

李副主席等领导人出席会议闭幕式 纪副总理作总结讲话

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，学兄们尽快把农业搞上去的光荣感、责任感、紧迫感。大家一致表示，大搞农田重要内容，也是实现农业现代化的一项根本措施。回去后，一定要从“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“早抓规划，早做准备，大干快上，早见成效。

## 浙江省委坚决支持广大干部和群众的革命精神

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，过去因为坚决反对“四人帮”在丽水地区的资产阶级帮派骨干分子当“四大人代表”曾被抓到“社会治安指挥部”严刑拷打，身体遭受过重摧残。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。还有一些以后反对“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分子，贴了大字报，竟受

仗“四人帮”的淫威，进行“三搞一罪”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，丽水地区民愤极大的一霸，揭批“四人帮”斗争一开始，丽水干部和群众就强烈要求彻底清算他的反革命罪行。丽水县委主要负责人过去正在赴南昌工作期间，就对这个帮派骨干勾搭，粉碎“四人帮”以后，又竭力为他评好话。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，并经省公安厅委及有关单位批准，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，深入揭批这个广

前丽水县委主要负责同志过去在遂昌县工作期间，就利用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，并经省委、县委及有关单位批准，将这个帮派骨干留审留查。广大干部和群众强烈要求县委召开大会，深入揭批这个帮

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。

全国农田基本建设会议，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，干出一个多快好省的新水平。



# 早动手 早规划 早见效

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 and 措施。这是农业大干快上的一项重要部署。现在，方向已明，部署已定，各省、市、自治区和地、县、社四级党委，都要及早动手，不失时机地做好准备。领导干部要赶快下去，发现新情况，研究新问题，为制订一个能大鼓干劲、大见成效的规划而努力工作。

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极性，用大量力量支援农田基本建设。国家正在进一步落实加强支农的部署，纠正各行各业一谈“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“苦熬不如苦干”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、光明灿烂的希望”。

二是党中央重申和制定了一系列政策，以推动农业的加速发展，保证农田基本建设持久地干下去。最近，党中央批发的减轻农民负担和改进干部作风的两个重要文件，给了农民有力的武器，将会充分调动农民大干社会主义的积极性，有力地保护和加强农业这个基础。如果那

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刮下来，把一点一滴的人力物力财力用于农业，用于农田基本建设。这两个文件武装了广大干部的思想，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，更深入地同群众同甘共苦，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，主要是旱涝灾害。在我国全部耕地中，大约有三分之一比较收收，三分之一丰收靠天，三分之一产量低而不稳，总的来说，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。就一个县、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。现在要马上动手干的，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

设搞得越多快好省的关键。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，使广大干部群众越干越有劲。规划要有细致的工程设计和施工进度；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。要最大限度地爱惜物力，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，但搞工浪费的现象不少。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，有人把秋收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，拨乱反正。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！

## 采取有力措施落实经济政策转变干部作风

蒙古、河北等省市区党委，认真贯彻中央关于旬邑县的重要批示和湘乡经验

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，并提出了贯彻中央的五条措施。

常委们在讨论中指出，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。

为了贯彻党中央向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容。

（三）各地、县领导干部要到群众中去，跟群众一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 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展。

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，同贯彻湘乡县经验、落实党的农村经济政策结合起来进行。青海省委第一书记汪东龙说，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农民的两件强大武器。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工人和领导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李达，带领调查组深入到伊克昭盟地区，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“一刀切”，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

了！”

“我们的铁牛回来

了！”

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，啧啧，啧啧，一个劲地赞叹。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心啊！”

### 广宗县水泥管厂努力降低销售价格

全以岗位责任制为中心的各项规章制度；二，专人负责检查验收产品质量，不合格的产品坚决不出厂，出了厂的产品比过去出门不包，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，三百米深的井机，使用水泥管没问题。产品质量提高了，农民高兴地说：毛主席的政策又回来了！

杜贵兰、张俊英、邱振声

## 死“牛”复活了

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

一九七六年，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“在一九八〇年基本实现农业机械化”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于受“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，这个厂的职工学习了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。”党支部书记潘福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，潘福兴等七名同志感受到过去该厂产品质量差给农民带来的损失，的确是损害了农民。回厂后，潘福兴引导大家对对照党中央指示，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，专人负责检查验收产品质量，不合格的产品坚决不出厂，出了厂的产品比过去出门不包，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，三百米深的井机，使用水泥管没问题。产品质量提高了，农民高兴地说：毛主席的政策又回来了！

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

正，我们定叫你们的死牛变成活牛。”

工人们看着这台满身锈迹的铁死牛，都走拢来，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，在全厂开展了一次要不要以农业为基础的思想教育。在党委的号召下，全厂齐动手，不到三天时间，这台拖拉机除动力部分外，其余部件都修好了。

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，

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油质不好，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、王金保、自告奋勇承担了修理任务。他们冒着高温，拆机器，洗污垢，换零件，细心检查，精心装配，整整干了两昼夜，修好了柴油机油部分。拖拉机制造厂和柴油机厂立即派车把这台宝贵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。他们走到哪里，那里的贫下中农拍手叫好，都说：“这真是政策威力大，工友情谊深啊！”

杨慕如  
谭彩云

《死“牛”复活了》一文，通过一台手扶拖拉机的遭遇，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，不少农民，象细屋嘴生产队买的那台拖拉机一样，刚出厂就坏了，农民不得不“走亲访友”，四处奔波买零件，修理花了很多钱买的“死牛”。最近，株洲市拖拉机制造厂和株洲柴油机厂认真学习、贯彻执行党中央的指示和湘乡的经验，不仅负责接待贫下中农来要求修理拖拉机的农民代表，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。

### 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，报道国内外天文学和相邻学科的发展及其成就，交流天文爱好者的观测实践经验，宣传辩证唯物主义和唯物主义宇宙观，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谈科学普及工作的意义和对青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”、“星海探踪”、“宇宙信息”等专栏。

《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。

编后

# 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，我国这方面的研究，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坦桑尼亚参加“东非人”头骨的移交仪式。“东非人”头骨是一九五九年发现的，一九六〇年发表，据认为当时是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，还在奥杜史峡谷观察了发现头骨的现场。一九六五年十一月二十七日，我在《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非。”

但是，万没有料到，在前些年“四人帮”横行的时候，我根据新发现的材料指出人类已有二百万年历史的论断，竟受到了批判，给我戴上了“反毛泽东思想”的大帽子。关于人类的历史究竟有多久，这是一个科学问题。随着古人类学的发展，特别是新的人类化石的发现，人们对这个问题的认识也在发展和历史。在一百多年以前，一般认为人类的历史不过几万年。到十九世纪后半叶，向前推了几万年以至近十万年。从十九世纪末到二十世纪初三分之一的时期内，又把人类的历史向前推到几十万年以上。在四十年代以前，一般是说五十万年，所以毛主席在一九五四年《关于重庆谈判》一文里曾说：“人类历史五十万年”。从五十年代起，一般认为大约一百万年。一九六四年毛主席依据当时科学上的进展，改变了过去的提法，而采用了这个“大约一百万年”的新数据。至于我提出人类历史二百万年的说法，正是根据科学上的新发现，应该说这是完全符合马克思主义的科学方法的，怎么能说是反毛泽东思想呢？毛主席不就是根据科学上的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”一伙是科学的大敌。他们不把马列主义、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论与实践的关系。在他们看来，理论完全不需要实践的检验；相反，却要人们的实践和实际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碍。

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断，说制造工具是人类的重要特征，因而认为只要会制造工具，人的一切重要特征，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，他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。这里就提出一个问题：我们究竟是拘守原有的论断，还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，古猿变成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；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。”

我根据新的化石材料的发现，曾提出从猿到人的过渡阶段是人的新质与猿的旧质互相斗争的过程，是人的新质不断克服猿的旧质的过程，这是“亦此亦彼”，或者具体地说，这是具有亦猿亦人性质的过程。人类的各种重要特征是在这个过程中渐次产生出来的。使用天然工具是初级形式的劳动。这个阶段是“人类的童年”，已经应该归属于人的系统。

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。说我的观点是“资产阶级形而上学的均衡论”，“是合二而一的形而上学观点”，“是折中主义在人类学领域中的反映”等等。开大会小会对我们进行批判，并在报刊上发表消息和批判文章，成了轰动一时的新闻。我是根据人类化石的新发现而提出问题的。新的事实，需要作出新的解释。我的观点是否正确，可以展开讨论。可是，在那个时候，谁要是根据新的事实材料提出理论上的新解释，就要受到围攻、批判，甚至要遭到迫害。在这种情况下，科学怎能发展？！

事实上，在那个时候，有关人类起源问题上的一些争论，在“四人帮”的影响下，往往是从马列著作和毛主席著作中引用片言只语作为立论的根据，并以此检验别人的观点正确与否，最后还加上“阶级性”、“阶级斗争”等字眼来吓唬人，使人不敢发表不同意见，不敢提出新的问题，不敢探索科学真理。其实，这种态度，这种方法，才是反马列主义、毛泽东思想的。用这种反科学的态度、方法相反，尊重实践，重视客观事实，从实际出发，对具体问题进行具体的分析，这才是真正的马克思主义的科学态度和科学方法。

真理的标准只能是社会实践，这是全部自然科学史所一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？

不是的。实际上，逻辑证明是以实践标准为基础的，逻辑证明的有效性正在于实践。逻辑证明离不开“大前提”，“小前提”，并且要依据一定的推理的格式。可是，逻辑推理的格式并不保证前提的正确与否，这只能由实践来证明它的正确性。至于逻辑的格的正确性即更是长期的社会实践的结果。列宁指出：“人的实践经过千百万次的重复，它在人的意识中以逻辑的格固定下来。这些格正是（而且只是）由于千百万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致性作为检验真理的标准呢？对于一个科学理论，“言”之成理（逻辑）固然相当重要的要求，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，并且一直到现在，还是科学上讨论的对象，但是，统计力学仍然一直被公认为是物理

学上的重要成就，实践充分表明统计力学的真理性质。又如量子电动力学里的重整理论，其减法程序直到现在一直是批评的对象，但是，量子电动力学的突出成就就是它的理论计算高精度地符合于实验，从而人们还不得不反过来探索减法程序的可能的数学基础。以上事例突出地说明了，实践标准在检验真理上的决定作用。

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、深刻。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——认识——再实践。推理只不过是某种辅助手段。

所以，脱离了实践标准而提出所谓逻辑标准是完全错误的。其根本原因在于人的思想是否符合实际，其最终的去判断根据只有诉诸实践，回到客观实践中去，“此外再无别的检验真理的办法”。

（毛泽东：《人的正确思想是从那里来的？》）从理论上检验思想，从思想来检验思想，这只能陷入烦琐哲学的争论，解决不了任何问题。在林彪、“四人帮”干扰破坏时期，一些深受毒害的人，企图从毛主席语录的引证中“逻辑”地证明他们的行动的合理性，于是对立的双方大打所谓“语录仗”，这完全不是“高举”，只不过是毛泽东思想的歪曲！

以势压人的办法把主张波动的说的人打了下去。结果使十八世纪的光学很少有什么进展。但真理总是压倒不住的。十九世纪初，英国科学家托马士·杨通过光的干涉实验，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

……遗憾地看到他也会弄错，而他的权威也许有时甚至阻碍了科学的进步。”杨氏的实验重新引起了光的微粒说和波动说的论战。光的微粒说的拥护者法国人马吕斯用光的偏振现象来证明光不是纵波，光的波动说的拥护者用横波的理论代替了纵波的理论，在争论中占了上风。特别是要素和付料的实验，为波动战胜微粒说，取得稳固的地位，提供了基本的证据。他们比较精确地测定了光在各种不同媒质中的速度，表明光在水比在空气中走得慢，而且其比值等于水和空气的折射率之比。这个实验结果同波动说的预言一致，同微粒说的预言矛盾。后来，麦克斯韦又证明光是一种电磁波，更使波动说有坚实的理论基础。至此，波动说冲垮了牛顿的权威，似乎获得了全胜。

但又正是牛顿引出了理论的光波，推动了科学理论的发展。一八八七年，光电效应的实验使波动说遇到了困难，它不能对实验作出圆满的解释。于是新的微粒说又抬抬头。一九〇五年，爱因斯坦提出了光的量子说，指出光具有波粒二象性。光的干涉、衍射实验等，表明光具有波动性；光电效应、X光散射实验等，表明光具有粒子性。实践证明，光子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更高一级的实践和理论基础上统一了起来，比较好地揭示了光的本质。不是人们对光的本质的认识过程可以看出，任何科学理论不是真理，不能靠某个权威的论断，而只能靠实践的验证，倾听实践的呼声。随着实践的发展，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，但它仍只是近似地反映客观实际，并没有结束真理。

## 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，都不能说已经取得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、光学等方面都有划时代的贡献。但是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。

应当指出，牛顿本人并没有把自己神化。他曾经把自己比作在真理的海边上捡到几片美丽的贝壳的孩子，“而对于展现在面前的浩瀚的真理的海洋，却全然没有发现。”他发现了万有引力，但他在给别人写的信中公开发表“重力的原因是什么，我不能不懂装懂，还需要更多的时间对它进行考虑。”关于光的本性，他倡导微粒说，但他开头也倾向于波动说，作过有名的牛顿环实验，认为光是以太的某种振动。在一七〇四年出版的《光学》一书里，他在采用微粒说的同时，仍保留了波动说的一些要点。然而，牛顿的门徒们却片面地宣传牛顿的观点，尤其在别人争论时，常常利用牛顿的威望把别人压下去。这一点在关于光的本性的问题争论中，表现得十分突出。开始时，微粒说和波动说争论得非常热烈，各有一定的实验事实。但牛顿的门徒为了把波动说压下去，就极力宣传牛顿的微粒说，闭口不谈牛顿也主张过波动说。他们终于采用

## 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究会筹委会举办的全国自然辩证法夏季讲习会，于七月五日至七月二十一日在北京举行。参加讲习会的，有来自全国各省市、自治区、国家机关和部队的一百零六个单位的科学技术工作者、哲学工作者和自然辩证法工作者，共一千五百多人。这次讲习会，是粉碎“四人帮”以来，自然辩证法战线上最大的一次学术活动。

在这次讲习会上，有二十多位自然科学工作者、自然辩证法工作者和哲学工作者，就数学、物理学、化学、天文学、地学、生物学、科学技术史、自然辩证法和哲学等方面的问题，作了学术报告。这些报告，论述了自然科学和技术科学最

新发展所提出的某些哲学问题，对科学技术发展的各个阶段作了分析，对历史上一些著名科学家（爱因斯、海森堡）的哲学思想进行了评论。此外，通过大量的资料，回顾了自然辩证法发展的历史情况和经验，这对今后开展自然辩证法工作很有裨益。这次讲习会，使大家开阔了眼界，增长了知识，对于现代自然科学和技术科学的进展和提出的哲学问题，有了进一步的了解。讲习会注意贯彻党的“百花齐放、百家争鸣”的方针，与会者各抒己见，大胆发表自己的学术见解，开得很生动活泼。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

## 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。人的正确认识，只能从社会的生产斗争、阶级斗争和科学实验这三项实践中来。自然科学真理，也只能来自实践，特别是更多地直接来自科学实验这样一项独立的社会实践。科学实验是科学发现、发明和理论的重要源泉。

在科学史上，意大利解剖学家和物理学家伽伐尼所发现的解剖青蛙的实验，一直被作为佳话。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钩穿起来挂到铁架上时，发现蛙腿忽然收缩了一下。这同把青蛙放在电感应起电机旁，蛙腿由于受到静电感应的电刺激而抽动的情况完全一样。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间，各带有相反的电荷，当铜钩穿过时，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，物理学家伏打马上提出异议，他认为使蛙腿抽动的电流是由于铜钩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。伏打的异议，促使伽伐尼进行了更为严密的实验。他不用金属，而是割出蛙腿的一条神经，一头和青蛙的脊椎接触，一头连到另一条蛙腿上，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，伏打也做了大量的实验，证实了他的两种金属接触可以产生电流的看法，发明了伏打电池。从一个实验出发得出了电生理学和伏打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，流传着一种无稽的传说：一天，牛顿躺在苹果树下，忽然看到一个苹果落地，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，是无数科学家作长期辛勤实践的结果。丹麦天文学家第谷·布拉赫从一五六七年至一五九七年，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精确得多的《鲁道夫星行表》，并建立了著名的刻卜勒三定律。后来，牛顿进一步概括了刻卜勒等人的科学成果，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践的检验的。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、莫衷一是的时候，唯有科学实验才能对它作出最有权威的评判。

# 从科学史看真理的标准

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“哲王”，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，两千年来一直被作为真理。十六世纪末，意大利科学家斯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，在此基础上，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着地的真理。

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，最初是按元素的原子量递增的顺序排列的，基本上符合客观实际。但是为了同实验事实完全一致，个别元素的次序只好颠倒，这就出现了矛盾。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，真正决定元素周期律性质的，并不是原子量，而是原子的核电荷数，元素周期律应按原子的核电荷数递增的顺序来排列。就这样，通过新的更精确的实验检验，对门捷列夫元素周期律进行了必要的修正，使得理论与实际更好地达到了统一。

许多理论都有它的适用范围，通过实践的检验，可以纠正它们的适用范围，扩大其适用范围。例如牛顿守恒定律，是在大量实验基础上建立起来的，原先被认为是普遍适用的基本定律。后来在科学实验中发现了著名的“ $\epsilon - \theta$ 之谜”。为了解释这个“谜”，一九五六年，李政道、杨振宁提出了在弱相互作用下宇称可能守恒的假说。尽管当时有人包括作者在内的理论物理学家泡利强烈反对李、杨的假说，预言未来的实验一定证明弱相互作用下宇称是不守恒的，但吴健雄的 $\beta$ 衰变实验等一系列科学实验雄辩地证实了李、杨的假说。就这样，通过实验的检验，否定了宇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上提出来的。但是假说之是否正确，还必须经过实践的检验。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，随着质量的不同，空间会弯曲，光线也会发生弯曲，他并预言了从遥远星体射向地球的射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。直到一九一九年五月二十九日日全食时，英国的两支科学工作队分别观测到光线经过太阳附近确实发生了弯曲，并测得其弯曲度为1.61—1.98弧秒。这才开始解除人们心中的疑团，初步证实了广义相对论的正确。离开了实践的检验，假说的真理性是无从判断的。

总之，实践是检验真理的唯一标准。凡是科学的理论，都不会害怕实践的检验。尊重实践，尊重事实，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。

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。于光远同志强调了自然科学工作者和哲学工作者的联盟。李昌同志就自然科学工作者如何更好地为三大革命运动服务、为实现四个现代化建设的问题讲了自己的意见。

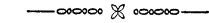
# 贾卢德阁下和夫人等贵宾离京赴杭州访问

## 邓副总理等到机场送行，姬鹏飞副委员长陪同访问



新华社北京八月九日电 阿拉伯利比亚人民社会主义民众国总代表大会议秘书处成员阿卜杜勒·萨拉姆·贾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，外交部副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

主任李景照，外贸部副部长王润生，外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，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。

外交部西亚北非司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

新华社北京八月九日电 外交部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。在热烈友好气氛的宴会上，黄华外长和园田直外务大臣先后祝词，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，

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，并为此尽了自己最大的努力。”

黄华外长指出，“从七月二十一日开始的中日和平方好条约谈判，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、坦率地交换意见，共同寻求确保我们子孙孙孙的和平友好关系的道路。”他说：“我强烈确信，通过我们的这种努力，这次谈判必将成功，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，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笑一，中日友协副会长张香山等。

新华社北京八月九日电 外交部部长黄华今日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正二、外务审议官高岛嘉吉、亚洲局长中江要介、条约局长森诚一等。

中国方面参加会谈的有：外交部副部长韩念龙，外交部亚洲司司长沈平，副司长王瑞云，国际法司副司长沈书良、礼宾司副司长高建中等。

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

新华社长沙八月九日电 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，七日来湘进行访问演出。

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、区革委会副主任马明喜和一千多名群众的热烈欢迎。

在毛主席故居和毛主席旧居陈列馆，朝鲜同志仔细参观了有关文物和照片。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

了毛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

省革命委员会副主任罗秋月等出席了宴会。

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，省委书记方达、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》

(上接第一版)

《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。必须认真发扬政治、经济、军事三民主义。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，要做好部队科学技术知识的普及工作，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。发展党员要严格按照入党条件，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。要做好深入细致的思想工作，经常分析解部分队思想动态。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”运动是抓纲治军、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项重要方面，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。坚持干部下连当兵、代职、蹲点制度。要提高工作效率，雷厉风行，艰苦奋斗，紧张快干。各级党委和领导机关每年要总结工作进行整风。

## 王震副总理会见马耳他旅游部长

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副部长助理宋之光，中国旅游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。



王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

### 中国红十字会致电苏丹救灾委员会

## 决定向苏丹灾区人民捐送物品

新华社北京八月八日电 中国红十字会八月八日打电报给苏丹救灾委员会，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：喀士穆

苏丹民主共和国救灾委员会：中国红十字会对我贵国发生严重水

灾，遭受极大损失，甚为关切。现决定派一架专机运去价值人民币二十万元的药品、食品、针织品和毛毯等珍贵物资，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

### 杨振宁教授和林家翘教授在南昌、庐山参观访问

新华社南昌八月八日电 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，八月二日至六日在南昌、庐山参观访问。

他们在庐山受到在那里参加会议的中共江西省委第一书记江渭清和我省著名科学家周培源、钱三强、裴丽生等同志的热烈欢迎。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。

杨振宁教授和林家翘教授是应邀前来参加在庐山举行的九一七八年中国物理学学会年会的。他们在中国物理学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，还同我国物理学家进行了座谈。

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庚等同志的热情接待。彭梦庚同志陪同杨振宁、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体育代表团结束了对我国的友好访问，八月八日乘火车离开沈阳回国。

△ 以格奥尔基·巴格乌为领队的罗马尼亚拉拉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，八月八日离开北京回国。

△ 以杨国铸为领队的中国男女体操队八月八日离开赴冰岛、荷兰进行友好访问。(据新华社)

### 那贻行同志的追悼会在京举行

新华社北京八月八日电 轻工业部对外司司长那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。那贻行同志的

追悼会八月三日在八宝山革命公墓礼堂举行。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，轻工业部部长梁翼光等送了花圈。

轻工业部部长梁翼光，副部长韩增信、谢鑫鹤、魏之翔、王毅之、余建奎，中共中央组织部负责人曾志，纺织工业部副部长陈维模，对外经济联络部副部长程飞等参加了追悼会。



# 南斯拉夫工业生产超额完成上半年计划

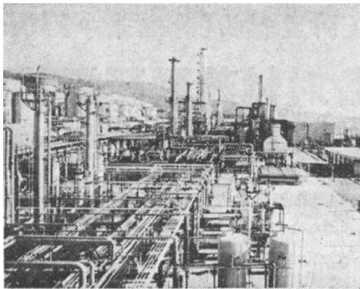
## 因地制宜发展电力工业，全国城乡基本实现电气化

新华社贝尔格莱德电 今年上半年与去年同期相比，在南斯拉夫的十五个工业部门中，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。

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。其中黑山共和国增产最多——百分之十九，科索沃自治省增产最少——百分之三。

今年上半年与去年同期相比，在南斯拉夫的十五个工业部门中，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。

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。其中黑山共和国增产最多——百分之十九，科索沃自治省增产最少——百分之三。



图为南斯拉夫里斯卡“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话、电视，而且后的两、三年内也能实现电气化。

加强经济合作  
维护民族权益

## 拉美经济体系在斗争中逐步发展

据新华社加拉加斯电 拉丁美洲经济体系从成立以来逐步取得进展。这反映了拉美国家加强团结合作、促进本地区经济一体化发展的决心和愿望。

建立拉美经济体系的倡议是墨西哥前总统路易斯·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二十六个，几乎包括了拉美所有已独立的国家。

两年多来，拉丁美洲经济体系在地区性经济合作方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些委员会。除一九七六年十一月成立的帮助危地马拉消除地震灾害的“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”、“发展和销售手工业行动委员会”、“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，还将建立拉美国家多国联盟企业。

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问题。

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储存，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议上，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现状。

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种先进技术。

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二。对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。“阳光计划”的科研项目是以二〇〇〇年为目标按五年一期分期实施的。四年来，日本科学家从事各种基础研究，其目的方面是通过探索新能源，来逐步改变目前能源结构，另一方面也设想寻求“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，津泽地区建筑了一座会馆，屋顶面积一千五百七十五平方米，全部都排满了太阳能集热器。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能集热器所占的面积，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热量外，还可供应有关管理部门所需的冷暖气。在日本，尤其是农村，使用太阳能热水器比较普遍。一九七六年全国使用这种热水器有一百六十万台。据说，它一般是用来供家庭洗澡用的，夏季可以产生近摄氏六、七十度

的热水，冬季水温也可达摄氏三十度左右。

太阳能发电，目前日本处于试验阶段。“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。分布在全国各地的六十五座火山，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瓦；正在建设中的一座，发电能力约五万千瓦。已经投入运转发电的都是利用地热的蒸汽发电，而利用地下水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。虽然建立地热发电站需要钻探设备，但是，发电时却不需火力、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用于发电、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关键项目有：制造氢气的技术、运输和贮藏氢气的技术（氢的固体化技术）以及利用氢作为燃

## 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 金边消息：中国驻民主柬埔寨大使馆临时代办王毓斌，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

很大的鼓舞。王毓斌临时代办赞扬宋成副总理率领军民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：社会事务部长宋英南、宣传和教育部长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《冰山上的来客》。

## 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

据新华社布加勒斯特八月八日电 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。罗马共中央政治执委会、罗马尼亚共产党中央政治局、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基里扬·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、中友协主席扬·波佩斯库一普楚里，罗马尼亚

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鉴和其他一些国家驻罗马尼亚使节也出席观看了演出。

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取得成功。演出团领导也请沃伊

捷克副主席转达对尼·齐奥塞斯库同志和埃列娜·齐奥塞斯库同志的感谢和最好的祝愿。

演出团从七月二十一日至八月三日在康斯坦察市等地访问和演出。

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取得成功。演出团领导也请沃伊

捷克副主席转达对尼·齐奥塞斯库同志和埃列娜·齐奥塞斯库同志的感谢和最好的祝愿。

演出团从七月二十一日至八月三日在康斯坦察市等地访问和演出。

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取得成功。演出团领导也请沃伊

捷克副主席转达对尼·齐奥塞斯库同志和埃列娜·齐奥塞斯库同志的感谢和最好的祝愿。

演出团从七月二十一日至八月三日在康斯坦察市等地访问和演出。

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取得成功。演出团领导也请沃伊

# 越南当局在北仑桥上制造迫害华侨流血事件

## 这一事端，不能不引起人们的严重关注

## 越方在中越两国关于越南华侨问题的谈判第一天制造

新华社东京八月九日电 新华社记者报道：八月八日，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华侨十四人，并把滞留

在桥上越方一侧的七百多名华侨赶到我方一侧的严重事件。

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搜查盘问，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

名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向桥上中方一方。难侨叶秀明被越南公安人员土表明

训在背部刺了一刀，受了重伤；有六名难侨被刺受轻伤，还有七名难侨被越南公安人员用石头打伤。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，流血一千多毫升，内积血约一千毫升。流血事件发生后，桥上遗下越南公安人员的凶器匕首一把。

当天，我东兴边防站友方向越方提出了强烈抗议。

越南当局于八月一日在友方关口岸殴打和鸣枪胁迫难侨冲入中方口岸一事，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晓东在谈判的第一次会议上所指出的，目前最需要的就是，越南当局必须在实际行动上停止迫害和驱赶华侨。

对于日本各界朋友的盛情款待表示感谢。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

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》发行人克里德·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》董事汤姆·约翰逊设宴招待中国新闻工作者。

代表团在机场受到美

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》发行人克里德·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》董事汤姆·约翰逊设宴招待中国新闻工作者。

代表团在机场受到美

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》发行人克里德·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》董事汤姆·约翰逊设宴招待中国新闻工作者。

代表团在机场受到美

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》发行人克里德·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》董事汤姆·约翰逊设宴招待中国新闻工作者。

代表团在机场受到美

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》发行人克里德·布莱克，以及当地新闻界其他代表的欢迎。

## 四川省重庆市工人雕塑展览 湖北省黄陂县农民泥塑

日期：1978年8月10日至9月10日（星期一休息）

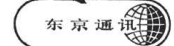
时间：上午8:30—11:30（10:30停止入场）

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



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

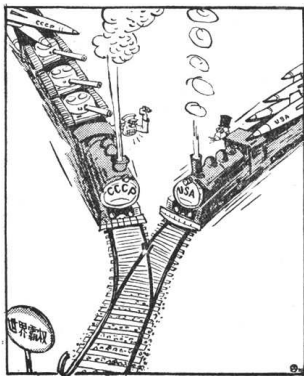
西方报刊揭露苏联继续大力加强其在东欧的军事进攻力量

新华社伦敦八月八日电 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斗争，在欧洲表现尤为激烈。这篇文章为《为独立而斗争——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，苏联正通过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，并且把眼睛盯向西欧。”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

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。苏联能够对整个西欧发动一场进攻。”文章说，自从十年前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，强化了军工业生产，不断干涉其他国家的内政。文章指出，尽管俄国在进行军事集结和不断扩大侵略活动，但是西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，

是依靠反侵略的人民战争。”新华社北京八月九日电 据西方报刊报道，苏联不断加强它部署在东欧的军事力量。《美国《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一个师增加到一师四千人，每一个坦克师从九千人增加到一师一万人。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。”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用。”

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，这两种导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》也报道了苏联在西欧地区加紧部署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，并且还在继续部署”。这家报纸报道说：“(西德)联邦政府对这种由SS—20型导弹和逆式火箭炸机所造成的对西欧的威胁表示忧虑，要求在武器技术上能有一种与之抗衡的力量。”



狭路相逢——江帆

## 苏联加紧生产生物和化学武器

本报讯 苏联在鼓吹“缓和”和“缓和”声中，加紧生产生物和化学武器，引起各国严重不安。据美国、法国和西德报刊揭露，早在六十年代“泄露出来的情报说苏联有制造细菌武器的工厂”。现在，苏联在许多设备森严的生物制剂工厂和研究中心，“十分起劲地”生产和研制各种致命的病毒、细菌和化学武器。苏联正在生产上可以引起炭疽、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的疾病的病毒。西方情报人士说，苏联驻东欧的部队正在领取能够发射化学和生物制剂的新式武器，其中包括火焰、地对地导弹、火箭以至迫击炮。使用六门四十管的火箭炮，几秒钟之内就可以发射近百发化学弹药。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”。“到现在为止还没有任何东西可以对付苏联人的生物和化学武器。”

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、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。

## 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电 据中东通讯社报道，美国总统卡特、埃及总统萨达特和以色列总理贝京将于九月五日在美国总统的别墅戴维营举行最高级会议，讨论中东问题。这是八月晚上萨达特总统同美国国务卿万斯会谈结束后，在亚历山大举行的记者招待会上宣布的。同一天，美国白宫新闻秘书鲍威尔也宣布了这一消息。万斯八月五日至九日先后访问了以色列和埃及。这是他从事阿拉伯一

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，并同以色列总理贝京和埃及总统萨达特递交了卡特总统请他们在美国举行三方最高级会议的亲笔信。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和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、以会谈难以停顿状态。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

美国利益堡举行会谈。埃及方面提出六点新建议，以色列仍持僵硬态度，利益堡会谈无结果而散。之后，七月二十七日，萨达特宣布参加埃及、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，贝京在八月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。但他说，以色列的政策没有改变。万斯已于八月九日离开开罗和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·图尔瓦伊·阿亚拉今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措施。

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序”。他还说：“我们反对一切形式的殖民依附，并在我们小国范围内完全尊重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晚发生政变，总统胡安·阿尔维托·梅尔加·卡斯蒂略被废黜，一个军人委员会开始执政。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。

# 两篇值得注意的材料

法国《费加罗报》八月三日发表一篇题为《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。今天，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，这一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周密组织的渗透。在外籍军队的伞兵对科卢卢齐进行干预期间，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间在一次秘密会议上决定的。“鸽子行动”——这是它的代号，规定在清除掉蒙博托托伦的同时，迅速地不流血地占领沙巴省，宣布成立扎伊尔人民共和国。“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。由雅姆巴坎指挥的从安哥拉出发的一系列古巴机械化团强占了穆察察城。另一个得到以三十名古巴伞兵等为骨干的坦克纵队支持和爱若斯上校指挥的“加丹加宪兵”团、国政科卢齐军。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

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连挫折，日子很不好过。但是，苏联鲸吞非洲、包抄西欧、争霸世

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撤回呢？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，表明苏联继续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，下一个冒险行动也必有一触即发之势。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——吉达。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。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》的文章，摘要如下：图95从西部非洲国家的一个空军基地隆隆起飞。它的机舱内有关苏联空军的八名军官和十名有驾驶员和有关电子、领航、长途通讯技术、敌情及潜艇驱逐舰的专门人员。它以每小时七百五十公里的速度飞越大西洋上空。使命是监视西方从好望角通向西欧的航线。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——他们是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

通讯科的雷达和长途通讯。苏联的潜艇潜伏在围绕非洲航道下面，能辨别船只的各种类型。每艘西方的运输舰和军舰都能在海湾潜艇许多里的地方被潜艇上的窃听器很容易地辨认出来。戈尔什科夫大元帅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。苏联对非洲运用外交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、建设鱼类工厂和渔房，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洲的纳米比亚的行动，管理位于罗安达南部海洛和洛比托西北针叶海上空的火箭部队。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租借军械态度——同索马里、苏丹和其他国家的关系搞破裂了。苏联不仅对二十个国家而且对十六个非洲的“解放组织”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，苏联向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，（南非海角）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。

