





雷公山下有支文化轻骑队

载歌载舞娱乡亲

雷公山下有支文化轻骑队

本报讯 记者潘帝报道：宁静的苗寨响起了悠扬的芦笙舞曲，身着苗族美丽服饰的姑娘们闻声赶来，踩着舞步翩翩起舞；小伙子们却故意离去，姑娘们不甘示弱，拿起芦笙自吹自跳起来，得意地向小伙子们挑战……最近，在贵阳市朝阳影剧院，由来自苗岭山区的雷山县民族文化工作队汇报演出的苗族舞蹈《对手》，生动地表现了新一代苗族姑娘敢想、敢做的性格，深深地吸引了全场观众。

雷山县地处黔东南苗岭山区的雷公山下。这里的苗族兄弟姐妹素来能歌善舞。民族工作队就是在良好的基础上于1976年建立起来的。现有队员21名，全系苗族男女青年，平均年龄22岁。工作队采取“班子不散、人员轮换、保留骨干”的办法办队，不畏严寒酷暑，跋山涉水，风餐露宿，为全县各族群众送歌献舞。近9年来，全队共编排歌舞节目390多个，演出780多场，观众达48万多次。同时，他们为全县各乡、镇举办了各种文艺训练班118期，培训文艺骨干4300多人，辅导和帮助城乡30多个业余文艺宣传队排练演出。此外，工作队下乡演出中，还开展图书借阅、新闻图片展出、放映幻灯等活动，丰富群众的文化生活，宣传党在农村的各项方针政策。

群众喜闻乐见，内容健康向上，是这支民族文艺队创作演出的“定音器”。建队以来，他们自编自演的200多个歌舞节目，大都以当地传统的民间艺术形式为基础精心加工。例如，苗族舞蹈《丰收出嫁姑娘》就是根据当地苗族青年婚恋自主、结婚前女方一般不在家中父母知悉，出嫁一般都在夜间这一习俗编演的，洋溢着生活情趣。由于节目来自生活，反映生活，具有浓郁的民族特色和泥土芳香，群众一看就懂。许多节目群众百看不厌，已经成为文艺队的保留节目。其中，舞蹈《讨花带》、《快乐的苗族姑娘》在全国“乌兰牧骑”演出队文艺会演中获得优秀节目奖。舞蹈《金新酒》和芦笙二重奏《芦笙会歌》在全国民间音乐舞蹈比赛中分别获得三等奖和丰收奖。

在全国“乌兰牧骑”演出队文艺会演中，这支民族文艺队被誉为“雷公山下的轻骑兵”，先后受到文化部、国家民委的表彰和奖励。



天津市蓟县马仲桥乡花园村农民刘素华自费建立“素华图书室”，藏书1400册，借阅者十分踊跃。最近，这个图书室被天津市评为基层先进图书室。图为刘素华在向同学推荐图书。

我国高校正式招残疾青年 首批特殊学生入长春大学

据新华社长春10月8日电 (记者时光)来自全国11个省市的43名残疾青年大学生，今天在这里开始了为期2年的大学生活。

他们是我国首次正式招收的残疾青年大学生，将在长春大学特殊教育部接受大学专科教育。长春大学特殊教育部是经国家教委批准于今年创办的，目前美术、音乐两个专业，明年将增加新的专业，扩大招生名额。

全运会柔道决赛首日连爆冷门 世界冠军高凤莲斗不赢小将未拿到金牌

本报广州10月9日电 记者李北大报道：第六届全运会男女柔道决赛今天在这里拉开帷幕。从预赛中选拨出来的28支省、市、自治区和行业代表队组成的192名选手将参加决赛的资格。

今天首先进行了第一次列入金运会比赛项目的女子柔道决赛。48公斤巾帼高手身着白色柔道服，赤足空手，在广州体育馆内的两块榻榻米上争夺4个级别的奖牌。在72公斤以上级的比赛中，世界冠军高凤莲遇到北京17岁的小将张丽强有力的挑战。两名女子苦战4分钟，最后握手言和。决赛中，张丽强发挥出色，击败所有对手，获得这个级别的冠军。内蒙古的高凤莲和河南的李秋凤分别第2和第3名。

72公斤级的比赛，河北的国际级强将刘爱香和中国冠军吉林的姜明爱被挤出决赛圈。参加这个级别决赛的6名选手互有胜负，最后计算小分排出名次：第一至第三名是：辽宁张桂芹、内蒙古张秀清和银鹰体校张永红。

66公斤级比赛也爆冷门，金运会预赛亚军

军甘肃的张玉华被淘汰出局，获前三名的是辽宁秦秀斌、隋岩和银鹰体校张迪。

获61公斤级比赛前三名的

是辽宁张荣安、吉林王丽香、银鹰体校刘敬。

从第一天战况看，辽宁队阵容整齐，夺得3枚金牌和一枚银牌。其它几个队水平接近，此间行家认为，我国女子柔道运动起步晚，仅用4年便跻身世界先进行列，在选材、训练和竞赛方面已摸索出一些经验，显示出潜在实力和惊人前景。



北京女子柔道队运动员在男陪练员帮助下练习投技。

全运会航空模型决赛开始

本报广州10月9日电 第六届全运会航空模型决赛今日在黄村训练基地打响。辽宁谭业滨、河南李建伟、贵州巴连利、上海张向东、黑龙江彭通源和杨仲堂，分别暂居国际级无线电机遥控特技(F.A)、国际级无线电机遥控(F.B)、国际级线操纵竞速(F.A)、国际级线操纵特技(F.B)和国际级线操纵小组竞速领先地位。(何文堂)

中科院成都分院完成科研课题送去适用技术 给少数民族聚居区提供科技支援

本报讯 中国科学院成都分院大力支持援藏、藏族等少数民族聚居的四川省凉山、甘孜、阿坝三个自治州，完成科研课题70项，还有30项正在进行中，受到各族群众的欢迎。

1981年至1985年，成都分院与中科院综考会组织了40个专业近300人，对三州49个县市进行了考察，提出了“三州干热河谷农业发展方向及评价”、“三州畜牧业发展方向及战略评价”、“三州森林采伐更新方式及评价”等报告。

1984年，成都分院接受了“攀西地区科学技术发展规划”的研究任务。他们先后4次深入攀西地区的21个县市调查，提出了“攀西地区1986年—2000年科学技术发展规划轮廓设想”。

三州地区地质构造复杂，气候多变，是泥石流、滑坡灾害的多发地。成都地理研究所科

技人员进行了大量的调查研究，完成了“攀西地区滑坡泥石流对生产布局的影响”研究课题。他们还到黑沙河、西昌市东河和西河、汉源狮子沟、九寨沟、南坪县后山等地的泥石流治理提出了规划，并协助当地政府进行治理。对黑沙河泥石流的综合治理，保护了成昆铁路和村庄安全，恢复了3500亩农田。汉源狮子沟泥石流防治试验工程则保护了住房和耕地，使1000亩高产田免受灾害。

成都分院所属各单位还积极向三州地区推广适用新技术。成都生物研究所向布拖县推广了半夏发酵繁殖技术，帮助中小企业、乡镇企业开发矿泉水、沙棘水果等系列产品。“强化企业”和“人工老窖”微生物技术在汉源狮子沟试验成功，酒质达到名优水准，使这个面临危机的酒厂绝路逢生，经济效益显著提高。(柯成)

一日三餐事关教书育人

浙江大学重视办好学生食堂

据新华社杭州10月9日电

(记者王雪萍)近年来，浙江大学象抓教书育人一样，花大力气办好学生食堂，受到学生们称赞。

这个学校的4个学生食堂承担着全校1万多名学生的就餐任务。学生中不仅经济条件不同，生活习惯和口味也千差万别。为了尽可能照顾不同的口味，各食堂每天中、晚两餐都有15至20余种五六角以下的大灶菜供选择。

学校十分重视对食堂工作人员的教育，提出要把食堂办成培养人才的重要场所。在学校组织的“假如我是一个用膳生”的讨论中，炊事员们很动情地表示：自己的工作做得好坏，直接影响着学生的身体健康、智力发展和学习情绪。一定要尽可能地搞好一点，使同学们吃好吃饱。

除了努力管好一日三餐外，各食堂还积极开展多种服务项目。比如订订卫生蛋、节日早餐等；为班级、学生野餐、聚餐等集体活动提供面点、肉馅等半成品；每天上、下午各供应一次课间点心，由食堂送到教学楼前和宿舍区；晚饭后还供应夜点小吃。

前段时间，由于市场物价

促进我国教育事业的哲学社会科学繁荣

“吴玉章奖金”首次开奖

本报讯北京10月9日讯 以我国老一辈无产阶级革命家、教育家吴玉章命名的“吴玉章奖金”首次开奖，已于日前揭晓。郭沫若主编的《甲申文合集》、吕叔湘的《汉语语法论文集》(增订本)、钱理群主编的《世界经济概论》分别获得历史学、语言学、世界经济学的特等奖，奖金5000元。

特等奖教育学一等奖的是南京师范大学教育学编写组的《教育学》、潘德珩的《高等教育学》获优秀奖；获得历史学一等奖和优秀奖的是中华书局的《中共党史人物传》、姜义华的《章太炎思想研究》；获得语言文学一等奖的是张伯苓主编的《藏汉大辞典》，王璞的《诗词曲语释例》(增订本)获得优秀奖；汉方奇的

《中国近代报刊史》获得新闻学一等奖，艾丰的《新闻采访方法论》获优秀奖；获得世界经济学一等奖的是仇自华主编的《现代资本主义经济》。获中国人民大校内吴玉章优秀教学奖的是该校哲学系苗力田教授，戴逸主编的《简明清史》获校内优秀科研成果。

高智力支撑高实力 高实力促进高智力 华夏研究院联合天津新技术开发集团

本报北京10月9日讯 民办华夏研究院和天津新技术开发集团今天在京宣布联合，并将建立“华夏企业家与科学家对外合作中心”。

华夏研究院是由国内外数百名知名科学家、理论家、社会活动家和企业家联合发起成立的。天津新技术开发集团是一个从事对外经济贸易和科学技术开发的实力集团，是由科学技术机构、产业机构、金融机构、外贸机构组成的经济实体。



新华社记者 樊鸣涛摄

今年5月12日晚，武汉，中国地质大学的礼堂里挤满了人。年轻的大学生、研究生，过了不惑和花甲之年的教师，都在认真地听取一位农民的报告：《地壳记录地外行星痕迹——太阳系形成的新观点》。

人们对他新颖的观点报以阵阵掌声，原来只安排了一个半小时，结果讲了3个多小时。

报告人叫职顺法，现年50岁，家住河南省西平县林召村，自费研究天文已经30多年。

职顺法从小喜欢问天问地。夏天的夜晚，他在房顶乘凉，看见月亮上似乎也有自然课本上讲过的太平洋和印度洋。这一新发现使他想到天文产生了浓厚的兴趣。家境贫寒，他小学毕业后，把钻研天文作为自己最大的乐趣。

在太阳系里，人们已知水星、海王星有光环。根据他的研究，认为天王星、海王星等都应该有光环。他的观点一时不被人们接受。但是，后来我国和美国的天文工作者先后观测到天王星和海王星的光环，证实了这一推想。他钻研天文的劲头更大了。

为了研究天文，他放弃了祖传的行医职业，辞去了民办教师的职务，在家里埋头学物理、数学、天文、地质从初中到大学的全部课程。他研究天文入了迷，看着开锅后上下翻滚的稀饭，竟联想起宇宙里物体运动，以至于手捧饭碗，竟会联想到天体运动。他先后卖掉了自家的两间瓦房和另外八间房子的木材，用掉了卖猪钱、卖粮钱，还负债几千元。为此，乡邻批评他不务正业，有些人说他这是“天文神经病”，生产队曾扣发他的口粮，老婆甚至要跟他离婚。这些，都改变不了他探索天体奥秘的决心。为了考察地外星球，他来到太行山区，一次走错了路，差点从悬崖上摔下去。

多年来，为了向专家、学者请教，职顺法背着地图，先后到南京、北京等大城市多次。在那里，他白天找资料研究，晚上在火车

探索地外行星

有人说精神可嘉但不宜提倡，有人说或许可为新学说提供思路

本报记者 王友恭

站的车候车室里过夜。一次，他到紫金山天文台，专家们热情地接待了他，认真地听取他的太阳系形成新理论。然而，科学史上写道：自从1755年康德提出第一个太阳系起源的星云说以来，已有40多种学说，但其中还没有一种学说是比较完整和普遍地被人们所接受的。专家们听后对他表示：“按照原来的理论能说明一些问题，但有些问题无法说明。按照你的理论也能说明一些问题。总的来说，这些问题，目前在地球上还没有解决。你的理论是对的，但不能给予肯定答复。”他感到，每次与专家交谈都获益匪浅，尽管对方没有认可自己的观点，但所提问题都能促他深入思考。

经过30多年孜孜不倦的钻研，他终于提出了太阳系是由太阳多次爆炸形成的。他认为：各行星的轨道在逐年变宽，依次向太阳靠近，最后进入太阳，引起太阳周围爆炸，又分裂成新的地外行星。太阳爆炸释放的能量冲击地球，使地壳发生形成新的岩层。他第一次把各颗地外行星的产生和地球纪年联系起来，推出一个能够计算行星产生和消失年代的公式。用这个公式计算的结果恰恰与科学家们测出的地质纪年相符合。按照他的公式，金星在3.2亿年前是处在地球现在的轨道上，也有生命。他还预测地球轨道之外的各行星也将先于地球现在的轨道上，到那时，这些行星上也会有高等生物乃至人类。

他的新思想得到一些科学家的关注。有的赞叹说：中国之大，无奇不有。我们这些所谓内行没想到也不敢想的问题，一个农民钻研了。著名地质古生物学家、学部委员穆恩之看过他的论文后，又对他进行了两次面对面的考察。总的印象是：“观点新颖，有一定的实际根据，能自圆其说地联系这些实际资料形成一个他自己的体系。”

职顺法的研究引起有关部门的重视。河南省科委拨出科研经费支持了他。国家有关部门对他的研究组织了论证。一些科学家认为职顺法30多年如一日刻苦钻研的精神令人佩服，但他的“假说”仅为推测，缺乏科学依据；他所提出的公式与迄今的天文观测结果不相符合。有的认为，作为一个农民，研究天文这样“玄秘”的问题，不值得提倡。有的则认为，“百家争鸣”的方针就不必局限在学术界内部，要更开放一些；农民中的有志、有识之士提出了他探索天体奥秘的决心。为了考察地外星球，他来到太行山区，一次走错了路，差点从悬崖上摔下去。

多年来，为了向专家、学者请教，职顺法背着地图，先后到南京、北京等大城市多次。在那里，他白天找资料研究，晚上在火车

站的车候车室里过夜。一次，他到紫金山天文台，专家们热情地接待了他，认真地听取他的太阳系形成新理论。然而，科学史上写道：自从1755年康德提出第一个太阳系起源的星云说以来，已有40多种学说，但其中还没有一种学说是比较完整和普遍地被人们所接受的。专家们听后对他表示：“按照原来的理论能说明一些问题，但有些问题无法说明。按照你的理论也能说明一些问题。总的来说，这些问题，目前在地球上还没有解决。你的理论是对的，但不能给予肯定答复。”他感到，每次与专家交谈都获益匪浅，尽管对方没有认可自己的观点，但所提问题都能促他深入思考。

经过30多年孜孜不倦的钻研，他终于提出了太阳系是由太阳多次爆炸形成的。他认为：各行星的轨道在逐年变宽，依次向太阳靠近，最后进入太阳，引起太阳周围爆炸，又分裂成新的地外行星。太阳爆炸释放的能量冲击地球，使地壳发生形成新的岩层。他第一次把各颗地外行星的产生和地球纪年联系起来，推出一个能够计算行星产生和消失年代的公式。用这个公式计算的结果恰恰与科学家们测出的地质纪年相符合。按照他的公式，金星在3.2亿年前是处在地球现在的轨道上，也有生命。他还预测地球轨道之外的各行星也将先于地球现在的轨道上，到那时，这些行星上也会有高等生物乃至人类。

他的新思想得到一些科学家的关注。有的赞叹说：中国之大，无奇不有。我们这些所谓内行没想到也不敢想的问题，一个农民钻研了。著名地质古生物学家、学部委员穆恩之看过他的论文后，又对他进行了两次面对面的考察。总的印象是：“观点新颖，有一定的实际根据，能自圆其说地联系这些实际资料形成一个他自己的体系。”

职顺法的研究引起有关部门的重视。河南省科委拨出科研经费支持了他。国家有关部门对他的研究组织了论证。一些科学家认为职顺法30多年如一日刻苦钻研的精神令人佩服，但他的“假说”仅为推测，缺乏科学依据；他所提出的公式与迄今的天文观测结果不相符合。有的认为，作为一个农民，研究天文这样“玄秘”的问题，不值得提倡。有的则认为，“百家争鸣”的方针就不必局限在学术界内部，要更开放一些；农民中的有志、有识之士提出了他探索天体奥秘的决心。为了考察地外星球，他来到太行山区，一次走错了路，差点从悬崖上摔下去。

多年来，为了向专家、学者请教，职顺法背着地图，先后到南京、北京等大城市多次。在那里，他白天找资料研究，晚上在火车

站的车候车室里过夜。一次，他到紫金山天文台，专家们热情地接待了他，认真地听取他的太阳系形成新理论。然而，科学史上写道：自从1755年康德提出第一个太阳系起源的星云说以来，已有40多种学说，但其中还没有一种学说是比较完整和普遍地被人们所接受的。专家们听后对他表示：“按照原来的理论能说明一些问题，但有些问题无法说明。按照你的理论也能说明一些问题。总的来说，这些问题，目前在地球上还没有解决。你的理论是对的，但不能给予肯定答复。”他感到，每次与专家交谈都获益匪浅，尽管对方没有认可自己的观点，但所提问题都能促他深入思考。

经过30多年孜孜不倦的钻研，他终于提出了太阳系是由太阳多次爆炸形成的。他认为：各行星的轨道在逐年变宽，依次向太阳靠近，最后进入太阳，引起太阳周围爆炸，又分裂成新的地外行星。太阳爆炸释放的能量冲击地球，使地壳发生形成新的岩层。他第一次把各颗地外行星的产生和地球纪年联系起来，推出一个能够计算行星产生和消失年代的公式。用这个公式计算的结果恰恰与科学家们测出的地质纪年相符合。按照他的公式，金星在3.2亿年前是处在地球现在的轨道上，也有生命。他还预测地球轨道之外的各行星也将先于地球现在的轨道上，到那时，这些行星上也会有高等生物乃至人类。

他的新思想得到一些科学家的关注。有的赞叹说：中国之大，无奇不有。我们这些所谓内行没想到也不敢想的问题，一个农民钻研了。著名地质古生物学家、学部委员穆恩之看过他的论文后，又对他进行了两次面对面的考察。总的印象是：“观点新颖，有一定的实际根据，能自圆其说地联系这些实际资料形成一个他自己的体系。”

职顺法的研究引起有关部门的重视。河南省科委拨出科研经费支持了他。国家有关部门对他的研究组织了论证。一些科学家认为职顺法30多年如一日刻苦钻研的精神令人佩服，但他的“假说”仅为推测，缺乏科学依据；他所提出的公式与迄今的天文观测结果不相符合。有的认为，作为一个农民，研究天文这样“玄秘”的问题，不值得提倡。有的则认为，“百家争鸣”的方针就不必局限在学术界内部，要更开放一些；农民中的有志、有识之士提出了他探索天体奥秘的决心。为了考察地外星球，他来到太行山区，一次走错了路，差点从悬崖上摔下去。

多年来，为了向专家、学者请教，职顺法背着地图，先后到南京、北京等大城市多次。在那里，他白天找资料研究，晚上在火车

站的车候车室里过夜。一次，他到紫金山天文台，专家们热情地接待了他，认真地听取他的太阳系形成新理论。然而，科学史上写道：自从1755年康德提出第一个太阳系起源的星云说以来，已有40多种学说，但其中还没有一种学说是比较完整和普遍地被人们所接受的。专家们听后对他表示：“按照原来的理论能说明一些问题，但有些问题无法说明。按照你的理论也能说明一些问题。总的来说，这些问题，目前在地球上还没有解决。你的理论是对的，但不能给予肯定答复。”他感到，每次与专家交谈都获益匪浅，尽管对方没有认可自己的观点，但所提问题都能促他深入思考。

经过30多年孜孜不倦的钻研，他终于提出了太阳系是由太阳多次爆炸形成的。他认为：各行星的轨道在逐年变宽，依次向太阳靠近，最后进入太阳，引起太阳周围爆炸，又分裂成新的地外行星。太阳爆炸释放的能量冲击地球，使地壳发生形成新的岩层。他第一次把各颗地外行星的产生和地球纪年联系起来，推出一个能够计算行星产生和消失年代的公式。用这个公式计算的结果恰恰与科学家们测出的地质纪年相符合。按照他的公式，金星在3.2亿年前是处在地球现在的轨道上，也有生命。他还预测地球轨道之外的各行星也将先于地球现在的轨道上，到那时，这些行星上也会有高等生物乃至人类。

他的新思想得到一些科学家的关注。有的赞叹说：中国之大，无奇不有。我们这些所谓内行没想到也不敢想的问题，一个农民钻研了。著名地质古生物学家、学部委员穆恩之看过他的论文后，又对他进行了两次面对面的考察。总的印象是：“观点新颖，有一定的实际根据，能自圆其说地联系这些实际资料形成一个他自己的体系。”

职顺法的研究引起有关部门的重视。河南省科委拨出科研经费支持了他。国家有关部门对他的研究组织了论证。一些科学家认为职顺法30多年如一日刻苦钻研的精神令人佩服，但他的“假说”仅为推测，缺乏科学依据；他所提出的公式与迄今的天文观测结果不相符合。有的认为，作为一个农民，研究天文这样“玄秘”的问题，不值得提倡。有的则认为，“百家争鸣”的方针就不必局限在学术界内部，要更开放一些；农民中的有志、有识之士提出了他探索天体奥秘的决心。为了考察地外星球，他来到太行山区，一次走错了路，差点从悬崖上摔下去。

多年来，为了向专家、学者请教，职顺法背着地图，先后到南京、北京等大城市多次。在那里，他白天找资料研究，晚上在火车

站的车候车室里过夜。一次，他到紫金山天文台，专家们热情地接待了他，认真地听取他的太阳系形成新理论。然而，科学史上写道：自从1755年康德提出第一个太阳系起源的星云说以来，已有40多种学说，但其中还没有一种学说是比较完整和普遍地被人们所接受的。专家们听后对他表示：“按照原来的理论能说明一些问题，但有些问题无法说明。按照你的理论也能说明一些问题。总的来说，这些问题，目前在地球上还没有解决。你的理论是对的，但不能给予肯定答复。”他感到，每次与专家交谈都获益匪浅，尽管对方没有认可自己的观点，但所提问题都能促他深入思考。

经过30多年孜孜不倦的钻研，他终于提出了太阳系是由太阳多次爆炸形成的。他认为：各行星的轨道在逐年变宽，依次向太阳靠近，最后进入太阳，引起太阳周围爆炸，又分裂成新的地外行星。太阳爆炸释放的能量冲击地球，使地壳发生形成新的岩层。他第一次把各颗地外行星的产生和地球纪年联系起来，推出一个能够计算行星产生和消失年代的公式。用这个公式计算的结果恰恰与科学家们测出的地质纪年相符合。按照他的公式，金星在3.2亿年前是处在地球现在的轨道上，也有生命。他还预测地球轨道之外的各行星也将先于地球现在的轨道上，到那时，这些行星上也会有高等生物乃至人类。

他的新思想得到一些科学家的关注。有的赞叹说：中国之大，无奇不有。我们这些所谓内行没想到也不敢想的问题，一个农民钻研了。著名地质古生物学家、学部委员穆恩之看过他的论文后，又对他进行了两次面对面的考察。总的印象是：“观点新颖，有一定的实际根据，能自圆其说地联系这些实际资料形成一个他自己的体系。”

职顺法的研究引起有关部门的重视。河南省科委拨出科研经费支持了他。国家有关部门对他的研究组织了论证。一些科学家认为职顺法30多年如一日刻苦钻研的精神令人佩服，但他的“假说”仅为推测，缺乏科学依据；他所提出的公式与迄今的天文观测结果不相符合。有的认为，作为一个农民，研究天文这样“玄秘”的问题，不值得提倡。有的则认为，“百家争鸣”的方针就不必局限在学术界内部，要更开放一些；农民中的有志、有识之士提出了他探索天体奥秘的决心。为了考察地外星球，他来到太行山区，一次走错了路，差点从悬崖上摔下去。

多年来，为了向专家、学者请教，职顺法背着地图，先后到南京、北京等大城市多次。在那里，他白天找资料研究，晚上在火车

站的车候车室里过夜。一次，他到紫金山天文台，专家们热情地接待了他，认真地听取他的太阳系形成新理论。然而，科学史上写道：自从1755年康德提出第一个太阳系起源的星云说以来，已有40多种学说，但其中还没有一种学说是比较完整和普遍地被人们所接受的。专家们听后对他表示：“按照原来的理论能说明一些问题，但有些问题无法说明。按照你的理论也能说明一些问题。总的来说，这些问题，目前在地球上还没有解决。你的理论是对的，但不能给予肯定答复。”他感到，每次与专家交谈都获益匪浅，尽管对方没有认可自己的观点，但所提问题都能促他深入思考。

经过30多年孜孜不倦的钻研，他终于提出了太阳系是由太阳多次爆炸形成的。他认为：各行星的轨道在逐年变宽，依次向太阳靠近，最后进入太阳，引起太阳周围爆炸，又分裂成新的地外行星。太阳爆炸释放的能量冲击地球，使地壳发生形成新的岩层。他第一次把各颗地外行星的产生和地球纪年联系起来，推出一个能够计算行星产生和消失年代的公式。用这个公式计算的结果恰恰与科学家们测出的地质纪年相符合。按照他的公式，金星在3.2亿年前是处在地球现在的轨道上，也有生命。他还预测地球轨道之外的各行星也将先于地球现在的轨道上，到那时，这些行星上也会有高等生物乃至人类。

他的新思想得到一些科学家的关注。有的赞叹说：中国之大，无奇不有。我们这些所谓内行没想到也不敢想的问题，一个农民钻研了。著名地质古生物学家、学部委员穆恩之看过他的论文后，又对他进行了两次面对面的考察。总的印象是：“观点新颖，有一定的实际根据，能自圆其说地联系这些实际资料形成一个他自己的体系。”

职顺法的研究引起有关部门的重视。河南省科委拨出科研经费支持了他。国家有关部门对他的研究组织了论证。一些科学家认为职顺法30多年如一日刻苦钻研的精神令人佩服，但他的“假说”仅为推测，缺乏科学依据；他所提出的公式与迄今的天文观测结果不相符合。有的认为，作为一个农民，研究天文这样“玄秘”的问题，不值得提倡。有的则认为，“百家争鸣”的方针就不必局限在学术界内部，要更开放一些；农民中的有志、有识之士提出了他探索天体奥秘的决心。为了考察地外星球，他来到太行山区，一次走错了路，差点从悬崖上摔下去。

多年来，为了向专家、学者请教，职顺法背着地图，先后到南京、北京等大城市多次。在那里，他白天找资料研究，晚上在火车

站的车候车室里过夜。一次，他到紫金山天文台，专家们热情地接待了他，认真地听取他的太阳系形成新理论。然而，科学史上写道：自从1755年康德提出第一个太阳系起源的星云说以来，已有40多种学说，但其中还没有一种学说是比较完整和普遍地被人们所接受的。专家们听后对他表示：“按照原来的理论能说明一些问题，但有些问题无法说明。按照你的理论也能说明一些问题。总的来说，这些问题，目前在地球上还没有解决。你的理论是对的，但不能给予肯定答复。”他感到，每次与专家交谈都获益匪浅，尽管对方没有认可自己的观点，但所提问题都能促他深入思考。

经过30多年孜孜不倦的钻研，他终于提出了太阳系是由太阳多次爆炸形成的。他认为：各行星的轨道在逐年变宽，依次向太阳靠近，最后进入太阳，引起太阳周围爆炸，又分裂成新的地外行星。太阳爆炸释放的能量冲击地球，使地壳发生形成新的岩层。他第一次把各颗地外行星的产生和地球纪年联系起来，推出一个能够计算行星产生和消失年代的公式。用这个公式计算的结果恰恰与科学家们测出的地质纪年相符合。按照他的公式，金星在3.2亿年前是处在地球现在的轨道上，也有生命。他还预测地球轨道之外的各行星也将先于地球现在的轨道上，到那时，这些行星上也会有高等生物乃至人类。

他的新思想得到一些科学家的关注。有的赞叹说：中国之大，无奇不有。我们这些所谓内行没想到也不敢想的问题，一个农民钻研了。著名地质古生物学家、学部委员穆恩之看过他的论文后，又对他进行了两次面对面的考察。总的印象是：“观点新颖，有一定的实际根据，能自圆其说地联系这些实际资料形成一个他自己的体系。”

职顺法的研究引起有关部门的重视。河南省科委拨出科研经费支持了他。国家有关部门对他的研究组织了论证。一些科学家认为职顺法30多年如一日刻苦钻研的精神令人佩服，但他的“假说”仅为推测，缺乏科学依据；他所提出的公式与迄今的天文观测结果不相符合。有的认为，作为一个农民，研究天文这样“玄秘”的问题，不值得提倡。有的则认为，“百家争鸣”的方针就不必局限在学术界内部，要更开放一些；农民中的有志、有识之士提出了他探索天体奥秘的决心。为了考察地外星球，他来到太行山区，一次走错了路，差点从悬崖上摔下去。

多年来，为了向专家、学者请教，职顺法背着地图，先后到南京、北京等大城市多次。在那里，他白天找资料研究，晚上在火车

站的车候车室里过夜。一次，他到紫金山天文台，专家们热情地接待了他，认真地听取他的太阳系形成新理论。然而，科学史上写道：自从1755年康德提出第一个太阳系起源的星云说以来，已有40多种学说，但其中还没有一种学说是比较完整和普遍地被人们所接受的。专家们听后对他表示：“按照原来的理论能说明一些问题，但有些问题无法说明。按照你的理论也能说明一些问题。总的来说，这些问题，目前在地球上还没有解决。你的理论是对的，但不能给予肯定答复。”他感到，每次与专家交谈都获益匪浅，尽管对方没有认可自己的观点，但所提问题都能促他深入思考。

经过30多年孜孜不倦的钻研，他终于提出了太阳系是由太阳多次爆炸形成的。他认为：各行星的轨道在逐年变宽，依次向太阳靠近，最后进入太阳，引起太阳周围爆炸，又分裂成新的地外行星。太阳爆炸释放的能量冲击地球，使地壳发生形成新的岩层。他第一次把各颗地外行星的产生和地球纪年联系起来，推出一个能够计算行星产生和消失年代的公式。用这个公式计算的结果恰恰与科学家们测出的地质纪年相符合。按照他的公式，金星在3.2亿年前是处在地球现在的轨道上，也有生命。他还预测地球轨道之外的各行星也将先于地球现在的轨道上，到那时，这些行星上也会有高等生物乃至人类。

他的新思想得到一些科学家的关注。有的赞叹说：中国之大，无奇不有。我们这些所谓内行没想到也不敢想的问题，一个农民钻研了。著名地质古生物学家、学部委员穆恩之看过他的论文后，又对他进行了两次面对面的考察。总的印象是：“观点新颖，有一定的实际根据，能自圆其说地联系这些实际资料形成一个他自己的体系。”

职顺法的研究引起有关部门的重视。河南省科委拨出科研经费支持了他。国家有关部门对他的研究组织了论证。一些科学家认为职顺法30多年如一日刻苦钻研的精神令人佩服，但他的“假说”仅为推测，缺乏科学依据；他所提出的公式与迄今的天文观测结果不相符合。有的认为，作为一个农民，研究天文这样“玄秘”的问题，不值得提倡。有的则认为，“百家争鸣”的方针就不必局限在学术界内部，要更开放一些；农民中的有志、有识之士提出了他探索天体奥秘的决心。为了考察地外星球，他来到太行山区，一次走错了路，差点从悬崖上摔下去。

多年来，为了向专家、学者请教，职顺法背着地图，先后到南京、北京等大城市多次。在那里，他白天找资料研究，晚上在火车

站的车候车室里过夜。一次，他到紫金山天文台，专家们热情地接待了他，认真地听取他的太阳系形成新理论。然而，科学史上写道：自从1755年康德提出第一个太阳系起源的星云说以来，已有40多种学说，但其中还没有一种学说是比较完整和普遍地被人们所接受的。专家们听后对他表示：“按照原来的理论能说明一些问题，但有些问题无法说明。按照你的理论也能说明一些问题。总的来说，这些问题，目前在地球上还没有解决。你的理论是对的，但不能给予肯定答复。”他感到，每次与专家交谈都获益匪浅，尽管对方没有认可自己的观点，但所提问题都能促他深入思考。

经过30多年孜孜不倦的钻研，他终于提出了太阳系是由太阳多次爆炸形成的。他认为：各行星的轨道在逐年变宽，依次向太阳靠近，最后进入太阳，引起太阳周围爆炸，又分裂成新的地外行星。太阳爆炸释放的能量冲击地球，使地壳发生形成新的岩层。他第一次把各颗地外行星的产生和地球纪年联系起来，推出一个能够计算行星产生和消失年代的公式。用这个公式计算的结果恰恰与科学家们测出的地质纪年相符合。按照他的公式，金星在3.2亿年前是处在地球现在的轨道上，也有生命。他还预测地球轨道之外的各行星也将先于地球现在的轨道上，到那时，这些行星上也会有高等生物乃至人类。

他的新思想得到一些科学家的关注。有的赞叹说：中国之大，无奇不有。我们这些所谓内行没想到也不敢想的问题，一个农民钻研了。著名地质古生物学家、学部委员穆恩之看过他的论文后，又对他进行了两次面对面的考察。总的印象是：“观点新颖，有一定的实际根据，能自圆其说地联系这些实际资料形成一个他自己的体系。”

职顺法的研究引起有关部门的重视。河南省科委拨出科研经费支持了他。国家有关部门对他的研究组织了论证。一些科学家认为职顺法30多年如一日刻苦钻研的精神令人佩服，但他的“假说”仅为推测，缺乏科学依据；他所提出的公式与迄今的天文观测结果不相符合。有的认为，作为一个农民，研究天文这样“玄秘”的问题，不值得提倡。有的则认为，“百家争鸣”的方针就不必局限在学术界内部，要更开放一些；农民中的有志、有识之士提出了他探索天体奥秘的决心。为了考察地外星球，他来到太行山区，一次走错了路，差点从悬崖上摔下去。

多年来，为了向专家、学者请教，职顺法背着地图，先后到南京、北京等大城市多次。在那里，他白天找资料研究，晚上在火车

站的车候车室里过夜。一次，他到紫金山天文台，专家们热情地接待了他，认真地听取他的太阳系形成新理论。然而，科学史上写道：自从1755年康德提出第一个太阳系起源的星云说以来，已有40多种学说，但其中还没有一种学说是比较完整和普遍地被人们所接受的。专家们听后对他表示：“按照原来的理论能说明一些问题，但有些问题无法说明。按照你的理论也能说明一些问题。总的来说，这些问题，目前在地球上还没有解决。你的理论是对的，但不能给予肯定答复。”他感到，每次与专家交谈都获益匪浅，尽管对方没有认可自己的观点，但所提问题都能促他深入思考。

经过30多年孜孜不倦的钻研，他终于提出了太阳系是由太阳多次爆炸形成的。他认为：各行星的轨道在逐年变宽，依次向太阳靠近，最后进入太阳，引起太阳周围爆炸，又分裂成新的地外行星。太阳爆炸释放的能量冲击地球，使地壳发生形成新的岩层。他第一次把各颗地外行星的产生和地球纪年联系起来，推出一个能够计算行星产生和消失年代的公式。用这个公式计算的结果恰恰与科学家们测出的地质纪年相符合。按照他的公式，金星在3.2亿年前是处在地球现在的轨道上，也有生命。他还预测地球轨道之外的各行星也将先于地球现在的轨道上，到那时，这些行星上也会有高等生物乃至人类。

他的新思想得到一些科学家的关注。有的赞叹说：中国之大，无奇不有。我们这些所谓内行没想到也不敢想的问题，一个农民钻研了。著名地质古生物学家、学部委员穆恩之看过他的论文后，又对他进行了两次面对面的考察。总的印象是：“观点新颖，有一定的实际根据，能自圆其说地联系这些实际资料形成一个他自己的体系。”

职顺法的研究引起有关部门的重视。河南省科委拨出科研经费支持了他。国家有关部门对他的研究组织了论证。一些科学家认为职顺法30多年如一日刻苦钻研的精神令人佩服，但他的“假说”仅为推测，缺乏科学依据；他所提出的公式与迄今的天文观测结果不相符合。有的认为，作为一个农民，研究天文这样“玄秘”的问题，不值得提倡。有的则认为，“百家争鸣”的方针就不必局限在学术界内部，要更开放一些；农民中的有志、有识之士提出了他探索天体奥秘的决心。为了考察地外星球，他来到太行山区，一次走错了路，差点从悬崖上摔下去。

多年来，为了向专家、学者请教，职顺法背着地图，先后到南京、北京等大城市多次。在那里，他白天找资料研究，晚上在火车

站的车候车室里过夜。一次，他到紫金山天文台，专家们热情地接待了他，认真地听取他的太阳系形成新理论。然而，科学史上写道：自从1755年康德提出第一个太阳系起源的星云说以来，已有40多种学说，但其中还没有一种学说是比较完整和普遍地被人们所接受的。专家们听后对他表示：“按照原来的理论能说明一些问题，但有些问题无法说明。按照你的理论也能说明一些问题。总的来说，这些问题，目前在地球上还没有解决。你的理论是对的，但不能给予肯定答复。”他感到，每次与专家交谈都获益匪浅，尽管对方没有认可自己的观点，但所提问题都能促他深入思考。

经过30多年孜孜不倦的钻研，他终于提出了太阳系是由太阳多次爆炸形成的。他认为：各行星的轨道在逐年变宽，依次向太阳靠近，最后进入太阳，引起太阳周围爆炸，又分裂成新的地外行星。太阳爆炸释放的能量冲击地球，使地壳发生形成新的岩层。他第一次把各颗地外行星的产生和地球纪年联系起来，推出一个能够计算行星产生和消失年代的公式。



加强领导班子建设 推进干部制度改革

贵州民主评议县处级以上领导干部

本报贵阳电 记者潘蒂都、胡跃平报道：贵州对县（处）级以上领导干部进行民主评议取得良好效果。通过民主评议，加强了各级领导班子的建设，对推进干部制度改革、加快干部制度化民主进程起到了积极促进作用。群众监督领导干部的制度正日趋形成和完善。

贵州省民主评议干部的工作是从去年9月开始的。民主评议工作的内容包括民主评议、民意测验和民主推荐三个。民主评议主要是把德、能、勤、绩四个方面分别分解成若干项目，对干部进行考评、测验。评议中，主要采用三结合办法，即群众评议与组织评定相结合，背靠背评议与面对面议相结合，定性分析与定量测评相结合。据统计，到今年5月，全省各地、市已评议了县处级干部433个，

评议县（处）级以上领导干部1956人。结合今年换届选举工作，全省86个县、市、区普遍已开展了民主评议。省直厅局在今年初也进行了民主评议试点工作，对46名厅、处级干部进行了民主评议。为加速这项工作的进程，贵州省委在总结前段民主评议工作经验的基础上，最近对这项工作作了新的部署。目前，这项工作正在全省普遍展开。

据省有关部门介绍，民主评议工作在许多单位已取得了明显的效果。具体表现在：一是促进了领导班子的思想作风建设，进一步从思想上清理了领导机关、领导干部在思想作风方面存在的问题，增强了班子的团结。如有单位在评议前不过民主生活，工作不协调，通过评议，敞开了胸怀，交流了思想，消除了隔阂，齐心协力，把劲用在工作上，

思想、工作面貌焕然一新。二是许多领导干部有了紧迫感，增强了责任心、事业心；使一些平平庸庸、不思进取、缺乏开拓创新精神的“太平官”感到了压力，决心转变作风，弃旧图新，做出成绩。如省交通厅党组成员在听取了群众的批评和意见后，受到了很大的震动，立即用了3个半天时间召开民主生活会，开展批评与自我批评，并提出了30条整改措施，作为今后工作要点，让群众监督。三是增强了干部群众的民主意识，也增强了领导干部的民主意识和群众观念。广大群众看到了自己的民主权利受到尊重，有机会对所属领导干部进行评议、监督，感到十分满意。领导干部听到群众的真诚意见，也感到很高兴。有的领导干部说，“好多年没有象现在这样仔细地‘照镜子’、‘梳辫子’了。”他们都希望民主评议干部形成制度，坚持下去。毕节地委、纳雍县委在民主评议工作结束后，建立了干部民主评议考核档案，决定民主评议干部制度坚持下去。四是通过民主评议、民主推荐干部，发现了一大批德才兼备的人才，充实了后备干部队伍。据毕节、黔南、黔西南三个地、州统计，共推荐了后备干部3980多人。

立场坚定 机智勇敢  
八角街藏族居民同骚乱分子作斗争

新华社拉萨10月9日电（记者格桑）拉萨八角街的居民在1日分裂主义分子制造的骚乱中，同分裂主义者进行了勇敢机智的斗争。

这次骚乱中，有的分裂主义分子煽动居民参加游行。八角街胜利路居委的藏族格桑央金对这种煽动嗤之以鼻，她提醒左右邻舍的居民们要擦亮眼睛，提高警惕，因为这个居委没有一个居民参与骚乱。居民们还把八角街派出所的一个房子里的藏毯和办公用品转移到居委会收藏起来。

这个居委会的藏族青年阿诺，在八角街供

销工作，10月1日当分裂主义分子闹事时，一些坏分子进来东西被抢，门市部一片混乱。阿诺迅速中生智，把一万元现金赶快藏起来。几个坏人在里乱抢，翻了好几个小时，但没有能拿走一分钱。他还在坏人骚乱时组织6个人把一个大仓库内价值10万多的存货到转移到安全地点，使大批的布匹、白糖、日用百货未受到损失。供应居民的12万公斤煤油票落到了坏分子手里，他心急如火，就组织几个人使伙留住坏分子，使坏分子无法招架，只得到了12万公斤煤油票。

拉萨市中级法院副院长普达娃说  
把处决的两名杀人犯说成政治犯是别有用心

新华社拉萨10月9日电（记者王浩）拉萨市中级人民法院副院长普达娃（藏族）今天在这里对本报记者说，国外某些人不顾事实，竟把西藏9月下旬处决的两名故意杀人犯说成是什么政治犯，这实属别有用心。

他说，罪犯格桑扎西和赤列坚参故意杀害的两个人都是藏族群众，他们的犯罪事实和

判刑判例、缓期二年执行。于今年6月14日杀死了边巴次仁，并抢去死者身上的300多元人民币；赤列坚参于今年6月7日用利刃杀死了藏族农民洛桑益西。

普达娃副院长说，象这样

著名佛教大师喜饶嘉措佛堂建成

新华社西宁10月8日电（青海人民广播电台记者郑惠安）为纪念我国宗教界已故爱国民主人士、佛教大师喜饶嘉措而修建的喜饶嘉措佛堂，昨天下午在青海省循化撒拉族自治县道什乡古雷寺举行落成典礼。正在青海视察工作的全国人大常委会委员长乔石亲临德宁、南吉普赞出佛堂并题词。

喜饶嘉措1883年出生于青海省循化撒拉族自治县道什乡的一个藏族家庭。他曾在古雷寺、拉卜楞寺和哲蚌寺等我国著名的喇嘛教寺院中潜心佛事，精研经典，1915年获得西藏西拉巴学位。他的很多经论著作已经成为佛教文化建设的宝贵财富。全国解放后，喜饶嘉措担任了中国佛教协会副会长，青海省人民政府副省长、副省长。“文化大革命”期间，喜饶嘉措大师受到迫害，于1969年含冤逝世。粉碎“四人帮”以后，党中央、中共青海省委为他平反昭雪。

张家口煤矿机械厂改革科室领导体制

本报讯 河北省的张家口煤矿机械厂改革科室领导体制，促进了企业经济的发展。

这个厂是煤炭部直属以生产矿用机械输送设备为主的大型国营企业。过去，机关科室“官”多“兵”少，推诿、扯皮现象时有发生，往往一拍即合的事也要经过几天“研究”。为了改变这种状况，1985年，这个厂对机构设置和中层干部岗位职数进行了改革，除在生产供销等几个处增设一名副中层外，其余部门均设一个领导职务。原来的54个科合并减少为27个部门，免去16名副科级以上中层干部一般工作。同时以能否胜任职务为标准，对所有中层实行聘任制，根据聘任任务任期目标考核决定升降。并建立了厂级领导接待日，无会议日制度以及越级指挥等奖惩规定。（武治才 李仁堂）

拉萨环绕大昭寺2公里长的八角街转经道，每天都有络绎不绝的信教群众来朝拜、转经。每逢节假日，来的人更多。10月1日上午9点多钟，当转经的人越来越多的时候，街上忽然响起了“西藏独立”的喊叫声，一小批分裂主义分子开始了闹事。一场人们意想不到的骚乱事件发生了。

八角街派出所所长索朗旺堆，闻讯立即向上级报告，同时派出几个干警到街上了解情况。

闹事的喇嘛开始只有30多个。他们边走边进行煽动，挑拨民族关系，还不时地拉拢围观人群中的人，零敲碎打加入他们的队伍。一位年岁大的喇嘛向拉他入伙的闹事者施了一礼，说“谢谢，我不愿意卷入什么”，那个闹事者竟狠狠地给了他一拳。

围观的人越来越多，街上开始混乱，群众的安全受到威胁。

当闹事者沿八角街游行第三圈时，拉萨市维护社会治安指挥部命令公安干警把带头闹得最凶的喇嘛集中在八角街派出所进行教育。这时有人在派出所门外大喊大叫，叫嚣有所谓喇嘛成了骚乱者攻击的中心。石头飞向派出所的门窗，飞向维持秩序的公安干警。派出所所长索朗旺堆极力劝阻在场的人群宣传政策，嗓子几乎嘶哑了，一块石头飞来，打伤了索朗旺堆的左胳膊。他包扎好伤口，吊着胳膊继续指挥派出所的干警同闹事者喊话宣传。时间一小时一小时过去，干警一个一个被暴徒打伤，八角街派出所的全部干警都受了伤。他们不顾个人安危，带着伤痛把户门簿、居民身份证等档案整理好转移到安全地方。

（二）

暴徒们气急败坏，从八角街公安派出所周围的商店里抢来大批崭新的毛衣、毛毯、大衣等堆放在派出所门前，另几名暴徒推来一辆三轮摩托车，引燃油桶里的汽油，一场罪恶之火点燃了。

拉萨市消防大队出动6部消防车和2台指挥车救火。队长拉巴吉带带领105名消防队员赶到现场。

大火在燃烧，围观的群众同抢劫的暴徒在搏斗，使围观者进不得去，不出来。一名摆摊的妇女抱住一捆藏毯跪下央求暴徒不要抢去烧掉，被暴徒一脚踹翻在地，藏毯被夺走扔进火中。另一个暴徒拔出短刀指着另一个藏族男子吼叫：“你是要东西还是要命？！”抢走他经营的新卡垫付之一炬。

孙广成站在指挥车上高喊：“大家散开，我们是来灭火的……”一阵碎石打过来，指挥车驾驶台的玻璃被打得粉碎，司机头部被石块击中，鲜血流了出来。孙广成下的车已被飞石打中，鲜血直流。一辆消防车的玻璃被暴徒的石头击碎，消防队员唐斌、刘长春、蒲仲相相继被暴徒打得头破血流。对讲机里不断传来指

挥声：“一定要保护好群众！”孙广成又一次又一次地站上车顶，挨着飞来的石头向群众宣传，指挥着消防车一步步接近火场。围观的人群逐步散开，消防队员们冒着暴徒丢来的石头，握着水枪冲上去救火，吞嚼着暴徒出火的火焰被压倒了。暴徒见人开始散开，消防车有了靠近火场扑灭大火的可能，这时，一个穿戴时髦的女暴徒竟当众脱光自己的衣服引人围观，堵塞道路，使消防车无法接近火场，而消防队员们已有70多人被暴徒打伤。但消防人员仍然奋勇救火，拉萨古城最具代表性的八角街的部分房舍才免遭毁灭。

（三）

西藏自治区武警总队直属支队和拉萨支队的150名干警也奉命赶到骚乱现场。

“不要闹事，自行散开！”武警战士们向扔石头的暴徒们喊话，石头却雨点般地向他们打来。几个喇嘛把17岁的藏族战士琼玉和21岁的汉族战士李希伟团团围住，恶狠狠喊叫：“把枪交出来，不然就砸死你们！”两个战士被冲锋枪紧紧地抱在胸前。一块石头飞来，砸在琼玉的右耳根，顿时血流如注。他怒从心烧，把子弹推上膛，但强忍着没有扣扳机。歹徒们看他不敢开枪，更加凶猛地砸来石块。琼玉的头部被击中栽倒在地。他挣扎着爬起来，但头一沉，又倒了下去。这时，一个喇嘛扑上来夺他的枪，为了保住武器，他飞起右脚向那个歹徒踢去，歹徒松开夺枪的手向后退。琼玉奋力站起来，使出全身力气将枪扔给另一个武警战士，自己又一次倒下，昏了过去。

直属支队的连长吴斌被暴徒时时被只身困在派出所门外，歹徒们的石头集中向他打来。他奔向一条小巷的墙角，这是一个石头打不到的安全角。刚刚站定，他突然看到一块石头飞向一位藏族老大爷，便不顾不顾地冲上去，将老大爷推开。老大爷得救了，吴斌却被砸破成重伤。

发了狂的歹徒开始点火烧车，大昭寺门口的两辆轿车和4辆摩托车无一幸免。当歹徒们盯上一辆解放牌卡车时，直属支队的4名警察跳上汽车。傅永才跳进驾驶室，但发动机已被砸坏。他挂上空挡，吴长民、邓建民、余文军和拉萨支队的干警一起，冒着飞来的石块，把车推送到500米外的安全地带。

当暴徒们放火派出所的时候，正在里面的武警战士已经开始撤出。直属支队副支队长里布，一中队队长廖正元 and 一名通讯员在烟窖中撞进一个仓库，准备从后门出去，看到一名藏族妇女和两名不满4岁的藏族男孩正被困在这个仓库里，男孩吓得哇哇直哭。廖正元迅速跑开去救人，让藏族妇女抱着孩子先出去。一位藏族女副出来，外面的歹徒发现目标，高喊：“砸死她！砸死她！”通讯员抢先跳出来，替她挡住飞来的石块。离开派出所后，两位战士流着泪对武警战士说：“感谢救国之恩！”

为了保护人民的生命财产，这天有140多名武警同暴徒被暴徒砸伤。

新华社记者 皮德义 袁广生 周长新

主动辞去副县长职务回县化肥厂当厂长  
杨忠鑫能上能下

据新华社太原10月9日电（记者张进兴、惠金义）担任山西省新绛县副县长的工程师杨忠鑫，主动辞去副县长职务，到县化肥厂当了厂长。

48岁的杨忠鑫1960年毕业于北京化工学校。他1970年调新绛县化肥厂后，曾担任过技术员、副厂长、厂长，后任县工业局长，1984年当了新绛县副县长。在两年多的工作中，他深感长期担任行政领导工作发挥不了自己的业务专长，萌发了辞去副县长职务的念头。

今年初当他看到县化肥厂生产很不景气、化肥紧缺、供需矛盾突出的时候，就向县人大

提出了辞职报告，要求辞去副县长职务，回到化肥厂工作，集中精力振兴化肥业，并提出不再当副县级职务。今年6月，县人批准了他的辞职报告，8月中旬他回到县化肥厂当了厂长。

杨忠鑫到化肥厂后仅仅一个多月就办了3件大事：修好一台旧机器，投产后使化肥厂日产量由70吨提高到了85吨；打破“大锅饭”管理体制，牢固建立了承包责任制，调动了工人生产的积极性；从四川江油引进投资150万元进行技术改造，计划3年内使化肥的年产量由目前的5000吨提高到了1万吨。

生了深刻的变化。过去妇女靠丈夫养家，所以无法提出离婚；现在妇女政治上独立了，经济上也开始自立，因此在处理婚姻家庭关系时，才真正有了与男子平等的权利。

据有关部门统计，1979年以后，延边朝鲜族自治州离婚案件也同全国一样出现上升趋势，占整个民事案件收案数的近一半，其中由女方提出离婚的占70%左右。

为什么延边朝鲜族妇女的面貌能在短短的几年里发生这样巨大的变化？一位走向南欧、足迹遍布全国各地的“女强人”说得对：“‘时势造英雄’，没有城乡经济体制改革这个大气候，我们是不会有天大的才干也无法施展，也不可能得到第二次解放。”

有感于哑巴“喊”捉贼

河南上蔡县城发生这么一桩怪事：一个盗贼深夜撬一家饭店，当时目击者四人，个个望风喊叫，垂手观望，更无制止的表示；倒是一个哑巴路过此处，见状大惊，于是手连声高喊起来。可喊贼不声，看者麻木，尽管哑巴一声接一声的喊叫，但是看者只替看，偷者只管偷。

哑巴，乃残疾人也，且哑九音。平日所听到的道理自比那四位常人少许多，更不会用语言表白自己如何做一个道德高尚的人。可面对不义之徒，在正常人保持沉默的时候，他能振臂疾呼，成了正常人应该做、能够做而不敢做的事情，可谓身虽残，心灵未残！相形之下，那四位常人的心灵岂有几分“残”了？

细一想也不怪，现实中总有那样一些麻木的看客：东家失火，心不收缩；西家遭劫，血不流动；大街上有人行凶，只要不殃及自身，便视而不见。这些人对自己的行为往往有一个自我安慰的注释：“两三个管不了”。倘若大家都象哑巴那样心不旁顾，少数歹徒不也成了过街之鼠吗？

无过无不及，无异于心死。见义不能勇，闻恶退避三舍，则丧失了做人的起码的良知。可以想象，哑巴呼叫，一是为制止强盗行为，二是为唤醒看客们的良知。遗憾的是那些常人会意不乎，毫无反应。良知尚存的人们又该从这一事件中吸取点什么呢？假若再遇此类事件，该不会看着哑巴“喊”捉贼，瘸子追凶了吧！



就我国西藏外办要求外国记者限期离藏一事

外交部新闻发言人答记者问

外国驻京记者享有采访自由但须遵守我法令和有关规定

新华社北京10月9日电 美国国务院发言人对我国西藏外办要求外国记者限期离藏一事表示遗憾并声称这样做了是为了限制消息自由传播。本报记者请外交部对此发表评论。

外交部新闻发言人今天对记者说，外国驻北京记者享有采访自由，但必须遵守中国的法律

和中国政府有关外国记者采访的规定。一小部分外国记者违反了有关部门的规定，没有办理去西藏进行新闻采访应办的手续。西藏自治区外办对这些记者采取的行政管理措施是理所当然的，根本不是什么“限制消息自由传播”，任何外国无权对此说三道四。

事、各大学院校和科研机构的教授、学者及有关方面人士出席了座谈会。

与会者在发言中表示，希望日本方面能从维护中日友好大局出发，切实按照中日联合声明、中日和平友好条约的原则精神和国际法准则，尽早合理、妥善地处理这一影响中日关系健康发展的因素。

长白山下，图们江畔，是朝鲜族人民的聚居区——延边朝鲜族自治州。提起朝鲜族，一个“白衣飘带飞舞，彩裙摇曳风生”的生动形象，立刻就会在人们的眼前浮现。的确，朝鲜族姑娘勤劳、善良、温柔、贤慧，富于自我牺牲精神。这些美德，是举世皆知的。但是，有多少人对朝鲜族妇女为家庭、为社会尽心竭力，换来的是什么样的社会地位呢？

解放前，中国封建礼教在朝鲜族群众中影响颇深，表现在妇女问题上，比起汉族地区有过之而无不及。朝鲜族妇女也象汉族妇女一样，要恪守“在家从父、婚后从夫、夫死从子”的妇道之说。妇女不能离婚，寡妇不能再嫁，只能从一而终。妇女要孝顺公婆、侍候丈夫、照顾孩子，承担全部家务劳动。朝鲜族还有“男七女不同席”的落后习俗，女孩子长到七岁以后，就要进入“闺房”，直到出嫁，再不能与任何男子（包括自己的父亲、兄弟）在同一间屋子里吃饭、睡觉。家里的女人，包括女客人都不能从正门出入，只能从后门或厨房的侧门出入，妇女不能上桌吃饭。男女青年结婚时，由女方准备除住房以外的一切生活用品，其中既包括家具，也包括被褥等床上用品。

1945年，延边地区解放后，虽然城乡广大朝鲜族妇女走出家门，投身社会，在解放战争、抗美援朝，以及以后的社会主义建设活动中作出了巨大的贡献，妇女的地位有了一定的程度的改善和提高，但是，“男尊女卑”，“男外女内”等封建意识仍然根深蒂固。

党的十一届三中全会以后，城乡经济体制改革的浪潮不仅掀起了延边的民族经济，而且为“广大朝鲜族妇女的第二次解放，提供了巨大的动力。朝鲜族历来“重农抑商”，“农本位主义”思想比较严重，而妇女经商则要受男子承受更大的精神压力和

和社会压力。因为过去朝鲜族普遍认为，女人只能在家守丈夫、看孩子，出门经商不但低人一等，还伤风败俗。如今，这一传统观念已被朝鲜族妇女自己打破了。1987年，延边自治州女经济人数达14000余人，占经商总人数的79.2%。在吉林省第一大全封闭式综合贸易市场——延吉市西市场内，妇女占从业人数总数的

“二次解放”

本报记者 苏宁

74%，朝鲜族妇女又占其中的85%。在西市场里，人们可以看到一位身带残疾的朝鲜族姑娘，她是最先进入个体工商、新兴经济冲击——下春雨。下春雨高中毕业后，用200元资金起家经销服装，她以顽强的毅力克服了行走不便、普通话不通等困难，走遍广州、上海、青岛、大连、哈尔滨等地，现在年纯收入已超过3万元。她致富不忘国家，去年认购国库券4000元，还拿出2000元支援南建设。

在今日的朝鲜族妇女中，像下春雨这样的人不胜其多，仅去年一年，在西市场经商的妇女就向灾区捐款5400多元，两年认购国库券16.3万元。

广大朝鲜族妇女积极投身于商品生产之后，她们的政治地位、经济地位有了显著提高。全州8个县市中，有7个县有女副县长、女县委副书记；有880多名妇女被评为全国、省、州级劳动模范和“三八红旗手”。在去年全州发展的新闻、团员中，妇女分别占24%和57%。随着朝鲜族妇女政治、经济地位的不断提高，她们在家庭中普遍赢得了丈夫的尊敬和支持，在这些家庭里的男同志已打破旧俗，与妻子共同分担家务，业余时间共同学习、共同娱乐。

伴随着这种新型夫妻关系的出现，广大朝鲜族妇女的恋爱、婚姻、生育等观念都发生了深刻的变化。过去妇女靠丈夫养家，所以无法提出离婚；现在妇女政治上独立了，经济上也开始自立，因此在处理婚姻家庭关系时，才真正有了与男子平等的权利。

据有关部门统计，1979年以后，延边朝鲜族自治州离婚案件也同全国一样出现上升趋势，占整个民事案件收案数的近一半，其中由女方提出离婚的占70%左右。

为什么延边朝鲜族妇女的面貌能在短短的几年里发生这样巨大的变化？一位走向南欧、足迹遍布全国各地的“女强人”说得对：“‘时势造英雄’，没有城乡经济体制改革这个大气候，我们是不会有天大的才干也无法施展，也不可能得到第二次解放。”



在延吉市西市场里，朝鲜族妇女在热情接待顾客。本报记者 卢传友摄



（新华社）

南漳河，发源于山西省长子县境内的发鸠山，是长治市40多万群众的主要饮用水水源。下游惠丰机械厂（以下简称惠丰厂）、淮海机械厂自备电厂（以下简称淮海电厂）的生产用水和1.8万多名职工、家属的生活用水，也取自南漳河。

令人震惊的水污染事故

今年1月4日，惠丰厂医院门诊部就诊人员突然增多。患者中，有的咽喉干燥、干咳，症状同感冒相似，但以感冒治疗，效果不佳；有的出现了腹胀、腹痛、腹泻、恶心、呕吐等消化道症状，但经化验，既不是肠炎，也不是菌痢；还有很多患者呈现头疼、头晕等症。5天后，就诊人数逐日增加，特别是儿科门诊，每天就诊人数比平日增加49%。在这几天里，职工家中烧的开水、煮熟的饭中异味强烈；职工食堂里散发出的蒸气十分刺鼻。

与此同时，惠丰厂表面处理车间大量零件返修和报废，惠丰厂列车电站和淮海电厂机组受到严重腐蚀，冷凝器铜管发生脆裂。惠丰厂供水和蒸汽管道阀门也因腐蚀普遍漏漏。附近由惠丰厂供水的淮海电厂喂养的尼罗非鱼与罗非鱼，一批批漂上水面（见图）。3天内，11.5万尾鱼苗、420条种鱼和600公斤半成品全部死亡。经惠丰厂和长治市环保卫生部门化验，发现上述情况完全是上游的长子县治河向南漳河内排入碳酸氢铵母液所致。

长子县化肥厂为排除生产故障，今年1月2日，厂长安英召开调度会，责成碳化车间主任解承先负责组织人员清除母液贮槽中的碳酸盐结晶，生产科副科长孙清秀协助处理。确定用铁皮做成簸箕将液体从入孔排入地槽。会后，解承先指挥张长明拆卸人孔盖，郭新福撬铁皮，铁皮还未撬开，人孔盖就被松开，由于母液贮槽中根本没有碳酸盐结晶，致使大量碳酸氢铵母液从入孔喷出流入地沟。厂内的地沟迂回曲折，从出事点到河边排污口有数百米之遥，此时，如果采取必要的措施，完全可以将

害从何来？

本报记者 涂晓东 付丁根

母液堵在厂区内。可是，在场的副厂长原杰和碳化车间主任解承先没有采取任何措施，听任15.7立方米母液顺流排入南漳河，致使水源严重污染。据惠丰厂环保监测站1月7日取样化验，距化肥厂15公里处的惠丰厂取水点氨氮浓度为100毫克/升，超出饮用水标准332倍（山西省饮用水参考标准为0.3毫克/升）。据长治市卫生防疫站化验，惠丰厂吴村二级提水站污染存留水中，氨氮浓度为94毫克/升，超标312倍，氰化物浓度为0.3毫克/升，超过国家饮用水标准5倍。

另一方面，作为长子县化肥厂主要领导的安英和原本在事故发生后，既不知道下游可能受污染单位，也没向当地政府和环保部门报告。更为恶劣的是，当时有关部门到化肥厂了解情况时，厂长安英竟隐瞒真相，谎称事故原因是阀门冻裂，并说排入河内的母液只有一立方米。他还用轻松的口吻说：“我知道，不出3天惠丰厂就要来找我。”

据山西省政府联合调查组调查，这次事故中，饮用污染水的共有7个单位23628人，其中15457人有心、呕吐、腹痛、腹泻、头晕等急性轻度中毒反应（没有休克、死亡的）。至于饮用污染水后对人体的潜在危害，由于没进行流行病学调查，目前还难以预料。这次事故，给惠丰厂和淮海电厂造成直接经济损失高达25万多元，惠丰厂1月份和1季度的生产、外贸任务受到严重影响。

10年不治的污水

这次事故的发生绝非偶然，因为长子县化肥厂对南漳河水的污染已有10年之久。

长子县化肥厂于1971年开始筹建，1976年正式投产。由于历史原因，这个厂从选址、设计、施工直至投产均未考虑到

环境的污染，也没有防治污染的措施。投产前，每天排放含有毒害物质的工业废水3000吨左右。这些废水不经任何处理，直接排入南漳河，下游工厂、居民的生产和生活用水受到严重威胁，居民饮水后普遍感到腹痛、恶心、头晕、口干等。

惠丰厂列车电站曾因设备受腐蚀，被迫停产半年。

对此，下游受害单位向长子县

于1978年11月以来，曾数

十次向上级有关部门和领导反映，请求解决水源污染问题。

1979年3月，山西省经委下达了《关于长子县化肥厂立即停止向南漳河排放污水的通知》；

同年5月，晋东南行署经委和

环保办公室联合给长子县委

（当时称县委）和长子县化肥厂发出《关于停止长子县化肥厂向南漳河排放含氮废水的通知》。

在这期间，长子县委向地区做保证，不再向南漳河

排放污水。7月9日，地区环

保办公室和化工局到长子县

检查时发现，长子县化肥厂的人玩弄花招，欺瞒领导，让污水拐

个弯儿从丹河流入南漳河。

1983年4月20日，本报第

八版刊登了长治市房管局赵东旺的来信，信中反映长子县化肥厂

等单位向南漳河及下游漳泽水库严重污染，呼吁清除污染，

保护水源。1984年9月15日，工人日报也刊登了南漳河受污染的

报道。而长子县化肥厂却置若罔闻，继续向河中排污。

为了解决水源污染问题，从1979年到1983年，省环保局、

省化肥公司、晋东南行署先后拨款21万元给长子县化肥厂，

用于废水治理。在这种情况下，这个厂从1983年2月至12月采取

了蓄水池不向河中排污措施，但后来水满外溢，土坝口决，

从1984年2月起，污水又直接排入南漳河。

1985年5月，长子县化肥厂因产品滞销而停产。1986年6月，

化肥厂恢复生产。在整个恢复生产准备阶段，化肥厂领导

明知本厂所排废水长期污染南漳河水体，但对此也没作任何安

排。上级核给该厂的15万元经费处理，一分钱也没有用于污水处理。

9月5日，停产一年之久的长子县化肥厂，在未得到县、

市环保部门批准，不具备废水综合治理条件的状况下，盲目恢

复了生产，使大量超标污水又源源流入南漳河。

事故发生产之后

“1·2”水污染事故发生后，中共长治市委、市政府立即派

市环保局和市委负责同志赶赴长子县化肥厂了解情况。两位副

市长也随后赶到长子县研究解决办法，并决定化肥厂立即停

产治理。市自来水公司两天内接通市区到惠丰厂的自来水管

道。与此同时，长子县中村水闸开闸放水，稀释污水。

这次事故，引起了国务院领导和山西省委、省政府的重视。

卫生部、化工部、国家环保局等部门先后派人到现场调查。

省政府组织了联合调查组进行了全面、细致的调查。省政府认为，

这是一起重大的、人为的责任事故，建议有关部门严肃处理

事故责任者，并追究有关人员的刑事责任。

~~~~~

今年暑期，我们一家人兴

致勃勃地参加了北京北华旅游

社、万山旅行社联合组织的北

戴河“四日游”。万万没有想到，

参加这次活动的旅游者竟是不

寒而去，高兴而归，大有上

当受骗之感。

广告宣传名不副实。这两家旅

游社的广告说，住宿安排在有二

层楼的四机部招待所，三四人一个

房间，有彩电及淋浴设备，并设内

部食堂。实际上，所谓四机部招待

所不过是与四机部招待所挂号的私

人小客店，设备十分简陋，大部

分游客都5人合住一间。彩电是房

主自己家看的，偶尔拿到房间播

放。淋浴设备则是在只有一个便坑

的厕所安一个喷头，不要说热水，

就连凉水也不能保证。至于内部食

堂更是子虚乌有。

旅游组织混乱。组织者对游

客心中无数，甚至搞不清这个旅

游团内到底有多少人。在乘坐旅游

车时，有的人无座，始终坐在临时

加的硬板凳或小马扎上。

导游人员缺乏职业训练。无论

何处，导游者既不做业务介绍，

也没有

~~~~~

许文辉又从小洞取出钱匣，分

文不少地交到阿娜尔汗手里，并

帮她支起了帐篷。然后，没留下

自己的姓名就走了。

从此，阿娜尔汗一直惦记着许

文辉。她等不及丈夫回来，就自

己来找找这位

亲人解放军当面对质。原来的哨

兵冲垮了。于是，她只好请黄金科

政委帮助。

还是黄金科政委有办法，第二天

就把这位做

好事不留名的许文辉找到了。阿

娜尔汗流着

眼泪，久久地握着

黄金科政委的手说：“感谢部队

培养出来的好战士！”

新疆沙湾县驻军

陆圣斌



在此之前，中共长子县委、县政府决定撤销直接责任者、化肥厂副厂长原杰的职务，但对主要责任者、厂长安英只给了党内严重警告、行政记大过处分。

长治市环保局根据环保法和水污染防治法及山西省政府的有关规定，决定对化肥厂罚款3万元，对厂长、副厂长和碳化车间主任分别罚款100元，对生产科罚款50元。

受害群众纷纷要求有关部门严肃处理此事，该罚的罚，该追究刑事责任追究刑事责任。呼吁有关领导今后在考虑生产的同时也要考虑群众的健康安危，不要只在口头上而要在实际行动上重视环保工作。

据了解，长子县人民检察院直到8月中旬才立案，现在还在侦查之中。



长子县化肥厂污染事件令人震惊。在环境保护问题上，我们一些干部的法制观念居然淡薄到如此地步，怎么得了！

我国人口占世界总人口的五分之一，人均占地面积却相当少。面对这一严峻现实，我们应努力保护我们赖以生存的自然环境。在现代化建设过程中，更应注重把对自然环境的破坏减少到最低限度。宪法规定，“国家保护和改善生活环境和生态环境，防治污染和其他公害”，环境保护法（试行）对此又作了具体规定。然而，至今不少地方，不少工矿企业单位的污染源还没有得到治理，直接危害人民身体健康，破坏生态环境的事情时有发生。这种状况，不能不令人担忧。

对于环境污染问题，也许有人会说，这是世界上每个国家在发展过程中都会出现的问题，不必大惊小怪；有人还会找出人员资金不足，设备短缺等理由为未治理污染进行辩解。这些说词，不能说是完全不对，但绝不能以此作为借口，只顾生产，而不积极创造条件，防止并治理污染，更不能拿长子县化肥厂领导人那样，有了条件也不治理，把人民生命财产当作儿戏，终于酿成大祸！

为了防治污染，治理污染，树立“保护环境，人人有责”的观念和习惯是必要的。但是，光靠宣传教育还不够，还必须严格执法。对于严重污染事故的主要责任者必须依法惩治，使他们付出比记忆还重的代价。过去那种不管大事事故都不作认真查处，至多只给轻微行政处分的做法，不可再沿用了，因为那样不仅不能收到惩前毖后的效果，反而会变成一种怂恿，使治理污染难见成效。

治理污染应该成为人们的自觉行动，我们不能再作危害人民健康，愧对子孙后代的蠢事了！

青蛙生意问题出在上级决策部门

~~~~~

来日照登

青蛙生意？的读者来信和照片，经县委领导同志很

好，现特刊登如下：我

一九六三年，国家农业部和国家对外贸

易部联合行文，规定：凡有收购青蛙的任务，

县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

局、县外贸行、县外贸局、县外贸公司、县外贸

歌声、琴声与休息

我住在一个居民区一栋楼房的4层。在我的住所前，都有一栋4层楼房，间隔不到20米。最近以来，在午休时或晚间，我常常被室外的琴声和舞曲声搅得心烦意乱，坐卧不安。经观察，发现是一栋楼房的有一住户常在人们休息时音量过大地播放音乐，欣赏音乐。最近以来，在午休时或晚间，我常常被室外的琴声和舞曲声搅得心烦意乱，坐卧不安。经观察，发现是一栋楼房的有一住户常在人们休息时音量过大地播放音乐，欣赏音乐。最近以来，在午休时或晚间，我常常被室外的琴声和舞曲声搅得心烦意乱，坐卧不安。经观察，发现是一栋楼房的有一住户常在人们休息时音量过大地播放音乐，欣赏音乐。

治安管理处第25条规定：“违反规定，在城镇使用音响器材，音量过大，影响周围居民的工作或者休息，不听制止的”，“处50元以下罚款或者警告”。根据这一规定，凡在城镇使用各种可以发出扩散、传播声音和响应的设备、扩音机、收录机、电视机、音箱、高音喇叭、乐器等，音量过大，妨害他人并不听制止的，便是一种妨害社会管理秩序的行政违法行为，要受到一定的处罚。

在工作之余，弹弹钢琴，听听音乐，自然是一种高雅的业余文化生活，应当提倡。然而，在城镇居民生活区，楼群林立，居民集中，尤其是各家开窗通风时，使用音响器材音量过大，就会影响周围居民的工作、学习或休息。

现在，人民生活水平日益提高，有收录机、电视机的人家相当多，有的还有电子琴、钢琴。因此，当您在使用音响器材时，应遵守法律规范，想到周围人，注意控制音量，切实影响其他居民的工作或休息。

兰州军区军事法庭 周广根

~~~~~

8月底那几天，每当黄昏来临，

下了班的阿娜尔汗便到新疆军区某

部综合仓库门前转悠，直到天全黑

了才回家。一天，她趁黄昏再三，

操着不很流利的汉语请求仓库政委

黄金科帮助找一位矮矮的战士。这到底

为啥？原来，这位维吾尔少妇，是玛纳斯县

清水河乡的一个个体经商户。三年来，在这家仓库

的帮助下，她办过日用百货商店，使拮据的家

庭有了转机，手头攒下现款5000多元，连本

带利上万。

可天有不测风云，7月14日，天山中部

气温回升，连降暴雨，大量积雪融化成洪水，

地处长山深处清水河上游的阿娜尔汗家受到

洪水的危害。这时恰逢她丈夫出差在外，阿

娜尔汗急中生智，赶快收拾好500元现金装

进铁匣，跑到近一公里外的驻军某部前哨班

找执勤点，焦急地说：“洪水来了，我把钱交给

你们保存，家中还有一个孩子呢！”说完这几

句话，她匆匆消失在暴风雨中。

前哨班执勤点班长许文辉收好钱匣，命

令战士留下值班，自己便追赶阿娜尔汗去

了。他先帮阿娜尔汗把百货物品冲进山洞，

又冲进孩子哇哇哭的房子里，背上一个，

抱上一个，飞奔到山上避风挡雨的安全地

带，然后返回已进水的哨班，把阿娜尔汗的

钱匣也转移进了山洞。三天后，洪水退了，

上海勤大金属机电商店

地址：上海市厦门路106—114号  
电话：222503 207536 220271 电报：5678  
开户银行：工商银行黄浦南分处：35467988

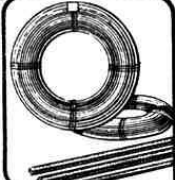


各种滚动轴承、轴壳、或特殊规格轴承配件。

地址：北京东路825号 电话：220268

各类钢材、钢丝、钢丝绳、圆钢、线材、锻打坯件等。

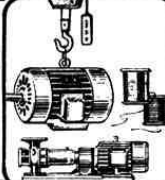
地址：厦门路112号 电话：206518



木工机械、空压机、卷扬机、钻床、电机、漆包线、减速器等。

特约经销北京起重设备厂各种环链电动葫芦

地址：福建中路263号 电话：224225



轴承门市部 金属门市部 机电门市部

收购工矿企业、部队、机关清仓剩余物资，欢迎市内外用户选购商品，洽谈业务，兼办信函购、代客打包托运。





波兰准备第二阶段经济改革

党中央决议支持就政府提出纲要进行公民投票

新华社华沙10月8日电 波兰统一工人党今天在它的一份决议中表示赞同政府提出的第二阶段经济改革纲要并支持就此进行全民投票的建议。决议是在波兰第十届五中全会上作出的。

中央全会的决议还决定，在第二阶段经济改革纲要提交全民投票之前，波兰统一工人党要在国内展开一场政治解释运动，党的各级组织要在这一运动中有效地使社会认识到进行全民投票的目的、改革的内容以及改革的意义，要动员组织社会力量支持改革。

梅斯内尔总理在介绍中，政府提出了1988至1990年3年经济改革纲要，规定了150多项任务。政府拟定的实施措施有：对各种经济成份——国营、合作社、私营经济一视同仁，进一步以经济手段指导经济，大力裁减中央政府机构，扩大企业自主权，充分发挥首创精神等。

波兰中央第一书记雅鲁泽尔斯基主持了这次全会。他在开幕词中说，这次会议所讨论的问题意义重大，顺利解决这些问题对国家和民族具有转折性意义。有分析人士认为，这是波兰改革进入关键阶段的标志。

戈尔巴乔夫说苏联改革进入关键阶段

叶利钦指出莫斯科改革取决于企业实行经济核算制

据新华社莫斯科电 戈尔巴乔夫最近说，今后一年半时间是苏联改革的关键阶段。

他说，政治局讨论了全国形势和改革的进程。政治局得出的主要结论是：苏联已经进入改革的关键阶段，在这个阶段，政策要变为现实行动。

戈尔巴乔夫还说，改革是不容易的，有许多困难，苏联领导关心的主要有三个问题，即经济问题、环境保护问题和社会问题。

据新华社莫斯科10月6日电 苏共莫斯科市委第一书记叶利钦今天在谈到莫斯科改革工作中的人事问题时说，在莫斯科31个区中已经更换了区委第一书记21人。

叶利钦今天会见了各国驻苏联外交使节。他说，莫斯科的改革是1986年1月开始的，当时确定了该市发展的主要方针，制订了24个专项纲要。目前改革虽已取得一定的成绩，但最大的难题——工业的根本改革还有待解决。目前全市已有160个企业实行经济核算，明年元旦起，这类企业还要增加1100个。改革的命运在很大程度上取决于这一步。

在“帕格尼尼奖”国际小提琴比赛中

我国吕思清名列榜首

新华社罗马电 17岁的中国小提琴手吕思清10月4日在意大利热那亚举行的第34届“帕格尼尼奖”国际小提琴比赛中荣获第一名。

“帕格尼尼奖”国际小提琴比赛是世界上最高水平的小提琴比赛之一。参加本届比赛的有来自13个国家的25名小提琴手。吕思清是在决赛中战胜其他5名对手后夺冠的。



▲图：正在演奏的吕思清。▲图：正在演奏的吕思清。

猴子“闹天宫”

本报讯 据莫斯科消息，在9月29日苏联发射的“生物卫星-1887”号上，一只猴子演了一幕“闹天宫”。它挣脱了被拴着的左前爪，扯下帽子上的标牌，并在卫星舱内捣乱。它显得非常“高兴”，时而按动卫星控制板上的按钮，时而玩弄头上装有电极的帽子，给太空实验制造了不少麻烦。据专家们估计，这可能导致此次飞行提前结束的原因。

“生物卫星-1887”号共载有两只猴子。另外还有老鼠、两栖动物、鱼和昆虫等多种生物。这次实验的目的之一是弄清失重对生物机体作用的特点以及这些特点与个体特性的关系。

另外，还有老鼠、两栖动物、鱼和昆虫等多种生物。这次实验的目的之一是弄清失重对生物机体作用的特点以及这些特点与个体特性的关系。

日本是捕鱼量最高的国家，去年约达1200万吨。苏联产量略低于日本，居第二位。中国排在第三位，但产量只及日本的60%，主要原因是中国缺乏远洋捕捞技术。

主要由于拉美国家等第三世界国家捕鱼量增加，世界鱼产量近年来增长较快。第三世界国家目前的捕鱼量占世界总产量的一半，而在1982年只占27%。

一些第三世界国家增加捕鱼量主要是为了出口，目前第三世界鱼出口量占世界鱼出口量的44%。

今年世界粮食产量将下降

可能出现粮食消费量超过产量的局面

新华社曼谷10月6日电 据联合国粮农组织最近在这里发表的一份报告说，1987年世界粮食总产量约为18亿吨，比1986年下降3%。与此同时，今年将是四年来的第一次出现粮食消费量超过粮食产量的局面。

粮农组织的报告说，世界粮食总产量下降的主要原因是，亚洲地区天气不好，美国以及其他粮食出口国缩小了耕地面积，非洲地区粮食生产条件继续恶化。由于上述原因，今年世界粮食的总库存量将下降9%，减少到4.06亿吨。

报告指出，由于美国实行

去年世界鱼产量达九千万吨

去年世界鱼产量达九千万吨

LOT 中国民航

中国波兰两国友好合作之桥梁

北京——华沙直达航线  
仅飞行10小时15分

北京起飞时间：每周二 22:30  
抵达华沙时间：每周三 03:45

中国民航是波兰民航在中国的  
销售总代理

波兰民航驻京办事处  
首都机场外航办事处  
中国民航北京售票处

电话 52.2931 转 5499  
电话 55.6720

南斯拉夫制定控制通货膨胀纲要

强调增加生产控制消费消除经济比例失调

新华社贝尔格莱德10月8日电 南斯拉夫联邦政府今天在米库利奇总理主持下确定了控制通货膨胀和稳定经济的纲要，并将提交联邦议会审议。

据南通社报道，纲要的基本目标是控制和降低通货膨胀率，重新加快经济和社会发展，保障社会安全，并为了提高生活水平创造条件。纲要提出了增加生产、扩大出口、控制

消费、消除经济结构重大比例失调的措施。纲要强调要提高货币信贷政策的效益，改善税收制度和分配制度。

通货膨胀是南斯拉夫经济多年来存在的严重问题。早在1982年，南斯拉夫就制定了反通货膨胀纲要，但由于没有得到充分贯彻落实，收效甚微。最近几年南通货膨胀率急剧上升，1986年达88%。今年9月份与去年9月份相比，零售价格已上涨123.4%。因此，控制通货膨胀已成为当前南斯拉夫稳定经济的最迫切的关键性任务。

联邦政府今天还确定了改善对外清偿能力的纲要。南通社说，纲要的基本目标是把偿还外债同南斯拉夫经济的现实可能性协调起来，以便使南经济得到正常发展，使南经济结构得到逐步调整。为此，南斯拉夫将同债权国进行谈判，对到期外债重新安排，还建议把部分外债转变为共同投资。

目前南斯拉夫欠的外债总额将近200亿美元。今后几年需要偿还的到期外债本息约占全年外汇收入的50%以上，这是南斯拉夫经济所无法承受的。南斯拉夫希望通过扩大出口、增加外汇收入，特别是通过推迟偿还到期外债，使偿还的外债本息在全年外汇收入中占的比重下降到25%左右。

许多国家代表在联大一般性辩论中指出

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

许多国家代表在联大一般性辩论中指出

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

联合国行政和财政改革取得进展

法国企业私有化的第一个浪潮

本报记者 马为民

实行不同形式的非国有化是近年来西方国家经济中的一个普遍现象。

当前引人注目是法国的私有化。它出售的资产总额约2750亿法郎，据称是西方规模最大的第一次非国有化实践（在西方，法国的国有经济成分最高）。

法国的私有化于去年8月初完成立法程序，从11月出售圣戈班集团开始，今年7月电视一台私有化完成，9个月中，通过金融市场共售出10家母公司，另有3家公司以别的方式实现了私有化。人们把头10家公司的出售称作私有化的第一个浪潮，而把本月5日苏伊士金融公司的出售看作第二个浪潮的开始，并将相继出售马特拉公司等六七家，直到明年3月敲响总统选举的锣鼓为止。届时，为期5年的私有化计划将暂时告一段落。

财政部长巴拉迪认为，前一段的私有化是“一项巨大的成功”。政界倒也未未传出过分相左的看法。《世界报》也认为：“私有化是一个成功，没有人再有异议了。”多项民意调查结果都对此提供了佐证。巴拉迪不久前在华盛顿获得美国颁发的经济奖，可以看作是西方对法国这场试验的肯定。

9个月当中，10家公司的约1500万张私有化股票相继投放市场，在法国掀起了一种“股票热”。一家公司的股票通常几天即售完，有时12小时就被认购一空。个人购股也是有数量限制的，结果，在这一过程中出现的年龄最小的

“股东”竟是刚出生两个月的婴儿。认购私有化股票的踊跃说明，这是一段的私有化规模同金融市场的吸收能力是相适应的。

在这第一个浪潮中，11家母公司（含22家公司）实现了私有化，占私有化计划的1/3。私有化的总资产近1000亿法郎，占计划的36%。国家获得净收入515亿法郎，相当于国民生产总值的1%，超出了预计。

政府私有化政策的出发点有两个方面：给企业以自由，增强企业活力，保证法国企业能以平等地位，投入日益激烈的国际竞争；借私有化过程形成一个“民众股东制”。关于后一项，法国的持股人从原来的180万增至600万；企业私有化后，多数职工都购股成了“股东”。政府希望企业同职工和民众之间的关系能因此得到加强。职工入股是现政府的一项重要政策。对尚存的国有企业，政府也准备推行入股分利制，甚至考虑在行政部门通过“业绩合同”等方式提高办事效率。

一年多来的私有化过程始终贯穿着党派之间的争论。最初，反对派指责政府“廉价出售国有资产”，现在这种指责已趋消沉。交易所的行情或许能提供某种解释。公司售出后要再进入交易所部分。从8月底各家公司的标价看，除圣戈班的股票卖出时的标价高58%之

联合国的活动经费全靠会员国缴纳的会费。按照联大有关决议，美国去年应缴2.06亿美元，但美国借口联合国未实行改革，拒付1.06亿美元，只缴纳1亿美元。

联合国今年的预算总额是7.56亿美元，但到9月底止，各会员国一共只缴纳了4.91亿美元。美国以去年同样的“理由”对它今年的会费2.13亿美元至今分文未付。在一些会员国拖欠的2.65亿美元中，美国占了绝大部分。今年第四季度联合国的活动经费至今没有着落，这和美国拒缴会费直接有关。

里根总统在联大讲话时虽然表示“美国保证在联合国的改革取得进展的同时恢复缴纳会费”，但对今年美国是否会缴纳会费以及缴多少没有表态。

巴拉圭外交部长卡洛希·萨尔迪瓦不指名地批评美国拖欠会费“明显地对联合国的活动造成损害”。

加纳外长奥贝德·阿萨莫阿针对美国立场指出：有些国家已经无法按照自己的利益操纵联合国组织，所以它们要离开联合国。他说：“联合国的财政问题是有政治原因的”。

里根总统在联大讲话后的第二天，一位美国大使在联合国一个的预算决策机构开会时表示，如果会议不按美国国的意愿达成“协商一致”，就会“大大减少美国按照传统水平缴纳会费的机会”。这说明美国拒付联合国会费的目的还是要迫使联合国实行有利于美国的“改革”。

法国外长让-贝尔纳·雷蒙指出：“对于那些可能会对联合国体系的基础造成破坏的改革，我们应持怀疑态度。”

外，其余多数公司的股票上涨都不算太高。这似乎表明售出时的

标价还算接近合理。目前争论的焦点转到“股东核心”问题上。所谓的“股东核心”是在私有化过程中出现的。公司出售时，购股份额均有限；但股票一售出，即可自由买卖。为保证某些企业相对稳定，政府参照英国设立“金股”的经验，选择若干认购股份的公司组成“股东核心”，它们通常可掌握25%—30%的股份，承担两年不回购的义务。政府说，为保证企业稳定从而保护小股东的利益，防止企业落入某一财团特别是外国财团之手，这种做法是必须的；其次它是过渡办法，仅存在2—5年。企业党则认为政府借机发横财，把私有化变成了“希拉克化”，宣称它一旦重新执政，虽然不会不背红脸白电话“再国有化”，但要解决这个“股东核心”问题。

对于以出售苏伊士集团为开端的第二个浪潮，目前议论中的主要问题有：下一步的私有化中更趋复杂的一些问题，比如：保险业的私有化将涉及受保人的分红问题；金融市场的吸收能力是否足以保证私有化继续顺利进行；股票热对储蓄将产生何种影响，等等。

（本报巴黎10月8日电）



西德技术、在上海制造，最适应中国之需要



上海桑塔纳轿车已成为中国最流行、最受信赖的轿车之一。

引进西德技术，在上海制造的桑塔纳轿车，其1.8升的汽油发动机，马力强大，油耗极低。由于采用前轮驱动设计，不但车内宽敞舒适，而且容易驾驶。此外，

根据中国公路的现状，对轿车的悬挂装置进行了特别的改进，以适应崎岖不平的道路。

对桑塔纳轿车的拥有者和驾驶员来说，同等重要的是上海大众汽车有限公司的专业化服务。我们的技术人员在全国各地建立起维修站，拥有训练有素的技工并备

有可以用人民币购买的真正的桑塔纳和奥迪轿车等部件。请与我们的销售点或上海大众汽车有限公司销售联系，也可与我们直接洽谈。

上海桑塔纳轿车销售点：



上海汽车修理培训服务公司  
上海汽车贸易公司 中国上海武康路390号 电话：379892  
电报：SHANGHAI 0912 电传：33146 STAC CN

上海大众汽车有限公司



上海安亭清溪路  
电话：957780  
电传：33509 5VWAC CN

本报社址：北京朝阳门外金台西路2号 申报挂号号3838 邮政编码100733 电话中继线596231 国内统一刊号：CN11-0065 定价每月3元 今日8版 零售每份1角 昨日本报（北京）开印时间：3时43分 印完时间：7时55分 广州印