

以利对 中央和国家机关各 部委整党工作的指导

新华社北京1月5日电 中共中央整党工作指导委员会为了及时了解、掌握中央和国家机关各部委整党工作的进展情况和存在的问题，经中央批准，决定将中央和国家机关各部委分为党群、政法、宣教、综合、工交、军工、农林、财贸、科技、外事等十个口，以利对各部委整党工作的指导。

各口在中央整党工作指导委员会领导下进行工作，根据中央整党工作指导委员会的要求，对本口所联系的部委的整党工作进行指导、协助、督促和检查。

1月3日上午，在中南海召开了十个口的成立会议。参加会议的有中央整党工作指导委员会办公厅各同志和各口的负责同志。

薄一波同志在会上讲了话。他根据当前整党工作的实际情况，讲了六个方面的问题：

（一）要检查一下对十二届二中全会决定的执行情况。

中央和国家机关各部委的十个口成立后，首先要认真检查一下各部委对二中全会的决定究竟执行得怎么样。中央整党工作指导委员会派往各部委、各省市自治区的联络员小组也要这样做。中央为了执行十二大决定，进行这次整党，召开了二中全会。二中全会的主要议程，就是讨论和通过整党决定。所以，各地方、各部门对二中全会决定采取什么态度，是一个十分严肃的问题，是一个原则问题。

中央整党工作指导委员会成立以来，已经发出了六个通知和其他一些文件，各地方、各部门的党委或党组执行得如何，看法如何，也应列入检查的范围。中央常委和中央整党工作指导委员会主任胡耀邦同志，对整党工作是抓得很紧的。我们中央整党工作指导委员会办公厅的同志，虽然一般说也是抓得紧的，但是还抓得不够紧。许多工作还抓得不够及时、不够深入、不够细致。整党决定发表已经两个多月，至今还不能说整党的局面已经打开。这主要是我们的责任，特别是我有责任。

（二）学习整党文件是否走过场的标志是什么？

整党的第一阶段，中心任务是学习整党文件。从目前情况来看，少数单位是学习得好的和比较好的，例如化工部、水电部和军队的一些单位。思想工作部门，这段时期主要是抓清除精神污染的工件，这个工作在党内也是整党工作的一个部分。现在清除精神污染的政策界限已经很明确。这方面的工作也是做得好的。但是，发展很不平衡。总的说来，有相当多的单位学习得不好。业务繁忙，时间不够是一个原因，但不是主要的原因，更不是唯一的原因。主要原因是思想上不重视，不少领导干部没有以身作则。有的负责同志认为，整党文件过去都看过了，所以这次不用看。这是错误的。有的同志不是这样，他们说这些文件过去虽然都看过，但这次重看，觉得字都鼓起来了。就是有了新的体会。

现在，有的单位已经或准备转入下一阶段，即对照检查阶段。中央早已指出，学习整党文件不能走过场。所以，一个单位的整党工作，现在能不能转入对照检查阶段，决定于学习文件是否真正没有走过场。

学习整党文件是否走过场的标志，主要看是否真正贯彻了边学边议、边整边改的方针。第一，看参加整党的党员，首先是领导班子的成员，是否认真地读好了《党员必读》，读好了邓小平、陈云同志在二中全会上的讲话，读好了其他整党文件中自己的思想、工作有密切关系的文章，例如《反对自由主义》等等，是否真正理解和掌握了中央关于这次整党的基本的方针、任务和政策；是否通过过学习文件，大多数党员对整党问题的认识基本上一致了。第二，看边学边议议得怎么样，对本单位在整党中必须解决的重大问题，是否议出了一个眉目。第三，看是否已经着手边整边改。

根据这三条，凡是学习文件没有走过场的单位，就可以转入对照检查阶段。凡是走了过场的，或虽然不能说完全走过场但是学得不够好的，都应再拿出一段时间来进行学习，绝不能马虎、草率、匆忙地转入下一阶段。这个问题，请各口和各部委、各省市自治区的党委或党组，负责进行检查和决定。

（三）抓紧边学边议、边整边改。

目前，边学边议、边整边改，在中央和国家机关

各部委中只有少数单位搞得较好一些。大多数单位还是只有布置，很少甚至没有见诸行动。有的在上报的材料中写得很好，一查却不是那么回事。这种情况再一次告诉我们，目前整党仍然有走过场的危险，务必引起各部委、各省市自治区党委或党组负责同志的高度重视。

中央整党工作指导委员会发出的第六号通知，就是专门讲边整边改的。通知指出，边整边改的重点要放在整顿作风上，一条是纠正利用职权和工作条件谋取私利的歪风，一条是纠正正对党和人民不负责任的官僚主义作风。各部门、各单位要坚决抓住那些给党和国家在政治上、经济上造成巨大损失，严重败坏党风和社会风气的重大事件和案件，作为突破口，一抓到底，抓出结果，严肃处理，以推动全局。这是打开整党工作的局面，改进领导作风的一条最有效的办法。

（四）整党工作要注意抓业务工作中存在的严重问题和与此有关的人事问题。

整党和业务两不误，并互相促进，是完全对的。把业务中存在的严重问题抓住，再与有关领导人及有关人事方面的问题联系起来，将会更好地推进业务，也可能是打掉官僚主义的一种有效手段。例如，外贸工作中，有人借口照顾什么关系户、什么老朋友的利益，实际上是个人的一点私利，不惜使国家蒙受巨大的损失，就属于业务中存在的严重问题和与此有关的人事问题。所谓“一点”，是与国家巨大损失比较而言，其实那个“一点”也相当可观。这种性质的问题，各行各业都不同程度地存在着，在整党中必须加以解决。这样，经过整党，才能使我们业务指导思想思想和干部队伍的面貌发生深刻的变化。

（五）对“三种人”的摸底工作丝毫不能放松。

对“三种人”的摸底工作，包括查清他们问题的基本事实，应在学习文件和对照检查这两个阶段中基本完成。中央整党工作指导委员会已决定成立中央、省、市、自治区和地、县四级的核查“三种人”小组。各地党委必须把这一工作抓紧。

清理“三种人”，目前存在的主要障碍是，有些领导人对于超过自己和自己支持过的一派中的“三种人”多方保护，而对于反对过自己的一派中的“三种人”却总是想多搞一些；再加上有些隐蔽下来了的“三种人”，他们伪装自己，似乎“表现很好”、“很听话”，取得了某些领导人的欢心和信任。这种状况，既有使“三种人”漏网的可能，又有使清理“三种人”扩大化的危险。凡是存在这种情况的地方和部门，那里的领导班子一定要保持清醒的头脑，自觉地改变这种状况。对清理“三种人”的工作，要充分看到它的复杂性，要严格按照整党决定中的有关规定来办，切不可简单从事，草率从事。

（六）领导干部一定要以身作则地开展批评和自我批评。

中央在整党决定中写道：为了防止走过场，党的各级领导干部特别是高级干部必须真正以身作则。每个党组织的领导干部，都要以普通党员的身份积极参加整党，严格剖析自己，勇于对自己的缺点、错误进行诚恳的、深刻的、实事求是的自我批评，并且勇于对其他领导干部的缺点、错误采取同样态度进行批评。决定中还写道：不认真开展批评和自我批评，整党的一切目的都达不到。

这两段话非常重要。有必要提醒各地方、各部门、各单位的领导干部都要首先对照这两段话检查一下自己，并且勇敢地执行中央这个决定，起示范作用。真正做到这一点，并不容易。既要自觉，又要上下监督。

有些单位在上报的材料中，介绍了他们那里边学边议的情况和做法，有些做法如开展“亮题谈心”等等是很好的。但是那里有的负责同志对于自己明摆着的一些问题，例如住的房子太多，群众意见很大，他们却不愿意作自我批评，说就不好了。这就不以身作则，就不符合二中全会决定的要求。

第一期整党的单位，时间只有一年，从整党决定公布之日算起，已过去快三个月了。大家一定要意识到，我们后面的工作还多得很，很重，时间是很紧的。应当以夙兴夜寐的精神进行工作，不可稍有懈怠，丧失时机。

老舒卸任后“三把火”点得好

在湖南临澧县太浮公社，人们都说舒定国卸任后的“三把火”烧得好。1980年，62岁的舒定国从教育战线退休回到家乡。回乡不久，他就向大队提出，开办扫盲学校，由他当义务教师。这把火烧得山乡活跃起来。老舒在家里腾出一间房子作教室，吸收不识字的青年入学。他认真备课，晚上或雨雪天给青年们讲课，不论严寒酷暑，从不间断。现在全村18名青年文盲已全部达到初小文化程度。

贯彻科技工作面向经济建设的指导思想 为工农业年总产值翻两番发挥更大作用 科学院第五次学部委员大会在京开幕 方毅提出六点希望 卢嘉锡作工作报告 严济慈致开幕词

本报讯 记者陈祖甲、王友恭，通讯员陈东报道：中国科学院的研究工作，应当贯彻面向经济建设的指导思想，大力加强应用研究，积极而又选择地参加开发工作，继续重视基础研究。这是中央政治局委员、国务委员方毅代表党中央、国务院在祝贺中国科学院第五次学部委员大会召开时讲的话。这次大会于1月5日在北京开幕。

方毅根据中央书记处讨论的意见，对中国科学院的工作提出六点希望：第一，提高自觉性，在贯彻科技工作面向经济建设的指导思想上，更好地起到带头的作用。第二，围绕经济建设重大科技课题，大力加强应用研究，积极而又选择地参加开发工作。第三，继续重视基础研究，发挥中国科学院在这方面的特殊作用。第四，当好参谋，为国家的重大决策提供建议。第五，满腔热情地千方百计促进科学技术研究成果的推广应用。第六，开展多方面的试验和试点，认真总结经验，切实加快改革步伐。

党和国家领导人会见学部委员

本报讯 邓颖超、万里、卢嘉锡、姚依林、秦基伟、乔石、田纪云等党和国家领导人5日上午亲切地会见了中国科学院主席团执行主席严济慈主持了开幕式，并致开幕词。



我国北方一项很有前途的种植改革 河南大面积推广麦茬旱作水稻成功 平均亩产520斤，最高达1,050斤

品种的技术措施。1982年在豫北新乡地区发展到1万亩，亩产一般在500斤以上，多数都超过了夏玉米亩产量。去年又在豫北、豫东、豫西、豫中示范推广到10万亩，获得平均亩产520斤，最高的达1,050斤。河南省自1975年开始，在部分社队进行麦茬旱作水稻的品种筛选和栽培技术试验。具体目标是：能在麦收以后的6月上旬直接机播或条播，不搞水田育秧插秧；利用夏秋自然降水补充灌溉，灌水量接近或略高于夏玉米；大面积平均亩产能在500斤左右，相当于当地夏玉米产量水平；9月底以前成熟收割，不影响小麦播种。经过几年实践，河南省初步摸索出了符合上述目标的，以“黎麦五七”和“郑州早粳”为当家品种。

麦茬水稻旱种具有很多优越性：(一)稻麦两熟，可以充分利用光能和地力。(二)省水省工，水稻旱种每亩用水量比大田插秧节省三分之二。(三)便于操作，不用“三弯腰”（拔秧、插秧、中耕），不用最大的笨重农具——条播机，减轻了农民的劳动强度。去年十二月十七日，从我国新开发的最大无烟煤基地——山西古交矿区传来捷报：条播机在西山矿务局古交矿区第一条工程处去年已推广使用，行走八米，是继一九八一年之后又一次巷道窄小突破万米大关，创全国同行业第一流水平。(李太光、刘安银)

老舒烧的第三把火是，从去年春天起，他自己掏钱在村头路口建起了两块黑板报，联系本地实际，向群众宣传党的方针、政策，进行法制、道德方面的教育，表扬好人好事，鞭挞不良风气。到现在，黑板报已出了38期，看的人越来越多。(据《湖南日报》)

方毅充分肯定了中国科学院的工作，希望中国科学院为工农业年总产值翻两番，为振兴经济、实现现代化，发挥更大的作用（讲话全文见第三版）。

上一次中国科学院学部委员大会是在1981年召开的。两年多来，中国科学院在贯彻党中央关于科技工作方针方面作了积极的努力，组织学部委员对国家建设中重大科技问题等方面进行了评议或提供咨询；积极参加全国科技规划的编制工作，并对一些地区、行业的规划提出了建议；仅1981—1982年取得科研成果3,700多项，其中比较重大的有625项；组织了科技攻关，有的已经取得重要进展；科技队伍得到重视和培养，国内外学术交流更加活跃；机构改革工作全面铺开，对科研管理正进行改革的试点。

中国科学院院长卢嘉锡在开幕式上作了工作报告，介绍了中国科学院两年多来取得的成就和今后全院工作的设想。中国科学院主席团执行主席严济慈主持了开幕式，并致开幕词。

大会的全体同志一起照了相，并出席了大会的开幕式。

邓颖超同志同中国科学院主席团成员一握手，亲切问候。大家会到她很高兴，想起了周总理对科学事业和科学家的关怀，当时的同志向她表达这种心情的时候，邓颖超同志和蔼地说：“我们应该关心科学，因为我们都是共产党员嘛。”

邓颖超同志在离开会场时，向全体学部委员频频招手致意，说：“预祝大家圆满成功，希望大家把科学推向前进，大步发展，实现四化。”

邓颖超、万里、方毅等亲切会见出席中国科学院第五次学部委员大会的全体委员。新华社记者李基禄摄

去年全国钢铁创两个新纪录 产量——3,993万吨 利税——90亿元

据新华社北京1月5日电 据冶金部统计，去年我国钢产量达到3,993万吨，整个钢铁工业实现利税90亿元，比上年分别增长7.4%和12%，都创造了历史最高水平。

去年我国钢铁工业生产有三个特点：一是国民经济急需的产品产量显著增长；二是产品质量普遍提高；三是节能工作取得很大成效。

去年化工系统生产迈大步 总产值增长11.5%，半数以上产品产量提前两年达到“六五”指标

据新华社北京1月5日电 (记者黄泰初、吴志强)据化工部最新统计，1983年化工部系统工业总产值达420亿元，比上年增长11.5%；上缴利润35亿元，增长6.7%；19种主要产品产量提前17天完成全年国家计划。

在“六五”规划中的12种化工产品，有7种产量提前两年达到规划指标。它们是：磷矿1,170万吨，合成氨1,667万吨，化肥1,370万吨，硫酸850万吨，烧碱212万吨，轮胎1,240万吨，塑料113万吨。

科学技术推广快增产效果显著 农业技术承包制遍地开花

据新华社北京1月5日电 (记者邵永力)我国农村科技人员实行技术承包责任制以后，农业科学技术推广得快、增产效果显著。

据18个省、自治区统计，1983年参加农作物种植、植保、种子、果树等技术承包的各级农业技术人员和农民技术员达24.3万人，承包面积1.6亿亩，比上一年度增加两倍。

万里复信昌邑县委书记刘洪仁

指出：我们从上到下都缺乏领导大规模商品生产的经验，很多老经验、老框框已不适应了，必须更新我们的知识结构，来解决我们所面临的新问题

本报讯 今年第一期《农村工作通讯》，刊载了万里同志给中共昌邑县委书记刘洪仁的一封信。

党的十一届三中全会以来，山东省昌邑县坚持农村改革的正确方向，农村经济得到了较快的发展，整个农村发生了显著的变化。1983年与1978年相比，农业总产值和社员收入都翻了一番多，农业商品率也由27%提高到70%。财政收入逐年增加，1979年到1983年每年上缴国家部分平均递增51%。去年11月，县委书记刘洪仁给万里同志写了一封信，汇报近几年的成绩、主要的工作情况和经验。万里同志看后很高兴，即复信予以鼓励。万里同志复信原文如下：

刘洪仁同志：

信收到了，看了你们县几年来的变化，感到非常高兴。更令人高兴的是这些变化已初步显示出中国农村令人鼓舞的前景。

昌邑县五年来，农业生产商品率由27%上升到70%以上；今年全县农民人均收入达到456元，比1978年翻了一番多；财政收入逐年增加，上缴国家部分四年来平均年递增51%。这充分说明联产承包责任制对全面发展农村商品生产、繁荣农村经济具有何等巨大的推动力。你们以推行和完善联产承包责任制为中心，有计划有步骤地狠抓农业结构的调整和改革，城乡结合，积极发展工副业和多种经营；采用多种形式大力发展为承包户所需要的各种产前、产中、产后的服务事业；并狠抓农村教育改革，开发智力资源，大力培养农村需要的各种科技人才和管理人才。我认为，这样全面地坚持不懈地抓农村改革以适应农村商品生产发展的需要，是完全正确的。你们已经做出显著的成绩，取得了重要经验，希望你们认真总结经验并进一步发展这些经验。我们各级领导干部都需要重新认识转变中的农村经济，以适应由自给半自给经济向大规模商品生产发展这样一个历史性的转折。有人说，农村形势越来越好，路子越走越宽，难题越来越多。为什么难题越来越多呢？因为当前的农村工作，不仅包括农业生产，而且包括林牧副渔、农村工业、农村商业、农村运输业以及信息、金融等方面，我们从上到下都缺乏领导大规模商品生产的经验，很多老经验、老框框已不适应了，必须更新我们的知识结构，从建设具有中国特色的社会主义出发，树立一种大胆探索、知难而进的改革精神，来解决我们所面临的新问题。

为此，我们的县委书记、县长，要总揽经济全局，从生产到流通、分配、消费各个环节，重新学习和调查研究，学会在社会主义条件下正确运用价值规律，指导商品生产和商品流通。如果象过去一样，仍然只是当“农业书记”，甚至只当“粮食书记”，那是无法领导好当今的农村商品生产的。希望农村各级领导干部，特别是县委书记以上的干部和国家各个经济职能部门的领导干部，边学习，边实践，不断总结经验教训，努力提高自己的基本素质，努力做到具有现代化的眼光、全面的经济知识和领导商品生产的能力，以便在中央的路线、方针、政策的指导下，创造性地工作，进一步开创和发展农村商品生产的新局面。

预祝昌邑县在新的一年里，各方面的工作都取得更加显著的新成绩、新发展。

此致

敬礼

1983年
12月13日

刘洪仁

城乡集市贸易 去年更加繁荣

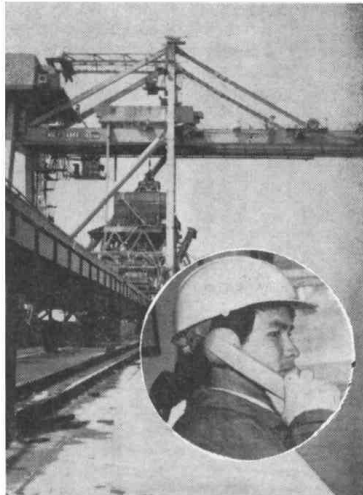
据新华社北京一月五日电（记者郭新正、邵原）一九八三年我国城乡集市贸易比往年更加繁荣。据国家统计局城乡贸易管理司提供的情况，据全国一百零六个典型集市统计，去年一至十月份成交额达一九八二年同期增长百分之二十点八。仅四川一个省的集市成交额全年即可达四十亿元，比上年增加百分之五以上。其他一些省、区也都增长二成以上。

一些大中城市的农贸市场，除零售外还出现了批发专业户。重点批发市场还适应了农村专业户、重点户在完成国家交售任务以后，大批量销售农副产品、土特产品的需要而建立的，在全国约有二百多个。有了这种市场，也便于城市的一些集体商业、个体商业就近进货。

现代化设备需要这样的年轻人

——记宝钢1200T／H卸料机操作手张成法

本报记者 洪天国



他瘦弱，腼腆，本份。然而，正是他，只用了很短的时间，就熟练驾驶重40.7米，宽63米，重967吨的1200T／H卸料机——一台采用世界上最先进的电子逻辑程序控制的先进设备。

他叫张成法，上海宝钢的青年工人。

他是怎样成为先进设备主人的呢？

1978年冬，张成法和支援宝钢建设的各路大军一

集宝山县城。后来一个个伙伴走掉了……

“小张，咱们也走吧！”在一栋新建的公寓里，睡在上铺的小吴，朝下悄声说。“你听见没有，小张，留在宝钢划不来：路远，钱少，女朋友要吹，这账你就算了吧？”

帐，张成法不是没算，而是细细地算过了。宝钢是从日本引进的全套设备。上宝钢，他奔的是新技术！

“小吴，咱们留下吧！生活需要新鲜空气，搞建设需要新技术。”张成法仰头劝诱。

就这样，张成法走进了宝钢的日语培训教室。寸有所长，尺有所短。张成法深知自己的短处，全班41名学员，不是中专生，就是技术员，有的还有点日语基础呢！他的底子最薄。然而，他二十二岁，年龄小，记忆力强，他又是最长处。

张成法扬长补短。记忆力强，就先大量背单词。半年后体重减轻了，单词日积月累，却熟记了1,500多个。学语法艰难，他问老师，问同学。9个月后，看手头的日文资料对小张来说不是难题了。“翻译不在，快把小张找来！”工地上把他当场翻译。

“懂日语，工作起来方便，我喜欢收你这样的徒弟。”卸料机教官平野先生翘起了大拇指。

1980年腊月，蒙蒙细雨下个不停。连续一个多月，张成法和同伴小吕在泥泞路上往返跋涉20多里山路，到宁波北仑港，他们去看两台卸料机的机械安装，因为宝钢的卸料机还没有运来，张成法急不可待了。

夏天下北仑港的卸料机要调试了，他们又去了一趟。七月的南国，骄阳似火，小张和小吕浑身是汗。住的是间荒凉似的破工棚。但两个青年又坚持一个多月，增长了新的技术知识。

宝钢副原料科长1200T／H卸料机
下右图：正在工作中的张成法

解决为农村服务问题的好经验

——访山东省昌邑县委书记刘洪仁同志

中央人民广播电台记者 吴效敏

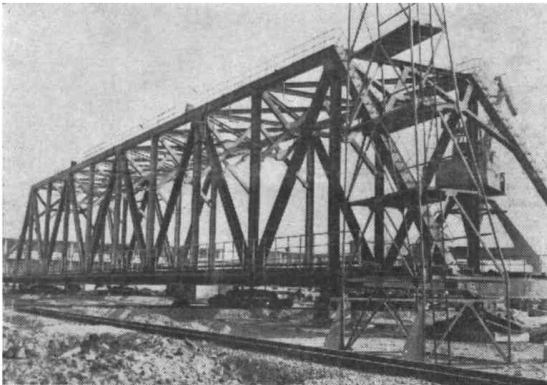
最近，记者到山东省昌邑县采访，感到这个县农村服务工作搞得很好。县委书记刘洪仁同志对记者说，从昌邑的实际出发，农民群众的要求，概括起来就是：统要加强，专要发展，包要稳定。核心的问题，是要为繁荣农村经济服务。这是在新形势下，完善农业生产责任制所要解决的新问题。

针对这一情况，从1981年起，县里试办了莱州湾畜牧公司。1982年，宋庄公社又办了农工副产供销公司。这些新的经济组织，为开展社会化的服务工作提供了经验。如宋庄公社农工副产供销公司，1982年与村、户联营，办起了冷藏厂，建立了自己的生产基地，对家庭饲养业从良种引进、孵化、繁殖、饲养到宰杀销售提供了完整的服务。其中，单是养鹅一项，以价值12,000元的6万只种蛋为基础，经过孵化、养殖、宰杀、冷冻、销售五次增值，不到一年总收入即达19.7万元。公司的冷藏厂，1982年投产不到半年，即盈利12万元。事实使我们认识到，组建各种专业服务公司，为各项生产提供专业化、系统化的服务，是靠经济组织、运用经济手段、按照经济规律领导经济工作的好办法。同时，又适应了分户经营的新形势，有利于生产向专业化、社会化方向发展。我们总结推广群众创造的经验。在各公社先后办起各种专业服务公司。去年，又结合农村体制改革，在乡党委、乡政府领导下，组建了农业公司、工业公司和供销社三个综合服务组织。这些公司，是群众自愿、联合兴办、工商企业一体化、产供销一条龙的合作经济组织。它既接受党政的领导，又不受行政干预，是个责、权、利统一的经济实体。公司在经营方式上，实行服务费、自负盈亏，不靠群众补贴，不摊铁饭碗。它通过指导性计划和与农民签订的经济合同，开展企业化的服务，按照客观规律指导经济的发展。许多公司还设有生产基地、直属工厂、仓库等生产设施和服务队，既

安排了农村剩余劳动力，促进了乡村工副业多种经营的发展，又增强了公司的服务能力。这些经济组织，都具有各方面专业知识、专业技能的人员组成。在公司里面，他们既是管理员，又是技术员，能文能武。每一个专业公司，就是一个完整的服务体系。若若干个服务体系联结起来，形成了农村的服务网络。这样，就从根本上改变了过去那种有关部门自成系统、互相分割的经济管理体制。比如养鸡，过去防疫是兽医部门的事情，饲料供应是粮食部门的事情，收购是外贸部门的事情。农民养鸡，要到外贸部门订计划，到孵化单位购雏鸡，到兽医部门求技术，到加工单位宰杀销售，总共要跑五个部门。有了专业公司，就可以由一家包揽下来。为农民饲养肉鸡，提供了比较完整的服务，解决了农民的困难，促进了养殖业的发展。再如，良种的繁殖推广，过去是县里安排到公社，公社安排到大队，大队科研队进行繁育，分户经营。以后，这种体制很不适应。建立良种服务公司就要善解决了这个问题。他们根据农业公司下达的种植计划，建立良种繁育基地，分别与农户签订制种、供种合同。对制种的农户，负责提供亲本种子，供应商品肥料，进行技术指导，良种调剂销售；对用种的农户，公司负责良种储藏、供应，并根据良种特性，进行技术指导，搞好良种良法配套。这个新的良种繁育推广体系，既解决了一家一户制种难的问题，又满足了农民群众对良种的要求，也解决了一系列技术问题，深受广大农民群众的欢迎。

各行政村，在经济联合委员会领导之下，根据需要和可能，也由点到面，逐步组建了一些服务站（店）。这些服务站（店），对上，分别与乡里的各有关服务部门相联系；对下，通过签订合同，直接为农户提供各方面的服务。农民的各种困难，得到了较完满解决。

更正 昨日二版《编读往来》中，“正确对待报社批评”应为“正确对待报纸批评”。



青岛北海船厂为国家重点工程石臼港建造的14榀全焊接大跨度钢桁架桥，于去年12月底提前完工，现已运往石臼港。这是我国第二座大型钢桁架桥，全长1,197米。

陆苏青摄

黑龙江税收检查清理效果显著

本报讯 记者吴建民报道：黑龙江省税务部集中力量开展税收大检查、大清理，收到很好效果。据不完全统计，去年5月到10月，全省共清查偷、漏、欠税额4,000多万元，已追补入库2,578万元。去年头10个月，按可比口径计算，全省比上年同期增收一成多元。

去年9月以前，各地根据那时集体企业、个体工商户大量发展，一些单位和个人纳税观念淡薄的情况，组织税务、财政、工商等有关部门的干部，深入基层，认真清理税收。海伦县由县长直接领导，抽调县直属单位干部100多人，先农村，后城镇，分片包干，使税法宣传做到家喻户晓。仅三个多月时间全县就清理偷、漏、欠税82.6万元。哈尔滨市组织税务部门派出200多个小组，深入企业抽查635户，发现有问题149户，查补税款34.6万元。

本报讯 河南省南乐县依靠农村协税员协助税务部门抓零散税收，去年提前50多天完成了全年税收任务。

近几年，这个县的个体户、专业户、重点户和经济联合体迅速发展起来。可是这些户中有相当多的人不了解国家的税收政策，再加上税务部门对该征的零散个体户的情况一时掌握不起来，出现了零散税无人征收、无人管理的局面。为此，全县农村普遍发展了农民协税员，协助税务部门管理和征收农村零散税。这样一来，有效地掌握了农村个体户的销售额和利润情况，扭转了有税无人收的局面。

奎林 顺卿

中国医药保健品进出口总公司成立

本报讯 中国医药保健品进出口总公司成立，并于1月1日正式对外营业。该公司主要经营中药材、中成药、保健品、化学医药及制剂、化学试剂、

医疗器械、医用敷料，办理医药新技术、成套医药设备或单机的进出口业务，并办理医药、医疗器械的来料加工、补偿贸易等。

各位学部委员、各位同志：

在新的一年开始的时候，你们举行这次会议，是有重要意义的。我代表党中央和国务院，向大会表示热烈的祝贺。

一九八三年，经过全国人民的努力，整个国家的形势发展确实令人鼓舞。国民经济在战胜严重自然灾害之后，继续稳定地向前发展，政治局面更加安定，社会治安进一步好转，社会主义精神文明的建设更有成效。特别是第六个五年计划规定的一九八五年的工农业总产值指标，提前两年实现了。这就更加证明我国这二十年代发展的路子是对的。党中央和国务院非常感谢全国科技工作者为建设现代化的社会主义国家所作出的巨大贡献。农村经济的重大变化，一批中小城市和工业企业的迅速发展，国防现代化建设的新成就，都凝聚着广大科技工作者的心血。各位学部委员，中国科学院的广大科技工作者，为我国科学技术事业的繁荣，为促进经济建设的发展，为推动中国科学院的进步做了大量的工作。一九八二年评定的一百二十五项国家自然科学奖中，中国科学院有五十项。

一九七九年以来，国家颁发的六百四十二项发明奖中，中国科学院有六十一项，有中国科学院参与的有二十一项。中国科学院的研究成果是多方面的。其中有不少具有重大经济价值或科学价值的成果。例如：研制成功每秒运算一千万次的电子计算机，这是我国第一台向量计算机，设计上具有自己的特色，可靠性也比较好了。新建了长波授时站，授时精度也由毫秒量级提高到微秒量级，具有世界先进水平。建造了能量为十兆电子伏、流强五十到七十毫安的质子直线加速器，为实验物理的发展和加速器的广泛应用提供了物质基础。油煤综合燃料已进行工业化试验，可以代油百分之三十五到四十。在丁烯氧化脱氢制丁二烯的工作上有了重大突破，对于我国合成橡胶工业有重要意义。燕山石化公司热网管道的改造，为解决全国热网管道的散热损耗问题提供了经验。如在全国推广，可以有很大的经济效益。首次人工合成了酵母丙氨酸转移核糖核酸，标志着我国人工合成生物大分子的研究工作继续居于世界先进行列。为系统工程、应用数学的广泛应用，做了大量工作。连续多年的青藏高原、冰川、冻土、沙漠、盐湖等综合调查工作，取得了极为丰富的资料 and 科学成果。这对国土整治、建立和保持环境生态的良性循环，也有重要价值。中国科学院还为国防现代化建设提供了一批新装备、新仪器和新材料。中国科学院取得的各方面成就，都包含着许多学部委员和有关部门的大力支持和密切的协作。所有为四化建设作出贡献的科技工作者应该受到人们的充分尊敬。

一九八四年，在全面开创社会主义现代化建设新局面的各项任务中，仍然是要牢牢抓住经济建设这个中心，其他一切任务都要服从这个中心，围绕这个中心，决不能干扰它，冲击它。毫无疑问，我们的科技工作也应当为实现这个中心任务而奋斗。

上周六，全国科技工作会议刚刚结束，参加的是各部地方主管科技工作的领导干部。今天，你们的会议开始了，出席的是我国各个科学技术领域的优秀科学家的代表。两个会议，角度不同，但有一个共同的主题，这就是动员和组织广大的科技工作者，进一步贯彻科技工作为经济建设服务的指导思想，加速科学技术的进步，为振兴经济振兴中华作出新的伟大贡献。

这几年，我国的科技工作正在经历战略的转变。邓小平同志在全国科技大会上的讲话中，根据当代科学技术发展的实际，强调指出科学技术是生产力，充分肯定科学技术的重要作用。一九八一年初，党中央、国务院确定了我国科技发展的新方针。在党的第十二次代表大会上，胡耀邦同志指出科学技术是经济建设的一个战略重点。一九八二年十月在全国科技奖励大会上，赵紫阳同志又进一步提出：经济建设要依靠科学技术，科技工作要面向经济建设。由于指导思想和方针政策的正确，我国科技工作有了喜人的变化。广大科学技术人员为促进我国的经济发展，辛勤努力，科研和

科技工作者要为振兴经济振兴中华作出新的贡献

——在中国科学院第五次学部委员大会上的讲话

(一九八四年一月五日)

方毅

生产的联系正在日益密切起来。更多的干部和群众认识到科学技术在社会主义现代化建设中的重要地位和作用。爱科学、学科学、用科学正在成为一种新的社会风尚。

当然，这种转变还仅仅是开始。把指导思想变成人们普遍的自觉认识，把方针政策变成人们主动的实际行动，需要锲而不舍地长期努力。

中国科学院是我国综合性的科学技术研究中心，学部委员集中了全国各方面的杰出的专家，并且拥有大批优秀的科技人员和比较优良的研究工作条件。在新的历史条件下，党和人民寄予厚望——希望中国科学院为到本世纪末，我国工农业总产值翻两番，为振兴经济、实现现代化，发挥更大的作用！

中国科学院的工作怎样才能更好地适应时代的需要，满足人民的期望？党中央、国务院都十分关心，多次提出了重要意见。在科学院内有过相当时间的酝酿讨论，听取了许多学部委员的意见。最近，中央书记处作了讨论，认为中国科学院的研究工作，应当贯彻面向经济建设的指导思想，大力加强应用研究，积极而又选择地参加开发工作，继续重视基础研究。根据中央书记处讨论的意见，我讲几点希望。

第一，提高自觉性，在贯彻科技工作面向经济建设的指导思想上，更好地起到带头的作用。

党的十二大提出了经济建设的战略目标。经济建设是整个社会主义现代化建设的核心。不把经济建设搞上去，别的都无从谈起。不依靠科学技术，经济建设也就不可能搞上去，翻两番的目标就会落空。因此，加速科学技术进步，促进战略目标的实现，是当代中国的科技工作者肩负的历史重任。面向经济建设，无疑也应当是中国科学院工作的指导思想。中国科学院从事研究的学科很多，领域很广，这是必要的。但是，工作的重点，主要的力量应当放在为经济建设服务的方面。要鼓励更多的中青年科技人员投身到这类研究、开发和推广工作中去。即使是从从事国防科研任务或基础研究的科技人员，也应当鼓励他们关心经济，了解经济建设需要，提高面向经济建设的自觉认识。有了这种观点，就可以自觉地及时地注意到研究成果在经济建设中的可能的应用。

中国科学院这种行动的本身就是一种示范。同时，将通过你们同各方面一起进行的学术活动和研究工作，将会促进和推动全国科技工作者更好地为经济建设服务。

第二，围绕经济建设重大科技课题，大力加强应用研究，积极而又选择地参加开发工作。

在国民经济重大建设工程中，在传统产业的重大技术改造项目中，在新产业的形成和发展中，在引进技术的消化吸收和再创新上，都有一系列科技课题需要研究解决。中国科学院要积极参与经济建设中的重大的、关键性的课题，承担全国统一组织的重点攻关任务，充分发挥本身综合性的优势，组织院内各学科之间的合作，以及基础应用、应用研究与开发工作之间的相互配合。

面对当代世界上高技术飞速发展的形势，中国科学院要充分发挥自己的潜力和更好地利用已有的比较雄厚的基础，特别注重微电子、信息技术、生物技术、新型材料等的研究、开发与推广应用，从而推动我国社会生产力实现一个大的飞跃，促进产业结构、技术结构的变革，使我国国民经济更快地转移到新的技术基础上来。

在组织攻关中，中国科学院要同产业部门、高等学校、国防科研部门、地方科研机构有适当的分工和密切的合作，不要大家都集中在同一水平上重复。一般来说，中国科学院的应用研究与开发工作，应当看远一点，走前一点，搞深一点，注意系列的研究，搞清远

律性，不仅知其然，还能知其所以然，增强我国自己的创新能力。

强调经济建设中重大课题的攻关，并不意味着可以忽视其它的科技课题的研究与开发。应该根据可能，积极予以安排，切实做出成效。

第三，继续重视基础研究，发挥中国科学院在这方面的特殊作用。

今后技术的重大发展将越来越依赖基础研究的突破，因而国外有些基础研究成果也将不象过去那样公开的传播。这种趋势使得我们有必要更加注意研究那些为技术发展开辟道路的基础研究。基础研究不能削弱。中国科学院在这方面承担着重要的任务，应当继续给予重视和支持。

基础研究的领域极其广泛。我们要特别注意加强那些对国民经济的长远发展可能产生重要影响的基础研究，针对我国自然条件特点的基础研究，以及具有重大科学意义的自然研究。对长期从事基础研究的科学家，要继续积极支持他们的研究工作。对于需要大量人力物力财力的“大科学”研究，我们限于条件，只能量力而为，有选择地搞一点。有些科技人员的研究题目，即使一时看法不一，只要他们认真地进行工作，就应当给予应有的支持。

基础研究工作，需要长期的努力。有了恰当的课题和人选，就不要轻易变动，使他们得以稳定、持续地进行工作。

第四，当好参谋，为国家的重大决策提供建议。

决策正确与否则所造成的影响，往往超过个别科技课题所能起到的作用。不仅是科技方面的决策，即使是经济与社会发展的决策，一般也需要周密考虑科学技术的因素，并且利用各种科学技术手段和方法。党中央和国务院一贯重视中国科学院在这方面所起的作用。我们希望中国科学院今后能更加积极主动地参加重大的决策活动。要鼓励与支持学部委员和广大的科技工作者解放思想，勇于发表自己的意见。另一方面，还要有组织地对一些重大决策课题进行系统的科学的分析研究，努力探索我国现代化建设的新路子。

为此，中国科学院应当创造条件，使学部委员和广大的科技工作者深入了解国家的经济、社会发展状况和需求，并且要努力造就一批既有丰富的自然科学和技术知识，又比较熟悉社会科学和经济政策的人才。

第五，满腔热情地千方百计促进科学技术研究成果的推广应用。

为着加速研究成果向生产的转移，国家正在采取措施，推动经济建设依靠科学技术，提高企业采用新技术的积极性。这个方针已经是确定了。当然，这方面困难和障碍还很多，许多实际问题需要随着经济政策的调整，经济体制的改革，逐步加以解决。重要的是，各级领导干部和经济工作者要提高经济建设必须依靠科学技术的自觉性。

从现实的情况出发，中国科学院仍应把研究成果的推广应用作为自己一项经常的重要任务。向工农业生产转移技术转移成果，可以有各种不同的层次，有的是提供实验室成果，有的是要进行中间试验，有的是直接提供产品、装备或帮助企业建立生产线，不要一刀切。作为中国科学院的成果推广，还应当包括向其他的研究、设计、教学等机构传播新的科学思想、试验方法、实验装备和基础研究成果。

我们讲重视推广应用，并不是要求每一个研究人员都同时担负推广任务，而是说，中国科学院及其所属的研究所、工厂、出版社等单位，都应当认真地抓好这件事情。

第六，开展多方面的试验和试点，认真总结经验，切实加快改革步伐。

现行的科技体制和管理，必须进行改革，否则无法

适应现代化建设的需要。

中国科学院的体制和管理，也是非改革不可的。

中国科学院的改革，应当有利于充分发挥科技人员的积极性创造性，有利于提高研究所的活力，有利于加强科研生产的密切联系。对于不同类型的研究所和研究工作，应

当采取不同的管理方法。

当前有两个比较突出的问题值得研究。一个是人才的流动。随着人才的流动，才有可能加快知识的扩散和技术的转移。中国科学院应当积极地推荐一批优秀人才和骨干到更需要的部门和地方去工作。同时还要提倡和鼓励科技人员到外单位去兼任技术指导和工作。这样，也将有利于中国科学院更多地吸收优秀的年轻人才，这是非常重要的一环。再一个是经费的管理。研究所和工厂的性质任务不同。经济效益不能简单地从研究所的收入多少加以评价。但是，为了真正做到择优支持，防止浪费，提高科研投资的效益，现行的经费管理制度应当进行改革。特别是对于技术开发工作，要试验拨款制度的改革，可以进行合同制、基金制等不同方法的试点，取得经验，逐步推广。

关于中国科学院学部委员大会的性质问题。学部委员是我国最高的学术荣誉称号。考虑到要充分发挥学部委员在学术方面的作用，尽量减少行政事务，同时鉴于大多数学部委员来自院外各单位，且又分散各地，各自担负重要的工作任务，平时对中国科学院的工作状况难于深入了解。因此，学部委员大会作为中国科学院的最高决策机构是有困难的。党中央和国务院听取了各方面的意见，经过慎重研究，认为：学部委员大会作为学术评议和咨询机构比较适当。学术大会和中国科学院主席团的职能是，组织学部委员研究国家的科学技术发展和现代化建设中的科学技术问题，积极参与国家重大科学技术决策和经济决策活动，并对中国科学院及其研究所的重大学术工作进行评议和指导。

各位学部委员、各位同志：

中国科学院是科技人才荟萃的地方。切实贯彻党的知识分子政策，进一步增进科技队伍的团结，充分发挥他们的主动性创造性，引导他们关心和研究当代世界科技、经济、社会发展的动向，引导他们关心和研究我国社会主义现代化建设的实际，是中国科学院做好各项工作的最基本的环节。

最近，经国务院批准，国家科委宣布了不要在自然科学和技术工作中提反对精神污染等六项政策，这对于进一步造成尊重知识的社会风气，鼓励科技人员勇于探索勇于创新，有重要意义。当代人类在科学技术上有许许多多新的创造，需要我们认真学习掌握。

自然界有许多许多未被认识的领域，需要我们努力去钻研和探索。我们希望科学技术工作者进一步学习马克思列宁主义毛泽东思想，运用马克思主义的立场、观点、方法指导科学技术的研究工作。对于不同的学术观点，应当在百家争鸣的方针指导下，开展学术讨论。我们要吸取历史教训，在自然科学和技术工作的领域中，决不简单地搬用哲学概念代替科学研究和科学结论，更不能随意贴什么阶级标签。

科技人员年轻化的问题同党政干部一样，也是非常迫切的，从某种意义上说甚至更为迫切。固然，我们十分重视和尊重老一代的科学技术专家，今后必须继续充分发挥他们的作用。但在这个科学技术知识瞬息变化的年代，科技人员必须具备旺盛的精力和创造的活力，才能赶上时代的步伐。我们需要把大批的中青年科技人员放到各种重要的研究岗位和学术领导岗位上，使他们得以充分施展才能。我们希望学部委员和老一代的科学技术工作者都把选拔新人，提携后进，作为自己最重要的一项任务。

两年多前，在会见第四次学部委员会大会代表时，胡耀邦同志给大家赠送了两句诗：“以主人翁态度做工作，到生产实践中找课题”。中国科学院在这方面已经有了很好的进展。党中央和国务院衷心祝愿你们再接再厉，奋发图强，为振兴中国的经济，为建设具有中国特色的社会主义，攀登科学技术高峰！

奥运会男排预选赛揭开战幕

中国队出师不利 负于保加利亚队

据新华社巴塞罗那1月4日电 1984年奥运会男子排球预选赛今天下午在西班牙体育之城巴塞罗那揭幕。

中保男排之战观后

中国台北队胜突尼斯队，意大利队胜朝鲜队，保加利亚队胜中国队，比分为3：2。

中国台北队队员身体素质很好，弹跳力出色，近几年来，又补进一批年轻手。

不来梅女排邀请赛每年举行一次。今天另外两场比赛，美国队和联邦德国队分别以3：1战胜朝鲜队和荷兰队。

据新华社不来梅1月4日电（记者李春尧）第五届不来梅国际女排邀请赛今天在联邦德国不来梅市揭幕。

中国队首战告负，以3：0战胜三局的比分是：15：11、15：1、15：9。

古巴女队的队员身体素质很好，弹跳力出色，近几年来，又补进一批年轻手。

不来梅女排邀请赛每年举行一次。今天另外两场比赛，美国队和联邦德国队分别以3：1战胜朝鲜队和荷兰队。

中国队最主要的的问题在于一传不好。据不完全统计，仅接发球直接失分在5分以上，一传不到位球就更多了，使得擅长打快攻的汪嘉伟等不能充分发挥特长。

首战失利，对中国队来说，形势十分不利，但并非没有希望。第一轮中获胜的意大利和保加利亚两队如果在后面的比赛中各败一场，而中国队对朝鲜队和大突尼斯队的两场比赛都能取胜，现在中国队仍有出线的可能。现在，摆在中国队面前的现实问题，就是打好后两场比赛，不能再输一场球了。

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

今日首都和省市自治区报纸要目

《文汇报》△上海市黄浦区公安局300多名交通干警去年为群众做好事8万多项

《解放日报》△上海益民食品一厂狠刹“吃产品”歪风

《陕西日报》△宝鸡市将建设成为以电机轻工为主，连接西北、西南铁路交通枢纽的现代化城市

《湖北日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖南日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖北日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖南日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖北日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖南日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖北日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖南日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖北日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖南日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖北日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖南日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖北日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖南日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖北日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖南日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖北日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖南日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖北日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖南日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖北日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖南日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖北日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖南日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖北日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖北日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖北日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

《湖北日报》△在第九届摩纳哥国际杂技节中荣获“小丑”奖的李莉萍被授予“湖

北省最佳青年演员”称号

《中国机械报》△上海机电一局党委在整党中，及时纠正企业验收活动中的吃喝风

《南方日报》△广州市去年工业总产值比前年增长12%，利润比前年增长4%

安理会紧急讨论南非入侵安哥拉

与会代表强烈谴责南非对邻国的侵略

新华社联合国1月4日电 联合国安理会应安哥拉总统多斯桑托斯的要求今天举行紧急会议，讨论南非入侵安哥拉问题，南非的军事入侵遭到与会代表的强烈谴责。

联合国非洲集团主席、多哥代表阿蒂斯·科·阿梅加在发言中说，南非种族主义政权建立了对邻国实行侵略，“必须全体一致地向南非施加压力，以迫使它放弃侵略和侵犯邻国领土完整的政策”。他要求安理会通过一项决议，敦促南非立即停火，并无条件地从安哥拉撤出其军队。

莫桑比克代表曼努埃尔·多斯桑托斯谴责南非当局在要求与安哥拉停火的同时向安哥拉发动无端的赤裸裸侵略。他要求安理会采取包括对南非实行制裁在内的必要措施，迫使南非尊重国际法和国际惯例。

印度代表维奈·维尔马代表不结盟国家在发言中要求南非立即无条件地从安哥拉撤军。他说，南非再一次利用南非来比亚领土作为向独立的非洲国家发动侵略、制造动乱和进行恐怖活动的跳板，以巩固其非法存在。

在纳米比亚的非法存在，掠夺了那里的土地和人力。南非代表冯·希尔恩丁在发言中为南非军事入侵安哥拉进行辩护，说什么其目的是“保护西南非洲（纳米比亚）的居民不受来自西南非洲人民组织的自安哥拉领土上发动的袭击”。

会议将于明天继续举行。今天，安理会的八个不结盟国家理事国提出了一项决议草案，要求南非“立即停止所有武装和任何侵略行动，无条件地从它占领的安哥拉领土上撤出它的所有军队”。

信息工业主要是半导体、计算机和通讯等新兴产业，它的发展将促使工业向高级自动化迈进，并使社会趋向信息化。信息工作者是指那些以首要任务处理和传播信息为首要任务的人员（如管理人员、经理和秘书）和建筑、维修信息基础设施的人员（如电话网安装工作人员、计算机操作人员和办公室机器维修人员）。据联合国研究报告统计，各国信息工作者占本国劳动力总数的比重不断扩大，美国从1950年的31%上升到1970年的41%，日本从1960年的18%上升到1975年的39%，联邦德国从1950年的19%上升到1978年的34%，法国从1950年的19%上升到1975年的33%，英国从1950年的26%上升到1970年的35%。信息工作者在西方国家经济生活中成为越来越重要组成部分。

报告指出，信息部门的增值占国内生产总值的份额大幅度增加，美国从1958年的19.6%上升到1972年的24.8%，日本从1960年的8.4%上升到1970年的18.8%，英国从1963年的16%上升到1972年的22%，法国从1962年的16%上升到1974年的19.1%，这种增值的百分之三是在“信息劳务”方面（例如金融、教育、会计工作，其他咨询服务和通讯手段等），四分之一是在“信息货物”方面（例如电信设备和办公机器等）。

报告还说，信息货物与劳务占对外贸易的比重也不断上升，由17%上升到1975年间，与信息有关的货物与劳务占经合组织货物与劳务出口总额的比重，由13%上升到20%，在经合组织制成品贸易中所占的比重，由17%上升到30%。

世界信息产品市场上的竞争，日趋激烈。在1965年至1975年间，日本在经合组织信息货物进出口中所占份额增加了一倍，而美国所占份额减少了3%，欧洲共同体减少了7%。

美国企业家霍肯在《下一个经济》（1983年出版）的一书中，介绍“信息经济”的发展时，“信息经济”是减少产品和劳务中的物质消耗、提高其中的智能和信息比重的经济。信息工业出现后，“物质”的比重下降，“信息”的比重增加，因而产品和劳务所消耗的物质减少，而质量提高，成本降低。

他说，目前美国处在向“信息经济”转变过程中。但美国信息比重增长很快，据统计，1967年美国信息部分已占国民生产总值的46%。其中所谓“第一信息部分”，包括计算机、通讯设备、印刷、电视以及有关活动，占国民生产总值的25%；所谓“第二信息部分”是指非信息部分的企业，如制造、医药及服务业企业中涉及信息的活动，它占国民生产总值的21%。另据统计，美国在70年代所增加的1,000万个工作机会中，信息部门和服务部门占90%，而制造部门还不到10%。

他还认为，小企业比大企业更容易从大产品中信息比重因为小企业能够较快地实施变革，企业内部较容易交流也更易使其产品适应市场需求。

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

新华社记者刘心宁摄

这块土地上的人力物力。

南非代表冯·希尔恩丁在发言中为南非军事入侵安哥拉进行辩护，说什么其目的是“保护西南非洲（纳米比亚）的居民不受来自西南非洲人民组织的自安哥拉领土上发动的袭击”。

会议将于明天继续举行。今天，安理会的八个不结盟国家理事国提出了一项决议草案，要求南非“立即停止所有武装和任何侵略行动，无条件地从它占领的安哥拉领土上撤出它的所有军队”。

西方信息工业发展相当迅速

美国正处于向“信息经济”转变过程中

本 报 讯 作为“新产业革命”中心的信息工业，正在从传统的农业、工业和服务业中分离出来而成为新兴的“第四产业”，发展相当迅速。

信息工业主要是半导体、计算机和通讯等新兴产业，它的发展将促使工业向高级自动化迈进，并使社会趋向信息化。信息工作者是指那些以首要任务处理和传播信息为首要任务的人员（如管理人员、经理和秘书）和建筑、维修信息基础设施的人员（如电话网安装工作人员、计算机操作人员和办公室机器维修人员）。据联合国研究报告统计，各国信息工作者占本国劳动力总数的比重不断扩大，美国从1950年的31%上升到1970年的41%，日本从1960年的18%上升到1975年的39%，联邦德国从1950年的19%上升到1978年的34%，法国从1950年的19%上升到1975年的33%，英国从1950年的26%上升到1970年的35%。信息工作者在西方国家经济生活中成为越来越重要组成部分。

报告指出，信息部门的增值占国内生产总值的份额大幅度增加，美国从1958年的19.6%上升到1972年的24.8%，日本从1960年的8.4%上升到1970年的18.8%，英国从1963年的16%上升到1972年的22%，法国从1962年的16%上升到1974年的19.1%，这种增值的百分之三是在“信息劳务”方面（例如金融、教育、会计工作，其他咨询服务和通讯手段等），四分之一是在“信息货物”方面（例如电信设备和办公机器等）。

报告还说，信息货物与劳务占对外贸易的比重也不断上升，由17%上升到1975年间，与信息有关的货物与劳务占经合组织货物与劳务出口总额的比重，由13%上升到20%，在经合组织制成品贸易中所占的比重，由17%上升到30%。

世界信息产品市场上的竞争，日趋激烈。在1965年至1975年间，日本在经合组织信息货物进出口中所占份额增加了一倍，而美国所占份额减少了3%，欧洲共同体减少了7%。

美国企业家霍肯在《下一个经济》（1983年出版）的一书中，介绍“信息经济”的发展时，“信息经济”是减少产品和劳务中的物质消耗、提高其中的智能和信息比重的经济。信息工业出现后，“物质”的比重下降，“信息”的比重增加，因而产品和劳务所消耗的物质减少，而质量提高，成本降低。

他说，目前美国处在向“信息经济”转变过程中。但美国信息比重增长很快，据统计，1967年美国信息部分已占国民生产总值的46%。其中所谓“第一信息部分”，包括计算机、通讯设备、印刷、电视以及有关活动，占国民生产总值的25%；所谓“第二信息部分”是指非信息部分的企业，如制造、医药及服务业企业中涉及信息的活动，它占国民生产总值的21%。另据统计，美国在70年代所增加的1,000万个工作机会中，信息部门和服务部门占90%，而制造部门还不到10%。

他还认为，小企业比大企业更容易从大产品中信息比重因为小企业能够较快地实施变革，企业内部较容易交流也更易使其产品适应市场需求。

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

新华社记者刘心宁摄



位于南斯拉夫科索沃自治省经济最不发达的佩奇区，有个“科索沃五金百货加工厂”，它在南斯拉夫名声显赫。对它，许多全国性的报纸竞相报道，称它为“佩奇的‘奇迹’”。最近，我们慕名前去访问，不禁对它所创造的“奇迹”发出赞叹。

走进厂房，工人们三五一组，全神贯注地围着自己的工作台进行劳动。马达的轰鸣声、鼓风机呼啸声、铁锤敲击发出的丁当声，汇成一阵高昂的交响乐。29岁的厂长勃·卡里奇为没有会客室接待来访者而表示歉意，他把我们领到厂房前的空地上，我们一面品尝着他家自酿的李子酒，一面聆听他那人入胜的介绍。

“科索沃五金百货加工厂”在南斯拉夫是个新型的联合劳动组织，它是由卡里奇同他的三个哥哥和一个妹妹共同投资建立的。出身贫寒的瓦尼茨在从事了长达15年浪迹四海的巡回演奏生涯后，攒积了为数不小的一笔钱。卡里奇年纪最小最有眼光的勃·卡里奇建议，为了改善佩奇地区的经济状况，减轻家乡的失业问题，由兄妹五人共同投资200万第纳尔办一个工厂。1978年这个工厂刚开张时，只有6个工人，主要以制陶业、制造交通标志、修理打字机为业，厂房设在地下室、汽车库，甚至自己的卧室里，条件非常艰苦。可是时间间隔4年，工厂面貌一新，现在这个有数百平方米的工厂，120个工人，以金属加工为主，产品有上千个品种和型号，全厂产值达2,400万第纳尔，为原来的12倍，年值增加了20多倍，去年达到1.5亿第纳尔。

随着工厂的发展，工人的工资和福利待遇不断提高，这个厂的平均工资为当地平均工资的两倍。原来繁重的手工劳动已被自动多头金属切割机、车床、旋床等先进设备代替。在参观过程中，年轻的厂长指着正在扩建的一个新厂房说，它建成后还将增加80个工人，准备生产向西德出口的专用螺丝和螺丝帽，这个工厂已经把技术输出到国外市场了。

工厂为什么叫联合劳动合作社呢？卡里奇厂长解释说，这个厂是由他们兄妹5人与工人签订合同组成的。他们投入200万第纳尔的资金和自己的劳动，工人投入自己的劳动。由他们兄妹5人每年轮换当厂长。工厂办得好，他们的劳动收入和“红利”就多，相反，如果工厂亏损或破产，由他们自己承担损失。

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

新华社记者刘心宁摄

苏共中央公布中小学教育改革草案

儿童六岁入学，学制延长到十一年，加强高级别职业教育

新华社莫斯科1月3日电 苏联准备实行教育改革，将中小学提前由10年延长到11年，儿童提前入学，在6周岁入学，并且加强普通中学高级生的职业教育。

今天这里公布了苏共中央提交全校讨论的“关于改革普通学校和职业学校的基本方针”。

第一分册共一千余页，以字母排列为顺序，从AAA到ALEXANDER（亚历山大），共有11,400条目录，全面介绍了书内所谈的画家、表演家、雕塑家和建筑师以及应用领域的艺术名家，来自50多个国家的350多名专家参加了百科全书的编写工作。

文章说，在联邦德国北部的汉堡，25%的松树有病。在中部黑森州，10%的云杉正死去。南部森林区有一半以上的森林受害，祸害还在蔓延。

文章说，森林致病原因主要是环境污染，尤其是小汽车和工厂造成的酸雨。

联邦德国面积为24.8万平方公里，森林覆盖率约30%。

普通中学的10和11年级学生结合劳动课掌握生产部门和非生产部门的普通专业，毕业后或者直接走上工作岗位，或者升入高等学校；还可以到中等职业技术学校再学习一年或到中专再学习2至3年，以便进一步提高专业技能或适应复杂工作的需要。

草案还规定提高教师的社会地位和物质待遇。这次教育改革将分阶段于1990年前完成。

保加利亚党和政府人事机构变动

新华社索非亚1月3日电 保加利亚共产党中央委员会全体会议和保加利亚第八届国民议会第十二次会议今天在这里相继举行。两个会议的日程主要是通过人事和机构变动事宜。

在今天召开的保共中央全会上讨论了保共中央总书记约·日夫科夫交给中央政治局的关于“运用新经济方法和完善管理工作的某些迫切问题”的报告及由此而产生的组织问题。

全会选举约·约托夫和正

一种新型的劳动组织形式

风险。十年之后，工厂根据南斯拉夫银行的高利率，偿还他们投资的本息，那时工厂转变为社会所有制，直接归社会管理。

这个工厂不同于个体所有制工厂。厂里建有工人委员会、工人委员会和工会参加对工厂的管理和监督，维护自身的利益。

在国内外经济条件不利的4年内，“科索沃五金百货加工厂”能飞跃发展，卡里奇厂长认为有三个原因。首先，这个工厂有严格的管理制度和明确的纪律。由全厂工人讨论通过的工厂条例规定，所有职工每天必须提前15分钟入厂作好准备工作，迟到一分钟就不得入内，并扣发一天的工资；也失去为个人收入15%的年终奖；工作期间不准抽烟、闲聊。每年年底厂里评选5个劳动最好的工人，奖励给彩电一台、手表和有铁头像的纪念币等。第二，管理机构小巧精悍。全厂120名职工中，只有8个行政管理人员，每人身兼数职，例如企业的文书兼管供销、防火和全民防务工作，门卫兼搞卫生的汽车；此外，善于经营，注意经济效果是工厂发展的重要原因。“科索沃五金百货加工厂”专门生产一些不起眼的然而为社会所必需的小商品，其中包括各式样式的斧、钻、锯、刨、螺丝和螺丝帽、鞋、马褥等。这些商品市场上缺乏，而广大工人又不愿生产，因此产品总是供不应求。

“科索沃五金百货加工厂”建厂初期，也受到一些非议和怀疑。有人认为这里“存在剥削”、“有损社会主义”，严格的纪律“侵犯了”工人的自治权利等。佩奇区的共青团组织和议会经过调查和认真讨论后，认为这个工厂没有花国家一分钱，为社会创造财富，提供产品，解决了一批人的就业问题，而投资者自己也劳动，取得的“红利”也只相当于银行的利息，是一个真正支持的典型。分建的一个新厂房说，它建成后还将增加80个工人，准备生产向西德出口的专用螺丝和螺丝帽，这个工厂已经把技术输出到国外市场了。

工厂为什么叫联合劳动合作社呢？卡里奇厂长解释说，这个厂是由他们兄妹5人与工人签订合同组成的。他们投入200万第纳尔的资金和自己的劳动，工人投入自己的劳动。由他们兄妹5人每年轮换当厂长。工厂办得好，他们的劳动收入和“红利”就多，相反，如果工厂亏损或破产，由他们自己承担损失。

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

新华社记者刘心宁摄

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

新华社记者刘心宁摄

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

新华社记者刘心宁摄

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

美国加速发展具有“智能”的机器人，最近在美国举办的“办公室自动化”展览会上展出了这种具有视觉、听力和说话能力的机器人，它到处行走和与人打招呼并表演，引起观众很大兴趣。

让大片国土披上绿色盛装

松 立

泰国政府针对森林资源遭受严重破坏的情况，正在实施恢复25万平方公里森林、使森林覆盖率达到全国面积40%的计划。

泰国地处热带，雨量充沛，适于林木生长。第二次世界大战前，森林覆盖率达70%。据该国林业部最近测量表明，1960年时仍有60%的面积被森林所覆盖。近二十年来，由于盲目砍伐，森林遭到严重破坏。据泰国林业部报道，在1973—1977年的5年间，森林面积从占总面积的38.16%减少到25.35%，破坏程度以泰国东部地区最大。联合国环境计划署的一项报告指出，在1976—1980年期间，泰国砍伐了32.5万英亩森林，这在东南亚是森林采伐面积最大的。

造成森林面积锐减的原因主要是：除了大量的合法伐林外，非法伐林的现象比较严重。仅1978—1979年间，每年抓获的偷伐森林的案件就达6,000多起。刀耕火种也毁掉大片森林。

泰国政府这些年来十分重视森林的保护和发展。为了实施上述计划，采取了一系列措施：一、大力宣传保护和发展的森林的重要性。泰国森林厅经常组织森林保护讲座，在报刊和电台发表文章，号召全体人民遵守森林法，认真保护森林。

二、将造林区分为保护林和生产林两类，规定保护林禁止砍伐，经济用材只从生产林中采伐。三、政府拨款建立护林村。泰国农业部拨款170万美元实

行一项在全国各地建立40个植树护林村，由15万人定居的护林村。到前年年底的两年内，已有17万户迁到护林新村定居。每户分得6英亩土地，政府供应树苗。每户每天可得到管理林木工资25铢（合1美元10美分）。这些村民在6万英亩的土地上重新种植了1,500棵树木。

在泰国东北部，政府首先帮助山区农民定居下来，种植咖啡、茶树、果树，而后同他们一起制订护林和造林计划。四、严惩非法伐林者。据报道，1980年林业警察以非法伐木罪逮捕了1,572人；1981年1—8月又逮捕了1,600人。

泰国是盛产木材的国家，木材出口在对外贸易中占一定的比重，特别是它出产的柚木享誉全球，远销许多国家。泰国政府采取上述措施将使泰国大地重新披上绿色盛装。

文章说，森林致病原因主要是环境污染，尤其是小汽车和工厂造成的酸雨。

联邦德国面积为24.8万平方公里，森林覆盖率约30%。

新华社记者刘心宁摄

新华社记者刘心宁摄

新华社记者刘心宁摄

新华社记者刘心宁摄

新华社记者刘心宁摄

新华社记者刘心宁摄

美 蓉 小 一八八四年第一期要目

无边的边地（中篇）——郭小东
云霞月（中篇）——马新川
博音诗：水晶晶花（中篇）——（蒙古族）蔡金荣
在母校（中篇）——肖建刚
莫道离情，莫道离情（中篇）——曹建刚
下马记（中篇）——曹建刚
雄虎（中篇）——曹建刚
棋道（短篇）——曹建刚

诗 歌
芙蓉诗会——湖南作者小辑——郑 玲
非律诗：一首——陈 蓉
夜雨（一首）——陈 蓉

散 文
伟大的一课——（蒙古族）公 刘
在草原上——（蒙古族）公 刘
海之歌——（蒙古族）公 刘
评《创作谈》——作家谈创作——曹建刚
论——曹建刚

湖南人民出版社出版 全国各地邮电局（所）订

新 观 察 一八八四年第一期要目

他们创造出奇迹（创业者之歌）——周 勇
应发生的故事——记一个山村的变化——周 勇
边城上的税收人员——叶 明
拿命的手——曹建刚
眼睛——曹建刚
有朋自远方来——记美国女作家安娜·林肯在北京——范宝德

成 立 一 周 年 友 谊 出 版 公 司 祝 庆

友谊出版社专门出版港、澳、台、海外华侨、外籍华人及他们的外国籍亲属的著述和创作，以满足他们为祖国贡献才智的愿望。我社自1983年1月5日正式成立以来，在广大港、澳、台同胞和海外侨胞的热情支持下，在国内外各界的大力帮助下，出版工作已取得一定的进展。在此庆祝本馆成立一周年之际，谨向广大港、澳、台同胞和海外侨胞以及国内外各界表示谢意，并借我出版社出版的第一批书籍献给国内外广大读者。

动态经济系统的分析与控制 经济类
现代国家的发展 经济类
辩证方法——在物理学中的应用 文化教育类
太极拳理论 文化教育类
汽车构造与维修 工业技术类
诗人与诗 诗歌类
岁月与山河 报告文学类
浪漫主义 诗歌类
心灵——抒情散文集 散文类

以上各书由新华书店北京发行所发行，全国各地新华书店经销，第一季度陆续上市。

友谊出版社专门出版港、澳、台、海外华侨、外籍华人及他们的外国籍亲属的著述和创作，以满足他们为祖国贡献才智的愿望。我社自1983年1月5日正式成立以来，在广大港、澳、台同胞和海外侨胞的热情支持下，在国内外各界的大力帮助下，出版工作已取得一定的进展。在此庆祝本馆成立一周年之际，谨向广大港、澳、台同胞和海外侨胞以及国内外各界表示谢意，并借我出版社出版的第一批书籍献给国内外广大读者。

动态经济系统的分析与控制 经济类
现代国家的发展 经济类
辩证方法——在物理学中的应用 文化教育类
太极拳理论 文化教育类
汽车构造与维修 工业技术类
诗人与诗 诗歌类
岁月与山河 报告文学类
浪漫主义 诗歌类
心灵——抒情散文集 散文类

以上各书由新华书店北京发行所发行，全国各地新华书店经销，第一季度陆续上市。

