





发展农业生产要靠政策,靠科学,政策也只有建立在科学的基础上,才能保证其正确。农村实行生产责任制以后,农民掀起了学科学,用科学的热潮。农业如何靠科学的问题,被突出出来了。但是,这个问题,并没有从理论和实践的結合上得到回答。为了展开讨论,我们提出粗浅看法,抛砖以引玉。

农业要不要靠科学?

这个问题实际上并没有完全解决。

一曰“科学是远水不解近渴”。这种观点,把农业看得太简单了,不了解农业是一个“自然环境——生物——人类社会”相互交织在一起的复杂大系统。也不了解科学技术是“知识形态”上的生产力,只有经过“物化”以后,才能变成现实的社会生产力。因此,抓来一项成果,请来一位专家,就想产量翻番,收入倍增,创造奇迹,一步登天。这当然是天真的幻想,永远办不到。

二曰“有机械、水利、化肥就行”。三十年来,在这种思想指导下,不仅效果不显著,后遗症还很大。以水利化为例,到处修水利,建水库,打机井,由于缺乏系统科学和生态科学的指导,结果使不少水库变成了泥库,有些自流灌区搞成了次生盐渍化,有些井灌区成了地下漏斗区。

农业生产是一个物质和能量的转化过程。为了“产出”多,固然要有相应的“投入”,但人类一切活动的目的,是以较少的投入获得较多的产出,努力提高物质能量的转化效率,取得最好的经济效果。而科学技术的作用,恰恰在于提高物质和能量的转化效率。以畜牧业为例,根据畜类的营养需要,采用全价配合饲料,比“有啥喂啥”,饲料转化效率可提高一倍,节省一半饲料。有关方面计算,我国目前用于饲料的粮食每年都在600亿斤以上,如采用全价配合饲料,实行科学饲养,每年能节约300亿斤粮食,或者用同

# 农业如何靠科学

石山 杨挺秀

样多的饲料,可以使出肉量翻一番。

可见,农业不切实解决靠科学的问题,实现农业现代化便是一句空话。

谁来靠?

农业靠科学,谁来靠?当然农民要靠。实行生产责任制后,农村正在出现一股日益强大的“科学热”,就是证明;干部也要靠,才能按照科学指挥生产,进行经营管理,取得较好的经济效果。但是,最重要的是各级领导机关要靠,特别是中央和省、市、自治区的领导机关要靠。

我们社会主义国家的特点是计划经济。生产决策的正确与否,关乎全局,影响重大。因此,农业靠科学,主要指各级领导要靠科学。靠科学,首先是各级领导要把生产决策建立在科学的基础上。

生产决策,从广义概念讲,包括五个方面:一是农业发展战略。如实行“大农业”、“大粮食”发展战略,还是“小农业”、“小粮食”发展战略?二是生产方针。比如,是不问条件如何,到处“以粮为纲”,还是因地制宜,多种经营?三是农业技术政策。比如,农业基本建设重点,是在山区造林种旱,建设“绿色水库”,还是到处搞改土治水;是到处大搞水利化,还是在无水利条件的地区大力发展有机旱作农业;是一味提高复种指数,都搞基本农作物,还是建立以豆科植物为核心的科学轮作制度,实行用地养地结合;林业是“木头挂帅”,以采伐为主,还是“生态挂帅”,以

营林为主;畜牧是到处以猪为首,还是同时大力发展草食动物;是追求年终存栏率,还是追求畜产品产量;渔业是捕捞为主,还是养殖为主等等。四是政策和法规要有科学依据,以便上下都按客观规律办事。五是规划和计划。比如,计划中的森林年采伐量不超过年生长量;各地双季稻播种面积计划要有科学依据等,以克服制定计划只根据需要而不考虑可能的现象。要靠科学,就要把上述生产决策切实建立在科学基础上。建议对过去的农业技术政策,做一番合乎科学的清理,使大家都有一种清醒的认识。

依靠谁?

一靠农业科研系统,多出成果。目前这个系统的结构很不合理,总体功能太低。各级各类农业科研机构“上下一般粗,左右一个样”,分工不明,课题重复,造成人力、物力的浪费。必须进行体制改革,调整结构,提高整体“输出”功能。

二靠农业教育系统,大量培养人才。农业高等院校,不能只培养专门家,农学史、农经系应培养“农业系统分析工程师”;农业专科学校应重点办好干部轮训班,把现有2,000万农村干部培养成各种管理人才和技术人才,使干部知识化、专业化;农村中学的大部分应逐步改为农业中学或职业学校,以培养一代具有农业科学知识的新型农民。这是农业现代化的一个极为重要的战略布局,要早作准备和落实。

三靠农业技术推广系统,迅速把科技成果变成社

会生产力。靠科学要靠科技人员。这就必须落实知识分子政策,提高其社会地位,改善其生活待遇。口喊抓“归队”,实际上不解决具体问题,不改变一些人要求“跳出农门”的状况,农业是上不去的。应进行考核,授予技术职称;优秀者提拔到各级领导岗位上;鼓励到生产第一线。去农村提拔一级,离开时则收回等办法,应当逐步实行。

如何靠?

靠科学,只靠个别专家不行,要靠“科学家集团”所组成的“参谋机构”,其中应有系统分析工程师进行总体设计;临时搭个班子是不行的,需建立常设的研究机构。这就是国外所说的“智囊团”和“思想库”。这种“软科学”,也是一种“大科学”。特别是中央和省一级,更为急需。

每个地区都是一个农业生产系统,不仅要看到个别部门的生产效果,更应着眼于整个系统的总体功能。系统的整体功能,又决定于系统的结构是否合理。光讲调整农林牧结构不够了,必须定量回答当地的农林牧最佳结构是什么,提出切实可行的最优方案。例如,宁夏固原县东部丘陵山区,人口密度为每平方公里48人,人均生产用地26.3亩,现在每亩每季生物产量只有百余斤。西北水保所利用线性规划等系统分析方法,计算出当地的农林牧最佳结构是:人均农业4.7亩,林地6.8亩,草地14.7亩。这样一来,还是同等数量的资源,由于结构合理,系统的整体功能大大地提高了;人均粮食可达1,175斤,柴5,100斤,大羊6.4只,平均每亩生物产量达677斤,新系统的整体输出功能比老系统可提高50%。

总之,靠科学的问题,现在应提到各级领导的重要议事日程了。必须采取有力的措施和步骤,使农业靠科学技术能够靠得上,靠得住,以加速我国农业现代化的历史进程。

## 多算一算这类科学账



手头有两份材料,这里选编:

——山东省由于采用良种“鲁棉一号”,皮棉产值大幅度增长,1980年增加3.02亿元,相当于二十一年来国家给山东棉花研究所投资的80倍多。

——攀枝花钢铁公司主要由于采用了冶炼新技术,迅速扭亏为盈,1980年向国家上缴利润1.07亿元。

这两笔账雄辩地说明,科学技术成果一旦用于生产,经济效益是很可观的。无论整个国家还是某个生产单位,总要理财算账,以筹划建设,安排生计。在相当长的时间内,一讲发展生产,往往习惯于增加投资、添置设备上基建项目,扩大人员编制,安排行政费用,却很少想到如何依靠科学技术。有些地方和单位生产面貌长期变化不大,产品多年一贯制,同不算科学账,不注意发挥科学技术的作用有很大关系。

人们往往责怪搞计划和经济工作的同志不重视科学技术,但仔细想一想,科技工作者也有责任。人家想不到科学的时候,你为什么不出有说服力的数字和材料,帮助他们算一算科学账,使他们感到搞经济要靠科学技术,科学技术确实靠得住呢?看来,我们的科技部门和科技工作者,除了对科技成果进行定性分析介绍外,还要更多地拿出比较准确、科学、有说服力的账来,以推动各方面重视并应用科学技术。

## 矿产资源保护专题讨论会提出建议

## 合理开发利用现有矿产资源

本报讯 记者孙健报道:在最近召开的矿产资源保护专题讨论会上,与会专家们指出:我国矿产资源蕴藏丰富,今后必须走综合勘探、综合评价、综合开发和综合利用的道路。

这次会议是今年11月间在无锡召开的。到会的专家、学者在会上交流了学术论文,科学地分析了我国矿产资源的状况、特点,并针对我国矿产资源开发、利用中存在的问题,提出了意见。

专家们说:建国以来,我国已探明的矿产资源有134种之多,有些矿产的储量居于世界前列。但是,在勘探、开发工作中,由于部门分割,人为地造成资源、资金的巨大浪费。采富不采贫,采大不采小,采明不采潜,采易不采难,也是浪费资源的一种表现。许多不经国家批准的地方小窑、小矿,对矿产资源乱采乱挖,破坏也相当严重。

鉴于以上情况,与会专家们建议:首先,应该根据客观自然规律,改变我国现行地质勘探与矿业开发的分散管理状态。对矿产的勘探、开发、利用,进行统一规划,统一管理,统一技术标准,统一经营。尽快制定相应的政策、法律、法令。第二,有关部门必须对那些破坏资源的“小窑、小矿”加以整顿。严

格办矿的报批手续,禁止在国营矿区建井挖矿。第三,所有矿山应该把降低损失作为重要任务来抓。国家有关部门应根据矿山的特点,订出衡量矿山开发的主要标准,加以严格考核。第四,应大力发展矿产品加工业。今后矿产品出口应逐步变初级产品为精加工产品。第五,加强矿产资源的基础研究工作,并积极培养人才。尽量提高矿产应有的经济效益,使祖国的地下宝藏得到充分利用。

全国各省市自治区农业系统的200多名代表,汇集在华中农学院,总结交流干部培训工作的经验,畅谈干部培训取得的成就。通过这次采访,给我们留下的印象是:各级领导农业的干部,经过在高等院校的科学技术培训,已有相当一部分同志由不懂或不重视农业科学开始,开始懂得了,重视了,并且开始在知识化、专业化的道路上前进了。

“红钢”变“油钢”

陕西汉中地区,以往由于耕作制度不合理,粮食产量提不高,群众吃油也困难。有的群众没油吃,只好炒“红钢”。经过西北农学院培训学习的汉中地委副书记李海章,运用所学的知识,同农业技术人员一起,研究了全区解放以来的气象和农业生产资料,建议在全地区扩大油菜和杂交水稻的轮作面积。今年全区油菜籽总产量达到9,200万斤,比上年增加60%。不仅可以满足汉中人民的吃油问题,还可以向全省城市居民每人提供四斤半食油。群众高兴地说:“现在我们可以炸‘油钢’了”。

“一刀切”变成因地制宜

湖南道县县委副书记张宝生,过去由于不懂科学技术,曾要求在海拔600多米的山区公社种双季稻,结果两季产量没有一季高。从干训班回来,他首先抓了全县农业生产资源调查,对全县双季稻布局进行了调整,把几万亩不适宜种双季稻的冷浸田改为双季稻熟或一季杂交稻,结果亩产净增200多斤。以前他们不区别情况,早稻普遍施石灰,今年搞了土壤普查,才知道很多土壤根本不用施石灰。仅这一项,全县就节省开支120万元,而且早稻比

生产责任制给农村教育带来新气象

——安徽滁县地区的调查

安徽省滁县地区广大农村实行联产责任制后,对普及教育工作还有利还是不利?我们在省里听到一些议论。有的认为,实行联产责任制后,经济上去了,教育下来了。理由是:社员劳力紧张,学生流动性大,学额不能保证;民办教师报酬不能落实,教师忙于参加劳动,教学质量下降;农民忙于“发家”,不真心办学。通过调查证明,实行生产责任制,给农村普及教育创造了不少有利条件,带来了新的气象。

我们跑了凤阳、全椒、滁县、天长、来安5个县,很多公社的干部说:“教育的发展要有物质基础。实行生产责任制后,生产发展了,农民生活改善了,为普及教育提供了物质基础。过去许多家长、学生、教师生活不安定,忙于张罗粮食,怎能能办学?现在这种情况开始扭转了。”如凤阳县,过去由于生产落后,农民生活贫困,许多学校是“秋天办,冬天垮,明年再来”,教育怎能办得好?这两年情况变了,1980年,全县向国家交售粮食1.1亿多斤,家家有余粮,不愁吃,不愁用。这也就给办好教育事业提供了十分有利的条件,出现了前所未有的新气象。

一是社员对科学文化要求大大提高了。过去是:上面怎么说,下面就怎么办,干好干坏都一样。对生产没有积极性。现在搞了联产责任制,人人都动脑筋夺高产。“许多队里请人讲科学种田,男女老少都来听。他们说:‘过去吃饭自己作不了主,读书有什么?现在靠自己动脑筋,没有文化真不行。’做父母的都想送孩子上学。凤阳县江山公社各大队办的夜校现在不

## 在干部知识化的道路上前进

去年还增产7.8%。

实际经验上升为理论

干训班向领导干部普及了农业科学知识,推广了农业科技成果,同时也提高了干部的理论水平。农业部畜牧总局办公室副主任李勇,长期从事畜牧业工作,有丰富的实际经验,早在五十年代就试探索我国畜牧现代化的道路,但因理论水平低,没能达到目的。他在北京农业大学培训班刻苦钻研,结业时写出了《探索我国畜牧现代化道路》一文,从我国的实际情况出发,提出中国畜牧现代化的道路,应该“以家庭饲养业为起点,以专业户为主要形式,逐步走向专业化、社会化”。现在这个问题已纳入国家研究课题,成立了专门的研究班子。一年多以来,从农业和家庭副业中分离出来的多种形式的饲养专业户,已经遍及全国,有的开始出现新的联合,向社会化方向发展。

对知识分子的感情变了

从干训班上来的领导同志,对科学技术是生产力、知识分子是工人阶级一部分这些马克思主义的观点,认识更深刻了。一位长期领导农业的地委副书记深有感触地说,过去我总以为自己搞了几十年农业,最有发言权。到了农学院才体会到自己知识的浅薄。有的领导干部也说:“只有懂得科学的,才能真正懂得科学技术的重要性,才能懂得如何发挥科技人员的作用。”安徽省六安县副县长程光余,过去检查生产,是只进基层领导机关的门,靠的是行政手段。现在是先到农村听取科技人员的意见,了解情况,然后再布置任务,指挥生产。本报记者 杨建武 龚达发



云南省梁河县农技站技术员李春寿指导大树寨生产队傣族社员种小麦丰产试验田,周围各族农民都主动跑来看。



## 近水解近渴 还得帮一手

农民自己动手,筹集资金兴办文化福利事业,这是福建农村的一个好苗头。

最近,记者在闽北闽东山区采访,傍晚时分,常见社员相继结伴,有说有笑地赶去看夜戏。在一个放映场中,电影放映前半小时,就有三四十个青少年围住放映员,听“讲戏”。当地公社书记告诉我们:今年社员收入多了,心情好了,自己凑钱请戏,这一年的戏比以往哪一年都多。

农民集资办的事例也时有听闻。建宁县有4户农民,住在海拔680多米的山高里,其中3户有

学龄儿童,因山高地偏,无处上学,家长发愁。党的三中全会以后,农村政策放宽,他们家家余粮,生活富裕,就想学文化。于是就地邀伙办学,3户农家办起一所小学校,从五里以外请来一位退休教师讲课,3个儿童分别读一、二、三年级,学习、劳动两不误。家长高兴地说:这样的学堂我们办得成。

农民集资兴办文化福利事业,“解”了当地群众的“近渴”,又减轻了国家的负担,一举数得!我们看到广大农民“联产联心”,既有搞好生产的劲头,又有发展精神文明

的劲头。可惜,现在有一些部门的同志,对农

民后一股劲估计不足,支持不力,存在着经济上不去,文化跟不上的现象。现在,农民盼不来“远水”,自己挖井了,能引来近水,是好事,不过还得上面帮一手。你不帮,别人上:乱七乱糟的剧目、手抄剧本、裸体形象冲击牌桌而虚人。社员干部焦急地诘问:文化不是包括在“四化”里面吗?文化几时才下乡?的确,现在适合农民看的电影、书籍、戏剧少不了,适合农村学校用的教具、读物少不了,亟需上面下“及时雨”上有雨,下开渠,农村文化生活才可以活跃。

本报记者 黄际昌





高 风

# 太平天国历史研究如何深入？

北京太平天国历史研究会、最近不就太平天国史研究如何深入的问题，在京举行了学术讨论会。

大家认为：解放以来，在党的领导下，太平天国史的研究工作十分兴旺，出版的资料 and 论著，数量在近代史方面占居首位，打倒“四人帮”后，解放了思想，研究工作更上一层楼，提出了不少有价值的论述，史料发掘也有了新进展。但是研究工作中也存在不少问题和教训，主要是片面地理解科研工作为政治服务和以实用主义取代科学态度的问题。研究领域也不够宽，多侧重于政治史，其他方面则很少注意，对规律性的研究和具体问题的研究，

太平天国历史  
研究如何深

人？

# 我党政代表团参观金日成旧居等地

李钟玉会见赵紫阳 代表团观看文艺演出



十二月二十日下午，赵紫阳总理会见朝鲜政务院总理李钟玉。

据新华社平壤12月21日电 以中共中央副总理、国务院总理赵紫阳为团长的中国党政代表团今天上午参观访问了万景台金日成主席旧居和万景台革命学院。

赵紫阳一行在李钟玉、桂应泰等朝鲜党政领导同志的陪同下，来到万景台时，受到朝鲜劳动党中央委员、平壤市人民委员会委员长金万金和万景台区党政负责同志的欢迎。

今天平壤天气晴朗。冬日的万景台，景色依然秀丽。赵紫阳等仔细地听取了讲解员对金日成主席当年生活和革命斗争情况的介绍，观看了各种陈列品，并同李钟玉等朝鲜同志在草坪前合影留念。

接着，宾主一起登上万景峰，眺望高楼林立的平壤市容，观着大同江两岸景色。

万景台革命史迹馆馆长李孝根在现场对记者说：“朝中友谊是由我们的敬爱领袖金日成同志和中国人民的伟大领袖毛泽东同志、尊敬的周恩来同志亲自培育的，中国党政代表团的访问是对进一步加强朝中友谊作出的新贡献。”

随后，中国党政代表团乘车前往万景台革命学院。在万景台参观的一些朝鲜群众在路旁向车队招手致意。

万景台革命学院成立于1947年，原是一所革命烈士子弟学校，现在成为培养预备军官和党政干部的军事学院，有学员800人。

赵紫阳一行来到万景台革命学院时，受到学院院长吴在远中将、朝鲜人民军副总参谋长金光铨中将和学院师生的热烈欢迎。

代表团一行参观了学院的射击沙盘室，射击、战术、地理、数学、物理、汽车、舰艇、飞机、坦克等教室以及光学、电气等实验室、汽车、坦克驾驶练习室。在射击沙盘室，赵紫阳看到两名少年学员用自动步枪、火箭筒打飞机、坦克、碉堡的模型，每发必中，获得优异成绩。赵紫阳高兴地对他们说：“你们将来都可以成为战场上的杀敌英雄。”在参观过程中，赵紫阳仔细地听取了学院教师的介绍，观看了学员们用实物、仪器进行的操作、实验活动，有时还同教师握手、向学员们鼓掌致谢。赵紫阳对吴在远说：“你们的教学方法非常好。”

参观结束后，学院举行了欢送仪式。乐队奏朝鲜国歌和中国国歌。赵紫阳在李钟玉陪同下再次检阅了学员仪仗队。

## 波兰一些地方仍在反抗军事管制

### 波兰驻美大使要求在美政治避难

新华社北京12月21日电 华沙消息：连日来，波兰许多地区有禁闭时间有所缩短，但一些地方仍在继续反抗军事管制。波通社播发的一份波兰全国内务部公告说，在波兰全国“基本遵守战时法律准则”，“社会纪律和劳动纪律在加强”。因此，波兰许多地区已经可以缩短宵禁时间。

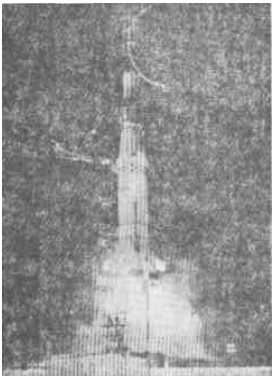
### 在巴林粉碎政变阴谋后 沙特阿拉伯和巴林签订安全协定

据新华社科威特12月20日电 据沙特阿拉伯电台广播，沙特阿拉伯和巴林今天在巴林首都麦纳麦签订了一项双边安全协定。根据协定，双方将加强在安全领域的协调，并在任一邻国的安全受到威胁的情况下进行协调。

沙特内政大臣纳伊夫受国王哈立德委托，在巴林于上周粉碎了一次政变阴谋后，专程前往巴林签署了这项协定。

纳伊夫今天在巴林举行记者招待会，呼吁海湾国家进一步加强合作。他说，不能说双边安全协定。根据协定，双方将加强在安全领域的协调，并在任一邻国的安全受到威胁的情况下进行协调。

据报道，巴林发生的未遂政变是“解放巴林伊斯兰阵线”策划的，这个组织的总部设在德黑兰。



“阿丽阿娜”火箭正在发射。（新华社发）

## 西欧联合制造的“阿丽阿娜”火箭最后一次发射成功

新华社巴黎12月20日电 西欧的“阿丽阿娜”火箭今天在法国圭亚那的库鲁发射场发射成功，把一颗通讯卫星送入轨道。

法国全国空间研究中心宣布，这是“阿丽阿娜”火箭的第四次，也是最后一次发射试验。现在这种火箭已准备供商业性使用。

“阿丽阿娜”火箭是由欧洲航天局制造的。为了打

慢，日本环境厅最近发表的一九八〇年欧洲全国大气污染调查表指出，去年日本的大气环境，受二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳污染的情况没有改善。

日本大气污染仍很严重。日本环境厅最近发表的一九八〇年欧洲全国大气污染调查表指出，去年日本的大气环境，受二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳污染的情况没有改善。

日本环境厅最近发表的一九八〇年欧洲全国大气污染调查表指出，去年日本的大气环境，受二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳污染的情况没有改善。

日本环境厅最近发表的一九八〇年欧洲全国大气污染调查表指出，去年日本的大气环境，受二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳污染的情况没有改善。

日本环境厅最近发表的一九八〇年欧洲全国大气污染调查表指出，去年日本的大气环境，受二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳污染的情况没有改善。

## 切春总参谋长向北京电台记者组介绍抗越斗争形势 民柬部队已有力量在全国各个战场打击侵略军

本报讯 民主柬埔寨国民军和游击队总参谋长切春最近在北京向北京电台记者组介绍了当前柬埔寨国民军抗越救国斗争的形势。

切春说，前两年柬埔寨国民军和游击队只能在西部边界附近打击越南侵略者，现在已经在全国各个战场上打击敌人。

他说，过去，越南侵略者可以发动部队以上规模的进攻，现在，它已无力这样做了。

他说，越南败寇，柬埔寨必胜的形势是不可逆转的。

切春总参谋长指出，自去年11月开辟北部战区以来，民柬在这个战区吸引、牵制并歼灭了大量柬埔寨军。据统计，至今年11月底，打死打伤7,000多名越南军，其中包括师级指挥官3名，团级指挥官4名，副省长1名，粉碎敌人团级扫荡两次。

他说，开辟北部战区对越南后勤供应和设在六号公路上的越南侵略军总指挥部构成很大威胁。

民主柬埔寨国民军大象往前线运送军需品。



目前，这一战区已形成面积约100多平方公里的跨越柬埔寨北部战区。

## 在阿富汗自由战士控制区首次记者招待会上

### 苏军俘虏承认在阿富汗没有看到别国军队

新华社伊斯兰堡12月19日电 新华社记者沈诚强和人民日报记者钟逢达19日从阿富汗阿拉吉加报道：3名被阿富汗自由战士俘虏的苏军人员向外国记者承认，在阿富汗境内，除了苏军以外，他们没有看到任何其它外国军队。

这次记者招待会是在阿富汗伊斯兰党在阿富汗东南部的查布瓦尔省境内的阿拉吉加举行的。阿富汗自由战士在已自己所控制的地区举行外国记者招待会，这还是第一次。

被俘的3名苏联军人是：中士尤里·格里戈里耶维奇·巴瓦尔尼津——参军前是乌拉一个集体农庄的拖拉机手；

列兵穆罕默德·雅兹库列伊夫·库利——土库曼人，一个只经过短期训练的新兵；迪坎列·瓦列里——乌克兰人，坦克手。前两人都是在喀布尔以北60公里的查里卡尔被俘的，后一人在今年6月被派到阿富汗来，但8月份就在巴格兰省被俘。瓦列里告诉记者，他亲眼

看到，至少有20名苏军人员在一次战斗中被打死。

苏联当局一直在散布谣言，说其他国家干涉阿富汗。然而，3个被俘的人承认，自从他们来到阿富汗以来，除了苏联以外，他们没有看到来自其他国家的军队。

这3个俘虏都承认，他们被俘后并没有受到虐待。

此外，3个来自塔吉克共和国的苏联学生在记者招待会上也被介绍同记者们见面。他们是阿布杜尔·加尼、阿布杜尔·拉希姆、赛义德·诺阿曼。

他们都承认在苏联侵略阿富汗，4个月前，他们越过苏阿边境，加入阿富汗自由战士行列。

高山环抱的阿拉吉加是自由战士重兵把守的基地。记者招待会之后，宣布苏军自由战士指挥官扎法鲁丁·汗陪同外国记者参观了自由战士所缴获的苏联武器，其中包括坦克、无线电通讯车辆和装甲车。他告诉记者说，阿富汗人民在开展一场反对苏联侵略的民族战争。当前的斗争形势比去年好，苏军遭到更大的损失。

阿富汗游击队缴获的苏制直升飞机。新华社发

## 团结协作共同发展经济 中非十一国决定成立中非经济共同体

据新华社利伯维尔12月19日电 新华社记者杨超报道：17日至19日在这里参加中非海关和经济同盟第十七次首脑会议的11个中非国家元首和政府首脑，决定成立“中非国家经济共同体”。

这项决定是在今天通过的《利伯维尔宣言》中提到的。

宣言说，与会的各国领导人回顾了1980年4月非洲经济首脑会议通过的拉各斯行动计划，一致保证“尽一切努力成立中非非洲国家经济共同体”。

宣言还说，与会领导人决定，他们各自国家负责经济发展的部长、中非海关和经济同盟秘书长、大湖经济共同体执行秘书将于1982年2月在利伯维尔举行会议，以便同非洲统一组织秘书长以及联合国非洲经济委员会执行秘书一道确定这个共同体的实施条款，研究共同体的条约。加蓬总统将将与有关国家进行联系并在适当时候召开一次首脑会议来通过这一条约。

非统组织秘书长科乔满意地对新华社记者说，在拉各斯会议之后不到两年的时间，会议的决议在中非非洲得到了

反响，这有力地表明这一地区各国甚至整个非洲的觉悟和决心。

中非海关和经济同盟第十七次首脑会议今天还通过一项动议，强烈谴责南非种族主义政权对安哥拉的野蛮侵略，要求南非军队立即从安哥拉撤出。

据新华社利伯维尔12月17日电 中非海关和经济同盟第十七次首脑会议今天上午在这里的国际会议中心大厦开幕。

参加这次会议的有同盟四个成员国的领导人——加蓬、刚果和中非三国国家元首和喀麦隆总理。中非非洲其他七个国家、扎伊尔、乍得、圣多美和普林西比、赤道几内亚和卢旺达五国国家元首以及安哥拉、布隆迪代表应邀以观察员身份列席了会议。

加蓬总统邦戈主持了会议的开幕式。他在讲话中指出：“非洲尽管还不强大，但它对损害我们购买力贸易条件的不断恶化并不甘心屈服。大家知道，我们大陆的市价和价格都是由我们以外的市价来厚颜无耻地规定和确定的。”

大湖国家（卢旺达、布隆迪和扎伊尔）经济共同体执行主席、卢旺达总统哈比亚马利会在会上发表讲话说：“没有经济独立，就没有真正的政治独立。”他希望在

中非非洲建立一个经济共同体的愿望能够实现。

会议从下午开始进入秘密会议。

## 富有生命力的区域经济合作

9个成员国，今年6月提出兴建南部非洲交通与运输工程方案97项，其中有22项正在施行中。最近这些国家决定拨款3.38亿美元，加强9国间的交通运输事业。尤其是莫桑比克的贝拉铁路和港口建设。此外，开发塞内加尔河组织、开发冈比亚河组织、马诺河联盟、尼日尔河流域组织、大湖国家经济共同体等区域经济合作组织，也都有不同程度的进展，为所在区域的国家与人民带来了福利。

非洲国家区域合作显示出集体自力更生的强大生命力。区域中的国家紧密相连，政治上有着共同的遭遇，又有着相同的自然条件。它们联合到一起来，把分散的力量集中起来，这对于开发和利用自然资源，有利于克服发展经济中的困难。非洲国家领导人从实践中体会到区域合作的好处，他们把集体自力更生的区域经济合作，看作是非非洲经济发展战略的奠基石。尽管非洲区域合作组织中还存在某些矛盾，诸如不同的政治、经济体制，不同的货币和不同的经济基础等，但是，只要本着团结

互助、友好协商的精神，就能够找到解决问题的办法，从而更有效地集中成员国的人力、物力和财力，创造出更出色的成果来。

非洲国家区域合作显示出集体自力更生的强大生命力。区域中的国家紧密相连，政治上有着共同的遭遇，又有着相同的自然条件。它们联合到一起来，把分散的力量集中起来，这对于开发和利用自然资源，有利于克服发展经济中的困难。非洲国家领导人从实践中体会到区域合作的好处，他们把集体自力更生的区域经济合作，看作是非非洲经济发展战略的奠基石。尽管非洲区域合作组织中还存在某些矛盾，诸如不同的政治、经济体制，不同的货币和不同的经济基础等，但是，只要本着团结

互助、友好协商的精神，就能够找到解决问题的办法，从而更有效地集中成员国的人力、物力和财力，创造出更出色的成果来。

非洲国家区域合作显示出集体自力更生的强大生命力。区域中的国家紧密相连，政治上有着共同的遭遇，又有着相同的自然条件。它们联合到一起来，把分散的力量集中起来，这对于开发和利用自然资源，有利于克服发展经济中的困难。非洲国家领导人从实践中体会到区域合作的好处，他们把集体自力更生的区域经济合作，看作是非非洲经济发展战略的奠基石。尽管非洲区域合作组织中还存在某些矛盾，诸如不同的政治、经济体制，不同的货币和不同的经济基础等，但是，只要本着团结

互助、友好协商的精神，就能够找到解决问题的办法，从而更有效地集中成员国的人力、物力和财力，创造出更出色的成果来。







