

## 塔亚主席抵京开始进行国事访问

李主席今天主持仪式欢迎毛里塔尼亚贵宾

新华社北京2月20日电 应李先念主席的邀请，毛里塔尼亚救国军事委员会主席、国家元首塔亚上校今晚乘专机抵达北京，开始对我进行为期一周的国事访问。

随同来访的有塔亚主席的夫人、救国军事委员会委员、外交和合作部长明尼赫，救国军事委员会委员、卫生和社会事务部长卡内、水

利和能源部长阿卜杜拉希等。卫生部部长、陪同团团长崔月犁等到首都机场迎接塔亚和夫人一行。

李先念主席将于明天主持仪式，欢迎毛里塔尼亚贵宾。在期间，塔亚将同中国领导人就加强两国友好合作关系和共同关心的国际问题交换意见。

本报讯 记者傅旭报道：2月20日上午，全国地方政协工作座谈会在京开幕。全国政协副主席刘澜涛主持会议。全国政协副主席杨静仁致开幕词。他说：“地方政协工作已经全面展开，十分活跃。”

参加这次座谈会的有全国各省、自治区、直辖市政协和一部分市、县政协负责同志，中央、国务院有关部门的负责同志和各界民主党派、有关人民团体的负责人，共二百八十多人。座谈会的主要议题是：交流经验、沟通情况、着重讨论如何进一步做好政协工作的问题。

杨静仁在讲话中对于近几年来地方政协的工作给以充分肯定和高度评价。他说，党的十一届三中全会以来，人民政协组织，主要是市、县（区）政协组织有了很大发展。截至1985年底，全国各级政协组织已经达到二千八百个，比“文革”前最后一届增长了一倍还多，各级政协委员人数已发展到三十五万，比“文革”前最后一届增长了二倍多。地方政协工作已经全面展开，十分活跃。各级地方政协发挥“政治协商，民主监督”的主要职能，积极组织委员参与国家大事和地方重大事务的讨论、协商。它们很重视发挥政协综合人才库的作用，紧紧围绕经济体制改革和对外开放、对内搞活，组织委员对四化建设中各种重要的问题进行专题调查，献计献策；密切与政府联系，根据社会和人民的需要，主动办了许多利益民的实事；发挥政协委员海外联系较多的优势，加强同台湾同胞、港澳同胞和海外侨胞的联系，推动了和平统一祖国事业的发展；积极开展人民外交，广交朋友，发展国际统一战线。各级地方政协在工作中创造了许多新鲜经验，也提高和丰富了对人民政协的理论认识。

出席今天开幕式的还有全国政协副主席康克清、胡子昂、钱昌照、胡成武、陈再道、吕正操、包尔汉、费孝通、马文瑞、代秘书长周绍珍，中央统战部副部长李震。

袁宝华说，要调动各方面力量加速发展社会生产力，建材“大家办”适用其他经济部门。袁宝华指出，“大家办建材”已被实践证明是促进建材工业发展的正确方针。这样的方针对其它一些经济部门同样适用。

袁宝华今天在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

方面已接近国际同类型铸机在工艺、设备、自动化系统等双流水水平连续铸钢机诞生我国一项重点科技攻关项目

本报马鞍山2月20日电 记者张振国报道：我国第一台双流水水平连续铸钢机于2月20日在安徽马鞍山通过工业生产的鉴定。国家经委、国家科委、冶金部、马鞍山公司和有关大专院校、科研单位、冶金企业等一百多位专家学者通过三天的现场考察，专题论证，一致认为这台连铸机在工艺、设备、自动化系统等方面已接近国际同类型铸机的先进水平。

这台水平连铸机与世界广泛采用的双联立式连铸机相比，除同样具有能源节省、金属收得率高的特点外，还具有占地少、投资省、建设快等优点。若与老式铸锭工艺相比，钢的成材率可提高15%左右。所以行家们说这台铸机的诞生，对我国中、小炼钢厂，特别是特殊钢厂和无缝钢管厂的技术改造具有重大的现实意义。

研制这台连铸机，是国家重点科技攻关项目。这项新技术在国外已经研究二十多年。我国采取了专人负责、厂校结合、外引内创、上下结合等措施，只花了四年多的时间就使它问世。

济、科技界的专家、学者；以及国务院其它部委的有关负责人。国务委员张劲夫出席今天的会议并讲了话。他说，各行各业这么多人济济一堂，共谋发展我国建材工业的大计，这本身就是“大家办建材”的新气象。他希望各界方面齐心协力办建材，坚持质量第一，搞好综合合作，注重社会效益，为振兴我国提供更好、更坚实的基础材料。

同湖南省、广州绢麻纺织厂、港商合营开办的南湖纺织企业公司，将湖南传统出口的麻纤维加工成麻纱，产品全部出口，一年多创二三百三十万美元。

第三，对国外市场进行广泛调查，组织生产发达国家已不注意生产或一时短缺的产品。湾仔纤维棉经过一年的市场调查、比较，确认喷胶棉需要量大，便迅速引进设备，进行生产，产品不仅销往港澳地区，还向美国、新西兰供货。

第四，引进部分高精尖设备，逐步提高特区工业技术水平和出口产品质量。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

“六五”期间，四川省用飞机播种造林五百多万亩，按年度平均比一九八〇年提高百分之十以上。

## 全面掌握运载火箭技术 卫星通信进入实用阶段

# 我发射的实用通信广播卫星定点成功 党中央国务院中央军委致电热烈祝贺

新华社北京2月20日电 我国2月1日发射的实用通信广播卫星，于2月20日十七时准确定点于东经一百零三度赤道上空。星上仪器设备工作正常，通信、广播和电视传输正在进行，不久可投入正式使用。

新华社北京2月20日电 中共中央、国务院、中央军委今天电贺我国实用通信广播卫星定点成功。贺电全文如下：

参与通信广播卫星及运载火箭研制、发射、测控、应用、保障的同志们：

1986年新春伊始，我国发射的通信广播卫星定点成功，工作正常。这标志着我国已全面掌握运载火箭研制和发射、测控技术，卫星通信由试验阶段进入实用阶段，航天技术和电子技术取得了新的进展。这一成就，对加速我国社会主义现代化建设，进一步开拓航天技术具有重要意义，对全国各族人民是个巨大鼓舞。

通信广播卫星投入实用，是你们自力更生、刻苦钻研、辛勤劳动和全国大力协同的结果。中共中央、国务院、中央军委向你们表示热烈祝贺和亲切慰问。希望你们认真总结经验，奋发图强，团结奋斗，再展宏图，为我国通信广播事业和航天技术的进一步发展，创造新的业绩。

新华社北京2月20日电 应李先念主席的邀请，毛里塔尼亚救国军事委员会主席、国家元首塔亚上校今晚乘专机抵达北京，开始对我进行为期一周的国事访问。

随同来访的有塔亚主席的夫人、救国军事委员会委员、外交和合作部长明尼赫，救国军事委员会委员、卫生和社会事务部长卡内、水

利和能源部长阿卜杜拉希等。卫生部部长、陪同团团长崔月犁等到首都机场迎接塔亚和夫人一行。

李先念主席将于明天主持仪式，欢迎毛里塔尼亚贵宾。在期间，塔亚将同中国领导人就加强两国友好合作关系和共同关心的国际问题交换意见。

参加这次座谈会的有全国各省、自治区、直辖市政协和一部分市、县政协负责同志，中央、国务院有关部门的负责同志和各界民主党派、有关人民团体的负责人，共二百八十多人。座谈会的主要议题是：交流经验、沟通情况、着重讨论如何进一步做好政协工作的问题。

杨静仁在讲话中对于近几年来地方政协的工作给以充分肯定和高度评价。他说，党的十一届三中全会以来，人民政协组织，主要是市、县（区）政协组织有了很大发展。截至1985年底，全国各级政协组织已经达到二千八百个，比“文革”前最后一届增长了一倍还多，各级政协委员人数已发展到三十五万，比“文革”前最后一届增长了二倍多。地方政协工作已经全面展开，十分活跃。各级地方政协发挥“政治协商，民主监督”的主要职能，积极组织委员参与国家大事和地方重大事务的讨论、协商。它们很重视发挥政协综合人才库的作用，紧紧围绕经济体制改革和对外开放、对内搞活，组织委员对四化建设中各种重要的问题进行专题调查，献计献策；密切与政府联系，根据社会和人民的需要，主动办了许多利益民的实事；发挥政协委员海外联系较多的优势，加强同台湾同胞、港澳同胞和海外侨胞的联系，推动了和平统一祖国事业的发展；积极开展人民外交，广交朋友，发展国际统一战线。各级地方政协在工作中创造了许多新鲜经验，也提高和丰富了对人民政协的理论认识。

出席今天开幕式的还有全国政协副主席康克清、胡子昂、钱昌照、胡成武、陈再道、吕正操、包尔汉、费孝通、马文瑞、代秘书长周绍珍，中央统战部副部长李震。

袁宝华说，要调动各方面力量加速发展社会生产力，建材“大家办”适用其他经济部门。袁宝华指出，“大家办建材”已被实践证明是促进建材工业发展的正确方针。这样的方针对其它一些经济部门同样适用。

袁宝华今天在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

## 实用通信广播卫星定点试播效果好

转播电视广播的图像音质优于租用的国际通信卫星

全国许多地方昨晚同时接收了它转播的中央电视台节目

本报讯 记者何黄彪报道：2月20日晚，位于首都郊区的北京卫星地面站飞出一阵阵欢声笑语。由国防科工委主办的实用通信广播卫星定点试播现场会正在这里进行。

中共中央政治局常委陈云为实用通信广播卫星定点题词：“自力更生，集中力量，发展我国航天事业”。党中央、国务院、中央军委领导人田纪云、李鹏、杨得志、余秋里、张震、洪学智等亲临现场会观礼。

在演播室里，摆放着八台彩色电视机，通过三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三米的天线接收我国1984年发射的试验通信卫星，租用的国际5号卫星和这次发射成功的实用通信广播卫星转播的图像信号，进行电视、广播传输效果的对比。十九时整，中央电视台的“新闻联播”节目开始了，一幅幅彩色画面，伴着声音在各台彩色屏幕上映出。中央领导同志笑了，科学家们兴奋地评说着。从屏幕上看到，这次发射成功的实用通信广播卫星的传输质量已超过租用的国际卫星，更优于我国的试验通信卫星。据专家们进行科学测定，用三米天线接收实用通信广播卫星的电视图像质量，已接近于用三米天线接收试验通信卫星的电视图像；用四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三米的天线接收实用通信广播卫星的图像质量，就相当于用六米天线接收国际租用的图像质量。利用实用通信广播卫星来传输广播节目，其效果也有明显的改善。

2月20日晚，在我国辽阔的国土上，河北、山西、陕西、甘肃、江苏、上海、湖南、四川、贵州、云南、西藏、新疆的数十个卫星地面站，也同时通过实用通信广播卫星接收了中央电视台新闻联播节目和中央人民广播电台联播节目。

袁宝华说，要调动各方面力量加速发展社会生产力，建材“大家办”适用其他经济部门。袁宝华指出，“大家办建材”已被实践证明是促进建材工业发展的正确方针。这样的方针对其它一些经济部门同样适用。

袁宝华今天在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

## 上海各界坚决支持司法机关严惩强奸流氓犯

本报上海2月20日电 上海记者组报道：上海全市注目的陈永贵、胡晓阳、葛志文等六名强奸、流氓案宣判的消息传开后，立即成为街头巷尾的议论中心。昨晚人们聚集在电视机旁收看宣判大会的录象。今天上海各报以显著地位刊登这一报道，并且发表评论。许多读者纷纷给报社打电话或写信，表示支持这个公正的判决。有的单位召开了讨论会，座谈会。记者听到的普遍反映是：这件大案中，研究透了，有利于推动社会风气的根本好转。

著名法学家、上海法学会会长徐盼秋对记者说，这件大案能秉公处理在社会上引起了很大震动，确实是件大好事，这说明社会主义法制是铁面无私的，是真正捍卫人民利益的。这次大案中，上海司法机关作出了艰巨的劳动。他们走访了二百四十多个知情者，到七、二市做了调查，特别是敢于排除各种阻力，终于把案件查个水落石出，这种精神是可贵的。那些无法无天或把自己置于法律之上的人应该引以为戒，希望他们不要再以身试法。他说，这六名罪犯中有的有干儿子和干孙子。干儿子干孙子法法虽少，但影响极坏，因而值得重视。应该从这个案件中研究出进一步健全法制的措施。一个国家的法制健全否是这个国家精神文明建设的一个重要标志。

上海妇联维护妇女儿童合法权益部部长张林英对六名罪犯表示极大的愤慨。她说，他们摧残了这么多女青年，真是罪恶极。我们更心拥护这一判决。上海公检法机关为维护妇女儿童合法权益做了一件大好事。人民日报评论员的文章说，任何人犯了罪，对他的家属、父母，如确有牵连当然追究；没有牵连，决不加之罪名。这是对的。但我认为作为家长，没有教育好自己的子女还是有责任的。

上海市的许多共青团干部认为这个案件公诸于世的极好反面教材。广大青年希望抓大案要案要抓到底，这是对我国青年最实际的法制教育。

上海长宁区新华街道有的里弄干部说，这些坏人杀得好，不杀不足以平民愤，不杀正气压不上，邪气不能下降。有些里弄干部说，只有作到法律面前人人平等，才能法纪大张。中央这次抓流氓正风、抓大案要案，雷厉风行，决心很大，这对我们是很好的鼓舞。

袁宝华说，要调动各方面力量加速发展社会生产力，建材“大家办”适用其他经济部门。袁宝华指出，“大家办建材”已被实践证明是促进建材工业发展的正确方针。这样的方针对其它一些经济部门同样适用。

袁宝华今天在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。

袁宝华认为，“大家办建材”不是权宜之计，而是具有战略意义的重要方针。这样做，可以调动各方面力量加速发展社会生产力，有助于打破条块封锁，扩大横向联合，促进技术进步，有利于打破部门壁垒，促进技术进步。他说，现在一些经济部门也已创造了安全的生活环境。

袁宝华指出，在首次全国建材行业工作会议上说，目前我国建材行业形势很好，长期以来水泥、平板玻璃等建材产品尖锐的供需矛盾开始有所缓和。这同建材部门提出“大家办建材”的方针，致力于推动全行业技术进步是分不开的。



计各种草帽和民族工艺品，产品畅销国内外。图为工人在缝制草帽。本报记者 田水有摄

## 给燃放鞭炮泼点冷水

上官弗

“爆竹一声除旧，桃符万户更新。”过旧历年燃放鞭炮，历史已久。近几百年，人们的生活“芝麻开花节节高”，放鞭炮的势头更足。尤其是今年春节，许多地方燃放鞭炮达到了新水平。

对这件事，当然可以做出许多好文章，笔者却想做点“反面”文章。这燃放鞭炮的新水平，也带来另外几个“新水平”。一是火警火灾的新水平。据报道，北京市从年三十早八时到初一早八时，二十四小时内发生火

警二百一十三起，为去年同期时间的五倍。天津市春节三天发生火灾一百六十七起，构成重大火灾两起，其中一起就造成损失一万五千元。广州市从化温泉镇十一职工，燃放一枚“魔术鞭炮”，烧毁了马路对面四间商店。二是眼外伤病人数的增加。天津市眼科医院春节收治因燃放鞭炮受伤的患者，比起往年有增无减，三天达二百多人。北京仅除夕之夜就有五十七人烧伤眼睛，其中两人做了眼球摘除手术。

除去上述两端，还有一个“新水平”。一夜爆竹

从1983年8月到1985年，是甘肃省定西县会好“草本经”的起步阶段。为了总结经验，争取再经过三至五年的努力，提前解决甘肅中部十八个干旱县的温饱问题，并为发展商品畜牧业打好基础。去年12月，我们去那里作了一段时间的调查研究。定西两年多的发展，比我们预期的要好。从定西，我们看到了陇中十八个干旱县的治疗之道。

### 深刻的变化

近三年定西县共种草八十三万亩，种树五十万亩。前景美好，现有人工草地六十一万亩，林地六十四万亩，比1982年分别扩大四点和二点二倍，达到户均有草地九点四亩，有林十亩。大念“草本经”，使定西县的生态、经济和人的精神面貌，发生了初步然而显著的变化，展现出令人鼓舞的美好前景。

解决了“三料”俱缺问题，基本停止了植被破坏。百余年来，以定西为代表的中部地区，人缺燃料，畜缺饲料，地缺肥料。据北山乡新集乡调查，过去五口之家烧柴、粮、草，年需粮一万五千斤，其中64%靠铲草皮、挖草根。平均每户一年破坏植被二十五点三亩，耗用劳动力二百多个。经过两年多的努力，现在许多草场长起来后比人多的草木樨，四三个连片综合治理的小流域里山鸡、野兔繁衍。再也没人铲草皮、挖草根了。省党代会决定1983年12月提出的“三年停止植被破坏”，提前一年实现了。

突破了单一粮经的旧格局，出现了农林牧副工综合发展的趋势。种草促进了畜牧业的发展。1985年，全县牲畜饲养量和羊、牛、羊的商品率，都达到历史最高水平。畜牧业产值由1982年的八百七十八万元，猛增到1985年的二千一百三十五万元。近三年，粮食总产量稳定在二点二亿以上，比历史上的多雨年还增长三成多。同期，乡镇企业的产值翻了一番，劳务输出由点扩展到面。现在，这两项的从业人员已占全县农村劳动力的22%。农业总收入构成由1982年的种植业占78%、牧业占4%、工业占18%，变为1985年的种植业占65%、牧业占19%、工业占16%。

郊区服务城市 城市支援郊区 城乡协调发展 共同繁荣

本报讯 记者罗茂城报道：四川省成都市在经济体制改革中，以城市为依托，郊区服务城市，城市支援郊区，实现城乡共同繁荣。成都历来是川西地区的商业、物资集散地和贸易中心，但多年来受行政区划限制，城乡流通渠道阻塞，买难卖难，生产受到严重影响。为适应郊区商品生产的发展，成都市建立农副产品经营中心及酒类、水产品、鲜活产品、日用杂货等各类贸易点及批发市场，提供商品窗口，各郊区（县）自己也相应地建立了各类贸易中心、货栈、运销商行，还开展内四百家商业网点建立了固定关系，开展联营、代购、经销业务。目前，城乡已形成了多渠道、多层次、城乡通达的商品流通网络，对大规模有计划的商品经济起了重要作用。

同时郊区接受城市企业生产和技术的扩散，1984年，成都市有一百六十四个市属以上企业，向二百五十九个郊区企业扩散零部件或进行技术经济协作，增加产值一亿多元，创税利一百九十多万元。去年又签订了二百四十四项扩散产品、零部件和转让技术成果协议。去年全市乡镇企业产值三十一亿元，获税利两亿多元，是近几年发展速度最快的一年。

郊区服务城市、城市支援郊区的结果，促进了城乡经济协调发展。据统计，成都市去年工业总产值比上年增长约17%，财政收入增长18.1%。目前，成都城乡市场繁荣，商品丰富，物价较为平稳。特别是对蔬菜、禽畜经营体制的改革，组织郊区县“四群”（肉、禽、蛋、鱼）直接进城，既方便了城市人民生活，又减少了国家在购销倒挂上的大量补贴，几方面都满意。



## 探索“无工不富”的内涵和外延

赵华青

一切真理一样，“无工不富”有它自己适用的条件和范围，即特定的内涵和外延。

第一，“无工不富”的适用范围，宏观和微观有所区别。从宏观方面看，也就是从农村产业结构和整个农村经济的发展看，“无工不富”的口号是完全适用的。我国农村人多地少，不发展工业包括第三产业，仅仅在人均一亩多地上下文章，即使“以粮为纲”、“全部劳力归田”，甚至实现了稳产、高产，农民仍不能富裕不起来，农村经济仍然振兴不起来。这方面过去已有深刻的教训。但从微观方面看，从一户一户致富的门路看，就需要进行具体分析。实践表明，一些地方主要依靠办工业致富；一些地方主

## 陇中治贫之道

### ——定西县三年起步的经验体会

中共甘肃省委书记 李子奇

编者按

李子奇同志把定西县作为自己工作的联系点，每年去几次，深入实际，调查研究，从点上取得经验，指导面上贫困地区的工作，这种深入实际抓工作的作风值得提倡。“七五”期间，各级领导干部，尤其是主要负责同志，要扎扎实实深入实际抓工作，研究新情况，解决新问题，推动改革不断深入发展，才能在两个文明建设中取得更大的成绩。

群众生活显著改善，精神面貌焕然一新。出现了农民所说的“山上有林草，场上有草垛，园里有余粮，窑里有存水”的百年未有的好局面。

1985年，全县农民人均收入达到二百四十六元（包括七十五斤粮），90%的农户粮食自给有余，一半以上的人家有一年左右的余粮。全县已涌现出一批自力更生改变贫困面貌的先进典型。过去那种“人穷志短”，依赖国家的思想有了很大的改变。群众学习文化科学技术的积极性也空前高涨。去年，定西的高考成绩在全省名列前茅；干旱山区农民自费一千五百元送儿子到中央美术学院进修，这都是前所未有的山乡喜事。

坚持在改革中开拓前进

两年多的实践证明，“草本经”是干旱的黄土高原治穷致富的必由之路。要在今后的五年中取得更大的成绩，必须深化改革，探索出一条符合自己实际的生态上合理、经济上高效的发展商品林牧业的道路。

坚决而有步骤地进行改革。在定西这种农牧交错地带，由于种植为主的自给经济向以畜产品为主的林牧业商品经济转化，不仅是一项农业系统工程，而且是内容极为丰富的社会系统工程，是一场深刻的社会变革。在转变中始终要把改革放在第一位，把解决人们的思想认识问题和解决实际问题很好地结合起来，把长远利益与当前利益

很好地结合起来，把生态效益和经济效益很好地结合起来。

抓好五个环节。根据这里的土地条件和干旱多灾的实际，以及前三年的实践，这里发展林牧业，要抓住以下五个环节：一、多种耐旱的苜蓿、红豆草、沙打旺等优质牧草，在此基础上发展草粉加工，尽快使草形成一业。二、改变养牛耕田，养猪、养鸡积肥的农本畜牧业经营方式，树立商品经济观念，发展役内兼用、肉奶兼用的良种牛、细毛羊、瘦肉型猪和繁殖快、收益快的良种鸡、兔。三、改放牧为以舍饲为主的集约化经营，集约经营，由平均十五亩草场负载一个羊单位，逐步改变为一亩人工草场加一个作物秸秆饲草一个羊单位。四、适地适树，在阴坡和汇水沟筑坎种沙棘，在灌源区、半湿润区发展经济林、用材林，提高造林的经济效益。五、搞活流通，为农民的畜产品和草粉、草秆打开销路，以销促种、促养、促加工。

争取提前解决温饱问题。今后三年，在继续坚持种草种树，积极发展林牧业的同时，要加快发展乡镇企业和劳务输出，积极兴修水利、开沟地，推广有机旱作，努力提高粮食单产。到1988年，人工草地、人工造林的保存面积达到约一百万亩，林草面积占全县面积的36%，种草养畜和工副业收入占总收入的一半左右，争取全县人均纯收入达到三百元以上（包括六十五斤粮），如果

## 从“存着不卖”到“限期购买”

易农青

布告引起农民的义愤，也是理所当然的。大多数农民反映：去年一年，从供销社买到的平价尿素每亩田仅一年，还有与其它滞销肥料搭捆的。从春耕起，该县氮肥配给计划，尿素是长期期无货。粮农为这一年“烧香磕头”。如今又见到这样一张布告，怎能不气愤呢？难怪一些农民指着布告愤慨地说：你们等着要赔款时你们把肥料放在仓库里，如今利息息下不动了被喊“藏肥于民”，我们偏不“按时”交，你们留着过年当饭吃！自然，农民不知其中缘故，供销社为此背了黑锅。但是，谁又能说农民的批评没道理呢？

为什么会出现这种怪现象？我们认为，根子在管理体制上，目前，管生产的无权管营销，有权管物资的不管生产，农业生产全过程的各个环节被部门割裂得七零八落。如粮食部门掌握着交售肥料的大权，为了完成定购收购计划，便使农民多交钱，他们非等农民订购粮任务全部完成以后再分配肥料。生产资料公司、供销社都管不了。因此这是上级粮食部门直接下拨的专用指标，明文规定由粮食部门掌管，可贷款利息他们又不负责。管生产的县农会，是清水衙门，既无财，又无物，只能空手跟着农民叫苦。当然，这种现象不只限于阳县有，也不只是粮食部门的责任。但部门割裂，互相扯皮，农民受害，国家财产受损失，农村商品经济发展受阻。随着农村第二步改革的不断深入，这种管理体制实在应该认真改一改。

孙奎奎 撰  
(新华社稿)

本报讯 据工人日报报道：去年，河北省邯郸市十二个区、县，共被采掘一万六千九百条，已实施一万七千一百一十二条，其中被采掘一万六千九百条，已实施一万七千一百一十二条。在合理化建议活动中，这个市年创经济效益在十万元以上，共提出合理化建议一万五千条，已实施一万五千条，其中被采掘一万六千九百条，已实施一万七千一百一十二条。在合理化建议活动中，这个市年创经济效益在十万元以上，共提出合理化建议一万五千条，已实施一万五千条，其中被采掘一万六千九百条，已实施一万七千一百一十二条。

定具有本地特色的产业政策。中央在“七五”计划建议中就不同地区乡镇企业的发展提出了不同的要求：一般地区，重点发展农产品加工业，发展农产品的前后服务；有条件的地方在遵守国家规划和保护资源前提下，积极发展小型采矿业、小水电工业和建材工业；经济发达地区，可以根据实际需要和自身的条件，发展为工业配套和为出口服务的加工工业。这三个层次的划分，是发展乡镇企业多年经验的总结，把“无工不富”的口号具体化了，无疑具有极为重要的指导意义。当然，“无工不富”的内涵和外延，不止上述几点。我们应随着实践的深入，对它认识



生重大，也不低于一百八十元（包括四百斤粮），以丰补歉，能够经得起两三年旱灾的考验。再经过一段时间的努力，使这个被左宗棠称为“苦甲天下”的陇中地区，彻底摆脱贫困状态，走上持续、稳定、协调发展的道路。

### 工作要更深入更扎实

下一阶段的任务更艰巨，工作内容更丰富。这就要求我们的工作要更深入、更细致、更扎实、更注重实效。

充分发挥科学技术的运用，提高干部群众的素质。要大量培训农村知识青年，形成一批发展商品林牧业的骨干力量，争取三年内能出现一千万人均收入过五百元的养殖、加工专业户和联合体。要继续推广、完善小流域综合治理技术承包责任制，实行责、权、利结合，给科技人员以使用权、决策权、提高素质，以适应新形势的需要。

保证资金使用重点，加强商品生产基础设施建设。起步阶段，我们的工作补贴粮草办法，扶持群众迅速扩大了林草面积。现在，可将一部分扶持资金转为有偿投资和贴息贷款，扶持发展商品畜牧业的基础设施建设，抓紧建立牲畜良种繁育体系、牲畜疫病防治体系、饲料加工体系和畜产品的加工、储存、运销体系。并改革体制，逐步实行服务社会化、经营企业化。

改进作风，多办实事。要在下一阶段取得更大的成绩，至关重要的就是要进一步改进我们的工作作风，提倡创造性地工作，克服官僚主义和形式主义。要大力表彰那些认真转变作风，从本乡、本村、本队的实际出发，开辟生产门路，取得显著成绩的干部。地、县应坚持联系点制度，领导干部带头包乡、包村、包队，帮助基层和农户开门路、订计划、定措施，实现定期脱贫致富规划。

强化中央银行职能，加强金融管理。整顿金融秩序，严格执行国家规定的各项金融政策，各级地方政府不得自行发行货币，不得开办银行或其他金融机构，不得持有外汇收支业务；督促资金向金融系统集中，实行分业控制，调动各专业银行和地区中央银行的积极性。

## 购肥风波的启示

吴 皓

改革中出现新问题、新矛盾，是必然的。阳县最近发生的化肥风波就是一例。如何解决？看来“限期购买”并不是好办法。农民反感，理所当然。

这场风波，使人们更清楚地看到旧管理体制的弊病。管化肥的不管生产，管生产的又管不了化肥，部门分割，各自为政，把完整的、连续的经济运行过程分割开了。这是管理体制造成的，简单地责怪哪个部门既不公平，也不能有效地解决问题。它告诉人们，旧的管理体制非改不可，供、产、销各部门，只有协调一致，密切

配合，才有利于经济的发展。不然，就难免再闹一会儿“存着不卖”，一会儿又“限期购买”的风波。

当然，涉及管理体制的全局性问题，并不是一地一县能单独改变得了的。但是，各地也可以有所作为。因为中央改革决策，不是从自上而下来的，而是以各地干部群众的创造为基础，干部群众尽可以充分发挥主观能动性，开动脑筋，在实践中大胆创新，推动改革不断前进。如果遇到类似阳县这样的问题，有关领导完全可以把部门的同志召集到一起，做一些认真的分析，发现该改的地方，经过充分协商，找出比“存着不卖”和“限期购买”更好的办法来，哪怕是还不十分成熟的过渡性措施，只要受群众欢迎，有利于生产就行。

上海建成机械化垃圾处理场

本报讯 据健康报报道：我国第一座大型机械化城市生活垃圾处理场——上海市采用先进地埋式焚烧，最近生活垃圾经技术鉴定，已正式投入运行。该场建成，生活垃圾处理达到无害化、减量化、资源化。该场采用垃圾堆肥可比单堆肥达到百分之九十以上，垃圾堆肥可比单堆肥达到百分之九十以上，垃圾堆肥可比单堆肥达到百分之九十以上。

内蒙古研究成功“饲料热喷”

据新华社呼和浩特二十日电：（记者何东辉）由内蒙古畜牧兽医学院研究成功的一种新型饲料热喷技术，可使饲料的利用率提高百分之二十。这种饲料热喷技术，可使饲料的利用率提高百分之二十。这种饲料热喷技术，可使饲料的利用率提高百分之二十。

阜阳地区农行系统 积极扶持农民发展粮食生产

本报讯 安徽省阜阳县地区农业银行系统积极扶持农民发展粮食生产。去年全县共发放粮食生产贷款四千六百七十六万四千四百元。

## 红桔为啥这样甜？

——桐梓县柑桔专业户赵立勤一席谈

新华社记者 房方 本报记者 陈华

修枝、施肥，打药防治病虫害。哪样，果树还得归“集体”。真是要怎样，我可答应。如今日子好起来，就是因为党的农村政策好。今年我家桔子采了六千斤，自己搞保鲜，春节上市少说能卖五千元。我还嫁接了一万五千棵桔苗，又是一笔可观的收入。

我看了，政策要变只会越来越好。我把桔子送到去读书，娃娃娃让她读去。有了文化，娃娃娃也会比我强。有了好政策，懂得了科学，勤劳致富的路子就更宽了。

（马 标）

2月20日  
十七时，我国  
2月1日发射  
的实用通信广  
播卫星，在东  
经一百零三度  
赤道上空定点成功。从此，它开始与地球的  
自转同步运行，从地球望去总是停留  
在那个位置，执行着规定的通信广播任  
务。

从成功发射到准确定点，十九个日  
日夜夜，我国航天测控人员付出了多少心  
血！他们运用现代科学手段，依靠精  
湛的技术，使三万五千七百多公里外的  
卫星听从调遣。

2月2日上午，秦岭脚下，航天测  
控中心。我国航天测控人员正在对星前  
分离后的卫星，进行点火姿态控制的调  
整。这是测控工作的第一位，也是保证  
广播实用通信卫星能够准确定点的一  
个关键。

早上八时三十分，国务院副总理李  
鹏赶来了，他下车后便大步直奔指挥大  
厅，观看测控人员的紧张操作。

海在动，船在动，天上的火箭卫星也在动。远  
洋航天测量工作区别于地面测量的最大特点，就是  
“以动对动”。

遇到十级以上风暴，70%以上的人都会爬不起  
来，再加上温差、时差反应，高频电子设备的辐射  
影响，生活在钢铁舱壳之中，没有食欲，失眠，是  
通病。出海一次，人员体质下降很大。即使在这种  
情况下，船还要昼夜有人开，船上的任务，都要一  
点不打折扣地完成。所以，长年在远洋船上工作  
的人，被锤炼成最能忍受、最能吃苦的人。我们的  
远洋航天测量队伍，就是由这样一些人所组成。他  
们在艰苦的条件下，创造了一等的工作：

为确保成功，每次执行任务，一条船上要订出  
几百个、上千个应急方案；  
为了电压稳定，测量时，连走前里一支十瓦  
的照明灯开关，都要落到专人看管，禁止启动；  
发射运载火箭，船上数作作时间一百零七小  
时，两次任务误码率为0；  
发射实验通信卫星，空中目标位置 and 船位测量  
精度全部满足总体方案要求；  
发射实用通信广播卫星，测量精度又优于总体  
方案要求。做到了“打一发进一步”。

正是坚持“严细作”，不打无把握之仗，远望号  
航天测量船才能下太平洋，都是成功的业绩，没  
有一次失败的记录。  
我国著名航天专家钱学森赞叹地说：“这海上  
测量队伍不是一支思想技术作风过硬、具有战斗力的科  
研试验队伍。”

然而，测量设备，不是他们所发明，火箭卫星，不是他们  
所研制。他们始终只是绿叶，而不是红花。

船上年纪最大的工程师殷伯亮，已经五十二岁，是建船之  
初从首都一个研究所调来的。他终年以船为家，只要有任务，  
就没有上下班时间，整天滞留在机房里。当年留上大学、研究  
所的同学、同事，最低都是已副教授了。他还是一个过着两  
居生活普通工作人员。谈到自己的余年，他说：“等到退休  
之后，再和家人团聚吧。”

总休室主任毕全才，曾就读于哈尔滨军事工程学院，是  
船上第一任计算机控制部门的负责人。他以埋头苦干赢得了  
标兵和优秀共产党员的称号，去地方、所学习，去上海开会，  
曾三过家门而不入。家里的困难，从不向领导提起。领导家  
访时才发现，他们一家四口，只住九十多平方米的住房。他  
每次探亲时，孩子就打地铺睡觉。他爱人对领导说：“老毕  
恩多苦，孩子就懂事。”

殷伯亮和殷家的孩子已经挑到重担，愿意再挑下去。“看  
来，在浩瀚的大海和狭窄的住房之间，也有共同点，那就是  
测量战士及其家人对祖国远洋航天测量事业的忠诚。  
船上的领导同志，也属于这一代人。老船长朱鹏飞，这个  
解放前生活在孤儿院的人，曾是我们国家自己培养出来的第  
一代有技术的海军军官。现任船长傅永生，海上生涯已有三  
十年。他爱人郭来长了瘤子，医生建议立即手术。去年7月，  
爱人千里迢迢从青岛赶到测量船基地，希望在当地医院开  
刀，他说没时间照顾。爱人请他一同回青岛，他说任务在身  
离不开。走路都因照顾爱人，只好一人返回青岛。  
共产党员的心肠不是铁打的，但在祖国人民需要的时候，  
忘我工作的，应是共产党员。这种献身精神，正是远望号  
的“船魂”，它已成为宝贵的精神财富被青年一代继承下来。  
船上的技术干部，多数三十几岁，他们没有可以炫耀的学  
历、资历，也没有上一代人那样巩固的“后方”。但他们以这

## 万里致电萨马兰奇感谢授予他金质奥林匹克勋章

新华社北京2月20日电 国际奥委会授予他金质奥林匹克  
勋章。电报说：“我将同国际奥  
委会一起，为发扬奥林匹克精  
神和促进奥林匹克运动的发展  
而努力。”

## 上千少数民族体育健儿八月云集新疆 第三届全国少数民族运动会规模将超过历届

本报讯 我国各少数民族体育健儿大显身  
手的盛会——第三届全国少数民族运动会，定  
于今年8月10日至17日在新疆维吾尔自治区  
首府乌鲁木齐市举行。

据新华社广州2月18日电 （记者何惠飞）  
1986年广州第四届网坛元老邀请赛，经过三天竞  
赛，今天在广州结束。香港队的何国波和姚仁江夺  
得男子单打第二，荣获“青松杯”。香港队的陈福  
海和林国辉获得男子混合双打冠军，捧得“天  
鹅杯”。

香港爱国人士霍英东先生参加了这次比赛，  
并与梁嘉裕合作，获得男子双打第二名。获得男  
子单打亚军的是广州的赵廷福和王雄华。梁获得  
混合双打第二，第三名的分别是香港的李奕豪和  
伍玉葵、广州的黎福俊和黄自华。

由霍英东先生赞助举办的四单位网坛邀请赛  
始于1983年，每年举办一次，今年是第四次。  
参加这次比赛的有来自解放军、辽宁、香港  
和广州四个单位的三十六名运动员。男运动员年  
龄在五十岁以上，女运动员混合年龄都在四十以上，  
不少运动员已年逾古稀。

# 太空定点记

新华社记者 陈智强 新华社通讯员 孙 磊

3日上午，卫星进入星上远地点发  
动机预定点火圈。扣人心弦的太空点火  
时机成熟了。

指挥长李鹏副总理报告：“星、地  
所有仪器设备运行正常，已具备最佳点  
火条件，可按预定计划实施点火。”李鹏  
副总理赞扬说：“好！”

十时零六分，卫星最佳点火时机  
来到。“远地点发动机点火！”刹那间，遥  
控系统自动向太空的卫星发出一串点火  
指令。

“××指令发出！”  
“××指令执行！”

坐在测控指挥大厅参观的人们都  
“呼”地站了起来，眼睛一齐投向大厅  
正面的大显示屏，只见图板上卫星星  
倾角的曲线迅速下跌，近地点高度的  
标线呼呼地往上窜……

人为榜样，扶着一把把汗水承担起工作、学习、生  
活三副重担。

二号船首屈一指的计算机软件设计人员王晓  
德，只上过初中，开始不过西安航天测控中心  
的炊事员。他刻苦自学，掌握了测量船上万次计  
算机的应用程序和系统程序。我国实验通信卫星，  
实用通信广播卫星海上测量中心计算机、光笔显示计  
算机、遥测数据处理机的软件方案，就是由他设计、  
由专家会议审定付诸实施的。他爱动脑筋。一次，  
他正琢磨技术问题，爱人让他给孩子买一袋奶粉。  
他来到商店，左顾右盼不知该买什么，最后买了一  
件玩具汽车回去“交差”。

一位助理工程师，爱人在1985年12月30日才  
抽出时间探亲，坐火车四三天，行程一千七百多  
公里，一下火车，丈夫又为她买了两天后回去的  
车票，因为他要按时出海。他的爱人是中学教师，家  
里一个孩子已经七岁了，因住得离小学校较远，早  
入接送，还没有上小学。

在远望号船上，各部门的负责人、技术骨干，  
目前就是这些三十多岁的人，他们已成为扛大梁的  
一代。

目睹以上两代人的精神风貌，一些新上船的大  
学、中专毕业生，开始深思人生的真谛，开始对  
这个字眼作出新的理解。那是今年1月20日下午，  
测量船已接近试验海区，青年人以他们特有的  
激情，召开了“为国防科技事业献青春生涯”。船  
舱外，海水滔滔，舱内，一片安静。一位上船不到两年的共  
青团员在倾诉自己的肺腑之言：“周围这些年过半百的老同志，  
用行动证明，事业就在工作。他们放弃了研究所优越的工作条  
件，放弃了成为教授、学者的机会，带着兢兢业业的作风，丰  
富而娴熟的技术，来作一名具体的操作人员。要说事业，他  
们比我有资格。我还值得什么，怀疑什么？让别人去当红花吧，  
我当绿叶。远望号上，将留下我们光荣而自豪的回忆。”

这不光是讲演者一个人的心愿。去年毕业于华中工学院无  
线电工程系的李群，在学校时就是立志作一名企业家。他自  
学了不少管理方面的书籍，刻意培养自己组织、社交能力，为  
工厂做了充分的准备。一个学期的，准备去工厂，这本是顺  
理成章的事，组织上却分配他上了测量船。开始，他不想通。  
一年后，他通了，他找到了新的事业，投入了扎扎实实的工作。

李群星可算是他们中有代表性的一个。他1982年毕业于大  
连海运学院。离校时，就拿到了在远洋轮上当二副的执照。  
可是，在远望号上，他只能从航海员开始船上生涯。三年多时  
间，他从航海员到副航海长再到副航海长，一步一个脚印  
地走了过来。工作之余，他阅读了大量船舶资料，细致分析  
了测量船的船体结构和船型特征，把计算机技术和航海技术  
结合起来，编制了旁兰兰位置网程序、快速定位程序、天文定位  
程序、船舶避碰程序等，把四十多个小时的人工计算变成了几  
分钟的机器计算，为提高效率、保障安全，做出了贡献，荣获  
“边防优秀女工”银质奖章。

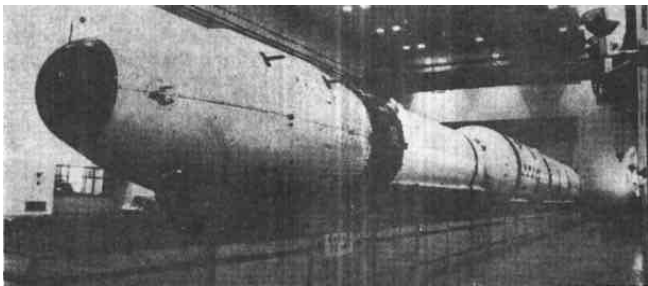
在远望号上，谁也无法忘记，首次执行任务时，能够独  
立驾驶万吨巨轮在大洋上闯荡的，只有两船的正副船长。如  
今，一支成梯形的远航技术力量已经形成。他们是完成测量  
任务的重要保证。当年，船上测量工作的技术中坚，是五十、六  
十年毕业的大学生，如今数以百计的二十多岁的青年工程  
技术人员，已经成了主力。他们愿作绿叶，甘当配角。他们的  
献身精神，换来了我国远洋航天测量事业的累累硕果。这才  
是最美的花，因此这花开在祖国人民的心上。

## 点火成功

了，卫星进入  
准同步轨道！  
指挥大厅人声  
鼎沸，掌声雷  
动。

这时，进入准同步轨道的卫星，却  
跑到了预定位置的东面，为着叫卫星向  
西飘移，完成定点任务，测控人员开始  
了新的紧张战斗。他们先将卫星轨道提  
高几百公里，然后叫它按照地面的意志，  
逐日向西飘移——二千二百公里、一千  
四百公里、七百公里、三百公里……逐  
步向定点位置接近。

当卫星飘移到东经一百零三度上  
空、取得了定点成功的重要时刻，测控  
中心大型舱面天线立即向卫星发出了  
“刹车”指令。好动的卫星真听话，很快  
停止飘移。太空中似乎有只无形的巨手，  
将卫星从准同步轨道准确地拽入了同  
步轨道。高悬在三万五千七百多公里  
赤道上空的这颗灿烂新星定点成功，标志  
中国卫星通信由试验阶段进入实用阶  
段。（本报有删节）

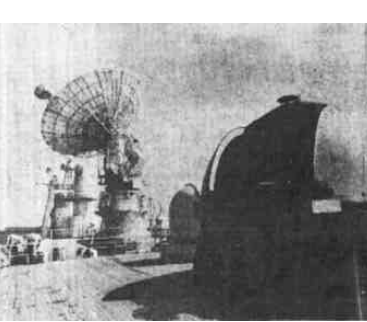


▲ 随着中国科技人员智慧的高举，神箭  
“长征三号”运载火箭箭体，神箭  
“长征三号”运载火箭箭体，神箭  
“长征三号”运载火箭箭体，神箭



◇ 卫星发射中心参试人员将实用通信广播卫星吊上“长  
征三号”运载火箭箭顶，进行星箭对接。

◇ 远望号远洋航天测量船在太平洋上启动测量设备，跟  
踪卫星。



## 国家计委等联合颁发“七五”国家重点科技攻关项目实施办法的若干规定

本报讯 据今天出版的  
《中国科技报》报道：最近，国家  
计委、经委、科委和财政部  
联合颁发了“七五”国家重点  
科技攻关项目（攻关）实施办  
法，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

## 社会主义精神文明建设理论讨论会在京举行

据新华社北京2月20日电 为期四天的社会主义  
精神文明建设理论讨论会今天在京结束。来自十四个省市的八十  
多名社会科学界工作者联系当前社会主义精神文明建设中的实际  
问题，着重探讨了社会主义精神文明建设中思想建设的规律问  
题。

与会同志认为，几年来，对外开放、对内搞活这一方针政  
策的贯彻执行，大大推进了社会主义物质文明建设。但与同时  
，剥削阶级的腐朽思想继续渗透到我们的社会生活中，在党  
内和社会上滋长起不正之风。这种不正之风对社会主义物质  
文明和精神文明的建设产生了消极影响。

讨论会指出，当前加强社会主义精神文明建设的的一项重要  
任务就是要端正党风和社会风气。因此，一方面要在全体人  
民中普遍地加强马克思主义基本理论的教育；另一方面要加强  
社会主义民主和法制的建设，从制度上防止不正之风的产生，  
坚决打击危害社会主义事业的各种犯罪活动。

会议是由中国哲学社会科学学会、中央党校、中国社会科  
学院等单位联合举办的。

据新华社北京2月20日电 全国政协昆昆今天晚上在政  
协礼堂举行京剧、昆曲晚会。

王震、杨静仁、胡子昂、钱昌照、杨成武、陈再道、吕  
正操、马文瑞、秦东周同在座的政协常委、各界人士，以及港澳  
同胞、海外侨胞一千多人，一起欣赏了京剧《龙凤呈祥》、昆  
曲《思凡》。

周末，回答都是：“星期六体育锻炼。”

体育周末对不同职业、年龄、性别、爱好  
的人来说，都是必不可少的。每到星期六，全  
家出动，到俱乐部参加体育活动；人们或者相  
约聚集到某个球场，进行一场板球、垒球或者  
足球比赛。周末更是中、小学生进行锻炼的  
大好时机，游泳、骑车、踢球等等，每个体育  
场上都很热闹，充满了活力。

一位俱乐部的负责人告诉我：“每个俱乐  
部的体育场都是免费向会员开放的，人们可以  
在任何一个俱乐部交纳很少的会费，就可以随  
时到体育场去锻炼。”

各个俱乐部都有各种各样的不同年龄、不同项目  
的业余代表队，执教的教练与美国、欧洲等  
的俱乐部大不相同，他们都不是拿分文的志愿者。  
这些教练员大都是下班后来帮忙，没有报酬，  
但是他们工作都非常认真、负责。甚至在大型  
的第六届世界女子垒球锦标赛的组织委员会  
中，拿工资的官员也仅有一人，其他官员和工  
作人员都是利用假期来帮忙的“垒球迷”和兼  
职教练员，他们也不是拿分文的志愿者。

他们也是不拿分文的志愿者。

他们也是不拿分文的志愿者。

他们也是不拿分文的志愿者。

他们也是不拿分文的志愿者。

他们也是不拿分文的志愿者。

他们也是不拿分文的志愿者。

他们也是不拿分文的志愿者。

他们也是不拿分文的志愿者。

他们也是不拿分文的志愿者。

他们也是不拿分文的志愿者。

他们也是不拿分文的志愿者。

## 国家计委等联合颁发“七五”国家重点科技攻关项目实施办法的若干规定

本报讯 据今天出版的  
《中国科技报》报道：最近，国家  
计委、经委、科委和财政部  
联合颁发了“七五”国家重点  
科技攻关项目（攻关）实施办  
法，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

## 国家计委等联合颁发“七五”国家重点科技攻关项目实施办法的若干规定

本报讯 据今天出版的  
《中国科技报》报道：最近，国家  
计委、经委、科委和财政部  
联合颁发了“七五”国家重点  
科技攻关项目（攻关）实施办  
法，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。

规定指出，国家交给重点  
科技项目的经费，按不同类型  
项目，在部门和地区工作的基  
础上进行综合研究和平衡后编  
制，由国家计委统一下达。国家  
重点科技攻关项目为项目、课题  
和专题三个层次。国家计划的  
组织实施，由组织协调部门、  
主管部门和承办单位负责，实  
行分级管理。





# 论社会主义经济中货币供应量的控制

厉以宁

## 货币供应量增长率的控制 与商品市场、资金市场的协调

对货币供应量增长率的控制，是指以社会总产品或国民收入的增长率为依据，把货币供应量增长率同社会总产品或国民收入的增长联系在一起，使它们保持某种比例，从而使货币供应量的变动有一个比较可靠的物质基础。控制货币供应量增长率作为一种经济调节手段，有助于促进商品市场、资金市场之间的协调。

### 市场不平衡条件下对货币 供应量增长率的控制

在市场供不应求条件下，按照社会总产品或国民收入增长率来控制货币供应量增长率，首先，有助于抑制职工工资和奖金收入的过度增长，从而有助于抑制消费品市场供不应求状况的尖锐化。这是因为，在职工工资和奖金收入增长超过社会总产品或国民收入增长所容许的范围时，按照社会总产品或国民收入增长所确定的货币供应将呈现供给不足。这时，如果控制货币供应量增长率，企业会感到市场竞争的压力增大，从而使每一个本单位职工工资和奖金过度增长的企业，都会感到自己的相对不利地位。反之，如果不控制货币供应量增长率，那么在需求膨胀和通货膨胀的环境中，企业或者感受不到市场竞争的压力，或者易于利用需求膨胀和通货膨胀的客观形势，来使自己摆脱职工工资和奖金过度增长所带来的成本提高等困难。

其次，按照社会总产品或国民收入增长率来控制货币供应量增长率，有助于抑制生产资料市场供不应求状况的尖锐化。这是因为，在企业自筹投资超过社会总产品或国民收入增长所容许的范围时，按照社会总产品或国民收入增长所确定的货币供应将呈现供给不足。这时，如果控制货币供应量增长率，那么经济中货币供给的不足将迫使每一个自筹投资的企业重新考虑预期的相对利润率，重新考虑企业资金的筹集代价和使用方向，它会感到未来市场上竞争压力的增大和资金筹集代价的上升，从而缩小自筹投资建设的规模。

当市场上出现供给大于需求时，应当使货币供应量的增长同社会总产品或国民收入的增长相适应，避免出现流通中货币数量过多的情况。只要流通中有足够数量的货币，那么在市场竞争力下，为改进技术、降低成本、提高产品质量、开发新产品而力求筹集资金的企业就能够由于货币供给的适当而实现自己的愿望，这就为开辟新的产品市场和扩大产品销售准备了条件。由此可见，使货币供应量的增长同社会总产品或国民收入的增长相适应的发展，将促使企业通过资金供给的增加而增强自身改造和供应能力，增强自身适应应于大条件下而增长自身的能力，以生产产品实现的困难。在这里，控制货币供应量增长率的作用与市场竞争可以有效地结合起来。这正是供大于求条件下政府调节和市场机制共同起作用的表现。

## 广东省第二次经济特区学术讨论会综述

广东省第二次经济特区学术讨论会于1985年12月中旬在广东省珠海市举行。与会代表认为，几年来，广东省三个经济特区的建设成就是很显著的。特区建设的成就，概括起来，表现为四个方面：①初步创造了一个比较好的投资环境；②工业农业生产以及第三产业有了较大的发展，几年间这些产业的产值成倍、几倍甚至几十倍地增长；③财政收入有了大幅度的增长，同时为国家创造了一批外汇收入；④人民生活有了较大的改善。

经济特区的作用，也可以概括为四个方面：①初步发挥了四个“窗口”与两个“扁面”的吸收、辐射作用，引进了资金和技术，促进了特区与内地的四化建设；②为沿海开放地带贯彻执行对外开放政策提供了初步经验；③为内地的经济体制改革，包括计划体制、基建管理体制、流通体制、金融体制、物价体制、劳动工资体制、人事干部制度的改革提供了某些有益的经验；④锻炼、培养了一批建设人才，特别是如何适应当代发展的商品经济发展的要求进行经济管理、企业管理的人才，在建设过程中一大批熟练的工人也成长起来了。

当然，特区在建设过程中也存在某些问题，例如基建战线过长、非生产性基建规模过大等。

会议期间，与会代表着重从理论方面对办好特区的若干问题进行了讨论。

辽宁省社会学会成立大会暨全国社会学研究新成果信息交流会1月20日至23日在沈阳召开。会议是由辽宁省社会学会筹委会、辽宁社会科学院社会学研究所主办的。

中国社会自1979年恢复与重建以来，在党和国家的高度重视与关怀下，经过老一辈社会学家的指导和中青年社会学工作者的努力，已初步形成了科学研究、教学培训、学术交流三位一体的网络。社会学把整个社会作为它的研究对象，更加在社会变革的伟大时期，更显出这门学科的特点和优势，特别是在建立具有中国特色的社会主义现代化国家的发展过程中，无论是制定社会发展规划，还是解决现实重大社会问题方面，都显示了这门学科的重要作用。几年来，社会学工作者在研究社会生活、社会现实和社会发展中，采取实事求是的科学态度，发扬理论联系实际学风，取得了许多可喜的研究成果，受到了中央和地方有关部门的重视和支持。

### 社会学研究新成果信息交流会在沈阳召开

这次会议本着平等、团结、合作、交流、发展、提高的宗旨，对社会学重建七年来取得的最新研究成果进行了广泛的学术交流，并就社会学在国家四化建设中承担的光荣而繁重的学科任务进行了展望。来自全国各地的一百八十四位专家、学者作了学术报告，介绍了国内外社会学的最新研究成果及学术活动的信息，涉及社会学研究方法的、社会发展理论和观念现代化等十几个领域，二十个专题。有的同志谈到中国社会中国化问题时提出，在今天的中国，社会学研究的重点是在建设具有中国特色的社会主义的中国社会，它的研究目的、研究课题、使用的理论、方法和资料数据等，都只能从今天的中国的实际出发。有的同志从知识整体化的角度，就社会学学科体系进行了新的构想。还有

经济中可能出现以下两种情况：一种是投资规模过大，造成生产资料短缺，从而引起商品市场、资金市场的不协调；另一种是消费基金增长过快，造成消费品短缺，从而引起商品市场、资金市场的不协调。

如果是前一种情况，市场关系将发生如下的变化：（1）生产资料价格上升引起消费品价格上涨。在个人消费水平不可逆和个人消费品供应量不变的情况下，消费者的个人储蓄可能减少，从而资金供给量可能随之减少。

（2）生产资料价格和消费品价格的上升可能使企业调整自己的实际存货数量，即以增加生产资料储备来应付新的经济形势。不仅如此，由于生产资料价格上升引起的消费品价格上涨可能给企业这样一种感觉，即认为消费品也是短缺的，从而生产消费品的企业也力求扩大生产规模，需要追加投资。这样，在资金供求量可能减少的同时，对资金的需求量却有可能增大，资金供不应求的矛盾也就尖锐起来。

（3）假定消费品原来的供求是比较正常的，但由于消费品价格上涨而引起消费品生产规模扩大，结果有可能使增产的消费品滞销，迫使消费品生产者收缩生产规模。同时，还可能受到资源条件的约束，在某些生产资料供给紧张的情况下，一些从事消费品生产的企业将因生产资料得不到充分供应而被迫降低开工率。

这一切表明，即使消费品供求和资金供求原来比较正常，但由于投资规模过大而造成了生产资料短缺，那就可能引起消费品生产的不稳定，引起资金市场的动荡。

在这种情况下，如果货币供应量的增长被控制在同社会总产品或国民收入的增长相适应的水平，那么在投资规模过大而引起生产资料短缺、资金供不应求的矛盾尖锐化、消费品价格上涨之后，由于货币供给的不足，那些扩大投资规模的企业，将会重新考虑自己的投资决策的可行性，至少可以促使它们推迟扩大投资计划的执行。不仅如此，某些已被执行的扩大生产能力的投资项目，也会由于资金持续供给的困难而不得不被企业重新审议（特别是对需要追加投资的项目而言）。这样就可以缓和与生产资料供求的矛盾，并避免消费品供求和资金供求继续向非正常状态的转化。

如果是后一种情况，即消费基金增长过快而造成的消费品构成的发展模式不要搞“一刀切”，应根据各个特区的不同特点、条件，因地制宜，扬长避短，在重视发展工业的同时，根据国际市场的需要随时调整产业结构，发展适合时代潮流的新产业、新产业。

关于经济特区当前是否存在转型的问题，在讨论中存在不同看法。有些代表认为，当前特区的经济模式属于内向型，没有做到“三个为主”（资金来源以引进外资为主，产业结构以工业为主，产品销售以外销为主），所以仍然存在着一个如何从内向型向外向型“转型”的问题，有人甚至提出今后特区能否健康发展，关键是要解决这个“转型”问题。但是也有不少代表认为，“转型”的提法不确切，因为创办经济特区的初期，中央、国务院对办经济特区的要求早就提出了外向型经济的要求，我省三个经济特区一般也是按照这个方向来进行建设的。现在的问题主要是，对办成一个外向型经济的指导思想如何进一步明确，在实际工作中如何进一步贯彻的问题。

关于经济特区的产业结构问题。代表们对产业结构“应以工业为主”存在不同的看法。有的代表认为应提“以工业为基础”，同时重视经济特区的商业旅游业的建设和发展，特别是要重视外向型商业贸易机构的建设，发展外向型的流通渠道，对规模过大的内向型的商业贸易、旅游业应以适当控制。有的代表认为，经济特区的发展模式应提“外贸导向型”比较恰当，要加强外贸工作，认真进行外贸体制的改革，通过进出口贸易的发展来带动区内其他产业的发展。也有些代表主张，特区产业结构

短缺，市场关系将发生如下的变化：

（1）消费品价格上涨引起从事消费品生产的企业扩大生产规模，增加对生产资料的需求，从而引起生产资料供应紧张和生产资料价格上涨，于是从事生产资料生产的企业也将随之扩大生产规模，需要追加投资。

（2）在个人消费水平不可逆和个人消费品实际存量不变的情况下，消费者的个人储蓄可能减少，从而资金供给量可能随之减少。但消费品和生产资料价格上涨却促使企业增加实际存货，以应付新的经济形势，因此企业对资金的需求量将增大。这样，资金供不应求的矛盾将尖锐起来。

（3）假定生产资料原来的供求是比较正常的，但由于生产资料价格上涨而引起生产资料生产规模扩大，以及由于受到资源条件的约束，结果使得一些扩大了生产规模的企业又因某些生产资料供应不足而被迫降低开工率。

这一切表明，即使生产资料供求和资金供求原来比较正常，但由于消费基金增长过快而造成了消费品短缺，那就可能引起生产资料生产的不稳定，引起资金市场的动荡。

在这种情况下，如果货币供应量的增长被控制在同社会总产品或国民收入的增长相适应的水平，那么在消费基金增长过快而引起生产资料短缺、资金供不应求的矛盾尖锐化、生产资料价格上涨之后，由于货币供给的不足，企业普遍会感到资金持续供给的困难，感到成本的增长和本单位职工工资和奖金增长过快而使自己所处的相对不利地位。这样也就有可能使重新考虑消费基金的增长率，缓和消费品供求矛盾，并避免生产资料供求和资金供求继续向非正常状态的转化。

### 货币供应量调节的性质

按照社会总产品或国民收入的增长来控制货币供应量的增长的措施，究竟属于“紧”的调节手段，还是属于“松”的调节手段？

从纯理论的角度来看，这一调节手段是“中性的”。只有把货币供应量增长率限制在小同社会总产品或国民收入增长率相适应所要求的比率之下，才具有“紧”的性质；也只有容许货币供应量的增长大于同社会总产品或国民收入增长相适应的限度，才具有“松”的性质。

然而从现实经济的性质来分析，货币供应量的调节却可以被看成是“紧”的调节手段中的一项。这是因为，在社会主义经济运行过程中，一旦企业被赋予比较而拥有自筹投资建设的自主权，固定资产投资规模大于是比常规要大的。同时，一旦企业被赋予自行处置按规定留存的奖励基金的权力，在原来职工收入水平较低的基础上使消费基金有较大幅度的增长，也是可以理解的。不仅如此，即使把企业职工工资和奖金收入同企业的净产值或利润的增长联系在一起，但由于企业所

增产的是各种各样的产品和劳务，而由职工工资和奖金收入所转化的消费支出却主要集中在一定品种的消费品的购买上，所以从产品结构来看，总会出现一定品种的消费品供不应求，从而会使社会经常感到消费基金增长较快的压力。因此，在现实经济生活中，限制固定资产投资规模和限制消费基金的增长率不仅成为政府调节的经常任务，而且也是政府调节的重点。政府在这些情况下采取控制货币供应量增长率的做法，是为了不让货币供应量的增长超过它同社会总产品或国民收入的增长相适应的限度，这显然属于“紧”的调节手段之列。

### 对货币供应量增长率的控制 在社会主义调节手段体系中的地位

在社会主义经济调节手段体系中，对货币供应量增长率的控制同价格、税收、利率等调节手段中一个明显的区别：价格、税收、利率等是可变的调节手段或机动的调节手段，而控制货币供应量增长率则是不变的调节手段或固定的调节手段。这就是说，在运用前者时，必须根据当时的具体情况和每一种调节手段本身的特点，相机确定调节的方向和变动的幅度（例如在运用利率这一调节手段时，应相机确定是提高还是降低利息率，提高或降低的幅度究竟有多大）；在运用后者时，只能按照社会总产品或国民收入的增长率来确定货币供应量的增长率，保持二者之间稳定的比例关系。因此，控制货币供应量增长率的做法，又被认为是—种简便可行的调节手段。

问题在于：假定不运用其它调节手段，仅控制货币供应量增长率，能否达到政府调节的预期目的？看来，控制货币供应量增长率这一调节手段的单独使用，具有下述三个局限性：（1）这只是—种总量调节方式，而不是结构调节方式。价格比例变动，差别税率，差别利息率的运用，则能直接促进产业结构和产品结构的调整，它们在这方面各有自己的适用性。（2）控制货币供应量增长率的做法在经济调节中的作用中的强弱，与市场的完善程度有密切的关系。市场越完善，企业对市场竞争的压力就越敏感，企业改善自身在市场竞争中的地位的要求就越迫切，对货币供应量增长率的控制作为一种经济调节手段就越能收效。假定市场不够完善，那么控制货币供应量增长率所能发挥的作用将会受到限制。

（3）在现实经济生活中，社会总产品或国民收入的结构不是固定不变的，结构的优化会使货币供应量同社会总产品或国民收入之间的比例关系有某种变化。因此，使货币供应量增长率稳定不变的调节方式往往偏重于简单，难以应付复杂的、不断变化的客观形势。为了使货币供应量的增长真正适应社会总产品或国民收入的增长，有必要根据实际情况定期调整货币供应量增长率同社会总产品或国民收入增长率之间的比例关系，否则控制货币供应量增长率所能发挥的作用也会受到限制。

由此得出推论：按照社会总产品或国民收入增长率来控制货币供应量增长率的做法，作为社会主义经济调节手段体系中的一种调节手段，无疑是有益的。但考虑到它的上述局限性（尤其是第一点和第二点），为了更好地达到政府调节的预期目的，应当参照具体情况，与其它调节手段配合使用，而不宜把它当做唯一的调节手段。

（原载《经济展望》1986年第1期，作者作了删改）

## 把「知人善任」提高到科学水平

王宇光

“知人善任”是我国历史上对某些当权者的赞美之词，我们也常把它作为对领导干部用人方面的一种要求。但是，过去仅仅把它看成一种个人的能力，而没有一套科学制度和体系来保证它的实现。所以，在用人的主观随意性和突击性还是随处可见。

譬如，有些人的任命，全凭领导一时的欣赏，“一见钟情”，而缺乏对被任命者的了解。领导者或者在不多的接触中感到某人不错，或者偶尔从某人的文章言辞中发现有见地，于是布置给人事部门去调查了解。实际上，有了领导的意图，有些人事前常常只是完成例行手续而已，最多也只能提出一些人所共知的情况。另一种情况是，领导限期拿出人选名单。人事部门手上一时没有现成材料，不得不加班加点地赶出来，最后由领导来一个草率拍板。这样就会导致要错用人、用错人。改革和四化需要大批能干的入才来承担各项重任。如果不改变用人的随意性和突击性，建立科学的选拔干部的制度，结果不是选定了优秀人材，就是用人不当。无论是前者或后者，都会直接影响四化建设的进程。

要把“知人善任”提高到科学水平，需要建立一套经常性的考核制度，将同类型的人材名单存储起来，在此基础上实施定向培养，多中选一，优中择优，才能达到入唯贤的目的。

首先要制订考核标准。制订考核标准，先要划分人材类别。按照专业划分是一种办法，如文、理、农、工、医等。仅仅这样还不能说明某人宜于干什么事，因而也很难确定他的岗位。最好在专业分类后再按管理型、专业型、科研型、工技型等附加一个定性的划分，每类又可分为上、中、下三等。

标准制订之后，就要根据标准进行评定，分类分等。这是一项细致的工作，领导必须亲自过问，亲自判断，不能粗心大意。要从干部的全部历史，工作实绩，为人，处理人际关系，解决各种矛盾的方法，思维的敏捷性，方法的学习性，政治素养等方面作综合评价，最后归入恰当的类别。

有了标准又有综合评价，就可以建立人材库了。人材库要有专人管理，经常了解、收集和核实有关资料，定期补充或修改卡片上的评语，定时系统检查人材库的名单、评价和分类是否恰当。人是在不断变化着的，有的进步快，有的进步慢。卡片应该反映干部的最新情况，而不能搞“几年一贯制”。

定向培养是干部工作的重要环节。人材来源于社会实践，通过实际工作的锻炼和有计划的学习提高，是快出人材、出人材的可靠途径。一旦人材库建立起来，应该迅速确定各人的发展方向，实行定向培养。

建立了人材库，实施了定向培养，人材将不断出现，经过及时的总结和记录，如人便有了科学的基础，而善任也就有了重要的依据。

人的认识是一个不断发展的过程，对人的看法也是这样，不是一次所能完成的。昨天对某人的任用是知人善任，今天有了新的更恰当的人选，那就不能守着昨天的看法不放。领导的责任就是在薪旧闻一露头时就抓紧培养教育，给他们以实践锻炼的机会，使他们获得经验，增长才干，迅速成为人材，使整个干部队伍的素质不断提高。

## 机械工业部华东供销办事处举办了

# 一九八六年华东地区印刷、包装机械展销会

地址：上海展览中心（上海市延安中路1000号）

时间：1986年3月20日—3月23日

### 供货范围

- 各种照相机、照排机、铸字机、铸条机、专用制版设备及各种凹版、凸版胶印打样机。
- 各种商标、包装专用压痕、模切、烫金机械，各种装订捆扎机械，纸箱加工成套设备，塑料复膜机、复合机，锥形挤出机，吸塑成型机，电子移印机等。
- 各种胶印机、凹版、凹版印刷机，塑料印刷机，凹印机、丝网印刷机等。
- 各种裁纸机械、分切机、刀具，密度计，拖纸车等。

### 参展单位

上海、江苏、浙江、山东、安徽、江西、福建及机械工业上海联销处 80 余家  
专业生产印刷、包装机械企业。

展出样机 操作表演 择优选购 产需见面 直接结算 欢迎光临

需方驻办华东展销会者，请务必函寄办单单位索取邀请函和入场券。

机械工业部华东供销办事处 地址：上海市中山东一路19号 电话：210471 电挂：0209

共同努力稳定油价

世界石油市场两个月来行情激变，油价继续下跌，弄得不好，有可能形成一次新的全球性石油冲击。这一油价跌风，对世界各国经济带来了重大影响。如何扭转石油市场的混乱局面、制止油价继续下降，已经成为许多国家政府和经济界人士甚为关注的问题。

石油是全球性的贸易物资，牵涉到许多国家，它也是世界上一些国家的重要经济命脉。过去十多年的历史已经表明，原油价格的暴涨或暴跌，不仅对石油生产国或石油进口国将产生直接后果，而且会使世界经济发生动荡。近两个月中，原油价格跌落50%，如果继续按目前的每周十五至十八美元水平下跌，那将会给许多国家，特别是第三世界产油国带来灾难性损失。在有些国家，石油损失同严重的债务负担联系在一起，更是孕育着爆发一场金融危机的潜在威胁。

石油输出国组织1973年从西方石油垄断手中夺回石油标价权，彻底改变了第三世界产油国受制受控制的局面。在近年来世界出现原油生产多元化 and 供过于求局面后，石油输出国组织也表示愿意与非该组织成员的产油国进行协商，共同维持稳定的石油价格。它一再呼吁非该组织成员的产油国共同努力稳定油价，这无疑是合理的，也是解决问题的有效途径。本届石油输出国组织特别委员会主席、委内瑞拉能源和矿业部长格里桑蒂在本月初维也纳会议上明确指出，不管是石油输出国组织还是非该组织产油国，都应该作出努力，避免对大家都有害的石油价格战。

现在，油价暴跌的冲击已使英国北海布伦特原油期货交易暂停，石油输出国组织，特别是其主要产油国沙特阿拉伯也已开始控制产量，以期使油价稳定和回升。

种种迹象表明，1986年世界经济尤其是发展中国家经济面临着严峻的形势。如何避免诸如油价暴跌等不稳定因素导致世界经济进一步恶化，和衷共济，克服困难，这对世界各国发展经济是有利的。我们期望，石油输出国组织和石油进口国，石油输出国组织成员和非该组织成员的产油国在相互照顾和互利的基础上，进行对话、协商，共同努力把油价稳定在一个合理的水平上。这样会大大有利于世界经济的稳定和发展。



石油组织采取措施力图稳定油价  
英美表示不同石油组织合作

本报讯 石油输出国组织力求通过同各产油国对话和协商，并采取积极措施，以稳定当前世界石油市场的严峻形势。

石油输出国组织主席、委内瑞拉能源和矿业部长格里桑蒂最近先后同埃及、挪威、沙特阿拉伯和西班牙举行会谈，各方都对稳定油价感兴趣，或表示支持。

石油输出国组织成员阿尔及利亚、伊朗和利比亚三国石油部长17日和18日在阿尔及尔举行会议。要求召开一次石油出口国部长会议，研究稳定油价。三国决定同其他石油出口国继续进行协商。

同时，据《中东经济研究》报道，石油输出国组织目前的石油产量已从去年十二月的一千八百万桶减少到一千六百万桶。该组织石油产量最高的沙特阿拉伯，今年1月的石油产量也从去年12月的近五百万桶降至三百八十万桶。另外，非石油输出国组织的一些第三世界产油国，如埃及、墨西哥、马

来西亚、阿曼等，近来也削减或不增加石油出口。

但是，美国重申不同石油输出国组织进行合作，美国无意减少其北海石油产量。能源部国务大臣说，1986年美国石油总产量将达到一亿一千万桶，比前年的一亿三千万桶，而去年仍生产二百六十万桶石油。但是，伦敦石油期货市场已陷入一片混乱。布伦特原油的现货价格下降到十八美元，每天交易额从五亿美元降到只有一千万美元。

美国也公开表示不同石油输出国组织判定稳定石油价格问题。美国负责国际能源政策副前部长艾伦·温特2月13日对埃菲社记者说，这种谈判“对双方经济毫无益处”，而石油价格下跌可以使欧洲和美国等一些国家“受益”。他还甚至预言，石油价格应下跌到至少每桶十五美元左右的水平上，“这样才可能使世界经济得以增长”。

泰军方揭露越准备进攻民柬抵抗力量  
指出苏联的政治谈判建议只对越南有利

本报曼谷2月20日专电 记者周修武、刘爱成报道：泰国武装部队最高司令部新闻处主任威奇中将今天上午在记者招待会上谈到一个月来的柬埔寨形势时说，使柬埔寨仍在准备进攻民柬抵抗力量。他们在泰国巴真府达那那县对面的柬埔寨境内和武吉府对面的柬埔寨境内调遣军队，在乌汶府和四面寨府对面的柬埔寨地区驻扎约两千人的军队。

威奇说，在从乌汶府到达那那县的泰柬边境，越南的炮声常常落入泰境，越南还侵入泰国国境设地雷，与泰军发生战斗。

威奇指出，苏联已多次提出用政治谈判的方式解决柬埔寨问题的建议，但建议没有越南一方所提出的条件只对新南一方面有利。他说，如果他们要和平解决柬埔寨问题，就应

该苏联联合柬方，更快地有效地解决柬埔寨问题。

新华社曼谷2月20日电 泰国陆军发言人纳罗欧·德巴蒂育在今天的记者招待会上指出，现在，民柬抵抗力量在破坏阻碍越南运输线的时候，还组织小股部队不断袭击越南占领的重要高地和据点，使越南军不得安宁和不断遭受损失。他说，前不久，民柬抵抗力量袭击了达纳府伯莱县对面柬埔寨境内越南驻扎在七八九高地

的三九部队，打死两名越南，打伤多人，并占领七八九高地。据统计，从今年1月23日至2月19日，使柬越南共共炮击三百四十五次，派兵侵入泰境四十四次，打死泰国军民十一人，打伤十九人。

由于使柬越南最近侵犯泰国边境，泰边防部队已加强了力量，严阵以待。

中泰友谊像绚丽的鲜花常开

新华社访泰代表团

1月10日晨，我们告别北京首都机场时，还是数九寒天；下午抵达曼谷时，却是风和日丽，鲜花盛开。

新华社代表团是在泰国国会下议院乌汶议长的邀请前来访问的。在十二天的时间里，我们由南湾三角洲到曼谷高原，泰南海滨，往返行程三千多公里。无论是在会晤政府领导人、泰华社团领袖的正式场合，还是同泰国新闻界同仁的交谈和在泰华民间公益基金会主席席位的聚会上，我们都是沉浸在亲如般的友谊海洋之中。

1月13日晚，泰国外长波公关系顾问、泰方协副主席梁逢金在国宾馆设的潮州酒席宴请代表团。官灯，硬式的中桌椅，餐厅里古色古香的中国请柬，使我们几乎“不知身是客”。参加宴会的西提外长发表了热情友好的即席讲话。这位曾经数次访华的外长说：“中国对泰国一直以诚相待的友好关系，重要的事情上总是伸出友谊之手，正象泰国一句谚语说的‘患难见真情’。”

西提外长这一番话，指的是我国最近决定赠泰国大米的事。受世界市场影响，泰国创下最多商品大市严重滞销，米价有下降趋势。但我国仍同意今年订购泰国大米十二万吨。去年年底，吴学谦外长访泰时，泰方又提出增购大米的希望。只过了

十天，我们即抵泰的前一天——1月9日，驻泰大使张德胜就向西提外长转达了中国政府的决定：同意增购八万吨大米。我们到达曼谷后，在当地的报纸上看到的第一条有关中泰关系的报道就是这条新闻。

泰国政府发言人詹隆先生向我们绘声绘色地讲述了一个故事。一次，赵紫阳总理的座机途经曼谷空难，停留两小时。詹隆先生陪同总理总理到机场迎送。当时他建议赵总理机机照会。当泰泰总理面微笑手拉着步下舷梯的照片出现在广大读者面前时，他为自己做了一件应该做的事感到自豪。

人员频繁交往，是中泰关系全面深刻发展的一个重要方面。两国建交十年来，泰国王室的访泰公主、卡拉妮妮王后访问过中国。泰国政府先后有三位总理访华。中国领导邓小平、李先念、邓颖超都访问过泰国。中泰两国外长在去年一年中就会面三次。两国新闻界人士互访共有二十多次。

这次访问请柬的主人——乌汶议长，20日中午特地在他的家乡和选区春武里府的一家最好的中国酒家宴请



2月18日，南非约翰内斯堡附近亚历山德拉的群众前往附近的警察局示威，要求当局撤回居住区的军队，释放被捕群众。示威群众在途中受到军警的阻挠。

传真照片（新华社发）

南非黑人掀起新的反种族主义斗争  
军警在亚历山德拉打死十九人打伤数十人

本报哈拉雷2月19日专电 记者鲍世群报道：近几天来，南非黑人群众掀起反对种族主义斗争的新浪潮，在约翰内斯堡以北的亚历山德拉镇，黑人群众为反种族主义举行游行，抗议当局的种族隔离政策，军警前来镇压，打死黑人群众十九人，打伤数十人。

约旦国王侯赛因宣布  
停止同巴解对话和政治协调

综合本报开罗和大马士革记者2月20日专电 约旦国王侯赛因昨晚宣布，约旦政府决定停止同巴解组织领导人之间的对话和政治协调。而在此前一天（18日）晚上，埃及总统穆巴拉克曾宣布，约旦将恢复与巴解组织对话。侯赛因国王于19日晚通过电视和广播向全国发表讲话说，自去年2月约旦同巴解组织签署协议以来，他力求召开有各方包括巴解组织参加的国际会议，以和平解决中东问题。美国曾在今年1月25日提出同意巴解组织参加国际会议，而巴解组织则接受安理会二四二号和三八八号决议，并同意与以色列谈判的新建议。如巴解组织接受这些决议，本来会导致美巴进行对话，我们也将在此基础上召开国际会议并进行努力。但是，巴解组织仍然拒绝接受这些决议。为此，在巴解领导人的言论会有约束力，有作出承诺，确实可政治和军事的协议以前，我们无法继续与他们在同他们协调。

不过，侯赛因国王又说：虽然在现阶段约旦和巴解领导人一起采取政治行动的阶段结束了，但是，约巴协议的原则和内容将继续成为指导约旦和巴解领导人之间关系的基础。埃及政府没有对侯赛因国王发表正式评论。据悉，穆巴拉克总统立即打电话给他，就“当前中东局势的发展和主要问题交换了意见”。

阿拉法特的政治顾问沙阿特表示对侯赛因国王停止同巴解对话的决定感到惋惜。他说，巴解没有从约巴协议后退一步。

美国中东事务助理国务卿塞菲会现在在纽约的约旦外交大臣马赫，对约旦的决定进行磋商。以色列国防部长拉宾表示欢迎约旦的决定。



有泰文译本。在国会博物馆，我们看到了曼谷王朝六世时王位富有中国风格的国王休息的寝宫的模型。

我们在曼谷附近北榄坡参观的鳄鱼洞，可说是泰国一大奇观。这里，把凶猛异常而又濒临灭绝的鳄鱼圈养起来。更奇的是开括这个公益事业的主人——杨海泉先生。杨先生籍广东番禺人，他以坚韧不拔的开拓精神，奋斗几十年，开创了这个从未有人敢做的事业。现在，年届甲子的杨海泉已是世界著名的养鳄专家，北榄鳄鱼湖驯养、繁殖着三千多条这种珍奇的爬虫类动物。

杨先生对故乡乡亲和远隔千山万水来参观他的事业，非常感动。他深情地对我们说：“请转告中国青年，世界上还有许多从未有人做过的事业。年轻人应该勇敢地开拓新的领域，一要肯学，二要不怕困难。战胜客观困难，不算英雄；重要的是要能战胜自己。”我们答应一定把杨先生这番富于哲理的经验之谈转达给中国青年。

曼谷大王宫，有几尊头像已被摸得又光又圆的轶闻。传说，游人在象头王摸三次，就会再次发财。我们代表团每个成员都认真地象头王摸了三下。这是表示我们都愿意帮助这个美丽、富饶、十分友好的邻邦。

据报道，15日六千多名黑人群众在亚历山德拉镇为两名反种族主义战士举行葬礼。葬礼之后，黑人群众同军警发生冲突。愤怒的黑人群众用石块和汽油弹袭击军警的防暴巡逻队。政府机关办公室，他们还在城内各街口设置路障，禁止一切交通工具进入市区，使消防队无法援救被焚烧的当地官民的住所。

18日，南非当局又派全副武装的军警封锁了亚历山德拉镇，以防止黑人斗争进一步激化。事实再次证明，南非种族主义当局是顽固和凶恶的，南非人民只有坚持斗争，别无出路。

新华社开罗2月19日电 据卡塔尔通讯社报道，美国负责中东事务的助理国务卿塞菲今天宣布，美国将不承认巴勒斯坦人民的自决权，美国要求巴解组织解散组织承认联合国安理会二四二和三三八号决议，这两个决议包含着承认以色列的存在。

卡塔尔通讯社援引塞菲在电话中的话说，如果华盛顿默许巴解组织领导人提出的要求，巴勒斯坦人民的自决权的要求，这就等于美国同意建立一个独立的巴勒斯坦国。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

他说，美国仍然认为，巴解必须接受安理会二四二和三三八号决议，放弃暴力行动和接受同以色列谈判的原则。

美国拒不承认巴勒斯坦人民的自决权

黎南部穆斯林民兵同以色列侵略军激战

新华社贝鲁特2月19日电 据卡塔尔通讯社报道，美国负责中东事务的助理国务卿塞菲今天宣布，美国将不承认巴勒斯坦人民的自决权，美国要求巴解组织解散组织承认联合国安理会二四二和三三八号决议，这两个决议包含着承认以色列的存在。

卡塔尔通讯社援引塞菲在电话中的话说，如果华盛顿默许巴解组织领导人提出的要求，巴勒斯坦人民的自决权的要求，这就等于美国同意建立一个独立的巴勒斯坦国。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

他说，美国仍然认为，巴解必须接受安理会二四二和三三八号决议，放弃暴力行动和接受同以色列谈判的原则。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

联合国安理会继续审议两伊冲突问题

新华社联合国2月19日电（记者徐林兴）联合国安理会今天下午继续审议两伊冲突问题。

突尼斯外长贝吉·埃普西西说，“过去六年的事实表明，对抗使劳无益，凭借武力将自己的观点强加于人也是不可能的。”因此，让这一武装冲突继续下去“是错误的”。

约旦外交大臣塔希尔·马苏里说，两伊冲突在危及海湾地区和整个中东地区的和平。他呼吁安理会采取“有效行动，以便立即实现全面停火”，他建议成立一个国际观察员机构，“以便监督为实现和平解决冲突所作的努力”。

科威特副外交大臣苏莱曼·沙欣呼吁冲突双方接受联合国秘书长的斡旋，以便通过谈判使双方的一切争端“获得全面、体面的解决”。

沙特阿拉伯外交国务大臣穆罕默德·马苏德和阿富汗常驻联合国代表、阿富汗上向伊朗发出呼吁，希望伊朗对国际社会的和平努力作出积极响应。

在安理会今天开会之前，联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔会见了阿盟秘书长塞德里·卡利比和一些中东地区国家的代表。

伊拉克外长在会见后对记者说，“我们强烈要求”伊拉克和今天在法奥地区继续激化。伊拉克外长在会见后对记者说，“我们强烈要求”伊拉克和今天在法奥地区继续激化。

联合国安理会关于两伊冲突问题的审议，明天下午将继续进行。据悉，安理会在本周未暂停对这一问题的审议，以待伊朗参加安理会的辩论。

安理会主席马丹·阿杜基已于昨天打电报给伊朗外长阿里·韦拉亚特，要求伊朗政府派代表参加安理会目前就两伊冲突进行的审议。

新华社巴格达2月18日电 伊朗和伊拉克两国军队，昨天和今天在法奥地区继续激化。

伊拉克军方发言人今天在巴格达说，伊拉克部队昨天晚上和今天上午摧毁了伊朗部队在伊拉克第七军团地区发起的连续反击。

这位发言人说，伊拉克部队在中路前线打死了一千二百多名伊朗士兵。

据德黑兰电台广播，伊朗部队昨天晚上和晚上击退了伊拉克部队在法奥地区向伊朗部队发动的猛烈进攻，打死了几百名伊拉克士兵。

新华社巴格达2月19日电 伊拉克马季农前线一位旅长萨来上校今天说“马季农南部地区已全部收复”。他说，2月14日凌晨，他的部队向占领马季农南部地区地区的伊朗部队发动反攻，战斗在水面和陆地上激烈进行。伊朗军队曾组织四次进攻，均被击败。他指出：“在这次战斗中，伊朗军队共损失了四千多人。”

新华社开罗2月19日电 据卡塔尔通讯社报道，美国负责中东事务的助理国务卿塞菲今天宣布，美国将不承认巴勒斯坦人民的自决权，美国要求巴解组织解散组织承认联合国安理会二四二和三三八号决议，这两个决议包含着承认以色列的存在。

卡塔尔通讯社援引塞菲在电话中的话说，如果华盛顿默许巴解组织领导人提出的要求，巴勒斯坦人民的自决权的要求，这就等于美国同意建立一个独立的巴勒斯坦国。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，美国寻求的是建立约旦和巴勒斯坦邦联。巴勒斯坦人民在这个邦联中的约旦河西岸和加沙地带享有自治权。

塞菲说，这一点是美国不能接受的，





