

在调整中加强和协调交通事业

交通运输状况

新华社北京五月十九日电 新近结束的全国交通工作会议强调从实际情况出发，进一步贯彻八字方针，切实加强交通运输薄弱环节。

会议认为，明年两年全国交通工作的方针任务是立足于现有基础，边调整，边前进，在调整中前进，在调整中提高，把交通运输内部的各种比例关系逐步协调起来，为加速发展交通运输事业打下坚实可靠的基础。

会议认为，交通运输当前仍然是我国国民经济中的薄弱环节。现在全国港口吞吐能力，航空状况，公路的数量和质量，车船数量、性能和种类，都不能适应国民经济发展的需要。交通运输内部的港与航、路与车，运输和装卸，前方和后方，生产和生活等方面，都存在着比例不协调的现象。这些都是交通运输部门亟待解决的问题。

会议要求交通部直属企业今年要集中财力物力，加强在建码头的收尾配套工程，同时通过老港挖潜改造，千方百计扩大港口吞吐能力六百万吨。各地交通部门要大力改善公路状况，切实收好、用好、管好养路费，真正实行以路养路，并有计划、有重点地逐步改造现有公路，认真解决坝闸碍航问题。要根据现有条件，对一些重要航道进行整治，改善通航状况。远洋运输船队要努力提高技术业务水平和管理水平，尽快把我们远洋船队建成一支强大的、适应国民经济发展需要的航运队伍。会议提出，各地交通部门要认真抓好增收节支工作，把增产节约运动与扭亏增盈和清产核资工作结合起来。

在黑龙江省召开的职工劳动模范代表大会上

六十九名厂长经理当上劳动模范

据新华社哈尔滨五月十九日电 在黑龙江省五月初召开的职工劳动模范代表大会上，有六十九名厂长、经理获得劳动模范光荣称号。这些厂长、经理都是熟悉本行业知识或具有丰富企业管理经验的专家，在领导生产和各项经济工作中作出了突出的贡献，成为全省工业企业领导干部学习的榜样。

这批领导干部都有一种勇于探索、敢于负责的可贵精神，作风雷厉风行，大刀阔斧。富拉尔基第一重型机器厂党委书记兼厂长宫本言，是个六十六岁参加革命的“老兵工”，历任过工人、工段长、车间主任、厂长等职。一九七八年底调来第一重型机器厂当厂长。在他的提议下，这个厂选拔了大批懂技术、懂业务、会管理的同志充实各级领导班子；并调整了部分生产线，还抓紧建成了具有先进水平的真空铸锭新工程，对提高重型设备的铸造质量起了决定性的作用。职工们称赞他是个有胆量、有气魄的搞工业的行家里手。

这批厂长、经理中选出的劳动模范还有一个特点是，工作作风深入，不辞辛苦地常常在第一线指挥生产，解决问题，深得群众的信任。牡丹江纺织厂厂长曲致玺患有半身瘫痪症。他顽强地同疾病作斗争，在医院里便每天坚持锻炼，健康状况稍有好转就出院回厂工作。他常常一大早拄着拐棍进厂，一个车间、一个车间地巡视了解夜班生产情况，晚上十一、二点钟才回家休息。

尽快地把山西建设成为一个强大的能源基地，不仅对山西，而且对全国实现四个现代化都有重要的意义。

山西有丰富的煤炭资源，又有比较好的重工业基础，具有大规模发展能源工业的有利条件。如果把邻近的内蒙古准格尔和陕北的煤炭资源通盘考虑，则发展能源的条件更好，完全有可能建成我国最强大的能源基地。

我国和世界各国的经验都证明，充足的能源供应，是整个国民经济持久、稳定、较快发展的可靠基础。煤炭不论在现在或将来的长时期内，都是我国能源构成的主要部分。因此，大规模地开发山西煤炭，这是全国实现四个现代化的一项紧迫的战略任务。

发展山西的煤炭工业，有许多有利条件：第一，储量大。山西已经探明的煤炭储量，占全国已探明储量的三分之一。煤炭资源分布很广，遍及六十八个县。第二，煤种齐全。炼焦煤占已探明储量的一半。主焦煤、气煤、肥煤、瘦煤、无烟煤分别占全国已探明储量的一半左右。第三，开发条件好。一般储存在三百米至四百米之间，大部分煤田煤层稳定，结构简单，倾斜度小，建设投资只等于全国其它地区的三分之二左右。其中地方小煤矿投资更省。如对现有煤矿进行技术改造，投资更少，只等于建设新建的一半。第四，地理位置较适中，便于向全国输送。第五，煤炭工业已经具有相当的规模，占全国煤炭产量的六分之一，而且技术装备较好。这些条件，为今后更大规模地开发打下了较好的基础。

运用有利条件解决职工生活困难

煤城淮北加快发展轻纺工业

新华社合肥五月十七日电 我国重要煤炭基地之一的安徽省淮北市，今年以来采取切实措施，加快了轻纺工业的发展。今年一至四月，这个市的工业总产值比去年同期增长百分之十五，其中轻纺工业增长一倍以上。

淮北市是一九五八年以后逐步发展起来的新兴煤炭工业基地，轻纺工业的基础比较差，市场上轻纺工业品的自给率很低，给广大职工的生活带来许多不便。去年下半年以来，中共淮北市委多次召开常委会议，认真研究了发展轻纺工业问题。大家认为，淮北市发展轻纺工业不仅十分必要，而且有许多有利条件。这里有充足的煤炭、电力，有方便的铁路、公路，淮北平原上盛产棉花、皮革、羊毛以及生产曲酒所需的高粱等，多发展一些轻纺工业是完全可能的。

全国现有公路超解放初期十二倍多

新华社北京五月十九日电 交通部新提供的材料说，我国在最近两年里又增加公路干线二千五百公里，县乡和山区公路五万多公里。

据统计，到去年底为止，全国公路通车里程已达到八十九万七公里，比解放初期增长十二倍多。

交通部说，除开西藏自治区、墨脱县和四川省得荣县之外，全国两千多个县目前都已通了公路。

华国锋同志会见了朝鲜劳动党中央委员，在针麻原理神经机制的研究方面获得了重大突破。这项研究是从一九七〇年开始的。他首先提出了感觉相互作用学说以解释针刺镇痛的效果。他的

新华社记者摄

据新华社上海五月十七日电 世界茨列休尔德基金会最近决定授予中国科学院上海生理研究所一级研究员、我国著名神经生理学家张香桐一九八〇年度茨列休尔德奖金。

张香桐最近将离沪赴美，参加六月十五日在波士顿举行的授奖仪式。张香桐和他领导的研究室在针麻原理神经机制的研究方面获得了重大突破。这项研究是从一九七〇年开始的。他首先提出了感觉相互作用学说以解释针刺镇痛的效果。他的

张香桐获茨列休尔德奖金

这次世界茨列休尔德基金会授予张香桐一九八〇年度茨列休尔德奖金，就是奖励他在针麻原理研究领域所作的重要贡献。茨列休尔德奖金基金来源为各国私人捐赠。基金会总部设在英国伦敦。

珠江和花县华侨农场改变“万事不求人”的生产方法

签订粮油互换合同 因地制宜发展生产

据新华社广州五月十九日电 新华社记者李沪、姜开明报道：广东省珠江华侨农场和花县华侨农场最近根据等价交换的原则，经过协商，签订了一项粮油互换合同。按合同规定，珠江农场以七十万斤稻谷交换花县农场的六万斤花生油。合同还就双方提供粮油的时间、交货地点、质量标准、结算价格等作出了具体规定，准备分期分批在一九八〇年内兑现。这一做法得到了广东省华侨农场管理局党委的支持，并正在向

下半年以来，淮北市多次派人去上海、天津、北京等地虚心求教，并请外地技术人员来本市具体帮助。淮北市针织厂过去生产的棉毛衫裤，颜色暗淡，又易褪色，造成滞销。后来请上海的印染技术人员帮助改进了染色工艺，随后又增加了海魂衫、经编、绒布布等五个新产品，很快打开了销路。今年前四个月，这个厂的产值为去年同期的两倍多，全年的利润计划已经提前完成。

到这个工程上。同时，还从外地请来施工队伍，帮助十多个轻纺老厂搞扩建，不同程度地提高了这些厂的生产能力。

过去，淮北市的针织、服装、家具、塑料等轻纺工业品，因式样陈旧，质量差，销路不好。去年下



参加会见的还有朝鲜民主主义人民共和国驻中国大使全明洙。

新华社北京五月十九日电 中共中央主席、国务院总理华国锋今天上午在人民大会堂会见以朝鲜劳动党中央委员、党中央部长洪成龙为团长的朝鲜劳动党友好参观团，同他们进行了亲切友好的谈话。

中共中央书记处书记宋任穷，中联部副部长齐石，国家计委副主任顾明等，参加了会见。

据新华社南京五月十六日电 江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

据新华社北京五月十八日电 我国第一台稀制冷机已由中国科学院物理研究所研制成功。经有关专家鉴定，其主要技术性能已达到国外同类结构产品的水平。专家们说，这种制冷机是极低温研究的重要工具。物理所研制成功的国内第一台稀制冷机，为我国低温研究工作开辟了新途径。

我国首台稀制冷机研制成功

山西煤炭工业的大发展，还为我们大幅度增长煤炭和煤炭化工产品出口创造条件，增加国家外汇收入。山西的煤炭，无论是动力煤、焦煤，还是无烟煤，质量都较好，深受国外用户欢迎，有广阔的国际市场。山西的原煤、精煤、焦炭都可以增加出口。如果利用外资建设山西煤矿，有可靠的偿还能力。这也是加快山西煤炭工业建设的一个有利条件。

适应煤炭工业的发展，必须首先把铁路运输能力搞上去。还要建设相应的煤炭专用线。这样，不仅煤炭外运量可以增加，而且可以把一些偏僻地区的“死角煤”运出，增加这些地区的收入，改变这些地区的经济面貌。

随着以煤炭的开发和综合利用为中心的新的经济结构的形成，机械加工业要按照专业化协作的原则相应地进行调整，真正转变为煤、电、化工、冶金、交通运输以及为农业服务的方向，充分发挥山西机械工业的现有能力。农业过不了关，是目前山西以煤炭为中心的有关工业发展的障碍，也是目前山西极为担心的一个问题。从眼前看，更大幅度地开发山西的煤炭无疑将加重山西农业的负担，但是，这对全国有极大的好处。从长远看，以煤炭为中心的工业体系的形成和发展，对于山西农业的发展将起很大的促进作用。煤炭

下属各场推广。珠江华侨农场地处珠江三角洲下游水网地带，地势低洼，土质粘重，适宜种植水稻，亩产达一千四百多斤，而种花生的产量却很低。但多年来，这个农场为了解决职工伙食问题，不得不腾出一部分土地种花生。地处丘陵的花县华侨农场，大部分耕地属沙壤土，适宜种花生，亩产达二百五十斤，而种水稻亩产只有四百来斤。但长期以来，他们为了多产粮食，不得不挤掉一部分花生地来种水稻。现在，双方签订粮油互换合同，可以按照各自农场的自然条件安排生产计划，这就能够充分发挥本地的优势，合理利用土地资源，获得较好的经济效益。例如，花县华侨农场今年扩种春花生一千亩，收获后榨油，能够换回七十万斤稻谷，等于平均亩产稻谷七百斤。在春花生收获后的迹地上，还能种植一季晚稻或其他经济作物。珠江华侨农场以粮换油，避免了以每年亏损几万元的代价去勉强种花生，可以集中人力、物力、财力，经营甘蔗、水稻，确保高产稳产。

广东省的华侨农场，历来来大都是以场为单位来安排农场职工的生活，经营粮、油、糖、肉、菜等自给性生产。这种“万事不求人”的自然经济给发展生产带来了许多弊端。如果广泛签订产品互换合同，就能促进因地制宜，合理调整作物布局，可以充分利用人力、物力和地力的优势，逐步向生产的区域化、专业化过渡。

参加会见的还有朝鲜民主主义人民共和国驻中国大使全明洙。

新华社北京五月十九日电 国务院副总理、中联部部长姬鹏飞今晚晚上会见并宴请了以朝鲜劳动党中央委员、党中央部长洪成龙为团长的朝鲜劳动党友好参观团，同他们进行了亲切友好的谈话。

会面和宴会在亲切友好的气氛中进行。

朝鲜民主主义人民共和国驻中国大使全明洙参加了会见和宴会。

参加会见和宴会的还有中联部副部长齐石等。

据新华社南京五月十六日电 江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

立足本地面向农村确保生猪生产持续发展

江苏扩大猪肉销售

据新华社南京五月十六日电 江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

江苏省商业部门把工作重点放到农村猪肉的销售上，并且尽量把重点放到农村猪肉的销售上，使得猪肉销售量和不断的增加。今年一至四月份全省猪肉销售量比去年同期增长百分之二十六，这个月多销的十六万头猪，绝大部分销在农村。

邓副总理会见 参加国际激光会议的中外科学家

新华社北京五月十九日电 国务院副总理邓小平今晚会见了参加国际激光会议的中外科学家。

会见之前，北京市人民政府举行了招待会。方毅副总理、林乎加市长和王正平教授在招待会上先后讲话。方毅副总理代表邓小平副总理向远道而来的各国科学家表示热烈欢迎。他说，实现我国的科学技术现代化，主要依靠我国自己的广大科技工作者和人民的辛勤劳动。但是，加强国际科技交流和合作，也是我国的一项长远方针。这次会议有这么多中外科学家齐聚一堂，进行学术交流，不仅增进了相互了解和友谊，也为我国从事激光研究的科技人员提供了极好的学习机会。他希望各国科学家对

我们工作中的不足之处和我国激光科学技术的发展提出宝贵意见。

参加会见的外国科学家有：第十一届国际量子电子会议主席、美国加州理工学院教授亚里夫，美国斯坦福大学教授、著名光谱学家汉斯，西德马普普协会量子光学研究所所长沃尔特教授，美国辛辛那蒂大学医学中心教授戈德曼，美国太空公司高级科学家、加州大学圣地亚哥分校教授王正平，以及来自奥地利、英国、意大利、日本、瑞士、美国、西德等七个国家的六十多位激光科学家、技术专家和他们的家属。

王大珩、茅以升、张志三、干福熹等一百多位中国科学家参加了会见。



邓小平副总理会见参加国际激光会议的中外科学家。

全国青联举行五届二次常委(扩大)会议

团结各族青年 积极建设四化

据新华社北京五月十八日电 中国青年联合会五届二次常委(扩大)会议五月十六日至十八日在北京举行。

全国青联主席胡启立在会上报告了全国青联自五届一次会议以来的工作情况和今后的工作打算。他指出，全国青联和各地青联组织，根据党在新时期的路线、方针、政策，紧紧围绕社会主义现代化建设这一中心任务，开展各种活动，在团结各族各界青年参加四化建设、加强团各族青年友好交往、促进台湾回归祖国的事业中，作出了自己的贡献。他还谈到了全国青联自青年旅游事业的意义和所取得的成绩，他希望各地青联组织继续努力，巩固和发展我国青年的革命爱国统一战线，为祖国和人民作出更大的贡献。

会议期间，中共中央书记处书记宋任穷到会看望大家，鼓励青年们充分发挥自己的特长，在四化建设中发挥作用。

华东、东北两个地区会春开会协商，初步确定调整四千五百多名干部，他们即将实现家庭团聚。

今年一月下旬和二月初，中央有关部门对今年组织调整夫妻两地分居干部的有关具体事项做了部署。各级人事部门注意了干部夫妻分居的情况，对需要跨省调整的进行了登记。在这两次会上，大家既按照中央有关部门确定的原则办事，又互相体谅，彼此协助。华东地区调入干部较多的省、市也设法克服困难，多接纳一些干部。国务院各部委要求调出的干部绝大多数被接受。专业技术骨干得到优先照顾。

华东、东北各级人事部门积极搭“鹊桥”

一批“牛郎”“织女”即将团聚

编者按：积极有计划地解决干部夫妻两地分居问题，体现着党和国家对干部的关怀，有利于调动干部的积极性，有利于安定团结，有利于加快四化建设。各级人事和组织部门一定要主动地、不怕麻烦地做这件事，把它切实做好。

本报讯 通讯员葛享光报道：根据全国人事局长会议关于解决干部夫妻两地分居问题的精神，民政部政府机关人事局和各省、市、自治区人事部门共同努力，又解决了一批干部长期夫妻分居的困难。华东、东北两个地区会春开会协商，初步确定调整四千五百多名干部，他们即将实现家庭团聚。

鉴于无产阶级的威力

福建一千四百多犯罪分子投案自首

新华社福州五月十八日电 福建省在法制宣传月，有一千多名违法犯罪分子向公安机关投案自首。

福建省各级政法部门为贯彻全国城市治安工作会议精神，从去年底起，开始大张旗鼓地宣传法

制。他们在组织群众学习法律的同时，还选择典型案例，进行公开宣判。通过法制宣传，提高了群众维护社会治安的积极性。福州、厦门、漳州、泉州四个城市，都出现了父亲揭发儿子、妻子检举丈夫、母亲带着违法犯罪的儿

全国青联兴办的青年旅游事业初具规模

旅游活动丰富多采，服务热情周到

据新华社北京五月十八日电 中国青年联合会兴办青年旅游事业，取得了可喜的成果。从去年八月开始兴办以来，已接待港澳同胞、海外侨胞、外国旅游者一千二百多人。

青联搞旅游的主要目的是，积累资金，为祖国的四个现代化建设服务，并利用获得的一部分利润，为全国青少年办好

事；通过办旅游，扩大国际青年友好交往，进一步发展中国青年和各国青年的友谊。全国青联利用现有的条件，勤俭办事业，很快开辟了北京、上海、广州、桂林、南京、苏州、杭州、哈尔滨、北戴河、西安、天津、承德等旅游

点和线路，积极接待来自世界各地的旅游者，旅游活动丰富多采，别具一格，服务热情周到，得到了好评。

今年四月，全国青联利用办旅游获得的一部分利润，买了五百台电视机，赠送给全国的一部分青少年活动场所，受到青少年的热烈欢迎。

最近，全国青联又改善了在北京接待旅游的住房等条件。座落在紫竹院附近的万年青宾馆和城内的双松庭园，不久将以崭新的面貌迎接旅游宾客。

徐向前会见比利时贡捷中将

据新华社北京五月十九日电 国务院副总理、国防部部长徐向前今天下午会见了比利时军队总参谋长维利·贡捷中将和夫人，以及随行人员。

在友好的交谈中，双方对中以两国建交以来，国家和军队之间友好关系的发展，表示满意。徐向前还向贡捷中将介绍了中国对当前一些重大国际问题的看法。他指出，苏联霸权主义已经构成了对世界和平的最大威胁，世界

中将的其他随行人员，比利时驻中国大使罗杰·德

各国必须提高警惕，认真对付。比利时军队第一副总参谋长曼泰少将和贡捷中将志总参谋长等。

方毅会见黄云潮教授

据新华社北京五月十九日电 国务院副总理方毅今天下午会见了美国华盛顿天主教大学教授黄云潮。黄云潮教授专攻空间物理，在太阳风理论研究方面做了很多工作。这次他是应北京大学的邀请前来讲学，于三月十四日到达北京的。

姬鹏飞会见苏丹妇女代表团

据新华社北京五月十九日电 姬鹏飞副总理今天会见了以苏丹社会主义联盟妇女委员会书记、妇女联盟总书记哈杜姆·阿瓦德为团长的苏丹妇女代表团。

姬鹏飞会见孟加拉共产党(马列)主席一行

据新华社北京五月十九日电 国务院副总理、中联部部长姬鹏飞今天下午会见了孟加拉国共产党(马列)主席穆罕默德·中哈一行，同他们就共同关心的问题交换了看法。中联部副部长乔石等参加了会见。

谭震林会见刚果与各国人民友好协会代表团

据新华社北京五月十九日电 人大常委会副委员长谭震林今天下午会见了刚果与各国人民友好协会代表团。代表团团长是该协会主席埃林加·埃马努艾尔。

乌兰夫会见日本宗教界朋友

据新华社北京五月十九日电 乌兰夫副委员长今天会见了以稻岗觉顺为顾问、武田周彦为团长的日本净土宗友好之翼第三次访华团全体成员。

解决城市水体污染要有措施

饶钦止

这是八十高龄的饶钦止教授在报纸上看到今年三月举办“全国环境保护宣传月”的消息后，在病床上写的一份建议

一、目前城市水体污染已十分严重。改变这种状况，不仅要向群众宣传，更重要的是立即采取有效措施，将已污染的水净化。

许多城市的湖泊河道，有些还是旅游胜地和主要饮用水源，都受到日益严重的污染。武汉的东湖、昆明的滇池、桂林的桂湖和漓江、南京的后湖、扬州的瘦西湖、杭州的西湖、东北的松花江、天津的海河，以至北京的昆明湖、官厅水库等，都要采取有力措施加以保护，凡污染了的，要立即治理。

二、已经污染的水体，采取有效措施是可以变为不污染水体的。但这类工作不是群众有点环保意识，也不是靠几个科研单位的力量就可以解决的，必须由地方政府重视起来，负责具体抓这项工作，才能真正解决问题。例如，浙江大学地理系有几位研究西湖污染问题

的老师来信说，由于杭州市人民政府重视治理西湖污染的工作，已经把主要污染源之一——西湖养鱼场撤销了。我认为这是一项善政。

三、位于不同地区的水体应该如何利用，要由当地政府权衡轻重，全面规划，统一安排。城市湖泊、河道水的利用，应以市民生活用水、保持生态环境(至少不能有臭气)、重视国际观感(旅游不能为主，决不能鼓励或嘉奖水产养殖单位为存高产而无止地往水中施肥。养鱼是可以的，但是只能有选择地放养，而且只能合理地利用天然饲料。当然，城市以上的湖泊水库，应该大力发展水产养殖。

四、采取必要的行政措施，进

行有效的管制。要严格执行禁止工厂、医院、科研等各种企事业单位直接将污水排入湖泊河道，特别是对于

那些有毒或含有放射物质的污染物，更要严格检查、控制。对于群众生活污水，也应采取措施，符合排放标准，才可排入市内水体。

要消灭恶化水质的藻类，特别是微囊藻、束丝藻、鱼腥藻等。对这些藻类，可施适量(约百万分之零点七)硫酸铜将其杀死。

要大力保护和移植适当的水生维管束植物，促进它们的繁殖。这种植物一般都能大量吸收水中的有毒物质和过量的有机物。

五、由当地行政主管部门组织有关机构，协助政府进行具体计划和工作。

为了确保上述各项工作的进行，当然要投入相应的人力、物力。

那就有三千多亩地。各个重点产茶省区可组织力量调查一下荒山情况，每省开辟一百至二百亩山坡茶园，这样还可腾出原来的宜农土地来种粮食和其他作物。

三、科研工作要先行。从调查荒山、开辟茶园、选种和产制机械的设计和装置都要搞科研工作。茶叶科研单位要在现有的基础上培训和充实各学科的科技人员，建立自上而下的、既有全面规划又有重点分工的必须网点，使种茶制茶的科研工作因地制宜地发展起来。

吴觉农认为，如能抓好上述工作，再过十年左右，每年就可为国家换取十到十五亿美元的外汇。本报记者 傅冬

科技小品

一九五七年八月，我在苏联出访。消息传开，曾经使全世界为之轰动。因为我是一种不可多得得战略武器。从此以后，我就成了超级大国军备竞赛场上的第一号种子选手。

我们导弹大家庭中有许多成员。按起位置位置和攻击对象可分为地对地、地对空、空对空、空对地……，按飞行方式可分为弹道式和巡航式，按射程可分为近程、中程、远程和洲际等。我是属于地对地、弹道式、射程超过一万公里的洲际导弹。

我们的名字和炮弹虽然只有一字之差，却有本质的不同，不仅外形尺寸大得多，而且内部构造的复杂程度也远非炮弹所能比拟。

我锥形的脑袋里装的是核弹，人称弹头。接近目标时，弹头同身体分离，冲向并炸毁目标。身体呈细长圆柱形，由发动机、制导系统和弹体结构三部分组成。有时弹体末端还有几片尾翼，在飞行时起稳定作用。

发动机使我能在空中一边飞行，一边加速，越飞越快。我自己带有氧化剂，能保证发动机在真空中也可以燃烧工作，直到推进剂(燃烧和氧化剂)烧完为止。

制导系统是我的大脑和神经中枢，它指挥我沿着规定的路线飞向目标。弹体结构把身体各部分联结成一个整体。

我有时使用液体火箭发动机，这时我身体的大部分被液体推进剂贮箱所占有，人们叫我液体导弹。当我使用固体火箭发动机时，整个身体基本上被发动机包了；固体推进剂全部装在发动机里面，人们叫我固体导弹，尺寸和重量都比液体导弹小。

打起仗来要分秒必争，时间就是胜利。液体导弹在临发射前要加注推进剂，容易误战战机，所以，原有的液体导弹纷纷被复员、转业，去做发射人造卫星的运载工具，而留在部队和新“参军”的，都是固体导弹。无论就重量、体重、射程和威力而言，我们“洲际”这一分支在导弹家族中都是首屈一指的。我身高有二、三十米，胸围三到五米，使用液体发动机时体重一百多吨，用固体发动机时体重二、三十吨。

弹头的重量一般在一吨左右。爆炸的威力有的相当于一百万吨，有的相当于一万吨的梯恩梯炸药。

我有飞得快、爬得高、打得准的绝技，具有强大的威慑力量。我的最大飞行速度可达每秒七公里以上，比声音快五倍，一万公里的路程，半个小时

洲际导弹自述

就飞完，即使对方的预警雷达网在飞行中途发现我，立即准备防御或反击，也已经是临阵磨枪，措手不及了。在万里行程中，我大部分时间飞行在几公里高的外层空间，那里没有空气，可以通行无阻，高速前进，任何常规防空武器，对于我也只能作“高不可攀、鞭长莫及”的望空兴叹。在制导系统指引下，“飞行我素”，外界干扰对我不起作用，飞行一万多公里，弹头命中目标的误差不过一公里，甚至只有二百米。

白天在太阳照射下，我高大的身体会在地面上洒出一条细长的影子，侦察卫星在天上一眼就能识破我的真面目。为了保护我免遭对方“先发制人”的打击，六十年代初，人们把我从地面转移到地下，藏在发射井里，整装待命，伺机出发。随着卫星侦察设备的不断改进，从卫星拍摄的照片上可以发现地下发射井的位置，于是地下井也不安全了。人们又想到了“机动发射”的新招，把我装在车辆上转来转去，迷惑对方。

俗话说：“一物降一物”，“有矛必有盾”。虽然我厉害，但在预警雷达网和导弹预警卫星的监视下，我也不敢轻举妄动。另外还有专门用来打我的反弹道导弹，更是我的冤家对头。

然而，“魔高一尺，道高一丈”，我的本领也在不断提高。七十年代，人们赋予我“分头水”，在快捷进攻目标时，我摇身一变，变成好几个子弹头，叫对方的预警雷达和反弹道雷达真假难分，防不胜防。几个子弹头能分别沿不同的路线去打击多个目标，在总的爆炸当量相当的情况下，多弹头摧毁目标的效果比单弹头好几十倍。最多时我可以带上八十到个子弹头。这就叫做“分头式多弹头”。

“分头式多弹头”大大提高了我的使用价值，一个能顶几个用。这样一来，苏、美两国在“限制战略武器协议”中关于洲际导弹数目规定的条款就成为了一纸空文。协议中规定：美国不许超过1054枚，苏联不得多于1618枚。实际上，在配上多弹头以后，双方有效的攻击能力都翻了几番。

我自出世以来，完全被两个超级大国所垄断和控制。霸权主义者狐假虎威，拿着我到处张牙舞爪，扩张侵略，致使我也背上了“洲际捣蛋”的恶名。其实我是无辜的，我同一切武器一样，是人制造的，由人操纵的。在我扩张正义的手里，我可以成为“助纣为虐”的工具；在人民的手里又能变成伸张正义的力量。

(原载五月十六日《光明日报》)

大力发展红细茶

中国茶很有名。据查，一八八六年我国就出口茶叶十三万吨，名列世界前茅。现在我国一年才出口十万吨茶，仅占世界茶叶输出量十分之一。

我国茶的产量还有没有潜力可挖?

记者最近访问了八十多岁的茶叶专家吴觉农老先生。他一輩子研究茶叶，写过不少有关茶叶的著作。最近二、三年，他

又亲自跑到云南、广东、广西和四川等地，调查我国茶叶的产销情况。

他说，出口茶叶很合算，一吨茶可换回小麦十吨或玉米二十吨。

目前茶叶单位总销售量一千六百多万吨，百分之九十是红茶。而我国出口的茶叶中绿茶只占百分之七十，红茶只占世界市场的百分之三。我国六十年代中期开

始制红茶。用云南、广东、广西等地种的大叶种茶叶制的红茶，喝起来不多，很有发展前途。吴觉农建议：

一、选择云南、贵州、四川、广东、广西等海拔较高的山区作为红茶生产的重要地区。“高山云雾好茶”，可以在一千米以上的山坡选种大叶种，在海拔一千米以上的山坡选种杂交种。

二、我国南方山区有三四十亿亩荒地，农民又有种茶的经验，如能利用百分之十的荒地来种茶，

为四化献计献策

最后的二十七天

朱可先 下 卡

“紧急任务”的医护人员，也就失去了自由。他们被指令，不准外出，不准给亲友写信，甚至妻子、丈夫、儿女都不准有任何形式的往来，并且一个个体以党性、生命作为保证。“四人帮”竟敢夺权的铁幕正在这时猛烈地……

十月十七日晚九时许，一架飞机降落在开机场。只有少数几个人知道这架飞机的乘客是谁。

接受“紧急任务”的几位医护人员爬上了舷梯，来到后舱。只见后舱里放着一副担架；担架上躺着一个白发苍苍的老人。不知什么原因，这位老人没有穿衣服，只裹着一条粉红色的被褥，被子上蒙一条白色的床单。老人两眼紧闭，鼻孔里插着鼻饲管，瘦削的面庞苍白如纸。

因为十月十七日晚九时到开场的，故而被称为“十七号任务”。

少奇同志病榻在西楼一层南头的里间。

安顿好之后，少奇同志微微地睁开了眼睛，缓缓地看了看周围。他似乎是在寻思，这是什么地方？他一句话也没有说，慢慢地又把眼睛闭了起来。

少奇同志不可能知道而今少奇同志被抬进了这个独特的医院。从此，执行这项

二

这是原开封市人委大院。院内有一座独特的天井小院，国民党时期的金城银行就设在这个小院内。四层三层高楼对峙耸立，与其说雄伟，倒不如说森严。

这个小院前后左右都不临街道。

救护车开进了市人委大院，少奇同志被抬进了这个独特的小院内。从此，执行这项

少奇同志健步登上龙亭，眺望古都新貌；少奇同志仰望铁塔，胸中雄风四起；少奇同志步入工人中间，握手交谈，是那样平易近人，使工人们倍感亲切。

然而，少奇同志这次来开封，际遇竟然是这样的不同啊！

四

少奇同志在《论共产党员的修养》和《论党内斗争》等许多论著中，主张解决党内的矛盾，要实事求是，不应人为地硬去“搜索”斗争对象，把同志说成是这主义那主义，而云云；面对那翻滚的云层，少奇同志在天之灵，又该思索些什么呢？

一套普通的衣服，作为寿衣穿在少奇同志瘦如柴的身上。

遗体搁置在西楼一层的廊下进行拍照。

遗体在这座银行金库的地下室过道上传放。近厚尺厚的铁门锁上了。谁也猜不到，我们的国家元首在这个独特的天井院内含恨而死；作为金库地下室的上层，却囚禁着我们的国贼！

六

按时令，十一月中旬的天气并不很冷，但是这一年却处处给人以冷的感觉：渐渐沥沥的秋雨，更增添了这种寒意。十月一日零时刚过，一辆灵车向开封市东郊火场驶去。

少奇同志的头和面部全部用白布严严实实地裹了起来……

少奇同志生前戴的翡翠帽子似乎不够多，不够穿，死了以后前戴的帽子是：“烈性传染病患者”！

灵车是“六九”型吉普车代替的，车身容纳不了少奇同志高大的身躯，他的两只脚露在车窗外……

没有一朵花圈，没有一朵白花，没有一寸黑纱。有的是阴沉而漆黑的夜幕，如泣如诉的秋雨……

灵车徐徐行驶在古城的街道上，周围的一切都在沉默。因为这是“烈性传染病患者”，当灵车来到火化场时，有人正在那里喝酒消遣。

五

少奇同志的病情恶化了。请求调拨药物，答复是：根据当时条件进行治疗。实际上是被拒绝了。

几天前组织起来的一个医疗班子，不知什么原因，一直

不可能举行任何形式的悼念仪式；少奇同志的遗体被匆忙地送进了火化炉。

与此同时，他生前在开封时的遗物也付之一炬，灰飞烟灭了。

少奇同志当年长期在白色从事革命活动，不知用了多少化名，可他万万没有想到，作为国家主席，去世后仍得把名字再次隐藏起来。

这是少奇同志的骨灰寄存证：

骨灰编号：一二三

申请寄存人姓名：刘原

现住址：××××部队

与亡人关系：父子

死亡人姓名：刘卫黄

年龄：七十一

性别：男

作为一个伟大的马克思主义者、无产阶级革命家、党和国家的卓越领导人之一的刘少奇同志，就这样从政治舞台上骤然消失，而且年复月地沉沦冤海！

七

历史是无情的。千秋功罪，总有人评说！

十一届五中全会为刘少奇同志彻底平反昭雪恢复名誉的决议，如春风送暖，使冰雪消融。亿万人民心头的疑云飘散了，压抑的情怀舒展了，心中的花朵绽开了，怒放！与此同时，追思怀念的浪涛无不在每个人的胸中翻卷。

张志新烈士和史云峰烈士，都是为真理贡献出生命的忠诚的无产阶级革命战士。两位烈士被害的原因完全相同，惨遭杀害的程序和形式也很相似。但是，两者也有很大的不同，这就是两人被害时的历史条件有根本的区别：张志新烈士被害在“四人帮”正在猖獗之时，史云峰烈士则被害在“四人帮”已被粉碎之后。如果说，在“四人帮”把持了权力，极左路线正在猖狂推行，是非完全颠倒的情况下，当事者还能找到以找到给史云峰烈士的某种罪名的话，他们因此还得到某些政治和环境的掩护（或者说起了一定的作用的话，那末，在“四人帮”已被粉碎，革命正义大加伸张，是非已昭然若揭的情况下，当事者已不能再找到给史云峰烈士诬加罪名的任何凭据。他们再也找不出证明自己罪责的任何理由，只能由他们来承担全部责任了。总之，惨杀史云峰烈士的事，再也无法说成是由于“四人帮”极左路线迫害和蒙蔽的结果，也不能说是“四人帮”盗窃的中央之命而命了，而只能是赤裸裸的一件



刘少奇同志在工作（一九五二年）

王光美摄

人民不会忘记少奇同志的丰功伟绩。

人民不会忘记少奇同志那高大的形象，那慈祥的眼睛，那和蔼的面容，那平易近人的风度。

人民也不会忘记，在那场“史无前例”的“大革命”中，少奇同志精神上的、肉体上所遭受的种种磨难。

人民将永远把少奇同志怀念！

值得告慰少奇同志英灵的是，我们的党正在恢复他的光荣传统和优良作风。正在改善党的领导，提高他的战斗力。一批久经考验的同志参加了党中央的领导机构，无产阶级革命事业前程似锦。这些，为的是不让历史的悲剧重演，不让野心家、阴谋家再把党、国家、民族和人民投入空前的浩劫之中。

当少奇同志在天之灵得知这些的时候，是会感到慰藉的，他一定会站立云端，向党，向祖国，向人民，发出朗朗的笑声。

〔原载《羊城晚报》〕

历史的区别

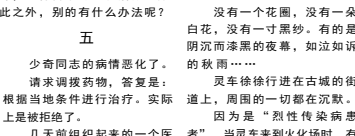
董枫

反革命谋杀罪行。

如果要伸张革命正义，杀害史云峰烈士的当事人，理所当然的应该受到法律的追究。

谋杀史云峰烈士的主犯，当然是被称为“省委前主要负责人”的那个人，但是，临刑前“不准他（史云峰）申诉”的“省委当时主管政法工作的负责人”，也是不能辞其罪责的吧。中共吉林省委第一书记王恩茂同志已经宣告：“省委前主要负责人定将逃不脱应有的惩罚！”这无疑会受到热烈的拥护，但那个“不准他申诉”的人呢？也不应该让他逃脱“应有的惩罚”吧！“心怀鬼胎，急不可待，竟不顾粉碎‘四人帮’以后政治形势的变化……匆忙决定将史云峰处以死刑”，“故意压缩两天的上诉期”，“不准他申诉”，等等，不是都在说明着他们是在明目张胆地弄权枉法蓄意害人吗？何况杀的又是浩气长存的革命者！

自然，“这”都应该严格按照法律的规定来进行，以某些长官的意志，某种议决代替法律的事决不应再有，这个方面的教训，已经够多了。



扬州机械厂主要建筑机械产品介绍

欢迎选购 手续简便 实行“三包”配套服务

本厂还有通用机械60-80M³罗茨鼓风机等产品和备件，敞开供应。

混凝土喷射机组

1.用途：本机组适用于地下厂房开挖、隧道、地下井筒等混凝土喷射支护机械。大大改善劳动条件，减轻劳动强度，提高劳动生产率，节约材料。降低施工成本，有显著成效。

2.主要参数：最大喷射量—68M³/h，最大喷射高度—55米，喷头至轮距—4.2米，轴距—800/762/900mm。

J6250型混凝土搅拌机

1.用途：本机是自由落体式混凝土搅拌机，每小时出料0.25m³，可供各种道路、桥梁、建筑等工程使用。

2.主要参数：拌容量—400公升，拌容量—18吨/分，水容量—65公升。

牵引行走时速20公里左右。

混凝土喷射机

1.用途：本机适用于地下厂房、洞窟、井巷、隧道、桥梁、水利工程的支护与浇注，以及加固、修补缺陷。

2.主要参数：输出量—240M³/h，最佳喷射距离—20-40米，最大喷射量—150M³/h，最大骨料尺寸—30毫米。

HJ05型混凝土浇注机

1.用途：本机适用于大型工程、大型结构、大型构件、大型设备、大型基础、大型井筒、大型隧道、大型桥梁、大型水利工程的支护与浇注，以及加固、修补缺陷。

2.主要参数：容量—500公升，生产率—10M³/h，输送距离—100米，重量—100kg，最大骨料尺寸—50毫米。

湖南省岳阳地区电机厂

专业生产各型电磁铁 历年来承担国内外订货，欢迎选购。

MW1-16起重电磁铁

生产各型起重电磁铁，适于搬运磁性物质，安全可靠。

生产DPC系列电磁铁（系由MW1型起重电磁铁，DKP型整流控制设备，DCZ-1型电子量仪表，WGX型万向挂钩组成），实行定置控制，是冲天炉、电炉加料系统进行技术改造的专用设备。

承接各型起重电磁铁的修配业务。

根据用户要求，研制各种用途的电磁铁。

详细规格参数、性能、技术要求及订货事宜，欢迎函询或来人面洽。

MW2-5起重电磁铁

型号	额定电压(V)	冷态电流(A)	通电率%	起重能力(公斤)
MW1-6	-220	13-4	50	180 200 80 6000
MW1-16	-220	40	50	500 600 200 16000
MW1-45	-220	75	50	1800 1800 600 45000
MW1-45A	-220	51	50	1800 1800 600
MW2-5	-220	35	50	二台起重5000°C 钢板 5000
MW2-7	-510	14-8	50	二台起重5000°C 钢板 7000

WGX型万向挂钩

DKP系列整流控制设备