







# 永远坚持艰苦奋斗的优良传统

宋任穷

艰苦奋斗是我们党在长期革命斗争中形成和发展起来的优良传统。几十年来，我们党坚持发扬艰苦奋斗精神，团结全国各族人民，在不同的历史时期顶住种种压力，战胜无数困难，取得一个又一个的胜利。艰苦奋斗的精神是我们党思想建设的一项重要内容，也是社会主义精神文明建设的一个重要组成部分。最近几年，由于受党中央主要领导同志错误的影响，艰苦奋斗精神下降了，艰苦奋斗的风气日渐淡薄了，这是我们的思想政治工作和精神文明建设中一个严重失误，应当引起我们的足够重视。

在战争年代，斗争环境十分艰苦和残酷，不论是解放区还是敌占区，不论是在前哨战还是在敌后进行地下斗争，没有崇高的理想和坚定的政治立场，不进行坚韧不拔的艰苦努力和前仆后继的英勇奋斗，我们就站不住脚，就有被消灭的危险。艰苦奋斗成为革命力量生存和发展所必不可少的前提。当年的井冈山精神、长征精神、延安精神，都包含艰苦奋斗这个重要组成部分。

我们取得了政权，进入和平建设时期，条件发生了根本的变化，还要不要艰苦奋斗呢？回答是肯定的。我们是共产党领导的社会主义国家，只有主要依靠自己的力量，进行长期的艰苦奋斗，才能使国家富强起来，使人民生活实现共同富裕。国民党反动统治留给我们的是一个满目疮痍烂摊子，我们党的正确领导，坚持独立自主，自力更生为主，争取外援为辅，经过艰苦奋斗，终于在60年代建立起独立的比较完整的工业体系和国民经济体系。党的十一届三中全会以后，我们的经济发展水平和人民的生活水平又有显著的提高，基本上解决了十一亿人口的温饱问题，使我国成为初步繁荣昌盛的社会主义国家。我们今后经济发展的战略任务，是要在本世纪末实现小康水平，进而下个世纪中叶实现中等发达水平，这是一个宏伟的目标。要实现它靠什么？仍然要靠党的领导下自力更生、艰苦奋斗。“历览前贤国与家，成由勤俭败由奢。”古人留下的这个格言告诉我们：贪念萌生的美德而速者靡之风的国家是没有希望和前途的，只有克勤克俭，坚持艰苦创业，才能不断取得成功。我们国家人口众多，底子薄弱，人均占有的资源并不丰富，人均国民生产总值仍居于世界后列，经济和社会的发展中面临的困难很多。因此，虽然过去的日子过去好了，但是仍然需要十分强调勤俭节约，勤俭办一切事业，要提倡艰苦奋斗成为全社会的风尚。由于前几年经济方面的问题比较多，在当前对国民经济进行治理、整顿期间，需要我們进行更加艰苦的努力，大力压缩固定资产投资规模，继续整顿一大批基建项目，是完全正确的。这是克服当前经济困难的关键之一。各地、各部门都要服从大局，下大决心解决好这个问题，

决不能各自为政，决不允许搞本位主义。我们还要努力增产节约，增收节支，像战争时期提倡节省每一个铜板支援战争那样，提倡节省一分钱、一两粮、一度电、一滴水，支援社会主义现代化建设。不论是个人的家庭、集体还是国家，都应当这样。

艰苦奋斗精神，不只是勤俭节约和艰苦朴素，它还有更深一层的含义，就是为了国家、民族和人民的共同利益与共同理想，为了发展社会主义事业，不怕任何困难，不惜任何牺牲而顽强奋斗的进取精神和奉献精神。从这个意义上讲，在整个社会主义的历史阶段，各条战线、各行各业的一切热爱祖国、希望国家富强和人民富裕的人，一代接一代，都应当努力具备和发扬这种精神。实践已经证明，只要坚持用这种精神武装全党和社会的广大，就会产生出强大的物质力量，就能顶住任何自然的和社会的风浪，就可以创造出许多人间奇迹来。核工业和航天工业在我国原来都是空白，广大科技人员和职工自己动手，努力奋斗，顶住了援助国家突然中断全面援助合同，搬走全部家当，战胜了许许多多难以想象的困难，使我国的核工业和航天工业从无到有，从小到大地迅速发展起来。现在，中国在这两个领域都已跻身于世界先进国家的行列。成为当今少数几个拥有比较完整的核科技工业和航天科技工业体系的国家之一。一解放前，“石油”垄断了我国的石油市场，到1949年，全国原油产量仅12万吨。以杰出的石油学家王进喜为代表的石油工人，经过艰苦的努力，在中国的土地上首先打出了丰富的石油资源，“铁人”王进喜等为代表的广大石油职工走南闯北，从“打干会”起家，成功地建成了几个大油田。现在我国原油年产量已超过1.3亿吨，成为世界主要产油国之一，不仅可以自给，还能出口一定数量的原油和成品油。中国科学院兰州沙漠研究所200多个科研领域都已跻身于世界先进国家的行列。现在，在治沙试验站工作，条件十分艰苦。他们一心一意搞科研，为我国治沙事业做出了重要贡献，使我国沙漠化治理和研究水平在国际上已处于领先地位。该所多次受到国家表彰，1988年被联合国环境署授予“全球先进示范站”。这些部门的同志们身上都有着一股巨大的精神力量，为了崇高的理想，终生不为名、不为利、无私第一、各地、各部门都要服从大局，下大决心解决好这个问题，

凡是成就了一番事业的，都经过了长期的艰苦奋斗。凡是想成就一番事业的，也必须经过长期的艰苦奋斗。不仅生产部门和科技部门是这样，思想意识领域的各部门也是如此。譬如对青年的思想工作，要真正搞得好并非易事。要深入到青年中去，同他们交朋友，以平等、诚恳的态度，推心置腹地同他们谈心、交换看法。用青年人乐于接受的方式，有针对性地同他们宣传马列主义、毛泽东思想的基本原理，回答他们所关心的各种问题。既要肯定青年人上进心强，最少保守思想，是整个社会中积极最有生气的力量，又要开诚布公地指出他们的不足，向他们提出严格的要求，进行正确的引导。既要随着他们向往思想工作的良好传统，又要随着时代的发展不断进行改革和创新。这里面有不少问题，需要时代发展的精神，下一番苦功夫悉心钻研。社会科学领域里各门学科的研究也一样，要用马列主义、毛泽东思想的基本原理为指导，认真地研究新时局出现的新情况、新问题，并对此作出令人信服的、科学的新理论与新概括的分析，不苦下功夫，是做不出成果的，这里也要有一番艰苦奋斗。从事任何工作，丢了艰苦奋斗的精神，都不可能有什么作为。

在改革开放的形势下，强调艰苦奋斗精神尤为重要。坚持改革开放，是我们建设的总方针。在当今国际经济关系越来越密切的情况下，任何国家都不可能封闭状态下求得发展。我国各方面的基础比较薄弱，更要努力学习引进世界各国的包括社会主义国家也包括资本主义发达国家的一切先进技术、包括社会化大生产规律的科学、经济、行政管理经验以及一切于我们有益的东西，真正把它们学到手。同时，要结合中国的实际情况，努力进行发展和创新，以加快我们的社会主义现代建设。这是一项十分复杂和艰巨的任务，需要发奋努力、艰苦奋斗。在引进国外的技术和设备时，要审慎选择，厉行节约，把有限的外汇用到最急需的地方。而我们在这方面存在着严重的不健康现象。如盲目进口、重复引进国外生产线和设备，进口我国完全有能力制造的设备，甚至花费巨额外汇进口大量高级轿车、家用电器，甚至连化食品、烟酒和饮料等也从国外大量进口。凡此种种，严重背离了艰苦奋斗精神，引起广大群众不满，

应当引以为训。另一方面，在对外开放的过程中，还必然会带进来一些不健康的东西，对此我们要有清醒的头脑，要提高警惕，增强自身的免疫力。如果我们政治上不坚定，丢了艰苦奋斗精神，就会走到邪路上去，容易被各种糖衣炮弹打中，成为资产阶级自由化和腐朽思想的俘虏。

将来，我们生活好起来了，达到小康水平以至中等发达国家水平了，还要不要艰苦奋斗呢？社会的发展是不停顿的，人类进步是无止境的，我们不能面临着继续奋斗的目标，因此，艰苦奋斗的精神永远不能丢。即使到了共产主义社会，也是如此。不论社会发展到哪个阶段，艰苦奋斗精神都是促进经济发展和社会不断进步的动力，而与社会进步相悖的因循守旧、贪图安逸、奢侈挥霍等只能败坏社会风气，腐蚀人民的斗志，成为社会前进的障碍。我从报上看到富国崇尚节约的一则消息，说瑞士重视回收利用物资，利用回收的旧书报纸造纸，以此减少60%的进口。可见，富国人民，不少仍保持着节约的风尚。中华民族素有勤俭节约的良好传统。在我国，大多数人是注意节约的，但是这几年不注意节约和“一切向钱看”的不良风气在部分单位和同志中间逐渐蔓延开来，有的地方和部门还相当严重。报上有这样一则消息，标题是《国家进废纸，工厂鄙视废纸，群众嘲笑废纸》，说是居民即将要度废纸，但一些造纸厂不得不花费大量外汇进口纸浆。同上瑞士的做法两相对照，值得我们深思。目前，我们的生产水平大大低于发达国家，但有些人却要在生活上享受上同人家攀比，搞“高消费”，衣、食、住、行、用，什么都追求高档的，有的还用使用进口货为荣。这不仅严重浪费我国的经济，也败坏了党风和社会风气。我国人民的生活水平还比较低，也应该随着国民经济的发展而有所提高，上述这种“高消费”的歪风必须刹住，不然危险无穷。

毛泽东、周恩来同志等老一辈无产阶级革命家身体力行，为我们树立了艰苦奋斗的榜样。他们领导全国人民，为民族的解放、国家的独立富强、人民的幸福，艰苦奋斗了一生，无私地奉献了自己的一切。他们在日常的工作、生活中勤俭节约、艰苦朴素的许多感人事迹在人民群众中传为美谈。老一辈革命家的艰苦奋斗精神同他们光辉的革命理论，都成为全党全国人民宝贵的精神财富。以江泽民同志为核心的领导集体又大力提倡艰苦奋斗精神，并在廉政建设方面采取了一系列的措施，带了好头。全党全社会共同努力，在四项基本原则的前提下，大力弘扬艰苦奋斗精神，从中央到地方，从领导到群众，都从我做起，以勤俭节约、艰苦朴素、积极上进、无私奉献为我，以挥霍浪费、奢侈腐败、因循守旧、贪图安逸为耻，使艰苦奋斗精神在我国蔚然成风，并随着我们事业的不断前进而代代相传。（原载1989年第19期《求是》杂志 新华社发）

本报太原讯 记者王艾生报道：我国最大的特种钢板生产基地太原钢铁公司，已建立起一支坚强的政工队伍。这支有6万余名职工的钢铁联合企业，从1984年以来就注意加强政工队伍的建设。企业党委按德才兼备的标准，选拔政治立场坚定、具有相当文化技术水平且能密切联系群众的人，担任企业各级党组织的领导职务。这批干部既懂业务技术，又具有较高的政治觉悟，党员普遍，群众拥护。在614名专门从事党务工作的干部中，具有大专以上学历的有281名，占45%。太原钢铁严格的标准和条件，在全公司评定政工专业职称。获得政工职称的干部，同获得其他业务技术职称的干部一样，在工资、奖金、住房以及使用上享有同等待遇，调动了政工干部的积极性。太钢企业党校、函大、电大、夜校，也都开设专设班级培训政工干部，采取脱产、半脱产学习、定期轮训、专题讲授等方式，对全公司14000多名党员已普遍轮训一次，对处级以上党员干部也多次进行培训。太钢由于有了一支坚强的政工队伍，既作为思想教育工作的重要开展提供了重要保证，又促进了正常工作秩序的建立和生产的不断发展。

国庆节期间，全国少数民族艺术家云集首都，向党和人民献歌献舞。图为回族艺术家表演舞蹈《山娃子》。



## 以“共和国在我心中”为主题 吉林七百万团员青年开展团日活动

本报讯 9月以来，吉林“共和国在我心中”主题团日活动。各地团组织通过开展“重温入团志愿书”、“共和国40周年”、“共和国在我心中”主题团日活动。各地团组织通过开展“重温入团志愿书”、“共和国40周年”、“共和国在我心中”主题团日活动。

### 军科院一批青年 赴老山当兵代职

本报讯 军事科学院20名近年从地方高等院校入学的博士、硕士研究生和本科生，最近赴云南老山开始为期一年的当兵代职生活。

这是军事科学院为丰富他们的军事实践知识、提高军人的素质、完成从学生到军人的转变而采取的一项措施。这些第一次下连队的研究人员，大多数被编入战斗连，个别的代理基层干部职务。他们将在与战友并肩共同训练战斗中，学习指战员无私奉献的精神，锻炼艰苦创业、守疆戍边的本领。（秦华 吴学刚）

## 有了成绩找差距 廉政建设讲实效 济南军区改进机关作风

据新华社济南电（记者王志伟、谭道博）在近日结束的济南军区基层工作会议上，各级领导干部以基层工作为镜子，查找领导机关存在的问题，促进廉政建设。

近年来，济南军区各级领导干部扑下身子抓基层，基层建设有了明显进步，全区先后涌现出754个先进单位，165个达标先进连队。在成绩面前，机关、集团军、师、团级领导干部深入基层的问题，查找机关工作中的不足，研究了改进的措施。

机关干部插手战士的调动、入学、学技术、转志愿兵等问题，以及在基层干部中使用，下接经费、物资、器材、检查考核等方面的不正之风，是基层反映比较大的问题。还有一些基层单位仍存在用电难、吃水难、洗澡难、看病难等问题。大家在分析上述情况时指出，解决这些问题固然有客观条件的限制，但很大程度上还在于领导干部对基层建设缺乏责任感。所以在大力推进廉政建设的同时，还要加强勤政建设，根治懒散，增强军事事业心和责任感。会议研究决定实行三项制度：一是今后军师领导干部除随队调研外，下基层蹲点每年不得少于一个月，军区领导不得少于半个月；二是坚持机关干部到基层代职；三是实行现场办公，就地解决基层建设中遇到的棘手问题。

●今年是邓颖超、蔡畅参加革命活动70周年。为此，中国妇女出版社将出版《邓颖超革命活动70年大事记》和《蔡畅传》。邓小平同志已为这两本书题写书名。

●据新华社兰州10月3日电（记者曲直）一部知识性、趣味性为一体的大型电视系列片《中国之最》，在建国40周年之际向海内外发行。这部百科全书式的系列片共发行30集，每集播出20分钟，包括4—6个选题。

这部系列片是由除吉林、海南、台湾省外全国28家省级电视台横向联合、共同摄制的，前后共用了4个月时间。

●我国第四个大型版面在大连问世。这幅长32米、高40厘米的木刻版《长城风情图》，是大连市群众艺术馆高级职员、画家宋纯一历经30年潜心创作出来的。它把历史事件同现代生活有机地结合起来，浓缩在一个画卷里，其中有4400多个人物、703只走兽和764只飞鸟，形态各异，栩栩如生。

（沙晓晨）●人民出版社于国庆期间出版了我国第一部向国内外公开发行的地方志《赣南概况》，这是我国第一部全面综合介绍省、地、市、县自然、社会、经济、文化、历史和现状的著作。周谷城题写书名，陈丕显为该书题了词。

（江闻）●重庆市近日举行“建国40周年重庆文学”颁奖大会。长篇小说《红岩》、《蓝血石花》、短篇小说《达吉和他的父亲》、诗集《归巢》、《白杨》、《绿色的音符》、长编报告文学《重庆决裂止在长编》等百余件作品获奖。

（中石）●《共和国在我心中》主题团日活动。各地团组织通过开展“重温入团志愿书”、“共和国40周年”、“共和国在我心中”主题团日活动。

●《共和国在我心中》主题团日活动。各地团组织通过开展“重温入团志愿书”、“共和国40周年”、“共和国在我心中”主题团日活动。

●《共和国在我心中》主题团日活动。各地团组织通过开展“重温入团志愿书”、“共和国40周年”、“共和国在我心中”主题团日活动。

●《共和国在我心中》主题团日活动。各地团组织通过开展“重温入团志愿书”、“共和国40周年”、“共和国在我心中”主题团日活动。

●《共和国在我心中》主题团日活动。各地团组织通过开展“重温入团志愿书”、“共和国40周年”、“共和国在我心中”主题团日活动。

本报北京10月3日讯 记者汪大耀报道：中国足球队今晚以1：1战胜朝鲜队，获得长城杯国际足球锦标赛冠军，战绩为三战全胜。苏联队以3：2战胜中国奥林匹克队，获亚军。已经连续两场的朝鲜平壤队在迎战两战两胜的中国队时，自始至终打得很硬，不时以凶恶的逼抢给中国队出难题。中国队教练一开场就启用李群立出任前锋，傅玉斌把守球门，又以董礼强替下右脚受伤的边后卫姜杰。比赛刚打到4分钟时，李群立接傅玉斌的传球，将球射入球门。下半场第12分钟，中国队以相同的套路发动进攻，18号球员姜杰在同样的位置上再添一脚。朝鲜队虽然射了一记点球，但在下半场41分钟时一次快速反击中成功。下半场51分钟，中国队以2：1领先。

●今年在邓颖超、蔡畅参加革命活动70周年。为此，中国妇女出版社将出版《邓颖超革命活动70年大事记》和《蔡畅传》。邓小平同志已为这两本书题写书名。

●据新华社兰州10月3日电（记者曲直）一部知识性、趣味性为一体的大型电视系列片《中国之最》，在建国40周年之际向海内外发行。这部百科全书式的系列片共发行30集，每集播出20分钟，包括4—6个选题。

这部系列片是由除吉林、海南、台湾省外全国28家省级电视台横向联合、共同摄制的，前后共用了4个月时间。

●我国第四个大型版面在大连问世。这幅长32米、高40厘米的木刻版《长城风情图》，是大连市群众艺术馆高级职员、画家宋纯一历经30年潜心创作出来的。它把历史事件同现代生活有机地结合起来，浓缩在一个画卷里，其中有4400多个人物、703只走兽和764只飞鸟，形态各异，栩栩如生。

（沙晓晨）●人民出版社于国庆期间出版了我国第一部向国内外公开发行的地方志《赣南概况》，这是我国第一部全面综合介绍省、地、市、县自然、社会、经济、文化、历史和现状的著作。周谷城题写书名，陈丕显为该书题了词。

（江闻）●重庆市近日举行“建国40周年重庆文学”颁奖大会。长篇小说《红岩》、《蓝血石花》、短篇小说《达吉和他的父亲》、诗集《归巢》、《白杨》、《绿色的音符》、长编报告文学《重庆决裂止在长编》等百余件作品获奖。

（中石）●《共和国在我心中》主题团日活动。各地团组织通过开展“重温入团志愿书”、“共和国40周年”、“共和国在我心中”主题团日活动。

●《共和国在我心中》主题团日活动。各地团组织通过开展“重温入团志愿书”、“共和国40周年”、“共和国在我心中”主题团日活动。

●《共和国在我心中》主题团日活动。各地团组织通过开展“重温入团志愿书”、“共和国40周年”、“共和国在我心中”主题团日活动。

●《共和国在我心中》主题团日活动。各地团组织通过开展“重温入团志愿书”、“共和国40周年”、“共和国在我心中”主题团日活动。

●《共和国在我心中》主题团日活动。各地团组织通过开展“重温入团志愿书”、“共和国40周年”、“共和国在我心中”主题团日活动。

## 石玉杰好枪法 手枪速射创世界纪录

新华社平壤10月2日电（记者张锦芳）中国运动员石玉杰今天在这里举行的第六届平壤国际射击赛男子手枪速射比赛中以596环的成绩超过这个项目的世界纪录。

石玉杰在男子手枪速射比赛的资格赛中，前30发命中296环，后30发命中100环，共得596环，比民主德国运动员舒曼今年6月初创造的这个项目的世界纪录多两环。但是，石玉杰在半决赛和决赛中成绩不理想，最后以878环获得第二名。他的队友刘刚获得第一名，成绩为880环。

空军兴城疗养院组织飞行员开展球类、游泳、爬山、气功、器械等多种形式的体育锻炼，使他们消除了飞行疲劳，增进了健康。图为飞行员们在作耐力练习。 张子祥摄

## 百步穿杨谁最强

——写在第六届亚洲射箭赛开幕前

使别队难以撼动。那些熟悉，尽管队员们对于赛场不如本地地那样熟悉，但是他们借助气候之好和技术之精，夺魁的可能性更大。

印尼、印度和中国台北这三支队伍，虽然长足进步，但目前尚难以构成对朝鲜射队的威胁。它们之间各有长短，也各有短处。印尼队是阴盛阳衰；印度队恰恰相反，男子强于女子。这两队只能在个别项目上争得席位。中国台北队近年来于大发展射箭运动，聘请朝鲜教练执掌教鞭，使男女选手都有长进，总体实力得到加强，本次比赛可望夺魁。

东道主中国队一直由世界纪录创造者、经验丰富徐开才执掌，曾经有过辉煌的一页。中国队不仅夺得过金牌，而且多次刷新世界纪录，是亚洲强队之一。目前，由于新老交替，一批昔日神箭手先后离队，新箭手陆续充数，实力暂时受到影响。这次比赛，他们虽然不可能和朝鲜射队抗衡，但仍具有较强实力争取好成绩。据介绍，中国队的指导思想是锻炼队伍，为明年亚运会打基础。

本报记者 黄振中

## 海峡两岸首次围棋团体对抗赛 林海峰挂帅台湾中环队即将来大陆

本报香港10月3日电 由林海峰等12位台湾围棋高手组成的中环队，将于14日启程往大陆比赛。台湾中环队将挑战北京队、上海队、四川队、浙江队、桂林队。这是海峡两岸棋手首次作团体对抗赛。

据报道，台中环境围棋队为主帅外，还有目前岛内高手陈清涛、周成华，棋手中还有台湾围棋青年棋手郑铭瑞五段、郑铭瑞七段、杨嘉源五段。这支队伍大致包括了台湾围棋界的最强阵容。外台同时还有两岸业余象棋王和少年棋士的对抗赛。

大陆方面迎战中环队的阵容中，有今年全国冠军浙江队。去年全国冠军浙江队。届时高手云集，将演出连场好戏。

台湾棋坛组成一个“加油团”，为中环队随行打气。

本报香港10月3日电 由林海峰等12位台湾围棋高手组成的中环队，将于14日启程往大陆比赛。台湾中环队将挑战北京队、上海队、四川队、浙江队、桂林队。这是海峡两岸棋手首次作团体对抗赛。

据报道，台中环境围棋队为主帅外，还有目前岛内高手陈清涛、周成华，棋手中还有台湾围棋青年棋手郑铭瑞五段、郑铭瑞七段、杨嘉源五段。这支队伍大致包括了台湾围棋界的最强阵容。外台同时还有两岸业余象棋王和少年棋士的对抗赛。



20年前,甘肃金川还是人烟稀少、风沙肆虐的茫茫戈壁;如今,已是高楼林立、厂房栉比,成为堪与号称世界第一大镍矿的加拿大萨特伯里相媲美的我国最大的镍都。

1988年,它年产镍2万吨,占我国镍总产量的80%以上,年产钴300多吨,白银500多公斤,铜1万多吨,硫酸10万多吨。其年总产值已突破6.5亿元。

20年岁月,弹指一挥间。是什么力量使这片几乎被人遗忘的土地骤然变成了这样一颗璀璨的明珠,放射出绚丽夺目的光彩?!

## 第一炉镍是怎样炼成的

科技人员打开了金川的宝库,科学技术使金川飞跃。

那是1958年,某些外国新闻中国是个贫镍国,一无资源,二无技术,于是,他们就把镍列为禁运商品,想以此来遏制中国的合金钢生产,从而影响我军工、机械制造、化学工业等部门的发展。

不屈服,不信邪,具有爱国自信心的我国广大地质队的科技人员,傲风宿雨,转战西北,跋涉呀,探索呀,终于在仅有一块核桃大的矿石标本引导下,以《天方夜谭》中阿里巴巴芝麻开门的科学魔力,在金川境内发现了这么一座多金属伴生的特大型镍矿床:整个矿区长约6.5公里,金属储量有545万吨,铜343万吨,还有大量的钴、铂、钨、金、银、硫。其中金属镍在自然界各类矿中名列第二位。

喜讯通过电话,传到了北京,传遍了全国。这下,可把科技人员乐坏了。北京有色金属研究院的科技工作者王德雍获知这个消息后,激动得彻夜难眠。是啊,这个家境贫寒的青年,解放后一直是靠公费上学的,心里倍感党和国的温暖。当他从沈阳有色金属工业学校毕业,走向工作岗位后,更想在他有色金属领域大显身手,报效祖国。当他一接到调令,要他去参加金川镍基地的建设,二话不说,背起简单的行李,告别了舒适的北京,满怀豪情于1959年来到祖国的大西北,成为金川镍基地的首批开拓者。当时,国家正遭到三年自然灾害,金川还是一片戈壁荒滩,在地图上连个名字都没有标上,生活更是十分艰苦。他们在这个“大漠孤烟直”的荒僻土地上,找来三个草墩,一个遮窗户,一个作炉前,一个当床铺,住在四面漏风的地窝里。每月24斤细粮,吃的是青稞、豆面,粗粮难得有下咽。没有蔬菜,唯一用来下饭的就是咸盐。馍馍吃完了,实在饿得慌,就用那又苦又涩的骆驼草煮肚子,最后患了浮肿病。困难,是一块巨大的磨刀石,在磨砺着王德雍的意志。他

没有丝毫动摇,一心想的就是如何把珍贵而稀少的镍从矿石中提炼出来,尽快改变国家缺少镍的紧迫状况。

没有资料,他从有限的国外资料中一点点翻译;没有经验,他在一次次实验中探索攻关。终于,他与其他工程技术人员一道,运用老掉牙的鼓风炉熔炼技术,于1963年11月从铜镍矿中生产出了金川的第一炉镍,从而结束了我国不能生产镍的历史。

首战告捷,使王德雍更加鼓足前进的风帆。他又马不停蹄地投入了热电厂的技术攻关,冒着炉后仍高达60度的高温和随时可致人昏迷的有毒气体的重呛,与其他工程技术人员一道,轮流钻进炉膛内,取得了第一手资料,建成了国内第一台合金富热电厂,从而使生产镍的产品和质量大幅度提高。他还主持了鼓风炉低熔点合金的工业试验,取得了该含镍降低到0.15%以下的可喜成绩;他进行降低冶炼率试验,使冶炼率从27%降低到了17%;他又改进了鼓风炉的结构,实现了废热利用。短短几年,他通过科技手段,为金川的镍生产创造了重大的经济效益。

“十年动乱”把王德雍打入了政治的最低层。他在忍辱负重中,信念不渝,仍然默默地为祖国的镍事业进行无私的奉献。他撰写论文,翻译资料,进行热电厂炉技术攻关,在国内首次完成大型热电厂炉电熔炼的工业试验,研究筛选最佳金属的成份,改造电炉炉体结构实现密封炉顶,从而大大减少了金属的损失。

## 在困难的地层中掘进

金川虽然在地平线上崛起了,但是,由于这座矿床位于青藏高原北缘隆起的祁连山脉与古老的阿拉善台地的交汇处,岩石构成十分复杂,断裂带到处分布,岩石破碎,矿体埋藏很深。于是,一个严重的问题——巷道掘进速度在阻碍着金川的发展。当时有人形容巷道掘进速度是“一月一指头,一年一拳头”,建好的巷道很快又发生变形而需要返修。一位国际知名学者感慨地说:“我干了几十年地质工作,从从来没有见过金川这样破碎的地层构造。”

面对这只凶恶的拦路虎,怎么办呢?

1978年,在第一次召开的“金川资源综合利用科技工程”会议上,把“金川矿区岩石力学研究”列入了最重要的课题。

高级工程师田永利在国内著名岩石力学专家陈宗基教授的指导下,勇敢地挑起了负责现场试验工作的重担。他在金川矿区巷道、爬陡坡、抬钻机、挖土方、日复一日,月复一月,为研究复杂的金川矿区地质情况取得了大量的第一手资料。就出国考察之时,他也主动放弃转道他国的一点休息时间,奔往与金川地貌相似的阿拉斯加。

辛勤的探索,催开了鲜艳的科学之花。他与课题组其他工程技术人员一起,把国内先进的岩石力学理论与金川矿区的实际情况结合起来,提出了一套适合金川矿区岩体稳定性分析及其控制法,这就是以研究金川特殊的岩体结构为核心,结合其变形特征、力学参数、受力条件及破坏机制,成功地掌握了金川地区活动的规律,找到了预报工程地质质的方法,提出了地压控制措施,成为金川矿山建设的指南,标志着金川矿区工程地质和岩石力学的研究进入了一个全新的阶段,达到了国际领先水平。

科技攻关,万马奔腾。不久,其他科技人员联合研究的《金川矿区原岩应力测量和构造应力场的研究》、《金川不良岩层巷道围岩变形控制与喷锚支护技术》、《机械化下向分层次井路硐充填采空法》、《大孔球状药包后退式采空法》等具有国内外先进水平的重大科研成果相继问世。从而突破了井下巷道支护难关,加快了矿山掘进工程进展,提高了矿山机械化作业程度。金川矿藏的大门真正被打开了,那些在地层深处沉睡了亿万年之久的宝石,闪着幽幽的光泽,经过矿工工入之手,纷纷跃出,齐集在灿烂的阳光之下。

## 智慧与毅力的奇迹

金川公司的镍冶炼生产,是整个采、造、冶联合生产系统工程最后的一站,也是金川镍矿中所含10多种珍贵有色金属诞生的摇篮。从地下开采出来的矿石,经过选矿工艺的细磨精选,排除杂质,化作精矿,在这里通过以熔炼、吹炼、熔铸为生的火法生产工艺和以电解为主的湿法生产工艺,最终分化,显示出它们各自的“庐山真面目”。

然而,冶炼生产环节众多,工艺复杂,每道工序的技术进步,都直接影响到各类金属的回收与公司的经济效益。

金川科技联合攻关的大部分项目,都在这个“颈口”上展开。其中最引人注目且对金属的大科研成果就是“硫化铜镍电解高PH值低电流密度工业试验”。

金川公司的镍电解生产系统,建成投产于1966年,采用的是硫化铜镍隔膜电解和三段净化工艺,设计年生产规模为1

毁灭性的大地震是极其可怕的天灾,它来势之猛、破坏之大可在极短时间内造成大规模的空难。唐山大地震尽管已是13年前的事了,可留下的伤痕仍记忆犹新。路过北京复兴路63号,迈进国家地震局的大门,一个金头在我眼前掠过:“中国到底能预报强震吗?”

这幢大楼里的科研人员并没有马上回答我的提问。先是在地上铺开了一张极大的中国地图,上面标着无数的红箭头,这就是他们近20年来对全国主要地震活动带所作的基础研究,从图上可以看出,哪些地区有发生地震的条件。通过这次调查,地震工作者对中国地震发生的规律性认识大大地前进了一步。这张地图是根据几千年来的地质资料及大量的地质调查后绘制出来的,这是一件前人没有做过的事情,留给我们的子孙后代无疑是一份宝贵的财富。

## 唯有中国发布地震短期预报

有关地震的记载十分久远,我国文字记录中所描述的地震现象可追溯到4000多年前;地震科学却十分年轻,本世纪才得以发展起来。1949年10月,中华人民共和国成立时,旧中国给地震科学留下的全部家当就是两台破残机器,三个人,这就是新中国地震科学的起步。

国家地震局主管科技的同志自豪地说:“地震预报是国际上的新学科,是从60年代中期开始的。中国的地震预报跻身世界四强”(同美国、日本、苏联、中国)这是国际上公认的。”

“何以见得呢?”我问。

他接着说:“我国的地震预报在反复的探索过程中,对地震孕育的过程及相应的前兆表现逐渐取得了初步认识,形成了一些经验性的预报方法。1975年海城地震的成功预报是世界上第一次有实效的预报,它避免了10万人的死亡和40亿元的经济损失。后来我国又对松潘地震等几次大地震作了较好的预报。”

说到这里,大家都很高兴。他们还告诉记者:“世界上只有我们中国这样的社会主义国家发布地震短期、临震预报,地震预报就属于这样的预报。党和政府出于对人民生命财产安危的高度重视,果断地发出了短期预报,让工厂停工、让老百姓尽快转移。资本主义国家的政府从不发布地震短期预报。日本是一个多地震国家,它的短期预报只限于东京八级地震,其它的一概不报。地震给政府带来了考验,现代社会看一个政府是否称职,不仅要看其在灾害发生以后的作用,更重要的是要看其在灾害发生之前的作为。我们的政府在这方面是领先的。”

## 地震测报台网覆盖全国

由于地震预报是一门新兴的科学,人们对它的认识还不够,地震的实践机会又很少,地震预报很难不误,但是1976年的唐山大地震却

没有及时预报。也正是由于此,唐山大地震之后,党和政府对地震科学的研究更加重视了,地震科学的大发展也是近十几年来才有的。到目前为止,全国已在重要地震区建立了测震、地变形、地动态、水化学、地磁、地电等多种观测项目的460个地震监测站;同时,每年还开展2万多个地方的地形变形的流动观测,观测点4000多个。全国还建立了163个地方办的地震台和131个企业办的地震台。在446个地、市,县设有地方防震工作机构。我国已形成了一个相当规模的、专群结合的、在世界上独具特色的监测预报网。

随着科学技术的进步,地震观测技术也不断得到改善。唐山地震后,在北京、沈阳、上海、成都、昆明、兰州相继建成6大电信传输地震台站。同时还在全国一百多个震区建立了12个区域无线测震台网,基本覆盖了人口密集的地震区、带。具有世界先进水平生产的9个数字化地震台站也已开始运行。

这里的专家们提醒记者注意,评价地震科学水平的高低,不仅仅看预报地震的能力,还要看它的抗震设防能力。地震发生后,即使事先作出某种程度的预报,使人员伤亡大为减轻,但建筑物及其它设施仍要受损失乃至坍塌,因此重大工程、重要设施的抗震防震尤为重要。

50年代末,我国新丰江水库建成后,发生了一系列小地震。我国的地震科技工作者对水库地震活动的特点、成因机制、发展趋势及大震的

抗震问题进行了综合研究,有关部门根据研究结果,及时对大坝进行了加固。1962年3月19日在离大坝12公里外发生了7.6级地震,由于及时进行了加固,大坝虽出现裂缝,但仍安然无恙,保证了下游特别是广州市的安全。这是世界上第一次取得实效的工程抗震加固。

一些项目的工程地震工作的完成,还表明我国工程地震技术已具有国际水平。近几年来我国为渤海油田的三个海洋平台场址提供的地质危险性分析及地震活动参数的研究成果,与日本工程顾问公司承担的该油田其它两个海洋平台场址的研究成果相比,我们的水平高于日方。

由于中国工程地震水平在国际上有一定的影响,目前我国还承担了国外一些地区的地震区划和工程地震场地鉴定任务。

## 只有中国专设主管地震的政府机构

在今天,人类还不能阻止地震的发生,但人类可以采取适当的对策来减轻地震灾害,地震局的同志对此充满了信心。他们指着“国家地震局”这块牌子说:“世界上只有中国在国家院下面专门设立国家地震局这一机构,别的地震主管地震的单位都是附设在一些部门里,而且是分散的。这也表明我们国家对地震工作的重视。”当我采访结束离开这幢大楼时已近黄昏,下班的工人们纷纷赶回家。我再一次注视“国家地

震局”这块大牌,顿时一种幸福感激涌上心头:每一个家庭聚集在一起用晚餐的条件,你曾想到遍布在荒山野外的地震监测人员,正在密切观察着大地的动向,随时向这幢大楼传递信息,为的是在大地震到来之前及时向您作出报告。

是啊!我们生活在安定的环境里,千万不要忘记成天与“魔鬼”作斗争的人。



震局”这块大牌,顿时一种幸福感激涌上心头:每一个家庭聚集在一起用晚餐的条件,你曾想到遍布在荒山野外的地震监测人员,正在密切观察着大地的动向,随时向这幢大楼传递信息,为的是在大地震到来之前及时向您作出报告。

是啊!我们生活在安定的环境里,千万不要忘记成天与“魔鬼”作斗争的人。

# 手执金钥匙 打开宝库门

——记为开发金川作出重大贡献的几位科技人员

本报记者 何黄彪

会议上,把“金川矿区岩石力学研究”列入了最重要的课题。

高级工程师田永利在国内著名岩石力学专家陈宗基教授的指导下,勇敢地挑起了负责现场试验工作的重担。他在金川矿区巷道、爬陡坡、抬钻机、挖土方、日复一日,月复一月,为研究复杂的金川矿区地质情况取得了大量的第一手资料。就出国考察之时,他也主动放弃转道他国的一点休息时间,奔往与金川地貌相似的阿拉斯加。

辛勤的探索,催开了鲜艳的科学之花。他与课题组其他工程技术人员一起,把国内先进的岩石力学理论与金川矿区的实际情况结合起来,提出了一套适合金川矿区岩体稳定性分析及其控制法,这就是以研究金川特殊的岩体结构为核心,结合其变形特征、力学参数、受力条件及破坏机制,成功地掌握了金川地区活动的规律,找到了预报工程地质质的方法,提出了地压控制措施,成为金川矿山建设的指南,标志着金川矿区工程地质和岩石力学的研究进入了一个全新的阶段,达到了国际领先水平。

科技攻关,万马奔腾。不久,其他科技人员联合研究的《金川矿区原岩应力测量和构造应力场的研究》、《金川不良岩层巷道围岩变形控制与喷锚支护技术》、《机械化下向分层次井路硐充填采空法》、《大孔球状药包后退式采空法》等具有国内外先进水平的重大科研成果相继问世。从而突破了井下巷道支护难关,加快了矿山掘进工程进展,提高了矿山机械化作业程度。金川矿藏的大门真正被打开了,那些在地层深处沉睡了亿万年之久的宝石,闪着幽幽的光泽,经过矿工工入之手,纷纷跃出,齐集在灿烂的阳光之下。

## 智慧与毅力的奇迹

金川公司的镍冶炼生产,是整个采、造、冶联合生产系统工程最后的一站,也是金川镍矿中所含10多种珍贵有色金属诞生的摇篮。从地下开采出来的矿石,经过选矿工艺的细磨精选,排除杂质,化作精矿,在这里通过以熔炼、吹炼、熔铸为生的火法生产工艺和以电解为主的湿法生产工艺,最终分化,显示出它们各自的“庐山真面目”。

然而,冶炼生产环节众多,工艺复杂,每道工序的技术进步,都直接影响到各类金属的回收与公司的经济效益。

金川科技联合攻关的大部分项目,都在这个“颈口”上展开。其中最引人注目且对金属的大科研成果就是“硫化铜镍电解高PH值低电流密度工业试验”。

金川公司的镍电解生产系统,建成投产于1966年,采用的是硫化铜镍隔膜电解和三段净化工艺,设计年生产规模为1



曾一度受冷落的马克思、恩格斯、列宁和毛泽东著作,随着思想政治工作的加强,如今又“香”起来了。

这是摄于山东省高密县新华书店的一个镜头。每天到这里购买革命著作的人络绎不绝。

王金发 徐清华摄

15年前,我国海洋工作者对毛泽东、周恩来等老一辈革命家和全国人民立下宏愿:查清中国海,进军三大洋,路上南极洲。今天,可以自豪地说:这个宏愿实现了,并且正在向综合管理和开发海洋的新目标迈进。

海洋调查和科学研究是开发利用海洋必不可少的前期工作。40年前,我们对此几乎一无所知,所需的水文气象资料要依赖外国从国外买回。1958年,在周总理的亲切关怀下,我国海洋工作者使用水船、帆船船完成了第一次全国海洋普查。

今天,我国已经建立起一支拥有62艘专用调查船只,居世界第三位的调查船队。我国不仅完成了对中国大陆架和中部海域比较深入的认识,为科学的开发和规划提供了依据,还将调查触角伸向沿岸和外海的广阔海域。

我国海洋工作者从1980年起对全国海洋带地区进行综合考察,摸清了这一地区的自然资源、资源状况和社会经济条件,通过应用调查成果,产生出7倍于投入的高效益,开辟出一条综合利用、多种经营的新路子。

目前,一个向滩涂要宝、向海洋要宝的热潮已在我国沿海地区掀起。预计到2000年,我国海洋带地区可净增土地面积1000万亩,净增海水养殖面积600万亩,可解决7000万人的就业问题,使占那时全国人口1/4的3亿人达到小康生活水平。

建国以来,我国的极地考察事业实现了从无到有、从小到大。1984年,我国组织了首次南极洲和南大

洋考察,考察队员战风浪,斗严寒,历尽艰险,建立了中国南极在南极的第一个立足点——长城站。1988年,我国又大踏步跨入南极圈,建起了第二个具备越冬能力的考察站——中山站。我国的极地考察获得了与南极环境地质、冰川、生物、气象、地球物理和南大洋环境的新认识,为全人类和平利用南极作出了自己的贡献。

我国海洋科技工作40年来也取得累累硕果。据不完全统计,仅1978至1987年9年间,就获得省部级以上(含国家级)科技成果奖506项,一些项目

已接近或达到世界先进水平,有的还属于国际首创。“七五”期间,以海洋环境数值预报、海洋航空遥感和水处理技术为代表的一大批攻关项目,有的获得突破性进展,有的已经得到大规模应用,有的正在应用航空遥感监测指导渔业生产,仅1986年10月至12月在东海海域就增产近5万吨鱼。安徽在西沙永兴岛上的国产200吨电渗析化装置,是目前世界上最大的同类型流化装置之一。

我国海洋科研还打破了闭关自守的封闭状态,积极开展与国际海洋界的合作。据统计,我国已与30多个国家和地区建立了海洋科技合作交流关系。

在实施综合管理中,我国海洋工作部门还积极开展公益服务,相继建成的国家海洋预报中心、海洋资料中心、海洋标准计量验收中心和海洋环境监测中心,如同四座“鹊桥”,把海洋管理同海上生产建设紧紧联系起来。

1979年以来,海洋预报部门为火箭发射、远洋航运、石油开采、海难救助打捞、海洋渔业等海上活动提供各种类属预报上万次,灾害性海况预报上百次,为保障海上活动和沿海居民生产生活的安全作出了重要贡献。

万吨。1978年以后,随着矿山生产的突破,出矿量的增加和国内建设的急需,对镍金属的生产也提出了更高的要求;在不增加基建投资的情况下,通过科学技术手段,大幅度地提高电镍的生产能力。

直面困难,挺身而出,一位中年“巾帼英雄”勇敢地承担了这项重大的科研任务。

她,就是在国内镍生产领域享有盛誉的女专家、金川公司冶炼厂总工程师杨郁华。

杨郁华,于1956年毕业于沈阳有色金属工业学校,1960年来到当时还是一片戈壁的金川。岁月流逝,她在酸甜苦辣中经历了金川镍矿艰苦创业的全过程,立下了功勋。早在金川公司建厂初期生产的第一批电镍中,就凝聚了她的辛劳和汗水。随着金川公司生产规模的不断扩大,她专攻湿法生产工艺,把火法冶炼生产出的镍、铜阳极板送入电镍生产,采用隔膜电镍及三段连续净化工艺,除去杂质,生产出含镍量99.97%的电镍镍和含铜量99.96%的电铜镍等最终产品。

现在,当她承担了要在不扩建厂房和不增加大型设备的前提下,使电镍车间原设计生产能力翻番,达到年产2万吨电镍的科研项目,其任务是何等艰巨啊!

她查阅资料,只有在电镍生产中将高浓度液PH(酸)值和提高电流密度的方法才能使生产大幅度提高。但这种方案仅见于国外的零星资料,国内试验尚属首次。竟要把电镍液PH值和电流密度提高到多少才能既不影响质量又提高产量呢?她畅游在科学的迷宫里,通宵达旦在制定着方案。第一次试验失败了,由于掌握了不太合适的温度、用量等,从试验槽中实验出的镍板上布满了大小由氢气泡造成的疙瘩,俗称“蛤蟆皮”,又难看又降低了电镍品级率,由此招来了一些人的风凉话。

不服输,不气馁,顶着上!她一切从头开始,一切重新探索,在后来的实验中,她改变原方案循序渐进的设计,反其道而行之,实验之初就从高PH值、高电流密度做起。

一次试验,又一次试验……

一批数据,又一批数据……

成功了!她终于成功了。她用两台钛管加热器,将镍槽的温度从原来50℃提高到65℃,首先解决了电镍生长气孔这一技术上的难关,又经过日日夜夜奋战,终于研究出了高PH值、高电流密度最佳的工艺技术,在不扩建厂房和不增加大型设备的条件下,果然使电镍车间的生产能力由1万吨吨速般地上升为2万吨,从而闯出了一条周期短、投资少、见效快、效益高、依靠科技进步、依靠企业内涵发展生产的新路子。

★ ★

金川,这个依靠科学技术打开地下宝库的金川,这个靠了科学技术使之突飞猛进的金山,在它前进的历程中,经过联合攻关,共取得90项科技成果,其中有78项获省、部级以上奖励,有72项成果应用于生产实际,有9项成果达到国际先进水平。据统计,11年来,纯属科技进步增加的经济效益为8亿元,占同期实现经济效益的44.51%。因此,当他们把整个金川科技发展的“金川资源开发与综合利用”科研成果在1989年国家科技进步奖评审委员会宣读和答辩后,立即得到了与专家学者的高度赞扬,并把国家科技进步“特等奖”的桂冠授予了金川广大的科技人员,以表彰他们为共和国的镍事业所作出的巨大贡献。

多管齐下 教育娃娃

——记淮南师范附属小学德育工作网络化制度化

本报记者 张振国

一走进安徽淮南师范附属小学,处处都给人一种生机勃勃、欣欣向荣的感觉。这种小学,认真实施素质教育,家长、社会三位一体,校内校外齐抓共管,德育工作网络化、制度化、经常化,使全校600多名学生的德育工作,连续三年被省、市、地、县评为“文明学校”和“德育工作先进单位”。

一九八三年,他们以学校为主体,得到家长、社会支持,在全校开展了“在校做一个好学生,在家做一个好孩子,在社会做一个好少年,在公共场所做一个好公民”的“三好”教育活动,并设计了一本《小学生德育手册》,让家长、老师、孩子、社会共同参与,做到如实填写、持之以恒。

他们还以家长为主体,形成全社会德育教育网络。他们通过家访、家长会、家长学校、家长开放日、家长接待日、家长委员会、家长志愿者服务队等形式,让家长、社会共同参与,做到如实填写、持之以恒。

他们还通过家访、家长会、家长学校、家长开放日、家长接待日、家长委员会、家长志愿者服务队等形式,让家长、社会共同参与,做到如实填写、持之以恒。

无纸笔,墙上无刻痕,桌面无垃圾,人人争做文明人。这种小学,认真实施素质教育,家长、社会三位一体,校内校外齐抓共管,德育工作网络化、制度化、经常化,使全校600多名学生的德育工作,连续三年被省、市、地、县评为“文明学校”和“德育工作先进单位”。

通过合作,我国海洋工作者在许多新的认识领域中开拓了眼界,取得了一批水平较高的成果。

我国与美国共同对热带西太平洋天气相互作用进行研究,为我国海洋预报和分析长期天气形势提供了依据。我国与加拿大合作开展了海洋生态环境监测实验研究,建起世界上为数不多的海洋污染动力学实验基地。

党的十一届三中全会以来,为了适应日益高涨的海洋开发热潮,我国海洋工作实现了战略转变,把工作重点转向对全海域的综合管理,使我国海洋开发走上科学、合理的轨道。目前已基本查清了我国海域的污染范围、程度、污染源种类及分布,在这个基础上,建起了“全国海洋环境污染监测网”,配备了“中国海监”船只和飞机,按规定对海上船舶排污、石油平台及海洋倾废实施严格管理,使我国重点海域污染得到有效控制,主体水域环境质量、生态平衡保持良好状态。

在实施综合管理中,我国海洋工作部门还积极开展公益服务,相继建成的国家海洋预报中心、海洋资料中心、海洋标准计量验收中心和海洋环境监测中心,如同四座“鹊桥”,把海洋管理同海上生产建设紧紧联系起来。

1979年以来,海洋预报部门为火箭发射、远洋航运、石油开采、海难救助打捞、海洋渔业等海上活动提供各种类属预报上万次,灾害性海况预报上百次,为保障海上活动和沿海居民生产生活的安全作出了重要贡献。

## 为了您和家庭的幸福



车行道、人行道，各行其道。可是，居然就有人无视交通安全规则，钻车机、抢道、坐卧钢轨、行走路基，欲与火车“试比高”。看看这里发表的照片，从现场抓拍来的镜头，真让人替那些“冒险者”捏一把汗——拿自己的生命开玩笑！

据铁道部门统计，近年来，造成铁路行车路外伤亡事故日趋严重，每年发生一万余起，平均每天伤亡几十人，不到一小时就有一人丧生。每年损失各种机动车辆达数千辆。人们平静而幸福的家庭生活，就在这一瞬间的事故中失去平衡，给家庭、社会带来痛苦，给国家、集体造成损失。

那些违反铁路安全规定的行为，除了儿童不懂事外，基本上都是明知故犯。分析起心理状态来，不外乎有三：一是出于侥幸，“偶而一次，不会出事”；二是企图沾光，“抢搭顺路车，无人查看”；三是图个方便，“反正火车没过来，闯过去没事”。

铁路路外安全是社会治安的一部分，望大家尤其是铁路沿线的群众，自觉维护铁路交通安全。为了您和家庭的幸福，切不要与飞奔的列车“争高低”。

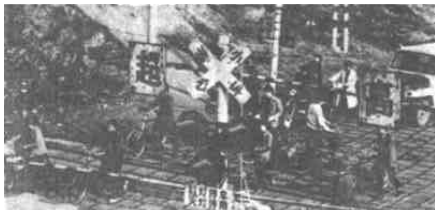


上图：北同蒲路上火车往来频繁，牧羊人大大小小横过双线路轨放羊。

铁道部第十二工程局三处 刘连民

下图：鞍山环铁路上火车临时停车，有人不顾安全，不是从车厢里爬上下来乘凉的。

辽宁鞍山日报 张庆霞



左图：大同市拥军路口，红灯和栏杆都挡不住路口“勇敢”的抢行者。

山西大同市驻军 张蕾

下图：鹰厦路上，常有赶集的农民，做买卖的小贩成群结伙扒乘货物列车，甚至还有小孩。

江西鹰潭火车站 陈德海 斯泰人



下图：从岳阳开往城陵矶的交通工具顶上，坐了许多从车厢里爬上下来乘凉的。

湖南岳阳市二商局 熊传斌



## 调查思考

最近，我县有关部门调查了一些乡镇的婚姻登记工作，发现一些地方早婚现象严重，有的占50%，年龄最小的14岁。令人惊奇的是，全县已查出的203对早婚中，有189对是按法律程序办理了结婚证的。

## 干部以言代法

一些乡、镇领导都认为婚姻法有弹性，年龄大小点没关系。有的乡制定与婚姻法相悖的地方法规，有的人把早婚当作扶贫的好办法。月山乡查出的79对不够法定婚龄的年轻夫妇中，38对属乡、镇领导干部表态办理的，运山乡党委书记不但为不够法定婚龄的儿子操办了结婚证，还让有关人员给3对不够法定婚龄的青年也办理了结婚证。庙坪乡桥村村长1987年至1988年4月为37对青年出具了结婚证明，其中，有28人不够法定婚龄，最小的才16岁。乡、镇领导干部以言代法，干扰了婚姻登记工作，使婚姻登记员无所适从。

## 婚姻登记员素质低

全县68个乡镇的婚姻登记员中，有的不懂政策，有的工作马虎。

白杨乡塘山村一女青年不满包办婚姻，被母亲逼着到乡里登记结婚，登记员竟竟劝她听从母亲的话，直到她含泪领了结婚证。

月山乡婚姻登记员为照顾亲戚关系，让14岁的少女结了婚。

石灶乡婚姻登记员公然勒索婚姻当事人，有礼就办结婚证成了他不成文的规矩，先后使这个乡36对青年早婚。

彭店乡婚姻登记员为谋地建房，给彭店村村长19岁的儿子办了结婚证。

这些年来，有的区、乡向上级报送的婚姻登记情况，大多水份很大。一些乡镇至今没有建立婚姻档案，婚姻登记册乱放，有的无结婚证存根和编号，万安乡有24对结婚证存根至今下落不明。

## 早婚问题处罚困难

有的乡镇领导干部不忍心棒打“鸳鸯”，有的早婚本来就是乡镇领导干部

## 苍溪早婚严重 必须坚决制止

批的，因此，有关部门查处十分困难。庙坪乡去年查出77对青年早婚，但无一一人被处理，其中21人是孩子。

乡文书出具假证明，使77对青年早婚，至今未写只字检讨。白岩乡观音村一名15岁女青年，因母亲包办与一呆傻者成婚。为传宗接代，婆婆竟让她强奸儿媳。这个女青年不堪凌辱，坚决要求离婚，有关领导人仅向几个当事人写了一通，就完事了。

据有关部门统计，我县结婚的青年夫妇中，早婚的占60%。县人民法院1987年受理的离婚案中，早婚的占38%。早婚还带来家庭不稳定，造成了一些地方妇女外流和拐卖人口活动猖獗。

四川苍溪县民政局 杨顺良

## 正宁县农村离婚案为何增加

我县原属陕甘宁革命老区之一，现有人口18.7万。近几年来，一些农民出门经商、做工，闭塞的山村开始受到新思潮的冲击，农民的离婚案件也随着迅速增加。我县审结离婚案1985年为46件，1988年为92件。

离婚案在民事案件中所占比例也由1985年以前的20%左右，上升到1988年底的38.2%。这增长的离婚数字说明：

## 追求理想的婚姻

不愿忍受现实的凑合婚姻，这类离婚案占离婚总数的61%，主要表现在对以下几种婚姻形式的冲击：

长期不合谐的婚姻。如永和乡某村梁某结婚后，由于同女方的志趣、性格、爱好各异，经常吵闹，致使夫妻关系不睦。女方久居娘家不归，最后，经法庭调解离婚。

媒约之言，父母之命的婚姻。这种婚姻的双方往往见一两面，就定彩礼，择吉日成亲。如官河镇某村某与周某由父母作主，以彩礼800元、衣服3身订亲，1981年结婚，婚后因双方年龄悬殊较大，多年未同居，任某久居娘家不归，最后离婚。榆林子镇某村女青年杨某17岁时由父母包办了这门亲，嫁给了男方1200元彩礼，杨不同意这门婚事。婚后10多年，夫妻感情冷淡，她终于提出了离婚诉讼。

“转亲”、“换亲”婚姻。三嘉乡川道村张某和关某互娶了对方的妹妹，张某有精神

病，关某的妹妹起诉离婚，张某的妹妹，也要求

和关某离婚。

条件变化引起感情变化

由于贫富差距，地位变化，引起感情上的变化。这类离婚案占离婚总数的30%，有以下几种形式：

婚外恋。山河镇某村王某在外地工作，结识了一妇后，一心想抛下农村的妻子，在他的软硬折磨下，达到了离婚的目的。

“巨额补偿离婚”。永和乡某村赵某原与农村的妻子关系和睦。赵参加工作后，由于政治、经济地位的变化，决心抛弃和自己生活了10多年的妻子，为达到离婚的目的，除给了女方房屋、高档家具外，还另给了2000元钱。

嫌贫爱富造成感情裂痕。随着一部分农民富起来，有些妇女嫌男的不挣钱而提出离婚。官河镇某村彭某，原和妻子关系亲密，后来他妻子看到村上的一个人富了，认为丈夫没本事，便流落到外地，最后调解离婚。在离婚纠纷中，男女双方均是农民，且未“富起来”的女方提出离婚的仅占0.3%。

从以上分析可以看出，农村物质生活水平的提高，使他们对原来没有爱情的婚姻的忍受力降低。同时，一些人富起来后私欲膨胀，喜新厌旧；而较贫困者对自己的婚姻现状产生不满情绪，羡慕有钱人、有地位人，带来了贫富两方家庭关系的动荡。这是农村离婚案中值得注意的问题。

甘肃正宁县人民法院 罗贵儒 巩耀华

## 铁路路外人员伤亡事故处理的有关规定

铁路沿线城镇、农村村组、厂矿企事业单位、学校和部队，要与铁路部门密切配合，加强对人民群众进行铁路安全常识的宣传教育，切实维护铁路正常秩序。国务院有关文件规定，凡有下列行为之一，造成伤亡事故者，由本人或所属单位负责。由此给铁路造成损失者，应追究肇事者责任，并严肃处理：

1、在铁路路基上行走、乘凉、坐卧钢轨。

2、在站内和区间内（两个车站之间）铁路上逗留、游逛、穿越和搭挂煤渣杂物。

3、钻车、扒车、跳车和无票乘车。

4、在铁路路基两侧放牧牲畜和打晒农作物。

5、一切车务、拖拉机和行人抢越铁路道口。

盲、聋、哑、学龄前儿童，行动不便的老、残和精神病患者，在无人护送的情况下，横越铁路无人看守道口，发生事故时，由其家属或监护人负责。

成立全国性的社会团体应具备哪些条件？



问：近几年来，各种类型的全国性社会团体相继成立，这无不对促进我国文化事业的发展起着积极的推动作用。但是有的学会或协会只考虑他们的经济效益，缺乏一套严格的管理制度，因而挂牌行骗的事时有发生。为有利于广大群众的监督，请介绍一下成立全国性的社会团体需要具备哪些条件？

北京 黎明

答：社会团体是指由一定数量的公民或法人为了共同的目的，按照一定的原则，自愿组成的各种学会、协会、研究会、联合会、联谊会、促进会、基金会、商会等不以营利为目的的社会组织。目前，我国的社团按照业务活动可分为：社会科学类（又可分为自然科学、哲学社会科学）、社会经济组织、侨务组织、新

闻组织、文化组织、教育组织、卫生组织、体育组织、宗教组织等等。

国务院明确了全国各种社团（除营利性的公司、企业和事业单位外）由民政部门统一登记管理；全国性社团由民政部登记管理。目前，我们正在草拟社会团体登记管理条例，待条例一出台，我们将按有关规定开始对原有社团进行全面的清理、整顿和重新登记。

成立全国性的社团应具备以下几个条件：

一、必须符合宪法和有关法律的规定，维护国家的统一和民族的团结，不得损害国家的、社会的、集体的利益和其他公民的合法权利。

二、应有一定数量的成员，有经过民主选举的负责人，有固定的办公地点和合法的经费（自筹），其成员应具有足够的广泛性、代表性，能够独立地开展民间交往活动，其活动范围遍及全国。

三、必须具备法人条件，能够独立承担民事责任。

四、全国性社团的名称可以冠以中国、全国、全国等字样，以别于地方性社团。

五、成立全国性社团还须经有关业务主管部门的审查。

现在，民政部已承办新成立的全国性社团的注册登记业务，如条件具备的可来注册登记。

民政部社团管理司 监察处 王文

武汉长江轮船公司 客轮管理处

你报四月二十二日第六版刊登《江汉航船公司征收“航收”的读者来信后，我们立即会同江汉水一航航船船主和航船公司调查了这一问题。为强化规章制度，落实，我们已责成当事人和船长写出书面检查，扣发了当月奖金和全月工资，并作了严肃处理。

河南南川县县委办公室

你报四月二十二日第六版刊登《江汉航船公司征收“航收”的读者来信后，我们立即会同江汉水一航航船船主和航船公司调查了这一问题。为强化规章制度，落实，我们已责成当事人和船长写出书面检查，扣发了当月奖金和全月工资，并作了严肃处理。

航船乱收费已制止

你报四月二十二日第六版刊登《江汉航船公司征收“航收”的读者来信后，我们立即会同江汉水一航航船船主和航船公司调查了这一问题。为强化规章制度，落实，我们已责成当事人和船长写出书面检查，扣发了当月奖金和全月工资，并作了严肃处理。

墓穴占地已作处理

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。



近些年来，有些人竟在违纪问题上“攀比”起来。请听一些党员干部在对待以权谋私等违纪问题时的口气：“他做，我就能？”“反正是人多呢，能把怎么样？”“先把他们管好了，再来管我！”为什么会出现这种怪现象呢？

前些年，有的地区整顿党风党纪虽然喊得不错，但往往就是雷声大雨点小。对违纪问题的处理，姑息迁就者有之，避重就轻、大事化小者有之，官官相护、官官相护者有之，党的纪律失去了应有的约束力，违纪的人有恃无恐，出现“攀比”的现象也就不足为奇了。

我认为，别人违纪了，自己要以引为戒，而不是“攀比”一番，跟着干。要消除违纪问题上的“攀比”现象，最重要的是严肃党纪、国法。对违纪行为、腐败现象，应当发现一个，查处一个；抓住一个，惩治一个。真正做到：法律面前人人平等。这样，就可以惩戒当事人，惊醒后来者，教育广大群众，就使得一些想“攀比”的人无法攀比，不敢比。

江苏淮安市广播站 朱建强

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

## 这岂能成为违纪理由

近些年来，有些人竟在违纪问题上“攀比”起来。请听一些党员干部在对待以权谋私等违纪问题时的口气：“他做，我就能？”“反正是人多呢，能把怎么样？”“先把他们管好了，再来管我！”为什么会出现这种怪现象呢？

前些年，有的地区整顿党风党纪虽然喊得不错，但往往就是雷声大雨点小。对违纪问题的处理，姑息迁就者有之，避重就轻、大事化小者有之，官官相护、官官相护者有之，党的纪律失去了应有的约束力，违纪的人有恃无恐，出现“攀比”的现象也就不足为奇了。

我认为，别人违纪了，自己要以引为戒，而不是“攀比”一番，跟着干。要消除违纪问题上的“攀比”现象，最重要的是严肃党纪、国法。对违纪行为、腐败现象，应当发现一个，查处一个；抓住一个，惩治一个。真正做到：法律面前人人平等。这样，就可以惩戒当事人，惊醒后来者，教育广大群众，就使得一些想“攀比”的人无法攀比，不敢比。

江苏淮安市广播站 朱建强

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。

你报七月八日第八版刊登《一老妇墓穴占地上盖平房》的读者来信，经调查，反映的情况属实。有关部门对范氏的几个儿子进行了严肃批评，他们承认了错误，写出了检查，并安排其父母安葬。



近些年来，有些人竟在违纪问题上“攀比”起来。请听一些党员干部在对待以权谋私等违纪问题时的口气：“他做，我就能？”“反正是人多呢，能把怎么样？”“先把他们管好了，再来管我！”为什么会出现这种怪现象呢？

前些年，有的地区整顿党风党纪虽然喊得不错，但往往就是雷声大雨点小。对违纪问题的处理，姑息迁就者有之，避重就轻、大事化小者有之，官官相护、官官相护者有之，党的纪律失去了应有的约束力，违纪的人有恃无恐，出现“攀比”的现象也就不足为奇了。

我认为，别人违纪了，自己要以引为戒，而不是“攀比”一番，跟着干。要消除违纪问题上的“攀比”现象，最重要的是严肃党纪、国法。对违纪行为、腐败现象，应当发现一个，查处一个；抓住一个，惩治一个。真正做到：法律面前人人平等。这样，就可以惩戒当事人，惊醒后来者，教育广大群众，就使得一些想“攀比”的人无法攀比，不敢比。

江苏淮安市广播站 朱建强





