毛 主 席 语

发展经济,保障供给

安

开足马力快上 挽起袖子大干

农历丁巳年十月初五

小水泥生产提前完成全年计划

据新华社讯 我国小水泥工业战线 革命和生产形势大好。到十一月一日已 提前六十天超额完成了全年小水泥生产 计划, 比去年同期增长百分之二十二 四川、贵州、青海、新疆、湖北、湖南、 山东、山西、内蒙古、陕西、河南、江 苏、江西、辽宁、吉林、云南等十六个 自治区都分别提前两个多月超额完 成全年生产计划。



-大连机车车辆工厂机械二车间 在革命竞赛中搞成一个加工"风机 支架"的胎县,使生产效率提高了 本报通讯员摄 五倍。

革明领袖华主度关于

"今冬明春要大搞一下农

田基本建设"的号召,在

陕西农村正在变成广大群

众的实际行动。为了推动

这一运动迅猛发展,中共

陕西省委第一书记李瑞山

和省委、西安市委其他领

导同志,在十一月四日,带

各级领导干部带头大干

陕西农田基本建设全面展开

在长安县沿泰岭北麓一百

地上,干部、群众一起并 肩大干,装土、拉车、抬

石头,忙个不停。许多社员

兴奋地说:过去,在"四人

帮"的干扰破坏下 我们的

农田基本建设上人不多,

进度不快。如今,我们上

阵的人马增加,又有省、市

委领导带头大干,华主席 的伟大号召一定能够实

十多里长的农田基建工

下, 为迎接全国工业学大庆会议的召开, 山东新汶水泥厂、山西大寨水泥厂等十 六个小水泥企业向全国小水泥工业战线 的广大职工发出了"加快普及大庆式企 业的步伐,促进小水泥工业的更快发展 为普及大寨县作出新贡献"的倡议,在 小水泥工业战线很快掀起了一个学先 进、争上游的社会主义劳动竞赛热潮。

四月份以来月月创高产

第 1 0 7 2 1 号

在大幅度增产的同时, 小水泥质量 也有提高。各级主管部门和小水泥企业 对质量加强了管理。山东、河北、黑龙江、山西、陕西、新疆、浙江、安徽、湖北 等省、自治区分别用一个多月的时间, 对四百多个小水泥厂的产品质量进行了 一次全面检查,有些省并在检查的基础 上进行质量评比,召开质量现场会议, 制定质量管理规程,组织质量检验网。 过去质量管理上比较薄弱的一些小水泥 厂,通过这次检查普遍加强了管理,提 高了出厂水泥的质量。

太钢大踏步赶上来了

遭受"四人帮"严重干扰破坏、一 直处于后进状态的我国重点钢铁企业太 消耗、高炉焦比、电炉耗电、钢锭模消原钢铁公司,在深入揭批"四人帮"的 耗等也显著降低。九月份,全公司一举 伟大斗争中,一跃而起,大踏步赶上来 了。九月份,全公司钢、生铁、钢材的 平均日产水平比八月份大幅度增长; 十 月份, 钢、铁、钢材、焦炭、耐火砖五 大产品全部超额完成计划,工业总产值 比去年同期增长百分之二十二点五。各 项经济技术指标也跃上了新的水平。九、 十月份, 转炉钢合格率、钢材成材率、 钢铁品种、转炉炉龄等七项重要指标刷

搞得更快更好!

中共陕西省委对今冬

明春的农田基本建设十分 重视,强调各级领导干部

要以身作则,带头大干。

因此全省各地干部参加劳

动很踊跃, 十月下旬以来

延安地、市两级主要领导

干部带领干部奔卦枣园川

工地参加劳动。长安、武

功等不少县委领导机关已

经搬到农田基本建设第一

线办公。

新了本公司历史最好水平; 炼钢金属料 甩掉了长期亏损的帽子,获得盈余,十 月份盈利又有增加。看到这些变化,人 们兴奋地说:太钢上来了! 这个公司的广大干部是大干快上的

带头人。各级领导干部绝大多数都在第 一线参加生产、指挥生产。公司直属机 关的八十六名副处级以上干部分别到三 十五个厂、矿和生产单位劳动包点,总 结抓革命促生产的先进经验,做好后进 单位的转化工作。全公司二千多名工程 技术人员,充分发挥自己的专长,为钢铁大上流汗出力。他们还热情支持工人 群众开展技术革新活动, 使全公司在两 个月的时间内,实现重点技术革新项目 九十八项,对增加产量、提高质量、降低消耗和成本发挥了积极作用。

中共山西省委加强了对钢铁生产的 领导,省委主要负责同志亲自到这个公 司参加劳动,调查研究,并派出由省委 工交政治部和太原市委主要负责同志带 领的省、市委工作队,帮助公司党委开 展揭批"四人帮"的斗争,把钢铁生产迅 速搞上去。在省、市委和冶金工业部的 直接领导和帮助下,这个公司首先抓好发电厂,使这个被"四人帮"破坏得烟 友电厂, 使这个被"四人帮"破坏停照 囱不冒烟、锅炉不出汽的老大难企业, 一跃成为工业学大庆的先进单位。

(据新华社)

英明领袖华主席在粉碎 人帮"反党集团以后,极为关心群 众生活, 当即指示要把市场安排 把群众生活安排好。在国民 经济和财政状况开始有了好转之 后,华主席、党中央立即作出决 从今年十月一日开始, 调整 职工的工资。增加工资之后, 商 业部门要尽最大的努力增加商品 的供应,安排好市场。搞好这项 工作,也是对"四人帮"散布的反 对改善人民生活的种种谬论的有 力批判。这项工作搞好了,广大 职工高兴,全国人民高兴。 今年以来,全国城乡市场总

录

的情况是比较好的。三月份以后, 工业生产步步上升,农副产品收购也有好转。但是,由于"四人 帮"干扰破坏的影响,若干日用工业品的生产没有达到计划进 度,猪禽蛋等副食品的生产,还赶 不上消费需要的增长。在职工工 资增加,社会购买力有所增长的 情况下,会给市场安排带来一定 的困难。这就需要各级党委对安 排市场工作给予足够的重视。伟 大领袖和导师毛主席在一九五六 年指出:"我们的省、市、自治区党 委书记,要抓财政,抓计划。以前有些同志没有大抓。粮食、猪肉、 鸡蛋、蔬菜等问题,请同志们注 意,这个问题相当大。 毛主席 的这一教导,在今天仍然具有现 实意义。只要各级党委把这个问 题充分重视起来, 困难是可以克 服的。市场工作同国民经济其 它部门,如生产、财政、金融等 部门关系极为密切,那一个环节 的工作跟不上或配合不好,都会 影响市场安排。要做到部门之间、 行业之间密切协作,统一步调, 关键是党委要亲自抓。实践证明 那个地区的党委不仅从思想上重

视,而且深入实际,调查研究,亲自抓了这项工作,那个地区市场安排工作就做得比较好。

在党委的统一领导下,商业部门应当采取积极的态度组织市场供需平衡。不仅要根 据市场供需情况, 充分挖掘现有商品货源, 搞好调拨和分配, 不断改进经营管理, 提高 服务质量,改善服务态度,还必须十分注意 发挥商业部门眼宽、腿长、联系面广的特点, 穿针引线, 铺路搭桥, 帮助生产单位充分利 用当地资源, 广开生产门路, 指导生产单位 按照消费者的需求提高产品质量,增加花色 品种。这是促进生产迅速发展,扩大货源, 使市场供应日益丰富多采的重要途径。当前 商业部门一定要克服那种把流通和生产割裂

开来,认为"巧妇难为无米之炊" "生产不足,商业无能为力"的 消极被动思想; 要克服那种看不 到生产部门的增产潜力,而不愿 把某些畅销商品拿出来的惜售思 想。还要做好调查研究工作,合理 摆布库存,克服此处积压、彼处脱 销,批发有货、门市脱销的现象。 对于某些畅销商品,要改进供应 办法, 方便群众购买。

加强农副产品的收购工作 搞好城乡物资交流,是安排好市 场的重要一环。要尽一切力量把 可以收购的农副产品收购上来,同时搞好工业品下乡工作。对于 这个问题,我们既要看到"四人 帮"干扰破坏造成的困难,例如 某些地区的商品流通渠道还不通 畅、某些地区、某些农副产品减 , 等等, 更要看到当前广大农村 社队和社员在抓纲治国战略决策 的鼓舞下, 踊跃交售农副产品、 为发展国民经济作贡献的积极 性。能不能把应该和可能收购的 农副产品收购起来,在很大程度 上取决于我们的工作做得如何, 取决于党在农村的经济政策贯彻 落实得如何。举个例子: 中药材 蜈蚣, 市场供应一度短缺。今年 湖北省在调查研究的基础上抓了 发动和组织一些地区的小 学生利用假日或课余时间捕捉. 并规定了合理的报酬办法, 就捉了两千多万条。这件事生动 地说明,有的农副产品收购得不 好,有生产问题,也有工作问题, 只要加强领导,措施得力,是不 难解决的。

经济领域的阶级斗争, 通过市场表现出来。"四人帮"把 加强市场管理、打击资本主义的 正当措施诬蔑为"矛头向下"、"整 群众"。"四人帮"虽然被打倒了,

对他们散布的流毒和影响不可低估。要通过 深入揭批"四人帮",向城乡资本主义发动进 攻,坚决打击那些在市场上兴风作浪的贪污 金育、投机倒把分子,打击资本主义活动。机 关、部队、国营和集体企业、事业单位,应 当坚决纠正商品"走后门"、削价私分、乱搞 "协作"和自行到农村采购农副产品等不正之 风,自觉地维护和加强社会主义市场的统 管理。

商业战线的广大干部、群众,要在深入开 展工业学大庆、农业学大寨运动的推动下 方百计地为改善和安排好当前市场的供应, 尽力满足广大群众日益增长的消费需要,为 促进国民经济新的跃进、作出更大的贡献。

徽省霍丘县食品公司积极

支持社队发展生猪和家禽

生产, 连续七年超额完成

生猪、鲜蛋等副食品收购

计划,上缴利润三百六十

猪收购量又比去年同期增

长百分之十五, 调给国家

的生猪增长百分之二十

收购鲜蛋四百八十五万

从多年的工作中体会到,

要多收购些生猪、家禽、

收购家禽近二十万只;

这个食品公司的职工

今年头九个月的生

领省、市机关干部和解放 军指战员共一万多人,到 西安市南郊一带, 和社员 ·起参加了劳动。这一天, 副 耿 飚 席 百 志 见 等 并 参 加

罗

团

表

团

见

和

宴

现,农田基本建设一定能 新华社一九七七年十一月十四日讯 中共中央副主 席、国务院副总理李先念今天晚上会见由罗马尼亚共青

团中央书记尼古・齐奥塞斯库率领的罗马尼亚共青团代 表团,同他们进行了亲切友好的谈话。 会见后,李先念同志设宴招待罗马尼亚同志 中共中央政治局委员、中联部部长耿飚,中联部副

一氓等,参加了会见和宴会。 罗马尼亚驻中国大使格夫里列斯库也参加了会见和 宴会。

中共中央副主席、国务院副总理李先念会见由 罗马尼亚共青团中央书记尼古·齐奥塞斯库率领的 罗马尼亚共青团代表团。 新华社记者摄



贯彻执行发展生产、保障供给方针和党的经济政策

衡阳市千方百计改善副食供应

霍丘县食品公司积极支持社队发展猪禽生产

据新华社长沙一九七 湖 南省衛阳市商业部门千方 百计搞好城市副食品供应 丁作、保证人民群众生活 的需要,取得可喜的成绩。

人们走进衡阳市的食 品店、饮食店、肉食店或 蔬菜店,可以看到,许多 久享盛名、为群众所喜爱 的食品,在消失多年之后,又重新与广大顾客见面。 肉食行业恢复了"前店后 场"的经营传统,前面出 售生肉,后面加工卤菜 腊味, 制作的肉食品种由 原来的几种增加到三十多 种。副食品公司恢复了地 方名特产品的生产 饼干、糕点的花色品种由 原来的七十多种增加到· 百五十多种, 蔬菜行业的 职工在旺季菜多时,加工 各种酱菜,做到旺季不烂 菜,淡季不缺菜。一些饮 食店恢复了传统名菜,人 们吃到这些美味可口的菜 着,很高兴,对名菜失传 的担心也打消了。

衡阳是一个有四十多 万人口的中等城市。这个 市的市场兴旺, 最基本的

经验是,坚决贯彻执行发 展生产、保障供给的方针 和党的各项经济政策,大力扶植郊区社队农副产品 的生产。市商业系统从局 到有关公司,都设立了专 门机构,配备了专业的生 产培植员,办了十七个生 产示范基点,坚持卖肉的 管养猪, 卖鱼的管养鱼, 卖菜的管种菜。为了扶植 生产,他们组织种籽、种 苗供应,推广科学技术,协 助补队解决资金、设备、材 料、饲料,做了大量工作。 肉食水产公司为促进郊区 发展猪、鱼、禽、蛋的生产 为有关社队配备 了三十九 名生产培植员, 聘请了十 名渔业技师, 办了七个示 范生产点。衡阳市商业部门的同志说,华主席在湖 南工作的时候,曾多次来 衡阳指导工作。华主席来 到衡阳市百货中心商店视 察时, 曾经形象地指出,

商业工作就象一根扁担 要挑供应,也要挑生产,生产发展了,供应工作才能搞好。大家在总结衡阳 市搞好市场供应的经验 时,更加体会到华主席的 指示极为重要。

衡阳市商业部门还十 分注意执行党的各项经济 政策, 搞好农副产品的收 购工作。在蔬菜生产旺季, 凡是按计划面积和品种种 植的, 商业部门坚持超产 超收, 不使补队因积压受 到损失。农副产品的收购 价格,按国家规定的标准, 按质论价,按等定价, 随意提级提价或压级压 价。社队集体交售或社员 个人交售的农副产品和土 特产品,凡政策规定应该 奖售的物资,坚持兑现, 不拖不扣。农忙时,为了方 便社员交售,收购人员还 带上奖售物资,上门收购。

据新华社合肥电 安

鲜蛋支援社会主义建设, 必须坚持"发展经济,保 障供给"的方针,花大力 气支持社队发展畜禽生 产。几年来,这个公司建立了四十三个养猪场和配

种站,向社队提供良种母 猪和种猪。公司自办和协 助社队办孵坊五十一处, 每年为社队提供幼禽一百 多万只。县食品公司和区 食品站都设立防疫治病门 诊部,每年配合有关部门, 在春秋两季为全县猪禽普 遍进行防疫注射。 司还千方百计为社队扩大 饲料来源。在食品公司和 有关部门的大力帮助下,

产队办起了集体养猪场。

我叫吴克勤,今年二十八岁,是四建 构件厂工人。因为我小时候扮演过《小 兵张嘎》电影里的胖墩儿, 同志们现在还 这样叫我。我和新中国一起诞生,在党和 毛主席的阳光雨露哺育下, 从少先队的小 队长、中队长、大队长到光荣的红卫兵战 士,一步步地沿着好好学习,天天向上的 道路成长起来。可是后来,由于自己放松 了马列主义、毛泽东思想的学习,放松了思想改造,被"四人帮""闹而优则仕"的 毒弹打中了,分不清是非,辨不出青红,一心想当"头上长角,身上长刺"的"与 雄好汉"。结果,我头脑中的无政府主义思 维好汉。 結果,我失陷平的尤取府土入忠 想恶性膨胀,目无组织,目无纪律,横冲 乱打,以耻为荣。险些成为"四人帮"篡 党夺权的殉葬粉碎"四人帮",籍 的党中央一辈粉碎"四人帮",接次了革命, 挽救了党,也挽救了象我这样身受其害的 青年人。我从自己亲身经历中深深认识到, "四人帮"是一伙披着羊皮的黑心狼,是 一伙毒害青年的反革命教唆犯。我要愤怒 控诉"四人帮"对我的毒害,向"四人帮"

"四人帮"出于"搞乱全国,乱中夺 权"的罪恶目的,极力煽动无政府主义, 鼓吹所谓"不要五分加绵羊的小修苗,要 做头上长角,身上长刺的小闯将" 。当时 地乱造反, 横冲直撞, 到处打架。我由学 校打到农村,由农村打到工厂,不但打坏 了革命同志,损坏了国家财产,连自己也 受了伤。当时,我不认错,反而觉得这是"勇敢","造反精神强"。周围的同志劝阻 我,我却说:"中央有人讲'文攻武卫'!我 打架,是武卫,有什么错?"有的同志说:"反 正在咱们单位不能这样干。" 我又瞪起眼睛 大声嚷嚷:"'文攻武卫'是指全国说的,咱 们单位大,还是全国大?"当时我就想:天

是老大, 我是老二。我胖墩儿身强力壮,

讨 还 青 春 兀 向

北京市第四建筑工程公司构件厂青年工人 吴克勤

编者按:吴克勤同志曾在电影《小兵张嘎》里饰演胖墩儿。他在深入揭批"四人帮"的伟大斗争中,提 高了阶级斗争、路线斗争觉悟,说:我"被'四人帮''闹而优则仕'的毒弹打中了',"头脑中的无政府主义思想恶性膨胀","当时我就想:天是老大,我是老二。我胖墩儿身强力壮,敢打敢拚,谁敢惹!"他曾经 认为,"矛头向上就是大方向",所以"动不动就对领导吹胡子瞪眼",又打、又砸、又抢,"目无组织,目无纪律,横冲乱打,以耻为荣,险些成为'四人帮'篡党夺权的殉葬品"。 我们向读者推荐他这篇控诉书,看看"四人帮"毒害了我们多少青年!我们特别奉劝那些受"四人帮"严

重毒害的青年同志们认真读一读,认真想一想: 只有象吴克勤同志这样,从思想深处彻底肃清"四人帮"的流 毒和影响,才能把自己挽救过来;只有象吴克勤同志这样,"向'四人帮'讨还青春",才能真正把自己的青 春献给党,献给人民,献给壮丽的共产主义事业。

"四人帮"鼓吹"矛头向上就是大方 向"的谬论,对我毒害也不浅,我糊涂地 认为,头上的"角",身上的"刺",主要是 用来顶领导的,和领导"对着干"没错。 什么革命原则, 人民利益, 国家财产, 都被我抛到了九霄云外, 整天围着个人利益 转圈子, 动不动就对领导吹胡子膀眼。我 进厂几年来,从厂领导到班组长,几乎都 跟他们顶过嘴,干过架。去年,我占了厂 里两间活动房,领导多次让我搬出去,都 被我顶了。接着我又私用厂里的苫布和杉 槁, 搭了个大凉棚, 领导动员我拆, 我说: "拆了,就上你家住去!"领导决定派人去 拆,我一听火冒三丈,冲进书记办公室,又 是拍桌子,又是瞪眼睛。冬天,领导三令五 申,不准随便烧生产用煤,我不听那一套, 在活动房里升了个大炉子, 而且专等领导 来时去推煤, 看能把我怎么样。领导批评 我以后,我又公开点了个一千五百瓦的大电炉,向全厂显示自己有"本事"。

"四人帮" 把各级领导干部都打成"走 资派",宣扬"不为错误路线生产",恶毒攻 击那些坚决服从党的领导,坚持抓革命 促生产的好工人是"奴隶主义"、"只拉 "只拉车

不看路",煽动停工停产。对这些反动谬论, 当时我不但没能识别出来,反而听得津津 有味,甚至当成自己顶撞领导,消极怠工 的理论根据。到构件厂后, 我每年都要歇 几个月工, 高兴了就干点儿; 不高兴, 第一点儿也不干。领导批评我, 我把头一歪, 理都不理。有一次,我看到领导分给我们 班的生产任务比较重、就对班长说:"这玩 意儿不好干,去找头儿退了吧。"班长不听, 照样干。我一怒之下,把工具一扔,找个 凉快地儿休息去了。其他几个小青年见我 跑了,也跟着摔了耙子。过后,我还对那 些坚守生产岗位的同志说: "咱们要看清形 势,不能光埋头拉车,不抬头看路,糊里 糊涂地为走资派卖力气啦。"我自己不好好 工作,还拿"四人帮"的谬论去教训人, 自觉不自觉地充当了"四人帮"的传声 使得厂里不少小青年也学着我的样 子, 动不动就和领导顶, 吊儿郎当混日

"四人帮"乱扣"管、卡、压"的大 帽子, 鼓吹要什么"没有规章制度的工 , 妄图把我们的社会主义企业统统搞 垮。自己看不清"四人帮"的阴谋诡计 反而觉得他们的话有道理, 想用头上的

一月十四日电

火朝天的大修、改造火申

设备、挖掘现有设备潜力

的大会战, 正在江西省电

力工业战线普遍展开,并

已取得显著成效。七月份

以来, 全省各主力火电厂

的电力生产下降的局面。

全省第三季度的发申量.

比去年同期增长百分之四

十. 比历史最高水平的一

九七五年同期增长百分之

二十点六,这些电力有力 地支援了工农业生产。

江西省火电设备大

"角",身上的"刺",破破那套规章制度。 我当时是只要民主,不要集中,只要自由, 不要纪律,开口闭口反"管、卡、压"。厂 里考勤制度规定要按时上下班,我却经常 迟到早退;岗位责任制规定,工人必须始 终坚守生产岗位,我却想来就来,想走就 走。厂里还规定,工人上医院看病,一般 只能用半天时间,我非得泡一天才回来。 同志们批评我不遵守制度, 我说: "这些制 度都是卡工人的,应该取消",并拿出报纸 上梁效的文章当根据。

"四人帮"散布的这一套反革命谬论 包藏着险恶的用心。他们利用年轻人思想单纯,政治上不成熟的弱点,乘虚而入, 变着法地用修正主义毒素毒害我们,诱骗 我们去跟着他们造无产阶级的反,充当他 我们多数有些们是无知,现象的及,尤当他们篡党夺权的打手。我稀里糊涂地上了"四人帮"的当,成了他们的"枪",现在想起来,可真后悔。如果我们青年人都跟着 "四人帮"引的邪路走,照我胖墩儿过去的样子干,今天去打架,明天顶领导,后 天摔耙子, 社会主义怎么能搞好? 无产阶 级专政的任务又怎么能落实到基层? 我走 过的这段道路多么危险呀!

我是工人阶级的后代, 爷爷给地主扛

了一辈子活,积劳成疾,没钱医治,在父 亲两岁的时候,就连病带累,吐血死去了。 我父亲很小就给地主放猪,喝够了黄连水 受尽了牛马罪。是毛主席、共产党领导穷 人闹翻身,我们全家才过上了幸福的生活, 我从小就对党和毛主席有深厚的感情。在 深揭狠批"四人帮"的伟大运动中,党组织和工人师傅先后几十次给我做思想工 作,鼓励我积极投入这场斗争,同"四人帮"的流毒彻底决裂。我深深感到了党的温暖,我再也不能等下去了。我要和同志 们一起冲上大批判的战场, 愤怒控诉"四 人帮"对自己的毒害。

大干社会主义的劲头越足。为了把"四人 干扰破坏耽误的时间夺回来, 弥补自 己过去给社会主义造成的损失,我和我们 作业组的同志一起拚命大干。四月份,我 们浇灌了一百七十立方米的水泥构件,比 计划超额百分之七十八。后来,我们这四 个人的作业组又连续刷新生产纪录,创造 了日打混凝十十四点五立方米和月打混凝 土二百立方米的本厂历史最高纪录。在· 次紧张的战斗中,我的脚不慎被砸伤,鲜 血直流,疼得钻心,医生给我开了几天假, 领导和师傅们都劝我回家休息。但是,我 想到"四人帮"给我们造成的损失还没夺回来,想到全厂职工正在挥汗大干,怎么也呆不下去,又一瘸一拐地赶回厂,跟大 伙一起干了起来。领导和工人师傅们为了 鼓励我, 今年上半年还把我评为先进生产

揭批"四人帮"的伟大斗争, 使我受 到了有生以来最深刻的教育。"四人帮"害了我,华主席救了我。我要向"四人帮" 讨还青春,振奋起精神,向万恶的"四人 帮"猛烈地开火,高举毛主席的伟大旗帜, 在华主席为首的党中央领导下, 奋勇前进, 把自己的青春献给党, 献给人民, 献给壮 丽的共产主义事业。

(原载十一月十二日《北京日报》)

毛

紧密联 系 本 实际 四 帮 與型,

动

生产

彻 努力

据新华社济南电 济南机车工厂学习大庆经 验,认真开展三大讲,进行路线对比活动,推动 揭批"四人帮"的伟大斗争不断深入发展。群众 称赞说,三大讲讲出了大家学习马列著作、毛主席 著作的积极性, 讲出了工人当家做主人的责任感 和继续革命的觉悟,讲出了革命团结和革命干 劲。今年到十月底止,这个厂的工业总产值已经 完成年计划的百分之九十六以上,比去年同期增 长百分之十三点六,修车台数完成年计划的百分 之八十七,比去年同期增长百分之七点六,其它

领导,致使这个厂停产、半停产达一年半之久, 欠修机车五百七十七台。一九七六年,这个厂的 一些人又积极配合"四人帮"篡党夺权的阴谋活 动,妄图把已经好转的形势重新搞乱。厂党委带 领全厂职工对此进行了针锋相对的斗争。这一年, 全厂共修机车五百零一台,创造了本厂历史最高 被山东省工交部门命名为大庆式企业。在 深入揭批"四人帮"的斗争中,厂党委回顾这一段经历,认为这几年虽然同"四人帮"进行过斗争,但是,决不能低估"四人帮"对这个厂的严 重破坏和影响。厂党委决定,在全厂深入地、大 张旗鼓地开展三大讲,彻底肃清"四人帮"的流 毒和影响,进一步建立高标准的大庆式企业。他 们的做法是:

-、拿出典型,提高全厂干部、工人开展三 大讲的自觉性。开初一段时间,厂里有的人对开 展三大讲认识不清,有些受"四人帮"毒害深说 过错话办过错事的同志不敢讲,与"四人帮"破坏干扰作过斗争的同志不好意思讲,了解情况少 的同志又感到无啥可讲。针对这些思想,厂党委 那可心之感到允易可听。刊列这三心态,了光安 抓了三个典型。一个是机械车间青年工人杨天 俊,他在"四人帮"的毒害下,曾经冲击党委, 殴打干部,霸占办公室作个人宿舍,还纠集打手 摘武斗,犯了严重错误,被人称为"小霸王"。三 大讲开始时,他非常紧张,怕这次饶不了他。厂和车间党组织认为,尽管他作过许多坏事,但尚 属中毒受害,被人利用,还是应该挽救的。经过 多次批评、帮助,杨天俊提高了认识,主动要求 三大讲, 以自己中毒受害的切身经历, 揭发控诉 "四人帮",深刻检查自己的错误。听了杨天俊的 三大讲,全厂群众震动很大,有的原来对他有气、 有意见的人,主动前去同他握手表示欢迎;跟随 "四人帮"犯了错误对三大讲有抵触情绪的少数

人,看了党组织和群众对 杨天俊的欢迎态度后,情绪很快有了转变。杨天俊从 此工作积极,经常早来晚走,一天完成两天的工时定 额,被评为车间的先进生产者。第二个典型是进厂不 久的青年徒工朱丽娟。她原来认为自己来厂晚, "既没 靠帮,也没靠派","四人帮"对自己没有什么影响。经过 学习和帮助,她认识到自己受害也不浅。她讲了一受 "四人帮"读书无用论的影响,不学文化、高中毕业了连封信也写不好;二受"四人帮"大反所谓"白专道路"的影响,不认真学技术;三受"四人帮"大反所谓"护道尊严"的影响,不改真学技术;三受"四人帮"大反所谓"师道尊严"的影响,不尊敬师傅。在她的带动下,全厂许多青年徒工都用大量事实控诉"四人帮"反对青 在学文化、学技术的罪行。第三个典型是银工车间的工程师李恕。在"四人帮"横行时,李恕遵照毛主席关于又红又专的教导,坚持学习毛主席著作,学习技术理论,坚持同本间工人一起大搞技术革新,用实际 行动同"四人帮"进行了坚决斗争,并在生产中做出

了贡献。许多人听了以后,赞扬说: "李工程师讲出了 工人阶级的志气。

二、组织职工努力学习马列著作和毛主席著作 提高三大讲的理论水平。在三大讲的过程中,这个厂 的绝大多数职工都比较认真地学习马列著作、毛主席 著作和华主席在党的十一大的政治报告, 更加看清了 "四人帮"反革命修正主义路线的极右实质。机修车 间党支部书记赵亮玉一年前是动力车间理论组的组 间宽文部书记越壳玉一年刖是动力年间埋论组的组 长。他曾写过一篇论述所谓党内形成了一个资产阶级 的讲稿,在厂内外宣讲了三十多场,为"四人帮"篡 党夺权制造了舆论。"四人帮"被粉碎后,他感到自己 讲错了。他翻阅了《列宁选集》中的几十篇文章,通 读了《毛泽东选集》第五卷,特别是学习了华主席在 一大政治报告中的有关论述,他澄清了自己在党内 走资派问题上的混乱思想。他在三大讲中联系实际谈 了自己的学习体会,大家听了都感到很受教育。

三、紧密联系本厂实际,分清路线是非,使三大 讲成为推动革命和生产的动力。这个厂的材料科一度 讲成为推动单率和生产的动力。这个门的材料科一度单管理混乱,浪费现象严重。在三大讲中,他们把本单位的实际,同"四人帮"的谬论一对照,感到这是受"四人帮"的反对企业要有规章制度的谬论的影响。于是,他们结合三大讲,开展了"要不要规章制度" 的大讨论,大讲合理的规章制度的必要性,批判"四 人帮"不要规章制度造成的恶果、认直学习大庆在材 八节 小女戏早初发担戏的芯呆, 队具学习天伏住材料管理方面的先进经验, 切实改变管理混乱的状况。 全科上下总动员, 用了一个多月的时间, 把全厂二十 个仓库的五千多吨重、上亿件的材料和配件来了个大 调整,实现了仓库管理科学化。接着,许多仓库管理 人员自觉地苦练基本功。出现了一些"活尺子"、"活 帐本"、"一把抓"、"活线卡"、"无照明发料"等先进 的管理人员。这个厂还结合三大讲和路线对比活动, 把"四人帮"的流毒归纳成十个专题。逐个地进行批判。

据新华社南昌一九七

生产要大上 电力要先行

全省发电量大幅度上升,有力地支援了工农业生产

江西大修、改造火电设备

修、改造大会战,从今年 以来,全省各主刀火电」 经过大修、改造的设备相 继投入生产,发电量大幅 度上升,一举扭转了由于 "四人帮"干扰破坏造成 六月开始,分两个阶段进 行。第一阶段从六月初开 始,先后在南昌电网内的 南昌、分宜、九江、乐平、 景德镇等五个主要发电厂 和萍乡发申厂全面铺开. 大修、改造的锅炉容量,占 全电网总容量的百分之四十五点九。这个阶段的工 程,已按预定计划在九月 底完成。第二阶段从十月 一日开始,目前正在南昌

申网的五个火申厂讲行. 大修、改造的锅炉容量, 占电网总容量的百分之二 十八点四。现在,第二阶 段的工程中, 已有两台锅 炉设备经过大修改造,竣 工投产。

.. 南昌电网是江西省的 主力电网。近几年来,由于"四人帮"及其在江西 的亲信严重干扰破坏, 电 网出力急剧下降,成为全 省工农业生产中最突出的 **蒲弱环节。中共汀两省委** 在五月份作出决定, 动员 全省各方面的力量,打一 场火电设备大修、改造翻 身仗,加速电力生产的大 治快上, 为工农业生产的 高速度发展提供较充分的 动力。

江西省委和各级党组 织加强了对这场会战的具 体领导。省委成立了由各 有关部门负责同志组成的 火电厂设备大修、改造会

诵

道

族

白

治

县

名

快

好

发

展

小

ъk

战指挥部,由省委主管工 业的书记担任指挥部领 导,亲自主持研究和部署 会战工程, 给有关部门和 地区下达任务并进行督促 检查。全省有五个地、市 委相应成立了会战分指挥 部。九江、宜春等地委的 领导同志,亲自组织参加 会战的有关部门和电厂的 领导干部,深入会战工地,调查研究,现场指挥,现 场解决问题。全省物资、 机械、冶金、建筑、轻化、 交通、商业等部门,以及 承担协作加工任务的几十 个工矿企业,也都尽力从 物资、人力等方面支援这 场会战,保证了施工进

通城大办小水电 加快建设大寨县

九七三年以来,全县已经建成小水电站 九十一座, 装机容量共达一万千瓦。小 水电的发展, 促进了这个县的工农业生 产,加快了建设大寨县的步伐,使这个 县的面貌发生了喜人的变化。

通城县地处湘、鄂、赣三省交界的 幕阜山北麓,境内三面环山,丘陵起伏, 有四条比较大的河流,还有山溪小河-百多条。由于山高山多,水流湍急,形成很多可以用来发电的落差。根据这种

据新华社武汉电 湖北省通城县积 有利条件,在县委领导下,一九七三年极利用当地自然资源,大办小水电。从一 春,这个县成立了小水电建设指挥部, 领导群众按照自力更生的方针,展开了 办电活动。

在大办小水电的过程中, 通城县注 意抓好规划,实行综合治理,力求使水 电工程发挥发电、防洪、灌溉、养鱼、 造田等多种效能。 百寸潭水系就是按昭 这个指导思想规划建站的。这个水系属 于隽水河上游,包括七条支流。全水系建成小水电站三十座,十二处正在施工。 他们还利用电站尾水灌田三万多亩。

据新华社长沙电 湖南省通道侗族自 治县多快好省地发展小水申。到今年九 月,全县共建成小水电站四百八十二处, 装机总容量七千零三十八千瓦, 使全县所 有的公社、大队和百分之九十七的生产 队、百分之九十二的农户用上了电。 通道县委总结了地阳坪公社的经验。

这个公社做到了队队办电,户户用电。他 们的经验证明,建一座装机容量几个千瓦 的小电站比较容易,也适合山区社员居住 分散的特点,但不能满足大面积农田灌溉 和社队企业用电的需要,这就要求建比较 大的电站才能解决问题。根据这个公社的 经验,县委就要求县、公社、大队、生产 队都来办电,同时,明确规定五百千瓦以上的电站县里办,五百千瓦以下的电站公 社办,一百千瓦以下的电站大队办,十千 瓦以下的电站生产队办。这样四级办电, 既适应山区水利资源分散、群众居住分散 的特点,也比较容易解决资金、物资、器 材等问题。这样,就能够充分调动广大群 众办电的积极性,充分利用水利资源。总

之,四级办电办得起,花钱少,见效快, 管得好。在县委的带动下,全县开始掀起了一个大办 小水电的热潮。从一九七二年到一九七五年,这个县 建成小水电站二百三十九处,装机三千三百九十三 千瓦。第二次全国农业学大寨会议以后,通过揭批 "四人帮",去冬以来,全县又新建小水电站一百五十 四处, 装机容量二千二百三十五千瓦。

在办电过程中,通道侗族自治县遇到了资金、设 备、材料、技术力量不足等困难。各级党委都把立足 点放在自己力量的基础上,资金不足,他们就采取积 极发展社队企业等办法积累资金; 有的还采取以电养 电的办法,即先安装一台机组投产发电,然后再用收得 的电费搞续建工程。

话

HŁ.

关 的 人

的科学家而骄傲, 为你有

这样的谷谷而骄傲。我相

信,在华主席为首的党中

央领导下,有了他们和全

国人民的努力, 我们的国

家一定会更加繁荣富强起

来的。在今后的二十三年

里,我们一定能赶超世界

A学技术的先进水平,正

象毛主席说的: 我们的目 的一定要达到。我们的目

你要把这封信一字

句地念给你妈妈听,告诉

她你爸爸身体非常好,还

是那个坏毛病,不好写家 信。我看这也好,让他把

时间用在科学研究上去,

的屋子里,看见书桌上有

一页诗,原来这位老科学

家现在忽然变成诗人了!

年已七十五,又来征 长途。不知岁月短,岂惧

攻关苦! 死也拚老命, 如 置国强富。昼短苦夜长,

分秒必争度。烈士虽暮 年,老马犹识途。攻关是

攻尖,赶超绘新图。转瞬 二千年,当惊世界殊。

有意思,连平仄都不懂, 现在却兴致勃勃地吟起诗

来了。我正在看时, 你爸

爸进来了,他连声说:"不

诵,不诵,实在不诵。可

我实在抑制不住自己,非 抒一通怀不可! 你把这首

诗也抄给我女儿看看吧。

你看我这位老朋友真

昨天,我到你爸爸住

你妈妈也会高兴的。

的一定能够达到。

你的剧本写得怎么样 家,他从早到晚三班开会、 了? 大约快定稿了吧?

你爸爸现在正参加全 国自然科学学科规划会 议,由于工作关系,我也 来到这个会上。所以,你 写给你爸爸的三封信,都 是由我念给你爸爸听的 你爸爸的脾气, 你是知道 的, 他总是不动声色。 你写的那样热情, 他总是 ·言不发,最后,他告诉 我,让我给你回封信,告 诉你他现在的情况。

李

时

珍

和

«

本

草

纲

目

>

音



我国明代的医 科学 药学家李时珍(一 五一八——五九 五一八一一五九 三),湖北省蕲州 人。他不辞劳苦, 史 活 人。他不辞劳苦, 亲自采药,亲自实 验,数十年如一日,写成了《本草

研究、搞规划。每天早

上, 几乎是天刚亮他就起

来跑步、打太极拳,简直

不象一个七十五岁的老

人。有一次我参加他主讲

的学术报告会, 他滔滔不

绝,说个没完,象把心里的

话都说出来了。你知道,

他早年在国外留学,为了

爱祖国,回到了家乡,当

了教授。他说,他从来没

有想到就因为这一点,"四

人帮"的爪牙就把他打成

纲目》一书,在祖国医药学方面作 出了巨大贡献。

他深入民间, 向农民、渔民、 樵夫、猎户、药农作调查, 每到 个地方,都留心考察那里人民 的饮食起居, 以及草木鸟兽的情 状。有时他白天骑一头小毛驴, 私。有时他日人到一天小七家,不 着徒弟进山,天黑了,就住宿在农 家或猎户的小屋里,得便就向他们 请教。一次,他在一个驿站里,看 见一群车夫在煮食一种粉红色的草 花。他前去打听,车夫说:"煎鼓子 花。他们去打听,半天说: 煎蚊丁花汤喝,可以医治筋骨伤痛,增强精力。"李时珍拿起鼓子花一看,知道就是南方很普通的旋花。于是他 便把旋花能够医治筋骨伤痛的单方 记下来,以后就收录在他写的书上。

李时珍不怕苦,不怕累,不顾 个人安危。晚年他虽然体弱,还是长年背着药筐,拿 着药锄,采集药物。有一次他到武当山采药,那里山高谷深,草茂林密,行到一处悬崖峭壁,半空中有铁索吊 -座悬桥,底下是万丈深渊。他踏上摇摇晃晃的 悬桥,攀上另一处峭壁。他在莽草丛中发现了一株曼陀 茎高数尺,叶子象茄子叶,开着漏斗状的六个

瓣儿的白花。这种过去书本上没有记载的药草, 经过他 的临床试验, 证明是一种有效的麻醉用药。 在深入调查研究中,李时珍解决了一个个疑难问题,攻克了一座座难关。经过二十七年的辛勤劳动,

终于写成了《本草纲目》这部巨著。全书分十六部,六 十类,一百九十万字。收载 药物一千八百九十二种 其中历代诸家《本草》所载 药物一千五百一十八种, 新增加药物三百七十四 全书搜集古代医家和 民间流传的药方一万一千 多个(很少数有迷信色 彩),附有药物形态图-百多幅。这部书于 一五九六年出版后,很 快就传到日本, 以后陆 续译成拉丁、法、日、朝、 德、英等文字, 在许多国 宏出版



《太草纲日》插图

你爸爸真正是个科学 了特务,受尽了折磨。说 他是"臭老九",说他"知识越多越反动",好象知识 也成了罪恶。他告诉我, 这些不必跟你讲, 讲了你 会难过的。其实, 我想你

> 我们住的这个地方, 周围有许多大院子, 有许 多参天的杨树,还有许多 果树,象海棠、柿子、核 桃、梨等等都有。现在已 是深秋了, 早起有些凉, 有些树的叶子已经黄了, 可是有的树还开着红花。 这里离城很远,一点噪音 也没有,静极了。一早起 来,太阳从东方升起,一束一束的阳光,从树缝中 射下来,美极了,空气也特别新鲜。许多白发苍苍 的老科学家和中、青年科 学工作者,在树荫道上散步,聊天,是那样的高兴。 他们象是完全投身到向科 学进军的伟大战斗中了。 你知道, 这场战斗, 是我 们的英明领袖华主席指挥 的, 是邓副主席亲自动手 抓的,叶副主席还为科学家们写下了《攻关》诗,这 对科学家们是何等的鼓舞 呵!我降降労得他们的心 里象有一团炽热的火,都 想在今后的二十几年里. 把全部的精力献给祖国, 献给全人类, 在华主席 抓纲治国战略决策的指引

把中国建设成为现代

化的社会主义强国, 实现

毛主席、周总理的遗愿 他们都是全国的精

华。他们当中,年长的已 有八十二岁的高龄了,最 小的比你还要小两岁呢。 为了参加这个科学界的盛 会,他们当中有的人是带 着医生,带着氧气袋来的, 甚至有人身患癌症,仍坚 持来参加会议, 这直叫人 感动, 钦佩! 中国人民是 有志气的,只要领导得好, 那股革命干劲,任何人都 想不到会有多大。我在他 们面前非常的惭愧,可以 说是个科学盲。每当看到 他们,我就想起了伟大领 袖和导师毛主席说的:"社 会的财富是工人、农民 和劳动知识分子自己创造 的。"现在他们不臭了,而 是很香。我们,包括你, 也不臭了,香起来了。你 爸爸让我告诉你不要翘尾 巴,对谁都不要翘尾巴, 要永远记住我们是党和

毛主席培养的知识分子。 我们俩都是搞宣传 的, 为了迎接全国科学大 会的召开, 我们要把工作 做好,这是我们的责任。

信写到这里, 夜已深 诱讨窗帘的灯光.想 必你爸爸还在研究科学, 起草规划。

听说他们这些老一辈 的科学家,还搞起了竞赛 呢! 你爸爸表示要在他的 余年, 带出十个研究生 来。你应该为中国有这样

鲁迅说过,"现在有一班好 讲鬼话的人,最恨科学,因为科 学能教道理明白,能教人思路 清楚,不许鬼混,所以自然而 然的成了讲鬼话的人的对头。

《风》,二十二) 看了鲁迅这段话,不由想 到"四人帮"。他们饰诈藏奸, 言伪而辩, 靠讲鬼话过日子, 靠讲鬼话来混淆视听,以便篡 党夺权。他们的鬼话简直成了

"四人帮"在上海的一个 亲信曾煞有介事地说:"一加· 可以有六个答案: 1+1= 0, 1+1=2, 1+1=X, 1+1=? ……你说一条牛加 -匹马等于几呢?"这可以说是 玩弄概念的典型的鬼话了。就 是这个家伙, 竟然不知天高 地厚. 狂妄地叫嚷, 要"给恩 格斯贴一百张大字报"。对于这 们自己也坦白地承认:"科学讲 不清楚的,只谈辩证法。"这里 的所谓辩证法者,并不是我们 通常讲的辩证法, 而是他们的 鬼话。他们披着辩证法的外衣,

实际上搞的是诡辩。
科学是说真话的。"四人帮"同林彪 反党集团一样,都是鬼话的制造者。这 些鬼话,当然经不起科学的检验,甚至 也经不起常识的检验。一加一等于几? 三 岁小孩也会回答。人们对于诸如此类的 鬼话,早就有议论和非难,早就要求用 科学来澄清,以正视听。可是,张春桥在 一次讲话中,竞暴跳如雷地说:"你可以 用科学家压我,我也可以用马克思压你 "这个家伙公然把马克思主义同科学 对立起来。

-----事实上,马克思主义与科学之间不 存在谁压谁的问题。马克思主义就是科 马克思就是伟大的社会科学家, 且还精通自然科学。不仅如此, 马克思 主义本身就包含有自然科学。十九世纪 自然科学的三大发现(细胞、进化论、 能的转化),是马克思主义的重要的自然

科学基础。俗话说:"鬼火见不 了真火"。"四人帮"那些形而 上学的鬼话,放到马克思主义 的科学照妖镜面前,就立刻现 了原形。张春桥所说的"马克思 主义",正是修正主义的鬼话。 也正如鲁迅所说的,他们"先 把科学东扯西拉, 羼进鬼话, 弄得是非不明, 连科学也带了 妖气"。 "四人帮"怕科学,所以

就拚命攻击科学,打击和迫害 知识分子。林彪反党集团要把 知识分子当做皮球永远按到深 水里,"四人帮"则把知识分子 当成专政对象。他们玩弄诡辩, 混淆黑白, 谩骂科学, 肢解科 学。在鬼话流行的时候,谁要 是到图书馆里去,"四人帮"便 扔过一顶帽子:"白专道路";谁 要是学点外文,他们便唱起高 调道: "不学ABC,照样干革

说鬼话一点不费力气。然 而,科学毕竟是老老实实的事, 一点也不允许弄虚作假。所以 科学强而有力,任何鬼话也攻 不破。到头来,失败的倒是那 些讲鬼话的家伙。"四人帮"不 一个连无限大的符号∞也不认

是拉了一 得,说那是8横写的人,来批判相对论吗?"四人帮"不是还拉了一个连起码的 科学基础理论都不懂的人,来发明永动 机吗?这不过是嘲弄他们自己而已。从 历史上看,鬼话只能得逞于一时, 没有把科学打倒过, 倒是科学不断打退

鬼话的围攻而挥戈前进。 现在,"四人帮"垮台了,"四人帮" 的鬼话也无人相信了。但是,这些鬼话 破坏了学风、文风、党风, 使科学也羼 进了妖气。让我们用马克思列宁主义、 毛泽东思想,用科学的铁扫帚,来打扫这 些鬼话, 把它们统统扔到垃圾堆里去。

中国人是聪明的。在以英明领袖 华主席为首的党中央的领导下,在我们 九百六十万平方公里的土地上,一定会 出现科学技术昌明的新时期。

决心带好研究生

陈念贻

最近, 中国科学院委托中国科 技大学在北京办研究生院, 院属京 外研究单位也开始招收研究生, 这 是培养科学人才,特别是理论研究 人才的一项有力措施。解放以来, 中国科学院培养过一批研究生,其 中不少人已成为又红又专的业务骨 干。由于"四人帮"的干扰破坏,研究 生制度被取消,科学技术队伍出现 了青黄不接的状况。从量子化学这 门学科的研究人员来看,多数是中年和老年人,年轻人就很少。"四人 帮"被粉碎后,有关研究所加强 了量子化学基础理论的研究, 组成 了上海量子化学协作组。为了扩大 量子化学的研究队伍,中国科学院 上海冶金研究所等单位决定为这个 协作组招收十二名研究生。

量子化学是一门边缘学科,我 们要培养的是又红又专、懂得辩证 唯物主义、有坚实的物理和化学基 础知识的研究人才。鉴于量子化学 已在化学、生物学、材料科学等方面 泛应用,所以要求研究生具有较 广博的有关学科知识。我们准备采 用集体讲课的办法,组织协作组内 不同专业的科研人员或教师轮流讲 课。这样可以有效地扩大研究生的 眼界, 教师讲课的负担也不至于讨 重。在指导研究生的理论研究方面, 我们将协作组内不同水平的老年 中年科研人员适当搭配起来,组成 指导小组,让经验比较丰富的老科 学家负责指导研究的方向,中年科 研人员担任较多的具体辅导工作。

要培养好研究生,一定要招收

优秀的、有培养前途的青年入学。 据我们了解,近年来,有不少路线觉 悟较高的青年,顶住了"四人帮"的 干扰,坚持为革命钻研科学技术。 有些青年工人和知识青年,虽然没 进过大学,却靠刻苦自学达到大学 程度,其中有个别人甚至在物理 化学理论上有某些创见。"疾风知劲 草", "四人帮"对教育事业的破坏, 并没有挡住有志气的青年钻研科学 技术的劲头。我们特别欢迎这样的 优秀青年报考研究生。

招收研究生的考试, 我们主张 出"活试题",这样可看出考生掌握 基础知识的全面情况。我们还要使 考生能够发挥自己所长, 如考生在 物理和化学的理论上有创见,或有 重要的实验技能、较高的外文水平 的,可以要求进行特别的考试项目

培养又红又专的科研人才, 赶 超世界科学技术先进水平, 的大事, 全国的大事, 也是我们科 研人员的光荣责任。我决心和协作 组其他科研人员一起, 为带好研究 生贡献力量。

携带式放射性同位素X射线荧光仪

成都地质学院师生研制成功携带式放射 性同位素X射线荧光仪。地质工作人员在野 外发现矿体后,通常是要爬山涉水,把岩样 送往中心实验室进行分析化验。现在,有了 这种携带式放射性同位素X 射线荧光仪, 在 野外现场一分钟就可以分析鉴定一个岩样, 实现了多快好省。

人工心脏瓣膜移植成功

武汉医学院附属第一医院医务人员在治 疗风湿性心脏病方面作了新的尝试。他们采 用人工瓣膜置换手术,对患有严重风湿性心脏病二尖瓣狭窄合并瓣膜闭锁不全的病人进 行了治疗, 取得了很好的成效。

马脑脊髓丝虫病早期特异性诊断成功

人民解放军济南部队军事医学研究所, 应用皮内反应试验的方法,经过三年的反复 实践,对马脑脊髓丝虫病进行早期特异性诊 断获得成功, 在我国兽医学上创造了一项新

编者按:本报十月四日介绍了一张受群众欢迎的科学小报一一《湖 南科技报》。这里选登这张科学小报发表的几篇有关科学知识的文章。

气 什 么 是 天 然

一种可燃性气体。它的 成分一般以甲烷为主,有 的气井产出的天然气,含 有汽油直到煤油的成分, 还有的含有氮、二氧化碳、 硫化氢,少数的含有稀有 气体氦、氩等。天然气比 空气轻,一般是无色无味, 若是其中含有硫化氢,闻 起来就有臭鸡蛋气味。一 公斤天然气燃烧时约可放 出八千到一万三千大卡的 热量,若是空气与天然气 混合,天然气占到百分之 四至十五. 遇到明火会发

天然气不仅可以用来 煮饭、取暖、点灯, 更重要的是还可用于动 力、交通、冶金、电力、轻 工、化工等方面。用天然 气可生产乙炔、合成氨、 田醇、気氣酸、田醛、一

弟",它们往往是伴生的。 在古代,有很多生物生长 在浅海边缘、河流入海外、 湖泊和沼泽等地方,当它 们死亡后,遗体就与随流 水冲来的泥砂,一起沉积 下来,形成水底腐泥,经 过漫长的年代, 因与外界 空气隔绝,又受到压力、 温度、放射线、催化剂等 复杂的物理、化学作用, 逐步转化成石油和天然

有些天然气储气层, 因地壳运动而发生断裂. 气就会沿断裂跑出地面, 冒出地面的气叫气苗。这 种地方,植物长不好,也不 积雪。发现这样的地方时, 可在那里泼些水,看有无

天然气是埋藏在地下 硫化碳等化工产品;含有 气泡冒出。若发现了水底 硫化氢的天然气,可提取 或地上确实有气冒出,可 出硫磺。 收集起来,如能点着并发 天然气与石油是"兄 出黄色或蓝色火焰,就可它们往往是伴生的。 能是天然气苗,这时可取

找天然气,需在调查有沉 积岩存在的地区出露地层 情况的同时,寻找背斜构 造。找到了有利的构造, 其中是否含气,是否有开 采价值,还必须钻探,才 能揭开地下的秘密。 要押天然气采出来必

须打井。采气就是通过井

气样送到有关部门,进行 筒把天然气从储气层引到 分析鉴定。未受破坏、保 地面后输送出来。因为地存良好的气藏,地面是不 下的天然气本身具有一定会出现气苗的,因此,寻 的压力,所以气层中的气, 是靠本身的膨胀从地层内 先流到井底以后, 上升到 地面,不需要外加能量 在一般情况下, 采气井都 下有钢套管(也可用竹管 代替),在套管与井壁之间 用水泥固结,或用泥土塞 紧, 以防止井壁坍塌及地 层间流体的窜漏。

沼气肥,肥效 高

了,肥效也就没有了!"这话对吗?为了 回答这个问题, 益阳县沧水铺公社土桥 村大队严家湾生产队的科研小组,今春 在两块油菜地里进行了肥效对比试验。 -块(三亩二分)追了二百二十担沼气 肥,另一块(二亩八分)追了四十担 版, 为一块 (一田八万) 起了已了是 人粪。结果, 追施人粪的, 油菜株高一点二米, 亩产一百四十一斤, 追施沼气肥的, 株高一点六米, 亩产一百八十斤, 增产百分之二十七。实践证明, "肥气" 并没有烧掉。

为什么沼气肥肥效比较高呢?要 弄清楚这个问题, 必须首先弄清楚沼气

"肥气肥气,就靠那点气,气烧掉 是怎样产生的。制作沼气的原料主要是 一些杂草、蒿秆和人、畜粪便等。 这些 物质含有大量的碳氢化合物, 同时也含 有一定的氮、磷、钾等营养元素。 在密闭的条件下,经过嫌气性微生物的发酵 分解,把其中的碳氢等化合物分解成甲 烷, 即沼气。沼气是一种含碳化合物, 可 供燃烧。有机态的氮、磷、钾溶解在粪水 里,便于作物吸收利用。这种在密闭池内 发酵的肥料,避免了风吹、日晒、雨淋,防止了肥分的流失、挥发。据有关部门测 定,沼气肥与农家凼肥比较,氨态氮提高 百分之零点一左右, 所以贫下中农说: "沼气肥看起来象清水,用起来象氨水。"

一九七七年,湖南省邵阳、益 阳、郴州等地区的二十多个县,发 现箬竹(群众叫粽叶竹、箭杆竹、 管竹等)普遍开花结实,楠竹等 竹种也有少数开花结实的现象。

这种竹子开花结实的现象, 并不罕见, 我国早在二千二百多 年以前的《山海经》中, 就有 "竹生花,其年便枯"的记载。《晋 书》也有"晋惠帝元康二年草、 竹皆结子如麦,又二年春巴西郡 界竹生花"的记载。

竹子种类繁多(我国有二百 种以上), 开花习性各异, 但竹子 开花结实, 是客观存在的常见现 象。

竹子属禾本科竹亚科, 在生 长发育讨程中, 随着年龄的增加, 在营养生长的基础上,是有逐渐 完成生殖生长和形成性器官的潜 力的,到一定时候,在一定条件 下,就会表现出性成熟的特征,

目前,解释竹子开花结实的原因, 有周期说、营养说两种。周期说认为,竹 类植物生长发育到一定的年龄,必然要 开花结实;营养说认为,经营不善,气 候异常,营养不足,病虫危害等,就会 引起开花结实。

从生产实践来看,不同竹种,开花 间隔期显然不同,即使同一竹种,开花间隔期也很不一致。可见竹子开花结实

个 是受内因(遗传性)和外因相互 影响制约的。当生长条件优良时, 营养生长占优势,生殖生长受抑制,不表现开花结实;当生长 条件不良时,生殖生长占优势,表现开花结实。湖南省今年竹子 大面积开花结实,除经营管理上 的原因外,可能与去年秋季比较 干旱,以及去年冬天的异常低温 有关。

竹子开花后的处理如何呢? 对楠竹等一次开花结实即死的竹 种,当发现个别株开花时,应将开 花竹及时砍去, 并对整个竹林加 强抚育管理,进行松土施肥,以制 止开花蔓延。对多次开花结实竹 株不死的竹种,因不影响产量, 般不必采取特殊措施。对开花后 竹株枯死, 地下鞭、根还活的竹 种,应及时除去开花竹,同时进 行松土, 施肥, 以促进竹林恢复。 竹子开花结的实, 俗称竹米,

能不能吃? 宋史记载: "咸平二年,闰三月,杭、越、睦、婺诸州,箭竹生米如稻,时 民饥,采之充食。"据湖南省粮食研究所对箬竹米成分进行分析结果,其营养价 值比大麦、小麦还略高, 用箬竹米酿 酒, 可酿出五十度以上的烧酒, 且酒味

/milifi (本栏文 章,本报 有删节)



一九七七年九月的一天,阳 光照耀祖国北部边疆, 战鹰凌空 飞翔。在机场的一辆遥测工程车 上,人们正在检验一台崭新的航 空生理遥测装置。当飞行员在远 离机场的高空作跃升、翻滚、筋 斗等特技飞行动作时, 这台生理 遥测装置的荧光屏,清晰地显示出飞行员的心电、心率、呼吸和 耳脉搏的波型及其变化, 同时被 描笔和磁带完整地记录下来。

这台航空生理遥测装置, 是俞梦孙在英明领袖 华丰度抓纲治国战略决策的鼓舞下创造的最新成果。

俞梦孙是人民解放军空军某航空医学研究所研究 员。早在一九六五年,他和他的战友曾研制了我国第一台航空生理遥测仪。他二十年如一日地勤奋学习, 刻苦实践,勇于创新,在国内首次研制成功五种类型 的医学电子仪器,填补了我国航空生理遥测和火箭弹 射遥测的空白,为加强人民空军现代化建设和发展我 国航空医学电子仪器作出了贡献, 因此被评为空军科 研工作积极分子,在一九五八年和一九六四年先后受 到伟大领袖毛主席和敬爱的周恩来总理、朱德委员长

俞梦孙原是一个耳鼻喉科军医。 入伍前只有初中 毕业的文化程度,入伍后在军医学校读过三年书。

一九五六年,当初建的空军某航空医学研究所非 常缺乏测试各项生理指标的仪器时, 谁也没有料到, 他 却修复了一台因烧坏报废而被扔进仓库的进口心电图 机,并且把这台心电图机的线路图也画了出来。研究 所党委从这里发现, 俞梦孙从小就爱好无线电, 后也利用业余时间研究电子仪器和无线电, 便将他调 离军医岗位,让他专门研究航空医学电子仪器。

五十年代,电子技术在我国航空医学上的应用刚刚开始。那时,研究所领导对俞梦孙说:"人民空军在 不断发展壮大,为了研究飞行员在飞行中的生理反应和检查鉴定健康状况,很需要我们研制出更好的医学 电子仪器去探测,希望你刻苦努力,闯出一条新路。 - 些在飞行部队担任航空医生的战友也纷纷写信告诉 飞行部队迫切需要医学电子仪器。由于缺乏这种 飞行员的生理功能状况和特殊病因无法准确判 仪器, 断,只好让一些飞行员暂时停飞。

领导的鼓励,战友的期望,激励着俞梦孙走上新 的战斗岗位。

电子科学领域是广阔无垠的。俞梦孙从事这项科 研工作, 困难很多。他没有学过无线电基本原理, 更 不懂振动理论和遥测理论,甚至连高等数学也毫无所知。但是,这一切动摇不了他攻克科学堡垒的勇气和 信心。为了尽快掌握基础理论,他每天天不亮就起床 读外文;中午休息时间更是他自学的"法定"时间;

险的战

记空军某航空医学研究所研究员俞梦孙攀登科学高峰的事迹

夜晚,人们早已进入梦乡,俞梦孙还在埋头看书学习。 二十年来, 俞梦孙坚持把业余时间用来为完成党交给 的每一项科研任务而学习,先后掌握了阅读英、俄文 专业书籍和杂志的能力、攻下了高等数学、由于学 振动理论、无线电遥测和模拟理论等十几门理工科大 学的专业课程, 并且作了大量心得笔记和大批资料卡 片及综述。他以逐步丰富起来的理论知识指导实践, 又以实践丰富对理论的认识。

 (\Box)

- 九六九年初,在空军领导机关统一组织和指挥 下, 俞梦孙所在的研究所参加了I型火箭弹射装置的研制工作。这项研究, 是为了有效解决飞行员在低空 飞行时遇到危急情况安全弹射跳伞的问题。

当时, 低空火箭弹射救生在我国还是一项空白。 研究所党委把研制过程中的一项最艰巨的任务交给俞 梦孙,要他和战友们一起研究,得出我国飞行人员对 火箭弹射过载耐受的医学标准。在艰难的课题面前 俞梦孙坚定地表示: 为了阶级兄弟战时少流血, 困难 再大也要干,险峰再高也敢攀!

火箭弹射装置的研制工作开始以后, 实验场上遇 到的最大难题是如何获得一条火箭弹射过载的精确数 据。起初,由于使用普通的弹射过载测试方法.实验 几十次都失败了。几个月过去,这个难题仍然攻不下 来。一天深夜,别人都已休息,俞梦孙和战友们互相 鼓励,分析失败的原因。经过一夜奋战,俞梦孙提出 了新的设想,在工程指挥部党组织支持下,俞梦孙立即开始试验。在那战斗的日子里,他多年的高血压病 和头晕病复发了。但他每天还是照例迎着早霞走进实 验室,中午吃个馒头继续干,夜晚不到哨兵半夜换岗 不休息。经过短时间的努力,他们终于测得工程试验 和医学鉴定所必需的重要数据,取得了初战的胜利。

攀登科学高峰的道路从来是坎坷不平的。俞梦孙 在测得过载的精确数据后又遇到了新的难题。根据外 国文献报道,人不能承受一定限度的加速度增长率,超过了会造成脊柱骨折。俞梦孙继续和同志们一起翻 阅国内外资料,反复计算各种生理数据,探索人体脊 柱对外力作用的基本原理问题。他和大家通过对电子 数学模型的研究,创制成功"人体脊柱力学电子模拟 装置"。经过实验,从理论上和应用上解决了人体脊柱 对加速度增长率耐受标准问题。

然而,准确无误的数据终究还是数据,人体脊柱 模型也毕竟不是人的脊柱,如果用于真人火箭弹射试 跳会不会出现意外的情况呢?他想自己是在党和 毛主席的哺育下成长起来的科研工作者, 自己测得的 数据应当亲自去验证。他要求领导让他第一个去做小 火箭弹射试验。战友们听说俞梦孙要冒着危险亲自去 '老俞,你担负的试验任务很重, 试弹,纷纷劝道: 体又不太好, 试弹又有一定的危险性, 还是让我们去 俞梦孙被战友们真挚的阶级情谊深深感动, 但他 还是坚持要由自己完成这次弹射。从此,人们看到俞 梦孙为了使身体适应弹射需要,每天坚持长跑,锻炼 身体耐力;还请有弹射经验的同志介绍弹射动作,并 且在所里的弹射架上反复试弹。

阳光灿烂的一天,小火箭弹射试验开始了。俞梦 孙英姿焕发, 一到弹射场, 就调试记录弹射过载数据 的各种仪器,并和研究员白德明一起研究了操作要 领。当他认为一切都满意以后,便信心百倍地来到弹 按照弹射程序, 有条不紊地穿戴各种弹射装 具和弹射用的传感器,接受指挥员和现场人员的检 查。同志们见他坐在弹射架上那样沉着镇静,都预祝 他取得胜利。随着指挥员一声令下,俞梦孙迅速果敢 地猛拉弹射开关。只听"轰"的一声巨响,俞梦孙在 火箭的推动下,升到了弹射架的顶端,接着又按着原定计划,熟练地做着各种下降动作,安全地返回地 面。这次试弹,由于俞梦孙重散沉着,白德明操纵着 俞梦孙设计的仪器,准确地记下了俞梦孙在弹射过程 中的各种生理数据。

实验成功了, 1型火箭弹射救生设备定型所需要 的生理数据得到了。俞梦孙又系统分析测得的数据 认真总结经验,写出了《从人体结构特点看测量弹射 过载的技术条件》、《关于人体对弹射过载增长率耐限的研究》等学术论文。这些论文对我国今后开展火箭 弹射跳伞人体生理功能的研究具有重要参考价值。 的论文在不久前全国召开的振动计量会议上还作了技

(三)

俞梦孙研制每一项医学由子仪器, 都是在激烈的 阶级斗争和两条路线斗争中冲破险风恶浪取得成果 的。在刘少奇疯狂推行修正主义科研路线时、他坚定 地执行毛主席的科研路线,和兄弟单位一起创造了我

国第一台八线生理示波记录装 置;在林彪大搞"军政对立 嚷"政治可以冲击一切"的时候, 他为革命坚持不懈地搞科研,和 战友一起研制了我国第一台航空 生理谣测仪, 使原来被怀疑为有 心脏病而停飞的六名飞行员,得 到了确诊,排除了怀疑,重上蓝天;在"四人帮"大批所谓"业务台风",诬蔑搞科研是"唯生产

力论"、走"白专道路"的时候,他无私无畏,奋勇 向前。

-天晚上,俞梦孙所在的研究所党委根据上级指 示,要求命梦孙和他所在的电子组在短时期内完成研 制遥测心电图机的任务。他和大家连夜研究工作计划, 决心使这种遥测心电图机赶超世界先进水平。

为了使这台遥测心电图机携带方便, 他们把发射 机体积缩小再缩小,最后制成比香烟盒还小,重量不到二两的发射机;为了提高遥测距离,他们在提高接 收机的灵敏度上下功夫,尽量采用最理想的电子元件 和国内外的新技术,新工艺,最后使接收机灵敏度达 到了一微伏这样少见的水平; 为了使这种仪器能在汽 车行驶中使用, 他们把接收机做成只有九公斤重, 还 把电源设计成交直流两用。

正当俞梦孙和他的战友们研制的遥测心电图机即 将诞生的时候, "四人帮"利用手中控制的舆论工具, 一会儿"回击"什么科技界的"翻案风", 一会儿要批什么"大毒草"。阵阵妖风向俞梦孙所在的研究所刮 来。俞梦孙和他的战友以大无畏的革命精神,顶住"四 人帮"的妖风。为了使遥测心电图机在遥测心电的 同时能够记下呼吸曲线, 他常常通宵达旦地在实验室 里反复钻研。一天,两天,一月,两月,艰苦的脑力 劳动使俞梦孙一天天消瘦下去,长期睡眠不足使他眼里总是布满血丝。但实验室就象一块巨大的磁石一样 吸引着他。不管晚上睡几个小时的觉, 也不管已经 连续干了多少小时,只要一走进实验室,他就斗志旺 成地干起来。经过三个目的顽强奋战 我国第一台时 分制三导遥测心电图机诞生了。

这台仪器在抗干扰、遥测距离等基本性能方面, 超过了外国进口的同类仪器。如果用这台仪器为人们 做心电测试, 人们可以远离仪器, 去做剧烈运动或长时间地去工作、学习、休息, 它都能够准确地测试出 人们心电、脑电和呼吸的变化,确诊心脏有无病情。 这是普通的心电图机无法比拟的。

最近,我们在访问俞梦孙的时候,他的战友告诉 我们: 俞梦孙在今年上半年已经工作了二百四十八 他和大家以只争朝夕的精神攀高峰,除了研制成 功77型航空生理谣测装置、还研制出我国第一台脑 心电、眼震的多功能遥测仪。他决心创造更优异 的成绩向全国科学大会献礼。

新华社记者 本报通讯员

勤

动

西

青道

中学教

师

迹

샔 先进 不 事

苟

天津市红桥区召开的先进教师代表会议上, 西青道中 学语文教师李学忠为提高教学质量而辛勤劳动的先进事 迹, 受到人们的热烈赞扬。

李学忠从事教育事业已经二十四年了。他二十多年如 把全部心血都用在教学上。英明领袖华主席为首的 党中央粉碎"四人帮"以后,他更加心情舒畅,精神焕发,为培养又红又专的接班人辛勤地劳动着,在提高教学质量 上做出新的贡献。

李学忠担任的是高中语文课教学。由于前几年 "四人 帮"对党的教育事业的干扰和破坏,学生的语文基础知识很差,有的已经是高中二年级了,读起课文来结结巴巴, 做起文来帮别字很多。李学忠心里很着急。为7把"四人帮"破坏造成的损失尽快夺回来,他根据自己多年的教学经验,开动脑筋想办法。上学期,他搞了一个两千个字的 常用汉字表发给学生,指导学生对常用字做到五会:会读, 会写、会用、会拼音、会查字典。这个办法在全校推广 后,效果很好。这学期,他除了提高学生对字词的理解外 又加强了学生的朗读和写作的训练。他在搞好课堂教学的 同时,组织学生开展课外朗读活动,收到很好的效果。

李学忠在教学中,一贯坚持做到认真备课,认真讲课, 认真批改作业,认真辅导学生。他不管新课、熟课,也不管是长课文还是短课文,不备五遍课,决不上讲台。他力 求通过备课切实掌握课文大意,读准字音,分辨词义,搞 清课文的结构和中心思想,找出表达中心思想的重点词 语,分析语言和写作方法,然后结合学生实际,确定教学 目的、重点、难点和教学方法,最后写成教案。李学忠认 语文教师在教课前读五遍课文是容易作到的, 但要把 课备充分, 却要付出辛勤的劳动。例如, 他读字音时, 严 格做到字字读音准确,给学生做范读。为此,他经常通过 香字典, 听申台播音员的读音, 校正自己的读音。课文中 讲的, 他要认真准备, 有些课上不讲, 但同课文有关的内

容,也要花时间搞清楚。为了让学生真正掌握课文内容, 李学忠总是下功夫研究课文,反复琢磨,先在自己脑子里画 几幅甚至几十幅画面。所以,他讲课生动活泼,学生印象深刻。他给学生讲 毛主席诗词,从不图省事把别人的注释抄下来当作自己的教案,而是细心推敲 词语,把握中心思想和毛主席所抒发的爱憎感情,进行形象地描绘讲解,把 学生带到诗的意境中去。

李学忠担任高中二年级两个班的语文教学,课程每天排得满满的。他不 仅每天备课、教课花费时间,还常常为批改学生的作业工作到深夜。他批改 作业一丝不苟,注意发现学生中普遍存在的问题进行集体辅导,发现个别差 的同学进行个别帮助。多年来的教学实践使他体会到,只有老师用心教,学 新华社记者(本报有删节)



上海同济大学海 洋地质系教师王开发 认真搞好教学工作, 受到学生尊敬。这是 王开发(右)和其他

教师一起,精心整理 化石标本,以便指导

学生实验观察。 新华社记者摄

陈永贵副总理会见埃及农业代表团 新华社一九七七年十 团长的埃及农业代表团,

月十四日讯 国务院副 总理陈永贵今天上午会见 以埃及农业部国务秘书阿

同他们进行了亲切友好的

埃及驻中国大使萨拉



会见时在座的有农林 部副部长罗玉川, 有关方 面负责人温业湛、马凌、 邸少武、任志。

代表团曾访问了大 赛. 同大寨社员一起 交流了在发展农业生 产方面的经验。 他们 还将于日内离京前往 郑州、洛阳、上海、广 州等地参观访问,然 后回国。

> () 陈永贵副 总理会见以阿布 德尔·拉蒂福· 伊萨为团长的埃 及农业代表团。 新华社记者摄

新华社一九七七年十一月十四日讯 震 国务院副总理王震今天下午会见以多哥 副 全国妇女联盟主席、多哥人民联盟中央 委员阿布拉・阿梅多梅夫人为团长的多 总 哥妇女代表团,同她们进行了亲切友好 理 的谈话。 会 多哥驻中国大使阿那尼・阿卡波-见 阿亚尼奥和夫人,参加了会见。 会见时在座的有对外友协副会长杨 多 骥, 北京市妇联副主任徐光, 有关方面 部 负责人方琼。 妇 女

仛

表团

◆ 王震副总理会见多哥全国妇 女联盟主席、多哥人民联盟中央委 员阿布拉·阿梅多梅夫人为团长的 多哥妇女代表团。

新华社记者摄

段君毅部长会见法国铁路代表团

❖

新华社一九七七年十一月十四日 铁道部部长段君毅今天上午会见 以法国铁路总局长桑蒂为团长的法 国铁路代表团,同他们进行了友好 的谈话。铁道部副部长郭维城会见时

今天中午,郭维城副部长举行宴 会,招待法国客人。法国驻中国大使

Λ

出席宴会。

十二日晚举行宴会。

外事往来

亚尼奥和夫人为多哥妇女代表团访华十一月

盟主席、多哥人民联盟中央委员阿布拉・阿

晚会见并宴请日中友协(正统)大阪府本部

会长金子二郎和夫人金子菊江以及侄女栉渊

包女士, 宾主进行了亲切友好的谈话。出席

作陪的有林丽韫、孙平化、王晓云、经普

金子二郎一行是应中日友协邀请干十一

梅多梅夫人和代表团成员出席了宴会

多哥妇女代表团团长、多哥全国妇女联

对外友协副会长杨骥和有关方面负责人

中日友协会长廖承志十一月十四日

多哥驻华大使阿那尼・阿卡波—阿

克洛德・阿尔诺应邀出席了宴会。郭 维城 副部长和桑蒂团长在祝酒时指出,代表团的这次访问必将促进中法 两国铁路部门之间合作关系的发展。

法国铁路代表团是应我国铁道部 的邀请前来进行友好访问,于十一月 六日到达北京。代表团先后访问了南 上海、杭州, 昨天回到北京。

❖

日晚到达北京的

△ 以阿拉伯也门共和国武装、公安部 队经济公司管委会主席阿里・穆罕默徳・哈 希姆少校为团长的阿拉伯也门官方贸易代表 团,十一月十四日到达北京。

△ 外交部副部长何英十二日会见了土 耳其《写真报》责任编辑夏哈普・根索伊、 记者哈莱・瓦拉尔和《新日报》主编判末尔 · 丘库尔卡伐克勒及夫人, 同他们进行了友 好的谈话。

应尼泊尔国家银行邀请,以中国人 民银行副行长耿道明为团长的中国人民银行 代表团十一月十四日离开北京前往尼泊尔访 问。到机场送行的有财政部副部长王丙彭. 中国人民银行副行长杨普文。尼泊尔驻中国 大使拉纳也到机场送行。

△ 以王耀庭主任为团长的中国国际贸 易促进委员会代表团应意大利工业总联合会 的邀请,十一月十四日乘飞机离开北京前往



贸部副部长郑义山, 贸促会副主任李川等。 意大利驻华大使方济曦也到机场送行。

△ 中日友协副会长王芸生十一月十二 日下午会见舛泻喜一郎为团长、森馨为副团长的日本收复北方领土北海道友好访华团全 体成员,同他们进行了友好的谈话。访华团 是十一月一日到达我国的, 在访问了东北各 地以后,十一月十一日到达北京,将于近日 离京回国。

日本三菱企业集团访华代表团藤野 忠次郎、田实涉、古贺繁一等人,十三日乘飞机离开北京前往我国南方继续参观访问, 然后回国。中国国际贸易促进委员会副主任 肖方洲等前往机场送行。

△ 以辽宁省体委副主任于吉辰为领 于清成为副领队的中国辽宁足球队于十 日离开北京前往索马里、布隆迪进行友好访



捅

索马里宣布废除索苏"友好条约"

驱逐全部苏联专家取消苏联在索一切军事设施

新华社摩加迪沙一九七七年十一月十三日电 索马里新闻和国 家指导部长阿卜杜勒・哈桑十一月十三日在一项声明中宣布,索马 里决定废除索马里—苏联"友好条约",并驱逐全部苏联专家。 哈桑部长说,这一决定是索马里革命社会主义党中央委员会十

一月十三日的会议作出的。这次会议通过的决定如下

- (一)索马里方面决定废除一九七四年签订的索苏 ' '友好条 并宣布这个条约从现在起无效。哈桑部长指出,因为"苏联政 府在文字上和精神上已经单方面废除了这项友好条约"
- (二) 苏联必须立即撤除它在索马里民主共和国领土和领海以 内的一切军事设施。
- (三)全部苏联军事和文职专家必须在一周之内离开索马里。 (四)苏联驻索马里大使馆及其所属机构的外交官员和工作人 员必须减少到与索马里驻莫斯科大使馆同等的数目。
- (五)由于古巴政府公开派遣它的部队到非洲之角并使用攻击 性语言反对索马里,索马里政府决定断绝它同古巴政府的外交关 系。全部古巴外交人员和专家必须在四十八小时以内离开这个国

哈桑部长在吉明中提醒国际社会 应当理解到非洲之角的冲容 的危险性。他谴责苏联政府和古巴政府正在公开地干涉非洲之角的 事务,企图使整个非洲之角服从干实现它们的战略利益。

放了一组题为《还我北方

日本鸟取县各界群众集会

强烈要求苏联归还北方领土

年十一月十二日电 日本 鸟取县各界群众十一月十 日在鸟取市举行集会,强 烈要求苏联归还日本的北 方领十。

4

这次集会是由日本总 理府北方对策本部和北海

鸟取具各地的农民、 渔民、市民、青年、妇女 约一千五百人参加了集 会。与会者头上都戴着写 有"还我北方岛屿"的特 制的帽子, 讲坛幕布上挂 要求早日收复北方领土的 而努力。 大字标语。

集会开始时,由北海 道青年组织的要求归还北 方领土的官传车队开讲会 场。这些青年远道来参加 集会,给会场增添了活跃 气氛。

.. 日本总理府北方对策 本部审议官永山贞则和北 海道知事堂垣内尚弘先后 在会上讲话, 一致强烈谴 责苏联非法霸占日本北方 领土的行径,强调今后要

新华社稿

刊在评述十月革命六十周年后的苏联国内外形势时指出

蜕变为社会帝国主义的今日苏联在国内外都陷入重重困

发出的一篇报道说:对苏联人来说,十月革命六十周年的

纪念日是"一个并不大欣喜的节日"

高级领导层越来越意识到今后日子难过"。

新华社一九七七年十一月十四日讯 最近许多外国报

美国《基督教科学箴言报》记者十一月七日从莫斯科

,苏美关系时紧时松,但从根本上说这两个超级大国

西德《时代》周报十一月四日一期中刊登这家报纸总

"犹如装在一个瓶子里的两只蝎子",它们之间在全球范围

日本人民收复北方领土的斗争深入发展。这

是日本出版的有关北方领土问题的刊物

新华社东京一九七七 **着北方领土的地图和两条 继续为早日收复北方领土 实现一揽子收复北方领**

会上宣读了日本外相 鸠山威一郎的书面讲话。 这个讲话指出,"齿舞、色 丹、国后、择捉等北方四 岛,无论从历史上看或从 国际法上看,都是日本的固有领土。""不管苏联的 态度如何, 日本都要坚持

土、缔结和约的立场。

会上,还宣读了众院 议员古井喜实等发来的表 示支持这次大会的电报。 据新华社东京电 日

本电视网系统的电视台从 今年七月到九月的三个月 期间,在东京、大阪、札 幌、冲绳等十五个地方,播

日本人民迫切要求苏联早 日归还北方领土的愿望与 决心, 受到各界群众欢迎。 这组节目通过原北方四岛 居住者的谈话、各界人士 的座谈以及记者采访等形 式,从各个角度反映了日 本政府和日本人民要求苏 联归还北方领土的态度和 主张。它详细地阐述了北 方领土的历史和有关北方 领土问题的国际法, 无可 辩驳地证明北方领土是日 占北方领土是非法的。

领土》的专题节目,表达了

西班牙劳动者组织领导人谴责苏联争夺欧洲霸权

苏联威胁西班牙独立和主权

日本の北方領土 班牙劳动者革命组织政治 书记十一月九日在《日报 十六》上发表文章, 揭露 苏联已经成了当今世界的 战争策源地和主要危险。

样, **议**篇题为《昨日的榜 今日的威胁》的文章 说:"一九一七年,共产党 领导下的工人和农民在俄 国夺取政权,是一个对本 世纪和对现代社会都产生 巨大影响的事件, 它并作

"有种种迹象表明.

"在今

新华社马德里一九七 **为一个打破历史上资本主** 七年十一月十三日电 西 **义时代进程和开创社会主** 义的决定性事实而载入人 类历史。'

> 文章揭露了苏修叛徒 集团对十月革命事业的背 叛。它说,通过赫鲁晓夫 的手,在苏联打开了复辟 资本主义的道路,使苏联 成为战争策源地和主要危 险。文章说:"今天,在世 界上,美国和苏联两个超级大国之间的谅解仅仅是 暂时和有限的, 而冲突却 是永久的。""尽管这种争 夺在第三世界国家表现得 特别激烈,而欧洲-业和技术都十分发展的资 本主义心脏——却是美国

和苏联争夺的主要中心。" 文章最后说:"西班牙 我国独立和主权是真实而 具体的危险。苏联已经变 成世界和平的主要威胁。

无论就其所处的战略位 置,还是它所处的政治状 况,都引起苏联社会帝国 主义的特别注意,这个特 别关注的非常明显的事实 在加那利群岛上已十分清 楚,并在最近几个月来也 在全国越来越清楚。""我 们应当看到苏联的渗透对

十一月十三日,索马 里新闻和国家指导部长阿 ト杜勒・哈桑在一项声明 中向全世界庄严宣布,索 马里已经决定废除它同苏 联签订的"友好条约", 勒今苏联立即撤除它在索 马里的一切军事设施,限 令苏联的军事和文职专家 在一周内撤离索马里,并 要求苏联减少它驻索马里 大使馆及其所属机构的外 交官员和工作人员

这是继去年埃及废除 埃苏条约和今年五月苏丹 驱逐苏联军事"专家"之 后,又一个非洲国家采取 的一项有重大意义的反霸 正义行动。索马里这-敢行动, 彻底撕下了苏联 '友好援助"的画皮,沉重 地打击了苏联霸权主义。 这一行动反映了索马里人 民保卫国家主权、维护民 族独立、反对超级大国干 涉的坚强意志,标志着非 洲国家和人民的新觉醒, **是非洲和整个笆=世界反** 对霸权主义斗争中取得的 又一重大胜利。

长期以来, 苏联为了 同美国争夺红海和印度洋 的霸权,对位于非洲之角、 具有重要战略地位的索马 里垂涎欲滴。它表面上信 誓旦旦地表示要给予索马 里以"直诚的""军援"和 "经援",实际上乘机向索 马里大肆伸手, 进行渗透 颠覆活动,把数千名军事 顾问和技术专家派进了索 马里, 并且得到了使用港 口和修建军事设施的"便

利条件"。一九七四年,苏联还同索马 里签订一个"友好条约"。但是,苏联 的假援助、真掠夺,假友好、真控制 的阴险伪善面貌通过它自身行动而日 益暴露于世。

今年春天, 苏联从争霸非洲之角 和红海地区的战略利益出发,精心炮制了一个关于建立亲苏"邦联"的建 议,要求包括索马里在内的三个非洲 之角的国家同红海对岸的另一个国家 参加这个"邦联"。然而,这个建议刚 一出笼,就首先遭到了索马里的抵制 和反对。索马里的这一行动, 使苏联 新沙皇大为恼怒。从这以后, 苏联一 再挥舞大棒企图迫使索马里就范。苏 联还继承老殖民主义者的衣钵, 利用

非洲之角历史上殖民主义 遗留下来的争端和分歧 从中挑拨离间, 煽风点火, 破坏非洲国家的团结。它 悍然抑大量现代化武器。 军事物资和大批古巴军事 人员运进非洲之角,大大 加剧了这里的紧张局势。

苏联对索马里的霸道 行径早已激起了索马里人 民的愤怒。据美国《洛杉矶时报》前不久报道,"把 索马里当作一个苏联卫星 新与里ヨIF T かれエエ 国来指使的俄国人","从 未得到人们的喜欢"。英国 《每日电讯报》十月上旬 在刊登一篇发自索马里哈 尔格萨市的文章中指出, 在索马里,"甚至大部分不 识字的游牧人也认为俄国 ··是头号敌人。

西亚德总统十月二十 一日到十一月二日不到半 个月的时间内,接连两次 愤怒谴责苏联对索马里的 恶劣态度。他义正词严地 宣布:"索马里民主共和国 过去没有, 今后也决不会 充当任何人的傀儡"。"我 们反对成为任何人的附 庸"。他警告:苏联和古巴 两国政府的所作所为正 "损害"着索马里同它们的 关系。然而苏联对西亚德 总统的警告置若罔闻, 顽

固地一意孤行,继续蛮干。 种荆棘者得荆棘。索 马里人民不是好欺负的。 索马里革命社会主义党中 央委员会十一月十三日会 议断然作出了关于废除索 苏条约、驱逐全部苏联专 家等项正义的决定, 这是

霸权主义者罪有应得,必然的下场, 索马里政府和人民对苏联霸权主义的 响亮回答和有力的反击。

索马里的这一正义行动,再一次 苏联社会帝国主义是 内荏的纸老虎。小国弱国只要敢于斗 争,就一定能够击败它的侵略、干涉、 控制和欺负,赢得本国人民和世界人 民的广泛同情和支持,为世界人民的 联合反霸事业作出积极的贡献。人们在密切注视着,苏联社会帝国主义可 能还要进行反扑和捣乱, 但是, 超级 大国的任何倒行逆施, 都阻挡不了非 洲和整个第三世界联合反霸斗争滚滚 向前的洪流。正义在索马里一边,全 世界人民站在索马里一边。

塞舌尔总统呼吁使印度洋成为和平区

据新华社一九七七年 十一月十三日讯 维多利 亚消息:塞舌尔共和国总 区。

向印度洋地区运送武器. 保证这个地区成为和平

塞舌尔共和国总统 讲话中要求超级大国停止 弗·阿·勒内说:"我们对 活动的超级大国必须同意

印度洋成为和平区的呼吁 必须得到认真的对待。要 做到这一点只有一种办 法,即目前在印度洋地区 **立**现非军事化 并日还必 须停止向这个地区的国家 供应武器。" 他还说,超级大国从

这个地区撤走军事机器 时,不得把它们的武器贩 子留下来, 否则就会造成 更大的混乱。

法国《费加罗报》揭露莫斯科军事政策的罪恶目的

苏联为了同美国争霸大力扩充军备

月十二日电 国《弗加罗报》十一月九日 发表文章指出, 苏联不断 加强军事力量和完善战略 手段是为了在世界各地进 行干涉。

《费加罗报》在题为 《莫斯科军事政策的头号 烦恼:与美国竞争》的文 章中说,苏联长期关心的 事是保持它的常规力量的 优势。文章说:"今天,苏

据新华社巴黎一九七 联负责人仍然有在一旦发 生冲突时迅速地使用许多 师的想法。他们始终认 为,迅速和大规模地展开 攻势,如果可能的话,加 上突然袭击的效果,是取 得成功和唯一能迅速取胜 的基本因素。"

文章指出:"最近.人 们非常强调苏联成了海军 大国,这必然是东西方力 量对比中最有重要意义的 新现实之一。这种海军方

面的努力显然是为了满足 常规的使命: 抗衡美国的 各大舰队,威胁西方的交 通联络线,保护某些海 路。"

文章说,"苏联的对外 和军事政策的核心, 仍然 是苏美争夺。这种争夺, 今天、而日长期以来都表 现为双方以异乎寻常的努 力为代价,来保持所谓核 均势。……两国都参加了 威慑力量的竞赛。

文章认为, 苏联企图 用军事力量和不断地完善 它的战略手段来弥补它在 面的许多弱点,"因此,它 采取行动——用干涉来进 行威胁,提供援助,供应 武器和直接派驻军队-⋯来保持对邻国领土的 控制、或者干涉世界上由 于发生危机而使它有机可 乘的地区。"

经济、政治和意识形态方

西德报纸评苏美限制战略武器会谈

美国向苏联让步危及西欧安全

新华社波恩一九七七年十一月十三 武器全谈中去" 西德《星期日世界报》十一月十 三日发表文章,批评美国在限制战略武器会谈中向苏联让步。

文章指出,美国在几周前制定的谈 判立场"再也谈不上是坚决维护西欧联

型伙伴安全政策的利益了。" 文章说,"美国为了使第二阶段限制战略武器会谈成功,正是在那些对北大西洋公约组织西欧盟国有重大战略意义 的武器系统上作出了让步。" "苏联新的 SS — 20型中程导弹射程约为四千公 里,美国根本没有将它包括在限制战略

"美国其至同音抑对于 实现威慑和欧洲战略平衡尤为重要的 以陆地和海洋为基地的巡航导弹的射程 限制在战略上意义不大的射程以内。 章说,美国在今年七月单方面"放弃生 产B-1战略轰炸机,但并没有换取到 苏联方面在限制战略武器会谈中作出相 应的让步。

文章最后指出,美国向苏联的妥 '对于实现西欧的威慑和安全很不 利。这样,对于西欧来说,第二阶段限 制战略武器会谈就将导致一场悲惨的结

自欺欺人

美国军备控制和裁军署署长沃恩克为美苏 "限制战略武器会谈"辩护说,两国将达成的 协议"能使双方都得到安全",理由是双方的"威慑力量将得到保护",保证了双方"稳定的战略 即以 能使双万都得到安全"理由是双方的"城 假力量将得到保护",保证了双方"稳定的战略 力量平衡"。把安全寄托在双方保持大量的战略 核武器这种"恐怖均衡"之上,岂不玄乎?何妨 沃恩克也不得不承认,"无论哪一方都没办法具 体地强制执行协议",也就是说这种"均衡"随 时都可以打破的,那末,又有什么真正的"安全" 可言呢。自散散人 查对于此 可言呢? 自欺欺人, 草讨干此。

奇谈怪论

个叫做布雷肯的美国研究分析员最近在 报上发表长篇大论,一本正经地驳斥"剥削 的神话",说什么象美国这样的富裕国家 是因为剥削了比它们穷的国家才富裕的" ,说什么象美国这样的富裕国家"并不 其至 所言"殖民地的经历"对一些新独立的国家有 "明显的好处"等等。在二十世纪的今天,居 然有人发表这样的奇谈怪论, 的是,美国垄断资本豢养的辩护士竞拙劣到如 此地步,还在高唱早已发

霉的所谓"殖民主义创造 文明"的滥调,真是可怜 亦复可笑。

三言两语

玉 报 ŦII 评 论 苏 联 内 外 交 困 的 窘

瓦日报》十一月三日也指出苏联"根本上是一个忧心忡忡 的帝国"。 刊指出,苏联近年来在南亚、中东、北非遭到一系列挫折。 《巴拿马明星报》说: "在对外政策方面,莫斯科遭到最 大打击之一就是它在非州之角建立战略基地的企图遭到了 严重挫折"。西德《时代》周报说,"苏联政权不可能给予非 俄罗斯的东欧前沿阵地居民比本国居民更多的自由权利", 莫斯科与东欧国家之间"不排除会出现紧张"。另一些外国 报刊还指出,苏联多年来鼓吹的"缓和"政策"并不完全 如原" "犹如装在一个瓶子里的 内的争夺是不会停止的。 编辑特·佐默尔的一篇文章,指出十月革命六十年后的苏联"现在给世界的印象是一个僵化的大国形象", "同沙皇 时代差不多",稍许不同之处是"当时俄国是五大国之一,而今天苏联是两个超级大国之一"。文章讽刺说:"亚历山大 五世或者尼古拉四世也可以执行今天莫斯科的对外政策" 这篇文章还形象地说,苏联"这个大国是个瘸腿:军事上

《巴拿马明星报》十月三十日在一篇题为《没有笑容的苏联纪念日》中指出,面临"对外政策的失败和问题以及脆弱的经济形势","克里姆林宫并不乐观"。瑞士《日内

的这条腿强大有力,民用上的这条腿软弱无力"。美国《巴尔的摩太阳报》同样指出了苏联国民经济畸形发展的状 况:它"可以把导弹发射到轨道上绕着星球运行,但是却 要进口粮食"。 法国《新经济学家》杂志最新一期(十一月七日出 版)发表的题为《苏联:革命在倒退》的文章指出, 天,以及在今后的许多年中,苏联已经陷入和将继续陷入。文章在谈到苏联农业问题时说,苏联六十年的"成绩的总 严重的经济困难"

"苏联今年粮食收成令人失望", "这是自从一九七五年粮食欠收以来最 低的数字,比今年的计划指标少一千九百万吨

民主柬埔寨外交部发表新闻公报重申

柬埔寨原与泰国建立友好关系

一月十四日讯 民主東埔 领土完整和平等的原则。 寨电台十一月十一日广播 柬埔寨人民本着这种神圣 了民主柬埔寨外交部当天 发表的一项新闻公报,重 由東埔寨与泰国建立友好 关系的原则和愿望。公报 表示 泰国方面可以通过 柬埔寨驻老挝使馆进行联 系, 以便逐步创造改善两 国关系的条件。

总理波尔布特一九七七年 九月二十七日在金边庄严 宣布, 随后, 负责外交事 务的副总理英萨利一九七 七年十月十一日在联合国 第三十二届大会上也说, 民主柬埔寨不与任何国家 制造事端,并坚定不移地

老

挝

解

放

军

积

极

参

加

农

副

业

和

小

T

业

生

产

各

省

农

民.

大

力

消

灭

稻

 \blacksquare

虫

害

发

展

渔

业

牛

产

的原则,渴望在享有尊严 与荣誉和作为国家主人的 情况下过安宁的生活: 建 立一个符合人民深切愿望 和遵循独立自主选择的道 路的社会。

公报强调说:"柬埔寨 人民对任何人都不怀恶 公报说:"民主柬埔寨 意。民主柬埔寨一贯努力 2.波尔布特一九七七年 在互相尊重独立、主权、 领土完整、互不干涉内 政、互不侵略、平等互利 的原则上,同所有远近国 家建立密切的友好关系。 民主柬埔寨一贯坚持这些 原则。

萨利于一九七七年十月十

新华社一九七七年十 奉行互相尊重独立、主权、 立这种友好关系的诚意, 二日在联合国总部接见了 负责外交事务的副总理英 泰国外交部长乌巴迪·巴 联系,以便逐步创造改善 乍里央军,并同他举行了

埔寨愿意与泰国建立友好 关系的愿望。"公报说:"本 着推动这种友好关系的愿 望, 柬埔寨方面通知泰国 方面:泰国方面可以通过 民主柬埔寨驻老挝人民民 主共和国万象大使馆进行

会谈。""在这次会谈中,

柬埔寨方面重申了民主柬

泰国总理发表谈话表示

欢迎民主柬埔寨改善两国关系的建议

新华社曼谷一九七七年十一月十四 说,他欢迎民主柬埔寨电台十一日广播 日电 据泰国报纸报道:泰国总理江萨 的有关泰国和柬埔寨关系的新闻公报 ·差玛南、外交部次长翁・蓬尼空最近 并说泰国准备在任何时间、任何地点同 分别发表谈话,表示欢迎民主柬埔寨外交部在十一月十一日发表的新闻公报中 关于泰国方面可以通过柬埔寨驻老挝使 馆进行联系, 以便创造改善两国关系的 条件的建议。

据泰国《民族评论》十一月十三日 公报说:"本着渴望建 报道,泰国总理江萨·差玛南对记者

柬埔寨会谈。

据《曼谷邮报》十二日报道:外交 部次长翁・蓬尼空十一月十一日也表 示,欢迎民主柬埔寨外交部的这一新闻 公报。他表示将指示泰国驻万象大使同 柬埔寨驻万象大使接触, 为会谈进行安

新华社万象一九七七年十一月十四日电 老挝人民 解放军广大指战员积极参加农副业和小工业生产,以减

轻国家和人民的负担,改善部队生活。 据老挝《人民之声报》和国家电台报道,甘蒙省驻 军和万赛地区驻军某连的干部战士,今年上半年共开垦 荒地数百公顷,种植水稻三百六十多公顷,种植杂粮、 香蕉和甘蔗等作物十多公顷。他们还自己动手修建营 房、办公室、卫生所。万象市驻军空军某部和万象市占 塔布利县驻军办起了饲养场,自己动手养猪、养鸭、养 鱼。

有的地区的驻军还办起了小工厂。例如,万象地区 驻军兴办了锯木厂和鱼露厂。此外,他们还自己煮盐。 一些地区的驻军,还派出大批干部和战士帮助农民

插秧、兴修水利。

老挝各省农民大力消灭病虫害,力 争水稻获得较好收成。

今年水稻生产季节,老挝全国天气干旱少雨,大多 数省份都发生了不同程度的虫害。为防止虫灾的蔓延, 各省和各县有关部门派出干部深入农业第一线,同各地 人民一道投入灭虫斗争。丰沙里省芒夸县南奔村的干部 和群众奋战一个多月,消灭了八百公顷稻田的虫害。甘 蒙省农布县的干部和群众消灭了严重的虫害,抢救了三 百多公顷稻田的秧苗。

为指导和帮助各地搞好灭虫工作, 政府农业部门在 琅勃拉邦、万象、沙湾拿吉和巴色设立了四个灭虫站, 向各省派出了一些农业技术人员,并为各省提供了农药

三万一千多公斤。 新华社万象电 据此间报纸报道:老挝各地人民利 用本国丰富的水利资源,积极发展养鱼和捕鱼事业。 万象省的农登国营养鱼试验中心先后培育了三、

种本地鱼种,并引进了一些外国优良鱼种。今年以来 这个试验中心已为政府各部门和万象、川圹等省的养鱼 场提供了十多万尾鱼苗。这个试验中心还举办短期培训 班,为各地培训养鱼技术人员。

此外,据不完全统计,仅琅南塔、沙耶武里、琅勃 拉邦等七省人民今年上半年就挖鱼池一千四百多个。养 鱼三十五万多尾。

老挝境内河流纵横交错,水源丰富,给各地人民发展 捕鱼业提供了便利条件。

今年上半年,万象省的塔拉捕鱼合作社为万象市提供鲜鱼三十六万多公斤。 随着养鱼和捕鱼的发展,鱼产品加工业也逐步得到了恢复和发展。今年上半年, 万象咸鱼加工厂为市场提供了咸鱼七万九千多公斤。万象鱼露厂也为市场生产了 大批鱼露。

新华社万象电 今年以来,老挝占巴塞省北松县的咖啡生产取得新成绩 据老挝有关部门统计, 今年上半年, 北松县全县人民已向国营商店出售咖啡

全县人民在加强对原来的咖啡园管理的同时,还大力开垦荒地,积极扩大咖 啡种植面积。北松县经济作物试验中心在年初培育了咖啡苗十万多株,为各地扩 大咖啡种植面积提供了方便。这个试验中心的技术人员和工人进行的咖啡嫁接试 验也获得成功。嫁接的咖啡树比一般咖啡树的产量提高近一倍

我新闻代表团结束对丹麦的友好访问

作者提出的问题并设施室

新华社哥本哈根一九 七七年十一月十四日电 以新华社副社长曾涛为团 长的中国新闻代表团结束 了对丹麦的友好访问,于 十一月十四日乘飞机离开 哥本哈根,前往英国、意 大利和瑞十讲行访问。

代表团在访问期间受 到丹麦政府和人民的友好 代表团十 到达的当天就受到安克尔 耶恩森首相的接见。外 交大臣克・伯・安诺生和 国防大臣保罗・瑟戈尔也 分别接见了代表团。安诺 生大臣十一月八日下午在 接见时回答了中国新闻工

招待了他们。席间, 他向 中国客人强调说, 丹一中 两国之间的关系在任何方 面都可以讲一步发展。十 一月十日上午国防大臣瑟 戈尔在接见代表团时介绍 了丹麦加强防务的情况。 他指出, 丹麦广大青年男女为了不使第二次世界大 战时期的历史重演, 踊跃 参加国民警卫队,保卫祖 国的独立与安全。他说,

最近几年国民警卫队的人 数在不断增加 代表团还拜访了曾经 访问过中国的前首相保罗 哈特林先生。

丹麦新闻协会、大东 公司等一些同中国有着贸 易往来的公司和企业以及 默恩岛和斯基弗两地的市 长都分别宴请了代表团。

代表团参观访问了丹 麦的通讯社、电台、报纸、工厂、农庄、兵营和国民 警卫队,同丹麦各界人士 进行了广泛的接触和友好 的交谈。

十一月十日晚,中国 驻丹麦大使秦加林为代表 团访问举行招待会。应邀 出席招待会的有丹麦政府 官员、新闻文化界朋友 工商界人士和旅居丹麦的 华侨代表二百多人。



泰国组成新内阁

新华社曼谷一九七七年十一月十四日电 泰国电 视台和电台十一月十三日广播的一项公告说,泰国国 王普密蓬・阿杜德根据总理江萨・差玛南的提议、十 一月十二日任命了新内阁成员。

新内阁有三十三名成员,其中包括:副总理顺通 宏拉达隆、汶猜·班伦蓬、颂朴·何达吉。总理府 部长汶勒・波阿乍伦中将和颂蓬・汶也库,外交部长 乌巴迪·巴乍里央军, 国防部长列·纽玛利上将, 财政 部长素巴・素达探、江萨・差玛南总理兼任内政部长。

新华社万象一九七七年十一月十四

新华社东京一九七七年十一月十

组第二阶段比赛, 十一月十四日进入第

二天, 日本队和秘鲁队分别取得了两战

十四日,在第一组(争夺一至四 名)的比赛中,日本队以三比一胜中国

队。这是中日两国选手在本届排球赛中 第二次交锋。在预赛阶段,中国队曾以

三比二获胜。十四日下午, 两国选手再

度相遇。日本队先以十五比四、十五比

九拿下两局。接着,中国队以十五比十 三扳回一局。在第四局的比赛中,日本

队又以十五比九取胜, 从而结束了这场

在第二组(争夺五至八名)的比赛

一九七七年世界杯排球赛女子

午接见了以王诚熙为领队的中国天津足

球队,并同他们进行了亲切友好的谈

四日由

两胜的良好成绩。

紧张的较量。

据新华社罗马电

一月四日开始的意大利第

经过三天紧张友好的比

赛,十一月六日在意大利 东海岸海滨城市安科纳市

体育馆圆满结束。中国乒

乓球队获得男、女团体和

男、女单打以及女子双打

五项冠军。意大利和丹麦

五届国际乒乓球锦标赛.

富米・冯维希副总理接见天津足球队

日电 老挝政府副总理兼教育、体育和 中国天津足球队这次来访,将为加强老 宗教部长富米·冯维希十一月十四日下 中两国人民和两国运动员之间的友谊作

世界杯排球赛女子组第二阶段比赛继续进行

-名种子队-

五比十二)。

老挝万象省政府机关的干 水利工程工地 加劳

新华社稿

求 归 祁 各 玉

被

掠

夺

的

艺

术

大国

掠

夺

拉

各国

历史:

联

合

玉

大

슺

通

过

决

议

新华社联合国一九七七年十一月十一日电 -月十一日通过了一项决议, 联合国的全体会员国采取一切必要的步骤防止从 任何其他国家特别是防止从那些曾经或仍然处于 殖民统治或外国统治和占领下的地区走私贩运艺 术品。 这项由发展中国家提出的决议是以一百零五

票赞成, 零票反对和十二票弃权(包括美国和一 些西欧国家)通过的。决议说,归还一个国家的 艺术品、纪念物、博物馆陈列品、手稿、文件和 其他任何文化或艺术珍品, 是保存和发展文化的 一个步骤。

一九七三年,在第二十八届联合国大会上 根据扎伊尔的要求,首次考虑了归还各国被掠夺 的艺术品问题。在十一日的辩论中,一些第三世 界国家的代表要求归还那些被殖民主义和帝国主 义国家抢去的艺术品,因为它们是国家主权的 部分。

, 卢旺达代表在提出这项决议的草案时指出, 从过去受殖民统治的人民那里掠夺去的艺术品必 须归还,因为那些艺术品是一个国家人民的遗产 的历史纪录和传统。 叙利亚代表说,这是第三世界国家的一个重

要问题 这些国家的文化遗产遭到掠夺。他还谴 责以色列抢走了被占领的阿拉伯领土上的文化财

利比亚代表说, 许多属于利比亚的艺术品现 在仍然由别国所占有。他说,帝国主义强盗必须 为他们的罪行付出代价,一个国家的文化遗产不

新华社加拉加斯一九七七年十一月十一日由 委内瑞拉文化界人士最近谴责某些大国, 特别是 美国掠夺包括委内瑞拉在内的拉丁美洲各国的历 史文物。

共和国总统府负责历史遗产和文化财富保护 的官员拉斐尔・阿曼多・罗哈斯指出、美国是中 美洲玛雅文物的最大掠夺者,他们甚至用电锯取 下雕刻部分,留下的都是石头。

罗哈斯曾多次揭露委内瑞拉重要的古代文物失踪和被贩卖的问题。 说、已经成立了一个由考古学家组成的委员会来起草一份关于古代文物遭到 掠夺情况的报告,并提出对付这种状况的建议。他说,有许多文物落到私人 收藏家手里,还有许多非常宝贵的文物流落在国外。他表示,委内瑞拉政府 对重新找到这些文物和保护国家现有的文物非常关心。

委内瑞拉人类学家和诗人埃弗拉因,乌尔塔多也指出,拉美具有历史 文化价值的文物遭到了掠夺。例如,在外国博物馆里存放着委内瑞拉博物 馆中所没有的委内瑞拉文物。

我政府友好代表团到达索马里

中

新华社摩加迪沙一九七七年十一月 以国家体委副主任于步血为 团长的中国政府友好代表团,十一月十 三日上午到达摩加迪沙,参加中国援建 的摩加迪沙体育场的落成移交仪式并对 索马里进行友好访问。

代表团副团长中国驻索马里大使张 世杰已在索马里。

索马里体育部长法拉赫・瓦伊斯・ 杜莱、外交部办公厅代理主任侯赛因· 哈桑・法拉赫和索马里足球联合会主席

富米・冯维希副总理在接见时说.

接见时, 中国驻老挝大使馆临时代

中, 秘鲁队继十三日以三比〇战胜本届

种子队匈牙利队之后, 十四日同本届另

一名种于队——赤联队相遇,结果以三 比〇(十五比十、十五比二、十五比 六)打败了苏联队。

是:第一组,古巴队胜南朝鲜队三比〇

(十五比七、十六比十四、十五比三); 第二组,匈牙利队胜美国队三比一(七

比十五、十八比十六、十六比十四、十

入最后一天的比赛。第一组,中国队

将同古巴队交锋,南朝鲜队对日本队

第二组, 苏联队对匈牙利队, 美国队对

十五日,世界杯排球赛女子组将进

十四日举行的另外两场比赛的结果

一苏联队相遇,结果以三

出贡献。他预祝足球队访问成功。

阿卜迪・努尔・优素福等到机场欢迎中 国政府友好代表团。先期到达索马里的 中国辽宁省足球队也到机场欢迎。

索马里革命社会主义党外事局副局 长瓦尔勒马·阿里·法拉赫,在宾馆迎 接中国政府友好代表团。

当晩、法拉赫・瓦伊斯・杜莱部长 为中国政府友好代表团和辽宁省足球队 访问索马里举行招待会。索马里卫生部 长穆萨・拉比莱・古徳和国民武装力量特 种部队司令亚丁・阿卜迪出席招待会。

新华社巴黎一九七七年十一月十四日电 法国中国友好协会于十一日十一日至十三日 在巴黎附近的杜当市举行了第十二届全国代

友 表大会。 协会领导成员和来自全国一百三十个分 协 会的三百多名代表出席了大会。

米 十三日, 代表大会选出了法中友协新的 主席团: 名誉主席莫里斯·博蒙, 主席团主席雷吉斯·贝热龙, 主席团副主席莫里斯· 行 全 蒙热和主席团其他成员: 伊雷娜·德利普科 国 夫斯基夫人、莫里斯・舒曼、尤里斯・伊文 思、米歇尔・罗卡尔和布吕内・德拉马尔夫。埃莱娜・马纪樵夫人和马纪樵分别被选 代 表 为该协会秘书长和司库。

大 十一日、代表大会举行开幕式时、全体 代表首先为悼念毛泽东主席、周恩来总理、 슺 朱德、董必武、康生等已故的中国领导人默 哀一分钟。

接着,雷吉斯,贝热龙和马纪樵夫人分 别讲了话。

贝热龙在讲话中介绍了中国共产党和中 国人民在华国锋主席领导下粉碎"四人帮"的斗争的 重大胜利以及在社会主义革命和建设中所取得的显 著成就。

他在讲话中最后说: "中国仍然是并且永远是 毛泽东的中国。

中国驻法国大使韩克华应邀出席了开幕式

代表大会总结了上届代表大会以来各方面工作的 经验,并一致通过有关今后工作方针和任务的文件。

意大利第五届国际乒乓球锦标赛结束

我队获男女团体、男女单打和女子双打五项冠军

和男子双打冠军。

利一队获得亚军。

中国的王建强和李羽 五日,中国一队和二 翔进行了男子单打决赛。 王建强以三比〇获得男子

在男子双打决赛中. 丹麦运动员以三比一战胜 澳大利亚运动员, 获冠军

女子双打是在两对中 国选手之间进行的。张立 和黄锡萍以三比〇胜沙敏 和齐宝香, 获冠军。

最后进行决赛的项目 是女子单打,张立以三比 一胜黄锡萍获得冠军。

运动员分别获得混合双打 以三比〇获得冠军,意大 二队,获男子团体冠军。 十一月四日晚,中国

一队和意大利一队进行了 队进行了男子团体决赛。 中国一队以三比一胜中国 单打冠军。 女子团体决赛。中国一队

北京地区 白天 晴间多云 风向 北转南 风力 -二级 最高气温 12g +六日 晴间多云 天气预报 夜间 晴 风向 南转北 风力 -二级 最低气温 \$\$\$\$\tau\$\$ +七日 晴转多云