

五届政协常委会十一次会议决定 二十八日举行五届政协第三次会议 通过五届政协增补委员名单和政协会议议程（草案）

新华社北京8月25日电 中国人民政治协商会议第五届全国委员会第三次会议定于8月28日在北京举行。这是今天召开的五届政协常委会第十一次会议通过的决议。

常委会还协商通过了五届政协增补委员名单，通过了五届政协三次会议的议程（草案），议程（草案）中包括：听取通过五届政协常委会的工作报告，通过提案审查委员会关于提案的审查报告和决议，列席

五届人大三次会议，人事调整事项等。今天的常委会由政协全国委员会副主席乌兰夫、胡子昂主持。政协全国委员会副主席刘澜涛对五届政协增补委员名单作了说明。

韦国清、周建人、许德珩、胡厥文、朱蕴山、史良、康克清、李方、王首道、杨静仁、帕巴拉·格列朗杰、庄希泉、荣毅仁、陆定一、李维汉、胡愈之、王昆仑、班禅额尔德尼·却吉坚赞等出席了会议。

维护人民和国家的利益 加强和改善石油工业

国务院作出决定严肃处理“渤海2号”翻沉事故

提请人大常委会批准解除宋振明的石油部部长职务；给康世恩副总理记大过处分；对死难同志表示沉痛的哀悼，对其家属致以深切的慰问；希望石油部门职工团结一致，超额完成勘探和生产任务

新华社北京8月25日电 国务院8月25日作出关于处理“渤海2号”事故的决议，全文如下：石油工业部海洋石油勘探局“渤海2号”钻井船，1979年11月25日在渤海湾内翻沉，造成船上职工72人死亡和国家财产的重大损失。这是严重违章指挥造成的，我国石油工业史上最大的责任事故。经国家经委、国家劳动总局、中华全国总工会、天津市劳动局、天津市经委、天津市公安局、天津市人民检察院、天津市总工会、塘沽区劳动局、塘沽区公安分局、塘沽区人民检察院共同组成的检查组查明，海洋石油勘探局在接受石油部命令“渤海2号”紧急迁移并位的难于完成的任务以后，采取了违反拖航安全的错误做法，冒险陷船、拖航，是造成这次不应有的惨痛事故的主要原因。

这一严重事故发生以后，石油部迟迟不认真调查事故的原因，不如实向上级报告情况，也没有采取得力措施处理有关责任人员。事故发生8个月以后，石油部仍然没有严肃处理。只是由于党中央和

国务院领导同志严格督促，全国总工会和社会舆论同声指责，石油部才作出了比较符合实际情况和比较深刻的检查。

“渤海2号”翻沉事故的发生，是由于石油部领导不按客观规律办事，不尊重科学，不重视安全生产，不重视职工意见和历史教训造成的。石油部领导对此负有不可推诿的重大责任。国务院领导对这一严重事故处置不当，也是重要的失误，应当向全国人民承认错误。国务院会议在听取石油部和其他有关各方的报告以后决定：（一）接受宋振明同志的请求，解除他石油部部长的职务，提请人大常委会批准。（二）国务院主管石油工业的副总理康世恩同志，对这一事故没有认真对待和及时处理，在国务院领导工作中负有直接责任，决定给予记大过的处分。（三）国务院对“渤海2号”死难的同志表示沉痛的哀悼，对他们的家属致以深切的慰问。

石油部的全体职工，尤其是大庆油田的职工，在艰苦条件下开发我国石油事业，作出了中外周知

的光荣贡献。石油部在组织领导方面也做了大量的富有成效的辛勤工作。石油部提倡的“三老四严”作风，“二分法前进”原则，“岗位责任制”等管理制度，对全国工业的进步起了积极作用，今后也仍然适用。但是，由于石油部主要领导同志在成绩面前逐渐骄傲自满，不象过去那样谦虚谨慎，实事求是，以致一些石油企业在取得巨大成绩的同时，多次发生重大事故，而且没有从中得到应有的教训。国务院严肃处理这次事件，既是维护人民和国家的利益所必需，同时也是进一步加强和改善我们的石油工业所必需。希望石油部及所属单位各级负责同志振奋革命精神，切实总结教训，作出改进工作的具体决定。希望石油部门全体职工团结一致，在成绩和荣誉面前不要停步，在困难和挫折面前不要气馁，为完成和超额完成石油勘探和生产任务继续积极努力。石油部海洋石油勘探局和石油部其他企事业单位均应认真吸取“渤海2号”事件的教训，改善领导，尊重科学和民主，尊重技术人员和工人群众

众，坚持正确指挥，保证在今后的工作中取得显著的进步。

“渤海2号”的事故不仅是对石油部门的一个严重警告，也是对所有其他各部门和各企事业单位的一个严重警告。安全生产是全国一切经济部门和生产企业的头等大事。各企业主管部门的行政领导同志和各级工会，都要十分重视安全生产，采取一切可能的措施保障职工的安全，努力防止事故的发生，绝对不应采取任何粗心大意、漫不经心的恶劣态度。在生产斗争中，发生某些确实不能预料和不能抵抗的不幸事故是难以完全避免的，但是这是决不能成为任何对职工安全不负责任的行为的借口。我们的社会主义国家和社会主义企业的神圣职责，就是要尽一切努力，在生产劳动中和其他活动中避免一切可以避免的伤亡事故，否则就是违背了我们的工人阶级立场和社会主义的革命人道主义原则。一切重大的责任事故，必须严肃处理，追究行政和法律责任，不得姑息宽容。各级劳动部门和各企业都要大力发挥职工代表大会、工会、保卫机构、纪律检查委员会等组织对安全生产的监督作用。对工人、技术人员和专家关于安全情况安全措施的建设和批评，必须认真对待。对于揭发控告忽视安全生产现象的职工，决不允许打击报复，如有打击报复者必须法办。一切重大事故均应及时如实报道，不得隐瞒和歪曲。国务院相信，通过上述各种措施，全国各部门职工和领导机关，一定能够齐心协力，使我国整个生产安全和劳动保护状况得到巨大转变，从而大大提高全体劳动人民的革命积极性，为实现四个现代化的伟大事业作出重要保证。

采取有效措施治服超级瓦斯灾害

重庆中梁山煤矿安全生产18年

本报讯 据《四川日报》报道：重庆中梁山煤矿治服超级瓦斯成绩显著，连续18年没有发生瓦斯爆炸恶性事故。国家劳动总局决定在这个矿修建一座“劳动保护教育室”，系统地介绍以治服超级瓦斯为重点的煤矿安全和劳动保护知识，促进煤炭工业的发展。重庆中梁山煤矿是一个超级瓦斯矿，每口井每分钟的绝对瓦斯涌出量在40立方米以上。由于瓦斯的大量存在，严重地威胁着工人人身安全和生产正常进行。在建矿期间和1960年12月，曾先后发生两起大的瓦斯爆炸恶性事故，死亡共百余人。面对这种恶劣的地质条件，是舍矿还是治矿？矿党委领

导认为，煤是我国的主要能源，只能采，不能丢。他们认真总结和吸取两次重大事故的教训，决心把安全放在全矿生产活动的首位，坚决治服超级瓦斯为重点的各种井下自然灾害，把地下资源从“气老虎”的嘴里开发出来，更好地为社会主义建设服务。

经过10多年的努力，这个矿摸索出了一套适合自己特点的综合治理瓦斯等自然灾害的有效措施：一是开采解放层。通过开采没有瓦斯突出的煤层，使邻近煤层层的瓦斯放出来，有效地避免了瓦斯突出的危险。二是采用振动性放炮揭穿突出煤层，进行压压，排出瓦斯。三是抽放瓦斯。在煤层开采前一至八年内就预抽煤层瓦斯。四是防火注浆。坚持在采区设置注浆泵，使采空区煤的自燃发火期由过去的两个月左右延长到一年以上，为安全生产赢得了时间。五是防水防尘。在开采前，采用高压把水注射到煤层里去，使煤层湿润，减少煤尘爆炸，有效地避免了煤尘小爆炸引起的大爆炸。六是建立了一支井下通风专业队，加强了通风管理和对瓦斯的监视工作。

这个立场，今后也要采取同样的立场。因为，越南及其扶植的傀儡政权破坏了我国的主权和领土完整。

华国锋会见西哈努克

新华社北京8月25日电 国务院总理华国锋今天上午在这里会见诺罗敦·西哈努克亲王和夫人时，对西哈努克亲王8月21日在北京发表的一项声明中，强烈谴责越南殖民主义，要求联合国不承认金边韩桑林政权的原则立场，表示赞赏。

西哈努克亲王说，我不但现在采取

宋振明作检讨

就渤海二号钻井船翻沉事故

国务院：我部接到国务院关于渤海2号钻井船翻沉事故决定事项的通知书以后，进行了多次学习讨论。大家完全接受国务院、党中央领导同志的严肃批评。一致认为，这是对我们的关心和爱护，教育极深，震动很大，决心端正态度，从思想作风上深刻检查，坚决改正我们的严重错误。我部海洋石油勘探局渤海2号钻井船翻沉事故，是一起违章指挥造成的重大责任事故，也是建国以来石油生产建设上一次最严重的安全事故。这次事故死亡职工72人，直接经济损失3,000多万元，给党和国家在政治上、经济上造成巨大损失。我们心情十分沉重，深感有愧于党和国家的委托，对不超同志和他们的家属。国务院、党中央的严肃批评，广大群众包括报纸和其他方面的严肃批评，都是对我们领导工作的深刻教育。

“渤2”翻沉事故的根源，正如国务院和党中央领导同志指出的，是我部领导在成绩面前骄傲，不那么尊重科学，不那么尊重工人群众、专业人员和基层干部的意见，并影响了下面某些领导干部。这个批评十分中肯，非常正确，打中了我们要害，指出了我们思想作风上的主要问题。

多年以来，我们对领导上确实存在严重的骄傲自满，对石油工业上党和政府的领导下，在各部门、各地区和全国人民大力支援下，依靠广大职工努力取得的一些成绩，不适当地估高了自己的作用。以“先进”自居，爱听赞扬，不爱听批评，产生成绩沾沾自喜，缺点轻描淡写，不能虚心学习别人的好经验。说话口气大，盛气凌人，听不得不同意见，往往一触即跳，老虎屁股摸不得，在有些问题上搞得上下左右关系紧张。这种思想作风在“渤2”事故问题上表

现尤为明显。（一）由于骄傲，我们容易头脑发热，急于求成，主观片面，夸大主观能动性，提出一些不切实际的口号，做了一些超越客观可能性的计划。

这些年来，我们在工作中往往往是主观意志代替客观实际，用过去搞政治运动中的某些不妥当办法来搞生产建设。安排生产建设，考虑需要多，考虑可能少，不量力而行，不留余地，储量没有搞清就定产量指标，搞地面建设。组织生产建设，习惯于大轰大嗡，动不动搞人海战术的“大会战”，“打擂台比武”，说大话，说空话，图形式，走过场，搞了一些不求实效的事情。在生产任务紧张的时候，往往不切实际地进行科学分析，片面强调“苦战”“恶战”，不适当地提倡加班加点等等。这些都是我部领导工作中“左”的思想的反映。

这次“渤2”事故就是我们这种思想的必然结果。去年部里规定渤海新增储量两千万吨，到10月底还没有完成。虽然那时离上冻时间已经很紧，我们仍然安排年底再打一丁探井，并提出了进攻、死守任务。这就促使海洋局仓促上阵，不顾安全抢时间，使“渤2”冒险陷船、拖航，终致酿成大祸。这个深刻教训说明，上面主观规定的“不切实际的”“高指标”，必然助长下面的“瞎指挥”，产生极其有害的后果。

（二）由于骄傲，我们往往不讲科学，盲目蛮干，只强调革命加拼命，缺乏严格的科学态度。在有些工作中，我们没有很好坚持实事求是精神，甚至把一些违反科学、冒险蛮干的事情看成是“解放思想”、“有干劲”，把一些尊重科学、按客观规律办事的做法看成是“害怕困难”、“没有干劲”。（下转第二版）

河南湖北电网并网运行效果好

新华社武汉8月25日电 河南、湖北两省电网并网运行以来，获得了显著的效果。

为了加强领导，电力工业部7月23日在武汉正式成立了华中电业管理局。

河南、湖北两省电网是在去年5月开始并网运行的。合并后，两省利用大电网进行火、电调节，能源利用得更合理了。湖北电网水电占48%，河南电网水电占90%。丰水期，湖北丹江和黄龙潭两个水电站发电较多，通过电网送往河南，枯水期，河南给湖北送电，互相调剂。今年上半年，两省通过电网交换电量达34,800万度。

两省电网并网，还提高了承担冲击负荷的能力，保证了武钢1.7米轧机生产用电。武钢1.7米轧机在启动轧钢时，突然需要大量电力，对电网的冲击很大，工业部门称为冲击负荷。两省电网合并前，这种强大的冲击负荷对湖北电网的稳定性影响很大，两省电网联网后，减小了冲击负荷对电力系统的影响。

青海建立21个肉牛出口基地

新华社西宁8月25日电 青海省正在建立出口肉牛基地，争取做到四季均衡出口。青海出口的牛肉，是青藏高原特产的牦牛，和以牦牛为主的杂交牛，这种牛，肉嫩味美，脂肪少，受到客商欢迎。为了做到四季均衡出口，最近青海省畜牧、外贸部门积极采取措施，在交通方便、水草气候条件较好的13个县、3个国营农牧场，建立21个出口肉牛基地。基地的主要任务是生产足够的饲草饲料，做好肉牛的育肥工作。

拉萨市中小學生今秋开始免缴学费

据新华社拉萨8月25日电 拉萨市及所属各县的中小學生从今年秋季学期开始，不再缴纳学费了。这是拉萨市革委会为了减轻各族群众经济负担，加快少数民族教育事业发展的采取的一项措施。

今天本报五版发表廖季立的文章

从横向联系和纵向联系谈体制改革

本报讯 今天本报五版发表了国家计委廖季立的文章《从横向联系和纵向联系谈体制改革》。作者认为，应该加强企业之间的横向联系，在此基础上加强国家各级行政管理机构与各级经济组织之间的纵向联系，并使两者有机地结合起来，相应地对现有的经济组织结构进行改革，建立一些新的经济组织形式。这样就能够比较好地解决行政管理和管理、计划调节和市场调节以及加强统一领导和调动企业积极性的关系，充分发挥社会主义制度的优越性。文章对如何加强横向联系，如何加强纵向联系，如何进行经济组织结构的改革，发表了比较系统的见解。

周可涌为发展甘蔗生产作贡献



我国著名甘蔗专家、福建农学院副院长、教授周可涌（右），早年毕业于南京中央大学，1939年开始研究甘蔗生产，曾到美国进行深造。20多年来，他在仙游县蔗区进行科研工作，坚持深入蔗区，并著有《作物栽培学》、《甘蔗栽培学》等书，为我国甘蔗生产的发展作出了贡献。这是他同龙华公社甘蔗技术人员一起观察、研究甘蔗的病虫害。

新华社记者 李开远摄

新楼房与新农村

社会主义的新农村是个什么模样？恐怕一两句话说不清楚。但起码有一条，这样的农村，再不是茅草屋或土窑洞的住房了，农民希望有质量更好的、可心的房子住。

最近，沈阳市建筑设计院为北方农村新设计了两幢住宅楼房，据说，既吸收了现代化住宅建筑的长处，又兼顾了农村独家独院的传统。这对广大社员群众来说，无疑是一个福音。

然而，前些年就是另外一种境况了。且不说农民要住好一点的房子有“发家致富”、“走资本主义道路”之嫌，就是广大社员由于辛勤劳动有了一些集体积累，要搞“新

农村”了，也得照搬“先进典型”，非把社员住房盖成几排，犹如变相的集体宿舍不可。社员要养个猪、喂个鸡怎么办？房前屋后种点菜、种棵枣树怎么办？可能是要作为应该“割掉”的“资本主义尾巴”不予考虑了。但农民群众不习惯、不方便怎么办？那也是考虑得很少的。在农民的房子里怎么建的问题上，这不能不说是又一种形式的“一刀切”。

愿我们的领导部门和建筑设计部门，扫除形而上学，真心实意地为农民的利益着想，因地制宜，多给社会主义的新农村设计出式样新颖、造价不高而又非常适用的房屋建筑来。雷克



我国发展煤炭工业有两大优势，一是资源丰富，二是劳动力多。资金不足，技术落后是劣势。发展煤炭工业必须根据这个特点，充分发挥自己的优势，扬我之长，避我之短。

充分发挥资源丰富的优势，首先要优先开发资源条件好的煤田。在过去一段时间里，有的地方在资源不清的情况下，仓促上马，在资源条件非常困难的地方，不计工本勉强建井，浪费极大。湖北省1969年至1978年共开新井222处，生产能力943万吨，因资源不清，运输困难，先后停建了90处，减少生产能力374万吨，浪费了2亿多元的投资。为什么不在有长处地方发挥优势，偏偏要抓短处蛮干呢？我们要以此为戒，再也不能干那种傻事了。最近，煤炭工业部不能制定长远规划时，总结历史的教训，决定重点开发四大片煤炭地区，一是把山西省作为开发重点；二是大力开发山东大煤田（辽宁、黑龙江、内蒙东三盟），解决辽宁缺煤问题；三是继续开发河南中部和西部煤田，重点支援湖北；四是加快华东地区特别是两淮、兖州、徐州、丰沛矿区的建设，缓和华东缺煤的矛盾。其它有煤炭资源的地方，也都要从当地

## 煤炭工业要发挥自己的优势

本报评论员

资源条件出发，因地制宜地择优开发一些煤矿，供应本地区或支援别地区。这个规划体现了择优开发，合理布局，加快煤炭建设的方针。我们要抓紧时间，努力把这些地区建设好，让我们丰富的煤炭资源为四个现代化服务。

我国劳动力多是发展煤炭工业的有利条件。综合机械化采煤效率高，既安全，又省人，是国际上的先进技术。但是，这种设备造价很高，我们国家穷、底子薄，技术水平低，一下子大量采用综合采煤机械是有困难的。目前，我国煤矿生产主要还是手工炮采，今后在一个相当长时期内，不会有多次改变，手工炮采和机械化、半机械化将会同时并存。我们应当从这个实际出发，充分发挥我国劳动力多的优势，让矿山容纳更多的劳动力，这不仅为农村劳动力开辟了出路，而且对于发展煤炭工业，也有很大好处。当然，煤炭工业部门本身，也要大力提高劳动生产率，不断提

高机械化的水平。我国已引进和创造了一批综合采煤设备，要努力学习，充分发挥作用。现在煤矿使用较多的普通机械设备，这种机械我国能大量制造，使用的经验较多，价

格又比较低，要继续大量发展。发挥劳动力多的优势，必须爱护劳动力、保护劳动力。煤炭工业是地下作业，劳动条件艰苦，我们要逐步改善井下作业的劳动条件，减轻工人的劳动强度，做到安全生产，文明生产。目前，我国煤炭工业中的事故伤亡率、职业病发病率还比较高，我们必须用很大力量，尽快改变这种状况。要从各方面改善矿工的生活和生产条件，让更多的人积极从事这一光荣的工作。最近，煤炭工业部在井下采煤工人中，逐步实行4班6小时作业制，免费提供一顿班中餐，受到了广大煤矿工人的欢迎。今后，对于矿工的实际困难和生活待遇，还要逐步加以改善。

煤炭是我国的主要能源，煤炭工业的发展直接关系到四个现代化的进程。我们要扬长避短，趋利避害，发挥资源丰富、劳动力众多的优势，这样，煤炭工业一定能够得到很好的发展。

河北省新建扩建和改造一批洗煤厂

提高洗煤能力 合理利用煤炭资源

据新华社石家庄电 记者李新锐、郭洁报道：洗精煤产量居全国第一位的河北省，注意发挥全省煤炭储量丰富、煤种齐全的优势，积极采取措施，增加洗煤能力，提高原煤入洗比重，合理利用煤炭资源。

不久前，我国第一座年可入洗原煤400万吨的现代大型洗煤厂——开滦煤矿范各庄洗煤厂已开工兴建，峰峰矿务局孙庄年入洗原煤90万吨的洗煤厂已正式投入生产，开滦煤矿赵各庄矿洗煤厂的扩建工程也已全部竣工，洗煤能力将由入洗原煤90万吨增加到210万吨。此外，开滦的唐家庄矿、马家沟矿和峰峰矿务局的邯郸、马头等4座洗煤厂，都正在进行技术改造。这些新建、扩建和改造的洗煤厂全部投产后，全省原煤入洗量将比现在增加29%。

河北省煤炭蕴藏丰富，而且煤种齐全，有气、肥、焦、瘦、贫、无烟煤等，是全国煤种最多最全的省份之一。其中，尤以炼焦煤产量大、煤种全、灰分低，是我国重要的炼焦煤基地。目前，全省虽有16座洗煤厂，年入洗原煤2,276万吨，但仍有近一半的煤不能入洗，只靠原煤供应用户，甚至把炼焦煤当作动力煤用，造成了能源的浪费，同时也增加了运输的压力。

为了改变这种状况，目前这个省除已动工建设和正在改造几个洗煤厂外，还正在筹建一批新的洗煤厂。这些工程全部完成后，开滦、峰峰、井陉3个主要煤矿的炼焦煤就基本上可全部入洗，全省原煤的入洗比重也将有较大提高。

也直接影响到一些石油企业的领导干部，造成很坏的不良后果。

在渤海安全作业问题上，过去天津市有关部门，以及一些外国专家，都给我们提出过建议和意见。但我们强调客观条件，不从主观上找原因，一直未予重视，一些能办到的事也没有办好。这次确定“渤2”打井任务时，海洋局有些干部和技术人员提过不同意见；在“渤2”拖航前，钻井队长刘学同志又3次提出合理建议，但都没有采纳。这些都是偶然的。如果我们民主作风好一些，这起事故是有可能避免的。

（四）由于骄傲，我们脱离群众，脱离实际，滋长严重的官僚主义。特别是在对待工人群众的生命安全上，一些问题更是不能容忍的。

1975年以来，直到这次“渤2”事故前，海洋局曾发生各类大小事故1,042起，其中重大事故33起，死亡职工33人。但是我们一直没有严肃处理，在要求完成生产任务的同时，没有把保障安全放在首位。对安全作业的各项规章制度，没有抓紧建立健全。对一些能解决的防护、救生设备（如防水工作服、防水耐寒救生衣等），没有抓紧解决。对已有一些救生设备，没有组织严格的使用训练。对影响安全的各种隐患，没有认真检查、消除。对过去发生的一些重大事故，没有认真查明原因，严肃处理，总结教训。这就使问题越积越多，以致发生“渤2”翻沉这样的恶性事故。在群众生活问题上，有些可以解决的问题也没有认真解决。

（五）“渤2”事故发生以后，我们对事故严重性缺乏认识，强调客观，开脱责任，态度是恶劣的。

事故发生后的一段时间内，我们在安排善后工作的同时，和在善后工作告一段落，没有认真查明事故原因，总结教训，而把这次事故作为遇到强大风浪造成的意外事故。在这种思想支配下，急忙忙去制造表彰先进，这实际上是掩盖错误，推卸责任。我们这种思想也影响海洋局领导干部，给中央有关部门和天津市调查组的工作造成了困难。

经过中央有关部门和天津市调查组的深入工作，在大量事实面前，他们虽然承认是违章指挥造成的重大责任事故，但总是躲躲闪闪，避重就轻，存在不少感情用事，错误地强调海上人员技术水平低，没有经验，装备差，许多条件不具备，发生一些事故是难免的，而且海洋局许多干部找油心切，出发点好的。因而在事故责任者的借口不要影响干部积极性，想大事化小，开脱罪责。在这种思想支配下，我们5月底向中央、国务院的检讨报告就不可能深刻。这也影响了海洋局一些同志，使他们对错误的认识上有反复。

今年6月国务院领导同志在全国第3次劳动保护

## 大家都来关心首都建设

东方化工厂距天安门（直线距离）25公里，它的建厂问题，在中央书记处4条建议早已下达的今天，理所当然地引起各个方面的极大关注。要不要建这个厂，有许多因素需要考虑。我仅就有关环境保护的问题谈几点看法：

第一，国家环境保护法规定：“在进行新建、改建和扩建工程时，必须提出对环境影响的报告书，经环境保护部门和其他有关部门审查批准，才能进行设计”。这无疑是每个建设单位都必须遵守的。但东方化工厂早已开工建设（据说已花了2,000多万元），至今还未提出环境影响报告书。只搞了一个“环境本底监测的研究”，这个材料的内容无论其广度还是深度都不能代替“环境影响报告书”。我们认为，能够说“东方化工厂已有了完整的‘三废’治理措施”。因此，将来东方化工厂建成后，对周围环境污染的程度如何，现在还没有准确的材料来说明。

第二，一切企业、事业单位，在进行新建、改建和扩建时，其防止污染和其它公害的措施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产（简称“三同时”），这是环保法和其他有关部门早

就能够说“东方化工厂已有了完整的‘三废’治理措施”。因此，将来东方化工厂建成后，对周围环境污染的程度如何，现在还没有准确的材料来说明。

第三，一切企业、事业单位，在进行新建、改建和扩建时，其防止污染和其它公害的措施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产（简称“三同时”），这是环保法和其他有关部门早

## 建东方化工厂将使通县用水更紧张

北京市规划局 张映海

关于东方化工厂的水源问题，我想讲点看法。

发表的署名名为“北京东方化工厂筹建处大职工”来信中说，这个厂的生产用水“已制定了合理的供水方案”。在非农灌季节，用水取自附近潮白河水，并采取回灌地下水贮存措施。在春季农业用

水季节，可取出地下贮存的水供生产用。”来信中还说什么“这个用水方案有效地解决了工厂用水问题”。

潮白河的水源情况到底怎么样？它是能够有效地解决工厂用水问题呢？

我们知道，密云水库就是拦蓄潮河与白河的水而形成的。通县境内的潮白河水，目前除了汛期因降雨而形成的径流外，平时河水水量是不大的，基本上是潮白河地下潜流溢出地面的水。潜流的多少又在很大程度上受密云水库是否向天津放水的制约。据现有资料统计，密云水库每年当给天津放水时，水流所经过的密云、怀柔、顺义等地区，每50天约可给地下补充水量1.8亿立方米。如不给天津放水，地下潜流势必受影响。根据有关方面的协议，河北滦河潘家口水库一旦建成放

水后，密云水库就将不给天津放水。因此，潮白河的水源情况，地下潜流将来只会减少，不会增多。

另外，在通县北边的顺义县境内，设有北京水源八厂。这个厂抽用的地下水，可以说就是潮白河的潜流。只要该厂采水量减少，潮白河的潜流就要减少。再加上附近地区其他工

业用水，都将直接减少通县境内潮白河的水量。1973年，就因上一年是枯水年，而导致4月到6月整整断流67天。

北方地区汛期因降雨所形成的地面径流，时间比较短，1972年就只有102天。东方化工厂在102天或再长一点时间内所能回灌的水，一般很难满足其余200多天工厂用水的需要，这就不可能不动用当地地下水，不可能不增加通县用水的紧张程度，势必和农业用水以及城镇人民生活用水发生矛盾。

以上种种，可以说明东方化工厂用水，完全依靠潮白河水是不太靠得住的，水源问题仍有一些未知因素，所以还不能说东方化工厂这个建设项目已经“有效地解决了工厂用水问题”。

基于以上所述，东方化工厂在通县张辛庄建厂确实是一个问题，需要慎重研究。

实行新的利润分配办法以后，职工们关心企业的生产经营，注意勤俭节约，精打细算，许多企业都改善了经营管理，实现了大幅度增产增收。还有许多企业根据各自的具体情况，分别实行计件工资、计日奖励等多种工资形式，使职工真正做到多劳多得，从而大大提高了生产积极性。

## 应安徽省人民政府邀请 中国科协组织专家综合考察两淮煤炭资源

据新华社合肥8月25日电 新华社记者周德夫、董瑛报道：应安徽省人民政府邀请，中国科协组织各方面专家，对安徽省两淮煤炭资源和皖西自然资源的综合开发利用进行的第二阶段考察，业已开始。

安徽省淮南、淮北煤炭储量丰富，品种齐全，地理位置十分有利。为了加快四化建设步伐，发挥这个地区的优势，安徽急需把综合考察科学规划。过去虽然也曾组织有关科技人员进行过讨论，但因这个课题涉及多部门，跨学科的综合技术经济政策问题，单靠一个省的技术力量，较难完成。为此，安徽省领导机关请中国科协给予援助，双方达成协议，由中国科协组织著名专家，会同安徽省的对口科技工作者共同进行考察，并在这个基础上进行研究，提出一份技术上合理、经济上合理的综合开发利用这两个地区资源的科学建议方案，供领导部门决策参考。

第一阶段考察是从今年6月下旬开始的。参加两淮煤炭基地考察的专家们就两淮煤炭资源的开发利用问题，和两淮技术人员一起在原有工作的基础上，作了进一步的调查分析。他们一致认为，两淮煤炭资源丰富，分布集中，煤种齐

全，而且地处华东工业区腹地，水陆交通方便，运输成本低，在资源储备和经济地理位置上具有优势，必须纵全局，统一规划，加快建设步伐，把两淮建设成为以煤炭为基础的、电、化工、建筑、轻工等综合性的经济区域。专家们就两淮经济建设上一些较重大的问题进行了讨论，并提出了许多有益的初步建议。专家们认为，今后华东地区尤其上海工业的发展，将取决于电和煤的发展，因此要从全局出发，把华东企业投资的一部分转到两淮煤炭建设上来，以加快两淮建设，否则，即使其它地方建成了工厂，也会成为“无米之炊”。不少专家还建议，目前淮南不需要新建一座洗煤厂，只要改建现有的两座，提高精煤品质，既可满足需要，又可少花国家投资。专家们还建议建设坑口电站或长江港口电站；建议逐步深入发展煤化工，综合利用煤炭资源。

参加这次安徽考察的有系统科学、煤炭、化工、电力、金属、铁道、经济地理、环境保护等学科的各方面专家。中共安徽省委、安徽省人民政府十分重视这次考察工作。省科协和有关地方、市科协还组织省内对口学会的科技工作者，协同他们一道工作。

## 宋振明作检讨

（上接第一版）猛打猛冲、大干苦干的革命精神是宝贵的，必要的，但是它只有建立在严格的科学基础上才能办成好事，否则就会走向冒险蛮干，忽视生产安全。我们缺乏实事求是的调查研究，不作细致的科学分析，经常喜欢一个“大”字，用大动员、大学习、大检查、大评比、大总结等方式代替扎扎实实的工作。为了完成生产任务，常常搞突击，拼设备，拚体力，钻机超负荷打井，油井超能力生产，地面工程不完善就仓促开发，有些油田甚至连开发方案都没有匆匆忙忙投入开发，给生产建设留下隐患。平时布置工作任务，讲生产指标多，抓安全措施少，解决生产问题急如星火，解决安全上的问题一拖再拖，造成安全管理工作十分薄弱，规章制度未能认真执行，“学废”一拖再拖，教训没有认真吸取，重大事故连续发生。

我国海上石油勘探是一个新的事业。海上作业比陆上复杂得多，危险性也大得多，应当更讲科学，更讲安全。但是，我们没有认真这样做，不重视科学管理。许多海上安全上的规章制度没有建立起来，自己不懂也没有认真去学，多次出国考察对安全问题了解很少。明知海上职工文化技术水平低，我们没有下决心搞技术培训，培训工作停留在一般号召上。对海上技术装备，包括采油平台、钻井船等，缺乏严格的安全质量标准，以及船舶入级、定期检修等制度，许多都是凑合上去的，隐患很多。

渤海2号钻井船从国外购买时，带有技术资料和操作规程，对拖航作业有明确的技术要求。但引进7年来，稳性计算书等一些资料一直没有翻译过来，有些翻译出来的资料也没有组织职工学习掌握。我们自己虽然订了使用管理规定，但没有严格执行。这次远离拖航，既没有分析预测气象情况，又没有按规定压舱拖吊和卸载，连深入沉垫船上的潜水泵也没有打捞，致使该船吃水深，干舷低，稳性差，在拖航途中受风浪袭击，发生倾覆。这是违章指挥，冒险蛮干，不讲科学的结果，教训是十分沉痛的。

（三）由于骄傲，我们常常自以为是，缺乏民主，缺乏虚心办事作风，不尊重工人群众、技术人员和基层干部的意见，不尊重兄弟部门和地方同志的意见。这些年来，我们没有认真坚持谦虚谨慎、戒骄戒躁作风，自恃高明，“一贯正确”。在与兄弟部门和地方的交往中，不能平等待人，口气大，说话冲，态度生硬，容不得不同意见，动不动就把人家顶回去。在石油工业内部，我们也缺乏民主作风，不注意发挥企业干部积极性，不注意听取下面的意见，对一些与我们不同的意见更是不容易听进去，因此容易作出脱离实际的错误判断，而且不容易得到纠正。这种思想作风

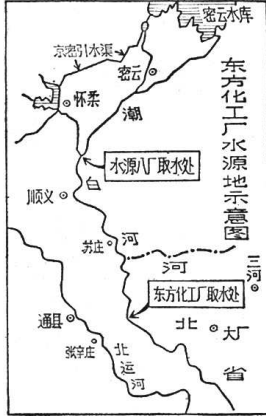
黑龙江省轻工业系统百分之八十集体企业

## 变“吃大锅饭”为“分锅立灶”

据新华社哈尔滨电 黑龙江省第二轻工业系统已有80%以上的集体所有制企业，变“吃大锅饭”为“分锅立灶”，取得了明显的经济效果。

黑龙江省第二轻工业系统共有集体所有制企业1,600多个。多年来，大批原来实行自负盈亏的合作工厂、手工业合作社合并、扩大成了大企业，企业纳税后的利润，90%要上交主管部门，实行共负盈亏，大家“吃大锅饭”。结果，企业出现了“三多”（不上班的“病号”多，三班不出力的多，不学技术的多），两低（劳动效率低、利润率低）的现象，任务不足向上喊，资金不足向上要，生产原料靠调拨，产品销售靠包销，企业依赖思想十分严重，丢掉了自力更生的精神和经营灵活的好传统，经济效益很差。

去年10月，黑龙江省省委发展城镇集体所有制经济作出了若干具体规定。从那时到现在，全省第二轻工业系统的大多数集体所有制企业，都改变了原来的利润分配办法，由上



交90%改为只上交30%，其余的由企业自己支配。实行新的利润分配办法以后，职工们关心企业的生产经营，注意勤俭节约，精打细算，许多企业都改善了经营管理，实现了大幅度增产增收。还有许多企业根据各自的具体情况，分别实行计件工资、计日奖励等多种工资形式，使职工真正做到多劳多得，从而大大提高了生产积极性。







我国的经济体制改革，牵涉面广，情况复杂，需要从多方面进行探讨。以前我们曾经从行政管理办法和经济管理办法上进行过探索，现在还要着重从横向联系和纵向联系上进行研究。这个问题中外学者都提出过，他们认为，中国经济体制既有纵向联系而缺少横向联系，这是很值得研究的问题。把横向联系和纵向联系都搞好了，而且把这两者很好地结合起来，在组织结构上进行合理改革，就能够比较好地解决行政管理关系和经济管理的关系，解决计划调节和市场调节的关系，解决加强统一领导和调动企业积极性的问题。

社会主义生产仍然是一种商品生产。我们所说的横向联系，就是在社会化大生产中形成的分工协作的活动，主要表现为在企业产销上的联系，在商品交换上的联系。这是一种既有互助互利又有竞争的联系。正确处理好这种关系，就可以使社会主义企业按照经济规律进行活动，充分发挥经济细密的作用。所谓纵向联系，就是国家各级行政管理机构与各级经济组织之间的联系，这种联系是指导与被指导、监督与被监督的关系。这种联系主要是通过方针政策、规划计划、经济杠杆、司法立法以及必要的监督手段来实现的。国家运用这些手段，保证国民经济沿着社会主义道路有计划按比例地发展。如果只注重纵向联系，就可能造成生产盲目发展；如果只注重横向联系，又可能在经济工作中产生主观随意性，令主义和瞎指挥，给经济造成危害。因此，要在横向联系的基础上加强纵向联系，在纵向联系的指导下加强横向联系，把横向联系和纵向联系有机地结合起来，自觉地按经济规律办事。

我国现行的高度集中的、以行政管理为主的经济体制，纵向联系没有搞好，横向联系更是注意不够。这种体制是按行政层次和行政领导关系来活动的，这就是说，经济活动是从属于行政领导意图的。生产上是以产销定，不问需要；流通上是统购统销，独家经营；分配上是统需统支，吃大锅饭。结果造成人力、物力和财力的大浪费。

如何加强横向联系

改革我国的经济管理体制，首先要解决加强横向联系的问题。加强横向联系，最重要的就是要以企业为主体，充分发挥它们的作用，使它们对市场变化作出灵敏的反映，社会需要什么生产什么，需要多少生产多少，并且用最少的消耗取得最大的经济效果。同时让它们在国家和政策的指导下，开展竞争，加强联合，扬长避短，把经济搞活。

第一，使企业从部门所有和地方所有中解放出来。企业不是行政部门的附属物，而是社会主义的经济细胞，是相对独立的商品生产者。它们的活动，是在国家的方针政策和计划的指导下，以经济的最最大效果、经济的合理联系和经济的法律责任为准则的。它们应该实行自主管理，有权选举和罢免自己的厂长、经理，应该自负盈亏，有做使用国家资金，同向国家交纳纳税款。一切经济往来都要进行经济核算，按照经济合同原则办事。行政管理机关无权对企业的产供销随意干预，更不能对企业的财物进行无偿调拨，否则应负法律责任。

第二，扩大流通渠道，建立统一的社会主义市场，让企业有广泛的活动场所。严格讲来，我们的商品交换，许多不是经过市场，而是经过各个地方、各级管理部门的批准实现的，没有统一的交换场所。如果说，我们还拥有一个社会主义市场的话，也是分割的、封闭的。当前首要的一条就是让生产资料进入市场，使商品化，实行等价交换。由自买卖，把物资管理部门逐步变为商业经营部门。少数关系国家生产建设所需要的重要物资，仍由国家统一分配调拨，但也要做到产需结合，有一定的灵活性；同时要利用价格对商品分配起调节作用，否则长短余缺仍然得不到解决。商品经营要实行各种灵活方式，打破国营商业独家垄断的局面。原材料产地和加工地区可以直接签订购销合同，建立经济联系；有的中间产品可以让工厂和工厂直接供应，不必经过商业环节；有的地产地销商品，可

从横向联系和纵向联系谈体制改革

廖季立

部分由银行贷款解决。

以上就是横向联系的主要内容。横向联系就是要更多地通过价格、利润、税收、信贷、市场等杠杆把经济搞活。

如何加强纵向联系

那么，如何在搞好横向联系的基础上加强纵向联系呢？

第一，通过一系列的方针和政策，使国民经济沿着社会主义轨道前进。比如说，我国是一个商品经济不发达的社会主义国家，在今后一个相当长时期内，我们的政策就要发展多种经营方式，允许许多种经济成分并存，允许企业、部门、地区之间开展竞争。又如，由于我国底子薄、人口多、科学技术水平低等特点，我们的政策就应当优先发展农业、轻工业以及劳动密集型的生产事业。如果我们把诸如此类的方针政策确定和贯彻好了，那么我们的上层建筑就对经济基础起到了它应有的作用。

第二，通过长远规划和年度计划，指导国民经济按比例发展。今后国家的主要精力应放在中长期计划上，把经济发展主要目标、重大的比例关系、人民生活水平、建设规模和投资方向、重大的建设项目等安排好。有了长期计划，年度计划才能更好地抓。信贷、物资、外汇四大平衡，运用指令性和指导性指标，松紧交错，上下交替，根据经济发展需要，进行灵活调节；企业就可以以合同为基础，自下而上编制计划，逐级协调平衡，最后由国家结合市场调节，求得总的平衡，这就发挥了计划的指导作用。社会主义生产既然是一种商品生产，价值规律一定要起作用，计划调节不过是自觉地运用价值规律来调节生产，并不否定市场调节的作用。计划调节和市场调节既不是对立的，也不是板块式的结合，而是两位一体的有机结合。计划调节中有市场调节，市场调节中也有计划调节，它们结合得越密切，对经济发展越有利。

第三，通过经济杠杆来加强对经济的调节作用。我们制定的各项经济政策和长远规划、年度计划，都必须运用经济杠杆来实现。横向联系要运用它，纵向联系也要运用它，运用的角度不同，作用也就不同。例如利率运用可以调节生产供给之间的矛盾，税收可以协调国家、企业和个人三者之间的利益分配，信贷利率可以调节社会资金的使用，等等。在纵向联系中要善于全面地运用经济杠杆的作用，结合计划指导，解决许多单靠行政力量所不能解决的矛盾。

第四，通过强大的信息中心来掌握经济发展动向。企业的经济体制是封闭性的，因而情报信息非常闭塞。企业之间加强横向联系以后，许多活动更要靠强有力的情报信息系统作为领导部门指导经济活动的武器。对于市场需要、生产数量、品种质量、成本情况等，都要有灵敏的信息。这些信息，除了向企业、部门和地区及时交流和发布外，还要成为国家作经济决策的依据。

第五，通过从上而下的监督系统，使经济活动正常化。加强横向联系后，统计监督、簿记监督、银行监督、工商登记注册监督等，都必须大大加强，方能适应经济发展的需要。

第六，通过各项立法和司法来保护经济单位的正当利益。今后经济活动频繁了，保护经济增加了，经济立法也必须随之加强，比如工厂法、公司法、合同法、市场管理法等都需要迅速制定。同时，司法部还要专门设立经济法庭，处理经济活动中出现的一些纠纷问题。

如何进行经济组织结构的改革

最后，谈谈在加强横向联系和纵向联系以后，如何对现有的经济组织结构进行改革，并建立一些新的经济组织形式问题。

自然科学和生产力是哲学发展的重要动力

宋 曙

“有阶级斗争才有哲学”这一命题，

是过去较长时期哲学研究的指导思想。有些从事哲学研究的同志，把阶级斗争作为一根主线来阐述哲学发展的历史，而忽视了自然科学和生产力对哲学发展的作用。哲学属于上层建筑，它是社会存在的反映。所以，研究哲学的发展史，必须以社会发展的历史为依据。

就以往人类历史而言，首先是物质资料生产方式发展的历史。马克思在《〈政治经济学批判〉序言》中说：“物质生活的生产方式制约着整个社会生活、政治生活和精神生活的过程。”人们要从社会实践活动，要能够生存，要进行阶级斗争，首先必须劳动，必须生产。所以社会的历史首先是生产方式发展的历史。那种把以往社会的历史，仅仅看成是阶级斗争的历史，至少是不全面的。

既然人类社会发展的历史首先是生产方式发展的历史，那么研究哲学史首先应当以生产方式发展为依据，而后注意阶级斗争在哲学发展中的作用，这才符合马克思主义的科学态度和科学方法。那种认为离开了阶级斗争就不能理解哲学斗争及其发展的观点，是带有很大片面性的。

哲学形成的历史表明，哲学产生的根本原因，是生产力的发展和自然科学的进步。哲学是世界的理论化和系统化，它产生于古代奴隶社会。在原始社会，人们也有世界观，但是由于生产力发展极低，

那时人们的世界观还处在愚昧、无知的阶段，因此也就没有哲学。随着生产力的发展，人们在长期的实践中，逐渐积累了一些经验，获得了一些知识，出现了人类早期的科学，产生了天文学、数学、地理学等知识，使人们对世界的认识产生了一个飞跃。人们开始对自己提出疑问，世界的本源是什么？对此作出一些直观的、朴素的回答，产生了最早的哲学；因为看法或观点不同，形成了不同的学派。

西方古代哲学有两个最明显的特点，可以充分说明哲学和自然科学的关系。一个特点是，哲学本身也是自然科学家；另一个特点是，自然科学知识就包含在哲学的内容之中，哲学观点和自然科学知识是互相渗透的。

由此可知，哲学的产生是生产力和自然科学出现的必然结果。但是人们也应该承认阶级的分裂和阶级斗争在哲学形成过程中的作用。这就是，由于社会分裂为阶级，出现了脑力劳动者，他们有条件把直观的、朴素的唯物理论系统化、形成化。同时阶级斗争也促进了哲学的发展和形成。其一，哲学家本身的阶级地位影响着他是能否正确反映世界，如果他是属于先进的阶级，就可能比较正确地反映世界，如果他是属于反动的阶级，就可能歪曲地反映世界，所以哲学也往往打上阶级的烙印。其二，表现在哲学作为阶级斗争的工具，代表某一阶级的利益为某一阶级服务时，

能否满足那个阶级的需要；如果满足了特定阶级的需要，就得到发展，满足不了就被抛弃，违反本阶级利益的哲学就阻止它发展。所以阶级斗争对哲学的发展起着制约作用，或者促进，或者阻碍。

生产力的进步和自然科学取得的每一重大成果，不仅为哲学研究提出了问题，而且为哲学解答和回答这些问题提供了可靠的根据。

把阶级斗争看成是哲学产生、发展的根本原因，将会产生什么样的后果呢？

第一，会混淆两条哲学路线的界限。区分唯物主义和唯心主义的标准，是思维和存在的关系问题，这是哲学的基本问题。凡是承认物质决定意识的哲学家，不管他是什么阶级，站在什么立场，为哪个阶级服务，都是唯物主义的哲学家。同样，凡是承认意识决定物质的哲学家，都是唯心主义的哲学家。如果离开了思维和存在的关系，来谈两条哲学路线的斗争，那是毫无意义的。因此，我们不能用阶级斗争中人们的阶级地位、政治态度来区分唯物主义和唯心主义。

第二，单纯用阶级斗争说明不了错综复杂的哲学斗争。一种哲学派别或哲学观点的产生，取决于各种条件。这些条件是复杂的，有社会历史的原因，也有认识的原因，所以在哲学的发展中出现了错综复杂的斗争。不同的阶级可以分属于不同的哲学派别，但也可能有相同的哲学观点；同

首先，要按照经济合理原则，把企业联合起来。企业从部门所有和地区所有中解放出来，可以根据自愿互利和等价交换的原则组织起来，企业和企业之间、行业和企业之间、地区和地区之间都可以联合。有的以产品为中心组织多层次的协作关系，有的以贸易为中心组织产销联盟，有的以服务为中心组织专业化企业。形式可以多种多样，有合股经营、联合投资、来料加工、产品交换、补偿贸易等等；既可以搞联合，也可以成立企业联合，也可以组织各种公司。企业的联合一般应从下而上，从低级到高级，逐步完善。它们可以共同兴办矿山、冶炼、电站、建筑、运输一直到商业、服务业。社会上需要什么，它们就经营什么。国家通过政策、计划、法令以及经济杠杆的引导，使它们有利于国计民生方面发展，这要比事事靠国家计划安排，事事靠国家投资，事事靠国家独资经营，不知好多少倍。这不仅有利于人民的充分就业，也有利于加快国民经济发展，更好地满足社会需要。

其次，要按照地区经济的特点，组织各种不同的经济中心。企业按经济合理原则联合起来后，又如何领导和管理它们的经济活动呢？一种办法是组织若干全国性的公司来进行管理。由于我国幅员广阔，经济发展很不平衡，不能设想在北京成立几百个公司就可以把全国经济管好，这种办法是不可取的。另一种办法是恢复六大协作区来管理，这还是以以前的行政区划，经验证明也是不成功的。经过调查，随着商品经济的发展，按照各地区经济的不同水平和不同特点，在全国建立若干个经济中心，协调部门和地区之间的经济活动，可能是一个较好的组织形式。解放前，历史形成的上海、天津、武汉、广州、重庆、沈阳、哈尔滨等各种不同类型的经济中心，起过好的作用。现在更应当很好地利用它们。这些城市一般是经济技术力量比较雄厚，经营管理水平比较高，协作配套条件比较好，又处在交通枢纽上，同附近城镇和农村有着广泛密切的联系。经济中心之间不是分割划界，而是按经济的自然联系，本着互利互惠原则，扬长避短，互相渗透，互相交错，互相联合。每个经济中心内可以有工业中心、贸易中心、金融中心、物价中心、科技中心、情报中心和预测中心等。国家通过这些中心，把各部门、各行业、各种经济成分组织起来，有利于因地制宜发挥各种经济优势。

再次，可以考虑国务院成立各种委员会来加强方针、政策、规划、教育、科学等方面的领导。现在国务院是通过许多部、局对经济进行领导，只侧重于产供销和财政的调配上，对重大问题研究不够，大的平衡工作做得差，管小不管大，见木不见林，因而出了问题往往是重大问题。企业自主权扩大后，同时又组织若干经济中心加强协调，国家管理经济的机构可以大大简化，成立一些带综合性的委员会来领导就可以了。这些委员会的主要工作是：按照经济规律，制定各项方针政策来加强对经济的领导，通过各种规划、计划，引导整个经济按比例发展；采用先进的科学技术，大力培训干部，加强经济管理；采取重大措施，解决经济发展中遇到的临时性的重大困难；通过不断总结经营，调整生产关系，促进生产力的发展；等等。

此外，还要建立强大的研究系统，对国民经济中的一些重大的理论问题和实际问题作系统的研究，提出各种解决方案。建立国家的储备系统，对有关国计民生的重要物资作必要的储备，使之成为备战、备荒和调剂国民经济严重失调的一个重要手段。

综上所述，加强横向联系和加强纵向联系，使两者有机结合起来，同时相应改革我们的经济组织结构，就可以使我国经济组织如同宝塔形式一样，越到基层，活动面越广泛，联系市场越密切，满足社会需要越好。在此基础上，本着计划调节和市场调节相结合的原则，逐级进行协调，逐级进行平衡，解决各层之间（包括部门和地区之间）的问题，最后国家把重大问题集中起来进行综合平衡，加以协调解决。实行这种经济体制，就可以使我国经济做到统而不死，活而不乱，充分发挥社会主义制度的优越性。

其次有利于开展当前和今后的哲学研究工作，推进哲学的提高和发展。哲学上的是非经过讨论是能够澄清的。不能把学术的讨论，戴上阶级斗争的帽子。

最后，它还有利于总结当代许多重大问题。当今世界，自然科学和生产力的发展，已经进入了一个新的时代。生产力和自然科学的新成就，提出了各种各样的问题，需要作出哲学的总结和概括，推动哲学的发展。如果我们还象过去那样，只从阶级斗争观察、分析问题，而看不到生产力的发展、自然科学的进步和提高，那是不利于哲学的发展的。

（摘自《沈阳师范学院学报》1980年第1期，本报有改动）

《黄侃论学杂著》重印出版

黄侃（1886—1935），字季刚，是我国近代著名的古文字音韵训诂学家；对古代文、史、哲各方面都有研究，与章炳麟、刘师培齐名，被称为国学大师。《黄侃论学杂著》就是他遗著的结果，原为中华书局上海编辑所出版，这次由上海古籍出版社重印出版。其中论文都是研究音韵、文字方面的重要著作，可供学术界参考。（续）

黄侃著 魏建功编 中华书局出版

《中世纪末期以来的德国史》出版







# 必须废除“以言定罪”

许寅

读《人民日报》评论员文章《共产党员要讲真话》，觉得有点痛痒，而未觉得十分痛痒。文章提到了50年代末、60年代初和文化大革命期间两次假话盛行，并且作了自我批评。讲的都是真话。但是这两次假话盛行的根本原因何在？对于这个问题，文章未予深究。

讲来进去，好象这两个时期假话之所以大盛，都是党员党性不强之故。在上者受听假话，在下者迎合上意。但是，为什么偏偏在这两个时期，许多党员都把“必须对党忠诚老实”这样一个人所共知的最根本的“党性原则”一下子忘了个精光呢？我以为根本原因并不难找，一言以蔽之：以言定罪！

翻阅古今中外的历史，下面这条规律似乎是适合于任何阶级、任何国家、任何时代的：当局者以言定罪，天下人必以言为戒，诤者必以言为进；结果是贤人远而小人近，诤言绝而假话盈耳。这使是这两个时期假话所以大盛的根本原因。不针对这个根本原因采取措施，也就是说不切切实实地废除以言定罪这一条，而要大家敢于

讲真话，乐于讲真话，其难度正与“缘木求鱼”同。

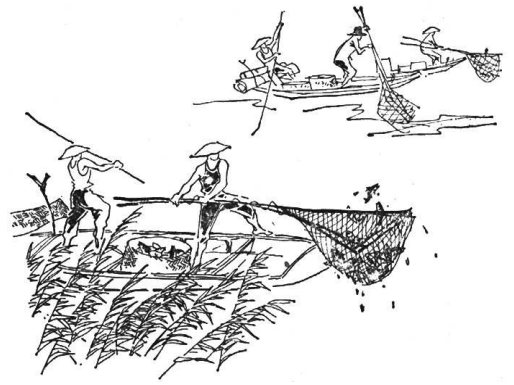
我们尊敬烈士，而且要烈士的大无畏精神来教育群众；但在制定政策时，却必须考虑一般人、普通人的实际情况。特别要指出的是：我们现在是处在无产阶级专政的社会主义国家，是在自己的党的领导之下，一个共产党员因为讲了真话而被组织定为“敌人”，其痛苦比死在敌人手里、关在敌人牢里，相差是无法以道里计的。也正因为这个缘故，要广开言路，要人家敢于和乐于说真话，最根本的一条是党和国家必须废除以言定罪——唯独故意说假话者例外。自然，这并不等于说，我们这些普通共产党员、革命干部以至革命群众，就不要提倡“五不怕”精神了。作为一个共产党员、一个革命者，是无论如何也不应该昧着良心说假话的。不过，两相比较

起来，要养成说真话的风气，归根到底，必须以前者为主，则是毫无疑问的。

自从粉碎“四人帮”，特别是三中全会以来，我们党对于发扬民主、广开言路是做了大量工作的。而今言路之广，确实为30年所未有。然而，仍旧必须看到：积重难返，长时期来“以言定罪”的恶劣影响，至今犹存。少数领导者，当年因厚暮之心时，对林彪、江青、康生那套封建法西斯专政手段，也曾深恶痛绝，而一旦官复原职，便“两耳厮闻老实话，一心喜听假消息”。

——请恕我直言，这些同志反对林彪、江青、康生也仅仅是反对他们把这套办法用于对自己、对自己的家属、朋友的迫害而已；而对于这套彻头彻尾的反马克思主义列宁主义原则的路线、方针、政策的统治方法，却是并不怎么痛恨的。

——岂止不痛恨而已，某些时候还觉得很有用处呢。在这些同志的觉悟提高到三中全会、四中全会、五中全会决议的水平以前，要大家普遍说真话，不说假话，就更更坚决废除以言定罪这一条不可！



白洋淀速写

捕鱼

钟志宏



阳光照耀我们

季振邦

国民党匪兵打的。”社员心里说：“这是用啥办法哩！”

造反派来做工作，大道理讲了儿箩筐。老队长却紧闭着嘴唇，嘴唇上不时露出小牙。小孙孙回来了，小队长伙计下书包说：“爷爷，你不当队长，长大了我当！”老队长跳地站起来，顺手就是一个耳光：“胡说些什么！”

这孩子，就是今天的新队长。我不由的想起前些日子从乡里传来的新闻！今年春天队长喜气洋洋地配队选队长。社员问：“老队长，你的腰还痛吗？”老队长厚嘴唇一咧：“春天来了，老树都返青。我，我硬朗着呢！”又说：“怎么着，要选我当队长？行，我先当三年，保证每个劳动日换一元二毛！”

老队长出山，似乎是众望所归。然而，社员大会上，有人却提出要选老队长竞选。谁？正是老队长的宝贝孙子。回乡生产的中学毕业生！他胸有成竹地说：“选我当队长，两年内，每个劳动日换一元二毛！”

老队长一愣：“你凭什么？”竞选人朗声说：“第一，凭党的农村经济政策。第二，填平向阳河。”填平向阳河？真有魄力，真好点子！填平这中看不中用的向阳河，能夺回多少可耕田地呵！没想到，他真的竞选当上了队长。我目送着他的背影，只觉得海阔天高，给他开拓出了高天

阔海；祖国，给我们砸开了无形的脚镣手铐，是雄鹰，就该去搏击风云；是海燕，就该去征服怒涛。鹰伤和巴掌，只是昨夜的恶梦。今天，阳光照耀着我们……

在长江岸边，我看见了农村的新天地，如同是长江里亮起的征帆一样……

征帆在前进。浪花在开放。海燕在飞翔……



你没有一个农民的腰肢，让我给你几句话：请不要埋怨自己，象喇叭，请不埋怨自己，一切不允许你的行程被阻挡！

我放眼看那初开的牡丹，正灿烂地开着，我欣慰地，不禁慨然长叹：我欣慰地，一切不允许你的行程被阻挡！

牡丹花，你没有一个农民的腰肢，让我给你几句话：请不要埋怨自己，象喇叭，请不埋怨自己，一切不允许你的行程被阻挡！

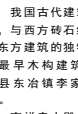
牡丹花，你没有一个农民的腰肢，让我给你几句话：请不要埋怨自己，象喇叭，请不埋怨自己，一切不允许你的行程被阻挡！

牡丹花，你没有一个农民的腰肢，让我给你几句话：请不要埋怨自己，象喇叭，请不埋怨自己，一切不允许你的行程被阻挡！

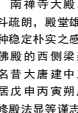
牡丹花，你没有一个农民的腰肢，让我给你几句话：请不要埋怨自己，象喇叭，请不埋怨自己，一切不允许你的行程被阻挡！

## 最早的木构建筑

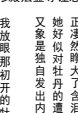
请文



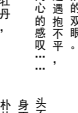
我国古建筑大多为木结构，与西方砖石结构不同，富有东方建筑的独特风格。现存的最早木构建筑是山西五台县东冶镇李家庄村北的南禅寺。



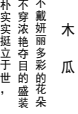
南禅寺大殿，形式古朴，拱斗疏朗，殿堂雄伟，远观确有统一稳定朴实之感。（见附图）大佛殿的西侧梁上题有“因旧名普大康唐中三年岁次壬戌月庚戌申寅寅朔庚午日癸亥时重修佛法显等志”，此题记和



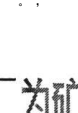
殿内佛像以及现存的小石塔都可以证明大佛殿建于唐建中三年，距今1198年，比著名的佛光寺大殿还早75年，是我国现存最早的一座保持完好的木构建筑。



殿内中间设有佛坛，坛上配置着17尊塑像，衣纹流畅，面目清秀，神态丰满，栩栩如生，是唐代塑像中一



也有人到她面前，似乎是在倾诉不幸的预感：她包孕着不幸和灾难，却包孕着希望和幸福。



牡丹花，你没有一个农民的腰肢，让我给你几句话：请不要埋怨自己，象喇叭，请不埋怨自己，一切不允许你的行程被阻挡！

组精品。

五台山是我国佛教圣地，历史上台内寺院林立，香火旺盛。但在唐武宗会昌崇佛的时候，这里的寺庙曾遭到严重破坏。而南禅寺地处台外，小道崎岖，香火冷落，得以幸免。我们后人才能参观到千余年前木构建筑的质朴、雄伟。



飘临桂林

上午9时35分，飞机慢慢降落桂林机场。因为对桂林天气的情报错误，又遇上寒流过境，一向不穿多穿衣服的我，一下机就感到衣单不胜寒。负责接待我的老吴表示欢迎以后，便立即把我引进汽车里，司机随即开动了马达加温暖气。沐浴在陌生而温暖的煦照中，使我顿觉桂林的风景与人情同样美。

行李放入后，汽车便离开机场驶向市区。老吴指出我在桂林的访问日程。他原是新华社的记者，曾驻匈牙利5年，难怪他那么善解人意。有一次，我笑对他说：“让你这位大记者接待我这个小人，真有点委屈了你。”他这样回答：“我喜

欢接待你这位小人，因为大人有点架子，有时很难接待你。”

老吴向我介绍桂林的特色：山峰秀、江水清、岩洞奇、石头美。这12个字果然淋漓尽致地描绘了桂林城。还有满城的金桂、银桂、丹桂、四季桂，使桂林处处还桂花香。我非常喜欢这座小城，觉得生活在城中的居民真有福气。如果要挑一点瑕疵，就是城中缺少一份活泼泼的朝气，同时环境不够干净，江水也不够清，使这座迷人的小城如同蒙上一层薄薄的尘垢。

在我眼前下奔奔的马路，使我联想到瑞士，特别是我勾下了一圈圈的回N城。生活在坦途而温情的友谊里，我常忘却身在异域。桂林具有瑞士的特点，它的山水、岩洞更是别具一格，千姿百态，可以列入世界奇景。但牡丹也要绿叶扶持，天然美景也需要人工装饰。一般旅客的感觉：桂林有极美的湖光山色，但文娛活动过于单调。游遍了山水、岩洞，就再没有可欣赏的节目。旅客们都希望充分利用旅游的时间，但他们常感到度良良，因为晚上排不出节目。所以，要发展桂林的旅游事业，首先要充实文娛活动，再加浓古城的东方色彩。让旅客要赏心悦目的山水，再赏玩我国特有的文化、艺术，还有那一份浓浓的东方情调。如果桂林能朝着这个方向发展，有一天，这座迷人的小城将变成东方小瑞士。

（1980年3月12日）

（外二首）

杨兆祥

### 减轻劳动强度 提供优质设备

#### DZ型 电磁振动给料机

一、用途：可控硅电磁振动给料机是一种较新型的定量给料设备，能适应于连续性生产的要求。它可以作为水泥磨机、皮带输送机、斗式提升机、破碎机、粉碎机及冶金电力、化肥等其它工业部门非粘滞性的颗粒或粉末状物料的供料装置。在上述工企业生产流程中，能把物料从储料仓或漏斗中定量均匀连续地给到受料装置中去。

二、特点：1.给料均匀，产量易于调节，易于实现自动控制。2.本机没有回转零件，维护简单，不需润滑；物料在料槽中呈抛曲线向前跳跃推进，几乎不于料槽表面滑动，故料槽磨损极小；使用中不需要电动机、减速机。由于以上原因，本机省油、省电，维修费用低。3.可以输送低于300℃的灼热料。4.结构坚固，体积小，重量轻，安装操作方便。

江西庐山无线电厂  
地址：庐山红霞 电报：2477

### 为矿山、冶金、建筑等部门服务 为发展城乡社队企业提供方便

#### PF-0500X400 反击式破碎机

本机主供各工业部门中碎和中碎各种中硬矿石原料之用。如石灰石、熟料、炉渣、焦炭、煤等。

转子直径 650mm 总进料粒度 0-200mm  
转子长度 400mm 生产量 4-6吨/时  
最大给料粒度 100mm

#### PE-250 复摆式破碎机

进料口 250X400mm  
最大给料粒度 160mm  
排料口调整范围 20-60mm  
生产量 8-10吨/时

#### PE-400 复摆式破碎机

进料口 400X600mm  
最大给料粒度 350X570mm  
排料口调整范围 40-100mm  
生产量 8.5-22吨/时

我厂产品系一机部定型产品 结构简单 质量可靠 操作方便 配件齐全 欢迎用户直接定货 手续简便 代客托运

### 北京市门头沟通用机械厂 电话：877.2952 电报挂号：4295

### 新产品新工艺 — 成套等离子喷涂设备 喷涂加工

产品稳定可靠 供货迅速代运 配合设计研制 培训操作人员

本厂产品在国内同类产品中具有先进性、可靠性，能满足国内等离子喷涂对大功率的需要。荣获江西省科技成果奖，已列入一机部产品。

用途：可喷涂各种金属、合金、非金属等耐高温材料，喷涂后的工件表面，具有坚硬、耐磨、耐腐蚀、耐高温、耐辐射、隔热、绝缘等优良性能，使之提高使用寿命几倍乃至几十倍。对于机械零件的修复效果显著。用于制造工艺上要求更高。适用于国防、科研、机械、农业、石油、化工、冶金、轻工、交通等部门。

LP-50B型 自动程序控制台  
操作方便，各工艺参数可重复出现，保证涂层质量，并有气、电、水保护装置，安全可靠。

额定功率为 50千瓦。 GDP-II型 电源柜

体积小，重量轻，额定功率 50千瓦。 -781型喷枪

使用方便，调节灵敏，送粉流畅。 AGP-II型 刮板式送粉器

欢迎选购各种类型设备，供应易损备件，上门安装调试，承接等离子喷涂加工业务（粉末品种规格齐全）。

### 国营九江等离子喷涂厂 厂址：江西九江周家渡

### 白蒲黄糖衣片

#### 抗炎新药 龙卫药字 (78) 116号

本品是在继承和发扬祖国医药学遗产的基础上研制成功的。疗效卓著、无毒无副作用的良药。

主治：肠炎、痢疾、对扁桃腺炎、咽喉炎、腮腺炎、肝炎、胃炎也有一定疗效。

订购办法  
1. 全国各医药采购站。  
2. 可直接向本厂订购或函购。

黑龙江省延寿制药厂出品 黑龙江省哈尔滨医药采购站经销