

# 人民日报

RENMIN RIBAO

1977年11月17日 星期四  
农 历 丁 巳 年 十 月 初 七  
第 10723 号

## 深入开展农业学大寨、工业学大庆的群众运动,努力把国民经济搞上去。

华主席在第二次全国农业学大寨会议上的讲话

在华主席抓纲治国战略决策指引下战胜严重自然灾害

## 大寨今年每人生产了一吨粮食

全大队平均每人交给国家半吨粮食

新华社太原一九七七年十一月十六日电 在英明领袖华主席抓纲治国的战略决策指引下,山西省昔阳县大寨大队今年战胜严重自然灾害,夺得了农业丰收。

这个大队今年全年平均每人生产粮食两千零九十三斤,达到了预定的“每人生产一吨粮食”的奋斗目标。全大队交售给国家的粮食,去年为三十万斤,今年为四十七万斤——平均每人交售了一千斤。

大寨去年粮食亩产量已达一千一百二十斤,要再大幅度增产,确实有不少困难。但是,在打倒“四人帮”以后,英雄的大寨人,决心在贯彻抓纲治国战略决策,一年初见成效,三年大见成效的斗争中带好头。结果,他们使今年粮食亩产量比去年增长了一百九十斤,达到一千三百一十斤;粮食总产量由去年的八十八万八千多斤增长到九十八万三千多斤,即增长了百分之十七点三。其中,小麦总产量比去年增长了百分之四十五点三。今年大寨大队的干果和水果也获得了丰收,总产量达到十四万一千四百多斤,比去年增长百分之五十四。油料和蔬菜的产量也超过了去年。

大寨人今年是怀着对英明领袖华主席为首的党中央的无限热爱和对“四人帮”的无比仇恨,来进行反天换地夺丰收这场斗争的。华主席高举毛主席的伟大旗帜,继承毛主席的遗志,在粉碎“四人帮”以后,把毛主席亲自树立的大寨红旗高高举起,及时召开了第二次全国农业学大寨会议,并在会上作了重要讲话。在这个会议上以及会议以后,华主席多次接见了大寨的代表,热情地鼓励大寨的干部和贫下中农。今年,敬爱的叶副主席、李副主席和汪副主席又相继到大寨视察,指导工作。大寨人紧跟英明领袖华主席,紧跟党中央,下决心要排除一切困难,为贯彻抓纲治国的战略决策,一年初见成效,三年大见成效,作出贡献。他们在党中央领导下,深揭狠批“四人帮”“三搞一篡”和“三反一砍”的罪行,坚决肃清“四人帮”的流毒和影响。他们认真学习毛主席著作,发扬党的优良传统和作风,干部和群众一条心,一股劲,甩开膀子大干社会主义,天天苦干不止,终于克服各种困难,取得了今年农业丰收。

大寨今年农业丰收,也是全面贯彻农业“八字宪法”,实行科学种田的结果。从去年到今春,大寨人在狼窝掌沟、后底沟等五个,重建高标准大寨田,在春季播种前,总共整好了五十块地,改造土地一百二十八亩。在农作物栽培方面,他们确定重点,一抓优良品种,二抓巧种。今年粮食作物优良品种的种植面积已占百分之九十九。其中表现最好的是玉米“大单二号”,它秆矮、穗大、穗匀,宜于密植,品质好,颗粒饱满,一亩可种三千三百株到三千四百株。这些优良品种还宜于套种。大寨在这年总产的玉米地里,普遍套种了黄豆和小麦。这对全年总产量的增长起了很大的作用。今年大寨每亩地施农家肥一万斤左右(主要是返制的秸秆肥),因此地力强,庄稼长得好。

大寨今年农业生产成就这么大,再一次证明大寨人最勇于并且善于同自然灾害作斗争。立秋时节,正当庄稼长得特别喜人的时候,八月十一日,大寨一带突然遭到一场特大的风灾。大寨的玉米等高秆作物有百分之九十五被刮倒了,有一些茎被折断了。紧接着,在八月十四日,这里又来了一场大风和冰雹。灾害这么严重,怎么办?用马列主义、毛泽东思想武装起来的大寨人,掌握同自然灾害作斗争的辩证法,对自然灾害采取积极的坚决斗争态度。他们相信人定胜天,在党中央领导下,紧急动员起来,鼓足干劲,千方百计抢救庄稼,决心做到在这大灾之年不仅不减产,而且能够大幅度增产,对国家多作贡献。这里值得特别一提的是:大寨总结了去年抗御风灾的一条好经验,就是在大寨这个地方,“立秋”以前,玉米等庄稼还长得很,倒了可以扶起来。“立秋”以后,庄稼不发新根了,被风刮倒时,它就伤了一边的根,如果去扶起它,那么,就会把另一边的根也伤了,它也不再发新根,这样,庄稼就不可能饱满。今年八月七日“立秋”,八月十一日大寨遭了风灾。大寨根据去年的经验,对倒伏的庄稼就不去扶,而是以保根为主,在根部培土,把风刮成一团的庄稼理顺,使之通风透光。经实践证明它是科学的。此外,这次大风,还使大寨人进一步鉴别了各种农作物品种的抗风能力;总结了玉米地里套种小麦,便于通风,对抗御风灾很有好处的经验,从同自然灾害斗争中找到了战胜自然灾害夺丰收的新经验。

第四机械工业部正在召开全国电子工业学大庆会议。最近,新华社、人民日报记者访问了第四机械工业部部长王诤,他就如何加快发展电子工业,回答了记者提出的问题。

问:电子工业是新兴的工业门类,它对国民经济和国防建设的重大作用表现在哪些方面?

答:谈到电子工业,人们立刻会想到电视、电话、收音机、电视机。其实,电子技术发展很快,应用很广。它最早用于通信,第二次大战前后,雷达、计算机相继投入应用,近三十年来,已广泛用于工农业生产、国防建设、科学研究、管理工作、社会服务和日常生活等各个领域。在农业方面,用于农机控制、地下水探测、种子处理、作物保护、气象预报、农产品加工贮藏,以及林、牧、渔、渔各业。工业的现代化,更离不开电子技术。马克思恩在《资本论》中论述“机器和自动化”的时候,就指出:“通过传动机由一个中央自动机构推动的工作机有组织的体系,是机器生产的最发达的形态。”(《马克思恩格斯全集》第23卷第419页)现代,实现这个“工作机的有组织的体系”的“中央自动机”,就是以采用电子计算机为主要标志的控制设备。广泛应用电子技术,实现生产过程的自动化,才能达到现代“机器生产的最发达的形态”。因此,越来越多的人把电子计算机的生产和应用水平,作为衡量一个国家经济和技术实力的重要标

志之一。在国防建设中,电子装备既是科学的千里眼、顺风耳,又能帮助我们进行正确的判断;它不仅可用于武器制造,而且已经成为一种新的主要作战手段。我们的人造地球卫星的发射和准确返回地面,原子弹、氢弹的试验,电子技术都发挥了很重要的作用。在科学研究方面,电子技术能够提供现代化的科学实验手段,如:高能加速器、射电天文望远镜、百万倍的手显微镜等,已成为研究微观世界和宏观世界的普遍工具。由于电子技术的高度发展,已引起生产手段的重大变革。此外,电子技术在交通运输、财政贸易、文化教育、新闻出版、广播电视、医疗卫生事业等方面都有广阔的应用前景。我国电子工业的发展,一定要坚持为四个现代化服务的方针。

问:我国电子工业目前发展的情况怎么样?

答:我国电子工业,是在毛主席和周总理、朱委员长等老一辈无产阶级革命家的亲切关怀和精心培育下,建立、发展、壮大起来的。经过二十八年建设,已经形成了中央工业与地方工业并举,大中小并举,

据新华社南京一九七七年十一月十六日电 江苏省大搞群众运动,大力发展电子工业,已经建成一个产品门类基本齐全、配套能力较强的电子工业基地。电子工业的发展,为加快全省整个工业生产建设的速度,把江苏建成社会主义工业省发挥了作用。

解放前,江苏省只有南京市有几家修理收音机的小厂,电子工业基本上是空白。现在,全省从事电子工业生产的厂和车间已发展到三百四十多个,拥有职工十万多人。江苏发展电子工业的最基本的一条经验是,充分发挥地方的积极性,实行大中小并举,以中小为主的方针,利用当地的条件,自力更生,大搞群众运动。南通、扬州、徐州、淮阴、盐城、镇江等地,市的电子工业,就是按照这个原则,在文化大革命期间迅速发展起来的。常州、南京、无锡、苏州等市的电子工业原来有一些基础,文化大革命中又得到了新的发展。有关部门在一九七六年底的统计,全省电子企业中,属于地方办的占百分之九十七,职工人数占百分之八十,总产值占百分之八十一。历来以轻纺工业为主的南通市,文化大革命以前电子工业还是一张白

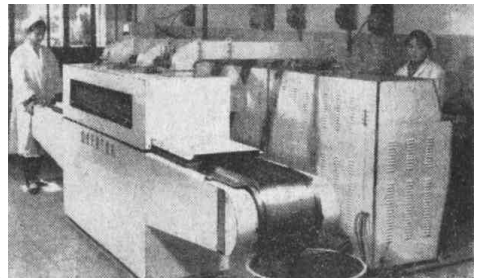
纸,经过广大工人、干部和技术人员的辛勤劳动,现在不仅担负着大量的无线电元件、半导体器件和仪器仪表的生产任务,而且能够生产具有先进水平的成套电子设备。为了更快地发展电子工业,对于一些涉及面广、技术要求高的重大项目,中共江苏省委就组织电子行业各企业之间,以及电子行业和其他行业之间开展社会主义大协作来完成。

目前,这个省从工业、农业、国防、交通、财贸到科研、文教、卫生等许多部门日益广泛地采用电子技术,普遍受到用户的喜爱。常州市无线电工业局专门成立了电子技术推广应用办公室,针对本地区不同行业的特点,大搞电子技术的推广应用。全局三十二个生产单位,全都取得了可喜的成果。例如他们与纺织工业部门结合,搞成功电子自动印花雕刻机;与石油化学工业部门结合,搞成功石油裂解自动控制仪;与机械工业部门结合,搞成功拖拉机拨叉零件生产自动控制装置;与冶金工业部门结合,搞成功热轧带钢和无缝钢管生产用的电子自动控制系统和红外探头;与医疗卫生、地质勘探、测绘、商业等部门结合,试制推广了脑积水引流

装置、人工臂、电泳仪、激光地形测绘仪、电子钟等,共六十二个项目,其中激光地形测绘仪、红外探头等,已正式列入国家计划,开始成批生产。实践证明,电子技术的推广应用,对于发展生产,增加品种,提高产品质量,改善劳动条件等方面都有重要的作用。吕四船闸是启东县水上交通运输的咽喉,全县绝大部分物资,都要从这里通过。因此,船闸启闭的快捷,直接影响到这个县工农业生产的发展。被称为“赤脚电子研究所”的启东县电子研究所,急全县人民之所急,

以只争朝夕的革命精神,经过三个月零六天的日夜奋战,终于研制成功我国第一台船闸自动控制设备,大大提高了船闸通过能力。过去每班要用六个工人管理船闸,通过一次要两个多小时。现在现场不用专人管理,船只只需六、七分钟就可以通过船闸,而且非常安全。

粉碎“四人帮”以后,江苏省的电子工业进入了新的发展时期。为了加速工业省的建设,更好地为四个现代化服务,中共江苏省委决心以大庆为榜样,进一步把电子工业搞上去。



南京中药厂利用电子微波灭菌干燥烘干机烘干药品。新华社通讯员摄

## 国家建委召开会议总结交流经验提出具体措施

## 迅速把基建工程质量搞上去

据新华社长春电 国家建委最近在长春召开了全国基本建设工程质量和安全施工会议。会议以揭批“四人帮”为纲,总结交流经验,研究并提出了搞好工程质量和安全施工的办法和措施。到会代表一致表示,一定要把提高工程质量作为大治基本建设的一项重要内容,抓紧抓好,为实现四个现代化做出贡献。

朱总理在会上一贯重视提高工程质量,指示要精心设计、精心施工。敬爱的周总理指出:质量问题是条路线问题。在毛主席革命路线指引下,

经过广大职工的努力,近几年来我国的一些重点工程,诸如大庆化肥厂、北京石油化工总厂乙烯和高压聚乙烯装置、山东莱芜电厂、洛阳黄河大桥等,不仅做到质量好,而且建设速度快。但是,必须看到,由于“四人帮”的干扰破坏,在基本建设工程质量方面还存在不少问题。要解决这些问题,必须彻底批斗“四人帮”的反革命修正主义路线,肃清其流毒和影响。

会议认为,必须彻底批斗“四人帮”借口反对“管、卡、压”来全面搞乱企业管理的罪行,大力加

强企业化管理,坚持合理的规章制度;必须彻底批斗“四人帮”借口反对“给文化大革命抹黑”来掩盖质量问题的罪行,恢复和发扬党的实事求是的优良传统和作风,及时研究解决工程质量中存在的问题;许多单位的经验证明,必须彻底批斗“四人帮”借口反对“唯生产力论,来破坏工程质量的罪行。要贯彻“质量第一”的方针,努力提高工程质量。许多单位的经验证明,只要抓住“四人帮”散布的种种谬论,发动广大群众进行深入的批判,把“四人帮”颠倒了的路线是非重新颠倒过来,群众就会

自觉行动起来把工程质量关,工程质量就能很快提高。会议还介绍了一批不怕“四人帮”打棍子、扣帽子,注意抓工程质量和安全施工的先进单位的经验。参加会议的同志都表示,一定要学习先进经验,迅速把工程质量搞上去。会议强调指出,提高工程质量,搞好安全施工,根本在路线,关键在领导。前几年工程质量出现问题,除“四人帮”的干扰破坏外,一些单位的领导干部没有树立“质量第一”的思想,也是一个重要原因。因此,会议要求各级领导干部必须牢固树立“质量

第一”的思想,以对革命事业极端负责的精神,加强对工程质量的领导,把它纳入党委的重要议事日程。党委第一把手要管工程质量。分管生产的领导必须对工程质量和安全施工全面负责。各级都要设立质量管理机构。

会议还提出了一系列提高工程质量的措施,要求各单位充分发动和依靠群众,把好事做绝。在班组要建立不脱产的质量检查员,把专业管理同群众管理结合起来。要建立一支思想红、干劲大、技术精、作风好、纪律严的又红又专的基本建设队伍,鼓励他们钻研技术,苦练基本功,熟悉技术操作规程。要建立健全技术责任制、技术管理制度、质量检查制。已经交付使用的工程,要坚持回访保修,及时处理质量问题。

会期间,又亲切勉励我们要努力赶超世界先进水平。我们一定要加快发展电子工业,为实现四个现代化做出更大贡献。

问:各方面都很关心电子工业的发展,请谈谈我国电子工业的奋斗目标。

答:我们的决心是:高举毛主席的伟大旗帜,坚决贯彻党的十大路线,把揭批“四人帮”的斗争进行到底,加速普及大庆式企业,高速度、高水平地发展电子工业,

向电子科学技术现代化、生产自动化、管理科学化进军,三年打下坚实基础,八年普遍提高、重点突破,二十三年建成现代化的强大电子工业,进入世界先进行列。从现在起,到一九八五年,是实现二十三年宏伟目标的关键的八年。我们要努力掌握先进的电子科学技术,在主要技术领域进入七十年代后期水平,建立军民结合、门类齐全、品种配套、技术先进的比较强大的电子工业,基本适应国防建设和国防尖端科学的需要,积极为国民经济现代化和人民生活提供更多的电子产品。

问:高速度、高水平发展电子工业,要抓住哪些重要环节?

答:第一,一定要把揭批“四人帮”的斗争进行到底。这是一个纲。当前要密切联系电子工业的实际,打好揭批“四人帮”人民战争的第三战役,把他们搞乱了路线是非、思想是非、理论是非纠正过来,肃清其流毒和影响。

(下转第二版)

## 如何加快发展电子工业?

### 第四机械工业部部长王诤答记者问

沿海与内地相结合,科研、教育、生产相结合,专业门类比较齐全,初具规模的新兴工业,并取得了具有一定水平的电子科学技术成就,发展了生产,为国防建设和国民经济建设做出了一定的贡献。但是,在国民经济中,我们的电子工业还比较薄弱,产品技术水平不高,生产效率低,不适应国防建设和国民经济发展的需要。我国电子科学技术同世界先进水平还有不小的差距。有些专业,如半导体、计算机等,我们起步并不晚,但是,由于刘少奇、林彪、特别是“四人帮”的干扰破坏,拉大了同世界先进水平的差距。

英明领袖华主席为首的党中央一举粉碎了“四人帮”,扫除了障碍,电子工业进入了新的发展时期,形势比以往任何时候都好。学大庆运动蓬勃发展,涌现出一大批先进生产者,向科学技术现代化进军的人群运动正在兴起,整顿企业初见成效,生产、建设、科研、试制都取得了较好的成绩。到十月底,我国电子工业已完成全年总产值计划的百分之九十一。华主席非常关怀电子工业,作过许多重要指示,党的十一届三中全

在当前蓬勃兴起的向科学技术现代化进军的热潮中，我国高等学校的科学研究队伍，也象科研部门、生产部门的科研队伍一样，十分活跃。广大教师在各种学术报告会、讨论会上，各抒己见，畅所欲言，深入探讨各部门学术问题，交流各方面科研成果。许多学校的实验室，夜晚灯火通明，一场场“攻关”战斗在紧张进行。许多学校的代表，带着新的科研成果报告和科研规划，向全国自然科学学规划会议和各个省、市、自治区的学大会报喜、请战。形势是多么喜人啊！

中共中央关于召开全国科学大会的通知指出：“科学人才的培养，基础在教育”，而“大专学又是科学研究一个重要的方面军”。过去，这支重要的方面军曾受到“四人帮”严重摧残。“四人帮”把讨论科研工作 and 制订科研规划当作“右倾翻案”来批，把开展基础研究当作“复辟”“回潮”来反，把科研机构当作“资产阶级圈子”来打，把热科研工作教师当作“白专”典型来整。他们散布种种谬论，采取种种手段，严重地破坏了高等学校的科研工作。师生们愤怒地指出：“四人帮”的所作所为，真是同日本侵略者和蒋介石反动派的“三光”政策一样凶残毒辣！

今天，在华主席为首的党中央英明领导下，高等学校的师生员工扬眉吐气，决心深入揭批“四人帮”，分清路线是非，以只争朝夕的精神，把“四人帮”干扰破坏造成的损失夺回来，充分发挥科学研究工作的重要作用。

人们认为，首先要弄清楚的，为什么说高等学校是科学研究的一个重要方面军？要不要发挥这个方面军在发展我国科技事业中的重要作用？

科学工作者们和高等学校师生员工回顾说，伟大领袖毛主席和敬爱的周总理是

# 科学研究的一支重要方面军

——新华社记者评述高等学校的科学研究工作

十分重视高等学校的科研工作，曾经作过许多重要指示，主张教学、科学研究和生产劳动紧密结合。一九五九年党中央明确指出，高等学校是科学研究的一个方面军。事实表明，解放以来，我国高等学校实行教学、科学研究、生产劳动三结合，不仅为社会主义建设培养了成百万人才，而且作出了大批科研成果。一九六五年举办的全国高等学校科研成果展览，琳琅满目，就显示了这支方面军的力量。文化大革命以来，尽管林彪和“四人帮”反革命修正主义路线带来很大干扰、破坏，但是，高等学校广大师生员工坚决贯彻执行毛主席的革命路线，冲破阻力，排除干扰，艰苦奋斗，仍然使科学研究工作有了新的进展。

从目前状况来看，我国高等学校开展科学研究，具有较为雄厚的基础。据初步统计，现在，全国高等学校教师中，有百分之十至二十的人专职从事科研工作。许多学校已形成一支老中青结合的科学队伍，拥有一批著名的科学家，还建立了包括数学、化学、物理学、天文学、地学和生物学等基础学科的一批研究所、研究室和研究组。从基础学科来说，在基本粒子理论、半导体物理、量子化学、元素有机化学、微分几何、遗传学、病毒学、声学等研究方面，我国一些高等学校在国内占重要的地位，广大师生员工奋发图强，勇攀高峰，不断取得重要的科研成果。仅二百多所高校最近上报教育部的重要

科研成果，就有二千七百多项，其中基础理论研究成果占四百多项。

从培养科学人才的光荣任务来说，高等学校把教学和科学研究结合起来，也是提高教师水平，丰富教学内容，用先进的科学技术培养学生，从而不断提高教育质量的一个重要途径。许多学校正是通过开展科学研究，改造提高原有专业，建设新的专业，开设了许多新的课程。南京大学天文系、山东大学光学系结合教学，积极开展科研工作，把取得的最新成果充实到教材中去，不仅提高了教育质量，还为各地有关部门培训了数以百计的科技人员。

从高等学校的特点来说，开展科研工作也有许多有利条件。首先，大多数高等学校是多学科的。当前自然科学发展的一个明显趋势，就是各学科互相配合，互相渗透。例如，由物理、化学两个学科配合，开展了对激光化学的研究；由化学、生物等学科配合，开展了对分子生物学的研究。充分发挥高等学校多学科互相配合的特点，就可以使这些研究较快地取得成果。北京师范大学组织物理、化学、天文、数学等四个系的教师，在较短时间内研制成功我国第一台“离子注入机”和三十多种“离子注入”器件，填补了我国在这方面

的空白，就是一个有力的例证。其次，高等学校不仅有一支教师队伍，而且有数量更大的青年学生，特别是高年级学生和研

## 上海举办青少年科技活动周

据新华社上海一九七七年十一月十六日电 为帮助青少年树立爱科学、讲科学、用科学的良好风气，上海市最近举办了青少年科技活动周。全市二百多万名中小

学生怀着很大兴趣，参加了各种科技活动。这次青少年科技活动周是由市科协、市教育局等单位联合举办的。活动内容丰富多彩，有著名科学家、劳动模范同青少年科技爱好者举行谈话会，有航空模型、航海模型表演，还有科技游园会。各区、县和许多学校也举行了各种科学知识报告会和开展科技活动的经验交流会，有的还举办了科技作品展览。全市各剧场配合科技活动周放映了一百多部科教影片，供中小学生观看。

十一月七日上午，青少年科技活动周举行开幕式。中共上海市委和市有关部

门负责同志以及三十位著名科学家、劳动模范、革新能手应邀出席。数学家苏步青、劳动模范王林凤、电光源专家蔡祖泉、青年科技工作者许立达先后发言。他们勉励青少年要树雄心，立壮志，学好文化科学知识，打好扎实的基础，长大了攀登科学技术的高峰，为实现四个现代化贡献聪明才智。

全国科协副主席周培源，全国科协书记处书记严济慈，著名科普及读物作家高士其，著名科学家钱三强、陈景润、童第周、黄家驷和李国豪等，分别从北京来沪、来电，对上海青少年科技活动周表示祝贺。这次活动周也是对全市青少年科技知识学成果的一次检阅。这次在市少年宫举行的科技游园会，就摆满了青少年们精心制作的许多科技作品。

这个品种到成熟时，稻秆还是青绿色，陈永康就给它取名叫做“老来青”。

一九五一年，陈永康在家乡松江县被评为选种模范。这一年，由于他创造了单季晚稻亩产一千四百三十三斤的丰产纪录，又获得全国水稻丰产模范的光荣称号。从此，“老来青”和陈永康的名字便闻名于江南南北了。

为了更好地把劳动模范的实践经验上升到理论高度，让更多的农人掌握，江苏省委在一九五八年特地把陈永康从农村调进了科研单位。当时年纪已过五十的陈永康，和专家们一道主持选试验田，进行各种科学实验。

科学理论象钥匙，开脑筋，开窍。有着丰富实践经验的陈永康，一旦掌握了科学知识，他对事物的认识，就不再局限于表面现象而能看到它的本质了。比如，过去他根据自己的实践经验，提出单季晚稻要增产，必须保证叶面经过“三黄三黑”时，只是知道“老来青”这个品种的稻叶颜色，在一定时期要变绿，在一定时期要落黄，但黄黑变化究竟是怎么回事，说不清楚。现在，他可以告诉你，稻叶黄黑变化是水稻生理变化的反映，是养分的转化过程。叶色发黄表示氮素缺乏，可以促进生长。叶色退黄，是增加碳水化合物积累，促进秆硬抽穗。揭开了“三黄三黑”的奥秘后，陈永康对这个问题的认识又进一步进行了研究，并把这个晚稻的增产经验运用到中稻、早稻以及其他作物上去。

陈永康的水稻栽培经验，在专家们们的帮助下，逐步上升为先进的科学理论。陈永康也从一个普通农民成长为全国知名的农业科学家。一九六四年，他登上了国际科学讲坛，在有四十四个国家参加的世界科学讨论会上，宣读了关于“三黄三黑”的论文，受到了各国科学家的重视。

陈永康人老心不老，始终保持着为革命钻研科学技术的可贵的热情，人们都亲切地叫“老来青”来称呼这位老而愈健的农民科学家。最近，陈永康在参加了党的十一大以后，无限深情地说：“万恶的‘四人帮’，过去不让我们搞生产，搞科研。现在好了，有英明领袖华主席给我们撑腰，我们可以放心放手干了。别看我们年过七十，在农业科学研究的道路上，我还要把自己的力气全部使出来。”

新华社记者（本报有删节）

## 勇攀高峰不畏难

——四川大学科学研究见闻

师生们日夜奋战，用这台激光发射器成功地取得了分离镭同位素的重大进展。这项成就，是师生们顶住“四人帮”的压力，在条件很差的情况下，经过四年多的努力，战胜各种艰难险阻取得的。参加这项研究工作的师生，一

连四个寒暑假坚持奋战，许多人都没有休息。有位教师数年如一日，守在实验室里，深夜才回家。今年暑假，二十多个日夜连续试验，这位教师三次带病坚持做实验。

这种争分夺秒搞科研，勇攀高峰不畏难的苦

战精神，在四川大学各个实验室和研究组都可以看到和听到。结构化学组的师生们，在没有专门设备的情况下，自力更生，土法上马，冒着酷暑和高温，一连几个小时地工作，汗水湿透衣装，也没有人叫苦。生物系研究提高麝

香产量的教师，多次爬山涉水到高原和山区。为了早日实现四个现代化，四川大学不同专业的师生团结战斗，通力协作，充分发挥了多学科综合大学的有利条件。今年以来，物理量法、声表面波技术、自控冷镜生产线、激光育种，以及其他一些科研项目，就是由几个专业协同作战，先后取得成果的。

新华社记者（本报有删节）

## 江西共大总校开展群众性科学实验

据新华社南昌一九七七年十一月十六日电 江西共产主义劳动大学总校师生员工，在毛主席的《七·三〇指示》的指引下，坚持教学、科学研究、生产劳动三结合，大力开展群众性科学实验活动，既培养了人才，又不断为农业学大寨，普及大寨县运动作出贡献。

从一九七一年以来，江西共大总校师生排除“四人帮”的干扰，坚持钻研业务，努力攀登科学技术高峰，为农业学大寨服务，先后进行了八十多个项目，一百六十多个

课题的科学实验。他们从农、林、牧业和农机生产的迫切需要出发，选择和确定科学实验的课题。农学系师生为了探索水稻大面积丰产的途径，从一九七一年开始对水稻进行化学杀雄杂交试验。这一年，他们在全国首先筛选出了杀雄效果好，成本低，使用简便的杀雄杀雄剂。师生们还通过近百个组合的试验，选配出了四个强优势的杂交组合。几年来，他们在探讨杀雄规律，杂交制种和杂交高产栽培等方面也都做了大量研究工作，取得显著

成果。农机系师生为了使广大农村便于修理各种农机具，就地取材，制造出了一种性能良好的粘剂，能把各种金属或非金属粘结起来，它的抗拉和抗剪强度都达到了国内同类产品先进水平。

江西共大总校的农业、林学、牧业、农机等系，都建立有教学、科学研究、生产劳动三结合的基地。如何改良和利用红壤，是江西省农业生产中的一个重要课题。全省红壤植棉面积很大，而产量却较低。为了改变这种状况，农学系师生从一九七三年开始，在三结合基地进行植棉试验，到一九七六年，获得了亩产皮棉二百五十六斤的显著成果。

日新月异，正在酝酿着重大的技术突破。要正确处理学习和独创的关系，以现代世界先进水平为起点，老老实实地虚心地向一切先进的科学技术，把科学研究工作迅速提高到现代化的水平上来，在学习中勇于创新。

我们正在拟订电子科学技术长远发展规划。我们设想，要抓住那些带根本性的、影响全局的重大科学技术，如集成电路技术，固体电子技术，电子计算机技术，光电技术，空间电子技术等，作为发展的重点。

敬爱的周总理指出：“没有一定的理论科学研究作基础，技术上就不可能有根本性的发展与革新。”我们要认真贯彻这一指示，加强应用科学和基本技术的研究，使应用研究同产品研制保持适当的比例。

电子技术的发展有赖于基础科学研究的发展。固体物理的研究，导致半导体晶体管、集成电路的发明；量子物理的研究，导致激光的发明；在原子中的凝聚态物理的研究，将为电子技术的发展开辟崭新的道路。因此，需要国家基础科学部门的大力支持。

发展电子工业，要培养、造就一支又红又专的宏大的电子工业科学技术队伍，除无线电电子学专门人才以外，还需要物理、化学、数学、机械等各类专门人才。

我们召开这次全国电子工业学大庆会议，就是要动员全国电子工业战线的千军万马，开足马刀力大，挑起电子工业重担，力争夺秒，加快速度，把电子工业搞上去，为建设社会主义的现代化强国做出应有的贡献。

日新月异，正在酝酿着重大的技术突破。要正确处理学习和独创的关系，以现代世界先进水平为起点，老老实实地虚心地向一切先进的科学技术，把科学研究工作迅速提高到现代化的水平上来，在学习中勇于创新。

我们正在拟订电子科学技术长远发展规划。我们设想，要抓住那些带根本性的、影响全局的重大科学技术，如集成电路技术，固体电子技术，电子计算机技术，光电技术，空间电子技术等，作为发展的重点。

敬爱的周总理指出：“没有一定的理论科学研究作基础，技术上就不可能有根本性的发展与革新。”我们要认真贯彻这一指示，加强应用科学和基本技术的研究，使应用研究同产品研制保持适当的比例。

电子技术的发展有赖于基础科学研究的发展。固体物理的研究，导致半导体晶体管、集成电路的发明；量子物理的研究，导致激光的发明；在原子中的凝聚态物理的研究，将为电子技术的发展开辟崭新的道路。因此，需要国家基础科学部门的大力支持。

发展电子工业，要培养、造就一支又红又专的宏大的电子工业科学技术队伍，除无线电电子学专门人才以外，还需要物理、化学、数学、机械等各类专门人才。

我们召开这次全国电子工业学大庆会议，就是要动员全国电子工业战线的千军万马，开足马刀力大，挑起电子工业重担，力争夺秒，加快速度，把电子工业搞上去，为建设社会主义的现代化强国做出应有的贡献。

日新月异，正在酝酿着重大的技术突破。要正确处理学习和独创的关系，以现代世界先进水平为起点，老老实实地虚心地向一切先进的科学技术，把科学研究工作迅速提高到现代化的水平上来，在学习中勇于创新。

我们正在拟订电子科学技术长远发展规划。我们设想，要抓住那些带根本性的、影响全局的重大科学技术，如集成电路技术，固体电子技术，电子计算机技术，光电技术，空间电子技术等，作为发展的重点。

敬爱的周总理指出：“没有一定的理论科学研究作基础，技术上就不可能有根本性的发展与革新。”我们要认真贯彻这一指示，加强应用科学和基本技术的研究，使应用研究同产品研制保持适当的比例。

电子技术的发展有赖于基础科学研究的发展。固体物理的研究，导致半导体晶体管、集成电路的发明；量子物理的研究，导致激光的发明；在原子中的凝聚态物理的研究，将为电子技术的发展开辟崭新的道路。因此，需要国家基础科学部门的大力支持。

发展电子工业，要培养、造就一支又红又专的宏大的电子工业科学技术队伍，除无线电电子学专门人才以外，还需要物理、化学、数学、机械等各类专门人才。

我们召开这次全国电子工业学大庆会议，就是要动员全国电子工业战线的千军万马，开足马刀力大，挑起电子工业重担，力争夺秒，加快速度，把电子工业搞上去，为建设社会主义的现代化强国做出应有的贡献。

## 如何加快发展电子工业？

（上接第一版）

第二，大打企业整顿之仗。调整和加强领导班子，建设一支铁心铁头的队伍，建立和健全以岗位责任制为中心的规章制度。在整顿的基础上，加快普及大庆式企业的步伐，一九八五年前，要有三分之二的企业、事业单位建成大庆式单位。

第三，大打电子基础产品之仗。电子元器件等基础产品发展的规模和速度，决定着电子工业的发展规模和速度。基础工业上不去，不仅影响电子工业本身的配套，也拖了其他部门的后腿，影响四个现代化的进程。我们要优先发展电子基础工业，花大力气把这件事抓紧抓好。

第四，大打挖潜、革新、改造之仗。要努力向生产自动化进军，经过五年至八年的努力，力争做到基础产品的生产线大部分实现半自动化和自动化。

第五，贯彻执行统筹安排、军民兼顾，充分发挥中央和地方两个积极性，实行中央工业和地方工业并举，大中小并举等一系列两条腿走路的方针。要提高电子产品质量，坚持质量第一，做到好中求多，好中求好，好中求省。

问：电子工业对其他工业部门有哪些要求？

答：电子工业的发展和提高，有赖于国民经济各部门的支援，特别是有赖于冶金、石化、机械、轻工、建材等部门的发展和提

高。电子工业产品所需要的材料，品种多，型号复杂，而且对很多材料要求达到独特、特精、特薄、特细、特匀，也就是人们所说的“电子级”标准。例如，半导体大规模集成电路，就需要高纯度大面积的单晶硅，各种掺杂元素和超高纯度的化学试剂、溶剂、超微粒子感光干版，各种高精度光学仪器设备。

电子工业的发展，要与机械工业紧密结合。许多电子产品的制作，需要高超的机械加工技术。电子产品的加工工艺多种多样，小的要在显微镜下操作，大的一个部件就有几十吨重，既需要各种大型、重型加工设备，又需要在超微、超细、超薄加工精密设备。不少还需要在超净、恒温 and 特定条件下进行机械、光学、化学的综合加工。

国防和国民经济各部门大力普及、应用电子技术，必然促进电子工业的发展。这就需要搞好电子工业和其它各部门的综合平衡，使电子工业的发展适应国防和国民经济的发展。

问：在发展电子科学技术方面，有些什么设想？

答：建设现代化的强大的电子工业，发展科学技术是关键。要建设门类齐全的电子科学研究系统，大力加强科学研究工作，搞好科研同生产的结合，使科研走在生产建设的前面。

电子技术是新兴的前沿科学技术，发展

# 花大力气抓社会主义劳动竞赛

徐州列车段脚踏实地深入开展竞赛活动

开展社会主义劳动竞赛以来，徐州列车段的面貌发生了巨大变化：生产一直稳定的运转车间，职工出勤率迅速达到百分之九十七；服务质量大提高；客车卫生面貌一新，消灭了三类车，一类车占百分之九十；连续六个月无一般性事故，实现了安全生产。全段广大职工热情高涨，劳动竞赛的热潮一浪高过一浪，连续荣获南铁路局和徐州铁路分局的社会主义劳动竞赛优胜红旗循环红旗。

社会主义劳动竞赛轰轰烈烈开展以后，怎样扎扎实实地持续下去？徐州列车段的做法是：

领导干部深入第一线，取得组织和领导劳动竞赛的主动权。列车段党委书记张厚铭在竞赛开展后，经常深入各车间、班组参加劳动，调查研究。今年三月间，他发现部分线队班组把劳动竞赛“形式化”，评比冷冷清清，进步不大，就及时召开党委会进行研究，采取措施。党委五名常委分头去帮助基层具体解决问题。张厚铭到徐宁车队和同志们一起劳动，组织职工学习列宁的光辉著作《伟大的创举》，狠批“四人帮”反对大千社会主义的滔天罪行，提高了职工深入开展劳动竞赛的自觉性。同志们说：竞赛不是只为夺红旗，为的是抓纲治国，大千社会主义。在提高认识的基础上，他又帮助车队改进评比方法，使劳动竞赛更加深入扎实。段党委委员的实际行动对基层干部是个有力促进。这个车队党支部书记刘汝昌、队长王仲清下到班组，专抓重担挑，一个人负责两节到三节车厢，工作一丝不苟，和列车员一样参加竞赛评比。干部带了头，人人争上游，车队面貌大变，在全段评比中获得了优胜红旗，成为一个后进变先进的好车队。

做扎扎实实的思想工作，推动劳动竞赛健康发展。一五、四一六次车队在开展劳动竞赛两年多的时间里，针对职工中出现的一些思想问题，及时进行路线教育，提高大家的思想认识。今年四月，车队党支部发现部分同志有长期搞竞赛怕疲劳的思想苗头，就采取多种形式进行了革命传统教育。他们组织职工学毛主席的有关教导；到淮海战役烈士纪念馆瞻前，听老红军战士讲二万五千里长征的故事和淮海战役革命英雄的事迹；到一个生产条件艰苦的铁矿参加劳动，向采掘工人学习。在此基础上，全队职工又忆了旧社会的苦，诉了“四人帮”的害。同志们边学边议，对照革命先烈的英雄业绩和全国迅速发展的大好形势，找出思想上的差距，树立以苦为荣，以苦为乐的革命英雄主义思想，劳动竞赛越干越劲。

各级领导干部不能满足一般化的工作方法，抓住苗头把思想工作做早，做细。徐宁车队有个青年工人，在“四人帮”的毒害下，学习不参加，乘务时睡觉。在“三大讲”的活动中，党支部同志、班组长、党团员骨干多次到他家同他谈心，从思想上帮助他，在生活上关心他，终于使他提高思想觉悟，积极地投入了劳动竞赛，主动为旅客办好事，成为班组中有名的红手。

关心群众生活也是一项重要的政治思想工作。列车段领导干部的体会是：干部和群众贴心，群众搞竞赛真心。竞赛每天有人下食堂劳动，搞好职工伙食。夏天炎热，党委主要负责同志深入乘务员值班室和集体宿舍，检查蚊帐挂起来没有，还亲自检查降温饮料是否送上了车。党支部委员、列车长曹炳兰到班组不到两个月，就走访了全组二十二个同志的家，了解了每个人的思想情况和生活状况。烧水员老曹家属不请假，生活困难不伸手，坚持大干不歇。曹炳兰亲自把生活补助费送到老曹家，帮助他照顾病人。干部对群众关心体贴，群众更加热爱党，热爱社会主义。群众说：思想疙瘩有人解，生活困难有人管，身体有病有人看，一心搞竞赛，干快干上多做贡献。

注意总结开展竞赛的新经验，逐步完善评比方法。徐州列车段十分注意学习和推广先进经验。段党委和群众一起研究，在车队开展“红旗车厢”竞赛，把评比放在生产过程中进行。评比条件公布于众，乘务员清楚，旅客们明白，把劳动竞赛置于广大工农旅客的监督之下。评比时按条件对照，听取工农旅客的反映，获得优胜者当众授红旗，挂在车厢内，旅客们看了高兴，乘务员看了激动，面对红旗找差距，更加激发了大家的劳动热情。但是在长期的实践中，段领导发现“红旗车厢”竞赛只有负责车厢



徐州列车段的社会主义劳动竞赛，有力地推动了本单位各方面工作的发展。这里一个很重要的原因，是领导干部脚踏实地，采取各种有效措施，因势利导，组织竞赛。

开展劳动竞赛，开会讨论这个运动的意义，挑战战战，相互观摩，

这些都是必要的。但要把战斗誓言变为实际行动，把人家的长处变成自己的长处，真正起到改进工作，提高生产的效果，却要付出更多的艰苦细致的劳动。本单位跟兄弟单位究竟有什么差距？怎样保证劳动竞赛的指标逐步实现？竞赛持续开展还存在什么思想障碍和实际困难？类似问题，都要要求领导干部深入第一线，了解情况，及时做出准确的



本报通讯员摄

前几年，在“四人帮”反革命修正主义路线影响下，江苏省清江市服装厂

在“四人帮”反革命修正主义路线影响下，江苏省清江市服装厂在生产一些品种时，原料无限限，用料无定额，造成棉布、棉线等主要原辅材料较大的浪费。全国工业学大庆会议以来，这个厂积极采取措

施，降低原辅材料消耗。过去有的品种浪费大，成

本高，主要是由于没有图纸。现在每个品种投产前，都由技术人员先画图好，再交裁剪车间按图操作。在操作过程中，充分发挥广大裁剪人员的积极性，启发他们开动脑筋，不断改进图纸，精益求精。今年在生产一批专用服装中，由于技术人员和裁剪工人密切配合，使

# 大抓多种经营 大办商品基地

——浠水县供销社积极帮助社队发展多种经营的调查

浠水县供销社积极组织社、队大抓多种经营，大办商品基地，促进了全县农副业生产的发展。这充分说明，促进农副业生产，是农村商业部门的首要任务；在扶植社、队发展多种经营的过程中，商业部门的购销业务也会有一个相应的发展。

——编者

湖北省浠水县供销社合作社，认真贯彻执行“发展经济，保障供给”的总方针，排除“四人帮”的破坏干扰，积极扶植社、队大抓多种经营，大办商品基地，促进了全县农副业生产的发展。一九七六年全县农副产品收购总额（棉花除外），比一九七〇年增加了一点六四倍，商品购销总额增加百分之六十七。

从关口公社的两个大队——新村大队和新风大队的对比，可以看出抓多种经营，情况大不一样。

新村大队，有县土产公司的一个同志在那里蹲点。他积极帮助大队发展多种经营，开辟荒山种茶、种桑，利用零星闲地种烟、麻、榨菜、中药材等，还帮助大队和生产队办起了较大规模的养猪场。多种经营的收入逐年增加。大队有一千二百亩山林，去年平均每亩收入一百八十九元。一九七六年，多种经营的收入为大队提供了十八万三千多元资金和二十多万担有机肥料，促进了农业机械化水平不断提高和粮食产量的增加。现在全大队有各种农副业机械六十多台。去年的粮食产量比一九七五年增加两成以上。农副业总收入比一九七〇年以前翻了一番。

新风大队的自然条件比新村大队好。由于大队干部没有很好抓多种经营，去年每亩山林平均只收入二角八分。收入低，资金少，肥料缺，结果，粮食生产上不去，还要吃国家返销粮。

新村大队和新风大队的鲜明对比，使人们进一步认识了粮食生产和多种经营相互促进的辩证关系，同时也使供销社的广大职工认识到，因地制宜，抓大多种经营，就能促进农、林、牧、副、渔全面发展。而商业部门在这方面是有作为的。

大办商品基地，是浠水县商业部门促进多种经营发展已见成效的经验。过去，财贸部门对大办商品基地的重要意义认识不足，抓生产队的多种经营多，抓公社和大队两级的多种经营少，特别是没有下大力去帮助公社和大队兴办商品基地。这样，多种经营搞得星星点点，产量不稳定，商品率也低。在大力扶植公社、大队两级大办商品基地以后，情况大不一样了。随着商品基地的发展，多种经营的商品率不断提高。公社和大队两级的集体经济也不断壮大，为大搞农田基本建设，发展农业机械化，发展社会主义大农业，创造了条件。

一九七〇年以来，在县供销社和其他财贸部门的大力扶植下，浠水县社、队两级的商品基地发展很快。现在，全县已种茶叶、蚕桑、油桐、油茶、中药材、楠竹等二十一万亩，建立了三百、五百亩、千亩和万亩以上的商品基地三百四十多个。

种植、养殖、加工三结合，是巩固和发展商品基地的好办法。里店茶场在这方面提供了很好的经验。这个茶场种茶一千亩，以种茶为主，同时经营以养猪为主的畜牧业，以加工茶叶为主的加工业。茶场除兴办茶

叶加工厂外，还利用闲散土地种植饲料作物，办起了主要是加工猪饲料的工厂。这样，茶叶为养猪和加工工业提供了大量资金，养猪为茶叶提供了大量有机肥料，加工工业又为养猪提供了大量的精粗饲料。四年来，茶场总收入三十五万多元，现有公共积累十万六千元。县委在全县推广了里店茶场的经验，获得了很好的效果。

在帮助社、队组织和发展多种经营中，有关部门做了哪些工作呢？

第一，帮助社、队端正方向道路。近几年来，在县委的领导下，财贸部门坚持对基层单位进行党的基本路线教育，帮助社、队根据国家需要，因地制宜地制订了发展多种经营的长远规划和年度计划。从县到公社、大队，都把发展多种经营纳入农业学大寨、建设大寨县的规划。

第二，财贸部门通过与社、队签订产销结合合同，落实计划，指导生产。仅供销社系统，去年就订到五百三十九个社、队单位签订了产销结合合同，使社会主义经济牢固地占领了商品生产和市场阵地。

第三，层层办点，行行办点，搞好典型示范。近几年来，财贸部门每年都派出大量职工，分别到一百多个大队蹲点。这对加快和巩固商品基地的建设，起了很好的作用。

第四，帮助社、队解决生产中的困难。几年来，县供销社和其他财贸部门，从浙江、广西、四川等省区引进油茶、湖桑、柑桔、中药材、甘蔗、榨菜等种苗和种子，及时供应了社、队。此外，供销社系统还从十一个省、十三个县请来各种技术人员二百零四次，传授技术，为社、队培养了必需的技术人员。

本报通讯员 本报记者

兴隆煤矿排除“四人帮”干扰坚持抓革命促生产

## 充分挖掘内部潜力实现产量翻番

据新华社石家庄电 兴隆煤矿是一座中型煤矿，地处燕山北边缘，地质构造复杂，生产条件很差。一九七四年这个煤矿的原煤产量达到了设计能力。下一步怎么办？矿党委学习了敬爱的周总理在

回答。领导不深入基层，不抓点带面，不认真解决竞赛中急待解决的问题，是不行的。“米一个比赛”，这是英明领袖毛主席在全国工业学大庆会议上向我们发出的伟大号召。只要各个厂矿企业的各级领导干部，真正把高度的革命热情和严格的科学态度结合起来，随时掌握竞赛运动的进程，密切联系群众，在每一步运动出扎扎实实的措施，社会主义劳动竞赛就会更加广泛、深入地开展下去，收到越来越大的效果。

在合理安排劳力的同时，一九七五年他们抓住“四人帮”的干扰，大力推广庄煤矿大搞社会主义劳动竞赛的经验，表扬和宣传先进集体和个人的事迹。

在材料使用方面，矿党委领导全矿严格执行了用，而不是用了算的办法。从一九七五年以来，他们总是把国家给的材料和自己的增产计划对照着一笔一笔地算细帐，对材料有多大缺口，用什么办法解决，都做到心中有数。为了争取高速度，实现三年内产量翻番规划，兴隆煤矿党委坚决按照“鞍钢宪法”办事。他们发动群众，广泛地开展“三结合”的技术革新活动，向技术革新要劳力、要材料、要设备。经过两年多的努力，全矿实现了大小技术革新项目四百多项，其中重大革新六十多项，有效地减轻了笨重体力劳动，节约了大量劳力和物力，加快了生产速度，改变了全矿的生产面貌。

## 坚持生产和节约并重的方针

六机部表彰十二个取得显著节约成绩的先进单位

第六机械工业部最近召开节约工作经验交流会议，表彰了坚持生产和节约并重的方针，努力增加生产，厉行节约的十二个先进单位。他们是汉光机械厂、沪东造船厂、江云机械厂、永进机械厂、红旗蓄电池厂、井冈山机械厂、江宁机械厂、汾西机器厂、胜利机械厂、先锋机械厂、船舶工程学院和广州柴油机厂。

这十二个先进单位都在节约工作中做出了显著成绩，取得了很多经验。汉光机械厂坚持在编制生产计划的同时编制节约计划，制订生产措施的同时制订节约措施，检查生产任务的同时检查节约情况，使节约计划落实到车间、班组和个人。沪东造船厂利用石油液化气代替煤

油和作燃料，现在代替的比例已占百分之七十。广州柴油机厂狠抓毛坯精化，以铸代锻，改变了毛坯“肥头大耳”的状况，做到了少切削和无切削，降低材料单耗。仅以柴油机曲轴为例，毛坯重量减少将近四分之三，切削工时降低百分之七十七，成本降低百分之八十三，一年就可为国家节约钢材五百多吨，工时十万零八千个。

六机部表彰的十二个先进单位的主要经验是：认真学习毛主席、周总理和华主席关于节约的指示，深揭狠批“四人帮”不许讲节约、不许浪费的种种罪行；党委坚持把增产节约工作列入重要议事日程，加强具体组织领导；大搞技术革新，为增产节约开辟广阔途径；广

泛开展学铁人、学雷锋、学硬骨头六连的社会主义竞赛活动。（据新华社）

二十多年来全勤的山东坊子煤矿老工人刘祥福，同工友一起研究如何多出煤。

本报通讯员摄

清江市服装厂降低原材料消耗

前几年，在“四人帮”反革命修正主义路线影响下，江苏省清江市服装厂在生产一些品种时，原料无限限，用料无定额，造成棉布、棉线等主要原辅材料较大的浪费。全国工业学大庆会议以来，这个厂积极采取措



本报通讯员摄

施，降低原辅材料消耗。过去有的品种浪费大，成

本高，主要是由于没有图纸。现在每个品种投产前，都由技术人员先画图好，再交裁剪车间按图操作。在操作过程中，充分发挥广大裁剪人员的积极性，启发他们开动脑筋，不断改进图纸，精益求精。今年在生产一批专用服装中，由于技术人员和裁剪工人密切配合，使

江西无线电厂党委十分重视经济核算工作，做到了支出有计划，消耗有定额，成本有核算，质量有检验，指标有考核，管理有章程。近七年来，这个厂的产值平均每年递增百分之二十六点六，主要产品产量成倍增长，产品成本下降了百分之六十。去年在“四查”横行的情况下，他们顶逆流排干扰，坚持为国家增加积累，仅一年上交的利润就相当于建厂初期的两个厂。今年以来月完成国家计划，各项经济指标都创造了新的纪录。

江西无线电厂把班组核算作为三级经济核算的基础，广泛依靠工人群众参加企业的经济管理工作。他们把指标全部下到车间、班组，逐个进行考核。班组间每天公车，车间每周考核车间，凡是每月完成各项指标，质量全优并做到安全无事故的工人都上光荣榜，记入光荣牌，把大千社会主义的光荣空气搞得浓浓的。这样就把核算的过程，变为调查研究、搞好计划、组织生产的过程，有力地促进了生产。

这个厂在经济活动分析中，很注意抓产品质量。他们年年搞质量整顿，经常召开各种类型的质量分析会，建立和

## 江西无线电厂经济核算搞得

健全了各项质量检验制度，采取自检、互检和专检相结合的方法，基本上杜绝了重大质量事故的发生。有一个老产品体积大，用料多，他们大胆进行技术革新，使这个产品的体积、重量都减少了三分之一，成本降低了百分之十。他们还注意抓工时利用。今年上半年，这个厂发现有的车间非生产活动和会议占用时间太多，为了提高工时利用率，他们开简报会议，能开短的不开长，能业余开的不在生产时间开，能个别解决的不开会，结果非生产工时减少了三分之一。党委抓住这一事例，发动大家讨论，使各单位看到在工时利用上大有潜力可挖。经过努力实践，全厂工时利用率迅速上升了百分之十五。

在群众性的经济活动分析过程中，这个厂的各级干部每年都坚持参加生产劳动三小时以上。管理人员深入生产第一线，做到面向班组不计较远近，面向生产不计较时间，既在劳动过程中改善了人与人之间的相互关系，又掌握了计划执行情况的全过程，及时、准确、有效地解决问题，使计划调度渠道畅通无阻，促进了生产平衡发展。

本报通讯员

三改规划

治好农田

编者按：陕西省长武县从一九七〇年开始，先后三次修改农田基本建设规划，收到很大成果。这件事告诉我们，不论做什么工作，要想到预期的效果，必须从实际出发，实事求是；不从实际出发，主观不符合客观，即使决心很大，干劲很足，也难免事倍功半，甚至完全失败。从实际出发的前提是情况明。领导订计划、做决定的时候，必须深入基层调查研究，恭恭敬敬地拜群众为师，才能掌握客观的真实情况，作出好的计划和决定。这是我们党一贯的优良传统和作风，也是长武县三改规划提出的一个启示。

陕西省长武县十几年来坚持学大寨，大搞农田基本建设，长期艰苦摸索，历经几起几落。人们从一次又一次的失败中逐步认识了当地的自然规律，掌握了改造自然的主观能动性。长武县位于陕甘交界、泾河上游的黄土高原上。这里与陇东高原相接，本是塬田辽阔、土层深厚的好地方。由于历史上水土流失，辽阔平坦的塬田被冲成黄土沟壑。全县耕地既少，而且塬田少，坡地多，成了贫瘠低产而多灾的地方。

一九七〇年北方地区农业会议以后，长武县开始学大寨，大搞农田基本建设。全县干部干劲十足，决心象大寨那样自力更生、艰苦奋斗，尽快改变低产贫困面貌。当时，他们提出的农田基本建设主攻方向是抓水。全县组织起上万的劳动力，兴修了一些提水工程，想把黄土深沟里的河水引到塬上来浇灌塬田。他们从一九七〇年冬开始大干了一冬春，结果由于沟深水小，而且需水季节沟里水就干了，更加上一九七一年这里又遇到了大旱，新修的一些提水工程费力不小，作用不大，粮食仍然减产。

第一次不成功，主要原因是没有从实际出发。在教訓面前，县委领导成员迈开双腿下乡调查。调查中，他们发现，就在这大旱之年，全县仍然有七、八个大队获得丰收。原因是这些大队经过修地改土，水土流失减轻，而且活土层厚，保水力强，因而能够丰收。经过调查，县委又弄明白，为什么提出“首先抓水”的规划后，群众一阵子情绪就低落了。一九七一年，长武县委实行开门整风，发动群众对县委提意见。在这个基础上，县委又对全县大地进行勘察，重订规划。勘察中他们深刻认识到长武县塬高沟深，水源距塬面高差一般在二百五十米以上。在这种条件下，要靠打井灌田不仅花钱钱太多，而且见效慢；要引水上塬呢，境内最大的泾河遇到干旱也要断流。实践证明，要抗旱主要应靠整地改土，控制水土流失，提高农田的蓄水保水能力。他们算了一本账，如果全县耕地的水土不流失，就相当于建设蓄水一百万立方米的水库十二座和增施一千五百吨化肥。

算了账，农田基本建设的新规划订出来了。新规划是以“改土治水”为中心，主攻方向改为“土、肥、水、林”。从一九七一年起，长武县根据新规划大搞整地改土。大家认为全县坡地最多，而且坡地水土流失最严重，首先应该治坡地。于是治坡地，修梯田，大干起来。这样搞了两年多，成效仍然不大。原因是人在坡上修，水从塬上流。人们对新规划又怀疑起来。中共长武县委只得再一次下乡调查。

在这次调查中，他们注意访问老农，向群众学知识。这样才又认识到，搞水土保持，必须从上到下，从塬到坡。于是，他们再次修改规划，仍以改土治水为中心，三年治好塬和滩，五年治好沟和坡，实行山、水、田、林、路综合治理。这个规划比较符合实际，而且坚持先易后难，容易见效，这就大大鼓舞了社员群众大干的积极性。群众发动起来了，办法也多了，他们越干越会干，越干劲越大。县委在工作中也注意鼓实劲，不鼓虚劲，不鼓蛮劲。他们精心组织，精心指挥，讲求实效。这样，长武县的农田基本建设才开始走上轨道。一九七三年以来，他们根据农事季节，每年夏季、冬季分别搞两次农田基本建设大会战，每年春耕播种完成以后搞一次治沟的会战，春秋各抓一次突击造林。修小型水利工程穿插进行。为了把工作得更细更好，在每次大会战之前，他们都组织起有领导干部、技术人员和贫下中农代表参加的三结合小组，对要治理的每一条沟、每一道梁、每一面坡、每一架山进行勘测，制订出具体的治理方案和治理方法，力求做到治一片成一片，当年修地，当年受益。这样干的结果，长武县“三年治好塬和滩”的规划，到一九七六年底已经基本实现。全县三万多亩滩地、十六万五千多亩塬地，经过平整，初步实现了保土保水，高产稳产。在华主席提出的抓纲治国的战略决策指引下，长武县又重新修订了“五年治好沟和坡”的规划。今年，三秋工作一结束，农田基本建设就迅速上马。

新华社通讯员 新华社记者（本报有删节）

耿飨同志会见并宴请奥地利共产主义同盟访华团

新华社一九七七年十一月十六日讯 中共中央政治局委员、中联部部长耿飨，最近会见并宴请了

以奥地利共产主义同盟书记瓦尔特·林德纳为团长的奥地利共产主义同盟访华团全体成员，同他们进

行了亲切友好的谈话。参加会见并出席宴会的有中共中央委员、中联部副部长冯钦哉，有关方面

代表团是应邀前来我国访问，于十月二十七日到达北京的。代表团在京期间，瞻仰了毛泽东主席的遗容，并献了花圈。代表团已经离开我国。

耿飨同志和林德纳同志进行亲切友好的交谈。新华社记者摄

黄华外长会见菲律宾新任驻华大使

新华社一九七七年十一月十六日讯 外交部次长黄华今天会见了菲律宾共和国新任驻中华人民共和国特命全权大使纳

西索·雷耶斯，商谈了递交国书事宜。雷耶斯大使是在十一月十四日到达北京的。

延十一月十四日举行宴会，欢迎由罗马尼亚军队步兵坦克兵副司令员乌尔德良努·迪拜里中将率领的罗马尼亚军事友好代表团。黄新廷司令员和乌尔德良努副司令员在宴会上先后祝酒，祝中罗两国、两军之间的革命友谊和团结不断发展。装甲兵副司令员黄晋年和有关方面负责人出席宴会作陪。罗马尼亚驻华使馆参赞莱菲特也应邀出席宴会。

提高教育质量 早出多出人才

上海市教育战线召开大会，表彰先进教师和先进集体

据新华社上海一九七七年十一月十四日电 上海市大中小学最近有四百五十一名教师被评为先进教师。上海市教育战线召开的先进集体和先进工作者代表大会，表彰了他们的模范事迹。先进教师代表在会上介绍了深入揭批“四人帮”，搞好教育革命的体会和经验。到会的一万八千名代表，有大小中小学的教职员，也有长期从事教育工作、现已退休的老教师。他们个个心情舒畅，满面春风。万恶的“四人帮”极力打击迫害革命知识分子，广大教育工作者得不到应有的尊重和待遇。同济大学教授李国豪，不仅被“四人帮”夺去了政治权利，还不让他从事科研工作。但是，他坚持在自己的家里搞研究，在极困难的条件下完成了《桁架扭转理论——桁架桥的扭转、稳定和振动》、《双曲拱桥荷载横向分布计算理论》等著作，为发展我国桥梁建设作出了贡献。十月三十日这天，当他戴着红花站在先进教师行列之中，激动万分地说：“我虽然六十五岁，但现在越干越有劲。我要加倍工作，使我国桥梁建筑早日赶超世界先进水平。”

上海市师大二附中教师万琳，是参加这次会议的先进代表之一。在“四人帮”横行的日子里，她坚持教育好学生学好基础知识和基本技能，使学生在德育、智育、体育几方面都得到了发展。她教的一个班，多门学科成绩优良的学生占百分之八十以上，体育成绩优良的占百分之九十。徐汇区永嘉路第二小学勤的“园丁”蔡鸿珍的教学方法，给到会的教师以很大启发。几年来，蔡鸿珍为帮助学生学习掌握数学的基础知识，根据学生不同的学习程度，分门别类地制作了有一千多道题的运算卡片，发给学生运算。这种方法既能提高学生的运算能力，又培养了学生对数学的兴趣。出席这次会议的不乏先进教师，曾顶着“四人帮”的压力从事科学研究。上海科技大学青年教师郭本瑜是其中一个。

他为了钻研计算流体力学理论，几乎把所有业余时间都利用起来，废寝忘食地工作，以心血换来的科研成果为国家填补了一项空白。朱正华是上海化工学院从事有机化学教学和研究的著名老教师，因为热爱科学研究而受到“四人帮”在上海余党的批判。但他不屈服，照样到外地炼油厂进行现场试验。最近，他和助手们把试制成功的第一批汽油脱臭催化剂献给了祖国。

这次会议，还表彰了三十个单位、三百八十八个先进集体。他们的先进事迹到会代表深受教育和鼓舞。大家表示要积极行动起来，用只争朝夕的革命精神，认真搞好无产阶级教育革命，努力提高教育质量，早出人才，多出人才，为实现四个现代化作出贡献。

中共上海市委、市革委会和中国人民解放军驻沪三军的领导同志彭冲、周纯麟、林乎加、严佑民、王平等出席了大会。

乡村好教师宋乃平

河南鹿邑县辛集公社吴庄大队十三年前创办的村校，如今已发展成为有七个班级、十二名教师、二百九十七名学生的七年制学校。人们称赞这所村校的第一任教师宋乃平，是忠诚党的教育事业的榜样。

天，村校就开学了。十多个年龄不一、程度不齐的学生到他家来报到。没有教室，雨天就在树下上课，晴天就在宋乃平家的一间小屋里学习；暂时没有课本，就教毛主席语录，教写人名、字姓名。

在宋乃平的教育下，学生们爱劳动，守纪律，功课也学习得好。一些原来信不过这所村校的社员，也纷纷送子女入学，使学生们迅速增加到四十多人。后来，大队盖起了一座教室，又垒起一堵排泥桌土凳，一所因陋就简的村校就正式办起来。

宋乃平回村后的第二天，全村适龄儿童基本上



微山湖有一所建在船上的学校，渔船到哪里生产，教学船就到哪里上课。青年教师梁凤安常常利用假日深入渔户，帮助学生补习功课。 新华社稿

入了学，只有三个孩子尚未入学，其中有两个孩子患小儿麻痹症后下肢残废了，一个叫吴庆胜不能走路，另一个叫吴庆彪也不能走。此外，还有一个孩子是杨来忠。这使宋乃平十分不安，强烈的革命责任感，促使宋乃平亲自把两个残废孩子一个接一个背到学校。从此，几乎天天上学和放学的时候，都可以看到宋乃平背着孩子上学或送孩子回家。宋乃平和另一位教师还学习了针灸技术，长期坚持给这两个下肢瘫痪的孩子扎针治疗。在他们入学两年后，吴庆彪、吴庆彪不仅增长了知识，而且病情也大为好转，基本上能够走路了。

说起杨来忠上学的事，吴庄的人都提起大拇指说：“这孩子真是咱宋老师用心血教大的！”杨来忠是生产队长的孩子，十一岁了，还不识字，人家说他是天生的“笨瓜”。宋乃平到杨家访问，看到他虽然胳膊筋疼，但是说话并不糊涂，主要是缺乏教育和训练。他把这个孩子收入学校来，十分耐心地教导他。他一天几遍掰着指头教他数，穿豆粒让他数，栽秧教他算，课堂多提问，课后勤辅导，终于使这个孩子从不识字学会了算术，从不认字学会了作文。

只上过几个月初中的宋乃平，在教学中遇到困难，宋乃平以对学生

的高度责任感和顽强刻苦的学习精神，不断提高自己的文化水平和教学水平。因此，即使是一字一词，一例一式，自己首先反复琢磨，理解，搞得十分清楚，确实掌握了再传授给学生。他为了提高业务水平，刻苦自学外，还“四处求师”，教一二年级语文课要教汉语拼音，他不会，于是他每天晚上到公社小学找老教师学习拼音，回来后又练习到深夜，天不亮，直到完全学会、熟练，再教给学生。小小的老师风趣地说：“宋乃平是我们学校从不缺课的晚班学生。”十多年来，宋乃平先后教过小学、初中的课程，无论复式教学，还是单级教学，都很好地完成教学任务。学生反映：“宋老师讲得我们听得懂，学得会。”（据新华社）

从小打好文化科学知识基础

神岗中学形成革命刻苦学习光荣的好校风

据新华社广州一九七七年十一月十四日电 广东省从化县神岗中学努力学习提高教学质量，让学生从小打好文化科学知识的基础，为参加建设社会主义现代化强国作好准备。

神岗中学是一所农村完全中学。在“四人帮”抛出“白卷”的黑典型的时候，这所学校的党支部坚决排除干扰，组织全校教师反复学习马列和毛主席有关教育革命的论述，认清学校是培养人材的基地，要培养德育、智育、体育几方面都得到发展的社会主义觉悟、有文化的劳动者。学校还及时总结表扬了为革命刻苦学习的三好学生黄桂珍的事迹，在全校形成了革命学好本领光荣的好校风。粉碎“四人帮”以来，全校师生更是欢欣鼓舞，斗志加强。

为了搞好基础的教学，神岗中学建立和健全正常的教学秩序，统

筹安排政治运动、教学活动和生产劳动，保证各科教学时间，按时完成教学进度。学校形成了一套备课、讲课、作业批改和成绩考核的制度。在教学上，教师们力求做到理论联系实际，加强基础知识教学和基本技能训练。强化教师努力创造条件，特别注重演示和实验课，培养学生使用仪器进行科学实验的基本技能。近几年来，教师们自制了上千件教具。教师赖国强是培养人材的基地，论述德育、智育、体育几方面都得到发展的社会主义觉悟、有文化的劳动者。学校还及时总结表扬了为革命刻苦学习的三好学生黄桂珍的事迹，在全校形成了革命学好本领光荣的好校风。粉碎“四人帮”以来，全校师生更是欢欣鼓舞，斗志加强。

为了提高教学质量，必须有一支又红又专的教师队伍。今年新学期开学后，学校党支部提出三年内全校各科教师达到大专水平的进修规划，各科组和每个教师都相应地定出了今年度的进修计划和措施。

据新华社天津电 天津市红桥区中小学普遍加强基础知识的教学，学生学习成绩显著提高。

天津市红桥区有九十六所中小学。广大教师通过批判“四人帮”所推行的修正主义教育路线，澄清了路线是非，对毛主席关于学校“以学为主”的方针，搞好课堂教学的重要意义，有了明确的认识。他们在教学中努力做到教有计划，进度有要求，上课有教案，课时有保证，作业有检查，质量有考核，从各方面培养学生树立良好的学风。

这个区各中小学校的教师在基础课教学中下苦功，做到认真备课、认真讲课、认真批改作业、认真辅导学生，把自己掌握的知识扎实地传授给学生。芥园小学教董蔚华，在语文教学中，对一些弄不清的近义词，就查几种字典，翻阅报刊文章，把一些词句摘录下来，反复推敲和比较一些近义词的相近点和不同点，直到自己搞清楚了以后才给学生讲明。二道街小学一年级教师吴学英，在教授汉语拼音中，一个音节，一个生字，都不马虎。为了巩固教学效果，她每教一课，要做一次检查；每教完一个单元，对学生进行一次集中复习。她还把汉语拼音字母编成顺口溜，帮助学生记忆。吴学英老师非常注意做好学习比较差的学生的工作。她有时在学校给他们补课，有时下课后到学生家里补课，不使学习差的同学掉队。

红桥区广大教师努力学习，刻苦钻研业务的空气日益浓厚。一些中小学开展了业务进修和教学研究活动；有的学校举办了教学经验交流会和教学观摩课。大寺小学青年外语教师刘燕茹，经常利用课外时间去校外听课，同时坚持收听电台里的英语教学广播。有时为了读好一句话，她反复练习几十次；她还编写了几十条教学材料。

认真搞好基础知识教学

外事往来

△ 中国人民对外友好协会会长王炳南十一月十四日晚上会见并宴请印度社会人士沙哈拉，宾主进行了友好的谈话。

△ 中国人民解放军装甲兵司令员黄新



# 科威特、墨西哥舆论支持索马里的果敢决定

## 第三世界国家要警惕苏联新殖民主义

### 法国进步报纸指出索马里打击了社会帝国主义的扩张活动

新华社科威特一九七七年十一月十五日专电 《科威特时报》十一月十四日就索马里宣布废除索苏“友好合作条约”并驱逐全部苏联专家等决定发表社论说：“毫无疑问，我们支持各国的自决权，强烈反对对不管用什么理由对别国内政的外来干涉。”

这篇题为《第三世界的教训》的社论指出，索马里、埃及和苏丹同苏联关系中的“痛苦经历应该对其他国家是一个启发，在它们同超级大国的交往中应当更加谨慎小心。”

社论说，“苏联一向宣称支持阿拉伯解放运动”，但是苏联的行径“不符合阿拉伯各国人民的期望”。

新华社墨西哥城一九七七年十一月十五日专电 《墨西哥先驱报》最近发表文章指出，苏联在索马里的遭遇是它继在苏丹和埃及遭到挫折后在非洲的第三次失败。

文章说，索马里政府采取反对苏联殖民主义的措施的真正原因是因为（苏联）所追求的目的是对那些作为苏联盟友的国家实行统治和使它们屈从于殖民主义制度。

《至上报》的一篇署名文章指出，目前，那些老干涉主义者和殖民主义在非洲的角色已经转而为苏联来扮演。在安哥拉，“历时多年的葡萄牙殖民主义已经为俄国帝国主义所代替”。文章

说，拥有苏联顾问的古巴军事侵略者损害安哥拉等人民的特性和蹂躏他们最基本的公民权利。因此，“面对非洲和古巴军人的奴役，许多非洲国家表示了不安和反对。”文章强调说，完全可以看出，“所有这些国家争取自决和经济进步的民族运动遭到挫折，是因为苏联新帝国坚持殖民主义，利用古巴军队来使它们处于奴役和附属的地位。”

据新华社巴黎一九七七年十一月十五日专电 法国进步报纸十五日就索马里宣布废除索苏“友好条约”，驱逐全部苏联专家和取消苏联在索马里的一切军事设施等决定发表评论，指出索马里政府采取的这些正确决定，使超级

大国苏联在非洲遭到一次新失败。

《红色人道报》在题为《俄国社会帝国主义被掀之门》的文章中指出，索马里政府采取的一系列措施，“打击了社会帝国主义在非洲的扩张和颠覆活动。”

《人民日报》在一篇文章中指出，“社会帝国主义在援助的幌子下打入索马里，正在利用一些国家之间的矛盾，通过提供大批武器来火上加油，然后企图充当调停人，以加强它对非洲之角的军事干涉。勃列日涅夫野心是要控制曼德海峡这个石油通道的咽喉之地。索马里政府的决定使他遭到了一次惨重的失败。”

# 俄国佬滚回去！

“啊！觉醒吧！索马里人。互相支援吧！索马里人。今天，今天是一个伟大的日子，今天，我们自由了……”十一月十四日，在索马里首都摩加迪沙，十多万人组成的浩浩荡荡的群众游行队伍，从四面八方涌上街头，放声高唱为索马里独立而作的歌曲，并且高呼口号，怒斥苏联霸权主义，支持索马里政府废除索苏“友好条约”和驱逐全部苏联专家等果敢决定。嘹亮的歌声和愤怒的口号声交织一起，在首都的上空震荡。

参加游行队伍的有摩加迪沙的工人、农民、店员、牧民、学生和家庭妇女等各阶层群众。他们情绪激昂，斗志昂扬，一面向“十月二十一日”广场进发，一面高呼：“俄国佬滚回去！”“不准俄国人和古巴人插手非洲之角！”一群索马里大学生高举着他们制作的用索马里文和英文写的谴责俄国佬的标语牌。

一批索马里艺术家们在欢乐的人群中兴高采烈地跳着舞，唱着歌，不断高唱“俄国佬，埃里亚，埃里亚（滚回去）！”一位老年妇女挥舞着色彩鲜艳的围巾，不断高呼：“古巴人，离开非洲之角！”

一位年轻的母亲背着孩子也加入了游行队伍。人们聚集在广场侧耳细听西亚德总统的重要讲话。当他宣布“俄国人从哪里来就应该回到哪里去”的时候，广场上的人群都振臂齐呼：“让他们滚回去，让他们滚回去！”

索马里人民对苏联和古巴的胡作非为，早已看在眼里，恨在心头，十分愤慨。十一月十三日晚，当废除索苏“友好条约”和驱逐苏联、古巴专家等决定刚刚宣布，人们都拍手称快，奔走相告。一位家庭妇女对记者说：“这个决定好！一旦你认识了你的敌人，你就不必要把他们留在你的家里了。”

喜气洋洋的摩加迪沙人民欢庆了两个通宵。他们在住处附近击鼓跳舞，放烟火。一些老年妇女，按照索马里节日的传统，走出家门，在街上分撒糖果，以示庆祝。人们见面时都约而同地用索马里人最高兴时才讲的话——“阿古利阿”，互相祝贺。

严峻的事实深深地教育了索马里人民，使他们日益看清了苏联社会帝国主义的真面目。索马里外交部的一位官员说：“我们早就期待着这样的决定。我们把西方殖民主义者驱逐出去后，很快就发现俄国人和他们一样。现在我们已经认识到，毛主席说的苏联是帝国主义，是完全正确的。”一位正准备出国访问的索马里朋友赛义德·阿卜杜拉在摩加迪沙机场对记者说：“苏联对我国的内政干涉得太厉害了。他一手给你粮食，另一手夺走你的自由。他不是真正帮助我们。”

他接着以一九七二年七月苏联和索马里签订的在索马里修建法诺莱水坝的协定为例，讽刺说，索马里人流传着这样的说法：“法诺莱，法诺莱，一寸土也没挖出来。”这时，许多索马里朋友都围拢来倾听这位老人的谈话。

他接着说：“俄国佬总是想指使你干这干那，所以我们索马里人早就叫他们‘魔鬼’了。”

索马里政府的决定反映了索马里人民的意愿，因为他们痛恨苏联霸权主义的罪恶行径。

早在今年七月一日索马里独立庆典的时候，拜多阿人在街上演了一出活报剧。剧中有一个戴着尖顶高帽，蒙着脸，一瘸一拐地走在游行队伍的前面。他走两步往右拐，走两步往左拐。在人行道上有一个警察喊道：“这出戏是有政治意义的。这家伙是我们的敌人。他的脸东张西望，实际上他是不受要脸的。”另一个体育教员补充说：“这个敌人就是俄国佬。”



新华社记者

### 西方报刊评论苏联争夺非洲霸权的新挫折

## 俄国人在索马里摔跤丢脸

据新华社一九七七年十一月十六日讯 索马里决定废除索苏“友好条约”、勒令撤除苏联一切军事设施和驱逐苏联专家后，美国、英国、西德、法国和瑞士报刊纷纷发表评论指出，这是苏联对外政策遭受的一次严重挫折。

美国《基督教科学箴言报》十一月十五日在一篇题为《俄国人滚回去》的社论中说，“俄国人由于野心过大而又行为愚蠢，蒙受了一次历来在外交上

最严重的挫折”，“自从一九七二年埃及人采取了类似的行动，赶走了俄国人以来，莫斯科还未遇到这样的挫折”。社论指出，十多年来，苏联“希望通过在红海口建立的海军设施，在东北非开辟一个新的势力范围”，索马里的事态发展“是一个例子，说明即使俄国人拥有军事力量，他们却能为自己作出多么错误的估计和把事情搞得多么糟糕。”

这篇报纸同一天刊载

的一篇文章说，“克里姆林宫在全世界的威望及其想成为主角具有战略意义的主要角色——它守卫着始于波斯湾的石油运输要道——的希望遭到严重打击后，面临着某些严峻的选择。”文章还说，“苏联在非洲之角施展的带有很大风险的外交已使克里姆林宫付出了高昂的代价”，“莫斯科在十八个月内失去了两个友好条约”。

英国《泰晤士报》的一篇题为《俄国在非洲摔了跤》的社论说，“俄国人一度可能相当自信，认为殖民时代之后的非洲将落入他们的怀抱”。他们希望，“非洲历史一般地说正朝着他们的方向前进”。可是，今年五月，苏联专家被赶出苏丹；十一月十三日索马里又采取断然行动，废除索苏一条约，“这对看来已在索马里站稳脚跟的苏联来说是重大挫折”。

美国《每日电讯报》就索马里的行动发表评论说，“俄国精心策划的在非洲争取人心，更重要的是争夺势力、基地和对原料的控制权的计划所受到的日积月累的失败是多么惨重”。它还指出，“俄国在整个非洲江河日下的名声和前景将更加低落”。它在非洲其他地区的“希望也是要落空的”。

西德《法兰克福汇报》说，继埃及和苏丹之后，现在第三个非洲国家赶走苏联专家并不让苏联使用军事设施，“这就使苏联丢尽脸”。

芬兰《赫尔辛基新闻报》驻莫斯科记者写的一篇评论指出，在索马里采取

的一系列行动中，“从国际方面看来，更严重的打击是撤除友好互助合作条约”。

法国《世界报》的社论说，继在埃及和苏丹遭到失败后，“同摩加迪沙关系的破裂，是莫斯科在非洲两年来遭到的第三次挫折”。

《世界报》说，苏联“在非洲更多地是作为超级大国行事，而不是作为社会主义大国行事。苏联在非洲争夺势力范围的活动，非常象二十世纪一些殖民大国的活动，但比它们还笨拙。”

《巴黎日报》在一篇文章中说：“莫斯科在索马里（以及此前在苏丹和埃及）的失败，并不只是那样地从这个国家被驱逐出去，而是在那里留下了一个极端的记忆。”

文章谈到当索马里人将驱逐苏联专家“友好条约”等决定的消息时，“在摩加迪沙的街道上，儿童跳起舞来，姑娘唱起歌，男人敲起掌”。

《震旦报》的一篇文章指出，在索马里，“俄国人在各地都充当苛刻和多疑的主子。”文章说：“苏联当初决定打入索马里，是为了使它企图向东非渗透和控制印度洋”。

瑞士洛桑《论坛晨报》在题为《苏联的阴影》的评论中说，由于索马里驱逐苏联专家和废除索苏“友好条约”，“大概已经引起克里姆林宫的震惊。苏联的沉默表明，更多的是沮丧，而不是尴尬”。

评论指出：“苏联在许多方面显得失望。它在

东非和环盛产石油的阿拉伯半岛的印度洋、波斯湾、红海的要道的狡猾战略，受到了新的挫折。苏联企图在这里建造一种保护方，使苏联能够铲除美国的影响和美国的保守的阿拉伯中转变。今天，这个巨大的企图已经完全成了破灭的泡影。”

《瑞士报》在一篇评论中说：“由于认识到莫斯科的特殊关系已经导致索马里陷于困境，索马里国家首脑终于决定了送回苏联顾问。”

《纳沙特舆论报》以《纳沙》为题发表评论说：“庆祝刚在莫斯科结束，苏联就得知，它又败了一仗。非洲之角刚刚又摆脱了它，而苏联为了征服它，奴役它，曾进行了长时间的斗争和阴谋活动。”

## 谎言岂能掩盖真理

十月革命节六十周年那一天，正在参加联合国大会第三十二届会议的苏联代表团成员，乘机利用各种会议场合发言，吹嘘苏联“一贯履行国际主义义务”，“真诚支持”民族解放运动，是发展中国家可靠的“天然盟友”。

事实果真如此吗？

### 不许安哥拉事件重演

“苏联支持非洲民族解放运动是假，分裂破坏民族解放运动是真！”这是阿尔巴尼亚泛非主义者大会外事负责人戴维·西贝科对多年斗争实践中得出的深刻结论。

在联合国内，人们清楚地记得，在一次纪念南非沙佩维尔惨案十五周年集会上，西贝科痛斥苏联代表马立克的情景。

西贝科在那次集会上的发言中，强调不应该幻想同南非种族主义政权进行“对话”和“国际形势的缓和”就能顺利解决任何问题。只有坚持革命斗争才能解放非洲大陆。想不到这番话竟然触犯了当时在座的苏联常驻联合国代表。马立克先生竟然不顾外交场合应有的礼仪，跳出来谩骂西贝科。他说：“没有缓和，你西贝科先生今天就不可能到这里来。”面对阿尔巴尼亚副国长主义者的老当益壮，西贝科毫不畏惧，再一次发言痛斥马立克说，作为南部非洲民族解放运动组织的代表，他所以能出席这一纪念集会，“是因为有这样的权利，而决不是缓和和带来的宽容”。

西贝科竟重申“对话”和“缓和”的道路决不能推翻南非的法西斯政权，并且当场揭露：“马立克先生所代表的国家企图分裂民族解放运动。我们决不容忍任何国家威胁我们，不许我们讲话！”这正义凛然的铿锵之声，沉重地打击了马立克的嚣张气焰，使在场的许多中小国家代表都感到痛快。

今年又活跃在联合国会场上的，为阿尔巴尼亚的解放继续斗争不懈的西贝科对记者说：“阿尔巴尼亚的两个解放组织都是为非洲统一组织承认了的。但是苏联却拉一派，打一派，不是促进团结，而是在制造分裂。这是对民族解放运动的‘支持’吗？我们决不能让安哥拉的事件在阿尔巴尼亚重演！”

### 听其言，观其行

苏联外长葛罗米柯今年在联大的讲话，一再为苏联在非洲的行径鸣锣开道，他大为不满地说：“有人一谈到苏联就指着莫斯科，说是非洲的紧张局势其根源出于此。”接着他赶忙表白苏联“在非洲并没

### 事必过三

国际舆论在评论索马里宣布废除索苏“友好条约”、驱逐苏联专家等决定时，都指出这是苏联霸权主义继在埃及、苏丹遭到失败之后的第三次受挫。本来，勃列日涅夫集团在埃及、苏丹摔了筋斗之后，如果能够接受教训，收敛一点自己的霸道行径，也许可以避免重蹈覆辙。那末，它这一回是否会接受在索马里遭到失败的教训呢？看来，还是不会。克里姆林宫的喉舌塔斯社就摆出一副理直气壮的样子，毫无悔悟之意。因此，完全可以预见，新的失败正在等待着苏联新殖民主义者。

### 旁观者清

十月革命六十周年的时候，勃列日涅夫集团自我吹嘘了一通，把自己装扮成十月革命和列宁事业的忠诚继承者。但是，西方资产阶级报刊对于十月革命六十周年后的苏联，却有这样一些评论：“关于建立无产阶级社会，国家消亡、造就‘新苏维埃人’的早期梦想现在看来几乎都放弃了”，“布尔什维克革命的故乡现在的帝制性质比它在沙皇统治下要严重得多”，“这个国家谋求实现一个大国的目标——这些目标和沙皇的那些目标几乎没有不同”……。这就是说，连西方资产阶级也看出了苏联的蜕变了。

苏联统治集团想要摘掉头上的“无产阶级叛徒”、“社会帝国主义者”、“新沙皇”等帽子又怎能办得到呢？



### 苏联对索马里的所谓“友好”与“合作”

索马里民主共和国位于非洲东北部“非洲之角”，具有十分重要的战略地位。它扼红海的出口，是欧洲经苏伊士运河到亚洲的必经之地，历史上就是帝国主义激烈争夺之地。老沙皇从十九世纪下半叶起企图插手“非洲之角”，派遣形形色色的“考察团”、“教会团体”和“军事使团”等到这一带活动，处心积虑地要取得立足之地。二十世纪初，末代沙皇尼古拉二世曾同侵占索马里的帝国主义狼狽为奸，反对索马里的民族英雄穆罕默德·本·阿卜杜勒·哈基领导的反英武装起义。

近几年来，继承老沙皇衣钵的苏联社会帝国主义加紧向印度洋和红海地区扩张侵略，把黑手伸进了“非洲之角”，与一个超级大国展

开激烈争夺。它在一九七四年七月十一日与索马里签订了一个所谓“友好合作条约”，共十三条。条约满纸是“友好”与“合作”的字眼，实际上是欺骗，是为它在索马里进行渗透、侵略和颠覆打掩护和取得“合法”地位。苏联先后向索马里派遣了数千名军事“顾问”和“专家”，在索马里领土上修建军事设施。显然，这一切都不是为了维护索马里的独立和安全，而是为了苏联全球战略的利益。苏联还在物资供应方面对索马里施加压力。据美国《每日电讯报》今年五月二十七日报道，苏联“已使索马里的石油供应受到限制而只够几个星期的需要，使军用零件供应不足……”。又如，条约第十文明文规定：“缔

约双方各自声明，它们将不参加矛头针对缔约另一方的军事联盟或任何国家集团，以及这样的行动或措施。”但是，苏联完全违背了条约的文字和精神，在“非洲之角”一些国家之间挑拨离间，从中渔利。正如西亚德总统所指出的，苏联“直接违反非洲统一组织，片面停止了向索马里和其他国供应合法防御性武器。这一切行动只能看成是在文字上和精神上单方面废除两国间一九七四年七月的友好协定和其他协定”。

索马里人民对苏联社会帝国主义胡作非为，早已表示强烈不满。据西方记者报道，在索马里，苏联被叫做“蝗虫”。

“索马里人普遍要求俄国滚开”。

（新华社）



