

长江中上游防护林工程全面展开

本报北京5月7日讯 新华社记者焦然、本报记者朱竟青报道：经国务院批准，我国继“三北”防护林体系建设工程之后，又一项造福子孙、宏伟的生态建设工程——长江中上游防护林体系建设工程，从今年开始全面展开。

林业部部长高德占在今天的新闻发布会上介绍，长江中上游防护林体系建设的总体目标是，用30到40年时间，在长江中上游地区植树造林，增加森林面积3亿亩，建起布局科学、结构合理、网带片状有机结合的防护林体系。第一期工程，今年在规划内的145个县全面展开，计划到2000年完成，增加森林面积1亿亩。

长江是世界第三大河流，也是中华民族五千年文明的重要发祥地之一。全流域人口达3.5亿多，面积180万平方公里，占国土面积的18.8%。由于不合理的耕作方式，过度的樵采和某些人为的破坏，多年来长江中上游地区森林植被大量减少，生态环境急剧恶化。全流域的水土流失面积已由50年代的30万平方公里增加到80年代的56万平方公里，年土壤侵蚀量达22.4亿吨，相当于一千年来掉30厘米厚的耕地830万亩，照此速度，50年后，长江流域现有的2亿亩旱地将有一半左右失去耕种价值。

高德占说，从人民群众的长远利益和造福子孙后代的战略高度出发，我们必须紧紧抓住长江中上游地区建设防护林体系，筑起新的绿色生态屏障。

据介绍，长江中上游防护林体系建设工程共分为六大治理区，即：湘赣丘陵“两湖”水系、川鄂山地长江上干流区、秦巴山地汉水流域、四川盆地嘉陵江流域、黔西高原乌江流域和云贵高原金沙江流域。工程地跨长江中上游地区的江西、湖北、湖南、贵州、四川、云南、陕西、甘肃、青海9个省，治理面积包括145个重点县。一期工程建成完成后，治理区内的森林覆盖率将提高20个百分点，工程范围内水土流失得到基本控制的面积达到74万平方公里，占本规划控制面积的38.8%，年土壤侵蚀量减少4亿吨。初步测算，治理区每年可新增木材产量280多万立方米、薪柴960多万吨，加上各种林产品的收益，合计年新增收入50多亿元。

结束对我国正式友好访问 奥其尔巴特主席途经北京回国

新华社呼和浩特5月7日电 奥其尔巴特主席（记者凌广合、蒙古人民报）一行，结束了对我国的正式友好访问，今天中午乘专机离开内蒙古自治区首府呼和浩特，途经北京回国。

蒙古自治区主席布赫、副主席文精等到机场欢送奥其尔巴特主席和夫人一行。

今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

彭·奥其尔巴特主席十分赞赏内蒙古各项事业所取得的成就，对在内蒙古的访问表示满意。

今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

彭·奥其尔巴特主席十分赞赏内蒙古各项事业所取得的成就，对在内蒙古的访问表示满意。

今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

彭·奥其尔巴特主席十分赞赏内蒙古各项事业所取得的成就，对在内蒙古的访问表示满意。

今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

彭·奥其尔巴特主席十分赞赏内蒙古各项事业所取得的成就，对在内蒙古的访问表示满意。

今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

彭·奥其尔巴特主席十分赞赏内蒙古各项事业所取得的成就，对在内蒙古的访问表示满意。

今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

彭·奥其尔巴特主席十分赞赏内蒙古各项事业所取得的成就，对在内蒙古的访问表示满意。

今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

彭·奥其尔巴特主席十分赞赏内蒙古各项事业所取得的成就，对在内蒙古的访问表示满意。

今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

彭·奥其尔巴特主席十分赞赏内蒙古各项事业所取得的成就，对在内蒙古的访问表示满意。

今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

彭·奥其尔巴特主席十分赞赏内蒙古各项事业所取得的成就，对在内蒙古的访问表示满意。

今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

彭·奥其尔巴特主席十分赞赏内蒙古各项事业所取得的成就，对在内蒙古的访问表示满意。

今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

彭·奥其尔巴特主席十分赞赏内蒙古各项事业所取得的成就，对在内蒙古的访问表示满意。

今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

彭·奥其尔巴特主席十分赞赏内蒙古各项事业所取得的成就，对在内蒙古的访问表示满意。

今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

彭·奥其尔巴特主席十分赞赏内蒙古各项事业所取得的成就，对在内蒙古的访问表示满意。

今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

彭·奥其尔巴特主席十分赞赏内蒙古各项事业所取得的成就，对在内蒙古的访问表示满意。

今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

彭·奥其尔巴特主席十分赞赏内蒙古各项事业所取得的成就，对在内蒙古的访问表示满意。

今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

彭·奥其尔巴特主席十分赞赏内蒙古各项事业所取得的成就，对在内蒙古的访问表示满意。

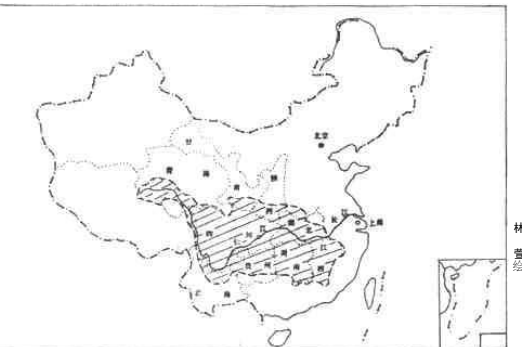
今天上午，彭·奥其尔巴特主席和夫人在这里参观了内蒙古影视中心，了解了内蒙古广播、电视事业发展所取得的成就，并通过微波电视系统与克朗盟、锡林郭勒盟的党政领导见面并互相问候。接着，他们来到赛场观看了精彩的马术表演。

继特区土地拍卖后又一重要举动 深圳市公开出售四家国有企业

本报深圳5月7日电 据《深圳特区报》报道：深圳市最近首次公开出售4家国有企业，允许国内外企业和个人购买。有关权威人士称：这是深圳市经济体制改革继土地拍卖后采取的又一项重要举动。出售的4家企业是位于八卦岭工业区的深圳市装饰工业总公司下属的市心乐沙发家具厂、市心乐家具制品厂、市心乐床具厂和市心乐木器家具厂。资产评估机构评估，这4家企业资产总额为1199万多元，每家企业的资产均超过200万元。据悉，像这样大的资产规模和资产总额的国有企业公开向国内外企业和个人出售，在我国尚属少见。

这次公开出售企业的组织单位——深圳市政府产权转让办公室负责人称，这4家企业是因经营管理混乱、经济效益差，处于停产或半停产状态，而被出售的。他表示，深圳的停产和半停产企业，登记购买企业的截止时间为5月30日。届时，将根据登记购买的情况，再确定公开出售这4家企业的具体方式。

据了解，深圳市产权转让市场已初具规模，市政府已颁发了《深圳市国有企业产权转让暂行规定》。早些时候，通过协议的方式已有7家企业进行整体产权转让，有6家企业进行部分产权转让。近期内还将出售一批贸易企业和工业企业。



林雪莹

厄瓜多尔外长在拉萨访问

新华社拉萨5月7日电 《记者丁力》厄瓜多尔外交部科长多斯在拉萨进行了两天访问后，今天早晨离开这里赴上海访问。

这是拉萨自5月1日解除戒严以来第一位来访的外国高级官员。

昨天上午，科多斯一行参观了布达拉宫。之后，外长夫妇访问了居住在拉萨近郊嘎玛贡桑村的农民强巴赤列一家。外长临别时说：“通过参观你家，我对这里人民生活获得了一个良好印象。”

昨天下午，客人们参观了达赖喇嘛的夏宫罗布林卡以后，到依靠手工编织的拉萨地毯厂。这个200人的工厂年产值为17万元。在车间里，客人们仔细观看了女工的操作。外长后来抚摸着在她座位上的毛毯说：“我现在知道这些毯子是怎么加工出来的了。”

昨天下午科多斯外长还与西藏经济、宗教界人士座谈。外长认为厄瓜多尔和西藏可以在农业、医药原料等诸多领域合作。

科多斯一行于5月5日上午抵达这里。当天下午，他们参观了位于拉萨市区大昭寺和八廓街。八廓街是一条环绕大昭寺的，以出售藏族民间手工艺品为主的商品街。下午他们还参观了藏医院及其住院部。

当天晚上，西藏自治区政府副主席旁吉多斯外长一行。科多斯赞扬八廓街是人类文化的遗产。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

温家宝率中共代表团赴古巴访问

新华社北京5月7日电 应古巴共产党邀请，中共中央书记处候补书记温家宝率中国共产党代表团一行6人，今天下午乘飞机离开前往古巴进行友好访问。中共中央常委、中宣部部长王忍之、中共中央委员、中央办公厅副主任杨德中和古巴大使格拉到机场送行。

合金融的凝聚力

——吉林化学工业公司思想政治工作纪实

本报记者 段心强 李安达

学习，涌现出许许多多“活流程”、“一口清”、“技术能手”、“新标兵”。

“公司总结这次讨论，找出四个特点：符合企业发展要求，具有时代精神；主题明确，形式各异；目的明确，路数清晰；服务中心工作，效果显著。从而决定把这种思想教育工作作为思想政治工作的‘主旋律’，一年年搞下去。1986年开展‘爱我吉林’教育，1987年开展‘我为吉林争光’教育，1988年开展‘我为吉林争光’教育，1989年开展‘我为吉林争光’教育，1990年开展‘我为吉林争光’教育，1991年开展‘我为吉林争光’教育，1992年开展‘我为吉林争光’教育，1993年开展‘我为吉林争光’教育，1994年开展‘我为吉林争光’教育，1995年开展‘我为吉林争光’教育，1996年开展‘我为吉林争光’教育，1997年开展‘我为吉林争光’教育，1998年开展‘我为吉林争光’教育，1999年开展‘我为吉林争光’教育，2000年开展‘我为吉林争光’教育，2001年开展‘我为吉林争光’教育，2002年开展‘我为吉林争光’教育，2003年开展‘我为吉林争光’教育，2004年开展‘我为吉林争光’教育，2005年开展‘我为吉林争光’教育，2006年开展‘我为吉林争光’教育，2007年开展‘我为吉林争光’教育，2008年开展‘我为吉林争光’教育，2009年开展‘我为吉林争光’教育，2010年开展‘我为吉林争光’教育，2011年开展‘我为吉林争光’教育，2012年开展‘我为吉林争光’教育，2013年开展‘我为吉林争光’教育，2014年开展‘我为吉林争光’教育，2015年开展‘我为吉林争光’教育，2016年开展‘我为吉林争光’教育，2017年开展‘我为吉林争光’教育，2018年开展‘我为吉林争光’教育，2019年开展‘我为吉林争光’教育，2020年开展‘我为吉林争光’教育，2021年开展‘我为吉林争光’教育，2022年开展‘我为吉林争光’教育，2023年开展‘我为吉林争光’教育，2024年开展‘我为吉林争光’教育，2025年开展‘我为吉林争光’教育，2026年开展‘我为吉林争光’教育，2027年开展‘我为吉林争光’教育，2028年开展‘我为吉林争光’教育，2029年开展‘我为吉林争光’教育，2030年开展‘我为吉林争光’教育，2031年开展‘我为吉林争光’教育，2032年开展‘我为吉林争光’教育，2033年开展‘我为吉林争光’教育，2034年开展‘我为吉林争光’教育，2035年开展‘我为吉林争光’教育，2036年开展‘我为吉林争光’教育，2037年开展‘我为吉林争光’教育，2038年开展‘我为吉林争光’教育，2039年开展‘我为吉林争光’教育，2040年开展‘我为吉林争光’教育，2041年开展‘我为吉林争光’教育，2042年开展‘我为吉林争光’教育，2043年开展‘我为吉林争光’教育，2044年开展‘我为吉林争光’教育，2045年开展‘我为吉林争光’教育，2046年开展‘我为吉林争光’教育，2047年开展‘我为吉林争光’教育，2048年开展‘我为吉林争光’教育，2049年开展‘我为吉林争光’教育，2050年开展‘我为吉林争光’教育，2051年开展‘我为吉林争光’教育，2052年开展‘我为吉林争光’教育，2053年开展‘我为吉林争光’教育，2054年开展‘我为吉林争光’教育，2055年开展‘我为吉林争光’教育，2056年开展‘我为吉林争光’教育，2057年开展‘我为吉林争光’教育，2058年开展‘我为吉林争光’教育，2059年开展‘我为吉林争光’教育，2060年开展‘我为吉林争光’教育，2061年开展‘我为吉林争光’教育，2062年开展‘我为吉林争光’教育，2063年开展‘我为吉林争光’教育，2064年开展‘我为吉林争光’教育，2065年开展‘我为吉林争光’教育，2066年开展‘我为吉林争光’教育，2067年开展‘我为吉林争光’教育，2068年开展‘我为吉林争光’教育，2069年开展‘我为吉林争光’教育，2070年开展‘我为吉林争光’教育，2071年开展‘我为吉林争光’教育，2072年开展‘我为吉林争光’教育，2073年开展‘我为吉林争光’教育，2074年开展‘我为吉林争光’教育，2075年开展‘我为吉林争光’教育，2076年开展‘我为吉林争光’教育，2077年开展‘我为吉林争光’教育，2078年开展‘我为吉林争光’教育，2079年开展‘我为吉林争光’教育，2080年开展‘我为吉林争光’教育，2081年开展‘我为吉林争光’教育，2082年开展‘我为吉林争光’教育，2083年开展‘我为吉林争光’教育，2084年开展‘我为吉林争光’教育，2085年开展‘我为吉林争光’教育，2086年开展‘我为吉林争光’教育，2087年开展‘我为吉林争光’教育，2088年开展‘我为吉林争光’教育，2089年开展‘我为吉林争光’教育，2090年开展‘我为吉林争光’教育，2091年开展‘我为吉林争光’教育，2092年开展‘我为吉林争光’教育，2093年开展‘我为吉林争光’教育，2094年开展‘我为吉林争光’教育，2095年开展‘我为吉林争光’教育，2096年开展‘我为吉林争光’教育，2097年开展‘我为吉林争光’教育，2098年开展‘我为吉林争光’教育，2099年开展‘我为吉林争光’教育，2100年开展‘我为吉林争光’教育，2101年开展‘我为吉林争光’教育，2102年开展‘我为吉林争光’教育，2103年开展‘我为吉林争光’教育，2104年开展‘我为吉林争光’教育，2105年开展‘我为吉林争光’教育，2106年开展‘我为吉林争光’教育，2107年开展‘我为吉林争光’教育，2108年开展‘我为吉林争光’教育，2109年开展‘我为吉林争光’教育，2110年开展‘我为吉林争光’教育，2111年开展‘我为吉林争光’教育，2112年开展‘我为吉林争光’教育，2113年开展‘我为吉林争光’教育，2114年开展‘我为吉林争光’教育，2115年开展‘我为吉林争光’教育，2116年开展‘我为吉林争光’教育，2117年开展‘我为吉林争光’教育，2118年开展‘我为吉林争光’教育，2119年开展‘我为吉林争光’教育，2120年开展‘我为吉林争光’教育，2121年开展‘我为吉林争光’教育，2122年开展‘我为吉林争光’教育，2123年开展‘我为吉林争光’教育，2124年开展‘我为吉林争光’教育，2125年开展‘我为吉林争光’教育，2126年开展‘我为吉林争光’教育，2127年开展‘我为吉林争光’教育，2128年开展‘我为吉林争光’教育，2129年开展‘我为吉林争光’教育，2130年开展‘我为吉林争光’教育，2131年开展‘我为吉林争光’教育，2132年开展‘我为吉林争光’教育，2133年开展‘我为吉林争光’教育，2134年开展‘我为吉林争光’教育，2135年开展‘我为吉林争光’教育，2136年开展‘我为吉林争光’教育，2137年开展‘我为吉林争光’教育，2138年开展‘我为吉林争光’教育，2139年开展‘我为吉林争光’教育，2140年开展‘我为吉林争光’教育，2141年开展‘我为吉林争光’教育，2142年开展‘我为吉林争光’教育，2143年开展‘我为吉林争光’教育，2144年开展‘我为吉林争光’教育，2145年开展‘我为吉林争光’教育，2146年开展‘我为吉林争光’教育，2147年开展‘我为吉林争光’教育，2148年开展‘我为吉林争光’教育，2149年开展‘我为吉林争光’教育，2150年开展‘我为吉林争光’教育，2151年开展‘我为吉林争光’教育，2152年开展‘我为吉林争光’教育，2153年开展‘我为吉林争光’教育，2154年开展‘我为吉林争光’教育，2155年开展‘我为吉林争光’教育，2156年开展‘我为吉林争光’教育，2157年开展‘我为吉林争光’教育，2158年开展‘我为吉林争光’教育，2159年开展‘我为吉林争光’教育，2160年开展‘我为吉林争光’教育，2161年开展‘我为吉林争光’教育，2162年开展‘我为吉林争光’教育，2163年开展‘我为吉林争光’教育，2164年开展‘我为吉林争光’教育，2165年开展‘我为吉林争光’教育，2166年开展‘我为吉林争光’教育，2167年开展‘我为吉林争光’教育，2168年开展‘我为吉林争光’教育，2169年开展‘我为吉林争光’教育，2170年开展‘我为吉林争光’教育，2171年开展‘我为吉林争光’教育，2172年开展‘我为吉林争光’教育，2173年开展‘我为吉林争光’教育，2174年开展‘我为吉林争光’教育，2175年开展‘我为吉林争光’教育，2176年开展‘我为吉林争光’教育，2177年开展‘我为吉林争光’教育，2178年开展‘我为吉林争光’教育，2179年开展‘我为吉林争光’教育，2180年开展‘我为吉林争光’教育，2181年开展‘我为吉林争光’教育，2182年开展‘我为吉林争光’教育，2183年开展‘我为吉林争光’教育，2184年开展‘我为吉林争光’教育，2185年开展‘我为吉林争光’教育，2186年开展‘我为吉林争光’教育，2187年开展‘我为吉林争光’教育，2188年开展‘我为吉林争光’教育，2189年开展‘我为吉林争光’教育，2190年开展‘我为吉林争光’教育，2191年开展‘我为吉林争光’教育，2192年开展‘我为吉林争光’教育，2193年开展‘我为吉林争光’教育，2194年开展‘我为吉林争光’教育，2195年开展‘我为吉林争光’教育，2196年开展‘我为吉林争光’教育，2197年开展‘我为吉林争光’教育，2198年开展‘我为吉林争光’教育，2199年开展‘我为吉林争光’教育，2200年开展‘我为吉林争光’教育，2201年开展‘我为吉林争光’教育，2202年开展‘我为吉林争光’教育，2203年开展‘我为吉林争光’教育，2204年开展‘我为吉林争光’教育，2205年开展‘我为吉林争光’教育，2206年开展‘我为吉林争光’教育，2207年开展‘我为吉林争光’教育，2208年开展‘我为吉林争光’教育，2209年开展‘我为吉林争光’教育，2210年开展‘我为吉林争光’教育，2211年开展‘我为吉林争光’教育，2212年开展‘我为吉林争光’教育，2213年开展‘我为吉林争光’教育，2214年开展‘我为吉林争光’教育，2215年开展‘我为吉林争光’教育，2216年开展‘我为吉林争光’教育，2217年开展‘我为吉林争光’教育，2218年开展‘我为吉林争光’教育，2219年开展‘我为吉林争光’教育，2220年开展‘我为吉林争光’教育，2221年开展‘我为吉林争光’教育，2222年开展‘我为吉林争光’教育，2223年开展‘我为吉林争光’教育，2224年开展‘我为吉林争光’教育，2225年开展‘我为吉林争光’教育，2226年开展‘我为吉林争光’教育，2227年开展‘我为吉林争光’教育，2228年开展‘我为吉林争光’教育，2229年开展‘我为吉林争光’教育，2230年开展‘我为吉林争光’教育，2231年开展‘我为吉林争光’教育，2232年开展‘我为吉林争光’教育，2233年开展‘我为吉林争光’教育，2234年开展‘我为吉林争光’教育，2235年开展‘我为吉林争光’教育，2236年开展‘我为吉林争光’教育，2237年开展‘我为吉林争光’教育，2238年开展‘我为吉林争光’教育，2239年开展‘我为吉林争光’教育，2240年开展‘我为吉林争光’教育，2241年开展‘我为吉林争光’教育，2242年开展‘我为吉林争光’教育，2243年开展‘我为吉林争光’教育，2244年开展‘我为吉林争光’教育，2245年开展‘我为吉林争光’教育，2246年开展‘我为吉林争光’教育，2247年开展‘我为吉林争光’教育，2248年开展‘我为吉林争光’教育，2249年开展‘我为吉林争光’教育，2250年开展‘我为吉林争光’教育，2251年开展‘我为吉林争光’教育，2252年开展‘我为吉林争光’教育，2253年开展‘我为吉林争光’教育，2254年开展‘我为吉林争光’教育，2255年开展‘我为吉林争光’教育，2256年开展‘我为吉林争光’教育，2257年开展‘我为吉林争光’教育，2258年开展‘我为吉林争光’教育，2259年开展‘我为吉林争光’教育，2260年开展‘我为吉林争光’教育，2261年开展‘我为吉林争光’教育，2262年开展‘我为吉林争光’教育，2263年开展‘我为吉林争光’教育，2264年开展‘我为吉林争光’教育，2265年开展‘我为吉林争光’教育，2266年开展‘我为吉林争光’教育，2267年开展‘我为吉林争光’教育，2268年开展‘我为吉林争光’教育，2269年开展‘我为吉林争光’教育，2270年开展‘我为吉林争光’教育，2271年开展‘我为吉林争光’教育，2272年开展‘我为吉林争光’教育，2273年开展‘我为吉林争光’教育，2274年开展‘我为吉林争光’教育，2275年开展‘我为吉林争光’教育，2276年开展‘我为吉林争光’教育，2277年开展‘我为吉林争光’教育，2278年开展‘我为吉林争光’教育，2279年开展‘我为吉林争光’教育，2280年开展‘我为吉林争光’教育，2281年开展‘我为吉林争光’教育，2282年开展‘我为吉林争光’教育，2283年开展‘我为吉林争光’教育，2284年开展‘我为吉林争光’教育，2285年开展‘我为吉林争光’教育，2286年开展‘我为吉林争光’教育，2287年开展‘我为吉林争光’教育，2288年开展‘我为吉林争光’教育，2289年开展‘我为吉林争光’教育，2290年开展‘我为吉林争光’教育，2291年开展‘我为吉林争光’教育，2292年开展‘我为吉林争光’教育，2293年开展‘我为吉林争光’教育，2294年开展‘我为吉林争光’教育，2295年开展‘我为吉林争光’教育，2296年开展‘我为吉林争光’教育，2297年开展‘我为吉林争光’教育，2298年开展‘我为吉林争光’教育，2299年开展‘我为吉林争光’教育，2300年开展‘我为吉林争光’教育，2301年开展‘我为吉林争光’教育，2302年开展‘我为吉林争光’教育，2303年开展‘我为吉林争光’教育，2304年开展‘我为吉林争光’教育，2305年开展‘我为吉林争光’教育，2306年开展‘我为吉林争光’教育，2307年开展‘我为吉林争光’教育，2308年开展‘我为吉林争光’教育，2309年开展‘我为吉林争光’教育，2310年开展‘我为吉林争光’教育，2311年开展‘我为吉林争光’教育，2312年开展‘我为吉林争光’教育，2313年开展‘我为吉林争光’教育，2314年开展‘我为吉林争光’教育，2315年开展‘我为吉林争光’教育，2316年开展‘我为吉林争光’教育，2317年开展‘我为吉林争光’教育，2318年开展‘我为吉林争光’教育，2319年开展‘我为吉林争光’教育，2320年开展‘我为吉林争光’教育，2321年开展‘我为吉林争光’教育，2322年开展‘我为吉林争光’教育，2323年开展‘我为吉林争光’教育，2324年开展‘我为吉林争光’教育，2325年开展‘我为吉林争光’教育，2326年开展‘我为吉林争光’教育，2327年开展‘我为吉林争光’教育，2328年开展‘我为吉林争光’教育，2329年开展‘我为吉林争光’教育，2330年开展‘我为吉林争光’教育，2331年开展‘我为吉林争光’教育，2332年开展‘我为吉林争光’教育，2333年开展‘我为吉林争光’教育，2334年开展‘我为吉林争光’教育，2335年开展‘我为吉林争光’教育，2336年开展‘我为吉林争光’教育，2337年开展‘我为吉林争光’教育，2338年开展‘我为吉林争光’教育，2339年开展‘我为吉林争光’教育，2340年开展‘我为吉林争光’教育，2341年开展‘我为吉林争光’教育，2342年开展‘我为吉林争光’教育，2343年开展‘我为吉林争光’教育，2344年开展‘我为吉林争光’教育，2345年开展‘我为吉林争光’教育，2346年开展‘我为吉林争光’教育，2347年开展‘我为吉林争光’教育，2348年开展‘我为吉林争光’教育，2349年开展‘我为吉林争光’教育，2350年开展‘我为吉林争光’教育，2351年开展‘我为吉林争光’教育，2352年开展‘我为吉林争光’教育，2353年开展‘我为吉林争光’教育，2354年开展‘我为吉林争光’教育，2355年开展‘我为吉林争光’教育，2356年开展‘我为吉林争光’教育，2357年开展‘我为吉林争光’教育，2358年开展‘我为吉林争光’教育，2359年开展‘我为吉林争光’教育，2360年开展‘我为吉林争光’教育，2361年开展‘我为吉林争光’教育，2362年开展‘我为吉林争光’教育，2363年开展‘我为吉林争光’教育，2364年开展‘我为吉林争光’教育，2365年开展‘我为吉林争光’教育，2366年开展‘我为吉林争光’教育，2367年开展‘我为吉林争光’教育，2368年开展‘我为吉林争光’教育，2369年开展‘我为吉林争光’教育，2370年开展‘我为吉林争光’教育，2371年开展‘我为吉林争光’教育，2372年开展‘我为吉林争光’教育，2373年开展‘我为吉林争光’教育，2374年开展‘我为吉林争光’教育，2375年开展‘我为吉林争光’教育，2376年开展‘我为吉林争光’教育，2377年开展‘我为吉林争光’教育，2378年开展‘我为吉林争光’教育，2379年开展‘我为吉林争光’教育，2380年开展‘我为吉林争光’教育，2381年开展‘我为吉林争光’教育，2382年开展‘我为吉林争光’教育，2383年开展‘我为吉林争光’教育，2384年开展‘我为吉林争光’教育，2385年开展‘我为吉林争光’教育，2386年开展‘我为吉林争光’教育，2387年开展‘我为吉林争光’教育，2388年开展‘我为吉林

继承五四传统 共话人生之路

——清华大学大型团日速写

吉石 晓年

5月4日下午的清华园，洋溢着青春的气息。在这个青年的节日里，359个学生团支部同时举行组织活动。应邀参加的有各级党政领导，有在各条战线作出贡献的校友们，有学校负责同志，也有著名的专家学者，共有一千400人。3500多个教室里，笑语琅琅，几代人共同学习江泽民同志5月3日的讲话，探讨对人生、理想的共识。

校团委书记周良告告诉记者，组织这次团日活动的目的在于为青年学生创造一个面对面沟通交流的机会，直接了解新知识分子走过的道路，听听他们对人生、对社会、对世界的看法，以求得对种种困惑的解答。

把祖国和人民的利益摆在首位

绝大多数青年人对祖国、对人民怀着满腔热情。但是，当个人的志愿同社会主义事业的需要不相一致时怎么办？建筑系87级三班的支部会上，有位同学诉说了他内心的困惑。校团委书记惠恩把老共青团员的身份，回顾了自己在清华度过的大学时光。他刚入大学半年就赶上抗美援朝参军运动，当时已报名又舍不得丢下学业，思想上很矛盾。是党组织帮助他懂得了如何处理个人前途与国家利益的关系。那时爱国主义打到了鸭绿江边，年轻的人民共和国处在危急的关头。没有新中国就没有

自己今后的一切，就不能在考验面前退却。他想了就积极报名了。方惠恩说，今天该继承“五四”传统，发扬爱国主义精神，体现在共青团员和先进青年身上，就应当在个人志同国家和人民的利益不能一致的时候，愉快地服从国家和人民的需要。

艰苦奋斗是真正的成才之路

清华大学是个热门学校，但近年来水利成了冷门专业。水电系87级一班的团员们告诉老系主任朱光斗教授，有些同学抱怨“清华太进”了，水利系这个冷门“进错了”。近八旬的张老大学时同中国的水利事业紧紧连在一起。在旧中国，他空怀报国之志。解放后，治淮、治黄、密云水库、三门峡水库、葛洲坝等著名水利工程，他几乎无一不曾。这位中国水利事业的历史见证人迎着青年人崇敬的目光，娓娓地谈起了我国严重缺水现状，回顾了自己在当年站山沟、蹲工地的艰苦，以及看到人民用上电、工厂开了工、农田得灌溉时作为建设者感到自豪和欢乐。张老沉重地叙述了中国遭受帝国主义侵略的历史，又谈起中华民族自强不息的精神。最后，他语重心长地告诫年轻人：一个思想懒惰不想吃苦的人是有出息的；只有真正为国家为人民做出有意义的事业，才能成为最幸福、最快乐的人；一个人无

论从事什么职业，要想干出一番成绩，成就一番事业，只有走吃苦这一条路。

勤奋好才是大学生的本色

由于狠抓了学习风气的整顿，所谓“民学风”在清华园没有多大市场。但仍有少数同学“念书没劲”。国家安全部部长朱镕基，这位10年前的清华大学党委书记曾听过这种情况，不由地回忆起自己当年的景况：“我上学的时候，清华还是四年制。四年时同学学苏联学五年的课程，压力太大了。同学们长期处于紧张状态，许多人晚上睡不着觉。有的人不得不在晚上10点以后到操场上去一圈圈散步。等头脑冷静下来再就寝。后来改为五年制，学习负担减轻了，同学们依然不愿稍有松懈。因为大学的时光对人的一生太宝贵了，稍纵即逝呵！我参加工作以后，越来越觉得知识的重要，越来越觉得大学时代的珍贵。社会上‘知识贬值’只是暂时现象。我们有什么理由轻视知识，自暴自弃呢！”

深入工农研究社会了解国情

副校长张鑫森是20多年前的清华大学团委书记。这位“老”书记在建团六班团支部会上从同学们关心的伙食问题一直谈到毕业分配和作好艰苦创业的准备。他说，提倡大学毕业生

下基层是党对青年的爱护。江泽民同志对青年知识分子作了充分肯定，特别强调他们能否健康成长在很大程度上关系到我们国家和人民的前途，因为他们已经和即将在各项事业中挑起重担。前些年有人跑到学校里鼓吹“自己设计自己”，散布了一些糊涂思想。其实，毕业后到基层最便于深入实践，深入工农，研究社会，了解国情，脚踏实地，在一个更高的起点上设计自己的人生！”

感谢这些先行的校友们

在环境系88级二班，35岁的团市委副书记姚望作为校友和“老朋友”，与同学们探讨了“对中国特色社会主义道路如何认识”。在计算机系87级二班，北京市高校工委副书记任彦申与同学们畅谈了“与工农相结合”的问题，在电机系，68届校友、北京市供电局局长赵双驹的报告博得阵阵掌声。如果说老前辈们引起青年学生们的崇敬，那么，同学们从这些先行几步的校友身上感受到更多的是亲切和温暖。

建筑系87级三班王亚钧说，这样的座谈会像同父老兄和同志们谈心，从中感受到人民需要我们，党在关怀着我们。

水利系89级一班团支部书记的看法又深了一层。他认为，以“继承五四传统，共话人生之路”这样积极向上的主题开展团组织的生活，教育了广大团员，也教育和提高了基层团组织。我们要努力工作，发挥共青团的作用，把团员和同学们一起凝聚在我们的周围，向着正确的人生之路迈进。

全国妇联等单位庆「六一」通知要求

认真把孩子们的节日活动搞好

新华社北京5月7日电 全国妇联、国家教委、共青团中央等24个单位近日发出了《关于1990年庆祝“六一”国际儿童节的联合通知》，要求各地把今年的庆祝活动搞得更加丰富多彩、生动活泼、富有教益，让全国各族小公民愉快地欢度自己的节日。

通知说，今年“六一”国际儿童节的庆祝活动，要在党和政府的领导下，遵循党的十三届四中全会、五中全会和六中全会的精神，坚持四项基本原则，突出共产主义思想品德教育；以“提高民族素质，从儿童抓起，面向培养一代新人”为主指导思想；面向基层，面向农村，面向广大儿童，认真把孩子们的节日活动搞好。要团结发动各个方面的力量，以改革的精神，把“爱护儿童、教育儿童、为儿童作表率、为儿童办实事”的基本思想落到实处。

通知要求庆祝活动的内容要丰富，形式要活泼，把教育渗透在有趣的活动之中，把节日的气氛搞得浓浓的，给孩子幼小心灵的留下美好的印象。要加强爱国爱团、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义的教育，认真贯彻江泽民同志关于加强爱国主义教育要从少年儿童抓起的精神，深入开展学雷锋、学赖宁、学亚运、树新风的活动。

通知指出，儿童少年工作是全社会的责任，涉及千家万户和每个公民。“六一”期间，要发动全社会和各行各业关心下一代的健康成长，大力提倡“有钱办教育，有事想着后代”的精神。

通知同时建议各类文化、体育、娱乐设施和新华书店、商业、服务业，“六一”期间为儿童免费或优惠服务。政府有关部门和社会有关团体，要充分发扬各自的职能作用，为儿童的卫生保健、家庭教育、学校教育、社会教育、权益保护、生活用品、福利事业等方面，分别做些实实在在的好事。

通知强调，“六一”的宣传宣传，要特别重视宣传少年儿童的优秀品质和加强思想品德教育方面的内容；传播“三位”工作的先进典型和经验；宣传为支援培养高新技术和精粹粮食、报道建设良好社会环境的成就；结合全国联合通过的《儿童权利公约》，宣传家庭、学校、社会保护儿童应尽的义务；宣传科学育儿和母乳喂养的知识。

请珍惜每一粒粮食

——北京市节约粮食展览见闻

本报记者 颜世贵

“我们吃的粮食是怎么来的？”这个似乎是小学生在都能回答的问题，却有相当一部分人在行动上不能正确回答。

由胡乔木同志倡导并题词的为期3天的北京市节约粮食展览，5月7日起在佛香寺西跨院开始展览。

随着人流走进展览室。详实的文字和图片提示人们，由于生态失衡，气候突变，耕地减少，人口剧增，粮食问题困扰着全人类。

据联合国粮农组织最近发表的报告说，现在，全世界每天有5亿多人处于饥饿和营养不良的困境。

在中国，用占世界7%的耕地，解决了占世界22%的人口吃饭问题。这是一个了不起的奇迹。但也不

容乐观，我国粮食人均占有量仍低于世界平均水平。而拥有1000余万人口的北京市，每年80%的粮食需从外省市调入。如果将装运粮食的车皮首尾相接的话，可从北京排到武汉。一车车粮食，一道道工序，其中凝聚了多少人辛勤劳动的结晶！

粮食的形势是严峻的，可是在展板上，有几幅巨幅照片的内容，竟不能令你吃惊。你看，一片垃圾消纳场，竟出现了拾粮慢头的“专业户”，每天可拣拾到多达400个的粮食颗粒，有的还以此发了家。一个大学的食堂，每天可收到200公斤左右的剩饭，喂猪近百头肥猪……面对这些触目的情景，你会引起怎样的联想？据有关机构测算，全国城乡居民扔掉的面食、肉食和由粮食转化而来的肉蛋等折合成本原粮，一年不下于200亿公斤。

一粥一饭来之不易，这包含着亿万农民的汗水，也包含着科技的投入、国家的补贴和千万人在粮食转化为食品的过程中付出的劳动。

“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦。”让我们铭记这句古语吧！

亚运会指挥与信息中枢吃立夏运村

北京国际会议大厦竣工

本报北京5月7日讯 记者刘小明报道：继4月底亚运会所有比赛场馆全部建成之后，亚运会指挥与信息中枢大厦，今天下午，在新落成的大厦主体工程竣工后，

——北京国际会议大厦于5月初竣工。至此，亚运会庞大机器的外壳已安装完毕。

今天下午，在新落成的大厦主体工程竣工后，

中国跳水小将将在加拿大博得喝采

广东新秀孙淑伟勇夺男子高台冠军

本报渥太华5月6日电 记者郭文福报道：14岁的广东小将孙淑伟今天力挫强敌，勇夺加拿大国际跳水赛中男子高台比赛的冠军。另一名中国选手、年仅13岁的浙江小将王钱江获得这个项目的第三名。

男子高台比赛是本次国际跳水赛的最后一项比赛，进入决赛的4名选手中，中国队夺得了两名，墨西哥和加拿大各队各占一名。由于每人只跳6个动作，因此每个人都选派了适合自己拿分的动作。

孙淑伟一出场就跳了一个向后翻腾一周半转体三周半的动作，裁判给他打出了10分。但在第三轮和第四轮动作后，墨西哥选手南弗多跃居第一位。第五轮比赛，孙淑伟的向后翻腾三周半再次赢得全场观众长时间鼓掌，使他比分再次超出，最后以486.45分夺得第一名。南弗多以450.18分居第二名，王钱江以442.77分居第三名。

在男子高台比赛前进行的男子一米板的比赛中，苏联选手罗阿诺夫斯基一路领先夺得冠军。

在今天进行的女子一米板比赛中，苏联选手埃弗列姆娃夺得第一名。在女子一米板的比赛中，苏联选手埃弗列姆娃夺得第一名。在女子一米板的比赛中，苏联选手埃弗列姆娃夺得第一名。

亚运会指挥与信息中枢吃立夏运村

北京国际会议大厦竣工

本报北京5月7日讯 记者刘小明报道：继4月底亚运会所有比赛场馆全部建成之后，亚运会指挥与信息中枢大厦，今天下午，在新落成的大厦主体工程竣工后，

——北京国际会议大厦于5月初竣工。至此，亚运会庞大机器的外壳已安装完毕。

今天下午，在新落成的大厦主体工程竣工后，

中国跳水小将将在加拿大博得喝采

广东新秀孙淑伟勇夺男子高台冠军

本报渥太华5月6日电 记者郭文福报道：14岁的广东小将孙淑伟今天力挫强敌，勇夺加拿大国际跳水赛中男子高台比赛的冠军。另一名中国选手、年仅13岁的浙江小将王钱江获得这个项目的第三名。

男子高台比赛是本次国际跳水赛的最后一项比赛，进入决赛的4名选手中，中国队夺得了两名，墨西哥和加拿大各队各占一名。由于每人只跳6个动作，因此每个人都选派了适合自己拿分的动作。

孙淑伟一出场就跳了一个向后翻腾一周半转体三周半的动作，裁判给他打出了10分。但在第三轮和第四轮动作后，墨西哥选手南弗多跃居第一位。第五轮比赛，孙淑伟的向后翻腾三周半再次赢得全场观众长时间鼓掌，使他比分再次超出，最后以486.45分夺得第一名。南弗多以450.18分居第二名，王钱江以442.77分居第三名。

在男子高台比赛前进行的男子一米板的比赛中，苏联选手罗阿诺夫斯基一路领先夺得冠军。

在今天进行的女子一米板比赛中，苏联选手埃弗列姆娃夺得第一名。在女子一米板的比赛中，苏联选手埃弗列姆娃夺得第一名。

山东省戏曲事业繁荣发展

关心创作队伍 奖励优秀剧作

新华社济南5月7日电 (记者刘克勤)山东省创作和演出戏曲创作成绩显著。近十多年来，全省共创作现代戏曲剧本700多个，其中有在省级以上刊物发表的200多个，《红柳绿柳》、《李王赵》、《陈毅打场》等作品曾在全国获奖。为数不少的一批剧目演出在目标上，取得了较好的社会效益和经济效益。

山东省在繁荣现代戏曲创作和演出上采取了一系列措施。

目前，省文化厅联系的重点剧作者就有100多人，各地市也有一批重点作者，形成了一支以中青年为主体的创作队伍。省财政每年拨款专款20万元用于戏曲创作，补助新剧目排练，奖励优秀剧作。

全省两年举办一次剧本讨论会和创作剧目汇报，已举办的七届汇报演出剧目达100多个，有125个剧本获奖，其中戏曲现代戏90多个。

山东定期评选“戏剧月”剧本奖。全省优秀剧本奖、全省文艺最高奖——泰山奖，还设立了现代剧目演出百场奖，向在一年内连续演出超过百场的剧团颁发5000至1万元的奖金，至今已有9个现代剧目获得奖励，其中戏曲现代戏有6个。

繁荣文艺舞台，要依靠观众喜闻乐见、健康向上的好剧目，而有好剧目，就要有一批能坚持正确方向、深入生活的作者群。因此，山东省重视从政治上关心作者，既为他们安排生活基地，又注意提高他们的经济待遇。几年来，已确定了72个作者深入基层生活，并向作者提供创作补助。

措施得力产生了良好效果。近几年，尽管遇到了资产阶级自由化思潮的干扰和“经商风”的冲击，但山东的戏曲创作队伍没有发生“水土流失”。相反，不少诗人、小说作者，乃至高级经济师、农村万元户，都热情投身到戏曲创作行列中来，促进了戏曲事业的繁荣。

中苏美勇士攀上珠峰

本报北京5月7日讯 从中国登山协会获悉，今天上午10点30分，中苏美和攀登山队第一突击组6人从珠峰8680米突击营地出发，经过2个多小时的艰苦攀登，于北京时间13点13分安全登上珠峰顶峰。

14点45分，突击组的6名勇士开始下山，中方2名队员16点安全登上8680米突击营地。6名勇士是：中方，加布、大齐米；美方，克林克、高尔；苏方，阿尔先、季耶夫、伦贾克夫。

今天，国家体育总局和中国国家体育总局向中苏美和攀登山队发出贺电。

全国公路自行车多日分段赛开始

本报讯 5月6日上午，第一届亚运会自行车项目的热身赛——全国公路自行车多日分段赛在京举行。

来自全国各省市和朝鲜、香港、澳门共18个代表队进行了团体计程赛。

辽宁队的曹素艳、高英、李冬梅和冯淑媛四女配合默契，以1小时09分24秒49的好成绩夺得女子50公里团体第一名。山西男队以2小时17分16秒3的好成绩夺得了男子100公里团体冠军。

甘肃男队双双获得亚军。(杨桂林)

为了完成神圣的使命

——记中科院生物化学部委员大会

本报记者 蒋涵箴

中国科学院学部委员们均是某一学科或一工程领域的学术带头人，在重大科学问题上，有水平、有知识、有经验。因此让他们从总体上对正在制订的“八五”科技攻关计划、“八五”基础研究计划进行咨询、评估和评价，可以避免计划出现重大的失误和遗憾。

老科学家们把党和国家交给的咨询任务当作一件神圣的使命来完成。今年年初科技部遵照宋健同志的指示，把有关生物化学部委员大会召开，体现了学部委员对外国家重大决策的指导、咨询和监督作用。

高度的责任感、认真思考，提出了许多宝贵的意见。汪贻仁、郑旭耀、王世真、贝时璋、殷雪琴、符福康等20位委员，除参加了学部委员大会外，还写了上千字的原则性意见。

在这次会议上，国家计委有关负责同志详细地向委员们介绍了正在制订的“八五”科技攻关计划的基本指导思想。他表示，国家计委将积极努力做好服务工作，及时听取委员们的意见。对此老科学家们非常赞赏，他们为此体现了对科学学家的信任和希望。

会上，中国科学院技术学部检查了正在进行的“八五”科技攻关计划的基本指导思想。他表示，国家计委将积极努力做好服务工作，及时听取委员们的意见。对此老科学家们非常赞赏，他们为此体现了对科学学家的信任和希望。

青岛八位百岁老人有了“保健医生”

据新华社济南5月7日电 (通讯员李新力、记者蒋永武)青岛市8位百岁老人，全部有了“保健医生”。

为8名百岁老人义务担任“保健医生”，是济南军区青岛第一疗养院的医护人员。今年春节期间，他们在为群众义诊时，从市老科协了解到，全市目前有8名年龄已满100岁的老人。他们都是寻常百姓，亟需良好的医护人员担任他们的“保健医生”。

“保健医生”除经常上门观察老人们健康状况外，还每月为老人全面检查一次身体。今年103岁的薛付氏老人颇有不适，“保健医生”就

亚运会指挥与信息中枢吃立夏运村

北京国际会议大厦竣工

本报北京5月7日讯 记者刘小明报道：继4月底亚运会所有比赛场馆全部建成之后，亚运会指挥与信息中枢大厦，今天下午，在新落成的大厦主体工程竣工后，

——北京国际会议大厦于5月初竣工。至此，亚运会庞大机器的外壳已安装完毕。

今天下午，在新落成的大厦主体工程竣工后，

中国跳水小将将在加拿大博得喝采

广东新秀孙淑伟勇夺男子高台冠军

本报渥太华5月6日电 记者郭文福报道：14岁的广东小将孙淑伟今天力挫强敌，勇夺加拿大国际跳水赛中男子高台比赛的冠军。另一名中国选手、年仅13岁的浙江小将王钱江获得这个项目的第三名。

男子高台比赛是本次国际跳水赛的最后一项比赛，进入决赛的4名选手中，中国队夺得了两名，墨西哥和加拿大各队各占一名。由于每人只跳6个动作，因此每个人都选派了适合自己拿分的动作。

孙淑伟一出场就跳了一个向后翻腾一周半转体三周半的动作，裁判给他打出了10分。但在第三轮和第四轮动作后，墨西哥选手南弗多跃居第一位。第五轮比赛，孙淑伟的向后翻腾三周半再次赢得全场观众长时间鼓掌，使他比分再次超出，最后以486.45分夺得第一名。南弗多以450.18分居第二名，王钱江以442.77分居第三名。

在男子高台比赛前进行的男子一米板的比赛中，苏联选手罗阿诺夫斯基一路领先夺得冠军。

在今天进行的女子一米板比赛中，苏联选手埃弗列姆娃夺得第一名。在女子一米板的比赛中，苏联选手埃弗列姆娃夺得第一名。

孙淑伟一出场就跳了一个向后翻腾一周半转体三周半的动作，裁判给他打出了10分。但在第三轮和第四轮动作后，墨西哥选手南弗多跃居第一位。第五轮比赛，孙淑伟的向后翻腾三周半再次赢得全场观众长时间鼓掌，使他比分再次超出，最后以486.45分夺得第一名。南弗多以450.18分居第二名，王钱江以442.77分居第三名。

在男子高台比赛前进行的男子一米板的比赛中，苏联选手罗阿诺夫斯基一路领先夺得冠军。

在今天进行的女子一米板比赛中，苏联选手埃弗列姆娃夺得第一名。在女子一米板的比赛中，苏联选手埃弗列姆娃夺得第一名。

亚运会指挥与信息中枢吃立夏运村

北京国际会议大厦竣工

本报北京5月7日讯 记者刘小明报道：继4月底亚运会所有比赛场馆全部建成之后，亚运会指挥与信息中枢大厦，今天下午，在新落成的大厦主体工程竣工后，

——北京国际会议大厦于5月初竣工。至此，亚运会庞大机器的外壳已安装完毕。

今天下午，在新落成的大厦主体工程竣工后，

中国跳水小将将在加拿大博得喝采

广东新秀孙淑伟勇夺男子高台冠军

本报渥太华5月6日电 记者郭文福报道：14岁的广东小将孙淑伟今天力挫强敌，勇夺加拿大国际跳水赛中男子高台比赛的冠军。另一名中国选手、年仅13岁的浙江小将王钱江获得这个项目的第三名。

男子高台比赛是本次国际跳水赛的最后一项比赛，进入决赛的4名选手中，中国队夺得了两名，墨西哥和加拿大各队各占一名。由于每人只跳6个动作，因此每个人都选派了适合自己拿分的动作。

孙淑伟一出场就跳了一个向后翻腾一周半转体三周半的动作，裁判给他打出了10分。但在第三轮和第四轮动作后，墨西哥选手南弗多跃居第一位。第五轮比赛，孙淑伟的向后翻腾三周半再次赢得全场观众长时间鼓掌，使他比分再次超出，最后以486.45分夺得第一名。南弗多以450.18分居第二名，王钱江以442.77分居第三名。

在男子高台比赛前进行的男子一米板的比赛中，苏联选手罗阿诺夫斯基一路领先夺得冠军。

在今天进行的女子一米板比赛中，苏联选手埃弗列姆娃夺得第一名。在女子一米板的比赛中，苏联选手埃弗列姆娃夺得第一名。

亚运会指挥与信息中枢吃立夏运村

北京国际会议大厦竣工

本报北京5月7日讯 记者刘小明报道：继4月底亚运会所有比赛场馆全部建成之后，亚运会指挥与信息中枢大厦，今天下午，在新落成的大厦主体工程竣工后，

——北京国际会议大厦于5月初竣工。至此，亚运会庞大机器的外壳已安装完毕。

今天下午，在新落成的大厦主体工程竣工后，

中国跳水小将将在加拿大博得喝采

广东新秀孙淑伟勇夺男子高台冠军

本报渥太华5月6日电 记者郭文福报道：14岁的广东小将孙淑伟今天力挫强敌，勇夺加拿大国际跳水赛中男子高台比赛的冠军。另一名中国选手、年仅13岁的浙江小将王钱江获得这个项目的第三名。

男子高台比赛是本次国际跳水赛的最后一项比赛，进入决赛的4名选手中，中国队夺得了两名，墨西哥和加拿大各队各占一名。由于每人只跳6个动作，因此每个人都选派了适合自己拿分的动作。

孙淑伟一出场就跳了一个向后翻腾一周半转体三周半的动作，裁判给他打出了10分。但在第三轮和第四轮动作后，墨西哥选手南弗多跃居第一位。第五轮比赛，孙淑伟的向后翻腾三周半再次赢得全场观众长时间鼓掌，使他比分再次超出，最后以486.45分夺得第一名。南弗多以450.18分居第二名，王钱江以442.77分居第三名。

在男子高台比赛前进行的男子一米板的比赛中，苏联选手罗阿诺夫斯基一路领先夺得冠军。

在今天进行的女子一米板比赛中，苏联选手埃弗列姆娃夺得第一名。在女子一米板的比赛中，苏联选手埃弗列姆娃夺得第一名。

认真把孩子们的节日活动搞好

新华社北京5月7日电 全国妇联、国家教委、共青团中央等24个单位近日发出了《关于1990年庆祝“六一”国际儿童节的联合通知》，要求各地把今年的庆祝活动搞得更加丰富多彩、生动活泼、富有教益，让全国各族小公民愉快地欢度自己的节日。

通知说，今年“六一”国际儿童节的庆祝活动，要在党和政府的领导下，遵循党的十三届四中全会、五中全会和六中全会的精神，坚持四项基本原则，突出共产主义思想品德教育；以“提高民族素质，从儿童抓起，面向培养一代新人”为主指导思想；面向基层，面向农村，面向广大儿童，认真把孩子们的节日活动搞好。要团结发动各个方面的力量，以改革的精神，把“爱护儿童、教育儿童、为儿童作表率、为儿童办实事”的基本思想落到实处。

通知要求庆祝活动的内容要丰富，形式要活泼，把教育渗透在有趣的活动之中，把节日的气氛搞得浓浓的，给孩子幼小心灵的留下美好的印象。要加强爱国爱团、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义的教育，认真贯彻江泽民同志关于加强爱国主义教育要从少年儿童抓起的精神，深入开展学雷锋、学赖宁、学亚运、树新风的活动。

通知指出，儿童少年工作是全社会的责任，涉及千家万户和每个公民。“六一”期间，要发动全社会和各行各业关心下一代的健康成长，大力提倡“有钱办教育，有事想着后代”的精神。

通知同时建议各类文化、体育、娱乐设施和新华书店、商业、服务业，“六一”期间为儿童免费或优惠服务。政府有关部门和社会有关团体，要充分发扬各自的职能作用，为儿童的卫生保健、家庭教育、学校教育、社会教育、权益保护、生活用品、福利事业等方面，分别做些实实在在的好事。

通知强调，“六一”的宣传宣传，要特别重视宣传少年儿童的优秀品质和加强思想品德教育方面的内容；传播“三位”工作的先进典型和经验；宣传为支援培养高新技术和精粹粮食、报道建设良好社会环境的成就；结合全国联合通过的《儿童权利公约》，宣传家庭、学校、社会保护儿童应尽的义务；宣传科学育儿和母乳喂养的知识。

请珍惜每一粒粮食

——北京市节约粮食展览见闻

本报记者 颜世贵

“我们吃的粮食是怎么来的？”这个似乎是小学生在都能回答的问题，却有相当一部分人在行动上不能正确回答。

由胡乔木同志倡导并题词的为期3天的北京市节约粮食展览，5月7日起在佛香寺西跨院开始展览。

随着人流走进展览室。详实的文字和图片提示人们，由于生态失衡，气候突变，耕地减少，人口剧增，粮食问题困扰着全人类。

据联合国粮农组织最近发表的报告说，现在，全世界每天有5亿多人处于饥饿和营养不良的困境。

在中国，用占世界7%的耕地，解决了占世界22%的人口吃饭问题。这是一个了不起的奇迹。但也不

容乐观，我国粮食人均占有量仍低于世界平均水平。而拥有1000余万人口的北京市，每年80%的粮食需从外省市调入。如果将装运粮食的车皮首尾相接的话，可从北京排到武汉。一车车粮食，一道道工序，其中凝聚了多少人辛勤劳动的结晶！

粮食的形势是严峻的，可是在展板上，有几幅巨幅照片的内容，竟不能令你吃惊。你看，一片垃圾消纳场，竟出现了拾粮慢头的“专业户”，每天可拣拾到多达400个的粮食颗粒，有的还以此发了家。一个大学的食堂，每天可收到200公斤左右的剩饭，喂猪近百头肥猪……面对这些触目的情景，你会引起怎样的联想？据有关机构测算，全国城乡居民扔掉的面食、肉食和由粮食转化而来的肉蛋等折合成本原粮，一年不下于200亿公斤。

一粥一饭来之不易，这包含着亿万农民的汗水，也包含着科技的投入、国家的补贴和千万人在粮食转化为食品的过程中付出的劳动。

“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦。”让我们铭记这句古语吧！

亚运会指挥与信息中枢吃立夏运村

北京国际会议大厦竣工

本报北京5月7日讯 记者刘小明报道：继4月底亚运会所有比赛场馆全部建成之后，亚运会指挥与信息中枢大厦，今天下午，在新落成的大厦主体工程竣工后，

——北京国际会议大厦于5月初竣工。至此，亚运会庞大机器的外壳已安装完毕。

今天下午，在新落成的大厦主体工程竣工后，

中国跳水小将将在加拿大博得喝采

广东新秀孙淑伟勇夺男子高台冠军

本报渥太华5月6日电 记者郭文福报道：14岁的广东小将孙淑伟今天力挫强敌，勇夺加拿大国际跳水赛中男子高台比赛的冠军。另一名中国选手、年仅13岁的浙江小将王钱江获得这个项目的第三名。

男子高台比赛是本次国际跳水赛的最后一项比赛，进入决赛的4名选手中，中国队夺得了两名，墨西哥和加拿大各队各占一名。由于每人只跳6个动作，因此每个人都选派了适合自己拿分的动作。

孙淑伟一出场就跳了一个向后翻腾一周半转体三周半的动作，裁判给他打出了10分。但在第三轮和第四轮动作后，墨西哥选手南弗多跃居第一位。第五轮比赛，孙淑伟的向后翻腾三周半再次赢得全场观众长时间鼓掌，使他比分再次超出，最后以486.45分夺得第一名。南弗多以450.18分居第二名，王钱江以442.77分居第三名。

在男子高台比赛前进行的男子一米板的比赛中，苏联选手罗阿诺夫斯基一路领先夺得冠军。

在今天进行的女子一米板比赛中，苏联选手埃弗列姆娃夺得第一名。在女子一米板的比赛中，苏联选手埃弗列姆娃夺得第一名。

红旗渠再现青春

赵玉贤

红旗渠是河南林县生产、生活用水的主要来源,但从1980年起,它的水量呈逐年衰减趋势,枯水季几乎断流。针对这种局面,林县从山区实际情况出发,大办蓄水工程,经过数年努力,“救活”了红旗渠,也使山区走出了水源危机的困境。

目前,林县共有小、小水库320多座,池塘500多个,旱井、水窖5万多眼,总计蓄水能力近4亿立方米,相当于红旗渠水满足时全年引水量的1/3。这些工程,大都和红旗渠连在一起。丰水季把水贮起来,旱季再通过渠道引出使用。去年秋分,天旱无雨,地里干土近半米深,红旗渠水少得可怜,但群众有水心不慌。麦播季节,库、塘、窖一齐打开,消消地流入田间,保证了30多万亩小麦适时足墒下种。实践使我们看到了蓄水工程的威力,进

一步认准了解决山区水源问题的出路——蓄水。事实上,在水源奇缺地区,不搞蓄水就没有路可走。我们林县大部分村庄无地下水,也无山泉、河流。祖传挖渠从山顶上的一块天,看成生吃唯一水源。红旗渠建成前,才从山西引来了漳河水。但是,近年来由于气候变化、上游引水工程增加等,漳河水量下降。枯水季红旗渠的引水量减少了一半多。在这种情况下,如果不采取蓄水措施,不减少生产用水,就没人、畜吃水也难保证。

我国北方大部分地区虽然气候干旱,但每年都有降雨量集中的时期,这就给蓄水提供了条件。林县7、8、9三个月的降雨量平均在470毫米以上,占年降水量70%。每到这个季节红旗渠源的漳河就水位陡涨,浊浪滔滔。但在这时田里又无需水。因此,就红旗渠引水量来说,全年算帐水有余,集中用水季节水却不足,而把汛期跑流的水全部蓄起来,全年足用有余。

山区群众对蓄水工作并不陌生,他们在同大自

然的斗争中,积累了不少经验。旱池、旱井就是传统的蓄水方式。只是由于蓄水量太小,作用也非常有限。要把汛期用不完的水、跑掉的山水蓄起来,满足生产、生活的需要,非大规模地兴办蓄水工程不可。

山区搞蓄水工作,有很多有利条件。深山区山高沟深,便于开挖筑坝建水库;浅山区坑坑凹凹,可以依地势挖建小水库、池塘;山坡上可以打旱井、水窖。我们以红旗渠为例,对全县的蓄水工程作了统一规划。在县城、县中、县南的山区,修建了三座总容量达7000万立方米的中型水库,挖中、修建了三座总容量达7000万立方米的中型水库,挖中、修建了三座总容量达7000万立方米的中型水库,挖中、修建了三座总容量达7000万立方米的中型水库。

当然,搞蓄水工程不是一件轻而易举的事情,不仅要扎扎实实的苦干精神,还要有严肃认真的科学态度。总结几年来的蓄水工作,我们的经验是:因地制宜,合理规划,渠库配套,质量第一。只有这样,才能充分发挥工程的作用,收到事半功倍的效果。

形限制,蓄水分和调节水分的作用又是动态而不是静态的,为其它水利工程所不能比拟。群众形象地说:“山上栽满树,等于修水库,雨多它能吞,雨少它能吐。”

森林不仅本身具有很强的蓄水的功能,而且与其它水利工程的蓄水保水作用也起着重要的辅助作用。

洪水和淤积是水利工程的大敌。森林对于水,可以起到很大的削弱“大敌”的威力。研究资料表明,林下土壤渗透率一般为每小时25厘米,远远超过耕地,只要有一厘米厚的枯枝落叶层,就可以把地表径流减少1/10以下,泥沙流失量减少94%以上。

让我们每一个公民都能从保护我们的生存环境出发,积极投入到造林护林活动中去。

向上的人际关系。“早上上班看脸色,中午吃饭看饭量”,职工有了思想问题,班组长能主动谈心解疙瘩;职工家庭有了困难,其他成员都能伸出友爱之手,排忧解难送温暖;班组长领回了参加全厂性活动的任务,

班组成员齐声响应,为班组长争面子、争荣誉。这个厂大多数文体活动都是以班组为单位进行的,有班组知识竞赛、厂歌班组唱和“第二家庭”演唱会等。厂党委表彰先进班组把之称之为:“厂里搭台,由班组长们唱戏,让他们有展现才干的机会”。

目前,这个厂190多个生产型班组,有两个达到了二级标准,5个达到了三级标准,另有14个班组通过了1989年度的班组升级预考核。班组长升级保证了企业升级,企业升级又推动了班组升级,形成了良性循环。

在这种“循环”推动下,东吴厂不断地上升,上升。

在一家企业里,为什么各项规章制度的条款写得明明白白,可是挂挂在墙上落实不了?为什么领导大会小会老提挂,违反劳动纪律的事却“天天有”?为什么检查验收合格,功夫功夫各项指标却掉下来了?原因之一是班组工作跟不上。东吴丝织厂开展班组升级活动,连续三年对班组“二长三员”进行培训,这项工作抓到了人上。

班组长是企业的细胞,是企业各项工作的基础和落脚点。在企业里,班组长是指一班人的“将”,又是脱不脱产的“兵”,集“兵”、“将”特点于一身,因此,必须具备“兵”的实干、“将”的韬略。班组里“二长三员”的素质提高了,就会把全班组行成一脱魂,重担同挑,荣辱共享。班组这个细胞有了活力,企业就会生机勃勃。

事实说明,那种认为“科学管理只是厂部的事”的观点是片面的。没有过硬的班组,科学管理就是一句空话。

眼下厂家都很看重企业知名度,其实,有时候,班组的知名度完全可以超过企业的知名度。在50年代,以劳动模范马恒昌、赵梦桃等名字命名的班组的知名度是何等响亮!班组良好的传统一经形成,就会成为一种宝贵的精神财富,不断延续和扩散,不仅保证了本企业的进步、升级,而且对整个社会产生巨大影响。因此,可以说企业的现代化管理,不仅需要精明的厂长,也需要一大批优秀的班组长。

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

森林与蓄水保水

张健民

我国的水资源严重不足,但每年大部分降水“千流归大海”,白白流掉了。

森林作为陆地生态系统的主体,可以为人类蓄水保水作出重大贡献。它能够起到涵养水源,减少、节制地面水径流,防止水土流失的作用。

科学研究表明,每亩林地比无林地至少可多蓄水分20立方米,5万亩森林所蓄的水量,相当于一座100立方万方的水库容量。森林涵养水源的原因在于,大雨降降时,雨水量的15—40%被茂密的林冠枝叶所截留,其大部分,落在林地,被蓄积起来。然后缓慢地施放,源源不断地补给河川,增加河川汛期和枯水期的流量。因而森林对于雨水,尤其是暴雨和融雪水起到了“整存零取”的作用。特别值得提出的是,森林蓄水分不受地

少、节制地面水径流,防止水土流失的作用。

科学研究表明,每亩林地比无林地至少可多蓄水分20立方米,5万亩森林所蓄的水量,相当于一座100立方万方的水库容量。森林涵养水源的原因在于,大雨降降时,雨水量的15—40%被茂密的林冠枝叶所截留,其大部分,落在林地,被蓄积起来。然后缓慢地施放,源源不断地补给河川,增加河川汛期和枯水期的流量。因而森林对于雨水,尤其是暴雨和融雪水起到了“整存零取”的作用。特别值得提出的是,森林蓄水分不受地

少、节制地面水径流,防止水土流失的作用。

科学研究表明,每亩林地比无林地至少可多蓄水分20立方米,5万亩森林所蓄的水量,相当于一座100立方万方的水库容量。森林涵养水源的原因在于,大雨降降时,雨水量的15—40%被茂密的林冠枝叶所截留,其大部分,落在林地,被蓄积起来。然后缓慢地施放,源源不断地补给河川,增加河川汛期和枯水期的流量。因而森林对于雨水,尤其是暴雨和融雪水起到了“整存零取”的作用。特别值得提出的是,森林蓄水分不受地

少、节制地面水径流,防止水土流失的作用。

科学研究表明,每亩林地比无林地至少可多蓄水分20立方米,5万亩森林所蓄的水量,相当于一座100立方万方的水库容量。森林涵养水源的原因在于,大雨降降时,雨水量的15—40%被茂密的林冠枝叶所截留,其大部分,落在林地,被蓄积起来。然后缓慢地施放,源源不断地补给河川,增加河川汛期和枯水期的流量。因而森林对于雨水,尤其是暴雨和融雪水起到了“整存零取”的作用。特别值得提出的是,森林蓄水分不受地

少、节制地面水径流,防止水土流失的作用。

科学研究表明,每亩林地比无林地至少可多蓄水分20立方米,5万亩森林所蓄的水量,相当于一座100立方万方的水库容量。森林涵养水源的原因在于,大雨降降时,雨水量的15—40%被茂密的林冠枝叶所截留,其大部分,落在林地,被蓄积起来。然后缓慢地施放,源源不断地补给河川,增加河川汛期和枯水期的流量。因而森林对于雨水,尤其是暴雨和融雪水起到了“整存零取”的作用。特别值得提出的是,森林蓄水分不受地

少、节制地面水径流,防止水土流失的作用。

科学研究表明,每亩林地比无林地至少可多蓄水分20立方米,5万亩森林所蓄的水量,相当于一座100立方万方的水库容量。森林涵养水源的原因在于,大雨降降时,雨水量的15—40%被茂密的林冠枝叶所截留,其大部分,落在林地,被蓄积起来。然后缓慢地施放,源源不断地补给河川,增加河川汛期和枯水期的流量。因而森林对于雨水,尤其是暴雨和融雪水起到了“整存零取”的作用。特别值得提出的是,森林蓄水分不受地

少、节制地面水径流,防止水土流失的作用。

科学研究表明,每亩林地比无林地至少可多蓄水分20立方米,5万亩森林所蓄的水量,相当于一座100立方万方的水库容量。森林涵养水源的原因在于,大雨降降时,雨水量的15—40%被茂密的林冠枝叶所截留,其大部分,落在林地,被蓄积起来。然后缓慢地施放,源源不断地补给河川,增加河川汛期和枯水期的流量。因而森林对于雨水,尤其是暴雨和融雪水起到了“整存零取”的作用。特别值得提出的是,森林蓄水分不受地

少、节制地面水径流,防止水土流失的作用。

科学研究表明,每亩林地比无林地至少可多蓄水分20立方米,5万亩森林所蓄的水量,相当于一座100立方万方的水库容量。森林涵养水源的原因在于,大雨降降时,雨水量的15—40%被茂密的林冠枝叶所截留,其大部分,落在林地,被蓄积起来。然后缓慢地施放,源源不断地补给河川,增加河川汛期和枯水期的流量。因而森林对于雨水,尤其是暴雨和融雪水起到了“整存零取”的作用。特别值得提出的是,森林蓄水分不受地

少、节制地面水径流,防止水土流失的作用。

科学研究表明,每亩林地比无林地至少可多蓄水分20立方米,5万亩森林所蓄的水量,相当于一座100立方万方的水库容量。森林涵养水源的原因在于,大雨降降时,雨水量的15—40%被茂密的林冠枝叶所截留,其大部分,落在林地,被蓄积起来。然后缓慢地施放,源源不断地补给河川,增加河川汛期和枯水期的流量。因而森林对于雨水,尤其是暴雨和融雪水起到了“整存零取”的作用。特别值得提出的是,森林蓄水分不受地

少、节制地面水径流,防止水土流失的作用。

科学研究表明,每亩林地比无林地至少可多蓄水分20立方米,5万亩森林所蓄的水量,相当于一座100立方万方的水库容量。森林涵养水源的原因在于,大雨降降时,雨水量的15—40%被茂密的林冠枝叶所截留,其大部分,落在林地,被蓄积起来。然后缓慢地施放,源源不断地补给河川,增加河川汛期和枯水期的流量。因而森林对于雨水,尤其是暴雨和融雪水起到了“整存零取”的作用。特别值得提出的是,森林蓄水分不受地

少、节制地面水径流,防止水土流失的作用。

科学研究表明,每亩林地比无林地至少可多蓄水分20立方米,5万亩森林所蓄的水量,相当于一座100立方万方的水库容量。森林涵养水源的原因在于,大雨降降时,雨水量的15—40%被茂密的林冠枝叶所截留,其大部分,落在林地,被蓄积起来。然后缓慢地施放,源源不断地补给河川,增加河川汛期和枯水期的流量。因而森林对于雨水,尤其是暴雨和融雪水起到了“整存零取”的作用。特别值得提出的是,森林蓄水分不受地

老典型的新经验

60年代名扬全国的河南林县红旗渠,到80年代初,几近销声匿迹了。红旗渠的命运,不仅反映了我国部分地区的危机状况。然而,值得欣慰的是,近几年红旗渠又复苏了!这不能不说是人们认识自然、利用自然、改造自然的一次成功尝试。

红旗渠的青春再现,是当地人民眼睛向内,注重大规模积蓄雨水的结果。我国干旱地区的人口长期以来就懂得积蓄雨水的重要,一些条件极恶劣的地方甚至完全靠此生存。但是,把这种一户一户赖以生存的蓄水方式变成大面积、大规模的水利工程,却只有在党和政府领导下,组织下才有可能。林县的实践告诉我们,人类在认识自然、利用自然方面潜力很大,即使在干旱缺水地区也能想出办法。关键在干各级领导是否善于集中群众的智慧,是否善于组织和调动群众的力量。

人们期待着有更多的渠、河、沟、池、湖恢复昔日的青春!

——编者

走进苏州东吴丝织厂的产品室,简直就像进入了一个百花园:在国际市场上享有“塔王”声誉的塔夫绸色泽绚丽,质地细嫩,被外商喻为“东方艺术之花”的织锦缎富丽堂皇,雍容华贵;成为北京人民大会堂江苏厅装饰用的夏云绉满湖飘逸,云蒸霞蔚;还有那五彩缤纷的仿真丝绸,惟妙惟肖,足以乱真……这个厂常年生产60多个品种、400多种花色的丝绸,一半以上销往80多个国家和地区。

“要保证几年后也有肉吃”

东吴丝织厂成立于1919年,经历了拉机机、铁木机、全铁机几个阶段。1984年,上任两年的厂长陈惠卿看到了潜在危机:绝大部分织机已进入“更年期”,若不及时采取措施,几年后就会捉襟见肘,不可收拾。他吃不准,同各方面人士商讨,决心向更新设备要后劲。他盯上了国外80年代最先投产的喷水织机。可引进100台这种织机,就需要货款1700万元哪!信息传出,全厂哗然:“才过几天好日子,就想折腾!”“天下哪有那么多钱,猴年马月才能还得起债?”……

在厂“中层干部会上,陈惠卿扳着手指头剖析症结:“我们不能光顾眼前有肉吃,还要保证几年后也有肉吃。否则,只守财奴不创业,后人是要感谢我们梁骨员的。”干部们统一了认识。

新织机进厂了,工人们心里没底儿,不知洋设备带来的麻烦是福。陈惠卿则抱着誓必必胜的信念,同工人和技术人员一起连轴转,整整在安装现场泡了8天!小伙子们累得腰酸背痛手发麻,年过半百的陈惠卿更是浑身酸软了。但他一直强打精神,坚持在现场“督阵”。

100台喷水织机提前一个月投入了试生产,5个月共织出1600万,占东吴厂当年利润的25%。事实胜于雄辩,疑虑和指责烟消云散,变成了一片赞扬声。以后,厂里又引进了96台喷水织机和40台剑杆织机。新设备与老机器相比,不仅工效提高数倍,而且噪音大下降,女工们在车间再也不用扯着嗓子喊了。

班组的升级考核体系。这个厂连续3年对班组长、工段长、民主管理员、质量检查员、安全员实行轮训,使他们提高了工作水平。比如,有的班组长把家法以前以来的苦状变成了报喜;职工评上了先进或做了突出的好事,上班报喜;长期拿不到工资的青工,第一次拿到奖金,上班报喜;后进青工,有了点进步,也要上班报喜。

班组长被称为“兵头将尾”。作为“兵”,他们最了解生产中的问题;作为“将”,他们最了解职工的思想脉搏。班组长在生产上带头,工作方法对头,不少班组形成了和谐

班组的升级考核体系。这个厂连续3年对班组长、工段长、民主管理员、质量检查员、安全员实行轮训,使他们提高了工作水平。比如,有的班组长把家法以前以来的苦状变成了报喜;职工评上了先进或做了突出的好事,上班报喜;长期拿不到工资的青工,第一次拿到奖金,上班报喜;后进青工,有了点进步,也要上班报喜。

班组长被称为“兵头将尾”。作为“兵”,他们最了解生产中的问题;作为“将”,他们最了解职工的思想脉搏。班组长在生产上带头,工作方法对头,不少班组形成了和谐

班组的升级考核体系。这个厂连续3年对班组长、工段长、民主管理员、质量检查员、安全员实行轮训,使他们提高了工作水平。比如,有的班组长把家法以前以来的苦状变成了报喜;职工评上了先进或做了突出的好事,上班报喜;长期拿不到工资的青工,第一次拿到奖金,上班报喜;后进青工,有了点进步,也要上班报喜。

班组长被称为“兵头将尾”。作为“兵”,他们最了解生产中的问题;作为“将”,他们最了解职工的思想脉搏。班组长在生产上带头,工作方法对头,不少班组形成了和谐

班组的升级考核体系。这个厂连续3年对班组长、工段长、民主管理员、质量检查员、安全员实行轮训,使他们提高了工作水平。比如,有的班组长把家法以前以来的苦状变成了报喜;职工评上了先进或做了突出的好事,上班报喜;长期拿不到工资的青工,第一次拿到奖金,上班报喜;后进青工,有了点进步,也要上班报喜。

班组长被称为“兵头将尾”。作为“兵”,他们最了解生产中的问题;作为“将”,他们最了解职工的思想脉搏。班组长在生产上带头,工作方法对头,不少班组形成了和谐

班组的升级考核体系。这个厂连续3年对班组长、工段长、民主管理员、质量检查员、安全员实行轮训,使他们提高了工作水平。比如,有的班组长把家法以前以来的苦状变成了报喜;职工评上了先进或做了突出的好事,上班报喜;长期拿不到工资的青工,第一次拿到奖金,上班报喜;后进青工,有了点进步,也要上班报喜。

班组长被称为“兵头将尾”。作为“兵”,他们最了解生产中的问题;作为“将”,他们最了解职工的思想脉搏。班组长在生产上带头,工作方法对头,不少班组形成了和谐

花团锦簇的事业

——记苏州东吴丝织厂

本报记者 袁永泉

嗓子喊了。

目前,该厂60%生产能力的技术装备达到了国际80年代先进水平,同时造就了一支能操作先进设备的职工队伍,企业储备了一批国内领先的先进产品,这个具有700年历史的老厂充满了生机和活力。

温馨的“第二家庭”

在厂区徜徉,看到这个厂宣传橱窗特别多,有全国、省、市级劳模光荣榜,有优秀政治思想工作标兵,有共青团工作之友榜。在反映厂内生活活动的橱窗里,照片中背景横幅上的大字引人注目:“第二家庭”演唱会。原来,这个厂职工习惯把自己所在的班组长亲切地称为“第二家庭”。一位女工说,同班组成员在一起的时候,超过了跟兄弟姐妹在一起的时间。

班组的升级考核体系。这个厂连续3年对班组长、工段长、民主管理员、质量检查员、安全员实行轮训,使他们提高了工作水平。比如,有的班组长把家法以前以来的苦状变成了报喜;职工评上了先进或做了突出的好事,上班报喜;长期拿不到工资的青工,第一次拿到奖金,上班报喜;后进青工,有了点进步,也要上班报喜。

班组长被称为“兵头将尾”。作为“兵”,他们最了解生产中的问题;作为“将”,他们最了解职工的思想脉搏。班组长在生产上带头,工作方法对头,不少班组形成了和谐

班组的升级考核体系。这个厂连续3年对班组长、工段长、民主管理员、质量检查员、安全员实行轮训,使他们提高了工作水平。比如,有的班组长把家法以前以来的苦状变成了报喜;职工评上了先进或做了突出的好事,上班报喜;长期拿不到工资的青工,第一次拿到奖金,上班报喜;后进青工,有了点进步,也要上班报喜。

班组长被称为“兵头将尾”。作为“兵”,他们最了解生产中的问题;作为“将”,他们最了解职工的思想脉搏。班组长在生产上带头,工作方法对头,不少班组形成了和谐

班组的升级考核体系。这个厂连续3年对班组长、工段长、民主管理员、质量检查员、安全员实行轮训,使他们提高了工作水平。比如,有的班组长把家法以前以来的苦状变成了报喜;职工评上了先进或做了突出的好事,上班报喜;长期拿不到工资的青工,第一次拿到奖金,上班报喜;后进青工,有了点进步,也要上班报喜。

班组长被称为“兵头将尾”。作为“兵”,他们最了解生产中的问题;作为“将”,他们最了解职工的思想脉搏。班组长在生产上带头,工作方法对头,不少班组形成了和谐

班组的升级考核体系。这个厂连续3年对班组长、工段长、民主管理员、质量检查员、安全员实行轮训,使他们提高了工作水平。比如,有的班组长把家法以前以来的苦状变成了报喜;职工评上了先进或做了突出的好事,上班报喜;长期拿不到工资的青工,第一次拿到奖金,上班报喜;后进青工,有了点进步,也要上班报喜。

班组长被称为“兵头将尾”。作为“兵”,他们最了解生产中的问题;作为“将”,他们最了解职工的思想脉搏。班组长在生产上带头,工作方法对头,不少班组形成了和谐

班组的升级考核体系。这个厂连续3年对班组长、工段长、民主管理员、质量检查员、安全员实行轮训,使他们提高了工作水平。比如,有的班组长把家法以前以来的苦状变成了报喜;职工评上了先进或做了突出的好事,上班报喜;长期拿不到工资的青工,第一次拿到奖金,上班报喜;后进青工,有了点进步,也要上班报喜。

班组长被称为“兵头将尾”。作为“兵”,他们最了解生产中的问题;作为“将”,他们最了解职工的思想脉搏。班组长在生产上带头,工作方法对头,不少班组形成了和谐

班组的升级考核体系。这个厂连续3年对班组长、工段长、民主管理员、质量检查员、安全员实行轮训,使他们提高了工作水平。比如,有的班组长把家法以前以来的苦状变成了报喜;职工评上了先进或做了突出的好事,上班报喜;长期拿不到工资的青工,第一次拿到奖金,上班报喜;后进青工,有了点进步,也要上班报喜。

班组长被称为“兵头将尾”。作为“兵”,他们最了解生产中的问题;作为“将”,他们最了解职工的思想脉搏。班组长在生产上带头,工作方法对头,不少班组形成了和谐

班组的升级考核体系。这个厂连续3年对班组长、工段长、民主管理员、质量检查员、安全员实行轮训,使他们提高了工作水平。比如,有的班组长把家法以前以来的苦状变成了报喜;职工评上了先进或做了突出的好事,上班报喜;长期拿不到工资的青工,第一次拿到奖金,上班报喜;后进青工,有了点进步,也要上班报喜。

班组长被称为“兵头将尾”。作为“兵”,他们最了解生产中的问题;作为“将”,他们最了解职工的思想脉搏。班组长在生产上带头,工作方法对头,不少班组形成了和谐

在一家企业里,为什么各项规章制度的条款写得明明白白,可是挂挂在墙上落实不了?为什么领导大会小会老提挂,违反劳动纪律的事却“天天有”?为什么检查验收合格,功夫功夫各项指标却掉下来了?原因之一是班组工作跟不上。东吴丝织厂开展班组升级活动,连续三年对班组“二长三员”进行培训,这项工作抓到了人上。

班组长是企业的细胞,是企业各项工作的基础和落脚点。在企业里,班组长是指一班人的“将”,又是脱不脱产的“兵”,集“兵”、“将”特点于一身,因此,必须具备“兵”的实干、“将”的韬略。班组里“二长三员”的素质提高了,就会把全班组行成一脱魂,重担同挑,荣辱共享。班组这个细胞有了活力,企业就会生机勃勃。

事实说明,那种认为“科学管理只是厂部的事”的观点是片面的。没有过硬的班组,科学管理就是一句空话。

眼下厂家都很看重企业知名度,其实,有时候,班组的知名度完全可以超过企业的知名度。在50年代,以劳动模范马恒昌、赵梦桃等名字命名的班组的知名度是何等响亮!班组良好的传统一经形成,就会成为一种宝贵的精神财富,不断延续和扩散,不仅保证了本企业的进步、升级,而且对整个社会产生巨大影响。因此,可以说企业的现代化管理,不仅需要精明的厂长,也需要一大批优秀的班组长。

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

班组长们,挽起袖子,争创“名牌班组”吧!

这里曾经是大片盐碱滩,但从1979年到1989年的11年间,却连年创造着农业的新纪录:粮食亩产年均递增6.3%,粮食总产量年均递增8%,农业产值年均递增9.7%!去年,3万多个家庭小农场在百万亩耕地上创造了9242万方的利润。以粮食为主的主种植业效益之好,不仅在全国农业系统少有,就是与一些农业生产条件优越的商品粮基地相比也毫不逊色。

这个长期艰苦奋斗、默默无闻的垦区,是一片农业常兴不衰的热土。

从“百万负翁”到“百万富翁”

与共和国一起诞生的江苏农垦系统有26个农场,现有的百余万亩耕地大多是从黄海边的盐碱滩上开垦出来的。80年代以前,由于多方面的原因,农场连年低产亏损。1978年,年亏损额在100万元以上的“百万负翁”农场有15个。专门种田的垦区20万职工粮食都不能自给。

党的十一届三中全会以后,江苏农垦走上了改革开发、振兴自强之路。1978年垦区粮食总产0.15亿公斤,若以0.5亿公斤为一个台阶,则在以后的11年间连续上了4个台阶;1983年2亿公斤,1986年2.5亿公斤,1988年3亿公斤,1989年3.5亿公斤;11年间粮食亩产增长1倍,全员劳动生产率增长3.3倍,家禽和鲜鱼总产量分别增长12倍和27倍。垦区条件并不太好,但“三麦”、棉花、水稻和淡水养殖的亩产均已超过全省平均水平。垦区人颇为自豪地宣称:我们以占全国农垦1/66的耕地,创造了占全国农垦1/25的产值和1/10的利润。

临海农场,临近黄海,过去是出名的亏损大户。可从1979年到1989年,该场粮食总产由241万公斤增长到3007万公斤,单产从150公斤提高到558公斤。现在每个农工年创利1.2万元,年均收入3662元,整个农场生产热气腾腾。临海农场只是垦区的一个缩影。

现在,昔日的“百万负翁”已成真正的“百万富翁”。全垦区28个农场和直属工厂年盈利均在百万元以上。垦区近百万亩耕地粮食亩产已达514公斤。每年垦区的农业投入达2200万元,农场下属生产大队投入1200万元,家庭农场投入的自费经营资金已达6000万元,基本上形成了与苏南等地“以工补农”不同的农业内

际积累自发展的良性循环。江苏垦区成了我国少见的大面积农业持续稳定协调发展的一块地。上上下下与记者接触的垦区人都异口同声地说:这里没有农业危机。

探索有机农业的经营制度

江苏农垦农业常兴不衰的奥秘何在?记者在采访中突出感受是:坚持不断深化和配套改革,建设有生机的农业。

1983年,江苏农垦曾较早于全国农垦系统出现家庭农场承包的形式。这一改革产生了广泛而深刻的影响,引发了一系列的配套改革。粗算起来,大体有以下三方面的内容:1979年起,国家对垦区和农场实行财务包干,从而结束了垦区吃国家补贴的大锅饭历史;1983年起,垦区内逐步推行农场内部承包到户、到户、到户大包干,兴办家庭农场,从而结束了农工吃农场大锅饭的历史;在家庭农场承包的同时,也逐步由田间制直向开展分(支)场承包。

垦区内部逐步推行农场内部承包到户、到户、到户大包干,兴办家庭农场,从而结束了农工吃农场大锅饭的历史;在家庭农场承包的同时,也逐步由田间制直向开展分(支)场承包。

垦区内部逐步推行农场内部承包到户、到户、到户大包干,兴办家庭农场,从而结束了农工吃农场大锅饭的历史;在家庭农场承包的同时,也逐步由田间制直向开展分(支)场承包。

垦区内部逐步推行农场内部承包到户、到户、到户大包干,兴办家庭农场,从而结束了农工吃农场大锅饭的历史;在家庭农场承包的同时,也逐步由田间制直向开展分(支)场承包。

垦区内部逐步推行农场内部承包到户、到户、到户大包干,兴办家庭农场,从而结束了农工吃农场大锅饭的历史;在家庭农场承包的同时,也逐步由田间制直向开展分(支)场承包。

垦区内部逐步推行农场内部承包到户、到户、到户大包干,兴办家庭农场,从而结束了农工吃农场大锅饭的历史;在家庭农场承包的同时,也逐步由田间制直向开展分(支)场承包。

垦区内部逐步推行农场内部承包到户、到户、到户大包干,兴办家庭农场,从而结束了农工吃农场大锅饭的历史;在家庭农场承包的同时,也逐步由田间制直向开展分(支)场承包。

垦区内部逐步推行农场内部承包到户、到户、到户大包干,兴办家庭农场,从而结束了农工吃农场大锅饭的历史;在家庭农场承包的同时,也逐步由田间制直向开展分(支)场承包。

垦区内部逐步推行农场内部承包到户、到户、到户大包干,兴办家庭农场,从而结束了农工吃农场大锅饭的历史;在家庭农场承包的同时,也逐步由田间制直向开展分(支)场承包。

垦区内部逐步推行农场内部承包到户、到户、到户大包干,兴办家庭农场,从而结束了农工吃农场大锅饭的历史;在家庭农场承包的同时,也逐步由田间制直向开展分(支)场承包。

重访开城

王殊

4月初,应朝鲜军与和平研究所的邀请,我又来到了朝鲜的古都开城。37年前,为了采访朝鲜停战谈判,我在这里住过一年多。现在,开城已发生了巨大变化。城北高大的松岳山依然苍翠可爱,山脚下谈判代表团住过的小村庄已无踪迹可寻,取而代之的是幢幢楼房,与市区连在了一起。城市的南大门仍保持着高丽王朝的古色古香的风貌,但如两条宽阔大道在此交叉,在四面高楼的包围中,显得有些矮小了。原是城区现在处于市郊的一条小街上的旧式平房,经过修缮已改建成一座古典式宾馆。望着这些房屋的飞檐木架、雕花栏杆和落地门窗,特别是睡在温暖的炕席上时,我又忆起了过去在这里度过的那些难忘的日子的。

如今的开城,已是旧貌换新颜。曾经弹坑累累的山坡上幼

松成林,饱受过战事摧残的高丽参田上的遮阳小篷也已焕然一新。市内的十字街宽阔整洁,街道两旁高楼林立。我曾去过戏剧的小剧院已经扩建,我曾采访过的小学也拆除了简陋的平房,盖起了3层大楼。只有市郊曾作为停战谈判所在地的宋风庄,依旧保持着雍容富贵的宅园面貌,一棵苍劲的古松,依然挺立在庭院里的石砌花坛中央,掩映着这所飞檐木柱的宅第。朝鲜停战谈判从1951年7月10日起在这里开始,但由于美方拖延,44天内只达成一个有五项议程的协议,后来又中断了63天。等美方发动夏季攻势在“伪岭”吃了败仗之后,停战谈判于10月10日复会时,会址从来庄迁到了开城以南约20公里处的板门店。

松岳山下曾作为志愿军谈判代表团驻地的房屋,尚依稀可辨。当年主持谈判的李克农同志和他的助手乔冠华同志,都在这里工作和居住过,后来,到开城参加停战协定签字的志愿军司令员彭德怀同志也曾住在这个宅园里。当时,李克农同志是外交部第二副部长、军委情报部部长,他血压很高,并有哮喘病,但他以惊人的毅力和坚强的意志坚持工作,直到停战协定签字。乔冠华同志是外交部政策委员会副会长、国际新闻局局长。当时他们对外都不出面,同志们称他们是“李队长”和“乔指导员”。岁月流逝,李克农同志早已逝世,彭德怀同志和其他同志也相继过世了。但他们在艰苦的战争条件下表现出的对

业的忠诚和对工作的负责精神,却深深地铭刻在我的记忆中。在因停战谈判而著称于世的板门店,仍能感到一种紧张的气氛。在军事分界线上,4个长方形的简易房整齐地排成一排,中间两栋是双方谈判用的,房子两头各有一个门,供双方人员进出。两边两栋是中立国监察委员会用的,分别由朝方警卫人员和美军宪兵站岗。停战协定签字已过去许多年,但和平协定还是遥遥无期,板门店依旧是双方对峙的地方。谈判仍在时断时续地进行。不过,现在谈判的地方是停战协定签字后移过来的,相距一公里多的原谈判所在地已成为纪念馆。过去进行谈判的小房子和举行签字仪式的大厅已修葺一新,前院的空地上栽满了松树,房子内的陈设如旧,各种文字的停战协定复制件,珍藏玻璃柜里。板门店本是平壤到汉城公路上的一个小村,但正好处在双方的交战线上,因此双方同意将谈判地点由开城迁到这里,直到1953年7月27日签署停战协定为止。

37年来,这条军事分界线仍然只是一条停火线,没有能够实现真正的和平与稳定。特别是,对方在这些年里又筑起了一道布满火力的水泥墙,更加深了对立和分裂。在板门店看到这些令人惋惜的情况,不禁深望和平的来之不易。现在不是很多方面都对朝鲜半岛的和平与稳定表示关注吗,为什么不认真努力寻找正确的途径实现朝鲜的和平与统一呢?



音乐「神童」斯特凡

美国持枪妇女激增

美国是个充斥暴力的社会,各种犯罪活动十分猖獗。对妇女来说,报警器、玩具枪等已不足以对付凶暴的歹徒,也难以对付所谓的“安全感”。她们认为,鉴于女性无力抵抗暴力犯罪,枪便是最直截了当的自卫武器。

据调查统计,目前美国持枪妇女人数已达1.2万。如今,单身妇女外出,随身携枪至已成为一种时尚。就连那些深居简出的老妇,也纷纷买枪藏于枕头底下或抽屉里。大多数持枪妇女认为,枪是女性必备的防身法宝。

随着妇女持枪人数激增,枪械制造商竞相推出各式各样的女用手枪。前不久推出的一种名叫“女性伙伴”的流线型微型手枪,小巧玲珑,便于携带,受到妇女的欢迎。一些杂志专门为妇女开辟“如何使用枪支”的专栏,销售量大增。去年年底,美国还出版了一本名为《武装与女性》的书,介绍有关枪械的知识及法规,立即成为十大畅销书之一。与此同时,各地的女子射击训练班也纷纷成立。

时下,美国妇女持枪自卫的热潮方兴未艾。但是,妇女持枪是否真的能起到预期的作用呢?谁也无法回答。相反,由于私人枪支泛滥,死于开枪自杀、枪杀和枪击走火的人却在急剧增加。一些无知的孩子拿手枪当玩具,经常酿成灾难性后果。因此,美国一些社会学家指出,犯罪是一个社会痼疾,这个问题不解决,持枪妇女还将继续增多。(李祥荣)

种族歧视——法国社会的顽症

王朝文

近年来,法国种族歧视日趋严重。针对外籍移民的恶性暴力事件接连发生,同时,要求消除种族歧视的呼声也越来越高。但是,法国政府对此依然束手无策。

法国人权协委员会最近公布的一份报告表明,自1982年以来,种族歧视事件日益频繁。歧视外籍移民的恶性暴力事件1987年共发生46起,1988年上升到64起,去年又发生53起。仅去年年底的两个月,如果把各种种族歧视的

大小案件都包括在内,共发生了237起,比前年同期增加了102起。在这些暴力事件中,多数是针对北非马格里布地区的移民的。

今年以来,恶性殴打外籍移民的事件又一再发生。3月9日,在约讷省,两名摩洛哥青年因购物物与一法国店员发生口角,店员不问青红皂白,抄起枪就向两人射击,致使一人死亡,一人受重伤。翌日,在卢瓦尔省,一法籍摩洛哥青年又无辜被两名种族情绪严重的法国人用汽车撞死。接着,3月18日,法国一个反种族歧视组织的成员在回家的路上,遭一名暴徒殴打。

近年来,种族歧视已成为法国社会的一个严重问题,一些法国人与

外籍移民的关系趋向紧张。如在圣弗洛朗坦市和罗阿内市,外籍移民常去的咖啡馆、餐馆和商店,法国人是不大光顾的;而法国人常去的地方则不欢迎、甚至禁止外籍移民前往。法国最近的一次调查表明,91%的人认为种族歧视在法国非常盛行。

在这种情况下,出现了一些专门针对外籍移民的帮派,最臭名昭著的要算“光头帮”。该组织由一群崇拜法西斯的年轻人组成,他们个个剃成光头,头戴黑头带,流窜在大街小巷,专门找外籍移民寻衅。据统计,1988至1989年,共发生外籍移民的恶性暴力事件21起,有36起是“光头帮”干的。

面对日益严重的种族歧视,法国政府曾多次呼吁,采取措施,但都无效。4月初,罗卡总理又提出一项反种族歧视计划,该计划能否取得预期效果,还不好说。

塞舌尔共和国位于非洲大陆以东1450公里的印度洋上,全国由上百个大小岛屿组成,面积453平方公里,人口约8.7万。面对国土狭小、自然资源贫乏的不利条件,塞舌尔政府制定了符合国情的方针、政策,优先扶植旅游业。

早在70年代,塞舌尔的旅游事业就已初具规模。但是,接踵而至的油价上涨和西方经济危机等,都在不同程度上影响了塞舌尔的经济,尤其是严重阻碍了旅游业的发展。近年来,塞舌尔国内政局稳定,人民安居乐业,旅游业也逐步恢复正常。

塞舌尔地理位置优越,自然条件独特。除了美丽诱人的热带岛国风光外,这里还有许多稀有的动植物。但是,塞舌尔不因这一得天独厚的条件而坐享其成,而是进一步挖掘潜力,讲求质量,尽量使游客满意。为此,塞舌尔政府制定了一系列保护环境、促进旅游的政策和法律。许多动植物如鸟、龟、珊瑚等被列为保护对象,一些海滩和海面被列为禁渔区,违者将追究其法律责任并处以罚金。目前,塞舌尔的旅游管理部门正在进行论证,

塞舌尔

重视发展旅游业

计划在国内最大的马埃岛及其它一些岛屿上,再建造几家大型豪华宾馆饭店,以解决客房日益紧张的问题。此外,塞舌尔还专门为某些自然学家、鸟类专家、潜水爱好者以及植物学家安排了名目繁多的专项游览项目。塞舌尔远离大陆,是各种鸟类长途迁徙的理想中继站和落脚点。在这里,鸟类学家可以对黑鹳、塞舌尔茶隼等鸟类进行科学考察和研究,植物学家则可找到80多种稀有植物。

然而,旅游业的迅速发展也给塞舌尔带来了诸多副作用。大批劳动力从事旅游业,农业生产急剧下降,西方社会一些腐朽的东西也随之而来。这已引起塞舌尔政府的关注。(王京国 编译)



中国汽车贸易总公司中南公司

时间: 1990年5月1日至31日

优质服务展销月

本公司在优质服务展销月中,以更加优惠的价格,全面优良的服务,名牌优质的车辆,向全国用户和经销单位现货供应国产、苏联、东欧进口的小轿车、旅行车、大客车、双排货车和微、中、重载汽车及摩托

车、汽车配件、机电产品等,欢迎选购。

在此期间,开展看样选车、销售开票、财务收款、工商验证、车辆保险、供油等技术咨询一条龙服务,并协助用户联系安排住宿、返程交通。

国 产 汽 车 (元/辆)				苏 联、东 欧 进 口 汽 车 (元/辆)			
车 种 型 号	经营单位	用 户	备 注	车 种 型 号	经营单位	直接用户	备 注
东风EQ140-1	39,650	41,672	(含收数机)	伏尔加2410小轿车	106,232	105,532	110,750
东风EQF140-1	42,840	45,007		拉达2105小轿车	69,491	69,011	72,600
东风EQF140-1/47	48,020	51,000	(含副油箱)	拉达2107小轿车	72,814	71,794	75,600
东风EQ144	51,500	53,106	(含副油箱)	波罗乃兹1.5L5小轿车	63,388	62,488	66,510
东风加通车HQ63JY(5+1)	61,846	63,804		菲亚特126P小轿车	26,885	26,425	28,350
东风柴油车HQDF140-1	52,634	54,303		菲亚特125P小轿车(顺式)	54,750	54,240	57,510
解放柴油车CA141/K-Q-A 210BZ	47,245	48,723		达西瓦1410小轿车	49,902	49,392	52,510
东风自卸车HJ342	52,100	53,742		拉达2121吉普车	34,000	32,400	37,300
东风柴油自卸车HQDF342	62,571	64,580		阿罗244吉普车	25,000	24,000	28,300
解放自卸车WH341	45,309	46,210		达西瓦1304.1L 载重车	22,555	22,300	23,300
江西五十铃双排座NHR1.25+	102,000	105,142	(不带空调)	依发W50L 5.5L 载重车	42,307	43,700	45,700
江西五十铃双排座NHR1.25+	106,000	109,276	(带空调,批量大的价格从优)	太脱拉VE 15.4L 载重车	165,812	171,120	176,120
柳汽双排座TJ133C 1.5L	28,578	29,700		玛路特一里亚MT-49.41 载重车	73,570	76,000	78,000
金杯双排座S Y132C 1.5L	28,073	28,888		依发W50L / K 5.4 自卸车	45,210	46,700	48,700
跃进NJ136 A	29,440	30,331		太脱拉T 81S 15.31 自卸车	170,450	176,120	181,120
跃进康车NJ131A	33,190	33,168		太脱拉T 81S 15.31 自卸车	167,548		
南京跃进NJ131A	26,940	26,940					
柳州微型小货车LZ110	17,320	17,850					
柳州微型双排座LZ110S	23,900	24,639					
柳州微型厢式车LZ110G	27,400	28,249					
吉林微型双排座JL110 A	28,325	29,146	(国机)				
吉林微型双排座JL110 A	33,715	34,712	(日机)				
石家庄小货车S Q121	27,400	28,238					
上海轿车760A K型	83,444	85,040					
上海桑塔纳	176,157	180,723					
标致轿车505(8座)	188,810	193,080					
奥迪轿车100型		269,970					
奥迪轿车100型		272,870					
吉林微型厢式车L110 C	32,505	32,505	(白、红、蓝色)				
吉林微型厢式车L110 C	36,755	36,755	(白、蓝色)				
吉林微型双排JL110 A	27,775	27,775	(国机)				
			(注:上列价格均含购置费)				

地址: 汉口解放大道1137号

电话: 进口汽车部: 512124

机 电 部: 27065

国产汽车部: 511867

配 件 部: 27682

摩托车部: 26884

技术服务部: 512379

邮政编码: 430010

开户银行: 工商银行武汉分行营业部

帐 号: 27-15-4220111

连云港代办点: 连云港市物资贸易中心(解放路18号)

联系人: 张铁琴

电话: 3880

电挂: 3601

郑州代办点: 郑州市铭功路60号

电话: 25810

