

# 中共中央作出决定 中直国家机关工作委员会分别成立 作为中央派出机构领导中央党政机关党的工作

新华社北京2月28日电 中共中央决定，为适应改革开放的新形势，将中共中央直机关委员会和中共中央国家机关委员会分别改为中共中央直机关工作委员会和中共中央国家机关工作委员会，作为中央派出机构，分别领导中央直机关和中央国家机关党的工作。

中共中央为此批转了中共中央组织部、中共中央直机关委员会、中共中央国家机关委员会《关于加强和改进中央党政机关党的工作的意见》，并于2月13日向各地方、各部门的党委、党组发出通知说：“我们党是执政的无产阶级政党，党政领导机关的建设是整个党的建设中的一个重要组成部分。在当前的新形势下，机关党的工作必须加强和改进。各级机关党的组织主要任务是按照十三大的精神，坚决贯彻执行党在社会主义初级阶段的基本路线和各项方针、政策，集中主要精力，切实搞好自身建设，加强党内监督和思想政治工作，为改革开放服务，保证党和政府各项工作任务地完成，努力开拓一条适应改革开放新形势的机关党的工作新路。各级党政领导，要热切关心和支

持和支持机关党的工作。

“中央党政机关各部门机关党委的机构设置、人员编制和干部配备问题，分别由有关主管部门会同中共中央直机关工作委员会和中共中央国家机关工作委员会在机构改革中统筹解决。

“各省、自治区、直辖市直机关党委组织的体制，各地可根据有利于加强机关党的工作出发，根据实际情况来考虑，中央不作统一规定。”

温家宝任中直机关工委书记  
陈俊生任国家机关工委书记

新华社北京2月28日电 中共中央决定，由温家宝担任中共中央直机关工作委员会书记，陈俊生担任中共中央国家机关工作委员会书记。

我国地震又进入活跃期  
建设部要求各地落实抗震防灾措施

新华社北京2月28日电 (记者王延梁) 城乡建设环境保护部副部长周干峙在今天召开的、国家地震局分析预报中心提出，各地要研究制定并组织落实抗震防灾措施，做好抗震防灾工作。

这次会议是建设部根据前不久全国地震趋势分析会对我

国目前地震形势的分析召开的。国家地震局分析预报中心主任梅世蓉在会上作了震情分析报告。

据国家地震部门分析，继1976年唐山地震之后，我国地震已经历了不到10年的相对平稳期，现在又开始了一个新的活跃期。据记录，全国级以上

的地震，1985年有17次，1986年有32次，1987年有29次，今年头两个月已发生5次。

周干峙强调，要加强对抗震防灾的领导工作，进一步建立健全各级抗震管理机构，实行抗震责任制。他要求各地加快抗震加固工程的进程，使更多的加固项目发挥抗震效益。

对原定的国家和省、市抗震加固重点项目，已经完成但还未验收的，要组织竣工验收；尚未完成的要查明原因，限期完

# 国家审计机关审计结果表明 上亿扶贫支农资金被挪用克扣浪费 国务院贫困地区经济开发领导小组强调要严肃查处

本报 记者凌志军报道：当我国贫困地区还有不少农民不得温饱的时候，少数地区和单位竟大肆挪用、克扣、浪费扶贫支农资金，修建礼堂、宾馆、购买汽车、家用电器等。这是国家审计署最近披露的情况。

1987年，各级审计机关审计了21个省、市、区995个县、市的扶贫支农资金。审计结果表明，这些资金对贫困地区农民解决温饱、发展经济，起了很好的作用，但也相当一批钱没有管好。这次共查出1985年和1986年违反财经纪律支出1.78亿元，占审计总金额

的6%。而这次大规模审计涉及17000多个单位，审计金额30.2亿元，只占同期投放资金总额的大约1%。审计署的高志超说，实际的违纪金额要大高于查出的数字。

在扶贫、支农资金使用上的违纪问题，大都发生在通过

挪用、克扣、侵占国家专款

挪用、克扣、侵占国家专款

挪用、克扣、侵占国家专款

挪用、克扣、侵占国家专款

挪用、克扣、侵占国家专款

挪用、克扣、侵占国家专款

挪用、克扣、侵占国家专款

挪用、克扣、侵占国家专款

挪用、克扣、侵占国家专款

挪用、克扣、侵占国家专款

挪用、克扣、侵占国家专款

挪用、克扣、侵占国家专款

挪用、克扣、侵占国家专款

挪用、克扣、侵占国家专款

挪用、克扣、侵占国家专款

挪用、克扣、侵占国家专款

## 应李主席邀请进行国事访问 赞比亚总统卡翁达抵京

新华社北京2月28日电 赞比亚总统肯尼思·戴维·卡翁达和夫人，应李先念主席的邀请，今天下午乘专机到达北京，开始对中国进行为期5天的国事访问。

中国政府陪同团长、交通部部长钱永昌和夫人，外交部副部长齐怀远，中国驻赞比亚大使周明基以及赞比亚和非洲国家驻华外交使节到机场迎接卡翁达总统一行。两名中国儿童向卡翁达总统和夫人献了鲜花。

卡翁达总统现任非洲统一组织主席和非洲前线国家首脑会议主席。这次是他第四次访问中国。李先念主席明天将为卡翁达总统举行欢迎宴会，并在晚上为他举行欢迎宴会。

中国其他一些领导人将同卡翁达总统举行会晤或会谈，就重大国际问题和进一步发展中赞友好合作的关系交换意见。

## 台湾当局拟定有关规定 开放公务员赴大陆探亲

本报香港2月28日电 据台湾日报报道，继宣布国民党工干部赴大陆探亲办法之后，当局昨日又拟定了“政府”公务员赴大陆探亲的有关规定。根据这一规定，一般公务员赴大陆探亲按普通民众探亲办法办理。现任“九职等”(科级以上)的公务员则须经“申请核准”方可成行。

本月22日，台湾“行政院”各部会商讨开放公务员大陆探亲，初步决定了对有关规定，即

“曾任九职等以上主管职(科

级)公务员”必须先申请核准，其余非主管公务员则采取核备制。

根据台报纸引述当局高层人士的说法，探亲办法所涉及

的公务员范围包括一般事务官、司法人员、教育人员、公营事业机关人员、各机关工友等。至于政务官、民选地方自治首长、“中央”及地方“民意代表”的探亲问题目前仍有不同意见，将另行作出规定。

据新华社合肥2月25日电 (记者孔祥德通讯员胡兴发)“农村喜事简办有人倡导，城市喜事奢办无人禁煞”之风无入禁煞。这是安徽省

一些地方近年来出现的一种怪现象。

安徽省农村如今年立了数以万计的乡、村红白喜事协调会。这些协调会提倡移风易俗，节俭办红白喜事，成为群众必不可少

的参谋。

春节前夕，来自安徽各地乡村的信息表明，在乡、村红白喜事协调会的倡导下，许多地方红白喜事从简办已经蔚然成风。去年，蒙城县已有17000多对男女青年在协调会的促成下婚事简办。灵璧县每年因大操大办红白喜事开支达5000多万元。一些不堪负担的群众感叹：“家有金山银山，经不起

大操大办。”而到去年，在1000多个乡、村红白喜事协调会监督和帮助下，全县有1300多对男女青年订了集体婚礼；7000多对男女青年举行了不

收彩礼、简办喜事丧事10000多起，约

## 山西 文化 生活 讲文 明 查赌禁赌见成效

本报太原2月21日电 记者王艾生报道：从1987年12月上旬以来，山西全省开展查赌禁赌斗争，截至2月中旬，公安机关已严厉查处13000余名拒不悔改的赌徒。同时，有参与赌博的近2万人到公安机关登记悔过，投案自首，回赌恶习一刀两断。

每年新年、春节、元宵节期间，是赌博盛行之时，由于赌博，民事纠纷增多，家庭不和，夫妻反目，工人不能正班上班，旷工、误点，事故不断发生，经济发展受到影响，人们心灵遭受腐蚀。

1987年12月上旬，山西省公安厅等部门发出通告，在全省各级

开展打麻将赌博斗争。全省各级公安部门集中力量查赌禁赌。不仅严厉查处了一批赌徒、赌棍、赌头，严厉打击了公开的、大型的、流窜的赌博犯罪行径，还同时破获4200余起刑事案件。

在法律的威慑和政策的感召下，一批参赌人员到公安机关登记悔过，投案自首，得到从宽处理。阳城县成立289个禁赌小组，在短短一个月内，就使80多户参赌归正。高平县梁山镇34个村都成立禁赌协会，促使500人认清赌博的害处，不再赌博。清徐县成立6172个妇女禁赌协会，宣传法律，促使赌徒投案自首。

## 移风易俗 除旧布新

编者按：春节已经过去。今天本报发表的关于各地春节活动的几则报道，既喜庆，也报忧，以期引起有关领导部门对群众文化生活的进一步关心。总的说来，各地龙年春节过得热烈、欢乐而又健康，但是也有各种愚昧、落后、不文明的习俗泛滥滋长，值得重视。我们进行社会主义物质文明建设，也不能放松社会主义精神文明建设；我们在经济领域、政治领域进行改革，也不能放松在社会文化生活领域移风易俗。除旧布新，精神文明建设的任务十分艰巨，不容忽视，不能懈怠。愿各地及时总结当地春节活动中的经验和问题，进一步重视并搞好群众日常的文化生活。

春节欢乐气氛满羊城  
封建迷信残余煞风景

广州

本报广州2月26日电 记者梁兆明报道：欢腾的龙年春节，五羊城的风气有喜亦有愁。喜者，是欢乐、热烈而又健康的气氛胜过往年。愁者，是与日趋现代化的五羊城格格不入的封建迷信意识，仍然残留在社会生活中。

今年春节，广州市许多部门都破除了旧习，讲排场、比阔气的风气已大为收敛。记者在各大百货商场了解到，机关团体购买年货，宾馆与酒家几乎没有生意可做，各种酒席寥寥

可数。而各工厂企业为在节日期间坚持生产的职工做的饭菜却落足本城，格外丰盛。

节俭的风气吹到百姓家。往年春节是突击花钱的“黄金时间”，而今年前往银行存款的提款额为多，全市居民储蓄存款余额达到192亿元，比去年同期增长30%以上。往年春节，互相串门祝贺，少不了请客送礼，现在由于全市电话机数已超过18万部，许多家庭都装上了电话，春节来临，打电话拜年，请客送礼也就免了。



# 贵阳地化所实行专业职务“特聘”

## 承担重大课题负责人可突破名额指标高聘 待遇本单位自行解决聘期三年到期即止

**本报贵阳电** 本报记者潘希都、科学报记者熊和生报道：中国科学院贵阳地球化学研究所专业职称指标受限制的情况下，根据本所的研究工作需要，试行高中级专业职务“特聘”办法。

这个研究所有着较雄厚的科技力量，全部468名科技人员，绝大多数是50年代和60年代的大学生、研究生。历年来，该所在承担国家和科学院的重点、攻关课题科研中都居重要地位，并获有显著成果。自实行专业技术职务聘任制后，该所已有100多名科技人员被聘为副研究员、高级工程师和相应的高级职称，但由于受聘任指标的限制，仍使一批有相当水平的科技人员未能获得高一级职称。这在一定程度上影响了科技人员的积极性。

1986年9月，国家科委在济南召开攻关课题招标会，贵阳地化所参加的“重点地方病与职业病防治研究”项目中标。按照规定，课题负责人必须具有副研究员以上的职称。当时中标的课题负责人姚在承是一个在环境地化研究、生态环境与火山病的关系、环境影响评价等方面都作出过突出贡献的科技工作者，曾6次获得中国科学院、卫生部和省的科技成果奖。尽管与会代表一致认为他作为课题负责人最合适，但他是助理研究员，按规定不能担任。根据这一情况，贵阳地化所决定采用“特聘”办法，将姚在承特聘为副研究员。

这一办法，受到所里许多科技人员的欢迎。于是，地化所随即制订出特聘中、高级专业技术职

称的暂行规定，从去年开始在全所试行。其办法是除国家正式下达的专业职务聘任指标外，根据科技人员的水平及获得科研成果的情况，对科技人员实行高一级聘任，所需

的职务补贴及有关费用均由所里自行解决；在聘期间发给特聘证书，聘期为三年，工资、知识分子补贴、出差等待遇与国家规定的相应职称待遇一样；聘期结束后，相应的待遇即行终止。

贵阳地化所采取“特聘”的办法，调动了科技人员的积极性。去年，该所共特聘了副研究员和高工21人、助理和工程师5人。他们共为所争取到科研经费100多万元，为完成国家科研项目作出了出色的贡献。

根据科研工作需要，今年该所又有28名科技人员分别被特聘为高级工程师和副研究员。

贵阳地化所实行的专业职务“特聘”办法，得到了中央领导同志和有关部门的重视与肯定。

# 黑龙江制定政策 组织科研单位包厂包县 允许科技人员兼职兼薪

据新华社哈尔滨2月28日电（记者张特坚）黑龙江省

省委、省政府最近研究制定了关于放活科技人员政策若干问题的规定，鼓励广大科技人员到生产第一线发挥作用。

其主要内容是：人才密集

海南岛驻军某部相继离开卫生、汽车训练队的大门，在地方培养人才。这是军区指定试验班。

新华社记者 王建民摄

的单位要把放活科技人员作为深化内部改革的重要内容；有计划地组织科技人员进行包厂、包乡、包县等承包活动；县、乡、农、林、水、机、畜和科技推广部门，每要组织不少于1/3的人员到农村开展在承包包；组织有领导才能、精通专业技术和经济管理的科技人员，到县、乡担任科技副县长、副乡长；积极支持科技人员辞职或停薪留职到中小企业、集体企业、乡镇企业或农村承包，允许保留城市户口，使用原单位住房；科技人员在完成本职工作和不侵犯本单位技术、经济权益的前提下，可以从事有报酬的科技兼职活动；离、退休的科技人员，受聘从事科技服务活动，收入归己；专业技术人员由大城市到县、乡和边远地区人才缺乏的单位任职，凡符合条件可以评聘专业技术职务；推行科技人员在科技、经济活动中的合法权益，允许他们有“双收入”；对自愿到黑龙江工作的科技人员，在户籍、工资、住房、子女就业等方面提供优惠政策等。

（再发 生）

新华社兰州2月28日电（记者马季文）由西北交

通大学和兰州市经委联合研制的西北地区第一套微网管理信息系统，不久前在兰州通过

部级鉴定。这套微网管理信息系统具有功能强、易操作、可靠性高、适用范围广等优点。

这套微网网络管理信息系统由6个微机组成，设有4个工作站，2个远程工作站。各站自成体系，又站间有查询、通讯。

这套系统还具有数据管理、统计预测、公文处理、电子邮递等功能。兰州市经委原需2人于3天的工作，现在用这套系统一个人只需30分钟就可以完成，效率提高几十倍。

新华社东京2月28日电（记者姜占国）

中国运动员今天在第六届横滨国际女子马拉松接力赛中，以两小时17分36秒的成绩夺得第二名。实力雄厚的苏联队获得冠军，成绩是两小时15分41秒。

一年一度的横滨国际女子马拉松接力赛始于1983年。参加本届比赛的有苏联、美国、意大利、日本、中国等11个国家的代表，以及两个国际联合队和日本的一个地方队。去年在罗马尼亚锦标赛上夺得女子马拉松冠军的挪威运动员克里斯蒂安森等世界名将参加了角逐。马拉松接力赛整个赛程分为6个区，第一区、第二区和第六区各5公里，第二区和第四区都是10公里，第五区为7.195公里。

中国队跑第一棒的是王丽珍，当她到达第二区把棒交给杨焕坤时，中国队排在第四区。杨焕坤在第二区跑中超过了日本运动员。第三区的王月兰领先前进，超过英国运动员。在第四区里，王丽珍把棒和美国的运动员超过，使中国队名次又降到了第五区。这时，我国著名长跑运动员王秀涛在第五区奋力拼搏，连续超过英国和日本的运动员，中国队的名次上升到第二位。王秀涛跑完第五区只用了22分48秒。中国队最后一名运动员李静敏把第二区的名次保持到终点。

日本队第三名，比中国队慢4秒。

刚刚跨入龙年之际，20岁的围棋小将俞斌抽取了新年好运的桂冠，这标志着他已进入我国一流棋手行列。

俞斌还很年轻。去年在第九届世界业余围棋锦标赛上荣获亚军，他自己却不同意：“这围棋我没有走好，我是以战胜今后文明的。”围棋的父母在笑脸上看到，儿子的眼睛都红了。“这孩子输棋不输志啊！”

1967年，俞斌出生在浙江天台山区。他8岁学棋，9岁即夺得浙江省儿童围棋冠军。11岁的俞斌进入杭州棋院，成为杭州棋院的一员。俞斌的父亲在棋坛上看到了，儿子的眼睛都红了。“这孩子输棋不输志啊！”

1967年，俞斌出生在浙江天台山区。他8岁学棋，9岁即夺得浙江省儿童围棋冠军。11岁的俞斌进入杭州棋院，成为杭州棋院的一员。俞斌的父亲在棋坛上看到了，儿子的眼睛都红了。“这孩子输棋不输志啊！”

1967年，俞斌出生在浙江天台山区。他8岁学棋，9岁即夺得浙江省儿童围棋冠军。11岁的俞斌进入杭州棋院，成为杭州棋院的一员。俞斌的父亲在棋坛上看到了，儿子的眼睛都红了。“这孩子输棋不输志啊！”

1967年，俞斌出生在浙江天台山区。他8岁学棋，9岁即夺得浙江省儿童围棋冠军。11岁的俞斌进入杭州棋院，成为杭州棋院的一员。俞斌的父亲在棋坛上看到了，儿子的眼睛都红了。“这孩子输棋不输志啊！”

1967年，俞斌出生在浙江天台山区。他8岁学棋，9岁即夺得浙江省儿童围棋冠军。11岁的俞斌进入杭州棋院，成为杭州棋院的一员。俞斌的父亲在棋坛上看到了，儿子的眼睛都红了。“这孩子输棋不输志啊！”

1967年，俞斌出生在浙江天台山区。他8岁学棋，9岁即夺得浙江省儿童围棋冠军。11岁的俞斌进入杭州棋院，成为杭州棋院的一员。俞斌的父亲在棋坛上看到了，儿子的眼睛都红了。“这孩子输棋不输志啊！”

1967年，俞斌出生在浙江天台山区。他8岁学棋，9岁即夺得浙江省儿童围棋冠军。11岁的俞斌进入杭州棋院，成为杭州棋院的一员。俞斌的父亲在棋坛上看到了，儿子的眼睛都红了。“这孩子输棋不输志啊！”

1967年，俞斌出生在浙江天台山区。他8岁学棋，9岁即夺得浙江省儿童围棋冠军。11岁的俞斌进入杭州棋院，成为杭州棋院的一员。俞斌的父亲在棋坛上看到了，儿子的眼睛都红了。“这孩子输棋不输志啊！”

1967年，俞斌出生在浙江天台山区。他8岁学棋，9岁即夺得浙江省儿童围棋冠军。11岁的俞斌进入杭州棋院，成为杭州棋院的一员。俞斌的父亲在棋坛上看到了，儿子的眼睛都红了。“这孩子输棋不输志啊！”

# 北大一批中青年骨干教师诉说心声

专业职务评聘不合理状况需解决

记者最近访问了北京大学一些中青年教师。他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

由于专业职务是与工资、住房以及申请科学基金、招收研究生的资格等挂钩的，专业职务问题对他们的一切至关重要。本来专业职务应该作为衡量知识分子学术水平的标志，但在种种复杂的原因，这个原则在某些单位难以体现，特别是历史悠久、人才密集的名牌高等院校，这个问题尤为突出，致使没有相当学术水平的知识分子因受职称名额限制，而不能得到应有承认。这种情况如果长期得不到解决，会使他们的心情受到压抑，使工作受到不应有的损失。这个问题应引起有关方面重视，并尽快设法解决。

本报记者 柏生

# 中法合作培养高级管理人才

本报讯 中法两国首次在中法管理领域合作举办高级企业管理青年干部培训班。

为期3年的这一合作项目，旨在为我国培养高级管理人才，具有现代化的企业管理理论、知识和技能，熟练掌握法、英两种外语的高级企业管理人才。根据双方协议，第一期将招收正式学员20人，日期从4月下旬开始。考生对象为硕士研究生或有一定企业工作经历的本科生、研究生班毕业生。

正式学员先在南开大学进行为期两年的法语和专业培训，其中大部分企业管理专业课程将由法方教授用法语授课。通过考核合格，由法方授予企业管理合格证书。然后，学员将赴法国有关企业实习3至6个月。被选中的优秀者将赴法国攻读硕士学位。（齐寅峰 王 原）

高等学校的专业职务评聘工作，牵动着老中青三代知识分子的心和他们的家庭，关系到一大批高级知识分子的工作、生活和社会地位。这项政策性很强的工作，直接影响我国教育和科学事业的发展。

为数不少的高等学校中青年教师，年近50，他们大都是学校基础课、专业基础课和专业课的教学骨干，又是承担国家或学校重大科研任务的骨干。他们在不少人的帮助下从事教学和科研。然而，恰恰是这样一批骨干，由于上面规定了专业职务评聘的指标限制，至今还只任中级职务。在日常工作中，他们要亲自采购仪器、药品、书籍及各种用品，以至在实验室内的各种体力活。他们经常是从早工作到深夜，节假日也很少休息。他们的生活是“战斗”的早晨、紧张的白天、疲劳的晚上”。回到家上有老下有少，还有繁重的家务劳动，又要教育和辅导孩子。这部分同志对专业职务聘任中的一些问题反映最为强烈。

几乎都已28年，其中有长期担任基础课教学的主讲教师，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。

他们在北京大学从事教学工作，有的担任研究生授课任务，有的还有专著或教材发表，发表过许多科研论文。例如，赵振国老师现任校体化学教研室主任，讲授专业基础课“界面化学”课程，并带学生开专门化实验，今年51岁，在有关学术刊物上发表18篇论文（其中有与他人合作）。他参加的“吸附现象研究”的科研成果获国家教委科技进步二、三等奖。他还被北京大学评为1987年度优秀共产党员。但是，像这样一些理论教学、科研近30年的中青年骨干教师，仍然是工资为113元的讲师。而陈竹生、戴敬群、钱秋宇、林振耀、郑卓等老师，先后作为访问学者到美国、加拿大、法国等进行过一至二年的科学研究，取得较好成果。其中有的被邀参加国际学术会议并宣读论文，有的协助外国导师博士研究生。但他们回国后，现在的专业职务都仍是讲师。



按社会生态培养实于人才

据新华社成都2月28日电（记者杨力）四川省遂宁职业中学根据中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

据新华社成都2月28日电（记者杨力）四川省遂宁职业中学根据中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教

育部《关于中等专业学校实行“双证书”制度的意见》，该校在实施中教



“喂！夹江桥上死人死了，车子也……也冲下河去了！”去年12月19日21时42分，一青年气喘吁吁地跑到四川省夹江县公安局交通警察队报案。

交警队长李开元闻声带领干警赶到现场。一个50多岁的老人躺在水泥血泊中。桥下，河水平缓，一辆大牌农用汽车横在那里，驾驶员颈部受重伤。检查结论：此车不是压死人的肇事车，而是超速度过快，当发现桥上有人横穿着时，避让不当掉在桥下。

交警队根据现场断定，肇事车是在8时30分到9时许经过此处的。于是立即向县公安局作了汇报，局领导立即部署追缉逃车。

青神县城关东科华驾驶的48—30497号徐州牌照的三轮被查获了。宋科华交待，他的车速较快，看见死了人已刹不住了……现场勘验证明：此车不是第一肇事车。

根据掌握的线索，队长李开元驾车，追到重庆、沙湾直至成都，24小时没合眼。有个驾驶员提供了情况：12月19日晚点，一辆小轿车在桥上用电瓶电掣赶到了他的车后边，没行多远，就停了，几个人从车上下来看了一眼，

车才开走了。他记不起48—02179号——肇事司机牌照号。技术鉴定和现场模拟试验都证明：48—02179号车是第一肇事车。

12月19日晚，核工业部一院一小车司机李志方驾驶48—02179号车，从成都返回单位。所带乘客是宋允充江，工程师张显和和干部王宏宽，邓怀州等人坐在车里。到达夹江大桥上，只听司机喊了一声“糟了！”车当即停下了。坐在车里的宋允充等人下了车，并看见撞死了人。但他们悄悄坐上车，又开走了。

1988年1月8日，李志方被夹江县公安局依法逮捕。1月20日，核工业部一院党委决定：“宋允江停职检查，待事情调查清楚后，将作出严肃处理。”

杨正常

晨舟

这里报道的不是一起重大案件，但在事件发生过程中，安坐车上然而又逃之夭夭的宋允充等人的行为，确实令人惊心。

小车速撞撞人，已构成犯罪，在刚刚被撞死的一位公民面前，作为共产党员和国家干部，应该采取什么态度，这不是一

个个都是好样的

——记毫州市群众围观捉窃穷老手

事情发生在元月17日。一辆由安徽淮南市开往亳州市的大客车，在途经毫州市境内大客车车站时，机器发生故障，司机忙于修车。朝时，上车的，下车的，解手的，车里拥挤混乱。混在乘客中的两个机窃分子，紧靠客车的两个机窃分子，一个叫耿涛的穿件格子车解手，接近目标后用围巾盖手，

把一个小捆票子“夹”了出来。耿涛得手后将赃款转移到徐大毛手里，并悄悄地在商店下一站十九里集下车。

汽车修好开动了。被窃的乘客发现自己的钱丢失了。他虽然大吃一惊，但没有惊慌失措，他悄悄地用手机直接把车开到亳州市公安局去。于是，车轮飞转，驶过十九里集车站

不暇，纵容司机逃之夭夭，以致让被他们撞死的人又再次被车碾压。这样的党员难道不应受到党纪国法的制裁吗？

司机李志方被依法逮捕了，这里我们要敬告司机的是，为了您和他人的安全，千万不要违章开车，更不能像李志方那样，造成惨祸后，还企图逃遁，那是道德和法律都不容许的。

当歹徒手持凶器，把刀架在群众脖子上的时候，陕西西安市公安局蒲南分局干警英勇无畏，机智勇敢地揪住了群众，将罪犯抓获。

今年1月21日晚，歹徒刘宏斌伙同王海、高胜业、白先琴等人闯入西北棉纺厂家属区李某家，手持凶器向个体户李某某敲诈，勒索钱财。要把刀架在受害人的脖子上，高叫：“要钱还是要命，要命就给我们拿出4000块钱来！”正在家中休假的蒲南分局民警薛国旗闻讯赶到现场。站在门口望风的高胜业、白先琴见民警赶来，当即狼狽逃窜。接着，薛国旗与薛军和一些群众、干部也来到现场，将罪犯刘宏斌、王海围困在李某的二儿见路可走，就穷凶极恶地将刀放在李某的脖子上，枪刺顶在李某小臂上，威胁地喊道：只要公安局人员冲进内，就先将他砍死。为了保护受害人的生命安全，民警薛国旗告诉大家，姜屯村村民姜占海上长城李继奎、都安以及高胜业庄的中学同学，一看抓坏人，跳起来就参加了战斗。他们迅速组成一个“布袋阵”围住了这个犯窃犯。这个犯窃犯见群众胡胡打起来，更加激怒了群众。立时，雨点般的拳脚向围观的犯罪分子头上、背上落去，这时，几位公安干警也闻讯赶到……

毫州市公安局局长傅洪楼说：犯罪分子都是这样，你越怕他，他越凶；只要群众齐心协力，再猖狂的罪犯也会心惊胆战。”

清安

清安

刀架在群众脖子上

刀架在群众脖子上

刀架在群众脖子上

孟西安 王公平 温志刚









全国工业产品生产许可证办公室  
关于颁发城乡建设环境保护部产品生产许可证的通告  
(第四十四号)

根据国发〔1984〕54号文和经质〔1984〕526号文规定,经城乡建设环境保护部检查批准,取得1987年塔式起重机、建筑钢管脚手架扣件、建筑钢窗、混凝土搅拌机、城市客车及无轨电车、电梯生产及电梯安装、采暖散热器等产品生产许可证的企业和产品名单通告上述产品中,采暖散热器、城市客车及无轨电车许可证有效期为五年,其它产品许可证有效期为四年。建筑钢管脚手架扣件、建筑钢窗如下。采暖散热器自一九八七年十二月三十一日起算,混凝土搅拌机、城市客车及无轨电车自一九八八年一月一日起算,塔式起重机、电梯生产及电梯安装自一九八七年十二月三十一日起算。

建筑钢管脚手架扣件、塔式起重机（不包括井架式塔式起重机）产品生产许可证发放工作已告结束，自登报公告生效之日起，对没有取得生产许可证而擅自生产和销售无证产品的单位，按质检〔1997〕120号文关于实行《严禁生产和销售无证产品的规定》办理。

(第二批)

企 业 名 称	产品名称	型 号 规 格	生 产 许 可 证 号
湖北省武汉市建筑机械厂	建筑构件	48型钢管脚手架扣件	X K 21-410-0020
四川省自贡市金属材料制品厂	"	"	X K 21-410-0021
湖北省汉川县马钢厂	"	"	X K 21-410-0022
南京可锻铁厂	"	"	X K 21-410-0023
云南省通海马钢厂	"	"	X K 21-410-0024
湖北省宜陆铁市马钢厂	"	"	X K 21-410-0025
江苏省江都县可锻铁厂	"	"	X K 21-410-0026
江苏省启东县北良铁板厂	"	"	X K 21-410-0027
河北省孟村县高源铁花配件厂	"	"	X K 21-410-0028
江苏省江都县丰泰铸造厂	"	"	X K 21-410-0029
山西省大同市铸造厂	"	"	X K 21-410-0030
上海市松王马铁厂	"	"	X K 21-410-0031
上海市光锦造厂	"	"	X K 21-410-0032
宁夏自治区水宁县马钢配件厂	"	"	X K 21-410-0033
浙江乐清县江马铁厂	"	"	X K 21-410-0034
杭州铸石厂	"	"	X K 21-410-0035
杭州可锻铁厂	"	"	X K 21-410-0036
南昌马钢厂	"	"	X K 21-410-0037
洛阳市郊区工农马钢厂	"	"	X K 21-410-0038
山东省章丘县马钢厂	"	"	X K 21-410-0039
山东省淄博市台台马钢厂	"	"	X K 21-410-0040
山东省乳山县第一马钢厂	"	"	X K 21-410-0041
山东省文登县小观马钢厂	"	"	X K 21-410-0042
安徽省巢湖市马钢配件厂	"	"	X K 21-410-0043
四川省建西公司马钢厂	"	"	X K 21-410-0044
峨边五金钢厂	"	"	X K 21-410-0045
成都铸钢厂	"	"	X K 21-410-0046
湖北省武汉市新街可锻厂	"	"	X K 21-410-0047
湖北省武汉市新洲县可锻厂	"	"	X K 21-410-0048
江苏省江都县铁花铁配件厂	"	"	X K 21-410-0049
江苏省南通县机械铸造厂	"	"	X K 21-410-0050
江苏省江都县马钢厂	"	"	X K 21-410-0051
江苏省海安县马铁件厂	"	"	X K 21-410-0052
江苏省南京市江浦马铁厂	"	"	X K 21-410-0053
江苏省泰兴县可锻铁铁厂	"	"	X K 21-410-0054
江苏省吴江马铁厂	"	"	X K 21-410-0055
四川省简阳县马钢厂	"	"	X K 21-410-0056
成都市双槐树厂	"	"	X K 21-410-0057
北京通县马钢厂	"	"	X K 21-410-0058
湖北省仙桃市洪安铸原修造厂	"	"	X K 21-410-0059
四川省重慶市大足铸件厂	"	"	X K 21-410-0060
四川省重慶市沙坪坝区渝新马铁厂	"	"	X K 21-410-0061
四川省第四建筑工程公司翻砂厂	"	"	X K 21-410-0062
四川省自贡市马钢厂	"	"	X K 21-410-0063
四川省广安马铁厂	"	"	X K 21-410-0064
四川省内江市成源铁件厂	"	"	X K 21-410-0065
四川省什邡县五金工厂	"	"	X K 21-410-0066
江苏省海门市马铁厂	"	"	X K 21-410-0067
江苏省江都县建筑工程厂	"	"	X K 21-410-0068
河北省永年县马钢厂	"	"	X K 21-410-0069
山东省菏泽市永固马钢厂	"	"	X K 21-410-0070
水电部十一工程局三门峡马钢厂	"	"	X K 21-410-0071
浙江省嘉兴马铁厂	"	"	X K 21-410-0072
浙江省三门县成兴铁板厂	"	"	X K 21-410-0073
湖北省汉川县可锻铁铁厂	"	"	X K 21-410-0074
湖北省仙桃市可锻铁铁厂	"	"	X K 21-410-0075
湖北省中西铁板厂	"	"	X K 21-410-0076
湖北省武汉市汉阳铁南马钢厂	"	"	X K 21-410-0077
湖北省武汉市汉阳县旭光马钢厂	"	"	X K 21-410-0078
湖北省武汉市汉阳县铁南可锻铸钢厂	"	"	X K 21-410-0079
国营燎原铁厂	25A 型 空腔钢窗	"	X K 21-401-0080
五家渠铁厂,倒窗分厂	25A 型	空腔钢窗	X K 21-401-0081
乌鲁木齐市第二钢铁厂倒窗分厂	32毫米	实腹钢窗	X K 21-401-0082
新疆哈密地区技工学校实习厂	32毫米	"	X K 21-401-0083
新疆维吾尔自治区工程公司倒窗厂	25A 型	空腔钢窗	X K 21-401-0084
酒泉地区铁配件厂	25A 型	"	X K 21-401-0085
白铜倒窗厂	32毫米	实腹钢窗	X K 21-401-0086
甘肃省第一安装工程公司金属结构厂	25A 型	空腔钢窗	X K 21-401-0087
武威汽车配件厂	32毫米	实腹钢窗	X K 21-401-0088
甘肃省邮政机械厂	32毫米	"	X K 21-401-0089
富新金属支架厂	伊68型	空腔钢窗	X K 21-401-0090
定西倒窗厂	32毫米	实腹钢窗	X K 21-401-0091
天水倒窗厂	32毫米	"	X K 21-401-0092
宝鸡市倒窗厂	32毫米	实腹钢窗	X K 21-401-0093
宝鸡倒窗厂	32毫米	"	X K 21-401-0094
陕西省金属结构厂一分厂	32毫米	"	X K 21-401-0095
郑州市中原倒窗厂	32毫米	"	X K 21-401-0096
中国机械工业安装总公司第四安装工程公司倒窗厂	32毫米	"	X K 21-401-0097
安阳市铁制厂	32毫米	"	X K 21-401-0098
安阳电力修造厂	32毫米	"	X K 21-401-0099
鹤壁倒窗厂	25A 型	空腔钢窗	X K 21-401-0100
河南省城倒窗厂	25A 型	"	X K 21-401-0101
鲁山县倒窗厂	32毫米	实腹钢窗	X K 21-401-0102
开封市倒窗总厂	32毫米	"	X K 21-401-0103
焦作市倒窗厂	25A 型	空腔钢窗	X K 21-401-0104
信阳倒窗厂	32毫米	实腹钢窗	X K 21-401-0105
郑州市倒窗厂	32毫米	"	X K 21-401-0106
湖北省荆州倒窗厂	25A 型	空腔钢窗	X K 21-401-0107
武汉市住宅门窗厂	32毫米	实腹钢窗	X K 21-401-0108
武汉市花山铁板厂	32毫米	"	X K 21-401-0109
铁道部大港局金属制品总厂	32毫米	"	X K 21-401-0110
武汉电力设备制造厂	32毫米	"	X K 21-401-0111
湖北省黄冈地区倒窗厂	32毫米	"	X K 21-401-0112
下陆铁制品厂倒窗厂	32毫米	"	X K 21-401-0113
湖南省邵阳县铁制厂	32毫米	"	X K 21-401-0114
湖南省湘潭市红双铜铁厂	32毫米	"	X K 21-401-0115
湖南省安化县金属结构厂	32毫米	"	X K 21-401-0116
中建五局金属门窗厂	32毫米	"	X K 21-401-0117
广西区建一公司倒窗厂	32毫米	"	X K 21-401-0118
南宁市倒窗厂	32毫米	"	X K 21-401-0119
石油部六公司修造厂	32毫米	"	X K 21-401-0120
云南富商明倒窗厂	32毫米	"	X K 21-401-0121
昆明市空腔倒窗厂	25A 型	空腔倒窗	X K 21-401-0122
重庆市铁管管理倒窗厂	32毫米	实腹倒窗	X K 21-401-0123
广西倒窗厂	32毫米	"	X K 21-401-0124
中国人民解放军七三二二工厂	伊68型	空腔倒窗	X K 21-401-0125
泸州志倒窗厂	32毫米	实腹倒窗	X K 21-401-0126

企 业 名 称	产 品 名 称	型 号 规 格	生 产 许 可 证 号
---------	---------	---------	-------------

成都市建筑机械施工公司钢窗厂	32毫米	空腹钢窗	X K 21-401-0102
上海钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0103
上海市江口钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0104
上海铁南钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0105
上海半钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0106
上海沪光钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0107
上海新沪钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0108
上海玻璃机械厂月棚分厂	32毫米		X K 21-401-0109
上海住宅五金公司钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0110
上海市长宁区住宅公司钢木门窗加工厂	32毫米		X K 21-401-0111
上海市第二住宅建筑工程公司钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0112
浙江建筑材料厂钢窗分厂	32毫米		X K 21-401-0113
浙江省建筑钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0114
嘉兴县钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0115
浙江省海宁市钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0116
湖州钢铁联合有限公司钢窗分厂	32毫米		X K 21-401-0117
慈溪钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0118
江西省建筑机械厂	32毫米		X K 21-401-0119
国营七二〇厂	32毫米		X K 21-401-0120
宜春轻工机械总厂	25A型	空腹钢窗	X K 21-401-0121
江西钢窗厂	32毫米	空腹钢窗	X K 21-401-0122
广州白云钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0123
广东茂名市钢窗总厂	32毫米		X K 21-401-0124
汕头市金平区钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0125
广东阳阳钢窗总厂	32毫米		X K 21-401-0126
合肥市建筑材料公司金属构件厂	32毫米		X K 21-401-0127
芜湖市建筑机械钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0128
蚌埠市空腹钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0129
福建省林业工程公司南平钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0130
漳州钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0131
龙海市钢窗厂	25A型	空腹钢窗	X K 21-401-0132
天津市津城钢窗厂	32毫米	空腹钢窗	X K 21-401-0133
天津市大港南木门窗厂	25A型	空腹钢窗	X K 21-401-0135
天津市空腹钢窗厂	25A型		X K 21-401-0136
天津市医药钢窗厂	32毫米	空腹钢窗	X K 21-401-0137
天津市建筑钢窗二厂	25A型	空腹钢窗	X K 21-401-0138
通县钢窗厂	25A型		X K 21-401-0139
北京通州钢窗厂	25A型		X K 21-401-0140
北京市隆华钢窗厂	25A型		X K 21-401-0141
顺义新兴建筑五金厂	25A型		X K 21-401-0142
密云县钢窗厂	25A型		X K 21-401-0143
北京3603厂	25A型		X K 21-401-0144
房山区店子钢窗厂	25A型		X K 21-401-0145
房山区良乡钢窗厂	25A型		X K 21-401-0146
顺义县天竺金属结构厂	25A型		X K 21-401-0147
顺义县天竺区空腹钢窗厂	25A型		X K 21-401-0148
朝阳区东坝钢窗厂	25A型		X K 21-401-0149
北京建工联合钢窗厂	25A型		X K 21-401-0150
怀柔县第一钢窗厂	25A型		X K 21-401-0151
大兴县兴德金属制品厂	25A型		X K 21-401-0152
通县梨园钢窗厂	25A型		X K 21-401-0153
红星钢窗厂	25A型		X K 21-401-0154
内蒙呼和浩特特市钢窗厂	25A型		X K 21-401-0155
内蒙古第一机械集团二民品销售公司	25A型		X K 21-401-0156
海拉尔市钢窗厂	25A型		X K 21-401-0157
扎兰屯市钢窗厂	25A型		X K 21-401-0158
呼和浩特市钢窗厂	25A型		X K 21-401-0159
安达市建筑机械配件厂	25A型		X K 21-401-0160
包头市钢窗厂	25A型		X K 21-401-0161
包头市钢窗厂	25A型		X K 21-401-0162
二连浩特市钢窗厂	32毫米	空腹钢窗	X K 21-401-0163
二连浩特市钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0164
哈铁工业处齐齐哈尔电力机械厂	25A型	空腹钢窗	X K 21-401-0165
大庆建筑公司钢窗厂	32毫米	空腹钢窗	X K 21-401-0166
哈尔滨北方钢窗厂	25A型		X K 21-401-0167
佳木斯市钢窗厂	25A型		X K 21-401-0168
黑龙江省双鸭山钢窗厂	25A型		X K 21-401-0169
安达市建筑机械配件厂	25A型		X K 21-401-0170
齐齐哈尔市木材家具厂钢窗分厂	25A型		X K 21-401-0171
吉林省第一建筑公司建材厂	32毫米	空腹钢窗	X K 21-401-0172
长春市建材机械厂	25A型	空腹钢窗	X K 21-401-0173
吉林省建筑机械厂钢窗分厂	32毫米	空腹钢窗	X K 21-401-0174
浑江市钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0175
吉林省二峰建筑厂	25A型	空腹钢窗	X K 21-401-0176
沈阳市苏家屯区联合金门厂	32毫米	空腹钢窗	X K 21-401-0177
鞍山市钢窗总厂	32毫米		X K 21-401-0178
鞍山市钢窗厂	25A型	空腹钢窗	X K 21-401-0179
抚顺市金属制品厂	25A型		X K 21-401-0180
大连棠杉门窗厂	25A型		X K 21-401-0181
地方国营铁岭机械厂	32毫米	空腹钢窗	X K 21-401-0182
三治冶金金属制品厂钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0183
鞍山市建筑工程机械厂	25A型	空腹钢窗	X K 21-401-0184
大连湾钢窗厂	32毫米	空腹钢窗	X K 21-401-0185
辽宁省建平县钢窗厂	25A型	空腹钢窗	X K 21-401-0186
鞍山红旗拖拉机配件厂	32毫米	空腹钢窗	X K 21-401-0187
锦县钢窗厂	32毫米		X K 21-401-0188

公 司 名 称	产品名称	型 号 规 格	生产许可证号
---------	------	---------	--------

济南市东风制窗厂	32毫米		XK 21-401-0216
山东省安邱县综合制窗厂	25A型 空腹制窗		XK 21-401-0217
	25A型 空腹制窗		XK 21-401-0218
山东省莱阳市制窗厂	32毫米 空腹制窗		XK 21-401-0219
	32毫米		XK 21-401-0220
张家口市制窗厂	25A型 空腹制窗		XK 21-401-0221
坝县制窗厂	25A型		XK 21-401-0222
邱县制窗厂	25A型		XK 21-401-0223
承德市制窗厂	25A型		XK 21-401-0224
邯郸市制窗厂	25A型		XK 21-401-0225
无锡昌建铁五金厂	32毫米 空腹制窗		XK 21-401-0226
石家庄市制窗厂	32毫米		XK 21-401-0227
	32毫米		XK 21-401-0228
	25A型 空腹制窗		XK 21-401-0229
丰润县制窗厂	32毫米 空腹制窗		XK 21-401-0230
宁夏银川制窗厂	32毫米 空腹制窗		XK 21-401-0231
徐州市门窗公司	32毫米		XK 21-401-0232
徐州市制窗厂	32毫米		XK 21-401-0233
吴县制窗厂	32毫米		XK 21-401-0234
吴县制窗二厂	32毫米		XK 21-401-0235
吴县苏东东方制窗厂	32毫米		XK 21-401-0236
苏州市吴县太平金瓶门窗厂	32毫米		XK 21-401-0237
吴县鑫口制窗厂	32毫米		XK 21-401-0238
吴县铸钢厂陆惠日益制窗分厂	32毫米		XK 21-401-0239
吴县制窗三厂	32毫米		XK 21-401-0240
宜兴县张泽制窗厂	32毫米		XK 21-401-0241
宜兴县高融制窗厂	32毫米		XK 21-401-0242
宜兴县建筑构件厂	32毫米		XK 21-401-0243
宜兴县制窗厂	32毫米		XK 21-401-0244
宜兴县制铝门窗厂	32毫米		XK 21-401-0245
宜兴县第二制铝门窗厂	32毫米		XK 21-401-0246
武进县黄天南制窗厂	32毫米		XK 21-401-0247
丹阳县第三制窗厂	32毫米		XK 21-401-0248
南京制窗厂	32毫米		XK 21-401-0249
无锡市住宅制窗构件厂	32毫米		XK 21-401-0250
无锡县建筑门窗厂	32毫米		XK 21-401-0251
无锡县制铝门窗三厂	32毫米		XK 21-401-0252
无锡县装璜门窗厂	32毫米		XK 21-401-0253
无锡县异型铝制窗	32毫米		XK 21-401-0254
无锡县第一组合合金门窗厂	32毫米		XK 21-401-0255
无锡县江南门窗厂	32毫米		XK 21-401-0256
无锡县金属门窗厂	32毫米		XK 21-401-0257
无锡县空腹制铝门窗厂	32毫米		XK 21-401-0258
无锡县制窗厂	32毫米		XK 21-401-0259
无锡市郊区东村制窗厂	32毫米		XK 21-401-0260
无锡市郊区大渡制窗厂	32毫米		XK 21-401-0261
江阴市华士制窗厂	32毫米		XK 21-401-0262
江阴市制铝门窗厂	32毫米		XK 21-401-0263
江阴市制铝厂	32毫米		XK 21-401-0264
南通市平原铝金金属制品厂	32毫米		XK 21-401-0265
南通市建筑材料金属构件厂	32毫米		XK 21-401-0266
常熟市第二制窗厂	32毫米		XK 21-401-0267
常熟市白莎制窗厂	32毫米		XK 21-401-0268
常州市薛城建筑制件厂	32毫米		XK 21-401-0269
常州电力修造厂	32毫米		XK 21-401-0270
南京第二制窗厂	32毫米		XK 21-401-0271
常州市建筑制窗厂	25A型 空腹制窗		XK 21-401-0272
宿迁县制窗厂	32毫米 空腹制窗		XK 21-401-0273
山西省长治市太行制窗厂	32毫米		XK 21-401-0274
山西省长治市跃进车制窗厂	32毫米		XK 21-401-0275
运城地区新瑞机械	32毫米		XK 21-401-0276
太原市长矿务局制窗厂	32毫米		XK 21-401-0277
阳泉市水泉一分厂	32毫米		XK 21-401-0278
汾西矿务局制窗分厂	25A型 空腹制窗		XK 21-401-0279
大同矿务局木炭厂劳动服务公司	25A型		XK 21-401-0280
太原制窗厂	25A型		XK 21-401-0281
大同市制窗厂	25A型		XK 21-401-0282
大同市建筑机械修配厂	25A型		XK 21-401-0283
北京市建筑工程机械厂	塔式起重机	FO/23B	XK 21-010-0001
沈阳建筑机械厂		QT 25	XK 21-010-0002
		QT KZ	XK 21-010-0003
上海市第三建筑工程公司		QT G 60 II	XK 21-010-0004
上海市第五建筑工程公司		QT G 60 II	XK 21-010-0005
上海市第六住宅建筑工程公司机械修厂		QT G 60 A	XK 21-010-0006
南京第一建筑工程机械厂		QT Z 60	XK 21-010-0007
无锡县建筑机械厂		QT Z 80 B	XK 21-010-0008
江阴新建工程机械厂		QT G 60	XK 21-010-0009
江苏省新沂建筑机械厂		QT G 60	XK 21-010-0010
连云港建筑机械厂		QT 80	XK 21-010-0011
连云港市建筑机械厂	开式式起重机	QT 16	XK 21-010-0012
安徽省建筑机械厂	塔式起重机	QT Z 60	XK 21-010-0013
济南市建筑机械厂		QT Z 25	XK 21-010-0014
		QT 60	XK 21-010-0015
青岛建筑机械厂第二制修厂		QT D18	XK 21-010-0016
山东电梯厂		QT D 25	XK 21-010-0017
山东烟台建工机械厂		QT G 60	XK 21-010-0018
文登县建筑机械厂		QT 16 A	XK 21-010-0019
黔东南施工机械	塔式起重机	QT 16	XK 21-010-0020
重庆第二工业设备安装公司建筑机械制造厂		QT 40	XK 21-010-0021
四川峨边建筑机械厂		QT Z 60	XK 21-010-0022
四川成丰建筑机械厂		QT 16	XK 21-010-0023
贵州省黔南建筑机械厂		QT 16	XK 21-010-0024
上海建工机械厂		QT G 60	XK 21-010-0025
常德市建筑机械厂		QT 25 A	XK 21-010-0026

(第一批)

企 业 名 称	产品名称	型 号 规 格	生产许可证号
北京市散热器厂	铜铝翅片散热器	GZ-12.1-2/4- (5-6)°	X K 21-420-0
北京市建筑五金水暖模具厂	铜制散热器	12-12-10/5-0-8	X K 21-420-0
河北省冀县暖气片厂	铜制散热器	TZ-0-10/5-0 (5)	X K 21-420-0
河北省辛集市暖气片厂	铜制散热器	TZ-0-10/5-0 (5)	X K 21-420-0
辽宁省黑山县水暖器材厂	铜制散热器	TZ-0-10/5-0 (5)	X K 21-420-0
吉林省白城市水暖厂	"	TC0.28/5-4	X K 21-420-0
吉林省辽源市和平铁矿铸造厂	"	TC0.28/5-4	X K 21-420-0
吉林省梨树县暖气片厂	"	TC0.28/5-4	X K 21-420-0
黑龙江省密山高压开关厂铸造分厂	"	TC0.28/5-4	X K 21-420-0
山东省济南市长清锅炉厂	"	TC0.28/5-4	X K 21-420-0
山东省高密县兴华采暖设备厂	铜制散热器	GZ-12.1-2/4-10/5-6	X K 21-420-0
河北省廊坊市建筑机械厂	铜制散热器	GGB-DL-S0-8	X K 21-420-0

（未完待续）