

本报讯 记者孙维报道：近年来，随着经济体制改革的深化，我国的生产力有了较快的发展，人民生活水平也有显著提高。尽管如此，社会上有一部分人仍嗜有偏见，牢骚满腹。这是为什么？怎样改变这种局面？记者就此问题走访了中国行为科学学会副会长、中国人民大学教授徐祖同志。

记者：近来社会上流传着这么一副对子：“端起碗来吃，放下筷子骂娘”。我觉得改革中出现这幅社会心态图，与实际描绘的是劳动者的积极性相悖。徐教授，你是怎样分析这个问题的？

徐祖：经济体制改革的一个目的就是调动职工的积极性。中央许多政策措施在这方面已收到成效，但潜力还很大，远没有充分挖掘出来，这是为什么？同改革中其它涉及人的问题一样，只用经济学、政治学去研究它还不够，还要用哲学、社会学、心理学、行为科学等学科理论去研究它。

记者：积极性还没有充分调动，这几乎是公认的，但原因在哪里？有的同志认为主要是手段不多，限制太多。

徐祖：关于限制，我感到不是多少的问题，主要是不甚得法。我想侧重讲手段，手段并不少，问题是用得不多，用得不好。手段不外乎两类：一类是物质方面的，特别是分配手段；另一类是非物质的，分配以外的手段。只看到甚至只相信分配手段，才会感到手段不多。

记者：确实如此。我国生产力水平还很低，又要保证建设，又要照顾职工收入，有限的新增财力，很难满足人民的无限欲望。积极性与满足是正比例相关关系，这个矛盾怎么解决呢？

徐祖：人的欲望不见得都是经济，经济规律中还不包括满足人们不断增长的物质和文化需要吗？可见它是社会发展的动力因素。分配对生产的作用往往要通过人的情绪作为中介，而情绪是与人的满足有关的。用行为科学观点看，满足有绝对满足和相对满足。“端起碗来吃，放下筷子骂娘”，前半句说明“绝对满足”方面不足；从三中全会以来，人民生活普遍有了提高；后半句说明，问题主要出在相对满足方面。

记者：满足是一种主观感觉，一种心理现象。不同的满足会产生不同的效果。

徐祖：正是这样。绝对满足一般用于受生理条件左右的物质生活上，两碗饭吃不饱的人，吃一碗碗就不饱了，社会会发出信号，告诉大脑是否满足。相对满足是更复杂的心理活动，它要通过各种比较进行。例如人们常常和自己的期望相比，达到期望感到满足，低于期望感到没有满足。行为科学和心理学中用一个公式来表达这种心理活动：情绪指数等于实现值除以期望值。当实现值小于期望值时，情绪指数小于1，情绪低落，就要骂娘了。

记者：从数学观点看这个公式，如果期望值小一些，不也能提高情绪吗！

徐祖：讲得对。所以提高人们的情绪，调动人的积极性，

行为科学学者徐祖教授向记者解释

人们“碗”里“肉”多了为何还要“骂娘”？

调动劳动者的积极性才能促进改革，改革不可忽视研究群众心理

要从两方面入手：一是提高实现值，尽量满足人们的需求期望；另一个是调整期望值，能使人们得到相对满足。忽略了第二点，提高实现值又受条件限制，就束手无策了。

行为科学认为，期望是积极的，因为期望可以促使人去努力。但期望值过高，脱离现实可能，积极因素就会转化为消极情绪。

记者：那么，怎样调整期望值呢？

徐祖：人的期望也是一种心理活动，它是一定环境与人的主观认识交互作用的结果，既受环境影响，又受人的主观认识影响，调整期望值就是调节这两个因素。

物质生活方式、政策、宣传等都是组成环境的重要因素。这几年，物质生活有了很大变化，人们的需求从小三件发展为三大件、新三件。再加上一个时期对高消费、万元户的不适当宣传，使人们的期望值越来越高。这些环境因素冲击着、影响着人们的主观认识，相当一部分人不是用“量入为出”来考虑自己的期望，而是用“量出为入”抬高自己的期望。期望一旦脱离现实，社会和个人都缺乏满足的能力，当然会陷于被动了。

记者：我觉得，期望还有个科学不科学、全面不全面的问题。比如对改革，人们寄予很大的希望，这当然是对的，但它的艰巨性、复杂性估计不足，那么这种期望就有些片面的。还有人把改革只理解为多来钱，这种期望也不全面。有位厂长说得好：改革只是给大家开辟了发挥积极性、创造性的广阔天地，好生活还要靠大家艰苦奋斗来创造。如果对改革的期望是建立在这种认识的基础上，事情就好办了。

徐祖：是这样的。所以全面地做好改革的宣传很重要。大多数职工是通情达理的，只要我们不说过头话、片面话，讲清国情，讲清全局，讲清道理，引导人们全面地认识改革，把期望建立在现实可能基础上，积极性一定会随着期望的满足而提高。

记者：问题是人们还要求“有福同享，有难同当”，要进行攀比。有人说，我们社会又多了一个“常见病”、“多发病”，很难防治。

徐祖：我不赞成这种说法。攀比是进行比较的一种心理过程，而且是正常的心理过程，其结果也是产生一种相对满足感。

现在有的同志笼统地反对攀比，似乎一攀比就坏事。其实不然。攀比带来的消极影响不是攀比本身造成的，而是攀比中

所运用的标准造成的。思想政治教育中常常说不要和别人比生活、比待遇，要比就比工作、比贡献；教育大家不要比落后，要比先进，比英雄模范。两种不同攀比标准，将会导致两种不同的结果。由此看来，对于攀比，不能简单反对，反也反不掉，而应积极引导，进行疏导。这方面我们不是有许多成功的经验吗！

记者：你讲得有道理，但现在环境和过去不同，你去引导攀比，人们不一定听得进去。

徐祖：你的说法把问题引向深入了。根据行为科学的公平理论，人们的攀比一般是这样进行的，先用自己的投入（劳动）和所得相比，产生第一个公平与否的感觉；然后再和其他人的投入与所得相比，产生第二个公平感。两个比较都是平衡的，那就是公平，否则就感到不公平。在上面的比较过程中，涉及许多攀比标准：衡量和比较收入差别标准，衡量和比较投入劳动的标准，其它相关的标准。举例来说，收入（总收入或某项收入）应当一样吧，还是有差别，有什么样的差别，有多少差别。结合具体实例，内容就多了：干部应拿职工平均工资，还是拿最高工资；书报费应当有人有份，还是有区别……等等。投入劳动的标准更复杂，涉及数量、质量、年限、岗位、能力、成果、劳动条件、劳动强度、劳动复杂程度……这许多标准是否都应考虑，怎样考虑，相互关系怎样摆？需知每个标准都有人格化，都有它的代表者。除此之外，还有不少相关标准。

所以，引导和疏导归结起来，无非是确立合理的攀比标准。至于人们听不听，就看你能不能用合理标准，去改变人们所持有的不合理标准并接受合理标准。

记者：你这个观点非常重要，说到底，这里的标准问题实际上是观念问题，是价值体系问题。标准改变将是观念转变，是社会心理结构的大调整，而这一切必须把它放到现实的社会经济基础背景下，才能看得清楚。

徐祖：是的。长期以来，我们的社会心理结构、价值体系决定了平均主义公平观标准。有的同志把它的根源说成是封建的小农经济，也有人说是过去特殊历史条件下军事共产主义的供给制。我认为都有一定道理，但更重要的是我们去不承认商品经济，因此忽视商品价值，个别劳动不通过交换直接成为社会劳动，这样分配当然和个别劳动创造的价值脱节，只要劳动了，甚至只要出勤了，在册了，就有领取等量产品的权利。在过去，这是合理的、无可非议的，人们已适应它了。现在就在

要看你的劳动同创造价值关系如何了。旧的观念成了发展商品经济的障碍，必须改变它。

怎样改变？这同样是一项浩大的社会系统工程。说通俗些，我认为主要是两个方面：一是改革分配制度，形成新的适应有计划商品经济的分配制度；另一方面改进思想政治工作，建立新的适应有计划商品经济和改革的思想政治工作体系。两者结合，将会逐步地改变人们的旧价值观念，树立新的公平观。

分配制度改革的核心是全面地、科学地贯彻按劳分配原则。思想政治工作改进的核心是提倡个人利益服从国家、社会、集体利益，眼前利益服从长远利益，把着眼点放在鼓励改革、鼓励发展生产力、鼓励人们干社会主义、干四化上。

记者：在攀比中还有一种情况，那就是有一小部分人利用改革中出现的空子，不择手段，大捞一把，很快富了起来，政策上、管理上，又一时没有跟上，没有及时解决这类问题。群众看了这种情况，心里有气，有的和他们攀比，影响了积极性。

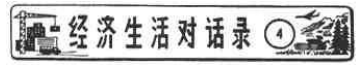
徐祖：我认为，群众对这类现象有意见是可以理解的。决策者应该倾听这种呼声，及时采取措施解决这些问题，而不应“不要攀比”四个字就应付了事。当然，根本的问题还是要提高人们对改革的心理承受能力。

事实上改革带来的变化，就在逐步改变着观念。让一部分人先富裕起来的方针和事实，不已是为大家所接受了吗，不已成为群众努力生产的动力了吗！

正确地引导人们攀比，也可以加速观念的转变。纵横交叉攀比是一个成功的经验。人们在横向攀比中出现的情绪，引导大家进行三个会企前后的纵向攀比，情绪就可以缓和。先进企业与后进企业在横向攀比中产生的不公平感，引导大家纵向解后进企业的进步，把生产力发展的标准输入到大家观念中，使先进企业职工为后进赶而高兴，矛盾也会有所缓解。前年工资套改，有的企业职工在纵向攀比中觉得吃亏了，收入反而少了，引导大家横向一比，收入还是比人家高，气就顺了。可见，心理承受能力也是可以改变的，只要我们摆事实、讲道理，是可以提高的。这方面的关键不在群众，而在干部。干部思想不通，心理承受能力就不高，怎么可能去影响群众呢！

记者：听了您今天的谈话我很受启发。我想研究改革中的群众心理是一个很重要的课题，在推进改革时，不可忽视这方面的任务。它不仅是经济工作者的任务，更是思想工作者的任务。

徐祖：是这样，让我们大家在这方面共同努力。



保护合法经商取缔非法经营

新华社北京电（记者倪小林 报道）首都部分个体户13日举行座谈会，提议全国个体户应积极支持整顿市场秩序。东城区的聚和个体户阎立伦说：“整顿市场秩序是我们盼望已久的好事情。近几年来，有少数大搞无照经营和违法经营，有的投机倒把，有的强买强卖，欺行霸市，有的哄抬物价，严重地破坏了市场的正常秩序，也损害了个体户的形象。对这些恶霸必须严厉打击。”“小食品个体户张广华说：“整顿市场秩序打击‘倒爷’的实质是取缔非法经营，保护合法经营，并不是放开、搞活政策有什么改变。几年来的实践证明，无照经营不取缔，投机倒把不打击，个体户就不能健康发展。”“装修加个体户苏德强说：“打击取缔无照非法经营，整治‘倒爷’，整顿市场秩序，这个决心下得好，该同这些害群之马算一算账了。”

参加座谈会的个体户认为，个体户是得益于党的政策而发展起来的，个体户的利益同国家、人民的利益是一致的。他们提议全国个体户立即行动起来，积极配合政府整顿好市场秩序。座谈会是由北京市个体劳动者协会主持召开的。

株洲市岂能如此处理这起事故

今年元月1日，湖南省株洲市玻璃厂发生一起压延车间刚改造的熔窑熔投料口油罐炸裂倒塌的重大责任事故，200多吨重量高达1300吨的玻璃左右，玻璃水溢漏而出，并引起火灾，致使一人死亡，一人重伤，两人轻伤；直接经济损失20万元以上。

株洲玻璃厂压延车间夹丝生产线是从日本引进设备和技术进行改造的，引进、改造费用为860万元。原定于1987年元月2日投产，但在元月1日下午6点20分发生投料口油罐炸裂倒塌事故。

造成这次事故的原因是：工程施工途中，厂长唐一仁同志将这个项目的项目考察人员、压延改造工程技术负责人调走，又不补派技术负责人，造成技术问题无人审查；施工中存在职责不清的现象。焊工是在没有图纸和技术要求的情况下按常规和工人经验进行焊接的。另外，在场的副总指挥黄秉治未提出降温的技术措施，这也是造成事故的重要原因。从调查的事故原因看，无论从设计、施工到验收，以及技术力量安排和现场指挥等环节，厂长唐一仁和压延冷修、压延改造工程指挥部的负责人都有直接的、不可推卸的领导责任。

但是，对于这样一起重大责任事故，株洲市有关方面采取了很不严肃、很不负责的态度。株洲市政府组织的事故调查组，竟安排事故直

接责任人之一的厂长唐一仁任事故调查组组长，让他自己调查自己的问题，自己提出处理意见；事故发生一个多月后，株洲玻璃厂竟然将事故直接责任人、工程改造指挥部副总指挥黄秉治提拔为厂副总工程师、厂总工程师兼副主任。该厂职工反映到市有关部门，有关部门置之任之。

事故发生后，株洲市有关方面7个月不处理。最近，在湖南的报纸上出现的披露和呼吁后，株洲市政府才召开市人代会进行讨论分析。由市劳动局下达了对事故责任人唐一仁等的罚不当处的处分：给厂长唐一仁行政警告处分，下浮一级工资8个月；副厂长、工程总工程师黄秉治行政警告处分，下浮一级工资一年；副总指挥黄秉治行政警告处分，下浮一级工资6个月。对此，株洲玻璃厂的不少职工意见很大。

株洲市岂能如此处理重大责任事故？

本报记者 吴兴华

球推八大问题之一，即人口问题，是当今世界面临的重大问题。联合国大会于1986年通过《世界人口行动计划》，旨在促进世界人口问题的解决。中国作为人口大国，人口问题尤为突出。本文旨在探讨中国人口问题的现状、挑战及应对策略。

调查证明，并不是“倒爷”们倒卖的大多是目前紧俏的商品和重要的生产资料。而这些商品在我们的国营商店都难以买到。人们不解的是这些倒爷为何离开正堂的流通渠道，纷纷落入“倒爷”之手？

记者经过调查证明，“倒爷”最感兴趣的是那些管理松弛、只想赚钱、不问国家利益和消费者利益的企业的

当家人。东北烟贩刘世奎，同石家庄庄烟酒店公司一位职工相识后，即冒充这家公司的采购员，到北京市朝阳区工贸公司采购香烟。在工贸公司买到的烟，他自己并不提价，高价出售后，让买主直接到公司仓库提货。这家公司的仓库实际上成了“倒爷”的“私库”，半年内竟无人过问。

近来北京市还查获一起倒买古昔车案。倒卖的古昔车高级吉普车，主要供应出口，国内购买十分困难。而在“倒爷”手里掌握的货源却在百辆以上。这么紧缺的商品，竟然也能流入“倒爷”之手，漏洞在哪里，发人深思。

街头众多的烟摊上，高价出售的国产烟、进口香烟源源不断。据悉，这种缺货有专人暗地送来，但追究责任人所送烟贩却守口如瓶；社会各界人士纷纷呼吁，要截断“倒爷”的货源渠道，必须解决国营企业管理不严的弊端。

记者请柏德生代表谈这两年来自马特拉同中国进行了哪些合作。柏德生代表很高兴地表示，马特拉已同中国航天领域达成一些协议。1985年，马特拉已同中国航天工业部签订技术合作，接受了12名中国工程师到图卢兹空间技术中心实习；去年又同中国西安卫星测控中心达成协议，共同研制开发卫星测控软件。按照协议，西安卫星测控中心将派9名工程师到马特拉工作一年。此外，马特拉还将根据协议，同中国空间技术研究院在计算机辅助设计方面进行合作。

马特拉是法国第一大空间工业公司，现有三万员工，其中大多为工程师。该公司于1945年成立，生产航空武器装备。1950年研制出第一批导弹。1960年，马特拉开始进行宇宙空间的研制，并很快在欧洲处于领先地位。

至今，马特拉公司进行空间研究已有27年的历史。早在1961年，马特拉即承担了法国第一颗科研人造卫星A1号的研制工作。四年后，这颗卫星发射成功。

从此，马特拉将其业务活动扩展到电信卫星、地球观测卫星、运载火箭和宇宙飞船等各个方面。如今，马特拉被公认为欧洲最大的电信、电视卫星生产商。它参与了20多颗正在轨道上的或在组装的电信卫星及电视广播卫星的发射计划。在运载火箭方面，马特拉以其先进的技术、驾驶技术和数据管理经验，担当了阿里亚娜运载火箭的“大脑”——仪器舱的制造。不仅如此，马特拉还在宇宙飞船等诸多



中华人民共和国国务院

关于对来华工作的外籍人员工资、薪金所得减征个人所得税的暂行规定

（一九八七年八月八日）

第一条 为促进对外经济合作和技术交流，鼓励外籍人员来华工作，根据《中华人民共和国第六届全国人民代表大会第三次会议关于授权国务院在经济体制改革和对外开放工作中可以制定暂行规定的或者条例的决定》，制定本规定。

第二条 下列外籍人员的工资、薪金所得，依照《中华人民共和国个人所得税法》的规定，应缴纳的个人所得税税额，减半征收：

（一）在中国境内设立的中外合资经营企

湖北五峰土家族自治县甘沟乡向家村53岁的老婆熊克玉，去冬以来，先后五次带领乡邻们下广州销售本地自产的香菌。她不仅每年为村里困难群众贴息上百元，支持发展香菌，今年还借出2600元，为两个村80多户购置香菌1000多套。图为她正在菌棚采摘香菌。

文薇摄

新华社香港8月14日电 香港旅游业今年持续兴旺。上半年来港游客达204万多人，比去年同期增加22.5%，为香港带来的旅游收益超过113亿港元。香港旅游协会总干事潘思恩估计，今年全年来港游客总数可能有1660万，同比增长16%以上。

游客之中，来自日本的最多，有46万多人次，增幅44.5%；来自美国的居次，共35.7万人次，增幅15.6%；台湾游客占第三位，有15万人次，增幅59.3%。

在旅游收益方面也以日本游客提供的为最多，达31.35亿港元。来自美国和加拿大的游客为香港带来的旅游收益有29.2亿港元。

与中国航天部门合作的喜悦

——访法国马特拉公司驻北京办事处

本报记者 张何平

在中国即将与马特拉公司搭乘“长征二号”上天的试验装置归还法方的第二天，我采访了设在北京饭店的马特拉公司办事处。

年轻的办事处助理柏德生美滋滋地迎上来，对我说：“办事处总代表达诺诺先生、主任华铁先生现在都在法国。这次由我来完成接待任务，我很高兴。”他指着《人民日报》海外版刊登的交接仪式照片说：“我的照片看得太大，我感到很惭愧！”

“贵国的航天技术在欧洲首屈一指。为何舍近求远，与中国航天部门合作，进行这项试验任务呢？”柏德生态度很重视地说：“中国的长征火箭是很不错的。马特拉开始愿意同中国合作。这次搭乘发射器，是中空空间技术合作的其中一步。我认为，这是很理想的一步。”

记者请柏德生具体谈这两年来自马特拉同中国进行了哪些合作。柏德生很高兴地表示，马特拉已同中国航天领域达成一些协议。1985年，马特拉已同中国航天工业部签订技术合作，接受了12名中国工程师到图卢兹空间技术中心实习；去年又同中国西安卫星测控中心达成协议，共同研制开发卫星测控软件。按照协议，西安卫星测控中心将派9名工程师到马特拉工作一年。此外，马特拉还将根据协议，同中国空间技术研究院在计算机辅助设计方面进行合作。

项目起着举足轻重的作用。

当采访持续到十几分钟后，正巧办事处主任华铁先生从法国图卢兹打国际长途电话。

“华铁先生，这次中国为马特拉公司搭载发射的两个微重力试验装置回收成功，是否意味着马特拉公司是第一家，中国的航天技术已经建立一定的信誉？”

“对！对！对！”尽管相隔万里，声音十分清晰，“在项目执行中，我们就发现中国同行经验高。这两个装置，很准时地发射，回收。这种试验，马特拉在美国航天飞机上也做过。用长征火箭为国外发射回收装置，这在中国是第一次；在全世界，马特拉是第一家。这是因为我们对中国的运载工具是充满信心的。”

我问：“中国为马特拉的这两个试验装置进出中国国境，提供极佳的方便，在技术保密方面，马特拉公司是否感到放心？”

华铁先生应声答：“合同执行得很好。我们对这个问题很放心，没有任何的想法。”

国际长途电话不宜谈得过长，我赶紧提出最后一个问题：“在与中国进行空间技术合作方面，马特拉公司有哪些设想和打算？”

回答是肯定的。华铁先生说，“马特拉将在回收技术方面同中国探讨进行长期合作的问题。我们有这样的考虑：今后要使整个工程是我们的。”

尽管声音很清晰，我还是急忙插问一句：“如果我没听错的话？您是要请中国帮助发射卫星吗？”

“Yes！”又是十分肯定、有力。

大兴安岭5月6日森林特大火灾早已扑灭，但灾区的一切仍牵动着亿万人民的心。

大火有没有摧毁我国这片最大原始林区的生态环境？火魔肆虐的林地植被还能不能恢复？大面积的森林火灾后对木材生产有多大影响？人们在关切。

把这场火为什么烧得这样凶、这样猛？采取什么办法整治火灾烧迹？特大森林火灾可不可以预防？专家们正在思索。

由国家重点科研、教学单位派人参加的国务院专家组赴大兴安岭；

林业部资源司组织专业人员参加的资源调查组赴大兴安岭；

中国科学院和东北林业大学组织的学者、教授奔赴大兴安岭；

研究灾害经济学有关学会组织的专家奔赴大兴安岭；

由单位资助自发组织起来的大兴安岭地区科技工作者也赶赴火灾烧迹。

神圣的责任，事业的召唤，在火后的6月、7月，百余名科技技术人员先后在这里作多学科的调查研究。他们剖析火灾的成因和造成的危害，探索科学治理火灾烧迹的办法。

没见过的追上汽车烧熔铁钉的林木火——这是个谜

林木是释放自然界储存能量的一种形式，是维持生态平衡的一种自然现象。现在，一些国家已开始林火管理，有计划地采用低强度火（营林用火）取代周期性的高强度火（森林火灾）。

我国大兴安岭林区每年都要以避免火灾发生林火。据统计，从1966年到1986年，全区火情、火灾共发生880起，酿成灾害的有500多起，森林过火面积达435万公顷，占该区总面积的一半。林区职工对林火并不陌生。

然而，反常的“五·六”大火，使大兴安岭北部林区的人们惊呆了；

还在观看远处熊熊烈火的居民，当回过头来时却发现自己的房屋已被大火包围；

在一条公路上，狂奔的司机在追赶一辆开足马力的汽车，结果汽车被烧坏，来不及逃脱的司机机成重伤；

看到火头从远处扑来，一人转身回房去取装银行存折的铁盒。当跑出屋外时，热浪把他冲倒，人化作为灰烬，铁盒被烤变形，盒里只留下一点纸灰……

大火烧毁了这些年同山火打交道的林业职工。在大兴安岭北部原始林区，那里常年气温低、湿度大，林火不易发生。然而，经常受“防火红娘”的人们，今年却遇到了从来没有过、没经过的场面。

不能解释这种现象的人们，合上了双手：“阿弥陀佛！”说这是“神火”。而专家们认为，这起大火是人祸，也是天灾，是因管理混乱而在特殊环境、特殊条件下引起的灾害。

“五·六”大火的气候条件在两年前就开始酝酿。从1985年起，大兴安岭北部的西林吉（漠河）、图强、阿木尔、塔河四个林业局连续少雨，降水量以114—153毫米速率递减，阿木尔1986年降水量仅43毫米，比1984年的482毫米降为254毫米，比历年平均值减少43%左右。加上该区近年三年来，气候逐渐变暖，1986年尤为显著，年平均气温比历年偏高0.7℃以上，使相对湿度明显偏低。特别是今年，按常规在往年5月1日雨后要降的一场大雨杳无踪影，加速促进大兴安岭北部形成干燥环境。在这个极干燥地区，因长期被采伐、抚育后的无林、林下地被物于干燥、造成地面干松的可燃物面积越来越多。据测算，林下地被物每立方厘米空间有可燃物贮量达1000—3000克，为火灾提供了丰富的燃料。

地区气象部门在大火前一天的5月5日，分析大兴安岭地区受暖空气团影响的情况，判断6日、7日、8日有三天升温过程，立即打电话，向有关方面发出大火高火险天气警报。可惜官



狂风烈火席卷后的伊东林场。

张汉文摄

全运会足球决赛抽签揭晓

各队教练头有人欢喜有人愁

本报讯 北京8月15日讯 记者汪大昭报道：国内足坛最为关注的第六届全运会足球决赛阶段比赛，今天上午排出分组。

A组：北京队、河南队、四川队；
B组：辽宁队、山东队、上海队；
C组：解放军队、天津队、湖北队；
D组：银鹰体协队、陕西队、广东队。

全运会足球预赛四个赛区第一名的队以及从同一赛区出线的队，决赛阶段将不分为同一小组。按照这一原则，11支取得决赛资格的队 and 东道主广东队一起，先分四个小组进行单循环赛，各组前两名共八个队出线进行复赛。

就象世界杯足球赛分组抽签揭晓时的气氛一样，参加抽签仪式的一些教练对全运会决赛的分组安排也是几家欢乐几家愁。去年全国甲级联赛冠军、亚军解放军队和湖北队，不幸分在同组，并要与另一劲旅天津队火拼。上两届全运会冠军山东队和上海队更不走运，同去年中国足协杯赛冠军辽宁队抽在一组。从抽签结果看，B、C两组初战的争夺将远比另外两组激烈，一败将导致出线形势严峻。

今天还进行了全运会女子足球决赛分组抽签，8支球队先分两组进行单循环赛。

A组：四川队、福建队、北京队、辽宁队。
B组：天津队、广东队、吉林队、陕西队。

中英足球幼苗交流技艺

本报讯 由英国沃特福德足球俱乐部培训的一支英格兰小学生足球队最近访问了广州，先后与西贡广州小学生足球队，结果一胜和三胜。（南方）

美国运动员沃顿14日在布里斯班以4分16秒12打破男子400米混合泳世界纪录。

传真照片（新华社发）

大火，科学家的透视与思虑

——百余专家考察大兴安岭特大森林火灾区笔录

本报记者 谢联辉

假主义的林区领导没有重视这份十分重要的预报。就在发出预报的第二天，10时，西林吉湾林场起火；13时58分，阿木尔伊西林场起火；16时，西林吉古莲林场起火；15时20分左右，塔河的塔基经营所和盘古林场起火……

这些火点尽管在6日晚组织人基本扑灭或控制，可是偏巧这时贝加尔湖暖脊亦发展到鼎盛时期，预示处于气旋暖区的大兴安岭地区地面升温，在7日中午将出现极大值，达到23℃左右反常气温。正在此时，新地岛冷空气又向南爆发，推动贝加尔湖暖脊东移，预兆冷锋锋面扫过兴安岭地区，风向、风速将发生突变。根据这一判断，地区气象局又立即发出“7日夜间西北风3—4级（这是规定林区居民不许生火做饭的风速）”的预报，警告夜间日常只有0—1级风的大兴安岭北部人们注意防火。

可惜，麻木不仁的领导再次错过避免特大火灾的时机，没有在6日至7日17时前较充足时间里，集中较多的力量彻底清理林间和扑打火灾，消灭成灾的火源。

7日傍晚，风速随着冷锋锋面的推移迅速增大，提早出现6级至8级的强风，致使原来扑灭的火灾复燃，已经被控制的火点迅速蔓延。

凑巧，有几处火点正好在河谷口，强西风把火吹进河谷后，产生“狭管效应”，风力迅速加大，出现了该地区从来没有记录的八级大风。这样，就完全具备了形成森林特大火灾的必要条件：含水量极低的大量可燃物，已经燃烧起来的火场、氧气充足的大风。

林火产生大量的热量，以对流、平流垂直辐射的形式传播。热流向上运动，周围冷空气及时补充，产生对流，形成40多米高的对流柱和气流，积聚大量热量，在强烈的风的作用下，大部分对流热变为平流热，一推催着火的干枯枝丫随热流向下风传播，不时出现大火飞越公路，飞到较远的林地引发新的燃烧点。风愈大，辐射传热愈强，前方可燃物预温越快，气化，燃烧越快，火头推进迅速无比。

火借风势，风助火威。高强度的烈火以大风为动力，在7日晚至8日凌晨，烧掉三条塔河两个林场场址。据事后估计，大火中的居民区，温度达到1000℃以上，许多玻璃、铝窗、铁钉等皆熔化。狂猛烈热流所经过的30多公顷林地，树木基本烧死，烤死。这是火灾烧得最惨、损失最严重的地区。

自这股异常的热流于8日凌晨2点多钟从呼玛过境后，接着在以后的20多天内又遇到了5次天气过程，火区少雨，风向多变，使这场特大森林火灾持续蔓延到6月2日才全部被扑灭，过火总面积达114万公顷。

烧得焦黑的土地上新绿在萌生

——这是希望

人患重病后，需要对身体各部位进行检查。生态失去平衡后，同样需要对构成该系统的植物、动物、微生物等生物成分和光、水、土、气、热等非生物成分进行分析。

大兴安岭北部森林生态系统在特大火灾之后，是“休克”还是崩溃？专家、学者在这块烧得焦黑的土地上，用科学仪器，凭积累的经验，象医生测量患者体温、血压，化验粪便、尿液一样，对这个发生剧变的生态系统作全面调查。下面就是专家们的记录和分析：

非生物成分——
光。大面积原生林落破坏，树木裸露，下垫面色泽变暗，日光反射率减小，地表温度升高，土壤永冻层普遍下陷，为一些草木植物和喜阳的乔灌木准备了良好的生长条件。

土。大火时地表基本处于冻结状态，除小面积向阳陡坡地的凋落物层被烧掉外，过火林地年积累的有机质层尚保持一定厚度，保护了土壤。在火的作用下，林下地被物和土壤有矿物矿化、钙、镁、钾、磷等营养元素转化为易于植物吸收利用的形态。

水。火灾后，需要对水体各部位进行检查。生态失去平衡后，同样需要对构成该系统的植物、动物、微生物等生物成分和光、水、土、气、热等非生物成分进行分析。

大兴安岭北部森林生态系统在特大火灾之后，是“休克”还是崩溃？专家、学者在这块烧得焦黑的土地上，用科学仪器，凭积累的经验，象医生测量患者体温、血压，化验粪便、尿液一样，对这个发生剧变的生态系统作全面调查。下面就是专家们的记录和分析：

非生物成分——
光。大面积原生林落破坏，树木裸露，下垫面色泽变暗，日光反射率减小，地表温度升高，土壤永冻层普遍下陷，为一些草木植物和喜阳的乔灌木准备了良好的生长条件。

土。大火时地表基本处于冻结状态，除小面积向阳陡坡地的凋落物层被烧掉外，过火林地年积累的有机质层尚保持一定厚度，保护了土壤。在火的作用下，林下地被物和土壤有矿物矿化、钙、镁、钾、磷等营养元素转化为易于植物吸收利用的形态。

水。火灾后，需要对水体各部位进行检查。生态失去平衡后，同样需要对构成该系统的植物、动物、微生物等生物成分和光、水、土、气、热等非生物成分进行分析。

大兴安岭北部森林生态系统在特大火灾之后，是“休克”还是崩溃？专家、学者在这块烧得焦黑的土地上，用科学仪器，凭积累的经验，象医生测量患者体温、血压，化验粪便、尿液一样，对这个发生剧变的生态系统作全面调查。下面就是专家们的记录和分析：

非生物成分——
光。大面积原生林落破坏，树木裸露，下垫面色泽变暗，日光反射率减小，地表温度升高，土壤永冻层普遍下陷，为一些草木植物和喜阳的乔灌木准备了良好的生长条件。

土。大火时地表基本处于冻结状态，除小面积向阳陡坡地的凋落物层被烧掉外，过火林地年积累的有机质层尚保持一定厚度，保护了土壤。在火的作用下，林下地被物和土壤有矿物矿化、钙、镁、钾、磷等营养元素转化为易于植物吸收利用的形态。

水。火灾后，需要对水体各部位进行检查。生态失去平衡后，同样需要对构成该系统的植物、动物、微生物等生物成分和光、水、土、气、热等非生物成分进行分析。

大兴安岭北部森林生态系统在特大火灾之后，是“休克”还是崩溃？专家、学者在这块烧得焦黑的土地上，用科学仪器，凭积累的经验，象医生测量患者体温、血压，化验粪便、尿液一样，对这个发生剧变的生态系统作全面调查。下面就是专家们的记录和分析：

非生物成分——
光。大面积原生林落破坏，树木裸露，下垫面色泽变暗，日光反射率减小，地表温度升高，土壤永冻层普遍下陷，为一些草木植物和喜阳的乔灌木准备了良好的生长条件。

土。大火时地表基本处于冻结状态，除小面积向阳陡坡地的凋落物层被烧掉外，过火林地年积累的有机质层尚保持一定厚度，保护了土壤。在火的作用下，林下地被物和土壤有矿物矿化、钙、镁、钾、磷等营养元素转化为易于植物吸收利用的形态。

水。火灾后，需要对水体各部位进行检查。生态失去平衡后，同样需要对构成该系统的植物、动物、微生物等生物成分和光、水、土、气、热等非生物成分进行分析。

水。火灾后，需要对水体各部位进行检查。生态失去平衡后，同样需要对构成该系统的植物、动物、微生物等生物成分和光、水、土、气、热等非生物成分进行分析。

大兴安岭北部寒温带湿润雨林的属性不会改变。

生物成分——
尽管过火地区植被上部分大多被烧，因当时土壤解冻较浅，有些树木尚处于休眠状态，火的蔓延速度较慢，所以绝大部分林下草本植物和阔叶树的根系基本活着。经过林火促进，许多阔叶树根基萌蘖很多新条，宿根性杂草大量萌发，加上火烧地提供充足的光、适宜的温度和湿度、丰富的营养元素，地表植物竟相生长。

7月的过火林区，证实了专家们的诊断。只两个月左右的时间，一簇簇的山杨、桦木萌生枝条已经有1米多高，翠绿的茅草、越橘等灌丛到处可见，青葱的草地已把小柳林的过火地覆盖，特别是原来生长于路边不起眼的矮小柳兰，长得格外繁茂，茎秆腋下淡红色的小花把这块遭劫过的土地装点得生机盎然。在轻度、中度的过火林地，烧伤、烧伤的落叶松顽强地吐出新叶，与健康林木无别。

还有从树穴里爬出来的一群群蚂蚁在忙碌，挖开表土可以看见蚯蚓在撒洋欢地蠕动，几只回林的乌鸦在路旁觅食……在瘠薄的土壤的大兴安岭北部大地上，在严寒的寒温带气候条件下，被摧毁的原始林生态系统以惊人的自我调节力自救自援。

这里的林下植被在恢复，土壤侵蚀可以得到控制，象人体内恶性肿瘤、心血管疾病的顽症——沙化、草原化、大规模的泥石流等恶性环境暂时不会出现。可是，要留下一点后遗症：一些平缓坡麓及河谷低洼地段，由于失去树木的生理排水作用，会有沼泽化趋势；一些重度火灾烧的落叶松、樟子松林地，因不能及时得到更新，可能会出现生态化。

专家预示，这里茂盛的本木科、豆科植物和繁多的阔叶树萌发生成、灌丛，有利于昆虫种群发展，给喜欢稀松植被的鸟类，给喜欢植物幼枝嫩叶的草食动物，提供了繁衍、栖息环境，这些动物将有迁人的可能。

然而，这毕竟是在恶劣环境中失去平衡的脆弱生态，就象一个人得重病后，刚刚脱离危险期。这与火曾经经过长期演化而形成的生态，完全是两种不同的状态。

灾前，生态系统中的生物群落保持相对稳定，林间的乔木层、灌木层、草本层等多层绿色植物在高低不同的有限空间，利用不同强度的光照进行光合作用，把太阳能转化为化学能，贮藏于所制造的有机物质之中。它们制造的有机物质数量大，依赖于有机体而生存的动物相应多，所以生产力量大。而灾后，虽然草本层茂盛，但乔木、灌木还处于幼龄期，相比之于光合作用能力弱，转化的化学能、制造有机质的量也就小，所以相应的生物量少，森林生产力低。

另外，原先这里主要是以兴安落叶松或樟子松为顶级群落落的原始林区，而现在，大量针叶树破坏，它的领地被阔叶树、生长得快的杨、桦等先锋树种代替。林相变劣，材质变差，经济价值低降，这实质上是一种倒退的逆向演变。

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材

害虫五年就能吃光过火木材



孙德良摄影

失去平衡的生态恢复。

在大兴安岭地区，负责清理死木的成员很多，就其家族来说就有小蠹虫、天牛、吉丁虫和多种多样的腐朽菌等。这支队伍纪律严明。发现目标后，谁开路，谁居中，谁殿后，其顺序都有讲究。科技人员描写了这样一个场面：落叶松八齿小蠹首先向落叶松嫩木发起进攻，用它的利齿刮开树皮，打一斜洞侵入；继而中央星抗小蠹虫、天牛和吉丁虫类依次昆虫依次跟进；当树木接近枯死状态时，落叶松黑小蠹再进入。这些昆虫破坏树木的输导组织，吮吸注入水中残留不多的树脂，把树皮和木质蛀成千疮百孔，为腐朽菌的侵入创造条件。

这支队伍分工很细。林间有落叶松、樟子松、山杨、白桦、有立木、倒木、树干又分地皮部、木质部……有意思的是，针对这些不同情况，清扫成员都相应地一一作了分工，甚至分工细到谁从水平方向蛀蚀，谁接垂直方向钻孔，谁啃粗粗的树，谁吃细嫩的树。据科技人员实地考察，现在以攻击胸径20至30厘米中幼龄木为目标的落叶松八齿小蠹和以攻击胸径20至40厘米较粗径木为目标的云杉小黑天牛，已在火烧林区进入阵地。

更有趣的是，有的清扫成员在工作前还要作周密的计划，画出行动方案。比如小蠹虫，当你揭开树皮，就可以看到那种昆虫为后代绘制的行动图，其制作之精细，连艺术家都要惊叹。

这是一支勤奋、团结的队伍。这些昆虫从卵孵化出来后，除在“蛹”期作短暂休眠，幼虫期、成虫期都分别在树木的不同部位日夜工作。它们遇到繁重的任务，可以发出鸣叫、分泌性信息素等，通过声波、气流向邻近地区呼唤，招引越来越多的同类飞来工作；可以用1：100、1：1000或更大的比例，快速繁殖，直到其种群量能承担所担负的任务。奇怪的是，不管这支队伍怎样庞大，种群与种群之间，家族成员之间，都不会发生劫杀、倾轧的现象。专家们凭经验预测，大兴安岭火灾近2500万立方米大火烧木，在5年左右时间里都要遭受蛀蚀，再点时间，将会化为乌有，变为极小的颗粒或尘土，归还大自然。

这些昆虫作为生态系统尽力，为食物链给它们安排的岗位上尽职，一旦完成使命，就要受到生态系统的制约，使各自的种群恢复到与食物链相适应的数量。

然而，这支队伍忘记了大地真正的主人——人。我国是少林国家，建设急需木材，而火烧林地95%以上的烧死木、烤死木可以利用，具有相当可观的价值。

要吃饭，把火烧木有机质还原于自然界，为乌有；人要利用，采伐火烧木，急建设之需。这就出现了一场从口里争夺木材的争斗。这场争斗在人眼望毫无疑问地成了害虫。

这是一场实力的较量、时间的争夺。如果依靠受灾4个林局的人为、物力，如果不能不受纪律松驰、管理混乱、经营粗放的林区现状，是不可能从地效率的害虫嘴里夺回人们应获得的木材的。

要放宽灾区经济政策，要改变管理体制，要扭转粗放的营管形式，要集中人力、物力、财力，要有强的领导机构，要及时解决采、运和销售等环节中可能遇到的问题……为取得这场斗争的胜利，专家们向大兴安岭地区、黑龙江省政府、林业部和国务院提出了一个建议。人们相信，只要把决策建立在科学基础上，取得这场胜利是毫无疑问的。

然而，这是一场被迫进行的掠夺性的胜利，而不是最后的胜利。

专家们语重心长地说，如果我们把灾区的火烧木夺走而不顾及其它，就等于取走了林地的养分，必然影响这里的植物正常生长，这比大火造成的破坏更严重。

森林，是可更新资源。要取得就必须给予，这样才能保证其永续利用。也就是说，如果我们从林地拿走木材，就必须给林地做“功”，用人工科学地抚育林地，用人工促进林地的更新，用人工栽种优质树种，扩大林地生产力，以弥补林木的索取，尽快恢复生态平衡。

专家们估计，如果所需的树种和苗木能得到及时供应，各种更新的措施得力，可望在7至10年内更新所有火灾烧迹地。倘若要问什么时候可以砸碎怀抚抚治这次火灾的最后胜利，那要在合理经营三五十一年之后，等这里的森林蓄积量恢复到灾前的水平。

世界第二运动，为刘小光北戴河巧遇邓小平同志

祝贺你哟，四连胜！

——记刘小光北戴河巧遇邓小平同志

广岛归来后，刘小光就随国球队去北戴河休养。谁知在那儿，一个偶然的机会，国球队受到了邓小平和小平同志的接见。当刘小光被介绍给邓小平同志时，小平同志很快从这位位位台台赛中连拔四城的骁将，他亲切地握着刘小光的手，带着浓重的四川口音说：“我晓得你，四连胜。”说着端起一杯茅台酒，说：“祝贺你哟！”一旁的万里副总理也殷勤地向刘小光：“再争取赢两盘怎么样？”

然后又诙谐地说：“我打网球就是：6：0。”

刘小光十分感谢老一掌的关系，他表示要努力取得好成绩。

（据8月15日《光明日报》）

本报讯 风靡全球的网球有人称之为仅次于足球的世界第二运动。为了推动这项运动在中国更为广泛地开展和提高我国网球的水平，中国网球协会和北京市网球协会将8月22日联合举办第一届全国夏杯优秀青少年网球赛和名人赛。

参加青少年网球赛的选手最大18岁，最小的只有12岁，均是今年获全国甲组第四名、乙组第二名的和去年组第四名的坛坛新秀。

名人赛别开生面，参加者由我国网坛名将刘树华、马克勤、尤伟、谢刚、李心意等人与党中央和国家体育总局的负责人组队进行团体赛。本届比赛将得到华英基金会的支持。该会是华裔美国人士组织的，旨在专门援助中国的网球事业。

中国网球公开赛临近

中国网球公开赛临近

中国网球公开赛临近

中国网球公开赛临近

中国网球公开赛临近

中国网球公开赛临近

中国网球公开赛临近

中国网球公开赛临近

中国网球公开赛临近

北京将办网球名人赛

中组部推荐10个市县党委经验材料 要求加强农村基层党组织建设

本报讯 在新的形势下，市县党委如何抓农村基层党组织建设？最近中组部组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，充分运用中共党组织向全国各地推荐10个市县党委的经验，并为此发出通知。

中央组织部通知指出，近几年来，随着农村改革的深入和商品经济的发展，许多县、市委正确处理好经济建设和党的建设的关系，积极探索增强农村党的基层组织活力的新路子，不断提高“党管党”的自觉性，有力地促进和确保了农村社会主义现代化建设的顺利进行。但是，也有一些县、市委对农村基层党组织的建设重视不够，一些基层党

组织长期处于涣散软弱状态，一部分党员不能发挥应有的作用，影响了党在农村各项方针政策的有效落实。这个问题必须引起省、地（市）、县委的高度重视。我国10亿人口，8亿在农村；全党4600万党员，2400多万在农村；276万个基层党组织，123万个在农村。抓好农村基层党组织建设，党在农村的各项方针政策才能真正落到实处，农村的各项改革和两个文明建设，才有可靠的保证。

中组部通知强调，加强农村基层党组织建设，县委担负着更直接的责任。县委首先要思想上重视抓基层党组织的建设，在抓好经济建设重大决策

的同时，用更多的时间和精力抓好党的建设；要认真改变党政不分、以党代政的状况，深入实际，调查研究，帮助基层党组织及时解决在改革、开放、搞活中出现的新问题，并在加强自身建设，特别是在健全党内生活方面为基层作出榜样。

中组部推荐的10个市县党委的经验是：吉林省梨树县委坚持“党要管党”的原则，促进农村两个文明建设；河北省藁城县委认真理顺党系关系，加强对农村基层党组织建设的领导；江苏省赣榆县围绕发展商品经济，加强农村基层领导班子建设；陕西省洛川县县委支持和帮助乡镇党委工作的几点做法；广东省东莞市市委在改革开放中坚持抓好党的宗旨教育；湖北省钟祥县委针对新特点加强农村党员管理；黑龙江省肇源县县委从教育培养积极分子入手，发展有文化的先进中青年农民入党；四川省巴中县委领导班子带头健全党内政治生活；山东省滕县县委紧密结合实际，切实加强思想政治工作；山西省安泽县委注意发挥农村党小组的作用。

倾听群众呼声 广集群众智慧

涿源县县委转变作风 广集群众智慧

涿源县位于太行山北麓，号称是“八山一水一分田”的深山老峪，这里不仅山多坡少，而且气候条件差：春旱、夏多雹、秋早霜。加上前些年某些具体政策不对头，部分农民仍靠粮菜调剂过日子，生活比较清苦。

面对这种状况，县委从反思中认识到：能否坚持“从群众中来，到群众中去”的思想路线，是关系领导者决策正误的关键。涿源县贫困的原因有客观上的，也有领导者主观上的，其根本原因就是县委没能很好地集中群众智慧，根据党的富民政策，制定出一条切实可行的脱贫致富的路子。

去年初，涿源县县委集中精力抓自身建设，充分认识官僚主义的危害和发扬我党民主作风的重要意义，并制定了改进领导作风和工作方法的规定，要求每个常委严于律己，牢固树立“服务观念”，和人民群众打成一片。他们分片包乡包户，深入到农村、工厂、乡镇企业、学校等基层单位，体察民情，征求意见，掌握第一手资料，广泛地开展调查研究。他们还采取广交朋友的方法与生产第一线的各行各业的干部群众建立联系，通信函、对话、家访、座谈会、电视等途径与下面沟通思想，与此同时，县委广泛发动群众参政议政，献计献策，截至5月已收到各界群众来信1700多封。县委坚持每封必看，重要来信除在领导班子中传阅外，还整理成材料打印下发，涉及哪个部门责成哪个部门解决。

在掌握大量材料和集中群众大量建议后，县委认真加以研究，去粗取精，去伪存真，分门别类，针对每一个普遍存在并影响全局的实际问题，先后制定出一系列规定和规定，特别是确定了“一矿、二工、三养，带粮粮不致粮”的发展指导方针，对促进全县的经济建设向健康向上、协调发展的轨道起了重要的作用。（葛江河 李成福 孙晓梅）

昌吉自治州积极发掘本地人才

新华社乌鲁木齐8月15日电（记者李国现）新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州在开发人才工作中，既注意从外地引进人才，也注意发掘本地人才。

昌吉回族自治州是以农牧业为主的自治州，近几年来随着乡镇企业的兴起和商品经济的发展，人才和技术的严重缺乏的矛盾更为突出。为了解决这个问题，自治州党委和自治州人民政府除积极从区内外大专院校、科研单位引进1000多名各类专业技术人才外，还注意从本县工人农民中发现人才，并予以大胆使用。

呼图壁县昌茂皮鞋厂厂长邵德修，1973年带领4名工人筹建皮鞋厂。经过17年的艰苦创业，这个厂现在拥有工人300多名，资产400多万元，成为自治区重点鞋厂。昌吉回族自治州领导着准正德是个人才，排除众议，提升他为呼图壁县二轻局局长。昌吉市化工厂厂长孙云涛，原是外地的一位工厂知识青年。他自学化工，刻苦钻研防锈油漆新技术、新工艺，并自主创办一个化工厂。昌吉市发现后，大胆委以重任，并为他创办化工厂提供了条件。几年来，他带领工人以一口大锅起家，生产出高质量的防锈漆，产品销路很广。

同时，用更多的时间和精力抓好党的建设；要认真改变党政不分、以党代政的状况，深入实际，调查研究，帮助基层党组织及时解决在改革、开放、搞活中出现的新问题，并在加强自身建设，特别是在健全党内生活方面为基层作出榜样。



吴学谦会贺联合国协会世界联合会第三十一届大会召开

新华社北京8月15日电 在联合国协会世界联合会第三十一届全体大会即将召开之际，外交部长吴学谦今日代表中国政府向人民大会堂致电热烈祝贺。

他在贺电中说：“世界在联合国协会世界联合会目标方面做出了不懈努力，赢得了国际会员国的广泛赞誉。”

他高度评价“为维护世界和平、维护各国人民的友好权利、加强国际间合作、促进世界共同繁荣做出积极贡献。”

福州投毒犯林月榕被处决

新华社福州8月15日电（记者蔡廷村）轰动福州的一起投毒案，已经福州市中级人民法院宣判完毕。罪犯林月榕被依法判处死刑，并于今天被处决。

林月榕原是福州市“美和雅”糕点店女营业员，现年31岁，于6月4日上午8时许，在“美和雅”糕点店上班时，因小事与这个店租赁者陈某争吵，因此对陈某不满。当晚6时多，林月榕下班后见陈某没有回家便更加恼怒，随之悄悄上楼，趁无人之机，将早就存心毒气藏放在办公桌下的“甲胺磷”农药倒进陈某一笼白米糕上。次日，这笼白米糕经加工切块后，整批出街1070块给福州市新店中心小学，致使这个学校186人（含家长和教师各18名）食中毒，其中6人中毒致重伤，经全市10家医院奋力抢救，才转危为安。

林月榕投毒案有牵连，明知林月榕怀投毒杀人之心，仍为她提供“甲胺磷”农药的原闽侯县车站伙食店临时工谢文泉，被依法判处有期徒刑7年。

加强政治学习 严格组织生活

新华社北京8月15日电 人民解放军总政治部、中央军委纪律检查委员会最近发出指示，要求军队离休干部加强政治学习，严格党的组织生活。

总政治部和军委纪委的指示说，我军已有10万多名老干部离休休养，他们在军队体制改革、精简整编、实现新老干部合作和交替的过程中，顾全和服从大局，陆续退出第一线，表现了以革命事业为重的高度政治责任感。为了爱党老同志，各级党组织在安排照顾好离休干部生活的同时，应重视从思想上政治上关心他们，使他们保持革命晚节，身心愉快地安度晚年。

总政治部、军委纪委的指示指出，我国正处在社会主义建设新的历史时期，军队建设的指导思想实行了战略性转变。为了适应新的形势，要很好地进行离休干部的政治学习，使他们正确理解、热情拥护和坚决执行党的路线方针政策，在思想上政治上同党中央保持一致。各级党委、政治机关和纪委，要制定具体措施，保证离休干部按规定范围阅读文件、参加社会活动，发给有关学习材料和书籍，并在条件许可的情况下，组织一些参观、访问活动，使他们及时了

解国内外、军内外大事，跟上形势的发展。当前要以学好《坚持四项基本原则，反对资产阶级自由化》和《建设有中国特色的社会主义》两本书，全面理解和掌握党的十一届三中全会以来路线的两个基本点，坚定不移地坚持四项基本原则，拥护改革、开放、搞活的总方针总政策，自觉抵制资产阶级腐朽思想的侵蚀和封建主义残余的影响。离休干部要防止和纠正学不无紧要的思想，积极参加政治学习。要在思想上政治上严格要求自己，做到人虽离岗，但时刻都坚持党的方针政策原则。要活到老，学到老，改造到老，永葆革命青春。

总政治部、军委纪委的指示要求离休干部要严格的组织生活，增强党性和组织纪律观念。各级党委、政治机关和老干部工作机构，要重视干部所的组织生活建设。要定期召开党委、支部及党小组会议，加强党内监督，正确地开展批评与自我批评，克服缺点，纠正不正之风。分散安置的离休干部也必须正常的组织生活。离休干部应自觉地以普通党员身份参加党的组织生活，虚心接受党组织的教育、管理和监督，用党章和《关于党内政治生活的若干准则》规范自己的言行，为年轻人作出榜样。

李主席任免一批驻外大使

新华社北京8月15日电 中华人民共和国主席李先念根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使：

一、任命温业湛为中华人民共和国驻朝鲜民主主义人民共和国特命全权大使。

免去克宗文的中华人民共和国驻朝鲜民主主义人民共和国特命全权大使职务。

二、任命韦东为中华人民共和国驻马达加斯加民主共和国特命全权大使。

免去杨桂棠的中华人民共和国驻马达加斯加民主共和国特命全权大使职务。

三、任命姜永祥为中华人民共和国驻摩洛哥王国特命全权大使。

免去韦东的中华人民共和国驻摩洛哥王国特命全权大使职务。

四、任命张瑞杰为中华人民共和国驻斯里兰卡社会主义共和国特命全权大使兼驻马尔代夫共和国特命全权大使。

免去周善征的中华人民共和国驻斯里兰卡社会主义共和国特命全权大使兼驻马尔代夫共和国特命全权大使职务。

五、任命徐明远为中华人民共和国驻斐济特命全权大使兼驻基里巴斯共和国特命全权大使和驻瓦努阿图共和国特命全权大使。

六、免去温业湛的中华人民共和国驻阿拉伯埃及共和国特命全权大使职务。

杨得志欢宴玻利维亚军事代表团

新华社北京8月15日电 中国人民解放军总参谋长杨得志今晚在人民大会堂举行宴会，欢迎由武装部队总司令贡萨洛·萨阿韦德拉空军上将率领的玻利维亚军事代表团。

这个代表团是玻中两国自1983年建交以来第一个来华访问的玻利维亚军事代表团。代表团成员有陆军司令吉列尔莫·贝莱斯、萨尔蒙上校、空军司令雷米罗·罗德里格斯·布拉克拉夫、海军司令洛格洛里·埃斯特雷拉多、加西亚上将等。

杨得志在宴会祝词中说，玻利维亚军方的主要领导人同时来访，是中玻两国关系中的一件大事，充分体现了玻军领导人对发展两国军队友好关系的重视。他说，“我们愿意为中玻两国和两军友好合作关系的发展作出自己的贡献。”

萨阿韦德拉说：“我们作为军人肩负着加强同贵国人民革命之间关系的责任。”“我们之间的友谊，是加深相互了解、进行对话、交流经验的必要条件。”

今天下午，杨得志主持仪式，欢迎玻利维亚军事代表团。随后，杨得志同代表团进行了会谈。双方就中玻两军两方的友好合作关系及其他共同关心的议题交换了意见。

代表团是应我国国防部的邀请来访于昨天抵京的。

▲全国人大常委会副委员长黄八15日在人民大会堂会见了日本众议院议员野吕田芳成一。

▲中国人民对外友好协会和中国非洲人民友好协会8月15日在对外友协举行电影酒会，庆祝刚果“八月革命”24周年。（新华社）

烈士双亲

一缕香烟从麻栗坡烈士陵园深处缓缓飘起。在一等功臣孙龙烈士的墓前，两位双鬓斑白的老人在轻轻地叹息：“飞儿，爸爸、妈妈来看你了……你们团的厂子已经办成……你听到机器隆隆的响声了吗……”

1984年10月27日，23岁的大学生孙龙飞在南疆前线为国英勇捐躯。工部的巨大痛苦，撕碎了开封市南关区工业局工程师孙祥麟和他的妻子、纺织工程师李金枝的亲人。一次，他们父子生前所在的某红军团探望，得知部队为改善基层物质文化生活，刚刚开始着手抓生产经营，却为个工厂的事难住了。孙祥麟向妻子商量：我们都是50年代的大学毕业生，搞了几十年纺织专业，应该协助部队解决这个难题。

很快，孙祥麟拿出一个麻纺厂的建设方案。他利用工厂四处奔走，以低廉的价格购来了一批机器，联系到生产原料，然后请部队亲自设计安装。梁万魁 柯明 毛建中

整整50天，孙工程师加班干，丝毫不搞特殊。试机前后，正值地方学校放暑假，老孙干脆把正在纺织学校读书的儿子小叫到部队，父子俩总装试机，并和妻子李金枝给职工讲课，传授技术。一家人忙了半个月，不要分文报酬，连往来的车票也不让里里报销。

麻纺厂投产后很快盈利了。老孙并没就此撒手。每次出发，他都要拐来看看生产情况。有一次，部队领导准备参观一下。英雄的父亲得知，第二天凌晨便不辞而别了。桌上，一张素笺留下了一段感人肺腑的话：孩子要活著，还能为国家多办点事啊！一种使命感把我和部队联系在一起。作为一名知识分子和烈士家长，我是尽责任来了……

今年5月里，我们去东海舰队访问。到舟山群岛的首府——定海时，造访该舰队所属的导弹驱逐舰、导弹护卫舰、猎潜艇和潜水艇，遨游太平洋后归来。港湾里，彩旗飞扬，战歌嘹亮。

我们参加了水兵们的庆功大会。会上有150多人参加了，受到了嘉奖。刘明舰长就是其中的一个。他对自己舰的舰艇了如指掌。在这次远航航行中，他指挥果断，操作正确，措施有力，无论是巨浪颠簸还是大雾弥漫都能应付自如，安全航行，使各项任务指标的圆满完成。编队司令员王维英告诉我，这次远航编队了舰艇编队隐蔽航行的预定海区会合；大型补给舰在航行中同时给三个方向的舰艇在几十至百公里的距离上输送油料和食品；导弹快艇编队垂直距岸100多海里的远程奔袭等数十个课题。水兵们把这些优异成绩，看作献给中国人民解放军建军60周年的礼物。

我们同水兵一接触就发现，他们现代科学技术水平的飞速提高，是与爱祖国文明精神的高涨相伴随的。在这次远航航行组的青年军官张德顺对我们说，他们之所以能取得优异成绩首要的是水兵们有强烈的海洋观。

什么是海洋观呢？按水兵们的说法：当今世界，人类的注意力已转向浩瀚海洋。中国不仅是个陆地大国，也是海洋大国。科学越发展，向海洋的索取就越多。一条船就意味着一块浮动的国土。这些新的观念，给水兵带来了新的历史使命——保卫祖国的海域和维护海洋上的合法权益。

“放眼看海，攀登高峰，迎接人类的明天。”正是80年代中国水兵的肺腑呼喊！

在东海舰队的许多见闻，使我们受到不少启示。特别是正在进行的舰艇干部全面考核，更使我们耳目一新。

海军的舰艇干部，一部分是经过院校培训的；另一部分是“土生土长”的。这两类干部各有长处，也各有短处。如何为经过院校培训的干部搭起一座联系实践的桥梁；如何使有实践经验的干部，扩大自己的知识，提高理论水平，以使这两类干部都能扬长避短，成为既有理论知识又有实际操作和组织指挥能力的全面合格的干部，是这次考核所要解决的课题。

我们了解到，这次考核根据《考核大纲》的要求，舰艇长要考3门课，舰艇政工干部要考5个课题。各项内容按理论

论，又考实务；既有笔试，又有口试。对政工干部还多了一项理论测评。很明显，这次考核涉及面广，难度大。考核前，凡单舰队调完的舰艇长和舰艇政工干部都鼓着勇气，精心准备，全力以赴。我们从一位舰长那里得知，为了迎接这次考试，他们复习的书和资料足有1米多厚。至于实际操作，更需要拿出较多的时间来演练。是舰艇政委或政工员要复习哲学、政治经济学、中国革命史、科学社会主义等要有十几本之多。

考场上庄重严肃的气氛，我们是不曾料到的。临场的“考官”最多时达80多人。他们都是海军技术专业行家，在专业上有较深的造诣。他们严格按照标准评定成绩，对考试合格者，正式发给合格证证书；不及格者另行补考，补考仍不合格者，则考虑调整其工作。俗话说：“真金不怕火炼！”这样认真全面的考核，才真正使舰艇干部考出上进心，考出真本事！

舰长白利民是1969年入伍的，从普通一兵到担任舰长，全靠在实际工作中自学。据说，他的自学路子，主要靠领导指点，向老舰长学习，碰到什么问题就学什么。这次考核，尤其是理论部分，自知不如校队培训的白舰长，考核前的两个月里，每天夜不到12点不睡觉，拼命地学。考核结果，这位舰长各项理论考试平均得了84.5分。

在政工干部考核中，我们听到这样一个故事。某编队有3个舰政委同时抽到抽讲“中美关系”这道考题。3个人一看题目都感到要表达正确还真不容易。有一个舰政委找来《美国新闻》和《大公报》，从中查找有关资料，又调查了部队和地方上的年轻人在中美关系方面存在的问题，然后才开始准备。一连6天，他吃不好，睡不好，有时通宵“开夜车”，直到上课的前一天才写出讲稿。考核时，他讲了30分钟。讲讲了中外名人有关中美关系的论述，又讲了无产阶级和资产阶级不新的中美观，还讲了美

东海之海——海军东海舰队纪行

闻吾 力科 仲伟

命军人应该分清什么是美，什么是丑。同时也指出了少数人在找对象时只追求外表美，不注重心灵的倾向。他的回答征服了考官，有同志回忆说他上舰上了一次。战士们都说：“听得过瘾！”对这次考核，他感到最大的收获是在理论与实际的结合上提高了一大步。

舰队机关所在地，群山怀抱，林木苍翠，鸟语花香。举目四望，如一幅天然的山画。我们一到，就被这幽美的景色迷住了。

走进绿杨掩映的大楼，看到的是另一番景象：这里没有高声喧哗，也没有人闲杂出入。由不少机关人员下基层，留下来的都在紧张地工作着。政治部在忙着制订下半年政治教育计划；司令部在赶写这次训练总结。每天的下接班制度，文件的收发保管制度，办公区的警卫制度，都十分严格，都是那样井然有序。

在舰队机关，有两件事在干部战士中传为佳话。

第一件事是舰艇领导亲上舰的事。按规定，舰队一级干部都有专车。但舰队年轻一些的领导干部上任后，都自觉不坐专车上班。有的步行，有的骑自行车。去年11月，舰队司令员刘会生偕同大家商后决定一起坐面包车上舰。汽车队副队长刘会生津津乐道地向我们算了一笔账：由8辆专车变成一辆车，7个月共节约了多少里程，多少公斤汽油。如果光算经济账，数目还不大，要是算政治账，影响可就大了。现在有的人官虽不大，但官气十足，不但不坐专车，还要坐豪华车。比较起来，东海舰队领导同志同舰艇一辆面包车上下班的事，就更有意义了。

第二件是舰队机关党委文修改一张表格的事。一天，办公室的秘书送来一份《党委代表资格审查表》请政委核签。当他看到对自己的一段评语时，脸上的表情变淡了，对身旁的办公室主任问来何因说：“一个什么人能光有优点，没有缺点呢？我不成

了一个‘完人’了吗？”他接着说：“你们经常在我身边工作，你说我的主要毛病是什么？”宋主任看到了政委真诚期待的目光，就坦然地说：“我感到首长对人对己要求都很严，这是好的，但有时批评同志性急了些，使人不容易接受，会影响批评效果的。”政委听后沉思了一下，说：“对！这是我的老毛病，要改。我还有一个缺点，工作上创新精神不够。这些都应该写在《资格审查表》上。”

有人说：这里的干部“官气少，兵气多”。这是对舰队领导作风最恰当的描述。当了舰队副司令，只有舰队司令员一个人在“家”，而且是刚从部队回来。他领导同志有的率领舰艇去远航训练，有的外出开会或在基层蹲点。某舰艇长地向我们说：“我现在真成了光杆司令了！”某舰艇身材魁伟，体格健壮，自称是“老水兵”。其实他是新中国第一支海军（华东海军）诞生后的第一批舰长。他熟知各种舰艇的性能，舰艇就是他的“家”。任凭风大浪高，他在舰上照样吃得饱，睡得香。如今，他身居高级领导岗位，心里想的是舰艇、舰员和基层。第一次和我们谈话，他就介绍了舰艇基层的几个特点：一是舰艇条、条例的贯彻执行；二是经常开展军政军民爱活动；三是伙食一定要搞好，伙食搞好了，等于半个政委；四是舍得向军人俱乐部投资，文体器材要逐步配备；五是建立和培养一支顶用的、会做思想工作的好骨干队伍。这五条，可以说是抓好基层工作经验的结晶。这对常年生活在港口、码头、舰艇和海岛的海军干部战士来说，实在是太重要了。舰队党委还有个指导思想：有物要向部队要，有钱要给部队花。

某舰艇司令员爱敬爱，爱水兵，爱部队，可是对部队的要求也是极其严格的。“严就是爱！”这是他常挂在嘴边的话。部队的干部们，他及时表扬；对差错和事故，他也不放过批评的权力，并且声明：“谁要是不能严格按条令条例办事，甚至玩忽职守，违法乱纪，那就该追究不通报，该处分的处分，有要还绳之以法。”他还给部队讲纪律课，列举“诸葛亮挥泪斩马谡”等古代严明军纪的故事，说明纪律严明的重要性。

通过这次采访，使我们进一步确立了这样一个信念：物质文明和精神文明的建设是相辅相成的。为政之道，就要使两者有机结合，同步前进。

人才的饥渴

万里长城的终点嘉峪关城楼之东，是一片沙石覆着的茫茫戈壁。百里不见树木，不见人家。唯一的一处，厂房密集，机器隆隆，高耸的烟囱里吐出大大股股的白烟。远远望去，象航行在茫茫瀚海中的一条巨舰。这便是我国西北重要的钢铁基地——拥有三万职工的酒泉钢铁公司。

在这块戈壁滩上建厂，有利条件有：靠近兰新铁路，交通便利；嘉峪关下有丰富的地下水泉；南部祁连山中富藏着铁矿。不利条件是：寒寒缺氧，气候干燥，风沙漫天。自1958年建厂后，人才一直难于拴住。常常如沙地里的水，流失的多，剩下的少。20多年来，这条航行在瀚海中的巨舰几次摇摇摆摆，步子一直迈得很慢。1982年，中央领导视察酒泉，指示酒钢要乘改革之风加快发展步伐，“要把酒钢办成一个钢铁联合企业，要多搞几十万吨钢，多搞几十万吨材。”这无异给酒钢带来了鼓舞，也带来了压力。

压力是什么？主要是人才奇缺。据1983年统计，科技人员的比例仅占职工总数的3.6%，比国家要求的10%到12%相差很大。虽然每年国家分配给酒钢三十多名大专生，也是杯水车薪，何况数家还不来报到的呢？

按照国家规定生产指标，公司只得给各厂各处加大生产任务，各厂各处承受不了，一齐跑到干部处要技术、工程师；职大、四所子弟中学跑来要教师，医院也跑来要医生。吵得干部处长张荣德嗓子哑了，回家倒在床上直掉泪。

早大的漠荒在呼唤人才。
西北的建设在呼唤人才。

正好这时，国务院下达了边远地区可以以内地招干部人才的通知。酒钢领导如获一剂良药，终于从苦闷中抬起头来，开始走招聘这一条路。他们派出数路人马，到有关关、到内地一些人才密集的地方，贴广告，作报告，放酒钢的录相，把酒钢的发展前途和人才紧缺的底实给大家。结果，酒钢保证尽最大努力在工作上做到专业对口，让其聪明才智得到充分发挥。在生活上，包括工资、住房及其他的福利给予优惠待遇……开始不少人担心，硬性分配还不过来，软性招聘能来吗？事实出乎他们的意料，应聘者，主要是八十年代的大学生。他们怀着建设祖国西北的壮志和强烈的进取心，冲破各种世俗的偏见和亲朋的阻挠，蜂拥而至了。从1984年到1986年三年间，共招聘各类人才608名，其中大专生414人，中专生194人。多么可喜的数字！

如果说，过去酒钢人才曾出现过三次“一江春水向东流”的局面，这次则相反，变成“一江春水向西流”了……

黄山松的启示

1983年9月30日，在沈阳市青年宫的礼堂里，举办了一次辽宁省大学生演讲赛。当锦州师范学院中文系的杨崇坚登上讲台，台下立即响起一片热烈的掌声。因为就在几个月前举行的全国大学生演讲比赛中，由他创作、由另一位同学演讲的《为了我们的父亲》，打动了千万听众的心，获得了一等奖。他的名字已为众多青年所熟悉。今天，他演讲的题目是：《黄山松的启示》。他说：“同学们，我们的国家走向富强，还要经过一番艰苦卓绝的努力，在祖国960万平方公里的土地上，在祖国的许多边远地区，还有大片土地等待我们年轻人去开拓。面对艰难困苦，我们将做出怎样的选择？看看那棵黄山松吧，它那顶风挺立山巅的身姿会给你无穷的力量……艰难困苦玉汝于成，往往是艰难困苦，才造就出一代雄才……”在掌声四起的欢呼中，他力克群雄，又一次夺得这场比赛的第一名。

“艰难困苦玉汝于成。”这也是小杨自身生活的写照。他曾经是一个“罪犯”的儿子，父亲1957年蒙冤被投进监狱。小杨是1962年在一所劳改农场里出生的。他象一颗不幸的松树，命运的



雷 猛 摄

翅膀将他抖落在没有多少泥土水分的岩缝里，童年靠到垃圾堆里拣别人丢掉的烂菜叶度日，然而他没有向命运屈服，活下来了，长大了。他发奋读书，小学中学成绩一直优异。大学时因写得一手好文章，当了中文系学生会文艺部长。“梅花香自苦寒来”，成了他的生活信条。

1984年大学毕业，他和他的女友，同班同学王娅丽一起被分配到丹东师范学校教书。不久两人结婚。次年8月，他的一位同学忽然从酒钢向他写信说：我受你《黄山松的启示》的启示，到西北的酒钢工作来了。现在酒钢正在招聘人才，希望你这棵黄山松也来看一看。这里虽然苦点，但很有发展前途……没想到一篇演讲能起这样的鼓动作用。他敬佩这位同学光荣的选择，惭愧自己已做了言而不行之人。和爱人商量后，只是抱着去看一看的想法，只身坐了五天火车来到酒钢。

一看，眼前厂房林立，绿树青苍；远望，嘉峪关矗立，祁连山的积雪在骄阳下耀着银光。他几乎一见钟情地爱上了这个地方。他高兴地给亲朋报了名，而且把他爱人的名字也报了上去。

回到丹东，他在娅丽面前展开一大叠酒钢、嘉峪关、祁连山、酒泉的彩照，发挥他的演说天才，居然一下就把娅丽说得高兴无比，幻想翩翩，连说：“我也去，我也去。”

几天之后，小杨带着娅丽来丹东找他岳父家，又想发挥他的演说天才来说动岳父，这次却碰了个硬钉子。

他岳父是位老干部，1947年参加革命，后来转入某医院负责政治工作，几乎一辈子都是为别人做思想工作。这次却倒了过来，轮到女婿向他做思想工作了。一听两人忽然要去西北，惊得半天无言，几乎失了常态。“胡来！在丹东工作得好的，去那没人烟的地方，太没头脑了。”

解放战争时期，岳父曾转战到西北，那里给他留下的是老百姓野人般的住土窑，吃土豆，十几岁姑娘没裤子穿的荒凉、辛酸的记忆。无论你说今天那里变化多大，他只有三个字：不同意。小夫妻俩心情沉重地回到丹东，彻夜难眠。

商量来商量去，商量来商量去，最后决定：去，坚决去，老人终会理解儿女的心的。为了坚定决心，他们破釜沉舟，把家具全卖了，铜锅银盆送给了朋友，只在出发前两天向娅丽的姐姐讨了笔钱。

岳父说：“今天我是不来送行的，是来挡驾的！”岳父说，光来硬的不行，这样会激化矛盾，使年轻人产生一种违抗父命的逆反心理。于是改硬战为软战，先做儿女个别谈，很动感情地说：“娅丽，你还年轻，不懂得生活的艰难。记得50年代，那时我和你妈也象现在你们一样年轻、单纯，上级号召去开发北大荒，我二话没说，带着你妈就去了嫩江农场。后来你妈受不了，得了一身病，精神也受到刺激。现在一听你要去西北，说那地方比嫩江还苦，她急得几天吃不下饭，睡不好觉。娅丽，你妈怎么再受得了这个刺激。娅丽，你要听话啊……”说着说着，他的眼睛湿润了。

“爸，我不走了，我不走了。”哪个女儿不热爱生她养她的父母，不待父亲说完，娅丽就扑在父亲怀里哭了。

取得第一战役的胜利，他于是拉着娅丽，去找小杨摊牌了：“小杨，你不听劝告，一意孤行，现在别怪我不客气了，要送你一个人走，别带你闺女去！”他回头招呼女儿：“娅丽，走，跟我回家！”

岳父这样拉着哭哭啼啼的娅丽走了。这突如其来袭击使小杨一时不知所措，他立住门口，呆望着两人的背影在远处小路上渐渐小了，不见了，忍，忍住被蒙住下掉。他简直不相信这是真的。

昨天晚上，他们一边打点行装，一边谈去酒钢的设想。两人志同道合，都喜爱文艺，小杨当系学生会文艺部部长时，正是他手下的创作成员，正是这共同的爱好促进了他们的结合。他们打算到西北后，一边工作，一边为开拓西北文学尽自己的一份力量。说的那样兴奋，仿佛心早已插上双翅飞到那遥远的

地方去了。接着，她又从箱子里捧出那件珍贵的礼物——一座台笔，那是小杨演讲《黄山松的启示》时得的奖品，也是结婚时她送给他的唯一礼品。

“荣坚，再演讲一遍《黄山松的启示》吧。”“好。”小杨站起来，面前仿佛又出现了巍巍祁连、茫茫大漠、酒钢的烟霞……“艰难困苦玉汝于成，往往是艰难困苦，才造就出一代雄才……”

“让我们做一棵扎根戈壁的黄山松吧。”清脆的声音还在耳边萦绕，今天，她却突然离他而去了。半天，他才拉着娅丽回到屋里，捧着笔，坐在娅丽精心看好的行李包上，感到从未有过的孤单、惆怅，仿佛有一种生死离别之感，还是不去？这个问题反复在他心里翻腾。“去，她不去，我去！”他终于坚定了下來。

下午，他告别了一些老师、朋友，为了镇定一下，他还下了一盘围棋。回家刚坐一会，忽然娅丽咚咚跑进了来：“荣坚，我，我去，我不能离开你！”一把扑到他肩头，紧紧抓住他的双臂，好象怕他跑了一般。原来，她把她的父亲送回家，又偷偷坐下午的火车回来了。

他俩双双来到了酒钢。

现在，小杨在酒钢宣传部工作，已经发表了几十篇通讯报道。娅丽在酒钢教大数语文，第一天，就把她和学生之间建立的感情写成演讲稿，夺得全公司演讲比赛第一名。去年，两人还被评为公司“双文明”建设标兵。小杨把三张大红花奖状寄给他的岳父。岳父看了一遍，又看了一遍，脸上终于绽开了笑容……

不是为生活，为的是事业

他戴一顶安全帽，穿一身油污的工作服，蒙一脸煤灰烟尘走进我的住处。人都说：“他一点不象个大学生，朴实得和我们工人一样。”

他叫王树斌，现为焦化车间副主任。1985年从武汉钢铁学院化工系毕业应聘到酒钢后，就要求不坐科室，到生产第一线去，到最艰苦的地方去，于是他来到全公司最能最重的焦化厂焦化车间。这儿的的主要设备是一座楼房式的巨大的煤焦炉，上面成天喷象鼻似地喷出一股股黄色烟尘，那是硫磺、煤烟、粉尘的混合物。无论是地下室还是炉台上，温度可高达50余摄氏度。人走在上面，烟尘扑面，鞋底经常冒烟。他在这里的环境里和工人一起干得很高兴，往往一天12个小时以上。好在他身体健壮，在大学时是校足球队员，炼就了一副钢筋铁骨般的身板。

但每天下班回到他的第九集体宿舍，往床上一躺，一股难以遏止的酸痛就要袭击他。

小王是山东威海人，那是胶东海边一块迷人的富饶土地。从小，他就和他的同乡女生孙某相好，青梅竹马，两小无猜。上高中时，开始了秘密而热烈的初恋。后小王考入武汉钢铁，小孙考入烟台某专科学校，两人更是书信来往，进入热恋阶段。每到寒暑假，双方互相到对方家来作客，爱恋从秘密转入公开，只等着结婚了。谁知风云突变……

1985年，正是小王大学毕业那一年，由酒钢干部处长张荣德组织的招聘队来到他们学校。张是湖北人，对他的故乡似乎特别青睐。他对学生的开展了一场强大的宣传攻势，放《酒钢在前进》的录相，在校园张贴各厂酒钢的彩照，还深入课堂、宿舍、……一时间，钢厂形成一股“西北热”，同学们还自发成立了“开发西北校友会”，或慷慨激昂发表演讲，或组织学生去西北考察。但到头来真正报名的并不多，有的报了名，但经不住来亲友的一致反对，又退出了。

小王自然也被卷入了这股热流，但他没有退缩，毕业志愿表里，本来可以填第二一好几个志愿，他只填了醒目的三个字：“酒钢。”

回到威海，他径直来到小孙家，先不敢和小孙的父亲——某局出来的一位负责人透露，待吃晚饭，从她嘴里出来，和小孙一起在林阴道上散步时，他把准备去酒钢的意向讲给了。“什么？”小孙猛地站住，惊得半天说不下话来，紧咬牙关，尽量忍住不让泪掉下来。小王又是劝道：“我看了报纸，一些中央领导到西北视察，都讲‘90年代末和建设大西北，国家经济建设的重点是西北’，‘甘肃是建设大西北的纽带和依托’，别看那里现在苦点，将来大有发展前途，是我们年轻一代施展才华之地。”

他靠着—棵柳树，背对着小王站着，似听未听。忽然身子一软，顺树滑了下去，瘫坐在地。粉红色的裙子散开铺在地上，象一朵凋谢的

（报告文学）

袁茂余

花。她埋下头，用双手遮住脸，一滴眼泪从她的指缝间慢慢渗出来，滴落在她的裙子上。

人非草木，孰能无情，小王的心也软了，沉默半天，只好退让说：“我先到那里看看情况，如果条件确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王来到了酒钢。小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

小王爱上了酒钢，再也不想回去了。他向小孙写了一封恳切的长信，陈词这里如何缺乏人才，他留在这里的理由，希望她能理解他。并告诉她这儿财务确实不好，就回来。”小孙心里很乱，根本没听清他说些什么，只听到“回来”二字便说：“好吧，你要回来。”

左翻右翻，到底从一大堆文件里翻出了他那个报告，看了两遍，才转头，把小王从头到脚打量了一番，笑笑说：“你，是说大吧？”“怎么是说实话，我说做到。”“你，是一时感情冲动吧？”“怎么是一时感情冲动，我反复考虑很久了。”

小王的去向问题，系里还专门打长途电话请示了冶金部某司，对方答曰：鞍山来的还是回鞍山。这样，系里便把他的档案寄到鞍钢去了。小王感到有些怪，号召支边，我要去，却不让。他没有理睬那包档案，只拿着一张毕业证书，从郑州转60次快车，一车就坐到新疆乌鲁木齐。他要亲自摸爬，自己去闯出一条路来。

他被聘到新疆某钢铁厂烧结车间工作，在那儿干了三年，提出过数十条合理化建议。比如，厂里要求烧铁矿石含有杂质，工人们将矿石粉碎后，便直接投入高炉炼铁，好比吃的是粗糙的玉米面，营养不好，效益则差。他建议一定要事先选矿，提高矿石的品位，以提高效益。意见无人理睬。铁矿石中除含铁外，还含有硫磺等多种可利用的元素，过去均未利用，作为废渣倒掉了。他建议综合利用，将粉屑厂生产出的废渣，人家说是不务正业。老资格的人看他产怪，提的意见往往引不起他们的重视。小王郁郁不得志，于1985年8月辞了职，带着他刚刚结婚的妻子边福荣回到酒钢来了。

他仍象过去那样，善于把学到的知识运用到实际，爱学习、爱钻研、爱提合理化建议。厂里和公司很重视他，许多重大技术改造工作会议，让他参加，让他“放炮”。合理的，就让他大胆实施。烧结车间筛粉的筛子，过去用的是不锈钢双层筛网，每把价2万元（靠机器带动筛子震落自动筛粉），因筛网贵，虽然经常耐用，但弹性小，筛粉效率低，质量差。他反复琢磨，设计出一种新型的单层筛网筛粉筛网，每把只需670元，既节约了资金燃料，也提高了效率。过去筛粉车间里粉尘弥漫，工人们下班走在厂区的柏油马路上，一个个象灰堆里爬出来的，吓得迎面来的姑娘们一个个住马路两侧躲闪。小王给某厂设计出一块封板，将粉尘封闭起来，大大改善了劳动条件……如果加上其他科研成果，他创造的直接和间接的经济价值可达百万元。这对于一个走上工作岗位仅几年的青年人来说，的确是难能可贵的。



文学作品

一天晚上，应他之邀，我造访了他的家庭。他妻子边福荣是新疆人，由新疆财经大学，现在是酒钢烧结厂的会计，回新疆老家生孩子去了。眼下只有他一人在家。两室一厅的住房里，没有多少新婚夫妻应有的那些琳琅满目的家具，多是书籍报刊，一摞摞地堆在墙角里，一叠叠放在书架上。我随便看了看，翻了翻，令我很吃惊的是，从自然科学到社会科学，到古今中外小说、诗歌、散文等，五花八门，品种杂。他坐在沙发上，竟滔滔不绝地和我谈起当代文学来，举出一长串作家及其作品，指点评论其优劣，见解还颇精当。

闲聊中，我了解到，他精力充沛，记忆力强，兴趣极为广泛。除钢铁外，天文、地理、哲学、文学、民俗皆有所爱。他工资不高，却舍得花钱去订阅近百种刊物。业余时间不打牌，不下棋，勤看钻研各种学问。他认为，各门科学之间没有截然隔地的鸿沟，它们往往相互“渗透”，可以促进步。他还爱交往，几乎全国各大钢铁企业、钢铁学院都有他的朋友和同乡。他和他们保持固定的通讯联系，互相介绍钢铁战线改革和技术革新成果。所以，他虽居消息闭塞的祖国边陲，信息却非常灵通，公司开一些技术会议都请他去。

我忽然明白了：如饥如渴地猎取科学海洋里丰富的知识，及时掌握现代科技发展的各种信息，这大概就是他取得成绩的重要原因吧。

在我国，由于地势西北高、东南低，千万条江河皆流东去。但在青海，却有一条自东向西流的倒淌河，那是因地壳运动堵塞了东去的出路所致。今天，许多有志青年奔向西北，不也是一条倒淌河么。虽然从总体来看，这条河目前还只是涓涓细水，但随着我国经济建设的发展逐渐向西北转移，水量必然愈来愈大，终会形成滚滚西去的洪流，形成滚滚西去的时代洪流。

(刊头设计：雪 村)



中国叉车公司 合肥叉车总厂

国内销售服务网点

上海市：上海前进汽车修理改装厂配件门市部

地址：大统路320号 电话：553949

天津市：天津振兴汽车维修厂

地址：河东区王市街1号路南头育才路 电话：313746

武汉市：中国船舶工业公司第719研究所

地址：武昌区中山路450号 电话：875861转586分机

沈阳市：沈阳市自行车厂运输科

地址：沈阳市保工街二段8号 电话：455723

证 书

合肥叉车公司

为合肥叉车公司

为合肥叉车公司

为合肥叉车公司

为合肥叉车公司

为合肥叉车公司

漫话瑞典火柴



刘绪缙

在世界火柴发展史中，瑞典火柴始终居领先地位。19世纪30年代，黄磷火柴流行欧洲。但这种火柴不仅有毒，且易意外燃烧，常常引起中毒和火灾。于是，人们探索生产一种安全火柴。

安全火柴问世

1844年安全火柴在瑞典问世。有人用不活泼的赤磷代替燃点很低的黄磷，并以配料“隔离法”使涂在火柴杆上的燃烧剂只能在涂有发火剂的火柴盒上划燃。这项发明由于制作工艺复杂，长期未能走出实验室。直至1852年，被后人称为“瑞典火柴工业之父”的隆德斯特姆终于大批量地生产出安全火柴。瑞典安全火柴在1855年巴黎国际博览会上引起轰动，荣获银牌。

“王国”兴衰

瑞典早在1836年便办起火柴厂。最初的生产是原始手工操作。安全火柴问世后，为适应国际市场急剧增长的需求，年仅28岁的工程师拉格曼于1864年成功地设计出第一台自动制火柴机，从而使火柴生产迅速实现机械化。瑞典的火柴厂一时如雨后春笋，新兴火柴厂象雨后春笋在世界各地应运而生，仅瑞典本国，最多时达155家。火柴生产随着激烈的竞争逐渐走向垄断。最后到1917年，瑞典只剩下一家火柴厂，它就是后来成为世界火柴“王国”的瑞典火柴公司。该公司完成了对国内火柴市场的垄断后，以其安全火柴和自动化设备两大优势迅速走向国际垄断。到1930年鼎盛时期，它已在35个国家建立了150多家火柴厂，垄断了世界1/3的火柴市场，公司当时的总经理克鲁格成了“世界火柴大王”。

在30年代初期世界经济大萧条中，瑞典火柴公司首当其冲，股票暴跌。1932年3月12日，火柴大王在巴黎饿亡。火柴王国的辉煌象晴天霹雳震惊世界，数以百万计的股东持有者随之破产。当年瑞典一家报纸是这样形容这一情景的：“这是瑞典经济从未受过的一次最严重的打击。它的影响只有战败可与之比拟。”



跨国公司

瑞典火柴公司经历了30年代的崩溃和第二次世界大战的战乱岁月，战后经过重建，在继续保持世界安全火柴最大的生产者地位的同时，迅速发展成为一个多种经营的跨国公司。今天，它拥有31000多名职工，在40个国家里有150多个子公司，年产值10亿美元。公司分火柴、包装、造船、建筑材料、农业机械和电子仪器等6个工业集团。火柴工业集团又分作火柴、打火机、广告产品、森林和贸易5个部门。安全火柴仍然是火柴工业集团的主攻，它在27个国家有39家火柴厂。瑞典火柴产量占当今世界火柴总产量的20%。

取火之外

广告火柴在西方国家很盛行。公司、企业、饭店、银行和政府机关都喜欢订做广告火柴和纪念火柴。广告火柴可见性强，宣传效果好。瑞典火柴盒封面的各种设计图案有上万种。一个多世纪以来，许多重大的技术发明几乎都能在瑞典火柴盒上找到。火柴盒盖的精美设计和丰富内容，使人赏心悦目，增长知识。它象邮票一样吸引着许多收集者，集火柴商标已成为许多人的癖好。



火柴故乡

瑞典火柴发源地柴胡平落在维特恩湖畔，依山傍水，景色秀丽（见图题）。进入市区，一根根头高杆高数丈的三星火柴映入眼帘。近前看，却原来是一座跳水台（见上图）的装饰。这支高大的火柴傲然挺立，仿佛在告诉人们，这里是火柴的故乡，从上个世纪30年代起，瑞典火柴就是从这里发源的。虽然，瑞典火柴公司总部70年代早已从这里迁走，这座城市悠久的火柴历史并没有从此结束。瑞典火柴海外开发部仍设在这里，这里仍然是瑞典火柴公司国际活动的

中枢。尤其这里的火柴博物馆和火柴研究中心，为回顾火柴发展的历史和展望未来创造了极好的环境。

博物馆

历史上第一家生产出安全火柴的火柴厂今天成了火柴博物馆。馆前有一个巨大的石臼，那是最先用来研制磷粉的。馆内陈列着世界上第一台火柴自动生产设备。令人惊讶的是，这套原始设备的原理与100多年后的现代自动化设备何等相似。这是一座奇特的博物馆，它展现在人们面前的是人类利用火的全部历史和世界火柴发展史。从陈列的数以百计形形色色的火柴盒商标不难看出，这个世界火柴王国当年曾是何等显赫于世。博物馆里还陈列着一份我国民国初年从瑞典引进火柴的议定书。

世界研究中心

瑞典火柴海外开发部里有一个世界性的火柴研究中心。火柴公司遍布世界各地的几十家火柴厂定期向中心送样检验，每支火柴要经过25道检验环节。中心还从世界各地搜集其他国家火柴厂的火柴进行检验，详细立档。据说，这样做的目的之一方面是为了严格保证瑞典火柴的质量，另一方面也是为了掌握竞争者的情况，以便始终保持良好的优势。档案里也有中国各种火柴的检验单。

在打火机盛行的今天，火柴依然是一宗大的生意，对它的研究是无止境的。高质量是瑞典火柴成功之母。瑞典火柴公司积150年的经验和知识，仍决心不断努力，提高火柴的质量。

海底旅馆奇趣

刘开宸

世界上第一家海底旅馆，不久前在美国开张。它吸引了一些喜欢冒险和寻求刺激的游客，去享受寄宿海底的奇趣。这家旅馆，称为“贾尔斯海底旅馆”，位于佛罗里达州基拉戈海岸外30英尺深的海底。岸上装有观察这座海底旅馆的设备，以验证它的安全。旅客先在岸上办好住店手续，然后由有关人员陪同，乘渡船到系在海底旅馆顶上的木筏，从一条200米长的长烟筒形的空气通道进入海底旅馆。该旅馆是由美国一个海洋研究装置改装的，有六个圆形卧室。每间卧室为80平方英尺，住在里面，有一种似梦如幻的感觉。从卧室的42英寸的透明舷窗向外观察，在30—40英尺的视界内，可以看见游鱼和龙虾乐在其中。客人住在这样的封闭的旅馆里，完全可以正常生活。呼出的二氧化碳都可抽出到海上。旅馆内的温度经常保持在华氏74—76度之间，温暖如春。

客人的简单衣物和化妆品，由旅馆的潜水职员用一只密封的衣箱带入海底旅馆。客人饿了，从卧室贮藏食物的冰箱里，自己取食。烟闷了，房里有小型唱机、录音机和录像带，可以消遣。游客离岸乘船，会有孤独之感，可在海底旅馆内用电话和无线电与陆上的亲友们交谈。

东京街头一老妪

王庆英

星期天的中午，我在屋里浏览报。忽然响起一阵铃声，我随手拿起听筒，传来一位老妇含混不清、近似哀求的声音：“行行好吧，请您就买下我缝制的钱包，我是86岁的老人了，日子过得苦……”

我有些困惑，到东京后还是头一次碰到这种事。以前曾听说，在东京常发生借推销商品向人民宅盗取或借登门进行宗教宣传活动的事，为避免冒失，我婉言谢绝道：“对不起，这里是办事处，不需要钱包。”

话筒里传来一声叹息：“是呀，那真对不起，打搅了！”

我静听着踌躇的脚步声远去，一股复杂的情感涌上心头。我半是歉意半是好奇地留到楼下门口俯视，只见一位背驼得厉害，身着褪色和服的老妇，腋下夹着双拐，手提不大的包袱，正艰难地向向前挪动着身軀。直觉得告诉我，这是一位贫困的老人。

我觉得像是做了错事，那句生硬的话无疑会使她失望。老人的背影鲜明地映入脑海，使我坐立不安。踌躇再三，决定下楼去看个究竟。门前的路上已无人踪影，直到拐过一个弯，才终于看到她正缓慢地向一幢现代化高级公寓

马菲亚渔光

李文政

以鱼为生

落日的余晖染红了整个海面。水是红的，人被一身金光，满岛的椰子树也闪闪灼灼。海潮已慢慢退去，露出一片如蜡的沙滩。渔船结束了一天的作业，带着喜人的收获，驶进了港湾。这时，大小大小鱼贩拥过来，开始就渔民们捕获的鲱鱼、鲷鱼、金枪鱼讨价还价。

这是坦桑尼亚马菲亚岛上最富特色的一个场景。小岛在坦桑尼亚首都达累斯萨拉姆市东南约150公里处的印度洋边，南北长约50公里，东西宽约20公里，呈扇形。

渔民的天亮得早。他们五点钟出海，三三两两地爬进木帆船，船上装着缝了又缝、补了又补的棉布帆，而大多数人的渔具是“恩嘎拉”（独木船）。向大海索取财富，与烈日和海潮争高下，是马菲亚人的每天的生活。渔业是小岛的生活。鲱鱼、鲷鱼、梭鱼、金枪鱼、龙虾、海参……是马菲亚人的特产。这里丰富的渔产和优美的风光，使马菲亚名声远扬。

每年，东北季风吹来时，既给小岛带来充沛的雨量，也把岛上大量有机物冲入海湾，这又吸引了大批鱼群回游小岛之边。渔民也迎来了捕鱼的金秋时节。岛上居民5000余人，渔汛期每天捕鱼可达百吨左右。

海上垂钓

我到海上时，已日上三竿，大多数渔民

移动。一辆红色轿车驶过，老人险些打个趔趄。我装做散步的样子向老人走去。见有人靠近自己，老人混沌的目光中现出期待，又有几分惶恐。她试探性地指指手中的小包，正欲开口，我赶忙搭讪道：“老太太，大星期天的，怎么不在家歇着？”

“唉，”老人叹了口气，“我86岁了。以前的年金用完了，现在领不到福利金。女婿出走，没个音讯。家里还有个18岁的外孙上学，就靠女儿打‘定时’零工，挣那么几个钱哪够用？没法子，只好做点针线活儿贴补家用。”

老人指着远处，说她们一家三口就住在那边高速公路路旁的一处房子里。说着，便颤巍巍地从布包里拿出紫色包包皮包着的小包。打开一看，里面是6个花样各异的布钱包，做工虽说不上精巧，倒也别致。拉动系带，两侧便支起一对三角形的翅膀，活象缓缓起飞的鸽子。也许它并不适宜当钱包，但毕竟出自八旬老人之手啊！我只见眼角发酸，鼻子发酸，赶紧选了一个。没有讨价还价，就付给老人1000日元。老人慈颜上顿时露出欣慰和喜悦，连连致谢道：“一大早就挨门挨户寻问，到现在才做成一份生意，承蒙您的关照，我这就可以回家了。”

回到住处，我端详着老人缝制的钱包，沉思着刚才的一幕。这小小的飞鸽形小包，缝进了老人的辛勤、希望和忧伤。

听一位朋友说，在日本，1911年以前出生的人可以领到老年福利年金，处于贫困线以下的家庭可以领取生活保护补助金。而这位老妇即使领到最高额的，加起来总共约10万日元，扣除房租、热水费后，在东京中心市区生活下去也相当困难啊。

日元升值后，日本人均国民生产总值超过了美

早已出海

早已出海。幸运得很，一位老渔民正在准备垂钓。与他讲好出海的报酬，便带我出海。他那只恩嘎拉长约六米，宽仅半米，只是船两侧各用木杆固定一块大木板，以防黑风浪白巾，依稀有阿拉伯人之风。

小船驶向海峡处，便抛下钓线。我也带一副鱼钩垂钓，还不时把手或脚伸向那蔚蓝的海水。老人把钓线甩出几十米外，不时牵动，不一会儿便有几斤上钩。接连甩上几个斤把重的“昌古”鱼，那鱼有几分象非洲鲫，只是胸鳍更宽大些。洋中钓鱼，我是初次。可毕竟在“鱼池”之中，也拉上几条，最后一条竟足五彩斑斓的热带鱼，重约两斤多。我们就这样在两岛之间的海峡里转了两三个小时，已20多条鱼在船。

渔歌唱晚

与马菲亚岛一样，马菲亚人也是迷人的。一天劳作之后，人们聚在一起喝自己酿造的椰子酒。鲜鱼醇酒，伴着动人的歌声。男人们敲起“恩各马”鼓，那节奏急促而热烈，女人们则把男人围起来，身穿民族长裙，披着五颜六色的头巾，边歌边舞。那歌声落入无边无际的印度洋，溶入海上迷人的明月。而海面上成群的鱼儿在游荡，在跳跃，激起层层浪花……

马菲亚人捕鱼，也种稻。岛上椰林成片，是一大经济收入。岛上有东非最大的椰子种植园，培育椰树新品种，用椰干榨油，椰壳磨粉为杀虫剂，用椰棕制纤维，用椰木为板材。马菲亚人正开拓着经济的新前景。

马菲亚，渔光闪烁的岛，珍珠般的岛！

国。作为世界第一债权国和最大贸易出超国，在人口1亿以上的国家里，日本称得上是“首富”。但也有不少学者指出，首富之国的国民并无首富的实惠，帐本上的统计数字与现实有相当大“落差”。那位八旬老妪的不幸，也许可以从另一个侧面对此种落差做一注释。尽管这个经济大国中有80%以上的人口超过中流生活，但现实生活中毕竟还有近200万失业人口和一批生活在底层的穷人。



李建华 图

悬楼城

张玉华

马

秘鲁首都利马可谓名闻全球。它被称作“三次加冕城”、“魔术师城”、“花园城”和“太平洋上的珍珠”。利马还有一个雅号，叫“悬楼城”。

利马的悬楼为木质结构，有阿拉伯式的雕花图案。它是西班牙征服者输入这里来的。这些悬楼使利马别具一格，与南美其他国家的首都迥然不同。

木质的封闭悬楼起源于近东，形同大木箱，叠靠在建筑物的正面，能可靠地防止好奇者向室内窥视，同时又便于于临眺眺望。这种悬楼最典型的式样，在开罗、大马士革、突尼斯等地屡见不鲜。古兰经和《圣经》的中世纪习俗规定，阿拉伯妇女出门时必须身穿薄纱，叠居家中时，她们只能透过室内的雕花隔板窥视来访的男客，而男客则透过雕花薄纱，欣赏女客白桃花红白，花朵盛开，唯有通过悬楼上的百叶窗。

与狂涛般的阿拉伯马队一起，阿拉伯悬楼进入比利牛斯，并栖身于安达鲁西亚。悬楼又为西班牙伊达尔戈骑士所

钟爱。他们狂热地用这种木质装饰妻子、女儿以及情人的后音、绣楼和闺房。

悬楼在现代西班牙已荡然无存。而利马却居然保存至今。然而，挽救倒悬楼的问题在利马也刻不容缓。三年前，一个由历史学家和建筑学家组成的专门委员会进行详细登记，利马全城保存下来的悬楼共212个。其中有5个状况极佳，近一半亟待修葺。可喜的是利马市政府听取了专家的意見，已采取一系列补救措施。

托雷·塔格列吉的悬楼是公认最漂亮的悬楼，始建于1735年。1951年曾仔細地进行了修葺。最老的是香特列宫的悬楼，注明的日期是1548年。最长的在面向阿桑哈罗大街和阿里达巴大街拐角上的悬楼。利马的悬楼历经地震、火灾、白蚁之患，又由于房屋频频易手，主人疏于照管和建筑承包人的贪婪而损失惨重。但是，这些悬楼还是保存下来了，并继续美化着现代的城市。

无腿独臂人泳渡海峡

罗晋标



瓦洛里在游泳池边

举行的残疾人奥运会。

横渡墨西哥海峡这天，阳光灿烂，碧蓝蓝天。瓦洛里从海峡南端的墨西哥坎塔塔下，在两条游艇的保护下，与大海风浪进行了顽强的搏击，一直游到了海峡北岸的卡拉布利亚大区康尼泰洛镇，全程3400米，仅用58分20.8秒。瓦洛里登岸后自豪地说：“我要表明，我们残疾人也可以使自己变成有用之人。”

墨西哥海峡位于意大利西西里和西西里岛之间。这里水深流急，“无风无浪”，为实现

横渡墨西哥海峡的宿愿，瓦洛里首先进行了认真的准备和刻苦的训练。他是个无腿独臂人，为在游泳过程中保持平衡，经过摸索和实践，他找到了最佳手臂动作。在水下，为增加力量，加快速度，他用仅有的右手作“S”形运动，接着转动左臂，尽管这臂划水不着力，但有助于平衡身体。他在罗马圣罗兰佐塔塔地区进行了6次训练，那里的海拔比墨西哥海峡还要急。在准备阶段中，瓦洛里得到了许多人的关心和帮助。

瓦洛里不久将有新的惊人之举：从卡普里岛游到那不勒斯，全程16公里。除此之外，他还有一些雄心勃勃的计划。不过，他并没有忘记自己的学习任务。他表示：“有的考试我还没有进行，我要补回去的学习时间。”

辽宁省庄河县印刷设备厂 向您提供:

本厂系多年生产印刷机械厂家，生产十二个品种，机器畅销全国各地，1985年被评为中国印刷物资公司经销产品，深受中、小用户欢迎。

本厂址：乘庄盖线汽车第一站五米即到

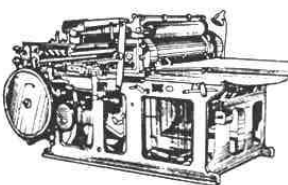
电 挂：1627

联系单位：供销科或中国印刷物资公司机械处

TZ 202—1 对开铅印机

本机最大印刷幅面534×800毫米，印刷能力1800张/小时。

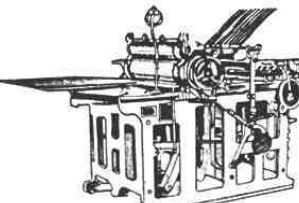
每台13500元



TZ 401 四开印刷机

本机最大印刷幅面590×415毫米，印刷能力2200—2400张/小时。

每台5850元



ZSE 1300 ZSE 1420 双色包装制品胶版印刷机

是印刷麻袋、纸箱、纸袋、塑料编织袋的理想设备

每台18,500元

