

邓小平会见朝鲜军事代表团时强调  
中央有信心和把握搞好物价改革  
改革要冒一定风险，要迎着风险前进

新华社北京5月19日电（记者龚世贵）邓小平主席今天指出，中国的物价改革是一个大胆行动，要冒一定的风险，但是中央有信心把这件事办好。

中央军委主席邓小平今天上午在人民大会堂会见由朝鲜人民武装力量部部长吴振宇率领的朝鲜政府军事代表团时，四天前北京放开四种副食品价格后，人们议论纷纷，这中间不满意的话也不少。但是广大人民和群众理解党中央这个决定是应该下的。他说，多年来，物价问题是国家的沉重负担。旧的价格制度不符合价值规律，国家每年都要拿出财政收入的一部分用于物价补贴，给经济建设增加了很大的包袱。要轻装前进，物价问题非解决不可。不走这一步，中国就不可能在下个世纪中期达到同发达国家同样的水平。

邓小平说，我们很清楚，价格改革每前进一步都有不小的风险，会遇到困难。要让全党和全国人民懂得，这是很艰苦的工作。中国现在是个巨大的试验室，我们面临的是新事物、新问题。经验靠我们自己创造。这要求我们兢兢业业地工作，决策时既要大胆又要细心，要经常总结经验。我还告诉同志们：胆子要大一点，不要怕风险。如果前怕狼后怕虎，那就走不成路。

邓小平接着说，中央有一定的信心和把握搞好价格改革。10年来中国有了可喜的发展，人民生活有所改善，对风险的承受能力有一定的增强。他说，搞好食品价格改革以后，还要解决原材料价格问题。今后我们还要迎着风险前进，但国家经济发展的速度还是会比较快的。

在近两年来的长谈中，邓小平对朝鲜客人说，我们党的十三大和不久前召开的七届全国人大一次会议除了决定深化改革和加快对外开放外，还对中央领导班子作了很大的调整，实际上完成了新老接替。这样的安排对保证中国政局的稳定和政策的连续性是十分重要的。

邓小平说，搞好领导班子的新老接替是很不容易的。但是我们全党团结一致，这个问题顺利解决了。外国人老说中国有

改革派和保守派。事实上，中国没有什么保守派，大家都是赞成改革开放的。当然，具体怎么改，怎么开放，有不同意见是正常的。如果没不同意见，倒是不正常。改革开放的一个重要步骤是，沿海地区要加快对外开放，使这个拥有两亿人口的广大地带较快地发展起来，从而带动内地更好地发展。

会见时，邓小平和吴振宇还就朝鲜半岛形势交换了意见。邓小平重申，中国共产党、政府和人民支持金日成主席和朝鲜政府提出的自主和平统一祖国的方针。他说，中国希望看到朝鲜半岛的局势稳定。他请吴振宇回国后转达他对金日成的问候。吴振宇表示，发展朝中友谊是朝鲜劳动党和政府坚定不移的方针。他还转达了金日成对邓小平的问候。



绝不容许横行霸道

本报评论员

这几天，首都新闻单位关于京石公路绑架案的报道引起了社会各界的震惊和愤慨。保定地区交通局局长周志远及其儿子公然在光天化日之下在首都绑架执行公务的女收款员，真是无法无天、骇人听闻！人们不禁要问：周志远为什么敢这样做？难道这是偶然的吗？周志远并非他所管辖的路段商且如此跋扈，那么在他有职有权的保定地区不是更可以所欲为吗？他们一家子在假日里乘公家的车长驱数百里到北京来，有何贵干？难道是为公而来吗？在没有演出有事实之前，不足于下结论。但是从周志远在京石公路上演出的那恶劣的一幕，已足见其倚仗权势霸道到了何等地步。

值得注意的是，像周志远这样的人物并不是个别的。在一些地方的交通、公安、工商、税务、水电、房管等部门中，确有一些人，手中有不了不大不小的权，便忘乎所以，置纪国法于不顾，称王称霸，图谋私利，肆意妄为。远的不说，翻翻最近的报纸，就不难找到这样的事例。

例如，厦门市节约用水办公室副主任黄文明，因为对他老婆的工作调动不满，便利用职权两次切断工地基建用水，造成国家损失18万多元。

又如，深圳南山区工商管理局副局长陈世甫，在执行公务中，胆大妄为，非法搜查他人之家，打骂群众。他伙同财务人员大肆贪污工商管理费、罚没款等，变卖走私物品及赃物，中饱私囊。他还利用职权安排其亲属工作和严重违法经商，独占肉食市场，群众称之为“南霸天”。

这些人的所作所为，严重损害了党和政府的威信，败坏了社会风气。广大群众对他们的行为表示义愤，是完全正当的。几年来我们确实惩处了一批民愤极大、影响极坏的贪权渎职者。但是总的来看，对这类具有恶行的斗争还不够有力，很多所谓“严肃处理”其实并不严肃，或以处罚代替应有的党纪、法纪处分，或重罪轻罚，或不了了之。这就助长了那些倚仗权势为非作歹的人的气焰，而使正直善良的人们寒心。

一些同志很注意维护党和政府的威信。维护党和政府威信的最好办法，并不是禁止人们去揭露那些丑恶行径，而是依照党纪、政纪、国法坚决惩处党政机关中那些贪赃枉法、横行霸道的人。我们的党政干部队伍所缺少的绝不是数量，而是质量。我们的法制建设所缺的主要不是无法可依，而是有法不依。要刹住党政机关中群众反映强烈的歪风邪气，就必须认真严肃地执法。对那些该严办的违法违纪干部，不严肃就不足以打击他们的蛮横气焰，不严肃就不是以刹住那些愈演愈烈的歪风，不严肃就不足以振奋正直的人们斗争的勇气，不严肃就不足以增强群众对党和政府的信心。当然，“严肃”也要依法，而当面对违法乱纪的干部的处理上主要向不是失之于严，而是失之于宽。

京石公路绑架案如何结案，人们正注目以待。保定地区领导决定周志远停职检查是必要的，但这并不能代替司法机关依法审理。在北京犯案，理由应由北京有关机关审理。此案主要责任在周志远称病住院，群众当中是有议论的，有胆量绑架人，就应当有勇有谋受安部门传唤。躲是躲不过的，拖是拖不掉的。我们希望周志远明乎此理，有以善处。

四川白沙工农区山崩继续发展  
白沙河被完全阻断

新华社成都5月19日电（记者王峻）到目前为止，已经持续了一周的四川省白沙工农区山崩，仍未停止的迹象，山崩横跨的长约几公里地带着方圆二公里以上的地区，绿葱葱的山谷因覆上了一层灰尘而变成了白色。每天不断崩塌的碎石泥土

已从最初的50万方增加到了100万方左右，完全阻断了白沙河。碎石泥土在河谷起了一座高50米左右的坝，河水水位已越来越高，并淹没了上游2公里地段。据估计，河道被阻塞后已积蓄了30万方的水，一旦决口将直接危害下游地区。

白沙区一个监测小组在日夜监视着灾情的发展。连日来，中国科学院成都分院地理研究所、省防汛抗旱指挥部以及达县都派出了工作组赶往现场。现在，仍未发现有伤亡人员。不过，已有32户人家的房屋被毁，造成80多户人家无家可归。另外，一个日产100吨的煤矿陷塌。

这一地区是四川最贫困的地区之一，每年需国家救济的粮食达30万公斤。

李先念会见保加利亚祖国阵线代表团

新华社武汉5月19日电（记者杨建武）全国政协主席李先念今天上午在武昌东湖宾馆会见了由保加利亚政治局委员、祖国阵线主席潘乔·库巴丁斯基率领的保加利亚祖国阵线代表团。

会见时，潘乔·库巴丁斯基首先转达了日夫科夫对李先念的问候。李先念请潘乔·库巴丁斯基转达他对日夫科夫的问候。李先念向库巴丁斯基赠送了家乡茶叶。库巴丁斯基将一幅绣有季米特洛夫肖像的挂毯赠送给李先念。

会见后，李先念设宴招待客人。在讲话中，李先念说，潘乔·库巴丁斯基是中国人民的老朋友，曾参加过中国共产党的第八次全国代表大会。32年后的今天，又率领代表团来中国访问，这是一件很有意义的事情。

他说，保加利亚祖国阵线是季米特洛夫根据列宁的革命同盟军思想，结合保加利亚的实际情况而创建的统一战线组织，在革命战争年代和社会主义建设时期作出了重要贡献。

库巴丁斯基说，代表团在中国访问了两周，看到了新的改革大潮正在中国蓬勃兴起，人民群众正在研究新课题，探索新的道路。他说，“我们在中国领导人会见时，双方对一系列改革的想法是一致的。”

得税，后五年减半征收所得税，十年后按10%税率征收所得税。外商在开发区内开办中外合资、独资企业十年内免征所得税，所需的物资、材料等优先纳入计划，固定资产投资指标由省委安排，贷款指标优先解决。

借鉴北京中关村经验注意形成自己特色  
兰州办新技术实业开发区

本报讯 记者李而亮报道：最近甘肃省省政府经过实地考察，并请各方面的专家多次论证，决定在兰州市试办新技术实业开发区。

兰州是一个科技人员较为密集的城市，每万人中就有科技人员178人，按人口比例在全国城市中居第三位。市区内居住一带集中了大量的科研机构 and 高等院校，拥有设备先进的实验室和测试、中试手段，素有兰州“中关村”之称。新技术开发区将以宁卧庄为轴心，借鉴北京中关村及其它地区的经验，注意突出优势，形成特色，开发具有兰州地区资源和技术优势的新型材料、航空技术、电子仪器仪表、低温技术、农产品保鲜、中草药深加工、生物技术、精细化工、同位素辐射等。以市场为导向，积极投入国内外市场竞争，实现信息、科技开发、产品生产和市场经营的技术工贸一体化。

新技术实业开发区将以民办为主，不靠财政拨款和国家补贴。甘肃省省政府决定在开发区内实行优惠政策，对新办办的新技术企业，前五年免征所得税，后五年减半征收所得税，十年后按10%税率征收所得税。外商在开发区内开办中外合资、独资企业十年内免征所得税，所需的物资、材料等优先纳入计划，固定资产投资指标由省委安排，贷款指标优先解决。

我国西北地区气候干旱，水资源紧缺。近年来由于全球性的气候变暖使西北内陆地区降水减少和黄河上中游流量减少。建设西线“南水北调”工程，从长江、雅鲁藏布江上游引水进入黄河，可大大缓解黄河上、中游地区用水紧张状况，改善这一地区的气候环境。

中科学院兰州冰川冻土研究所的这次考察研究是受黄河流域水利委员会的委托进行的。拟议中的西线“南水北调”方案有好几个，这次考察的雅鲁江引水方案线路，即从长江支流雅鲁藏布江引水，穿过山喀喇崑崙山，进入黄河，全长约200多公里。据测算，这一工程完成后，可使黄河上中游年径流量增加180亿立方米左右。

我国又发现一个“金三角”

新华社南宁5月19日电（光明日报记者胡有泉、新华社记者杨文义）经过3年多艰苦努力，我国地质学家在云南、贵州、广西交界的三角地带发现10多个金矿床。这一地区将成为中国的第二个“金三角”。

广西地质局总工程师陆对记者说，在滇、黔、桂黄金成矿区内，贵州已发现七八个金矿床，广西发现了3个金矿床，云南也发现了数个金矿点。我国曾在陕西、四川、河南交界的秦岭、大巴山三角地带发现过一个“金三角”。

国务院作出决定  
进一步深化科技体制改革  
重点推行承包经营责任制

新华社北京5月19日电 国务院最近就深化科技体制改革若干问题作出决定。决定强调，当前科技体制改革必须从社会主义初级阶段的实际出发，适应有计划商品经济的需要，以积极推行各种形式的承包经营责任制为重点，进一步加快和深化科技体制改革。

国务院在《关于科技体制改革若干问题的决定》中说，要鼓励科研机构切实引入竞争机制，积极推行各种形式的承包经营责任制，实行科研机构所有权和经营管理权分离。要逐步推行在科研机构内部或面向社会公开招标，通过竞争来选择并确定经营管理者。对经营管理不好、效益很差的科研机构，可以转向、兼并或撤销。在实行承包经营责任制过程中，科研机构要统筹兼顾各类任务的安排，搞好收益的合理分配。要抓住实行承包经营责任制这一转机，对职工按在岗不在岗、编内编外等不同情况给予不同的工资、奖励、福利待遇，以解决目前比较普遍存在的人员结构不合理、人浮于事、劳动效率低等问题。

决定指出，要鼓励和支持科研机构以多种形式进入企业，发展成科技型实业企业等；要扩大科研机构的外事自主权，简化外事审批手续。自1988年起，科研机构出口创汇以1987年为基数，新增部分在三年内全额留成，用作单位的发展基金，自主使用。

决定说，要鼓励科研机构和科技人员通过为社会创造财富和对科技作出贡献，来改善自身的工作条件和物质待遇。科研事业费部分自给的科研机构，实行奖励福利金比例与事业费减按比例挂钩。科研事业费完全自给的科研机构，在切实保证事业发展的前提下，其纯收入由单位自主分配和使用。目前实行科研事业费包干的科研机构，要按不同情况区别对待。

具有创收能力的，在保证完成国家任务的前提下，应积极挖潜创收，向科研事业费自给或部分自给的方向过渡。基础研究和公益性科研经费，在确定编制的基础上，实行科研事业费和基本工资总额包干，增人不增钱，减人不减钱，节余归单位自主使用；其创收部分除留用一定比例的发展基金外，归单位自主分配。

决定说，为了确保科技和经济长远发展，必须切实保证基础研究持续稳定地发展，国家对基础研究经费的投入要随着财政收入的增长不断增加。基础研究要面向世界，重点选择有优势、有重要应用前景的领域和项目。在基础研究领域的改革中，要进一步引入竞争机制，继续实行和完善科学基金制，不断探索新的管理方式，择优支持基础研究方面的高水平课题和设施建设，支持优秀人才的科研工作。要加强基础研究、应用研究、开发工作的相互联系和转化，促进人才交流和知识扩散。鼓励科研机构、高等院校和企业之间人员互租相兼，联合共用设施。国家重点实验室要打破部门所有，向国内对外开放。

决定提出，在深化全国所有制科研机构改革的同时，积极支持和促进集体、个体等不同所有制形式科技事业的发展。要充分发挥现有科技人员的作用。鼓励有计划地组织科技人员或支持科技人员以调离、辞职、停薪留职、兼职等方式，创办、领办或承包、租赁中小企业和乡镇企业，或到农村进行有偿服务和经济技术承包。

决定要求，各级人民政府要十分重视科技工作，必须以高于财政经常性收入增长的速度增加对科技的投入。要积极组织计划、经济、科技、财政、金融、税收、工商、人事等有关部门，研究和制定支持政策，充分运用财政、信贷等经济杠杆，促进科技与经济的紧密结合，为科技事业的发展创造良好的社会环境。

李鹏主持国务院第五次常务会议  
原则通过全民所有制小企业租赁经营暂行条例

新华社北京5月19日电 5月18日，李鹏总理主持国务院第五次常务会议，讨论并原则通过了《全民所有制小型工业企业租赁经营暂行条例》。《条例》经补充修改后将予最近发布施行。

《全民所有制小型工业企业租赁经营暂行条例》是在总结近年来深化企业改革、试行租赁经营方式的经验的基础上制定的。该《条例》共分8章40条，具体规定了实行租赁经营的基

本原则、适用范围和应有的程序、步骤，对租赁合同签订、变更、解除，出租方与承租方的权利和义务，收益分配及债权债务的处理，承租人对承租人的收入等，也都作了明确的规定。国务院有关部门的同志认为，这个《条例》的实施将进一步推动全民所有制工业企业租赁经营方式健康发展。

这次国务院常务会议应到13人，实到8人，因公请假5人。

邓小平会见吴振宇  
率领的朝鲜政府军事代表团。  
新华社记者 刘建生摄

本报南宁5月19日电 记者郭盛丰报道：奢侈摆阔将与广西壮族自区成立30周年庆祝活动无缘。广西区人民政府副主席戚庆杰今天在此间一个新闻发布会上说，广西区党委、区政府决定，纪念自治区的30岁生日，当以节俭务实为原则。

节俭，体现在几个“不”字上：不摆排场阔气，不搞请客送礼，不搞往来自迎。一句话，不搞表面热热闹闹实则劳民伤财的花架子。

务实，是指在自治区成立30周年之际，不搞纯消费性的活动，而是扎扎实实办几件有益于社会的富于建设性的实事。现在，广西区政府已在财政紧缺的情况下，拿出8000多万元用于下列几项内容：一、2000万元作为检修中小学危房的教育专款；二、500万元用于解决28个贫困山区县县的自来设施问题；三、拨出一部分款项，用于更换几个区辖市已破烂不堪且数量不少的公共汽车；四、还有一部分款项，用来修建自治区首府南宁的城市主要大道和桥梁。

戚庆杰说，广西现在还有几百万人口没有解决温饱问题，全区人均财政收入只有75元，相当于全国人均水平的1/3。这种区情，决定了自治区成立30周年的纪念活动不能摆阔，不摆阔。

广西壮族自区成立30周年纪念日是在今年12月11日，恰逢百色起义59周年。

“南水北调”西线工程开始前期准备  
考察队已前往雅砻江上游实地踏勘引水线路

新华社兰州5月19日电（记者陈惠明）继东线“南水北调”工程实施之后，我国西线“南水北调”工程前期准备的工作已经开始。中国科学院兰州冰川冻土研究所派出的考察队已于5月17日从兰州出发，前往雅砻江上游实地考察踏勘引水线路。

我国西北地区气候干旱，水资源紧缺。近年来由于全球性的气候变暖使西北内陆地区降水减少和黄河上中游流量减少。建设西线“南水北调”工程，从长江、雅鲁藏布江上游引水进入黄河，可大大缓解黄河上、中游地区用水紧张状况，改善这一地区的气候环境。

中科学院兰州冰川冻土研究所的这次考察研究是受黄河流域水利委员会的委托进行的。拟议中的西线“南水北调”方案有好几个，这次考察的雅鲁江引水方案线路，即从长江支流雅鲁藏布江引水，穿过山喀喇崑崙山，进入黄河，全长约200多公里。据测算，这一工程完成后，可使黄河上中游年径流量增加180亿立方米左右。

我国又发现一个“金三角”

新华社南宁5月19日电（光明日报记者胡有泉、新华社记者杨文义）经过3年多艰苦努力，我国地质学家在云南、贵州、广西交界的三角地带发现10多个金矿床。这一地区将成为中国的第二个“金三角”。

广西地质局总工程师陆对记者说，在滇、黔、桂黄金成矿区内，贵州已发现七八个金矿床，广西发现了3个金矿床，云南也发现了数个金矿点。我国曾在陕西、四川、河南交界的秦岭、大巴山三角地带发现过一个“金三角”。

“有益、无害、销得出”  
陈允豪

在整顿通俗出版物的时候，一些老出版工作者自然地想起，1954年和1964年版的《通俗读物出版规划》中提出出版一批“有益、无害、销得出”的通俗读物，用以抵制那些诲淫诲盗和传递迷信的坏书；并争取广大文化程度不高的读者阅读内容好、知识丰富、文字生动活泼的健康通俗读物。

当前出版界在改革中，固然出了不少好的通俗读物，但只要在街头书摊上走一下，就知道在众多的通俗读物海洋中，的确是鱼龙混杂、泥沙俱下。诲淫诲盗的、宣传封建迷信的坏书决不是一个两本十本八本。这类坏书，非但不销，不但不能销，而且对读者有害。

如果编坏书是不够的，还要用众多的好书来占领书摊。这就要求作书、出版界共同努力，使通俗读物这一层次成形的读者有书可读，有书可买，而且使人爱读。如不爱读，也就销不出了。周何同志两次提出的“有益、无害、销得出”的意见，今天还是值得作书、出版界朋友们参考的。

















# 联合国人口基金惊呼 世界人口剧增正加速环境破坏

新华社伦敦5月19日电 (记者王瑞福)世界人口迅速增长正在加速破坏人类赖以生存的自然资源基础。

这是联合国人口基金执行主任纳特斯·萨迪克博士在

——**◆◆◆**  
**太平洋经济合作会议在日开幕**  
新华社大阪5月18日电 (记者曾虎)第6届太平洋经济合作会议今天在日大阪开幕。

来自太平洋经济合作会议成员国及地区的代表和非成员国的来客和观察员共400多人出席了今天的会议。

在为期3天的会议期间,代表们将讨论太平洋经济合作和发展前景等问题。

日本外务大臣宇野宗佑向大会发了贺电。

太平洋经济合作会议是日日本首相中曾根文弘和澳大利亚总理马尔科姆·弗雷泽在1980年提倡组织的。

由官商率领的太平洋经济合作会议中国代表团出席了这次会议。

她的题为《1988年世界人口状况》的报告中发出的警告。

这个报告是她昨天在这里举行的记者招待会上发表的。

她呼吁采取紧急行动去解决人口增长和环境破坏问题。

世界人口现在已经超过50亿,每年增加8000多万。到本世纪末,预计世界人口将达61亿。这个增长速度几乎会在发展中国家。国家越多,人口增长率住也就越高。

当人口增长超过社会承受

能力时就会出现各种问题。人口迅速增长迫使人们滥用自然资源,造成环境破坏。联合国粮农组织预言,如果不采取环境保护措施,到2100年,土壤退化和流失将使亚洲、非洲和拉丁美洲的水浇地减少65%。

沙漠是土壤退化的最终阶段。沙漠化正在威胁着1/3的地球陆地面积。每年有600万公顷良田变成新的沙漠。

工业化国家人口占世界总

人口的比例还不到25%,但它们消耗的能源占75%,消耗木材占85%,消耗的铜占72%。

发展中国家得不到比较优惠的贸易条件,被迫增加生产以供出口。但是,这种办法并不总是能使它们的收入增加,因为增加出口又进一步压低市场价格。同时,发展中国家可能正在耗尽其的不能再生的资源。

萨迪克博士最后强调说:“自然资源基础的退化和生产土地的丧失是可以逆转的,但是,只有通过加强工业化国家同发展中国家之间更有效的合作才能做到。这对工业发展和减缓人口增长来说是特别重要的。”

联合国人口基金发表报告

## 号召各国控制人口增长

本报联合5月19日电

记者刘开豪报道:联合国人口活动基金(简称联合国人口基金)今天号召世界各国采取综合人口政策,呼吁执行计划生育办法,以缓和人口增长速度。

这是人口活动基金在题为《保卫未来》的报告中提出来的。报告指出,“世界人口不断增加,其需求随之不断增加,正在损害自然资源的基础——土地、水和空气,而这些正是人类赖以生存的。”

报告说,“在发展中国家,放慢人口增长率和比较分散的分布人口,将有助于减轻对农业土地、能源、主要水域和森林面积等不足的压力,让人们有时能制定持续发展战略”。

报告说,现在世界上城市人口是1950年的3倍。到本世纪末,总人口的一半将居住在城市中,世界上最大的20个城市中,17个在发展中国家里。

那时,拉丁美洲的75%人口,非洲的42%人口,亚洲的37%人口挤在城市里,城区环境情况将更为恶化,以致人们将难以居住。

苏联开展酗酒运动整整3年了。

3年前,当苏共中央作出“反酗酒”的决定时,面临着十分严峻的形势:全国每年人均消费伏特加30升,居世界之首;全国人口的1/7,即4000万人嗜酒成癖或每饮必醉;每年有1000万人死于酗酒;由于双亲酗酒,有1/6的婴儿出生时畸形、弱智或身体孱弱;恶性犯罪案件,90%和酗酒有关;森林、住宅火灾中,2/3是酗酒引起的。

苏联人称酒为“绿蛇”,世代相袭的酗酒恶习,确实如毒蛇一般,侵蚀着苏联人的健康肌体,吞噬着他们的灵魂,成为苏联社会的一大弊端。

苏联历史上,从斯大林到安德罗波夫,几乎所有的领导人都发起过反酗酒运动,但终因积弊难除,不了了之。民间流传着这样一句话:你能使西伯利亚的大河改道,却挡不住嗜饮伏特加的汹涌势头。

从1985年5月开始的反酗酒运动已经3年了,从执行情况来看,狂饮滥喝伏特加的“势头”似乎确是受到了遏制,半数以上生产酒类的工厂关闭或减产了。

酒店只在午后营业5小时,而且根本不提供伏特加。一切官方宴会,包括在克里姆林宫举行的宴会,只有果汁和矿泉水,因此,老百姓戏谑地称戈尔巴乔夫为“矿泉水总书记”。

政府对酗酒者采取了严厉的法律措施,从罚款、取消奖金直至强迫劳动、解除职务、开除党籍。

舆论工具被动员起来了,报刊上揭露形

## 苏联反酗酒运动三年

郑园园

色色的“酗酒事件”酗酒的园丁在机场杀人,乌克兰的一个中学生纵酒作乐时杀死了两个伙伴,莫斯科某军校上射击课时,酗酒未醒的学员发生枪杀,两名驾驶员酒后驾驶着一般轻型农用飞机兜风,一头栽倒在地……触目惊心的事实本身就是在长鸣的警钟,胜过一切空泛的号召。

反酗酒3年,酒类销售量削减了一半以上,虽然政府的财政收入减少了,社会风气却明显好转:交通事故、旷工现象约减少了1/3,犯罪率下降了,离婚的人也少了,中、青年男子的健康水平有了提高,40岁以下年龄组的死亡曲线在往下下降。戈尔巴乔夫在电视讲话中兴奋地指出:这场运动“拯救了几万人的生命”。

但是,反酗酒运动的任务远没有完成,阻力真不小。因为酒的零售量减少、伏特加加价,黑市上,私酿的劣质烧酒就被抬高了身价,套购转卖、牟取暴利的酒贩子也日益增多,因饮用劣质烧酒而中毒身亡的事故时有发生。据苏联官方公布的数字,约50万私自酿酒者受到处罚,警方没收了100万个酿酒器皿,销毁了400万升“家酿酒”。

当“家酿酒”在黑市走俏时,商店里廉价的香水的销量也猛增——酒鬼买来当酒喝;连牙膏也出现短缺——酒鬼难忍之时,可用来提神。更有少数人饮酒不成,转而吸毒。

戈尔巴乔夫承认,这场运动仍面临着“量的、多方面的工作”。观察家指出,反酗酒,是一场持久战,政策上和行动上的任何一点放松或失当,都可能使“伏特加之潮”在苏联大地上重新泛滥。

1978年,当中国改革开放的大门刚刚开启的时候,联合国开发计划署(下简称开发署)率先来到了中国。

10年来,中国同开发署的合作引起了中外人士的广泛注意。日前,记者在联合国驻华代表处访问了开发署驻华代表孔雷颀先生。

孔雷颀先生是联邦德国人,今年56岁,在华任职近5年。他热爱他的工作,长城内外大江南北都留下了他的足迹。

开发署作为160多个国家和地区的全球伙伴的代表,它为世界范围内的发展业务提供了最大的技术合作网络。从世界各筹集资金并向发展中国家提供各方面的援助是它的主要活动。

开发署对中国1978年开始执行的改革开放政策第一个作出了积极和务实的反应,同年与中国政府就方案达成协议并于次年在京建立了代表处。从1979年到1986年底,开发署向中国提供了9000多万美元的无偿援助,完成了200多个项目。从1987年到1991年,中国将从开发署接受1.3亿多美元的援助,从而成为这个时期仅次于印度的第二大受援国。

中国同开发署的合作项目北起黑龙江、南到南海;东起东海之滨,西到青藏高原。

开发署的“脸”上显得踌躇满志。到去年年底为止,已有533名华裔专家回祖国服务,这是托克坦计划1978年执行以来一个国家回国人数最多的。

除华裔专家外,开发署还争取到美国、法国、联邦德国、日本、瑞士、瑞典、奥地利、意大利、加拿大等国专家和学者提供无偿服务。他们服务的领域不但有经济管理、国际贸易,而且还有大理石采掘和加工、皮革鞣制等。

华裔和外国的专家、学者经常深入到穷乡和边远地区,在艰苦的条件下忘我地工作,他们的工作精神赢得了中国人民的高度赞扬。

“我们同中国的坦诚合作已结出了累累硕果”,孔雷颀先生如数家珍地讲

了很多事例,其中蔬菜和粉煤灰项目给记者留下了深刻的印象。

中餐享誉海内外,而蔬菜是中餐的重要组成部分。由于蔬菜生产技术的落后和病虫害的侵扰,菜农生产的蔬菜很难满足人民生活水平不断提高和旅游业迅速发展的需要。1981年,开发署和联合国粮农组织提供了资金和设备在北京成立了蔬菜中心。这个中心着重培育抗病抗灾品种蔬菜、提供优良菜种并改进了蔬菜储存方法。经过几年的努力,蔬菜中心在10种蔬菜的基础上已经培育和推广了27个优良杂交品种。北京郊区5万多名菜农学到了种菜新技术,他们的蔬菜产量和收入增加了20%。

上海粉煤灰项目已引起了国际广泛注意。中国火力发电厂每年消耗的4500万吨煤,而有效使用率很低,只有12%,余下的大部分以粉灰形态飞向空中,污染了空气和环境。开发署资助上海建筑科学研究所建立了“粉煤灰利用研究与开发中心”。现在,这个中心把粉煤灰的利用率从最初的30%提高到74.8%。

这既解决了粉煤灰的污染问题,又提供了优质建筑材料。24个国家对此项成果表示了极大兴趣,仅在1986年就有150名发达国家和发展中国家的专家和学者参观了该中心。

在结束采访时,孔雷颀先生以赞许的口吻说:“中国体现了世界上最古老的绵延不断的文明。它的一些科学技术对很多第三世界国家非常适用。中国除向开发署捐款1000多万美元和1500万元人民币外,还向一些国家提供了技术援助。因此,它既是受援国又是提供援助的国家”。

## 坦诚合作结硕果 ——访联合国开发计划署驻华代表孔雷颀先生

本报记者 刘兆祥

(简称托克坦——TOKTEN)。”孔雷颀先生的脸上显得踌躇满志。

到去年年底为止,已有533名华裔专家回祖国服务,这是托克坦计划1978年执行以来一个国家回国人数最多的。

除华裔专家外,开发署还争取到美国、法国、联邦德国、日本、瑞士、瑞典、奥地利、意大利、加拿大等国专家和学者提供无偿服务。他们服务的领域不但有经济管理、国际贸易,而且还有大理石采掘和加工、皮革鞣制等。

华裔和外国的专家、学者经常深入到穷乡和边远地区,在艰苦的条件下忘我地工作,他们的工作精神赢得了中国人民的高度赞扬。

“我们同中国的坦诚合作已结出了累累硕果”,孔雷颀先生如数家珍地讲

## 水中对话机

潜在深海中的声音发不出来,人们只有靠手势交流信息,日本一家公司发明一种新产品,方便潜水员在水中对话。

下图这种对话机是利用超声波在海水中传递声音。潜水员把扬声器装在喉部,听筒装在后背,相互之间就可对话了。

这种对话机利用电池发电,有效对话范围在50米以内。

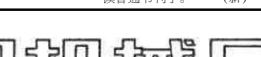
(文)



## 盲人阅读普通书刊装置

盲人要阅读书籍时,必需用手触摸凸点符号印成的书籍,这种特别印刷的书本昂贵。现在德国科学家已发明一套设备,可让盲人在不改阅读习惯之下阅读普通报刊书刊。

这套设备主要是一具小型摄影机(见上图)它把书刊上的文字传达给另一架机器,这机器就把文字变成凸点文字,这样,失明的人就可以直接阅读普通书刊了。(新)



# 国营山东潍坊通用机械厂

## 向您提供理想的垂直运输机械

由建设部建筑机械综合研究所设计我厂制造的SF10多用途提升机,是建设部“星火计划”项目,1987年9月通过部级鉴定。该机博采国内外提升机之长,采用三角形单柱截面、单笼、无对重、齿条传动、任意附墙式,并备有安全可靠的防下落限速装置及电器联锁装置,使之结构简单,使用方便。它既可用于建筑施工运料或载人,又可作为室内客货两用电梯使用。该机安装方便,用途广泛,国内类似产品价格最低。

本厂守信用,讲信誉,用户至上,质量第一。为您提供一切方便,欢迎来人来函看样订货。并为您设计改装特殊要求的提升机。

### 性能参数

- 最大提升高度:100米;
- 最大载重量:1000公斤;
- 载乘人员:8人;
- 提升速度:22.5米/分;
- 自由高度:9米;
- 吊笼底面尺寸(长×宽):1.3×2.1×5×2.1×5×2.5(米)。

适用范围:用于高层仓库、高层车间、商店、宾馆、饭店、船坞、码头、钻井平台等载人或运货。既可安装于露天,也可安装于室内电梯井中。

特点:使用安全,维修方便,美观实用,价格仅是用电梯的五分之二。

适用范围:该产品广泛适用于各种楼房、烟囱、水塔等建筑施工工地运料或载人。

特点:结构简单,使用安全,寿命长,价格低。

厂址:山东省安丘县城潍徐路57号 厂长:李全忠 电话:21235 21236 电挂:0208 联系人:陈相信

