

RENMIN RIBAO

农历戊午年九月初九 第11050号

编者按: 河套灌区建设的经历说明了两点:

- 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 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

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。

一套。"

地

每当提起这个古老的 民谚, 人们不禁关心地 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,灌溉 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,控制住了 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 渠和多座分水枢纽工程, 用水调节自如;套内修了 十三条干渠、四十条分干 渠和二百多条支渠,形成 了一个四涌八达的灌水渠 系。灌溉面积比解放前扩 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, 其中捉苗率在百分之三十以下的重盐碱地, 约 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大这么重的盐碱地, 困

那么 怎样克服日前的困难 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?这就需要从实际出发,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

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

"黄河百害,唯富 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、五百个流量的河 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, 因为急于扩大灌溉面积, 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,领导机关一声号召,主事部门一个决 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。在这二十年的时间内, 平均每年引水量三十八亿立米,每年蒸发量十三亿立 米、其金二十多亿立米的水统统渗漏到地里、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,领导机关和主事 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 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 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,打竖井提取地下水, 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 封冻前打井一千眼。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。 三个旗县已建成高产稳产田六十

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

化 的 礼 为 汝 项 协 相 要

Ν̈́

7

极

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 石油化工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 会同志的热烈支持。

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-达三亿二千万元。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?主要是产供销渠道不畅通,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

上海石化总厂地外金山县境内。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 具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,对金山县 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。

在双方认识一致的基础上, 共同拟 定了协作的初步规划。石化总厂决定充 分利用金山县社队工业现有的设备能 力,并适当帮助他们补充一些设备,让 他们承担以下协作任务:设备机械零配 件的制造、加工、修复;包装材料的生产和加工;废品回收利用;化工产品的 试制、加工和利用等,共计七个项目。 这些项目将逐步发展,逐步扩大。采取 这种做法,可以在很大程度上解决金山 具社队工业的产供销问题。就石化总厂 来说,可以在零配件、包装材料的供应 等方面贯彻"就近、方便、节约"的原 则,对生产也有好处。金山县参加协作 的计划是:一、社队工业要"想石化所想,急石化所急",按质按量按期完成石 化总厂交给的加工任务。二、要从运输、 工房建筑、副食品供应等方面积极支 援石化总厂,帮助他们做好后勤工 作。

在体制上, 由石化总厂与金山县农 机工业局直接挂钩,做到统一归口, 县农 机工业局派出办事人员常驻石化总厂与 厂里计划、供销、设备供应等部门对口, 统一安排生产任务,逐步使社队工业的 供产销直接、间接地纳入国家计划的渠

上海市委认为, 石化总厂和金山县 相互协作的经验应该推广。在郊区的市 属大工厂都可以象石化总厂那样,直接 同县或附近公社挂钩, 安排社队工业承 担一部分加工、维修和包装任务,组织社队工业利用本厂的下脚料和废料。市 委还指出,已经挂钩的工厂,不能任意中断与社队工业的业务关系,或者提出 苛刻的条件,使社队工业得不到好处; 丁厂有的经办人员从中敲诈勤索、要吃 要喝,这种现象必须严格禁止。

~~~~~~~~\*\*

全国总工会在水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 来在一些地区又活跃起来 中华全国总工会最近 在辽宁本溪市召开会议, 为技术协作活动彻底恢复 名誉,并研究了迅速恢复 和大力开展这项活动的具 体方案。

施

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 多丁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 强令解散;许多技术协作 的积极分子,被强加上莫 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"。全市被抓被关的技 术协作骨干有一百多人。

粉磁"四人都"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 键二万八千多项,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, 攻克技术难关, 多快 好省地发展社会主义生产 和建设有很大作用。本钢 第二炼钢厂的一座转炉,

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 设毛主席纪念堂时,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. 采用侧床滚动加丁新 工艺来加工花岗石,只用 一个多月任务就完成了。 工人们看到这些丰硕成 果,都高兴地说:技术协 作的春天又回来了。



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 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

新华社沈阳十月九日电 人民解放 军沈阳部队党委最近召开了一次全体委 员会议。沈阳部队党委第一书记李德生 在会上发言时说,现在,有的同志对全国正在讨论的实践是检验真理的唯一标 准这样一些重大理论问题、实际问题, 感到不好理解。这说明, 搞清什么是真 什么是假高举这个问题是多么必 要! 这个问题不解决, 思想就得不到解

放,各项工作就难以做好,加速实现四个现代化就无

、 沈阳部队党委召开这次会议的主要任务是, 达、学习中央领导同志最近的重要指示,结合部队实际,研究如何贯彻落实。驻东北地区陆、海、空部队 的党委负责同志出席了这次会议。李德生同志和沈 阳部队党委第三书记甘渭汉同志先后在会上发了言。

李德生同志在会议开始时发言。他指出:在当前 思想要跟上形势,一个最根本的问题,就是要理解好 邓副主席在全军政工会议上提出的真正高举毛主席伟 大旗帜, 坚持实事求是这个大问题。他说, 理论联系 实际,一切从实际出发,实事求是,这本来是马列主 义、毛泽东思想的一个根本观点,根本原则。我党过去在毛主席的教导下,在长期的革命斗争中,都是这 样认识的,都是这样做的,特别是经过延安整风运 动,这种优良传统优良学风在全党非常深入人心。但 是,这些年来,由于林彪、"四人帮"大搞假左真右, 打着"红旗"反红旗,把马恩列斯和毛主席论述的道 理绝对化,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、宪法上都写了,大家都是拥护的,一致的,问题 是怎样才是真正的高举。要真正高举,就要坚持实事 一切从实际出发,理论和实践相结合。过去, 语录,"四人帮"摘取只言片语,破坏了毛泽东 林彪搞语录.

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",把人们思想搞僵 化了。凡是毛主席圈过的、讲过的都不能动,凡是 毛主席做过、说过的都不能动,这样的说法,不是高 举毛主席的伟大旗帜,搞得不好,要损害毛泽东思想 对怎样才是高举的问题, 我们许多同志并没有真正搞 有的对实践是检验真理的唯一标准不够理解 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, 键在于缺乏实事求是、勇于创新的精神。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 屋巴? 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 ,有些领导同志还认识不足,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,不敢积极地领导这个讨论。实 际上,这些问题是回避不了的,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。他要求大家在学习、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 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, 不求上进或尽说空话不解决实际问题的干部, 要批评、要教育。

到会的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, - 年当两年用,把我们的工作搞得更好,为抓纲治 国、抓纲治军做出更大贡献。

# 品 质 量

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。领导班子作风不讨硬、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。那时生产不顾质量,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"4 95型"柴油机,结果一台都不合格。装 配力量不足、把连柴油机看都没有看过的人拉来充数。 贺信",大加赞许,使这个厂的产品质量越搞越糟, 成为全省间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 于去年年底调整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。他们在工作组的帮助下,一边整风,一边发动全 厂职工揭矛盾、摆危害、找原因。短短时间,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 领导作风上存在的问题,表明了改变作风、依靠和带 须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:

工文权机证· 、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,号召全厂职工向他们学习。同时对 极少数严重违反劳动纪律、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,这个厂的领导对执行规章制度要求不往往是写在纸上,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。—

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、 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讲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, 店容焕然一新

新华社记者摄

# 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 基础方针比较好的东风林业局视察、赞扬和 重视,最近曾作了一系列重要指示。九月二 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

" 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 -是森林覆盖率低。目前世界上多 表现在: 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,尚有一千二百万亩没有造林更 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 个现代化的需要?

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 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、重采轻谐的现象 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 -九七一年华国锋同志主持召开的全 国林业工作会议, 又讲一步肯定了这个方针。 然而长期以来, 在伊春林区围绕这个问题, 存 把坚持以营林为基础方针的干部打成 派";把贯彻以营林为基础方针的经验诬蔑为

一九六五年邓小平同志到贯彻以营林为

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 "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。 这些假左真右的干法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 砍掉森林蓄积一千一百万立方米以上。采后 不造, 不搞迹地更新, 出现了大片的荒山秃

"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,远水不解近渴"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, 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委的 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, 草原继续蜕化, 再过上几 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。 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 全国大力植树造林,在农田基本建设中,实行 上面人力值物值价,在农田举产建设中,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,能够促进农业 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 底乱石头, 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 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, 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 干部心有余悸,身有余毒的问题。很多同志 说,总结林业工作二十九年的经验,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好经验 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,存在着多劳不多得,少劳不少得,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 还怕将来出现"反复",被扣上这样或那样的 还不敢大胆去干; 有的人现在还拿着 大榛子站在那里挡道。大家认为, 林彪、 "pt 人帮"在理论上、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, 使他们在大治林业中, 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

本报记者 欧庆林

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"背"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

## 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潦河公社调

查,对一些能办到的事立即落实兑现,受到群众赞扬

近,中共河南省委第二书记胡立教 带领工作组来到南阳县潦河公社落 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,

中共中央转发的湘乡经验来到 潦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 ·起座谈,摆农村存在的问题, 批"四人帮"的罪行,工作组深入 天,才开动几个小时,又花了一百

据新华社郑州十月九日电 最 到社员家里,宣讲湘乡经验,联系 多元的修理费。这个队找有关部门 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

> 调查了解,首先从农民最关心的项 目入手落实湘乡经验。农机、化肥

> "四人帮"的干扰破坏下。农机质 量差,化肥缺斤少两,农民有苦无 处诉,变成了一块心病。大陈营大 -生产队的社员,省吃俭用, 花了八百多元买一台些油机,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

做到家喻户晓,人人皆知。 胡立教同志带领的工作组经过 是农民的心尖子。过去,在林彪

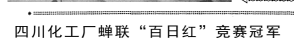
一个单位。这个厂卖出的化肥 不够秤,说是五十斤一袋,实际只 有四十来斤。有的管理人员利用职 权,对农民敲诈勒索。社员反映说, 化肥厂应该改名叫"坑农"厂。县 委书记李勤旭根据胡立教同志的建 议, 多次同这个厂的干部、工人和 技术人员商量,就加强企业管理, 降低成本,提高劳动生产率等问题, 采取了一系列措施。这个厂向全县

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,这个厂拖欠潦河公社的二百 〇七吨生猪奖售化肥,已经送到了

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,领导机关带头。这些 年来,一些领导干部受林彪、"四人 帮"流毒的影响,无偿平调生产队 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 里伸指头,想想气心头,干活没劲 。"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

这个公社曾经办了一批工业、 副业,在计划外招收了一些工人, 这些工人, 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。

四万多元



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

装置到十月二日,已连续运转了二百天, 在全国七大化肥厂开展的"百日红" 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 厂颁发奖旗。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 运转。四川化工厂实现二百天长周期运

四川化工厂从国外引进的大型化肥 转,标志着他们对七十年代的先进技术 设备的科学管理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 千吨以上, 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 吨。由于高产、优质、低耗、四川化丁 厂今年的上交利润计划已提前完成。

新疆石油管理局钻井外 提前完成今年钻井进尺计划

新疆石油管理局钻井 处各族职工提前一百零二 天超额完成今年钻井进尺 计划, 钻井进尺比去年同 期翻了一番。

今年以来,新疆石油 管理局钻井处党委带领各族职工深入揭批"四人 帮",大力开展社会主义劳 动竞赛, 狠抓了三个关键

性措施: 量关,采用了人造金刚石 刮刀钻头,二是坚持科学 打井,三是根据全处人员 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 织传帮带,使大部分新工 人很快提高了技术水平。

明,钢铁企业实行提高钢锭 装炉温度单项奖. 很有必 要。从今年三月开始,鞍钢 实 第一炼钢厂、第一初轧厂和 运输部等部门,联合实行这 行 一奖励制度以来,增产了钢 坯五万五千多吨,多上缴了 提 利润五百五十多万元, 还节 高 约了价值二十多万元的煤气 费: 而发给职工的奖金总额 钢 只占节约煤气费用的百分之 锭 十一点三。 炉

果

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;但沿途经过重重关口, 最后运到初轧厂,温度往往 下降到五、六百度,需要用 煤气加热几个小时提高钢锭 除飞加点几下分,是一次 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。

鞍山钢铁公司的实践表

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 始实行提高钢锭装炉温度 奖, 把各个工序有关的职 按生产和辅助岗位分为 甲乙两等,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

高钢锭装炉温度而努力奋 自颁发这项奖金半年 来,钢锭温度始终稳定在七

百五十度以上。

能用的旧件恢复利用起来

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,把三个部门、 三十九个工种的六百多名职

#### 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 效地延长农机具的寿命 提 高农机具的完好率和利用 率。

友谊农场是我国最大的 机械化谷物农场,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机 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 不仅可以解决生产上的急 雪 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。-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、接、 喷、镀等,在全场广泛使用 了火焰喷涂、火焰校正、低 温镀铁等项修理新工艺,使 机车和农机县的完好率在零 件不足的情况下, 达到百分 ラハ十五以 F. (据新华社)

# 贵州省委严肃处理压制打击安裕国事件

决定撤销原丹寨汞矿党委书记刘廷良党内外职务, 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 实际效果。 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 外职务。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 ,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, 是一九五七年讲丹寨汞矿工作的。 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,搜集了三丹汞矿带的大量第一 手地质矿产资料。他充分利用业余 时间自学高中、大学的数理化部分 课程和国内外有关构造地质学、矿 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 挺拔于怪石嶙峋的悬崖绝壁之上, 不管 暴雨袭击、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

安裕国一九三六年出生于手丁业者家庭 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, 你们要打开地下宝库, 提供工业粮食, 担子不轻 呵!老地质专家叮嘱他:贵州山多矿多,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!"一九五七年初冬,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, 国家大量投资建矿。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,把三丹汞矿带水银厂 矿区的矿床类型,划为"陡倾斜层状类型"矿床,用 "岩性控矿"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 条都成了"白钴",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:如果这里真的

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"金盘子",还是无矿的"贫 ? 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。对于几百年来劳动人民打出的"老硐",不管硐里荆棘 丛生, 松石崩落, 泥水潮湿, 小蛇出没, 山鼠乱窜, 他都弯腰曲背钻个遍。

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";他从几百个老硐里发现:每个老硐都是靠着岩层的"断裂"打的;他还从老矿 工口里得知:打矿就得打"断裂"

这些共同的现象, 宛如一阵清凉的春风, 吹去笼 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 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 心田升腾起来: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"岩性控矿",而应该是"断裂控矿"!打矿 不能沿层位打,应该沿断裂打!

-九五九年深秋的一天,另一位苏联专家来到了

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识识没有 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,经上 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, 查抄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 消了他第四季度的综合奖。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"六二年泄密"等为理由, 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

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"自由选举",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重申要安裕国 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,不代表矿","政治上你自己负责。"

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成 果,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前党 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 七七年, 应省地质局约稿, 安裕国 根据矿党委指示, 执笔写了《贵州 省三丹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

无故被副科长扣压下来,还遭到副 矿长粗暴无理的批评。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 安裕国家庭的两个道德败坏的人关 怀备至, 把他们拉入党内, 加以提

----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力亲 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:

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, 还有其他严重问题, 决定撤销他的党内外职

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,全矿群情振奋,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 烈欢呼毛主席的知识分子政策又回 到矿山来了。

短评

摧

オ

对

슮

的

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 撤销党内外职务的处分。同时 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?

人 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 革 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,是一个很可造就的人才。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 人,满脑袋的封建思想和霸道主义,他们就是毛主席批评 过的那种连封建时代的刘邦都不如的霸王。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

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 "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

志,列为清查对象,进行打击迫害。因此,不把这样的人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 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、但又是必须抓紧 进行的一场斗争。

#### 崇高的理想 坚强的毅力

一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 下降的局面,步履沉重地来到一车间,说服这个车间 初步总结》。这篇论文在四川省一个地质力学学习报道 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, 你好好读读我参加写的那本地质书吧!"

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理论的垄断。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, 着桌上一张张图纸, 左照右看, 对着矿石标本, 仔细

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,一篇具有独特见解的 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, 均遭拒绝。恰在这时,省主管局生产科长运俭同志来 矿检查工作, 小安向他谈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。运俭同志给 予了热情的支持。小安兴高采烈,借来钢板、蜡纸 精心刻印论文,装订成册,寄给地质部。同时,他昼夜不舍,设计了这个矿区第一张以断裂为主的f18断 裂图纸。图纸经上级批准, 开始施工。

然而就在小安这棵树苗伸枝吐叶,茁壮成长的时 候,某些专横、无知而又握有实权的人物,以种种残 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,矿里某些领导人查抄了小安的办公室和 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,在地测科里开会批判。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,搬走了他的办公桌,并逼迫他停止 工作,指令他写出检查

的困难中经受考验。

的干部和工人把他按断裂设计的、最近被勒令停止施工的f118断裂继续打下去。同志们说:"我们不是不相 工的f18断裂缠续扩下去。同志们说:"我们不是不相信你的理论和设计,我们是怕万一打不到矿,你会受更严重的处分呵!"小安忙说:"不! 不! 我个人事小,找矿事大,如果万一打不到矿,一切后果由我负责,决不连累你们。"同志们听了很感动,忙说:"好吧!我 们打!如果真的打错了,我们为你负责。"于是,工人 出现了! 那大块大块的朱红色的矿石, 纷纷滚落下来, 晶莹夺目、灿烂无比的矿层,镶嵌在坑道的掌子面上。 大家欢呼呵,跳跃呵,它,证明了安裕国理论的正确, 宣告了那几位苏联专家观占的破产!

就在这时候,矿里有的领导竟然说:安裕国即使

打出了矿,也不行,不能再按他的方法打! 但是,我国毕竟是社会主义国家,几个专横无知 的当权者终究禁锢、埋没不了人才。过了不久,地质 部给安裕国回了一封热情洋溢的信,对他的论文给予 了高度的评价。同年十一月,地质部在北京召开了 了高度的FTV:。同年十一月,电质命在北京召开了 解决贵州省汞矿汞矿带成矿控矿规律会议",特邀来京的安裕国向会议作了详细汇报。地质部又一次肯定了安 裕国的新论点。会上还决定一九六四年五月在丹寨召 "全国汞矿地质现场会议",并指定安裕国准备材料, 在大会发言, 以便推广他的理论见解。

会一开完,小安就风尘仆仆,回到丹寨。在整个 冬天, 他白天披风背雪, 在坑道继续收集材料, 晚上, 坐在离家六十米远的办公室, 埋头写到深夜, 很少回 家睡觉。有时,他实在太累,一头栽在桌上睡着了,醒来后用凉水冲冲头继续又写;有时,他写到深夜肚子 饿得难忍,就跑回家,门关了,他就轻轻从窗子跳进去,吃点冷饭,又回办公室写作。就这样,他全力以赴, 主笔写成了第二篇论文《贵州三丹汞矿带及水银厂矿 田地质构造和成矿控制因素的初步看法》。这篇论文在 全国汞矿大会上宣读后,受到了专家们的高度评价。

四

"学习科学技术,难道还犯罪不成?我坚信:无 产阶级需要文化! 社会主义需要科学!"这是安裕国在林彪、"四人帮"严重干扰时经常挂在嘴边的话。

无产阶级文化大革命中, 小安一面积极参加运动, ·面抓紧业务学习,始终保持这股子 "读书劲" 里每来个大学生,他就向他们打听在大学里开了些什么课?带来了哪些书?并把书借来攻读。有的书如果 买不到,不管多厚,就一本一本地全文抄下来,几年间 他抄过四十万字的书。矿里有人出差,他经常开列书 单请人家帮忙买。家里的箱子,好的装书,破的装衣 物, 真是爱书如爱命! 有一次, 他从一位同志那里得 一本李四光的《地质力学概论》,如获珍宝,废寝 忘食地读阿读阿,越读,越觉得思想活跃,眼界开阔! 动松,在急风暴雨中承受袭击;安裕国,在严峻 他决心要学好这门学科,把研究工作推向新的阶段。

中经受考验。——九六八年,在林彪、"四人帮"反革命修正主义 -天,正在遭批判的小安,面对矿山生产继续 路线的迫害下,安裕国被下放到几十里外的一个分厂

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,他挟着书,带着笔,独自坐 在房里,读到深夜。

安裕国一九七五年初研究分析了大 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 贵州三丹汞矿带成矿条件和控矿规律的

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:我如果能在这儿多学些地质力学,做些丹 寨矿的模拟试验,多好呵!学校党委知道他这种心情,便招呼图书馆、实验室优先为他开放。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 য় .

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"的新发厂 广平厂,设计图纸,探获了一个大矿,使这个矿的勘 测工作推向了一个新的阶段。

一九七七年元月,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、开采三丹汞矿的长篇发言,同样受到了好评。紧接着又撰写了第 四篇《贵州省三丹汞矿带构造控矿特征》的论文。

Ŧī

"华主席、党中央给了我科学的春天,它来之不易, 我要珍惜它, 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 -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。可是的原党委书记刘廷良等,却采取林彪、"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" 等大帽子,对他不断进行种种的压制和打击。

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"

-九七七年十月,上级决定安裕国出席贵州省科 教工作会议, 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"六二年泄密"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,刘廷良等人横加阻挠,最后威胁安裕国: "你只能代表你自己,不代表矿", "政治上你自己负责。"

雨打苍松翠,雪后腊梅红。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, 在以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, 这棵经受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

陈

家

代

表

团

#### 邓副总理会见美国泛美航空公司董事长



#### 陈慕华副总理会见索马里朋友

新华社北京十月九日 国务院副总理陈慕华 今天上午会见索马里对外 友协主席瓦尔萨马・法拉 赫和夫人以及由瓦尔萨马 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, 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

雷对华国锋主席的问候

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。

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



陈慕华副总理同索马里对外友协代表团合影。 《劳动新闻》代表团访问成都新疆

#### 新华社记者摄

新华社北京十月九日 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 中共四川省委第· 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

朝鲜同志在新疆访问 待朝鲜同志。

为索马里对外友协代表团访华

#### 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马・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。

副 总 玾 电 国务院副总理邓小平 会 今天上午会见美国泛美航 见. 空公司董事长威廉・西威 朝 尔和夫人一行, 同他们进 鲜 农 1 科 学

行了友好的谈话。 中国旅行游览事业管 理总局负责人卢绪章,中 国民用航空总局局长沈 图,中国国际旅行社总 社总经理袁超俊、副总 经理岳岱衡等参加了会

\*\*-邓小平副总理会 见美国泛美航空公司 董事长威廉·西威尔

见。

和夫人。

新华社记者摄

新华社北京十月九日申 国务院副总 理陈永贵今天下午会见以金丰振为团长、 全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

邓

副

委

员

长

숲

见

河

原

崎

长

郎

和

夫



#### 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由 四布亚 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

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

兴致勃勃地系上茶签,和社员们一起采 茶。

昨晚,浙江省革命委员会举行宴会, 锡庚陪同, 今天中午乘专机从杭州回到 热烈欢迎朱利叶斯・陈副总理和夫人-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 更要诵讨不断的交往来培育。我们之间 的友谊由于我们双方的接触和交谈而加 强了.

团是六日上午从青岛乘专

好代表团从长沙专程到韶

毛主席旧居和毛主席旧居

陈列馆。祖卢团长说,

毛主席有六位亲人先后为

革命牺牲了生命,毛主席

的一家是伟大的革命家

庭。中国的革命历史是在

毛主席和共产党英明领导

山参观访问,参观

七日, 赞比亚军事友

机到达长沙的。

#### 赞比亚军事友好代表团在湖南访问

据新华社长沙十月八 日由 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

#### 钱正革部长欢宴法国由力代表团

据新华社北京十月九日电 水利申力部部长钱正 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,于十月 - 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 新华社与音大利安弥社 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佐托在协定上签了字。

#### 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

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 受精卵移植, 是讯谏 扩大良种畜群,加快实现

新化社兰州十日七日

畜牧业生产现代化的 — 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 只排一个卵的单胎母畜进 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 -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 ₭.

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 展。目前、全国开展汶项

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, 在认直 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

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

东

大

ヵ

推

广

甘

蔗

育

苗

移

栽

畜牧科研工作者开展受精 卵移植多胎多产试验, 得了百分之四十二点九双 羔率的好成绩, 其中有一 只供体母羊诵过一次超数 排卵移植, 创造了在一 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。会上总结和交流 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。

#### 怒江大峡谷两岸动植物资源丰富

我国两支动植物多学科科学考察队 最近的考察结果证明, 云南西部怒江大 峡谷有着丰富的动植物资源。

中国科学院云南动物研究所和昆明 植物研究所组成的两支科学老察队 干 今年五月至八月底在怒江南段进行野外 考察, 发现和采集了八百多号水生陆栖 脊椎动物标本,两千多号高等和低等植 物标本。他们发现了已生长七百多年的 台湾杉和已生长三百多年的华山松、还 发现了多种珍贵的药用植物。动物科学 工作者在碧罗雪山上发现了珍贵的走兽 苏门羚、扭角羚、麝、大灵猫、小猫熊、 金猫以及稀有的鸟类白尾梢虹雉、灰斑 角雉、血雉、白鹇、环颈雉、勺鸡。还发现 有生活在高山的蟾类等两柄爬行动物。

科学考察队员们在怒江大峡谷两岸 的碧罗雪山和高黎贡山东侧,看到了动 植物南北互相渗透的显著特点。我国已 发现的四种麝,在碧罗雪山就有黑麝、 马麝和林麝三种, 分布于低热河谷、半 山和高山。在碧罗雪山上有栖息于青藏 高原草地的克氏田鼠、藏鼠兔,也有产于热带密林的马来熊、猕猴、熊猴。 若 罗雪山上还有着大量种类繁多的维类飞

在怒汀两岸的高山地带, 大片垫状 的杜鹃花灌丛,就象精心编织的巨型花 毯,铺在雪原湖沼之间;在海拔三千米 左右的针叶林间, 杜鹃花树万紫千红。 我国有六百多种杜鹃花, 西北横断山脉 上的杜鹃花种就占一半以上。植物考察 队员们还发现, 怒江河谷生长着野生油 瓜、木连、木兰等亚热带植物,而两岸 高山上却生长着我国北方的桦、杨和高 山柳。 (据新华社)

广东省大力推广甘蔗育苗移栽, 既能 节省大量蔗种,又能提高甘蔗产量。 广东省是我国主要蔗糖产区之一

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 ,珠江三角洲的蔗农、技术人员和干 部一起,试验推广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。 年,广东省用这种方法种植的甘蔗达到三

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 延长甘蔗的生长期。同时, 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 来源困难,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

下写成的。毛主席虽然已 经离开人间, 但他的思想 和精神是永存的。

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 "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 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 . 开展农业学大寒 揭批"四人帮" TAL 学大庆, 为实现新时期的总任务奋勇前

《揭批"四人帮"破坏民族团结事 业罪行漫画展览》展出的一百多幅漫画 和配诗,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

#### 乌兰夫廖承志等详花圈

新华社北京十月七日 原新华通讯社外事部 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, -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 吴冷西等同志送了花 中共中央宣传部和首 四-都各新闻出版单位, 也送 了花圈。

朱穆之、吴冷西、毛 铎、熊复、王殊、梅益、 王揖、安岗、周游、金照、 邢方群、汪溪、殷参、张 大中等同志,李炳泉同志 的生前友好王汉斌、张青 和新华社各部、处代表共 四百多人,参加了骨灰安 放仪式。

~~~ 李炳泉同志骨灰安放 仪式由新华社副社长穆青 主持, 新华社副社长李普 致恒词。

,, 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。到 一九四九年一月北平解放 之前,李炳泉同志一直从 事党的地下工作。一九四 八年年底,李炳泉同志根 据党组织的指示, 积极参 加同国民党傅作义先生谈 判的工作,并曾经两次冒 着生命危险到北平城外和 我解放军总部取得联系 为和平解放北平这一具有 重大历史意义的事件作出

了贡献, 立下了功绩。 解放后, 李炳泉同志 始终战斗在新中国的新闻 岗位上。在新华社向无产

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。

在新闻战线的国际斗争 中, 他多次参加和率领中 国新闻工作者协会代表团 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 . 为推动亚、韭 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, 党忠诚, 立场坚定, 作风 ,一 平易近人, 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,认直 负责,为党为人民努力工 作。他的逝世, 使我们失 去了一位老战友、 同志,是我们党的新闻事



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 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 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《劝进帐》,留下了深刻的印象。

河原崎长十郎回忆起他过去访问中国时, 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《天平之甍》、 《望乡诗》,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》是中国盲人眷哑人协会主办的。它 创刊于一九五四年, 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,华主席和叶副主席为全国民政工 作会议的题词,怀念毛主席、周总理的文章,以及盲 人工作动态,革命歌曲等。各地新华书店正在征求订

五个自治区在京举行摄影、漫画展览

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

新华社布拉柴维尔十月九日电 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, 果劳动党军事委员会成员、内政部 长格扎维埃・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一次十分友好 的访问。卡塔利部长还说, 他已经

事委员会主席、国家元首若阿基姆 ·雍比一奥庞戈,刚果劳动党军事 委员会第一副主席萨苏一恩格索少 校和总理路易一西尔万・戈马作了 汇报, 他们对会谈的结果表示十分

接着,卡塔利部长陪同耿飚副 总理前往机场。

机场上举行了隆重的欢送仪 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

把双方会谈的结果向刚果劳动党军 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 步加强它们之间的友好合作关系 的强烈愿望。

> 业和旅游部长萨蒂南・奥卡贝, 艺 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

> 机场送行。

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 一部以及一部一九二〇年出版的、由陈 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 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 八六一年的马克思的照片, 目前世界 上仅存的五部第一版的《资本论》当中的

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。

李强部长到达新西兰进行友好访问

据新华社奥克兰十月 五日电 中国外贸部部长 李强及其一行于十月五日 到达奥克兰,应新西兰政 府的邀请对新西兰进行友 好访问

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。

····--前往机场送行的还有:刚果工

级官员。 中国驻刚果大使李连璧和-友好国家驻刚果的外交代表, 也到

> 据新华社布 我 加勒斯特十月九 财 日电 由财政部 部长张劲士率领 政 的中国财政经济 经 考察团结束了对 罗马尼亚的考察 济 访问 干八日晚 老 离开布加勒斯特 寏 回国。罗马尼亚 政府副总理兼财 オ 政部长保罗・尼 熹 古列斯库前往机 罗 场热烈欢送。 代表团在访

问期间同罗马尼 国 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 兼财政部长尼古列斯库 同张劲夫团长举行了会 谈。

葡共(、马列)总书记戈麦斯致函柬共 、中央书记波尔布

民

反

击

越

南

侵

略

的

斗

据民主柬埔寨电 支 台十月六日广播, 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 港 柬 波尔布特和柬共中央 支持柬埔寨人民反击越 埔 纸 南侵略的正义斗争 信中说, 柬埔寨共 赞 寨 扬 人

柬

民

잯

抗

击

强

敌

对

内

hΠ

设

产党、政府、军队和人民 团结一致, 以英雄主义 的精神, 胜利地讲行了 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

新华社北京十月七

然接连遭到失败,"但越 南领导人在政治和军事 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 ,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 要失败。坚持马列主义 并在反对美帝国主义和 朗诺卖国集团的长期战 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, 尽管河内不断讲行排衅和侵略, 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、赞扬和深切的同情。

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。

华社北京十月七日电 香港《大公报》十月 六日刊登了该报记者冯仲良采写的一篇柬越边境战 场见闻的特稿,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:尽管柬越边境炮声隆隆,大批越南军 队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两三年后,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,孩子们黝黑壮实,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,東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東 人民引以为骄傲的水利建设之一。 巴莱水库容量一 亿三千万立方米,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。虽然今年柬埔寨遇到七十年来最大的洪水,很 多地方被淹,但损失比以前轻微。

稿中说,柬埔寨的工业生产也在逐年发展。在 柬越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。



图为民主柬城東埔寨人民加 一人在加工, 积极发展 梭

胶

平

壤



平壤位于大同汀下游 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 -牡丹峰,她 以美似牡丹花而得名。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 西平壤出海,使平壤座落 山下, 屹立水边, 山水环 抱,风景幽美。

讲入平壤市区, 人们 远远地就看到有一匹腾空 飞跃的古铜色骏马在飞 - 它就是高高地耸立 在牡丹峰对面万寿台上的 千里马铜像。它那气势磅 -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, 一座洁白的纪念塔, 塔 的背面记载着优秀的中国 一中国人民志愿军 在朝鲜十地上建树的功 勋。塔的四面墙上有浮雕, 描绘了中国人民和朝鲜人 民并肩战斗打击美国侵略 老的故事 这就是纪今由 朝两国人民在战斗中用鲜

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 江边悬崖峭壁上,可以看 到许多文物古迹。早在一 千五百多年前,高句丽王 朝就在平壤建都, 当时的 ⊪, _ 一大同门, 西门——普通门和城门上 使用过的报时钟— 钟, 仍如原样, 保存在平 壞城内。"练光亭",曾有 "山水亭"之称,位于大 同江岸的峭崖上,登亭眺 望, 远处山峦起伏, 脚下 溶溶江水,风景非常幽美。 古人在亭上题鳫:"第一江 山"。牡丹峰下千年池边的 岩壁上的浮壁楼 远看似

密台,都是古人常游之地, 血凝成的伟大友谊的"友 有诗赞: "乙密赏春,浮壁

> 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轰湍 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。

> > 废墟上, 奇迹般建成了一 座美丽的现代化的新平 壤。大同江边建起了平壤 大剧院和玉流馆, 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 琵琶大街。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殿、 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。在高 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,

平壤人民在一片战争

沉浸在一片欢乐之中。 平壤又是朝鲜的主要 水上楼阁,牡丹峰上的乙 工业基地, 工业产值约占



劳崇聘 画于平壤

全国的五分之一。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。

平壤的地下铁道,被 誉为"地下宫殿",深达六 十米,上下有自动电梯。 站台家阔美观, 四周墙上, 有用碎磁砖贴成的壁画, 造型别致,画面逼真,色 彩鲜艳。柱子上有浮雕, 每个站台里的壁画和浮雕 反映出一个主题, 例如

"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** T 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 建设中取得了辉煌的成 就,发生了巨大的变化。 今后她将以更快的速度突 飞猛讲.

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 有三 个国家的一千二百多名代表参加的 第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。

会议期间,中国正式被接纳为国际 铸造协会成员国。中国科学家在大会上 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。

新华社代表团结束对加拿大的访问

新华社温哥华十月六 亲切接待 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

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。

中马签订贸易协定

新华社巴马科十月七日电 中国和马里两国政府 间贸易协定十月七日在巴马科签署。

中国政府贸易代表团团长、外贸部副部长陈洁与 马里财政和贸易部办公室主任库利巴利・乌马尔分别 代表本国政府在协定上签了字。

这项协定将全部代替中国和马里 的贸易协定。协定规定、缔约双方为发展和方便两国 贸易,在所有两国间的贸易方面相互给予最惠国待 调。

库利円利・乌马尔主任和陈洁副部长在签字仪式 上发表了讲话。他们一致认为这项协定有利于加强和 发展中、马两国间的贸易关系和友好合作关系。

中国运动员在国外

巴黎国际排球赛

巴黎国际男子排球赛经过三天激烈 的争夺, 九月十五日晚上全部结束。中 国队以三战三胜的成绩获得冠军。

法国队对匈牙利队的比赛争夺得很 激烈,最后法国队以三比二获胜。

在这次国际排球赛中, 法国队以二 - 负得亚军。匈牙利队名列第三,保 加利亚队得第四名。

墨西哥国际排球赛

中国陕西省女子排球队九月十一 晚上以三比零的比分战胜苏联大学生 队,以五战五胜的成绩获得了在墨西哥 城举行的国际排球比赛的第一名

中国福建省男子排球队也以三战三 胜的成绩取得男子组比赛的第一名。

九月七日开始的这次比赛是为迎接 一九七九年举行的世界大学生运动会而 由墨西哥全国体育协会主办的一次适应

南斯拉夫国际网球赛

中国女子网球运动员余丽桥和郭汉 琴,十月一日在南斯拉夫第二十四届国 际网球锦标赛上,分别获得女子单打冠 军和亚军。

本届国际网球锦标赛是从九月二 九日开始在南斯拉夫的边境城市苏博蒂 察举行的。参加锦标赛的有南斯拉夫、 中国、罗马尼亚、匈牙利和捷克斯洛伐 克五个国家的九十名男、女运动员。

中国网球运动员顾明华和王萍 月二日在第二十四届南斯拉夫国际网球 锦标赛最后一天的比赛中获得男女混合 双打冠军。他们在决赛中以二比〇击败 匈牙利选手福德姚斯和佩采利。

第九届世界男排锦标赛

第九届世界男子排球锦标赛十月-日闭幕。参加锦标赛的二十四个队, 过为期十二天三个阶段的比赛,决出了 全部名次。苏联队在以三比〇胜意大利 队后获得本届冠军。意大利队是上届第 十九名,这届跃居世界亚军。上届第十 五名的中国队前进到第七名。

(据新华社)

中国各对外贸易公司联合主办 一九七八年秋

中 玉 # П 商 交

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

新华社东京十月八日电 日本全国各地的各界人士 千五百多人十月七日在东京集会,强烈要求苏联归还

大会宣读了总理府总务长官稻村佐近四郎和北海道

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

劳动总同盟等全国七十多个团体联合组成的大会实行委

知事堂垣内尚弘的书面讲话以及众院议长保利茂和外相

园田直等人发给大会的电报。从国后岛撤回的曾被苏联

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

冈田广在会上介绍了他今年九月参加超党派议员团访问

为由,在云上介绍了他等年几万参加超光派以页团的问苏联时,亲自听到柯西金说什么"日苏间不存在尚未解决的问题","北方领土问题已经解决"的情况。冈田

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

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

族一一分担责任。
吉布提两大部族
前,总统解散了会

,其目的是要使

个多星期

理。长巴尔卡·

古拉

国总统哈桑

前卫生

那政府总 古莱德

仟

理

成器只是用

普通钢板压

制成流通管

玉

际

讯

会后,与会群众列队在东京都内举行了示威游行。

参议院关于冲绳及北方问题的特别委员会前委员长

从许多情况看,苏联要永远占据北方四岛不还。因

大会通过了决议和宣言。决议要求苏联满足全体日

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,指出要警惕慕尼里历史的重演,

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 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 间索南弗尔特暗示苏联缓和对西欧的压力 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

同。文章还指出,苏联迅速发展了它的海 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 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 命中精度和核弹头的数目 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 学战场上进行战斗和生存 下来的。同时它在人力、

阿拉法特访问海湾五国

新华社北京十月九日 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 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 决支持巴勒斯坦人民争取 合法权利的斗争。沙特阿 拉伯王储法赫德在会谈中 表示, 他的国家决心尽力 帮助口勒斯坦人民实现他 们的正当权利,包括收复 土地, 阿拉伯人民重新享 有对耶路撒冷的主权和巴

勒斯坦人民的自决权 据报道, 阿拉法特此 行的目的是向这些国家解 释巴勒斯坦解放组织在戴 维营会议后所采取的立 场。

方面都大有改进。"发展这 坦克、大炮和飞机的数量 的。报告认为,从十月一 方面都超过了西方。 研究报告还说 日益

缩小的美国舰队在八十年 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"。

日开始的这个财政年度的 国防预算"将不会扭转不 利倾向"。

当前告险委员会在报 告中要求美国政府改变关 干不制造新式的能穿入苏 联境内的轰炸机的决定, 要求研制和部署中子弹 实行一项重大的新的防空

计划, 在欧洲更快地发展



预备役人员和更多武器"

H

本

全

玉

各

界

人

 \pm

在

东

京

集

슾

游

行

民

族

动

员

来

泊

使

苏

联

归

还

北

方

领

为深入开展

新化計算

洲路共和,有

要求归还北方领

十运动 东京妇

女在街头举行征

瑞典取消坦

员会主持的。

决的问题"。

能迫使苏联归还北方领土。

还。 起

另外, 北大两洋公约 组织驻欧洲部队最高司令 **黑格将军十月四日在美国** 国民警卫队协会第一百届 年会上说,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。

聖格将军在谈到苏联 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" 种豪不松懈地加强力量的 努力"。他要求北约组织成 员国必须彻底履行把它们 的防务开支每年增加百分 之三的保证。

. 的 了一次相保 新地岛爆生 居西日,苏 |亿八千五百| 苏联又进行 爆炸了一个地下核,苏联在西伯利亚 皇家气 次地下核试验 象研究所宣布 六级的地震 10 装置, ,引起

年六月三十1 坦桑尼 , 瑞 为止的所有债 典取 库九月十 桑先令(约合四千的所有债务,共计取消坦桑尼亚到今 ·八日发表

路,通过大西洋上空的通讯卫星同欧共有十四条电话线路和五条电报线路和五条电报线路和五条电报线路和五条电报线路和五条电报线路中间的阿萨达巴德卫星地面站在伊朗的阿萨达巴德卫星地面站在 桑尼亚的借 主要城市和公国家有电影 债 数百 讯市联通

塞浦路斯居民普遍使用太阳能热水装置

↑镇之间也 至 不 在 国内,五 过卫星系统同十 1 和 , 伊朗已有 日前,伊朗已有

同十七个

朗

星 伊萨

ìŦL

XX

统 个 系 过 。 村 。 卫 星

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 可以看到人们住 房的屋顶上大都安装了大 阳能热水装置。

新华社

尼科西亚十

一日由

塞浦路斯每年晴天可 达三百天以上, 给使用太 阳能创造了条件, 但是普 遍使用太阳能, 还是近几

年来出现的现象。 据估计,现在安装太 阳能热水装置的住房在农 村约占百分之六十, 在城

变能而努力。

市郊区占百分之九十左 人民币四、七五元),一台 状,外表涂上黑色吸热材 右。特别是近一二年新盖 的住房几乎全部都安装了 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,维修简易。

向记者介绍说, 他们全家 一年烧热水用申需二十多 个塞浦路斯镑 (每塞镑合

一位四口之家的主妇

太阳能热水装置虽然比电

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申费 就可以补偿上述这笔费 用。另一个家庭用户估 使用太阳能热水装置

六年左右所节约下来的由

进口的。这种装置的集热

费,相当于这种装置的费 用。 寒浦路斯使用的太阳 能热水装置是从两欧国家

料,整个集热装置安在玻 蒾的框架里, 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。

力探索实现"受控核聚变"的方法。现有的托卡马 克、仿星器、磁镜、磁压缩装置等,都是为了研究人 工控制热核反应而设计制造的。此外,人们还在试验 用激光、电子束来引发核聚变。据美国一个研究所宣 布, 去年他们使用大功率双束二氢化碳激光产生核聚 变反应已获得初步成功,引起了国际科学界的关注。 在"受控核聚变"的研究上。我国也十分重视。前几年。 已胜利地研制成了小型准稳态环形强磁场受控热核反 应实验装置(即托卡马克装置),现在正在开展各方面 的工作,为实现"受控核聚变"、开发利用无穷无尽的聚

太阳能 太阳能是一种高度"干净"的能源,它 的利用不会造成任何污染。太阳能又是再生能源,可以说取之不尽,用之不竭,每秒钟到达地面上的太阳 能高达八十万亿千瓦,全年能量相当于现在全世界发 电总量的数万倍。直接利用太阳能的方法主要有三种 方法,即使太阳能直接转变成热能的"光一热转换",使太阳能直接转变成电能的"光一电转换"和直接转 变成化学能的"光一化学转换"。光热转换产生的热量 可用于建筑物的供暖和空调、干燥、蒸馏、造冰、制 取淡水、废水净化、高温处理、产生动力和热发电等 方面。太阳能热发申是用太阳辐射产生的热能去发申。 目前,世界上很多国家都在开展这方面的研究。太阳 能 "光—电转换" 同热发电不同,这是用太阳电池使太阳辐射直接转换成电能的过程。现在最常用的是硅 太阳电池, 为人造卫星、灯塔、海上浮标、无线电中 继站、雷达通信设备等提供能源。现在太阳电池生产 成本还很高,预计只有当技术上有重要改进和生产

发电。从长远来看,使太阳能直接转变成化学能的 "光一化学转换"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"光一化学转换"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

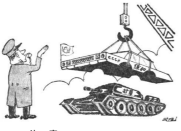
本大大降低后, 才可能经济地利用太阳电池来大规模

"产品"——糖份,固定在植物的有机体中。但这种转换的效率很低,一般不到百分之一,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 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、海流动能、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(如麦杆、玉米茎叶等)、海底淤泥、动物粪便都 储存有被固定的太阳辐射能。海底淤泥,现在一些国 家也着手开发利用。据估计、海洋底部可能覆盖着-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。



这份报告得出结论 说,卡特总统的国防预算 是不足以应付这种威胁



外 壳

新 能 源 利 用 的 现 状 和

家其

前

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现有能 源,开辟新的能源途径。当前,几种 主要的新能源利用的现状和前号是:

地热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 地震的发生和火山的爆发。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 热水、地热蒸汽和热岩层, 如温泉和

地球上的地热资源储量很大, 仅 地下热水和地热蒸汽储存的热能总量 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,其中美国、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五十万千瓦。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、仅占原子能发申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238、钍232的裂变能和增殖堆 原子能可分为 製变能和聚变能两种。除了铀²³⁵外,能释放裂变能的 天然核燃料很多,有铀²³⁸、钍²²²等。但目前运转中的 原子核反应堆所用的主要是铀23 ,别的天然核燃料 铀238、钍232都不能利用。近几年来,人们正在加紧 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²³⁸,而且另一种核燃料钍²³²中的原子能都可以成功地释放出来。铀²³⁸和钍²³²在地 球上储量非常大,目前已勘探到的铀钍矿所包含的能 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, -座二十三万三千千瓦的快中子增殖堆已于去年达到 满功率运转,现在正着手研制将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氘(即 氢²、读音"刀")的热核反应,由于爆炸是在瞬间发生 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





十一日 晴间多云