人世凡是超出“常格”，略带些新意的人和事，哪会没有“连锁反应”？“事修而谤兴，德高而毁来”是一种反应；“见贤思齐”也是一种反应。作为一个领导者，要看着眼于大局，服从大局，从而决定自己支持正确的“反应”，则是非常重要的。这使我想起了两个古人。

“当局”与“对局”

枕书

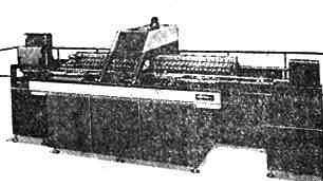
接到一位同志的信，说他被落实知识分子政策后降职了，当了技术科长，却又不走马上任去当官了，他叹息说：这下又不对口了。

《庄子》中有则寓言，说从前有只巨鸟从海边飞来，鲁国的国君把它恭敬地地迎进，宰杀了它，烹而食之，却不知道巨鸟的悲哀。这寓言，究其原由，正在于说得明白，这是：以己养亲，非以己养亲也。

我的这位朋友，所以叹息，大概也是受到了已养，而非未获得，鸟养，的缘故。我以为，干部队伍知识化，使一些知识分子当“官”是可以的，但一定要考虑每个人的特长和心思。

朱国良

松下电器技术——机器人在恶劣的环境条件下进行精密操作 神通广大

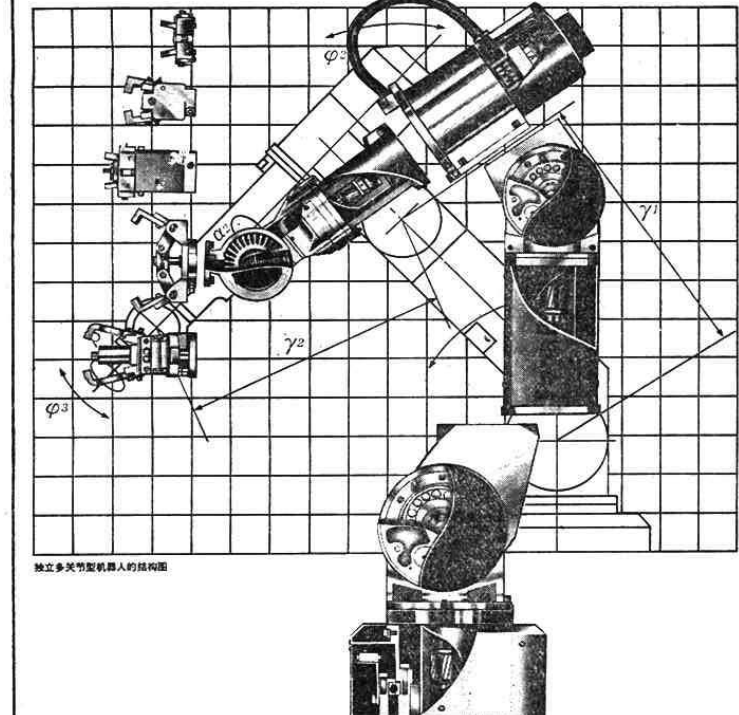


在电路板上高精度高密度地安装各种电子零部件的自动装配机器人



用程序控制的、能熟练进行高精度焊接等操作的工业用机器人

National 松下电器



独立多关节型机器人的结构图