

# 把河套加速建成粮食基地

内蒙古河套地区总结经验实施新规划

编者按：河套灌区建设的经历说明了两点：

一是发展农业的生产建设，一定要从实际出发，按自然规律办事，绝不能凭主观愿望，一时心血来潮，就瞎指挥一气，也不能单靠政治号召和行政命令，去轻率地、盲目地组织大干；否则，水利条件再好，也将带来水害，群众的积极性再高，也会徒劳无功，受到挫伤。

二是总结正反两面的经验，一定要以实践作为检验是非的标准，把“四人帮”那些假左真右的流毒扫除干净；那种回避主要矛盾，就事论事，争论不休，推卸责任的态度，不可能得出正确的结论，只能妨碍社会主义农业的发展。

河套灌区的治理，困难很多，认识到这两点，并立即见之于行动，就大有希望。这样总结经验，对我国十二个商品粮基地的建设，都有参考意义。

“黄河百害，唯富一套”。

每当提起这个古老的民谣，人们不禁心地问：千百年为害的黄河已在各处除害兴利，得天独厚的内蒙古河套地区发展农业的现状如何？

河套灌区的建设，早已动手了。二十多年来，“唯富一套”的有利因素，经过逐步改造，已扩大运用起来。过去，黄河无堤无坝，多口引水灌溉，水涨易涝，水落易旱，灌漑面积始终局限在二百几十万亩，粮食总产长期是三亿来斤。现在，黄河沿岸有了防洪大堤，控制了河水泛滥。河套前沿建设了黄河大型引水枢纽工程，实行“一首制”引水，由此往东兴修了灌水总干渠和多数分水枢纽工程，用水调节自如；套内修了十二条干渠、四十条分干渠和二百多条支渠，形成了一个四通八达的灌水资源。灌漑面积比解放前扩增一倍多，粮食总产上升

到九亿斤左右。近三年来，排水沟系的骨干工程，如长二百多公里的总排水干沟、套内的十二条干沟和多数分干沟也基本挖通。

但是，河套灌区又处在盐碱化的严重威胁中，每年几乎有十六万亩耕地发生次生盐碱化。现有耕地的半数以上已成为盐碱化程度轻重不同的低产田，其中低产率在百分之三十以下的重盐碱地，约占总耕地的三分之一。粮食单产多年在二百斤上下波动，林牧副渔也因碱害上不去。目前，这里的灌排配套的工程量还很大，而且地多人少，机械化程度低，要在短期内根治这么庞大这么重的盐碱地，困难很多。

那么，怎样克服目前的困难，发挥有利因素，排除不利因素，使建设河套商品粮基地的希望变成现实呢？这就必须从实际出发，认真总结正反两方面的经验，摸清盐碱化的成因，然后对症下药进行根治，以趋利避害。

河套的自然特点很明显：一是气候干旱，常年降雨量一百五十毫米左右，春小夏等主要作物生长期内的有效降雨量仅二、三十毫米，只有靠人

工灌溉，才能保种保收；二是土地多是黄河冲积而成的草甸沙土，在年蒸发量高达二千二百毫米以上的情况下，土壤中的盐分很容易随水上升到地表，只灌不排，就会积少成多，造成次生盐碱化；三是地势由西南向东北倾斜，易灌难排，四、五个百流量的河水，十天左右就能沿着渠道灌遍几百万亩耕地，而排水则因地下水的比降非常平缓，要到枯水季节才能慢慢退入黄河。

解放以后，因为急于扩大灌漑面积，既没有摸清河套的自然特点，又不研究历史上的灌排经验，也不倾听群众意见，领导机关一一声号召，主管部门一个决定，就轻率地大量引水灌溉，同时在原来起排水作用的乌加河上筑坝淤田，一下子把整个河套的退水出路堵死了。加之各地普遍实行大水深浇漫灌，盲目扩种水稻，使地下水位急剧上升。在这二十年的时间里，平均每年引水量三十八亿立方米，年蒸发量十三亿立方米，其余二十多亿立方米的水系统统漏到地里，土地盐碱化逐年加重。群众很不满意，说乱干了二十年，换来个难治的“水鼓症”。

“水鼓症”分明是违背客观规律所造成的，但迟迟不能“对症下药”，问题在哪里？除了林彪“四人帮”的干扰和破坏外，主要是长期以来，领导机关和主管部门的有些同志，坐在办公室里打“嘴官司”，就以灌为主还是以排为主的问题争论不休。一方老是把盐碱化单纯归之于大水深浇漫灌，生怕触及他们过去那种重灌轻排的片面思想；一方以为只要能排水就万事大吉，不去正视过去为什么不能科学用水的原因。这种争论掩盖了河套盐碱化更重要的因素，那就是林彪、“四人帮”那条假左真右路线所造成的思想上和工作上的内伤。

粉碎“四人帮”以后，经过深入揭批“四人帮”和今年春天的实地调查，内部的不同意见也在实践第一的标准下统一了。大家都看到河套的潜力很大，根治盐碱是个排的问题，要能灌能排，排灌配套，科学用水，建设商品粮基地的规划也就顺利制订出来了。

现在，实施规划的各种工作正在加紧准备，已分东西两个会战区开始进行。东部是灌区下游，盐碱化严重，自流排水不畅，建设的重点是打通排水入黄河的出路，同时注意排灌配套，打竖并提取地下水，视水质好坏，实行井渠双灌或者井沟双排，将地下水位降到二米到二米五以下。现在已建立了三个沙石厂、六个井管预制厂，五十台打井钻机正在昼夜开动，争取封前打井一千眼。西部是灌区上游，自然排水条件较好，将以排灌配套为重点，实行渠、沟、田、林、路综合治理，努力提高现有耕地的产量和扩大耕地面积。到八月底，三个旗县已建成高产稳产田六十二万亩。

巴彦淖尔盟各族人民的决心很大，力争用三、五年或稍长一点时间，因地制宜地彻底根治盐碱，一定要迅速完成把河套建成商品粮基地这一大有希望的事业。

新华社记者 田聪明 本报记者 刘云山

## 实现农业现代化的一项重要措施

植金山县的社队工业。上海市委认为这种相互协作的经验应予推广

本报讯 记者章世鸿报道：在上海市最近召开的农村工作会议上，上海市石化总厂和金山县委作了一次联合发言。在发言中，双方一致表示，要加强协作，互相支援。石化总厂要通过扶植社队工业，促进金山县尽快实现农业现代化；金山县也决心多方面支援石化总厂。这个联合发言，受到市委领导和与会同志的热烈欢迎。

上海郊区十个县，近几年来社队工业发展很快，去年总产值达十三亿多元，占集体经济总收入百分之五十一，利润达三亿二千万。但各县发展不平衡，远郊县不如近郊县。金山县地处远郊，农副业生产比较先进，社队工业则比较落后。但农业要进一步发展，很需要社队工业提供资金。这个县社队工业为什么落后？主要是产销渠道不畅通，生产缺乏计划性。全县已有七十多个社队工厂，因生产任务不足处于停工或半停工状态，六百多台机床设备被闲置起来。面对这种状况，县委领导同志带着全县社队工业发展规划，专程到石化总厂求援。他们的要求很快得到石化总厂的支持。

上海石化总厂地处金山县境内。前几年，他们对金山县的支援很少，同所在公社还有一些矛盾。最近，石化总厂党的核心小组认真学习华主席在全国农田基本建设会议期间所作重要指示，加强了以农业为基础的思想，回顾了金山县贫下中农对本厂的大力支援，决心为金山县的农业现代化积极贡献力量。八月中旬，石化总厂的主要负责同志带领各分厂、处、室的领导干部，到金山县的社队工业进行了实地考察，了解了社队工业的加工能力，向县委表示要加强协作，支援社队工业的发展。

全国总工会在本溪市为技术协作活动恢复名誉

## 群众性技术协作的春天回来了

据新华社沈阳十月九日电

曾经受到“四人帮”残酷打击、压制的群众性技术协作活动，近一两年来在各地又活跃起来了。中华全国总工会最近在辽宁本溪市召开会议，为技术协作活动恢复名誉，并研究了迅速恢复和大力开展这项活动的具体方案。

技术协作活动，是一九六一年首先在沈阳发起的。当时，我国国民经济遇到暂时困难，沈阳市的一些劳动模范和先进生产者自动串联起来，利用业余时间协作攻关，帮助许多工厂解决了生产中的关键问题。这一活动很快在全国推广开来，各地成立了千千万万个技术协作小分队、技术表演团、攻关组等，为发展社会主义建设作出了很大贡献。

文化大革命中，群众性技术协作活动受到林彪、“四人帮”的残酷打击和压制。各地技术协作组织受到严重摧残，甚至被强行解散；许多技术协作的积极分子，被加上莫须有的罪名，横遭迫害。

长春市技协组织被诬陷为“地下反共救国军”，这个组织的成员利用业余时间开展工作被诬指为进行“反革命串联”，搞“特务活动”。全市被抓抓关的技术协作骨干有一百多人。

粉碎“四人帮”后，在各地党委的领导和工会的组织下，群众性的技术协作活动迅速恢复和发展，遭到打击迫害的积极分子得到了平反昭雪。据技术协作活动开展得比较好的北京、天津、辽宁、吉林、黑龙江五个省、市

的不完全统计，粉碎“四人帮”以后，共举办各种讲座、训练班、技术表演、技术成果展览等四千多次，成立了攻关队二千七百多个，解决了技术关键二千八百多项，其中重大的有六百六十多项。

许多地方的实践证明，开展技术协作活动，对传播先进技术，推广科学技术新成果和先进经验起到了平反昭雪。据较好地发展社会主义生产和建设的北京、天津、辽宁、吉林、黑龙江五个省、市

一九七四年就安装了我国自己设计的煤气回收设备，但因技术不过关，长期不能使用。今年五月，本溪市技术协作委员会组织以本钢为主的十一个单位来这里攻关，很快就解决了大部分的关键问题，预计年底这项装置即可投入使用，一年回收的煤气价值可达三百多万元。建设毛主席纪念馆时，有一项花岗石加工任务，按常规需要五百个熟练石匠干半年；北京市技术交流站组织技术协作积极分子攻关，采用刨床滚动加工新工艺来加工花岗石，只用一个多月任务就完成了。工人们高兴地说：技术协作的春天又回来了。



上海市工交办、总工会和科协联合召开了市金属切削先进经验交流大会。图为青年金属高速切削能手正在进行紧张的螺纹车削决赛。

新华社记者摄

## 搞清什么是真高举假高举很有必要

李德生、甘渭汉同志在沈阳部队党委全委会上谈讨论实践是检验真理唯一标准理论问题的重要性

理论对化，鼓吹什么“顶峰”、“一句顶一万句”、“句句照办”，肆意歪曲、篡改马克思主义的基本原理，从根本上颠倒理论和实践的关系，践踏我们党的实事求是的优良作风，把人们的思想搞乱了、搞僵化了。造成我们许多同志在实际工作中照搬、照抄、照转上级指示和别人的经验，不敢从本单位实际出发，开动脑筋，提出问题，解决问题，认为只有书上写了，文件上有了，上级讲了，才算数。这样，就把思想框死了，工作没有创造性。李德生同志希望大家开动脑筋，多想办法，首先是领导思想要跟上形势，要有实事求是的精神，要解放思想，才能使华主席为首的党中央的指示在我们部队更好地落实。

会议历时四天，于九月三十日结束。会议结束时，甘渭汉同志根据大家讨论的情况，作了总结性的发言。他在发言中说，高举毛主席的伟大旗帜，在我们党章上、先法上都写了，大家都是拥护的，一致的，问题是怎么样才是真正的高举。要真正高举，就要坚持实事求是，一切从实际出发，理论和实践相结合。过去，林彪搞语录，“四人帮”摘取只言片语，破坏了毛泽东

思想体系的完整性、准确性。他们鼓吹“句句是真理”、“一句顶一万句”、“句句照办”，把人们思想僵化了。凡是毛主席圈过的、讲过的都不能动，凡是毛主席做过的、说过的都不能动，这样的说法，不是高举毛主席的伟大旗帜，搞得好不好，要损害毛泽东思想。对怎么样才是高举的问题，我们许多同志并没有真正搞清楚。有的对实践是检验真理的唯一标准不理解，担心这样会否定革命理论的指导作用；有的对按照实事求是原则拨乱反正心有余悸；有的思想被框住了，在实际工作中不敢从本单位实际出发，大胆地提出问题，解决问题。现在我们有些工作上不去，步子不大，关键在于缺乏实事求是、勇于创新的勇气。为什么落实政策工作进展慢，不能大胆拨乱反正，有的老是留个尾巴？这都同我们一些同志不讲实事求是有关系。

甘渭汉同志要求各级党委在传达、学习中央领导同志的指示时，要很好地联系部队实际，认真讨论高举和实事求是的问题、真理的标准问题。他说，对于这一点，有些领导同志不注意，好象讨论和解决这些问题同我们做好实际工作关系不大，有的还有别

的顾虑，不敢积极领导这个讨论。实际上，这些问题是回避不了。这些问题不解决，没有一个正确的认识路线、工作路线，思想就得不到解决，工作就打不开局面。他要求大家在学、讨论中，认真读一读毛主席的《实践论》、《人的正确思想是从那里来的？》、《反对本本主义》等著作，重温延安整风的重要文献。

甘渭汉同志说，我们不只是学习、讨论，而且要把这个精神贯彻到实际工作中去，按实事求是的原则办事。我们每个单位的情况不一样，一个团、一个连的情况也大不一样，各单位都有自己的特殊性。我们要用马列主义、毛泽东思想，分析本单位的实际情况，解决好本单位的问题。要大兴调查研究之风，提倡领导同志深入实际，发现问题，解决问题。衡量一个单位的工作，不是看口头上讲得如何，也不光看你的决议做得好不好，而是看实际上做得怎样，提倡苦干实干，取得真正好的效果。对于从实际出发，善于开动脑筋，提出问题，解决问题的干部，要支持，要鼓励，对于那种饱食终日，无所用心，固步自封，不求上进或回避空话不解决实际问题的干部，要批评，要教育。

到会同志经过学习和讨论，一致感到眼界开阔了，信心增强了，表示要解放思想，跟上形势，搞好团结，增强团结，鼓干劲，争上游，抢时间，争速度，一年当两年用，把我们的工作搞得更好，为抓纲治国、抓纲治国做出更大贡献。

要产品质量高 先要领导作风好

安徽省蚌埠柴油机厂的调查

今年六月，安徽省蚌埠柴油机厂发生一件严重质量事故：这个厂发往安徽拖拉机厂配套的三十三台“495型”柴油机，没有一台合格品。中共安徽省委负责同志对此进行了严肃批评，限期改进。蚌埠柴油机厂党委从这一事件中吸取了教训，积极采取措施，产品质量有了显著提高。从七月下旬到八月底生产的一批柴油机，一次试车一等品率达到百分之八十六以上。

蚌埠柴油机厂的实践证明，产品质量好坏与领导班子的作风有很大关系。领导班子作风不过硬，产品质量就差；领导班子作风过硬，产品质量就会由低变高。蚌埠柴油机厂曾经是“四人帮”在安徽的代理人抓的“点”。他在这里大搞假左真右，散布种种反动谬论，造成了严重恶果。那时生产不认真质量，弄虚作假，粗制滥造。他瞎指挥，在基本建设没有收尾、工艺装备不齐全、专用机床没有检验的情况下，硬叫厂里大批量生产“495型”柴油机，结果一台都不合格。装配力量不足，把连柴油机都没有看过的人拉来充数。有的柴油机光装个缸头、罩壳，没有“内脏”，也算产量。“四人帮”在安徽的代理人还从合肥发“贺电”，写“贺信”，大加赞许，使这个厂的产品质量越搞越糟，成为全省闻名的产品质量低劣的工厂。

“四人帮”在安徽的代理人被揭发后，上级党委于去年年底调走了这个厂的领导班子。但是，新的领导班子没有真正从“四人帮”的精神枷锁中解放出来，不敢大胆拨乱反正，抓质量决心不大，标准不高，措施不力。只求过得去，不求过得硬，甚至降低质量标准，削足适履，以致发生了今年六月出厂的三十三台柴油机全部不合格的严重质量事故。

这件质量事故，引起了安徽省委负责同志的重视。七月中旬，省委一位负责同志召集省计委、省工办、省机械局、蚌埠市计委及柴油机厂的负责人举行会议，要求有关部门派出工作组，帮助柴油机厂认真总结三十三台柴油机不合格的教训，从领导班子思想作风上找原因，抓好企业整顿，限期把产品质量搞上去。

安徽省委负责同志的批评，使这个厂党委很震动。他们在工作组帮助下，一边整风，一边发动全厂职工揭矛盾、摆危害、找原因。短时间里，群众提了很多意见。厂党委书记在全厂职工大会上，认真检查了领导作风上存在的问题，表明了改变作风、依靠和带领群众把质量搞上去的决心和措施。

最近两个多月来，这个厂的领导作风有了较大的转变，主要表现在：

一、敢抓敢管，赏罚分明。厂党委表彰了在整顿企业、提高质量中作出突出成绩的九个先进人物和一个先进班组，给他们戴大红花，上光荣榜，发给奖状和奖品，号召全厂向他们学习。同时对极少数严重违法违纪、工作不负责任造成质量事故的人员，有的通报批评，有的给予行政记过处分。这样就树了正气，刹了歪风邪气。

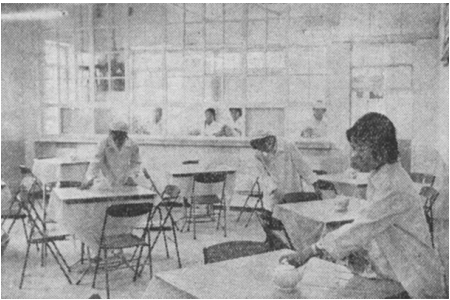
二、严格制度，明确责任。以前，这个厂的质量管理制度要求不严，往往是写在纸上，讲在嘴上，落实不到行动上。针对这个问题，厂领导发动群众，进一步建立和健全了岗位责任制，交接班制，产品、配件出厂制，以及设备保养等制度。同时实行“三定”，即定人、定机、定产品。一金工车间的五条生产线，从工艺、图纸、设备、操作规程等方面，逐道工序进行验证考核，大大加强了工人的责任感，严格执行操作规程，有力地促进了质量的提高。铸工车间小件班，一次造型一百多箱，检查后发现没有上煤粉砂，不符合工艺要求。要是过去，也可能马马虎虎算了。这次工人毫不犹豫地推倒重来，保证了铸件的质量。

三、深入车间，抓深抓细。这个厂的党委书记、厂长、副厂长最近分别到装配、金工、铸工等车间，抓关键、攻薄弱环节，掌握第一手资料，从实际情况

出发解决问题。过去厂领导对工人现有技术水平状况心中无数。近来他们亲自对工人测试有关应知应会的问题，发现有些进厂十年左右的工人，工艺图纸看不懂，工具量具不会用，公制和英制不会换算。冷加工五个车间对六百一十人进行一次基本技术知识考试，竟有二百二十人不及格。这些情况使厂领导进一步看清了“四人帮”造成的“内伤”的深重，他们立即组织各车间上技术课，大搞岗位练兵，提高工人的技术水平。

目前，这个厂党委正在认真总结前一段时间的经验，继续提高产品质量，决心为农业机械化提供更多的合格产品。

安徽日报记者 任秉良 新华社记者 陈宝善



济南市第二商业局运用思想教育和经济手段相结合的方法，整顿和办好企业，卓有成效地改进了全市的饮食服务工作。

由于卫生不好受到经济制裁的东门饭店，经过整顿，提高了干部、群众办好企业的责任感，积极搞好清洁卫生工作，面容焕然一新。

新华社记者摄

四川化工厂蝉联“百日红”竞赛冠军

引进的大型化肥装置连续运转二百天，提前完成今年上缴利润计划

四川化工厂从国外引进的大型化肥装置到十二月一日，已连续运转了二百天，在全国七十大化肥厂开展的“百日红”竞赛中蝉联冠军。

四川省经委、省化工局、中共成都市委都给四川化工厂发了贺电，热烈祝贺他们的成就。化工部还决定给这个工厂颁发红旗。化工厂党委为了表彰全厂职工为国家多做贡献的精神，决定给职工们发“百日红”单项奖金。

根据化工生产的特点，要取得优质高产，关键在于能实现长期连续运转。四川化工厂实现二百天长周期运

转，标志着他们对七十年代的先进技术的掌握已达到一个新的水平。

四川化工厂的这套化肥装置，是我国目前已建成的七套从国外引进的大型化肥装置中投产最早的一套。

目前，这套化肥装置运转稳定，工艺和设备状况良好，每天生产合成氨一十吨以上，达到设计水平。产品质量合格率保持百分之百。每吨合成氨消耗的天然气低于设计指标，因此，为国家节约的天然气可以生产合成氨一万一千吨。由于生产优质、优质、低耗，四川化工厂今年的上交利润计划已提前完成。

性措施：一是猛攻钻头质量关，采用了人造金刚石刮刀钻头，二是坚持科学打井，三是根据各处人员新、设备新、技术新的情况，分期分批对钻井工人进行了技术培训，同时组织师傅带帮，使大部分工人很快提高了技术水平。

只有拨乱反正 才能大治林业

——参加全国林业局长会议的部分同志座谈纪要

党中央、华主席对林业工作极为关怀和重视，最近曾作了一系列重要指示。九月十七日，华主席为全国林业局长会议题词：“植树造林，绿化祖国”。

记者在全国林业局长会议期间，邀请部分同志座谈了如何加快林业发展的步伐问题。

“我们要有一种高速度发展林业的紧迫感。”这是参加座谈同志的一致呼声。我国是世界上森林资源最贫乏的国家之一。这几年由于林彪、“四人帮”的干扰，森林资源遭到严重破坏。我国林业发展的落后状况，主要表现在：一是森林覆盖率低。目前世界上多数国家的森林覆盖率都在百分之三十以上，有的国家面积虽小，森林覆盖率却高达百分之六十以上，而我国只有百分之十二点七，分布又极不平衡；二是采伐多，更新少，造林多，保存少。建国以来，主要林区采伐森林七千万亩，尚有一千二百万亩有待造林更新。全国造林累计面积十三亿亩，实际只保存三分之一；三是森林资源综合利用率低，本来资源缺乏，又白白浪费了很多木材。这种落后的状况如不迅速改变，怎么能适应四个现代化需要？

针对我国林业发展的落后状况，现在应该动员起来，千方百计，下气力抓好林业。许多同志说，要讲下气力，当前首先要下气力深入揭批林彪、“四人帮”，拨乱反正，正本清源。

黑龙江省伊春林区负责同志谈到，这几年林彪、“四人帮”破坏林业建设的一个重要方面，是把以营林为基础的方针当作修正主义路线来批，使只采不育、重采轻造的现象十分严重。早在一九六四年，毛主席、党中央就明确提出林业建设必须以营林为基础的方针。一九七一年华国锋同志主持召开的全国林业工作会议，又进一步肯定了这个方针。然而长期以来，在伊春林区围绕这个方针，存在着激烈的斗争。有些人竭力反对这个方针，把坚持以营林为基础方针的干部打成“走资派”；以营林为基础方针的经验诬蔑为“黑经验”。

一九六五年邓小平同志到贯彻以营林为

基础方针比较好的东风林业局视察，赞扬和肯定这个林业局搞“采育双包好”。但是却有人攻击这是“三自一包”的翻版，并强迫学习和推广“采育双包”经验的所有林业局党委书记、局长、林场干部到“采育双包”标准地去“请罪”，让他们承认标准地是“复辟地”，保留的幼树是“修正主义苗”，并把它全部砍掉。这些假左真右的干涉给林业建设造成了灾难。伐区管理被搞乱了，采伐无计划，大量浪费木材。生产五百万立方米商品材，就得砍掉森林蓄积一万万立方米以上。采后不造，不抚地更新，出现了大片的荒山秃岭。

林彪、“四人帮”大搞形而上学，鼓吹林粮对立，破坏农、林、牧三结合，造成的混乱也是很严重的。在某些林区大搞毁林开荒，乱砍滥伐。有些地方的领导人对农、林、牧三结合意义认识不足，存在着“粮食不过关，林业顾不上”，“发展林业，影响农业，远水解不了近渴”等错误思想。这个问题在深入揭批林彪、“四人帮”运动中，也是需要认真加以解决的。大家说，前不久李先念副主席在全国农田基本建设会议上对此讲得非常尖锐，明确指出：“我们许多同志对这一点认识不足，相当严重地忽视了林业和畜牧业。如果再不觉悟过来，再不把这项事业放到各级党政的重要议事日程上来，那么，不仅光山秃岭得不到改造，草原不能很好利用，而且现有的森林还将继续遭到破坏，草原继续退化，再过几十年，我们国家的自然条件就会变得更坏，我们对子孙后代就犯了一个绝大的错误。”参加全国林业局长会议的同志认为，这些话语重心长。大家表示，我们一定要把林业工作放到同农业同等的地位上，用心抓好。要在全国大搞植树造林，在农田基本建设中，实行山、水、林、田、路综合治理。对地处林区的县、公社、大队，要坚决执行“以林为主，林粮结合，多种经营，全面发展”的方针。对于荒山荒地，要统一规划，全面安排，宜农则农，宜林则林，宜牧则牧，不能乱开滥垦，更不能毁林开荒，毁草开荒。

陕西省林业局负责同志说，坚持农、林、

牧三结合，自然能促进农业发展，减少自然灾害，这在我省的榆林地区是有典型经验的。地处黄土高原区的米脂县高西沟大队，过去是“山上光秃秃，沟底乱石滩，小雨满坡流，大雨冲成沟。年年广种田，十种九不收。碰上好年景，一亩打一斗。”从一九五八年以来，他们遵照毛主席关于农、林、牧并举的指示，全面规划，综合治理，共造林一千一百五十亩，建设高产稳产农田一千零五十亩，种草一千亩，使农、林、牧各占三分之一。粮食种植面积虽然由原来的三千亩缩减到一千零五十亩，但产量不仅没有减少，反而增长三倍多。去年八月下暴雨，由于这里山上山下都布满了水利工程和林场草地，洪水一来，处处拦截，就地蓄存，水不下山，泥不出沟，全部水利设施没受一点损失。榆林县过去曾盲目地毁掉林场草地种粮食，不仅粮食没有搞上去，反而加剧了风、沙、旱等自然灾害。

林业要大治快上，还必须解决一些领导干部心中有余悸，身有余痛的问题。很多同志说，总结林业工作二十九年来的经验，可以看到，林业战线上的各级干部大多数是好的和比较好的。但是，林彪、“四人帮”路线给林业战线造成的“内伤”，目前还没有彻底医治。比如，有的同志还不敢把一些好的制度、办法恢复起来，对学习和吸取外国的经验也顾虑重重。同志们说，这几年我们林业生产效率低，很重要的原因是没有执行党的按劳分配政策，存在着多劳多得，少劳少得，干不干一个样，干多干少一个样，干好干坏一个样。要彻底纠正这种现象，在经济管理中，就要赏罚分明，把思想教育与经济制裁结合起来。对于实施这一点，有的干部还怕将表现出“反复”，被扣上这样或那样的帽子，还不敢大胆去干；有的人现在还拿着大棒子站在那里挡道。大家认为，林彪、“四人帮”在那里上、思想上、工作上搞的那一套假左真右、形而上学的东西，现在还束缚、影响着一些干部的头脑和手脚。必须通过深入揭批林彪、“四人帮”，帮助这些干部从这种精神枷锁中解放出来，使他们在大力治林的事业中，理直气壮地带领群众，以快刀斩乱麻的姿态，拨乱反正，为加快发展林业作出新的贡献。

本报记者 欧庆林

省委书记带头落实湘乡经验

河南省委第二书记胡立教带领工作组到濠河公社调查，对一些能办到的事立即落实兑现，受到群众赞扬

据新华社郑州十月九日电

最近，中共河南省委第二书记胡立教带领工作组来到南阳县濠河公社落实湘乡经验。他们深入生产队，对农民承受的负担问题进行了大量的调查，提出一套切实可行的解决农民不合理负担的办法，对一些能够办到的事情，立即落实，受到干部、社员的赞扬。

中央中转发的湘乡经验来到濠河公社已经几个月了，但这里的领导班子并没有很好地贯彻执行。许多社员还不知道有这么个中央文件。工作组进村后，首先开展了宣传中央文件的活动。胡立教同志多次和生产队干部、贫下中农代表一起座谈，摆农村存在的问题，揭批“四人帮”的罪行，工作组深入

到社员家里，宣讲湘乡经验，联系本队实际，越讲越热乎。不久就在全公社形成了学习、宣传的热潮。这个公社二百多个生产队，队队都做到家喻户晓，人人皆知。

胡立教同志带领的工作组经过调查了解，首先从农民最关心的项目入手落实湘乡经验。农、林、牧是农民的心尖子。过去，在林彪、“四人帮”的干扰破坏下，农、林、牧产量差，化肥缺少，农民有苦无处诉，变成了一块心病。大陈营大队，生产生产队的社员，省吃俭用，花了八百多钱买一台柴油机，结果漏油、漏气、漏水，皮带轮还经常飞出去。社员说，这种柴油机是“三漏一蹦跳，越急越动不了”。今年夏天，才开动几个小时，又花了一百

多元的修理费。这个队找有关部门交涉，得到的回答是：“嫁出去的姑娘泼出去的水，卖出去的东西不能退”。胡立教同志了解到这个情况后，要求有关部门按中央指示办事，包修包退。当天下午，县农机公司党支部书记张其祥亲自把一台新的柴油机送来，把不能用的“瞎”走。社员们马上安装起来，投入了抗旱斗争。

南阳县化肥厂是农民意见比较多的一个单位。这个厂卖出的化肥不够秤，说是五十斤一袋，实际只有四十来斤。有的管理人员利用职权，对农民敲诈勒索。社员反映说，化肥厂应该改名叫“坑农”厂。县委书记李旭旭根据胡立教同志的建议，多次同这个厂的干部、工人和技术人员商量，就加强企业管理，降低成本，提高劳动生产率等问题，采取了一系列措施。这个厂向全县社员群众提出保证：以后化肥袋过秤，缺多少，补多少；以前欠生产队的化肥，分期分批，全部补上。现在，这个厂拖欠濠河公社的二百〇七吨生猪奖售化肥，已经送到了生产队。

胡立教同志一再强调，要把湘乡经验和中央批示落实好，必须领导干部带头，领导干部带头。这些年来，一些领导干部受林彪、“四人帮”流毒的影响，无视生产队的劳力、资金、物料；有的贪污盗窃，铺张浪费，任意侵吞和挥霍社员劳动果实。群众意见很大。南阳县有一位局级干部，在这个公社蹲点期间，多吃多占，群众气愤地说：“我们在地里晒日头，他们在家里伸懒腰，想想气心头，干活没劲头。”工作组按照党的政策，及时处理了这件事。第二天，他就到生产队向社员作了检查，当场进行了退赔。目前，全公社已经退赔现金十四万多元。

这个公社曾经办过一批工业、副业，在计划外招收了一些工人，这些人，不少都是通过各种不正当的门路进来的。公社党委专门开会研究，坚决刹住这股歪风。

鞍钢钢铁公司的实践表明，钢铁企业实行提高钢锭炉温奖效果好

鞍山钢铁公司的实践表明，钢铁企业实行提高钢锭炉温奖效果好。从今年三月开始，鞍钢第一炼钢厂、第一初轧厂和运输部等部门，联合实行这一奖励制度以来，增产了钢坯五万五千多吨，多上缴了利润五百二十多万元，还节约了价值二十多万元的煤气费；而发给职工的奖金总额只占节约煤气费用的百分之十一。三。

要把钢锭轧成钢坯，必须将钢锭的温度加热到一千三百度。从炼钢厂出来的钢锭，一般温度在八百度以上；但沿途经过重关口，最后运到初轧厂，温度往往下降到五百、六百度，需要用煤气加热几个小时提高钢锭的温度后才能轧成钢坯。这样，初轧机就经常处于“等米下锅”的状况。因此，提高钢锭的温度，成了大幅度提高钢坯产量的关键。

前几年，公司和第一炼钢厂、第一初轧厂、运输部

等部门，虽然为提高钢锭温度成立了一些专门机构，还采取了多种措施，但是钢锭温度却始终徘徊在六百三十度左右。今年三月，他们开始实行提高钢锭炉温奖，把各个工序有关的职工，按生产和辅助岗位分为甲乙两类，只要钢锭温度达到公司规定的六百六十度，就可分别获得一元五角至三

元的奖金。如果钢锭温度超过六百六十度，每超过十度，每人加奖金五角。共同的经济利益，把三百多门、三十九个工种的大多数职工紧密地联结起来，为了提高钢锭炉温而努力奋斗。

自颁发这项奖金半年以来，钢锭温度始终稳定在六百五十度以上。

友谊农场推广使用农机修理新工艺

黑龙江省友谊农场推广使用新的农机修理工艺，有效地延长农机的寿命，提高农机的完好率和利用率。

友谊农场是我国最大的机械化学农场，拥有一百一十万亩耕地，有拖拉机和联合收割机一千一百多台，还有数量可观的配套农具。这些农业机械，大部分已经使用了一、二十年，有些零件和部位磨损较重，不合技术要求。如果把这些不

能用的旧件恢复利用起来，不仅可以解决生产上的急需，而且可以为国家节省大量的资金和钢材。这个农场的一些技术人员和工人，一方面学习国内外修理方面的先进经验，一方面动脑筋想办法进行焊、补、粘、喷、镀等，在全场广泛使用了火焰喷涂、火焰校正、低温电镀等项修理新工艺，使机车和农具的完好率在零件不足的情况下，达到百分之八十五以上。（据新华社）

# 贵州省委严肃处理王玮打击安裕国事件

决定撤销原丹寨汞矿党委书记刘廷良党工内外职务，破格提拔安裕国同志为工程师并选送贵州工学院为研究生

新华社贵阳十月九日电 中共贵州省委最近对贵州丹寨汞矿党委少数领导干部压制、打击助理技术员安裕国的事件，作了严肃处理。现在，安裕国已被破格提拔为工程师，并选送贵州工学院为研究生，进行深造；主要压制者和打击者、原矿党委书记刘廷良已被撤销党内职务。中共贵州省委为此发出通报，要求各级党委一定要认真检查和纠正在落实干部政策、知识分子政策和干部作风等方面存在的问题，发现压制和打击知识分子、科技人员的现象，都必须严肃处理，以伸张正气，压倒邪气，进一步调动广大干部、群众和知识分子的社会主义积极性，为实现新时期党的总任务作出更大贡献。

只有初中文化程度的安裕国，是一九五七年进丹寨汞矿工作的。他怀着为社会主义找矿的崇高理想，二十一年如一日，刻苦钻研业务技术，足迹遍及全矿数百里坑道，搜集了三千汞矿带的大量第一手地质矿产资料。他充分利用业余时间自学高中、大学的数理化学部分课程和国内外有关构造地质学、矿床学、地质力学等方面的许多著作，基本上熟悉了本地区地质矿产特征，并在汞矿成矿理论和勘探技术上取得了可喜的成果，先后撰写出了四篇地质论文。这些论文，在学术上有独到见解，对矿山开采、工程设计有实用价值。他还进行了大量的矿山开采坑道设计，取得了

贵州高原，千山万壑。一棵棵劲松挺立于怪石嶙峋的悬崖绝壁之上，不管暴雨袭来，狂风吹打，大雪压顶，山洪冲刷，它都勃然生长、郁郁葱葱。看到这坚韧不拔的雄姿，不禁使我联想到一位中年技术人员——他，就是二十一年来经受各种严峻考验，勇猛攀登科学高峰，最近受到党中央亲切关怀，被中共贵州省委破格提拔为工程师的安裕国同志。

“苏联专家的地质理论，也不一定都是正确的。”在一九五九年，这种见解出自初中毕业仅上过半年地质短训班的青年安裕国之口，在当时不能不使许多人震惊。

安裕国一九三六年出生于手工业者家庭，在一九五六年初中毕业后考进贵州省工业厅地质训练班。在半年的时间里，他努力学习地质学，绘制各种精致的地质图。离校前夕，党组织教育他：我国地质工作非常年轻，你们要打开地底下宝库，提供工业粮食，担子不轻啊！老地质专家叮嘱他：贵州山多茅草，你们青年人，要挥动科学的锤子，砸开它们的大门，使它们造福于祖国，造福于人类。

这殷切的话语，在安裕国心里化作灿烂的理想红云：“我一定要当个地质尖兵，为开发祖国的矿业作出贡献！”一九五七年初，小安，这个脸庞清秀，中等身材的小伙子，满怀豪情，来到了丹寨汞矿。

丹寨汞矿，是我国的大型汞矿之一。从宋元以来，历代都有劳动人民在这一带进行土法开采。一九五二年，国家决定投资建矿。矿区的地质工作，当时由几名苏联专家指导勘探。

苏联专家根据他们的理论，把三千汞矿带水银厂矿区的矿床类型，划为“陡倾斜层状型”矿床，用“岩性控制”的观点指导找矿。结果，在广平洞一带，从地表上打了四十一个钻孔，只有一个钻孔见矿，其余都是“白钻”，耗费了大量的建设资金，最后得出了水银厂“无矿”的结论，要废弃这一矿田。

“矿田要废弃？”安裕国十分纳闷：往哪里真的没有矿，为什么我们进行坑道采掘，往往能打到不少的矿？这里到底是个有矿的“金盒子”，还是无矿的“贫矿区”？苏联专家的观点对不对？他暗暗下定决心：我一定要揭开这个谜！

紧张的调查工作开始了。小安经常攀悬崖，走绝壁，在方圆几十里的丛山峻岭中，风雨无阻，察看矿井、坑道，岩石，断裂，走访老矿工，向他们请教。对于几年来劳动人民打出的“老窿”，不管荆棘丛生，松石崩落，泥水潮湿，小蛇出没，山鼠乱窜，他都弯腰钻背钻个遍。

经过成年累月的调查，他从大量的坑道中发现：汞矿都靠近岩层的“断裂”；他从几百个老窿里发现：每个老窿都是靠着岩层的“断裂”打的；他还从老矿工口中得知：打矿就得打“断裂”。

这些共同的现象，宛如一阵清凉的春风，吹走笼罩在他心头的云翳：这些“断裂”，不就是通道么？如果没有这些通道，含汞矿液再多，也升不上来呀！“断裂”如同人体里的血管，没有血管，再多的血液也通不过。于是，一个极其朴素而又极为珍贵的想法从他心田腾涌起来：只有靠这些“断裂”，汞液才能上升并在有利的岩层中富集起来。这里的成矿规律不象苏联专家所说的“岩性控制”，而应该是“断裂控制”！打矿不能沿位打，应该沿断裂打！

一九五九年深秋的一天，另一位苏联专家来到了

实际效果。但是，这样一个热爱党、热爱社会主义、热爱科学事业的科技人员，却遭到了丹寨汞矿少数领导干部、主要是原党委书记刘廷良在政治上的打击压制，学术上的贬低，经济上的克扣，生活上的折磨。特别是在粉碎“四人帮”一年多之后，刘廷良仍然坚持错误，目无党纪国法，肆意践踏党的知识分子政策，对抗上级党委的指示和决定，采用恶劣的手法，继续压制和打击安裕国，性质十分严重。

压在安裕国头上的一个罪名是“泄密”，“无组织、无纪律”。安裕国一九六一年完成第一篇地质论文后，经矿领导批准送省主管部门审阅，由于省有关领导机关迟迟没有作出评价，他几次向矿领导提出寄往地质部，但遭到拒绝。他怀着为祖国多找矿、找好矿的愿望，把上级业务主管部门负责人的同意，把论文寄往地质部和中国科学院。矿领导发觉后，给安裕国扣上了“严重泄密”，“无组织无纪律”的帽子，查封了他的办公室和宿舍，封存了剩余的文章油印本。他所在的地测科多次开会批判，并立案上报，取消了第四季度的综合奖。这种“莫须有”的罪名，一直延续到一九七八年。在调整工资时，多数群众同意为安裕国调整，矿的有关领导却以“六二二年泄密”等理由，把他从名单中抹掉。这样，安裕国在丹寨汞矿工作二十一年，一次也没调

整工资，一直是技术十四级的助理技术员。

一九七七年，上级主管局党委根据安裕国对技术工作的贡献，决定让他出席贵州省科学、教育工作会议，并正式通知了在贵阳的矿党委书记刘廷良。刘廷良回矿后，采取不正派的手法，一方面向矿党委和群众封锁了上级党委的这个决定，另一方面又在地测科搞事先提出条件的“自由选择”，反过来又借口群众反对，向局党委施加压力。局党委虽然几次电话要求安裕国出席的决定，由于刘廷良等人再三抗拒，结果安裕国没有出席会议，反倒成为矿里某些人围攻的对象。

今年六月，经省委负责同志批准，省科学大会特邀安裕国出席。刘廷良等人在矿党委给安裕国出席会议的鉴定材料中，挖空心思，极尽贬低丑化之能事，到大会前夕还对他说：“你只能代表你自己，不代表汞矿”，“政治上你负负责”。

这个矿个别领导干部对安裕国最沉重的打击是扼杀他的科研工作，压制他为社会主义搞科研的积极性。安裕国的第一篇论文被矿党委书记查封在档案柜里十五年，第四篇论文也遭到同样的命运。一九七八年，应省地质局约稿，安裕国根据矿党委指示，执笔写了《贵州省三千汞矿带构造控矿特征》，并明确用地测科名义送交发表。文章经地测科集体讨论，但抄好后又无缘

## 崇高的理想 坚强的毅力

——记破格提拔的工程师安裕国同志

矿区。小安当面向这个苏联专家提出：这个矿区的控矿规律应以“断裂为主、综合控矿”。这位苏联专家听了，耸耸肩膀说：“我对你的看法很遗憾……你还年轻，你好好攻读我参加写的那本地质书吧！”

### 二

嘲笑、讽刺和挖苦，没有使追求真理的安裕国屈服，他决心用科学的实践打破苏联专家对成矿规律的垄断。这年年底，苏联专家全部撤回国，但矿区仍在按他们的理论设计图纸，部署打矿。结果，很少探着矿，生产大幅度下降。最后，不得不在采过的矿井里进行回采。小安更加着急。他决心在原来调查的基础上对丹寨汞矿的成矿特征和控矿规律，进行一次理论总结。安裕国每天起早贪黑，出没在阴凉潮湿的坑道之中。即使在营养不良，全身浮肿，关节炎严重发作，甚至半身出现偏瘫的时候，他仍然咬紧牙关，一瘸一拐地翻山越岭，到坑道矿井中继续收集大量的现场资料。晚上，他在灯光下翻阅国内外各种地质书籍，对照桌上一张张图纸，左照右看，对着矿石标本，仔细琢磨。

在那些战斗的日子里，小安思想的翅膀，无时无刻不在“岩层的断裂世界”里飞翔。长期的废寝忘食，呕心沥血，一九六一年，一篇具有独立见解的论文《贵州丹寨水银厂汞矿区地质论评》终于写成了。论文以大量的资料，充分的依据，明确提出和论证了丹寨汞矿是以“断裂为主、综合类型”的正确见解。论文主张改变过去打“岩性为主”的作法，代之以打“断裂为主，进行综合勘察”，以便“准确地控制矿带和矿带中的矿体分布位置”。论文展望矿区远景，认为是“储量极大”，“为大型汞矿”。

安裕国三次请求矿长把论文寄到地质部审定，但均遭拒绝。恰在这时，省主管局科长长征运同志来矿检查工作，小安向他说讲了把论文寄给地质部的想法，还谈了“以断裂为主”设计图纸的设想。长征同志给予了热情的支持。小安高兴，买来钢板、蜡纸，精心刻印论文，装订成册，寄给地质部。同时，他昼夜不舍，设计了这个矿区应以断裂为主的n18断裂图纸。图纸经上级批准，开始施工。

然而就在小安这棵柳苗伸枝吐叶，茁壮成长的时候，某些专横、无知而又握有权势的人物，以种种狂暴手段，猛烈地向他袭来。就在他写完第一篇论文后不久的一天，矿里某些领导人查封小安的办公室和住宅，封存了剩余的论文油印本，理由是安裕国“目无组织纪律”，“私自寄送材料”，“严重泄密”。他们在大小会上点名批评，在地测科开会批判。他们还解除了安裕国综合组长的职务，收掉了他负责保管地测科地质图纸的钥匙，搬走了他的办公室，并逼迫他停止工作，指令他写出检查。

### 三

劲松，在急风暴雨中承受袭击；安裕国，在严峻的困难中经受考验。

一天，正在遭批判的小安，面对矿山生产继续

无故被副科长扣压下来，还遭到副矿长粗暴无理批评。安裕国撰写论文时引用了一些别人的调查材料，竟被矿领导干部污蔑为“剽窃别人劳动成果”，“贪天之功为己有”。

由于安裕国倾注全部精力钻研业务技术，为社会主义多找矿，找好矿，很少顾家，他家庭先后两次被坏人破坏。刘廷良和矿党委对安裕国的疾苦不关心，相反，对破坏安裕国的两个道德败坏的人关怀备至，把他们拉入党内，加以提拔重用。

丹寨汞矿的工人、干部、技术人员对安裕国是同情、支持的，对他长期遭受打击压制非常气愤，纷纷表示不能容许这种状况再继续下去了。

最近，国家科委会同冶金部、国家地质总局等单位组成联合调查组，到丹寨汞矿进行了深入细致的调查，证实了安裕国受压的情况属实。中共贵州省委第一书记马列亲自参加处理了这一问题。根据联合调查组的调查结果，省委决定：

一、根据安裕国的一贯表现和学术上取得的一定成就，破格提拔为工程师，并选送贵州工学院为研究生，进行深造。彻底推倒强加于安裕国的一切诬蔑不实之词。

二、刘廷良是安裕国的主要压制者和打击者，错误性质严重，手段恶劣，作风霸道，还有其它严重问题，决定撤销他的党内外职务。

三、派出省委工作组，帮助丹寨汞矿党委解决好存在的问题。

不久前，省委工作组在丹寨汞矿全体工人、干部大会上宣布了省委上述决定，全矿群情激昂，纷纷表示感谢华主席为首的党中央对汞矿和广大科技人员的亲切关怀，热烈欢呼华主席的知识分子政策又回到矿山来了。

## 摧残人才是对革命的犯罪行为



最近，中共贵州省委严肃地处理了丹寨汞矿党委书记刘廷良等压制和打击助理技术员安裕国的事件，给刘廷良以撤销党内职务的处分。同时，破格地提升安裕国为工程师，选送他到贵州工学院当研究生。这件事很有教育意义。

安裕国事件说明了什么？

在我国各条战线上，经过党的多年教育和培养，在三大革命运动中涌现了不少优秀人才，安裕国就是其中的一个。安裕国在被分配到丹寨汞矿搞地质工作以前，只是初中毕业，在地质训练班学习过半年。可是，由于他热爱地质工作，刻苦钻研，兢兢业业，敢于坚持真理，从不计较个人得失，即使在一次接着一次的压制、打击面前，也没有动摇献身于社会主义科技事业的决心，所以，他能够在科学技术上有所发现，有所创造，为祖国的地质事业作出了可贵的贡献。应该说，这是一名又红又专的科技干部，是一个不可造就的人才。有了成千成万个这样的科技工作者同亿万人民群众团结奋斗，在本世纪内实现四个现代化，我们是完全有信心的。

党和国家领导机关和企业的领导干部的重要职责，就是要善于培养和发现人才。但是，象刘廷良这样一种人，满脑袋的封建思想和霸道主义，他们就是毛主席批评过的那种封建时代的对那都不知的霸王。他们目中无人，十分愚昧。肆意践踏党的干部政策和知识分子政策。他们甚至把科学作为满足他们的权欲和私利的工具。在新的长征路上，这样的人是实现四个现代化的绊脚石。他们不懂得不造就一大批科学技术人才，不造就一支有亿万群众参加的科技队伍，我国的四个现代化就会落空。

安裕国事件最近才得到处理，说明在丹寨汞矿这样的单位，由于领导权还掌握在刘廷良这种人的手里，林彪、“四人帮”的一套还在那里散发毒气，因此，安裕国继续遭到压制和打击。更不能令人容忍的是，他们还把在文化大革命中对他们提过意见或反对过他们的一些同志，列为清查对象，进行打击迫害。因此，不但把他们的从领导岗位上撤下来，不把那里的领导班子整顿好，不充分发扬民主，放手发动群众，就根本谈不上联系本单位的实际肃清林彪、“四人帮”的流毒和影响。

认真、切实地落实党的知识分子政策，坚决保护、合理使用、积极培养科技人才，是我们向四个现代化进军中必须解决的一个关键问题。现在已经到了彻底清算和扫除林彪、“四人帮”的封建法西斯思想体系，同时在一些领导干部中也要克服封建思想和霸道主义，大讲民主和科学的时候了！当然，这将是相当长时期的，但又必须是必须长期坚持的一场斗争。

劳动。他白天深入矿井坑道，和同志们一道打眼放炮，在实践中研究地质力学。晚上，他挑着书，带着笔，独自在房里，读到深夜。

安裕国一九五七年初研究分析了大量的地质资料，用地质力学的观点又主笔写了第三篇论文：《运用地质力学探索贵州三千汞矿带成矿条件和控矿规律的初步总结》。这篇论文在四川省一个地质力学学习班宣读后，受到了与会者的好评。紧接着，他又应邀到成都地质学院讲课，受到热烈赞扬，他讲的材料被编入了教材。这时，春节已经临近，安裕国就要离开。可是，就在他参观这所学校的图书馆、实验室和陈列室时，又被琳琅满目的书林、矿石标本和试验仪器深深吸引住了：我如果能在这些许多地质力学，做许多汞矿的模拟试验，多好啊！学校党委知道他这种心情，便招呼图书馆、实验室优先让他开放。安裕国就利用这个春节，白天晚上都钻到图书馆、实验室勤奋学习。

安裕国回到矿里，吸收同志们的宝贵经验，运用地质力学的观点，在被苏联专家认为“无矿”的新发电厂、广平厂，设计图纸，勘探了一个大矿，使这个矿的勘测工作推向了新的阶段。

一九七七年七月，他应邀参加了贵州省的地质力学学习班，作了如何运用地质力学探索、开采三千汞矿的长篇发言，同样受到了好评。紧接着又撰写了第四篇《贵州省三千汞矿带构造控矿特征》的论文。

### 五

“华主席、党中央给了我科学的春天，它来之不易，我珍惜它，为四个现代化献出一切！”这是安裕国以无比激动的心情，发出的战斗誓言。

的确，丹寨矿的广大群众从来就认为：安裕国二十一年来，热爱党，热爱社会主义，在工作上兢兢业业，埋头苦干，不计较个人得失，敢于坚持真理；在业务上，勤奋好学，刻苦钻研，有创新，有贡献；有为社会主义科学事业献身精神，是个德才兼备，又红又专的科技人员。可是，矿里的原党委书记刘廷良等，却来夺林彪、“四人帮”那一套手法，用“个人主义表现”，“白专道路的典型”，“脱离政治、脱离党的领导”等等大帽子，对他不断进行神种的压制和打击。

一九七七年，安裕国应贵州省地质局之约，撰写了第四篇论文准备刊出，又被刘廷良等人扣压，而且被训斥为“不突出党的领导”。

一九七七年十月，上级决定安裕国出席贵州省科联工作会会议，刘廷良一再抗拒，撤换了安裕国的名单。年底，在调级提薪时，群众同意给安裕国提级，刘廷良等人最后又以“二千年泄密”为理由加以否决。

一九七八年六月，贵州省委决定安裕国参加全省科学大会，并列入主席团名单。刘廷良等人搞阳奉阴违，最后败坏安裕国：“你们只能代表你自己，不代表汞矿”，“政治上你自负责”。

雨打苍松翠，雪压腊梅红。安裕国，这个用伟大毛泽东思想哺育起来的技术人员，不怕政治上受压，学术上遭贬，家庭被破坏，精神受折磨，始终如一，在科学道路上顽强攀登，这是多么的难能可贵！今天，在英明领袖华主席为首的党中央的亲切关怀下，压制者受到了处理，安裕国重新回到了科学的春天。我们相信，这棵经过过暴风骤雨考验的劲松，将沐浴着春风、阳光、雨露，更加郁郁葱葱地生长。

本报记者 何黄彪



## 邓副总理会见美国泛美航空公司董事长



新华社北京十月九日电 国务院副总理邓小平今天上午会见美国泛美航空公司董事长威廉·西威尔和夫人一行，同他们进行了友好的谈话。

中国旅行游览事业管理总局负责人卢肇章、中国民用航空总局局长沈图、中国国际旅行社总经理袁超俊、副总经理岳岱衡等参加了会见。

——\*——

邓小平副总理会见美国泛美航空公司董事长威廉·西威尔和夫人。

新华社记者摄

## 陈慕华副总理会见索马里朋友

新华社北京十月九日电 国务院副总理陈慕华今天上午会见索马里对外友协主席瓦尔萨·法拉赫和夫人以及由瓦尔萨主席率领的索马里对外友协代表团，同他们进行了亲切友好的谈话。

陈慕华副总理在不久前访问索马里时同瓦尔萨

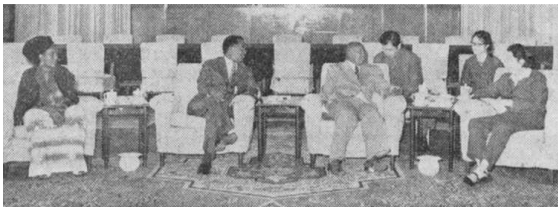
马主席见过面。今天，他们又一次见面，都感到很高兴。瓦尔萨马主席说：陈副总理访问索马里，促进了索、中两国的友好关系。他请陈慕华副总理转达索马里革命社会主义党总书记、总统西亚德·巴雷对陈副总理的问候。

陈慕华副总理再一次

感谢索马里政府和人民在她访问时给予的热情接待。她请瓦尔萨马主席转达她对西亚德总统的问候和感谢。

索马里驻中国大使卡

欣参加了会见。会见时在座的有对外友协会长王炳南、常务理事吴青等。



陈慕华副总理同索马里对外友协代表团合影。

新华社记者摄

## 《劳动新闻》代表团访问成都新疆

新华社北京十月九日电 由朝鲜劳动党中央委员、《劳动新闻》总编辑金基南率领的朝鲜《劳动新闻》代表团，十月一日至八日参观访问了成都和新疆。朝鲜战友在成都参观了都江堰水利工程和成都市郊人民公社。七日下午，中共中央政治局候补委员、中共四川省委第一书记赵紫阳，在成都会见了金基南总编辑和代表团全体成员。赵紫阳同志向朝鲜同志介绍了粉碎“四人

帮”以后，四川省各条战线特别是农业战线的显著变化。晚上，赵紫阳同志设宴招待朝鲜同志。

朝鲜同志在新疆访问

期间，同广大工人和牧民进行了广泛接触。新疆维吾尔自治区第一书记、自治区革委会主任汪锋，亲切会见了金基南团长和代表团其他成员，并设宴招待朝鲜同志。

为索马里对外友协代表团饗

卡欣大使举行宴会

据新华社北京十月九日电 索马里驻中国大使卡欣今天晚上为索马里对外友协代表团访问中国在大使馆举行宴会。

代表团团长、索马里对外友协主席瓦尔萨·法拉赫和王炳南会长在宴会上祝酒，一致强调了索、中之间的诚挚友谊，并相信今后将在反霸斗争中不断发展。

新华社兰州十月七日电 我国绵羊受精卵移植科学研究和技术工作，近年来取得了可喜的成果。

受精卵移植，是迅速扩大良种畜群，加快实现畜牧业生产现代化的一项新技术。受精卵移植就是人为地使用促性腺素对牛、绵羊这类通常只排一个卵的单卵母畜进行处理，使其卵巢在一个发情期内排出几个、甚至几十个成熟的卵子，并使之受精。然后，把这种超数

的良种受精卵提取出来，分别移植到其它母畜体内。这样“借体怀胎”，可使一头良种母畜在一个繁殖周期里，获得几头或十几头纯良种后代，使生产率几倍以至十几倍地增长。

我国是从一九七三年秋季开始进行绵羊受精卵移植的科学研究和技术工

迅速扩大良种畜群的一项新技术

## 我国绵羊受精卵移植研究取得可喜成果

作的。当时由于“四人帮”的破坏，这一工作进展迟缓。粉碎“四人帮”以后，我国遗传育种和畜牧研究工作者刻苦攻关，在认真总结过去经验的基础上，虚心学习和研究外国遗传育种方面的最新成果，使我国绵羊受精卵移植科研和技术工作获得迅速发展。目前，全国开展这项

研究工作的单位，已由前几年的三个省（区）扩大到十几个省（区）。内蒙古畜牧科研人员试用新的超数排卵方案，第一次取得供体羊平均采卵十三点二枚的突出成绩。中国科学院遗传研究所与内蒙古的科研人员协作，创造了超数排卵的受精率达百分之九十七的新成果。黑龙江

## 广东大力推广甘蔗育苗移栽

广东省大力推广甘蔗育苗移栽，既能节省大量良种，又能提高甘蔗产量。

广东省是我国主要蔗糖产区之一。过去，这里种植甘蔗都是用原料蔗作种，种一亩蔗要用一千多斤，用种量大，成本高，对加速发展蔗糖生产影响很大。近几年来，珠江三角洲的蔗农、技术人员和干部一起，试验推广甘蔗育苗移栽的方法种植甘蔗，解决了甘蔗种植上的一个大问题。今年，广东省用这种方法种植的甘蔗达到三十万亩。

广东省各地的实践证明，甘蔗育苗移栽有很多优越性。首先，可以大大节省原料蔗。其次，采用育苗移栽可以提早季节种植，延长甘蔗的生长期。同时，由于集中育苗便于管理，蔗苗长得好，移栽后能做到苗全、苗齐、苗壮。过去，由于种苗困难，一般只能在冬、春收获甘蔗时种植，秋种甘蔗一直发展不起来；现在推广育苗移栽，一年四季都有种苗供应。

## 陈副总理会见朝鲜农业科学家代表团

新华社北京十月九日电 国务院副总理陈永贵今天下午会见以金丰振为团长、金元镇为副团长的朝鲜农业科学家代表团，同他们进行了亲切友好的谈话。

代表团在历时五十天的访问中，到我国许多地方进行了农业考察。

朝鲜民主主义人民共和国驻中国大使全明洙参加了会见。

会见时在座的有农林部副部长王常柏，中国农业科学院副院长史向生等。

——\*——

陈永贵副总理会见以金丰振为团长的朝鲜农业科学家代表团。

新华社记者摄



## 朱利叶斯·陈副总理从杭州回到北京

据新华社北京十月九日电 巴布亚新几内亚副总理兼初级产业部长朱利叶斯·陈和夫人一行，由农林部副部长刘锡康陪同，今天中午乘专机从杭州回到北京。

巴布亚新几内亚贵宾是昨天上午从上海乘专机到达杭州的。

昨天下午，贵宾们在杭州参观了西湖人民公社梅家坞大队，观看了采茶姑娘的采茶表演。朱利叶斯·陈副总理还

兴致勃勃地系上茶簪，和社员们一起采茶。

昨晚，浙江省革命委员会举行宴会，热烈欢迎朱利叶斯·陈副总理和夫人一行。朱利叶斯·陈副总理在宴会上说：今天我参观了茶山，我认识到，最好的龙井茶也需要水肥浇灌，最好的友谊就更要通过不断的交往来培育。我们之间的友谊由于我们双方的接触和交谈而加强了。

## 赞比亚军事友好代表团在湖南访问

据新华社长沙十月八日电 以赞比亚联合民族独立党中央委员会国防和安全委员会主席祖卢为团长的赞比亚军事友好代表

团，最近三天在长沙、韶山等地参观访问，受到湖南省军区司令员童国贵和湖南军民的热情欢迎。

赞比亚军事友好代表

## 钱正英部长欢宴法国电力代表团

据新华社北京十月九日电 水利电力部部长钱正英今天晚上举行宴会，欢迎由法国工业部天然气、电力、煤炭局长莫、勒格昂率领的法国电力代表团。

法国驻中国大使克洛德·阿尔诺和夫人以及大使馆的外交官员应邀出席了宴会。

法国电力代表团是应钱正英部长的邀请，于十一日和八日分批到达北京的。代表团在中国期间，将同我国电力工作者举行座谈，介绍法国电力技术方面的先进经验。

## 新华社与安莎社新闻合作协定签字

新华社北京十月九日电 新华社与意大利安莎社新闻合作协定今天下午在北京签字。新华社副社长穆青和安莎社董事长格朗托佐在协定上签了字。

新华社北京十月九日电 新华社与意大利安莎社新闻合作协定今天下午在北京签字。新华社副社长穆青和安莎社董事长格朗托佐在协定上签了字。

畜牧科研工作开展受精卵移植多胎多产试验，获得了百分之四十二点九高羔率的好成绩，其中有一只供体母羊通过一次超数排卵移植，创造了一个繁殖周期内获得十五个后代的新纪录。

最近，中国科学院在甘肃省甘南藏族自治州首府合作召开了全国第三次绵羊受精卵移植科研技术座谈会。会上总结和交换了经验，进一步调整了今后全国绵羊受精卵移植科研协作计划。

甘肃省甘南藏族自治州首府合作召开了全国第三次绵羊受精卵移植科研技术座谈会。会上总结和交换了经验，进一步调整了今后全国绵羊受精卵移植科研协作计划。

穆之、吴冷西、毛铎、熊复、王殊、梅益、王哲、安岗、周舟、金照、王群芳、汪溪、殷雪、张大中等同志，李炳泉同志的生前友好王汉斌、张青季、仓孝和同志以及家属

## 邓副委员长会见河原崎长十郎和夫人



邓颖超副委员长亲切会见日本著名表演艺术家河原崎长十郎和夫人河原崎静江。

新华社记者摄

新华社北京十月九日电 人大常委会副委员长邓颖超今天上午亲切地会见了日本著名表演艺术家河原崎长十郎和夫人河原崎静江。

邓颖超副委员长对河原崎先生早在五十年代初期就率团来中国访问，演出日本歌舞伎，一贯坚持中日友好和文化交流表示赞赏。她说，我见到你们感到十分亲切、高兴。我们之间的友谊是经历了时间的考验的。现在中日和平友好条约签订了，这是你们多年来为之奋斗的愿望实现了。这个条约具有深远的意义。她高兴地告诉日本朋友，当年她曾观看过河原崎先生在北京演出的《箱根风云》和《进帐帐》，留下了深刻的印象。

河原崎长十郎回忆他过去访问中国时，周恩来总理曾同他进行过长时间的谈话。他说，周总理对我们很关怀，很关心我们艺术上的成就。他表示将坚持为中日友好和文化交流作出贡献。

多年来，河原崎长十郎曾克服种种困难和阻力，坚持在日本上演根据郭沫若原著改编的历史剧《屈原》和歌颂唐代中日两国友好交往的历史剧《天平之甕》、《望乡谣》，受到了日本人民的欢迎。

中日友协副会长夏衍，以及吴雪、孙平化等，参加了会见。

## 《盲人月刊》杂志复刊

新华社北京十月八日电 全国盲人所喜爱的《盲人月刊》杂志定于十月中旬在北京复刊。

《盲人月刊》是中国盲聋哑人协会主办的。它创刊于一九五四四年，是用盲文出版的向盲人群众进行政治思想教育的一个综合性刊物。由于林彪、“四人帮”的干扰破坏，它被迫停刊达十二年之久。

这个刊物每月中旬出版，主要内容有政治时事、盲人的生活、文艺作品和科技知识等。复刊后的第一期，有毛主席诗词三首，华主席和周总理主席为全国民政工作会议的题词，怀念毛主席、周总理的文章，以及盲人工运动态，革命歌曲等。各地新华书店正在征求订户。

## 五个自治区在京举行摄影、漫画展览

据新华社北京电 由国家民族事务委员会举办的广西、宁夏、新疆、西藏、内蒙古五个自治区《摄影展览》和《揭批“四人帮”破坏民族团结事业罪行漫画展览》，十月一日在民族文化宫展出。

《摄影展览》展出的四百五十幅作品，反映了伟大领袖毛主席和周总理、朱委员长等老一辈无产阶级革命家对少数民族人民的关怀，以及党的民族政策

促进各族人民的团结和共同发展所取得的成就；反映了五个自治区的各族人民在以华主席为首的党中央领导下，深入揭批“四人帮”，开展民族大寨、工业学大庆，为实现新时期的总任务奋勇前进的情景。

《揭批“四人帮”破坏民族团结事业罪行漫画展览》展出的二百多幅漫画，对林彪、“四人帮”进行了无情的鞭笞。

原新华社外事部主任、全国新闻工作者协会书记处书记

## 李炳泉同志骨灰安放仪式在北京举行

乌兰夫 廖承志 等送花圈

新华社北京十月七日电 原新华社外事部主任、全国新闻工作者协会书记处书记李炳泉同志的骨灰安放仪式，今天上午在北京八宝山革命公墓礼堂举行。

李炳泉同志在林彪、“四人帮”反革命修正主义路线的残酷迫害下，于一九七〇年五月二日含冤逝世，终年五十一岁。

乌兰夫、廖承志、张平化、胡乔木、黄镇、朱穆之、吴冷西等同志送了花圈。中共中央宣传部和首都各新闻单位，也送了花圈。

穆之、吴冷西、毛铎、熊复、王殊、梅益、王哲、安岗、周舟、金照、王群芳、汪溪、殷雪、张大中等同志，李炳泉同志的生前友好王汉斌、张青季、仓孝和同志以及家属

阶级世界性通讯社进军中，李炳泉同志为筹划、组织、建设新华社的国外事业付出了巨大的劳动。

仪仗由新华社社长穆青主持，新华社副社长李普致悼词。

悼词说：李炳泉同志是河北任丘县人。一九四〇年加入中国共产党。在新闻战线和国际斗争中，他多次参加和率领中国新闻工作者代表团出席国际新闻界会议，认真执行毛主席的革命外交路线，团结朋友，打击敌人，为推动亚、非、拉新闻界的反霸斗争作出了重要的贡献。

悼词说：李炳泉同志在长期的革命斗争中，对党忠诚，立场坚定，作风正派，平易近人，事业心强，不论是在白区地下工作期间还是解放后在新闻岗位上，都勤勤恳恳，认真负责，为党和人民努力工作。他的逝世，使我们失去了一位老战友、一位好同志，是我们党的新闻事业的损失。

圆满结束对刚果的正式友好访问

耿飚副总理离开刚果前往几内亚

新华社布拉克维尔十月九日电 中华人民共和国国务院副总理耿飚和夫人圆满结束了对刚果的正式友好访问，今天上午乘专机离开这里前往几内亚。

在耿飚副总理临行前不久，刚果劳动党军事委员会成员、内政部长格卢维埃·卡塔利前往耿飚副总理住处送别。他们再次进行了亲切友好的交谈。耿飚副总理邀请卡塔利部长和夫人在方便的时候再次访问中国。卡塔利部长对耿飚副总理的邀请表示感谢。他说，耿飚副总理已经成功地进行了十分友好友好的访问。卡塔利部长还说，他已经

把双方会谈的结果向刚果劳动党军事委员会主席、国家元首阿基姆·雅比—奥茂克，刚果劳动党军事委员会第一副主席萨苏—恩格索学校和总理路易—西尔万·戈马作了汇报，他们对会谈的结果表示十分满意。

接着，卡塔利部长陪同耿飚副总理前往机场。机场上升起了隆重的欢送仪式。在军乐声中，耿飚副总理在卡塔利部长的陪同下，检阅了仪仗队。耿飚副总理在机场向新闻界发表了谈话。他说：“我十分高兴地对你们说，我们两国政府的领导人进

行的会晤和会谈取得了卓有成效的成果。我们本着互相谅解和互相尊重的精神，就共同关心的问题广泛地交换了看法。中国和刚果都有进一步加强它们之间的友好合作关系的强烈愿望。”

前往机场送行的还有：刚果工业和旅游部长萨蒂南·奥卡贝，艺术、文化和体育部长兼代理外交和合作部长塔蒂·卢塔德，矿业和能源部长罗多尔夫·阿达达和其他高级官员。

中国驻刚果大使李连璧和一些友好国家驻刚果的外交代表，也到机场送行。

葡共(马列)总书记戈麦斯致函柬共中央书记波尔布特

支持柬埔寨人民反击越南侵略的斗争

香港报纸赞扬柬人民对外抗击强敌对内加快建设

新华社北京十月十七日电 据民主柬埔寨电台十月十六日广播，葡萄牙共产党(马列)总书记埃杜依诺·戈麦斯不久前写信给柬共中央书记波尔布特和柬共中央，支持柬埔寨人民反击越南侵略的正义斗争。

信中说，柬埔寨共产党、政府、军队和人民团结一致，以英雄主义的精神，胜利地进行了反对河内地区霸权主义的侵略。葡共(马列)向柬埔寨人民表示最热烈的祝贺和大力的声援。

信中说，侵略者虽然接连遭到失败，但越南领导人在政治和军事上，还在继续顽固地进行罪恶的侵略和扩张，妄图把民主柬埔寨并入河内控制下的“印支联邦”，以利站在它背后支持它的超级大国在整个东南亚扩大影响。

信中说：“我坚信，越南和苏联的阴谋一定要失败。坚持马列主义并在反对美国帝国主义和朗诺亲美集团的长期斗争中经受锻炼的柬埔寨共产党，正在领导柬埔寨人民和民族进行反对越南侵略的斗争。越南更加孤立，它的面目在世界进步人民面前日益暴露。”

信中说，尽管河内不断进行挑衅和侵略，但是，柬埔寨政府和人民在柬埔寨共产党的领导下，取得了社会主义建设的伟大胜利，捍卫了国家的独立和领土完整，赢得了世界上热爱和平的人民、民族和国家的尊敬、赞扬和深切同情。

信中说，葡共(马列)将竭尽全力支持遭受河内地区霸权主义和莫斯科霸权主义侵略的民主柬埔寨的斗争，并且坚信柬埔寨人民一定能够夺取更大的胜利。

新华社北京十月十七日电 香港《大公报》十月六日刊登了该报记者冯仲良撰写的一篇柬埔寨边境见闻的特稿，赞扬柬埔寨人民对外抗击强敌，保家卫国，对内加快建设步伐，提高生活水平。

稿中说：尽管柬埔寨炮声隆隆，大批越南南军入侵柬埔寨东部领土，但柬埔寨军民在边境地区的生产并未中断。他们在刚受炮火蹂躏的稻田上，重新插上秧苗。柬埔寨在解放短短的两年后，粮食便可自给。一九七七年，全国平均每人可以分到三百一十二公斤稻谷。此外，国家还有数万吨大米可供出口。虽然柬埔寨人民目前生活水平不高，但人人均吃饱，孩子们黝黑结实，活泼可爱，这跟越南是一个强烈对比。越南虽拥有世界粮仓之一的湄公河三角洲，但至今越南南方仍有数百万人忍饥挨饿。

稿中说，柬埔寨十分重视农业生产，农田水利建设搞得有声有色。暹粒市附近的巴莱水库就是柬埔寨引以为骄傲的水利建设之一。巴莱水库容量一亿三千立方厘米，可灌溉二千公顷土地。在柬埔寨中部、东部以及西南部地区，可以看到灌溉渠道纵横。虽然今年柬埔寨遭到七十年来的最大的洪水，很多地方被淹，但损失比以前轻。

稿中说，柬埔寨的工业生产也在逐年发展。在柬埔寨边境地区以及金边市，有生产脱粒机、碾米机、水泵、木船、胶合板、纺织品、毛毡、药品等工厂。这些工厂绝大部分是解放后重建的，机械化程度虽然不高，但生产却井井有条，产量逐年递增。

稿中说，每当谈到国内的生产建设时，很多柬埔寨人愤慨地说：“如果不是越南的侵略，我们可以全心全意地建设家园，发展的步伐应当更快。”



柬埔寨人民加快建设步伐，积极发展生产。图为民主柬埔寨的橡胶工人在加工橡胶。

方毅副总理参观马克思故居

新华社波恩十月八日电 正在西德访问的中国国务院副总理方毅及其一行十月八日参观了特里尔城的马克思故居。中国客人仔细地观看了纪念厅里陈列的伟大的无产阶级革命导师马克思的著作和照片等珍贵文物，其中包括摄于一八六一年马克思的照片，目前世界上仅存的五部第一版的《资本论》当中的

一部以及一部一九二〇年出版的、由陈望道翻译的《共产党宣言》第一版中文本。

方毅副总理在纪念厅的留言簿上题了词：“卡尔·马克思的英名永存！”

方毅副总理一行当天还访问了西德著名的葡萄酒产地宾根并乘船观赏了莱茵河沿岸风光。

我财政经济考察团离罗回国

据新华社布加勒斯特十月九日电 由财政部部长张劲夫率领的中国财政经济考察团结束了对罗马尼亚的考察访问，于八日晚离开布加勒斯特回国。罗马尼亚政府副总理兼财政部部长尼古列斯库前往机场热烈欢送。

代表团在访问期间同罗马尼亚财政部各部门和各银行金融企业举行了座谈。

罗马尼亚政府副总理兼财政部部长尼古列斯库同张劲夫团长举行了会谈。

李强在奥克兰机场对记者发表书面谈话说，这次访问的主要目的是促进两国政府和人民之间的了解和友谊；同新西兰政府就发展双边贸易问题交

换意见；考察和学习新西兰人民在发展国民经济方面所取得的成就以及探讨新、中两国在经济和贸易方面进一步合作的可能性。

李强在奥克兰机场对记者发表书面谈话说，这次访问的主要目的是促进两国政府和人民之间的了解和友谊；同新西兰政府就发展双边贸易问题交

换意见；考察和学习新西兰人民在发展国民经济方面所取得的成就以及探讨新、中两国在经济和贸易方面进一步合作的可能性。

李强在奥克兰机场对记者发表书面谈话说，这次访问的主要目的是促进两国政府和人民之间的了解和友谊；同新西兰政府就发展双边贸易问题交

换意见；考察和学习新西兰人民在发展国民经济方面所取得的成就以及探讨新、中两国在经济和贸易方面进一步合作的可能性。

李强在奥克兰机场对记者发表书面谈话说，这次访问的主要目的是促进两国政府和人民之间的了解和友谊；同新西兰政府就发展双边贸易问题交

换意见；考察和学习新西兰人民在发展国民经济方面所取得的成就以及探讨新、中两国在经济和贸易方面进一步合作的可能性。

李强在奥克兰机场对记者发表书面谈话说，这次访问的主要目的是促进两国政府和人民之间的了解和友谊；同新西兰政府就发展双边贸易问题交

换意见；考察和学习新西兰人民在发展国民经济方面所取得的成就以及探讨新、中两国在经济和贸易方面进一步合作的可能性。

李强在奥克兰机场对记者发表书面谈话说，这次访问的主要目的是促进两国政府和人民之间的了解和友谊；同新西兰政府就发展双边贸易问题交

换意见；考察和学习新西兰人民在发展国民经济方面所取得的成就以及探讨新、中两国在经济和贸易方面进一步合作的可能性。

李强在奥克兰机场对记者发表书面谈话说，这次访问的主要目的是促进两国政府和人民之间的了解和友谊；同新西兰政府就发展双边贸易问题交

换意见；考察和学习新西兰人民在发展国民经济方面所取得的成就以及探讨新、中两国在经济和贸易方面进一步合作的可能性。

李强在奥克兰机场对记者发表书面谈话说，这次访问的主要目的是促进两国政府和人民之间的了解和友谊；同新西兰政府就发展双边贸易问题交

换意见；考察和学习新西兰人民在发展国民经济方面所取得的成就以及探讨新、中两国在经济和贸易方面进一步合作的可能性。

李强在奥克兰机场对记者发表书面谈话说，这次访问的主要目的是促进两国政府和人民之间的了解和友谊；同新西兰政府就发展双边贸易问题交

换意见；考察和学习新西兰人民在发展国民经济方面所取得的成就以及探讨新、中两国在经济和贸易方面进一步合作的可能性。

李强在奥克兰机场对记者发表书面谈话说，这次访问的主要目的是促进两国政府和人民之间的了解和友谊；同新西兰政府就发展双边贸易问题交

换意见；考察和学习新西兰人民在发展国民经济方面所取得的成就以及探讨新、中两国在经济和贸易方面进一步合作的可能性。

平壤

外国首都巡礼

平壤位于大同江下游平壤平原和丘陵的交接处。她的东、西、北面是起伏不断的山丘；南面是一片平原；市内有一座美丽的山峰——牡丹峰，她以类似牡丹花而得名；大同江滔滔江水从牡丹峰的悬崖下流过，把平壤城分成东、西两部；大同江的支流——普通江，也流经平壤出海，使平壤座落山下，屹立水边，山水环抱，风景幽美。

进入平壤市区，人们远远地就看到有一匹腾空飞跃的古铜色骏马在空中飞翔——它就是高地上耸立在牡丹峰对面万寿台上的千里马铜像。它那气势磅礴、一往无前的姿态，象征着英雄的朝鲜一日千里地突飞猛进。

千里马铜像的北面，有一座洁白的纪念碑，塔的背后记载着优秀的中国儿女——中国人民志愿军在朝鲜土地上建树的功勋。塔的四面墙上浮雕，描绘了中国人民和朝鲜人民并肩战斗打击美国侵略者的故事，这就是纪念中朝两国人民在战斗中用鲜血凝成的伟大友谊的“友谊塔”。

再往北面，有一片十几层、二十几层的高楼耸立在大同江边的山坡上，这就是朝鲜的最高学府——金日成综合大学。

千里马铜像的右侧，是新建的雄伟壮丽的朝鲜革命历史博物馆。左侧是牡丹峰地下剧院，正是这所地下剧院，在那硝烟弥漫的战争年代，在平壤已被炸成废墟的那些艰苦岁月里，这里不断地传出战斗的歌声、胜利的歌声，鼓舞着朝鲜人民奋勇前进。

平壤不但是一个现代化的新城，而且是一个有悠久历史的古城。人们在牡丹峰的古松林中和大同江江边悬崖峭壁上，可以看到许多文物古迹。早在二千五百多年前，高句丽王朝就在平壤建都，当时的平壤城东门——大同门、西门——普通门和城门上使用过的报时钟——平壤钟，仍如原样，保存在平壤城内。“练歌亭”，曾位于大同江岸的峭壁上，登亭眺望，远处长山起伏，脚下溶溶江水，风景非常幽美。古人在亭上题词：“第一江山”，牡丹峰下千年底地的岩壁上，浮塑着，远看似水上楼阁，牡丹峰上的乙密台，都是古人常游之地，有诗赞：“乙密赏春，浮壁玩月”。

一九四五年八月，朝鲜解放了，平壤城从此回到人民手中。被日本侵略者侵占了三十多年，蹂躏得破烂不堪的平壤，刚刚开始建设，一九五〇年又遭到美国侵略者的狂妄轰炸。但是朝鲜人民没有屈服，英雄的平壤没有被毁灭，而是更加雄伟地屹立在亚洲的东方。

平壤人民在一片战争废墟上，奇迹般建成了一座美丽的现代化的新平壤。大同江建起了平壤大剧院和流馆，还有青年公园和儿童公园；普通江畔展现出宽阔、平坦的千里马大街、乐园大街和琵琶台街。街道两边，竖立着十层以上的高楼大厦，有规模宏大的平壤体育馆和壮丽的文化宫、解放战争胜利纪念馆、二八文化会馆、普通江旅馆，去年又建成金碧辉煌的万寿台艺术剧院。在巨大的现代化建筑中点缀着飞檐画柱的古代亭阁。每逢节日，穿着鲜艳的民族服装的人群，来到普通江畔，水上泛舟，岸上欢舞，沉浸在一片欢乐之中。

平壤又是朝鲜的主要工业基地，工业产值约占全国的三分之一。机械工业是平壤的主要工业之一。纺织工业、建材工业和食品工业等都有很大发展。



劳崇聘 画于平壤

“统一站”的壁画和浮雕从各个方面描写了朝鲜人民为统一祖国而进行不屈不挠的斗争。最近，平壤地下铁道建设第三阶段工程和平壤至元山的高速公路相继建成。

朝鲜人民的首都——平壤，在社会主义革命和建设取得了辉煌的成就，发生了巨大的变化。今后她将以更快的速度突飞猛进。

雪冬

国际铸造代表大会在布达佩斯举行 正式接纳我国为国际铸造协会成员国

新华社布达佩斯十月八日电 有十二个国家的一千二百多名代表参加的四十五届国际铸造代表大会十月一日至六日在布达佩斯举行。以罗干为团长的中国铸造科学代表团出席了大会。

新华社代表团结束对加拿大的访问

新华社温哥华十月六日电 以新华社社长曾涛为团长、新华社对外事务部主任孔迈为副团长的新华社代表团结束了对加拿大的十天访问，于十月六日离开温哥华回国。

代表团是应索瑟姆新闻社的邀请访问加拿大的。

在加拿大期间，中国新闻工作者们先后访问了蒙特利尔、多伦多、汉密尔顿、卡尔加里、埃德蒙顿、温哥华等城市，参观了一些地方报纸、电台和电视广播公司、钢铁公司以及多伦多大学，受到了加拿大同行和各界朋友的亲切接待。

加拿大政府驻参议院领袖雷蒙·佩罗代表总理特鲁多、加拿大政府和议会，在九月二十九日设午宴招待代表团。

同一天晚上，中国驻加拿大大使王栋为代表团访问加拿大举行了招待会。

会议期间，中国正式被接纳为国际铸造协会成员国。中国科学家在会上宣读了两篇科学论文，得到外国代表的好评。会后，中国代表团参观了匈牙利工厂企业。

在九月二十九日设午宴招待代表团。

同一天晚上，中国驻加拿大大使王栋为代表团访问加拿大举行了招待会。

在九月二十九日设午宴招待代表团。

同一天晚上，中国驻加拿大大使王栋为代表团访问加拿大举行了招待会。

在九月二十九日设午宴招待代表团。

同一天晚上，中国驻加拿大大使王栋为代表团访问加拿大举行了招待会。

在九月二十九日设午宴招待代表团。

同一天晚上，中国驻加拿大大使王栋为代表团访问加拿大举行了招待会。

在九月二十九日设午宴招待代表团。

同一天晚上，中国驻加拿大大使王栋为代表团访问加拿大举行了招待会。

在九月二十九日设午宴招待代表团。

同一天晚上，中国驻加拿大大使王栋为代表团访问加拿大举行了招待会。

在九月二十九日设午宴招待代表团。

同一天晚上，中国驻加拿大大使王栋为代表团访问加拿大举行了招待会。

在九月二十九日设午宴招待代表团。

同一天晚上，中国驻加拿大大使王栋为代表团访问加拿大举行了招待会。

在九月二十九日设午宴招待代表团。

同一天晚上，中国驻加拿大大使王栋为代表团访问加拿大举行了招待会。

中国各对外贸易公司联合主办 一九七八年秋季 中国出口商品交易会

时间：1978年10月15日——11月15日 地点：广州市 欢迎世界各地贸易界人士前来洽谈出口、进口业务 来会旅行服务业务由中国国际旅行社委托香港中国旅行社代办

西班牙劳动者革命组织中央机关报《斗争》发表文章

# 反对绥靖政策警惕慕尼黑历史重演

苏联口头上大谈和平裁军，实际上加紧扩军备战搞声东击西

新华社马德里十月八日电 在慕尼黑协定签订四十周年之际，西班牙劳动者革命组织中央委员会机关报《斗争》周刊最近一期发表文章，指出要警惕慕尼黑历史的重演，反对绥靖政策。

文章说，“当代出现的事件使我们想起了一九三八年发生的事情”。苏联口头上大谈和平和裁军，但实际上在加紧扩军备战。苏联的军事费用占国民生产总值的百分之十二，这一比例同纳粹德国在一九三八年的比例相

同。文章还指出，苏联迅速发展了它的海军。苏联对非洲发动了大规模的战略攻势，以切断经过非洲海岸通往欧洲的交通运输线。文章说，“面对这样的形势，特别在美国和欧洲出现了绥靖主义思潮。美国总统的顾问索南费尔特暗示苏联缓和向西欧的压力，把侵略的矛头指向社会主义中国。苏联和希特勒当年一样搞声东击西。”

文章接着说，西方垄断资产阶级为了缓和本国的经济危机并谋取利益，向苏联提供

大量资本、设备和先进技术，从而使苏联得以在一定程度上缓和它的经济困难并继续经济军事化的进程。

文章最后说：“在三十年代，绥靖政策加速了战争的爆发并在战争初期使侵略者得到了好处，在纳粹法西斯主义垮台前，人民所遭受的痛苦远远超过了如果人民起来反对侵略所要付出的代价。学习过去的历史教训，今天和昨天一样，为和平而努力就要反对绥靖政策。”

美国当前危险委员会就美苏军备对比发表研究报告

# 呼吁西方增加国防预算对付苏联威胁

新华社北京十月八日电 华盛顿消息：美国当前危险委员会十月五日发表一项研究报告，呼吁西方对苏联威胁提高警惕。

由一些著名的前美国政府高级官员组成的这个委员会的研究报告指出，苏联目前在陆地上部署的第四代战略导弹和正在研制的第五代导弹，在体积、命中精度和核弹头的数目

方面都有改进。“发展这些导弹是为了对美国部队进行先发制人的袭击，而同时保留足够力量使美国居民和工业成为抵押品。这是一种可怕的威胁。”

这份四十六页的研究报告说，苏联在欧洲的常规部队所受到的训练和得到的装备是为了在核一化战争场上进行战斗和生存下来的。同时它在人力、

坦克、大炮和飞机的数量方面都超过了西方。

研究报告还说，日益缩小的美国舰队八十年代将面对着这样一支苏联海军，它“已经发展成为使海上的主要航道受到严重威胁的力量而且成为扩大和巩固苏联力量的重要外交工具”。

这份报告得出结论说，卡特总统的国防预算是不够的以应付这种威胁

预备役人员和更多武器”。

另外，北大西洋公约组织驻欧洲部队最高司令黑格将军十月四日在美国国警卫队协会第一百周年纪念会上说，不断增长的军事力量使苏联不仅对欧洲构成了威胁，而且也对非洲和中东构成了威胁。

黑格将军在谈到苏联加强军事力量的活动时说：“这并不是在莫斯科采取的一种突然的仓卒行动。我们所看到的是一种十五年来的每年以百分之四到五的速度加强军事力量的成熟的活动。”这是一种毫不松懈地加强力量的努力。他要求北约组织成员国必须彻底履行它们的防务开支每年增加百分之三的保证。

苏又进行一次地下核试验

据荷兰皇家气象研究所宣布，十月四日，苏联在西伯利亚沿岸附近的一个地下核装置，引起了一次相当于里氏震级六级的地震。（新华社稿）

## 日本全国各界人士在东京集会游行

## 整个民族动员起来迫使苏联归还北方领土

新华社东京十月八日电 日本全国各地的各界人士一千五百多人十月七日在东京集会，强烈要求苏联归还日本固有的北方领土。

这次大会是由争取实现收复北方领土同盟、全日本劳动同盟等全国七十多个团体联合组成的大会实行委员会主持的。

大会宣读了总理府总务长官稻村佐二郎和北海道知事室垣内弘的书面讲话以及众议院长保利茂和外相园田直等人发给大会的电报。从园田直撤回的曾被苏联抓去五次的渔民泽上弘和评论家铃木俊子等人在会上讲了话。他们一致谴责苏联霸占日本领土，并要求早日归还。

参议院关于冲绳及北方问题的特别委员会前委员长冈田广在会上介绍了他今年九月参加超党派议员团访问苏联时，亲自听到阿金舍说“日苏间不存在尚未解决的课题”，“北方领土问题已经解决”的情况。冈田说，从许多情况看，苏联要永远霸占北方四岛不还。因此日本必须把整个民族动员起来，全国一齐高呼，北方四岛是日本的固有领土，苏联必须归还！只有这样，才能迫使苏联归还北方领土。

大会通过了决议和宣言，决议要求苏联满足全体日本国民的意愿，迅速把北方领土还给日本，表示出缔结和约的诚意。决议要求（日本）政府和国会，为实现早日收复北方领土，联合起来推进强有力的而且迅速的对话谈判。

会后，与会群众列队在东京都内举行了示威游行。



为深入开展要求归还北方领土运动，东京妇女在街头举行征集签名活动。

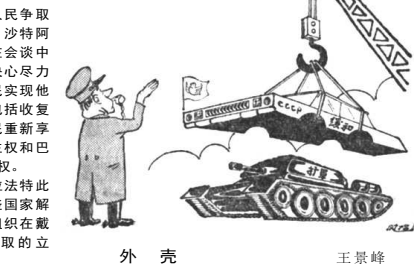
新华社稿

阿拉法特访问海湾五国

新华社北京十月九日电 据外国通讯社报道，巴勒斯坦解放组织主席阿拉法特十月八日结束了海湾五国之行，并于当天到达大马士革。

从四日起，阿拉法特先后访问了科威特、阿拉伯联合酋长国、巴林、卡塔尔和沙特阿拉伯。

阿拉法特在访问期间，分别同这五个国家的领导人举行了会谈。这些国家的领导人都表示，坚



外壳

王景峰

## 新能源利用的现状和前景

严家其

随着世界各国工业日益发展，能源成为经济活动的重要条件。为了解决这种迅速增长的能源需要，各国科研人员正努力研究和推广使用有能源，开辟新的能源途径。当前，几种主要的能源利用的现状和前景是：

地热 地热能是地球内部蕴藏的能量。火山爆发、地震、炽热的气流（喷气孔）、温泉，都是地球内部能量的释放过程。大地震和猛烈爆发的火山是非常大的热能和机械能的源泉，迄今任何人工的方法都控制不住这些地震的发生和火山爆发。在现代的技术条件下，除了有可能利用某些“温和的”火山发电外，能被我们作为能源来利用的地球热能主要是地下水、地热蒸汽和热岩层，如温泉和沸泉。

地球上的地热资源储量很大，仅地下热水和地热泵储存的热能总量就为地球上全部煤储藏量的上亿倍。在地下三公里内目前可供开采的地热，相当于几万亿吨煤炭。显然，地热是一种储量很丰富的新能源。

在现代技术条件下，利用地热的方法主要有地热发电和地热采暖两种。近一、二十年来，世界上已有不少国家建成地热电站，其中意大利、新西兰、墨西哥、日本、萨尔瓦多、冰岛等国地热发电规模较大。美国盖伊赛尔地区的地热电站装机容量达五万千瓦。在气候严寒而

多火山的冰岛，地热除了用来发电外，还广泛地用于采暖。首都雷克雅未克，已实现了“天然暖气化”。我国地热利用也有了一定的进展。但从发展来看，无论是我国，还是其他国家，地热的利用还仅仅是开始。现在，全世界地热发电的总功率只有一百四十五万千瓦，仅占原子能发电总功率的百分之一稍多一点，它在世界能耗构成中尚不占什么地位。

铀<sup>235</sup>、钍<sup>232</sup>的裂变能和增殖堆 原子能可分为裂变能和聚变能两种。除了铀<sup>235</sup>外，能释放裂变的天然核燃料很多，有铀<sup>238</sup>、钍<sup>232</sup>等。但目前运转中的原子核反应堆所用的主要是铀<sup>235</sup>，别的天然核燃料铀<sup>238</sup>、钍<sup>232</sup>都不能利用。近几年来，人们正在加紧研制一种新的原子核反应堆，即增殖反应堆。通过这种新反应堆，不仅铀<sup>235</sup>，而且另一种天然核燃料钍<sup>232</sup>中的原子能都可以成功地释放出来。铀<sup>238</sup>和钍<sup>232</sup>在地球上储量非常大，目前已勘探到的钍矿所包含的能量相当于地球上化石燃料总能量的几十倍。人们认为，增殖反应堆是解决核燃料高度利用和开辟近期目标中新能源的切实途径。现在，美国、法国、苏联、日本、西德、英国等国都投入了大量的人力、物力、财力来研制增殖反应堆，尤其是法国，进展十分迅速。一座二万三千三千瓦的快中子增殖堆已于去年达到满功率运转，现在正着手研制于一九八〇年投入运行的一百二十万千瓦的大型增殖堆。一些国家把广泛发展增殖堆作为基本的能源政策。

受控核聚变 聚变能是另一种原子能。聚变反应需要在极高的温度（例如一亿度）下才能发生，因此也叫“热核反应”。氢弹的爆炸就是聚变核燃料（即氘，读音“刀”）的热核反应，由于爆炸是在瞬间发生的，如同地震一样，释能过程人们无法控制，其能量一般在生产上无法利用。二十多年来，人们一直在努

塞浦路斯居民普遍使用太阳能热水装置

新华社  
尼科西亚十月一日电

新华社记者报道：从塞浦路斯拉纳卡机场到首都尼科西亚长达五十多公里的旅途中，可以看到人们住

房的屋顶上大都安装了太阳能热水装置的住房在农舍、别墅、商店、学校、市郊区占百分之九十左右。特别是近一二年新盖的住房几乎全部安装了这种装置。

记者访问了几个家庭用户和厂商，他们认为，太阳能热水装置所以受到欢迎，是因为可以节约用电用油，节省开支，使用方便，维修简单。

一位四口之家的主妇向记者介绍说，他们全家一年烧热水用电需二十多个塞浦路斯镑（每塞镑合人民币四·七五元），一台太阳能热水装置虽然比烧锅炉或燃油锅炉要多花约四十个塞镑，但使用太阳能两年左右省下来的电费就可以补偿上述这笔费用。另一个家庭用户估计，使用太阳能热水装置六年左右所节约下来的电费，相当于这种装置的费用。

塞浦路斯使用的太阳能热水装置是从西欧国家进口的。这种装置的集热

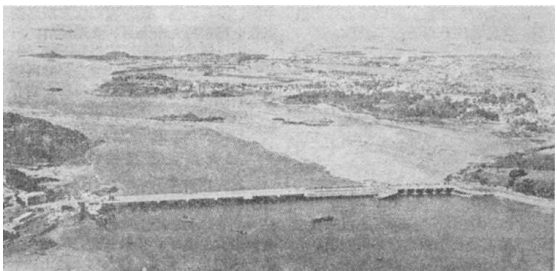
成器只是用普通钢板压制成流通管状，外表涂上黑色吸热材料，整个集热装置安装在玻璃的框架里，这种装置可以使水加热到摄氏八十度左右。热水能自动流进蓄热锅炉，保温四十多个小时。装置内部设有电能加热结构，供必要时使用。

有一种太阳能热水装置，经过两小时太阳照射，就能把一百公升水加热到摄氏八十度左右。

本大大降低后，才可能经济地利用太阳能电池来大规模发电。从长远来看，使太阳能直接转变成化学能的“光—化学转换”过程是直接利用太阳能特别有前途的一种方式。绿色植物的光合作用，就是“光—化学转换”过程。每棵植物象一个小工厂，以太阳辐射为能源，把二氧化碳和水这些“原料”转变成自己的“产品”——糖份，固定在植物的有机体中。但这种转换的效率很低，一般不到百分之二，而且，这种转换过程的速率也是不受人工控制的。看来，“完全可控的”“光—化学转换”只有模拟绿色植物的光合作用才能实现。如果这种“受控光合作用”实现了，人类生理活动的能源——食物和生产活动的能源都可以用工业方法生产出来，它将会象蒸汽机和电子计算机的发明一样，引起科学技术和社会生产的伟大变革。

除上述几种新能源外，海洋热能、海洋热能、波浪能、潮汐能、风能等也被人们当作新能源来利用了。就是有机废物也是一种巨大的能源，城市垃圾、废弃植物（如麦秆、玉米茎叶等）、海底淤泥、动物粪便等都有被固化的太阳辐射能。海底淤泥，现在一些国家也有着手开发利用。据估计，海底蕴藏可能覆盖着一千万亿吨有机物质。仅英国沿岸爱尔兰海和布里斯托尔湾底部的淤泥中蕴藏的能量，如果把它用来生产天然气，就可以解决英国一、二百年的能源供应问题。

国际科技动态



法国朗斯潮汐发电站，厂房长达三百八十六米，装有一万千瓦容量的水轮机组二十四台，年发电量五亿多度。