

新华社 好稿选

·1987·



新华出版社

新华社好稿选

新华社新闻研究所编

1987

新华出版社

新华社好稿选
(1987年)

新华社新闻研究所编

*
新华出版社出版发行
新华书店经 销
北京燕山印刷厂印刷

*
850×1168毫米 32开本 11,625印张 266,000字
1990年4月第一版 1990年4月北京第一次印刷
印数：1—3 400册
ISBN 7—5011—0611—8G/.167 定价：5.30元

目 录

消息·综述

昆明华兴公司花二十万美元从香港

进口主要由内地生产的设备 陈乃进(3)
在超导体研究上的一场举世瞩目的角逐 张继民(5)
一些中央国家机关的情况表明

需要加强劳动纪律 邹爱国 张严平(8)
唐山市钓鱼台酒家受到四面八方敲竹杠...侯志义 郑战国等(11)
国务院“紧急通知”下发之后 刘小宁 解国记 等(14)
石家庄第一塑料厂实行“满负荷工作法” 王文杰(22)
我国集团高消费风气亟需制止 陈宪鑫 王迎春(26)
劣质产品 展览尚未开 幕便告结束 吴锦才(29)
泸州纸厂被最大债权者接管 贺晓林 程辉(32)
首家典当商行将在成都开业 王 旭(34)
我国武器装备研制出现技术竞争新势头 陈智强(36)
年轻人的事业——天津青年实业公司 陈玲 窦含义(38)
卡特谈他的西藏之行 虞家复(41)
中国领导层的年轻化——一个积极 推进的过程 宗 舒(44)
社会主义初级阶段——认识中国国情 的钥匙 宗 舒(48)
中国东西部横向的经济联合呈现新格局 吴国清(52)

中国医生驳斥因针灸治疗而染爱滋病的报道 黎鲁波(56)
起死回生 刘小光东瀛获全胜

功亏一篑 工藤纪夫大意失荆州 姜占国(59)
崛起·断层·警醒——1987年田径综述 杨 明(62)
美欧激烈争夺飞机市场 杨元华(65)
从“葬礼上的会见”到正式访问 夏治沔(69)
中曾根一锤定音 自民党又生嫌隙 刘文玉(73)
美苏领导人签署中导条约 施鲁佳(77)
势如长江出三峡——1987年世界

超导研究热 方辉盛 潘永明(79)
阿纳西国际动画片电影节颁奖 吴葆璋(84)

评论·述评

从关平再次受罚谈起 杨明 刘大恩(89)
世界泳坛 新星闪烁 周宗欣(92)
美国护航与油价走势 江红(96)
荒谬的指责 粗暴的干涉 钱文荣(100)
严峻的考验——写在美苏首脑第

三次会晤之前 王崇杰(103)
我国应该发展轿车生产吗？ 李安定(107)
学生事件后的反思 闻凡路 闻祖毅 等(113)
警惕“美国之音”的煽动宣传 邹国昌(119)
九年改革看变迁 闻凡路 正宪 等(122)

通讯·特写

一代名医 张孝骞 郭玲春(131)
宴会必须改革——营养学家评宴记 施宝华 戴纪明(137)
70号大院听牢骚 解国记 王耕(143)

拉萨骚乱目击记	西藏分社(147)
拉萨的早晨	景如月 汪青春(149)
党心与民心	新华社记者(152)
粮食宝中宝 浪费实可惜——北京	
机关、学校食堂、饭店见闻	李进挺 张银曙(159)
青春献给唐古拉	刘回年 顾月忠(163)
热闹非凡的凤阳农民文化体育节	张震(167)
向高山挑战的人	肖成林(170)
“大连球迷角”	姜维平(174)
1987年北京马拉松赛冠军——依坎加	谢淑颖(178)
沙漠里的婚礼	田炳信(181)
人物特写(五篇)	徐学江 杨国钧 等(184)
踏访激战中的伊朗前线	许博渊(194)
别来战乱是新天	梁貴和(198)
“血染华尔街”	夏兆龙(200)
今日地拉那	王洪起(204)

调查报告

当代中国农民的生活方式(七省	
市农村家庭调查之一)	熊蕾(209)
稳定的农民家庭(七省市农村家	
庭调查之二)	(213)
中国农民的观念变化(七省市农	
村家庭调查之三)	(217)
“川军入黔”的报告 上篇 川军来了	陈谈强 周晓农(220)
“川军入黔”的报告 中篇 必由之路	(225)
“川军入黔”的报告 下篇 黔军崛起	(230)

- 千金一掷应有惊——来自河北农村的报告任贤良(236)
房，房，房！ 上篇 走向住宅私有刘欣欣 陈宝玖(243)
房，房，房！ 中篇 在房租改革的前夜(251)
房，房，房！ 下篇 房地产业在复兴(258)
冷一冷，易拉罐！王志纲 黄家仿(266)
“请首长不要再批条子了”——上海
 经济区旅游业调查之一公式 辉家 等(270)
了解当代青年的一个“窗口”——北京
 双榆树青年公寓的调查（上）葛象贤 赵忆宁(274)
了解当代青年的一个“窗口”——北京
 双榆树青年公寓的调查（下）(285)
中学教育面临的几个问题沈骊珠 陈四益 等(294)
十三大中的企业家林 晨(308)
秦始皇陵地宫是否遭过大规模
 盗焚？苏民生(312)
日益严重的世界住房问题叶志雄(317)
从蛇口看中国王志纲 蒋顺章(322)
- 其 他
- 中国的开放格局陈耕涛(333)
一箭双雕与八面玲珑尹崇敬(339)
中国不能要美国式的民主鲍广仁(343)
钱与权——日本的“金权政治”王树本(346)
李政道教授和研究生对话顾迈南(350)
“我想再次采访邓小平”——记美国
 著名电视记者华莱士虞家复(359)

消息·综述



昆明华兴公司花二十万美元从香港 进口主要由内地生产的设备

新华社北京2月22日电 （记者 陈乃进）记者最近从国务院税收财务物价大检查办公室听到这样一件怪事：一套主要由内地生产的纽扣电池生产设备，在香港用旧了以后，又被昆明华兴电子合营公司花20万美元的高价倒进口回来。

华兴公司是昆明无线电厂与香港东洋电子公司在昆明开办的一家合资企业。这套倒进口设备的卖主正是香港东洋电子公司。引进这套设备之前，云南省电子工业局局长苏文江和昆明无线电厂厂长兼华兴公司总经理邓宗明等4人，于1985年4月到香港对这套生产设备进行了为期10天的“考察”。1985年8月24日，纽扣电池生产设备运达昆明，昆明海关验关时发现，设备包装上有被涂掉的“中国制造”字样，箱内设备外观陈旧。昆明海关建议华兴公司向云南商检局报验。但在近8个月的时间里，这家公司既未向商检局报验，又未认真组织检验，就予以接收。直到1986年4月18日，云南省商检局根据有关部门提供的情况才到这家公司进行检查，提出商检报告。后经周折，港方同意赔偿5万美元。

经检验发现，这套设备的24台主要设备，实际上是我国内地生产的普通开式压力机，系广东汕头市朝阳锻压机械厂制造，由

广东省机械设备进出口公司以每台1000美元的价格卖给港商，而华兴公司以每台5000美元到7000美元的价格将这些已经用旧的设备从港商手里又买了回来。9台辅助设备中主电机是我国1984年已公布淘汰的不许生产的JQ2系列电机。以2000美元购进的2块“电池电流测定器”和一块“电池电压测定器”，实际上都是普通万用表，这种万用表内地每块零售价仅200多元人民币。

在进口这套设备时，华兴公司在给上级的有关报告中只说是用20万美元引进关键设备和技术，而他们在考察直至签订合同过程中，却认可不包括转让技术的设备清单。当设备到货后，向港方索要技术资料时，东洋公司提出还要10万美元的技术转让费。

【评介】这是一篇在国内外引起很大反响的报道。消息揭露了个别领导干部在对外经济交往中的渎职行为，为那些中饱私囊，置国家利益于不顾以至贪赃枉法的人敲了警钟。它揭露的问题很典型，对实际工作有较强的指导性。

此稿被《人民日报》等报纸和电台广泛采用后，国务院派出了检查组赴云南督促这一案件的查处。现在，这一案件的当事人原云南省电子工业局局长和华兴公司总经理已被依法逮捕。云南省委和省政府召开厅局长以上负责干部会议，要求领导干部从这一案件中吸取教训，树立全心全意为人民服务的思想。

在超导体研究上的 一场举世瞩目的角逐

新华社北京3月1日电 （记者张继民）近两个月来，低温超导研究在国际上蛰伏了近半个世纪以后，突然变得活跃起来，就像一场冠军争夺战，在中、美、日三国之间展开了角逐。到目前为止，我国科学工作者又一次以新的重大进展，发现绝对温度百度以上的超导体，取得了这场比赛的领先地位。

综合本社60天里来自国内外有关低温超导研究的新闻报道，便可看到这场竞争的激烈程度。

去年12月23日自日本东京报道，日本学者获得国际上超导转变温度最高的新材料，转变温度在绝对温度37度。绝对温度的零度为零下273度，物体在绝对温度多少度时，从有电阻到无电阻称为转变温度。日本学者的突破意义重大。自从1911年荷兰物理学家卡曼林一昂尼斯和他的学生，在检测水银低温电阻时，发现电阻突然在绝对温度4度，即零下269摄氏度突然消失的现象后，国际上众多从事固体物理研究的科学家们，深为超导体输电时没电阻特性，以及后来发现的抗磁特性所吸引，竞相投入研究，但进展缓慢。到1973年，才获得转变温度在绝对温度23度的进展。因此，日本学者在低温超导研究上突然跃出一大步，世人为之瞠

目。

三天后，即12月26日自北京报道，中国科学院物理研究所发现在绝对温度70度时，具有超导电性的多相性金属氧化物。然而，研究工作出现了波折，正如从事这一研究的科研人员所说，我们确实发现一些材料转变温度在绝对温度70度，但当时再重复就做不出来了，得到有把握的转变温度在绝对温度48.6度。他形容这有点像举重，在训练时能举起70公斤，到比赛时竟举不起来了。

不要说已观察到有的超导材料转变温度在绝对温度70度，就是获得的绝对温度48.6度的超导体，也超过日本创造的纪录。更为重要的是，过去国外有的学者看到超导研究举步艰难，经探讨后提出，从理论上来说，低温超导的转变温度极限是绝对温度40度。这种极限论今天被中国学者的研究成果否定了。这个所研究人员并未陶醉于已有的成绩，他们的近期奋斗目标是要重复实现转变温度在绝对温度70度的试验。然而，当他们得知美国学者获得了转变温度在绝对温度40.2度的超导材料时，大家更拼命了。两个月来，他们常常只睡三、四个小时，有的还在试验室过夜，院、所两级领导更是支持他们，院专门拨10万元研究经费。

果然，美国同行取得了震惊世界的成果，据2月16日报道，他们获得了绝对温度为98度的超导体。并强调，导体的冷却剂，用的是绝对温度更高的液态氮而不是液态氦。关心物理所研究超导体的人听到这个消息后，有的为他们担心。但过不久物理所又发出了更强音，2月24日，中国科学院宣布，物理所发现绝对温度在百度以上的超导材料，导体冷却剂同美国一样，用的是液态氮。

中、美两国学者在低温超导研究上所取得的新成就，它们的

价值不单单是绝对温度的上升，更重要的是实现了人们在低温超导研究上的梦想，即导体冷却剂以便宜的液态氮代替贵重的液态氦。中国科学院学部委员，金属材料学家师昌绪对此评价说，日本学者1984年曾预言，要到下个世纪人类才能获得液氦温区的超导体，现在提前了15年。

【评介】在1987年的科技报道中，最集中最热门的话题，莫过于对低温超导的研究了。记者通过深入采访，先后采写了一组四篇系列报道，此稿是其中有代表性的一篇。

当中国科学院向中外记者宣布，物理所发现绝对温度在百度以上的超导材料时，记者没有囿于国内报道只谈国内的常见做法，而是以此为契机，独辟蹊径，就国际间低温超导研究写了这篇综述。稿中展示了我国的低温超导研究是在国际间激烈竞争中进行的，也交代了这场竞争的来龙去脉。记者在肯定美、日等国取得超导研究成就的同时，重点突出了中国人身手不凡，有能力同发达国家进行较量。

低温超导研究报道在新闻界展开后，记者针对读者欲知低温超导研究为什么步履蹒跚地走了75年，怎么突然迅跑起来以及超导体有何用等，走访专家，通俗地作了解答，收到了较好的宣传效果。

一些中央国家机关的情况表明 需要加强劳动纪律

新华社北京6月15日电（记者邹爱国 张严平）8点上班的钟声响过之后，中央国家机关有多少人迟到？

6月9日到12日8时至8时30分，记者到中央国家机关8个部委门前作了一番观察，发现各部委迟到人数最多的竟有371人，最少的也有124人。

难怪一位外地来京的同志说：“如果你早上8点准时到中央一些部委办事，保准办不成！”

在半个小时的统计中，记者发现迟到者有许多是年轻人。他们有的骑自行车，有的步行；有一般干部，也有坐小轿车的。走进机关时，他们有的托着油饼，有的提着蔬菜，有的拿着鱼肉，或者匆匆忙忙，或者懒懒散散。8点30分之后，记者离开一些部委时，还见到一些人陆陆续续朝机关大门走来。

请看这8个部委的情况：

6月9日——位于东长安街的某部共有217人迟到，其中8时至8时10分的有139人，8时10分至20分有45人，8时20分至30分的有33人。8时15分，一位20多岁的年轻人走进大门，与他相识的一个同志看着表对他说：“都一刻了。”他头一扬说：“我今儿算早的。”

8时26分，一位30来岁的人一手拿着油饼，一手推着自行车进来。在门口等客人的一名工作人员问：“怎么还没吃饭？”他答：“昨晚玩迟了……”据记者观察，在迟到的人中，约有3/5的人骑自行车上班，而不是挤公共汽车或电车来的。记者8时30分离开这个部时，见到的最后一个迟到者是一名骑摩托车的年轻人。

6月10日——位于阜内大街的某部迟到者多达302人。这里还不包括8时06分开进部机关的两辆班车里的人数。8时10分前后，三辆小轿车径直驶进部大院，走下车来的是几个提着公文包首长模样的人。8点10分至30分，这个部迟到者达180余人。8点12分，一位中年女同志抱着一捆莴笋急匆匆走来，到大门口突然看了看表：“才12分”，脚步立刻慢悠悠起来。8点15分，一位40多岁的人托着一大块排骨走进来，有人对他说：“哎呀，你东西都买来了！”他举着排骨应道：“可不，早市上买的。”

6月10日——位于东安门北街的某部共有256人迟到。在迟到者中，骑自行车者多达167人，约占迟到者总数的2/3。在记者统计的半个小时内，有四五位进门后放下自行车，又出大门走向离这个部30多米远的小吃店，坐下进早餐。8点29分，一对男女边吃边聊，从小吃店出来进了机关。以上统计还不包括坐班车上班迟到者。在上班铃响后16分钟，一名副部长坐轿车来到机关，据介绍，这位副部长是这天来得最早的一位部领导。

6月11日——西单北大街附近的某委迟到者有218人。迟到者大多骑自行车。他们中间在上班途中采购到蔬菜鱼肉的有20多人。一位女同志提着几条鱼走进机关，有人问她买的什么鱼，她美滋滋地说：“鲅鱼！鲅鱼！”8点20分，一位中年人手提黑色公文包心满意足地走进机关，他那鼓鼓囊囊的公文包里塞满了黄瓜和西红柿。8点15分来上班的是七八个青年。据了解，他们的住处离

机关只有100来米左右。

6月9日，西长安街某部——迟到者262人。

6月11日，位于月坛南街的某部——迟到者371人。

6月12日，太平桥大街某机关——迟到者124人。

6月12日，位于复兴路的某部——迟到者293人……

以上统计不包括从后门、边门进入机关的迟到人数。

记者观察的这些情况，只是一个现象。在迟到的同志中，有的可能是因为加班来迟了，有的可能因为交通拥挤耽误了，但是可以肯定确有一些迟到者是因为纪律松弛造成的。这种情况，总不能习以为常地让它继续存在下去。

【评介】此稿播发后，在社会上引起强烈反响。6月16日，国内部政治编辑室不断接到电话，询问稿中揭露的迟到现象是不是指他们机关，中央办公厅打电话，询问报道中列举的是哪8个部。中央国家机关党委的同志在电话中说，这篇报道万里等领导同志都看了，他们要求中央国家机关党委就此抓一下各部委的机关作风。

中央国家机关党委在一份简报的按语中说，新华社记者对中央国家机关8个部委上班迟到情况的调查，揭露出机关纪律松弛问题十分严重。对此，中央领导同志十分重视，要求各部把克服官僚主义，提高到建设廉洁、高效、全心全意为人民服务的国家机关的高度来认识，检查存在的问题，切实采取有效措施，认真加以整顿。

此稿所以产生如此强烈反响，是因为它用事实说话，用记者在现场观察到的事实，揭露出机关作风的弊端。