



政协六届一次会议主席团召开第一次会议。
邓颖超主持会议。

新华社记者摄



政协六届一次会议举行预备会议。
刘澜涛主持会议。

新华社记者摄

政协六届一次会议举行预备会议 同日举行会议主席团一次会议

预备会议由刘澜涛主持，通过主席团名单和秘书长名单
主席团会议由邓颖超主持，通过主席团常务主席名单，还通过大会议程和日程草案、提案审查委员会名单草案，提请四日的全体会议正式通过

新华社北京6月3日电 中国人民政治协商会议第六届全国委员会第一次会议今天下午在人民大会堂举行预备会议。

会议通过了由296人组成的政协六届一次会议主席团名单和秘书长名单。

刘澜涛主持了今天的预备会议。陆定一、许德珩、康克清、帕巴拉·格列朗杰、庄希泉、胡子昂、蒙毅仁、王昆仑、何长工、肖克、程子华、杨秀峰、包尔汉、钱昌照、董其武在主席台就座。

新华社北京6月3日电 中国人民政治协商会议第六届全国委员会第一次会议主席团第一次会议今天下午在人民大会堂举行。会议由邓颖超主持。

会议通过了政协六届全国委员会一次会议主席团常务主席名单。

他们是：邓颖超、杨静仁、刘澜涛、陆定一、程子华、康克清、李力、庄希泉、帕巴拉·格列朗杰、胡子昂、王昆仑、钱昌照、董其武、陶峙岳、周叔弢、杨成武、肖华、陈再道、吕正操、周建人、周培源、包尔汉、缪云台、王光美、邓兆祥、费孝通、赵朴初、叶圣陶、屈武。

会议通过了政协六届全国委员会一次会议日程和日程草案，这个草案将提请4日举行的全体会议正式通过。

会议决定由彭友今、孙超、杨拯民、陆平、覃异之、罗涵先、孙晓村、程思远、张敬礼担任大会副秘书长。

会议还通过了政协六届全国委员会一次会议提案审查委员会名单草案，这个草案将提请4日的大会正式通过。

主席团会议以后，常务主席还举行会议讨论了大会的事宜。

四川夏粮比去年增产九亿斤

据新华社成都6月3日电 （记者贺灿永）到目前为止，四川农村夏粮收打已经结束。全省夏粮在去年总产量162亿斤的基础上，又增加9亿斤。四川各地粮食部门为了做好夏粮入库工作，及早培训了收购人员，增开了收购网点。近新腾出的30多亿斤的空仓已全部消毒完毕，做到随送随收。

赵紫阳会见南非人民正义斗争党代表团时 坚决支持南非人民的正义斗争

新华社北京6月3日电 国务院总理赵紫阳今天下午在中南海会见由主席奥弗利·坦博率领的南非非洲人民大会代表团时说，中国坚决支持南非人民反对南非种族主义政权的斗争，坚决支持纳米比亚人民争取独立的斗争。

赵紫阳对南非种族主义政权在美国的包庇、支持下顽固阻挠纳米比亚独立和威胁南部非洲独立国家的安全表示严重关切。他重申，中国反对把纳米比亚独立同古巴在安哥拉撤军联系起来。

坦博对中国的立场表示感谢。他说，代表团几天来同中国方面举行了富有成果的会谈。他表示，非洲人民大会将继续把反对南非种族主义政权的斗争推向前进。

赵紫阳总理今年年初访问非洲时在赞比亚首都卢萨卡同坦博主席举行了会晤。今天在北京的重逢使宾主都十分高兴。赵紫阳祝愿南非人民的正义斗争不断取得新胜利。

中联部副部长蒋光化，对外友协副会长楚图南会见时在座。



赵紫阳会见南非人民正义斗争党代表团时

新华社记者摄

政协六届一次会议主席团和秘书长名单

主席团（共296人，按姓氏笔画排列）

丁玲（女） 丁声树 万国权 千家驹 马信 马万祺 马海德 马腾骧 王力 王匡 王序 王一帆 王玉清 王光美 王光美（女） 王良仲 王克俊 王昆仑 王宽诚 王雪莹（女） 王耀伦 韦章平 陆赞 瓦扎木基 方荣欣 孔飞 孔祥祺 巴金 邓兆祥 邓颖超（女） 正果 龙泽汇 卢嘉锡 叶圣陶 叶至善 叶笃义 叶恭绍（女） 叶桔泉 叶道英 孔祥熙 冯兰 冯素陶 冯德培 兰江 兰志流 戎子和 尧西·贡保才旦 吕东 吕正操 朱光潜 乔明甫 庄希泉 庄明理 刘寅 刘鼎 刘开渠 刘元超 刘宁一 刘亚雄（女） 刘向三 刘延东（女） 刘良模 刘尊棋 刘澜涛 关瑞椿（女） 汤元炳 汤定元 汤蒂因（女） 汤德全 安士伟 安子介 许士猛 许宝麟 孙兰峰 孙廷芳 孙作宾 孙孚凌 孙承佩 孙起孟 吴贻芳（女） 吴克农 吴雪之 吴鸿宾 吴羹梅 何柱国 启功 汪德昭 沈从文 沈其震 宋希濂 宋季文 宋养初 罕富有 李毅 李人林 李子诵 李文宜（女） 李水清 李世济（女） 李世璋 李步新 李伯钊（女） 李纯青 李铁铮 李雪峰 杨士杰 杨石先 杨西光 杨成武 杨克成 杨放之 杨拯民 杨秋玲（女） 杨静仁 肖华 吴钰 吴文俊 吴廷璠 吴贻芳（女） 吴克农 吴雪之 吴鸿宾 吴羹梅 何柱国 启功 汪德昭 沈从文 沈其震 宋希濂 宋季文 宋养初 罕富有 张权（女） 张文舟 张光斗 张仲实 张毕来 张孝骞 张志公 张含英 张君秋 张国声 张明远 张明养 张香山 张家树 张敬礼 张瑞华（女） 张磐石 陆平 陆士嘉（女） 陆定一 陆镇藩 陈光 陈宇 陈再道 陈伯村 陈岱孙 陈建康（女） 陈铭德 陈维祺 陈悦霞 陈舜礼 陈逸松 陈遂衡 林默涵 易礼容 罗明 罗涵先 帕巴拉·格列朗杰 季方 金如柏 金显宅 周颖（女） 周士观 周化民 周叔弢 周建人 周培源 郑兆荣 郑守仪（女） 郑绍文 郑洞国 郑敏之（女） 宗怀德 屈武 项朝宗 赵子立 赵朴初 赵伯平 赵君迈 赵宗熹 赵复三 赵得贤 胡风 胡子昂 胡锦涛 柯麟 钟师统 钟惠澜 侯祥麟 侯镜如 俞大维 闻家骅 姜椿芳 费孝通 贺敬学 贺绿汀 秦振武 袁隆平 袁翰青 聂真 贾亦斌 钱三强 钱伟长 钱昌照 钱俊瑞 钱福星 徐以枋 徐以新 徐迈进 徐伯昕 徐彬如 徐逸樵 徐斌洲 爱波斯坦 凌其翰 高天 郭秀珍（女） 郭维城 郭维藩 郭沫若 郭增恺 唐哲 唐生明 谈家桢 陶大镛 陶峙岳 黄昆 黄维 黄翔 黄正清 黄汲清 黄药眠 黄述非 黄宗鼎 黄鼎臣 萨空了 曹仲梁 曹鹤荪 龚子荣 康克清（女） 章夷白 章师明 梁尚文 梁漱溟 林彪友 彭秀模 葛志成 董边（女） 董其武 蒋雨金（女） 韩幽桐（女） 覃异之 程子华 程思远 程星龄 程裕祺 傅学文（女） 焦实斋 童小鹏 童少生 曾传六 曾涌泉 谢立惠 谢冰心（女） 雷天觉 嘉木样·洛桑久美·图丹却吉尼玛 蔡啸 蔡子伟 臧克家 裴丽生 管文蔚 谭惕吾（女） 熊晃 熊天荆（女） 缪云台 黎玉 德格·格桑旺堆 潘蔚 潘锦镛 薛明（女） 霍英东 霍慰征（女） 戴爱莲（女） 魏龙骧 魏传统

秘书长

刘澜涛

（新华社）

中国人民政治协商会议第六届全国委员会第一次会议，今天在北京隆重开幕。出席这次会议的全体政协委员，将列席第六届全国人民代表大会第一次会议，共商国事，并将选举本届政协的领导成员，确定今后的工作任务。这是一次巩固和发展中华民族的大团结大会，是我国人民政治生活中的一件大事，是具有光荣爱国传统的政协史上的一件大事。中国共产党和中国各族人民，热烈祝贺政协六届一次会议的召开。

从政协五届一次会议到政协六届一次会议，我们国家实现了历史性的伟大转变，全国工作重点转移到社会主义现代化建设上来。政治局面安定团结，生产建设稳步发展，机构改革和经济体制改革初见成效，人民生活有所改善，举国上下正在同心协力，为全面开创社会主义现代化建设的新局面而奋斗。这是中国共产党完成了指导思想上的拨乱反正，坚持马列主义、毛泽东思想的胜利成果；也是各族的工人、农民和知识分子，各民族党派、各人民团体和各方面的爱国人士，在中国共产党领导下，结成广泛的爱国统一战线，同心同德，通力合作的胜利成果。

中国人民政治协商会议，是有广泛代表性的爱国统一战线组织。1949年召开的第一届会议，曾经代行全国人民代表大会的职权，代表全国人民的意志，宣告中华人民共和国的成立，在中国革命史上写下了光辉的一页。1954年第一届全国人民代表大会召开后，政协继续在国家的政治、经济、文化生活和对外友好活动中，作出了重要的贡献。1978年政协恢复工作后，更以充沛的活力出现在中国政治舞台上。在这短短的五年中，我们看到政协在协助党和政府拨乱反正，落实各项政策中，在调查研究、推动各方面改进工作中，在开展咨询、传授知识、为四化建



巩固和发展中华民族的大团结大统一

——祝贺政协六届一次会议开幕

设服务中，在促进祖国统一的神圣事业中，以及在整理文史资料等各项工作和对外友好活动中，都有新的贡献。政协组织也有新的发展。到1982年底，全国有地方政协组织1,800多个，全国政协委员和各级地方政协委员超过20万人。这是一支有较多的知识、有较广的社会联系、有为国家出力的强烈愿望的积极力量。政协工作的广泛开展和政协组织的日益壮大，充分显示了爱国统一战线的生命力，证明了人民政协前途远大，大有可为。

早在延安时期，毛泽东同志就说过：“国事是国家的公事，不是一党一派的私事。因此，共产党员只有对党外人士实行民主合作的义务，而无排斥别人、垄断一切的权利。”“共产党的这个同党外人士实行民主合作的原则，是固定不移的，是永远不变的。”建国以后，社会主义制度基本建立，毛泽东同志又提出共产党同各民主党派“长期共存，互相监督”的方针。尽管这个方针的贯彻执行并不是一帆风顺的，特别是曾经受到林彪、江青两个反革命集团的严重破坏，但是，这个方针是受到全党和全国人民拥护的。人们从自己的切身体验中认识到，统一战线这个法宝，无论是对于革命战争和生产资料私有制的社会主义改造，还是对于经济建设，都是至关重要的。粉碎“四人帮”以后，中国共产党又提出“肝胆相照，荣辱与共”，进一步密切了党同民主党派和非党人士的关系，使毛泽东、周恩来等老一辈无产阶级革命家亲手创建的人民政协的工作进入了一个新的历史时期。

六届政协的产生，显示了爱国统一战线的进一步发展。在这届委员中，中共党员的比例减少到40%，民主党派、无党派人士和各方面的非党代表人物增加了，知识分子的数量大幅度上升，爱国人士、台湾同胞和港澳同胞的代表也增加了。新的委员名单中，包括了我国民族民主革命各个时期一直到解放战争的许多在历史上有过重要影响的名人的后裔，包括了许多国民党起义投诚人员、特赦人员和台湾国民党上层人士在大陆上的爱国亲属，还包括了一部分为中国人民的革命事业作出卓越贡献的加入中国籍的原国际友好人士。可以说，六届政协的产生和地的一次会议的召开，生动地体现了由中国共产党领导的，有各民主党派和各人民团体参加的，包括全体社会主义劳动者、拥护社会主义的爱国者和拥护祖国统一的爱国者的广泛的爱国统一战线的巩固和发展。

中国人民正在沿着社会主义现代化建设的正确道路前进。我们的成就就是伟大的，我们的任务是艰巨的。在八十年代，我们要加紧现代化建设，努力促进祖国统一大业，继续为反对帝国主义、霸权主义和维护世界和平而斗争。完成这三大任务，决非一党一派的事情，而是国家的事情，全国各民族的事情，各党派的事情。坚持党与非党的合作，坚持爱国统一战线，充分发挥人民政协的作用，是完成三大任务的需要，是国家和人民利益的需要。政协汇集了多方面的人才，集中了很多在国内外有广泛影响的学者、专家和社会知名人士。他们是能够为祖国的现代化建设提供很多宝贵意见，能够为祖国的统一大业出力，能够为维护世界和平作出贡献的。值此六届一次会议开幕之际，我们衷心地希望会议能够更好地发挥政治协商、民主监督的职能和作用，集思广益，畅所欲言，为巩固和发展中华民族的大团结大统一，振兴中华作出新的贡献。

初夏的延安，群山竞秀，万木葱茏，远远近近，一排排圆拱形门窗的窑洞，格外引人注目。

为考察窑洞，记者随同中国建筑学会副理事长兼窑洞及生土建筑调研组组长任震英、副理事长兼秘书长金瓯卜等一行九位建筑专家，来到延安。

光荣的过去

延安地处黄土高原中心地带。这里梁梁连绵，沟壑纵横，黄土层深厚、立体性好，并有丰富的灰沙岩资源可利用。当地人民因地制宜，建造窑洞，历史悠久，并具有高超的技艺。

1935年10月，红军长征到达陕北，1937年元月，党中央迁驻延安，从此延安地区的窑洞建设，开创了历史上最光辉的篇章。据统计，党中央到达延安前夕，延安城里的居民为3,000余人。这样一个小小山城，当千军万马来到的时候，如何解决住房问题？最好的办法就是，党、政、军、民、学自己动手，抡起镐头，就山筑窑洞，向黄土资源争取居住空间。那时，延安城里及其周围的人数，最多时曾达到12万人，军民先后挖成居住、办公用的各种窑洞3万孔左右。

延安窑洞的大发展，既是我们党和军队因地制宜、艰苦奋斗、自力更生的生动体现，也是在当时特殊条件下，对付敌人破坏、狂轰滥炸的一个有效途径。党中央驻在延安城里的11年间，日寇、美蒋飞机共进行过40多次轰炸。有时一天内敌人出动轰炸的飞机就达上百架次。满天蜻蜓似的飞机，数以吨计的炸弹，可以夷平地而房屋，却未能摧毁罗织布在各个山沟、山梁间的窑洞。这些窑洞埋藏于地层深处，本身就是很好的防空掩体，而且大部分窑洞都有防空洞口，接近四通八达的地道，即使敌人飞机的炸弹毁损某一处窑洞，那也无损大局，人们照样可以安全转移。

建筑专家们来到杨家岭、枣园等地，看到毛泽东、朱德、周恩来、刘少奇、彭德怀等同志居住过的窑洞，手抚通达地道的防空门扇，莫不赞叹当年窑洞设计、施工的巧妙，深为窑洞平战结合的特殊功效而感到骄傲。

在水沟坪向东的山坡上，一排排老窑洞的建筑艺术，引起专家们极大的兴趣。这是一排黄土抹面的石拱窑，群众称为“四明头窑”。中间一路略高，为主体建筑，南北两侧各5孔为附体建筑。据当年延安市委书记、现任陕西省顾问委员会常委张汉武同志介绍，这是当年中央组织部的旧址，中间那孔大窑为会议室，两侧10孔窑为办公室，陈云同志当时就住在这里。目前中间的大会议室和北侧5孔窑洞，为延安市

延安窑洞考察记

本报记者 肖焕模

编者按：在黄土高原，有相当多的群众居住在窑洞里。窑洞冬暖夏凉，建造省料，不占耕地；也有缺点，如采光不良，通气差，夏季比较潮湿。如何扬长避短，让窑洞这种古老的民居放射出新的光彩，这是

自来水厂的职工宿舍；南侧5孔窑洞及解放后续建的3孔新窑，为延安电机厂职工宿舍。

建筑师们对老中央组织部窑洞的室内室外进行了一番考察，认为这组窑洞有三个特点：第一，依山而建，因地制宜，把全套窑洞设计成平飞机状，中间那孔主体窑为机头，两侧各5孔附体窑为机翼，彼此呈13度角的倾斜，既实用，又美观。第二，每孔窑洞正面有宽敞的门窗，后障也有窗户（目前均已堵死），采光通风良好，便于空气对流，加之地势较高，室内防潮也好。第三，每孔窑洞之间的隔墙上，各有一个高1.8米，宽0.8米的拱形射洞（目前均堵死），既可促进各窑洞之间的通风防潮，又可使全组窑洞有分有合，便于战争年代迅速沟通工作情况，提高办事效率。

发展着的现在

延安地区，目前辖延安市和13个县，共计162万人，其中延安市的城市人口为6.4万人，加上市郊农村人口为24万人。在延安市郊区及13个县，居住窑洞的人口占90%以上。在延安市区，65%以上的城市人口以窑洞为家。无论是城镇居民、乡村农民，都乐于居住。拿楼房、平房换窑洞者，不乏其人。人们常说延安是一个窑洞城市，延安地区是一个窑洞密集地区，这话一点也不假。

延安窑洞，千姿百态。概括起来，基本形式是三种：一是靠山而挖的黄土窑洞；二是接口窑，即黄土窑洞的洞口，从底到顶接一段砖或石头的券拱；三是砖石拱窑，即辟山坡为地，或者在平地上用砖和石头券成拱洞，然后上边覆以厚土。目前延安地区黄土窑洞约占窑洞总数70%以上，砖石拱窑和接口窑，合计不到30%。

随着城乡居民生活水平的提高，有的干部和群众认为黄土窑洞“土气”，修建砖窑、石窑才“神气”。所以当前的发展趋势是，黄土窑洞的比例在减少，近几年新建的大都是砖窑和石窑。可是就彼此的性能来说，黄土窑洞保温隔热、冬暖夏凉的效果最好，砖石拱窑

有待研究的课题。

最近，记者随同建筑方面的专家，考察了延安窑洞，看到窑洞既有光荣的过去，又有发展着的现在，更有美好的未来。

只是耐用、美观一些。建筑专家们的意见是，在延安地区要引导群众，大力提倡和发展接口窑，它兼有黄土窑洞和砖石拱窑的优点，而且可以节约用地，有助于制止任意侵占耕地圈盖盖房的现象。

延安市区的人均居住面积，1977年为2.8平方米，目前为3.46平方米，还远远满足不了住户的需要。今后多建窑还是多盖房？现实情况是：延安窑洞，一般为30平方米左右一孔，公家建造的砖石拱窑，每孔需1,800元至2,000元，平均每平方米造价60元至70元；私人承包修建，连材料和施工费一起每孔约800元，平均每平方米造价不到30元。接口窑和土窑的造价更低。而在延安窑窑舍楼，钢筋混凝土要由外地用汽车长途运进，每平方米造价需160元至200元。比较起来，窑洞的造价比房屋的造价低得多。因此，抓好窑洞建设，可以做到少花钱，多办事；而且有利于节约用地，

可以做到合理开发利用延安窑洞的空间；还可以保持和发扬延安城市建设的传统特色。

美好的未来

长期以来，延安的城市规划工作没有跟上，布局比较混乱，楼群拔地而起，窑洞建设没有得到应有的重视。近几年，市房管局、各单位和私人修建的一些窑洞住宅，大都是在山坡上、山沟里见缝插针，星散零乱，道路不畅通，防洪、排水、用水等问题没解决好。

根据这次考察的情况，金瓯卜总工程师建议：“延安是‘革命纪念性

国家计委经委科委在京联合召开会议

制订行业科技发展和技术改造规划

本报讯 记者王天铎、童焕亮报道：6月3日，国家计委、国家经委、国家科委在北京联合召开了行业科技发展规划和技术改造规划工作会议。会议强调，编制长远规划必须建立在技术进步的基础上。当前制订分行业的科技发展规划和技术改造规划必须讲求社会综合经济效益。

这项工作，会议强调：一、要抓住重点。行业技术改造要以产品为龙头，节能为重点，把为产品配套或提供原材料、零部件、辅料助剂、工艺协作等作为“一条龙”地抓起来。

二要选定规划项目，要以综合经济效益为最终标准。三要实际出发确定技术发展目标。把引进3,000项先进技术的规划和行业技术改造规划更紧密地结合起来考虑。四、技术改造规划要同基本建设规划密切结合，技术改造规划的主要资金来源要依靠地方、企业的自有资金。

石油的销售应当严加控制

编辑同志：

石油是工业交通的血液。在我国进行四化建设过程中，石油的需要和供应之间差距还相当大。党中央、国务院先后发出通知，要求对石油实行定量供应，严格控制单位和个人的购油数量。

可是，今年3月乌鲁木齐市政府商业局和市石油公司签订了承包合同，市石油公司也同样和各个油库、加油站签订了上缴利润的合同。这样，该市石油经营单位为了追求利润片面扩大销售数

量。由于“石油销售越多获利越多”，“利润第一”的经营思想，有可能使石油供应超过计划指标。这是与中央精神相违背的现象。我认为商业局不宣象对其他商业单位那样同石油供应部门签订利润合同，而应要求石油供应部门将国家计划销售指标放在第一位，把利润放在第二位。

新疆维吾尔自治区石油公司 涂拉·吐合提



卫星城的「织女星」

被人们誉为卫星城里“织女星”的北京化纤厂，座落在首都南郊的大兴县黄村。这个厂是北京燕山石油化学总公司长径化工厂引进美国装置的设备工程，是国家计委、纺织工业部批准新建的重点项目，是首都目前最大的化纤厂。主要生产涤纶短纤维和涤纶长丝。该厂建成后，将缓和华北地区纺织原料供应紧张的状况，并对提高纺织品质量有一定作用。

北京化纤厂占地面积58公顷，总建筑面积为20万平方米。国家为保证这一重点项目建设，贷款一亿九千多万元。从1981年4月正式破土动工至今，厂办公室、生活区、公用工程系统和短纤维车间的主要工程已经完成。短纤维车间于今年4月上旬试车；长纤维车间整备技术设备

待全部工程完工后，这个厂还将购置设备，对涤纶长丝进行深度加工，制成各种针织、机织和纺织原料。



图为本北京化纤厂生产区全貌。 本报通讯员摄

城市”，宝塔山是延安的象征，现在附近盖了好些钢筋混泥土大楼，把宝塔山贬低了。今后延安的大楼不应随便乱建，在重要纪念地跟前不能再建高楼。”任震英总工程师建议：“延安不是西安。延安市区的街道建设，切忌高、大、洋、密。窑洞是延安的光荣和优势，不应认为“寒酸”，而要多做工作，让窑洞逐步现代化”。

经过建筑专家们与延安地区、延安市有关部门共同商量，初步议定：

一、根据延安市城市总体规划，进一步搞好各项小区规划和设计，同时要积极搞好全延安地区村镇建设的总体规划和新窑洞的设计。

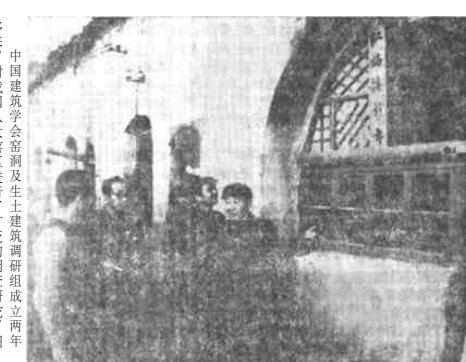
二、在延安市和延安地区农村，分别各选一两处，规划、设计和建设第一代新窑洞居民区，做出示范，以便于学习、推广。

三、搞好延安市区目前老窑洞居民区的改造，实现路通、电通、上下水道，并添设垂直运输装置。

四、采用新技术，做出新设计，进一步解决延安窑洞通风、保暖、采光、耐用、美观等有关问题。

五、新窑洞的建设，老窑洞的改造，都要广辟资金来源，特别是要采取“民建公助”一类方式，去调动和发挥广大干部、群众的积极性。

可以期待，在各方面共同关心和努力下，举世瞩目的延安窑洞，将会放射出新的绚丽夺目的光彩。



中国建筑学会窑洞及生土建筑调研组成立两年为调研组组长任震英（右二）、副组长侯继尧（左二）在延安考察当年中央组织部住过的窑洞。 张俊堂摄

控制地方病发展 造福群众生活

本报讯 记者彭毅报道：黑龙江省林口县柳树公社是克山病、大骨节病和甲状腺肿大三大地方病的发生区。全公社地方病患者占人口总数的60%以上，当地农民有句口头禅：“吃了柳树的水，粗了脖子短了腿”。

经卫生部门化验，水质不良是这些病发生的重要原因。为改善水源、防治地方病，四年来，国家支援17.5万元，公社社员自筹41万元，先后在社会岩层中打深水井21眼，铺设了27万多米长的自来水管，使绝大多数农民家里都通了自来水。

由于有了深井水，近三年，当地的克山病患者无一例死亡，大骨节和甲状腺肿大症也大幅度下降，农民健康水平明显提高。

再加上大包干责任制的实行，生产发展很快，社员收入由过去的平均80元左右提高到200元以上，送走了“瘟神”，迎来了“财神”，柳树公社枯木逢春，头些年逃病离乡走他乡的600多人又迁了回来。



全国重点建设项目介绍

由我国自己制造，是目前我国最先进的设备，预计今年7月份进行试生产。涤纶长丝车间目前尚在积极筹建中。

北京化纤厂定员3,200人，目前已有职工2,300人。该厂交通方便，京山铁路由此通过，两条公路自永定门、右安门直通黄村，便于原料、燃料和产品运输。全套工程预计两年后全部完工，1985年底将开始正式投产。年产量为17,000吨，其中短纤维12,000吨，涤纶长丝5,000吨。大约每年可生产涤纶布和长丝织物一亿六千万米，每年可为国家积累资金3,600多万元。

待全部工程完工后，这个厂还将购置设备，对涤纶长丝进行深度加工，制成各种针织、机织和纺织原料。

献出技艺为四化 培养人材作桥梁

工商联合举办「怎样当好商店经理」专题培训班

本报讯 记者南昌昌、通讯员姜炳坤报道：天津市民建和工商联合的一些对商店经营管理有丰富经验的成员，最近举办“怎样当好商店经理”专题培训班，帮助基层商店的中青年经理学习经营管理经验和商品知识。

商业实行体制改革以后，天津市民建、工商联合到红桥区五金交电行业调查，发现这个区21家五金商店的40名经理，有67%的人业务水平不高；52%的人是近几年提拔上来的。这些干部工作勤恳，有干劲，但是由于没有受过系统的专业训练，工作起来比较吃力。尤其是在商业实行经营责任制以后，经理肩上的担子更重了，更感到不适应。天津市民建、工商联合为，红桥区五金行业的情况很有代表性，搞好经理培训，是商业工作中的当务之急。于是，在红桥区党政领导的支持下，举办了“怎样当好商店经理”专题培训班。接着，又在南开、河北区相继举办了不同规模的培训班，为百货、纺织、糖果、粮食、饮食、服务、物资管理等行业培训了经理近300人。

从实际出发，讲究实效，是经理培训班的主要特点。他们在办班过程中，注意抓了三条：一是强调教师要具有丰富的实践经验，主讲教师都长期担任过经理职务。二是强调围绕实际工作需要安排培训内容，讲了商业在国民经济中的地位和作用，经理在企业中的职责、权限和任务，商店的经营与管理，商店的财务会计与会计核算，以及文明经商、礼貌待客和本行业的商品知识等8个方面内容。三是强调教学方法要充分考虑学员的现有水平，深入浅出。

经理们通过三个月的认真学习，业务水平和工作能力都有显著提高。

不少经理学以致用，把课堂学到的知识运用到实际工作中，从提高经济效益出发，注意市场信息，掌握销售规律，灵活运用资金，广开货源，做到适销商品优先进货、新产品试销试销、大路商品勤进快销，使商店的经营出现新局面。今年1至4月比去年同期的销售额增长42%，利润增加70%。

新乡市试办城市信用社

河南省新乡市试办集体性质的金融组织——城市信用社，专门为群众个体经济单位和个人提供存款、取款、汇款业务，受到群众欢迎。

近几年来，新乡市集体和个体经济迅速发展，货币流通大大增加，人民银行原有的机构设施已不能适应新形势。新乡市支行报请上级批准，于1979年9月开始试办城市信用社。

纺织品整理新工艺——泡沫整理生产线在上海建成。这是国际上七十年代后期兴起的一项纺织产品整理新技术。

新华社记者 张刘仁摄 成功。

一种能大量节约用电、提高小功率发电机的效率、降低发电成本的多功能监测仪器研制成功。

一种能大量节约用电、提高小功率发电机的效率、降低发电成本的多功能监测仪器研制成功。

一种能大量节约用电、提高小功率发电机的效率、降低发电成本的多功能监测仪器研制成功。

一种能大量节约用电、提高小功率发电机的效率、降低发电成本的多功能监测仪器研制成功。

成都民航飞播造林二百万亩

到月底，中国民航成都管理局已在云、贵、川三省的荒原秃岭上圆满完成今年200万亩的飞播造林任务。

中国民航成都管理局，自1958年担负西南地区飞播造林任务以来，已在云、贵、川三省上空飞行两万多次，飞播5,000多万亩次，出苗率普遍在30%以上。

一种能大量节约用电、提高小功率发电机的效率、降低发电成本的多功能监测仪器研制成功。

一种能大量节约用电、提高小功率发电机的效率、降低发电成本的多功能监测仪器研制成功。

一种能大量节约用电、提高小功率发电机的效率、降低发电成本的多功能监测仪器研制成功。

一种能大量节约用电、提高小功率发电机的效率、降低发电成本的多功能监测仪器研制成功。

一种能大量节约用电、提高小功率发电机的效率、降低发电成本的多功能监测仪器研制成功。

一种能大量节约用电、提高小功率发电机的效率、降低发电成本的多功能监测仪器研制成功。

莫愁前路无知己

——记一位发明者和支持他的几位领导干部

本报记者 毕全忠 王友恭

高级工程师章仲禹，如今在冶金行业出名了。他研制成功的“铜合金微引程反推式水平连铸机”荣获国家发明奖。一家钢铁公司慕名求贤，请他去主持一项国家重点科技攻关项目——铜水平连铸技术的研究。多少领导、专家、群众，一起把期待的目光投向他。然而，当我们前去采访这位发明者时，他却郑重地说：“给你们介绍几位我周围的同志吧！没有他们，我将一事无成，更谈不上会有什么发明。这些同志才是值得写的。”



不知疲倦的“临时工”

章仲禹1953年从北京工业学院毕业来到山西冶金学校当教师。那时候，他是个很热情、积极的青年团员。他主持创建了全校最好的实验室，编写了两本全国通用教科书，是学校最优秀的教师之一。可是，因为他的家庭出身不好，并有亲属在厂内，被怀疑是“特务”，每次运动都挨整，成了“老运动犯”。他感到委屈，但没有消沉，对党的热情丝毫没受影响。他还是一次一次地写入党申请书，到“文化大革命”前夕，已写了十几次。他坚信误会会是暂时的。

“文化大革命”来了，学校停办，改成了工厂。章仲禹在厂里被“监督劳动”，当了钳工。这时，给他最大的打击，是一位在他挨整时曾经保护过他的亲密同事含冤死去。他悲痛极了，决心今后一个人要做两个人的工作，承担死去同事对国家应尽的那一份责任。然而，“监督劳动”的境遇使他难以发挥作用。他苦闷、发愁。1973年春，他愁得近乎要“发疯”了。

就在这个时候，还是有人在关心这个“落难”的人。章仲禹的一个学生，名字叫郭思正，是太原钢铁公司钢铁研究所的一个研究室党支部书记。他怕章老师真的愁死了，就把他“借”了出来，让他参加所里的技术革新。于是，“革新组”里多了一个浑身油腻、不知疲倦的“临时工”。

可以干技术革新了，虽然是“临时工”，章仲禹也很没面子。他怕铺盖卷搬到车间，跟老工人徐师傅睡在一起，没日没夜地干。他向工人自我介绍：“我家出身不好，社会关系复杂，组织审查还没结论。我一定好好改造。”“嗨，章老师，你说这些干什么！”工人们很不在乎。“那你们领导知道我的情况吗？”“知道了也没事。你放心吧！”“你们所长是谁？”工人们指着窗外一个正在用气焊拉土的大汉说：“诃，白凯，白所长。”章仲禹望着那个身材魁梧、年龄比自己大不了多少的人寻思：他要是知道了我的情况，能让我在这里干下去吗？

其实，白凯已经知道了他的情况。当白凯发现这个没日没夜的研究生生人，就找到郭思正，又调看了章仲禹的档案。白凯15岁就参加革命，解放后先后当过好几个厂的厂长。他深切地感到，搞建设，要靠用好人才。他一直重用知识分子和有经验的老人。“文化大革命”开始，造反派揪斗他，说他是“牛鬼蛇神的保护”。如今又弄来个知识分子，而且是个“特嫌”，这不冒风险吗？白凯仔细地分析、了解章仲禹的现实表现。凭他解放前地下工作的经验，他认定章仲禹不是什么“特务”，而是热爱祖国、热爱人民的有才能的知识分子。他告诉郭思正，要支持、关心章仲禹，给他做个助手，以后设法正式把他调来。

章仲禹有生以来第一次有了助手。他感到党和人民信任他的支持。他明白，章仲禹哪来的这么充沛的精力。白凯自己实行的是每天“16小时工作制”，可他感到章仲禹超过了这一关。章仲禹跟最大一起加工零件，安装设备。这一天，学校负责人是个出色的钳工，下班后，他给工人们上课，讲机械原理，是个循循善诱的教师。晚上，他画图、设计，一直到深夜。第二天一早起来，还教同住的徐师傅打太极拳。一上班，工人们发现，昨天还在讨论的事，今天已变成图纸放在面前了。这样的速度，他们从未见过。

没有多久，“革新组”就设计制造出了好几台技术先进、性能良好的设备，用到如今，八九年过去了，仍然起着很重要的作用。

“乌纱帽”拿在手里的支持者

章仲禹在太原钢铁厂所痛恨很快地干了近两年。这期间，山西冶金学校复校了，他不愿回学校去。然而，学校的一些人仍访了学校，他几次回太原。1975年，学校给他一个公函说，如果他再不回校，就要给他行政处分，甚至开除。这无异于最后通牒，章仲禹发怒了。不久，学校门口开来了一辆汽车，是钢铁研究所的，车上人殷锣打鼓，送来一封感谢信，感谢学校大力支持，把章老师借给他们，然后列出了章仲禹在钢铁所的工作成绩，只是只字不提让章仲禹回校。这一来，学校负责人倒也不好在门口要人走了，更好开除章仲禹了。不用说，感谢信是白凯叫送去的。不久，白凯调到太原电解钢厂去当厂长兼党委副书记去了。



图为章仲禹(左)和白凯(右)庄国坤在一起。

1976年初，所谓“反击右倾翻案风”在太原来势很凶。又有人说白凯是“白猫”，说他只抓生产，不抓“革命”，而且毫无“悔改”之意。这时候，白凯还想着章仲禹。他知道，章仲禹在太原钢铁所又无事可做了，一定是忧心忡忡。于是，他把章仲禹“借”到电解钢厂来干。

章仲禹到钢厂后，白凯交给他的第一项任务，是审查一台挤压机的全套设计图纸。这套图纸是某大学师生“开门办学”的成果，章仲禹挑出了其中大小一百多处毛病。但是，否定它，要冒否定“文化大革命”成果的风险，何况正在“反击右倾翻案风”的当口。怎么办？他去问白凯。白凯说：“不管它，不行就是不行。挤压机是生产钢材急需的设备，你自己造吧。”“我没造过挤压机，一个人也太少。能不能象钢厂那样，搞个革新组？”“好。”

白凯考虑得更多。他知道章仲禹不善与人打交道。造挤压机这样的设备，要钱，要物，要人，免不了要跟很多部门打交道。为此，他决定：立即成立“双革办公室”，由章仲禹负责，归部门直接领导；从各车间调来30多名工人和技术人员，组成“双革队”，派一名干部当队长，章仲禹当副队长。“双革队”所需物资单独领取、采购，不能经过层层报批。

“双革队”很快工作起来了。章仲禹干工作的劲头又上来了。他住到了厂里，白天跟大家一起干，晚上制图，第二天一早就把图放到大家的面前。但是有一条：重要的技术问题，一定要按他的意见办。时间一久，矛盾就来了。队长到白凯那里去告状：“章仲禹太主观，骄傲。我是队长，他却要我听他的。”白凯听出了原委，说：“你认为太主观，骄傲，我却认为他这是责任心强，敢负责。他是技术人员，技术问题不听他的听谁的？”但是，队长仍然跟章仲禹闹矛盾。白凯干脆把这个队长调走了，重派了一个他的老部下当队长，希望他好好配合章仲禹工作。可是，又发生了矛盾。章仲禹主张将“双革队”和挤压车间合在一起，可以加快工作进度，厂里同意了，队长却硬是不同意。事情闹到了白凯那里，白凯请会他的那个老部下检查，干脆叫章仲禹当了队长。有些人向白凯反映，这样做将使章仲禹“更主观”，“脱离群众”。白凯说：“在科学探索的道路上，真理往往往往在少数人方面，一些能干的科技人员可贵之处在于他们有独到的看法，如果和大家都是一个水平，还要他们干什么？”

白凯不断地为章仲禹这个“有政治风险的”“临时工”排除障碍，已使一些人不快。他对各种不正之风又毫不留情，这又得罪了不少人。有人说：“章仲禹是白凯的大红人”，“他们有特殊关系”。章仲禹很不安，找白凯反映他听到的议论。这次白凯却严厉批评了章仲禹：“你心虚！人家是铁拳。今后不要再对我讲这样的话。”他沉思了一会儿又说：“我是把‘乌纱帽’拿在手里干的，能让我干几天，我也不知道。但是，只要我在一天，你就放心干，其他事包在我了。”章仲禹心头热乎乎的，不知说些什么。

这期间，学校停发章仲禹的工资，白凯每月从钢厂借钱给他，有时还亲自送到他家里，主动关心他家生活中的种种困难。有一段时间，太原许多人都闹沙发，章仲禹家中却没有。白凯问章仲禹：“你们怎么还没闹沙发？”章仲禹答：“有了也没功夫坐呀！”“好！我就赞成这种生活方式。”白凯说，“咱们这条路走，回头一看，留下个脚印。工作需要你换个地方，拍拍屁股就走。回头一看，留下未完成的工作，得经得起检验，就才行。”章仲禹看到了我们党的这位干部胸怀。“一位技术人员不是也有这种胸怀才能有所成就吗？”“听着一席话，胜读十年书！”白凯这席话，成了章仲禹生活中宝贵的精神财富。论文化水平，白凯远不如他。但在生活中，白凯却成了他的良师益友。当然，他的良师益友并非白凯一人。

毕竟正气占上风

1977年初，章仲禹和“双革队”造出了金液压传动的500吨挤压机。他们仅花了8万元，就创造了这台值50多万元的设备。之后又设计制造出好几台设备。但是还没有为挤压机铸造钢坯的先进设备。厂里决定自己制造水平连铸机，把这个任务交给了“双革队”。这时，白凯花了不少力气，把章仲禹正式调来了。

1978年初，厂里派章仲禹和几个技术骨干几个技术人员到上海去考察连铸机。这时，他多年的冤家平反了，可以更放手工作了，浑身憋足了劲。他一到上海市就直奔水平连铸机造出来。可是，技术科长却说要到大江的厂去看。一个星期后，他们回来了，兴致很高，带回了买的糕点和皮鞋。章仲禹见他回来了，也很高兴，说：“我在上海这台设备旁仔细地看了7天，这设备不行，有七大问题，一是铜合金表面裂纹多；二是拉的速度不稳；三是……”正说着，他发现技术科长收了笑容，脸色越来越难看，也不向章仲禹介绍去苏州考察的结果。章仲禹明白了他的“自尊心”被伤害了。

回厂后，章仲禹针对他考察发现的问题，开始重新设计水平连铸机，采用液压传动技术。但是，同一过去考察的那位技术科长却不同意说：“上海有现成的图纸，为什么要另设计？”厂里是搞生产的，搞科研出了问题谁负责？“章仲禹回答说：“知道原设备有问题还照抄图，就是极端不负责任！”这时白凯已不当钢厂厂长了，调去担任了市冶金煤建局局长，他告诉厂领导了解问题章仲禹另外设计制造。

液压技术用到水平连铸机上，是个复杂问题，国内没有人搞过。液压控制又是关键，还是用电脑控制，既复杂，又费钱。能不能想出个既简便，又灵巧的办法呢？章仲禹苦思冥想。终于，从美国公开发表的一篇论文中受到启发，他找出了水平连铸机液压控制的方案——脉冲液压控制系统。

白凯虽给章仲禹配备了“双革队”，但工作中困难也是常有的。比如，厂里有几十辆汽车，可是章仲禹要用，却颇费口舌。一看着急，算了，干脆用板车自己拉。需要一些工具，厂里没有，市场上买不到。他打听到附近某单位的物资站，但不肯卖。有人对他建议：“得给人家一些好处。”但是，他既无钱，又无权，给人家什么好处呢？他只有一样东西——知识。又有人给他出主意：“物资站站长的女儿要考学

梁晋科摄

发明者章仲禹把他成功的功劳，归于那些理解他、信任他、支持他的领导干部，归于同他密切合作的工人同志，这是本人的谦虚，但也反映了事实。在我国国家，一项重大科技成果的发明和应用，常常是科技人员、领导干部和工人团结合作的结果。有时候，领导干部对科技人员的支持，甚至能起决定性的作用。

领导干部从哪些方面支持科技人员的工作？从章仲禹走过的道路，我们可以得到启发。

首先，要在政治上充分信任科技人员，真正把他们看作自己人，当他们在政治上受到委屈的时候，要挺身而出保护他们。白凯等同志就是这样做的。章仲禹毫无道理地以“特嫌”被整，这些同志冒着风险，信任和重用章仲禹。这种无私无畏的气概，特别值得称赞。现在，科技人员在政治上受委屈、被歧视的情况不能说完全没有了。比如，有些家庭出身不好、社会关系比较复杂而本人表现很好的科技人员，仍然被认为“不可靠”，不被信任；

有些被错划为“右派”、已经改正了的同志，仍然以曾为“右派”被歧视。遇到这种情况，一个好的领导干部应该挺身而出，主持公道，决不能听之任之。

其次，要充分理解科技人员工作的特点，以及这些工作特点给他们形成的某些特殊性格，当他们在遭受非议、遇到困难的时候，挺身而出支持他们，千万

不能把科技人员的自信心、责任心，看作是“骄傲”、“争权”，把他们独到的见解，看作是“主观”、“脱离群众”。“你认为他是主观、骄傲，我却认为他是责任心强，敢负责。他是技术人员，技术问题不听他的听谁的？”“你说他主观、脱离群众，一个能干的知识人员的可贵之处，就在于有独到的见解，如果他和大家都是一个水平，还要他干什么？”白凯同志这些话说得多么好！当然，对科技人员思想作风上确实存在的缺点，领

信任和支持比什么都重要

——领导干部应该怎样帮助科技人员

本报评论员

领导者应该热情帮助他改正，这是毫无疑问的。第三，要理解科技人员急切的报国之心，及时为他们发挥专长创造条件。我们的许许多多科技人员，总想担起我们为国家的重担。章仲禹说得好：“要赶上工业发达国家，人家走一步的时间，我们必须走两步、三步，多么需要抓紧时间啊！”科技人员自己抢时间作贡献，也希望领导干部抢时间为他们的工作提供必要的条件。现在有些领导干部还不理解科技人员的这种心情，一些本来可以及时帮助解决的条件，长期拖着不予解决，这是应该认真改正的。有些人嫉贤妒能，采取卑劣手段，阻挠、破坏科技人员搞发明创造，更是绝对不能容许的。章仲禹在发明水平连铸机的过程中，从设计、制造到安装、应用，曾经遭到那位技术科长的反对、阻挠。类似情况在其它地方和单位也时有发生。一个好的领导干部，应该尽力为科技人员的工作提供条件，并且坚决同那些嫉贤妒能的恶习作斗争。

第四，要从全局利益出发，合理用人。山西省、太原市几位爱惜人才的领导干部，同意放走章仲禹，让到马钢承担国家的一项重点科技攻关项目，这种顾全大局的风格，也值得学习和称赞。现在，爱惜人才的同志越来越多，这是极为可喜的。但是，如果把自己用不上的人才科技人员，或者是在别的地方、单位更能发挥作用的科技人员“储藏”起来，不肯输送出去，就不叫爱惜人才，而是积压人才、浪费人才。在人才使用上，切不可“画地为牢”，搞“部门所有制”、“单位所有制”。

在我国国家，象章仲禹这样有觉悟、有才能的科技人员，象白凯、庄国坤这样能够理解、信任和支持科技人员的领导干部，将越来越多，我国的科学技术将有更快、更大的进步。对此，我们满怀信心。

的，而我们的一些企业，送上门来，加上18万元投资，还要不。

有没有对这项技术求之若渴的企业呢？当然有的。1981年3月的一天，《人民日报》上一条不足百字的消息吸引了马鞍山钢铁公司副经理孙若兰。消息说：太原电解钢厂制成了一台新式水平连铸机。他如获至宝。几天后，他到京开会，会议一结束就跑去太原原钢厂考察。

那台全厂干不过来的水平连铸机吐出来的一根根铜铸坯面光滑，截面圆整，他看入了迷。他想，这套设备结构比较简单，既不要大厂房，又要很多投资，操作技术也容易掌握，能移转送到钢厂，又可以节省能源，全国上百家中小钢厂都可采用。这对我国钢铁企业技术改造的作用该有多大呀！

他问：“这项技术是否可以引到钢上？”章仲禹不在场，陪同参观的钢厂副厂长苗田出说：“这是总工程师的事。”孙若兰要求该厂转让这项技术，电解钢厂的领导同意了，双方签订了协议。

1981年10月，章仲禹来到马鞍山后，受到公司党委的信任和重视。孙若兰为他挑选助手，并配备了由30多个工人和技术人员组成的精干班子，工作由章仲禹统一指挥。章仲禹及其技术人员的助手被安排在公可门接待外宾的高级住房里，上下班派小汽车接送。当时章仲禹还不是高级工程师，这种破格的待遇引起个别同志的议论。孙若兰说：“我们厂的外国专家，要住高级房子，配小汽车，还要拿高薪。我们有些自己的专家不比他们差，为什么就不能给他们同样的工作条件和工资待遇？”然而，这位外国专家却不习惯这种生活，他还是向公司借了一辆自行车骑上下班。

章仲禹来到马鞍山后，发现这个公司的领导很理解他这样想花更多时间做工作的知识分子的心情。他给为知识分子排忧解难想在干，扫除障碍是用快节奏。他在他写的信中说：“真幸运，我在这儿又碰上了一批批白凯、庄国坤那样的人，这儿就象一盆火。”他爱上了这个可以大展宏图的地方。

章仲禹在这些天可以放开手脚干他的工作，四个劲头更大了。在他的带领下，大家同心协力，仅仅花了70多天的时间就建成了钢水平连铸的全套设备。1982年秋，国家经委把这项研究列入国家重点攻关计划，落实到马钢，由章仲禹负责这项任务。现在，他们已在马钢建起了我国第一台较完善的水平连续铸钢试验机，而且在这项关键技术工上有较大的突破。

为了确保国家这项重点科技攻关任务的完成，冶金部建议正式调章仲禹到马钢工作。为此，马钢多次派人前往太原联系。庄国坤得知后，立即表示赞成。但是，太原市委书记兼市长王茂林知道章仲禹确是一个人才，就在人事局召开的请调报告上批了“不同意调出，留厂重用”。商调工作“搁浅”了。

章仲禹知道这个情况后，急忙赶到太原。王茂林与他见面后开门见山说：“过去我们不了解，使你受了委屈。现在了解了，你还是留下来好。山西省得发明奖的不多，这次只有你和陈惠波。留下来，你的待遇不会比低。你不愿意留在电解钢厂，太原市的单位很多，任你挑选。”急性子的章仲禹站起来向市长陈述需要调过去的理由。但是，一时间他没能说服这个爱惜人才的城市长。

章仲禹失望地走出王茂林的办公室，去找白凯。白凯说：“你现在最需要的不是工资、待遇，而是工作。国家这项攻关任务的重点放在马钢，那边需要你牵头，把你留在这儿才能行。”说着，他迈步出门，“王市长是个通情达理的人，我去找他详细汇报。”几天后，章仲禹又来到市长办公室，这次王市长不在。秘书拿出了批上“同意”的报告，对章仲禹说：王市长下这个决心是很不容易的。王市长还留了话，要你在那边做出成绩后拿回山西推广，将来太原需要你，希望你还能回来。

记者访问王茂林同志时，询问他为什么愿意放走章仲禹。他说：“当时我虽然不同意章工程师调走，但他脸上痛苦的表情却引起了我的注意。当一个科技人员把他全部精力专注于一项创造性劳动的时候，硬要把他从这项工作上拉下来，那是很痛苦的。我自己也是个技术人员，我有这种体会。”说到这里，他站起来说：“放走这样的人当然是很可惜的。我们同意他调走，是从全局的利益出发，也是从充分发挥他的才能考虑的。”

天下谁人不识君

反推式水平连铸机经过鉴定以后，周国坤问章仲禹，“今后有什么打算？”答：“想完善工艺，再造一台。”“你想过把这项技术用到钢上去吗？”“闪过这个念头，但太复杂了。”“如果能把这项技术移植到钢上，实现一次拉出钢坯，可以节省很多能源和投资，你想过吗？”“没有。”章仲禹感到他正在被这位老专家引向新的天地，心胸开阔了许多，决定向新的天地进发。

目前，工业发达国家钢铁生产主要采用“弧形连铸”，水平连铸还处于试验阶段。我国，弧形连铸技术还没有推广。章仲禹很清楚：要赶上工业发达国家，人家走一步的时间，我们必须走两步、三步才行。多么需要抓紧时间啊！他很快把设计方案写出来，交给了庄国坤。庄国坤觉得可行，立即为他联系移植试验的基地。太原有很好的基地，就是太钢。省科委向太钢领导介绍这项技术，并表示省科委愿出18万元科研费支持移植试验。开头，太钢同意了，但后来又变卦了。

这时，白凯已不担任市冶金煤建局局长了，但他也为铜水平连铸技术移植到钢上到处奔波，是无产阶级战士。庄国坤着急地说：“设备放着不用要生锈，科技人员有无穷的科研思想，不能放养，就要被埋没，这比设备生锈还要严重。”庄国坤生气了：这么一项能带来巨大经济效益的技术，在别的一些国家是要拼命抢



接到电话后，现将我们所调查的“湖南芙蓉文艺学院”的情况，汇报如下：

“湖南芙蓉文艺学院”的创办人李正平，原是长沙市十中教员。

十年内乱时，他是一个“造反”组织中的一个不大不小的头目，粉粹“四人帮”后，调市四中教书。他不安分教学工作，却在外搞“生财有道”的“事业”。1982年初，他利用广大青年急欲求知的心理，不经教育主管部门批准，办了一个“长沙芙蓉业余文艺学院”（面授），招收了300来名学生。为了多招学生，这一年4月，他上门邀请省委统战部副部长、省政协副主席谷子元同志担任这个学院的院长。谷子元同志因不认识李，也不了解“学院”的情况，开始没有答应。但在李一再以支持青年学习为由的请求下，谷子元同志便同意了。随后，李就以“院长谷子元”的名义，在长沙市内张贴招生广告，学生猛增到846人，学费收入达1.4万多元。此后，李听说某省有个“刊大”招收数万学生，又灵机一动，设法先后找了省民间文艺研究会分会、省美协、省作协的个别干部，在拟好的招生广告证明信上盖了公章。就这样，在去年9月，以三家之名的“湖南芙蓉文艺学院”的招收刊授生的广告先后出现在《羊城晚报》、《文汇报》、《参考消息》、《湖南日报》等多家报纸上。很快，5万多封报名信、50多万元的汇款潮水般从全国20多个省、市、区涌进了这个“学院”。

按说，这样一所所有5万余名学生的“学院”，应有一个与之相称的教学大纲和教学计划，有步骤、有程序地进行教学，但他们没有这些条件。为了赚钱，李正平要把教学刊物办成文艺性刊物，塞进他们自己的

“湖南芙蓉文艺学院”是何货色？

编者按：本报4月23日第五版“读者推荐”栏，转载了《湖南日报》记者写的一篇“调查”——《有人在借办学行骗捞钱》。文中主要揭露“长沙自修学院”借办学搞诈骗的丑恶行径；同时，也点出“长沙自修学院”的一些“办学”的“办法”，是从“湖南芙蓉文艺学院”学来的。对这一点，这个“文艺学院”又是打电报，又是写信，指责报道“严重失实”。“湖南芙蓉文艺学院”的情况究竟怎样呢？本报委托《湖南日报》群众工作部作了调查。这里刊登的就是他们所写的“调查汇报”。

据悉，湖南省领导机关已于5月26日派工作组进驻“湖南芙蓉文艺学院”，全面清理并严肃处理这个学院的问题。

“作品”，为自己扬名得利，根本不管学生能学到什么。谷子元同志发觉这个问题，便组织几位同志选编教材，删掉了李正平他们的“作品”，编出了《刊授教材》第一辑。李正平为此十分恼火，说：“谷子元是我聘请当院长的，我们可以聘请也可以不聘请。”付印时，李开始不给盖章，说：“公章在我手里，就是不盖章。”还说：“钱在我手上，印出来了我也不付款。”省委有关领导觉察到了这个“学院”的问题，曾予查问，李竟说：“我们是民间办学，私人办学，任何人管不着。这个学院不是省委办的，要省委来管作什么？”

办这个“学院”的都是些什么人？主要成员是：李正平本人，因是在职人员，对外只挂个“学院教务长”的牌子，实际上独揽“学院”大权；副院长肖敬容是李正平的妻子，退休前是长沙市北区搬运站行政事务人员；李的小儿子（在职工人）管“学院”办公室的具体工作；小儿子的未婚妻（在职工人），搞出纳，实权掌握在李正平一家手里，人称这个“学院”是

“李氏学院”。

李正平曾得意地对“学院”的一个人说：“刊授生每人交11.5元，5角钱报名费可以应付招生广告和学生登记证费用。一年每人发给6本教材和一些活页材料，不过4元钱。除去其他费用，至少可赚6元钱。一人6元钱，1万人就是6万元钱啦！”李为此让妻子肖敬容掌握“学院”的财务大权。开始她既当会计又当出纳，后来把未婚的儿媳搞来任出纳。现在到底多少人报了名，收了多少学费，没有一个准确的数字。据负责报名的工作人员说，有51,000多人。前不久，长沙市银行对“湖南芙蓉文艺学院”的财务和现金管理情况进行了第一次粗略检查，

发现没有明细账目可查，单据零散，乱支乱用，任意虚支现金、截留公款的情况非常严重。如李的未婚儿媳从收入现金中拿出5,700元，分四次以自己名义开立三本银行储蓄存单，存入两个储蓄所里。李的妻子也以私人名义存入储蓄所11,300元。学院的钱可以任李一家挥霍。如他以私人名义花去2,100多元买了房子；还花了2,000多元买了一辆日本摩托车，由他的小儿子骑（现已卖掉）；花数百元买了一套照像设备。李的家中摆设更是“焕然一新”，20英寸彩色电视机、双缸洗衣机、四个喇叭收录机等，样样都有。

从去年12月份开始，很多报了名、交了费的青年纷纷给《湖南日报》来信，对“湖南芙蓉文艺学院”的情况提出质疑。湖南省委对此十分重视。4月6日省委领导同志对这个“学院”的问题作了查处的批示，最近省的有关部门已决定停办“湖南芙蓉文艺学院”刊授部，并组织力量进行全面清理。

《湖南日报》群众工作部 郑 丁

建始县人民医院药费因何超支？

我县人民医院有职工201人，今年1至3月份用去药费14,494元，超出全年公费医疗包干指标近一倍。全院39个药费超百元职工中，有25人住住院，但药费竟高达141元。这个医院的王副院长，一季度就用药费410元。他们到底吃了些什么药呢？翻开处方，大多是细胞色素C、三磷腺苷、辅酶A等能量合剂和肌苷片、甲氨喋呤、桂圆肉等价格昂贵的药品。

另外，竟有如此荒唐法：3月21日，王副院长夫妇各开了500片黄连素。按常规每人每天服三次，每次服两片计算，这1,000片黄连素，夫妇俩要服用近三个月。医院规定一般只开三天的药，他们为什么能开近三个月的呢？

名贵药品一到，这个医院的一些人则“近水楼台先得月”。有人甚至借用或盗用自己爱人、亲友或同事的公费医疗证号码，大开其药方，不少是“夫为妻开”、“子为父开”、“你给我开”、“我给你开”。这个医院还经常进一些高级包装的似药非药的饮料，招揽患者。

3月29日至31日，这个医院突击销售糖精C、茵陈大枣糖浆、山楂冲剂等，门诊部比药房还热闹。有人公开说：“回去把药倒了，就可以得一个精致的小水杯”。

县里有的领导同志也带头这样干。县人大常委会有一位负责人，今年一季度到医院看了54处方，平均一天半就到医院看一次病，药费达253元，平均每月84元，相当于本人的工资。县燃料局一位副局长连续开了七瓶肌苷片，费用达189元。

湖北建始县 龚 一

勇于向不正之风作斗争



一个值得引起重视的问题

目前，许多大专院校、科研单位开设了各种专业进修学习班，为基层单位培训教师、工程技术人员、工人和干部。毫无疑问，这对提高师资质量和科技人员的知识水平，进行智力开发和职工队伍的知识更新，起着很大的作用。但是，近两年来有些单位所收培训经费却越来越高，基层单位的负担也越来越重，简直难以招架。

进修班的培训费名目繁多，有学费、杂费、水电费、书籍资料费、元件材料费、管理费、住宿费等等。今年，我局送一名中学教师到某市地质学院进修一学期（四个半月），要交学费300元，住宿费每天1.5元；送一名工程技术人员到某省工学院物理系举办的培训班学习三个月，要交学费210元，交书费、杂费20元，住宿费每天1.5元；送几名小学教师到某市师范学校进修一学期，每人要交学费、水电费、讲义

费190元等等。我局是一个中型煤炭企业，每年需要送到外地进行培训的教师、科技人员、职工上百人。这样，每年要交给培训单位的培训费达三四万元，经济负担难于应付。一些小厂矿企业、贫穷地区的中、小学校，更难以应付了。而昂贵的培训经费，就难以应付了。一些基层单位，由于交不起昂贵的培训费，只好放弃了进修的名额，影响了人材的培养。

大专院校、科研单位开设进修班培养人材，这是四化建设的需要。在实行经费责任制中，适当收取培训经费也是必要的。但是，有关单位应该作出统一的规定，不能由培训单位自立名目，要收多少培训费就收多少，而且越收越高。这是涉及到经济改革、经济利益和人材培养的大问题，应该引起有关部门的重视。

广西壮族自治区红茂矿务局 陈垂佳



甘草，是西北荒漠和草原的宝贵植被和自然资源。它不仅是中国宝贵的药用植物，还是能够适应荒漠恶劣生态环境的豆科野生牧草。在“风库”安西，甘草与胡杨、红柳一起，被誉为安西“三宝”。

近几年来，由于医药部门无限制地收购甘草，使大片植被遭到严重破坏，影响着畜牧业发展，危害农业和林业，影响生态平衡。我县共有可利用草原300万亩。其中，优质草原仅有40万

制止乱挖甘草 保护草原植被

亩，因挖甘草又被破坏了20万亩。尤其是利用率最高的十几万亩插天柳园，破坏最为严重。

据调查，挖一株甘草，至少破坏草原一平方米，挖60斤甘草，破坏草原一亩。医药部门为获得大量利润，无限量地收购甘草；国营农场为减少损失，给职工分配挖甘草的任务。甘草贩子也投机取巧，甚至机关干部、居民、学生也去挖甘草。据了解，4月份全县平均每天有2,000多人去

挖甘草，影响了春耕生产和植树造林。

1978年以来，我县甘草收购量逐年增加，除本县医药部门收购外，国营小宛农场、外县医药部门，共收购甘草200余万斤。采集量大大超过生长量，使多年的蓄积基本挖绝。大片草原变成了沙丘一片，其危害性已超过毁林。

为此，我们呼吁：一、压缩与停止甘草的收购。在五至十年内不再收购甘草，才能使荒漠植被有恢复、休养生息的机会。

二、有计划地采集甘草。目前国家已收购的甘草，如停止出口，可用五到八年。今后要根据国家用量的需要来采集。同时考虑人工种植甘草，以减少天然甘草的采集。

甘肃安西县草原站

助理畜牧师 俞明君
助理畜牧师 宁瑞林
技术员 樊标林

你报去年6月9日第八版“紧急呼吁”栏，曾经刊登北京通信员韩麒麟、曹小宁的来信和照片，提出泰山旅游秩序亟需整顿的问题。今年“五一”节，我们去登泰山，发现情况大变，所到之处，只见游客秩序井然，不再是去年那样“拥挤不堪”了（见照片）。

据了解，今年“五一”前夕，为使上泰山的中外游客饱览泰山无限风光，泰安市有关部门吸取去年“五一”期间泰山旅游秩序混乱的教训，对泰山旅游高峰期间的工作专门进行了研究。从人力、物力上作了充分准备。“五一”这一天，市委书记与泰山管理局局长以及近一半科以上领导干部，分别在岱顶、南天门、“十八盘”、中天门、岱庙等地，同150多名地方、公安、部队值勤人员一起值勤。泰山各旅馆也作了充分准备，



基本上保证了游客的住宿。

今年“五一”上泰山的游客达5万多人，未发生任何挤伤碰伤人的事故，受到游客们的好评。目前，泰山正以其崭新的面貌，迎接中外游客。

山东泰安驻军 沈洪成 黄元宰

前郭炼油厂废水已改道下排

你报3月5日第五版刊登《前郭炼油厂排放废水严重污染环境》的读者来信后，我厂认真检查了废水排放工作，现将情况回复如下：

我厂排放的废水，是经过目前国内炼油企业普遍采用的隔油、两级浮选、生物化学三套废水处理装置处理过的合乎国家“工业‘三废’排放执行标准”的工业废水。1982年12月以后，我厂的废水经由前郭罗斯蒙古族自治旗灌区泄水干渠排入松花江。因冬季渠道结冰，废水时常常漫淹农舍、农田。为了解决

这个问题，我们考虑，从我厂到扶余镇这十几公里的江面比较宽阔，下排合乎国家排放标准的工业废水，对扶余自来水厂不致于构成污染，所以决定将排水点上移几公里，并将明沟排放改为铺设管道压力排放。经有关设计部门进行方案选择，又经环境保护部门进行预测评价，根据卫生部、原国家建委、计委、经委、原劳动总局的规定，我们将排水点设在距扶余自来水厂上游12.3公里处，于1982年12月竣工投用，每小时排水能力140吨。

今年1月中旬经省环保监测站、白城地区环保监测站、省环保



局扶余环保监测站、炼油厂等单位对我厂排放废水水质进行联合监测，同时采样，分别化验，六个项目二十个数据的化验结果，除其中一个单位一项数据有疑异外，其余各项指标，各个单位的化验数据均合乎排放标准。联合监测还表明，在我厂废水排放口上、下游，松花江水质基本稳定。

考虑到扶余县对我厂废水排放点多次提出意见，经有关部门决定，在前郭县政府的帮助和帮助下，疏通了通往扶余镇下游的泄水渠道，我厂废水已改道下排。我们一定进一步提高认识，加强管理，严格监测，搞好环境保护，为四化多做贡献。

吉林省前郭炼油厂

多么令人触目惊心的一幅“丰收图”——青菜丰产，但多弃之于地，近似垃圾了。

目击者说，这条铺满青菜的马路，长近百米。

大量蔬菜被弃去，岂非这一地一时！黄瓜、豇豆、白菜……一筐筐一堆堆地报废，在一些地方早已司空见惯的地方。

春夏秋何时了，菜烂知多少？！数字虽然谁也说不出，现象却是谁也看得见。

毛病究竟出在哪里？这类浪费不能减少以至杜绝吗？

——编者附语



湖南湘潭市下摄司菜田附近

郭圭琼

杨方撰

