

领导心里有工人 工人心中有企业

大庆保证工人主人翁地位

大庆讯 高皓报道：总结大庆保证工人阶级的主人翁地位的经验，可以概括为10条：

- 突出宣传工人阶级的形象。
- 确保广大工人参政议政的权力。
- 充分发挥广大职工在企业管理中的作用。
- 注意发挥工会和职代会的作用。
- 积极在工人，特别是一线工人中发展党员。
- 注意从工人中选拔干部。
- 着力启迪工人群众的阶级觉悟。
- 全面提高职工的政治、思想、文化素质，增强当家作主人的能力。
- 确保工人群众的经济利益。
- 牢固树立依靠工人阶级整体的观念、注意发挥工人阶级各个组成部分的作用。

(据《信息日报》)

保护孩子纯洁的心灵

最近几年，不时听到有人反映，现在的中小学教师，肝火旺的人不少，有时对学生严厉得不近人情。

一个人学不久的一年级小男孩，在教室里玩得高兴时，在同桌的小女孩脸上亲了一下。小女孩告诉了老师，老师大发雷霆，当即严惩小男孩。先是强迫小男孩向全班的女生一个一个赔礼道歉，然后再指挥全体女生齐声大骂：“××是流氓！××是流氓！”小男孩只能低着头接受斥骂，那模样就象是犯人在接受审判。此后，班里的女孩子都认定他是流氓。小男孩则失去了先前的活泼，变得萎头萎脑，而且，对女孩子产生一种本能的恐惧。

实在无法理解，这位小学教师这样做究竟出于何种动机。小男孩的举动其实天真无邪，只是为了表达自己的欢乐和对小伙伴的亲热，这和成年人概念中的流氓行为有什么关系？即便是在封建时代，“男女授受不亲”的戒律也不会用到7岁孩童的头上。这位小学教师组织的这场批斗会，教这班一年级的孩子懂了什么？

这位小学教师是在用一把无形的刀子刺孩子纯洁的心灵，那伤痕必定比肉体的伤痕更难愈合。做教师最基本也是最要紧的品质，是要对孩子充满爱心，如果动不动便滥施粗暴，那实在不配为人师表。

(据《新民晚报》)

当前企业工资分配中的几个问题

1、工资构成中标准工资的比重下降过快。工资构成中标准工资的比重，由1978年87.8%下降到1988年的57.9%，有的企业已低于50%。这是造成工程技术人员和中、老年工人工资增长慢的原因之一。由于标准工资增长慢，将引起老职工退休后收入明显下降。

2、工程技术人员工资偏低。在各类技术人员中，工程技术人员十年来工资增长幅度最低。以工程技术人员的平均工资为1，与工人、服务人员相比，1978年为1:0.72:0.72，1988年缩小到1:0.77:0.74。企业工程技术

人员工资偏低，不但影响他们工作积极性的发挥，也影响高校在校学生的学习积极性的发挥。

3、中、老年工人工资增长较慢。中、老年工人一般技术水平较高，工作时间也长，他们的工资应增长快一些。

4、商业、饮食业企业职工工资增长过快。商业、饮食业企业的工资增长超过工业和建筑业，促使生产领域的部分职工向流通领域流动，增加了一些脏、累、有毒行业和工程招工的难度。

(摘自《资料通讯》)

怎样解决企业内部分配不公

最近，甘肃省总工会就企业依靠工人问题举行了座谈。据悉，当前职工最不满意，反映最强烈的是企业内部分配不公。国家规定厂长、经理奖金数额不超过一线工人的3倍，可不少企业厂长奖金竟比工人高10倍至27倍。一部分企业的单项奖金厂长发红包，带有明显的亲疏关系，伤害了广大职工的感情。大家认为对厂长、经理奖金应实行“三公开”、“三不准”：公开奖金来源，公开计算方法，公开奖金去向；不准送礼，不准横向发奖，不准秘密发奖。这个问题很值得有关劳动工资等部门研究，以便采取相应措施，解决存在的矛盾。

(据《劳动周报》)

国际禁用氟利昂 我国冰箱业将面临严重威胁

据《中外产品报》讯：氟利昂是电冰箱厂广泛使用的制冷剂，但它会使保护地球免受太阳紫外线强烈辐射的大气臭氧层变得稀薄。限制生产和使用氟利昂等化工产品的规定均已生效。

目前，国际市场已经开始排斥使用氟利昂的电冰箱，要改用新的制冷剂，随之而来的问题是：过去10年来我们花了数亿美元引进了40多条冰箱生产线、10多条压缩机生产线和几十条制冷系统零部件生产线都面临着改革的问题，需要大量投资，损失是巨大的。令人吃惊的是，这样重大的世界性动向及对我国电冰箱工业的严重威胁，至今未引起有关方面和企业的重视。另外据悉，意大利和日本正将要废弃的电冰箱生产设备，争相卖给我国，值得引起注意。



世界未来学会最近发表预测认为，世界将出现几大变化

一、现金的使用将会越来越少。限制使用现金将成为防范犯罪的一种既省钱又有效的办法。

二、“电子移民”将成为全球未来的新工人。这些人将在不离开本国的情况下，利用电脑进行电讯沟通，为其它国家的公司工作。

三、具有人工智能的机器人将大量出现。

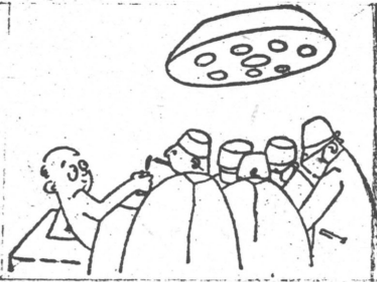
四、在人体内植入电子或化学物质将可能控制人的行为。

五、电脑指挥的家具可与使用者沟通，并能自行移动。

六、医学上将普遍用健康的基因取代有缺陷的基因。

七、九十年代，家中两代都是老人的家庭将会增加。

(据《经济日报》)



请多多关照 转自《天津日报》

北京亚运会费用知多少

北京亚运会新闻处处长吴重远日前透露，我国举办北京亚运会的经费估计是25亿人民币，加上北京的工程建设，包括兴建体育馆、美化城市、各项城市设施改造等等需20亿人民币，总数共计45亿人民币。

(摘自《中国城市导报》)

体育高科技的挑战

当前，高科技在体育领域的渗透和应用广泛，特别是高科技在运动训练和比赛中的运用，包括科学选材、机能评定、技术诊断、心理咨询、训练方法、兴奋剂检测等各个方面，体育发达国家已经先行了一步。比如，美国正在研制一种便携式轻型遥测装置，将压敏传感器安置在田径运动员脚上，即可测出脚冲击地面时的各种数据，又可测出心跳、呼吸频率和步幅等。把这些数据输入电子计算机，便能进一步研究提高运动成绩的对策。他们还建立起多功能游泳水槽，装置了运动生物力学研究的仪器设备。可了解各种泳姿游进中运动员所需要的体力，研究如何改进水中划水的角度、力量和速度，以提高运动成绩。一种有助于射击运动员瞄准的红外线瞄准激光器也正在研制中。它只有手指头那么大，安装在枪筒下，瞄准时向靶子发射激光束，教练员根据激光束打击靶子的情况便可知射手瞄准的准确性。有的小型肌肉力量测定仪重量仅600克，便于现场操作，可测定各部位的肌肉力量，并可于康复和运动外伤的治疗。在机能测定仪器方面，新开发了一种适用于运动场上测试的小型遥测氧耗仪，重量只有800克，遥测距离可达700米。还有一种微型心电图遥测系统，可用于运动时发射、接收、记录运动员

他在不断地追求

古巴男子跳高运动员索托马约尔于1989年7月29日在波多黎各的埃斯科巴体育场，超过了2.44米的横竿，他成了世界上跳得最高的人。记者采访他时，他说下一个目标是2.50米！索托马约尔说：“我有了新住宅，有了妻子，可我对成绩的追求从来没有放松。”索托马约尔今年21岁，14岁被选入国家田径队，16岁以2.33米的成绩打破了全国跳高纪录。当时，他发誓，古巴人要成为世界上跳得最高的人！果然，五年后，他如愿以偿……跳高名宿斯通斯说：“索托马约尔是一位力量型的运动员，他那强有力的肌腱力量和接近横竿时飞快的助跑速度真是令人难以相信。”西德著名跳高运动员特伦哈特尔说：“我还不曾见过，这完全是一种新式的索式跳法……”究竟什么时候，索托马约尔再突破自己的纪录，人们正拭目以待。

(王秉加)



在第二十五届世界锦标赛上，我国运动员李春阳动作惊险独特，荣获单杠冠军。

未来世界将出现几大变化

世界未来学会最近发表预测认为，世界将出现几大变化。

群体动态

△最近，在汉中市举行的陕西省第二届室内短池游泳比赛中，西安市以850.8分的成绩在甲组团体总分中夺魁。在个人50、100、200、200米混合及800米(女子是400米)5项蝶泳全能比赛中，西安市靳小东(男)、余小燕(女)分获男女甲组第一名，获得乙组团体总分第一名的是汉中市。参赛的有汉中、宝鸡、渭南、商洛、城固等9个县市。(张炳林)

△省体育运动学校工会在比赛淡季，根据学校教师、教练员、职工和运动员的不同专业特点，有计划安排群众喜闻乐见的羽毛球、象棋、拔河、冬季长跑、气功学习班等活动，增强了职工集体观念和参与感。(范国仓)



倒跑有益于健康

向后退、倒跑步，能使我们的神经系统得到更加全面的锻炼和建立新的平衡；腿部、腰部、腹部的肌肉伸屈运动与原来相反，弛者变张，张者变弛，从而使肌肉的活动更加全面，适应性和灵活性都有所提高，腹腔脏器也会因惯性而暂时改变对腹壁的压力，使血液循环得到调整和改善。

今年我省承办六项国赛

竞赛名称	阶段	竞赛日期	赛点	承办单位
全国青年篮球联赛	一	3月上旬	咸阳	咸阳市体委
全国青年足球联赛	预	5月中旬	咸阳	咸阳市体委
第五届全国女垒“萌芽杯”比赛		7月下旬	汉中	汉中地区体委
全国少儿游泳分区赛	中片	8月	宝鸡	宝鸡市体委
全国棒球联赛	二	10月	汉中	汉中地区体委
全国武术锦标赛(个人赛)		11月上旬	西安	陕西省体育馆