

一些紧俏品生产增长快 一些滞销品生产在下降

我国工业产品结构调整见初效

急需的发电设备、新闻纸等产量下降趋势没有扭转

新华社北京5月15日电 (记者徐耀中)记者从新近揭晓的工业生产统计数字中发现：一些为市场急需的紧俏品的生产得到迅猛增长，一些市场饱和滞销品的生产正在逐步下降。这上一下对稳定当前市场具有重要意义，它反映了我国工业部门调整产品结构已开

始取得成效。在家电等耐用消费品类

面，彩电、冰箱保持畅销不衰的势头。今年头4个月中，彩电生产240多万部，比去年同期增长37%多；冰箱生产近190万台，比去年同期猛增80%多。照相机也出现了产销两旺的好势头，头4个月生产的照相机近80万架，接近1983年全年的产量。而与此同时，市场大量积压的表，头4个月产量比去年同期下降22.7%，洗衣机下

降9.6%，收音机下降8.9%，缝纫机下降4.2%。在纺织产品中，市场热销的化纤布、涤纶混纺布、毛呢等也都有了较大幅度增长。在钢材生产中，产品结构调整也初见成效。用户急需的薄钢板头4个月产量已超过150万吨，比去年同期增长22%以上；与此同时，库存较多的大路货，如中厚钢板、中型钢材、焊接管等的产量都有了不同程度的下降。

5月15日，北京市对主要副食品价格实行“暗补改明补”的方案出台了，市民们以矛盾的心情接受了它。其实，这已不是新闻。调整主要副食品的零售价格、给职工适当补贴，是国务院4月5日作出的决定。出台之前，北京市政府做了周密的部署和广泛的思想动员。5月10日，市长陈希同向中央党政军机关领导干部报告了北京的实施

方案。5月13日，市政府公布了四种副食品调价的决定。5月14日，市政府负责人答记者问：“……与此同时，在全市范围内开展了物价、计量大检查。市政府的这些工作，差不多都通过舆论工具公之于众，人们在精神上有所准备。

5月15日这天，北京的市场是平静的。然而，这项关系到千家万户利益的重大改革，毕竟给人们的心理承受力带来了冲击。记者在朝内小街菜市场遇到一位在买肉的中年男子。他对记者说，我认为姚依林的话还不错，比较实际。当然，涨价不是好事，我们单位的同志算了笔账，如果只按本厂供应的东西算，补贴的10元还有几角钱盈余，但实际不是那么回事儿啊！好多东西都涨了，还有好多东西将要涨。就说面包吧，原来6角5分卖一袋的配面包，现在我去买就涨到8角了。我看这次调价一是幅度大，二是种类多。

一位中年妇女接过话头：人到中年，上养老下养小，而这次调价孩子孩子都没有补贴。我两个孩子上学，正是花钱的时候，不能亏了他们啊！机关干部没有额外收入，北京有钱人毕竟是少数。当然，物价不改革也不行。

记者在朝阳农贸市场上两位看样子的家庭主妇的人，手提网兜，东走走，西看看。黄瓜和蒜苗都是七角一分。“走，咱姐俩到国营商店看看。”她们来到朝阳菜市场，见货柜上货源充足，黄瓜每斤售价6角5分，蒜苗每斤5角。其中一位用用手指甲掐了掐蒜苗根部，喀嚓一声，就在这里买吧。

热肉铺柜台上放着香酥的猪头肉，每斤3元1角。“真漂亮，顾客的话音刚落，一位穿花衬衫的青年说：‘见涨也得吃’，一边吃着香酥火肉，一边从兜内抽出一张‘大团结’。四种副食品调价后，国营商店的担子更重了。建华副食店经理说，为做好供应服务，全店职工约法三章：一是不抢购；二是清点库存，重新核准物价；三是进一步明确物价员、记账员职责，发现问题及时纠正。讲到这儿，经理拿出职工书写的保证书给记者看。

规定了要付诸实施。5月13日，猪肉柜租有位职工私自买去4斤多猪肉，昨天她已“认罪”了一天，还在全店做深刻检查，根据检查情况再做处理。

“放开，难度大的是蔬菜。”朝阳区市场经理说，菜价低时收不上来，菜价高时全赔光了，今春菜价至今降不下来，从流通环节来看，这是个主要问题，但从根本上来说是发展生产。这次物价改革，全是二商局的事。市民担心连锁反应，这是我们要认真对付的。”二商局的位处长告诉记者，他们已作出了严格的有关规定，要求所属单位除降价的四种商品外，其它一律不准涨价；把原拟下来的物价审批权收到局里，一切听从市场物价局安排；批发部门绝

在广东采访，经常听到一个概念——变通。广东的同志说，要解放生产力，首先得解放思想，从实际出发，对原有的一些规定敢于变通。怎么个变通法？省委领导同志明确指示，有三种情况可以变通：一是政策规定有许多条，为了办成出于民利的事，要多方查阅各种规定，这一条不用就用那条，要积极主动地做好好事办成，不要到红头文件去，使好事多磨。这是把政策用好；二是政策规定有幅度，允许灵活的，则应向有利于生产发展和社会福利的方面去灵活执行，而不应该相反，这是把政策用足；三是确实利用民利，如果从现有文件中找不到根据，还可以以试点，在试点中突破原有规定，把政策还用。靠了变通，他们用好、用足、用活中央政策，把中央对广东采取的“特殊政策，灵活措施”具体化为三句话：对外更加开放，对内更加开放，对外更加放权。老百姓把广东改革、对外开放的大胆探索形象地归纳为“见了绿灯找转弯，碰了红灯绕着走，没有红灯摸着走。”这几年的实践证明这条路子走对了。从1978年到1986

对不准走后门、卖大货。为此，由局长牵头，天天检查市场。这位处长说，检查中发现的普遍现象是商店有货不卖，等着涨价。5月12日，二商局重点检查了食糖的销售情况，查出12家商店，竟有11家存食糖不售出。他们查出的最大一宗卖大货事件，发生在阜外北街副食店。9日下午5点，这家商店去内联厂拉货达7400斤，可拉肉的车却是延庆个体户的。批发部当即发现了这一异常情况，派人去副食店察看。一直等到晚上9点，拉肉的车还没来。查问经理，经理支支吾吾。原来这家猪肉倒到了张家口。10000元的货款，被二商局全部没收。

5月15日这天，市领导再次深入市场了解情况。在此之前，市政府公布了市长值班电话：白天，5121133转3069；夜间，5589734。同时公布了各区、县长、县长的电话，欢迎广大市民对违法乱纪行为进行检举、揭发，欢迎广大市民对违法乱纪行为进行检举、揭发，欢迎广大市民对违法乱纪行为进行检举、揭发。

“变通”这个词，在不同的人嘴里说出，味道可能不一样。在现实生活中，确实还存在另一种“变通”。河北省宽城县政府党组严重违反国家劳动人事政策，擅自将35名以工代干人员转为国家干部，却美其名曰“变通办理”。他们对政策规定的变通原则，是为少数人谋取私利开绿灯，找依据。当宽城县人大获悉这一情况，通知县府将转干情况向人大常委会汇报，并要求“暂停办理转干手续，待认真研究后再行处理”，理应接受人大监督的县府，竟以转干是政府党组

研究的，人大无权监督政府党组决定为由，拒向人大汇报。这里的变通，又成了某些人坚持错误，逃避监督的护身符。仔细觀察一下，此类“变通”在今天亦非个别现象。群众对此也有个说法，叫作“上有政策，下有对策”。

两种变通。变通有两种截然不同的动机和效果。前者是值得倡导的，符合事实求是，解放思想的路线、改革和对外开放，需要我们摆脱旧的束缚和条条框框，有的政策条文是对过去实践的总结，现在可能不太适用，应当变通；有的是政策本身并不过时，但也要根据具体情况，如中外合资企业就要按国际惯例办之类，有相应的变通和改革。检验这种变通是否合理，标准只有一个，就是有利于生产力的发展，有利于改革和对外开放。而后者所谓变通，恰恰妨碍改革、对外开放，阻碍生产力的发展，为少数人或小集团谋取私利而损害党和人民的利益。这种变通违反原则，破坏政策的严肃性，应当坚决反对。

研究的，人大无权监督政府党组决定为由，拒向人大汇报。这里的变通，又成了某些人坚持错误，逃避监督的护身符。仔细觀察一下，此类“变通”在今天亦非个别现象。群众对此也有个说法，叫作“上有政策，下有对策”。

研究的，人大无权监督政府党组决定为由，拒向人大汇报。这里的变通，又成了某些人坚持错误，逃避监督的护身符。仔细觀察一下，此类“变通”在今天亦非个别现象。群众对此也有个说法，叫作“上有政策，下有对策”。

研究的，人大无权监督政府党组决定为由，拒向人大汇报。这里的变通，又成了某些人坚持错误，逃避监督的护身符。仔细觀察一下，此类“变通”在今天亦非个别现象。群众对此也有个说法，叫作“上有政策，下有对策”。

研究的，人大无权监督政府党组决定为由，拒向人大汇报。这里的变通，又成了某些人坚持错误，逃避监督的护身符。仔细觀察一下，此类“变通”在今天亦非个别现象。群众对此也有个说法，叫作“上有政策，下有对策”。

研究的，人大无权监督政府党组决定为由，拒向人大汇报。这里的变通，又成了某些人坚持错误，逃避监督的护身符。仔细觀察一下，此类“变通”在今天亦非个别现象。群众对此也有个说法，叫作“上有政策，下有对策”。

国务院办公厅紧急通知各地各部门 加强税收工作保障国家的财政收入

新华社北京5月15日电 国务院办公厅昨天发出紧急通知，要求各地、各部门切实加强税收工作，保障今年的国家财政收入。

通知说，今年国家财政收入任务很重，各地、各部门要增强全局观念，严格控制财政支出，保证1988年国家预算任务的实现。各地都要把收入作为重，不得人为地制造收入滑坡，影响国家财政收入。如发生违反财经纪律的情况，要追究有关领导的责任。

通知强调，不论采取对地方财政实行包干，或者对企业实行承包经营责任制，都必须严格执行全国统一的税收政策、法规，严格按照国家税法办事，不得自立章法。在国务院尚未作出新的规定以前，各地、各部门都要严格按照国务院批准的《关于税收管理体制改革》和国务院《关于严肃税收纪律加强税收工作的决定》办事。

通知说，流转税（产品税、增值税、营业税）是国家对经济进行宏观调控的重要杠杆，也是国家财政收入的主要来源，不能把流转税承包给企业。企业承包的范围，应严格

按照国务院发布的《全民所有制工业企业承包经营责任制暂行条例》执行，不允许把流转税列入企业承包范围；已经列入企业承包范围的，要纠正。要严格控制减免税。对税收减免一定要从严掌握，按国家规定的减免税权限办，不得层层下放减免税批准权，擅自作出减免税规定。对于新建的各类公司，除按税法规定允许给予减免税外，或者经国务院批准给予减免税的以外，都应

及时向税务部门办理纳税登记，依法纳税。通知说，当前国家正在进行机构改革，地方税务机构今后如何设置和管理，要按中央统一部署执行。在地方机构改革前，税务机构的设置和管理，应当按国务院现行规定办理，一律不得下放和撤并。税务部门要按经济区域划设置，不得下放到乡。

通知要求各级税务部门要严格执行税收政策、法令，加强征收管理，把该收的税款及时足额地收上来。各级政府要加强对税收工作的领导，支持税务部门依法征税，采取切实措施，制止偷税漏税，严肃处理有关税务事件，并要求各地、各部门要根据通知的精神，对执行税法的情况认真进行检查，凡有违反国家税法规定的，都必须坚决纠正。

改善小学办学条件加强师范教育

上海教育经费增加1500万元

本报上海电 记者萧关根报道：上海市人民政府常务会议决定，今年教育经费占财政支出比例由原定的5.7%增加到8%，新增1500万元。主要用于扩建改建小学校舍，解决小学入学高峰；用于加强师范教育和调整高校部分专业设置。

市政府的这一决定是根据前不久闭幕的市人代会和市政协会议期间代表和委员的建议作出的。决定还提出，为了在“七五”期间使小学不出现两部制，有关部门要采取有效措施，确保在1990年年底以前完成扩建1000间教室和50所小学教室的任务；各区、县要完成中小学教师增加10%工资的工作，做好农村骨干教师轮训工作；各区、县要完成中小学危房校舍改建。决定还要求有关部门在6月底前完成中小学教师增加10%工资的工作，做好农村骨干教师轮训工作；各区、县要完成中小学危房校舍改建。

35万平方米危房校舍改建。决定还要求有关部门在6月底前完成中小学教师增加10%工资的工作，做好农村骨干教师轮训工作；各区、县要完成中小学危房校舍改建。

第三世界是最大和平力量

邓小平会见阿方辛时说

本报北京5月15日讯 记者李景汇报：中央军委主席邓小平今天上午在人民大会堂会见阿根廷总统阿方辛时说，整个第三世界是最大和平力量。第三世界发展一步，和平力量就增加一步。

邓小平说，过去我们曾经对战争有较大的忧虑。70年代以后，我们改变了观点，发现和和平力量超过了战争力量。现在出现了对话代替对抗的新潮流。和平解决国际争端的趋势正在发展。

接着，邓小平发表了他对某些国际问题的看法。他说：现在人们都在议论21世纪是太平洋世纪。我认为这句话说得过早了，我们还需要50年的努力。”他说，看来，争取较长时间的和平是有希望的。我们至少需要50年的和平。这是我们的最大愿望。我们现在面临的问题有两个，就是和平与战争。中国、阿根廷都应该利用这段时间，搞好自己的发展和建设。他说，阿根廷是拉美的大国，拉美的作用在国际事务中越来越重要。他相信，将来会出现拉美的世纪。

阿方辛完全赞同邓小平的讲话。他说，客观形势使拉美国家感到必须搞一体化，必须团结起来。只有这样，才能在国际上有更大的发言权。拉美国家，特别是阿根廷，愿意与中国合作，共同为实现世界和平而努力。

邓小平说，我们在地理上相距遥远，但是在感情上却很近，因为我们都属于第三世界国家。我们的政治处境、要求和目标都是一致的。我们没有任何的分歧，包括对国际问题的看法。两国建交以来，关系一直很好。我们应该长期地友好合作下去。

阿方辛说，我们的关系是良好的，特别是赵紫阳总理在1985年访问阿根廷以后，两国的关系就更加加强了。我们感到中国在国际上具有相当大的重要性，而且将会发挥更大的作用。

邓小平还向阿方辛介绍了中国的改革开放情况。他说，10年来，我们所执行的政策是正确的。我们坚持改革和开放的政策，现在不是收，而是要进一步放。这其中有波折，甚至可能犯错误。但是我们迎着风浪向前走，力求避免犯大错误。但是我们的改革开放来看有希望。

在谈到党的十三大和七届八中全会时，邓小平说，这两次大会取得了两个稳定：一是保证政策的稳定；二是保证领导班子的稳定。他说：“我对此感到非常愉快！”

阿方辛说，我们两国关系良好，特别是赵紫阳总理在1985年访问阿根廷以后，两国的关系就更加加强了。我们感到中国在国际上具有相当大的重要性，而且将会发挥更大的作用。

邓小平还向阿方辛介绍了中国的改革开放情况。他说，10年来，我们所执行的政策是正确的。我们坚持改革和开放的政策，现在不是收，而是要进一步放。这其中有波折，甚至可能犯错误。但是我们迎着风浪向前走，力求避免犯大错误。但是我们的改革开放来看有希望。

在谈到党的十三大和七届八中全会时，邓小平说，这两次大会取得了两个稳定：一是保证政策的稳定；二是保证领导班子的稳定。他说：“我对此感到非常愉快！”

阿方辛说，我们两国关系良好，特别是赵紫阳总理在1985年访问阿根廷以后，两国的关系就更加加强了。我们感到中国在国际上具有相当大的重要性，而且将会发挥更大的作用。

各级干部下基层 各行各业齐支援

黑龙江省全力排涝抢种

本报讯 记者武培真报道：黑龙江省38个厅局长带领300余名干部已率先奔赴农村第一线；全省各地、市、县，主要负责人都在救灾现场组织排涝抢种；省内所有会议安排已经全部关闭，一律服从救灾需要。

至今，黑龙江省仍是阴雨连绵。截至5月5日统计，全省春涝农田已增加到5045万亩，接近全部耕地的40%。为使农民和国家损失减少到最小程度，黑龙江省委、省政府作出紧急决定，全省一切工作都要为排涝抢种让路，省、地、市、县、乡、镇、村、组都要全力以赴，在掌握了准确的天气信息之后，他们积极开展海外房地产业务，选择的项目均为适销对路的中低档建筑。

该公司在发展海外房地产业务中，努力学习国际惯例，特别注重遵照价值规律开展业务。在投资兴建香港大埔道太子中心过程中，该公司人员人员在较短时间内学习并掌握了香港的土地政策和房地产法规，以及有关的金融知识。他们一是依法向香港政府申请，扩大了建筑面积，原来只能盖一幢楼为可同时建造两幢16层的楼宇；二是按照国际金融业惯例先向外资银行贷款买下太子中心土地，随后又把土地抵押给其他银行，获得了一笔可观的透支款，筹集了建设资金，取得了较好的经济效益。发展海外房地产业务还带动了国内建材工业的外向型发展。

为帮助农民度过难关，省委、省政府联合作出决定，各级种子、机械、化肥、水利等与排涝抢种有关的部门，都要联合办公，统一协调，粮食部门可酌情让出部分粮食，也要尽量收购农民手中余粮，以使广大农民把资金及时投放到农业生产上，并通知地、市、县、乡、镇、村、组，逐级清理摊派，严禁向农民转嫁负担。

莫桑比克总统希萨诺 今日抵京访问我国

进行正式友好访问。希萨诺总统1939年10月22日出生于莫桑比克南部扎省希布托基马利沙村一个农民家庭。他早年参加葡萄牙殖民斗争，还是莫桑比克非洲大会主席、1960年在葡萄牙里斯本大学学习，第二年赴法国留学，并积极参加了葡萄牙里斯本大学学习，第二年赴法国留学，并积极参加了葡萄牙里斯本大学学习，第二年赴法国留学，并积极参加了葡萄牙里斯本大学学习。

希萨诺总统1939年10月22日出生于莫桑比克南部扎省希布托基马利沙村一个农民家庭。他早年参加葡萄牙殖民斗争，还是莫桑比克非洲大会主席、1960年在葡萄牙里斯本大学学习，第二年赴法国留学，并积极参加了葡萄牙里斯本大学学习。

希萨诺总统1939年10月22日出生于莫桑比克南部扎省希布托基马利沙村一个农民家庭。他早年参加葡萄牙殖民斗争，还是莫桑比克非洲大会主席、1960年在葡萄牙里斯本大学学习，第二年赴法国留学，并积极参加了葡萄牙里斯本大学学习。

应国家主席杨尚昆的邀请，莫桑比克人民共和国总统若阿金·阿尔巴托·希萨诺总统夫人从5月16日至20日对我国进行正式友好访问。

希萨诺总统夫人从5月16日至20日对我国进行正式友好访问。

希萨诺总统夫人从5月16日至20日对我国进行正式友好访问。

苏联侵阿部队司令格罗莫夫宣布 苏军十五日撤离阿富汗

新华社北京5月15日电 喀布尔消息：苏联侵阿部队司令格罗莫夫中将宣布，苏军今天开始撤离阿富汗。

格罗莫夫宣布，在5月底以前，将把2—3万苏军撤走。

15日首批撤离的部队包括摩托化步兵、骑兵、工兵和战斗队、直升机驾驶员。这位中将说，苏军撤离时将留驻布尔政府军6亿卢布（约合9.38亿美元）的军用设备。

阿苏军官兵对离开阿富汗感到高兴。

一位苏军准尉说：“我们迫不及待地等待回国，我们受够了。今后的年轻人不会再碰上我们所遭遇的事，这实在是太好了。”

一位苏军准尉说：“我们迫不及待地等待回国，我们受够了。今后的年轻人不会再碰上我们所遭遇的事，这实在是太好了。”

阿拉法特大马士革办事处将恢复工作

新华社大马士革5月14日电 一位巴勒斯坦高层人士今天在巴勒斯坦首都大马士革已经决定让巴勒斯坦解放组织执委会主席阿拉法特返回大马士革的办事处恢复工作。

这位人士说，叙利亚政府还答应过什么时候再让巴解组织和“法塔赫”设在叙利亚的所

有办事处恢复工作。在阿拉法特返回大马士革的办事处恢复工作后，巴解组织与叙利亚之间的关系得到了改善。



四部委联合召开全国学校安全工作电话会议 各级领导要对师生安全负责

本报北京5月15日讯 记者马在新报道：近期各地一些学校连续发生恶性伤亡事故，令人触目惊心。今天下午，国家教委、公安部、建设部和卫生部就此联合召开全国学校安全工作电话会议，呼吁各级政府和全社会采取积极措施，保护师生安全。

国家教委副主任何东昌在会上介绍说，从去年1月到今年4月，仅据14起中小学、幼儿园校舍倒塌事故统计，共死亡64人，伤168人；江西省近3年连续发生轮渡沉溺、小学厕所和学校校舍倒塌三起恶性事故，中小师生共死亡85人，伤15人；去年12月28日，陕西省山阳县城关小学因教学楼楼梯拥挤，学生互相拥挤踩踏，使28名学生死亡，59人受伤；河南省博爱县青河水库发生一起沉溺事故，溺死寄宿师生96人；邯郸市旧堡小学发生438名学生食用发霉面包中毒事件等。

他指出，各地教育部门在地方党委和政府领导下，积极采取保护措施保护师生安全，做了许多工作，但问题远远没有很好解决，恶性伤亡事件时有发生。最近，江西省万安县棉棉中学校舍倒塌造成学生伤亡事故，国务院有关领导十分重视，各地都要从这次事故吸取教训。

为此，国家教委提出几点意见：师生安全必须引起各级党委、政府和全社会高度重视，要把学校安全问题列入各级领导议事日程，并采取有力措施。各级教育部门和学校要对师生进行安全教育，对校舍、交通、食品卫生和维护集体活动安全等方面工作进行一次检查，完善有关制度。今后，凡对师生安全敷衍塞责、玩忽职守、酿成严重事故的，要按党纪国法查处。

建设部副部长叶如家、公安部副部长俞雷、卫生部副部长戴志超等分别就学校校舍建筑、公共安全、公共卫生等问题发表谈话，对有关部门提出具体要求，并呼吁全社会关注师生安全问题。

清华大学科技力量投入主战场 四十一项成果效益均逾百万元

本报北京5月15日讯 记者马在新报道：不搞低水平的重复研究，不搞“鉴定会”就是“送葬会”的开发项目，清华大学已有41项科研成果经年经济效益超百万元以上，仅这41项成果每年就为国家创造经济效益4.6亿元。

科技体制改革以来，清华大学把主要科技力量组织到“主战场”，要求科研根据国家经济建设的需要选择研究方向和课题，充分利用校内优势，开拓新的领域。对少数基础性研究强调学术水平，重视独创性；对应用研究重视与生产实践相结合；对于开发工作，强调经济效益，重视推广使用。

清华大学能所前八十年代初世界能处于低潮时，通过科学的预测，从我国能源的实际情况出发，选择了低温供热堆这一研究方向，于1984年首次在我国进行了低温供热堆试验，1985年开始筹建5兆瓦低温供热堆，现在这一科研项目已被列入国家“七五”计划。

与地方建立以开发新产品为主要任务，以提高经济效益为中心目标，研制、开发、生产、销售、培训一体化的技术开发公司，是把科研成果迅速转化为生产力的一个较好的形式。现在清华大学已与有关单位、工厂联合建立了29个这样的公司和横向联合体。1985年初，工物系以7项科技开发成果、50万元投资，与海地区以5项成果、50万元投资联合建立了以开发微机和微表为主要经营方向的华海公司。3年来，公司累积产值超过400万，纯利润超过100万，开发了新产品20余种。

学校从事科研工作，促进了学校与社会的联系，促进了教师水平的提高，保证了人才培养才这个根本任务的完成，对增加学校的经济力量和财政收入也作出了贡献。目前该校绝大多数教师的论文课题都紧密结合学校的科研或开发任务，科研活动已渗透到社会实践、课外活动、生产实践等各个环节。1987年全校有700多个毕业设计题全部300多个基层企业，完成了科研、新产品开发等许多小型“短平快”项目，为国家创造了近百万财富。微电子所把半导体器件五门中的20瓦三端集成稳压器的课题作为学生毕业设计的课题，使工厂该产品的成品率由原来的30%提高到85%，节约引进技术费用6至10万美元，年增效益达30万元。这项任务是在一名教师和一名技术人员指导下，通过11名学生的毕业设计完成的。

延安马列学院建校五十周年纪念会在京举行

本报北京5月15日电（记者张宝堂）140多年前的学生和教师今天在北京聚会，纪念他们的母校——延安马克思列宁主义学院建校50周年。

马克思恩格斯诞辰120周年之际在延安成立的这所学院是中国共产党的第一所攻读马列主义理论的正规学校。在她存在的3年多的时间里先后有300多名红军战士、年轻的知识分子、党的地下工作者和工人农民在这里接受了马列主义的基础教育。张闻天担任了这所学院的院长。当年，毛泽东、周恩来、刘少奇、朱德、陈云等都曾到学院讲过课。

中顾委主任陈云同志为此纪念会题词为“实事求是，理论联系实际”。在外地的全国政协主席李先念是这个学校最早的学员之一。他在写给纪念会的信中说，这所学校“对提高我的理论水平作出了很大贡献，培养了一批具有马列主义基础知识的干部”。聂荣臻元帅也题了词：学习马列主义，必须与中国实际相结合，走有中国特色的社会主义道路。这所学校的校友宋平、邓力群、吴冷西等参加了纪念会并讲了话。

深圳临海。不过，这儿要讲的，不是自然概念的“海”。

近一两年来，科技界也冒出了一个“海”。科技人员走出科研院所办公，搞实业，也被称为“下海”。

来深圳的“下海”的科技人员，下的至少是两重“海”。一般人从内地“宽校”的环境下跳进深圳这个商品经济激烈竞争的海洋里，已属不易。科技人员迈出高雅、平静的实验室，到深圳这个地方来“奔研经商”，“捞世界”，尤为不易。但是，难归难，来归来，你到深圳大大小小的公司、企业里走，听到的有北京话、上海话、四川话、东北话……至于那些名片上“工程师”、“研究员”牌子当挡胸的经理们，则多半来自内地的科研院所。

这么多“下海”者云集深圳，必有它的道理。他们为何“下海”，“下海”之后又有什么新发现？他们对科技与经济结合中的“温床现象”有何评价？对加快科技与经济的结合，有什么切身的体会？带着这些问题，记者走访了11个“下海”者。请您听听他们的说法——

张翼冀，高级工程师，深圳科技工业园的总经理。他大学物理专业，50年代在民德国当物理学研究生，搞过科研，当过外交官。1985年来深圳前是中科院地球物理所的负责人。他说：“我来到深圳当‘老板’是组织委派，同时自己也想干一番事业。相当一段时间里我一直想在：我们多年形成的那种科研体制，经费靠‘皇粮’，水平平平，成果通过鉴定才生产，结果基础研究上不着天，应用研究下不着地，好像个食人烟烟火，这与国家经济建设的需要差得太远了。”

“但是要改变这种状况，也不容易。除了体制、政策以外，科技人员转变观念是大问题。确实存在心理障碍。多年养成的商品意识，使人们‘宁可饿死，不可倒毙’，自命清高，不适应于市场经济的发展。在这种情况下，就需要有一批有胆略的人当‘敢死队’，豁出去了，跳下海去闯，去开拓。”

“中国人爱讲‘搞一番事业’，这事业是什么？什么人名？利益？仕途？都太小，还是应该有报国利民生。当代知识分子，特别是从事应用研究的科技人员，应该有为国分忧、为民致富



奥运会各项目报名明日截止

本报北京5月15日讯 记者马在新报道：所有有参赛的国家和地区都必须在5月17日北京时间24点以前，提交自己参加哪些项目的报名表（足、篮、排球等各个项目因预选赛未完除外）具体参赛选手名单可在9月3日前提交。据悉，中国奥委会将于5月17日举行新闻发布会，正式宣布中国代表团将参加哪些项目的争夺。

本届奥运会设有23个大项共237个小组项目。金牌分布情况是：田径42枚，游泳38枚（含潜水、跳水、花样游泳和水上），体操15枚（含艺术体操、蹦床），射击13枚，射箭4枚，赛艇14枚，皮划艇12枚，帆船6枚，举重10枚，摔跤20枚，柔道7枚，拳击12枚，击剑8枚，马术6枚，现代五项2枚，自行车9枚，足球1枚，篮球2枚，排球2枚，手球2枚，曲棍球2枚，乒乓球4枚，网球4枚。此外还有3个表演赛项目：棒球、跆拳道、女子柔道；2个示范表演项目：羽毛球、保龄球。

我国即将宣布参赛项目

本报北京5月15日电（记者姚力）奥运会亚大区预选赛今天在大阪进行了最后一轮角逐，结果中国网球选手未能获得任何一项进军奥运会的出线权。

中国男网选手尤伟在与日本选手桥本第5至第8名的比赛中奋力拼搏，终因技战术不高，最后关键时刻没能抓住胜机，以0：2（5：7、3：6）败北。

中国女网选手李慧意在与日本选手冈本争夺第3名的比赛中以1：2（退赛第4名，被拒之奥运会之外）。

麦克唐纳国际跳水赛强手相逢

本报北京5月15日电 据新华社北京5月15日电 中国选手熊倪和陈小丹14日在美国博卡拉顿举行的麦克唐纳国际跳水锦标赛中，分获男、女10米跳台跳水冠军。

熊倪在男子跳台比赛中获得了644.58分，仅次于亚军美国选手马特·斯克利普曼，夺得金牌。中国选手李孔政获得第六名。

陈倪陈小丹分获男女跳台冠军

在女子跳台比赛中，陈小丹的优势比较明显，以505.71分战胜了全部对手。苏联的叶·米罗申娜获得亚军，另一名中国选手许艳梅名列第三。

美国著名跳水运动员洛加尼斯因腿关节炎而未参加男子跳台跳水比赛。他13日曾夺得男子1米跳板跳水的冠军，并将在15日参加男子3米跳板跳水的比赛。

在男子跳台比赛中，中国选手熊倪和陈小丹14日在美国博卡拉顿举行的麦克唐纳国际跳水锦标赛中，分获男、女10米跳台跳水冠军。

熊倪在男子跳台比赛中获得了644.58分，仅次于亚军美国选手马特·斯克利普曼，夺得金牌。中国选手李孔政获得第六名。

“我下决心来深圳，是看到这儿有五大优点：一，自由度高，原来在所里办件小事也要层层请示，很多好想法在内部运转中被消耗掉了，现在可以发挥全部创造力；二，这儿实行鼓励科技人员办企业的优惠政策；三，靠近港澳，便于了解国际

人命关天，安全第一，何况是对于我们的下一代。昨天本报刚刊登了江西省查处万安县棉中学校校舍倒塌事故的消息。在那次由于县、乡、校领导严重失职而致的事件中，9人死亡，2人重伤，2人轻伤。今天又收到了天津蓟县下营中学学生宿舍坍塌，造成3人死亡，3人重伤，2人轻伤的急电。由此更可见，国家教委、公安部、建设部、卫生部今天联合召开全国学校安全工作电话会议，重要而及时。

从这几年屡屡发生的小学生伤亡事故来看，无论房屋倒塌、车船翻沉，还是食物中毒，具体成因虽多种多样，有关领导对孩子的安危感强烈的责任心，甚至玩忽职守，往往是酿祸的共同原因。就拿中小学校的危房来说吧，据有关方面统计，学校还有几千万平方米之多。难道过县、多政府居危？我们的县、乡领导明知有

多少孩子在危房里上课或住宿？怎能心安呢？抓经费、搞维修、开会赴宴固然重要，也腾出一点精力来问过一下孩子们的安危吧！

据新华社北京5月15日电 经国务院批准，国务院办公厅最近转发了国家科委等部门制定的信息技术发展政策要点。

《要点》指出，我国信息技术和信息产业的发展，已具备了一定的规模和基本。但是远不适应社会主义现代化建设的需要。当前存在的主要问题是投资长期不足，人才紧缺，技术手段落后，研发投入与生产严重脱节，多数企业的劳动生产率和经济效益低，缺乏自我发展能力，尚未形成具有竞争力的高新技术产业。

《要点》提出，必须在总结历史经验和分析世界潮流的基础上，按照社会主义市场经济的规律和高新技术及其产业发展的特点，探索新的出路。

《要点》着重阐明信息技术发展的总体政策。这项政策的主要内容是：以市场和效益为目标，大力发展信息技术的商品生产；在国际竞争的环

境中，我国的信息技术和产业要面向国内、国外两个市场。引进适合国情的先进技术，采用质优价廉的国外元器件、零部件以部分系统，大幅度提高信息出口创汇能力。同时，要有选择地实行适当保护措施，做到既有利于信息技术应

用的发展，又有利于信息技术和产业自身的发展；选择信息技术和产业的优先发展领域，集中力量，快速推进。当前，我国信息技术的优先发展领域是：具有汉字处理功能的微型计算机和微型化小型计算机系统、数字程控交换、光纤通信和卫星通信技术及设备、硅基集成电路、超大规模数字集成电路的设计和制造技术、软件工程技术等；系统筹策、模拟和微电子技术、通信、计算机软件的协调发展；实现信息产业的规模经济和合理化。在一定期限内，国家在税收、信贷、折旧等方面对信息产业中的企业和企业集团，采取特别的和健全的优惠政策；要加强信息技术的研究开发，推动技术创新。信息技术的研究开发分为面向现实和面向未来两个层次。前者是信息技术发展的主战场，与产业紧密相连；后者的研究开发要超大规模集成电路、超高速集成电路、综合业务数字网络技术、人工智能等重要领域建立必要的技术储备。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

国务院批准信息技术发展政策要点 以市场和效益为目标发展信息技术商品生产

据新华社北京5月15日电 经国务院批准，国务院办公厅最近转发了国家科委等部门制定的信息技术发展政策要点。

《要点》指出，我国信息技术和信息产业的发展，已具备了一定的规模和基本。但是远不适应社会主义现代化建设的需要。当前存在的主要问题是投资长期不足，人才紧缺，技术手段落后，研发投入与生产严重脱节，多数企业的劳动生产率和经济效益低，缺乏自我发展能力，尚未形成具有竞争力的高新技术产业。

《要点》提出，必须在总结历史经验和分析世界潮流的基础上，按照社会主义市场经济的规律和高新技术及其产业发展的特点，探索新的出路。

《要点》着重阐明信息技术发展的总体政策。这项政策的主要内容是：以市场和效益为目标，大力发展信息技术的商品生产；在国际竞争的环

境中，我国的信息技术和产业要面向国内、国外两个市场。引进适合国情的先进技术，采用质优价廉的国外元器件、零部件以部分系统，大幅度提高信息出口创汇能力。同时，要有选择地实行适当保护措施，做到既有利于信息技术应

用的发展，又有利于信息技术和产业自身的发展；选择信息技术和产业的优先发展领域，集中力量，快速推进。当前，我国信息技术的优先发展领域是：具有汉字处理功能的微型计算机和微型化小型计算机系统、数字程控交换、光纤通信和卫星通信技术及设备、硅基集成电路、超大规模数字集成电路的设计和制造技术、软件工程技术等；系统筹策、模拟和微电子技术、通信、计算机软件的协调发展；实现信息产业的规模经济和合理化。在一定期限内，国家在税收、信贷、折旧等方面对信息产业中的企业和企业集团，采取特别的和健全的优惠政策；要加强信息技术的研究开发，推动技术创新。信息技术的研究开发分为面向现实和面向未来两个层次。前者是信息技术发展的主战场，与产业紧密相连；后者的研究开发要超大规模集成电路、超高速集成电路、综合业务数字网络技术、人工智能等重要领域建立必要的技术储备。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

《要点》提出，要将信息技术推广应用到经济和社会发展的各个领域。《要点》对发展信息技术服务业；提高信息产品出口创汇能力；鼓励高新技术人才，普及信息技术知识；加强人才培养；正确处理信息共享与安全保密的关系等都制定了相应的政策。

李瑞环要求天津市各级政府机关干部

清廉从政 提高效率 工作

新华社天津5月15日电 (记者张宏伟、马杰) 在今天开幕的天津市第十一届人民代表大会第一次会议上,李瑞环市长要求各级政府机关和干部转变作风,不尚空谈,多干实事,讲真话、办实事、快节奏,高效率地进行工作,进一步加强政府机关新的工作秩序和作风建设。

李瑞环说,天津市各级政府机关干部目前还存在普遍转不够快和官僚主义作风等不少问题,影响着工作效率,有的政府工作人员还不适应发展社会主义市场经济和对外开放政策、建设和管理现代化大城市的需要,办事效率低。

李瑞环要求各级政府机关干部要有高度的责任心和强烈的紧迫感,转变作风,提高工作效率。要健全制度,明确责任,做到事事有人管,人人有专事。坚决纠正职责不清或不负责任而产生的推诿扯皮现象。要严肃纪律,令行禁止,对于已经发生的事,各部门都必须无条件服从,并积极主动,认真负责地圆满完成,决不允许任何部门和个人的个人私利阻碍工作。不同的意见可按正常渠道反映,绝不允许顶着不办或口头答应而不执行。要顾全大局,协调动作。要减少环节,简化手续,尽可能面对面地解决问题,改变文来文往、久拖不决的文牍主义作风。要强化检查监督,克服官僚主义,实行自上而下的监督和自下而上的监督,定期评功论过,奖优罚劣,激励干部竞相前进。对决策失误的要严肃处理。

李瑞环说,要提高工作效率,必须清廉从政。领导机关和领导干部率先垂范,以身作则,廉洁奉公,遵纪守法,艰苦奋斗,尽心竭力地为人民办实事,并形成风气 and 制度。

全国公证工作会议强调当前面临任务

公证队伍要发展 素质要提高

本报讯 记者张志宏、晓凌报道:面对经济体制改革和社会主义市场经济的发展,公证工作队伍的数量要发展,人员素质要进一步提高。这是全国第一次公证工作会议上,总结交流经验,讨论今后工作规划时,提出的一致认识。

参加会的同志认为,公证是国家实现宏观调控的一种手段。当前前经济体制改革中,如何保证企业的自愿互利;个体经济和私营经济的合法权益如何得到保护,得到正常发展;涉外经济发展中,如何提高投资贸易效率;对外承包工程,我们的权益如何得到保护;还有科技承包、转让,以及民事权利和义务,等等,都需要运用公证这一手段,发挥法律的保障和调节作用。公证工作的保障范围越来越广。9年来通过公证工作人员在艰苦条件下开

益阳地区火灾多 官僚主义是祸害

新华社长沙5月15日电 (记者邹云) 4月24日晚,湖南省益阳地区国营益洲农场造纸厂发生一起特大火灾,烧毁芦苇8700吨,直接经济损失150多万元。幸亏当值无风,附近的油库和芦苇场才免遭厄运,否则,后果不堪设想。

据统计,自1980年以来,这个地区共发生火灾1700多起。仅去年全年就发生火灾111起,经济损失达270万元,占全省火灾经济损失总数的近1/4。这个地区的安化县自1976年以来,平均每月10天就发生一起火灾。

据记者调查,益阳地区火灾连续不断的原因,是由于某些领导严重官僚主义,不重视消防安全工作,对消防工作满足于一般号召,坐而论道,拿不出有效办法。据消防部门反映,益阳地区近些年发生火灾几起,很少见到行署领导到过现场。一些基层领导干部缺乏消防安全意识,有章不循,有法不依的现象比较严重。早在去年上半年,国营益洲农场造纸厂所在地的沅江县公安消防中队就给造纸厂下发了通知书,指出芦苇垛与垛之间必须保留一定间隔距离,可是纸厂领导却置若罔闻,结果大火一起,火烧“连营”,这种现象在益阳市、安化县、南县等一些地方和单位也普遍存在。

据了解,这个地区对一些火灾责任事故的处理也不很严肃。近几年,益阳市发生了4起重大、特大火灾,责任本来十分明确,但没有一起得到严肃处理。市塑料池泳厂去年9月发生一起重大火灾,完全是这个厂主管安全工作的副厂长严重失职造成的,到后来不知为何不追究了。安化县江南镇发生罕见火灾后,在省里的督促下,行署才责成安化县政府进行处理,结果也只给有关责任人较轻的处分,群众对此很有意见。

维护国家法律尊严 保护当事人合法权益

天津海事法院国际声誉日益提高

本报天津5月15日电 记者魏仁斌报道:天津海事法院以认真负责的态度,为改革开放提供法律服务,维护了国家法律尊严,保护了中外当事人的合法权益,国际声誉日益提高。

天津口岸的涉外、涉港案件近年与日俱增。三年来,这个法院办理的海外、海商案件诉讼标的额790多万美元,人民币549万多元;涉外案件占40.3%;为国家挽回经济损失600多万元,人民币近百万。去年3月,天津海事法院受理了香港金田木业有限公司诉甘肃省进出口贸易公司海运货物损毁及损失赔偿纠纷一案。享有提取货物权和持有正本提单的甘肃省进出口贸易公司未能恪尽职责,致使木业机械设备到港后4个月未上船,被天津港海关没收。被告应对此负法律责任,赔偿原告损失。可是,原、被告为了保持贸易往来,经法院调解达成和解协议。香港金田木业机械有限公司驻京代表柯代彬感慨地说:“天津海事法院对这起案件的处理,说明中国法院是公正的,我们在国内的贸易活动是受法律保护。”

这个法院在审判实践中本着为改革开放服务的宗旨,严格执法,秉公办案。秦皇岛港71防波堤是该国利用外资建设的重点配套工程项目,但被上海海运局所属“长阳轮”第41航次撞毁,造成76万多元人民币损失。这起纠纷经交通部协调一年未决,施工单位十分焦急,起诉到该院。这个法院及时组织力量调查核实,5个月时间结案,保证工程按期开工修复并提前投入使用。

今年以来,该院建立了严格的案件审限制度,努力提高办案效率。

本报讯 在“团一级单位建立军人代表委员会,使部队新时期民主建设更加制度化,是一个创新。”这是日前解放军政治部和济南军区工作小组对青岛警备区某集团军代表委员会考察后得出的看法。

这个团去年8月经过全团干部战士的差额选举,成立了由25名委员组成的军人代表委员会。委员中士兵占72%。军人代表委员会是全团军人的群众组织,主要职能是组织官兵开展三大民主,在部队建设中发挥参谋作用,在官兵关系上发挥桥梁作用,对团里提出的重大问题发挥监督作用。委员任期一年。每个委员每月写一份书面报告,收集反映战士的意见,要求以及官兵遵守纪律的情况。委员会每季度召开一次全会,直接向领导转达士兵的批评、意见和建议。

这个团军人代表委员会成立后,在端正党风军风方面,很好地发挥监督作用。这个团的生产经营是济南军区搞得最好的。有一名机关干部下基层检查工作,违反规定在连队吸烟。一个委员及时向上级反映,团里对干部进行批评批评,还让他补交团费35元酒费。这个团军人代表委员会积极发挥战士对部队建设各个方面的参与作用。去年10月,这个团在筑路工程役务合同中,接受军人代表委员反映的意见,由原计划用土法和机械块场,改为用泥土、一层草皮,这样做省钱省力又省时。军人代表委员还对干部提拔使用提出批评,使党委在用人上更加公正廉洁。有个连队的指导员平时心和模作用差,使连队建设受到影响,战士意见较大。团党委经过调查,认为军人代表委员反映属实,对这个指导员作出调离当团指导员另择决定的决定。

(蒋武高 高建忠)

发挥士兵在部队建设中的主人翁作用 青岛某团成立军人代表委员会

军功章映衬白头翁

前不久,在云南边防某部的庆功大会上,政委王忠学将一枚军功章佩戴在辽宁中医药大学李承德老人胸前,并握住他的手激动地说:“我代表前线将士感谢您!”同时,赠送一面绣有“老山暮年酬壮志,一片丹心照汗青”的大红锦旗。

白发苍苍的李承德是中医界享有盛名的外科专家。几十年来,他先后研制出上百种验方,对治疗一些疑难杂症和常见病颇有疗效。去年6月,这个部队医院的理疗师王某忠,应邀到辽宁中医药大学作战地救护报告。62岁的李承德老师听后深受感动。当他了解到伤残将士容易引起骨质疏松,因长期卧床使血液循环不畅而引起风湿性关节炎和皮肤溃烂等疾病,他觉得可以用自己所长来为将士们解除痛苦。李承德向学院领导提出请求,很快得到批准。7月初,他千里迢迢从东北来到了云南前线某部医院。

李承德一到战地医院就投入紧张的工作。“专家门诊”的消息不胫而走,连医生患者纷沓而来,不管是脓血淋漓的伤残战士,还是腿上沾满黄泥搞卫生的农民,老教授都精心治疗,清洗伤口,施行手术,从不怕脏累。有人劝他别累垮了,他说:“不要紧,我多做一点,患者就不必受些折磨。”去年12月,李承德老人还不辞劳苦上老山,站岗耳洞,给指战员送医送药。看到老教授到前线,战士们说:“太叫人感动了,哪怕抱一輩子猫耳洞,我们也心甘情愿。”

在200多个日日夜夜中,李承德同战地医护人员同吃同住,为他们讲课,传授技术和秘方,并为近两千名边防指战员和地方患者解除痛苦。可是李承德却累瘦了许多,体重减轻5公斤。有人问老教授到边防来苦熬怎么想的?他幽默地说:“人老了,不应该吃闲饭,而应该奉献给社会、给后人留下点什么东西,做点什么贡献。”

云南边防某部 汪德华

公民政治权利岂能侵犯

编辑同志:

我是北京首饰厂的一名普通职工。作为北京市各区县人民代表大会选举换届选举期间,我厂投票选举代表、厂劳资资料科李玉莲未经本人同意,便随意他人代我投了选票。

(调查,厂里共有23人的选票未经本人同意被他人代投。)

中华人民共和国宪法第34条规定:“中华人民共和国年满18周岁的公民,不分民族、种族、性别、职业、家庭出身、宗教信仰、教育程度、财产状况、居住期限,都有选举权和被选举权,但是依照法律被剥夺政治权利的除外。”我国的选举法、刑法等有关法律也规定,公民的选举权受法律保护。厂劳资科李玉莲未经本人同意,也未取得委托代理权,就指派他人代我投票,这就明显地侵犯了我的选举权。

为此,前不久,我委托代我向北京市宣武区人民法院提起诉讼。但法院不予受理,理由是民法只保护公民合法的民事权益。法院建议我的委托人到检察院控告,然后由检察院提出公诉,按刑法有关规定处理。

接着我的委托人又到宣武区人民法院提出控告。几天之后,检察院正式答复:我们到厂里进行了调查,认为此案不构成犯罪,不能立案。

我感到不解的是,既然宪法和有关法律都规定了公民选举权受法律保护,那么,我的政治权利怎么就得不到法律的保护呢?据法院的同志说,现在,许多人到法院状的状大都是要求维护自己的民事权益,由于自己的政治权利被侵犯而提起诉讼的很少。

的确,我们厂23人的选举权被侵犯,只有我一个人要求维护自己的政治权利,对此,许多人不理解。有人说,“你争那姓之儿有什么权力,官司打赢了,又能得到什么好处?”我想,宪法是把公民的选举权利作为公民的各项权利之首的啊!

北京首饰厂职工 王淑英

尊重隐私权

曹萍

在社会生活中,总有少数人不大注意尊重他人的隐私权利,有的随意传播他人隐私,有的甚至拿别人的隐私开玩笑,这种不良现象时有发生。

每一名社会公民,都有一些隐私。这种隐私,由于对社会和他人不构成危害,因而,任何人都应该慎重加以指责和无理干涉。再说,公民的隐私权也是受法律保护保护的。我国《民事诉讼法(试行)》第103条明文规定,对于隐私性的民事案件不进行公开审理。《宪法》第38条还规定:“中华人民共和国公民的人格尊严不受侵犯。”

开放、搞活,使各类专业户雨后春笋。这些专业户党的富民政策,大都富了起来。然而,这里介绍的却是一个赔钱专业户——普法专业户。

普法专业户的户主叫李瑞,今年71岁,是位离休干部。

4年前,做了大半辈子教育工作的李瑞老还乡,回到原籍河北省平乡县贾湾村。回村不久,村里发生了一件趣事:一位农民从附近贾湾村的农村偷来了一头耕牛,然后自杀自焚,让牛的主人追来,村干部出面调解,让偷牛者赔600元赔偿,偷牛案如此私了。村干部的法制观念太淡薄了。一石激起千层浪,老李头坐不住了,一连几天苦苦思索解决问题的办法。

一个周末的晚上,李瑞在“宗教检察院”当副检察长的父子回来,他又把“村官”三子找来。父子两人一个“君子协定”:在村里务公开办“普法学习班”,三子是村里的“父母官”,普法学习班:长子是法官,负责讲课;李瑞是教员出身,任辅导员。每周六晚上上课两个小时,雷打不动。

普法学习班正式开课那天,48名学员参加了学习。为了把普法学习搞得生动活泼,他们把法律书中的条条章章

受侵犯,禁止用任何方法对公民进行侮辱、诽谤和诬告陷害。”任何公民都享有同样的隐私权。

而那些随意揭人隐私,甚至肆意传播他人隐私的做法,其实是一种侵犯公民人格尊严、侵犯公民人身权利的违法行为。这种行为,很容易损害他人的名誉、荣誉、感情和自尊,影响团结。

不尊重公民隐私权的人,大多数是法制观念淡薄,其中有些人是缺乏必要的社会主义道德。因此,要教育公民尊重他人的隐私权利,自觉养成良好的社会主义道德,维护他人的隐私和尊严。

(蒋武高 高建忠)

普法“专业户”

普法“专业户”的户主叫李瑞,今年71岁,是位离休干部。

4年前,做了大半辈子教育工作的李瑞老还乡,回到原籍河北省平乡县贾湾村。回村不久,村里发生了一件趣事:一位农民从附近贾湾村的农村偷来了一头耕牛,然后自杀自焚,让牛的主人追来,村干部出面调解,让偷牛者赔600元赔偿,偷牛案如此私了。村干部的法制观念太淡薄了。一石激起千层浪,老李头坐不住了,一连几天苦苦思索解决问题的办法。

一个周末的晚上,李瑞在“宗教检察院”当副检察长的父子回来,他又把“村官”三子找来。父子两人一个“君子协定”:在村里务公开办“普法学习班”,三子是村里的“父母官”,普法学习班:长子是法官,负责讲课;李瑞是教员出身,任辅导员。每周六晚上上课两个小时,雷打不动。

普法学习班正式开课那天,48名学员参加了学习。为了把普法学习搞得生动活泼,他们把法律书中的条条章章

这是一件令人听闻的绑架案,发生在光天化日之下的京石公路旁。

受害者,是京石公路交通管理收费站的工作人员冯瑞莲。非法行为,是她的直接制造者,则是河北保定地区交通局长周志远和他的儿子。

事后,当北京市公安局派人前去保定地区调查时,周志远说:“你们为什么要把她弄上车?”周志远之所以这样说:“为了教育她,让她文明收费!”

公安局认为,周志远的答词与事实相距甚远,向他发出传唤证,要求他16日来京接受询问。

事情虽然过去了10多天,但在冯瑞莲的眼前总有一个凶恶的形象晃动着,头晕,恶心,恍惚,不能上班……

5月2日这天下午两点多,一辆白色面包车停在京石公路永定河大桥收费口的岗亭旁,收款员冯瑞莲从窗口望了望面包车,按规定收了4元通行费。

司机赵福合不满地问:“为什么收我4元?”

冯瑞莲说:“依照京石公路的收费标准,连车10个座位以上的,收费4元;10个座位以下的,收费2元。”她要过司机的行车执照,以便验证收费是否差错。

司机争辩道:“我的车是12个座位,可我们坐了8个人,你这是乱收费。”

坐在车内的周志远见他的老婆、儿子、闺女和姑爷,按捺不住了,跳下车,来到岗亭前:“把执照退给我们,把钱还给我们!”

冯瑞莲见势不妙,急忙将装有2万多元现金和零证的钱包暗锁号摸乱,紧紧抱着:“你们有意见,咱们一起找领导去,如果是我收错了,马上退给你们2元。”

如此蛮横 交通局

冯瑞莲说:“依照京石公路的收费标准,连车10个座位以上的,收费4元;10个座位以下的,收费2元。”她要过司机的行车执照,以便验证收费是否差错。

司机争辩道:“我的车是12个座位,可我们坐了8个人,你这是乱收费。”

坐在车内的周志远见他的老婆、儿子、闺女和姑爷,按捺不住了,跳下车,来到岗亭前:“把执照退给我们,把钱还给我们!”

冯瑞莲见势不妙,急忙将装有2万多元现金和零证的钱包暗锁号摸乱,紧紧抱着:“你们有意见,咱们一起找领导去,如果是我收错了,马上退给你们2元。”

全国经济计划单列城市举行联席会议

广泛探讨新形势下管好党风党纪

新华社南京5月15日电 (记者殷雪琴、通讯员石瑞定) 在改革、开放的形势下,纪检干部如何集中力量管好党风,协助党委管好党风? 5月10日至14日,全国经济计划单列城市党的纪委在南京举行联席会议,广泛地探讨了这一问题。

正在江苏调查研究的中央纪委副书记陈作霖到会讲了话。

他指出,当前党风的基本方面是好的,主流是好的,同时也存在一些问题,有的有严重。要增强在改革中搞好党风的信心,又要增强狠抓党风问题的紧迫感。他强调说,党在分析和行政治任务的紧迫性,纪检工作的任务不是减轻了,而是更重了,要求更高,各级纪检干部要积极地开展工作。

阿方辛总统在京举行记者招待会

新华社北京5月15日电 阿根廷总统劳尔·阿方辛今天上午在人民大会堂举行记者招待会时谈到了他此次访华的主要成果和阿两国为发展双边贸易将采取的措施。

阿方辛说,这次访问是为达到了一个基本的政治目标:发展同中国的关系。中国不仅在当今世界上而且对未来的世界都是极其重要的。

他说,阿中双方在许多领域可以开展合作。发展双边贸易对阿根廷是很重要的。他说,通过这次访问,阿中两国达成了某些合作协议。阿根廷准备与中国探讨开矿,双方还准备建立合资企业,向第三国出口产品。所有这些措施将有助于使两国间的贸易趋向平衡。

当记者问到拉美国家的外债问题时,阿方辛说,这不仅是一个经济问题,而且在很大程度上是一个社会政治问题。靠常规的借款不能解决这一问题,我们需要寻求其他解决办法。

关于马尔维纳斯群岛问题,阿方辛表示感谢中国支持阿根廷维护主权的和通过谈判同英国达成协议立场。

阿方辛总统今天向人民英雄纪念碑献了花圈,瞻仰了毛泽东主席遗像,并且游览了故宫、长城和定陵。

爱尔兰总统结束对中国的访问

据新华社上海5月15日电 (记者陈毛彦) 爱尔兰总统帕特里克·约翰·希勒里和夫人一行结束了对中国的国事访问,今天上午乘飞机离开上海。

离沪前,中国政府陪同团团长、化学工业部部长秦仲达向希勒里总统转达了国家主席杨尚昆对他的电话问候。

杨尚昆请希勒里回国后转达他对中国人民的良好祝愿。在访问期间,希勒里总统邀请杨尚昆主席访问爱尔兰,杨尚昆愉快地接受了邀请。

希勒里是5月13日抵达上海参观访问的。爱尔兰客人离开上海时,秦仲达、上海市市长朱熔基到机场送行。

访问期间,日本客人将同北京、上海等地的钢铁工人进行文化、体育交流。

▲黄华5月15日离开北京,前往莫斯科出席第六届国际经济事务会议。黄华是国际经济理事会的政策委员会委员。(新华社)

深圳经济罪案举报中心受欢迎

本报讯 我国第一家经济罪案举报中心今年1月底在深圳成立当天,就有16名群众前来举报案件11起,其中还包括两名香港居民。自该中心成立以来,已有325人前来举报各类案件240起。

该中心是深圳市人民检察院在参照香港廉政公署的举报制的基础上成立的,以受理国家工作人员利用职务之便进行经济犯罪活动的案件作为主,受理范围有贪污受贿、偷税漏税、抗税案、挪用公款案、抢掠、防汛、优抚、走私等案件。

(宋寒松)

黎天荣著书填补消防管理科学空白

本报讯 中国消防学会会员、湖北省公安厅消防处防火科科长黎天荣,继1984年编辑出版了《消防管理》、《火灾手册》两书后,今年3月,又出版了约30万字的《消防安全管理科学》一书,从而填补了我国消防管理科学的空白。

黎天荣在长期的实践中积累了丰富的消防安全知识和科学管理经验。他深感在全社会普及消防管理知识的重要性,迫切性。自1981年开始,黎天荣抓紧一切可以利用的业余时间系统地学习了系统论、控制论、信息论,参阅了100余本有关书籍,借鉴美国、英国、日本的消防经验,经过4年业余耕耘,发表了18篇具有科学价值的论文,出版了《消防安全管理科学》一书。经消防专家鉴定,此书既有较强的实践性,又有系统的理论性,是目前我国消防管理上一部难得的教科书。

(张世斌 赵晨亮)

救济捐款案、挪用公款案、国家工作人员受贿案、同时接受违法犯罪嫌疑人投案自首。该中心还制定了依法保护举报人的民主权利,为举报人保密的制度和奖励举报人员的办法。

3月27日,该中心接到揭发深圳市宝安县委和兴贸易公司违法合同、拖欠货款的电话后,立即组织偵查工作,6天后破获了这起利用经济合同进行诈骗的重大案件,为被骗单位追回货款105万元。

(宋寒松)

二汽发动机关厂重视普法

本报讯 3月下旬,湖北二汽发动机关厂举办基层普法辅导员培训班,组织学员系统的学习法律、法规知识。培训过程中,学习班还举办了模拟法庭,把普法学习搞得生动活泼。模拟法庭得到十堰市张湾区人民法院和人民检察院的支持。普法辅导员的活跃在各个基层单位,推动了职工学法活动的深入。

文永强



戈尔巴乔夫提倡各种农业承包形式

爱沙尼亚允许私人无限期承包使用土地

新华社莫斯科5月14日电 苏联领导人戈尔巴乔夫强调指出,要通过各种承包形式,特别是通过租赁承包形式挖掘农业潜力,以解决食品、轻工业产品不足的问题。

据塔斯社今天报道,戈尔巴乔夫是5月13日会见农业综合体承包集团的工作人员、基层党政领导人、农业专家时说这番话的。

戈尔巴乔夫还指出,出现这种情况的主要原因在于对农业的态度,对农民的劳动估计不足,而集体农庄和国营农场蕴藏着巨大的潜力。

戈尔巴乔夫肯定了在农业生产中承包和租赁的新形式,认为这是“确定了新的生产关系”。

新华社莫斯科5月14日电 为了促进农业个体劳动的发展,苏联爱沙尼亚共和国不久前通过了一项决定,允许地方当局将土地固定承包给公民无限期地使用。

《消息报》今天刊登的一篇报道透露,爱沙尼亚共和国于今年3月通过了《关于农业个体劳动活动的决定》,规定地方当局可将土地交给公民无限期地使用,承包使用土地的多少可根据当地情况决定。公民有继承土地的权利,使用土地的人应缴纳农业税。

苏联的土地属于国有,固定给公民个人使用是改革过程中出现的新现象。近来苏联开始推行租赁承包制,承包人租用土地时往往仅限于一个季节,次年不一定继续使用,这样容易导致过度利用土地使土地贫瘠。爱沙尼亚作出的新决定是为了克服这一缺点,使承包人生产土地的主人翁感。

《消息报》报道说,爱沙尼亚还决定凡是从农业个体劳动活动的人可在银行里设立账户、获得贷款,并可同国家企业签订合同定期或无限期使用或购买必要的生产资料。

苏一核动力卫星将失控烧毁

苏飞船与轨道复合体对接成功

新华社北京5月14日电 (记者秦德敏) 苏联核动力卫星“宇宙-1900”号出现故障,它将于今年8月至9月在大气层中烧毁。

据塔斯社5月13日报道,这颗卫星是1987年12月12日发射的,今年4月它与地面的无线电联络中断。目前,卫星的主要工作系统仍按已有的程序进行飞行和工作。

新华社莫斯科5月15日电 据塔斯社报道,苏联“进步-36”号载货飞船于今天上午6时13分(莫斯科时间)与有人驾驶的“和平”号轨道复合体实现了对接。

美国超导材料研究取得进展 制成超导纤维和新超导薄膜

本报纽约5月13日电 记者刘开震报道:最近,美国科学家制成很细的超导纤维和很薄的超导薄膜。这是新超导材料走向实际应用方面的一个进展。

超导纤维是美国斯坦福大学材料研究中心的研究成果,在世界上尚属首次。他们用激光熔化一小条铌、钙、锶、铜氧化物的超导材料,然后抽成一根厘米长的纤维。由于熔化时插入了一个晶体再慢慢抽出,纤维内的晶体自动地排列好,让电流顺利通过。

新超导薄膜是美国桑迪亚国家试验室制成的,只有0.7微米薄,比目前国际上制成的1微米厚的薄膜还薄。他们利用电子束使铌、铜氧化物加热蒸发、冷却,再加热、再冷却而制成的。它在97K(—178℃)时呈超导现象。预计它将有用于微型电子和电脑的发展。



第77届巴黎国际博览会于4月30日至5月12日举行。中国广东省首次参加了这次博览会,展出了工艺、轻工、电器等9大类产品,受到当地观众的欢迎。

新华社记者 沈孝泉摄(传真照片)

中美洲国家遭受严重旱灾

新华社马那瓜5月13日电 据美洲农业科学研究所报告,严重的旱灾使中美洲国家遭受1.66亿美元损失。

中美洲地区国家所面临的这次大旱灾是从去年8月开始的。后来,9、10月雨季降雨量又减少。11月以后便是旱季。这次旱灾使中美洲国家的畜牧业和主要粮食作物水稻、蔬菜、玉米和高粱等遭受巨大损失。

美洲农业科学研究所的材料指出,中美洲地区的玉米产量可能减少1/5,水稻产量将减少13%。预计1987—1988年度的农业产量将减少2/3。

美洲农业科学研究所还说,这次旱灾也严重地影响到墨西哥的西北部、中部和西南部地区,并造成了不同程度的损失。

美洲农业科学研究所建议中美洲各国采取紧急措施,向受灾农民和小生产者提供援助。



去年美向亚洲卷烟出口大增

新华社华盛顿5月10日电 《纽约时报》报道,去年

“进步-36”号飞船对接在轨道复合体的“量子”实验室的对接口上,在对接过程中,两个航天器的互相寻找、接近、停靠及对接都是借助船载自动控制系统完成的。飞行控制中心与指挥测量综合体及在“和平”号上的宇航员托托夫和马纳罗夫对接过程进行了监督。“进步-36”号是在5月13日发射上天的,它向轨道站运送了燃料、食品、仪器设备及信件。

新华社曼谷5月13日电 泰国官方人士说,泰国政府计划挽救这个国家日益缩小的森林。泰国国家林业政策委员会已制定了一个计划,要把每年森林消耗面积由150万公顷减到24万公顷,降到100万公顷(合16万公顷)。

为了保证实施这一计划,将组成一支森林保护部队。这支部队将由警察、武装人员和林务官员组成。

美发明微型心脏泵 首次试验救活一人

本报纽约电 记者刘开震报道:美国发明的微型“心脏泵”最近进行了临床试用,救活了一名垂死的心脏病人。这是美国休斯敦一家医院昨天宣布的。

4月26日,该心脏泵首次在病人身上试验,获得成功。一月前,一位62岁的美国老人接受心脏移植后,心脏发生梗阻作用,面临死亡的威胁。休斯敦医院使用此小型装置后,这位老人脱离了危险。

这种微型心脏泵是一个小型辅助装置,它的特点是不需要对病人进行开胸大手术,只要在大腿上进行小切口,用导管插入,通过血管输入心脏使用。然后,医生用X光透视追踪。另外,它的体积特小,只有铅笔顶端橡皮头那样大。供应该心脏泵动力的是一个微型发动机,放在体外。这种心脏泵每分钟抽血4升,以维持人体生命活动的需要(健康人的心脏每分钟抽血5升)。

今年3、4月份,里约热内卢和圣保罗的证券交易所首次通过拍卖债券的形式,把已到期的一部分债务转换成风险投资,两次拍卖的成交额共达3.3亿美元。这两次拍卖债券的尝试,引起了西方债权银行和许多跨国公司的极大兴趣,要求出售债权和购买债券者越来越多。除了证券交易所的买卖以外,一些债权银行还要求通过巴西中央银行直接办理转换手续,把自己拥有的债券转换成风险投资。到目前为止,登记转换的数额已达30亿美元。据巴西中央银行预计,今年内巴西外债转为投资的总额可达45亿美元。

所谓外债转为投资,也就是通常所说的债务资本化。外国债权银行将自己的账面债权以债券形式折价出售,债券购买者买下债权以后,通过当地银行贴现转换成债务国的货币再行投资。

这种债券买卖、贴现和确定投资项目,通常是一次完成的。折价多少,与债务国的经济形势、一个时期的股票行情,特别是为债券购买者提供选择的投资项目有密切关系。如4月12日在圣保罗拍卖的债券,折价分两大类:在“鼓励性地区”和“部门”的投资,折价15%,即1美元债券可买85美分;在其它生产领域或自由市场投资,折价32%,即1

美元债券卖68美分。据宣布,通过巴西中央银行办理的债券出售折扣大致与此相仿。巴西还提出要在出口产品的生产领域吸收外债转换的投资,吸收期限初定为90亿美元。

债务资本化究竟利弊如何?这是巴西政府、金融界以及经济学家们正在探讨的一个问题。

许多人认为,在当前债务高筑、偿债遇到困难的情况下,把一部分到期债务转换成风险投资,既可以减轻还债压力,又可以缓解一些经营部门资金短缺的困难,刺激经济发展,对巴西是有利的。

巴西探讨债务资本化的利弊

本报记者 兰才基

巴西一些经济学家说,每年获取100多亿美元的外债顺差是国家用以对外支付的主要手段,如果由于实行债务资本化而影响外汇积累,那就如同“杀鸡取卵”,造成很大弊端。

为了兴利除弊,巴西政府对债务资本化采取了十分谨慎的作法,财政部、中央银行以及巴西银行外贸局正在深入进行调查研究,为政府制定有关政策法规提出建议。作为当前的临时措施,它们已经拟出了一些限制性的具体规定。

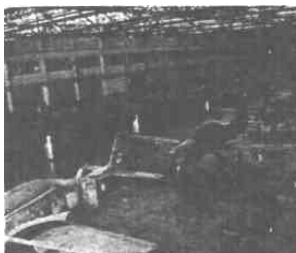
但是,专家们也指出,债务资本化只是一种货币转换形式,对国家来说并不意味着注入了新的外部资金,而中央银行为了贴现就必须在金融市场相应增加货币的投放量,这很可能使通货膨胀加剧,对稳定经济和社会局势不利。此外,有些人还担心,外债资金投入某些经济部门以后,外资所占的股份过多,使国家资本或民族资本重新受到外国跨国公司的排挤与控制。至于把外债转换的投资投入外贸领域,情况就更为复杂,因为进出口贸易涉及到国家的兑换政策。

比如,通过交易所拍卖债券大致每月举行一次,每次期限不超过两亿美元,加上其它形式的

外债转为投资数额,每月不超过4亿美元;首先把开发农业、发展旅游业和非战略性部门的工业作为外债转换资金的投资项目;在外债领域,外债转换的投资只限于传统出口产品的生产和经营。

巴西的债务资本化进程目前仍处于初期阶段,它对于巴西经济将会带来什么效果,有待于从今后的实践中得出结论。

(本报巴西利亚5月14日电)



巴西航空工业公司近20年来突飞猛进,成绩斐然。

这个公司自1969年成立以来,使用本国资本,吸收外国先进技术,生产规模由小到大,发展迅速,被誉为“巴西航空工业的中心”。“巴西航空工业公司”制造22000种飞机零部件。图为已组装完毕的“卡图诺”教练机。

新华社记者 王志根摄

瑞典为护理人员紧缺发愁

郭季华

目前,瑞典医护人员紧缺,不少医院因医疗护理人员不足,不得不延长病人等待时间。著名的卡罗林斯卡医院风湿科、皮肤科和内科,不得不关闭在各地的五十家分院。瑞典的护理人员,每年需补充一万多名护理人员,而自八十年代以来护理人员数量不断下降。而近七年平均每年只有三千人应聘从事护理工作。大量熟练医护人员外流从事其它职业,去年护理人员流动率高达百分之二十二。各高等院校护士专业近四年每年少招六十至二百名,已有二十五个专业因无人报考而关闭。瑞典政府正为扭转这一局面而努力,进行全国范围宣传,鼓励更多人投身这个行业。

为了改变一九八一年以来对医护人员拨款下降状况,瑞典已把增加护理人员与国民生产总值上升幅度联系,此外,还改善了医护人员工作条件和进修培训条件,工作量大,还增加了护理人员编制,为大专院校招收护理人员提供更多的入学贷款。对护理人员额外收入的税收适当降低,工资也与其它职业的工资拉平。这些措施能否缓解瑞典医护人员紧缺状况现在还难说。



内蒙古自治区首届各省名、特、优、新产品展销订货会暨新技术成果展销推广洽谈会(简称“两会”)

时间:一九八八年八月二十一日至二十八日

地点:呼和浩特市内蒙古展览馆

宗旨

发挥各省、市、自治区驻京办事处的窗口、桥梁、纽带作用;促进各地区之间的商品流通;推进技术进步;探索横向联合的新途径;开拓北部边疆的商品、技术市场。

事项

举办单位

上海市人民政府驻京办事处
天津市人民政府驻京办事处
江苏省人民政府驻京办事处
江西省人民政府驻京办事处
浙江省人民政府驻京办事处
四川省人民政府驻京办事处
云南省人民政府驻京办事处
湖北省人民政府驻京办事处
湖南省人民政府驻京办事处
河南省人民政府驻京办事处
山东省人民政府驻京办事处
贵州省人民政府驻京办事处

福建省人民政府驻京办事处
黑龙江省人民政府驻京办事处
吉林省人民政府驻京办事处
辽宁省人民政府驻京办事处
青海省人民政府驻京办事处
安徽省人民政府驻京办事处
山西省人民政府驻京办事处
甘肃省人民政府驻京办事处
陕西省人民政府驻京办事处
广东省人民政府驻京办事处
海南省人民政府驻京办事处
河北省人民政府驻京办事处

新疆维吾尔自治区人民政府驻京办事处
西藏自治区人民政府驻京办事处
广西壮族自治区人民政府驻京办事处
宁夏回族自治区人民政府驻京办事处
广州市人民政府驻京办事处
哈尔滨市人民政府驻京办事处
深圳市人民政府驻京办事处
贵阳市人民政府驻京办事处
沈阳市人民政府驻京办事处
武汉市人民政府驻京办事处
内蒙古自治区人民政府驻京办事处
北京市经济技术协作办公室

全国各省、市、区驻京办事处信息网络协会
内蒙古自治区党委宣传部
内蒙古自治区经济委员会
内蒙古自治区商业厅
内蒙古自治区经贸厅
内蒙古自治区经济技术协作办公室
内蒙古自治区供销社
内蒙古自治区物资局
呼和浩特市经济委员会
内蒙古展览馆

欢迎国内外企事业单位利用“两会”的社会职能提高知名度,并就此与“两会”办公室协商互惠互利的赞助方式。“两会”赞助名额三十个,按每地区、每行业只受理一家的原则统筹安排。

