

已签订122个合作项目，加快移植先进技术和管理经验，发展生产

力加强商业和交通运输工

今年以来，黑龙江省农村出现一种新的生产责任制形式——农机队专业承包联产责任制。目前，这种形式占全省基本核算单位总数56%，使集体和社员的积极性都得到发挥。人们赞扬说：“机械化加责任制如虎添翼，把人和机械的潜力都带动起来了！”

机械作业也不能搞大呼隆

黑龙江省农业机械化水平较高。现在，农村社队拥有大中型拖拉机49,000多台，每个大队平均三四台，多的达到十几台，还有手扶拖拉机33,000多台和大批配套机引农具。这些农业机械大多数归大队所有，由农机队统一管理，给生产队实行代耕；少数属生产队自有自用。全省机械作业量，杂粮产区一般占农业总用量的30%—40%，麦豆产区一般占农业总工量的60%—70%。农业机械化水平的不断提高，对扩大耕地面积，增加粮食产量，节约劳动力，减轻农民劳动强度，促进生产、发展多种经营，起到了积极作用。

但是，机械化的优越性，也蒙住了一些人的眼睛，带来了一些新的问题。据对合江、嫩江、牡丹江等地区调查，多年来相当多的农机队习惯于机械作业大呼隆，不讲劳动效率，不计经济效益，同生产队之间存在着“两层皮”、“两条心”，农机队内部也吃“大锅饭”。不同的是农机队是“铁饭碗”、高报酬，干与不干，都划一道（每天都记工分）；有些大队对农机人员还实行长年固定工分，收入比一般社员高20%—30%，有些大队对农机的特殊化也很厉害。社员很有意见，对农机队编了这样的顺口溜：“想吃喝，上农机，既清闲又多得；高工分，铁饭碗，高报酬，干与不干，都划一道（每天都记工分）”；有些大队对农机人员还实行长年固定工分，收入比一般社员高20%—30%，有些大队对农机的特殊化也很厉害。社员很有意见，对农机队编了这样的顺口溜：“想吃喝，上农机，既清闲又多得；高工分，铁饭碗，高报酬，干与不干，都划一道（每天都记工分）”。

党的三中全会以后，许多社队的社员强烈要求改变机械作业大呼隆的现象，建立农机队生产责任制。从1979年开始，有些队的农机队开始推行“独立核算，定额收费，按亩挂分”的办法，这对克服农业机械管理上的“大锅饭”起了积极作用。但劳动报酬没有同产量直

接挂钩，住往还是“只顾拖拉机跑，不管粮食打多少”。黑河、绥化地区的一些农机队，实行“分组作业，定额计工，按质奖惩”，对克服只追求作业数量，不顾干活质量，起到一定效果。但是农机队同生产队之间“两条心”的问题，还是没有很好解决。

农机队专业承包联产计酬的新形式

克山县北联公社黎明大队，实行以农机队为主，专业承包农作物，联产计酬责任制，对他们很有启示。黎明大队有大中型拖拉机13台，联合收割机5台，机引农具49台，载重汽车2辆，田间和非田间作业基本实现了机械化。前两年，他们以农机队为主，组成一个农机专业队，下设农机、农工、积肥、科研、打井5个专业组，承包全大队的9,500亩耕地（主要是小麦、大豆）联产到组。其余80%的劳力，按每个人的技术专长，分别组成副业、畜牧、多种经营、基本建设、后勤服务5个专业队36个专业组，承包各种专业性生产，分组按劳联产计酬。这样，人尽其才，机尽其力，物尽其用，连年增产增收，集体经济壮大，社员人均收入达到300元以上，成为全省有名的先进单位。黎明大队实行农机队专业承包，联产计酬责任制的的主要好处，是它有效地避免了机械作业大呼隆的弊病，发挥了集体机械统一耕作、分工协作的优越性，又把劳动成果和劳动报酬直接联系起来，调动了农机人员和社员的积极性，为农机管理如何建立和完善生产责任制，提供了有益的启示。

黎明大队的办法启发了大家，各地从实际出发，

调动社员积极性挖掘机械潜力的好办法

黑龙江建立农机队专业承包联产责任制

因地制宜地建立本地农机队专业承包联产责任制。现在，全省大体有三种形式：

一种是以农机队为主单独承包、联产计酬。这类形式，大多是在小麦、大豆产区，一般是以大队为基本核算单位的大队建立的。那里人少地多，作物比较单一，机械化程度较高，翻地、播种、中耕、收获、脱粒等主要农活，基本上都依靠农业机械。

第二种形式，是农机队（或机车组）同农业队（或作业组）联合承包，联产计酬。这一般是在杂粮产区，以生产队为基本核算单位的大队发展起来的。种杂粮的活路多，农艺要求比较复杂，现阶段不能全盘机械化，需要人、机、畜交错使用。因此，这类地区的生产责任制，需要农机队、组同农业队、组，联合承包，互相配合，取长补短，促进生产发展。

第三种形式，是农机队、组同农业队、组分别承包，统一耕作，联产到组到劳。这类形式在机械化水平较低的杂粮产区，有广泛的适应性。通常是生产队将机械和车马统一经营、土地统一耕作，把田间适合手工作业的大量农活包到组、包到劳；有些是除小麦、亚麻等宜于种系统管统收的作物，由农机队、组和农业队、组联合承包外，其它作物都直接分别承包到劳、到户，按产量或产值计酬。目前，这类形式已达到全省基本核算单位的51%。

解除几种思想顾虑

有的同志曾经担心，在杂粮为主的产区实行生产队联产到组或联产到劳，生产规模划小了，会不会

影响农业机械作用的选择。我们同一些社队干部、社员座谈过这个问题。大家的回答是：实行这种生产责任制以后，机械作业量不仅没有减少，而且因为联产到机、到组、到劳，社员积极性高，努力提高产量，增加科学种田措施，机械作业量一般都比过去增多了。许多地方，不仅原有的机械充分地发挥了作用，还购置了大批新的农业机械。到今年上半年，全省农村拖拉机数量比1978年初增加1.1倍，手扶拖拉机增加两倍以上。兰西县平山公社金兴大队一个生产队，今年在普遍实行联产到组到劳的同时，都与农机队签订了联产合同。机务人员像社员一样关心粮食产量，春天播种小麦时，他们早出工，晚收工，适时播种，种子肥料拌得匀，不漏播，质量是多年来最好的。收割小麦进度快，割得净。各生产队与农机队联合承包的1,400多亩小麦，每亩产量比去年增产四成多。

一些人少地多的地方过去认为自己情况特殊，农业机械也多，不宜实行联产责任制。实际情况是，有些社队凭借土地多，平活大呼隆，耕作粗放，广种薄收，粮食亩产只有百十来斤。建立联产责任制后，把劳动者的积极性和土地、机械潜力都挖掘出来，粮食产量成倍增长，农副产品大量增多。黑河地区每个农业人口占有耕地10亩，机械化程度是全省最高的，今年普遍实行各种形式的农机队专业承包联产责任制，战胜严重涝灾，小麦普遍获得好收成。虎林县太和公社平原大队，每个农业人口占有耕地7亩多，拥有大中型拖拉机7台，联合收割机4台。去年他们把农机具分成三个联合机组，分别固定在三个生产队联合承包。联产计酬，促进粮食丰收，平均亩产比包产指标增长54%。同时，腾出五分之二的劳动力，广开生产门路，发展多种经营，全大队的经济收入大大增多，人均分配334元，做到生产队、农机队和社员三满意。

本报记者 段存章 景博

从帮助农民致富入手开展山区治理

阳谷庄综合治理试验区支持集体和社员发展多种经营

本报讯 记者谢石言、李荣琨报道：河北农大、保定地区科委和易县科委在河北省易县阳谷庄公社联合搞山区综合治理试验研究工作，他们首先帮助农民发展投资小、见效快、收益大的多种经营，受到农民的欢迎，推动了科研工作的发展。国家科委决定把它作为指导河北省所属太行山24个县综合治理的试验示范点。

阳谷庄公社位于太行山与燕山的交界处。这里曾是清朝西陵的风水禁地，过去树木参天，花草繁茂。由于长期的破坏和治理不当，美丽富饶的山区已变成了穷山恶水。1979年春天，河北省科委开始注意到山区的治理与开发，确定阳谷庄公社为试验区。

参加试验区工作的同志经过调查，发现这里由于受“左”的错误影响，集体经济十分薄弱，社员生活也很贫困。直到1978年，人均收入只有60多元，人均口粮只有300多斤。他们感到如不首先改变集体和社员的穷困面貌，山区的综合治理试验就会困难重重。

阳谷庄公社的营房寺、奇峰庄等4个大队盛产柿子，过去常因柿毛虫危害影响产量。去年，在科学工作者的帮助下，对柿毛虫进行了化学防治、人工扑杀，使虫害得到控制，柿子增产了30万斤，增收28,000多元。这个公社洋槐树很多，洋槐叶含有丰富的蛋白质，适于发展养兔事业。去年5月下旬，试验区开始组织社员饲养种兔，并与王贾庄大队联合办了一个种兔场。河北农大讲师姜毅武多次在训练班上向社员讲解养兔技术，并为公社、大队培训了一批养兔技术员。去年全试验区社员养兔共收入25,000元。过去，这里社员没有种植瓜菜的习惯，去年，河北农大讲师王如英在试验区帮助几个生产队种植西瓜和各种蔬菜，共收入44,900多元。今年种植瓜菜的生产队，从134个发展到29个。

试验区在帮助农民致富中，积极向农民传授技术，先后举办了蔬菜生产、户养种兔、果树管理、林草生产、防治病虫害等训练班40余次，培训人员1,500多人次。现在每个大队和生产队，都有经过训练的各方面的技术员。

以林为主综合经营 搞活林区经济

安化县双龙公社林茂粮丰收入多

本报讯 通讯员陶田陵报道：湖南省安化县双龙公社坚持以林为主，林、农、牧、副综合经营，经过多年努力，取得林茂粮丰、产值高的可喜成果。双龙公社位于柘溪水库库区，1958年前，这里群众吃、穿、用离不开“水上漂的（竹、木）”、“树上漂的（油桐、油茶）”；重视吃山养山，岭上绿树成荫，山下碧水奔流。后来，由于年复年毁林开荒，森林日趋衰败，粮食生产也搞不上去。社员口粮连年徘徊在300斤左右，收入停留在合作化时期的水平。

县委决定双龙公社正式实行“以林为主”的方针，干部社员兴办林业的积极性空前高涨。开始几年，他们没有急于退耕还林，把植树造林的重点放在荒山上，用原有的旱土继续种粮，促进了林、粮的同时发展。1979年以后，对部分山地实行退耕还林，林地增加，粮地减少以后，他们改变过去那种耕作粗放的习惯，采用精耕细作，提高复种指数的办法，稻田单产由原来700斤左右，提高到去年的1,200多斤。同时，还利用缓坡幼林地间种豆类作物，今年全社林间种面积达3,500亩，产豆4,500多担。由于采取了这些措施，去年在常年耕作土地减少2,900亩的情况下，主杂粮总产量却比1975年增长了24万多斤。今年，已经到手的粮食比去年又有增加。

这个公社结合营造用材林，适当搭配经济林，同时，抓好现有经济林的改造和培植。去年全社已受益的经济林，收入在10万元以上。他们办了一个木器加工厂，每年收入80多万元。他们还根据林区特点发展采集业。每年仅“小秋收”一项就收入八九万元。去年，全社多种经营收入达60多万元，人均达110多元；比1975年人均收入增加50元。

森林与水的关系



在夏季，一公顷森林每天要从根系吸收70到100吨水，通过叶子蒸腾到空中。其蒸发量相当同纬度、同面积海洋的一倍半，相当于荒地的20倍。因此林区上空含水量要比无林地多10—20%。森林水分蒸发量大，所消耗的热量就低，所以林区上空的气温一般比无林区低。空气中湿度大、气温低，就容易凝云致雨。

雨落到地面以后，森林又起到哪些作用？主要是涵养水源和保持水土。森林具有多层结构，乔木之下有灌木、杂草

和腐殖层，树根又扎到土层深处，一个林区往往占据几十亩到上百亩的区域，所以它对调节雨量和降下的雨水具有独特的作用。据测算，林区一般有25%的雨水被树木的枝叶截留，有50%渗入地下。而无林区渗入地下的雨水只有10%，大量的雨水直接冲击地表。群众说：“山上多种树，自然成水库，雨多它能容，雨小它能吐”，是有道理的。当然，森林在涵养水源和保持水土方面的作用都不能过分强调，因为雨水在森林达到饱和和还会顺坡下流。在治山治水，实行生物措施和工程措施相结合的做法是必要的。

刘杰



长白山下著名的人参之乡——吉林省抚松县第一参场的职工们团结奋斗，战胜了今年的风、雹、水等特大灾害，夺得了人参丰收。这是参场职工在晾晒加工后的人参。

新华社记者 袁兆义摄

为发展山区经济尽心尽力

河北省一些科研部门在易县阳谷庄公社搞山区综合治理试验研究工作，为科学工作者同广大农民一起改变农村穷困面貌，提供了一个好的示范。

我国是一个多山的国家，几十年来山区经济取得很大成就。但是由于受左的思想影响和山区客观条件的限制，有相当一部分山区社队仍然处于贫困状态。阳谷庄试验区的同志们，从实际出发，把科学技术交给农民，帮助他们利用现有资源，发展种植业、养殖业等多种经营，增加农民收入，改善农民生活。这样做，科学研究工作有了群众基础，就能取得更大的成果。希望一切有志于为农民造福的科学工作者，运用科技知识，帮助农民解决各种各样的实际问题，为促进山区的经济繁荣尽心尽力。



社员雷文成办图书室

陕西省武功县薛固公社下雷大队社员雷文成，通过刻苦自学，学会了修理电动机、柴油机、拖拉机、抽水机等农机具。他看到有些青年“白天上工扛锄头，晚上收工抱枕头，闲着没事玩拳术”，心里象压了块石头。于是，他想开办个图书室。在生产劳动以后，吸引大家学习文化科学知识。

雷文成把自己原有的书整理出来，又用在大队管水渠、修理农机得到的补助和奖金220多元全部买书和杂志，把自己家的门房当图书室。社员们歇工时分纷纷来他家阅读书籍和杂志。来看的人多，场地便显得狭促。正在他犯难的时候，大队党支部支持了他。今年元月份，大队派了3间房给他办图书室，雷文成的劲更大了。他每天在大队收工后5点到9点开放图书室，雨天还从早到晚开放。雷文成差不多每个星期都要上普集镇买一趟书。今年8月份，一次雷文成买书回

来，雨越下越大，他脱下水衣把书包好，又用雨伞护住书，回到家裤腿半截变成了泥的。爱人一面帮他取书，一面心疼地说：“你就不怕把身子淋坏了？”文成笑了笑说：“结实着呢！”就这样，他自费买书报杂志已花了600元了，他的图书室已有2,400多册书，还订了不少报纸、杂志。

雷文成还把书、报送到老人和一些有拖累的社员家里，尽量方便他们阅读。学校放假期间，他专门为少年儿童开放图书室。他还在村头盖了两块水泥板，把自己订的《中

丰年莫忘勤俭

秋收的时候，我回河南罗山县上河湾探亲。丰收的景象前所未有，令人欢欣鼓舞，责任田亩产800斤还算低的，家家小囤流、大囤满，户户卖余粮，农民真的富起来了。不少人家买了收音机、缝纫机、自行车，更富裕的家庭还买了电视机、录音机。然而，在这一派富裕的景象下，也有些值得注意的现象。

有些农户手头富裕了，大手大脚地花钱。比如：我生产队有一个单身汉，多少年靠吃返销粮过日子，今年实行责任制以后，他除完成了公购粮任务外，还有存粮近

千斤，他拿粮卖钱，天天“过年”，以致连扩大再生产的眼光也没顾。另有一户7口人，5个孩子，过去床上只有一堆破棉絮，这两年经济上翻上了身，夫妻却不会算计，拿着卖余粮的钱，赶集上店大花二花，说是要“显示显示”。有的人家娶媳妇，添养儿女，摆宴设席，请客送礼，大排场。

浪费，如同一个漏斗，财富堆积如山，也会漏得一千二净；节约，如同一个聚宝盆，越积越多。家庭经济收入多了，改善一下物质生活和文化生活，是完全必要的，但要注意精打细算，把钱用在发展生产上。

解放军某部 左文恕

仲秋的一天，我们到福建省闽清县风景秀丽的塔庄，看到三、四十个老人围坐在房间里，有的看书阅报，有的促膝闲谈，有的正在下棋，个个都沉浸在欢乐的气氛中。原来这里就是公社兴办的老人俱乐部。

老人俱乐部是在去年初春成立的，已有120多位老人参加俱乐部，年龄最小的60岁，最大的96岁。他们的家都在俱乐部附近，远的也只有4里路。无论是刮风下雨，每天都有三、四十位老人在这儿度过幸福的时光。

老人们说，在俱乐部未成立前，他们都闷在家里，想谈点心没有对象，想看书报不易找到，很是孤独烦闷，早希望有这样一活动场所。今年初春，在公社党委的帮助下，老人们的愿望实现了。在俱乐部里，有县政协和公社中心文化站为他们订的报纸、杂志，有机会还请请诗艺人来讲评话，每逢闹闹在公社影院演出，他们便集体买票看戏，每次总是把前三排较好的座位让给他们。有的老人说：“俱乐部是老人们的一个大家庭，在这里过得快活。”

党和政府关怀着老人们的晚年生活，社会各方面都向他们伸出温暖的手。县政协、公社党委经常到俱乐部向老人们问寒问暖。很多老人表示，在有生之年，为社会多做一些工作，积极宣传计划生育，教育青少年讲文明礼貌。

关单位的小朋友组织起来，每人发一本书“阅览证”，收费一角钱，一年内部可以到文化站看书。孩子多的人家，只要买一本“阅览证”，人人可以进文化站。吴老师结合当前的形势，讲故事，讲道理，教育孩子们要做到“五讲”、“四美”。一些社员见了吴老师总是说：“孩子到了你那里，我们就放心了。”因此，公社文化站受到社员欢迎，被人称为“放心站”。

刘永祺

张店文化站受欢迎

一本“阅览证”，收费一角钱，一年内部可以到文化站看书。孩子多的人家，只要买一本“阅览证”，人人可以进文化站。吴老师结合当前的形势，讲故事，讲道理，教育孩子们要做到“五讲”、“四美”。一些社员见了吴老师总是说：“孩子到了你那里，我们就放心了。”因此，公社文化站受到社员欢迎，被人称为“放心站”。

刘永祺



本报讯 记者庄永龄报道：新学期开学以来，北京师范大学党委开展批评与自我批评的方法，克服领导工作中软弱涣散的状态。

前一个时期，该校党委成员不同程度地存在怕“把握不准”，怕人家讲“打棍子”等思想，对资产阶级自由化的错误思潮在学校中的种种反映，虽有警觉，也做了一些工作，但没有及时针锋相对、旗帜鲜明地进行斗争。例如，今年4月，中文系曾请一位诗人到学校来做报告，散布了一些非常错误的观点，在学生中影响很坏。学校知道这件事后，虽然向上反映了，但没有及时采取有力的措施。听了邓小平、胡耀邦同志关于思想战线问题的重要谈话和讲话后，学校党委痛切地感到软弱和涣散状态确是领导工作中的一大病症。上面软，下面就散，下面越散，上面就越软，严重影响了党组织的战斗力，为了改变这种状况，他们着重抓了以下几项工作：

一、认真组织干部学习《建国以来党的若干历史问题的决议》和中央领导同志的重要讲话，提高校系两级领导和干部的认识，统一思想，联系学校实际，检查学校工作中存在的软弱与涣散的种种表现。

二、校党委开展批评与自我批评的方法，深入检查产生软弱、涣散的

加强和改善党对学校工作的领导

北师大党委克服软弱涣散状态

原因。党委成员认为，前一段时间，学校党委由于对党的方针政策学习不够，政治思想工作比较薄弱，特别是没有深入到教学领域中去，再加上校、系两级的领导班子不够健全，党委陷于日常事务，领导作风不深入等，是造成软弱、涣散的几个主要原因。

三、制定克服领导工作软弱、涣散的具体措施。针对造成软弱涣散的原因，校党委要求各系在上学期中，要把学习《决议》放在突出的位置上，对学生进行四项基本原则的教育，联系实际对资产阶级自由化的错误思潮开展群众性的讨论批判，以清除其恶劣影响。

在社会科学的一些课程中，要把教学、科学研究同批判错误思潮结合起来。全面贯彻执行“双百”方针，积极开展学术讨论和批评；同时制定了邀请校外人士到校内演讲的管理制度，把社会主义大学讲坛的“关”，做到“管而不死，活而不乱”。

他们还调配干部，健全校系两级领导班子，改进领导作风，党委书记、副书记、校长、副校长，每周要用三分之一的时间到课堂、食堂、宿舍和系、所的教研室深入实际了解情况，研究问题。认真整顿学校的秩序和纪律，制订了《学生守则》，加强对学生的管理工作。

多一点这样的“万能博士”

五谈学习 彭加木 罗荣兴



彭加木曾经被他周围的同志称为“万能博士”。这不仅是因为他的知识面广，从事过不同学科的研究

工作；还由于他有很强的动手能力。他是搞生物化学基础研究的，又很擅长技术性的工作。他的一双巧手，似乎什么都会弄，例如，会开汽车、修汽车，这在野外考察时帮了他的大忙。

当然，这里的“万能博士”只是一种戏称，任何人都不能真正“万能”；但彭加木能对科学作出贡献，除了他的革命精神，确是得益于他渊博的知识和灵巧的双手。这使我想起国外一些科学家对近几年我国留学生的若干反映：刻苦，考试成绩好；但拘谨，动手能力差。这评语虽然并不适合所有中国留学生，但大致是公允的。在国内的理工科研究生中，做不了较复杂实验的，就不在少数。这种状况，当然会妨碍科学人才的健康成长。究其原因，恐怕与我们的教育有关。我们的小学、中学直至大学，几乎全部是书本的教学，凭考卷成绩来评定优劣，不大重视培养学生的动手能力。

我国古代的读书人，每以“学富五车”相夸耀，却以“奇技淫巧”而不屑为。这种风气曾经是我国古代科学技术由盛而衰的原因之一。现代科学技术的发展，更离不开实验，离不开工作。我们要振兴中华，就要培养一大批象彭加木那样又红又专、心灵手巧的科学技术人才；这责任，首先落在教育工作者的肩上。

城乡医院在整顿中前进

昆明市中医医院 改变吃“大锅饭”的管理方法

去年以来，昆明市中医医院改变了长期以来吃“大锅饭”的管理办法，实行科室核算和定额管理，节余按比例提奖，调动了职工的积极性。各科室都自动取消病房，敞开门诊。门诊人次1980比1979年增加27%。为了多收病人，他们调整业务用房，使病床从250张增加到300张，病床使用率也于1979年的86%增加到1980年的97.8%。一些过去从不开展的化验和X光特殊检查项目开展起来了，还主动下厂下乡，送医送药。

药到病除。他们建立和健全了各项规章制度，积极改进治疗方法，药房排长

队等候取药现象已基本消灭。由于服务态度改善，特约医疗合同单位和业务总收入都有增加。



黑龙江省针灸经络研究室编校人员在注解古书《千金要方》。

四川省自贡市第一人民医院今年以来开展文明行医活动，努力为病人创造一个文明、整洁、安静、舒适的环境。过去，由于十年浩劫的影响，该院花木被毁，垃圾遍地，有病的医务人员感到不安，病室经常是乱哄哄的，病人得不到安静的休息。今年，该院领导首先组织职工整顿院容，清垃圾，绿化的环境，院内还修建了三千多平方米的花园，园中还修建了亭、廊、水池，供病人休息。此外，该院还提出了一“语言美”的要求：即说话轻、走路轻、放物轻、待人轻。现在，在医务人员中，说话文明

的医务人员，已成为该院一道风景线。

该院还提出了一“语言美”的要求：即说话轻、走路轻、放物轻、待人轻。现在，在医务人员中，说话文明

的医务人员，已成为该院一道风景线。

该院还提出了一“语言美”的要求：即说话轻、走路轻、放物轻、待人轻。现在，在医务人员中，说话文明

的医务人员，已成为该院一道风景线。

该院还提出了一“语言美”的要求：即说话轻、走路轻、放物轻、待人轻。现在，在医务人员中，说话文明

的医务人员，已成为该院一道风景线。

该院还提出了一“语言美”的要求：即说话轻、走路轻、放物轻、待人轻。现在，在医务人员中，说话文明

的医务人员，已成为该院一道风景线。

该院还提出了一“语言美”的要求：即说话轻、走路轻、放物轻、待人轻。现在，在医务人员中，说话文明

一些院校应届毕业生纷纷表示

服从国家分配 到最需要的地方去

本报讯 最近，不少高等学校的应届毕业生给校党委写信，表示“坚决服从国家分配，到祖国最需要的地方去”。

他们从国家、国家和人民的利益放在首位，并作为思想和行动的最高准则。重庆师范学院数学系七级全体共产党员在给院党委的信中说：我们就要结束大学学习生活，迈上新征程。党和人民寄予我们无限希望，我们应该怎样处理个人志愿与祖国需要的关系，接受祖国的挑选呢？不可否认，每个人都或多或少地存在着这样那样的困难。但是，我们懂得：个人的志愿只有在党和人民的根本利益一致的时候，才可能变成完美的现实；个人的才能只有适合于革命的需要的时候，才可能以更好地发挥。我们16个党员决心做到：无条件服从组织分配，到祖国最需要的地方去，到最艰苦的地方去，到基层去，决不以任何借口，任何形式托人情“走后门”。

湖南农学院牧医系七级兽医专业曹新民等18名党员给院党委的信说：在毕业分配的前夕，我们在党旗向党保证：一定继承老一辈革命家的事业，坚定地跟着党建设现代化的社会主义祖国。树立“胸怀四化，振兴中华”的革命志向，不做逃避于个人小天地而碌碌无为的庸人。国家正处于建设时期，还有很多具体困难，我们要自觉地为国家承担困难，到祖国最需要的地方去，到最艰苦的地方去，到基层去，象蒲公英种子一样，散在哪儿就在哪儿生根发芽，开花结果。

西南农学院南充地区农科所实习队的共产党员和申请入党的同志在给系总支、学生支部的信中说：大学生生活很快就要结束，毕业分配正等待着他们。祖国的需要，人民的希望，个人的志向和切身的利益，要统一于一身、一处、一时、一地的可能性是很小的，怎么办？我们是人民付出更多辛勤劳动抚育的青年，是党花费更多精力培养的大学生。我们一定以祖国的需要为重，想人民之所想，无条件地服从分配。

西南师范学院化学系七级党支部在给院党委的信中说：面对毕业分配，我们也曾想过分到离家近点、条件好点的地方，使自己工作起来方便、满意。然而，我们清楚地知道，我国目前还是一个不发达的国家。要改变城市和乡村、内地和边疆教育事业发展的不平衡状况，光靠在大城市里是不可能办到的。我们是祖国的未来，是决心为人类美好事业的事业——共产主义奋斗终身的共产党员。我们没有任何理由把个人的利益摆在祖国人民的利益之上。我们决心无条件地服从分配，到祖国最需要的地方去。

东北工学院材料系七级金工班全体同学在给院党委的信中说：我们是八十年代社会主义中国的大学生。我们受过党的多年培养教育。当个人利益和国家利益相矛盾的时候，我们将毫无条件地服从国家利益；当祖国艰苦的地方需要我们建设时，我们将毫不犹豫地踏上征途。

扬己之长 急人所急

大连化物所积极为地方经济建设服务

本报讯 中国科学院大连化学物理研究所完成国家下达的重点课题的领导下，利用多年的学科积累、技术储备以及所内科技力量、仪器设备等有利条件，采取多种形式积极为地方经济建设服务。

他们的主要做法是积极帮助地方解决一些关键技术问题。如大连海港港区的一些管道常因腐蚀而漏油。过去每次检修必须停产进行火焊，既影响输油又不安全。他们把粘合剂使用一种粘合剂和粘合工艺，不停产、不动火照样可以检修。粘合组先后为100多个单位解决了粘合技术问题。

第二种形式是移植科研成果，增加新产品。大连红光化工厂是一个生

产化妆品的小厂，产品滞销，年产值不到3万元。该所不断向该厂移植推广科技成果，使老产品全部更新，新产品不断涌现。他们向该厂移植的分子筛等科研成果生产的十几个新产品，不仅销售国内28个省、市、区，还有部分出口。15年来这个厂累计上缴国家利润达1,300多万元，再如该所利用石油气制取的六碳醇，在北京矿冶研究院的协助下，经过试验，可作为有色金属矿物的新型浮选起泡剂。近年来，该所仅向大连、旅顺两市移植的科研成果就有60多项。

第三种形式是积极开展技术服务工作。大连水产公司的渔轮采用的一种防锈剂，可以防止设备海水腐蚀。该所对这种防锈剂进行化验后，已由有关单位生产仿造。

第四种形式是开展技术咨询，当好生产参谋。该所除有5名高级研究人员兼任大连市科技顾问之外，还规定每星期三下午为接待时间。1980年接待了近2,000人次的技术咨询。

郭永海

局领导亲自动手 上下统一思想

上海冶金局系统科技研究成绩显著

本报讯 记者章世鸿报道：上海冶金局系统科技成果奖，制成成功的新技术、新产品达500多项。这些科技成果应用到生产上已经取得明显的经济效益。例如，使用新工艺新设备以后节约了能源。全局今年前9个月，节约2.2万吨，节焦1.9万吨，节煤3万吨，节电5,600万度，节煤气240万立方米，创历史同期最高水平。新设备新工艺的采用，也使不少企业产量、利润增加了，新产品增多了。第二钢管厂采用双环孔冷轧

管机，比老设备提高劳动生产率两倍以上。第二冶炼厂采取高硅钨渣新工艺，每年增利240万元。上海钢铁研究所同宝钢三厂生产的炉龄创全国转炉炉龄的新水平，是因为抓了技术革新措施。

在各级领导认识统一后，局厂主要领导干部亲自主持制订科研计划和实施方案。费用也得到落实，除由部、市有关领导部门提供一部分外，局对重大项目给予补助。厂、车间、工段科研项目由生产基金中提取一部分，或在厂的措施费用中支出。

向潮汐要能

潮汐主要是月球与太阳的引潮力引起的水涨落现象。一般在太平洋，它的涨落约0.8至1米。但是在浅而宽的大陆架上，尤其是在海岸凹凸曲折、港湾河口交错的海域地区，海水的涨落变得十分显著。例如，在加拿大的芬地湾涨落可达16米以上。在美国的密西西比河与法国的朗斯河口，最大涨落达到15.2米和13.5米。我国钱塘江口，最大涨落也有9米。至于平均潮差为4—5米的地区，在我国浙江、福建沿海比皆是。

利用海水涨落推动机械或发电，在现代科学中已经变为现实。它的开发与河川电站类似，在工程上需要造坝、水库与建厂。不同的是，一般河川电站的发电水头要远大于海水涨落所决定的水头。这样，潮汐电站就要装配适合低水头，而流量大的发电机组。人们根据潮汐涨落的特点与涨落的大小，再结合开发海区的地形等条件，把潮汐电站的开发，分为单库单向、单库双向和双库单向三种方式，并使其具有涨落潮的正、反向发电，正、反向进水，正、反向排水六种功能。

据有关国际会议统计，全世界潮汐动力资源的理论蕴藏量约30亿千瓦，可开发的约6,400万千瓦。世界动力会议指出：全世界潮汐能可供开发的年发电量为1,400—1,800亿度（米包括我国）。还有人估计，地球上因潮汐涨落而具有可利用的能量比世界上所有的水力发电量大100倍。可见，在潮汐中蕴藏着多么巨大的能量！

我国潮汐动力资源十分丰富。按按五十年代的统计，我国潮汐的理论蕴藏量达1.1亿千瓦，可供开发的约3,580万千瓦，年发电量为870亿度，这相当于47个新安江水电站的设计年发电量。

潮汐能是一种再生能源，因为潮汐的涨落随着月亮、日体的相对运动，周而复始，经久不息。而且由于它的“燃料”就是海水的涨落，这样也就不存在原料短缺或市场价格波动对它的影响，以及矿山油田、交通运输建设等一系列的问题。

由于潮汐电站开发对环境无不良影响，又不象河川电站那样需要淹没土地与迁移人口，它又是一种清洁、安全的能源，相对来说发电就比较可靠。另外，潮汐电站还起着防洪的综合利用前景，其中最大的收益之一是围海造田增加土地。其他如水产养殖、旅游等也都都能增加收益。

目前世界上已运行发电的大型潮汐电站是1967年建成的法国朗斯河口的电站，装有24台单机容量一千万千瓦的双向贯流机组，年发电量5.44亿度。为了解决能源危机和电力供需的矛盾，世界上几乎所有具备潮汐动力资源的国家都一直在进行着这一能源开发的研究或规划工作。特别是近十年来，开发潮汐电站的呼声又

开始高涨。今年8月联合国召开的有国际会议，又明确地提出了动员世界各国，把以核能为主的单一能源，过渡到包括潮汐能在内的复合能源的目标。

国家海洋局第二海洋研究所 邵仁方

许多家长写信教育子女服从分配

北京林学院最近收到85封毕业生家长的回信，纷纷表示要教育自己的子女服从组织分配，到祖国最需要的地方去。

北京林学院1981届将有340名毕业生走上工作岗位。这是恢复招生考试制度后入学的第一届学生，他们基础知识较好，专业知识掌握得也比较扎实。但是，由于这届学生是该院迁京前在云南招收的，学生大多来自南方省、市，而毕业分配是面向全国，其中将有一定数量的分配到北方工作。

学院党委在认真摸清毕业生的家庭和思想状况后认为，毕业生在分配问题上的态度与家长的态度有着密切的关系。做好家长的工作，取得家长的支持与配合，是搞好毕业生分配工作的一个重要环节。

今年7月份，学院向全体毕业生家长发了信，就当前学生的思想状况和学院对分配工作的看法及安排向家长汇报。这封信写得诚恳、实在，既介绍了毕业生分配的原则和有关政策，又摆出了国家整体需要与某些个人愿望之间存在差距的实际情况，要求家长顾全大局，理解分配工作的困难，协助学校向毕业生做好说服、教育工作。

信件发出后，不少家长积极动员自己的子女要服从祖国的需要，服从学校的分配。木材机械加工专业毕业生李凤庆的母亲曹英华给学校回信说，她的孩子“应该无条件服从组织的分配，作为革命烈士的后代，只有继承革命先烈遗志的义务，不能有向祖国人民要享受的权利”。林业机械设计制造专业毕业生陆陆，以前曾向家长表示要回到南方工作。家长很快回信说明：“志愿要根据需要与可能，如果达不到你的要求时，要服从组织分配。”有些家长在给学校的回信中，还表示希望学校和他们加强联系，共同做好这一工作。

北京林学院政治系讲师 共产党员潘国华（右二），关心学生的成长，善于做政治思想工作，最近被系里评为优秀班主任。

新华社记者 顾德华摄

挖潜，终究有限。今后要发展新品种，提高质量、降低能耗非靠“真刀真枪”搞科技不可，否则将同国际先进水平差距愈来愈大。例如上钢二厂由年产2,000吨一种品种材发展到年产60万吨多种品种材，主要是靠搞科技。上钢三厂转炉的炉龄创全国转炉炉龄的新水平，是因为抓了技术革新措施。

在各级领导认识统一后，局厂主要领导干部亲自主持制订科研计划和实施方案。费用也得到落实，除由部、市有关领导部门提供一部分外，局对重大项目给予补助。厂、车间、工段科研项目由生产基金中提取一部分，或在厂的措施费用中支出。

上海冶金局在领导科学研究中注意解决各级领导认识问题。他们多次召开各厂干部座谈会，大家谈。通过讨论，使大家认识到上海冶金工业面临老化的问题，光靠在上设备上

管机，比老设备提高劳动生产率两倍以上。第二冶炼厂采取高硅钨渣新工艺，每年增利240万元。上海钢铁研究所同宝钢三厂生产的炉龄创全国转炉炉龄的新水平，是因为抓了技术革新措施。

在各级领导认识统一后，局厂主要领导干部亲自主持制订科研计划和实施方案。费用也得到落实，除由部、市有关领导部门提供一部分外，局对重大项目给予补助。厂、车间、工段科研项目由生产基金中提取一部分，或在厂的措施费用中支出。

上海冶金局在领导科学研究中注意解决各级领导认识问题。他们多次召开各厂干部座谈会，大家谈。通过讨论，使大家认识到上海冶金工业面临老化的问题，光靠在上设备上

管机，比老设备提高劳动生产率两倍以上。第二冶炼厂采取高硅钨渣新工艺，每年增利240万元。上海钢铁研究所同宝钢三厂生产的炉龄创全国转炉炉龄的新水平，是因为抓了技术革新措施。

在各级领导认识统一后，局厂主要领导干部亲自主持制订科研计划和实施方案。费用也得到落实，除由部、市有关领导部门提供一部分外，局对重大项目给予补助。厂、车间、工段科研项目由生产基金中提取一部分，或在厂的措施费用中支出。

吴 江

入侵瑞典领海军事禁区的载有核武器的苏联潜艇，已由瑞典海军押送出境。苏联无视国际法准则，恣意侵犯别国领海，清楚地暴露了苏联霸权主义者居心叵测的丑恶嘴脸，引起了瑞典和欧洲各国人民和舆论的强烈谴责和抗议。现在这一事件虽然已告一段落，但是它所揭示的问题却是值得人们深思的。

在苏联潜艇侵犯瑞典领海的同时，11月2日，塔斯社发表了勃列日涅夫答西德《明镜》周刊记者的全文。这篇洋洋洒洒的文章，大肆标榜苏联“诚心诚意”在欧洲防止核浩劫和“创造持久和平”的意愿，充塞着和平、裁军、合作、信任、缓和等等美妙动听词句，几乎集最近以来苏联高唱和平赞歌之大成，把自己装扮成心地善良的和平大使。勃列日涅夫在这篇答《明镜》周刊记者问中说：“贵刊的名称是‘明镜’。希望这面镜子将反映出真实的图景”，并且声明：“最主要的问题在于，原则性的话语要由相应的实际行动来证实。”

现在，摆在人们面前的，一边是苏联潜艇侵犯别国的事实；一边是苏联领导人的动听言词。如果人们把事实与言词两相对照，就不难看出苏联这个超级大国的真实意图，这显然有助于人们打开眼界。

勃列日涅夫在答记者问中竭力要欧洲人民相信，苏联的军事存在对欧洲是无害的，“苏联不威胁任何人，也不打算进攻任何人”。相反，据他说，倒是西欧的“军事基地包围着”苏联。

事实如何呢？瑞典是一个中立国家，它不参加任何军事联盟，它只拥有极为有限的军事力量，根本没有对苏联构成任何威胁。尽管如此，苏联潜艇毫无顾忌地直闯瑞典领海。苏联这种行动如果不叫做对瑞典的威胁，又该叫什么呢？事实上，苏联对北欧各国进行军事活动决非只是此一次，只是这次被瑞典政府人赃俱获，抵赖不掉而已。如果苏联政府真的不准准备进攻和威胁别人，真的要尊重邻国的主权，那末，搞这种见不得人的勾当又是为了什么！

波罗的海一向被苏联视为内海，苏联多次在波罗的海耀武扬威，最近又调集军舰在波罗的海举行空前规模的军事演习，这不是赤裸裸的实力威胁，又是什么？今天苏联在欧洲围聚甚多西方大得多的坦克、大炮，部署了250多枚威胁着西欧的SS—20中程导弹，在西欧侧翼——中东和地中海、红海沿岸部署军事力量。而西欧至今没有可以同SS—20相匹敌的中程导弹，更不可能在苏联侧翼或者侧翼拥有军事基地。在这种情况下，究竟是谁在威胁谁，谁在包围谁，不是一清二楚的吗？

事实和谎言

本报评论员

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

言

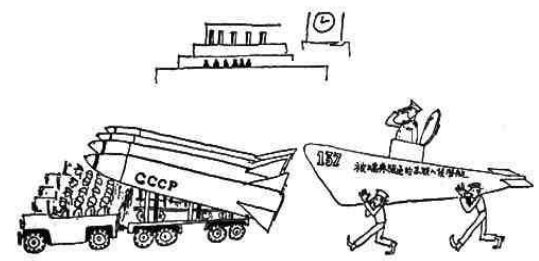
勃列日涅夫信誓旦旦地向欧洲各国表示：只要它们拒绝生产和拥有核武器，也不在自己领土上设置核武器，苏联将“提供保证”，不对这些国家使用核武器。这个克里姆林宫发言人还建立“北欧无核区”为例，说什么“这个无核区的参加国感到更安全些”。

事实又是如何呢？作为中立国，瑞典的国土上既不生产、也没设置任何核武器。这应该合乎勃列日涅夫所说的无核国的条件了吧。但是，苏联载有核武器的潜艇照样偷偷钻进它的领海，进行不可告人的活动。试问，莫斯科这样做，这些国家还有什么安全可言？苏联曾一再表示尊重同北欧邻国的“睦邻关系”，不会对它们进行核威胁，但是现在事实证明，一旦霸权主义认为需要，谎言可以背弃，协议可以抛掉，这怎能使人相信它还有什么维护和平的“真心诚意”呢？

十分清楚，恰恰是苏联自己的行动，戳穿了勃列日涅夫的谎言。正如西德《波恩评论报》所说的：勃列日涅夫的问答游戏又一次证明了莫斯科的策略，即吹起和平的曲调，一边流着鳄鱼的眼泪，一边在这曲调上加上威逼的调门，还希望能一点一点蚕食掉西方的地盘。苏联“入侵阿富汗”，持续地威胁波兰，试图对第三世界施加影响，以及潜艇在瑞典海岸搁浅——这些事件绝不是另一种语言吗？

当然，在欧洲也有一些人，他们害怕战争，希望和平，天真地从苏联的和平曲调中寻求安慰。在苏联的巨大的军事压力下，他们主张中小国家单方面裁军，以推动大国裁军。他们认为只要在西欧撤除核武器，就会软化超级大国，从而消除核战争威胁。他们幻想欧洲置身于两个军事集团之外，走中立主义的道路，以保持欧洲的稳定和和平。然而苏联潜艇入侵瑞典，应该使这些人从好梦中惊醒了。事实证明，对于苏联这样一个中立国家，苏联霸权主义尚且不肯手下留情，对于其他西欧国家，就更不用说了。过去几年，西方国家曾经企图以自我克制来软化苏联，结果苏联的扩军乘机以更迅猛势头跃进，力量对比大大有利于苏联而不利西方。现在，如果用欧洲中立、单方面裁军等等来求得苏联的善意，那就正中了苏联的不战而取欧洲的诡计。发生在中立国瑞典的苏联潜艇事件说明，苏联所要求的并不是中立，而是要欧洲屈服于苏联的霸权，受它的控制，成为它同美国争霸的工具。

勃列日涅夫的谎言和苏联潜艇入侵瑞典的事实告诉人们，莫斯科的花言巧语是轻信不得的，对莫斯科的威胁不能掉以轻心。这还有在谋求欧洲和平与安全的西欧人民显然是有教益的。



扫兴的节日检阅

我政协代表团会见华盛顿美籍华人

梁泽民为代表团举行招待会

据新华社华盛顿11月8日电 中国人民政治协商会议全国委员会代表团于7日下午在华盛顿国会大厦会见美籍华人各界人士。

中国政协代表团在活跃的气氛中同他们进行了座谈。许多美籍华人表示拥护叶剑英委员长关于台湾回归祖国、实现和平统一方针政策的讲话。

中国政协代表团副团长、中国人民政治协商会议全国委员会常务委员、中国国民党革命委员会中央副主席梁泽民也在座谈会上讲了话。

中国政协代表团成员分别同美籍华人进行了座谈，并听取了他们关于中国统一和四化工作的意见和建议。

据新华社华盛顿11月6日电 中国驻美国大使梁泽民今晚在这里为中国人民政治协商会议全国委员会代表团首次访美举行招待会。

招待会在友好的气氛中进行。梁泽民在谈到教育问题时说，发展教育对委内瑞拉的未来，对拉美和世界未来都是十分重要的。他强调说，中国十分重视为教学工具，给他留下了深刻的印象。

中国教育代表团是10月29日抵达委内瑞拉进行友好访问的。两国签署的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

黑格与温伯格对北约使用核弹意见分歧

本报讯

黑格与温伯格之间的争吵刚刚平息，美国政府内部一场新的风波又起。据报道，黑格和同防部长温伯格在北约组织如何使用核武器的问题上发生了分歧。

事情据说是从黑格讲话开始的。黑格11月4日对参院的一个委员会说，北大西洋公约组织有个“应急计划”，就是当苏联人侵犯西欧时，北约将制止侵略可以发射一枚核武器以示“警告”。第二天，温伯格在参院的另一个委员会上却否认了黑格的这个说法。他说“目前没有哪个计划有与此多少有点相似的内容，而且也不应如此”。接着，美国国内外舆论哗然。

据说那是在苏联军队入侵南斯拉夫之后，信中西方外交官和友好条约国之间发生分歧的。温伯格还持反对向苏联提出其他要求。

温伯格还持反对向苏联提出其他要求。

温伯格还持反对向苏联提出其他要求。

温伯格还持反对向苏联提出其他要求。

温伯格还持反对向苏联提出其他要求。

温伯格还持反对向苏联提出其他要求。

温伯格还持反对向苏联提出其他要求。

温伯格还持反对向苏联提出其他要求。

温伯格还持反对向苏联提出其他要求。

温伯格还持反对向苏联提出其他要求。

温伯格还持反对向苏联提出其他要求。

温伯格还持反对向苏联提出其他要求。

温伯格还持反对向苏联提出其他要求。

温伯格还持反对向苏联提出其他要求。

温伯格还持反对向苏联提出其他要求。

温伯格还持反对向苏联提出其他要求。

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

定将进一步促进委—中两国间的友好交流工作。

埃雷拉今天接见了由教育副部长周林丰率领的中国教育代表

团。在接见中国教育代表团时，他表示，他对这次对中国的访问非常满意。他说，两国签署

的文化合作协定和科技合作协

