

主 席 语 录

全党努力学习科学知识. 同党外知识分子团结一致. 为 迅速赶上世界科学先进水平而 奋斗。

# 华主席接见全国科学大会预备会和其他会议代表

叶剑英、邓小平、李先念、汪东兴副主席以及党和国家其他领导人一起接见 出席全国科学大会预备会议的代表表示,要坚决贯彻执行华主席在会议期间所作重要指示: "阶级斗争、生产 斗争,科学实验三大革命运动一起抓,大干快上,把科学技术工作搞得生气勃勃",以优异成绩迎接全国科学大会





华主席向代表们鼓掌致意。

挽起袖子大干

♦ 华主席、叶剑英、邓小平、李先念、江东兴副主席来到接见大厅,被接见的科学技术、教育、新闻、文艺工作者以及解放军指战员纵情高呼: "向华主席致敬!" "向党中央致敬!",长时间地热烈鼓掌。 新华社记者摄

新华社一九七七年九月二十五日讯 英明领袖华国锋主席,中共中 央副主席叶剑英、邓小平、李先念、汪东兴,以及党和国家其他领导 人, 今天下午在人民大会堂接见了出席全国科学大会预备会议和其他一 些会议的代表,并且同大家一起照了像。

参加接见的党和国家其他领导人是: 韦国清、方毅、苏振华、吴 余秋里、陈锡联、耿飚、倪志福、徐向前、陈慕华、王震。中央军 委负责人罗瑞卿也参加了接见。

下午四时,华主席和叶剑英、邓小平、李先念、汪东兴副主席以及 党和国家其他领导人一起来到接见大厅。被接见的科学技术、教育、新闻、文艺工作者以及解放军指战员纵情高呼:"向华主席致敬!""向党中 央致敬!"长时间地热烈鼓掌。华主席和其他中央领导同志也十分高兴地 强国。

向大家鼓掌致意,并且同一些代表亲切地握手。 出席全国科学大会预备会议的代表表示,要坚决贯彻执行华主席在 会议期间所作的重要指示: "阶级斗争、生产斗争、科学实验三大革命运动一起抓,大干快上,把科学技术工作搞得生气勃勃",一定要把科技人 员的革命积极性充分调动起来,以优异的成绩迎接全国科学大会的召

参加全国高等学校招生工作、大学科研规划、教材等会议的代表表 示,要完整地、准确地理解、掌握并贯彻执行毛主席的教育思想体系, 调动一切积极因素,加速培养又红又专的人材,建设现代化的社会主义

开足马力快上

.-出席全国测绘部门工业学大庆会议的代表表示,要努力当好国民经 济、国防建设的尖兵,为实现四个现代化做出贡献。

出席新华社国内分社会议的代表,决心努力宣传党的十一大路线,为彻底肃清"四人帮"反革命修正主义路线的流毒,实现以华主席为首 的党中央提出的抓纲治国的八项任务, 而努力奋斗

今天被接见的,还有参加庆祝中国人民解放军建军五十周年全军第 四届文艺会演、全军摄影展览和全军美术展览的文艺工作者和其他人 员,以及出席中国人民解放军领导机关召开的一些会议和全国计划生育 工作汇报会的代表。

# 中央和我国政府的邀请

团

新华社 波即一九七七年 九月二十五 将 日讯 应中 布 对 国共产党中 央委员会和 特 我 中华人民共 同 1 和国政府的 进 邀请,由柬 志 埔寨共产党 率 行 中央委员会 书记、民主 柬 正 柬埔寨政府 党 式 总理波尔布 政 友 特同志率领 的柬埔寨共 代 好 产党和民主 東埔寨政府 表 访

代表团将于

九月底对中

华人民共和

国进行正式

友好访问。

据新华社一 七七年九月二十五 日讯 在今年的头 八个半月里, 我国 煤炭工业战线又建 成了二十一对新矿 井, 并且已陆续投 入生产

**这批新建矿井** 当中, 有九对是年 产原煤三十万吨以

上的矿井, 分布在湖南、山东、陕西、上海、河北、吉 林、河南、黑龙江等省市。

二十一对新建矿井投入生产后, 使我国煤炭工业战线 又增加了年产五百多万吨原煤的生产能力,为煤炭工业更 快地向前发展提供了有利条件。

新建成的二十一对矿井,近半数分布在南方各省、市、 自治区。这对于改变我国煤炭工业布局,扭转"北煤南运" 有重要意义。

新矿井的设备,都是我国自己设计、自己制造的。各省、市、自治区的一百四十多个机械制造厂,为这些矿井赶制了新型卷扬机、自动控制电器设备、采煤机和可 弯曲刮板运输机, 为这些矿井提高机械化水平创造了条

多快好省地建成这批新矿井, 是广大工人、干部、技 术人员认真贯彻华主席提出的抓纲治国的战略决策的结

# 煤炭工业战线八个半月建成二十一对新矿井

湖北省建成丹汉四回输变电工程

在矿井建设中,各建设单位都坚持"百年大计,质量 第一"的方针,对工程质量提出高标准,严要求,不马虎,不凑合。已经建成投产的矿井,大部分做到了建设速度快, 工程质量好,不留扫尾工程,大屯煤矿第二十七工程处的 广大职工在施工中坚持"人人做事过得硬,事事做到标准 化,项项工程质量要全优"的高标准,实现了多快好省的 要求。

。 据新华社武汉一九七七年九月二十五日电 **在党的十** 大精神鼓舞下,最近湖北省建成了一条二十二万伏高压 输变电工程— 一丹汉四回输变电工程。这个工程是湖北省 电力会战的重点项目之一。它的主体工程包括新架设的西 起丹江、东至汉阳锅顶山的四百公里二十二万伏高压输电线路,新建一座大型串联补偿站以及二十二万伏随县变电 站的扩建工程等。这一工程建成后,已把丹江、黄龙滩水 电站发出的电力,源源地送往武汉、黄石等工业城市,为 发展湖北省的国民经济增添了新的动力。

以毛泽东思想为武 以毛泽东思想为武 器,顶住"四人帮"的干扰破坏,决心要把湖北的电力搞 上去,加快社会主义建设的步伐。党的十届三中全会和十 一大相继召开的喜讯传来,广大电力建设者们欢欣鼓舞, 干劲倍增。八月初,湖北省委要求一个月拿下四十四公里 线路和过江线塔的架设任务,确保丹汉四回工程在丹江丰 水期前投入运行。广大职工在时间紧、任务重的情况下, 不分工种,不分前方后方,同心协力,一齐上阵。工地上 队与队、班与班、个人与个人之间展开了社会主义劳动竞 赛。在架设过江塔时,负责开挖和浇灌基础的三队四班, 只用一个多月就完成了两千立方的土方开挖和一千立方的 混凝土浇灌任务, 立塔放线二队的两个班, 组立八十多米 高的过江塔,只用了六天时间。

一九七五年,

丹汉四回工程全面

开工以后, 遭到

湖北武汉的黑干将

的反对,他们胡说什么"建丹汉四回

是以生产压革命"

"犯了方向路线错

误"。工程建设者们

在建设过程中,建设者们先后推广了十多项革新项目,改善了劳动条件,提高了工效,为大型高塔施工提供了新 经验。丹汉四回工程在建设中得到了省内外许多单位的大 1977年9月26日

# 做国民经济全面跃进的促进派

全国银行工作会议在京召开, 党和国家领导人李先念陈锡联王震谷牧 出席会议。李先念副主席在讲话中指出,银行是金融中心,是国民经济活 动的寒暑表。为了保证国家有计划、有重点的建设,高速度地发展国民经 济,必须重视银行工作,加强金融管理,充分发挥银行的作用

新华社一九七七年九月二十五日讯 中国 人民银行最近在北京召开了全国银行工作会 议, 贯彻落实党的十一大提出的战斗任务。会议揭批了"四人帮"干扰破坏金融工作的罪 行,研究了整顿金融,加强金融管理,加强银 行工作的问题。大家决心在党的十一大路线指 引下,充分发挥银行的作用,做国民经济全面 跃进的促进派。

九月十五日,中共中央副主席、国务院副总 理李先念,中共中央政治局委员、国务院副总理陈锡联,国务院副总理王震、谷牧出席了会议。

李先念副主席在会上作了重要讲话。他指 出,银行是金融中心,是国民经济活动的寒暑 表。为了保证国家有计划、有重点的建设,高 速度地发展国民经济, 必须重视银行工作, 加 强金融管理,充分发挥银行的作用

以华主席为首的党中央和国务院的关怀, 使到会的同志受到了巨大的鼓舞。

会议期间,来自全国各地的代表,认真学 习了马克思、恩格斯、列宁和毛主席关于金融 工作的论述,认真学习了党的十一大文件,热 烈讨论了李先念副主席的重要讲话。大家更加深刻地认识到银行是"社会会计、计算和监督 "没有大银行,社会主义是不能 的国家机关" 实现的"。中国人民银行是全国唯一的货币发行 机关,是全国信贷、结算和现金活动的中心, 是国家管理金融的机关,是无产阶级专政的有 力工具之一。一定要充分发挥人民银行在巩固 无产阶级专政,建设社会主义中的重大作用, 抓纲治国, 狠狠打击城乡资本主义势力, 促进

整个国民经济有计划、按比例、高速度地发展。 代表们联系实际,深入揭批"四人帮"干 十一大路线的指引下,鼓足干劲,多做工作,

扰破坏金融工作的罪行。"四人帮"对金融工作 的干扰破坏,除了许多与其他部门具有共同性 的问题,如反对党的领导、反对党的基本路 线、破坏计划经济等等以外,突出的一点,是 破坏了人民银行货币发行权的集中统一,破坏 了人民银行在货币发行、信贷管理、结算管理、现金管理、工资基金管理、金银外汇管 理、金库条例、会计制度等一整套基本制度 妄图搞乱金融,瓦解国民经济,嫁祸于人,打 倒中央和地方一大批领导干部, 以实现他们篡 夺党和国家最高权力的野心。

来自全国各地的代表畅谈了当前的大好形 在英明领袖华主席和党中央的领导下,粉 碎了"四人帮",抓纲治国,各条战线都发生了深刻的变化,取得了伟大的胜利。目前,政治 形势很好,经济形势也很好,越来越好。经济 战线已经发生了具有重大意义的转折, 一个新 的跃进局面正在出现。工农业生产的迅速恢复 和发展也反映到财政金融上。今年一月至八 全国财政收大于支,货币回笼达到近几年 同期的最好水平。银行和信用社贷款周转快、 效果好,对普及大寨县发挥了积极作用。城乡 储蓄存款大幅度上升。会计、出纳、结算和统 计工作,在支持生产、反对资本主义势力的斗 争中作出了很大成绩, 涌现出大量的先进集体 和先进人物,整个金融战线呈现一派生气勃勃 的革命暴象。

会议认为,对于"四人帮"在金融工作上 的干扰和破坏不能低估,要把金融工作方面的 路线是非和思想是非搞清楚,全面地贯彻落实 "发展经济,保障供给"的方针,必须在党的 切切实实把银行办好。当前要强调银行业务在 一定程度内的集中统一,贯彻执行银行的各项 规章制度,严格执行财经纪律。适当地集中财 力物力,保证全国国民经济计划的完成,保证 国家的重点建设。同时,要在巩固中央统一领 导的前提下,发挥地方的积极性,精打细算, 挖掘潜力,管好用好农业贷款,发挥农村信用 社的作用,发展农业和社队工业。这样做,正 是为了正确地、合理地发挥中央和地方的两个 积极性,更有力地促进整个国民经济的迅速发 展。会议要求各级党委加强对银行工作的领 支持人民银行发挥它的职能作用。各单位 和部门要服从银行的金融管理和监督, 坚决维 护它的职能作用。银行的各级机构要一丝不苟 地履行自己应尽的职责。

会议期间,各地代表还交流了经验,研究 了整顿和加强会计、出纳、结算、统计等银行 基础工作的问题。会议根据党中央、国务院领 每個工作的问题。 宏风歌歌无平次、国为师马 导同志的指示,提出了整顿金融,加强银行工 作的措施,要求各级人民银行一定要把揭批 "四人帮"的伟大斗争进行到底,彻底摧毁 "四人帮"及其余党的资产阶级帮派体系,进 一步深入地、系统地批判"四人帮"的反革命 修正主义路线,狠狠打击阶级敌人的破坏活动 和城乡资本主义势力,切实发挥银行作为无产 阶级专政工具的作用。要下大力气把各级银行 和信用社整顿好。整顿的重点是把领导班子搞 好。同时也要抓队伍建设,抓基层、基础工作,搞好基本功训练,坚持"三老四严"、一丝 不苟的作风。对银行整顿好的标准和银行业务 工作在一定程度内加强集中统一的问题, 也作 了具体明确的规定。

# 地 学 和 一传毛 席 席 学

会同志决

心从理论上深

更

据新华社一九七七年九月二十五日讯 在 纪念伟大的领袖和导师毛主席逝世一周年的日 子里, 为了更好地学习、研究和宣传毛主席的哲 学思想,中国社会科学院最近在北京举行了纪 念毛主席的《实践论》、《矛盾论》发表四十周

出席座谈会的, 有首都和部分省、市、自 治区的工农兵学习毛泽东思想先进单位和先进 人物、哲学社会科学工作者、理论宣传工作 者、自然科学工作者,以及有关方面的负责 人, 共二百多人。

伟大领袖毛主席四十年前发表的光辉哲学 著作《实践论》、《矛盾论》,继承、捍卫和发展 了马克思主义的哲学,是马克思主义哲学发展 史上伟大的历史文献。出席座谈会的代表怀着 对毛主席无限崇敬和缅怀的心情,畅谈了"两 论"对马克思主义哲学宝库的伟大贡献。座谈 一些关于在阶级斗争、生产斗争和科学 实验中学习和运用毛主席哲学思想的发言,从 理论和实践的结合上,生动地说明了毛主席的 哲学思想是指引我们从胜利走向胜利的锐利思 想武器。这些发言使出席会议的代表受到很大 启示和鼓舞

出席座谈会的代表以极大的愤慨, 揭发 批判了王洪文、张春桥、江青、姚文元"四人帮"猖狂歪曲、篡改毛主席的哲学思想, 大肆 鼓吹唯心论、形而上学的罪行。大家表示,一 定要继续认真学习、掌握和运用毛主席哲学思 一锐利的思想武器, 更加深入地从理论上 开展对"四人帮"的揭发和批判,彻底肃清"四人 帮"篡改马克思主义哲学所造成的流毒和影响。

座谈会上, 代表们还就如何更好地学习、 研究、宣传毛主席哲学思想的问题交换了意见。 大家认为, 今天在贯彻党的十一大路线, 努力 实现华主席为首的党中央抓纲治国战略决策的 斗争中, 学习、运用、宣传毛主席哲学思想体 系,对于推动社会主义革命和建设,发展大好 形势,具有重大的意义。英明领袖华主席为首 的党中央十分重视在马克思主义、列宁主义、 毛泽东思想指导下,开展创造性的哲学社会科学的学术研究工作。大家表示,一定要更好地学习、研究毛主席的哲学思想,准确地、全面 地宣传毛泽东思想体系,进一步发展我国马克 思主义哲学社会科学的研究工作,为我国的社 会主义革命和社会主义建设服务。

# Т

的

事

洂

北京的初秋,天空清澄,阳光普照。在党的十 大召开前夕,我们访问了大会代表、中国科学院数学 研究所计算站研究人员陆汝钤同志。他把我们领进一 间四十米见方的机房。这里, 电子计算机发出"嗡 的运转声,控制台上的红色指示灯熠熠闪烁。在 这引人入胜的场面中,陆汝钤同志向我们介绍了计算 � 机的性能,介绍了他们五年来在这个机房里坚持搞科 <

一九七三年的冬天,中国科学院数学研究所计算 站开始研制121电子计算机软件扩充系统。负责这一 研制工作的陆汝钤同志,心里有说不出的高兴!一年 前,当他被派来筹建数学研究所计算站时,他有些担 心: 自己原是搞数学研究的, 这次改行搞电子计算机 研究,完全要从头学起,能胜任吗?但是他想:社会主 义建设在迅速发展, 电子计算机的使用愈来愈广, 这项 科研工作一定要赶快跟上去。我是科学工作者, 又是 共产党员,为革命排重担应该义不容辞!

陆汝钤怀着一颗火热的心,踏上了新的战斗岗 位。当时由于林彪反革命的修正主义路线的干扰,许 多科研人员怕被扣上"白专"的帽子,不敢学业务、 钻业务。陆汝钤不管那一套,努力从理论和实践上提 高业务水平。经过一年多努力,陆汝钤从一个外行变 成内行,并且提出了"121机软件扩充系统"的科研

计算机软件是由子计算机系统的一个组成部分。 人们为了运用电子计算机达到运算要求。必须首先使用一种机器"语言",将运算要求"告诉"机器,而软件就起着这种沟通两者的作用。软件的功能越强,计 算机的利用率就越高。陆汝钤发现,目前在我国的一 些高等院校、计算中心和大工厂中普遍使用的121型 电子计算机,由于软件存在着不少缺点,计算机的利 用率不高,影响着许多科研和建设项目的进展。他每 次听到人们向数学研究所计算站提出改进计算机软件 的恳切要求时,心就象火燎般地着急,决心尽快改进

改进软件, 是一个艰 苦、细致的劳动。原软件的 语言编译系统的指令有一万 六千条,密密麻麻地相互 关连着, 改动其中一条, 就 必须考虑整个语言编译系统 的相应变化。为了增加新的 功能,预先要尽可能全面、 准确地判断计算机在运算中所遇到的问题。为此,陆 汝钤和研究小组的同志付出了巨大的精力。有时,他

带上两个馒头,在计算机旁干一夜,黎明打个盹, 早晨八点又继续工作。有时,他劳累得两眼红肿,充 满血丝,仍稳坐在控制台前,睁大眼睛,紧盯指示灯, 一只手不停地按动键钮,一只手操纵电传打字机,迅 速记录出现的一行又一行信息。有时,他为了纠正软件上出现的一个毛病,反复地进行检查,往往连续干十 几个小时,直到把问题搞准确为止。他同研究小组的 同志们一道,经过一年的辛勤劳动,研究成功了121 机软件扩充系统,比原软件提高计算能力一倍,受到 全国使用这种型号计算机单位的称赞。

- 九七四年,陆汝钤到全国一些电子计算机的 制造和使用单位进行调查,发现我国制造的各种不同 型号的电子计算机,只能用适于本型号机器的软件。 因此,不同型号的电子计算机都需要搞不同的软件, 这不仅造成人力和物力的很大浪费,而且软件的生产 水平难以提高、品种也很难增加。他想:要是能制造

# 为出成果出人才攀高峰而奋斗 中国科学院长春光机研究所研究员 王大珩

国科学大会的通知发表 了。这是继今年五月英明 领袖华主席对科学工作做 了重要指示之后,向全国 人民和全体科学工作者发 出向科学技术现代化讲军 的又一个动员令。它说出 了我们科技工作者多年想 说的话, 想办的事, 表达 了全国亿万人民的心愿, 是指导我国科学技术发展 的战斗纲领,对实现四个现代化,建设我们社会主 义强国具有深远的历史 意义。

由共由中关于召开全

我国的科技事业长期 受到刘少奇、林彪,特别是"四人帮"的干扰破 坏。对于"四人帮"的严 重破坏, 尤其不能低估。 对此,我是深有感受的。 有这样一个研究机构,过 去, 在毛主席革命路线指 引下,广大科研人员曾为 我国的科学事业做出了较 

种适用于各种型号电子计算机的软件,使软件来个 "自由搬家",那对我国电子计算机事业的发展该是一个多大的飞跃呵!可是,"软件搬家",这在国内还是个 新课题,在国外也还在研究之中。怎么办?陆汝钤反 "科学,是从实践中发展的; 复和同志们商量,他说: 国外没有的,只要我们努力实践,就可以创造出来! 他信心百倍地带领研究小组,还联合了一些有志于此 的高等院校,大胆地干起来。这时,"四人帮"刮起的 "四人帮"刮起的 复辟"、"知识分 那股"搞四个现代化就是搞资本主义复辟"、 子是臭老九"的邪风越来越凶,在这种思潮影响下, 有人散布"陆汝钤埋头业务,不问政治",并从各方面 陆汝钤和研究小组。

陆汝钤反复思考: 为人民搞科研到底对不对? 为 实现我国四个现代化贡献力量到底应该不应该? 带着 这些问题,他带领试制小组的同志反复学习马列著作和毛主席著作。他说:"咱们主要靠学习马列著作、 小组的问心及文。 "咱们主要靠学习马列著作、 毛主席著作把握方向,现在报纸上有的说法靠不住! 通过学习, 他们认清了: 把科研搞上去, 迅速发展社 会生产力,不断增强社会主义制度的物质基础,才能 巩固无产阶级专政,这是马克思主义的一个基本原理。 今天,党心、民心都希望实现四个现代化,我们搞科研完全符合毛主席的教导,符合人民群众的根本利益, 我们要坚持研究,决不后退!

- 九七五年的冬天来到了,陆汝钤和同志们在日 夜紧张地进行"软件搬家"的试制工作。但是,电子 计算机是"娇气"的机器,需要在标准温度下才能正

把持,他把这个单位诬蔑 为"封、资、修的大染 缸","复辟资本主义的试 验田"。他对文化大革命前 所取得的成绩 一概抹杀 就连一九五八年大跃进期 经过伟大领袖毛主席 检阅过、具有一定水平的 科研成果,也诬蔑为"一 堆废铜烂铁"。他篡改党的 基本路线,混淆两类不同性质的矛盾,把知识分子 当作专政对象。他胡说什么"技术越高、权威越 大、知识越多越反动。"根 据这个荒谬的逻辑, 对科 技人员进行残酷迫害,对 科研工作構加破坏。他借 口下放劳动,把人员赶走,撤销了一些对国民 经济具有重要意义的科 研项目, 连实验室设备也

好的成绩。后来,领导大 厉,大搞什么"知识公有 反革命的修正主义路线, 权被紧跟"四人帮"的人 化革命",把知识当做资本 分清是非,肃清流毒,坚 使这个单位的科学研究受 到了严重的摧残。我们一 定要彻底揭批"四人帮" 

设的全局, 也是关系到我 们国家命运和前途的大问 题。我们工人、技术人员 和干部,都非常关心这件 大事, 憋足了劲, 要为科 学技术现代化贡献 全部搞光了。去年 害"横行时,他更变本加 量。党中央关于召开全国

常运转。当时,在"四人帮"的干扰破坏下,物质条 件极为困难,连供机房的暖气都没有。陆汝钤和其他 同志,克服困难,自制了加热器,还把煤气罐抬到机 房烧起来,为机器保温,使计算机照常运转,使 件搬家"研究工作照常进行。多少个深夜里,寒风怒 号, 气温骤降, 陆汝钤在机房里一次又一次仔细查看 温度表, 一遍又一遍进行着运算。那些日子, 尽管严 寒逼人,"四害"横行,但是陆汝钤心中温暖如春,始终 信心百倍地工作。他常常激动地想: 我们能有向四个 现代化进军的今天,来之不易呵!革命先烈曾洒下了多 少热血,毛主席和老一辈革命家费了多少精力!我们 要抓紧每分每秒,为建设现代化的社会主义强国贡献 出我们的一切!

经过巨大的努力和试验,他们终于排除了"四少 帮"的严重干扰和破坏。成功地研究出申子计算机的系 统汇编语言,为实现"软件搬家"提供了有力工具, 在国内是首创的。同时,他还翻译了国际上一种最新的电子计算机程序控制语言,并做了详细的注解,对 发展我国电子计算机语言程序系统积累了很有价值的 参考资料。

在热烈庆祝党的十一大胜利闭幕的日子里, 我们 又见到陆汝钤同志。他十分激动地谈起在代表大会上 幸福地见到英明领袖华主席的情景,并决心在华主席 和华主席为首的党中央的领导下,高举毛主席的伟大旗帜,为实现毛主席、周总理的宏伟遗愿而奋斗,让四 个现代化的鲜花, 开遍我们祖国大地。本报记者

分清是非,肃清流毒,坚 看待, 章胡说什么"知识越 定不移地沿着毛主席指明 少越革命, 只有把知识分 的发展我国科学技术的道 子的知识剥夺了才能成为 路奋勇前进。 无产阶级。"这样,大大挫 我年逾六十,解放以 伤了科技人员的积极性。

一直为能作为伟大领 袖毛主席缔造和领导的新 中国的一员而感到无比自 豪。在党的关怀、培养和 央,打倒了"四人帮",科 学事业得解放。我自己也 觉得年青了, 更增加了革 命豪情和信心。 我坚决响应《通知》 的号召,坚持走又红又 专的道路,为出成果、出 人才、攀登世界科学高

教育下,在世界观的改造

上取得了一定的进步,也 为能为社会主义革命和建

设尽棉薄之力而感到幸 福。以华主席为首的党中

峰,为实现《通知》所 提出的宏伟战斗任务,实 现科学技术现代化而奋斗

# 让科学实验的群众运动开花结果

北京国棉三厂气流纺纱中试车间

的道路。我们气流纺纱车

间的建立,正是开展这种

群众运动的结果。

科学大会的通知给了我们 和广大工人战斗在一起。 化,是关系到社会主义建 极大的鼓舞, 使我们力量 倍增。 实现科学技术现代化. 非大搞科学实验的群众运 动不可。我们是社会主义 国家, 无产阶级专政的社 会主义制度,能够保证我 们动员千军万马,向科学 技术现代化迈进。这是一 条多快好省建设社会主义

> 一百多年来, 我们纺 纱工人都盼望着纺纱不用 锭的日子。气流纺纱这个新技术,实现了我们的宿 愿。它既能缩短工艺流 程.减轻工人的劳动强 度,又能提高棉纱的质量 和产量。为了实现这项纺 织行业的技术革命, 我们 在厂党委的领导下, 遵昭 毛主席大搞科学实验群众 运动的教导,组织了领导 干部、技术人员和工人三 结合小组。同时,还同北 京纺织科学院、山西纺织 机械厂等单位协作,成立 了科研、生产、使用三结 合小组。在设计、试制气 流纺纱机的过程中, 领导 干部站在科研第一线,学 习科学技术,参加生产实 践,针对试制工作中的问 题,加强领导。科技人员

互相帮助,互教互学。工人 向科技人员学习流体力学 和动力平衡等理论知识。 科技人员向工人请教生产实践本领。在中试车间开 车后,又遇到断头率高, 留头率小和耗电量大等难 关, 我们就发动群众成立 攻关小组, 人人动手, 摸 索规律。车间的全体同志,不断提高思想觉悟, 群策群力,攻克了一个个难关,终于造出了气流纺 建立了气流纺纱中

试车间。

可是,"四人帮"对大 搞科学实验的群众运动非 常害怕。他们千方百计向 我们的试验施加压力。王 洪文到我们厂里来,不是 找各种借口让我们慢慢 搞,就是想从我们这里找 材料, 去整支持议种试验 的领导干部,以达到他们 算党夺权的反革命目的。 我们工人根本不理那 套,顶着"四人帮"的压力干。在粉碎"四人帮"以后,试验的速度大大加 快,终于搞成了这项纺织 行业的技术革命。

党中央的通知, 我们送来了强劲的东风。 我们要在党的十一大路线 指引下, 向气流纺纱的国 际先进水平迈进。

# 黄河是我们中华民族 的摇篮。我国广大劳动人 民,世世代代在黄河流域 在一个长时期内, 曾 经是我国政治、经济的中

辛勤地开拓,创造了悠久的历史和灿烂的文化。这 心。但是,由于历代反动

阶级的黑暗统治,黄河长期得不到治理,致使中上游地区水土流失,下游洪水泛滥,给亿万人民带来了 重的灾难。黄河两岸的人民,多么渴望制服黄河的洪

我们伟大的领袖和导师毛主席, 对黄河流域的亿 万人民无限关怀。早在一九五二年,毛主席就亲临黄河视察。以后,一九五三年、一九五四年和一九五五年,毛主席在外地巡视途中,又三次听取治黄的汇 报,作了一系列重要指示,指引亿万人民在治黄战线 上奋勇前进。

在纪念毛主席逝世一周年的日子里,缅怀毛主席 当年视察黄河的伟大革命实践,回忆当年幸福地向 毛主席汇报治黄工作的情景,禁不住热泪盈眶,思潮 翻滚。

一九五二年十月二十九日,毛主席在罗瑞卿、滕 代远等同志的陪同下,来到河南视察黄河。同行的还 有李烛尘先生。我随着省委、省军区的几位负责同志,赶到兰封车站(即现在的兰考)等候。下午七时 许,毛主席乘坐的专车开进车站……。

十月三十日。专车仍停在兰坝支线上。

太阳从东方升起来,天空显得特别晴朗。真是个 秋高气爽的好日子啊! 六点半钟,大家集聚到专车的 客厅里

一会儿,一位秘书同志来了,说:主席下车 了。于是,我们立即走出车厢。这时候,毛主席正向 西北方向一个小村庄走去,这个村庄距专车约有二华 里。在村边的打谷场上,毛主席和一位中年农民亲切 地谈话。我们赶上去向毛主席问好。毛主席亲切地同 我们握手,说:谢谢你们。

毛主席继续同农民谈话。毛主席问:今年收成怎 么样?生活怎么样?负担怎么样?

那位农民兴奋地回答说:"今年年成还好,只有豆子收成薄。"他抓了一把豆子给毛主席看,接着又说: "我们的生活比起过去,可是一年比一年好了,负担

谈着谈着,就聚来了一群人,有老的,有少的,大家 都望着毛主席笑。一个儿童望着主席,笑咪咪地说:"我 家还有您的像片哩!"毛主席也笑着向大家打了招呼。

谈完话以后,毛主席向东走进一个农民家里。这 是一户老贫农,大门朝西,院里很干净,靠东边垛着 新收的柴禾。他们一家,住着三间坐北朝南的草房, 老两口过日子,儿子参军了。这天早晨,老头进城买

东西去了,老婆婆正忙着在院子里收拾玉米。 老婆婆看见毛主席来了,后边还跟着一群人 即迎上去,把毛主席引进屋里,一边请毛主席喝水,一边数说现在过的好日子。她顺手取下馍馍篮子,这 指着床上的被褥,请毛主席看。毛主席笑着说:我们

### 察 黄 毛 主 席 视 河

王化云

毛主席同老婆婆拉了些家常话,就辞别出来。这 一九十四四七天安江 ] 三水市归,水畔加山木。及时,刚好男主人背着褡子由城里回来了。他看见主席向外走,惊喜地支叉着两只手,连忙说:"在我们这儿再晚晚""毛主度今空沿,不从了一两位来!和取生人 毛主席含笑说: 不坐了。两位老人和聚集在 门外的人,都恋恋不舍地把毛主席送到村边,一直望 着主席走了很远才回去。

> 支 线

专车的客厅,被太阳照耀得格外明亮。大家都围 着毛主席坐下来。

毛主席问我: 你这化云是哪两个字?

我回答说:"是变化的化,云雨的云。" 毛主席笑着说: 化云这名字很好, 化云为雨, 半 半年化雨就好了

.云,丰年化雨就好了。 这句话,把大家说得都笑起来。我刚才紧张的心 很快平静下来了。

毛主席♥问省室区司令员陈再道同志: 回讨家没 有,家乡情形怎么样?

陈再道同志回答说: "长征以后一直没有回过家。 听家乡来人说,解放以后都有饭吃了,土改以后闹生产 的情绪挺高。不过,过去国民党反动派摧残得太厉害, 房子给烧了,年轻的女人被抢走了,男人被杀死的也 很多, 所以现在还是有困难。

毛主席指示说:老根据地的人民出了大力,我们 要注意帮助他们。

早餐后,专车向东坝头徐徐前进。主席继续同我 们谈话。主席问河南农民负担怎么样,土改以后农 了黄河之源;为了了解从长江上源引水入村有了什么变化,生产建设搞得怎样。省委负责同 能性,也查勘了金沙江上游通天河的情况。 一作了汇报。接着,毛主席又问治理黄河的工作 情况,问我们对治本有什么打算。

谈到三门峡工程的时候,毛主席还对我们说:这 个大水库修起来,能防洪,能发电,还能灌溉大平原 的农田,你们的规划是可以研究的。

> 拁 头

十一点十分,毛主席下了火车,换乘汽车,向黄 河岸边疾驶。不一会,雄伟的黄河大堤就挡住了去路。 毛主席下汽车,向堤上走去。河南黄河河务局局长和 兰封修防段段长,前来迎接毛主席。毛主席问他们管 黄河上哪些地方,他们作了汇报。

毛主席沿黄河大堤向东坝头走去,面对波涛滚滚的浊流,向着黄河朝东北奔腾的方向了望。毛主席 问: 这是什么地方? 我们回答说: "这就是清朝咸丰五 年,黄河决口改道的地方,叫铜瓦厢。

毛主席详细地察看大堤和石坝,问: 象这样的大 堤和石坝你们修了多少? 我们回答说: "全河修堤一千 八百公里, 筑坝近五千道。国民党反动派统治时代, 这些坝埽绝大多数是用秸料做的, 很不坚固, 现在都 改成石坝了。"

毛主席又问:黄河六年来没有决口,今后继续把 大堤和坝埽修好,黄河是否还会决口呢? 我们回答说:"这不是治本的办法,如遇异常洪

水,还有相当大的危险。

主席笑着说: "黄河涨上天" 怎么样? (在火车上, 曾向主席设过陕县民谣:"道光二十三,黄河涨上天, 曾向主席设过陕县民谣:"道光二十三,黄河涨上天, 冲走太阳渡,捎走万锦滩。")我们回答:"不修大水 库,光靠这些坝埽挡不住。"

说话间,大家来到杨庄险工地段。 毛主席问兰封修防段段长管多少坝,有多少干部、 工人,他们的生活怎样?段长一一作了汇报。 由坝上下来,我们陪同毛主席走进杨庄村。毛主席

看了场上晒的花生,垛的谷子、豆子。往西转个弯, 是一座小学校。这时候,年轻的教员正在给儿童们讲 世界和平大会的情形。毛主席在窗子外面听了 说: 教员讲得不错。

> 雅 的 午 忘

火车开回兰封车站,由兰封向开封疾驶。下午-点二十分,我们走进餐车,毛主席含笑招呼我说: 河"坐这边。这时,桌子上已经摆上了咸鸭蛋、青菜各一小盘,另外还有一小盘鱼、一碗汤、一碟辣椒。 我心里想,毛主席日夜为亿万人民操劳,可他老人家 的生活却是这样朴素,真是我们学习的榜样。

饭后,主席也没有休息,继续询问有关黄河的各种情况。我们向主席汇报说:查勘队行走万里,查勘 了黄河之源;为了了解从长江上源引水入黄是否有可

毛主席笑着说:通天河,就是猪八戒去过的那个地 方吧!大家听了都笑了。

毛主席指示说:南方水多,北方水少,如有可能, 借一点来是可以的。

毛主席一面同我们谈话,一面欣赏大平原上深秋 的景色。不大一会儿, 开封城内那座高耸入云的雄伟 铁塔,便映入了我们的眼帘。

是 悬 河

在开封车站下车以后,毛主席换乘汽车,驰往柳 园口。开封北门外与城同高的沙丘,就是黄河淹没过 这个古老城市的见证。汽车在沙路上前进,过了护城 堤,远远地就看见由西向东北蜿蜒的大堤。不多时, 汽车开到大堤前,由堤脚爬上了堤顶。

毛主席从汽车里走出来,在两行柳林夹着的大堤 上、大步向西走去。毛主席弯下腰、拔了一根草、问。

一位同志回答: "这叫葛芭草,群众特意在堤上种 这种草护堤,人们说它的好处是,'河堤种上葛芭草, 不怕雨冲浪来扫'。

毛主席笑着说: 喂牲口也是好东西吧。

毛主席站在大堤上, 看到大堤北边的黄河在奔 流,大堤南边的村庄、树 农田, 好象落在凹坑 里, 连那高大的杨树梢, 也 比不上大堤高。毛主席 问: 这是什么地方, 这里 河面比开封城里高不高?

省委一位负责同志说: "这里叫柳园口,斜对岸 是陈桥,就是赵匡胤陈桥兵变、黄袍加身的地方,现 在这里是渡口。"我接着说:"这里水面比开封城里地面 高三、四米,发洪水时水位更高。

毛主席风趣地说:这就是悬河啊。 说完,毛主席下了大堤向河边走去,沿着河边折 向东方, 抓起一把泥沙仔细地看, 问: 这是什么地方来的? 我们说: "都是西北黄土高原地区冲刷下来 的。"毛主席又问:有多少?我们回答:"据陕县水文站测定,通过该地携带到黄河下游的泥沙,平均每年是 十二亿八千万公吨(现在的计算数是十六亿公吨) 由于大量泥沙的淤淀, 造成黄河的不断改道和泛

毛主席同我们谈着,继续向东走,看到一只很大 的木船停在那里。毛主席登上这只木船,问道:这船作何用?需要多少人驾驶才行?我们回答:摆渡过河 用,使用艄锚和橹,二、三十个人驾驶着才行。毛主席 又问:能否装机器?我们说:"能"。

下船以后,毛主席看到船工们正在修理船,又问 了他们的工作和生活情况。工人们笑着——作了回答。 从清晨到傍晚,毛主席连续视察了十一、二个小

时,可是他老人家的精神仍然十分饱满。毛主席笑着 说:还该怎么办?我们齐声回答:"请主席休息吧!

要把黄河的事情办好

十月三十一日凌晨五点多钟, 天还没有亮, 毛主席 就坐在专车的客厅里了,准备到平原省视察引黄灌溉 工程。河南省委、省军区几位负责同志,来到车上给 毛主席送行。省委负责同志对毛主席说,我们陪送主 席到黄河北岸, 让化云同志随同主席去看引黄工程。 毛主席说:不用了,那边还有人,你们有工作。最后,毛主席嘱咐我们:要把黄河的事情办好。我们回

答说: "一定遵照毛主席的指示,治理好黄河。" 专车发出了开车的讯号。临走时,毛主席亲切地向 我们招手。我们高举着手,向毛主席致敬。大家凝望 着毛主席乘坐的专车,一直到看不见才回来。

回忆在毛主席亲切关怀下, 二十多年来治黄工作 所取得的成绩,我们的心情无比激动。尤其令人难忘 的是,一九六四年,毛主席年逾七旬,还提出要亲自带领专家和有关人员,徒步、策马,从黄河入海口上 溯黄河之源,进行实地考察。后来,只是因为忙于处 理其他重要工作,毛主席这个宏伟心愿才未能实现。 敬爱的毛主席啊,我们一定要贯彻执行您对治黄工作 的一系列重要指示,实现您征服黄河的遗愿。我们决心在英明领袖华主席为首的党中央领导下,深揭猛批 "四人帮",肃清他们在治黄战线上的流毒和影响,使 治黄工作更好地沿着毛主席指引的方向前进,彻底 根除黄河水害,努力开发黄河水利,为在本世纪内把我 国建设成为伟大的社会主义现代化强国而奋斗!

伟大的领袖和导师毛主席离开我们一年多了。毛主席的 伟大形象,时时浮现在我的眼前;毛主席的谆谆教导,鼓舞 着我不断前进。我这个在旧社会受尽地主、资本家欺凌的孤儿、穷木匠,在新中国不仅成了一名光荣的铜铁工人,而且十八次见到了敬爱的伟大领袖毛主席。每当我想起见到 毛主席的幸福情景, 总是激动得热泪盈眶。

记得一九五四年五月的一个晚上, 我和出席全国青年积极分子代表大会的全体代表一起, 汇集在金碧辉煌的怀仁堂, 观看杂技表演。演出前, 听说中央首长要来和我们一起观看, 每个人的心里都有一个强烈的愿望,要是能见到毛主席该多好呀!突然,眼前一亮,我们日夜盼望的伟大领袖毛主席, 在敬爱的周总理、朱德总司令、陈毅、贺龙等中央首长的陪同下,迈着稳健的步伐,来到了我们中间。顿时,"毛主席 万岁"的欢呼声,暴风雨般的鼓掌声,响彻了怀仁堂。这是我第一次见到毛主席。我不断地用手帕擦着热泪,久久地凝望 着容光焕发的毛主席,激动得说不出话来。毛主席在我们前 面坐下来了。毛主席慈祥地微笑着,向我们几个坐在他后面 的代表伸出了手。当他老人家那温暖的手握住我长满老茧的 手的时候,一股暖流象闪电一样流遍我的全身。这天晚上, 我在床上反复想着: 我是个出生在逃荒路上的苦孩子, 从小 死了父母。在旧社会,我这双手端讨饭碗,挨资本家的板子; 死了父母。仕旧在宏,状及水子鳴り水死, ススペーテルルルー, 而今天, 同样是这双手, 却和全国人民的大教星毛主席握了 手。我默默地对自己说, 我一定要用毛主席握过的手, 披 荆斩棘,为社会主义的祖国作出贡献。二十多年来,这一终 身难忘的幸福时刻,一直在鼓舞着我,给了我无穷的力量。 一九五八年三月二十八日,又是一个

使我和我们重庆钢铁公司工人世世代代难 忘的日子。那天, 阳光特别灿烂, 钢花分 外耀眼。伟大领袖毛主席来到了重钢 毛主席身穿灰大衣,红光满面,微笑着向 我们工人招手致意。毛主席来到大型轧钢 车间,健步登上了轧钢操作台,观看了轧 钢的过程,亲切地询问了生产情况。当他 老人家听说在议台古老的封 钢机上曾轧出 了新中国第一根钢轨时,高兴地赞扬了工 人的革命精神和劳动热情。毛主席一个工 ·个工序地察看,见到有些工种体力劳 动较重时,就关切地叮嘱,要搞点机械化,把工人从笨重的体力劳动中解放出 毛主席啊毛主席,您日夜为无产阶 级革命事业操劳,还这样关心我们钢铁工 人的身体健康!

公司党委根据毛主席的指示,专门成立了一个机械化突击 小组(不久发展为机械化车间)、调我担任组长。我是一个木工, 虽然搞了一些技术革新,但是对机械技术还是外行。面对这项 新任务,我想起了在第一届全国人民代表大会上聆听过毛主席 关于"我们正在做我们的前人从来没有做过的极其光荣伟大的

### 深 的 怀 - 纪念毛主席逝世一周年

伟大领袖和导师毛主席离开我们已经一 年了。一年来,全国各族人民在毛主席亲自 选定的接班人华主席的英明领导下,继承 毛主席的遗志,高举毛主席的伟大旗帜,一举粉碎了王张江姚"四人帮"反党集团,取 得了第十一次路线斗争的伟大胜利,取得了 党的第十一次代表大会的胜利成功。战无不 胜的毛泽东思想更加灿烂辉煌,毛主席的伟 大旗帜更加高高飘扬。我们更加深切怀念

毛主席,无比崇敬毛主席。 华主席为首的党中央领导全党全军全国 各族人民同"四人帮"的激烈斗争,是中国共产党及其领导下的广大革命人民群众同国民 党反动派长期斗争的继续,是无产阶级同资 产阶级斗争的继续,是马克思主义同修正主 义斗争的继续,实际上也就是光明与黑暗的 两个中国命运的又一次决斗。在这里,我回忆

事业"的教导,为了实现毛主席提出的伟大目标,我们一定要 勇于走前人没有走过的路。经过两个多月的努力, 我们终于创 造出了第一台大型的桥式起重机,使五百多个抬运钢板工人摆脱了笨重体力劳动。我和我们车间的许多工人一样,在革命实 股中增长了才干,学会了车、钳、铣、刨等多种技术,学会了 制图和设计,多次被评为劳动模范、革新能手,并担负起了副 总工程师的重任。

可是, 正当我们沿着毛主席指引的方向胜利前进的时候, 河走, 正当我们沿角在七王庙指引的刀问近村前近的时候, 万恶的"四人帮"和一些带派势力的头目, 却污费我们大干社 会主义是"为走资派涂脂抹粉", 把我说成是"走资派的社会基础"。但是,我们毫不动摇,坚信搞技术革新就是贯彻毛主席 的指示,没有错。去年一年,我们进行了五项重大的技术革

以华主席为首的党中央粉碎"四人帮"以来,我又多次幸 福地见到了毛主席亲自选定的好接班人,我们的好领袖、好统 帅华主席,聆听了华主席的讲话。我们是钢铁工人,建设十来 个大庆需要钢,实现农业机械化需要钢,建设社会主义处处都 要钢。我们决心继续大搞技术革新和技术革命,做到年年有革 新,年年有创造,为在本世纪内把我国建成伟大的社会主义的 现代化强国贡献出自己的一切。

-九四五年的一次光明与黑暗斗争胜利的往 当时国内外形势谈到关于《红楼梦》的研究, 事。

·九四五年,抗日战争胜利后,伟大领 袖毛主席为了揭穿美蒋反动派"假和平、真 内战"的罪恶阴谋,毅然决然,不顾艰险, 亲临重庆,进行谈判。经过四十三天针锋相 对的斗争,终于迫使蒋介石同意发表《国 共双方代表会谈纪要》,即《双十协定》。伟大 领袖毛主席深入虎穴与美蒋反动派进行面对 面的斗争,是许多人所意料不到的,是一 大的胜利。毛主席亲临重庆, 向全世界揭 穿了美蒋反动派的狰狞面目及其外强中干的 本质,鼓舞了全国人民,鼓舞了所有的民主 党派和民主人士,也教育了有爱国心的国民 党人。全国人民诱过重庆的迷雾,看到了红 太阳的光辉,在黑暗里看到了光明。

毛主席在重庆的日日夜夜, 在指挥各个 战场同蒋介石进行针锋相对的尖锐斗争的同 时,不顾美蒋特务的重重包围、严密封锁, 亲自到中苏文化协会和各界人士及广大群众 见面。当时,在中苏文化协会狭小的会场里, 挤满了各界人士。毛主席面带笑容,一 切握手。当毛主席离开中苏文协时,成千 上万的群众伫立街头,一个个怀着无比敬 仰的热情,一双双眼睛流露出深切的盼望, 他们要在这难得的一刹那看到仰望多年的 毛主席的风采,使自己能直接得到鼓舞和力 量。毛主席一走出来,立即万头钻动,掌声 雷鸣。毛主席向拥挤的群众频频挥手。此时 此刻,真是在茫茫迷雾,重重高压,步步荆 棘的重庆,骤然出现了广大群众前所未有的 欢欣兴奋, 形成了永世难忘的盛况。

有一天,我和三位同志得到通知,说 毛主席约我们去面谈。这消息真使我们惊喜 万分。当我们坐上汽车,经过昏暗而曲折的道 路, 驶向红岩山坡的时候, 心情是多么激动。 当我们见到毛主席, 他是那样从容亲切, 近人,又使我们毫无拘束地说出了我们长期 以来心里要说而又无处去说的话。毛主席从 温和的声调,平易的说理,由浅入深的启发, 使我们在不知不觉中受到了从未有过的教 育:懂得了当时斗争的复杂性与艰巨性;认 识到道路是曲折的, 前途是光明的, 而斗争 是长期的;坚定了革命势力必将战胜反动势 力的信心。毛主席同我们从黄昏谈到半夜, 这是我一生最难忘的幸福时刻。今年九月九 日是我们失去了伟大领袖和导师毛主席一周 年的日子,回想起毛主席在重庆的种种情景, 使我感到非常的悲痛。我们只有化悲痛为力量,为实现毛主席的遗志而奋斗终生。

毛主席非常关怀我国台湾省的领土和-千六百万骨肉同胞,多次发出伟大号召。 华主席在党的十一大政治报告中严正指出:

'台湾省是我国的神圣领土,我们一定要解 放台湾。什么时候,用什么方式解放台湾, 这完全是中国的内政,决不容许任何外国干 这元王是中国的内以, 水个各针任何外国十 游。"同时, 庄严号召:"全党全军全国人民要 努力奋斗, 做好反侵略战争的准备, 做好解放 台湾的准备。"在隆重纪念伟大领袖和导师 毛主席逝世—周年的日子里, 台湾同胞必将 积极响应华主席的号召,从各方面加强反对国民党反动统治的斗争,同祖国人民一道,共 同作好解放台湾的准备。在台湾的国民党人 士,多数还是有爱国心的,一心卖国的不过是 一小撮。在祖国大好形势鼓舞下,他们一定不 愿意继续过着那种寄人篱下、仰人鼻息的屈 辱生活, 而要选择光明的前途, 走"爱国一 家"的道路,做一个堂堂正正的中国人。台 際の担所、(本) 「主皇上正的「中国人。 ロ 湾一定要解放、祖国一定要统一,这是历史发 展的必然趋势,也是不可阻挡的时代潮流。 总而言之,中国的命运要由中国人民自 己来掌握。我们永远怀念伟大领袖和导师

毛主席,我们也更加敬爱英明领袖华主席。我 们全国人民要坚决团结在华主席及以华主席 为首的党中央周围,迈开雄壮的步伐, 四个现代化, 跨进第二十一世纪, 把毛主席 开创的无产阶级革命事业进行到底

# 尼古列斯库同志率罗人民友好代表团抵京

纪登奎同志等到机场热烈欢迎 纪登奎同志同尼古列斯库同志会谈

# 对外友协、中罗友协举行宴会热烈欢迎罗马尼亚炯的 网络次访问, 必将对加强罗中之间富有成果的合

新华社一九七七年九月二十五日讯 以罗马尼亚 方面负责人项钟圃、种汉九、单达圻、韦建业 共产党中央政治执行委员会委员、政府副总理保罗・尼 古列斯库为团长的罗马尼亚人民友好代表团,今天上 午乘飞机到达北京。

中共中央政治局委员、国务院副总理纪登奎, 大常委会委员廖承志, 外交部副部长余湛, 中联部副 部长李一氓, 北京市革委会副主任刘锡昌, 对外友协副会长杨骥, 中罗友好人民公社负责人杨中兴等, 到 机场热烈欢迎罗马尼亚同志。

正在北京访问的罗马尼亚政府代表团团长、外交 部副部长康・万恰, 罗马尼亚驻中国大使馆的外交官 员, 也到机场迎接。

罗马尼亚驻中国大使格夫里列斯库随同罗马尼亚 人民友好代表团到达北京。

罗马尼亚人民友好代表团是应中国人民对外友好 协会和中国罗马尼亚友好协会的邀请前来我国进行友 好访问的。

新华社一九七七年九月二十五日讯 由土由中政 治局委员、国务院副总理纪登奎同罗马尼亚人民友好 代表团团长、罗共中央政治执行委员会委员、政府副 总理保罗·尼古列斯库, 今天下午举行了会谈。

会谈在亲切友好的气氛中进行。

马

西

埃

总

统

韶

山陪

团

沛 . Fú

阳

旺

美

副 访

委

员

长

的问候。

罗马尼亚方面参加会谈的代表团团员有: 罗共中 罗马尼亚大国民议会对外政策和国际经济合 作委员会主席瓦西列・蓬干, 罗共中央委员、总工会 书记保罗・纳季, 罗共中央监察委员会委员、中央联 络部副部长杜米特鲁・图尔库什,以及扬・米特朗、 阿乌雷里亚・列乌强、科斯丁・弗鲁莫苏、瓦西列・ 吉蒂克

罗马尼亚驻中国大使格夫里列斯库,大使馆公使 衔参赞道洛班楚也参加了会谈。

中国方面参加会谈的有:中联部副部长李一氓, 外交部副部长余湛, 对外友协副会长杨骥, 以及有关

新华社长沙一九七七

年九月二十五日电 马西 埃总统和由他率领的赤道

几内亚共和国代表团今

天到韶山进行了参观访

天洋溢着中国人民和赤道

几内亚人民热烈友好的气

每. 马西埃总统等患官由

人大常委会副委员长阿沛

·阿旺晋美,湖南省革委会主任毛致用、副主任尚

子锦等陪同, 上午从长沙

乘车到达韶山时, 受到韶

副主任马明喜、毛泽仁和

韶山人民的热情接待。马

西埃总统向韶山人民转达

了赤道几内亚人民兄弟般

的旧居。马西埃总统详细

询问了毛主席青少年时期

生活、劳动、学习和从事

革命活动的情况,并在

毛主席当年用过的原物

前摄影留念。马西埃总统

还参观了毛主席旧居陈列

贵宾参观了华主席在湖南

工作期间亲自领导和指挥

修建的韶山灌渠水利工程

下午, 马西埃总统等

贵宾们参观了毛主席

山区革委会主任赵阳城,

群山环抱的韶山冲今

十五日讯 中国人民对 新华社一九七七年九月二 外友好协会、中国罗马尼亚友好协会今天晚上举行宴 会, 热烈欢迎以罗共中央政治执行委员会委员、政府 尼古列斯库为团长的罗马尼亚人民友好 代表团。

中共中央政治局委员、国务院副总理纪登奎出席 了宴会。

古列斯库同志先后讲话。

纪登奎同志在讲话中热情赞扬罗马尼亚人民在以 齐奥塞斯库同志为首的罗马尼亚共产党领导下, 在社 会主义建设事业中取得了辉煌的成就。他说,中国人 民对兄弟的罗马尼亚人民的每一个成就都感到由衷的 高兴,并祝愿你们获得新的更加辉煌的成就。

纪登奎同志强调说,以华国锋主席为首的中国共 党中央委员会十分珍视中罗两党、两国和两国人民 的革命友谊和战斗团结。我们满意地看到,中罗两国 在政治、经济、军事、文化、体育、科技等方面的友 好往来和兄弟合作正在全面地发展。在马列主义和无 产阶级国际主义基础上进一步发展中罗关系,是两国 人民的共同愿望,是我们共同斗争的需要。我们相信 这次罗马尼亚人民友好代表团的访问, 必将对中罗两 国人民之间的革命友谊和战斗团结作出新的贡献

尼古列斯库同志在讲话中感谢中国方面给予代表 因的盛情款待。他说,这有力地体现了罗马尼亚人民 和中国人民,党与党,罗马尼亚社会主义共和国与中 作做出贡献。

尼古列斯库同志代表罗马尼亚共产党和人民热烈 祝贺中国共产党第十一次全国代表大会的召开。他说, 现在中国共产党已经顺利地克服了曾经遇到的困难 更加紧密地团结在以十分尊敬的华国锋主席为首的中 央委员会周围,中国共产党的政治路线受到了广大共 产党员和全体中国人民的广泛拥护,对此,我们感到

正在北京访问的以罗马尼亚外交部副部长康・万 恰为团长的罗马尼亚政府代表团,以罗共中央组织部 副部长扬・卡特里内斯库为团长的罗马尼亚友好参观 団、以罗马尼亚《火花报》副总编辑米尔恰・安杰列 斯库为团长的《火花报》代表团,应激出席了宴会。

罗马尼亚驻中国大使格夫里列斯库和大使馆外交 官员, 也应激出席宴会。

出席宴会作陪的有人大常委会委员廖承志,外交 部副部长马文波、余湛,中联部副部长李一氓,国家 计委副主任顾明,对外友协副会长杨骥,北京市革委 会副主任刘锡昌,人民日报社副总编辑孙轶青,红旗杂志社副总编辑刘宗卓,中国旅游局负责人杨公素,北 京市总工会副主任曹宪波,中罗友好人民公社革委会 负责人杨中兴。

新华社一九七七年九 十五日讯 国务院副 总理邓小平今天上午会见 了德意志联邦共和国联邦 议院国防委员会主席曼弗 雷徳・韦尔纳和夫人一行。 会见在友好气氛中进 行。邓小平副总理同曼弗 雷徳・韦尔纳先生就当前

邓

小

平

副

理

会

见

曼

雷

和

夫

行

• 国际形势和双方共同关心 的其他问题,进行了广泛 韦 的交谈。 ····· 谈话时在座的有曼弗 雷德・韦尔纳先生的随行 人员约翰・基尔曼斯埃格 退役上将 海因茨・特雷

> 及德意志联邦共和国驻中 国大使魏克德。 外交学会会长郝德 青,有关方面负责人谢黎、 徐维勤、田丁,参加了会

见和谈话。

特纳退役上将,京特·波

泽尔退役海军小将等 以

邓小平副总理会 见德意志联邦共和国 联邦议院国防委员会 主席曼弗雷德·韦尔 新华社记者摄



纪登奎副总理同尼古列斯库副总理会谈。

纪 登 郭 奎 玉 峰 同 同 志 志 会 欢 见 宴 罗 罗 그 友 尼 好 亚 参 同 观 志

团

新华社

新华社一九七七年九月二十五日讯 中共中 央政治局委员、国务院副总理纪登奎今天晚上会 见以罗共中央委员、中央组织部副部长扬·卡特 里内斯库为团长的罗马尼亚友好参观团, 同他们 进行了亲切友好的谈话。

罗马尼亚驻中国大使格夫里列斯库参加了会

会见时在座的有中联部副部长李一氓, 外交 部副部长余湛,中国旅游局负责人杨公素、万复

新华社一九七七年九月二十五日讯 中共中 央委员、中共中央组织部部长郭玉峰今天中午举 行宴会,欢迎以罗共中央委员、罗共中央组织部 副部长扬・卡特里内斯库为团长的罗马尼亚友好 参 观 闭。

罗马尼亚驻中国大使馆公使衔参赞道洛班楚 应 激出席宴会。

出席宴会作陪的有中共中央组织部负责人王 常柏, 中国旅行游览事业管理局负责人杨公素、

万复等。 在充满热烈友好气氛的宴会上, 郭玉峰同志 和卡特里内斯库同志先后祝酒。他们热烈赞扬中

罗两党、两国和两国人民建立在马列主义和无产阶级国际主义基础 上的革命友谊和战斗团结。

罗马尼亚同志是应邀前来我国参观访问,于今天上午乘飞机到 达北京的。



# 纪副总理会见罗《火花报》代表团

的银田寺渡槽。

新华社一九七七年九月二 十五日讯 中共中央政治局委 员、国务院副总理纪登奎今天晚 上会见以罗马尼亚《火花报》副 总编辑米尔恰・安杰列斯库为团 长的罗马尼亚《火花报》代表 团, 同他们进行了亲切友好的谈 话。

罗马尼亚驻中国大使格夫里

列斯库参加了会见。

人民日报社副总编辑孙轶青 也参加了会见。

代表团是今天乘飞机到达北 京的。

> 纪登奎副总理会见罗马 《火花报》代表团

新华社记者摄



## 李 强 会 见 日 北 海 道 朋 友

新华社一九七七年九月二十四日讯 对外贸易部 部长李强今天上午会见以今井道雄为团长、西田信一 为顾问的日本北海道中国展协力会友好访华团全体成 员, 同他们讲行亲切、友好的谈话。访华团是应中国 国际贸易促进委员会的邀请,于九月二十三日乘飞机 到达北京的。今晚,中国国际贸易促进委员会副主任 肖方洲举行宴会欢迎代表团。

## 中日气象电路协议在京签字

新华社一九七七年九月二十五日讯 中央气象局 同日本气象代表团经过友好会谈,就中日双方建立北 京一东京气象电路达成了协议。今天上午,协议举行 签字仪式。中央气象局负责人邹竞蒙,日本气象代表 团团长、日本气象厅长官有住直介分别在协议上签字。

日本气象代表团是二十一日到达北京的。 日晚上,外交部副部长韩念龙会见并设宴欢迎代表团 团长有住直介和夫人以及其他日本客人。代表团将于 近日离开北京去上海、杭州参观, 然后回国。



# 纪登奎同志会见罗政府代表团



新华社一九七七年九 月二十五日讯 中共中央 政治局委员、国务院副总 理纪登奎今天晚上会见以 罗马尼亚外交部副部长康 万恰为团长的罗马尼亚 政府代表团, 同他们进行 了亲切友好的谈话。

罗马尼亚驻中国大使 格夫里列斯库参加了会 见。会见时在座的有我国 外交部副部长马文波,中 联部副部长李一氓, 外交 部和中联部的有关方面负 责人干洪亭、谷力虹、刘

> 图为会见时情形。 新华社记者摄

### 外 群 往 来

对外友协副会长杨骥九月二十二日会 见并宴请西德前农业部长海尔曼・赫歇尔, 同 他进行了友好的谈话。会见和宴请时,王殊、 种汉九等在座。赫歇尔先生是应中国人民对外 友好协会的邀请前来进行友好访问, 九日抵达北京的。赫歇尔先生将于近日去我国 南方访问,然后回国。

△ 中国象棋协会九日二十三日晚举行招 待会,欢迎以陈锦成为领队的菲律宾象棋队前 来我国讲行友好访问。菲律宾象棋队是干二十 二日到达北京的。

△ 圣多美和普林西比农业国务秘书戈麦 新率农业代表团在我国北京、大寨、上海等地 进行参观访问后,于九月二十二日离京回国,农 林部副部长郝中士到机场送行。

△ 文化部负责人石敬野九月二十二日会 见了以朝鲜电影管理局副局长金明浩为团长的 朝鲜电影发行代表团。有关方面负责人司徒慧 敏、许里、薛磊等会见时在座。该团是应中国 电影公司的邀请于九月十八日来我国进行友好 访问的。

△ 以中国感光材料委员会常务理事金洪 涛为团长的中国感光材料代表团一行九人,应 日本摄影学会和日本国际贸易促进协会关西本

部的邀请,于九月二十三日乘飞机赴日本进行 学术考察和参加"国际感光材料学术讨论会"

中国科学院负责人刘华清九月二十二 日晚会见并宴请美国洛克菲勒大学生物医学教 授西格尔和夫人及其女儿, 同他们进行了友好 的谈话。林巧稚等出席宴会作陪。两格尔夫妇一 行是应中国科学院北京动物研究所邀请前来我 国进行学术交流和友好访问, 于九月十三日抵 一州,并到上海、苏州参观访问后于二十日 抵达北京的。西格尔夫妇及女儿于二十二日上 午前往毛主席纪念堂瞻仰了毛主席遗容

△ 日本田径队同中国田径队九月十九日 下午在北京先农坛体育场进行了对抗赛,受到 - 万名名观众的欢迎。国家体委主任王猛、中 日友协会长廖承志,日本田径代表团团长、日 本田径联盟会长青木半治和夫人青木幸子,日 本国驻中国大使佐藤正二, 正在我国访问的国 际田径联合会主席鮈伦・阿德里阿恩、观看了 比赛。日本田径代表团十八日上午前往毛主席 纪念堂瞻仰了毛泽东主席遗容。

商业部副部长宋克仁九月二 见并宴请了以吴梭莱为团长的缅甸贸易考察 团。缅甸驻中国大使吴敏貌也参加了会见和宴 会。考察团是应商业部邀请于九月五日抵京的。 客人们先后在北京、上海、南京、广州等地考察、访问了商店、工厂、人民公社。他们将于近 日离京回国。

(据新华社)

## 黄授书教授追悼会在京举行

新华社一九七七年九月二十五日讯 美国 伊利诺斯州西北大学美籍天体物理学家黄授书 教授, 因心脏病突发, 于九月十五日在北京逝

黄授书教授的追悼会今天在北京八宝山革 命公墓举行。中国科学院副院长吴有训、中国科

技协会副主席周培源和中国国际旅行社 总社、中国科学院北京天文台、中国科学 院紫金山天文台、中国科学院上海天文 台等单位送了花圈。中国国际旅行社总社负责

人岳岱衡致悼词。有关方面负责人、科学工作者 和黄授书教授的生前友好周培源、张钰哲、程 茂兰、钱人元、龚树模、洪斯溢、赵林克、 学谦、王蓁澂等参加了追悼会。黄授书教授的 亲属黄翠林、梁方全、梁培懿也参加了追悼会。

新华社平壤电 朝鲜工业、农业和交通运输战线上的 职工,遵循朝鲜人民的伟大领袖金日成主席的教导,发挥 革命干劲,广泛深入地开展"争取三大革命红旗运动",在 革命和生产中取得新成就。

今年以来, 交通运输部门的职工掀起了 "运输革命二 百天战斗"的热潮。铁道部所属各单位的领导干部纷纷深入生产第一线,认真进行政治思想工作和生产组织工作, 积极贯彻朝鲜劳动党五届十三中全会的决议,激发了职 们的社会主义劳动热情,促进了生产的发展。各地铁路局 由于改进了调度指挥系统,提高了装卸货物的机械化水平, 同生产和消费单位建立了密切联系,加强了革命纪律,大 量使用集装箱,大幅度增加了货运量。铁道部今年七月份 和八月份的货物运输计划。都已超额完成。公路和水上运 输部门的职工也增加了货运量。

在"争取三大革命红旗运动"的推动下,煤炭、钢铁、 化工和机械等工业部门的职工,积极开展技术革新活动, 创造了一些新的生产纪录,

各地煤矿企业职工改进了劳动组织,充分利用现有的 设备,挖掘生产潜力,提高了煤炭产量。蓝田、青年、鹤 浦、云谷等煤矿都已提前完成了上半年生产计划。朝鲜煤 炭工业总局所属煤矿今年头八个月的煤炭产量比去年同期 增加了百分之十点六。

钢铁工业部门的职工入夏以来战高温、夺高产。今年 八月份的钢产量比上半年的月平均产量增长百分之六十 铁增长百分之四十,压延钢材增长百分之六十。位于朝鲜 西海岸的黄海钢铁联合企业,在工人和技术人员的共同努 ,搞好设备管理,采用先进技术,密切各生产工序之 间的协作, 使生产面貌不断改观。降仙炼钢联合企业胜利 完成了上半年生产计划。

机械工业部门的职工努力增加各种机械产品的产量 技术和设备,仅用四个多月时间制造出两万吨级"清川江" 号大型货船。这艘船在九月初正式下水。

农业劳动者去冬今春掀起了大规模的平整土地、建造 兴修水利、开垦新耕地的群众运动。接着,各地农 村又胜利地开展了抵抗春寒和干旱的斗争, 不误农时地种 上了庄稼,加强了田间管理,保证了农作物茁壮生长。

正 ] 上树,加强 ] 田尚曾理,除证 ] 农作物出在生长。城市中的机关干部、工人、青年学生和人民军战士积极响应金日成主席和劳动党中央的号召,纷纷奔赴农村,同农场员一起参加生产劳动和抗旱斗争。各地支农工厂企业生产了大批农业机械和农具以及其它支农物资。

今年夏季, 朝鲜各地农村的小麦和大麦获得了好收 成。目前,各地农作物普遍长势良好,秋季作物丰收在

望。各地农场员正在抓紧进行秋收的准备工作。 另据朝鲜《劳动新闻》报道,在朝鲜人民的伟大领袖金日成主席的指导下, 最近举行了朝鲜农业部门干部座谈会。

朝鲜党政领导人金一、朴成哲等也出席了会议。

会议对今年的农业生产情况进行了中期总结,讨论了搞好今年农业生产,并 为明年农业生产作准备的措施。

各道农业经济委员会委员长在会上汇报了今年农事工作取得的成就和经验。 预计各道今年的水稻和玉米的产量将比收成最高的 去年大大增产、大豆、小麦、 烟草等农作物也都比往年好。

金日成主席在座谈会上就很好地结束今年的农业工作, 为明年占领更高的粮 食高地做好准备问题作了重要指示。金日成主席向各道提出了当前粮食增产目标 和进一步提高主要粮食作物单位面积产量的要求。他还就增产化肥、加速农业机 械化、扩大旱田灌溉、搞好粮食保管、注意经济作物生产、加强农业科学研究等 方面的工作提出了任务。

# 民主柬埔寨经济建设获得新成就

# 东部大区橡胶生产取得良好成绩 西北部大区合作社农民大力种植木薯

新华社一九七七年九月二十四日讯 握 民主柬埔寨电台广播,柬埔寨东部大区今年 橡胶生产获得好成绩。

广播说,到九月中旬,东部大区国营橡 胶的生产有的方面已经接近完成全年生产计 划,有的方面已经完成或超额完成了全年生 产计划。在橡胶幼苗种植方面,他们提前四 个月、超额一倍完成了今年的计划。

橡胶是柬埔寨的主要经济作物, 在世界 上享有盛名。在战争期间,美国和西贡走狗 使用飞机、坦克、大炮对东部大区橡胶园进 行了狂轰滥炸, 橡胶园遭到严重破坏, 许多 橡胶加工厂的机器设备也被摧毁,橡胶生产 陷入停顿。柬埔寨最大的朱普橡胶园以及棉 . 克列和芝拉达巴一特莫白橡胶 园, 弹坑遍地, 大片胶林被烧毁。

解放后,在柬埔寨革命组织的正确领导 下, 广大工人立即投入了整修橡胶园和恢复 的紧张战斗。他们填平弹坑,垦荒植苗 扩大了橡胶种植园面积。现在,一排排新胶 林郁郁菊菊 呈现出一派欣欣向茔的暑象。 各橡胶园的工人还修复了被敌人炸坏的橡胶 加工厂,并进行技术革新,使橡胶加工的数 量和质量都在不断提高。

橡胶林的管理,采取有效的防火措 施,制造防止病虫害的药物,收到 良好效果。工人们还发扬艰苦奋斗 的精神,利用废旧材料,自制割胶、 采胶工具,提高了劳动效率。

新华社讯 据民主柬埔寨电台 广播,民主柬埔寨合作社在开展生 产运动中,除了种植水稻、玉米等 主要农作物外,还组织农民大力种 植木薯,以改善人民生活

北部大区山丹县合作社今年制 订了种植木薯的计划,雨季中组织 农民在田园、河边和一切空闲地方

西北大区马德望县合作社农民

除在大片的农田种植木薯外, 还在山脚下, 房前、房后、工地等一些空闲地方种植。在 合作社农民的精心护理下, 木薯长垫很好。木 薯在柬埔寨杂粮作物中占很重要的地位,人 橡胶园工人还以高度负责的精神加强对 们还把它做为蔬菜食用,也可以作饲料等。



民主柬埔寨金边附近的吴哥则农业合作社社 员在打稻谷。 新华社记者摄

# 罗马尼亚高速发展钢铁工业

### 电视机产量去年比一九六一年增加五十倍

新华社布加勒斯特电 半吨钢

罗马尼亚在建设社会主 义, 贯彻国家工业化的政 策中,始终把钢铁工业作 为建立现代化经济的基础 之一。这一工业部门发展 迅速,成绩显著。

罗马尼亚自从五十年 代开始建设自己的钢铁工 业体系以来,钢产量不断 七五年期间每年递增百分 之十二。钢的总产量由一 九五〇年的五十五万多吨 增长到一九七六年的 零七十多万吨。按总产量 计算, 罗马尼亚已由一九 六五年占世界第十八位跃 居到一九七五年的第十四 位。一九五〇年全国每人 平均只有三十四公斤钢, 到一九七六年实现了一人

军

事

在钢产量迅速增长的 同时, 轧钢能力也提高了。 成品轧材和钢管的产量一 九五〇年分别为四十多万 吨和五万八千吨, 一九七 六年分别达到七百三十多 万吨和一百二十多万吨。 转炉钢和电炉钢、台

金钢和优质炭素钢在整个 钢产量中的比重逐年增 长。罗马尼亚能够生产轴 承、工具、柴油机车、卡车、 小轿车、化工、造船、深井 钻机等方面所需的钢材

罗马尼亚共产党坚持 执行社会主义工业化政 策,优先发展钢铁等基础 工业, 是罗马尼亚钢铁工 业得以高速发展的一个重 要因素。各个五年计划期 间政府向钢铁工业的投资

都有大幅度增长。例如钢 铁工业投资在一九六六 -九七〇年期间为 百六十多亿列伊, 一九七 一九七五年期间为 二百四十多亿列伊, 一九 一九八〇年期间 将比上个五年计划增加一

在 发 展 钢 铁 丁 业 方 罗马尼亚注意了解和 善于学习 别国的生产经 验,积极引进先进的技术 设备、以增强独立自主 地发展本国钢铁工业的力 量。在五十年代改建和扩建原来两个老钢厂的基础 上, 近年来罗马尼亚又陆 续兴建了新的钢铁企业。 六十年代新建了现代化的 加拉茨钢铁联合企业, 目 前生产能力为六百万吨。

七十年代在特戈维什特投 产了年产六十万吨的特种 钢厂以及新建和扩建了几 个钢材、钢管和线材厂 目前正在格勒拉希加紧兴 建一座现代化大型钢铁联 合企业,建成以后,将成 为罗马尼亚最大的钢铁基 地。上述企业的建设都采 用了从国外引讲的技术设 备,具有机械化、自动化程 度高, 生产能力大的特点, 对罗马尼亚钢铁工业的迅

目前,罗马尼亚工人 阶级在罗马尼亚共产党领 导下, 为在本五年计划结 束时全国每人平均达到八 百公斤钢、到一九九〇年 时达到一人一吨钢的指标 而努力奋斗。

速发展起了重要的作用。

新华社布加勒斯特电

罗马尼亚电视机工业迅速 发展。目前, 年产电视显 像管六十多万个, 黑白电 视机五十多万台。

罗马尼亚电视机工业 是最近十五年发展起来 的。电视机工厂设在布加 勒斯特,由原收音机工厂 改建、扩建而成,分显像管 厂和电视机厂。该厂除生 产电视机外,仍继续生产 收音机。当一九六一年该 厂开始生产第一批电视机 时, 年产量为一万多台, 到一九七六年已达五十多 万台。

现在, 罗马尼亚全国 居民拥有三百万台电视 机,占全国五百多万户的 五分之三。计划到一九七 八年至一九七九年做到全 国平均每户一台电视机

罗马尼亚电视机工厂 生产的黑白电视机有台式 和手提式两种。这些电视 机原为电子管和晶体管混 合。从今年七月开始改为 全部生产晶体管电视机。

# 范文同总理接见我新任驻越南大使

新华社河内一九七七年九月二十三日电 越南共产党中央政治局委员、越南 社会主义共和国政府总理范文同,九月二十二日下午接见了中国新任驻越南大使 陈志方, 同他进行了亲切友好的谈话。

接见时,越南驻中国大使阮仲永和越南外交部中国司司长阮进在座。中国驻 越南大使馆参赞王晋、王静、武官严冷、商务参赞赵渊、经济代表刘洪令也在座。

# 坦桑尼亚总理索科伊内接见我医疗队

月二十日电 坦桑尼亚总理索科伊内, 九月十九日晚在总理办公厅接见完成了 任务即将离开坦桑尼亚回国的中国医疗 队队长王洪健和新到达的中国医疗队队 的谈话。

接见时在座的有,坦桑尼亚总理办 公厅国务部长马克韦塔以及中国驻坦桑

新华社达累斯萨拉姆一九七七年九 尼亚大使馆临时代办张俊华。

九月十七日晚,坦桑尼亚卫生部长 斯特林在达累斯萨拉姆姆希姆比利医院 举行招待会,欢送即将回国的中国医疗 队。

中国驻坦桑尼亚大使馆临时代办张 俊华, 九月十九日晚在中国大使馆举行 招待会,欢送即将离开坦桑尼亚回国的中国医疗队。

# 新加坡副总理接见我政府贸易代表团

月二十四日讯 新加坡消 息: 新加坡副总理、代理 财政部长吴庆瑞九月二十 三日上午接见以外贸部局 长奚业胜为团长的中国政 府贸易代表团,并进行了

友好的谈话。

当天下午, 新加坡外 交部长拉贾拉南也会见了 中国政府贸易代表团。同 一天, 新加坡财政部高级 政务部长吴作栋会见并设 宴招待中国政府代表团。

是应新加坡共和国政府的 邀请于二十二日到新加坡 进行友好访问的。新加坡 财政部常务秘书、经济发 展局主席严崇涛到机场迎 接中国政府贸易代表团。

# 我大使举行电影招待会招待马达加斯加总理

九月二十三日举行电影招待会, 招待马 达加斯加总理德西雷·拉科托阿里乔纳 托阿里乔纳总理和其他高级官员。

新华社塔那那利佛一九七七年九月 和其他高级官员。招待会上,放映了音 十四日电 中国驻马达加斯加大使馆 乐舞蹈史诗影片《东方红》。电影放映之 前,田志东大使设宴招待德西雷·拉科

# 我驻多哥大使举行招待会庆祝中多建交五周年

部长的代表、外交部秘书长约维・朗

据新华社洛美电 中国驻多哥大使 多尔夫、洛美市市长科库·福伦、乡 岳欣九月十九日在使馆举行招待会,庆 村发展部办公室主任阿耶瓦等政府高 祝中国和多哥建交五周年。多哥外交 级官员以及各界友好人士出席了招待

### 新华社巴黎一九七七年九月二十四日申 中国军事友好代表团团长、中国人民解放军 副总参谋长杨成武九月二十四日晚在中国驻 法国大使馆举行告别宴会。

法国三军参谋长居伊・梅里上将和夫人

友 法国方面出席宴会的还有: 国防部军备 总署署长马特尔, 国防部秘书长拉卡里埃, 空军参谋长莫里斯·圣-克里克将军,三 军助理参谋长德拉瓦尔将军, 巴黎军事长 官、第一军区司令德巴里将军,总理府军事 办公室主任奥罗斯科准将,三军总参谋部办 表 团 公厅主任布拉克・德拉费里准将和他们的夫 人,法国驻中国大使馆武官博肃礼中校和法 国三军其他高级官员。

中国驻法国大使韩克华、大使馆武官吴 震也出席了宴会。

杨成武团长在宴会上发表讲话,对梅里 将军和法国三军官兵给予中国军事友好代表 别 团的热情和友好接待表示深切地感谢。他说, 这次访问"增进了我们相互之间的了解和友 谊。我们看到了法国政府和法国武装部队为 捍卫国家的独立和主权所采取的措施和所拥 有的手段"。

他还说,"进一步发展两国人民和军队之 间的关系, 是我们双方的共同愿望, 是符合 我们两国人民的利益的,是有广阔前景的。

梅里将军在讲话中说,中国军事友好代表团访问 "必将为增进我们之间更好的了解作出贡献" 法国 强调指出: "在尊重各自的个性的基础上,我们在会谈中发现了我们两国所奉行的防务政策中的一些共同 强调指出: 点。这就是:我们各自都坚持独立,我们各自都要求 自己拥有保卫我们的安全所必要的手段。

梅里将军还表示,希望法中两国军队之间的友好 关系继续得到发展。

二十三日下午法国外交部长路易・德居兰戈在法 国外交部会见了中国军事友好代表团团长杨成武和代 表闭闭员。

。 会见以前,中国军事友好代表团在梅里将军陪同 访问了塔韦尼空军基地,并听了关于法国空防现 状的介绍。

# 我国向马达加斯加派遣新医疗队的换文签字

新华社塔那那利佛一九七七年九月二十二日电 关于中国向马达加斯加派遣新医疗队的换文签字仪 式,九月二十一日在马达加斯加外交部举行。

马达加斯加运输、供应和旅游部长、代理外交部 长让・贝马南贾拉和中国驻马达加斯加大使田志东分

# 鲁巴伊主席接见并宴请我医疗队

新华社亚丁一九七七年九月二十二 也门民主人民共和国总统委员会 主席鲁巴伊, 九月二十日在总统府接见 和宴请了在也门工作期满即将回国的和 前来接替他们工作的中国医疗队队员. 并同他们进行了友好的谈话。

陪同接见和出席宴会的有卫生部长 阿卜杜勒・阿齐兹・达利和住房部长纳 赛尔・亚辛。

中国驻民主也门大使馆临时代办吴

# \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 友 好 往 来 X \*\*\*\*\*\*\*\*

△ 中国外科医生吴英恺、吴咸中、 陈中伟、顾倬云,在参加了九月三日至 八日在日本京都举行的国际外科学会第 十七届大会之后, 于九月十三日下午 乘飞机离开东京回国。中国驻日本大使 馆参赞陈抗等到机场送行。

这届大会主要是讨论急腹症、器官 再植等问题,有六十多个国家的二千多 名医生参加。会上,陈中伟作了关于断 肢再植的报告,吴咸中作了关于中西医 结合治疗急腹症的报告, 引起与会者很 大兴趣, 受到热烈欢迎。

△ 由中国农林科学院科研管理部 负责人任志率领的中国玉米考察组在对 墨西哥进行考察后,于九月十九日离开 墨西哥回国。据历史记载,墨西哥是玉 米的故乡。一个多月以来,中国玉米考察组进行了广泛的考察。中国考察组 还同国际玉米小麦改良中心和墨西哥的 农学家、特别是玉米研究人员就种子的 培育和改良交流了经验。

△ 以中国科学院古脊椎动物与古 人类研究所教授吴汝康为组长的中国地 质古人类考察组,在坦桑尼亚进行了考察访问后,于最近回国。

考察组成员参观了坦桑尼亚一九五 九年发现东非人头骨的著名的奥杜瓦伊 峡谷及在阿鲁沙地区的一些其他考古现

在此之前、财政部长法德勤・穆赫 阿卜杜拉设宴招待了即将回国和前 来接替丁作的中国医疗队队员。

民主也门统一政治组织民族阵线总 书记伊斯梅尔出席了财政部长宴请中国 医疗队的招待会。

中国驻民主也门大使馆临时代办吴 化远二十一日晚上, 为即将回国和前来 接替工作的中国医疗队队员举行了招待 会。民主也门卫生部官员和卫生界朋友 以及一些国家的外交使节出席招待会。

场。他们还参观了在达累斯萨拉姆的坦 桑尼亚国家博物馆,并在那里进行了研 究活动。中国的人类学家还同达累斯萨 拉姆大学有关各系的教授和讲师讨论并 交流了考古工作的经验

△ 以李瑞熙为领队、夏坤为副领 队的中国人民解放军"八・一"女子篮 球队、最近对朝鲜进行了友好访问。

访问期间,"八·一"女子篮球队同朝鲜人民军"二·八"女子篮球队、"哨 女子篮球队进行了三场友谊比赛。 "八・一"队二负一胜。朝鲜人民军第一 副总参谋长金铁万上将和中国驻朝鲜大

使吕志先等观看了比赛。 △ 中国男子篮球队和男子排球队 结束了对智利的友好访问后, 于最近分 别乘飞机离开智利,中国男子篮球队回 国,中国男子排球队前往厄瓜多尔进行 友好访问。中国篮球队同智利球队举行 了七场友好比赛,中国篮球队获全胜。中 国排球队在同智利球队举行的七场比赛 中全部获胜。中国驻智利大使徐中夫为 中国男子篮球队和排球队访问智利举行 了招待会。

△ 由孙凯风为领队的中国男子排 球队在结束对厄瓜多尔为期十一天的友 好访问后,九月十一日离开基多回国。 在访问期间,中国球队参加了九月三日 在基多开始举行的厄瓜多尔、哥伦比亚 和中国三国国际排球邀请赛。比赛结果, 中国队获得第一名, 哥伦比亚队获得第 二名。三国运动员相互交流了球艺

(据新华社)

加强集体防务

新华社巴黎一九七七年九月二十一日电

这是自法国一九六六年退出北大西洋公 约组织军事一体化组织以来,第一次在巴黎

这届年会将讨论东西方力量对比、均衡

法国外交部国条秘书泰坦热在开幕式上

信件说: "法国政府防务政策有三原则:

我国核手段的不可剥夺的独立性; 自由决定

我国军事力量的使用;忠于大西洋联盟。" 信件接着说:"法国为了维护独立,决定

作出巨大的努力以便拥有独立的防务手段。" 信件说:"我们对集体安全是有认识的,

因此,我们与盟国的团结和合作扩大到所有

会上发言。他说: "这些年来, 我们看到苏联

舰队和商船队的活动显著增加。不仅在地中

海, 而且在对我们联盟具有极大重要性的海

路所通过的其他水域,苏联海军舰只越来越

多"。他说, 苏联的商船队也不断扩张, "西方

商船队及其运输能力的任何削弱都会损害我

北大西洋公约组织国家,包括美国,使用的

都多得多"。他说,"只有每一个成员国愿意在

集体防务费用中承担自己合情合理的一份,

他指出,"联盟应该有一个可靠的防务。"

"苏联用于防务的国家资源比任何一个

北大西洋公约组织秘书长伦斯接着在

不影响我们决定自由的各个领域。

们海上防务的部署"

联盟的安全才能得到保证。

新华社讯 美国《世

这篇文章的题目是

事》周刊九月三日一期刊

登文章指出, 西方同苏联

进行贸易,从长远来考虑,

只符合苏联的利益。

应法国议会的邀请, 北大西洋议员大会第二

十三届年会九月二十一日在巴黎正式开幕。

召开这样的议员大会。参加大会的有代表大

西洋联盟十五个成员国的近二百名议员

宣读了法国总理巴尔致这届年会的信件。

裁军谈判的进展等问题。

第六版

### 采 取 措 世 施

植高产水稻,平均每英亩产量达到九十九点六八箩,是近年来全国稻谷平均亩产量的三倍。一九七六——七七 到四千五百多英亩。

阿里不久前召开了农业和土改最高政治委员会会 议,讨论了发展农业的问题。

会议发表的公报说,必须动员力量,进行坚持不懈 的努力来发展农业。会议还强调了培养农业干部的重要 性,认为必须设立农业研究所和训练中心。会议还讨论

近几年来, 阿拉伯联合酋长国政府采取了许多发展

阿拉伯联合酋长国总统扎耶德·本·苏丹·阿勒纳哈扬今年初曾在一次会议上强调说: "我们不能完全依赖 石油,把它作为国民收入的唯一来源,我们应当使国民

尼日尔国家元首孔切不久前发表告全国人民书,强 人民的需求。

他在文告中谈到粮食生产时说,全国应当继续不懈

墨西哥总统洛佩斯·波蒂略不久前在一次讲话中呼 吁积极发展这个国家的农业, 争取粮食自给。

波蒂略总统在全国农业信贷银行行政委员会会议上 谈到墨西哥的农业时说:"我希望在很短的时期内由农业

这位总统指出,必须采取发展农业的具体措施。

据全国农业信贷银行行长埃维拉尔多・埃斯皮诺宣布,这家银行今年计划 发放比一九七六年多百分之三十五的农业贷款,以促进农业的发展。

种。这些新品种除高产

的前景。

, 另据《至上报》报 道, 在小麦重要产区之 一的锡那罗亚州新育成 两个抗麦叶黑斑病的良 种, 每公顷产量可认四



墨西哥索诺拉州是小麦高产区。图为索诺拉 州的农民在收割小麦。 新华社记者摄

重复。锡那罗亚农业研究

中心的一位小麦育种工作

者对我们说,该研究中心

与其它几个研究中心,对

于小麦育种材料是不分彼

此的。例如索诺拉州北部

气候干燥,小麦锈病在那

# 据新华社讯 第三世界许多国家采取各种措施,因 地制宜,推广良种,积极发展农业生产、特别是粮食生产,不断提高产量,努力实现粮食自给。 缅甸仰光省岱枝镇区和实阶省的瑞波镇区积极种植 高产水稻。不久前,缅甸总统吴奈温视察了这两个镇区。 岱枝镇区是从一九七五——七六年度开始大面积种

# ,这个镇区的高产水稻种植面积增加了近十倍,达 也门民主人民共和国总统委员会主席萨勒姆・鲁巴

了关于发展农业的其他问题。 阿拉伯联合酋长国重视发展农业、现在全国耕地面

积已达两万公顷,约占可耕地的一半。

农业的措施,如大力提倡开垦荒地和建立灌溉系统等农 业工程。农业部已训练出一些农业干部,设在哈伊马角 的农业技术学校已培养出一些能掌握新技术的农民。

收入的来源多样化,农业必须成为丰富的来源之一。 内阁又召开会议,讨论了发展农业的问题。

调发展农业生产,特别是增加粮食产量,以满足国家和

地努力,增加种植的作物的品种,以便实现食品自足。 他要求农民们安心为自己和国家生产。

产品的基本自给达到完全自给,从而使国家象它所能做 到的那样,生产必要的食品,生产工业所需要的原料, 并生产许多可供出口的东西。

据报道,墨西哥全国农业研究所的研究人员最近又培育成一批大麦新品

外,还都具有早熟等特 点。墨西哥大麦的主要 产区是伊达尔戈和普埃 布拉两个州 这两个州 生产的大麦将近全国大 麦总产量的百分之八 十。由于大麦新品种试 验成功,为提高大麦产 量和质量都开辟了良好

因

地

制

官

推

良

多

围

家

农

**\|**|/

生

立

取

成

### 流 科 技 展 谊 发 友

新华社一九七七年九月. 五日讯 美苏两国外长最近在华 盛顿举行了会谈。会谈结果表明, 两国之间进行的所谓"限制战略 苏 武器会谈",在第一阶段的临时协 明 议即将期满之时,仍未达成一项 新的协定。 暗 据报道,美国国务卿万斯同 斗 苏联外长葛罗米柯于九月二十二 日就"限制战略武器"问题举行 了两次会谈。二十三日美国总统 卡特还会见了葛罗米柯。万斯会 限 后对记者说,在签订一个新的协 定问题上仍然存在重大分歧,主 制 战 要问题仍未解决。葛罗米柯则认 为"河里的暗礁很多".无法确定 武器 什么时候达成新的协定。

因此,双方在二十四日发表 -项"联合声明"中只能说, "它们打算把积极的谈判继续下 去,以便在最近的将来结束这一 协定的起草工作"。

美苏两国在一九七二年达成 的所谓限制进攻性战略武器临时 协议(即第一阶段的临时协议) 将于今年十月三日满期。由于目 前新的协定尚未达成,因此双方 还各自单独发表了声明, 要求对 方"表现出同样克制态度"

美苏就谈判所谓"限制进攻性战略武器"协定 从一九七二年十一月开始,五年来,双方谈判代表 举行了近二百次会谈,两国首脑也举行过两次会晤, 外长级会商更举行了许多次。由于它们为了谋求各 自的核优势,因而分歧很大。据透露,它们目前主 要的分歧是,美国试图限制苏联的多弹头大型导弹 和逆火式轰炸机, 苏联试图限制美国的巡航导弹, 以及核查监督措施的问题。

在一九七二年两国的临时协议中,尽管要求五 年内冻结各自的陆基洲际弹道导弹和潜艇发射的导 弹,并规定了数量限额。但是,两国都在拚命发展和 改进自己的核武器,它们原来部署的洲际导弹都已 被新的一代洲际导弹所代替。特别是苏联几年来在 导弹的数量和投掷重量方面早已超过了美国,并且 正在质量和技术方面改进, 力争在核武器方面占压 倒优势。据美国国防部长布朗最近透露,苏联现在 正在研制第五代洲际弹道导弹。这表明,两个超级 大国所谓"限制战略武器"不过是一幕自欺欺人的 假裁军骗局。

产品的结果时指出:"我们 没有正视的一个问题是: 从长远来老虎 这种东西 方贸易是为我们的目的服 务的呢,还是仅仅有助于 苏联实现它要完全压倒西

方的欲望。" 文章说,许多专家正 在得出的结论是,这种贸易"只符合他们的利益, 而归根结蒂是大大地损害

我们自己的利益"。

一九七四年夏和今年 春天,我们一批中国农业 科学工作者两次访问墨西 哥, 学习墨西哥朋友在小 麦生产和科学研究方面的 经验。两次都受到了热情 友好的接待。墨西哥人民 对中国人民的深厚感情,

近年来墨西哥在发展农业

生产方面所取得的成就,都给我们留下了十分深刻的

墨西哥位于太平洋和大西洋之间,大部分国土处 于热带和亚热带,但因境内多山,各地海拔悬殊,所 以气候变化很大。一九七四年七月间,当我们在滨临 太平洋的曼萨尼略城访问时,那里的中午气温,即使在 椰林深处也高达摄氏四十多度。几天后回到墨西哥城 却凉爽得象北京的中秋时节。七、八月间,东部尤卡 坦半岛的剑麻翠绿挺拔, 西北部索诺拉州的棉花纷纷 吐絮;爱斯那河谷新开垦的万顷稻田,秧苗一片嫩绿; 托卢卡高原的夏播小麦, 正在拔节孕糖。这种多样化的 气候,对试种来自世界各地的各种小麦品种非常有利。

墨西哥的农业历史很悠久。它是玉米的故乡之一。 玉米至今还是墨西哥的第一大农作物,其次便是小 麦。小麦不仅是墨西哥人民主要粮食之一 也是最近 四分之一世纪以来,在墨西哥各种谷类作物中产量提 高最快的一种。五十年代初期,墨西哥全国小麦平均 产量,约合每亩一百一十余斤。六十年代初期达到二 二十多斤 七十年代初期达到三百八十多斤 七六年,墨西哥全国近一千二百万亩小麦,平均产量 达到每亩五百多斤。这与五十年代初期相比, 亩产量提高了近四倍, 总产量提高了五倍多。为什么墨西哥 小麦增产速度这样快、增产幅度这样大?只有五百多 名农业科学工作者的墨西哥, 是怎样在较短时间内, 取得科学研究和生产的巨大成就的? 这便是我们两次 考察要了解和学习的一个重要方面。

墨西哥小麦产量提高这样快,首先是小麦育种工 作取得了优异的成绩。墨西哥从四十年代起,加强了 小麦育种工作。墨西哥科学家和国际玉米小麦改良中 心的科学家合作, 六十年代初期开始育成一批矮秆 抗锈、抗倒、肥效反应高、丰产性好的小麦品种,即 通称的"墨西哥小麦"。今年五月初,正当麦收前夕, 我们访问了墨西哥小麦主产区索诺拉州和锡那罗亚州

的雅奎河谷、马约河谷和加里索河谷。公路两旁展现 着广阔的田野,麦浪滚滚,一片金黄。这一带种植的 品种,大部分属于普通小麦,也有一些硬粒小麦和小 今年这个地区小麦叶锈病严重, 但由于新品种 里麦。 的抗锈性能好,另外对一些抗性较差的品种,采取了 防治措施,所以绝大部分麦田仍然是一片丰收景象。 特别是即将推广的新品种"帕望",高抗三种锈病,在 良好的肥水条件下,充分发挥了增产潜力。这个品种 又具有较强的抗旱性能,是一个很有希望的新品种, 正在加速繁殖,准备迅速推广。

在小麦育种工作中,墨西哥的科学家们充分利用 征集自世界各国的大量的小麦品种资源。仅在索诺拉 州西北农业研究中心一处,一九七六年秋播的小麦品 种资源即达一万份,占地一百五十亩。育种工作者利 用这些材料作为杂交亲本。品种资源工作者利用这些 材料通过杂交创造新的类型,进一步丰富现有的品种 资源。育种工作者每年进行大量的杂交工作,对杂交后代进行严格的选择,尽早地确定重点组合,淘汰不 良组合。他们利用墨西哥各地的不同自然条件 种植二代,加速育种进程。他们利用各地的自然发病 条件,鉴定育种材料对多种病害的抗性,有利于选出 高抗某种病害或兼抗数种病害的新品种。夏播和秋播 小麦的试验地相距约二千公里。夏播小麦生育期间,温度由高到低,日照由长到短;秋播小麦的生长条件相 反,温度由低到高,日照由短到长。因此在这种不同 气候条件下洗育出来的品种, 具有较广泛的适应性。这 是墨西哥小麦的一个重要特点,也是墨西哥小麦在世界上许多地区广泛适应和迅速推广的一个重要原因。

墨西哥在全国农业研究所领导下,按自然区域设 立八个农业研究中心, 下属三十几个试验站, 其中以小 麦为主要研究对象的四个研究中心,密切配合,计划 统筹制定,试验材料合理使用,人员统一安排。因此 比较充分地利用人力和设备,减少了工作中的不必要

里流行不起来,于是锡那 罗亚农业研究中心便把那 些仅仅不抗锈病而其它重要性状都很好的小麦育种材 料,送到索诺拉州北部去试种。 其次是良种繁育工作抓得紧。墨西哥对农作物的 种子质量比较重视,良种繁育速度也较快。如小麦品种"叶考拉",一九七〇年育成,一九七三年便在全国有关地区推广,并且大量出口,其关键就在于良种繁育工作抓得紧。一个新品种育成后,种子公司就要求

上述的全国农业研究所及所属的八个中心,三 十几个试验站是科研体系。全国种子公司及所属三十 多个分公司,则是推广体系。这两个体系密切配合,

中、墨两国都有悠久的文化。在两国的近代史上,都记载着反抗外来侵略、摆脱殖民地半殖民地枷锁 的光辉斗争篇章。今天我们又同属第三世界,都是发 展中的国家。我们在反对帝国主义、反对新老殖民主 义和维护主权与独立方面,是互相支持的;在发展农业生产科学技术方面,也有很多地方可以互相学习, 取长补短。近几年来,两国农业科学工作者相互进行 了访问。墨西哥的一些小麦品种已在中国土地上安家 落户;中国的一些小麦品种也在墨西哥土地上开花结 果。今年五月间,我们在锡那罗亚农业研究中心和低 洼地农业研究中心的试验地上, 高兴地看到了中国小麦和墨西哥小麦的杂交后代。墨西哥朋友通过杂交, 巧妙地将中国的小麦品种的长穗、多粒性状与墨西哥 小麦品种的矮秆、抗锈性状结合起来, 正在培育新的 优良品种。我们和墨西哥朋友愉快地在象征着中墨人 民友谊的小麦丛中摄影留念, 共祝中墨人民的友谊世 世代代发展下去。

军事力量"。

抗拒苏联压力 对付突然袭击

北大西洋议员大会强调联盟应对苏联威胁更警惕更坚决

西德联邦国防军总监访问希腊时指出保卫欧洲是两国任务

二十三日在巴黎闭幕的北大西洋议员大会第

二十三届年会通过了一系列报告,有的报告 强调指出苏联扩充军备和准备战争的事实,

了苏联新威胁的一系列事实。报告指出,这

- 威胁 "在于苏联驻东欧部队的数量,特别

是质量的加强。在主要武器方面,目前华沙

我们武装部队的结构协调一致。我们应该能

要求西方国家对苏联新的威胁采取措施。

条约的装备比北大西洋公约组织好"

我们能抗拒苏联较长时期的压力。

名士兵和各种车辆一千一百辆

报告指出,

该更警惕、更坚决"。

队的组成,

西方同苏联贸易究竟对谁有利?

《东西方讲行贸易的意图

何在?》,它在谈到苏联如

何急干肝栗购买美国的农

产品又要购买美国的电子

以及美国向苏联销售这些

计算机和其他先讲技术

新华社巴黎一九七七年九月二十三日电

会议通过的关于联盟安全的总报告列举

报告说,鉴于苏联军队的信条和苏联军组成,"首先,我们应该使我们的战略和

'突然袭击'的局面,我们还要保证

据新华社巴黎电 法国陆军九月二日到

《费加罗报》指出,"这次演习是为了试

法国陆军参谋长让・拉加尔德九月六日

法国陆军今后将增加演习次数。他指出,

在十二月十五日以前的三个月内, 将有四万

名士兵、九千辆车辆和一千辆坦克举行十二

九日在厄尔一卢瓦尔省举行大规模军事演习,参加演习的有法国第二机械化旅的四千

验第二旅的反应能力,这个旅应该经常处于

准备行动的状态, 以对付威胁我们领土完整

"联盟对面临的各种威胁,应

法国和希腊加强战备举行大规模军事演习

队。

易都是政治性的。文章接 引加利福尼亚大学格罗斯 曼教授的话说, 这样的"商 业交易"给美国和西方带 来"很大的政治或战略风 险。其中包括加强苏联的

文章指出, 苏联所进 行的每项所谓"商业"交

文章说: "苏联从西 方进口的东西不是消费 品, 而是资本货物和有关

文章指出,专家们认 为,西方是在不知不觉中 美国《世事》周刊指出西方在不知不觉中帮助苏联加强军事力量 帮助苏联在军事上强大起

会议通过的经济总报告指出, "西方的所

有估计在一点上是一致的,这就是,华沙条

约组织、特别是苏联的军事费用,远比北大

西洋公约组织增加得快"。 新华社雅典一九七七年九月二十三日电

西德联邦国防军总监哈拉尔德・武斯特将军

在访问期间,武斯特将军同希腊国防部 长阿维罗夫、希腊全国国防参谋长达沃斯将

军以及其他希腊政界和军方人士进行了会

谈。他们讨论了进一步发展两国武装力量的

合作问题和关于希腊同北大西洋公约组织的

关系问题。武斯特在雅典向报界发表谈话时

达沃斯将军在武斯特来访后在一次讲话中

说, 西德将军"可以看到, 希腊武装部队是

准备保卫这个地区的国家的安全与和平的"。

次演习,通过这些演习使法国陆军提高行动

的水平。 据新华社雅典电 据雅典通讯社报道:

希腊最近举行了代号为"菲利波斯—七七" 的军事演习,这次演习于九月十一日结束时

在希腊北部的萨洛尼卡市举行了大规模的阅

兵式, 参加的有希腊陆军的步兵、海军陆战

队、突击队和伞兵部队,还有海军和空军特遣

后对记者说,刚结束的陆上、海上和空中演

习是希腊曾经举行的规模最大的演习。

希腊国防部长阿维罗夫一托西扎在演习

全力保卫欧洲是希腊和西德的任务

九月二十二日对希腊进行正式访问。

来。例如意大利菲亚特汽 车公司的自动生产线和美 国格利森工厂的先进齿轮 磨床正在被用于生产苏联 的装甲车。"正如英国驻北 约组织大使约翰·基利克

技术。苏联人所做的完全

是为了弥补他们自己在工

业能力上的差距。

爵士所说,'当消耗大量资  $\Diamond$ 源的苏联军事机器继续加 快速度和加强力量而它的 经济却越来越依赖西方出

口的时候, 这里面显然有

# 交 - 访问小麦高产之国墨西哥

中国农林科学院 许运天

裁 军 丑 剧 숲 闭 谈 沿 结

育成品种的单位提供十吨种子, 在严格的管理下, 进 行繁殖和推广。为了加速繁殖良种,种子田一律采用 稀播。我们在西北农业研究中心看到的种子田,每亩 播种量仅约六斤。但是,每亩产量一般都在七百斤上

是小麦育种和推广迅速取得显著成绩的重要原因。

4