

打击首恶教育多数

本报评论员

随着揭批“四人帮”运动的深入，一些地区陆续依法逮捕了一批冤案、假案、错案的主谋策划者，打砸抢首恶分子，以及其他严重违法乱纪分子。这些人一般都是在“四人帮”的指使下，对人民犯下了严重罪行，造成了极其恶劣的后果，不少人是有人血债的。最近四川省逮捕的刘结根、张西挺，就是双手沾满人民鲜血、破坏四川社会主义革命和社会主义建设的罪魁祸首。依法逮捕和惩处这样一批货真价实的现行反革命分子，对沉重打击“四人帮”及其资产阶级帮派体系，严明党纪国法，实现天下大治，十分必要。因此，每当惩办这类罪行的消息传出，广大群众莫不奔走相告，拍手称快。

人们可以回顾一下，为什么“四人帮”能够在无产阶级文化大革命中刮起“打倒一切、全面内战”的妖风，使广大干部、群众遭受浩劫，使国民经济濒于崩溃的边缘，使我们国家长期不能安定团结、人民不能安居乐业？就是因为“四人帮”拼凑了那么一个反动帮派，纠集了一批批端视仇党、仇视人民的阶级敌人，大搞武斗，疯狂进行打砸抢，肆意破坏革命、破坏生产、破坏社会主义秩序。他们中的首恶分子，对人民欠债累累，群众对他们恨之入骨。他们所以能够长期逍遥法外，完全是由于“四人帮”的包庇、保护。今天，如果不彻底揭露这些人的反革命面目，清算他们的罪行，给他们必要的惩罚，不仅要留下后患，而且正气得不到伸张，党纪国法得不到维护，势必挫伤广大群众的积极性，影响揭批“四人帮”斗争的深入，影响各条战线各项工作的大干快上。依法逮捕惩处一批首恶分子，完全必要。

毛主席指出，对反革命分子和犯错误的人民，必须注意政策，打击面要小，教育面要宽。我们要惩办的，只是那些罪行严重、民愤很大的首恶分子。对于多数追随“四人帮”干了一些坏事、错事的人，要着眼于教育和挽救。通过揭批“四人帮”，使他们分清是非，吸取教训，认识错误，改正错误。一定要严格区分两类不同性质的矛盾，不可以混淆。要看到许多人干了错事，是由于上当受骗，主要是认识上的错误。就拿武斗来说，在江青“文攻武卫”反动口号的煽动下，全国有一段时期武斗成风，这里边当然有坏人，但绝大多数还是受蒙蔽的群众。经过文化大革命的正反两方面的教育，特别是通过同林彪、“四人帮”的斗争，广大群众，包括当年参加过武斗的人，已对武斗深恶痛绝。我们在处理打砸抢事件中，要着重打击那些主谋策划的、有人命血债的恶贯满盈的首恶分子，不要连有一般打砸抢行为的人也加以打击，也不要随便给人扣上“打砸抢分子”的帽子。否则就会扩大打击面，不利于调动一切积极因素，不利于保持安定团结的局面。有一种说法值得注意，什么“谁在文化大革命中动了人家一个小指头也不行”。这实际上是转移斗争大方向，混淆阶级阵线，形“左”而实右，必须加以反对。

在当前的的大好形势下，我们要保持冷静的头脑。既要清除恶务尽，不留后患的坚强决心，又要十分注意党的政策，严格按照毛主席为首的党中央关于揭批“四人帮”斗争的一系列政策界限办事。我们这样做了，就能保证地取得这场政治大革命的全胜，就能把一切积极因素调动起来，并且最大限度地化消极因素为积极因素，为实现新时期的总任务服务。

方毅同志在全国科学技术规划会议结束时的讲话中说：“金绍朱同志的精神，值得我们大家学习。”“全国县级以上科研机构……，如果在八年内，每一个研究单位都能出一两个象金绍朱同志那样的领导干部，我们的科研工作的面貌，就一定大为改观。”方毅同志还在中国科学院的一期简报上批示：“这是一位好的党委书记”。

金绍朱同志是上海技术物理研究所党委副书记。他是在传达全国自然科学学科规划会议和上海市科技工作会议的精神时，倒在讲台上的。他带着重病，战斗到生命的最后一息。

一九七二年冬天，被“四人帮”及其在上海的余党剥夺工作权利达七年之久的金绍朱同志来到技术物理研究所报到。七年中，他戴着莫须有的“叛徒”、“特务”、“走资派”的帽子，被非法关押了二十个月，后来又被迫在干校监督劳动。他始终牢记入党时立下的又被放在胸前发亮的誓言，在看守所昏暗的灯光下，聚精会神地把毛选四卷反复学习了七遍……。长期的折磨毁坏了他的健康，但磨灭不了他革命的斗志。他坚决否定金绍朱分管业务。当时，所里学术空气冷冷清清，实验室里空空荡荡，科技人员的思想动荡不安；对于他所研究的红外科学，他自己又是一个外行。这些困难都没有使金绍朱退缩。他认为在唯物主义者面前，只有未知的东西，没有不可知的东西。到所第二天，金绍朱就下去拜老师了。一连几天，他来到一个又一个实验室，边走边问：“我国红外事业同国外比，到底有多大差距？”“为什么红外探测器在所内试制成功后不能推广应用？”“为什么我们的研究工作进展不快？”……

他提出的有些问题，连科技人员也很少想到。他来到情报研究室，建议将情报资料室改为情报研究室，动员同志们把有关红外的图书资料译出来。资料室的同志们译一本，他读一本，有时译稿还未送印刷厂，手稿就被他迫不急待地借走了。

在学习中，他感到基础知识不够。晚上回家，他就把女儿的中学物理化学课本找来，从最基本的物理、化学概念学起。

“有志者事竟成”。金绍朱就这样逐步成为一名精通业务的领导干部。

去年八月十五日，金绍朱在所内作了一篇题为《展望红外学科二十三年的发展》的学术报告。他从一八〇〇年天文学家赫胥尔发现“不可见辐射”，谈到一百多年来各国对红外技术的研究和应用的历史，谈到我国红外技术展望，谈到所里几年来的研究成果和存在的问题，展望红外物理和技术的二十三年发展前景。听了他那精湛的论述和独特的见解，有谁能想到他就是来所里才四年多的党委副书记呢？

二

金绍朱毕竟是一位党委书记，他深知，作为一个党的工作者，应该关心和研究人。

从 天 门 看 支 农

本报记者述评

湖北省天门县的棉花产量，去年、前年连续两年都超过了一百万担。这是一个了不起的贡献！这里边凝结着天门县供销社职工的心血，他们为农村商业部门支农树立了一个好榜样。

一切从发展生产出发，一切为发展生产服务，这是财贸工作的一个根本立足点。对农村商业来说，就要想农业生产之所想，急农业生产之所急，牢固地树立生产观点。去年四五月间，天门地区连续降雨五百多毫米，低温、渍水、病虫害，造成大量死苗，全县棉田有七十二万亩受灾。这么严重的自然灾害如何对付？要补种，一时能不能筹集那么多种子？在这紧要关头，可以有两种态度：一种是漠不关心，“你受你的灾害，我做我的买卖”；另一种是同情、共命运，同广大社员一起奋力抗灾。天门县供销社采取的是后一种态度。他们及时组成了二百五十多个抗灾小分队，

顶风冒雨，昼夜苦战，几天之内就把急需的棉种、农药、农用机油等抗灾物资送到了生产第一线。光是供应的棉子，就相当于全县春播棉田用种的一倍半；有的地方补种三、四次，供销社就供应三、四次。

但是，也有这样的商业部门，他们的“官商”作风严重，生产急，群众急，他不急；平时又不注重调查研究，怎么能把支农工作搞好呢？在生产资料供应上，货不对路者有之，雨过送伞者有之，平时毫无准备，灾害一来束手无策者也有之，这样的商业部门，他们的生产观点跑到那里去了呢？至于有些单位以劣充优，以次充好，缺斤少两，那就更谈不上什么支农，简直是在坑农了。这些部门应当以天门供销社为镜子，认真检查工作，找一找差距。

为了加速实现农业的现代化，农业科学技术必须有一个很大的发展。这就

新华社成都七月二十二日电 重庆钢铁公司第三炼钢厂平炉车间不吹氧的平炉每吨钢的钢铁料消耗今年已降低到七千八百九十二点九公斤，创造了全国同类设备低耗新水平。这个车间降低钢铁料消耗的重要原因，是坚持开展班组经济核算和经济活动分析制度，努力挖掘潜力。

全国铁路将实行新的列车运行图

除西藏外，各省会、各自治区首府都有直通北京的快车

新华社北京七月二十二日电 全国铁路将从八月一日起实行新的列车运行图。

按照新的列车运行图，各铁路线共增加旅客列车八十七对，货物列车一千零六十六对。新增加的旅客列车中有十五对是特别快车和直通快车。其中每日开行的有：北京到成都的特别快车，北京到杭州、北京到合肥、北京到武昌、北京到吉林、天津到上海、天津到长春、青岛到上海、哈尔滨到齐齐

哈尔的直通快车。还有隔日开行的北京到南昌、北京到贵阳、北京到银川、广州到上海、广州到福州、厦门到上海的直通快车。同时，由于一些新线、复线相继建成通车，自动闭塞区段不断增加，多数干线直通旅客列车又采用了内燃、电力机车牵引，运输工作也不断改进，使全国铁路运输能力有了提高。新的列车运行图的编制和实行，将会更好地发挥铁路运输设备的作用，进一步适应国民经济的需要。

“这是一位好的党委书记”

——记上海技术物理研究所党委副书记金绍朱——

编者按：金绍朱同志遵照毛主席关于“钻进去，成为内行”的教导，刻苦学习和钻研业务，几年功夫，成为精通业务的领导干部。他不但善于从思想上、政治上、生活上，也善于从业务上，关心和引导科研人员，被科研人员称为贴心人。希望全国科研单位和各条战线的领导干部，都下定决心，“钻进去，成为内行”，在不长的时间内成为精通业务的领导者。

金绍朱的工作手册里，记下了不少科研人员的年龄、学历、特长、贡献以及他目前研究的课题，每一个科研人员的喜怒哀乐都挂在他心上。

汤定元，是解放初期回国的半导体物理专家，对我国半导体物理和红外技术的研究作出了贡献。“四人帮”却给他戴上了“特务分子”、“反动学术权威”的帽子，横加迫害，使他在精神上受到很大打击。金绍朱到技术物理研究所不久，立刻找上门去，虚心请教，热情鼓励。不久，所里成立规划小组，金绍朱点名要汤定元当顾问。这深深感动了沉默寡言的汤定元。他向金绍朱倾吐了自己久藏心头的计划：建议在所里开办半导体物理讨论班，加强基础理论研究；他准备开四大力学课，写几本书，还要带研究生。

三室三〇组的陈祖培，得了癌症，情绪一度低落。金绍朱得知后，几次去医院探望，用某飞行员战胜癌症，重上蓝天的事迹鼓励他。陈祖培感动得热泪盈眶。他终于战胜疾病，重新走上了科研岗位。

金绍朱不仅从生活上无微不至地关怀科研人员，更善于从思想上引导科研人员。

“你们知道卡尔·肖莱马吗？……”金绍朱经常给科技人员讲卡尔·肖莱马的故事。

卡尔·肖莱马是德国优秀的社会民主党党员，共产主义者，同时又是现代有机化学的奠基人之一。恩格斯曾高度评价他在科学上的献身精神。他同脂肪打交道，被炸得脸上满是血斑和伤痕。更可贵的是，他把辩证法引进化学，努力研究化学和邻近几门学科如物理学、生理学之间的内部联系。金绍朱经常引导科研人员向肖莱马学习，自觉运用辩证法。

有一次，他对所里宣传部门的同志说：“你们是否能考虑编一本马、恩、列、斯关于科学技术的论述，供科研人员学习？”宣传部门的同志不敢承担。金绍朱说：“不要怕，一年不行，二年、三年不行，五年也能搞成。我们政宣干部就是要根据科研工作特点，在科研人员当中宣传辩证法。”

要求别人做的，他自己先做。一九七四年，他心绞痛复发，病倒了。就在养病期间，他系统地摘读了马克思、恩格斯有关科学技术的论述，写了学习《自然辩证法》和《反杜林论》的几万字札记，一上班就送到宣传部门征求意见。

每当科研工作有了成绩，金绍朱总是给予充分的肯定；每当科研工作遇到困难，金绍朱总是在及时给予鼓励。他常有人说：“科研人员不只要是在成功时去表扬他，更需要他在失败时去鼓励他，党应该时时给他们以温暖。”

在因病全休的两年时间里，金绍朱并没有停止工作。家里成了他的办公室。他不断地带口信请科技人员来汇报情况、谈心，科研人员也不断主动来找他，有思想问题找他，有了新的科研设想找他，有了新的成绩也首先要找他。科研人员都打心眼里赞扬说：“老金是我们的贴心人！”

三

一九七七年七月一日，久病后的金绍朱销假上班了。他逢人便高兴地说：“我挑了个销假的好日子！”

对毛主席、党中央的热爱，对“四人帮”的刻骨仇恨，象火一般在胸中燃烧着。他痛恨“四人帮”，并非因为个人的恩怨，而是“四人帮”对党的事业的严重摧残。在那黑云翻滚的日子里，金绍朱曾经激动地说：“让事实来证明谁是谁非吧！”

当“四人帮”胡说什么“党内有一个资产阶级”的时候，金绍朱对一些来请教的青年说：“政党怎么会产生一个阶级？毛主席关于党内走资派问题还有许多论述，要联系起来学，全面理解。”

一九七六年初，“四人帮”加快了篡党夺权的步伐，马天水在上海市、区、县、局干部会议上恶毒攻击中央领导同志，金绍朱愤然离席，后来他在会议记录上打了一个“×”。

如今，坚冰已经砸开，航道已经打通。毛主席发出了向科学技术现代化进军的号令。金绍朱在病床上怎么能采得下去呢？他说：“全国人民都在大干社会主义，我不能在家保命，死也要死在岗位上！”

金绍朱上班的第一天，就象一九七二年来时一样，不坐办公室，一转身就到下面去了。

“落实毛主席提出的抓纲治国的战略决策，我们应该怎么办？”“到二〇〇〇年，红外科学应该怎样发展？”这是金绍朱向每一个人提出的问题。一个更加宏伟的设想在金绍朱胸中酝酿。

他每天上午开会调查，下午找人谈话。高度的紧张和兴奋，使他的病情急剧恶化。金绍朱十分担心他的身体，暗暗关照汽车司机：沿途有那些医院，停放在那只口袋里，以便急救。

十一月十一日，所里开大会，传达全国自然科学学科规划会议和上海市科技工作会议的精神。会议开始不久，人们看到金绍朱从主席台坐位上站了起来，来回踱了几步，又下台走了一会儿。

轮到金绍朱传达市科技工作会议精神时，开始，他的声音很响。几个月来，因为声带息肉，金绍朱的

嗓子一直是嘶哑的，今天第一次这样声音清亮。但是不多久，金绍朱的声音渐渐低下了，人们担心地望着台上。

当金绍朱讲到“上海科技界的帮派体系还未彻底摧毁，流毒还很深”的时候，他把手稿子推给了坐在右边的党委另一位负责人徐鑫，吃力地说：“你讲！”便闭上眼睛，倚椅背上靠去。

台下骚动起来了，许多人都拥上台去；“怎么啦？老金！”“老金，是心口疼吗？”焦急和关切的询问响成一片。

金绍朱指指后脑说：“发麻！”“是脑溢血！”医生立即意识到问题严重了：“赶快送医院！”

脑溢血病人是不能躺着的，也不能受颠簸。担架和汽车都不能用。于是人们就抬着、拥着金绍朱，用最快的速度往最近的建工医院奔去。

金绍朱患的是深度脑溢血。建工医院和市第一人民医院、华山医院的医生们，进行联合会诊，想尽了一切办法，没有成功。十二日十二点十分，金绍朱同志的心脏停止了跳动。

消息传到技术物理研究所，多少人失声痛哭，多少人垂泪哭泣。人们自发地组成了长长的队列，到医院与金绍朱同志的遗体告别，久久地围在金绍朱的身边，不愿散去……

在金绍朱的口袋里，有一张前几天才收到的《列宁全集》的订购单，他曾为了能买到期已久久的《列宁全集》而象孩子似地欣喜，可是他未来得及去书店去拿；在他的包里，放着他那个为之呕心沥血的《关于红外学科二十三年的设想》；在他的计划里，约人谈话的名单已经排到十二月底了……

作为一个科研单位的党的领导干部，金绍朱同志的感人事迹，可以用一句话来概括：钻进去，成为内行，做科研人员的贴心人，为实现祖国的社会主义现代化，为壮丽的共产主义事业贡献了自己的一切！

我们多么需要成千上万个金绍朱啊！

周伟民 章世鸿

登山科学考察队在托木尔峰地区进行考察

据新华社乌鲁木齐电 中国科学院登山科学考察队正在天山最高峰——托木尔峰地区进行科学考察。

这次规模空前的多学科科学考察活动是从今年五月上旬开始的。两个月来，来自北京、南京、兰州、贵阳、乌鲁木齐的科

学工作者，在托木尔峰地区的一些河谷和冰川上，对当地的地质、古冰川、动物、植物、微生物、自然地理、地貌、土壤、气象等进行综合考察，取得了许多珍贵的科学资料，胜利完成了第一阶段野外考察任务。

目前，这支登山科学考察队已经安全转到托木尔峰北坡，第二阶段的野外考察工作正在全面展开。

奥普雷亚第一副总理率罗政府代表团抵京 纪登奎副总理举行宴会欢迎罗马尼亚贵宾

新华社北京七月二十二日电 由罗马尼亚共产党中央政治执行委员会委员、政府第一副总理格奥尔基·奥普雷亚率领的罗马尼亚社会主义共和国政府代表团，应我国政府的邀请前来进行友好访问，今天上午乘飞机到达北京。

首都机场上传扬着中、罗两国国旗。



罗马尼亚政府代表团到京。纪登奎同志等到机场迎接。

中共中央政治局委员、国务院副总理纪登奎到机场欢迎。到机场欢迎的还有国家计委副主任顾明、外交部副部长余湛、外贸部副部长魏玉明，有关方面负责人张文成、张岐、都照明、傅顺和、明克。

罗马尼亚驻中国大使杜米特列斯库和大使馆其他外交官员也到机场迎接。

新华社北京七月二十二日电 中共中央政治局委员、国务院副总理纪登奎今天晚上在人民大会堂举行宴会，欢迎由罗马尼亚共产党中央政治执行委员会、政府第一副总理格奥尔基·奥普雷亚率领的罗马尼亚社会主义共和国政府代表团。

中共中央政治局委员、国务院副总理纪登奎到机场欢迎。到机场欢迎的还有国家计委副主任顾明、外交部副部长余湛、外贸部副部长魏玉明，有关方面负责人张文成、张岐、都照明、傅顺和、明克。

罗马尼亚驻中国大使杜米特列斯库和大使馆其他外交官员也到机场迎接。

新华社北京七月二十二日电 中共中央政治局委员、国务院副总理纪登奎今天晚上在人民大会堂举行宴会，欢迎由罗马尼亚共产党中央政治执行委员会、政府第一副总理格奥尔基·奥普雷亚率领的罗马尼亚社会主义共和国政府代表团。

谷牧副总理欢宴科威特政府代表团



谷牧副总理会见并宴请由住房大臣哈马德·穆巴拉克·阿亚尔率领的科威特政府代表团。

新华社北京七月二十二日电 国务院副总理兼国家建委主任谷牧今天晚上在人民大会堂举行宴会，热烈欢迎由住房大臣哈马德·穆巴拉克·阿亚尔率领的科威特政府代表团。

宴会前，谷牧副总理进行了代表团全体成员，同他们进行了亲切友好的谈话。

宴会在热烈友好的气氛中进行。谷牧副总理首先讲话。他说，中科两国建

交以来，在和平共处五项原则的基础上，友好合作关系得到了令人满意的发展。两国人民之间的相互了解和友谊日益加深，两国在贸易、文化、体育卫生方面的交往不断增加，经济技术合作正在积极开展。他表示相信，科威特政府代表团这次访问必将有力地促进中科两国经济技术合作关系的发展，增进两国人民的友谊。

阿尔亚尔大人在讲话中说，科中两国之间进行的合作正在加强，这体现了两国政府和两国人民之间的友谊。他表示希望，科中两国之间应该进行更广泛的合作。他说，通过这次访问，能找到进行这种合作的可能性。

科威特驻中国大使馆临时办哈立德·马卡马斯参加了会见，并应邀出席了宴会。

参加会见和宴会的还有国家建委副主任彭毅，外交部副部长仲晓东，外经部副部长石林，国家建委外事局局长李希庵等。

科威特政府代表团是应邀前来进行友好访问，于今天上午乘飞机到达北京的。国家建委副主任彭毅、外经部副部长魏玉明等，前往机场迎接。

苏州地区交了一份好答卷

（上接第一版）当抗灾能力有了提高，粮食产量达到一定高水平以后，他们又以实现园田化，提高排灌质量为主攻方向，促进高产更高产。近几年来，苏州地区认真总结了江阴县华西大队、吴县杨桥大队、无锡县东亭大队等高产典型建设“双纲”田、“吨粮田”的经验，针对“麦子不高产，要达吨粮田”的情况，抓住渍害这个主要矛盾，及时提出以“治理地下水，建设吨粮田”为目标，并提出了“三化三适应”的治水对策措施，即排灌系统化与吨粮田的田间管理、科学用水相适应，大地园田化与机械操作相适应，土壤熟化与吨粮田的作物栽培要求相适应。要想拿到一吨粮，还要在肥料上下功夫。据调查，一亩吨粮田要一百公斤化肥（氮肥）和若干磷、钾肥，五千公斤高质量的农家肥（每亩二头半猪的肥料），和大量的绿肥等。

苏州地区的农田基本建设，不断向更高水平前进，从治理地面水发展到治理地下水，从抗灾保产发展到促进高产，从治水改土发展到林、田、路、村、的统一规划，综合治理。现在，麦乱分栽、七八八低的水田，变成一方方开展展的格子化良田，纵横交错的排灌渠道，正在由地面转入地下，绵延几千公里的“地下长龙”，送水快，省水省电，节约了大量耕地。农民高兴地说：“现在真是用自来水种地了，要水，一扭开龙头就来水；不要，龙头一关就行了。”昆山县同心大队、无锡县查桥公社山一大队农民还创造了一种地下降水暗管，对地下水位能进行控制自如，不仅能有效地克服渍害，还能做到“以水调气”（促进土壤透气疏松），“以水调肥”（促进肥料分解）。地下水高造成渍害，是水乡村作物（特别是麦子）的大敌，这个新创造，对实现江南水乡的农业高产，正在发挥重要的作用。

当年受益 不搞“平调”

人们把苏州地区的土地叫做“寸金地”。在这样的地上搞农田基本建设，会不会使当年生产受到损失？是群众首先关心的问题。

苏州地区在实践中创造了许多好办法，使农田基本建设做到当年完工，当年受益，当年增产，把长远利益和当前利益妥善地统一起来。江阴县周庄公社这方面的经验具有代表性。这个公社近四万亩粮田和山地，没有搞过大的农田基本建设，粮食产量连续九年徘徊不前。一九七五年，他们决心大搞农田基本建设，打个翻身仗。有人嘲笑他们：“开凿影响当收成，荒田减产有好戏看。”不少社员也担心会影响当年生产和收入。这年实践的结果，那些想看好戏的人，看到的是：当年受益的三千亩田，当年获得了多年没有的大增产，粮食平均每亩增产二百七十斤，总产增加八十

二万多斤，新平整的方田成了全公社的丰产方。周庄公社做到农田基本建设当年增产的办法是：一，组织两支队伍。一支专业队打硬仗，完成突击任务。一支是广大社员常年干，见缝插针，把农田基本建设和各项农事活动结合好。二，“早”字当头。结合秋播作物布局，早规划，早落实，早动手。地腾出来以后，紧接着整一块，种一块，三千亩平整方按计划种上了麦子。三，认真保护活土层，肥料紧跟上。三千亩平整方，迅速施上了大量的草塘泥和各种有机肥，熟化了土壤。周庄公社的经验，已经在苏州地区普遍推广。

比较大的建设工程能不能做到当年完工，当年受益呢？也是可以办到的。苏州地区在最近三年里组织了十几次十多万人的兴修水利的大会战，都做到了高标准，高质量，速战速捷，当年受益。一九七六年太仓县境内的浏河工程，是成功的一例。这项解除苏州地区洪涝威胁的重要工程，动员了八个县二万多人会战。会战计划周密，大军未到，全部物资器材都已运到现场，动工以后，一切井然有序，原计划两个月完成，结果只一个月，河、路、林、桥全部竣工，质量标准完全合格，宽阔而平整的新浏河两岸，当年就栽上了树，插上了秧。

苏州地区在农田基本建设中，坚决不搞“一平二调”，他们不折不扣地执行江苏省委提出的原则：“统一领导，全面规划，分期实施，互相协作，合理负担，换工还工，先后受益，大体平衡”。对治理江堤海坝流域性的大中型工程的民工，采取前劳（工）地补贴，后劳（生产队）记分的办法，钱粮兑现，工完粮结，地亩占用较多的生产队，由公社、大队给予调整、补偿，或由县安排劳动力的出路。涉及社员个人的房屋、自留地、树木等，都按政策给予补偿，坚决不搞平调，不留尾巴。浏河工地上有部分民房要拆迁，在工程动工前，就先把新房盖好，让社员搬入新居。当地群众最初认为：这样大的工程会给他们带来不少麻烦，结果是“担心变成了开心”，不但没吃亏，还带来了许多好处。政策落实，人心大快，干劲更高，这是苏州地区农田基本建设搞得既快又好的一个重要原因。

实农、副、工综合发展

在苏州地区，从领导机关到基层单位，到处听到一个相同的意见：要大搞农田基本建设，实现农业的高速度。一定要大力发展社队企业，走农、副、工综合发展的路子。无锡县玉祁公社民主大队党支部书记说明白：“社、队工业的积累加副业的肥料，等于农业的高速度。”

这个支部书记的话，不是凭空说的，而是他多年实

践经验的总结。就是这个民主大队，在六十年代还是一个生活靠救济，生产靠贷款，吃粮靠供应的“三靠队”。党支部一心想把粮食搞上去，但总是增产幅度不大，而且不稳。事实教育了他们，不根本改变生产条件，农业难以以上。要搞农田基本建设，资金从哪里来？物资、技术力量从哪里来？他们走农、副、工综合发展的路子，经过几年努力，今日的民主大队已摘去了“三靠队”的帽子，去年工业和副业产值占大队总收入

的百分之七十，工业利润的百分之九十以上投入农业，使过去想搞而无从搞的农田基本建设搞了起来，建设了水利排灌、地下渠道、桥梁等许多工程，基本解除了水害。在去年遇到严重自然灾害的情况下，粮食亩产仍然达到一千八百多斤，给国家贡献粮食三十五万斤。

从苏州整个地区的情况看也是这样。最近三年，苏州地区农田基本建设连跨了三大步，创造了每年完成二亿三千万土石方的历史新纪录。这个高速度从何而来？大量材料都说明，实现农田基本建设和农业的高速度，一个极为重要的条件，就是社队企业和农村副业的高速度，这两个高速度是密切联系、相互促进的。无锡县两个六年的变化最能说明这个问题。无锡县在一九七〇年以前的六年，社队工业少，副业发展慢，积累少，大搞农田基本建设很困难，粮食产量平均每年递增百分之一点二。后六年，社队工业和副业迅速发展起来，平均每年有一千四百万元的工、副业积累用于农田基本建设，大大改变了生产条件，粮食生产就出现了百分之六、七的高速度，在一九七六年成为全省第一个“双纲县”。

大搞农田基本建设，要发扬艰苦奋斗的革命精神，但也不能赤手空拳，总得有一定的物资和资金。据调查，建设一百亩具有初步水平的高产稳产“吨粮田”，需要投资一百二十元左右。依赖国家投资是不行的，“一

平二调”不能搞，钱从哪里来？主要从社队企业和多种经营的积累中来。苏州地区在一九七五年提出建设“吨粮田”，三年农田基本建设总投资达一亿二千万，这笔巨额投资中，百分之五十以上来自社队企业的积累。不仅如此，农田基本建设需要的大量物资、机械和技术人才的培养等等一系列问题，没有社队企业的发展，都是难以解决的。

有些社队，曾经出现过忽视副业的倾向，有的甚至砍掉果树种粮食，废掉猪池插水稻。事实证明这是行不通的。有的农民作了形象的比喻：单有粮食生产这一条腿是跳不高的，社队企业和多种经营是农业的两个翅膀，双翅硬起来，才能展翅高飞。苏州地区近几年，蚕丝、水产、果木等传统产业都有了恢复和发展，许多社队出现了五业兴旺的可喜景象。

怎样把我们的伟大祖国建设成为农业的高产国家？苏州地区交出的这份答卷，是一份真学大寨而又有所创新的答卷。当然，这份答卷还不是满分，在前进的道路上，还存在着一些有待去解决的问题。苏州地区的农民吃大苦，耐大劳，对国家作出了重大贡献，表现了很高的觉悟。群众干劲高，我们就更要关心群众生活，进一步处理好国家、集体和个人之间的关系，注意解决高产地区农民吃粮水平问题。要加速推进水田地区的机械化，努力减轻农民的劳动强度。农业科技落后于生产，已成为苏州地区一个比较突出的矛盾，这就要加快良种培育，加强防治农作物病虫害的研究和其它科研工作。

苏州地区的答卷，是一份向兄弟地区提出的友谊挑战书。人们不禁要问：我国广大南方地区将如何上？条件比较优越的一些大中城市郊区将如何大干快上？

本报记者

从苏州看南方

（上接第一版）现在看得越来越清楚：单一经营粮食生产，仅仅依靠有限的农业积累，很难有力量进行大规模的农田基本建设，也不能显著地改善社员的生活。只有站在自力更生的基点上，充分利用本地的有利条件，使社队企业和多种经营有一个大的发展，才能做到这一点。党委要加强对社队企业和多种经营的领导，有关部门要大力加以支持，帮助他们把产、供、销逐步纳入国家计划。

苏州地区的出色成就，是在斗争中取得的，在“四害”横行的年月，他们在江苏省委的领导和支持下，不怕压，不信邪，紧紧依靠群众，排除“四人帮”的严重干扰和破坏，坚决执行华国锋同志在第一次全国农业学大寨会议上提出的大办农业的任务，认真学习大寨不动摇，坚持农村基本路线教育不动摇，坚持大

中国援阿专家和技术人员全部回到北京

新华社北京七月二十一日电 在阿尔巴尼亚工作的中国专家和技术人员的第二批，于二十一日乘专机回到北京。至此，中国在阿尔巴尼亚工作的五百一十三名专家和技术人员已全部回国。

外经部副部长魏玉明、冶金部副部长徐驰、石油部副部长黄凯、化工部副部长秦仲达和有关方面负责人到机场迎接。

由于阿尔巴尼亚方面的无理阻挠，前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国专家和技术人员所乘的最后架飞机的起飞时间被推迟了达四个小时。

第二批中国专家和技术人员离开阿尔巴尼亚时，中国驻阿尔巴尼亚大使馆开新权和大使馆官员到机场送行。

第一批中国专家和技术人员已经在十九日到达北京。

在中国学习的阿尔巴尼亚留学生和实习生，已分别于七月十三日和二十日乘飞机返回阿尔巴尼亚。

由于阿尔巴尼亚方面的无理阻挠，前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

中国驻罗马尼亚大使李庭奎等也到机场送行。

前往机场送行的有罗共中委、冶金工业部常委、阿加基，国家原子能委员会主席科·米哈利格等。

里德副总理举行盛大宴会欢迎耿飚副总理

宾主共颂中圭两国友好合作关系不断发展

新华社乔治敦七月二十一日电 圭亚那人民全国大会党总书记、圭亚那合作共和国副总理普托利·里德今天晚间在乔治敦文化中心举行盛大宴会，欢迎耿飚副总理和夫人赵兰香。

宴会是在十分热烈友好的气氛中进行的。在宴会上，乐队演奏了中国和圭亚那国歌。里德副总理和耿飚副总理分别发表了祝酒词。

里德副总理说：“应圭亚那政府的邀请，友好的中华人民共和国第一次派出如此高级的代表前来我国访问，我们对此感到特别的高兴。”

里德副总理指出，近年来圭、中两国建立在主权平等和互相尊重的基础上的关系，在一切领域都得到不断的发展。他说，今天早些时候双方进行的会谈“是建设性的，并且加强了我们两国间已经存在的密切和友好的关系。我们的讨论是在亲切的气氛中进行的，而且完全符合友好合作的原则，这些原则是我们双边关系中的特点。”

里德副总理最后说：“我们相信，你们对我国的访问以及由此产生的成果将进一步加强存在于圭亚那和中国之间的紧密关系。”

耿飚副总理在祝词中，首先对圭亚那政府和人民给予他和他的随行人员如此热烈的欢迎，以及里德副总理为他们举行如此盛大的欢迎宴会表示衷心的感谢。

耿飚副总理接着谈到圭亚那人民为摆脱殖民主义枷锁、争取民族解放和独立而进行的不屈不挠的斗争。他说：“一九六六年圭亚那获得独立以后，圭亚那政府和人民在伯纳姆总理的领导下，继承光荣的革命传统，为维护民族独立和国家主权，发展民族经济，继续进行了不懈的努力，取得了可喜的成就。”

耿飚副总理说，中国和圭亚那“都是发展中国家，同属第三世界。共同的历史遭遇，使我们最容易相互了解；面临的相同任务，使我们团结得更加紧密。我们有许多共同点，在长期的斗争中，我们两国人民总是相互同情，相互支持。圭亚那是英联邦加勒比地区第一个同我国建交的国家，我们在英联邦加勒比地区的老朋友。中圭建交以来，两国的友好合作关系得到了令人满意的进展。”

耿飚副总理谈到伯纳姆总理和阿瑟·钟总统先后对中国进行的访问。他接着说：“我希望，我们对贵国的访问将有助于增进我们两国之间的相互了解和友谊。”

耿飚副总理说：“当前国际形势大好，我们高兴地看到拉丁美洲国家正以崭新的姿态出现在世界舞台上。包括加勒比地区在内的拉丁美洲各国人民，同其它地区第三世界国家的人民紧密团结在一起，为维护民族独立和国家主权，捍卫海洋权益，保卫本国资源，发展民族经济和争取建立新的合理的国际经济秩序进行了坚持不懈的斗争，取得了重大的胜利。整个第三世界人民正汇集成一股强大的革命洪流，荡漾着帝国主义、殖民主义和霸权主义的污泥浊水。第三世界国家正日益发挥着革命主力军的作用。”

耿飚副总理最后说：“中国是一个社会主义国家，我们历来主张国家不分大小，不分强弱，应该一律平等。我们反对超级大国干涉别国内政，垄断国际事务。我们坚定不移地贯彻执行毛主席的革命外交路线。我们永远不称霸，永远不做超级大国。中国永远和第三世界国家团结在一起，为争取人类光明的未来共同战斗。”



七月二十日，耿飚副总理和夫人赵兰香在乔治敦圭亚那总理官邸拜会了福布斯·伯纳姆总理和夫人，双方进行了亲切友好的谈话。
新华社记者摄（传真照片）

非统组织首脑会议重申支持津巴布韦人民斗争

非统组织部长理事会第三十一次会议闭幕

新华社喀土穆七月二十一日电 非洲统一组织第十五届国家和政府首脑会议七月二十一日通过了对罗得西亚族主义政权实行制裁的决议。

决议重申非洲统一组织支持津巴布韦人民在津巴布韦爱国阵线领导下所进行的武装斗争；谴责罗得西亚族主义政权的包括“内部解决”在内的企图延长殖民主义和种族主义统治的各种阴谋；呼吁所有国家继续支持津巴布韦人民的斗争，特别是要严格执行现有的对罗得西亚族主义政权的各项制裁措施。决议指出，任何一国对这些制裁措施的违犯就是对非洲各国人民的尊严和愿望的特别冒犯，是对非洲的不友好的

行为和对真正致力于谈判解决的严重阻碍。决议还要求安理会采取有效办法来加强和扩大现有的对罗得西亚族主义政权的各项制裁措施。

新华社喀土穆七月二十一日电 非洲统一组织部长理事会第三十一次会议，在通过了一系列决议草案和建议后，于七月二十日晚在喀土穆闭幕。

会议着重讨论了外国对非洲的军事干涉，创建一支泛非军干部队，支持非洲解放运动、对南非的制裁、制止非洲国家加强不结盟运动的共同战略、中东局势和巴勒斯坦问题、阿拉伯—巴勒斯坦和非盟经济发等项问题。

关于外来干涉，部长理事会谴责在非洲建立外

国军事基地，重申非洲的防御、安全与和平应由非洲人自己负责。会议呼吁非统组织成员国通过和平途径解决它们之间的分歧，避免为外来干涉提供可乘之机。会议要求成

最近，越南当局在威岛问题上又做起翻案文章，自打嘴巴。

抗美战

争刚结束，越南当局就掉转枪口指向柬埔寨，于一九七五年六月侵占柬埔寨的领土威岛。这早已是举世皆知的事。然而，七月十五日，越南《人民报》却公然反咬一口，诬蔑柬埔寨在一九七五年五月“出动军队进攻越南的威岛”等岛屿，挑起了延续三年多的“反对我国人民的残暴战争”！

究竟威岛属于柬埔寨还是属于越南？究竟是越南侵占了柬埔寨的威岛还是柬埔寨侵占了越南的威岛？人们只要稍许回顾一下越南当局就威岛问题前前后后的表态，就不难看清事实的真相。

威岛是距柬埔寨海岸约五十多海里的一个小岛。它的主权历来归属于柬埔寨，这个来是无可疑的。即使按照越南当局不久前公布的，法国殖民主义于一九三九年所划分的“布雷维埃埃线”，以及西贡伪政权和朗诺伪政权覆灭前的“海上巡逻线”，威岛也明白白是柬埔寨的领土。一九七五年四月十七日柬埔寨全国解放后，柬埔寨军队即在威岛和其他岛屿及其附近海域巡逻，行使主权。

越南当局也曾经公开承认威岛及其周围海域是柬埔寨的领土和领海。一九七五年五

谁侵占谁的威岛？

新华社记者述评

月，美国接连派遣船只和飞机，侵入柬埔寨威岛、丹岛、通岛及其附近海域进行挑衅活动，并且在威岛不远的通岛海面制造了震惊一时的“马亚斯号”船事件。同年五月十五日，当时的柬埔寨王国民族团结政府新闻宣传部发表新闻公报，揭露和谴责美国不断入侵柬埔寨威岛、通岛附近领海。那时，越南报纸刊登了这一公报和柬埔寨方面的其他有关文电。越南民主共和国外交部在五月十五日发表声明说，上述事件是美国政府“粗暴侵犯柬埔寨的独立和主权、威胁该地区和平与安全的极其严重的战争行动”，越南民主共和国政府还对此予以“强烈谴责”，“并且坚决支持柬埔寨人民行使柬埔寨王国民族团结政府新闻宣传部一九七五年五月十五日公报所指出的保卫柬埔寨领土、领空、领海的不可侵犯的权利”。越南南方共和外交部也在五月十六日发表了内容基本相同的声明。

但是，越南当局的声明吞音未尽，它就紧步美国帝国主义的后尘，在当年六月初出动军队偷袭侵占了威岛。这是它挑起越柬冲突的一个恶劣开端。越南当局这一侵略扩张行径，理所当然地遭到了柬埔寨方面的严正

声讨，国际舆论也为之哗然。理亏心虚的越南当局不得不于同年八月间搬走了霸

占威岛的越南军队，悄悄地把威岛归还给柬埔寨。

前个时期，越南当局尽管编造了大量谎言，反诬柬埔寨“侵略”越南，但是在威岛问题上却一直理屈词穷，无法抵赖。今年四月七日，越南外交部公布了其中一个为其侵柬行径辩解的所谓《越柬边界问题真相》的文件。它在谈到威岛问题时说，越南军队在一九七五年六月五日“追击”柬埔寨军队“到了威岛（即威岛）”。文件表白说：越南在完成“追击”岛上的柬埔寨军队的任务后，“把自己的武装力量撤离了该岛”，越南一位领导人在一九七五年八月十日曾经向柬埔寨方面“说明越南武装力量已不再驻扎在威岛（即威岛）了”。这些话尽管遮遮掩掩、强词夺理，但是毕竟承认了这样一个基本事实：是越南军队侵占了柬埔寨的威岛。

现在，越南当局却指责柬埔寨“出动军队进攻越南的威岛”，这岂不是要一笔勾销它三年前发表过的声明，而且连它三个月前刚公布的所谓“真相”的文件还要修订吗？此时此刻，越南当局不惜自文饰其文，在威岛问题上制造舆论，意欲何为？很值得人们注意。

道路。

评论指出，越南推行臭名昭著的“印度支那联邦”计划是绝对不能得逞的。

评论说，“今天，越南排斥华侨、反华同它对柬埔寨的侵略是密切相关的。这是由于苏联帝国主义霸权主义的唆使，也是出自这样一种意图：即为掩盖越南共产党领导机构的变质、农业等社会主义建设的失败，而企图把越南人民的视线引向国外。”

评论最后说：“侵略战争必败，保卫民族的正义战争必胜。这一真理在今天仍适用于印度支那。”

日本《现代亚洲》发表评论揭露

苏联支持越南在东南亚推行地区霸权主义

新华社东京七月二十

二日电 日本《现代亚洲》

半月刊七月十五日发表评论指出，越南领导集团正在推行地区霸权主义。

评论列举越南迫害、驱逐华侨和侵略柬埔寨等事实说：“越南共产党领导机构从一九七七年秋天开始对邻接的中国、柬埔寨进行公开的挑衅、侵略

行动等，一直加紧推行霸权主义。”评论指出：“我们不能忽视的是，目前存在着一股势力支持和唆使越南领导集团的这种霸权主义不断升级，那就是苏联社会帝国主义。”

评论在谈到苏联的《真理报》等在越南反华问题上颠倒黑白宣传和造谣说时，苏联的目的在

于“宣传只有苏联才是对越南产生影响的保护人。即使从苏联俨然以保护者自居这一点来看，国际舆论也要谴责苏联的这种态度正是大国霸权主义的表

现”。评论在谈到越南最近提出的要东南亚各国都参加所谓“和平、真正中立和中立地区”的设想时指出：“这一设想只不过是

越南当局继续破坏协议驱赶华侨回国

新华社北京七月二十一日电 本记者报道：从七月十二日中国方面被迫重申严格执行中越边境管理协议有关规定以来，越南当局蓄意破坏协议，继续煽动和驱赶大批华侨从陆路回国。

据难侨揭露，最近一个时期，在河内、海防、凉山等地，越南当局采取了造谣欺骗和威胁手段，令大批华侨限期出境，甚至用汽车将他们押送到边境口岸，驱逐出境。越南当局在凉山地区进一步推行所谓“净化边区”的措施，当地公安机关强令华侨在七月十八日前离境，并质问他们：“你们留在越南有什么任务？为什么还不走？”七月十三日，越南公安人员威逼江坝村的华侨说：“你们赶快回中国，不然就开枪打死你们！”

七月十四日下午，越南的一艘汽船开到姑苏岛，越南公安人员挨家挨户找华侨谈话，欺骗他们说：“中国政府号召华人回国参加建设，大批接待华人，你们快走。”把二百多名没有办理任何手续的华侨驱赶上船，将他们运送到芒街镇上的芒街劳改营。越南当局派武装人员守住工厂大门，不准华侨外出接触其他人，并于十六日傍晚，强令这批难侨立即离境，还胁迫他们冲击我东兴关口。越南武装人员阴险地煽动说：“你们把老人、小孩放在前面，一冲就过去了。”于是，几名公安人员拿着枪，气势汹汹地把这批难侨赶到与我东兴交界的友谊桥上，然后把大门紧闭，不许一人返回。这批难侨就被阻留在大桥分界线和越南关门之间。

据七月二十日统计，被越南当局驱赶到边境并聚集在友谊桥上马路上的难侨已达二千六百多人，聚集在芒街北仑河上友谊桥中心分界处越方一侧的难侨约有六百多人。越南当局完全不顾这批难侨的死活。难侨无法做饭，无水饮用，日晒雨淋，他们一概不问。他们还指使一批流氓打手，混在难侨中进行捣乱，妄图煽动难侨冲突。有的身佩武器，手持话筒大声叫嚷，恣意攻击我国内外政策，谩骂我边境工作人员。越南当局还在边境设置高音喇叭，攻击我国。

越南当局蓄意破坏中越边境管理的协议，一面继续把大量未入出境手续的难侨驱向边境口岸，一面对持有中国驻越南大使馆“归国证明书”的难侨，却多方留难。七月十四日、十五日，在东兴口岸越方一侧，越南公安人员竟先后没收四名难侨持有的上述证件，并派人对他们进行监视。

连日来，我国边境工作人员为了严格执行边境管理的规定，对凡持有“归国证明书”的难侨，都放进来进行妥善的安置；对没有证件的难侨，劝说他们按规定办理入出境手续，并揭露越南当局破坏边境管理、以便继续大批驱赶华侨回国的阴谋。为了帮助滞留在口岸越南一边的难侨解决生活困难，我边境工作人员每天按时把饭菜送到在分界处越方一侧的难侨，隔天送上绿豆糖水，雨天上姜汤，并送去一批竹竿席蓆，供他们搭棚遮风避雨。医务人员还为难侨治疗伤病，对病情危急的患者越过边界进行抢救。

许多难侨逃到了边境口岸，立即识破了越南当局玩弄的种种骗局，纷纷质问越南公安人员的阴谋。他们指出，被驱赶和聚集在边境口岸越南一侧的华侨的困难处境，完全是越南当局一手造成的。越南当局的目的就是要破坏华越管理协议，继续驱赶华侨回国。

越南公安人员恼羞成怒，公然放火烧毁越南当局阴谋的难侨。十九日上午，越南一名公安少尉率领七名公安人员，企图逮捕敢于揭露他们阴谋的两名难侨。当这两名难侨挣脱后，这名公安少尉竟扬言：“早晚要给你们一颗子弹。你们跑回中国，我们也要派人到中国把你们干掉！”

在 一 场 武 装 暴 乱 后

佩雷达就任玻利维亚新总统

新华社
北京七月
二十二日电
拉巴斯消

息：玻利维亚官方支持的总统候选人、空军将领胡安·佩雷达在圣克鲁斯市发生一场支持他的武装暴乱后，二十一日总统派出两位内阁成员前往圣克鲁斯与佩雷达谈判。

当天晚上，班塞尔宣布辞去总统和武装部队总司令的职务，并把政权交给由陆军、海军和总参谋部首脑组成的一个三人临时军事委员会。

求由佩雷达就任新总统。

班塞尔在暴乱发生后，于二十一日凌晨存在“左翼颠覆阴谋”为借口，宣布全国戒严，停止宪法保障。同时，班塞尔总统派出两位内阁成员前往圣克鲁斯与佩雷达谈判。

班塞尔辞职后，佩雷达随即赶到拉巴斯，宣誓就任新总统。

班塞尔辞职后，佩雷达随即赶到拉巴斯，宣誓就任新总统。

常州地方工业蓬勃发展

江苏省常州市是个中等城市。解放前，这里只有少数私营小纺织厂、小铁工厂和手工作坊。解放后，常州市工人阶级在毛主席革命路线指引下，发扬自力更生的精神，经过二十多年的艰苦奋斗，把常州建设成为一座轻、重工业都有一定规模，产品配套比较齐全的新兴工业城市。

现在，常州市人民在英明领袖华主席为首的党中央领导下，革命加拚命，正为创建大庆式城市而努力奋斗，为实现四个现代化贡献力量。



常州光明塑料厂组织三结合小组，深入农村，征求贫下中农对农用塑料薄膜质量的意见和要求。



常州第三无线电厂自己动手建成生产半导体收音机的大型流水线，进一步提高了生产能力。

常州半导体厂职工和工程技术人员学习和应用先进电子技术，研制成功了电子束布线机和为其配套的十万次电子计算机。这两位技术人员正在检验应用电子束布线机制成的中缩版。



常州灯芯绒厂生产的灯芯绒，产量、品种不断增加，质量不断提高，受到广大用户的欢迎。这是工人们认真检查灯芯绒的质量。

常州拖拉机厂职工大搞技术革新，自己动手建造了自动化、半自动化的生产流水线，确保柴油机稳产、高产、优质，为支援农业作出贡献。

常州柴油机厂职工大搞技术革新，自己动手建造了自动化、半自动化的生产流水线，确保柴油机稳产、高产、优质，为支援农业作出贡献。



出席全国科学大会的代表、常州电讯电机厂工程师陈理壁（右）和技术人员一起研究应用电子计算机程序。

常州半导体厂工人自己设计改造净化车间，改善工作条件，提高产品质量。这是工人在净化车间光刻工段工作。



• 25 •



常州市纺织工业系统职工为提高生产技术，增加产品数量，提高产品质量，开展劳动竞赛。这是全国劳动模范、常州市棉织十一厂档车工叶慧英进行操作表演。

常州石化厂碳酸氢铵车间职工响应华主席的伟大号召，努力为实现农业现代化生产更多更好的化肥。

（本版照片为常州市文化局供稿 耿荣兴摄）



