

RENMIN RIBAO

建

新

潮

政

策

风

农

Ŕ.

オ

有

积

性

且

揧

持

来

田

1978年8月10日 星 期 农历戊午年七月初七 第 10989 号

新华社北京八月九日电 **国务院召开的全国农田基本建设会议,圆满** 地完成了预定的各项任务,八月一日在人民大会堂宣告胜利结束。会议期间,英明领袖华主席作了极为重要的指示,号召各级党组织和全国各族人民,认真贯彻执行以农业为基础的方针,掀起农田基本建设新高潮,为高 速度发展农业,实现新时期的总任务而奋斗。 华主席在听取全国农田基本建设会议领导小组的汇报时指出:五届人

大提出了十年奋斗目标,公布了两个数字,到一九八五年,粮食产量八千 亿斤,钢产量六千万吨。要达到这个目标是很艰巨的,特别是粮食,要作 国 出很大的努力。当然,我们也要看到,搞得好,速度还可以加快。现在的 问题是,以农业为基础的思想还没有完全解决。工业部门的同志重视不 够,就是直接管农业的同志也有重视不够的。以农业为基础的思想,在党 内还要进一步解决,要检查,要落实。不光是中央,中央各部、各省、市都要 解决这个问题。要搞四个现代化,建设社会主义强国,工业要搞得快些,必 建 解决这个问题。 妄闹凹门现心比, 难以杜云工人 巫圌, 十 业 头圆 以 小 一 建 须把农业这个基础搞上去。农业上不去, 工业也上不去。 在这个问题上, 会 我们有过正反两个方面的经验。 所以, 农业是基础,必须在各级党委、 全 体干部中,十分明确起来,从思想上、政策上、措施上,全党要认真抓这 个事情。所有的省,都要把农业搞上去,做到粮食自给有余,农林牧副渔 全面发展

华主席指示: 还是要大干农田基本建设。搞好农田基本建设, 可以保 结 证农业高产稳产。大搞农田基本建设,要解决大干与政策、大干与作风的 席 农民一个武器,使他们对错误的东西能够抵制,保护农业这个基础,这样 生 大有好处。

华主席说,搞好社队企业和地方工业意义大得很。毛主席早就指出, 民公社要搞工农兵学商,农林牧副渔,后来又有"五·七"指示,公社还要搞工业化、电气化。凡是不与大工业争原料的工业,要向人民公社发展。 人,有些工业产品,要向人民公社扩散。公社要重视养殖业、植树造林业、牧 业等。公社企业发展了,工业也就发展了。社队企业发展了,支农力量强 席 了,农业要搞水利,搞机械化,资金就可以解决了。也只有这样,才能逐 会 步消灭工农差别、城乡差别。这条路子非走不可。社队企业会有些缺点毛 病,但不能因噎废食,要加以整顿,要建立必要的规章制度,加强群众监督,是可以搞好的。我们一定要看到它的重要性,一定要办好。

华主席的重要指示,使出席农田基本建设会议的一千二百多名代表受 到深刻的教育和极大的鼓舞。大家表示,回去以后,要认真贯彻落实。 快做出大搞农田基本建设的规划,确定今冬明春的主攻方向和具体部署, 组织各行各业协同作战,掀起较大规模的农田基本建设高潮,为农业学大 寨、普及大寨县,为加速发展农业做出新贡献。

中共中央副主席、国务院副总理李先念, 党和国家其他领导人纪登 奎、余秋里、陈永贵、陈锡联、王震、谷牧、康世恩出席了闭幕式。 中共中央政治局委员、国务院副总理余秋里主持八月一日的大会。

理 共中央政治局委员、国务院副总理纪登奎为大会作了总结讲话。

当余秋里副总理宣布大会圆满结束时,全场响起了长时间的热烈掌声。 英明领袖华主席、党中央对这次会议十分关心和重视。会议期间, 华主席和叶剑英、邓小平、李先念、汪东兴副主席,以及中央和国务院其他 领导同志,接见了参加大会的全体代表。华主席和中央、国务院领导同志 听取了会议领导小组的汇报。

这次会议高举毛主席的伟大旗帜,坚持党的十一大路线和五届人大精 就如何尽快地把我国农业搞上去的问题,以及大搞农田基本建设 大干、二要讲政策,订好规划,因地制宜地明确各地的主攻方向,组织大会战,工业支援农业,加强领导等方面的问题,进行了热烈的讨论。会议 讨论的问题和对一些重要原则问题作出的决定,深刻地体现了毛主席关于 发展社会主义农业的路线、方针和政策,体现了华主席为首的党中央为高速

度发展农业,为实现新时期总任务的重大决策和部署,反映了农业战线广大干部和七亿农民的共同心愿,解 决了多年来想解决而没有解决的一些问题。这不仅对于掀起今冬明春农田基本建设的新高潮,而且对于加 快实现农业现代化的步伐,都具有重要的意义。与会代表认为,这次会议,是一次大搞农田基本建设的促 进会, 是加速发展农业的动员会。

一个月来,代表们以极大的社会主义热情,对照先进找差距,虚心学大寨,学苏州,学山东,学兄 弟省、市、区的先进经验,增强了尽快把农业搞上去的光荣感、责任感、紧迫感。大家一致表示,大搞农 和目、你还是为企业证式,有量了你们还是加上之间为几个感,又自己、家庭感。入家,或求办,不同的 田基本建设,是农业学大寨的一项重要内容,也是实现农业现代化的一项根本措施。 回去后,一定要从自己当地的实际情况出发,发扬"愚公移山,改造中国"的革命精神,坚持不懈地把农田基本建设当作一项伟大的社会主义事业来办,做到早抓规划,早做准备,大干快上,早见成效。

新华社北京八月九日电 中共中央最近批准颁发《中共中央军委关于加强 军队政治工作的决议》。中共中央指出,这个决议,高举毛主席的伟大旗帜,继承了古田会议以来我军政治工作的优良传统,总结了在同林彪、"四人帮"斗争中 我军政治工作的正反两个方面的经验,分析了我军新的情况,明确地提出了在 新的历史条件下加强军队政治工作的方向、任务和方法, 是一个加强军队政治 工作的好文件、好章程。这对于全军进一步贯彻落实党的十一大路线和新时期 总任务, 贯彻落实抓纲治军、准备打仗的方针和任务, 加速我军革命化现代化建设, 提高部队战斗力, 具有十分重大的意义。它不仅适用于军队, 而且它的 基本精神、对于各级党组织、政府机关以及学校、企业部门等都是适用的。 加 《决议》包括二十二项内容: 一、新的历史条件和我军政治工作的任务

学习马列主义、毛泽东思想,反对修正主义

提倡唯物主义、辩证法,反对唯心主义、形而上学

四、增强无产阶级党性,反对资产阶级派性 五、加强组织纪律性,反对无政府主义

六、发扬艰苦奋斗的优良传统,反对资产阶级生活作风 七、坚持党委集体领导下的首长分工负责制

八、恢复政治机关的职能、作用和威信 九、贯彻执行毛主席的干部路线和政策

十、坚持官兵一致的原则,发扬三大民主 十一、坚持军民一致的原则,积极参加社会主义建设 十二、坚持瓦解敌军的原则,加强对敌斗争

十三、加强教育训练、科研等各项任务中的政治工作 十四、大力提高我军的科学文化水平

十五、积极开展文艺、体育工作

十六、发挥党支部的战斗堡垒作用

十七、加强青年工作

十八、搞好连队经常的政治教育 十九、做好深入细致的思想工作

二十、广泛深入开展学雷锋、学硬骨头六连、学空军航空兵一师的群众运动

二十一、加强民兵政治工作 二十二、发扬政治工作的优良作风,改进工作方法

《决议》指出,我国社会主义革命和社会主义建设进入了新的发展时期, 我们党所规定的总任务,对我军建设提出了新的更高的要求。动员群众,组织群众,实现新时期的总任务,是党在新时期一切思想政治工作的中心内容,也 是我军政治工作的中心内容。在新的历史条件下,我军政治工作的任务就是:高 举毛主席的伟大旗帜,坚持党对军队的绝对领导,坚持用马列主义、毛泽东思想 和党的路线教育部队,保持我军的无产阶级性质,领导和保证完成抓纲治军、准

备打仗的任务,提高部队战斗力,为实现新时期的总任务而奋斗。 《决议》痛斥林彪、"四人帮"披着"左派"的伪装,推行极右的反革命修正主 以路线, 竭力反对和破坏我军学习马列主义、毛泽东思想, 严重败坏毛主席培育 又时级、180万及对和吸州农车子刁马为主义、七年示心态、广重观州七王市坦自的革命学风的罪行,强调完整地、准佛地学习和掌握马列主义、毛泽东思想体系,把批判修正主义主要是深入揭批"四人帮"作为当前和今后一个时期各项工作的纲。在揭批"四人帮"的斗争中,必须联系批判林彪的反革命修正主义

路线和资产阶级军事路线。 《决议》要求各级干部,首先是高级干部,一定要认真看书学习,弄通马 克思主义,努力把自己造就成为名副其实的马克思主义者,做马列主义、毛泽东 思想和革命实践相结合的榜样。

《决议》说, 林彪、"四人帮"形而上学猖獗, 唯心主义横行, 在不少人员中流毒很深, 危害极大。主要表现是:不调查,不研究, 偏听偏信,主观武断, 脱离实际,闭着眼睛瞎说。执行上级指示不同本单位的实际情况相结合,只是 照抄照转照搬。说假话,说空话,说绝话;爱吹不爱批,报喜不报忧;弄虚作假,欺上瞒下;图形式,走过场,务虚名,不求实效。骄傲自大,固步自封;自 以为是,不以为非。不顾时间、地点、条件,绝对地、孤立地、静止地看问题。肯定一切,否定一切;攻其一点,不及其余;歪曲事实,无限上纲;求全 责备,金要足赤,人要完人。在政治与军事、政治与经济、政治与业务、政治 与技术、红与专的关系上,只讲对立,不讲统一,只要一面,抹煞另一面。

找

玉

和

《决议》指出,为了打破唯心主义、形而上学的精神枷锁,必须大力宣传唯物主义、辩证法,发动群众认 真学习马列和毛主席的哲学著作,学习大庆"两论"起家、两分法前进的基本功,按唯物主义、辩证法办事。坚 持实事求是,一切从实际出发,理论和实际相结合的原则,同一切只从主观愿望出发、一切只从本本和上级 指示出发而不联系具体实际的错误倾向作坚决斗争。坚持说老实话,办老实事,做老实人。敢于坚持真理,修 正错误。对弄虚作假的要批评教育,情节恶劣、屡教不改的要执行纪律。坚持实践第一,注重调查研究,掌 握第一手材料。工作要扎扎实实,讲求实效。既要有革命精神,又要有科学态度。坚持一分为二,具体问题 具体分析。谦虚谨慎,重视总结正反两方面的经验,经常想想自己的缺点错误,虚心学习别人的先进经验。坚 持政治挂帅、思想领先,坚持政治与军事、政治与经济、政治与业务、政治与技术、红与专的对立统一。一定 要批判不问政治的倾向。一方面要反对空头政治家,另一方面要反对迷失方向的实际家。防止一种倾向掩盖 另一种倾向。

《决议》要求共产党员特别是领导干部要增强无 产阶级党性, 反对资产阶级派性, 要立党为公。坚持 团结,反对分裂。决不允许搞小团体和派别活动,决 不允许搞山头主义。要教育全军人员认识纪律是执行 路线的保证,是战斗力的重要因素,彻底批判林彪、 "四人帮"散布的种种无政府主义谬论,提高服从组 织、遵守纪律的自觉性。

《决议》要求各级干部、特别是高级干部要以身作 做艰苦奋斗的模范。不准利用职权谋取私利,不准

走后门,不准用公款公物请客送礼,也不准受请收礼。 《决议》指出,党委是部队统一领导和团结的核 党委统一的集体领导下的首长分工负责制是党对 军队领导的根本制度,任何时候都不能削弱党委的领 导。要彻底批判"四人帮""踢开党委闹革命"的反动 谬论,肃清其流毒。 (下转第四版)

浙江省委坚决支持广大干部和群众的革命精神

# 撤销捂盖子压群众的前丽水县委书记职务

据新华社杭州八月九日电 中共浙江省委坚决支 持丽水县广大干部和群众的革命精神,帮助他们迅速 揭开了阶级斗争盖子。省委根据丽水县广大干部和群众的要求,对捂盖子、压群众、抵制清查的前丽水县委 主要负责人进行了严肃处理,撤销了他的浙江省第六次党代表大会代表资格,免去了他丽水县委书记、县 革委会主任职务,责令他检查交代问题。目前,丽水县揭批"四人帮"的斗争正在向纵深发展。

粉碎"四人帮"以后,丽水县接连出现了一些怪 事。县蔬菜合作商店的一位女同志, 过去因为坚决反 '四人帮"在丽水地区的资产阶级帮派骨干分子当 四届人大代表,曾被抓到"社会治安指挥部"严刑拷打,身体遭到严重摧残。去年十一月,那个帮派骨干 分子被依法拘留, 受摧残的女同志格外高兴, 便燃放 起了鞭炮。然而,有些人却诬蔑她搞迷信,以"政治 大清查"为名,又把她抓到派出所关押起来。还有一些长期受"四人帮"迫害的同志,由于在粉碎"四人 帮"以后批判资产阶级帮派体系,贴了大字报,竟受 到排斥打击,被调离原工作岗位;相反,有不少重点 清查对象和与"四人帮"篡党夺权阴谋有牵连的人,问

题还没有查清, 却增加了工资, 得到提拔重用。 为什么会出现这些怪事? 广大群众认为原因有 一是一小撮资产阶级帮派骨干还在负隅顽抗; 是与邦派体系相勾结的前县委主要负责人竭力捂盖 子,把矛头指向揭批"四人帮"的干部和群众

丽水县有一个血债累累的资产阶级帮派骨干,倚 仗"四人帮"的淫威,进行"三搞一篡"罪恶活动,贪污盗 窃,大搞打砸抢。他是谋杀五位退伍军人的主犯,是丽 水地区民愤极大的一霸。揭批"四人帮"斗争 大干部和群众就强烈要求彻底清算他的反革命罪行。 前丽水县委主要负责人过去在遂昌县工作期间, 就同 这个帮派骨干相勾搭,粉碎"四人帮"以后,又竭力为 他评功摆好。直到去年十一月,省委根据丽水县广大 干部、群众揭发的大量确凿材料,作出决定,并经省、地 委及有关单位批准,将这个帮派骨干拘留审查。广大 干部和群众强烈要求县委召开大会,深入揭批这个帮 派骨干,清算其反革命罪行,前县委主 要负责人又以"他是地委管的干部,不 好揭发批判"为借口,压制群众。

在前县委主要负责人的纵容下, 丽 水县一些单位的资产阶级帮派气焰器 张,阶级斗争盖子长期揭不开。直到今 年六月, 县委对重点清查对象没有进行

过一次认真的讨论研究。外地在清查同"四人帮"篡党 夺权阴谋活动有牵连的人和事时, 往往杳到丽水县就 查不下去,影响了其他地区运动的深入发展。

丽水县广大干部群众忍无可忍,有的人不怕高压,贴出一批又一批大字报,揭露帮派骨干的罪行;有 的当面同前县委主要负责人辩论,揭发他捂盖子、保 自己的阴谋; 不少人向省委写信揭发丽水县揭批查 运动中出现的严重情况。去年十月底,浙江省委第一书记铁瑛同志到丽水地区搞农村调查,群众把揭发材 料直接交到他手中。省委组织部根据铁瑛同志的指 示,几次派调查组到丽水进行调查。省委领导同志认 真听取了调查组的汇报,明确指出: 丽水县的问题很 严重。浙江省运动发展情况是好的,但是确实有那么 ·些部门和单位至今还在那里捂盖子、压群众, 没有很好搞起来。要抓住丽水县这个典型, 把少数运 动落后的部门和单位推动一下。省委常委经过研究,迅 谏对丽水县委主要负责人采取了组织措施。对此,丽 水县人民欢欣鼓舞,很快掀起了揭批查的热潮。

新华社北京八月九日电 中 华人民共和国和阿拉伯利比亚人 民社会主义民众国关于建立外交 关系的联合公报

中华人民共和国和阿拉伯利 比亚人民社会主义民众国根据两 合 国人民的利益和愿望,经过友好 协商,决定建立大使级外交关系, 并互派大使。 公

两国同意在互相尊重国家主 权和领土完整、互不侵犯、互不 报 干涉内政、平等互利和和平共处 五项原则的基础上发展两国之间 九 的友好和合作关系。

亚 中华人民共和国尊重阿拉伯 利比亚人民社会主义民众国奉行 建 中立、不结盟政策, 赞赏利比亚 人民在政治、经济、文化方面所 交 取得的成就和它为巩固自己的独 立、建设自己的国家而进行的斗 联 争。中国支持利比亚人民反对帝 国主义和以色列犹太复国主义的 京斗争。

公 字

中华人民 阿拉伯利比亚人民 共和国 社会主义民众国 代 表 代 阿里・阿卜杜勒・ 带 华

萨拉姆・图尔基 (签字) (签字) 一九七八年八月九日 新华社北京八月九日电

华人民共和国和阿拉伯利比亚人 民社会主义民众国关于建立外交 关系的联合公报, 今天下午在北 京答字。 我国外交部长黄华和阿拉伯利比亚人民社会主

义民众国外交秘书阿里・阿卜杜勒・萨拉姆・图尔 基分别代表本国政府在联合公报上签字。

今天下午同时签署的还有中华人民共和国政府 和阿拉伯利比亚人民社会主义民众国经济技术和科 学技术合作协定、贸易协定。

强

军

队

政

治

准

颁

发

中

共

全国农田基本建设会 提出了推动今冬明春 大搞农田基本建设的响亮 口号:早动手,早规划,早 见效。这个口号必将鼓舞 亿万农民大干苦干巧干, 干出一个多快好省的新水



# 早动手早规划早见效

设搞得多快好省的关键。 各级干部要坚持从群众中 来到群众中去的基本工作 方法,调查研究功夫要细, 听群众意见要听进心里。 大家要和群众一起,按照

在华主席为首的党中央的亲切关怀和直接指导下,国务院提前召开 了全国农田基本建设会议,总结正反两方面的经验,确定今冬明春的奋斗目标和措施。这是农业大干快上的一项重要部署。现在,方向已明, 

今年全党提早动手抓农田基本建设,展现出新的形势

一是华主席、李副主席和中央其他领导同志在会议期间, 从国民经济的全局,深刻地阐明了高速度发展农业、大搞农田基本建设的重要性, 使得到会代表以农业为基础的思想更为明确起来。农田基本建设是各行 各业中规模最大的基本建设,每个冬春,人民公社都要投入巨大的人力 财力物力。我们要深入开展农业学大寨运动,学习大寨的根本经验,把 这项伟大的社会主义事业坚持下去:同时需要发挥中央和地方两个积 是实际人们在安工之中亚土河 在人间的需要及计十人们他们的一次 极性,用大力量来支援农田基本建设。国家正在进一步客实加强支农的 部署,纠正各行各业一说"大办"就向生产队伸手的现象。提倡至少把地方财政收入的百分之六十用于农业,提倡围绕农业办地方工业,增强 支援农田基本建设的物质力量。江苏、山东两省自力更生大办农田基本 建设的经验,已经引起广泛重视。有了"苦熬不如穷干"的精神,再加 上巧干,就会干得多快好省。积极办好社队企业,搞农田基本建设的资金、材料、设备和技术问题,就容易得到解决;更为重要的是,工业 向人民公社发展, 在统一计划下充分发展社队工业, 促进公社工业 化,就会逐步缩小工农差别、城乡差别。这是"伟大的、光明灿烂的希

是党中央重申和制定了一系列政策措施,以推动农业的加速发展 

里还存在着类似湘乡、旬邑两县的那些情况,广大农民会按照党中央的规定,理直气壮地起来抵制一切错误的东西,把贪污盗窃、铺张浪费等违法乱纪行为顶回去,把"一平二调"、强迫命令等不正之风刹下来,把一点一滴的人力物力财力用于农业,用于农田基本建设。这两个文件武 製了广大下的思想,教育他们加强政策观念。坚持党的实事求是和群 众路线的传统作风,克服缺点,发扬成绩,更深入地与群众同甘共 苦,更好地团结和带领群众前进。既要大干,又讲政策、讲作风,就能 把农民群众大搞农田基本建设的积极性充分发挥出来、并且坚持下

去。 三是大家对大搞农田基本建设的认识,更加明确,更加科学,更加 全面。我国人多地少,自然条件千差万别,自然灾害很多。每年总有几 亿亩 耕地受灾,一亿亩上下成灾,主要是早涝灾害。在我国全部耕地 中,大约百三分之一比较保收,三分之一丰收靠天,三分之一产量低而 不稳, 总起来说,旱涝保收、高产稳产田还不到四分之一。从这个现状 出发,一九八五年要收获八千亿斤粮食,至少得建成八亿亩旱涝保收、高 产稳产用。基础等化用其本种。 产稳产田。我们搞农田基本建设,不能盲目追求参加工程人数和土石方数,而要以建设多少高产稳产田、收获多少粮食为目标。为此,要在现 有耕地上下功夫,抓水,改土,增肥,搞机械化,实行科学种田,精耕细作,夺取高产。从现状出发,还要注意从千差万别的自然条件出发,因 地制宜地全面搞农林牧副渔的基本建设。就一个省、区来说,要努力做 到粮食自给有余;但是,有草原的地方,要以发展畜牧业为主,林区主 要营林,水面多养鱼,等等。坚持以粮为纲、全面发展、因地制宜、适当集中的原则,农业就会搞活,搞出一个农林牧副渔兴旺发达的局面。我 们高速度发展农业,就要这样从实际出发,走我们自己的道路。 这样的新形势,给大搞农田基本建设带来了极好的条件。现在要马

上动手做的,是把华主席的重要指示、李副主席的重要讲话和纪副总理的总结讲话、以及会上交流的好经验、最迅速地同广大群众直接见面。 早动手,就是要先动这个手。思想认识的统一,是今冬明春农田基本建

党中央两个文件的精神, 检查工作, 落实措施。向生产队乱伸手的现象要纠正, 欠账要补还, 该 兑现的要兑现。真正做到取信于群众, 得到群众真心实意的拥护, 大搞 农田基本建设就能立于不败之地。

早动手,就是要早动手抓规划。搞规划,要体现雄心壮志,又要符 合科学精神。不同地区要作充分的调查研究,选准不同的主攻方向,同时根据自己的力量安排适当的工程量。要按照需要与可能,有计划地兴 的旅游自己的万里女排追当的工程量。安设旅游安司的能,有时刻地深 办大中型工程,但不能上马过多,拉长农田基本建设战线。一般要以社 队为主,以当年受益为主,力争干一个成一个,当年见成效,使广大群 众越干越有劲。规划要有细致的工程设计和施工步骤;人力财力物力包 括用粮,应有可靠的安排,都要体现政策要求,坚持节约原则。

早动手,还要对农村劳动力早作统筹安排。要最大限度地爱惜民力,保护农业劳动力。劳动力的浪费是最大的浪费。我们国家有三亿农 力,保护农业劳动力。劳动力的混费是最大的混费。我们国家有三亿农业劳动力,是最强大最宝贵的生产力。最近几年的每个冬春,有一亿多人上农田基本建设工地,取得了应有的成绩,但弯工浪费的现象不少。今后要注意劳动力的统一调度、合理使用,加强组织领导,讲科学,讲效率,要做到减少一半劳力,做出与过去同等或更多的工程量,做出比过去高得多的工效。这样,每年有人上农田基本建设第一线,有人工机机收益。 秋耕秋种工作抓到底,有人送公粮,有人上山采集小秋收产品,有人抓 多种经营,各得其所,各尽其力,高速度地全面地发展农业。 早动手的关键,是要抓紧揭批"四人帮"这个纲,将他们搞乱了的 路线、政策、作风加以澄清,有毒必肃,拔乱反正。特别要认真抓领导

班子的整顿,组成一个敢于大干、认真执行政策和坚持好作风的战斗指 挥部。要作到路线分明、政策落实、作风端正、领导得力,让早动手、

早规划、早见效的口号,迅速成为现实的行动。 今冬明春大搞农田基本建设的新高潮不久就要到来,农村的各级干 部,人民公社社员们,国营农业、林业、牧业、渔业和各行各业的职工们,立即行动起来,把新时期的农田基本建设这一伟大的社会主义事业 办得更好!

## 取 河北等 了省市 施落实经济政策转变干部作 区党委 (贯彻中 旬 县 的 重要 贵州、 批 示和 东

内

据新华社西安电 最近,华主席为首的党中 央向全党转发了陕西省委《关于旬邑县少数干部 强迫命令、违法乱纪问题的调查报告》,并作了重 要批示。中共陕西省委常委收到中央批示后,立 即进行了学习,并提出了贯彻落实的五条措施。

常委们在讨论中说, 旬邑县的问题, 在陕西 其他地方也程度不同地存在着。造成干部强迫命令、违法乱纪的根子是"四人帮"的干扰破坏,同时也由于省委工作中有严重的官僚主义。旬邑县 少数干部的作风问题过去群众就向省委反映过, 但是省委对群众的反映重视不够,没有及时采取 有力的措施加以解决,使群众受了罪,干部犯了 错误,革命事业受到损失。省委是有责任的,教 训是深刻的。

为了贯彻党中央对旬邑县调查报告批示的精 神,省委常委会提出了五项措施:

(一)认真搞好传达学习。各级党委要立即 组织学习讨论,逐条对照检查,认真贯彻落实,同

时要迅速向广大干部、群众传达。 (二)要在深入揭批"四人帮"的第三战役、 开展"一批两打三整顿"和农村基本路线教育 中, 把落实党的政策和改进干部作风作为重要内

(三) 各地、县领导干部要到群众中去, 跟群 -起学习党中央的重要批示, 听取群众的批评 意见。凡属群众对省委的批评意见, 要及时转送给 省委。

(四)省、地、县、社和各系统、各单位,都 要进行整风。各地、市、县委要选择适当时机,召 开三级干部会议, 开展批评和自我批评, 着重解 决干部作风问题。关于农村经济政策, 重点是抓 紧解决"各尽所能,按劳分配"和减轻农民负担 的问题。

(五)省委要组织力量,抓住若干重大问题 如按劳分配问题、减轻农民负担问题、农田基本建 设中的等价交换问题,等等,深入基层进行系统的调查研究,提出解决问题的办法。各地、市、县 也要组织力量进行调查研究,解决当地存在的突 出问题。

新华社北京八月八日电 四川、吉林、广东、 江苏、上海、福建、宁夏、贵州、山东、青海、内 蒙古、河北等省、市、自治区党委, 把最近党中 央转发的陕西省委《关于旬邑县少数干部强迫命 令、违法乱纪问题的调查报告》和所作的重要批 示以及党中央转发的湖南湘乡县经验,都看作是 华主席为首的党中央的重要战略部署,采取有力 措施抓紧贯彻执行。他们认为,落实党的政策,转变干部作风,这两个问题解决好了,就能充分调动

广大群众的社会主义积极性, 就能争取到农业和整个国民经济的高速度发

各地都注意把贯彻中央关于解决干部作风问题的重要批示, 同贯彻湖 乡县经验、落实党的农村经济政策结合起来进行。青海省委第一书记谭启龙 说,党中央转发的两个重要批示,是华主席为首的党中央交给农村广大社员 的两件强大武器。群众拿起这两件武器,就能对各级党委和革委会的领导干 部实行监督,有效地防止官僚主义、瞎指挥和强迫命令,防止拒不执行党的 政策和违法乱纪的行为。他要求全省各级党委引导广大干部学习和领会好 中央两个重要批示的精神,支持群众起来向少数干部的强迫命令、违法乱纪的行为作斗争。内蒙古自治区党委第一书记尤太忠,带领调查组深入到伊 克昭盟牧区,抓紧落实中央的两个重要批示。上海市委已派出调查组,分 赴嘉定、上海、金山、青浦、南汇等县,就干部作风和落实党的政策问题进 行调查研究。江苏省委指示正在苏南武进县和苏北宿迁县调查落实减轻农 民负担的省委调查组,在这两个点上对干部作风问题同时开展调查,把落实 党的农村经济政策和解决干部作风问题结合起来进行,一定要抓出成效来。 有些省、市、自治区党委联系本地实际进行学习讨论,深切感到,干

部发生强迫命令、违法乱纪行为,往往是同领导上搞瞎指挥,工作上要求 -刀切",只愿报喜不愿报忧,助长弄虚作假之类的官僚主义、命令主义、 形式主义作风分不开的。大家说,总结正反两方面的经验,划清革命干劲 革命魄力同主观蛮干、强迫命令的界限很重要。动员干部和群众大干,决不能靠主观蛮干、强迫命令那一套恶劣作风,必须加强调查研究,一切从实际出发,坚持从群众中来,到群众中去,实事求是地加强领导。四川省委 回顾领导农业生产的经历,加深了对这个问题的认识。他们说,四川地广人

" 我 们 的 铁 牛 回 来 7!"

" 我 们 的 铁 牛 回 来

湘乡县石柱公社洞口 大队细屋嘴生产队的干部 和社员,听到"突、突、突" 的马达声, 从四面八方涌 了出来。他们围着一辆工 农十二型手扶拖拉机, 瞧 呀,摸呀,个个喜笑颜开。 队长激动地说:"'四人帮' 横行的时候,铁牛变成了 死牛!华主席抓纲治国,使 死牛变成了活牛,华主席 和我们贫下中农真是心连

> 宗 具 水泥 管 努 低 销售 价

心啊!"

了农民。回厂后,潘振兴引导大家对照党中央指示,以"我们是不是真正支援了农 业"为题,开展了大讨论,让大家摆事实,谈认识,论危害,挖根源,端正了支农方 量上,他们采取了四条措施:一,建立健 全以岗位责任制为中心的各项规章制度;二,专人专

活

株洲市拖拉机制造厂、株洲柴油机厂以实际行动

贯彻中央关于湘乡经验的批示,广大社员热烈欢迎

·九七六年,第二次 全国农业学大寨会议的强 劲东风吹到了细屋嘴生产 队。这里的贫下中农积极 响应党中央关于 "在 八〇年基本上实现农业机 械化"的伟大号召,买了一 台株洲市拖拉机制造厂生 产的工农十二型拖拉机。

前些年,河北广宗县水泥管厂由干受 "四人帮"的干扰破坏,曾一度有章不循, 价格混乱,产品质量差。最近,这个厂的 职工学习党中央重要指示和湘乡经验后, 思想上有了新的认识。他们说: "党中央的指示,体现了对农民的关怀,是巩固工农 联盟的有力措施。"党支部书记潘振兴带领 六名工人和技术员,深入到三个公社、四 个大队,召开干部、贫农代表座谈会,征 求农民对改进水泥管生产的意见。通过调 查,潘振兴等七名同志感受到过去本厂产 品质量差给农民带来的损失, 的确是坑害 向。思想统一后,全厂重新核算了成本,调 整了价格。价格降低后,一年可减轻农民 不合理负担一万八千多元。在提高产品质

责检查验收产品质量,不合格的产品坚决不出厂,出了厂的产品过去出门不管,现在包退、包换;三,实 行质量小评比;四,开办技术讲座。经过技术训练,全 厂工人提高了技术,产品质量也有了显著提高,合格 率由原来的百分之九十二提高到百分之九十六、每米 水泥管承受的压力由原来的十九吨增加到二十五吨 半,三百米深的机井,使用水泥管没问题。产品质量 提高了,农民高兴地说:毛主席的爱民政策又回来了!

杜贵兰、张俊英、邱振声

他们高高兴兴地开出了县 正,我们定叫你们的死牛 城。没有想到,走了二十 变成活牛。' 华里,机器突然"卡嘎"一 工人们 工人们看着这台满身

声,不动了。拖拉机手急 铁锈的死铁牛,都走拢来忙下车检查,发现气缸床 敲一敲,打一打。一个老 被冲坏, 尾轮叉子已破损。 怎么办? 老队长和拖拉机 手急得团团转。天快里了. 只好求一辆货车把这台死 铁牛拖回队上,贫下中农 看了,真是迎头泼了一盆 冷水, 心里凉了半截。

第二天,老队长派人 到县城购买零件, 花了五 十多元,才把机器修好。但 是,刚下田犁了三十亩,又 坏了。队上又派人外出购 买零件, 跑株洲, 下衡阳, 走亲求友,好不容易买回了些零件,可是修好了胳 膊又坏了腿,修配费共花 了一千〇八十多元,这台 死铁牛还是活不起来。

今年七月,以华主席 为首的党中央关于减轻农 民不合理负担的指示下达 后,细屋嘴生产队的贫下 中农立即选派了两名贫下 中农代表,来到了株洲市 拖拉机制造厂。这个厂的 党委副书记罗汉民热情地 接待了他们。老罗说:"在 '四人帮'的干扰破坏下, 我们厂生产的拖拉机,质 量不好,给农民增加了负 担,带来了损失,确实对 不起贫下中农。"老罗紧握着贫下中农的手,意味深 长地说:"现在,华主席带 领我们抓纲治国, 拨乱反

敲一敲,打一打。一个老 工人愤慨地说:"这就是 "四人帮"破坏生产的罪证!"许多工人兄弟握着贫 下中农代表的手,深情地说,你们放心吧!拖拉机 坐着汽车回"娘家",我们 一定叫它轻身快跑回"婆 家"。厂党委连夜召开会 议,决定派技术好的工人, 尽快把机器修好。同时,联 系这件事, 在全厂开展了 -次要不要以农业为基础 的思想教育。在党委的号 召下,全厂齐动作,不到

修好了。 动力部分是株洲柴油 机厂生产的。细屋嘴生产 队的代表来到这个厂时,

三天时间,这台拖拉机除

动力部分外, 其余部件都

工厂一个负责人认为这样 的机器不是一台两台,这 个口一开, 以后就难办了。 这件事被工人知道了,大 家说,我们厂以前生产的 柴油机质量不好,给农民 造成了损失,现在贫下中农走上门来了,我们怎么能置之不理呢?听了这些 话,厂领导受了教育,端 正了态度,立即开出修配 通知单。机修班长黄振清、 工人金保中自告奋勇承担 工八五味中日日田男界担 了修理任务。他们冒着高 温,拆机器,洗污垢,换 零件,细心检查,精心装 配,整整干了两天两夜,修 好了柴油机部分。拖拉机 制造厂和柴油机厂立即派 车把这台复活了的拖拉机 送回生产队。

为了让更多的死牛变 活牛,株洲市拖拉机制造厂、株洲柴油机厂根据株 洲市委的指示,组成十多 个支农小分队,奔赴各地 修理农机具。他们走到那 里,那里的贫下中农拍手 叫好,都说:"这真是政策 威力大, 丁农情谊深啊!

> 杨慕如 杨长源

死"牛"复活了》一文,通过一台手扶拖拉机的遭

"观十五人"。 "观十五人"。 "观,生动地反映了今昔的变化,值得一读。 在"四人帮"干扰破坏下,一些工业部门和企业, 支农方向不正,产品质量低劣,不少农机,象细屋嘴 生产队买的那台拖拉机一样,刚出厂就坏了,农民不 农民代表, 而且派出小分队到农

村修理农机具。他们这种雷厉风行,说干就干的作风,得到了群 众的好评, 值得所有支农工厂企业 学习。

- CONTRACTOR 编后 BULLING

多,地形、气候千差万别,生产条件和作物分布状况各不相同。以前,有的领导干部办农 多,吧水、气族十差刀别,生广余忤相作物分布状况各个相同。以前,有的领导干部办农业搞瞎指挥、强迫命令,要求"一刀切"。结果,导致一些干部违法乱纪,严重挫伤了群众的积极性,农业也搞不上去。粉碎"四人帮"以后,抓纲治蜀,恢复和发扬了党的实 事求是的优良传统和作风,结果、群众的劲头越来越大。这一实践经验,增强了省委员 彻执行党中央重要批示的自觉性。他们动员全省各级干部响应党中央的号召,进一步转 变作风,带领群众大干,尽快地把四川农业搞上去。福建省委第一书记廖志高正在一些 县社检查夏收夏种工作,他向干部们强调指出,在出现大干形势时,越要注意作风问题, 越要注意关心群众生活,进一步调动和保护群众的积极性。

感安在感天心守从王冶,应一少啊如和除了并从即尔板正。 各地党委为了及时帮助干部转变作风,十分强调要重视人民群众的来信来访工作。宁 夏回族自治区党委规定,自治区党委第一书记霍士廉和自治区党委、革委会的负责同志, 都到自治区来信来访接待办公室轮流值班,亲自处理群众反映的问题。广东省委要求各 级党委对人民群众来信来访中揭发干部强迫命令、违法乱纪的问题,由主要领导干部亲 自出面处理,以便采取有力措施进行纠正,使党的政策尽快地落到实处。山东省委确定, 以省委纪律检查委员会筹备小组为主, 吸收有关部门参加, 对人民群众来信来访中反映的问题, 有重点地深入调查, 及时处理。

吉林、河北、贵州等省郡召开了省委常委会。会上,大家认真学习、讨论了中央关于解决干部作风问题的重要批示,认为这一批示虽然是针对农村提出来的,但前些年由 于林彪、"四人帮"把党的作风败坏了,类似甸邑县少数干部强迫命令、违法乱纪的问题,不仅农村有,工矿企业也有,其他部门也都有。这些省的省委发出通知,要求各条战线、 各个单位,都要对照中央重要批示,联系本系统、本单位的问题,认真整顿干部的作风, 恢复和发扬党的优良传统。

#### 科普刊物《天文爱好者》复刊

新华社北京八月九日电 深受广大读者喜爱的科 学普及刊物《天文爱好者》,将于最近复刊。 这个刊物的任务是介绍天文学的基本知识,报道

国内外天文事业和相邻学科的进展及其成就,交流业 余天文爱好者的观测实践经验, 宣传辩证唯物主义和 历史唯物主义,批判唯心论和形而上学,帮助青少年 树立正确的宇宙观。

《天文爱好者》复刊后第一期的主要内容有,茅 以升、高士其、张钰哲、戴文赛、程茂兰等老一辈科 学家笔谈科学普及工作的意义和对青少年天文爱好者 的殷切希望;介绍天文学研究的文章《突飞猛进中的 的殷助帝里; 介绍太义字研究的义章《关 6 猛进中的 天文学》,介绍我国古代天文学家成就的文章《月面上 的几个"天文学家"》,介绍天文学与人们日常生活 之间关系的文章《生活中的天文学》等。刊物上还 辟有"观测园地"、"星海探胜"、"宇宙信息"等专

《天文爱好者》的主要对象是具有中等文化水平 的工农兵、青少年和中、小学教师。

人 【 4 款 1978年8月10日 星期四 第三版

## 什么是马克思主义的科学态度?

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 吴汝康

人类起源问题是一个重要的基本理论问 题。我国在这方面的研究,在世界上是占有 重要地位的。可是,从过去一些年的情况来 看,我国边方面的研究,曾经受到林彪、"四 人帮"很大的干扰。因此,要发展这门科 学,就一定要肃清林彪、"四人帮"的流毒和 影响。

一九六五年,我应邀代表中国科学院去 担秦尼亚参加"东非人"头骨的移交仪式"东 井人"头骨是一九五九年发现的,一九六○ 年发表,据认为是当时已发现的最早的人 类,年代接近二百万年。我亲自察看了这个 头骨化石,还在奥杜韦峡谷观察了发现头骨 《光明日报》发表的一篇文章中说:"人类 的历史远比以前理解的为悠久。在大约二 百万年前已有能制造工具的人类出现于东 ""

 思主义的科学万法的,怎么标识是反长识是反反新进展 思想呢? 主主席不就是根据科学上反新进展 而改变过自己的说法吗?这种态度就是实事 求是的态度。是唯一科学的态度。林彪、"四 人帮"一伙是科学的大政。他们不把马马 主义、毛泽东思想看作是科学,而是把它绝 对化、教条化。他们从根本上颠倒了理评密 实践的关系。在他们看来,世党完全东实 实践的检验;相反,却要人们的实践和实 生活去符合他们所说的理论。这种思想,无 论在什么领域中,都只能是科学发展的阻 碾。

我再举一个例子,来说明"四人帮"这 种恶劣学风是如何不利于科学发展的。

过去, 根据恩格斯关于真正劳动是从制 造工具开始的论点,说制造工具是人类的重 因而认为只要能制造工具, 切重要特征,如直立行走、意识、语言、社 会、自觉的能动性等等,便全都有了。可是, 由于南方古猿类化石的大量发现,新的事实 表明,它们直立行走姿势的确立,远在制造 工具之前便出现了,从而引起了人类各种重 要特征究竟是同时起源,还是先后起源的问 题,也涉及到劳动的含义问题。这里就提出 个问题:我们究竟是拘守原有的论断, 是根据科学上的新发现而发展或者纠正原有 的论断呢?人是从古猿进化来的,这在科学 上是已肯定了的。但是, 古猿变人是一个漫 长的过程,从现在已发现的化石来看,要长 达一千万年以上。这是从猿到人的过渡阶段。 恩格斯说: "我们既然承认人是起源于动物界 的, 那末, 我们就不能不承认这种过渡状态 了。"又说:"绝对分明的和固定不变的界限是 和进化论不相容的——甚至脊椎动物和无脊 椎动物之间的界限,也不再是固定不变的了, 鱼和两栖类之间的界限也是一样;而鸟和爬虫类之间的界限正日益消失。……'非此即 彼! '是愈来愈不够了。……一切差异都在中

间阶段融合,一切对立都经过中间环节而互相过渡,对自然观的这种发展阶段来说,旧的形而上学的思维方法就不再够了。"

这样,我又闯了一个大祸。在"四人帮"的影响下,帽子、棍子不断地向我飞来。说的观点是"资产阶级形而上学的均衡论"。"是合二一的形而上学观点","是折中主义在人类学领域中的反映"等等。开大和批判大发表消息相反,并在报刊上发表消息根据人类化石的新发现而提出问题的。新的解释。我的观点是不正确实,需要作出新的解释。我的观点是否正确,可根据新的事实材料提出理论上的新解释,就是要要调取、批判,甚至要遭到迫害。在这种情况,是不要特别的不知,是是要要到面下,从并有是能发展?!

真理的标准只能是社会实 践, 这是全部自然科学史所: 再证实的马克思主义的基本原 理。毛主席曾深刻指出:"许多 自然科学理论之所以被称为真 理, 不但在于自然科学家们创 立这些学说的时候,而且在于 为尔后的科学实践所证实的时 候。"但是,在自然科学工作中, 有的工作看起来似乎并不直接 由实践来检验, 而是用逻辑方 法或演绎方法来进行推理和证 明的。特别是在数学、理论物 理、理论天文学等领域的研究, 常常从定义、定理、公理出发, 运用数学演算、逻辑推理而导 出某些理论结论。那么,这种研 究方法是否违反了"把实践提 到第一的地位"的要求呢?

次的重复才有着先入之见的巩固性和公理的性质。"(《列宁全集》第38卷第233页)因此,逻辑证明在科学研究中所以行之有效,其原因就在于不论其前提或推理都归结于社会实践。

可不可以把逻辑证明和实践检验对立起来,提出所谓理论标准或逻辑标准,即把保证逻辑上的一贯性作为检验真理的标准呢?对于一个科学理论,"言之成理"固然是相当重要的要求,但是更重要的是它在实践上的成就。例如,统计力学的理论基础。在相当长时间内,并且一直统计力学的现在,还是科学上讨论的对象,但是,统计力学仍然一直被公认为患物理

实

准

辑

证

阴

其实,不但逻辑证明的基 础在实践,而且逻辑证明的实 现也依赖于实践。在逻辑思维 过程中,常常需要不断地依据 经验材料来建立恰当的前提, 而且逻辑的推理也不容易立刻 做到周密,需要在反复实践的 基础上逐步建立严密的推理体 系。认识总是在反复实践的基 础上进行的,否则思想就不会 深入,认识就不会全面、 可以说, 理论工作者只是在 他的研究的最后结果时, 才以 逻辑推理的形式完整地叙述出 来。而且,一个科学理论在得到 逻辑证明后,还需要回到实践中去,由实践来检验逻辑的前 提、推理的过程,以及所得到 的结论是否正确。总之,认识 的基本形式仍然是实践-识——再实践。推理只不过是 一种辅助手段。

所以,脱离省实践标准根本原因所谓在于人的思想完全错误的。其根本原因特本原因为断根据只有指该实践。其根实的判断表,其最终的判断表,但此外再无别的检验真理的办法"。(毛泽东:《人的正确思想评论,从思想来的?》)从理论来检验理论,从思想来的?》)从理论来检查理论,从思想来的争论,解决不了任何问题。在林彪、害的人,证明不是有些原语,一些中,是对立他们的行动的合理性,于是对立他们的行动的合理性,于是对立作。"语深文作",是完全不是什么"高",只不过是对毛泽东思想的歪曲:

#### 科学真理来自社会实践

社会实践是人们认识的基础,知识的源泉。人的正确思想,只能从社会的生产斗争、防实体争和科学实验这三项实践中来。自然科学的真理,也只能来自实践,特别是更多地直接来自科学实验支持一项独立的社会实践。科学实验是科学发现、发明和理论的极其重要的源泉。

在科学史上, 意大利解剖学家和物理学家伽伐尼 所做的解剖青蛙的实验,一直被传为佳话。一七八六 年,伽伐尼在一次解剖青蛙的实验中,把刚解剖的青 蛙用铜勾穿起来挂到铁架上时,发现蛙腿忽然收缩了 一下。这同把青蛙放在感应起电机旁,蛙腿由于受到 静电感应的电刺激而抽动的情形完全一样。经过多次 实验以后,他公开宣布结论:在蛙腿的肌肉和神经之 各带有相反的电荷, 当铜勾穿过时, 使神经和肌 肉接通,便产生了"生物电",刺激蛙腿而收缩。这个结论一公布,物理学家伏特马上提出异议,他认为使 蛙腿抽动的电流是由于铜勾和铁架这两种不同金属的 作用,加上蛙腿潮湿的条件而产生的。伏特的异议, 促使伽伐尼进行了更为严密的实验。他不用金属,而 是剥出蛙腿的一条神经,一头和青蛙的脊椎接触,一 头缚在另一条蛙腿上,结果这条蛙腿仍会收缩。反复 实验的结果都是如此。这就证明,引起蛙腿收缩的电 刺激的确来自青蛙自身,生物会产生电流的结论是正 确的。而与此同时, 伏特也做了大量的实验, 证实了 他的两种金属接触可以产生电流的看法,发明了伏特 电池。从一个实验出发得出了电生理学和伏特电池这 两个重大的科学发现和发明,说明只要勤于实践就能 在科学上有所发现, 有所发明。

关于万有引力定律的发现,流传着一种无稽的说 一天, 牛顿躺在苹果树下, 忽然看到一个苹果落 引起了他的思考,灵机一动,很快就总结出了万 有引力定律。然而一查科学史,便可看到,万有引力 定律的建立,是无数科学工作者长期辛勤实践的结果。 丹麦天文学家第谷・布拉赫从一五七六年至一五九七 年,二十一年如一日,孜孜不倦地进行了近代早期天 文学上最重要的观测工作,搜集了大量准确的观测资料。第谷死后,刻卜勒获得了他的全部观测材料,继 承他的工作。正是在前人的基础上,加上本人的实践和 研究,刻卜勒编制出了比以往任何行星表都要准确得 多的《卢道耳夫星行表》,并建立了著名的刻卜勒三定 律。后来、牛顿讲一步概括了刻卜勤等人的科学成果。 并在自己实践的基础上,才瓜熟蒂落地提出了万有引 力定律。可见,没有长期的大量的实验观测资料的积 累,单凭科学家的"灵感"、"天才",是总结不出任何 科学规律来的。

#### 科学理论必须经受实践的检验

任何一个科学理论或假说,是否正确反映了客观实际,是不是真理,决不是靠某个权威科学家的论断, 也不能简单地用已有的理论作标准来判定,只能靠社会实践,特别是科学实验来检验。实践不仅是认识的源泉,而且是检验真理的唯一标准。真正的科学家都是十分重视实验的检验的。的确,实践是铁面无私的裁判官,尤其在对某一科学问题争论纷纭、莫衷一息的时候,唯有科学实验才能对它作出最有权威的评

## 从科学史看真理的标准

法。

沈小峰 陈浩元

有些理论是错误的,经过实践的检验,可以纠正 其错误,代之以正确的理论。例如,在十六世纪以前, 亚里士多德一直被人们尊为"先哲",他的学说更被奉 为金科玉律。他的关于两个重量不同的物体同时下落, 重的物体首先着地的学说,两千年来一直被视为真 理。十六世纪末,意大利学者所台文以著名的落体实 验,令人信服地推翻了亚里士多德的错误学说。在 基础上,伽利略通过进一步的实验检验和理论分析, 建立了科学的落体定律,揭示了轻重不同的物体同时

有些理论的真理性是不完全的,经过实践的检验,可以纠正它们的不完全性,部分地修正原先的理论。例如门捷列夫元素周期律,最初是投票,原序子量递增的顺序排列的,基本上符合客观实际。但是为了实验了多年。后来,随着科学实验的进步,弄清楚了原子的结构,从实验中发现,真正决定元素周期周期、原升的结构,从实验中发现,真正决定元素周期周围,增应按原子的核电荷数点增钟的顺序来排列。就这样,通过新的更精确的实验检验,对门捷列夫元素周贯得律证行必要的修正,使得理论与实际更好地达到了统一

许多理论都有自己的适用范围,通过实践的检验;可以明确规定(缩小或扩大)其适用的界限,例如原先被分是一条普通适用的基本定准的,原先被认为是一条普通适用的基本定准。后来在科学实验,一步双了蓄名的";一θ之谜"。为了解释设个"谜",下非称可能不守恒的假说。尽管当时有些人包括预言史物理学家泡利强烈反对李、杨的假说。阿但吴继等。一定证明弱相互作用下字称是一个原则,但吴继统的。原变实验等一系列科学实验维辩地证实了李、杨的假说。就这样,通过实践的检验,否定了字称守恒定律的普遍适用性,指明了它在弱相互作用中并不守恒。

科学的假说不同于主观唯心主义的臆测,它是在,一定的实践基础比提出来的。但是假说之是否正确,它必须经过实践的核验。例如,爱因斯坦在一九一六年提出了广义相对论,指出在引力场空间内,随着予言了从逼近星体射向地球的光线经过太阳附近时会发生1.75弧秒的弯曲。爱因斯坦这一大胆的假说刚提出时,科学界议论纷纷,人们将信将疑乏。直到一九一九分别观测到光线经过太阳附近确实发生了弯曲,并测得中的发起,这才开始解除人们心中的疑問,初步证实了广义相对论的正确。离开了实践的核验。假说的真理性是无从判断的。

总之,实践是檢验真理的唯一标准。凡是科学的 理论,都不会書怕实践的檢验。專重实践,專重事实, 这是一个有所作为的严肃的科学工作者必须具备的科 学态度。

#### 科学真理的发展永无止境

自然界是不断发展的,其运动变化永远没有完结,实践也是不断发展的,因此人们在实践中对于真理的 认识也就永远没有完结。对于任何科学理论,都不能 说已经完成了绝对真理或达到了"顶峰"。

牛顿是十七、十八世纪最伟大的科学家,他批判了亚里士多德的陈腐观念,继承了哥白尼、刻卜勒和伽利略等人的工作,在天文学、力学、数学、光学等 化量十八世纪的法国人却几乎把牛顿神化了。牛顿力学成了各门科学的典范,牛顿的观点在科学界成了绝对的权威。

 以势压人的办法把主张波动说的人打了 下去。结果使十八世纪的光学很少有什 么进展。但真理总是压制不住的。十九 世纪初,英国科学家托马斯·扬通过光 的干涉实验,又重新提出了光的波动说。 他声称:"尽管我仰慕牛顿的大名,但我 并不因此非得认为他是百无一失的。我

但又是实践引出了理论的风波,推动了科学理验的发展。一八八七年,光电效应的实验使波动说遇到下角球。一个人们大年,光电效应的实验使波动说遇到方,说又抬头了。一九〇五年,爱因斯坦提出了光的实验等,表明光具有波动性,光电效应、X光散射实验等,表明光具有超子性。实践证明,光量于理论以及稍后建立的量子电动力学,把早先对光的两种学说在最高了光的本质。从人们光的本质的认识过程可是出来。在原本是重要,不能靠某个权威的论断,任何科学理论是不是真理,不能靠某个权威的论断,任何和学理论是不是真理,不能靠某个权威的论断,任何和学理论是不是真理,不能靠某个权威的论断,任何和学理论是不是真理,不能靠某个权威的论断,任何和学理论是不是真理,不能靠某个权威的论断,任何和学理论是不是真理,不能靠某个权威的论断,是,认识也逐步发展。就是量子电动力学,作为一个科学,真理,它确实比微粒说或波动说更准确地反映客观实际,并没有结束真理。但它仍只是近似地反映客观实际,并没有结束真理。

#### 全国自然辩证法夏季讲习会在北京举行

本报讯 由中国自然辩证法研 由中国自然辩证法研 由中国自然辩证法 复条赛会举办的全国国自然产生户的 专用在北京举行。参加讲习区、位的有来自全国各省、市、自治区、位的有求自关和形作者、哲学工作者、政计证法工作者,共一千五百多次,进行证法工作者,共一千五百多次,进入设决讲习会,是粉碎"四人材"以次,高热辩证法战线上最大的一次学术活动

 这次讲习会是在当前理论战线 上关于真理标准问题的讨论广泛进 行的时候举行的。作报告的同志结 合自然科学名门学科的发展进程, 用大量的事例说明子理论和实践的唯 关系,论证了实践是检验, 理的是理 心上的问题, 而且关系重走。许 心上的问题, 意义十分更重,意义十分。 同志在报告中旗帜鲜明地理论和 政治路线, 意义十分实践, 相结合这个马克思主义最基本的原则。

国家科委副主任于光远、中国科学院副院长李昌分别在开幕式和 闭幕式上讲了话。于光远同正强调 了自然科学工作者和哲学工作者的 联盟。李昌同志就自然辩证法工作 如何更好地为三大革命运动服务、为实现四个现代化服务的问题讲了自己的意思。

## 贾卢德阁下和夫人等贵宾离京赴杭州访问

#### 邓副总理等到机场送行,姬鹏飞副委员长陪同访问



王

震

副

总

理

슾

见

马

耳

他

旅

游

部

新华社北京八月九日电 国务院副 总理王震今天上午会见马耳他旅游部长 皮斯科博及其随行人员, 同他们进行了 亲切友好的谈话。

会见时在座的有外交部部长助理宋 中国旅行游览事业管理总局负责 人万复等。

皮斯科博部长一行是应中国旅游总 局的邀请前来我国访问,于昨天晚上到 达北京的。



干震副总理会见马耳他旅游部 长皮斯科博一行。图为王震副总理 同皮斯科博部长亲切握手

新华社记者摄

新华社北京八月九日电 阿拉伯利 主任李景昭,外贸部副部长王润生,外 比亚人民社会主义民众国总人民代表大 卢德和夫人以及由贾卢德阁下率领的阿 拉伯利比亚代表团,由人大常委会副委 员长姬鹏飞和夫人许寒冰, 外交部部长 助理宫达非陪同,今天下午乘专机离开 北京前往杭州参观访问。

国务院副总理邓小平, 国家建委副

#### 

贾卢德阁下率领的阿拉伯利比 亚代表团, 由姬鹏飞副委员长陪 同, 离京前往杭州参观访问。

邓小平副总理等到机场欢送。 图为邓小平副总理同贾卢德阁 下热情握手告别。

新华社记者摄

经部副部长程飞等到机场为贵宾们送 行。

在飘扬着中国和利比亚两国国旗的 首都机场上,举行了欢送仪式。军乐团 奏利中两国国歌。贾卢德阁下由邓小平 副总理陪同检阅了中国人民解放军陆海 空三军仪仗队。

临上飞机前, 贾卢德阁下同邓小平 副总理热情握手告别。邓小平副总理 说, 阁下的这次访问, 实现了中利两国 关系正常化,建立了外交关系,这对发 展我们两国的友好合作关系是有益的。 贾卢德阁下说,我将永远记住这次访问。请你们相信,无论是过去、现在或将 来,我们永远是你们的朋友。

外交部两亚北非司代司长周觉也陪 同前往。

一些阿拉伯、非洲、亚洲国家驻中 国的外交使节也到机场送行。

### 黄华外长在欢迎园田直大臣的宴会上指出 相信中日和约谈判将取得圆满成功

#### 黄华外长同园田直大臣举行会谈 也符合中日两国人民以及

亚太地区各国人民的根本

利益。为了早日缔结这项

条约,中国政府一贯采取

积极态度,并为此尽了自

黄华外长指出,"从

月二十一日开始的中日和

平友好条约谈判,经过双

方的努力是有成效的。我

们相信通过和阁下的会

己最大的努力。"

新华社北京八月九日 外交部长黄华今天晚 上在人民大会堂举行宴 会,欢迎日本外务大臣园 田直及其随行人员。在热 列友好气氛的宴会上, 黄 华外长和园田直外务大臣 先后祝酒, 共祝中日两国 的友好关系进一步发展。

黄华外长说:"缔结中 日和平友好条约是中日联 合声明中的一项重要规 定, 也是至今尚待完成的 一项重要任务。在中日联 合声明的基础上, 早日缔 结这项条约,不仅符合中 日两国人民的共同愿望,

谈,能够使条约谈判取得 圆满成功。 园田外务大臣说:"我 抱着把日中友好关系建立 在更加牢固的基础上的希 望来到中国。""我也希望 借此机会同中国各位领导 人诚恳地、坦率地交换意 中国红十字会致电苏丹救灾委员会 共同寻求确保我们子

力,这次谈判必将成功,

子孙孙的和平友好关系的 道路。"他说:"我强烈确 信. 诵过我们的这种努 能缔结不仅从两国国民并 从世界都能受到祝贺的良 好条约。"

日本驻中国大使佐藤 正二和夫人, 大使馆外交 官员,园田直外务大臣的 随行记者应邀出席宴会。

出席宴会作陪的有外 交部副部长韩念龙, 外贸 部副部长王润生, 文化部 副部长姚仲明, 中国驻日 本大使符浩, 北京市革委 会副主任王掌一, 中日友 协副会长张香山等。

新华社北京八月九日 外交部部长黄华同日 本外务大臣园田直今天举 行了会谈。

日本方面参加会谈的 有: 日本驻中国大使佐藤 二、外务审议官高岛益 郎、亚洲局长中江要介、条 约局长大森诚一等

中国方面参加会谈的 有:外交部副部长韩念龙, 中国驻日本大使符浩,外 交部亚洲司司长沈平、副 司长王晓云、国际条法司 副司长沈韦良、礼宾司副 司长高建中等。

## 纪登 副总理会见 南斯拉夫驻华大使和经济代表团

总理纪登奎今天上午会见南斯拉夫驻中 国大使米尔科・奥斯托依奇和正在北京 访问的以外贸部部长助理弗·巴比奇为

新华社北京八月九日电 **国务院副 团长的南斯拉夫经济代表团,同他们进** 行了亲切友好的谈话。会见时在座的有: 外交部副部长余湛,外贸部副部长陈洁, 有关方面负责人郗照明、明克、张岐



纪登奎副总理会见南斯拉夫驻华大使米尔科·奥斯托依奇和以外贸部部 长助理弗·巴比奇为团长的南斯拉夫经济代表团。 新华社记者摄

### 谭震林副委员长会见巴基斯坦 团结运动党领导人阿斯加尔・汗



图为会见时情形。

新华社记者摄

新华社北京八月九日 人士堂委会副委员长 谭震林今天下午会见巴基 斯坦团结运动党领导人阿 斯加尔·汗一行,同他们 进行了友好的谈话。

巴基斯坦驻中国大使 馆临时代办法索参加了会 见。

会见时在座的有对外 友协副会长杨骥, 有关方 面负责人孟宪如、贾继 周等。

### 加拿大摄影艺术展览在京开幕

今天上午在劳动人民文化 宫开幕。

这个展览展出了加拿 大二十多位摄影师的五十 多幅作品。这些内容多样, 风格各异的作品, 是加拿 大艺术家们以多变的光线 和色彩, 对他们祖国自然 景物的赞美和歌颂, 给人 们以强列的美咸 表现了 艺术家们高超的摄影技巧 和匠心。

出席开慕式的有文化 部副部长姚仲明, 外交部

新华社北京八月八日 副部长余湛,对外友协副加拿大摄影艺术展览 会长林林,中国摄影学会 筹备小组组长徐肖冰和摄 影界人士孙振、侯波、吕 厚民、吴寅伯、敖恩洪以 及首都群众数百人。

加拿大驻中国大使明 明德和夫人以及大使馆外

林林副会长在开幕式 上说,这个展览是中加两 国文化往来的又一重要事 情。他说,展览将使我国 广大观众得到一次欣赏枫 叶之国的美丽景色的机 会,并使我国摄影家和摄

影爱好者从这些作品中得 到创作上的启发和有益的 经验。 明明德大使接着讲

话。他说,今天,中国正 在向现代化进军。加中两 国在教育、科学、技术和 贸易方面的交流也日益增 多。在这个时候,重要的 是我们两国人民应该通过 各种文化交流加深相互了 解和友谊。双方讲话后,宾 主一起参观了展览。

中午,明明德大使在 大使馆为加拿大摄影艺术

展览开幕举行了招待会。

省革命委员会副主任罗秋

八月八日是朝鲜国立 交响乐团成立三十二周年纪念 日。在这个有意义的日子里,朝

#### 决定向苏丹灾区人民捐送物品

新华社北京八月八日电 中国红十 灾,遭受极大损失,甚为关切。现决定派 字会八月八日打电报给苏丹救灾委员 决定捐送价值二十万元人民币的物 品并慰问灾区人民。电报全文如下: 喀土穆

苏丹民主共和国救灾委员会: 中国红十字会对贵国发生严重水

-架专机运去价值人民币二十万元的药 品、食品、针织品和毛琰等给贵会, 以帮 助灾区人民克服灾害造成的暂时困难。 请转达我们对灾区人民的同情和慰问。

中国红十字会 一九七八年八月八日

#### 杨振宁教授和林家翱教授在南昌、庐山参观访问

美籍物理学家杨振宁 教授和林家翘教授以及他 们的夫人等一行,八月 日至六日在南昌、庐山参 观访问

他们在庐山受到正 在那里参加会议的中共 江西省委第一书记江渭清 和我国著名科学家周培 源、钱三品、裴丽生等同

外 事 往 来

党领导人阿斯加尔·汗及其一行。席间,

巴基斯坦驻中国大使馆临时代办法

对外友协副会长杨骥等出席作陪

局长肖鹏八月八日下午会见并宴请了前

来出席中日渔业联合委员会第三次会议

田幸雄和他们的随行人员。宾主讲行了

的日方委员德岛喜太郎、西山健彦

农林部副部长、国家水产总局

宾主进行了亲切友好的交谈。

索等应邀出席宴会。

对外友协会长王炳南八月八日 晚上举行宴会,欢迎巴基斯坦团结运动

新华社南昌八月八日 志的热烈欢迎。江渭清同 志为他们举行了欢迎宴 会,并陪同他们观赏了庐 山的景色。

が こ。 杨振宁教授和林家翘 教授是应邀前来参加在庐 山举行的一九七八年中国 物理学会年会的。他们在 中国物理学会年会全体会 议上作了学术演讲, 在分 学科会议上作了学术报

告,还同我国物理学者进 行了座谈。

杨振宁教授和林家翘 教授到达南昌时, 受到中 共江西省委书记杨尚奎和 江西省革委会副主任彭梦 庾等同志的热情款待。彭 梦庾同志陪同杨振宁、林 家翘教授一行参观了南昌 八一起义纪念馆,游览了 名胜。

热情友好的谈话。国家水产总局副局长 鲍光宗和中方委员王耕等出席作陪

日本驻中国大使馆参赞泉孝健应邀 出席宴会

▲ 以韩仁根为团长的朝鲜民主主 义人民共和国艺术体操队结束了对我国 的友好访问, 八月八日乘火车离开沈阳 回国。

 $\triangle$ 以格奥尔基・巴格乌为领队的 罗马尼亚加拉茨工人俱乐部足球队和以 坦乌奇・恩杰为领队的罗马尼亚青少年 体操队,结束了对我国的友好访问,八 日八日离开北京回国。

▲ 以杨国锋为领队的中国男女体 操队八月八日离京赴冰岛、荷兰进行友 (据新华社)

#### 邢贻行同志的追悼会在京举行

新华社北京八月八日 追悼会八月三日在八宝山 轻工业部对外司司长 邢贻行同志因病医治无 效,于一九七八年七月二 十九日在北京逝世,终年 六十七岁。邢贻行同志的

革命公墓礼堂举行。 国务院副总理方毅,

纺织工业部部长钱之光, 财政部部长张劲夫, 轻工 业部部长梁灵光等送了花

轻工业部部长梁灵 光,副部长韩培信、谢鑫 鹤、夏之栩、王毅之、余 建亭,中共中央组织部负 责人曾志, 纺织工业部副 部长陈维稷, 对外经济联 络部副部长程飞等参加了 追悼会。

## 朝鲜国立交响乐团在湖南访问

新华社长沙八月九日 以朝鲜文化艺术部副 部长张澈为团长的朝鲜国 立交响乐团, 由文化部副部长贺

敬之陪同, 七日来到湖南进行访 间演出

朝鲜驻华大使全明洙专程陪 同交响乐团到湖南访问。

今天上午, 朝鲜战友在中共 湖南省委书记董志文的陪同下, 来到毛主席的故乡韶山访问,受 到了中共韶山区委书记、韶山区 革命委员会主任赵阳城、中共韶 山区委副书记、区革委会副主任 一千多名群众的热烈欢 马明喜和· iO.

在毛主席旧居和毛主席旧居防 列馆, 朝鲜同志仔细参观了有关 文物和图片。在毛主席旧居前,朝 鲜同志与中国同志合影留念。在 去韶山的路上, 朝鲜战友还参观

了华主席在湖南工作期间亲自指 挥修建的韶山灌区的银田寺渡 槽。

朝鲜国立交响乐团到达长沙 的当晚,湖南省革命委员会举行 宴会, 热烈欢迎朝鲜战友。中共 湖南省委第一书记、省革命委员会主任、省军区第一政委毛致用, 中共湖南省委书记董志文, 湖南 鲜艺术家们满怀激情为长沙一千 七百多名观众演出了精湛的文艺

节目, 博得了全场的热烈掌声。 中共湖南省委第一书记毛致用 省委书记万达、孙国治、王治国、 董志文,中共长沙市委书记、市革 委会主任石新山, 观看了演出。

## 中共中央批准颁发《中共中央军委 关于加强军队政治工作的决议》

《决议》指出,政治工作就是党的工作, 政治机关是党在军队的工作机关,是军队政 治工作的领导机关。不要脱离政治机关另立 党委办公机构。要尊重政治机关的职权,维 护政治机关的威信, 关心和支持政治机关的 工作。克服一切轻视政治工作,降低、削弱 政治机关的地位、作用和威信的倾向。

《决议》强调坚持"任人唯贤"的路线。 "任人唯亲"的路线。要按照无产阶级 革命事业接班人的五项条件、洗拔德才兼 备、又红又专的干部,选好接班人。特别要 选准选好两个一把手,选配好政治上强,作风 过硬,比较年轻精干的,能够经得起阶级斗 争、路线斗争和战争考验的领导班子。对那 些野心勃勃、政治品质恶劣,作风很坏的人, 不能让他们进领导班子,不能重用。

《决议》强调要加强官兵团结,发扬尊 干爱兵的传统。必须认真发扬政治、经济、军 事三大民主。发扬军民一致、拥政爱民的优 良传统,积极参加社会主义革命和社会主义 建设,增强军政、军民团结。

《决议》指出,政治挂帅,就是党的路 线、方针、政策挂帅。政治工作必须领导和 保证作战、教育训练、科研、施工、生产、执 勤、后勤保障等各项任务的完成, 以革命化 统帅现代化。在新的历史条件下, 政治工作的 一项重要任务,就是动员广大指战员充分认识把教育训练提高到战略地位的重大意义, 贯彻落实中央军委《关于加强部队教育训练 的决定》, 积极学习毛主席军事思想, 学习组 织指挥现代战争的艺术, 学习现代军事科学 技术和文化知识。要象战争年代保证胜利完 成战斗任务一样,把政治工作贯穿到教育训

练、科研等各项任务中去,提高部队战斗力。 《决议》指出,为了适应四个现代化、 提高部队战斗力的需要,要做好部队科学文 化知识的普及工作,大力提高我军的科学文 化水平。各级党委对普及科学文化知识的工作,要加强领导,全面规划,抓好落实。要 在全军上下造成爱科学、学科学、用科学的 优良风尚

《决议》说、党支部是连队统一领导和 团结的核心,是灭资兴无,斗私批修,保证

完成各项任务的战斗堡垒。要把反不良倾向 斗争作为支部经常的任务。发展党员要严格 掌握入党标准,切实保证党员质量。坚决纠 正"照顾入党"、 "突击入党"的错误做法。 要加强团支部建设,加强青年工作。要搞好 连队经常的政治教育,采取多种形式,努力 把政治教育搞得生动活泼。 的思想工作,经常了解分析部队思想动态。 要关心干部战士生活。

《决议》指出, 雷锋、硬骨头六连、空 军航空兵一师党委这三个典型,是贯彻执行 毛主席建军路线、继承和发扬我军优良传统 的模范,体现了我军建设的方向。各级党委 和政治机关要加强对"三学"运动的领导, 反复教育部队深刻认识"三学"运动是抓纲 、准备打仗的重大措施,切实解决学还 是不学、真学还是假学的问题。

《决议》指出,加强民兵建设是做好反 侵略战争准备的一个重要方面, 是抓纲治军、 准备打仗的一项重要任务。必须大力加强民兵政治工作。加强军民联防。

《决议》号召大力发扬实事求是、群众 路线的优良作风,大兴调查研究之风。实行一般号召与个别指导相结合、领导骨干与广 大群众相结合的工作方法。坚持干部下连当 代职、蹲点制度。要提高工作效率, 厉风行,艰苦奋斗,紧张快干。各级党委和 领导机关每年要结合总结工作进行整风。

重事件。

<del>,</del>不

越

南

半

局 越

在

北

仑

桥

E

制

诰

迫

害

侨

流

血

事

问题

的 华

制

造 件

新华社东兴八月九日

新华社记者报道: ハ

月八日, 在中越边境北仑 桥上发生了越南公安人员

用匕首刺伤和用石头打伤 我难侨十四人,并把滞留

在桥上越方一侧的七百多 名难侨赶到我方一侧的严

八日上午十时四十

分,十多名越南武装公安

人员走上北仑桥, 到被越

南当局驱赶至桥上越方一

侧的难侨中询查盘问,并

威胁说:现在要登记名册,谁敢"违反纪律"就

抓走谁。随同公安人员来

的两名越南摄影记者,不

顾难侨的劝阻,别有用心

地硬要拍摄刚从我方领取

了饭菜的难侨的吃饭情

景。华侨青年刘世松、卢

方文上前阻止拍摄。十多

个越南公安人员竟然拔出

匕首, 气势汹汹地威胁难

侨,其中一人抱着刘世松, 要把他逮捕。同时, 越方

关口门楼上和关口里面的

公安人员向桥上难侨扔石

头逞凶。这样就在难侨中

造成一片慌乱和紧张气

氛。许多妇女、小孩吓得

直哭。越南公安人员手持匕首,追刺难侨,滞

留在北仑桥上越方一侧的

七百多名难侨被迫纷纷涌

秀明被越南公安上士裴明

训在背部刺了一刀,受了重伤;有六名难侨被刺受

叶秀明当即被送到我东兴县人民医院治疗。据医生

检查,叶秀明背部的伤口长三厘米,宽一厘米半, 外流血一千多毫升,内积血约一千毫升。流血事件

当天, 我东兴边防站负责人向越方提出了强烈

越南当局于八月一日在友谊关口岸殴打和鸣枪

胁迫难侨冲入中方口岸之后,仍在继续不断地迫害、驱赶华侨,特别是在中越两国关于越南华侨问题的谈判的第一天,越南当局又制造了这次难侨流

血事件,不能不引起人们的严重关注。正如中国政

府代表团团长仲曦东在谈判的第一次会议上所指出

的, 目前急需要办的事情就是, 越南当局必须在实

发生后,桥上遗下越南公安人员的凶器匕首一把

轻伤,还有七名难侨被越南公安人员用石头打伤。

## 南斯拉夫工业生产超额完成上半年计划

#### 因地制宜发展电力工业,全国城乡基本实现电气化

新华社贝尔格莱德电 据南斯拉夫联邦统计局最 近宣布, 南斯拉夫一九七 八年上半年的工业生产比 -九七七年同期增长百分 之八点三, 超额完成了原 定增长百分之七至百分之 八的计划指标。

今年上半年,南斯拉 夫六个共和国和两个自治 省的工矿企业普遍增产。 其中黑山共和国増产最多 - 百分之十点九,科索 沃自治省增产最少-分之三点五。

强

经

济

合

维

护

民

族

权

期相比,在南斯拉夫的三 十五个工业部门中,二十 七个工业部门的生产都有 不同程度的增长。其中化 学工业的增长率最高-百分之十七,食品工业 ——百分之十六,机器制 造工业——百分之十五, 黑色冶金工业—— 百分之 十四,有色金属加工工业 百分之十二。新华社贝尔格莱德电

南斯拉夫大力发展电力工 业,全国的城市和农村基 南斯拉夫全国发电厂的装

进本地区经济一体化发展的决心和愿望。

据新华社加拉加斯电 拉丁美洲经济体系从成立以

建立拉美经济体系的倡议是墨西哥前总统路易斯。

来逐步取得进展。这反映了拉美国家加强团结合作、促

埃切维里亚和委内瑞拉总统卡洛斯・安德烈斯・佩雷斯

在一九七五年三月的一项联合公报中提出的。经过各国

的磋商和准备,同年十月二十三个拉美和加勒比地区国

家的代表在巴拿马城签署了《巴拿马协议》,宣布拉丁美

洲经济体系正式成立,并决定把总部设在委内瑞拉首都 加拉加斯。目前,拉美经济体系的成员国已经发展到二

些委员会。除一九七六年十一月成立的帮助危地马拉消

两年多来, 拉丁美洲经济体系在地区性经济合作方

"社会公益住房和建筑行动委员会"和"海

十六个, 几乎包括了拉美所有已独立的国家。

今年上半年与去年同 本上实现了电气化。 解放前, 南斯拉夫虽

然拥有丰富的煤矿和水力 资源,但是电力工业基础 十分薄弱,许多地方,尤 其是广大农村都没有电, 只能用油灯照明。全国解 放后, 南斯拉夫的党和政 府非常重视电力工业的发 展。三十多年来, 拨出了 大量投资, 因地制宜地 兴建了许多水电站和热 电厂。

据南通社报道,目前,

机容量共有一万一千兆 瓦。全国发电量在一九四 六年只有十一亿五千万 度,而到一九七七年已达 四百八十六亿度,增加了 四十一倍。如按人口平均 计算,一九四六年每人只 有七十四度由 而一カナ 七年每人已拥有二千二百 三十七度电。

为把电力输送到全国 各地,南斯拉夫又建设了 广大的输电网。现在,全 国总共拥有十一万伏至三 十八万伏的高压输电线一 输电线二十六万三千多公



图为南斯拉夫里耶卡"伊纳"炼油厂。它生 产许多高质量的石油产品。

南斯拉夫通讯社稿 (新华社发)

里。百分之九十五的家庭 实现了电气化。许多家庭不仅装有电灯、电话,而且 使用各种家用电器,大大 减轻了职工的家务劳动。

南斯拉夫将进一步扩 建输由网 以使居住在偏 僻山区的农牧民家庭在今 后的两、三年内也能实现

我驻柬埔寨使馆临时代办举行招待会

#### 祝贺柬政府军事代表团访华取得圆满成功

新华社北京八月九日电 金边消 很大的鼓舞。王毓培临时代办赞扬宋成 中国驻民主柬埔寨大使馆临时代办 王毓培, 八日晚在大使馆为柬埔寨共产 党中央候补常委、负责国防事务的副总 理、革命军总参委员会主席宋成和由他 率领的民主柬埔寨政府军事代表团全体 成员举行招待会, 祝贺他们对中国的正 式友好访问取得圆满成功。

席间,宾主亲切交谈。宋成副总理 说,在访问期间,华主席会见了他们, 支持他们的正义斗争,这对他们是一个

副总理率领民主柬埔寨军事代表团访问 中国,为巩固和发展中柬两国人民和两 国军队的革命友谊和战斗团结作出了 贡献。

应邀参加宴会的还有: 社会事务部 长英蒂丽、宣传和教育部长云亚以及外 贸委员会主席万勒特等。中国驻民主柬 埔寨大使馆武官邓昆山等出席作陪。

招待会后,放映了中国电影《冰山 上的来安》。

## 南京儿童友好访问演出团在布加勒斯特演出

#### 沃伊捷克副主席等党政领导人出席观看

八月八日电 中国南京儿 童友好访问演出团今天在 布加勒斯特歌剧院举行了 演出。罗共中央政治执行 委员会委员、国务委员会 副主席斯・沃伊捷克,罗共 中央政治执委、中央书记、 政府副总理维·卡扎库, 罗共中央政治执委、布加 勒斯特市委第一书记兼市 长扬·丁卡,罗共中央候补 政治执委、社会主义文化 和教育委员会主席米·多 布雷斯库,罗共中委、罗 中友协主席扬・波佩斯 库一普楚里,罗马尼亚

据新华社布加勒斯特 少先队组织全国委员会主 席康・博斯蒂纳等出席 观看。中国驻罗马尼亚大 使李庭荃和其他一些国家 驻罗马尼亚使节也出席观 看了油出。

演出结束后,沃伊捷 克等罗马尼亚党政领导人 向演员们赠送了花篮,接 见了演出团领导和部分演 员并和他们一起照了相。 沃 伊捷 克副主席代表尼 · 齐奥塞斯库同志和埃列 娜・齐奥塞斯库同志向演 出团表示亲切问候, 并祝 贺他们在罗马尼亚演出成 功。演出闭领导也请沃伊 捷克副主席转达对尼・齐 奥塞斯库同志和埃列娜 齐奥塞斯库同志的热诚感 谢和最良好的祝愿。

演出团从七月二十: 日至八月三日在康斯坦察 市等地访问和演出。

日中科技交流协会举行酒会

#### 欢迎我宇航学会赴日参观团

日中科学技术交流协 会八月七日晚在东京举行 酒会,热烈欢迎以中国宇 航学会理事长任新民为团

料或制造电池的技术等。

日本研究中的制造氢 的方法主要有: 水电解法、 热化学法和高温直接水分 解法等。他们认为,将来为

"满足日益增长的电力的需要,必需建立原子能发电 站和大型的火力发电站,但是,这些发电设备难以根 据需要量的变化在短时间内进行调整。在需要较少的 所谓"正常功率"时,如何贮存剩余的电力就成为一 个很大的问题。日本科学家设想以电力为能源,通过 电解水、热化学或高温直接热分解等方法, 把水分解成 氢和氧的形式贮存起来。需要时, 再以适当的手段将 它们作为能源或化学原料来使用。目前氢气的运输一 般都需要大容积的气罐或沉重的铁制容器,运输效率 很低。因此,正在研究使氢气变成金属氢化物, 固体化的问题。目前, 日本正在研究氡的燃烧技术以 及利用电解水时的反作用,把化学能直接转换为电能 的问题。迄今, 日本已分别进行了氢能的制造、运输、 贮藏以及利用等方面的技术研究,从一九七七年度已 开始进行氢能体系的综合性研究。

日本科学家认为,世界上煤炭的埋藏量很大,日 本国内可开采的埋藏量也达二百亿吨。从经济价值上 来考虑,实际可开采的埋藏量约为十亿吨左右。但是, 由于煤是一种固体燃料,存放或运输都很不方便。因 此,为了把煤炭作为新的能源来利用,必须改善以往的 利用方法。主要是通过气化或液化,使煤炭转换成为 流体能源来加以利用。日本在"阳光计划"中把制造煤 炭的高卡气体技术、低卡气体化发电技术、等离子气体

化技术以及旨在取得重质 油或轻质油的液化技术等 列入了研究项目。这些研 究项目在解决煤炭流体化 的各种技术的同时, 也在 研究在实现煤炭气化、液 化的过程中尽可能消除掉 发生煤尘、硫化物、氮化 新华社记者

东京通讯

新华社东京八月八日 长的中国宇航学会赴日参 观团。日本科学界友好人 士约一百人出席了酒会。 中国驻日本大使馆临时代

际行动上停止迫害和驱赶华侨。

办肖向前应邀出席。 日中科学技术交流协 会会长有山兼孝、宇宙科 学博览会协会理事长茅诚 司、日本学术会议会长伏 先后致欢迎词。他们一致 表示,希望通过日中两国 宇宙科学工作者的友好交 往, 共同促进宇宙科学的 发展。 任新民团长在讲话中

见康治和宇宙开发事业团

理事长松浦阳惠在酒会上

对于日本各界朋友的感情 款待表示感谢。他代表中 国宇航学会把中国第一颗 人造地球卫星的模型赠给 日中科学技术交流协会。

#### 我新闻代表团到达洛杉矶

新华社洛杉矶八月九 日电 以新华社社长曾涛 为团长、外交部新闻司司 长钱其琛为副团长的中国 新闻代表团,应美国报纸 主编协会的邀请,前来美国进行访问,八月九日上 午到达美国西部城市洛 杉矶。

代表团在机场受到美 作者。

国《里弗赛德新闻企业 报》发行人蒂姆・海斯、 美国报纸主编协会负责人 和《先驱导报》发行人克 里徳・布莱克, 以及当地 新闻界其他代表的欢迎。 当天晚上,《洛杉矶时

报》董事长汤姆・约翰 逊设宴招待中国新闻工

一九七八年北京国际男子篮球友好邀请赛 第一组第四名——第二组第三名 8月12日下午3:00在北京工人体育馆

> 第二组第一名——第一组第二名 8月12日晚7:45在北京工人体育馆

售票办法,11日早9时起在北京工人体育馆售票处、八面槽北京体育用品商店、前门文化用品商店、前门可文化用品商店、新街口南大街街华体育用品商店、西单体育场。 任利海体育场售票处售以上两场票《近证件购个人票4张,不售姐体票》

## 四川省重庆市工人雕塑 湖北省黄陂县农民泥塑展览

日 期 1978年8月10日至9月10日 (星期一休息)

时 间: 上午8:30--11:30 (10:30停止入场) 下午2:00 --- 5:00 (4:00停止入场)

地 点: 中国美术馆 电话: 44.5302 四川省革命委员会 湖北省革命委员会主办

··· 参观办法:展出时间售个人票,中午休息 ·················

体 斗 中

逐 发

面已经迈出了有成效的第一步。到目前为止,已经建立了六个行动委员会,绝大多数的成员国都分别参加了这 除地震灾害的"重建危地马拉行动委员会"外,它们包 括"生产化肥行动委员会"、"营养价值高的补充食品生产、销售和分配行动委员会"、"发展和销售手工艺品行 动委员会"、"社会公益住房和建筑行动委员会"和"海产品和淡水产品行动委员会"。这些委员会的总部分别设在墨西哥城、加拉加斯、巴拿马城、基多和利马。今 后还计划在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯建立 "粮食、种 籽、水果和油料行动委员会",在乌拉圭首都蒙得维的亚建立"肉类、奶制品和肉制品行动委员会"。此外,还将

问题。

建立拉美国家多国联营企业。

已成立的一些行动委员会正在积极开展活动,着手实施各项计划。"生产化肥行动委员会"的成员国今年三月在加拉加斯举行了一次特别会议,研究改进成员国 之间的化肥销售以及建立销售化肥的拉美多国公司等 拉美经济体系为维护成员国的民族权益展开了广泛 的斗争。这个组织多次发表声明,要求美国废除歧视委 内瑞拉和厄瓜多尔的贸易法条款;公开反对美国大量抛

售库存锡、损害玻利维亚的利益。此外、拉美经济体系成员国代表一九七七 年四月曾在纽约开会,通过《关于指导跨国公司活动的法律草案》,正式提出 拉美国家要集体协调对付跨国公司的立场和政策。拉美经济体系还经常同拉 美地区其他区域性组织如安第斯条约组织、加勒比共同体和拉美自由贸易协 会等保持联系,加强相互间的合作,推动拉美一体化的进程。

拉美经济体系国家在一些国际会上,还积极协调拉美国家的观点和立场,

为建立国际经济新秩序作出他们的努力。

近年来, 日本科学界 不断研究和探索各种新能

源,逐步取得了一些成果。

记者最近访问了日本工业

# 日本对新能源的探索和利用

技术院有关部门。日本朋 友通过录像影片和资料向我们介绍了日本探索新能源 的热水,冬季水温也可达摄氏三十度左右。

目前,日本正在执行中的"阳光计划",是一九七四 年拟定的一项探索新能源的长期科研计划。它的研究 项目,不仅包括太阳能,而且包括地热、氢能以及煤 炭液化等多方面的技术。

日本在世界上是一个能源消费量很大的国家,但 是,它所需要的能源,尤其是石油主要依靠从海外进 口。一九七五年,石油在日本所消耗的各种能源中所占的比例约为百分之七十五,而日本国内石油的产量 仅占全部能源供应量的百分之零点二。对于能源供应的这一脆弱性,日本是忧心忡忡的。一旦海外石油供 应中断,整个经济体制将遭到致命的打击。因此,日 本从一九七四年起加速了探索新能源的科研工作。 光计划"的科研项目是以二〇〇〇年为目标按五年-期分期实施的。四年来, 日本科学家从事各种基础研 究,其目的一方面是通过探索新能源,来逐步改变目 前的能源结构,另方面也设想寻求"干净"的能源来解 决日益严重的工业污染问题。

#### 太阳能的巨大潜力

目前, 日本屋顶安装太阳能装置的比较多。去年 五月, 沼津地区建筑了一座会馆, 房顶面积一千五百 七十五平方米,全部都排满了太阳热集热器。室内暖 气的百分之九十,冷气的百分之八十都是以太阳能作 为热源或动力能源的。仅冷暖气费用,一年就可节约五

百万日元(约合一万七千美元)。 据报道,日本的"科学城"——筑波研究基地在 近两年内将建立一座总面积为六千六百平方米的大型 体育馆。它的屋顶上安置的一千二百五十个太阳热集 热器所占的面积,达二千五百平方米。这一集热系统 除可供应一个长五十米的游泳池所需的温水外,还可 供应有关管理部门所需的冷暖气。在日本,尤其是农 村,使用太阳能温水器比较普遍。一九七六年全国使 用的这种温水器有一百六十万台。据说,它一般是用 来供家庭洗澡水的,夏季可以产生近摄氏六、七十度

太阳能发电,目前日本尚处于试验阶段。"阳光计划"中重点研究的问题是使用怎样的方法更加有效地 集光变热, 并把它稳定地送入蒸汽系统的问题等。日 本从去年起在四国已开始修建一座小型太阳能实验发 电站,预定在一九八一年春天竣工。

#### 向地球索取能源

日本是一个世界上少有的火山国家。分布在全国 地的六十五座火山,蕴藏着丰富的地热资源。据日 本有关部门的调查,包括这些火山在内,日本国内的 地热带共有二百处以上。据估计,二百处的地热带可 能发电一亿三千千瓦。

地热发电是"阳光计划"中进展较快的一个项目。 目前日本在国内已建成了六座地热发电站,发电能力 共约十六万八千千瓦;正在建设中的有一座,发电能 力约五万千瓦。已经投入运转发电的都是利用地热产 生的蒸汽发电, 而利用地下热水发电尚处于试验阶段, 但是最近已建成了两座发电能力为一千千瓦的试验发 电站。

日本科学家认为, 地热不仅蕴藏丰富, 不存在污染 大气的问题,而且它的成本比较低廉。虽然建立地热 发电站需要钻探设备等,但是,发电时却不同于火力、 石油或原子能发电,不需要燃料费用。

#### 氢能和煤炭的液化技术

氢能技术和煤炭的液化技术,都是"阳光计划 中的重点研究项目。日本科学家认为,氢能的优点在 于:(一)它的原料是水,资源是取之不尽的;(二)氢 在燃烧之后又还原成水,不会产生有害气体,是一种 干净的能源:(三)便于运输和贮藏:(四)它和石油一 样,作为热源可以广泛地使用于火力发电、汽车燃料、 喷气机燃料以及城市用瓦斯等许多方面。如果大量廉 价地制造氢能将会引起能源结构的巨大变革。目前日本研究氢能技术的重点项目有:制造氢的技术、运输和 贮藏氢的技术(氢的固体化技术)以及利用氢作为燃

#### 英国革命共产主义同盟刊物《阶级斗争》载文指出

## 西欧必须加紧准备对付苏联严重的军事威胁

#### 西方报刊揭露苏联继续大力加强其在东欧的军事进攻力量

新化社伦敦八日八日 英国革命共产主义同 盟刊物《阶级斗争》八月 号发表的一篇文章指出, 总有一天将导致战争的苏 联和美国之间的殊死争 斗,在欧洲表现尤为激烈。

**议篇颗为《为独立而** 抵抗苏联的威 胁》的文章说,"欧洲是一 个高度工业化的地区,拥 有大量的熟练劳动力,谁 控制了它谁就掌握了支配 世界的主动权。"文章指 出, 苏联讯速践踏捷克斯 洛伐克的独立说明欧洲对 它来说是多么重要。 "现 在, 苏联正在采取攻势, 并且把眼睛盯着两欧"

文章说,"苏联已经大 大加强了它的武装和扩大 了它在欧洲的军队。现在, 它在中欧地区的陆军已超

联

加

銐

牛

立

生

物

和

化

学

굽

< . 本报讯 苏联在鼓吹"裁军"和"缓和" 声中,加紧生产生物和化学武器,引起各国 严重不安。

过六十万人, 把越来越多

的坦克运至东欧西部边

界,并加强了它的空军进

攻能力。苏联在巴伦支

海、北海、波罗的海和地

中海的庞大舰队已经包围

了西欧。苏联能够对整个

苏联侵略捷克斯洛伐克以

来, 苏联已经大大加强了

它的军事力量,强化了军

工生产,不断干涉其他国

在进行军事集结和不断扩

大侵略活动, 但是两方某

些人士并没有准备对付这

种威胁。他们企图安抚苏

联帝国主义,而这在实际

上是加强它。文章说,"在

反对超级大国侵略的战争

中取得胜利的唯一保证,

文章指出, 尽管俄国

文章说, 自从十年前

西欧发动—场讲攻。

家的内政。

据英国、法国和西德报刊揭露, 早在六 十年代"泄漏出来的情报说苏联有制造细菌 武器的工厂"。现在,苏联在许多戒备森严的 生物战剂工厂和研究中心,"十分起劲地"生 产和研制各种致命的病毒、细菌和化学武 器。苏联正在生产可以引起炭疽、结核病、 天花、白喉等严重疾病的细菌和微生物,并 在试验室中培养在非洲等一些地区死亡率高

西方情报人十说, 苏联驻东欧的部队正 在领取能够发射化学和生物战剂的新式武 器,其中包括火炮、地对地导弹、火箭以至 迫击炮。使用六门四十管的火箭炮,几分钟 之内就可以发射近五百发化学弹头。苏联把 这些武器作为战术武器,列为它"未来战场 武器的一个组成部分"。在部队中经常进行化 学战训练, 有的并在演习中使用真正的致命 性的毒气和液体毒剂,部队穿着防化服装参 加演习。

据报道, 苏联这一行动"使美国及其盟国越来越 不安"。但是,北约组织的防御措施还是"很不够的",abla行的 记者 招待会 上宣布"到现在为止还没有任何东西可以对付苏联人的生物abla的。同一天,美国白宫新 和化学武器"

为了对付苏联这种新威胁,在今年年底以前,美 国驻西德的陆军和空军士兵将采用新式防护服装、新 的防原子和生物、化学武器的防毒面具、防毒器械、 防护靴、特制的手套和其它防毒用品等。

是依靠反侵略的人民战 争。

新华社北京八月九日 据西方报刊报道, 苏 联不断加强它部署在东欧 的军事力量。

英国《每日电讯报》 八月七日发表的一篇题为 《俄国人加强准备》的报 道写道:"部署在东德和中 欧的三十一个俄国师最近 增加了兵力和作战能力。 每一个步兵师的兵力已从 万一千人增加到 千人, 每一个坦克师从九 千人增加到一万一千人。 坦克数量增加了百分之三 十。新的T — 72 型 坦 克

已发给各单位。" 报道说,"驻在东德的 十个俄国师有一个宽广 的、跨越波兰的走廊,以 运送给养和援军"。报道援 引北约总部的材料说, 目 前已经部署在东欧的苏联 部队还可以在四十八小时 内得到从苏联西部地区派 来的二十二个师的增援。 此外,所有空军补给基 地都延长了跑道, 以便 在必要时供巨型飞机使

另据八月六日一期的 美国《新闻周刊》报道,苏 联正在给它驻在中欧的各 个 师 装 备 SS - 21 和 SS -22两种新式导弹,这两 种异弹既可以安装核弹 头, 也可以安装常规弹 头。

在这前一天, 西德 《世界报》也报道了苏联 在西部地区加紧部署SS -20型机动中程导弹。消

息说:苏联"已经在它的 三个西部军区部署了大约 一百二十枚有自行发射架 的SS-20型导弹,并目 还在继续部署"。这家报纸 报 道 说:"( 西 德 ) 联 邦 政 府对这种由SS-20型导 弹和逆火式轰炸机所造成 的对西欧的威胁表示忧 要求在武器技术上 能有一种与之抗衡的力

狭

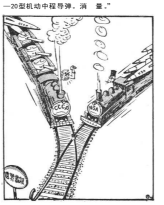
路

相

逢

汀

ďЯ



### 美埃以将举行最高级会议讨论中东问题

新华社开罗八月九日 据中东通讯社报道, 的别墅戴维营举行最高级 会议, 讨论中东问题。

一消息。

万斯八月五日至九日 先后访问了以色列和埃 及。这是他从事阿拉伯—

以色列和谈使命的第五次 中东之行。访问中, 万斯就埃及、以色列恢复和谈 的问题,分别同埃、以领 导人举行了会谈, 并向以 色列总理贝京和埃及总统 萨达特递交了卡特总统激 请他们在美国举行三方最

说, 戴维营最高级会议将

"寻求取得中东的正义和 持久和平的办法"。在回答 如何实现这一目标时,他 说,将以联合国安理会"二 四二号决议"为基础。

自去年十一月萨达特 访问以色列、贝京十二月 前往埃及伊斯梅利亚同萨 达特会谈以来,由于以色 列当局坚持其顽固立场, 拒绝撤回到一九六七年的 边界和拒不承认巴勒斯坦 人民合法的民族权利,埃、 以会谈陷于停顿状态。 今 年七月,美国副总统蒙代 尔访问埃及和以色列, 促 成埃、以、美三国外长在

苏美之间最近又发生了 - 场风波、至今还未平息下

七月十八日,美国总统 卡特决定取消向苏联塔斯社 出售一台电子计算机的交 总统的指令,限制向苏联 出售石油生产设备。苏联方 面对此立即进行指责,说美 国"按'冷战'的药方行事", 采取了"不明智的方针", "到头来反而使美国本身受 到损害"

苏美在贸易问题 上出现 的这场风波,是当前两个超 级大国争夺激烈、关系紧张 所引起的又一个插曲。在这 之前,苏美在不少问题上连 续发生争执。美国迫于形 加强军事实力、加紧对外扩 张的活动提出警告。但是苏 联寸步不让,反讨来却指责 美国有意在两国之间制造紧 张气氛。西方报刊最近在评 论苏美争夺中的这种态势时

尖锐地指出,在过去几个月 中,苏联"一直以相当惊人的举动 施加压力",采取了"新的咄咄逼人的 态度":在苏美争吵中,"莫斯科用一种 近似蔑视的态度,不屑理会美国的口 头抗议"。正是在这种背景下,美国作出了上述两项决定,以表达美国对苏 联的"不快"。

在美国宣布决定之后, 苏联的宣 传机器接连发表评论,抨击美国企图 "利用贸易和科学技术联系来对苏联 ……施加压力","对同苏联的贸易实行新的歧视性限制",是"蓄意恶化同苏联关系方针的又一表现"。苏联为什 么要大叫大嚷呢? 其原因正 如西方舆论直截了当地指出 的,美国的措施"击中了苏

"

眀

联的弱点"。 但是,苏联的宣传机器 装作一副毫不在乎的样子 大吹大擂地说:这类计算机 已经在莫斯科和经互会许多 其他国家中使用了,美国不 卖计算机,"既不会对塔斯社 的通讯活动的效率 也不会 对通讯社的技术改装计划户 生影响"。美国在出口石油生 产设备方面的限制"也不能 阻挡"苏联"发展自己的经 济"。人们不禁要问,既然苏 联的通讯社不需要装备美国 的电子计算机, 苏联的石油 开采也不需要美国的设备, 那么,为什么苏联急于要买 它们,而且当美国稍作限制

的时候,它又为什么要喊叫 起来呢? 苏联大肆宣传说, 美国 拒绝向苏联提供先进技术, 是"不明智的",只能使美国 "受到损害"。似乎美国只有 把它的先进技术设备源源不

断地提供给苏联,才能得到"好处"。 才算是"明智的方针"。这种论调是荒 诞可笑的。苏联要同美国争夺世界霸 权,加紧准备新的世界战争,野心很 大, 但实力不足。经济技术的落后正 是这个超级大国的严重弱点。苏联所 要求的"明智",实际上就是要西方作 出妥协、退让,在经济上大搞绥靖政 策。这样做,正如不少西方报刊所指 出,对西方是"危险的",只能加强苏 联的经济和军事实力,使苏联捞到"巨 大的好处"。在他们看来,如果美国按 照苏联的愿望行事,那倒是不明智的。

美国总统卡特、埃及总统 萨达特和以色列总理贝克 将于九月五日在美国总统

这是八日晚上萨达特 总统同美国国务卿万斯会 谈结束后, 在亚历山大举 闻秘书鲍威尔也宣布了这

高级会议的亲笔信。 八日晚, 萨达特在记 者招待会上宣布,他接受卡特的邀请,出席美、埃、 以三方最高级会议。他 说,这次会议将是寻求中 东和平的"新的一页"

万斯在记者招待会上

英国利兹堡举行会谈。埃 及方面提出六点新建议, 以色列仍持僵硬态度, 利兹堡会谈无结果而散。 之后,七月二十七日,萨 达特官布让参加埃、以军 事委员会谈判的以色列军

事小组离开埃及。 与此同时,美国政府 派巡回大使艾瑟顿去埃 以斡旋, 并为万斯这次访 问中东作了准备。

据以色列电台广播, 贝京在八日举行的记者招 待会上说,他决定出席戴 维营最高级会议,希望在 谈判中会有所突破。但他 声称, 以色列的政策没有 改变。万斯已于八月九日 上午离开埃及的亚历山大 回国。

### 哥伦比亚新总统就职

据新华社波哥大八月 七日电 哥伦比亚当选总 统胡利奥・塞萨尔・图尔 万伊・阿亚拉会天下午在 首都波哥大正式就职,任 期四年

图尔瓦伊总统在就职 演说中表示, 他的政府将 采取发展国民经济的措

<del>^</del>

谈到对外政策时,这 位新总统说:"我们尊重各 国人民的自决权","维护 不干涉原则和要求建立 一种能够较好地分配政治 和经济权力的新的国际秩 '。他还说:"我们反对 切形式的殖民依附, 并在 我们小国范围内完全尊严 地全面行使我们的主权。"

#### 洪都拉斯发生政变

据新华社北京八月八日电 特古西加尔巴消息: 中美洲国家洪都拉斯八月七日发生政变,总统胡安 -个军人委员 阿尔维托・梅尔加・卡斯特罗被废黜, -会开始执政。

据军方发表的一项公报说,军人委员会主席是现 任武装部队司令波利卡波・帕斯・加西亚。

法国《费加罗报》八月三日发表 《使非洲不稳定的十二位苏联将 军》,摘要如下:

#### 一九七八年头几个月最大的事件是 苏联在非洲的突破。这种突破确保了苏联的战略地位 和一系列的基地。从这些基地出发,它不但随时可以 威胁一些非洲国家的安全,而且特别可以威胁法国和 欧洲的生死攸关的原料供应。

非洲是世界原料的主要产地。如果要衡量 非洲在法国经济和原料供应中所占的关键地位, 只须 提及一点就够了,这就是:我们能源(百分之九十九 的石油)消费的百分之七十三和我们工业所必需的矿 物原料的百分之六十五,都是通过海路沿着非洲岸边

转运而来或者直接取之于非洲地下矿藏。 苏联在"反帝"斗争的借口下,掩盖着它利用和 煽动非洲国家之间的冲突,这样,它就成功地实现了 它的突破,并把它的控制迅速扩大到一些非洲国家, 把这些国家变为其名副其实的军事保护国。

表现在地图上,从东非之角到南部非洲大门口, 突破是斜插入这个大陆的。投入的人员物资之多 建立的基本建设之固、使命的明确分工,都证明这是 经过长期准备和周密组织的渗透。

在外籍军团的伞兵对科卢韦齐进行干预期间,对 缴获的文件与收集的情况的研究,使人们了解了那些 主持苏联每次打击的机构。"加丹加宪兵"对沙巴的入 侵是在三月初在一次秘密会议上决定的。"鸽子行动" - 这是它的代号,规定在清除掉蒙埔托总统的同时。 迅速地不流血地占领沙巴省,宣布成立扎伊尔人民政

"鸽子行动计划"在政治上的失败,并没阻止这 个计划的军事阶段的实行。由雅姆上校指挥的从安哥拉出发的一个古巴机械化团强占了穆察察城。另一个 得到以三十名古巴顾问等为骨干的坦克纵队支持和受若斯上校指挥的"加丹加宪兵"团,围攻科卢韦齐。

苏联在非洲的渗透分三级进行; 古巴远征军等组 成新的苏联"非洲军团"骨干。忠实地执行在非洲的 苏联将军与克格勃特务的指示与命令。

苏联的整个部署是这样的:

在安哥拉: 二万三千名古巴士兵被分为两个师和

#### 得 注 的 材

编者按: 苏联在非洲大规模的扩张、渗透 和军事干涉,已经激起非洲的反抗和世界舆论 的谴责。非统组织首脑会议和不结盟国家外长 会议先后发出了反对外国干涉的强烈呼声。苏 联社会帝国主义成了众矢之的, 并在埃及、苏 丹、索马里、扎伊尔以及非洲其它地方连遭挫 折, 日子很不好过。

但是, 苏联鲸吞非洲、包抄西欧、争霸世 三个辎重兵团。一个步兵师(指挥部设在罗安达)担 负着控制军区、"绥靖"、保卫十四个安哥拉机场和交通 线的任务。一个突击作战师(两个机械化步兵团和一 个装甲兵团), 其指挥部设在特谢拉德索萨。他们在苏

的两个安哥拉港口:罗安达和木萨米迪什。 三个月来, 从安哥拉来的五千名古巴人部署在罗 得西亚边界上。他们得到八十辆 "T 上百门自动炮的支援。从敖德萨出发的苏联货船队每 周在(非洲的东海岸)卸下数千吨武器和重物资。

联军事使团(十名将军、六百名军官和三百名克格勃 特务)的指挥下,把海上补给和增援运抵大西洋沿岸

古巴增援部队目的地是南方:上个月,一千人和 七十辆坦克在那里过境。

草斯科在红海的出海口还拥有另一张重要的王 牌:亚丁的海空基地。在这个基地集结了六千名苏联

苏联最近取得的进展是在卡宾达。这块夹在刚果 和扎伊尔之间的小小的非洲领土,埋藏着惊人的石油 矿。六周以来,一位苏联将军、三千五百名古巴人、 七十辆重型坦克、十五架直升飞机和六架米格17歼击 轰炸机担负起对这块领土的"保护"任务。

俄国人可以掐死吉布提,或者直下苏丹,控制最 近发现的巨大的石油矿, 甚至一举确保对尼罗河水源 的控制,以窒息埃及。俄国人还可以轻而易举地威胁 界的这一重要战略行动, 会不会知难而退呢? 它伸进非洲的大批军事人员和古巴雇佣军会不 会自动缩回呢?不!事实恰恰相反。下面的法 国报纸提供了值得注意的一些重要情况, 表明 苏联侵略非洲的政治经济和军事计划,仍在加 紧进行中, 其矛头所指极为广泛, 下一个冒险 行动也大有一触即发之势。这是苏联任何转移 视线的宣传所掩盖不了的。

沙特阿拉伯最大的石油港口一

罗得西亚很可能是苏联"非洲兵团"的下一个目 标;从长远来看,苏联"非洲兵团"的主要目标仍 是世界上最富有的地方,第一产金和钻石国—— 南

非洲的不稳定使法国和欧洲受到直接影响, 莫斯 科通过非洲的不稳定,剥夺它们的原料来源,或切断 其海上供应通道, 随时可以破坏它们的经济, 使它们 听任摆布。

西德《巴伐利亚信使报》五月二十七日刊登一篇 题为《苏联的战略——黑色大陆上的莫斯科军团》的 → 音 摘要加下

图 95 从 西 部 非 洲 国 家 的 一 个 空 军 基 地 隆 隆 起 它的机舱内有苏联空军的八名军官和中士: 有驾 驶员和有关电子、领航、长途通讯技术、敌情及潜艇 驱逐艇的专门人员。它以每小时七百五十公里的速度 飞越大两洋上空。使命是监视两方从好望角诵向两欧 的航线。目前驻扎在安哥拉的图95的苏联海空飞机有 同样使命。在这些飞机的高空之上有苏联的侦察卫星 无声无息地按着一定轨道在运转着。这些卫星在监视 世界上所有海上航线。

苏联的侦察活动不仅仅限于地球卫星和图波列夫 远程侦察机-一他们是为苏联对非洲施加大规模影响 服务的。苏联侦察机的天线接收南非安全保卫机关和

通讯社的雷达和长途通讯。苏联的潜艇 潜伏在围绕非洲航道下面, 能判别船只 的各种举型。每艘两方的运输舰和军舰 都能在离苏潜艇许多里的地方被潜艇上 的窃听器组很容易地辨认出来

戈尔什科夫效法第二次世界大战中的德国海军总 司令卡・登尼兹。但戈尔什科夫拥有更大的潜艇舰队、 更好的侦察条件和优良的军事基地。

苏联对非洲运用实力政策是从对非洲国家提供现 代化的捕鱼船开始的。提供捕鱼船、建设鱼类工场和 库房,这是第一步,目的是存心在这些国家站住脚。 接着是搞海洋考察。签订关于使用港口、基地及维修 权的协定。此后不久就在这些国家获得发言权,并帮 助建立必要的经济和军事设施。最终目的是获得海外 军事基地。

至少四百个俄国人在策划反对西南非的纳米比亚 的行动,管理位于罗安达南面海岸和洛比托西北针对 海上目标的火箭部队。

非洲处在不安宁之中。仅仅苏联就给非洲十七个 国家提供军援。当然它的军事顾问有时采取粗鲁拙笨 一同索马里、苏丹和其他国家的关系搞破裂了。 态度一 苏联不仅对一些国家而且对十六个非洲的 也提供了军火和派了顾问。

总之,西方从非洲阵地撤退,东方在填补真空。 苏联对南非的进攻,早就开始了。它的目的显然是两方面:南非的矿藏和地理战略地位。从南非着 手可控制整个非洲。南非是世界上最大的原料库。尽 管它只占非洲面积的百分之五, 却拥有非洲的工业力 量的百分之四十。南非控制着海角周围,向欧洲运送

原料和石油的航线。 石油来自波斯湾。苏联就企图直接把手伸向石油 产地。石油航线通过索马里——非洲之角,苏联人就 在那里威胁着索马里。下一个战略重点是莫桑比克海

峡——苏联早就在那里了。唯独在好望 角还未达到目的。非洲的西岸安哥拉处 在他们的控制之下,而(西非海角)同样处于他们影响之下,这种影响可以在 南北交通的交叉点和在非洲和南美之间 的南大西洋的狭窄地带威胁西方。

