

这个问题不解决，不仅阻碍乱流、欺枉改革，而且党内的某些腐败现象也无法改革。这就要求我们加快立法步伐，通过法律来正确引导社会，制裁犯罪，纠正贪污等违法乱纪行为。

各地举报工作开展以来，受到群众的普遍欢迎，成效十分显著。群众通过电话、信函和来信等方式向检察机关举报犯罪增多，有的地方出现了老人拄拐杖、残疾人坐轮椅前来举报的现象。广州市一照相馆老人来信说，在报纸上看到市检察院开展举报工作的消息后，携带3万元现金到检察院投案自首。许多群众说：“过去向问题不知道往哪里反映，现在投诉有门了。”

据了解，最高检察院准备在总结经验的基础上，有计划地在全国各大中城市检察机关推广，逐步成为人民群众控告、检举国家公务人员违法犯罪的一项制度。

柳恒南最后强调说，物资

实际上是一个服务部，为全市各区、县、局、委、办、局、企、事业单位服务。现在的物资部，责任加重了，权限也扩大了，物资部的各个同志都要坚决执行国家各项政策法令，忠于职守，秉公办事，不徇私情。

一、撤销与政府部门重叠对口的工业工作部、商业外经外贸工作部和城市建设工作部，承担的职能分别移交给市委综合部门、政府有关部门和区、县委；

二、调整政法委员会、教育工作部、农村工作部的职能和机构，集中力量加强方针政策的研究、工作的协调和党的建设；

四、整顿非常设机构，今后原则上不再设立党的临时机构，以利于发挥职能部门的作用；

六、进一步明确综合职能部门的职责和分工，并规定将属于政府序列的10多个单位的行政管理工作，以及应由政府和社会群众团体承担的工作，分别移交政府有关部门和社会群众团体。

实施方案还提出,为了改善市委的领导方式,市委不设不在政府任职但又分管政府工作的书记、常委;完善市委常委会、常委会、书记办公会的议事规则和工作制度,提高市委决策民主化和科学化水平。市委领导成员要以更多的时间和精力深入实际,提出政策性的意见和建议,按照实际情况决定方针政策和工作任务。

实施方案还对政府部门和企事业单位党的组织、党的纪律检查工作和机关党的工作，以及如何实施这个改革方案等问题，作出了明确而具体的规定，其中有的要限期完成。

在重庆的“平山”和“梁山”两处，成交额达2800多吨。他们以资金为化肥提供原料产品。全国216家企业生产，折价总额达8亿多元。位于小梁山的金口在交易会上找到了合作

正做到依法办事，严格执法。

据恒安泰委员说，立法工作是一项基本建设任务，很有必要，但现在的困难是，法不普及，监督执行不力。人大常委会要特别加强对法律执行的监督，这方面的任务更加艰巨。

邓家泰委员在书面发言中建议，工作要点中应增加人大常委会及各专门委员会应据群众普遍关心的问题，向政府有关部门提出质询的规定。

本报讯 我国第一部具有权威性的《中国知名企业家大辞典》年内出版。这部为中国优秀企业家立传,并传播他们的改革经验和经营管理知识的大型辞书,是在全国或省、市有较突出经营成果的企业现任厂长、经理,自下而上推选,省、市有关部门讨论决定的。合乎条件者就收录,不收企业收取任何费用。

中国企业管理协会和辽宁人民出版社负责大辞典组织、编辑和出版工作。年内出版的头一卷是1988年版,共收录1000名优秀企业家,今后按年份、批次继续出版。

张秀章

近闻：某企业在实行党政分开时，不恰当地强调党委“十个不能管”、“八个不插手”，使党委缩手缩脚，监督不够。而同时，厂长却借口实行“厂长负责制”，一切个人说了算，有些职工还反映：“我们的厂长比一元化时的党委书记还一元化！”

多年来，我们吃够了从一个极端走向另一个极端的苦头，群众形象地称之为“翻烙饼”。因此，在当前实行党政分开过程中，切忌再走“极端”，从过去的“一元化”滑到新的“一元化”上去。重要的是

笔者认为，这种以政代党的现象值得注意。由于种种原因造成的党政不分、以党代政，是当前政治体制改革中要解决的主要问题。但是，我们应当明确一点：党政各司其职，各负其责，既不能再搞以党代政，也不能搞以政代党。

本报北京6月29日讯 记者张国荣报道：酝酿已久的国家物资部今天正式挂牌，宣告配调拨转向全面发展生产资料市场。同时，搞好协调、服务与监督。

成立，开始运转。新上的物资部长期计划是在成立大会上次，新组建的物资部要坚决分开，转变职能，积极稳妥地推进物资体制改革。国家机关工作人员要当公仆，要廉洁奉公，全心全意为人民服务。新组建的物资部是国务院

时，谈到要持物资部分开时，陈锦华说，物资部要坚持行政管理同经营分开，贯彻经营者不参加经营，经营者不参加管理的原则。各专业司主要任务是承担行业物资管理的专业职能，不能经营；各专业公司是，是自主经营、自负

是整个经济体制改革的重要组成部分。发展生产资料市场，必须同时加强管理。只管放不管收，只放不管也不对。现在生产资料市场管理比较混乱。工兵学商，党政军民都经营生产资料，都是为已的利益。

内部潜力,克服了原材料
和价格上涨等不利因素,
得了产值、利税、内销、外销

河北报道：自收支自支—河北省律师管理体制改革创新迈出重要的一步。目前，全省已有143个律师事务所与财政脱钩，占现有律师事务所总数的71%，不仅为国家减轻了负担，而且促进了律师业务的竞争，取得明显的社会效益。

领导深入基层与广大律师商讨方向，制订实施方案，及时解决不同阶段、不同层次在改革中出现的各种问题。省司法厅和财政厅还先后召开支，明确律师事务所实行收支自支自支公费律师、离退休待遇等不变，解除

实行收支自支后，河北省的律师事务所大都比较注重业务，强化了管理手段。有的律师事务所还实行了挂牌服务。据各地市司法局对律师工作质量抽查，刑民诉讼案件正确率在97%以上，法律顾问工作聘请单位满意率达95%。

本报讯 四川省乐山在6月中旬举行了具有地方特色的龙母会和文化节。来自国内、经济界的12000多名来客、客商和当地100多万人次,观赏了丰富多彩的文艺体育,参加了各项经济交易活动。为期5天的活动,社会成交总额达20亿元,其中乐山

运用卫星遥感技术研制而成的HBDS—1型铁路机车车辆第二代红外线探测系统，可以有效地发现列车运行中的热轴隐患，防止燃轴、切轴造成的事故，保证铁路运输安全。目前该项成果正在北京铁路局管内试验。今年3月2日至6月20日间共报热轴43个，探测准确率100%。

安全服务

系统制成

该系统为动态定量测温，当列车进入探测区（右图一、二，箭头指向部分为装在轨枕旁的探测系统），该系统将每辆车每个轴厢的实际温度自动测量下来，整个列车通过后如发生过热轴，系统便将某日、某车次、某车厢、某轴位、左右侧轴的实际温度和环境温度的差值，以及是滚动轴还是滑动轴承，显示在计算机终端显示器上（右图三），打印记录，同时将轴温信息传送到下一站进行跟踪监测，下一站的调度室可根据监测数据及时处处理，防止事故发生。

左图为承担研制任务的航空航天工业部502所和石家庄车辆段工程技术人员在探测点现场安装调试

本报上海6月29日电 记者萧光根报道：上海市依靠科技优势实施沿海经济发展战略的第一个战役——14个重点工业项目攻关拉开序幕。首批17个科技攻关合同今天正式签

处在经济转轨关键时期的上海,面临着很多困难:能源、原材料缺口很大,价格上涨,经济效益下降,财政“滑坡”,扭亏和摆脱困局面的出路,就在于充分发挥科技力量强的优势,使之与生产紧密结合起来。为此,市长朱镕基担任了科技与生产结合领导小组组长。经过调查研究,提出了14个重点工业项目,组织科技力量攻关,作为上海实施中央关于沿海地区经济发展战略的第一个战役。通过攻关,在三年内形成几个国内领先的新型产业,建立一批具有国际影响的大企业集团,生产出一些在国际市场上有竞争能力的名牌拳头产品。

据有关人士介绍，上海这次对有关采用市场导向、经济手段与政府干预相结合的办法，引入竞争机制。不论什么单位一视同仁，都有资格投标，签订承包合同。攻关强调发挥科技优势，科技与生产自始至终结合，但并不要求事事从实验室开始，而是要从国内外先进技术为起点，消化、吸收、创新攀登新的高峰。使产品能跻身世界先进水平。这次攻关从科研、开发、直到形成产品一抓到底，还重视原材料、基础件、元器件的配套。

为了保证有足够的技术储备和开发能力，攻关还要迅速建立技术开发中心。正在筹建有的桑塔纳轿车技术开发中心。

生、通讯员彭少敏)“廖家村卖掉吉普车,建起一栋教师宿舍楼啦!”这件事像长了翅膀,很快传过了附近乡村。

地处江西省新余市郊的廖家村,这几

年村办企业发展较快，干部们图出门办事方便，在1985年9月花3万元买进了一辆北京牌吉普车。一辆吉普车光司机工资和油费、修理费，每年就是近万元。而村民

年人均收入才500元，于是有的群众埋怨这是穷摆谱。雨天，农民挑着菜担在泥路上走，吉普车经过时，泥浆溅得农民一身，也引来一些责骂。这无形中在干部、群众间筑起一道围墙，干部们感到坐车也不是滋味。

村党支书陈南文一次去村办小学走访。这所学校有30多名教师，却没有一幢教师宿舍。教师们有的高价租住民房，有

的住在远离学校15里外的村庄，有的青年教师因无房找不到对象。看到这些，陈南文心里翻腾开了：村里无钱给教师盖宿舍，却有钱买车，难怪群众意见多。何不卖掉吉普车，把钱用来建教师宿舍楼呢？

陈南文的意见得到支委会、村委会的一致赞同。按匡算，建教师楼得花6.5万元。村里把卖车的钱和各村民小组筹集的钱加起来，才5万多元。9名村干部一商量，每人无息借出1000元，再加上动员群众出力帮工，教师楼很快就动工了。

今年初工程快要完工时，筹集的6.5万元已经用完，而室内地面还没有抹上水泥。陈南文和村干部们一商量，每人又捐款100元，使宿舍楼终于顺利建成。前不久，急需解决住房的10名教师已高高兴兴搬进了新居。



我研制成国际水平绝对重力仪

第十八年之功 有假广泛用途

本报北京6月29日讯 记者陈祖甲报道：中国计量科学院研制的一台可移动式绝对重力仪，测量精确度达到10亿分之15厘米/平方秒，成为世界上有数的几台高精度绝对重力仪之一。

据了解，目前世界上只有美、苏、法、意、日5国能够研制出高精度小型可移动式绝对重力仪。

中国的可移动式绝对重力仪，曾于1985年参加国际计量委员会委托国际大地测量协会举办的第二次国际绝对重力仪比对活动。这类活动的目的在于校对各国绝对重力仪的精度，并确定这个精度的国际标准。中国的绝对重力仪得到了与美、苏、法、意等国的绝对重力仪同样的精度。这引起国际重力专家的重视。

今天在这里鉴定的高精度小型可移动式绝对重力仪是1985年仪器改造。专家们认为，这台仪器在几个符合我国自己的特色：设计仪器采用的符合思想，被国际上公认为目前世界上绝对重力测量的三种不同方法之一；它采用了振动检出数据消解方法及先进的吸收或高精度激光技术。国际计量委员会委员、中国科学院学部委员王大珩在评价时对记者说：这是我国18年的努力在计量科学方面的重要成就。

由于地球的吸引力，物体从空中落下具有重力加速度。当伽利略在1589年首次抛下亚里士多德的观点，提出不同重量的物体下落的加速度是一样的时候，他想不到测量重力加速度是现代科学意义和经济意义。高精度的绝对重力仪对空间技术、大地地震预测、探明矿藏都有应用价值。王大珩说，许多物理学上的新规律往往靠精密测量数据的尾数来验证。中国计量科学院的研究人员得到国家地震局专家的支持，使用这台重力仪在乌鲁木齐、哈尔滨、杭州、昆明等全国25个点进行了测量，为我国工业生产、计量工作、地震研究、测绘研究提供了准确可靠参考应用的数据。

这项研究在近期是国家自然科学基金资助的重点项目。

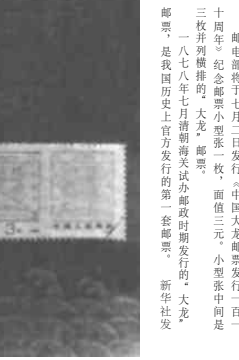
明清绘画精品将赴美展出

美国博物院所藏中国绘画也将回中国展览

本报北京6月29日讯 北京故宫博物院所藏80幅明清绘画精品将在美国最大的几家博物馆巡回展出。这是故宫藏画首次赴美展出。

由国际艺术协会和中国故宫博物院联合举办的这次巡展，将于1989年1月在美国大艺术博物馆开幕，并展览5周。随后在亚特兰大市的大艺术博物馆、克利夫兰艺术博物馆、纽约市的大都会艺术博物馆等处展出。总共历时10个月。

据故宫博物院副院长杨新介绍，这80幅绘画是从故宫近万幅画卷中精心选出，系明清两代最优画家的精美之作。



据故宫博物院副院长杨新

本报北京6月29日讯 记者潘帝报道：第二届西南五省(区)市优秀电视节目评选今日在贵阳揭晓，共有81个节目获奖。

其中，云南电视台摄制的电视剧《年魂》、四川电视台摄制的少儿电视连续剧《奔跑的天地》和重庆电视台摄制的广告片《郎成酒》等6个节目获得特别奖。

本报北京6月29日讯 记者陈祖甲报道：中国计量科学院研制的一台可移动式绝对重力仪，测量精确度达到10亿分之15厘米/平方秒，成为世界上有数的几台高精度绝对重力仪之一。

据了解，目前世界上只有美、苏、法、意、日5国能够研制出高精度小型可移动式绝对重力仪。

中国的可移动式绝对重力仪，曾于1985年参加国际计量委员会委托国际大地测量协会举办的第二次国际绝对重力仪比对活动。这类活动的目的在于校对各国绝对重力仪的精度，并确定这个精度的国际标准。中国的绝对重力仪得到了与美、苏、法、意等国的绝对重力仪同样的精度。这引起国际重力专家的重视。

今天在这里鉴定的高精度小型可移动式绝对重力仪是1985年仪器改造。专家们认为，这台仪器在几个符合我国自己的特色：设计仪器采用的符合思想，被国际上公认为目前世界上绝对重力测量的三种不同方法之一；它采用了振动检出数据消解方法及先进的吸收或高精度激光技术。国际计量委员会委员、中国科学院学部委员王大珩在评价时对记者说：这是我国18年的努力在计量科学方面的重要成就。

由于地球的吸引力，物体从空中落下具有重力加速度。当伽利略在1589年首次抛下亚里士多德的观点，提出不同重量的物体下落的加速度是一样的时候，他想不到测量重力加速度是现代科学意义和经济意义。高精度的绝对重力仪对空间技术、大地地震预测、探明矿藏都有应用价值。王大珩说，许多物理学上的新规律往往靠精密测量数据的尾数来验证。中国计量科学院的研究人员得到国家地震局专家的支持，使用这台重力仪在乌鲁木齐、哈尔滨、杭州、昆明等全国25个点进行了测量，为我国工业生产、计量工作、地震研究、测绘研究提供了准确可靠参考应用的数据。

这项研究在近期是国家自然科学基金资助的重点项目。

本报北京6月29日讯 记者陈祖甲报道：中国计量科学院研制的一台可移动式绝对重力仪，测量精确度达到10亿分之15厘米/平方秒，成为世界上有数的几台高精度绝对重力仪之一。

据了解，目前世界上只有美、苏、法、意、日5国能够研制出高精度小型可移动式绝对重力仪。

超计划生育带来新问题 我国约百万孩子无户口

本报北京6月29日讯 因超计划生育而未登记入册、被俗称为“黑孩子”的，我国目前约100万之多。这一信息是笔者日前从公安部获得的。

这一状况的形成，一是部分地区超计划生育现象比较严重，多数父母不给超生的孩子报户口，企图向政府隐瞒，逃避受罚。据了解，河北、山东、江西、贵州等省超计划生育的孩子未落户的均在7万以上。二是近几年人口流动量增大，一些农民长期居住城市务工经商，使计划生育管理工作出现空白，他们的随生随生，不申报户口。如福建省一农民拉家带口长期居住南京做生意，生了4个孩子均无户口。

公安部有关人员认为，“黑孩子”的大量增加，不仅影响了计划生育、人口统计工作，而且给基层政府为了“完成”计划生育指标，对超生孩子不予登记落户。四川省绵阳市去年就有450多名出生婴儿由于这个原因没有登记上户口。

这些孩子大多在10岁以下，因为没有户籍，他们的粮油供应、接受教育和今后的工作安排，以及参军、报考高校已成为或将成为问题。他们中年龄大的已成人，有的已谋职、成婚，甚至生育了第二代，当然第二代孩子也无户口。

采用系列新技术 北京百万吨级供水系统投产

本报北京6月29日讯 我国首项一次规划设计的百万吨级城市供水工程——北京水源九厂一期工程现已完工投产，从7月1日起，每天将有50万吨甘美清水通过42公里管道流进北京居民的住宅。

目前这个自来供水系统的供水能力，可满足北京市缺水能力的1/3，它的正式运转将大大缓解首都缺水的燃眉之急。

这项由北京市市政设计院设计的大型自来水管工程，包括取水、输水、净水、仪表自动化、高压供电、通讯和辅助供水系统，工程浩大、复杂。该工程将全部建成后，供水能力可达北京市供水能力的一半左右，并留有扩大至日供水达100万吨的余地。在技术上，除常规净化工艺流程外，还运用了活性炭吸附工艺及臭氧再生、冲洗水流的回流等最新技术；水质混浊度常规情况下可达0.5度（国际标准为1度），有足够的安全生产保障。

由于设计方案选用了一系列新技术，整个水源九厂的工程投资节约了5543万元。（王炎刚）

影星化妆师的办厂 产品获科技成果奖

本报北京6月29日讯 上海电影制片厂在改革中的产物——影星化妆品厂为专业影剧拍摄服务，同时也为人民群众的日常生活服务。它的拳头产品影星牌化妆品，影星春霞荣获了文化部科技成果奖。

影星化妆品厂的厂长徐自强原来是一位影星化妆师。过去，我国电影演员的化妆品全靠进口。该厂研制了国产无毒电影化妆品。然而，演员希望在银幕下也能有一种美容用品来保持青春容颜，于是第二个产品葆春霜问世了，经试用，效果良好。接着他们又首创成功国内第一家包染发香波，它可以洗发、染发同时进行，而且不含铅，是我国升级换代的新产品。

《农业科技》入农家

本报北京6月29日讯 实行科学种田、开始规模经营方向发展的广大农民，越来越需要《农业科技》杂志。《农业科技》杂志创刊于1958年7月1日。

《农业科技》杂志创刊于1958年7月1日。《农业科技》杂志创刊于1958年7月1日。

《中国人口报》7月1日诞生

本报北京6月29日讯 目前发行60万份的《中国计划生育报》，将于“亚洲30亿人口日”——7月1日，更名为《中国人口报》。这是当今世界上唯一的一张公开发行的国家级人口专业报。

《中国人口报》负责同志表示，将力争提高开放度，增大信息量，把这张报纸办成生机勃勃。

《新华社稿》

本报北京6月29日讯 记者陈祖甲报道：中国计量科学院研制的一台可移动式绝对重力仪，测量精确度达到10亿分之15厘米/平方秒，成为世界上有数的几台高精度绝对重力仪之一。

据了解，目前世界上只有美、苏、法、意、日5国能够研制出高精度小型可移动式绝对重力仪。

中国的可移动式绝对重力仪，曾于1985年参加国际计量委员会委托国际大地测量协会举办的第二次国际绝对重力仪比对活动。这类活动的目的在于校对各国绝对重力仪的精度，并确定这个精度的国际标准。中国的绝对重力仪得到了与美、苏、法、意等国的绝对重力仪同样的精度。这引起国际重力专家的重视。

今天在这里鉴定的高精度小型可移动式绝对重力仪是1985年仪器改造。专家们认为，这台仪器在几个符合我国自己的特色：设计仪器采用的符合思想，被国际上公认为目前世界上绝对重力测量的三种不同方法之一；它采用了振动检出数据消解方法及先进的吸收或高精度激光技术。国际计量委员会委员、中国科学院学部委员王大珩在评价时对记者说：这是我国18年的努力在计量科学方面的重要成就。

由于地球的吸引力，物体从空中落下具有重力加速度。当伽利略在1589年首次抛下亚里士多德的观点，提出不同重量的物体下落的加速度是一样的时候，他想不到测量重力加速度是现代科学意义和经济意义。高精度的绝对重力仪对空间技术、大地地震预测、探明矿藏都有应用价值。王大珩说，许多物理学上的新规律往往靠精密测量数据的尾数来验证。中国计量科学院的研究人员得到国家地震局专家的支持，使用这台重力仪在乌鲁木齐、哈尔滨、杭州、昆明等全国25个点进行了测量，为我国工业生产、计量工作、地震研究、测绘研究提供了准确可靠参考应用的数据。

这项研究在近期是国家自然科学基金资助的重点项目。

本报北京6月29日讯 记者陈祖甲报道：中国计量科学院研制的一台可移动式绝对重力仪，测量精确度达到10亿分之15厘米/平方秒，成为世界上有数的几台高精度绝对重力仪之一。

据了解，目前世界上只有美、苏、法、意、日5国能够研制出高精度小型可移动式绝对重力仪。

中国的可移动式绝对重力仪，曾于1985年参加国际计量委员会委托国际大地测量协会举办的第二次国际绝对重力仪比对活动。这类活动的目的在于校对各国绝对重力仪的精度，并确定这个精度的国际标准。中国的绝对重力仪得到了与美、苏、法、意等国的绝对重力仪同样的精度。这引起国际重力专家的重视。

今天在这里鉴定的高精度小型可移动式绝对重力仪是1985年仪器改造。专家们认为，这台仪器在几个符合我国自己的特色：设计仪器采用的符合思想，被国际上公认为目前世界上绝对重力测量的三种不同方法之一；它采用了振动检出数据消解方法及先进的吸收或高精度激光技术。国际计量委员会委员、中国科学院学部委员王大珩在评价时对记者说：这是我国18年的努力在计量科学方面的重要成就。

由于地球的吸引力，物体从空中落下具有重力加速度。当伽利略在1589年首次抛下亚里士多德的观点，提出不同重量的物体下落的加速度是一样的时候，他想不到测量重力加速度是现代科学意义和经济意义。高精度的绝对重力仪对空间技术、大地地震预测、探明矿藏都有应用价值。王大珩说，许多物理学上的新规律往往靠精密测量数据的尾数来验证。中国计量科学院的研究人员得到国家地震局专家的支持，使用这台重力仪在乌鲁木齐、哈尔滨、杭州、昆明等全国25个点进行了测量，为我国工业生产、计量工作、地震研究、测绘研究提供了准确可靠参考应用的数据。

我国约百万孩子无户口

本报北京6月29日讯 因超计划生育而未登记入册、被俗称为“黑孩子”的，我国目前约100万之多。这一信息是笔者日前从公安部获得的。

这一状况的形成，一是部分地区超计划生育现象比较严重，多数父母不给超生的孩子报户口，企图向政府隐瞒，逃避受罚。据了解，河北、山东、江西、贵州等省超计划生育的孩子未落户的均在7万以上。二是近几年人口流动量增大，一些农民长期居住城市务工经商，使计划生育管理工作出现空白，他们的随生随生，不申报户口。如福建省一农民拉家带口长期居住南京做生意，生了4个孩子均无户口。

公安部有关人员认为，“黑孩子”的大量增加，不仅影响了计划生育、人口统计工作，而且给基层政府为了“完成”计划生育指标，对超生孩子不予登记落户。四川省绵阳市去年就有450多名出生婴儿由于这个原因没有登记上户口。

这些孩子大多在10岁以下，因为没有户籍，他们的粮油供应、接受教育和今后的工作安排，以及参军、报考高校已成为或将成为问题。他们中年龄大的已成人，有的已谋职、成婚，甚至生育了第二代，当然第二代孩子也无户口。

采用系列新技术 北京百万吨级供水系统投产

本报北京6月29日讯 我国首项一次规划设计的百万吨级城市供水工程——北京水源九厂一期工程现已完工投产，从7月1日起，每天将有50万吨甘美清水通过42公里管道流进北京居民的住宅。

目前这个自来供水系统的供水能力，可满足北京市缺水能力的1/3，它的正式运转将大大缓解首都缺水的燃眉之急。

这项由北京市市政设计院设计的大型自来水管工程，包括取水、输水、净水、仪表自动化、高压供电、通讯和辅助供水系统，工程浩大、复杂。该工程将全部建成后，供水能力可达北京市供水能力的一半左右，并留有扩大至日供水达100万吨的余地。在技术上，除常规净化工艺流程外，还运用了活性炭吸附工艺及臭氧再生、冲洗水流的回流等最新技术；水质混浊度常规情况下可达0.5度（国际标准为1度），有足够的安全生产保障。

由于设计方案选用了一系列新技术，整个水源九厂的工程投资节约了5543万元。（王炎刚）

影星化妆师的办厂 产品获科技成果奖

本报北京6月29日讯 上海电影制片厂在改革中的产物——影星化妆品厂为专业影剧拍摄服务，同时也为人民群众的日常生活服务。它的拳头产品影星牌化妆品，影星春霞荣获了文化部科技成果奖。

影星化妆品厂的厂长徐自强原来是一位影星化妆师。过去，我国电影演员的化妆品全靠进口。该厂研制了国产无毒电影化妆品。然而，演员希望在银幕下也能有一种美容用品来保持青春容颜，于是第二个产品葆春霜问世了，经试用，效果良好。接着他们又首创成功国内第一家包染发香波，它可以洗发、染发同时进行，而且不含铅，是我国升级换代的新产品。

《农业科技》入农家

本报北京6月29日讯 实行科学种田、开始规模经营方向发展的广大农民，越来越需要《农业科技》杂志。《农业科技》杂志创刊于1958年7月1日。

《农业科技》杂志创刊于1958年7月1日。《农业科技》杂志创刊于1958年7月1日。

《中国人口报》7月1日诞生

本报北京6月29日讯 目前发行60万份的《中国计划生育报》，将于“亚洲30亿人口日”——7月1日，更名为《中国人口报》。这是当今世界上唯一的一张公开发行的国家级人口专业报。

《中国人口报》负责同志表示，将力争提高开放度，增大信息量，把这张报纸办成生机勃勃。

《新华社稿》

本报北京6月29日讯 记者陈祖甲报道：中国计量科学院研制的一台可移动式绝对重力仪，测量精确度达到10亿分之15厘米/平方秒，成为世界上有数的几台高精度绝对重力仪之一。

据了解，目前世界上只有美、苏、法、意、日5国能够研制出高精度小型可移动式绝对重力仪。

中国的可移动式绝对重力仪，曾于1985年参加国际计量委员会委托国际大地测量协会举办的第二次国际绝对重力仪比对活动。这类活动的目的在于校对各国绝对重力仪的精度，并确定这个精度的国际标准。中国的绝对重力仪得到了与美、苏、法、意等国的绝对重力仪同样的精度。这引起国际重力专家的重视。

今天在这里鉴定的高精度小型可移动式绝对重力仪是1985年仪器改造。专家们认为，这台仪器在几个符合我国自己的特色：设计仪器采用的符合思想，被国际上公认为目前世界上绝对重力测量的三种不同方法之一；它采用了振动检出数据消解方法及先进的吸收或高精度激光技术。国际计量委员会委员、中国科学院学部委员王大珩在评价时对记者说：这是我国18年的努力在计量科学方面的重要成就。

由于地球的吸引力，物体从空中落下具有重力加速度。当伽利略在1589年首次抛下亚里士多德的观点，提出不同重量的物体下落的加速度是一样的时候，他想不到测量重力加速度是现代科学意义和经济意义。高精度的绝对重力仪对空间技术、大地地震预测、探明矿藏都有应用价值。王大珩说，许多物理学上的新规律往往靠精密测量数据的尾数来验证。中国计量科学院的研究人员得到国家地震局专家的支持，使用这台重力仪在乌鲁木齐、哈尔滨、杭州、昆明等全国25个点进行了测量，为我国工业生产、计量工作、地震研究、测绘研究提供了准确可靠参考应用的数据。

这项研究在近期是国家自然科学基金资助的重点项目。

本报北京6月29日讯 记者陈祖甲报道：中国计量科学院研制的一台可移动式绝对重力仪，测量精确度达到10亿分之15厘米/平方秒，成为世界上有数的几台高精度绝对重力仪之一。

据了解，目前世界上只有美、苏、法、意、日5国能够研制出高精度小型可移动式绝对重力仪。

中国的可移动式绝对重力仪，曾于1985年参加国际计量委员会委托国际大地测量协会举办的第二次国际绝对重力仪比对活动。这类活动的目的在于校对各国绝对重力仪的精度，并确定这个精度的国际标准。中国的绝对重力仪得到了与美、苏、法、意等国的绝对重力仪同样的精度。这引起国际重力专家的重视。

今天在这里鉴定的高精度小型可移动式绝对重力仪是1985年仪器改造。专家们认为，这台仪器在几个符合我国自己的特色：设计仪器采用的符合思想，被国际上公认为目前世界上绝对重力测量的三种不同方法之一；它采用了振动检出数据消解方法及先进的吸收或高精度激光技术。国际计量委员会委员、中国科学院学部委员王大珩在评价时对记者说：这是我国18年的努力在计量科学方面的重要成就。

由于地球的吸引力，物体从空中落下具有重力加速度。当伽利略在1589年首次抛下亚里士多德的观点，提出不同重量的物体下落的加速度是一样的时候，他想不到测量重力加速度是现代科学意义和经济意义。高精度的绝对重力仪对空间技术、大地地震预测、探明矿藏都有应用价值。王大珩说，许多物理学上的新规律往往靠精密测量数据的尾数来验证。中国计量科学院的研究人员得到国家地震局专家的支持，使用这台重力仪在乌鲁木齐、哈尔滨、杭州、昆明等全国25个点进行了测量，为我国工业生产、计量工作、地震研究、测绘研究提供了准确可靠参考应用的数据。

走向世界的坚实立足点

珠江三角洲外向型经济中的科技工作(一)

本报记者 王友恭 张敬求

科技单位直接参与外向型经济的形式，广州市科委领导就给我们介绍了十几例。至于科研单位通过派出科技人员、输送成果参与企业外向型生产的事实就更多了。为了鼓励研究所和大专院校积极参与国际经济、科技合作，为当地经济转型(变为外向型)提供技术支撑，广州市制定了若干具体措

施，并准备制定与外向型经济发展相适应的外向型科技体系规划。

我们在广州采访，适逢省科技工作会议召开。这由各级主管科技、经济的领导参加的会议，中心议题就是研究科技如何为外向型经济服务。会议提出：为外向型经济服务是全省科技工作的中心任务，要动员和组织科技部门、科研机构、企业、学校、乡镇企业、中小企业、民办企业、科技开发企业和集团、建立“星火”技术密集区和沿海、山区综合技术开发区、积极组织实施以发展新兴技术和高技术产业为目标的广东“火炬计划”。企业逐步按国际标准组织生产。

会议还提出，简化、放宽科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

走向世界的坚实立足点

珠江三角洲外向型经济中的科技工作(一)

本报记者 王友恭 张敬求

科技单位直接参与外向型经济的形式，广州市科委领导就给我们介绍了十几例。至于科研单位通过派出科技人员、输送成果参与企业外向型生产的事实就更多了。为了鼓励研究所和大专院校积极参与国际经济、科技合作，为当地经济转型(变为外向型)提供技术支撑，广州市制定了若干具体措

施，并准备制定与外向型经济发展相适应的外向型科技体系规划。

我们在广州采访，适逢省科技工作会议召开。这由各级主管科技、经济的领导参加的会议，中心议题就是研究科技如何为外向型经济服务。会议提出：为外向型经济服务是全省科技工作的中心任务，要动员和组织科技部门、科研机构、企业、学校、乡镇企业、中小企业、民办企业、科技开发企业和集团、建立“星火”技术密集区和沿海、山区综合技术开发区、积极组织实施以发展新兴技术和高技术产业为目标的广东“火炬计划”。企业逐步按国际标准组织生产。

会议还提出，简化、放宽科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

科技人员和技术贸易人员出国审批手续；要积极开拓技术、技术产品与专利产品的出口，3年内外汇全部留科技人员，优先安排参加国际科技交流与合作活动。

中国队打败苏联二队摘取桂冠

武汉国际女篮邀请赛落幕

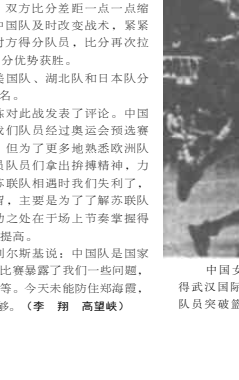
本报武汉6月29日电 武汉国际女篮邀请赛今晚全部结束。以郑海霞为核心的中国女篮在冠军队决赛中，以82比64打败苏联队夺得冠军，苏联队获亚军。波兰队以70比67战胜中国青年队获第三名。

在冠军队决赛中，中国队的湖北籍主力薛萍兰因伤未能上场，老将老成持重，由4号韩庆玲顶替。中国队另外4名主力郑海霞、丛学梅、柳青和凌光全部上场。由苏联队二队队员组成的苏联队也调整了全部主力上场，摆出一番必胜的架式。开赛以后，中国队在利用郑海霞强攻篮下的同时，其他几名队员也不断向苏联队“发炮”，使苏联队常常顾此失彼。中国队始终牢牢掌握了主动权。上半场中国队以55比39领先。下半场，苏联队加强防守，使中国队投篮命中率下降，并逼得中国队出现两个30秒违例。双方比分差距一点一点缩小。中国队及时改变战术，紧紧盯防对方得分队员，比分再次拉开，最后中国队以18分优势获胜。

罗马尼亚队、美国队、湖北队和日本队分获本次比赛第5至8名。

赛后，双方教练对此战发表了评论。中国队教练吕长新说：我们队员经过奥运会预选赛身体已十分疲累，但为了更多地熟悉欧洲球队，这次比赛队员们都拿出拼搏精神，力争打好。小组赛与苏联队相遇时我们胜利了，那一场我们有所保留，主要是为了了解苏联队打法。今天队员们之处在于场上节奏掌握得好，防守比上一场有提高。

苏联队教练纳尔斯基说：中国队是国际队，实力很强。通过比赛暴露了我们一些问题，如投篮命中率掌握不好等。今天未能防郑海霞，主要是针对性训练不够。（李翔 高望峡）



奥运会报名情况

根据第24届奥运会组委会公布的材料，现将部分国家和地区初步报名人数介绍如下：

国家或地区	总人数	运动员
美国	808	639
苏联	784	625
西德	665	538
加拿大	743	536

戈尔巴乔夫提出政治体制改革方案

建议成立苏联人民代表大会

新华社莫斯科6月28日电 苏共中央总书记戈尔巴乔夫今天在这里开幕的苏共第19次全国代表大会上作工作报告时强调,如果不改变苏联现行的政治体制,苏联改革的任务就无法完成。他就深入改革苏联整个政治体制提出了“泛巴的斯”倡议,供会议讨论。

戈尔巴乔夫指出,3年来苏联改革的“主要政治成果”是改变了整个社会的气氛,改革的设想开始付诸具体实施和人民支持改革方针。但是,改革尚未消除阻碍苏联社会发展的深刻原因,“面临着许多复杂的问题”,“改革政治体制是解决所有复杂问题的‘关键问题’”。

戈尔巴乔夫说,苏联政治体制改革的实质是权力交给人民及其代表机构。他以苏共中央的名义向代表大会建议成立新的最高国家权力机构——苏联人民代表大会,每5年选举一次。大会每年召开一次会议决定最重要的政治、社会及经济问题。大会将选出最高的常设权力机构——由400—450人组成的苏联最高苏维埃。戈尔巴乔夫同时建议设立苏联最高苏维埃主席的职务,由最高苏维埃主席负责解决国内政、外交等方面的关键问题,领导国家机构,推荐政府首脑人选等,因此其职权将被取消的最高苏维埃主席团的职权范围。他还建议,最高苏维埃主席团在最高苏维埃主席的领导下工作,同时由苏联人民代表大会选举一个宪法监督委员会。

戈尔巴乔夫说,正确地分配政治体制主要环节的权力,首先是党与国家的关系,具有原则性意义。生活把恢复人民代表苏维埃全权的任务十分尖锐地提了出来。他指出,明确划分党和国家机关的职能,应从国家的最高领导层做起。今后党中央和政府局只作为政治领导机构从事活动。凡是属于苏联最高苏维埃

的权力,首先是党与国家

的关系,具有原则性意义。

生活把恢复人民代表苏维埃全

权

的任务十分尖锐地提了出来。

他指出,明确划分党和国家机

关的职能,应从国家的最高领

导层做起。

今后党中央和政府局只作

为政治领导机构从事活动。

凡是属于苏联最高苏维埃

的权力,首先是党与国家

的关系,具有原则性意义。

生活把恢复人民代表苏维埃全

权

的任务十分尖锐地提了出来。

他指出,明确划分党和国家机

关的职能,应从国家的最高领

导层做起。

今后党中央和政府局只作

为政治领导机构从事活动。

凡是属于苏联最高苏维埃

的权力,首先是党与国家

的关系,具有原则性意义。

生活把恢复人民代表苏维埃全

权

的任务十分尖锐地提了出来。

他指出,明确划分党和国家机

关的职能,应从国家的最高领

导层做起。

今后党中央和政府局只作

为政治领导机构从事活动。

凡是属于苏联最高苏维埃

的权力,首先是党与国家

的关系,具有原则性意义。

生活把恢复人民代表苏维埃全

权

的任务十分尖锐地提了出来。

他指出,明确划分党和国家机

关的职能,应从国家的最高领

导层做起。

今后党中央和政府局只作

为政治领导机构从事活动。

凡是属于苏联最高苏维埃

的权力,首先是党与国家

的关系,具有原则性意义。

生活把恢复人民代表苏维埃全

权

的任务十分尖锐地提了出来。

他指出,明确划分党和国家机

关的职能,应从国家的最高领

导层做起。

今后党中央和政府局只作

为政治领导机构从事活动。

凡是属于苏联最高苏维埃

的权力,首先是党与国家

的关系,具有原则性意义。

生活把恢复人民代表苏维埃全

权

的任务十分尖锐地提了出来。

他指出,明确划分党和国家机

关的职能,应从国家的最高领

导层做起。

今后党中央和政府局只作

为政治领导机构从事活动。

凡是属于苏联最高苏维埃

的权力,首先是党与国家

的关系,具有原则性意义。

生活把恢复人民代表苏维埃全

权

的任务十分尖锐地提了出来。

他指出,明确划分党和国家机

关的职能,应从国家的最高领

导层做起。

今后党中央和政府局只作

为政治领导机构从事活动。

凡是属于苏联最高苏维埃

的权力,首先是党与国家

的关系,具有原则性意义。

生活把恢复人民代表苏维埃全

权

的任务十分尖锐地提了出来。

他指出,明确划分党和国家机

关的职能,应从国家的最高领

导层做起。

今后党中央和政府局只作

为政治领导机构从事活动。

做。今后必须摒弃那种党委会通过决议去直接指挥国家和经济机构以及社会组织的作法。基本原则是:任何一个国家或经济、社会问题,没有苏维埃参与就不能作出决定。

戈尔巴乔夫同时说,以党的威信来加强作为人民的代表机关——苏维埃的作用非常重要。最现实的办法是,推荐相应的党委第一书记兼任苏维埃主席。他的这一观点受到代表们的热烈鼓掌欢迎。

然而,戈尔巴乔夫的最后一点建议遭到了异议。苏联著名经济学家、力主改革的阿巴索夫今天在会议上的发言中表示反对对党委第一书记兼任苏维埃主席。他的这一观点受到代表们的热烈鼓掌欢迎。

报告人接着强调要进一步发挥共青团、工会和妇女会以及其他群众团体在苏联社会生活中的作用,并主张用法律把它们的权利固定下来。

戈尔巴乔夫在报告中还谈到了完善法制、精简机构、扩大地方权力、调整民族关系和保障人权等问题。他说,苏联将全面维护和保障苏联人民的权利和自由,但民主与为所欲为、不负责任和道德败坏等现象是格格不入的。他批评近年来国内企图利用民主权利来达到反民主的目的,批评滥用民主化,企图重新划定民族地区的边界以建立反对党,说这种行为是根本违背改革的任务,是与人民的利益背道而驰的。戈尔巴乔夫针对对苏联实行公开性后出现的一些现象提出的批评,受到代表们的热烈鼓掌欢迎。

各种迹象表明,在实行公开性以及在经济、政治改革中消除长期形成的某些共产主义的老旧观念方面,苏联社会已处于苏联党内存在分歧。戈尔巴乔夫今天在今天的报告中坚决驳斥了“冲击当年改革中破除教条主义的做法说成是‘冲击社会主义基本原则和基础’”是“给社会主义历史抹黑”的观点。他指出,“无权公开性被教条主义和保守主义的石头绊倒,某些人的偏见和野心的绊倒”,并说“这是与国家和社会主义命运决裂”。

戈尔巴乔夫不是这次代表会议的主要议题。但戈尔巴乔夫在报告中也强调要过去苏联外交政策的失误中吸取教训。

苏共本次代表会议无人事变

新华社莫斯科6月28日电 (记者盛世良)苏共中央政治局委员、中央书记处雅科夫列夫今晚在这里举行的苏共第19次代表大会上指出,这次代表大会在苏共中央政治局成员面前讨论的,苏共代表会议不会作出人事变动,从而结束了人们的猜测。

雅科夫列夫透露,戈尔巴乔夫今天在代表会议上工作的报告,是苏共中央政治局成员前天讨论的。一名记者问:戈尔巴

乔夫“是否在保守派的压力下改动了报告内容?”雅科夫列夫答道:“这个问题向报告作的人提出。”

新华社莫斯科6月28日电 在昨天开幕的苏共第19次全国代表大会上,莫斯科市委书记别列兹涅夫在大会发言中因不涉及实质问题被与会者轰下讲台。

据此间报纸今天报道,别列兹涅夫在发言时只讲了有关改革的一般原则,对莫斯科党组织工作中存在的问题轻描淡写,没有指出什么实质性的东西。代表们用掌声反对这种令人生厌的“废话”,但别列兹涅夫却不醒悟,台下掌声变得更加热烈,直到把他轰下台去。

此后,大会主持人、苏共中央政治局委员雅科夫列夫为一位代表通过的条件,不要进行浪费时间的自我赞颂。

罗尼亚全国领土规范化建设开始于1968年。目前,罗城市建设已初具规模。从今年起,将着重进行农村规范化建设,计划在今后10年至20年内,通过经济实力等方面较强的大乡、村合并小乡、小村。

罗尼亚人认为,这样可以缩小乡村之间及城乡之间的差别。这一措施将包括罗族、匈牙利族和日耳曼族等多民族共居的特兰西瓦尼亚地区。

罗通社报道说,匈族劳动人民委员会在今天举行的全体会议上号召人民“坚决抵制外国对我们内政的任何干涉,粉碎它们破坏社会主义罗马尼亚劳动人民之间兄弟般团结的企图”。日耳曼族劳动人民委员会在今天的全体会上指出,“只有罗族和匈牙利族有权研究和解决罗马尼亚的问题”。

罗通社报道说,匈族劳动人民委员会在今天举行的全体会议上号召人民“坚决抵制外国对我们内政的任何干涉,粉碎它们破坏社会主义罗马尼亚劳动人民之间兄弟般团结的企图”。日耳曼族劳动人民委员会在今天的全体会上指出,“只有罗族和匈牙利族有权研究和解决罗马尼亚的问题”。

罗通社报道说,匈族劳动人民委员会在今天举行的全体会议上号召人民“坚决抵制外国对我们内政的任何干涉,粉碎它们破坏社会主义罗马尼亚劳动人民之间兄弟般团结的企图”。日耳曼族劳动人民委员会在今天的全体会上指出,“只有罗族和匈牙利族有权研究和解决罗马尼亚的问题”。

罗通社报道说,匈族劳动人民委员会在今天举行的全体会议上号召人民“坚决抵制外国对我们内政的任何干涉,粉碎它们破坏社会主义罗马尼亚劳动人民之间兄弟般团结的企图”。日耳曼族劳动人民委员会在今天的全体会上指出,“只有罗族和匈牙利族有权研究和解决罗马尼亚的问题”。

罗通社报道说,匈族劳动人民委员会在今天举行的全体会议上号召人民“坚决抵制外国对我们内政的任何干涉,粉碎它们破坏社会主义罗马尼亚劳动人民之间兄弟般团结的企图”。日耳曼族劳动人民委员会在今天的全体会上指出,“只有罗族和匈牙利族有权研究和解决罗马尼亚的问题”。

罗通社报道说,匈族劳动人民委员会在今天举行的全体会议上号召人民“坚决抵制外国对我们内政的任何干涉,粉碎它们破坏社会主义罗马尼亚劳动人民之间兄弟般团结的企图”。日耳曼族劳动人民委员会在今天的全体会上指出,“只有罗族和匈牙利族有权研究和解决罗马尼亚的问题”。

罗通社报道说,匈族劳动人民委员会在今天举行的全体会议上号召人民“坚决抵制外国对我们内政的任何干涉,粉碎它们破坏社会主义罗马尼亚劳动人民之间兄弟般团结的企图”。日耳曼族劳动人民委员会在今天的全体会上指出,“只有罗族和匈牙利族有权研究和解决罗马尼亚的问题”。

罗通社报道说,匈族劳动人民委员会在今天举行的全体会议上号召人民“坚决抵制外国对我们内政的任何干涉,粉碎它们破坏社会主义罗马尼亚劳动人民之间兄弟般团结的企图”。日耳曼族劳动人民委员会在今天的全体会上指出,“只有罗族和匈牙利族有权研究和解决罗马尼亚的问题”。

罗通社报道说,匈族劳动人民委员会在今天举行的全体会议上号召人民“坚决抵制外国对我们内政的任何干涉,粉碎它们破坏社会主义罗马尼亚劳动人民之间兄弟般团结的企图”。日耳曼族劳动人民委员会在今天的全体会上指出,“只有罗族和匈牙利族有权研究和解决罗马尼亚的问题”。

罗通社报道说,匈族劳动人民委员会在今天举行的全体会议上号召人民“坚决抵制外国对我们内政的任何干涉,粉碎它们破坏社会主义罗马尼亚劳动人民之间兄弟般团结的企图”。日耳曼族劳动人民委员会在今天的全体会上指出,“只有罗族和匈牙利族有权研究和解决罗马尼亚的问题”。

巴西总统萨尔内访华前答中国记者问时强调 巴中经济科技合作前景广阔

本报巴西利亚6月29日电 本报记者兰才基、新华社记者杨立民报道:巴西总统萨尔内今天在接受《人民日报》记者采访时,将和即将前往中国访问时强调,中国同巴西之间在经济科技领域的合作有广阔的前景。他对中国在南南合作方面提倡的平等互利、讲求实效、形式多样和共同发展的四项原则表示十分赞同。

应中华人民共和国主席杨尚昆的邀请,萨尔内总统将于7月3日起在中国进行为期5天的访问。他在接受《人民日报》和新华社驻巴西记者联合书面采访时说,这次访问的日程就是希望推动两国的良好关系继续向前发展,并且同中国最高领导人就整个国际形势和发展前景交换意见。在双边关系方面,他特别强调在两国外长就合作互相取长补短的领域内发展友好关系。

萨尔内总统说:“中巴双边关系取得了非常良好的进展,

安哥拉总统表示 通过和谈解决南部非洲问题

新华社罗安达6月28日电 据安哥拉国家电台广播,安哥拉总统多斯桑托斯27日在几内亚比绍首都比绍举行的第八届非洲葡语五国首脑会议开幕式上表示,安哥拉将继续同古巴一道,与南非和美国认真进行

关于和平解决南部非洲问题的谈判,争取达成公正和有尊严的协定,以保障安哥拉的安全和全面实施安哥拉关于纳米比亚独立的435号决议。

他强调指出,南部非洲地区的和平和安定只有通过政治途径来实现。他指责南非非正义武装破坏本地区和和平努力的借口,一再宣传古巴军队在安哥拉南部调动的消息。

多斯桑托斯说,安哥拉南部军事方面的紧张状况从来有所缓和。南非从去年9月开始向安哥拉军事重镇夸夸那瓦莱的进攻受到安哥拉武装部队的抵抗。在古巴军队于今年1月启动提供军事支援后,胜利夺回瓦莱的战斗取得了胜利。此后安哥拉和古巴军队在安哥拉南部领土上的活动完全是保障安哥拉独立的行为。

日防卫厅长官首次出访东南亚

新华社东京6月29日电 (记者王大明)日本防卫厅长官武村正义今天上午启程,前往印度尼西亚和新加坡访问。这是日本防卫厅长官战后首次出访东南亚国家。

东盟各国对今年日本军国主义的侵略至今记忆犹新。近年来,日本不断扩大军费规模、增强防卫力量动向在这些国家中引起不同程度的担心。据报道,去年春天日本外务省在东南亚国家中举行的一次关于日本能否成为军事大国的问题讨论结果表明,印尼和新加坡分别对21%和29%的人作出肯定的回答。

武村在行前对记者说:“鉴于东盟各国和日本过去的主张,我要争取让他们理解日本的防卫政策。”据认为,武村将在印尼和新加坡领导人会谈时,强调日本不会做军事大

国,重申日本“专守防卫”的立场,并且说明日本主张的保卫1000海里海上通道不是以东盟国家为对象的。

日本不做军事大国,早在1977年日本当时首相福田起夫访问马尼拉时就强调过,以后历届日本首相访问东盟国家也多次重复过。然而这些年来,日本军事力量在逐年增长。日本为安全地地中东的原油运到日本,划定了从日本本土至菲律宾以北的1000海里通道,并声称要以武力确保安。这一切都不能不使东南亚各国担

心。所以,从这一意义上说,防卫厅长官此行能否消除疑虑于印尼、新加坡两国民众心中的疑虑令人怀疑。

武村此行将于7月6日结束。在行前对记者说:“鉴于东盟各国和日本过去的主张,我要争取让他们理解日本的防卫政策。”据认为,武村将在印尼和新加坡领导人会谈时,强调日本不会做军事大

罗马尼亚中断匈领事协定 匈牙利就这一事件发表声明

新华社布达佩斯6月28日电 匈牙利今天就罗马尼亚宣布停止匈驻罗马尼亚科瓦瓦罗领事馆活动,要求匈牙利领事在48小时内离开匈牙利领事馆一事,并认为匈罗领事协定立即无效发表声明。

声明说:“罗政府应为撕毁两国间有效的领事协定负责”,声明同时指出,“即使是罗马尼亚政府采取了如此严重的措施,也不能使匈罗两国间至今所奉行的旨在加深匈罗友谊、加强生活在两国的少数民族的联系和发展匈罗多方面合作的原则政策。”

十五次联合国大会于二十八日宣布在巴黎马城成立“我们美洲人民组织”,以审判美国政府对古巴犯下的罪行。该法说:“这些国家代表在美洲国家组织的会议上决定成立一个会议分

支,美国反对国际法所规定的严重罪行,有履行托里雷斯和卡特条约的义务。”

希腊恐怖组织承认炸死美国希腊使馆 希腊恐怖组织承认六月二十八日炸死美国希腊使馆,这个名为“十一月十七日”的城市游击队,在希腊首都雅典的声明中宣布其支持这一行动。该组织称,“十一月十七日”城市游击队组织是“一九七二年成立的”。

希腊恐怖组织承认炸死美国希腊使馆,这个名为“十一月十七日”的城市游击队,在希腊首都雅典的声明中宣布其支持这一行动。该组织称,“十一月十七日”城市游击队组织是“一九七二年成立的”。

希腊恐怖组织承认炸死美国希腊使馆,这个名为“十一月十七日”的城市游击队,在希腊首都雅典的声明中宣布其支持这一行动。该组织称,“十一月十七日”城市游击队组织是“一九七二年成立的”。

希腊恐怖组织承认炸死美国希腊使馆,这个名为“十一月十七日”的城市游击队,在希腊首都雅典的声明中宣布其支持这一行动。该组织称,“十一月十七日”城市游击队组织是“一九七二年成立的”。

希腊恐怖组织承认炸死美国希腊使馆,这个名为“十一月十七日”的城市游击队,在希腊首都雅典的声明中宣布其支持这一行动。该组织称,“十一月十七日”城市游击队组织是“一九七二年成立的”。

本报议诺威6月28日电 记者江建国报道:第39届欧洲共同体首脑会议今天下午在汉诺威闭幕。欧洲共同体委员会主席德洛尔和东道国西德总理科尔对这次会议的成果表示满意。在会议结束时举行的联合记者招待会上,科尔总理说,欧洲共同体内部统一市场拥有促进经济增长的巨大潜力。德洛尔说,汉诺威会议对1992年形成内部统一市场发出了积极信号。

会议闭幕时发表了两项声明。在题为《完全实现欧洲一体化文件》的经济声明中,各国领导人表示,欧洲一体化文件中所规定的主要目标现在已达到了一个“不可逆转的阶段”。欧共体白皮书提出的关于实现统一内部市场的有关措施,现已有1/3获得通过,特别是具有战略意义的资金流通自由、相互承认学历证明和公共投资自由化等等。

声明强调,欧共体委员会今年底将结束对白皮书中所提出的大部分建议的审查,今后一年內共同体将对银行金融事业、财政事务、统一工业标准等领域作出决

议。在谈到货币联盟问题时,声明说,1989年6月的马德里首脑会议将审查这一货币联盟的可能性。各国领导人一致同意,委托一个委员会研究组成货币联盟的具体步骤并提出建议。

在政治声明中,12国领导人表示要在目前东西方关系中发挥积极作用。他们强调,12国领导人准备在现在和将来的军备控制和裁军谈判中,为取得进展而贡献自己的力量,实行在军备低水平上的稳定。

关于阿富汗问题,声明呼吁各方“完全实现日内瓦阿富汗条约上规定的和平进程”。

在谈到中东局势时,声明说,欧共体忧虑地注视着中东紧张局势的发展。他们赞成立即召开在联合国主持下的国际和平会议,使有关各方寻求广泛、公正和持久的和平坐下来谈判。

声明还谈到南部非洲和两伊战争,黎巴嫩局势及南非等问题。

法国总理罗卡尔组成新内阁

本报巴黎6月29日电 记者马为里报道:法国总统府昨天晚上宣布了罗卡尔总理组成的新内阁名单,其中国务部长4名,部长17名,部长级代表10名,国务秘书17名。

4名国务部长跟上届内阁相同,即奥内尔、若斯潘、国民教育、科研和体育部长;皮埃尔·贝雷戈瓦莱经济、财政和预算部长;莫里斯·富尔兼设备和住房部长;朗朗·迪马兼外交部长。

17名部长中有:掌握和内政法部长阿朗班克日、国防部长

国,重申日本“专守防卫”的立场,并且说明日本主张的保卫1000海里海上通道不是以东盟国家为对象的。

日本不做军事大国,早在1977年日本当时首相福田起夫访问马尼拉时就强调过,以后历届日本首相访问东盟国家也多次重复过。然而这些年来,日本军事力量在逐年增长。日本为安全地地中东的原油运到日本,划定了从日本本土至菲律宾以北的1000海里通道,并声称要以武力确保安。这一切都不能不使东南亚各国担

心。所以,从这一意义上说,防卫厅长官此行能否消除疑虑于印尼、新加坡两国民众心中的疑虑令人怀疑。

武村此行将于7月6日结束。在行前对记者说:“鉴于东盟各国和日本过去的主张,我要争取让他们理解日本的防卫政策。”据认为,武村将在印尼和新加坡领导人会谈时,强调日本不会做军事大

国,重申日本“专守防卫”的立场,并且说明日本主张的保卫1000海里海上通道不是以东盟国家为对象的。

日本不做军事大国,早在1977年日本当时首相福田起夫访问马尼拉时就强调过,以后历届日本首相访问东盟国家也多次重复过。然而这些年来,日本军事力量在逐年增长。日本为安全地地中东的原油运到日本,划定了从日本本土至菲律宾以北的1000海里通道,并声称要以武力确保安。这一切都不能不使东南亚各国担

心。所以,从这一意义上说,防卫厅长官此行能否消除疑虑于印尼、新加坡两国民众心中的疑虑令人怀疑。

武村此行将于7月6日结束。在行前对记者说:“鉴于东盟各国和日本过去的主张,我要争取让他们理解日本的防卫政策。”据认为,武村将在印尼和新加坡领导人会谈时,强调日本不会做军事大

国,重申日本“专守防卫”的立场,并且说明日本主张的保卫1000海里海上通道不是以东盟国家为对象的。

日本不做军事大国,早在1977年日本当时首相福田起夫访问马尼拉时就强调过,以后历届日本首相访问东盟国家也多次重复过。然而这些年来,日本军事力量在逐年增长。日本为安全地地中东的原油运到日本,划定了从日本本土至菲律宾以北的1000海里通道,并声称要以武力确保安。这一切都不能不使东南亚各国担

心。所以,从这一意义上说,防卫厅长官此行能否消除疑虑于印尼、新加坡两国民众心中的疑虑令人怀疑。

武村此行将于7月6日结束。在行前对记者说:“鉴于东盟各国和日本过去的主张,我要争取让他们理解日本的防卫政策。”据认为,武村将在印尼和新加坡领导人会谈时,强调日本不会做军事大

国,重申日本“专守防卫”的立场,并且说明日本主张的保卫1000海里海上通道不是以东盟国家为对象的。

日本不做军事大国,早在1977年日本当时首相福田起夫访问马尼拉时就强调过,以后历届日本首相访问东盟国家也多次重复过。然而这些年来,日本军事力量在逐年增长。日本为安全地地中东的原油运到日本,划定了从日本本土至菲律宾以北的1000海里通道,并声称要以武力确保安。这一切都不能不使东南亚各国担

心。所以,从这一意义上说,防卫厅长官此行能否消除疑虑于印尼、新加坡两国民众心中的疑虑令人怀疑。

武村此行将于7月6日结束。在行前对记者说:“鉴于东盟各国和日本过去的主张,我要争取让他们理解日本的防卫政策。”据认为,武村将在印尼和新加坡领导人会谈时,强调日本不会做军事大

国,重申日本“专守防卫”的立场,并且说明日本主张的保卫1000海里海上通道不是以东盟国家为对象的。

欧共体首脑会议闭幕 经济声明认为一体化已经到了不可逆转的阶段 政治声明表示要在东西方关系中发挥积极作用

本报议诺威6月28日电 记者江建国报道:第39届欧洲共同体首脑会议今天下午在汉诺威闭幕。欧洲共同体委员会主席德洛尔和东道国西德总理科尔对这次会议的成果表示满意。在会议结束时举行的联合记者招待会上,科尔总理说,欧洲共同体内部统一市场拥有促进经济增长的巨大潜力。德洛尔说,汉诺威会议对1992年形成内部统一市场发出了积极信号。

会议闭幕时发表了两项声明。在题为《完全实现欧洲一体化文件》的经济声明中,各国领导人表示,欧洲一体化文件中所规定的主要目标现在已达到了一个“不可逆转的阶段”。欧共体白皮书提出的关于实现统一内部市场的有关措施,现已有1/3获得通过,特别是具有战略意义的资金流通自由、相互承认学历证明和公共投资自由化等等。

声明强调,欧共体委员会今年底将结束对白皮书中所提出的大部分建议的审查,今后一年內共同体将对银行金融事业、财政事务、统一工业标准等领域作出决

议。在谈到货币联盟问题时,声明说,1989年6月的马德里首脑会议将审查这一货币联盟的可能性。各国领导人一致同意,委托一个委员会研究组成货币联盟的具体步骤并提出建议。

在政治声明中,12国领导人表示要在目前东西方关系中发挥积极作用。他们强调,12国领导人准备在现在和将来的军备控制和裁军谈判中,为取得进展而贡献自己的力量,实行在军备低水平上的稳定。

关于阿富汗问题,声明呼吁各方“完全实现日内瓦阿富汗条约上规定的和平进程”。

在谈到中东局势时,声明说,欧共体忧虑地注视着中东紧张局势的发展。他们赞成立即召开在联合国主持下的国际和平会议,使有关各方寻求广泛、公正和持久的和平坐下来谈判。

声明还谈到南部非洲和两伊战争,黎巴嫩局势及南非等问题。

