

# 基建实行国内外招标投标效益好 鲁布革水口两电站投资少建设快

## 国家计委负责人指出基建和施工企业应加快改革步伐

本报讯 记者鲁牧报道：在改革、开放、搞活的总方针指引下，截至6月底，于1984年11月开工的云南鲁布革水电站引水系统工程开挖全部完成，其中隧洞开挖提前5个月，启闭机上池土建已基本结束；于今年3月开工的福建水口水电站土建工程，中外施工人员和施工设备陆续进场，导流明渠、上坝工程、临建工程和砂石料、混凝土系统施工均已展开。富有说服力的事实表明，这两项工程通过国际招标投标，中标价比原概算减少很多；同时揭示了我们施工管理水平与国际先进水平相比仍差一大截，加快基本建设和施工企业改革步伐实属刻不容缓。

## 走出家门 谋富学艺

### 甘肃每年有三十万农民劳务输出

新华社兰州7月20日电（记者何慧德、冯诚）甘肃省贫困地区农民，近年来每年约有30多万人走出家门，到县外、省外谋富学艺。

这些农民不仅挣到了可观的收入，而且学到了一技之长，有的被国营单位招聘出国搞劳务，有的回乡成了农村脱贫致富的带头人。

## 维护国家利益 自觉查找漏洞

# 武钢主动补交税金82万元

新华社武汉7月20日电（通讯员纪实）武汉钢铁公司自觉维护国家利益，主动查出所属单位去年漏交税金82万元，迅速补交给了国家。武钢是一个大型联合企业，共有二级财务核算单位86个，去年实现利税14亿多元，经济效益比较好。但由于企业所属单位多，财务收支大，为了堵塞漏洞严格财经纪律，今年3月公

司领导决定进行财务决算审计。公司监察审计室抽调88位有经验的财务人员，在市审计局指导下，对所有核算单位进行了审核。到6月底止，除查出漏交税金外，还审计出截留利润、乱挤成本等方面问题的金额达2744万元。这些问题的单位都分别依照国务院财经法规进行了纠正处理。

国家计委负责人指出，这几年来，我国基本建设和施工企业改革，虽然取得了很大成效，但从总的来看，施工管理水平落后而尚未得到根本改变。国营施工企业机构臃肿，队伍庞大，技术进步不快，定额陈旧而不健全，粗放经营，不计工本，缺乏竞争能力。这种状况，已到了非彻底改革不可的时候了。要从切实推行招标投标制入手，加快改革步伐，使基本建设和工程管理面貌有个重大的变化。

这些指标为什么超额这么多？主要因为：在材料消耗上，对采取工艺革新措施、改革落后定额、节约材料注意不够。在施工设备购置上，原概算未注意提高设备利用率，备用设备过多，浪费太大。在工程劳务上，原概算用工多，工效差，生产、生活设施庞大，费用高，而华田将工人生活用费计入人工工资费用，临时设施费用计入工程单价，从而减少了临建工程费用。再有就是管理费用大。

国家计委负责人指出，这几年来，我国基本建设和施工企业改革，虽然取得了很大成效，但从总的来看，施工管理水平落后而尚未得到根本改变。国营施工企业机构臃肿，队伍庞大，技术进步不快，定额陈旧而不健全，粗放经营，不计工本，缺乏竞争能力。这种状况，已到了非彻底改革不可的时候了。要从切实推行招标投标制入手，加快改革步伐，使基本建设和工程管理面貌有个重大的变化。

国家计委负责人指出，这几年来，我国基本建设和施工企业改革，虽然取得了很大成效，但从总的来看，施工管理水平落后而尚未得到根本改变。国营施工企业机构臃肿，队伍庞大，技术进步不快，定额陈旧而不健全，粗放经营，不计工本，缺乏竞争能力。这种状况，已到了非彻底改革不可的时候了。要从切实推行招标投标制入手，加快改革步伐，使基本建设和工程管理面貌有个重大的变化。

国家计委负责人指出，这几年来，我国基本建设和施工企业改革，虽然取得了很大成效，但从总的来看，施工管理水平落后而尚未得到根本改变。国营施工企业机构臃肿，队伍庞大，技术进步不快，定额陈旧而不健全，粗放经营，不计工本，缺乏竞争能力。这种状况，已到了非彻底改革不可的时候了。要从切实推行招标投标制入手，加快改革步伐，使基本建设和工程管理面貌有个重大的变化。

国家计委负责人指出，这几年来，我国基本建设和施工企业改革，虽然取得了很大成效，但从总的来看，施工管理水平落后而尚未得到根本改变。国营施工企业机构臃肿，队伍庞大，技术进步不快，定额陈旧而不健全，粗放经营，不计工本，缺乏竞争能力。这种状况，已到了非彻底改革不可的时候了。要从切实推行招标投标制入手，加快改革步伐，使基本建设和工程管理面貌有个重大的变化。

国家计委负责人指出，这几年来，我国基本建设和施工企业改革，虽然取得了很大成效，但从总的来看，施工管理水平落后而尚未得到根本改变。国营施工企业机构臃肿，队伍庞大，技术进步不快，定额陈旧而不健全，粗放经营，不计工本，缺乏竞争能力。这种状况，已到了非彻底改革不可的时候了。要从切实推行招标投标制入手，加快改革步伐，使基本建设和工程管理面貌有个重大的变化。

国家计委负责人指出，这几年来，我国基本建设和施工企业改革，虽然取得了很大成效，但从总的来看，施工管理水平落后而尚未得到根本改变。国营施工企业机构臃肿，队伍庞大，技术进步不快，定额陈旧而不健全，粗放经营，不计工本，缺乏竞争能力。这种状况，已到了非彻底改革不可的时候了。要从切实推行招标投标制入手，加快改革步伐，使基本建设和工程管理面貌有个重大的变化。

国家计委负责人指出，这几年来，我国基本建设和施工企业改革，虽然取得了很大成效，但从总的来看，施工管理水平落后而尚未得到根本改变。国营施工企业机构臃肿，队伍庞大，技术进步不快，定额陈旧而不健全，粗放经营，不计工本，缺乏竞争能力。这种状况，已到了非彻底改革不可的时候了。要从切实推行招标投标制入手，加快改革步伐，使基本建设和工程管理面貌有个重大的变化。

国家计委负责人指出，这几年来，我国基本建设和施工企业改革，虽然取得了很大成效，但从总的来看，施工管理水平落后而尚未得到根本改变。国营施工企业机构臃肿，队伍庞大，技术进步不快，定额陈旧而不健全，粗放经营，不计工本，缺乏竞争能力。这种状况，已到了非彻底改革不可的时候了。要从切实推行招标投标制入手，加快改革步伐，使基本建设和工程管理面貌有个重大的变化。

国家计委负责人指出，这几年来，我国基本建设和施工企业改革，虽然取得了很大成效，但从总的来看，施工管理水平落后而尚未得到根本改变。国营施工企业机构臃肿，队伍庞大，技术进步不快，定额陈旧而不健全，粗放经营，不计工本，缺乏竞争能力。这种状况，已到了非彻底改革不可的时候了。要从切实推行招标投标制入手，加快改革步伐，使基本建设和工程管理面貌有个重大的变化。

国家计委负责人指出，这几年来，我国基本建设和施工企业改革，虽然取得了很大成效，但从总的来看，施工管理水平落后而尚未得到根本改变。国营施工企业机构臃肿，队伍庞大，技术进步不快，定额陈旧而不健全，粗放经营，不计工本，缺乏竞争能力。这种状况，已到了非彻底改革不可的时候了。要从切实推行招标投标制入手，加快改革步伐，使基本建设和工程管理面貌有个重大的变化。

国家计委负责人指出，这几年来，我国基本建设和施工企业改革，虽然取得了很大成效，但从总的来看，施工管理水平落后而尚未得到根本改变。国营施工企业机构臃肿，队伍庞大，技术进步不快，定额陈旧而不健全，粗放经营，不计工本，缺乏竞争能力。这种状况，已到了非彻底改革不可的时候了。要从切实推行招标投标制入手，加快改革步伐，使基本建设和工程管理面貌有个重大的变化。

国家计委负责人指出，这几年来，我国基本建设和施工企业改革，虽然取得了很大成效，但从总的来看，施工管理水平落后而尚未得到根本改变。国营施工企业机构臃肿，队伍庞大，技术进步不快，定额陈旧而不健全，粗放经营，不计工本，缺乏竞争能力。这种状况，已到了非彻底改革不可的时候了。要从切实推行招标投标制入手，加快改革步伐，使基本建设和工程管理面貌有个重大的变化。

国家计委负责人指出，这几年来，我国基本建设和施工企业改革，虽然取得了很大成效，但从总的来看，施工管理水平落后而尚未得到根本改变。国营施工企业机构臃肿，队伍庞大，技术进步不快，定额陈旧而不健全，粗放经营，不计工本，缺乏竞争能力。这种状况，已到了非彻底改革不可的时候了。要从切实推行招标投标制入手，加快改革步伐，使基本建设和工程管理面貌有个重大的变化。

# 抓紧招标投标这一环

本报评论员

鲁布革水电站引水工程和口水水电站土建工程，通过国际招标投标，投资都比原概算省了很多。它所显示的，不仅是推行招标投标制的优越性，为国家节约了大量建设资金，更重要的是使人们清楚地看到我们基本建设施工管理的差距和潜力，感受到加快我国基本建设和施工企业改革步伐的紧迫性。

近8年来，基本建设体制改革的成绩是应当充分肯定的。诸如国营施工企业基本上消灭了亏损户，固定工的比重由94%降为76%，去年实行多种形式包干制的工程达11万多个，建筑面积占施工总面积的80%以上等等，都是改革之花结出的硕果。但是，从总的来看，基本建设和施工管理的落后面貌还未有根本性的改变。用工多、消耗大、工期长、造价高，重点建设重点浪费的现象，依然普遍存在。许多施工企业臃肿庞大，包袱沉重，缺乏竞争能力。因此必须进一步深化改革，才能适应四化建设和改革、开放、搞活总方针的要求。

近两年里，基本建设和施工企业改革虽然有所进展，但是不少地方和部门却处在原地踏步、停滞不前的状态。以推行招标投标制为例，1980年从深圳实行开始，已有8个年头。尽管实践证明，一般都能降低造价3—5%，工期缩短10—15%，然而1986年全国实行招标投标制的单项工程数量和建筑面积，还只占新开工程工程总数和建筑面积的11%和18.9%。有的省市、部门推行面稍大一些，有些却只有0.1—0.4%。况且还有不少是假招标，走形式，徒有其名。

## 经济发展带来可喜变化

# 沿海农村文化生活丰富多彩

## 城里人纷纷到乡下分享乐趣

据新华社北京7月20日电（记者李承祖、王建功）记者最近到我国东部沿海采访，感受到一股令人欣喜的文化新潮：历来富于城市生活的城里人，被丰富多采的农村群众文化所吸引，纷纷到乡下参加各种文化娱乐活动。农民们把这种新鲜事叫做“城乡一体化的文化新潮”。

这种令人瞩目的文化现象，是改革中的农村经济、文化迅速发展的必然结果。近年来，在率先富裕起来的沿海农村，县、乡、村三级文化网络日趋健全，一批批具有相当规模的文化中心和一批批以解决文化资源为目的文艺工厂大量涌现，农民的精神追求、审美情趣发生了深刻变化，为城乡文化交融创造了物质条件和精神条件。

在集体经济发达、家庭文化比较普及的胶东半岛，农民的文化需求不断向高层次发展，一些农村俱乐部的娱乐形式和文化活动内容已同城市基本同步。牟平县西关村累计投资1000多万元，建起一座大型农

民文化宫，设有影剧院、足球场、灯光球场、旱冰场、游泳池、音乐舞厅、展览厅、图书馆、图书馆等。文化、体育、娱乐活动吸引了方圆几公里的农民，也吸引了县里市的干部、工人、学生和居民。每天下午和晚上，成百上千的城里人汇集到这里和农民一起开展活动。

商品经济和文化建设都起步较早的苏南地区，城乡之间的文化渗透更加引人注目。吴县木渎镇在文化中心开辟了一块文艺“百花园”，组织了城乡一体化的音乐茶座、音乐舞会、即兴演唱、歌曲大奖赛等活动。“百花园”优雅的环境和新颖别致的活动内容，吸引了本镇和外地的农民，也吸引了县城和苏州市的居民，甚至从上海来的旅游者，也饶有兴味光顾“百花园”的舞会和音乐茶座。

在福建沿海，一些城市与农村在频繁的文化交流中，形成了一种互为依存的关系。莆田的文艺骨干当演员。演员白天在工厂做工，晚上排练节目，定期到各县农村巡回演出，同时帮助培训、辅导乡村业余文艺队伍。艺术上有城里人的行内帮，经济上有工厂提供，歌舞团充满了旺盛的生命力，不但深受农民欢迎，而且成了县城业余剧团的竞争对手。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

建设项目实行招标投标制，是改革、开放、搞活的基本建设上的综合体现。是改变施工任务由行政分配的办法，打破基本建设“吃大锅饭”管理模式的有效改革措施。也是深化施工企业改革，改变施工管理和基本建设落后面貌至关重要的一环。实践证明，推行招标投标制，就能使施工企业改进经营管理，提高竞争能力；而施工企业要实现这一点，必然要求改革和完善企业经营机制。这就有力地推动整个基本建设投资、设计、物资等管理体制的改革。因此，基本建设和施工企业改革，都要紧紧抓住推行招标投标这个重要环节，认真而不是敷衍地、切实而不是虚假地广泛推行招标投标制。

广泛推行招标投标制，当然不是一件容易事。从目前看来，主要阻力来自地方和部门的“保护主义”思想。他们往往从保护自己的直属企业出发，借口“肥水不流外人田”，不愿外地单位参加投标、承担施工任务。说穿了，就是靠吃“大锅饭”，养活一批人。这种“保护”，客观上是在保护落后，不思改革。坚持公正性、合理性，严格履行合同，强化监督，是广泛推行招标投标制的关键。那种明暗指定，私下交易，决标定价不按条件优劣和有关法律关系确定，是有害无益的，也是不能允许的。

我们相信，从推行招标投标制入手，进一步深化改革，加快改革步伐，我国基本建设和施工管理定将在改革声中面目一新！

## 安徽攻下一项医学科技难关

# 脑立体定向技术荣获重大成果

据新华社合肥7月20日电（记者田文惠）安徽在用计算机辅助脑立体定向、脑移植治疗帕金森氏综合症和用脑立体定向手术治疗精神病三个方面取得重要成果，这一“七五”科技攻关项目，是由安徽省脑立体定向神经外科研究所完成的。多年来，国内外一直采用脑室造影术的办法来确定脑外科手术的部位，不仅费用昂贵而且容易引起死亡。这个研究所积极探索，经过多年的试验，打破了国际上“无法利用人脑外部体位坐标确定大脑手术原点”的论断，他们从500多张脑室造影片片中筛选出150张，经过电子计算机处理和优选，确定脑部手术定位的原点和外部标志。据测试分析，采用这种新的脑手术定位法，准确率高，病人痛苦少，又能大大节约医药开支。这项科研成果已达到国际先进水平。

帕金森氏综合症是治疗难度较大的一种疾病。今年以来，安徽省定向技术研究所在多次动物实验的基础上，从恢复患者脑功能入手开始对脑病患者做脑移植的尝试，获得了成功。

安徽省定向技术研究所以应用立体定向手术寻找精神病患者脑部深部的病变点，然后切除，达到治疗目的。他们采用这种方法对安徽医科大学、合肥市精神病院一起治疗了36名精神病患者，病情均有不同程度的改善。

一些医学教授和脑外科专家认为这个研究所取得的成就，不仅给保守疗法医治无效的精神病和脑病患者带来福音，也为促进我国生命科学与思维科学研究的发展作出重要贡献。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。



徐向前同志近照。新华社记者 吴鑫鑫摄

人民解放军走过了整整60年的光辉道路。伴随着这支伟大军队诞生、成长、壮大，倾注了满腔心血的徐向前元帅，对我军在新时期的建设寄予厚望。86岁高龄的徐帅，白发红颜，策杖而行，步履稳健。他打着手杖，兴致勃勃地谈论着我军的优良传统。回顾过去，展望未来，老帅豪情满怀。

“人民解放军在60年的建军中，有哪些优良传统呢？”徐帅自问自答地说：“主要就是革命英雄主义、集体主义精神；一不怕苦、二不怕死的牺牲精神；艰苦奋斗、一往无前、百折不挠、全心全意为人民利益而战的献身精神。所有这些，集中到一点，就是在共产党的领导下，贯彻全心全意为人民服务的建军宗旨。这是我军的胜利之本。”

谈到今天，徐帅说，在改革开放的新形势下，要建设一支现代化的革命军队，这个老传统不能丢，全心全意为人民服务的宗旨不能变。

徐帅是中国人民解放军的创建者之一，为培育军队的优良传统几十年呕心沥血。

建军初期，徐帅向同志参加了著名的广州起义。尔后，率领起义部队东向海陆丰，坚持东江游击战争。继之，在鄂豫皖，在陕甘革命根据地，在雪山草地，在抗日战争和解放战争的辽阔疆场纵横驰骋，叱咤风云，显露出运兵如神的雄才大略和大无畏的战斗风格。

在创建鄂豫皖根据地的艰难岁月里，徐帅开始带领小部队作战，既是指挥员，又是战斗员。敌人的子弹从身边“嗖嗖”穿过，他若无其事。一次，他正拿着望远镜在前沿观察敌情，敌人的流弹打穿了他衣裤。他抖抖手背，说：“讨厌！讨厌！”挪个位置，照样指挥战斗。参谋和警卫员为他把一把汗，拉他隐藏，也无济于事。他担任红四方面军总指挥，总是让指

挥所尽量靠前。在一次激战中，他亲自带领手枪营出击，右肩负了伤也不停，坚持指挥将敌击溃。徐帅身上至今留下三处伤痕。

一位老革命家评论说：这种身先士卒和奋不顾身的无畏精神，正是徐帅成为一名无产阶级革命家的宝贵素质，也是他带兵用兵的无形力量。

徐帅“既是帅，又是兵”，在革命战争年代，徐帅和战士同甘苦，共患难。士兵吃南瓜、红薯，他也吃南瓜、红薯；士兵睡草席，他也睡草席；衣服破了自己缝补，行军途中常把马让给伤病员。一次战斗后，总指挥突然不见了，大伙儿都着了慌，连忙四处寻找。啊！原来，他在一家老乡家中，飞针走线地缝补军衣呢！

当谈到当年一道出生入死创建军队、创立革命根据地的众多的领导人时，徐帅陷入深远的怀念之中。他说：“我们是幸存者，如果他们活着，元帅、将军，应该是他们”这一肺腑之言，体现了徐帅虚怀若谷的博大胸怀。

纵观人民军队的战斗历程，徐帅认为，全心全意为人民服务的建军宗旨，是这支无产阶级革命军队本质的体现。我军在各个历史时期，都以人民的利益、民族的利益、国家的利益为最高利益，不惜抛头颅、洒热血，为之奋斗。当前，我军既是保卫祖国的钢铁长城，又是“两个文明”建设的重要力量，这两项任务都要不折不扣地圆满完成。

徐帅说，在革命战争年代，一切为了战争，一切为了前线的胜利，那是大无畏。而现在，处于和平建设时期，军队就要服从和服务于国家经济建设的大局，各项工作都要纳入和平建设时期的轨道，为四化大业出力。

徐帅住地的柳荫街，在他的关怀下，军民共建活动开展得有声有色，被评为北京市和全国的军民共建精神文明先进单位。谈起这件事，徐帅说，军民共建是服务于大局的一项活动，还有培养军队两用人才，部队精简整编等等，都是新形势下贯彻军队建军宗旨的内容。

徐帅强调，贯彻建军宗旨，就得提倡奉献精神。他对参加过越边境自卫还击作战的英雄们，对最近投入大兴安岭扑火战的勇士们十分赞赏。他说，每一个有血气的人，都要具备这种公而忘私的品格，平时不计个人得失，关键时刻冲锋在前，勇于献身。他对以权谋私的不正之风表示极大愤慨。他指出，不正之风与光荣传统是格格不入的。

徐帅希望军队各级领导干部都要贯彻建军宗旨的表率。老同志要通过中青年干部把优良传统一代一代传下去，中青年要和老同志携起手来，共同担当起传播优良传统的历史使命。

徐帅说，对传统要求采取科学的态度，好的一定要继承，并根据当前的形势和特点，不断开拓、创新，使老传统得以丰富和发展，焕发新的活力。他勉励全军将士，发扬光荣传统，勇于改革创新，为八一军旗增添新的光彩。



我国第一条具有国际先进水平的连续生产的缠绕胶管生产线，已在北京第二橡胶厂建成。这条生产线能生产任意长度、多种规格的胶管，年生产能力400万吨。产品质量轻、外观美、质量好，受到用户欢迎。

图为技术人员正在调试机器。

本报记者 孟仁泉摄

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。

在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。在打击非法出版活动中，陕西省出版业积极行动起来，对非法出版物进行了登记、封存、销毁。











美国集结兵力  
海湾局势紧张

本报大马士革7月19日电 记者吕志周周铭报道：据来自美国的消息，美国原定7月22日为科威特油轮护航计划需要准备而向后推迟。

科威特宣布已清除艾哈迈德水道水雷  
伊朗革命卫队队长说伊已做好作战准备

但是尽管如此，海湾的紧张局势仍在加剧。连日来，美国继续加强在海湾的军事力量，为护航作准备。目前，美国在海湾的舰只已增至15艘，战斗机达50多架，航空母舰上的发射机已处于待命状态。昨天，美国国防部发言人，美导弹驱逐舰“密苏里”号将离开旧金山驶往海湾，加入护航的舰队行动。

据科威特通讯社报道，科威特在正在积极备战。伊朗军方昨晚宣布，伊朗将于下月在霍尔木兹海峡和阿曼湾举行大规模陆海空联合军事演习。伊朗称这次演习“旨在警告超级大国，显示伊朗抗击外国军事干预的决心”。伊朗伊斯兰革命卫队部部长穆赫辛·拉菲克·杜斯特19日说，伊朗已经为在海湾地区和美国作战做好了准备。他还说：“我们要警告这一地区的国家，特别是科威特：这场战争中的第一个牺牲品将是科威特。”据报道，科威特的一些油轮从本月22日起将悬挂美国国旗，并接受美国护航。

据《美国新闻和世界报道》昨天披露，7月中旬以来，美国和国际代表在海湾地区和阿曼湾后两次举行秘密会谈，磋商海湾局势。但白官官员却否认美国曾经承认美国立场。

新华社科威特7月19日电 科威特国防部一位官员19日说，科威特艾哈迈德水道的水雷已全部清除。

艾哈迈德水道是科威特在海湾的重要石油输出港。水道的清雷工作是6月24日开始的，由于水情不稳，这一工作暂时中断。在清雷过程中，科威特得到了沙特阿拉伯海军和美国专业人员的帮助。

今年4月以来，在海湾水域内至少有六艘民用船只受到水雷破坏，其中包括科威特租用的一艘苏联油轮。西方通讯社认为，海湾水域的这些水雷是伊朗布下的。



图为在法国驻伊朗使馆前执行封锁任务的伊朗军警和革命卫队。

本报电视照片

## 伊朗法国谈判双方外交官回国问题

法国声称在古尔吉问题上不作让步  
伊朗保安部队继续封锁法国大使馆

新华社德黑兰7月19日电 伊朗总理穆萨维19日对当地媒体发表谈话说，伊朗和法国正在就双方外交人员返回他们各自的国家事宜进行谈判，但他没有说明在什么地方举行。

伊朗和法国于17日宣布断绝外交关系。法国要求伊朗外交官在5天内离开巴黎，并坚持要讯问古尔吉。古尔吉是伊朗驻法使馆的工作人员，法国指控他与恐怖活动有牵连。

与此同时，伊朗指责在伊朗的所有法国外交官都参与了间谍活动，并威胁说要逮捕他们。

新华社巴黎7月19日电 法国外交部长蒙蒂舍夫在这里指出，法国司法部传回伊朗。

印度前国防部长被开除出国大党

据新华社新德里7月19日电 印度国大党（英·甘地派）总书记穆纳尔今晚在这里宣布，政府开除国大党主席的职位并解除国防部长辛格出任总理大权。

辛格被开除党籍的理由是“参与了反党活动”。辛格在1984年12月大选后被任命为财政部长，今年1月24日从拉·甘地手中接替国防部长职务。

7月15日，前国内安全国务部长拉杰夫·尼赫鲁和前旅游国务部长阿里夫·穆罕默德·肯尼及曾在英、甘地内阁担任民用供应部长的舒克拉·维迪亚·查兰，也因被指控“进行了反党活动”而被拉·甘地开除出国大党。

危险游行队重申同政府对话建议

危地马拉游行队重申同政府对话建议。危地马拉革命武装力量总司令罗德里格斯18日在危地马拉城发表的一份公报中重申了他们要求同政府进行对话的建议。

这份公报是由罗德里格斯、巴勃罗·蒙特托和加斯帕尔·伊萨姆三人合署的。公报说：“如果‘政府愿意采取一种真正民主的真诚政治态度，就应同我们对话’。”

我驻美国使馆参赞致函《华盛顿时报》  
严词批驳歪曲西藏历史和现状的言论

本报华盛顿7月20日电 记者张允文报道：《华盛顿时报》今天刊登了中国驻美使馆参赞致该报参赞钱永年致该报编辑的一封信。该信件在信中严词批驳了该报7月13日登载的一篇题为《中国以铁拳统治被其兼并的“冰雪之地”》的署名文章中歪曲西藏历史和现状的言论。

钱永年在信中说，读了贵报1987年7月13日刊登的马克辛·波拉克先生的题为《中国以铁拳统治被其兼并的“冰雪之地”》的文章后，我感到十分愤怒和愤慨。此文颠倒是非，捏造事实，提出了一些毫无根据的指控，显然是对西藏基本事实的全盘歪曲，蓄意在美公众中制造误解和混淆视听。

信件谈到文章中散布“120万藏民死于‘非自然原因’”的谣言时指出，1951年西藏前藏的藏民人口只有120万，由于生活条件和医疗保健的改善，西藏人口已增长到196万。信件说：“如果作者的说法成立，藏

族人口就早已不复存在了。”

钱永年批驳该作者关于“中国政府拘禁160万政治犯、毁坏6000座寺院的指控说，事实上，中国并无政治犯，中国只有刑事罪犯，而中国包括西藏在内的犯罪率只有0.5%，是世界上的最低。至于文化大革命中发生于西藏的毁坏佛教寺院的案件在当时是全国性的现象。1979年以来政府拨出大量经费进行了大规模的修复工作。遭到破坏的大庙宇已经或正在复建。

在驳斥文章作者关于中国政府对西藏实行“迅速汉化”政策的谬论时，钱永年指出，西藏的汉族居民只有7.6万人，他们大多是赴藏支援西藏建设、从事经济发展工作的。

田纪云离开瑞士回国

新华社伯尔尼7月19日电 中国国务院副总理田纪云今天乘飞机离开瑞士回国。

田纪云副总理于7月12日抵达日内瓦，13日应邀在联合国贸易和发展会议第7届大会上发表了讲话。

叙利亚总统会见土耳其总理

就两国关系和中东形势交换意见

本报大马士革7月18日电 记者吕志周周铭报道：7月17日，土耳其总理厄扎尔、厄扎尔结束了对叙利亚的三天访问，离开这里回国。访问期间，叙利亚总统阿萨德会见了厄扎尔，就两国关系和中东形势发展等问题交换了意见。

叙、土两国领导人在会谈中对于叙利亚问题取得谅解，两国关系得到进一步改善。

厄扎尔在叙总理举行的宴会上发表讲话说，巴勒斯坦问题是阿以争端的焦点，以色列只有从1967年它所占领的巴勒斯坦土地上撤出，才能实现中东地区公正和持久的和平。土耳其强烈反对以色列在阿拉伯被占领土上推行的“定居点政策”。

能举行的话，将有可能出现不利因素，中东问题有关的主要国家可能会改变目前对召开中东国际和平会议所持的立场，至于在国际会议上召开进行预备会议的建议，没有得到普遍支持。目前联合国和联合国秘书长等都在为国际会议的召开作积极的努力。

巴强强调指出，关于召开“阿迈勒”民兵同巴勒斯坦武装在赛达激战

新华社巴格达7月19日电 黎巴嫩什叶派穆斯林“阿迈勒”运动民兵同巴勒斯坦武装人员18日晚在黎巴嫩南部城市赛达发生了激烈的武装冲突。双方都打死了对方和火。有2人被击伤，9人受伤。

这是自今年初平民营之冲突以来这一地区最激烈的冲突。

列夫斯基及其追随者代表这一地区最激烈的冲突。

巴西的共产党举行全国特别代表大会

本报巴西利亚7月17日电 记者李宝华报道：巴西的共产党第八次全国代表大会今天在这里开幕。

这是该党成立65年来第一次在合法状态下举行的全国代表大会。萨尔内总统向大会发表了贺电。中共中央也向大会发了贺电。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

举世瞩目的中东和谈进程几经曲折，步履维艰。尽管各方都在频繁活动，协调立场，探索召开中东国际会议的方案，但迄今收效甚微。

进入80年代之后，中东局势和世界形势都发生了重大变化。以列国入侵黎巴嫩并未能在军事上彻底消灭巴解组织的图谋，不得不得从黎巴嫩撤军。黎巴嫩巴勒斯坦难民营战争的延续，使巴勒斯坦问题再度引起阿拉伯世界和国际社会的严重关切。

在以色列国内，和平反战运动日益高涨。随着国际关系逐步趋向缓和，国际社会希望中东问题也能通过和平谈判的途径加以解决。正是在这样的背景下，于1982年9月在摩洛哥非斯召开的第二届阿拉伯国家首脑会议通过了用政治方式解决阿以争端的方案，反映了阿拉伯国家和人民和平解决中东问题的良好愿望。与此同时，美国提出了“里根倡议”。1983年初，约巴就解决巴勒斯坦问题进行了中东和谈进程开始起步。1984年7月，苏联提出的召开有苏联参加的中东国际会议来解决中东问题的建议，得到了大多数阿拉伯国家的赞同。1984年12月，联大通过决议，要求召开中东国际会议。

对于中东国际会议，目前除以色列的利库德集团外，有关各方（包括阿拉伯国家、巴解组织、苏联、欧洲共同体以及以色列的工党）都不同程度地表示支持，但对会议的影响和作用，它们的理解不尽相同。阿拉伯方面认为未来的中东国际会议应是有关阿拉伯和有效的，要求全面解决中东问题，反对任何单独或部分解决问题的方案。阿拉伯国家始终坚持巴解组织必须作为平等而重要的一方参与中东和谈的全过程。

作为巴勒斯坦人民的唯一合法代表，巴解组织呼吁通过国际会议实现中东公正和持久的和平。巴解组织申明，任何有关中东和平的会议只有在以下方针指导下才能举行：尊重巴勒斯坦人民不可剥夺的自决权；巴解组织以平等地位参加会议；以色列从被占领的阿拉伯土地上撤出。巴解组织主席阿拉法特最近表示，巴解组织将参加由埃及、约旦、叙利亚、黎巴嫩和巴勒斯坦组成的阿拉伯联合代表团，共同参与未来的中东国际会议。

以色列是以阿冲突的关键一方，然而，以色列列国至今仍在围绕是否召开中东国际会议而争执不下。佩雷兹外长领导的工党联盟虽然同意召开中东国际会议，但主张在国际会议范围内，按照戴维营协议的方式，由阿以双方通过分别的直接谈判达成解决问题的协议。反对国际会议对解决阿以冲突作出任何决定。以总理沙米尔为首的利库德集团则坚决反对召开中东国际会议，认为这样一个会议将会把一对以色列有利的解决方案加以色列化，坚持由以色列列国阿拉伯有关方面直接谈判。然而，尽管对中东国际会议的召开有不同意见，但在不同巴解组织谈判、无视巴勒斯坦难民营战争和拒从不1967年以来阿拉伯伯士士撤出这几个要害问题上，以色列工党联盟和利库德集团的看法基本上是一致的。

“萨朗门”事件发生后，美国在阿拉伯世界的信誉一落千丈，而苏联在中东的外交攻势日趋活跃。今年2月，苏联领导人戈尔巴乔夫发出了希望与欧洲共同体合力促成中东国际会议的倡议，得到了欧洲共同体外长会议的迅速响应和积极支持。美国由于无法继续独揽中东和谈事务，又要兼顾美国同阿拉伯世界的关系，里根政府不得不改变消极等待的立场，同意召开中东国际会议。美国态度的变化，也迫使以色列改变抵制苏联参与中东和谈的原有立场。以色列要求，只有苏以复交和苏联放宽对苏联犹太人移居国外的限制，苏联才能参加中东国际会议。最近一个时期，苏联在不断改善同阿拉伯国家关系的同时，与以色列也展开了多渠道的接触。

目前，中东和谈已发展到中东国际会议的筹备阶段。阿以双方在中东国际会议的作用、巴解组织的代表权以及解决中东问题的具体方案和方案上都存在深刻的分歧。而要确定有关各方都能接受的和谈原则和解决方案，势必需要更长的时间和更多的努力。

埃及呼吁年内召开中东和会

本报开罗7月19日电 记者安国军报道：据报道，埃及总统办公室政治事务主任巴兹特就中东问题发表谈话说，今年召开中东国际和平会议的建议，没有得到普遍支持。目前联合国和联合国秘书长等都在为国际会议的召开作积极的努力。

巴强强调指出，关于召开“阿迈勒”民兵同巴勒斯坦武装在赛达激战

新华社巴格达7月19日电 黎巴嫩什叶派穆斯林“阿迈勒”运动民兵同巴勒斯坦武装人员18日晚在黎巴嫩南部城市赛达发生了激烈的武装冲突。双方都打死了对方和火。有2人被击伤，9人受伤。

这是自今年初平民营之冲突以来这一地区最激烈的冲突。

列夫斯基及其追随者代表这一地区最激烈的冲突。

巴西的共产党举行全国特别代表大会

本报巴西利亚7月17日电 记者李宝华报道：巴西的共产党第八次全国代表大会今天在这里开幕。

这是该党成立65年来第一次在合法状态下举行的全国代表大会。萨尔内总统向大会发表了贺电。中共中央也向大会发了贺电。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。

巴西的共产党前身是1922年成立的巴西共产党，1961年

改组为巴西共产党。巴西的共产党代表总书记马林纳在大会上发表讲话指出，这次代表大会是在巴西国内政治生活出现重大变化的时刻召开的，具有特别重大的意义。



# 苏联的经济体制改革

方 章



最近举行的苏共中央全会，决定对苏联经济体制进行根本性改革，并确定了现阶段改革的主要任务。这标志着苏联经济体制改革进入了一个新的阶段。

自苏共二十七大制定了加速发展的新方针以来，苏联采取了一系列改革措施，经济体制改革取得了显著成就。但同时也存在许多困难和问题。戈尔巴乔夫在苏共二十八大上提出了“改革”的口号，要求对经济体制进行根本性改革。全会决定，在保持社会主义制度的前提下，对经济管理体制进行根本性改革，以提高经济效益，增强企业活力，改善人民生活。

全会通过的《改革经济管理体制的基本原则》和《国营企业法》，是苏联经济体制改革的重要法律文件。《基本原则》规定了改革的主要方向：一是扩大企业自主权，实行经济核算和自负盈亏；二是引入竞争机制，打破垄断；三是加强经济立法，健全法制；四是改善分配制度，调动职工积极性；五是精简机构，提高效率。

《国营企业法》则从法律上确立了企业的独立法人地位，明确了企业的权利和义务。根据该法，企业有权自主决定生产计划、采购和销售、使用自有资金、分配利润等。同时，企业也必须承担国家规定的义务，如完成国家计划、缴纳税收、保障职工福利等。

全会还决定，在改革过程中要坚持循序渐进、量力而行、突出重点、全面铺开的原则。首先从扩大企业自主权入手，逐步引入竞争机制，最终实现经济体制的根本性转变。

全会指出，苏联经济体制改革的目标是建立一种新的经济体制，这种体制既能保持社会主义制度的优越性，又能充分发挥市场经济的长处。改革的关键在于正确处理国家、企业和个人三者之间的利益关系，既要保证国家的宏观调控能力，又要充分调动企业和个人的积极性。

全会强调，改革是一场深刻的革命，会遇到许多困难和阻力。但只要坚持改革的方向，坚定信心，勇于开拓，就一定能够取得成功。全会号召全党全国人民团结起来，为改革事业而努力奋斗。

全会还决定，在改革过程中要正确处理改革、发展和稳定的关系。改革是发展的动力，发展是改革的目的，稳定是改革的前提。三者相辅相成，缺一不可。在推进改革的同时，必须保持社会的安定团结，确保经济和社会的持续健康发展。

全会还就加强党的领导、改进工作作风、密切联系群众等问题提出了具体要求。全会认为，只有不断加强和改进党的领导，才能确保改革事业沿着正确的方向前进。

全会还决定，在改革过程中要正确处理物质文明和精神文明的关系。在推进物质文明建设的同时，必须高度重视精神文明建设，培养有理想、有道德、有文化、有纪律的社会主义公民，为改革事业提供强大的精神动力和智力支持。

全会还就加强法制建设、推进依法治国提出了明确要求。全会认为，只有建立健全的法制体系，才能为改革事业提供有力的法律保障。

全会还决定，在改革过程中要正确处理对外开放和自力更生的关系。在坚持自力更生的基础上，积极开展对外经济合作和技术交流，吸收国外先进技术和管理经验，提高我国的经济实力和综合国力。

全会还就加强国防建设、维护国家主权和安全提出了明确要求。全会认为，只有建立强大的国防力量，才能为改革事业提供坚强的安全保障。

全会还决定，在改革过程中要正确处理当前利益和长远利益的关系。在满足当前利益的同时，必须兼顾长远利益，确保改革的可持续性和稳定性。

全会还就加强党的建设、提高党的执政能力提出了明确要求。全会认为，只有不断加强党的建设，提高党的执政能力和领导水平，才能确保改革事业取得成功。

## 美宇航局选定航天飞机新火箭最后设计方案

发射前将进行七次全面点火试验

据美国宇航局17日发表的一份公报说，该局已选定了一种新的航天飞机主火箭设计方案，这种火箭将用于执行1991年以后的所有航天任务。这种新火箭的设计方案是在经过广泛的技术论证和模型试验后确定的。它的主要特点是：结构更简单、重量更轻、推力更大、可靠性更高。新火箭的总推力将达到约300万磅，比目前的火箭提高了约10%。新火箭的设计寿命为10年，可重复使用25次以上。新火箭的研制工作将由波音公司负责，预计将于1991年完成。新火箭的首次飞行试验将在1992年进行。在飞行试验前，将进行七次全面点火试验，以验证新火箭的设计和性能。

## 苏货运飞船返回大气层烧毁

发动机帮助轨道联合体校正了飞行轨道

据塔斯社莫斯科17日电，苏联货运飞船“进步-30”号在返回大气层时，因发动机故障导致飞船烧毁。飞船在返回过程中，发动机出现故障，导致飞船失去控制，最终在返回大气层时烧毁。据初步调查，飞船的发动机在返回过程中出现故障，导致飞船的飞行轨道发生偏移，最终导致飞船烧毁。飞船的发动机在返回过程中出现故障，导致飞船的飞行轨道发生偏移，最终导致飞船烧毁。飞船的发动机在返回过程中出现故障，导致飞船的飞行轨道发生偏移，最终导致飞船烧毁。

## 英将建立全国性超导研究中心

据新华社伦敦7月16日电 据该报称，英国政府正考虑建立一个全国性的超导研究中心，以推动超导技术的发展。该中心将负责协调全国范围内的超导研究工作，开展基础研究和应用研究，培养超导技术人才，促进超导技术的产业化。超导技术具有广泛的应用前景，在能源、交通、医疗等领域都有重要的应用。英国政府希望通过建立该中心，加强在超导技术领域的研究，提高英国的科技竞争力。

## 日研制出耐久性达500年的混凝土

据日本经济新闻7月16日报道，日本筑波工业技术研究所研制出一种耐久性达500年的混凝土。这种混凝土具有极高的强度和耐久性，能够在恶劣的环境下长期使用。该混凝土的研制成功，将大大提高基础设施的使用寿命，降低维护成本。这种混凝土的研制成功，将大大提高基础设施的使用寿命，降低维护成本。这种混凝土的研制成功，将大大提高基础设施的使用寿命，降低维护成本。

## 西班牙大火烧毁五千公顷松林

据新华社马德里7月19日电，西班牙发生了一场大规模森林火灾，烧毁面积达五千公顷。火灾是由雷击引起的，火势蔓延迅速，造成了严重的人员伤亡和财产损失。火灾发生后，当地消防部门立即展开扑救工作，但由于火势太大，扑救工作进展缓慢。火灾的起因是雷击引起的，火势蔓延迅速，造成了严重的人员伤亡和财产损失。火灾发生后，当地消防部门立即展开扑救工作，但由于火势太大，扑救工作进展缓慢。

## 根据实际调整经济政策

据新华社莫斯科7月17日电，苏联政府将根据实际情况调整经济政策，以促进经济的稳定发展。政府将根据当前的经济形势，对经济政策进行必要的调整，以应对各种挑战。政府将根据当前的经济形势，对经济政策进行必要的调整，以应对各种挑战。政府将根据当前的经济形势，对经济政策进行必要的调整，以应对各种挑战。

## 澳中医合作为中国女孩整容

一个七岁中国小姑娘在澳大利亚成功地接受了整容手术。手术是由澳大利亚的整形外科医生和中国中医合作完成的。手术取得了圆满成功，小姑娘的面容焕然一新。手术的成功，体现了中澳两国在医学领域的合作成果。手术的成功，体现了中澳两国在医学领域的合作成果。手术的成功，体现了中澳两国在医学领域的合作成果。

## 苏货运飞船返回大气层烧毁

发动机帮助轨道联合体校正了飞行轨道。飞船在返回过程中，发动机出现故障，导致飞船失去控制，最终在返回大气层时烧毁。飞船的发动机在返回过程中出现故障，导致飞船的飞行轨道发生偏移，最终导致飞船烧毁。

## 瑞典人平均寿命：女80男74

据新华社斯德哥尔摩7月19日电，瑞典中央统计局最近公布的数据显示，瑞典人的平均寿命达到了历史新高。女性的平均寿命为80岁，男性的平均寿命为74岁。瑞典人的平均寿命之所以高，主要得益于其优越的医疗条件和良好的生活环境。瑞典人的平均寿命之所以高，主要得益于其优越的医疗条件和良好的生活环境。

## 日研制出耐久性达500年的混凝土

据日本经济新闻7月16日报道，日本筑波工业技术研究所研制出一种耐久性达500年的混凝土。这种混凝土具有极高的强度和耐久性，能够在恶劣的环境下长期使用。该混凝土的研制成功，将大大提高基础设施的使用寿命，降低维护成本。这种混凝土的研制成功，将大大提高基础设施的使用寿命，降低维护成本。

## 西班牙大火烧毁五千公顷松林

据新华社马德里7月19日电，西班牙发生了一场大规模森林火灾，烧毁面积达五千公顷。火灾是由雷击引起的，火势蔓延迅速，造成了严重的人员伤亡和财产损失。火灾发生后，当地消防部门立即展开扑救工作，但由于火势太大，扑救工作进展缓慢。火灾的起因是雷击引起的，火势蔓延迅速，造成了严重的人员伤亡和财产损失。火灾发生后，当地消防部门立即展开扑救工作，但由于火势太大，扑救工作进展缓慢。

## 美国日均进口石油598万桶

据新华社华盛顿7月16日电，美国原油产量下降和国内需求的增加，导致美国日均进口石油量达到598万桶。美国石油学会表示，美国对石油的需求量仍然很大，进口石油对于满足国内需求至关重要。美国石油学会表示，美国对石油的需求量仍然很大，进口石油对于满足国内需求至关重要。美国石油学会表示，美国对石油的需求量仍然很大，进口石油对于满足国内需求至关重要。

## 澳中医合作为中国女孩整容

一个七岁中国小姑娘在澳大利亚成功地接受了整容手术。手术是由澳大利亚的整形外科医生和中国中医合作完成的。手术取得了圆满成功，小姑娘的面容焕然一新。手术的成功，体现了中澳两国在医学领域的合作成果。手术的成功，体现了中澳两国在医学领域的合作成果。手术的成功，体现了中澳两国在医学领域的合作成果。

## 瑞典人平均寿命：女80男74

据新华社斯德哥尔摩7月19日电，瑞典中央统计局最近公布的数据显示，瑞典人的平均寿命达到了历史新高。女性的平均寿命为80岁，男性的平均寿命为74岁。瑞典人的平均寿命之所以高，主要得益于其优越的医疗条件和良好的生活环境。瑞典人的平均寿命之所以高，主要得益于其优越的医疗条件和良好的生活环境。

## 日研制出耐久性达500年的混凝土

据日本经济新闻7月16日报道，日本筑波工业技术研究所研制出一种耐久性达500年的混凝土。这种混凝土具有极高的强度和耐久性，能够在恶劣的环境下长期使用。该混凝土的研制成功，将大大提高基础设施的使用寿命，降低维护成本。这种混凝土的研制成功，将大大提高基础设施的使用寿命，降低维护成本。

## 西班牙大火烧毁五千公顷松林

据新华社马德里7月19日电，西班牙发生了一场大规模森林火灾，烧毁面积达五千公顷。火灾是由雷击引起的，火势蔓延迅速，造成了严重的人员伤亡和财产损失。火灾发生后，当地消防部门立即展开扑救工作，但由于火势太大，扑救工作进展缓慢。火灾的起因是雷击引起的，火势蔓延迅速，造成了严重的人员伤亡和财产损失。火灾发生后，当地消防部门立即展开扑救工作，但由于火势太大，扑救工作进展缓慢。

(上接第五版)																
省 市	工 厂	产品型号及名称 (简称)	许可证编号	发证日期	省 市	工 厂	产品型号及名称 (简称)	许可证编号	发证日期	省 市	工 厂	产品型号及名称 (简称)	许可证编号	发证日期		
北 京 市	北京朝电开关厂	HK 2-30/2 负荷开关	XK 06-001-0274	87.3.6	天 津 市	天津低压开关厂	DZ10-600 自动开关	XK06-001-0163	86.4.11	江 苏 省	江都电器开关厂	HS13B-400 万开	XK06-001-0023	86.3.23		
		HK 2-30/3 "	— 0275 "	"			天津第二低压开关厂	JR12-100 熔断器	XK06-001-0138			86.4.2	HS13B-600 "	— 0024 "	"	
		HK 2-60/3 "	— 0276 "	"				天津高压开关厂	HM 4-30 "			XK06-001-0180	86.4.2	HS13B-1600 "	— 0025 "	"
		HK 2-100/25 组合开关	XK06-001-0277	87.3.9					HM 4-60 "			— 0240 "	"	HS11B-200 "	— 0026 "	"
		HK 2-100/40 "	— 0278 "	"					天津第二低压开关厂			CJ10-60 交流接触器	XK06-001-0080	86.5.16	HS11B-400 "	— 0027 "
	北京第一低压电器厂	HZ10-100 "	— 0279 "	"	江 苏 省	大港低压开关厂	K T 10-25 自动控制器	XK06-001-0001	86.3.23	江 苏 省	宝应电器厂	JR 4-40 熔断器	XK06-001-0030	86.3.23		
		HK 2-10/2 负荷开关	XK06-001-0325	87.4.1			沈阳低压开关厂	JR15-10/2 熔断器	XK06-001-0003	86.3.23		HD11B-200 万开	XK06-001-0037	86.3.23		
		HK 2-15/2 "	— 0326 "	"			沈阳高压开关厂	JR15-40/2 "	— 0004 "	"		HD11B-400 "	— 0038 "	"		
		HK 2-15/3 "	— 0327 "	"			沈阳高压开关厂	JR15-40/2 "	— 0004 "	"		HD13B-200 "	— 0039 "	"		
		HK 2-30/2 "	— 0328 "	"			沈阳高压开关厂	JR15-40/2 "	— 0004 "	"		HD13B-400 "	— 0040 "	"		
上 海 市	上海电器开关厂	HK 2-30/3 "	— 0329 "	"	黑 龙 江 省	哈尔滨市电机厂	HD11-200 万开	XK06-001-0176	86.11.13	江 苏 省	常州电器厂	DZ10-250 自动开关	XK06-001-0158	86.4.2		
		HK 2-60/3 "	— 0330 "	"			哈尔滨高压开关厂	HD11-400 "	— 0177 "			DZ10-600 "	— 0160 "	DZ10-600 自动开关	XK06-001-0159	86.10.7
		HK 2-100/25 组合开关	XK06-001-0096	86.10.6			哈尔滨高压开关厂	HD13-200 "	— 0178 "			DZ10-250 自动开关	— 0162 "	DZ10-250 自动开关	XK06-001-0161	86.10.6
		HK 2-100/40 "	— 0097 "	"			哈尔滨高压开关厂	HD13-400 "	— 0179 "			DZ10-600 自动开关	— 0164 "	DZ10-600 自动开关	XK06-001-0163	86.11.5
		HK 2-100/60 "	— 0098 "	"			哈尔滨高压开关厂	HD13-600 "	— 0180 "			DZ10-600 自动开关	— 0166 "	DZ10-600 自动开关	XK06-001-0165	86.12.25
	上海第一电器厂	HK 2-100/25 组合开关	XK06-001-0096	86.10.6	山 西 省	长治县开关厂	RL 1-15 熔断器	XK06-001-0301	87.3.21	江 苏 省	江都电器开关厂	HS13B-400 万开	XK06-001-0023	86.3.23		
		HK 2-100/40 "	— 0097 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-60 "	— 0302 "			HS13B-600 "	— 0024 "	HD11B-200 万开	XK06-001-0037	86.3.23
		HK 2-100/60 "	— 0098 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-100 "	— 0303 "			HS13B-1600 "	— 0025 "	HD11B-400 "	— 0038 "	"
		HK 2-100/80 "	— 0099 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-200 "	— 0304 "			HS11B-200 "	— 0026 "	HD11B-600 "	— 0039 "	"
		HK 2-100/100 "	— 0100 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-400 "	— 0305 "			HS11B-400 "	— 0027 "	HD11B-800 "	— 0040 "	"
上 海 市	上海第二电器厂	HK 2-100/25 组合开关	XK06-001-0096	86.10.6	山 西 省	长治县开关厂	RL 1-15 熔断器	XK06-001-0301	87.3.21	江 苏 省	江都电器开关厂	HS13B-400 万开	XK06-001-0023	86.3.23		
		HK 2-100/40 "	— 0097 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-60 "	— 0302 "			HS13B-600 "	— 0024 "	HD11B-200 万开	XK06-001-0037	86.3.23
		HK 2-100/60 "	— 0098 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-100 "	— 0303 "			HS13B-1600 "	— 0025 "	HD11B-400 "	— 0038 "	"
		HK 2-100/80 "	— 0099 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-200 "	— 0304 "			HS11B-200 "	— 0026 "	HD11B-600 "	— 0039 "	"
		HK 2-100/100 "	— 0100 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-400 "	— 0305 "			HS11B-400 "	— 0027 "	HD11B-800 "	— 0040 "	"
	上海第三电器厂	HK 2-100/25 组合开关	XK06-001-0096	86.10.6	山 西 省	长治县开关厂	RL 1-15 熔断器	XK06-001-0301	87.3.21	江 苏 省	江都电器开关厂	HS13B-400 万开	XK06-001-0023	86.3.23		
		HK 2-100/40 "	— 0097 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-60 "	— 0302 "			HS13B-600 "	— 0024 "	HD11B-200 万开	XK06-001-0037	86.3.23
		HK 2-100/60 "	— 0098 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-100 "	— 0303 "			HS13B-1600 "	— 0025 "	HD11B-400 "	— 0038 "	"
		HK 2-100/80 "	— 0099 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-200 "	— 0304 "			HS11B-200 "	— 0026 "	HD11B-600 "	— 0039 "	"
		HK 2-100/100 "	— 0100 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-400 "	— 0305 "			HS11B-400 "	— 0027 "	HD11B-800 "	— 0040 "	"
上 海 市	上海第四电器厂	HK 2-100/25 组合开关	XK06-001-0096	86.10.6	山 西 省	长治县开关厂	RL 1-15 熔断器	XK06-001-0301	87.3.21	江 苏 省	江都电器开关厂	HS13B-400 万开	XK06-001-0023	86.3.23		
		HK 2-100/40 "	— 0097 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-60 "	— 0302 "			HS13B-600 "	— 0024 "	HD11B-200 万开	XK06-001-0037	86.3.23
		HK 2-100/60 "	— 0098 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-100 "	— 0303 "			HS13B-1600 "	— 0025 "	HD11B-400 "	— 0038 "	"
		HK 2-100/80 "	— 0099 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-200 "	— 0304 "			HS11B-200 "	— 0026 "	HD11B-600 "	— 0039 "	"
		HK 2-100/100 "	— 0100 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-400 "	— 0305 "			HS11B-400 "	— 0027 "	HD11B-800 "	— 0040 "	"
	上海第五电器厂	HK 2-100/25 组合开关	XK06-001-0096	86.10.6	山 西 省	长治县开关厂	RL 1-15 熔断器	XK06-001-0301	87.3.21	江 苏 省	江都电器开关厂	HS13B-400 万开	XK06-001-0023	86.3.23		
		HK 2-100/40 "	— 0097 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-60 "	— 0302 "			HS13B-600 "	— 0024 "	HD11B-200 万开	XK06-001-0037	86.3.23
		HK 2-100/60 "	— 0098 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-100 "	— 0303 "			HS13B-1600 "	— 0025 "	HD11B-400 "	— 0038 "	"
		HK 2-100/80 "	— 0099 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-200 "	— 0304 "			HS11B-200 "	— 0026 "	HD11B-600 "	— 0039 "	"
		HK 2-100/100 "	— 0100 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-400 "	— 0305 "			HS11B-400 "	— 0027 "	HD11B-800 "	— 0040 "	"
天 津 市	天津朝电开关厂	HK 2-30/2 负荷开关	XK 06-001-0274	87.3.6	天 津 市	天津低压开关厂	DZ10-600 自动开关	XK06-001-0163	86.4.11	江 苏 省	江都电器开关厂	HS13B-400 万开	XK06-001-0023	86.3.23		
		HK 2-30/3 "	— 0275 "	"			天津第二低压开关厂	JR12-100 熔断器	XK06-001-0138			86.4.2	HS13B-600 "	— 0024 "	"	
		HK 2-60/3 "	— 0276 "	"				天津高压开关厂	HM 4-30 "			XK06-001-0180	86.4.2	HS13B-1600 "	— 0025 "	"
		HK 2-100/25 组合开关	XK06-001-0277	87.3.9					HM 4-60 "			— 0240 "	"	HS11B-200 "	— 0026 "	"
		HK 2-100/40 "	— 0278 "	"					天津第二低压开关厂			CJ10-60 交流接触器	XK06-001-0080	86.5.16	HS11B-400 "	— 0027 "
	天津第一低压电器厂	HZ10-100 "	— 0279 "	"	江 苏 省	大港低压开关厂	K T 10-25 自动控制器	XK06-001-0001	86.3.23	江 苏 省	宝应电器厂	JR 4-40 熔断器	XK06-001-0030	86.3.23		
		HK 2-10/2 负荷开关	XK06-001-0325	87.4.1			沈阳低压开关厂	JR15-10/2 熔断器	XK06-001-0003	86.3.23		HD11B-200 万开	XK06-001-0037	86.3.23		
		HK 2-15/2 "	— 0326 "	"			沈阳高压开关厂	JR15-40/2 "	— 0004 "	"		HD11B-400 "	— 0038 "	"		
		HK 2-15/3 "	— 0327 "	"			沈阳高压开关厂	JR15-40/2 "	— 0004 "	"		HD13B-200 "	— 0039 "	"		
		HK 2-30/2 "	— 0328 "	"			沈阳高压开关厂	JR15-40/2 "	— 0004 "	"		HD13B-400 "	— 0040 "	"		
上 海 市	上海电器开关厂	HK 2-30/3 "	— 0329 "	"	黑 龙 江 省	哈尔滨市电机厂	HD11-200 万开	XK06-001-0176	86.11.13	江 苏 省	常州电器厂	DZ10-250 自动开关	XK06-001-0158	86.4.2		
		HK 2-60/3 "	— 0330 "	"			哈尔滨高压开关厂	HD11-400 "	— 0177 "			DZ10-600 "	— 0160 "	DZ10-600 自动开关	XK06-001-0159	86.10.7
		HK 2-100/25 组合开关	XK06-001-0096	86.10.6			哈尔滨高压开关厂	HD13-200 "	— 0178 "			DZ10-250 自动开关	— 0162 "	DZ10-250 自动开关	XK06-001-0161	86.10.6
		HK 2-100/40 "	— 0097 "	"			哈尔滨高压开关厂	HD13-400 "	— 0179 "			DZ10-600 自动开关	— 0164 "	DZ10-600 自动开关	XK06-001-0163	86.11.5
		HK 2-100/60 "	— 0098 "	"			哈尔滨高压开关厂	HD13-600 "	— 0180 "			DZ10-600 自动开关	— 0166 "	DZ10-600 自动开关	XK06-001-0165	86.12.25
	上海第一电器厂	HK 2-100/25 组合开关	XK06-001-0096	86.10.6	山 西 省	长治县开关厂	RL 1-15 熔断器	XK06-001-0301	87.3.21	江 苏 省	江都电器开关厂	HS13B-400 万开	XK06-001-0023	86.3.23		
		HK 2-100/40 "	— 0097 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-60 "	— 0302 "			HS13B-600 "	— 0024 "	HD11B-200 万开	XK06-001-0037	86.3.23
		HK 2-100/60 "	— 0098 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-100 "	— 0303 "			HS13B-1600 "	— 0025 "	HD11B-400 "	— 0038 "	"
		HK 2-100/80 "	— 0099 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-200 "	— 0304 "			HS11B-200 "	— 0026 "	HD11B-600 "	— 0039 "	"
		HK 2-100/100 "	— 0100 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-400 "	— 0305 "			HS11B-400 "	— 0027 "	HD11B-800 "	— 0040 "	"
上 海 市	上海第二电器厂	HK 2-100/25 组合开关	XK06-001-0096	86.10.6	山 西 省	长治县开关厂	RL 1-15 熔断器	XK06-001-0301	87.3.21	江 苏 省	江都电器开关厂	HS13B-400 万开	XK06-001-0023	86.3.23		
		HK 2-100/40 "	— 0097 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-60 "	— 0302 "			HS13B-600 "	— 0024 "	HD11B-200 万开	XK06-001-0037	86.3.23
		HK 2-100/60 "	— 0098 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-100 "	— 0303 "			HS13B-1600 "	— 0025 "	HD11B-400 "	— 0038 "	"
		HK 2-100/80 "	— 0099 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-200 "	— 0304 "			HS11B-200 "	— 0026 "	HD11B-600 "	— 0039 "	"
		HK 2-100/100 "	— 0100 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-400 "	— 0305 "			HS11B-400 "	— 0027 "	HD11B-800 "	— 0040 "	"
	上海第三电器厂	HK 2-100/25 组合开关	XK06-001-0096	86.10.6	山 西 省	长治县开关厂	RL 1-15 熔断器	XK06-001-0301	87.3.21	江 苏 省	江都电器开关厂	HS13B-400 万开	XK06-001-0023	86.3.23		
		HK 2-100/40 "	— 0097 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-60 "	— 0302 "			HS13B-600 "	— 0024 "	HD11B-200 万开	XK06-001-0037	86.3.23
		HK 2-100/60 "	— 0098 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-100 "	— 0303 "			HS13B-1600 "	— 0025 "	HD11B-400 "	— 0038 "	"
		HK 2-100/80 "	— 0099 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-200 "	— 0304 "			HS11B-200 "	— 0026 "	HD11B-600 "	— 0039 "	"
		HK 2-100/100 "	— 0100 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-400 "	— 0305 "			HS11B-400 "	— 0027 "	HD11B-800 "	— 0040 "	"
天 津 市	天津朝电开关厂	HK 2-30/2 负荷开关	XK 06-001-0274	87.3.6	天 津 市	天津低压开关厂	DZ10-600 自动开关	XK06-001-0163	86.4.11	江 苏 省	江都电器开关厂	HS13B-400 万开	XK06-001-0023	86.3.23		
		HK 2-30/3 "	— 0275 "	"			天津第二低压开关厂	JR12-100 熔断器	XK06-001-0138			86.4.2	HS13B-600 "	— 0024 "	"	
		HK 2-60/3 "	— 0276 "	"				天津高压开关厂	HM 4-30 "			XK06-001-0180	86.4.2	HS13B-1600 "	— 0025 "	"
		HK 2-100/25 组合开关	XK06-001-0277	87.3.9					HM 4-60 "			— 0240 "	"	HS11B-200 "	— 0026 "	"
		HK 2-100/40 "	— 0278 "	"					天津第二低压开关厂			CJ10-60 交流接触器	XK06-001-0080	86.5.16	HS11B-400 "	— 0027 "
	天津第一低压电器厂	HZ10-100 "	— 0279 "	"	江 苏 省	大港低压开关厂	K T 10-25 自动控制器	XK06-001-0001	86.3.23	江 苏 省	宝应电器厂	JR 4-40 熔断器	XK06-001-0030	86.3.23		
		HK 2-10/2 负荷开关	XK06-001-0325	87.4.1			沈阳低压开关厂	JR15-10/2 熔断器	XK06-001-0003	86.3.23		HD11B-200 万开	XK06-001-0037	86.3.23		
		HK 2-15/2 "	— 0326 "	"			沈阳高压开关厂	JR15-40/2 "	— 0004 "	"		HD11B-400 "	— 0038 "	"		
		HK 2-15/3 "	— 0327 "	"			沈阳高压开关厂	JR15-40/2 "	— 0004 "	"		HD13B-200 "	— 0039 "	"		
		HK 2-30/2 "	— 0328 "	"			沈阳高压开关厂	JR15-40/2 "	— 0004 "	"		HD13B-400 "	— 0040 "	"		
上 海 市	上海电器开关厂	HK 2-30/3 "	— 0329 "	"	黑 龙 江 省	哈尔滨市电机厂	HD11-200 万开	XK06-001-0176	86.11.13	江 苏 省	常州电器厂	DZ10-250 自动开关	XK06-001-0158	86.4.2		
		HK 2-60/3 "	— 0330 "	"			哈尔滨高压开关厂	HD11-400 "	— 0177 "			DZ10-600 "	— 0160 "	DZ10-600 自动开关	XK06-001-0159	86.10.7
		HK 2-100/25 组合开关	XK06-001-0096	86.10.6			哈尔滨高压开关厂	HD13-200 "	— 0178 "			DZ10-250 自动开关	— 0162 "	DZ10-250 自动开关	XK06-001-0161	86.10.6
		HK 2-100/40 "	— 0097 "	"			哈尔滨高压开关厂	HD13-400 "	— 0179 "			DZ10-600 自动开关	— 0164 "	DZ10-600 自动开关	XK06-001-0163	86.11.5
		HK 2-100/60 "	— 0098 "	"			哈尔滨高压开关厂	HD13-600 "	— 0180 "			DZ10-600 自动开关	— 0166 "	DZ10-600 自动开关	XK06-001-0165	86.12.25
	上海第一电器厂	HK 2-100/25 组合开关	XK06-001-0096	86.10.6	山 西 省	长治县开关厂	RL 1-15 熔断器	XK06-001-0301	87.3.21	江 苏 省	江都电器开关厂	HS13B-400 万开	XK06-001-0023	86.3.23		
		HK 2-100/40 "	— 0097 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-60 "	— 0302 "			HS13B-600 "	— 0024 "	HD11B-200 万开	XK06-001-0037	86.3.23
		HK 2-100/60 "	— 0098 "	"			长治县高压开关厂	RL 1-100 "</								

## 《鳄鱼随想》的随想

象先雕

7月14日人民日报副刊发表了《鳄鱼随想》一文，以韩愈《祭鳄鱼文》故事作为比兴，引中到今天的领导干部也应象古代的韩刺史、陈通判一样，为民除害消灭，立意是很好的，可以当作以古鉴今的一面镜子。

我在同天人民日报科教文化版上，又读了国际野生生物保护会议在北京开会的消息。我国的野生生物保护管理工作虽然取得很大进展，但是乱捕滥猎野生生物的情况仍然比较严重，因此保护野生生物也就是保护人类自己。

由此，我想到鳄鱼是一种在地球上生活了亿万年的古老的珍稀动物。现在世界上大部分鳄鱼类已被列为保护动物。如今唯一生存在我国的一种有驯驯的钝吻扬子鳄了。它是我国特产的珍贵鱼类，属于国家一级保护动物，国际自然保护组织也已把它列为一级濒危动物。

韩愈讨伐的鳄鱼，则是属于另一种凶残巨大的湾鳄，大约到明代就在广东沿海绝迹了；现在它们主要生活在东南亚的泰国、马来西亚等一些国家。《祭鳄鱼文》确实反映了唐代韩江中游湾鳄食人、为害百姓的历史情况。解放后，人们在潮州海堤上发掘到湾鳄的骸骨，陈列在当地博物馆中。至于凶恶的湾鳄被杀一纸祭文所劝吓远徙，那显然是浪漫色彩的民间传说。湾鳄之所以在我国绝迹，其主要原因还是由于人为捕杀和天气转冷所致。

现代地球上人口剧增，野生动植物资源迅速减少，人类征服自然的力量不断加强；社会的生产和生活活动，严重地破坏了生态环境的平衡。因此，关于人与自然关系的观念，也需相应地更新。“打虎擒蛟”，原是人们传统观念中的英雄壮举，如今却已为现代社会道德所不容；至于对野生珍稀动物网捕之、截而食之，更是犯罪的行为了。在新的历史条件下，野生生物一般已不再为害于人。现在保护自然，养虎伺蛟，让鳄鱼卵育于此，与人杂处，倒已成为社会主义物质文明和精神文明建设的一种内容哩！

十年动乱期间，舞台上演出过题为“札伊打虎”的相声，塑造了一个人一口气打死两条老虎的“高大形象”；报纸上也介绍过扬子鳄，割掉喉管的“先遣经验”。这些，实际上都是落后的野蛮行为。由于过去对珍禽异兽的大量捕猎，不但“华南虎”的踪迹不见了，甚至连“猪婆龙”（扬子鳄的俗称）的叫声也难得听到了。“拔乱反正”以后，国家已在长江下游的皖南青弋江两岸，建立了扬子鳄自然保护区。如今，复夜在宣城附近又可以听到那（扬子鳄的古名）鸣如鼓了。

我觉得今天倒应该有人写一篇《迎鳄鱼文》了，因为湾鳄真的被请回来了。近几年，中外合作，先后从国外引进二十多条湾鳄，已在离韩公祭鳄鱼不远的地方，办起了“汕头鳄鱼养殖场”。



## 小镇上的青年词人

王守荣

“《乡情》在北京获奖了！”5月里一个雨后天凉，在寿县土山中学的校园里传递着这个消息。

陈步春，今年23岁。在寿县房亭河岸边一个古老、偏僻的小镇——土山镇的一所中学里教书。他的童年是在家乡的土山小学听奶奶的歌谣和故事中度过的。“我在奶奶的故事里长大，奶奶却静静地走出了月光。”学生时代他是那么喜欢诗歌，他把一首首抒情歌曲的词抄在随身携带的小本上，有空就看看。四年前，他19岁便开始自己动笔写歌词。三年来，他在《词刊》、《音乐生活》、《歌曲》、《音乐天地》、《解放军歌曲》等20多家中央、省市级音乐报刊上发表300多首歌词作品。《爸

爸的身影》被谱成10多种不同的曲子公开发表演唱。江苏人民广播电台、江西人民广播电台曾把这首歌曲作为《每周之歌》播放。他创作的歌词《乡情》谱曲后在全国首届民歌创作歌曲大奖赛中获优秀作品奖，而且被选为电视剧《飞向银屏的歌》的插曲。最近，《乡情》又在《中国音乐文学学会》和《词刊》编辑部联合举办的首届全国青年歌词大赛中获二等奖。

去年5月，他应邀参加中国音乐文学学会在北京举行的首届年会，成了这个会的一名年轻的会员。7月，徐州市音乐舞蹈协会和市电台、电视台等五家联合举办《时代的回声》征歌评选活动。陈步春作的词《爸爸的身影》、《打靶歌》、《煤油的早晨》、《煤油的渴望》

## 从蛇到龙

陈建宪



文化随想录

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

名，要称之为“蛟龙”、“天龙”、“象龙”、“大仙”等。俗话说：“见蛇不打三分罪”，一朝蛇咬，十年怕井绳，可见人们对蛇恨之切，恨之深。

在原始人眼中，蛇是一种令人生畏的神秘力量。几乎所有蛇出没地区的古老民族，都无一例外地盛行过对蛇的崇拜。当然，由于各民族从童年时代起便开始形成发展的不同民族性格，各民族对蛇的崇拜也带有各自不同的民族特点。

印度人对蛇表现出亲近的态度，他们所崇拜的似乎是善蛇。印度三大主神的造像都与蛇有关。毁灭之神湿婆手持三股叉和神鞭，肩头、头上各保有一条鼓腮吐舌的眼镜蛇。保护之神毗湿奴躺在一个由巨蛇的眼蛇蛇盘成的圣坛上，在海上漂浮。他肚脐上生出一座莲台，四面四臂的创造之神梵天，安然坐在莲台上。印度许多神庙中至今供奉着蛇像，弯曲垂尾，上草居困患它，故相向无它乎，就象我们因在见面问候“您好吗”一样，古人见面就问“无蛇吧”，可见那时惧蛇之甚。这种惧蛇心理在今天还每每可以看到一些遗迹。云南许多地方禁止直呼蛇



等四首歌词获奖。其中《爸爸的身影》选票最多。

陈步春的歌词自然朴实，仿佛月夜里运河的流水。那新颖的比喻和自然巧妙的联想给人以美的享受和情感上的共鸣。他在一首思念前方亲人的歌词《寄》中这样写：

裁一钩纯净的蓝天，  
作为我最美的信笺，  
抽起几缕洁白的月光，  
串起我含羞的思念，  
夜沉静的悄悄，  
星星儿落下作标点。  
啊，一片真情带给你，  
排在这相思的夜晚……

20出头的陈步春的名字已输入了《中国词家词典》。他没有陶醉在收获的喜悦中，仍执著地追求着。在那个乡村中学的校园里，他宿舍的灯光常常是最后一个熄灭的……

头，祈求早日得子。

希腊神话中的蛇，则是一种邪恶力量的化身。复仇女神手里拿着蛇，妒嫉女神嘴里吃着蛇。女妖美杜莎的头发是一堆缠结的毒蛇，看见这颗丑陋的头的人立刻会变为石人。半人半蛇的女怪喀戎德那，生下了许多害人的怪物，身为人面兽斯芬克斯即是其一。蛇女拉弥亚，则是一个专门残害儿童的妖怪。蛇还常被用来表示不祥之兆，祭司就披撒破布条木的诡计，就被先知预言的希腊巨蛇勒死。而妒嫉的天后赫拉派蛇去吃还在摇篮中的大英雄赫拉克勒斯，却被这个英雄将蛇扼死。

如果说在蛇这个强大而神秘的自然力量面前，印度人是表示亲近，希腊人是奋起抗争的话，中国人则取另一种态度——敬而远之。中国人对于蛇，一方面是为尊神始祖，一方面又有种种制蛇巫术。最普遍的方法有两种，一是咒符驱蛇，一是所谓归山之法，将蛇全部招来，聚而歼之。

蛇崇拜在中国最大的特点，是将其由一种自然崇拜上，升为一种社会崇拜，形成了中华民族之魂——龙。据古书上说，蛇五百年化为蛟，蛟千年化为龙，龙再经过五百年长角，过一千年就长出翅膀，成为神龙。

龙是在漫长的历史过程，因部落的兼并而产生的以蛇为主干的不同图腾综合成的一种综合体。大蛇接受了兽类的四肢、马的头、鬣的尾、鹿的角、狗的爪、鱼的鳞和须……虚构成了一种既能在地面爬行，又能入水上升的神力无边的强大的动物。在封建社会，统治者以“龙”为统治的象征，皇帝是“龙种”，穿着“龙袍”，坐在“龙位”，住在“龙庭”。“龙颜”一喜，敌人才邀功；“龙颜”一怒，杀人如草。而今作为封建统治者守护神的龙早已不知去向，在民间，从远古以来就一直流行下来的舞龙灯、赛龙舟等民间游艺风俗，则代相传，积淀成为中华民族的象征。今天，台湾海峡两岸都唱着“龙的传人”的歌，海外侨胞们也念念不忘自己是龙的子孙。最初仅仅反映自然界的神秘力量的幻象，现在又获得了社会的属性，成为历史力量的代表者（恩格斯语）经过中华民族世世代代的改造，那副猙罔狰狞中的蛇，终于成为中华民族巨大向心力和凝聚力之旗帜——一条昂首奋飞的巨龙。

把这种历史事实写进我们的军事百科全书，写进我们的军事历史，写进我们的军事理论，写进我们的军事教育，写进我们的军事训练，写进我们的军事生活，写进我们的军事斗争，写进我们的军事建设，写进我们的军事发展，写进我们的军事未来，写进我们的军事永恒……

陈步春，今年23岁。在寿县房亭河岸边一个古老、偏僻的小镇——土山镇的一所中学里教书。他的童年是在家乡的土山小学听奶奶的歌谣和故事中度过的。“我在奶奶的故事里长大，奶奶却静静地走出了月光。”学生时代他是那么喜欢诗歌，他把一首首抒情歌曲的词抄在随身携带的小本上，有空就看看。四年前，他19岁便开始自己动笔写歌词。三年来，他在《词刊》、《音乐生活》、《歌曲》、《音乐天地》、《解放军歌曲》等20多家中央、省市级音乐报刊上发表300多首歌词作品。《爸



文化随想录

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪



文化随想录

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪

陈建宪