

依靠职工搞好经济核算 变“用了算”为“算了用”

上海第一百货商店取得良好经济效益

主要经济指标连续三年创历史最好水平

编者按：对零售商业来说，扩大销售，增加品种，保持合理库存，减少流转变用，加速资金周转，是一个互相关联着的整体，不能偏于一点。目前有些基层商店，为了扩大销售，盲目进货，以致库存膨胀，浪费资金。这样的企业，即使销售额上去了，经济效益也是不会好的。

本报讯 全国最大百货零售企业之一的上海市第一百货商店，依靠全店职工管好资金，搞好核算，加强财务管理，使商店各项主要经济指标连续三年创历史最好水平。去年销售额2.51亿元，实现利润1,975万元，均比1976年增加了一倍。这个商店年平均商品库存超过2,000万元，管理好流动资金，特别是商品资金，是节约使用资金的关键。他们注意加强市场预测，狠抓商品适销对路，定期进行库存结构，随时掌握库存情况，积极

积极提高产品质量 努力增加产品品种

葛沽机械厂产值增长利润增加

本报讯 记者石德连报道：天津市葛沽机械厂职工，珍惜工业调整后出现的良好经济形势，努力提高经济效益。今年1至5月与去年同期相比，产品产量增长172%，工业总产值增加71%，利润提高125%，可比产品成本降低3.7%。

这个厂主要生产农业排灌和厂矿排水用的潜水泵。他们对提高经济效益，主要抓了以下几个方面的工作。

越是适销对路产品，越要把提高产品质量放在首位。他们针对旧泵设计上的存在的质量问题，改进产品结构，加强技术管理，严格质量控制，使潜水泵的内在质量和产品性能大大提高。成品一次合格率由87%提高到90%以上，泵的效率由63%提高到71.8%，扬程由72米提高到80米，单台成本下降了152元，为农民称为“丰收泵”。福建、新疆等地用户也千里迢迢赶来订货，今年的订货量从

去年的770台增到1,031台。

越是适销对路产品，越要千方百计为用户提供方便。过去，这个厂只向用户提供单机和水管，其他附件由用户自己解决，用户深感不方便。今年开始用户供应成套设备，不仅供应单机和水管，而且供应电机、压力表、护线卡等小附件，用户买回去一两天就可以抽水。配套供应以后，每台潜水泵的成本比原来增加180元。他们通过挖潜，降低成本，使产品价格保持不变，销售量增大。今年一季度就销售潜水泵337台，比去年同期增长近两倍，销售额比去年同期增长165%。

越是适销对路产品，越要加快品种开发。今年以来，这个厂根据社会需要，又试制和生产了农用新型泵，为矿山用的300米潜水电泵，为城市高层建筑配套的管道泵，进一步开拓了新的服务领域，受到用户欢迎。

肯承接。无锡市电梯厂知道后，厂长带领工程师几次去实地勘测，并组织力量设计制造，帮助安装，不但解决了用户的困难，还为他们节省了安装费用1万多元。目前，这个厂生产的非标准规格的电梯约占全厂产品的40%。

——帮助安装，保证安装质量，方便用户。这个厂现在共有8个安装工程队，常年在各地为用户安装电梯，并帮助培训电梯维修保养专业人员。工厂还建立了定期走访用户的制度，免费帮助修理小毛病，受到用户欢迎。

新用户太原电 商业部最近在山西省临猗县召开的全国果品干菜加工会议提出，果品、干菜经营部门要改变单一经营的思想，充分利用我国极为丰富的果品资源，使果品、干菜的加工利用在短时期内有较大的发展。

会议提供的材料表明，建国以来，我国果品、干菜、调料加工虽然有了一定的发展，但总的看来仍然重视不够。由于加工能力低，全国每年约有100多万吨残次、风落果得不到加工利用；在流通环节上，由于长途运输和储藏条件不足，每年约有30多万吨水果白白烂掉；同时，还有储量相当丰富的野生资源，如猕猴桃、野山楂、山葡萄等营养价值和经济价值很高的野果，没有得到充分的加工和利用。

会议要求果品、干菜经营部门改变单一经营思想，因地制宜，因品种制宜，走收购——鲜销——储藏——加工的路子，大力开展加工利用。其次，要先对残次果、风落果、急销果、滞销果和野生果开展加工利用。其次，在保证完成出口、调拨、轻工原料计划的前提下，对省内果品也要有计划地开展加工，以调节淡旺季市场和满足出口的需要。第三要抓好干菜、调料的原料生产，发展具有特色的干菜、调料产品。

会议要求各地加强领导，调动各方面的积极性，在充分挖掘现有企业潜力的同时，努力增加新的果品加工能力。在今后五年内，各地水果主产县和大中城市果品经营部门都要建立一个不同类型的综合利用厂。建厂形式可以灵活多样，果品经营部门可以单独办，也可以实行多种形式的联营。

会议认为，开展果品、干菜、调料加工，必须坚持综合利用，以生产大众化食品为主，适当发展高档产品和方便食品，大力恢复和扶持传统名牌产品，充分利用下脚料和残次品进行加工，以提高经济效益。

会议要求各地不断提高产品质量，增加花色品种，搞好食品卫生，加强技术培训和科学研究，安排好原料的供应，以保证果品、干菜加工工作的开展。

业务部门看”的情况，效果不明显。为了克服这些缺点，商店在细、深、广上进一步做工作。如半导收音机，原依附电视机综合销售，电视机掩盖了收音机库存大、销售少、周转慢的问题。群众参加核算后，积极清仓理库，出样上柜，合理安排进销，使库存下降了50%。现在大多数组、柜都做到勤加货，出样齐，及时上柜，各种花色品种全天下有供应。

这个商店的领导重视和支持财会部门的积极作用，加强财务监督。领导吸收财会人员参与重大问题的决策，支持他们把关，严格执行纪律。如商店服务部一次向浙江奉化订购1万件针织涤纶服装，财会部门认为这种服装尚有库存18,000多件，有近30万元资金投放一个品种不合理。商店领导采纳了他们的意见，避免了10多万元资金的占压。

玩具能启发儿童思维、丰富儿童生活，使儿童在潜移默化中陶冶品行，增长科学文化知识。另外，随着生活水平的提高，智力玩具、运动玩具和电子玩具等，为更多的人所喜爱。有些玩具既能消遣娱乐，又是具有观赏价值的艺术品。玩具生产有着广阔的发展前景，将成为国内市场的一个大商品。

解放后，特别是近几年来，我国的玩具业有了较大的发展。1979年到1981年的三年中，平均每年递增24%。如今，生产玩具的企业有130多家，从业人员达3.1万人；基本形成了上海、北京、江苏、广东、浙江等生产基地。去年，党中央向全党全国人民发出号召，要求整个社会都来关心儿童的成长。儿童玩具的生产和其他儿童用品的生产一样，进一步受到各级政府的重视。但是，我国玩具生产同需要相比，还有很大差距。产量、质量、品种、消耗、出口量等方面，远远落后于有些国家。世界玩具已达100多万种，我国仅有5,000多种，其中装饰性、趣味性玩具比重大，智力玩具、科教玩具比重小。而且部分产品的质量不稳定。

造成这种状况的主要原因是：科技力量薄弱。从某种意义上讲，玩具是一个国家科技和文化水平的综合反映。而我国玩具业的科技力量十分薄弱，全国只有上海、北京两个玩具研究所。玩具业的技术人员（包括美工），不到职工总数的2%。北京市玩具公司有职工3,000多人，有技术职称的仅有59人。职工平均技术等级不到3级。技术力量薄弱，严重地影响了产品设计创新和质量的提高。

内销玩具原材料供应没有固定渠

◇ 今年以来，大连港加强了调度和计划管理，进一步树立了为旅客和货主服务的思想，取得了明显的经济效益，已提前14天全面完成上半年计划。

新华社记者 肖野摄



福建灾区财贸部门调拨物资发放贷款

支援农民尽快恢复生产

本报讯 记者孙静报道：福建省灾区的财贸、金融职工，正紧急调运物资、发放贷款，支援灾区农民尽快恢复生产。

省、地、县有关供销、商业、农业银行等部门一面派人赶往建阳等地区，协助当地财贸职工救灾，一面迅速增拨了一万吨化肥、3,200吨汽油、柴油、煤油以及大批棉花、棉布等物资，支援灾区。光泽县农、林、水等公司的职工，日夜兼程，奔赴省内外调运一批化肥、农药、药械、海带、冻鱼、榨菜等生产和生活资料，由各基层供销社的货部直接送到社员家门口。闽侯县云尾供销社在积水未退的情况下，用船只送回灾区农民供应物资。商业部门职工还积极组织元钉、铁丝等货源，满足农民修房和农具的需要。

灾区农业银行的职工急农民之所急，千方百计尽快把贷款送到社队和社员手中。

品，又称作全民性强化食品。

目前我国初具规模的，是强化儿童食品。老幼咸宜的交叉食品，也有少数强化。

儿童，是祖国的希望。在节制生育的情况下，优生优育，特别是婴幼儿的科学喂养，已成为重大的社会课题。据去年卫生保健部门全国范围调查，两岁以下幼儿缺铁性贫血比例很大。上海、南京均达百分之五六十以上；缺铁引起的幼儿佝偻病，一般达30%左右；再就是儿童蛋白质摄入量普遍不足。这次儿童用品展销会，强化儿童食品成批问世，正是国家对这个问题高度重视的结果。前面提到过的“盼客欣补血糖”、“宝宝饼干”等，经过临床实验，效果很好。如食血一天吃两颗“盼客欣”，一个月后，血色素可增加一毫克。

当然，食品强化，必须科学合理，否则，幼儿不但无益，反而有害。这一食品今后的生产方向，在逐步提高。

刘霄

谁都有

仁家俩好，营业员也不例外。营业怎样对待熟人，这在当前是一个突出的问题。

南京市和平路菜场张贴了一幅大字写的告示：

“至亲好友，免开尊口，不开后门。”

“免开尊口”，很有道理！堵后门，仅靠营业员是不行的。作为顾客也要自觉遵守，尤其营业员人员

的亲朋好友，更应该“免开尊口”。王朝良

杭州橡胶厂生产形势好

本报讯 杭州橡胶厂改变产品结构，压缩汽车轮胎的生产比重，增加自行车胎和手推车的生产，经济效益越来越好。今年第一季度生产、实现利润分别比去年同期增长42.5%和72.6%，做到了增产增收。

全国果品干菜加工工作会议提出

果品干菜加工业要有较大发展

食品的需要。第三要抓好干菜、调料的原料生产，发展具有特色的干菜、调料产品。

会议要求各地加强领导，调动各方面的积极性，在充分挖掘现有企业潜力的同时，努力增加新的果品加工能力。在今后五年内，各地水果主产县和大中城市果品经营部门都要建立一个不同类型的综合利用厂。建厂形式可以灵活多样，果品经营部门可以单独办，也可以实行多种形式的联营。

会议认为，开展果品、干菜、调料加工，必须坚持综合利用，以生产大众化食品为主，适当发展高档产品和方便食品，大力恢复和扶持传统名牌产品，充分利用下脚料和残次品进行加工，以提高经济效益。

会议要求各地不断提高产品质量，增加花色品种，搞好食品卫生，加强技术培训和科学研究，安排好原料的供应，以保证果品、干菜加工工作的开展。

讲原则守本分的粮库管理员

费良生

沈阳市第四粮库管理员陈明堂，坚持按《准则》办事，自觉抵制经济领域里的不正之风，多次拒收“关系单位”给他送的钱、人参、木耳、香油、高级烟酒等。前不久，陈明堂被誉为沈阳市“粮食五好”先进个人，荣获系统优秀共产党员。

一次，北镇县编织厂给粮库发来一火车苦子。卸车后陈明堂发现少了130捆。他立刻发电报通知对方。为了堵住陈明堂的嘴，编织厂派人带来一布袋花生米送他。老陈毫不客气地说：“你拿花生米来干什么，我一个粒也不要；苦子一捆也不能少。”那个人见老陈态度坚决，只好把花生米装了回去，如数补发了缺少的苦子。

近几年，在采购、销售工作中，盛行着一股“提成”风。陈明堂顶住了这股风，人们说他是千元巨款不动心。去年10月，陈明堂到安徽省颍上县的一家公社编织厂采购苦子。在洽谈中，编织厂会计对他讲：“我们的苦子，把原料、手工、运费加在一起，每块合11元，但最

近我们都是按11元5角卖的。”“为什么要多卖5角呢？”老陈不解地问。“这5角钱是新增加的工序费。”老陈说：“该多少就是多少钱，额外的钱我们一分钱也不能花。”两个人争论了半天，相持不下，交易眼看做不成了，编织厂的会计只好只好摊了牌：“老陈，明跟你说了吧，这5角钱里有两角钱是你的提成费。”老陈语重心长地说：“咱们为工作要讲原则，守本分，不能因为自己得几个钱而损害国家利益，这提成费我不能要。”

核黄素（即维生素B₂）、钙、磷等，是为我

国的科学进步。近年来，由于国家重视，科学进食逐步替代“汤汤水水”，“以饱为福”的传统观念，促进了强化食品的研制，赖氨酸、维生素以及酵母等强化剂已具有相当生产规模，但对一般群众而言，强化食品，还是一个耳闻而不知的新名词。

按传统的食品分类习惯，强化食品可分为：强化谷类；强化罐类；强化儿童食品以及强化固体饮料等。另外，为了弥补全国或地区性的营养缺陷，有些国家，在食盐中强化碘，以预防甲状腺肿大；在自来水中强化氟，以降低龋齿的发病率；日本为了补充普遍缺乏的维生素B₁₂，制成强化维生素B₁₂的日本人造米，按一定比例掺入普通米中，此类食

强化食品，是发现于全国儿童用品展销会食品馆的新

花，不独品种繁多，而且销售金额大。上海的“强化A、B、C桔汁粉”，“盼客欣补血软糖”；天津的多种强化课间餐；吉林的“群母糖”；广东的“宝宝（补血）饼干”等，深受受欢迎。

所谓强化食品，就是针对食品中缺乏的某种营养素，按科学要求，实行人工强化，以协调、平衡各种营养成分的组成，提高食品营养价值，满足人体生长发育各阶段生理及病理必需，保证儿童健康成长，增进全体体质水准。

从西方国家情况来看，人类饮食文化，由天然食物的摄取向加工食品转移，乃是一个基本的趋势。美国早在三十年代，日本在四十年代，就出现了强化食品的监督和科研机构。我国于五十年代，曾在乳儿糕中强化

强 化 食 品

商品漫话

核黄素（即维生素B₂）、钙、磷等，是为我

国的科学进步。近年来，由于国家重视，科学进食逐步替代“汤汤水水”，“以饱为福”的传统观念，促进了强化食品的研制，赖氨酸、维生素以及酵母等强化剂已具有相当生产规模，但对一般群众而言，强化食品，还是一个耳闻而不知的新名词。

按传统的食品分类习惯，强化食品可分为：强化谷类；强化罐类；强化儿童食品以及强化固体饮料等。另外，为了弥补全国或地区性的营养缺陷，有些国家，在食盐中强化碘，以预防甲状腺肿大；在自来水中强化氟，以降低龋齿的发病率；日本为了补充普遍缺乏的维生素B₁₂，制成强化维生素B₁₂的日本人造米，按一定比例掺入普通米中，此类食

切实纠正忽视社会需要忽视产品质量的倾向 国家经委决定九月开展“质量月”活动

从现在起，所有企业都要对产品的质量和推销对路情况进行全面检查

据新华社北京7月2日电 今年9月，全国将开展“质量月”活动。这是自1978年以来的第五次“质量月”活动。最近国务院在批转国家经委《关于全国第五次“质量月”活动安排意见的报告》的通知中指出，今年的“质量月”活动，必须紧密联系当前工业部门职工在对待产品品种、质量问题上的思想实际和工作实际，开展得更加广泛深入、扎实有效。

通知要求，各级计委、经委，必须把品种、质量问题牢牢抓住，切不可掉以轻心，要把它摆在工作的首要地位，并经常注意纠

正那种实际存在的忽视社会需要、忽视产品质量的错误倾向。要着手研究制订一个长远的奋斗目标，用三五年或者更多一点时间，使品种、质量的面貌有一个较大的改变，以基本适应社会需要。还要采取若干有力的政策措施和制订一些必要的规章制度，并下苦功夫把科学技术工作搞上去，把各项基础工作搞好。总之，把品种、质量摆在第一位是我们党和国家的长远方针，我们必须贯彻落实这条方针，为使我国经济工作转移到提高经济效益为核心的轨道上来，作坚持不懈的奋斗。

国家经委在给国务院的报告中，针对我

国当前工业产品质量中存在的问题，提出今年的“质量月”必须紧紧围绕提高经济效益这个中心课题，广泛开展“求实际效益、让用户满意”的活动，以促进各部门、各地区提高对质量问题重要性的认识，大力加强质量管理，提高产品质量，增加产品品种，改善服务态度。

从现在起，所有企业都要逐步对企业产品的质量状况和产品适销对路情况进行全面检查；要广泛开展访问用户的活动，并根据用户意见，制订切实可行的质量整改措施；要检查执行“四不”（不合格的原材料不投产，不合格的半成品不使用，不合格的产品不计算产值、产量）“三包”（包修、包换、包退）原则和开展技术服务工作的情况。企业要将上述检查结果向职工代表大会作出报告。

北京西单人行过街天桥建成



北京市第一座人行过街天桥在西单商场前建成，7月1日开始通行。
这座天桥的桥身长21.1米，宽4.2米，高度相当于两层楼房，桥的最大通行量每小时可达1万人。

黄华回到北京

新华社北京7月2日电 国务委员兼外交部长黄华在结束了对德意志联邦共和国、卢森堡、葡萄牙、西班牙四国的访问后，于今天下午乘飞机回到北京。

新华社北京7月2日电 国务院副总理姚依林今天下午在人民大会堂会见了由众议员萨米尔·爱德华多·席尔瓦、阿明哥领导的哥伦比亚众议院代表团。姚依林向客人们介绍了中国对拉美国家的政策。中国和拉美国家都是第三世界国家。我们都有共同的经历，因此能够彼此理解、相互支持。中国希望密切同拉美国家的关系。我们支持他们的政治独立，尊重他们的国家主权，希望他们的民族经济得到发展，并且关心着同拉美国家之间在政治、经济等方面的友好合作关系的发

展。姚依林还谈到了中国农村情况和客人们关心的其他一些问题。

明托夫总理访朝后回国途经北京

新华社北京7月2日电 马耳他共和国总理米尼克·明托夫一行在访问朝鲜民主主义人民共和国后回国途中，今天下午在北京首都机场作短暂停留。

刚从国外回来的国务委员兼外交部长黄华在机场贵宾休息室会见了明托夫总理，同他进行了亲切的交谈。外交部副部长章文晋参加了会见。

会见后，章文晋设便宴招待明托夫总理等马耳他贵宾，并为他们送行。

外交部副部长章文晋以及德意志联邦共和国、卢森堡、葡萄牙、西班牙的驻华使节到机场迎接。

明托夫总理在访问朝鲜民主主义人民共和国后回国途中，今天下午在北京首都机场作短暂停留。

刚从国外回来的国务委员兼外交部长黄华在机场贵宾休息室会见了明托夫总理，同他进行了亲切的交谈。外交部副部长章文晋参加了会见。

会见后，章文晋设便宴招待明托夫总理等马耳他贵宾，并为他们送行。

外交部副部长章文晋以及德意志联邦共和国、卢森堡、葡萄牙、西班牙的驻华使节到机场迎接。

明托夫总理在访问朝鲜民主主义人民共和国后回国途中，今天下午在北京首都机场作短暂停留。

刚从国外回来的国务委员兼外交部长黄华在机场贵宾休息室会见了明托夫总理，同他进行了亲切的交谈。外交部副部长章文晋参加了会见。

会见后，章文晋设便宴招待明托夫总理等马耳他贵宾，并为他们送行。

外交部副部长章文晋以及德意志联邦共和国、卢森堡、葡萄牙、西班牙的驻华使节到机场迎接。

明托夫总理在访问朝鲜民主主义人民共和国后回国途中，今天下午在北京首都机场作短暂停留。

刚从国外回来的国务委员兼外交部长黄华在机场贵宾休息室会见了明托夫总理，同他进行了亲切的交谈。外交部副部长章文晋参加了会见。

会见后，章文晋设便宴招待明托夫总理等马耳他贵宾，并为他们送行。

外交部副部长章文晋以及德意志联邦共和国、卢森堡、葡萄牙、西班牙的驻华使节到机场迎接。

明托夫总理在访问朝鲜民主主义人民共和国后回国途中，今天下午在北京首都机场作短暂停留。

刚从国外回来的国务委员兼外交部长黄华在机场贵宾休息室会见了明托夫总理，同他进行了亲切的交谈。外交部副部长章文晋参加了会见。

会见后，章文晋设便宴招待明托夫总理等马耳他贵宾，并为他们送行。

外交部副部长章文晋以及德意志联邦共和国、卢森堡、葡萄牙、西班牙的驻华使节到机场迎接。

明托夫总理在访问朝鲜民主主义人民共和国后回国途中，今天下午在北京首都机场作短暂停留。

刚从国外回来的国务委员兼外交部长黄华在机场贵宾休息室会见了明托夫总理，同他进行了亲切的交谈。外交部副部长章文晋参加了会见。

国家保护正常的宗教活动

全国政协第六次专题讨论宪法修改草案

本报讯 记者王永安报道：7月1日，全国政协中的佛教、伊斯兰教、基督教、天主教等人士，高高兴兴地坐在政协礼堂第三会议室里，畅谈宪法修改草案中有关宗教信仰问题的规定。

不变的政 策

解放以来，我国的几部宪法在宗教信仰自由问题上，有着不同的版本。中国佛教协会会长赵朴初介绍说：1954年宪法虽然只有一句话——公民有宗教信仰的自由，含义清楚，即公民有信教与不信教的自由；有信这种教或那种教的自由；有在同一宗教里，信这个教派或那个教派的自由；有过去不信教而现在信教或过去信教而现在不信教的自由，体现了公民可以作主，自愿选择。它曾对动员宗教界人士和信教群众反帝爱国，消除封建剥削压迫，参加社会主义建设，起过很好的作用。“文化大革命”中，爱国宗教组织被搞垮，教徒成为“专政对象”。1975年的宪法正式增加了公民有不信仰宗教、宣传无神论的自由，加之极左思潮的影响，流传一种解释是宗教信仰自由就是公民可以信神，这就为禁止宗教活动提供了根据。这次修改宪法时，又删去了1975年宪法所加的那段话。这对保障公民宗教信仰自由权利，促进国家的安定团结，将会产生良好的影响。

中国佛教协会副会长正果说：我们是共产党人——马列主义无神论者执政的国家，宣传无神论名正言顺，但如果专门在宪法的宗教条文里强调宣传无神论，容易引起误解。这次宪法的修改，表明了党和国家在宗教问题上的政策不变，使信教的群众消除了疑虑，有利于增强人民内部的团结。

中国天主教爱国会副主席杨高坚说：在我国，因为信教与不信教的公民在政治上有一个共同基础：接受党的领导，走社会主义道路，热爱祖国，所以宪法修改草案所规定的宗教信仰自由，决不是权宜之计，而是长期的政策。

不 强 制 ， 不 歧 视

我国是一个多宗教的国家，宗教信仰及其思想文化在群众中有影响；我们又是社会主义国家，对群众要进行共产主义思想教育。因此，委员们认为，宪法修改草案所增加的不强制公民信教或不信教，不得歧视信教与不信教的公民的条文，很有必要。

中国基督教协会副会长阎迦勒说：我国目前信教的人只有2,000万左右，但宪法修改草案中规定的不强制、不歧视的政策，是在政治上把我们与其他公民平等相待，一视同仁。就基督教而言，这几年恢复得很快，特别令人高兴的是培养出一批能带领信徒走爱国爱教道路的传道人。

杨高坚说：这几年，在各级政府支持下，各地陆续修复开放了200多处天主教堂，许多神长教友过着正常的宗教生活。

正果说：我们佛教的教务工作，近几年有比较顺利的开展，对内对外有很好的影响。我们既爱教，也更爱国。许多僧人的确是把热爱祖国做为自己的神圣职责。有些人往往对我们有些误解，如《人民日报》6月28日发表的一篇来信，认为老和尚就是“堕落”，是“遁入佛门的邪路”，我们这些人从感情上就难以接受。

不得进行违法活动，不受外国支配

赵朴初说：要使宗教活动正常开展，宗教界人士和教徒要遵守法律，分清正常与不正常的宗教活动界限，警惕和反对一切违法活动。

阎迦勒说：宪法修改草案规定，国家保护正常的宗教活动。但任何人不得利用宗教进行反革命活动，或者进行破坏社会秩序、损害公民身体健康、妨碍国家机关制度的活动。强调这一点很重要。宗教信仰只是个人的私事，但是我们作为社会主义国家的公民，必须遵守社会主义的根本大法，只有注意揭露和打击反革命分子或不法分子利用宗教进行的违法犯罪活动，才能保障正常的宗教活动。

杨高坚说：宪法修改草案规定“宗教不受外国的支配”，体现了国家尊严和宗教界的志气。我们天主教会在新中国成立后，摆脱了罗马教廷的控制，制定了独立自主办教会方针。当前中国天主教，在前进道路上依然面临着两种考验：一种是来自国外教会中某些敌对势力的干扰，他们仍在采取各种手段，对我国教会施加干涉破坏，妄图重新控制、干涉、支配我国独立自主办教会。这是绝对不能容许的。另一种是国内极少数披着宗教外衣进行反革命破坏活动的反革命分子，他们到处招摇撞骗，与国外势力相互勾搭，挑起事端，破坏社会治安。这已经完全超出宗教问题范围，必须依法制裁。

国家民委副主任任文正、中国科学院民族研究所研究员翁独健，还就各民族的平等、团结、互助问题发表了意见。

年事已高的全国政协副主席包尔汉主持了这次讨论会。

《老战士和少年儿童书画展览》在京展出

新华社北京7月2日电 以发扬革命传统，宣传“五讲四美”为宗旨的《老战士和少年儿童书画展览》，7月1日开始在中国革命博物馆作为期两周的展出。

为庆祝党的生日而展览的老少两代人的200多幅书法和美术作品，反映了党的三中全会以来各族人民团结奋进的精神风貌。中央军委常委杨和北京人民解放军副总参谋长张爱萍分别书赠展览的“如日东升”和“老老少少高飞远跃”，是祖国前景和老少作者心情的生动写照。展品中有一幅描绘祖国壮美山川的指画，作者已八十九岁高龄；还有一幅长卷国画，作者只有四岁。

这个展览由《老战士诗文集》编委会、北京铁路局老战士协会、《北京市》杂志社、北京市少年宫联合举办，得到社会各界的热烈支持。

作家要了解人民的烦恼和欢乐

新华社北京7月2日电 作家深入生活的问题，在最近举行的中国作家协会工作会议上成为讨论的中心。30个作协分会的负责人在会上对这一问题作了探讨。

扎扎实实地植根于生活，是作家在创作上取得成功的基础。与会者列举事实说明，不少作家长年生活在基层，长期的生活积累使他们写出了成功的作品。这一经验揭示了生活与创作不可分割的关系。许多有见识的作家相互勉励，莫忘豆芽菜，看着水灵，但根太浅。有的作家只在地、县工作，把家眷安置在农村，被称为“一头沉”。他住来于城乡，对生活中的新人新事更加敏感，感受也更深。一些地方的作协分会还组织作家到基层蹲点或调研，使作家接触群众，开阔视野。

不论采取怎样的方式深入生活，重要的是要和群众感情相通。作协副主席张光年在会议的总结发言中说：深入生活，就是要深入群众，深入人心。作家只有真正了解人民的愿望、要求、烦恼与欢乐，他的作品才能感染群众。老作家康濯说，当年赵树理从不“体验生活”这个词，他的论点是：下去，就是工作，要与农村干部一样，许多有创作实践经验、目前从事作协工作的同志都以亲身体会谈到，作家不应当是生活的旁观者，你去从事群众工作，体察、解决生活中的各种难题，久而久之，就会和群众建立感情，并且在深入生活中逐步树立起正确的文艺观和世界现。他们说，当前，作家要把注意力转向反映四化建设和新的斗争，同社会各条战线上的各种人物保持联系，参与到这场伟大的变革，创作生命才会永远旺盛。

中青年作家深入生活的问题，引起了与会者的特别关注。他们说，不少中青年作家重视深入生活，认识到在狭窄的天地里难以施展才华。但也有一些中青年作家的笔触远离沸腾的生活，他们还没有“沉”到群众中去，其原因有的是舍不了比较安逸的生活，有的唯恐一时写不出作品，不愿下功夫去学习做基层工作，也有个别中青年作家，对于深入生活还持有怀疑态度。与会同志以为，作协和各分会有责任帮助中青年作家认识深入生活的重要性和长远的意义。

一些作协分会的负责人介绍了他们在组织作家深入生活的过程中所作的尝试。

这次中国作家协会工作会议是6月27日至30日在北京举行的。会上由作协书记处书记朱子奇作工作汇报。会议还讨论了培养青年作家、改进文学评奖工作等问题。在此以前召开的作协主席团会议上，增选冯牧为中国作家协会书记处常务书记。

黄青白教授在京举行口琴音乐会
新华社北京7月1日电 美籍口琴家黄青白教授今晚在民族文化宫举行音乐会。

在中央芭蕾舞团交响乐队的伴奏下，黄青白演奏了罗马尼亚狂想曲、罗马尼亚民间舞曲和其他乐曲。

中国田径队青年手球队赴意大利等国访问
新华社北京7月2日电 中国田径队和中国青年男女手球队7月1日离开北京前往意大利进行友好访问。中国田径队由25人组成。他们在访问意大利后，还将前往瑞士、希腊、西德和芬兰等国进行访问比赛。中国青年男女手球队由32人组成。他们将参加7月4日至9日在意大利举行的一次国际手球比赛。

印度石油考察团离京去外地访问
新华社北京7月2日电 由印度石油天然气委员会主席瓦希卜上校率领的印度石油考察团今天离开北京前往四川考察天然气田，然后回国。

远地区的蒙古包和住房的墙上看到要求人人积极参加普查的标语。

在谈到联合国人口活动基金提供给中国用普查普查的21台电子计算机时，萨拉斯说，西藏推迟安装电子计算机是由于那里的物质条件的限制。但西藏的人口普查工作动手早，普查工作将可同其他地方同时完成。在回答记者关于中国人口普查全部数据汇总工作在1984年6月间全部完成是否属于正常情况时，萨拉斯说，全国人口普查今年10月间前可统计出来。中国把人口普查表上全部项目完成的日期定于1984年6月，可以说是正常的，速度是相当快的。

萨拉斯在京举行记者招待会
新华社北京7月1日电 联合国人口活动基金执行主任萨拉斯今天下午举行中外记者招待会。他说，中国正在进行的人口普查工作的准备“是充分的，系统化的。我们预见它会取得成功。”他今天上午参观了北京4个普查登记站和计算机中心。

他说，在联合国官员到过的地方，都可以看到中国对人口普查的重视工作是深入的，引起了人民的关心。他认为，宣传教育计划的实施是“极好的”。

参加记者招待会的另一位联合国官员说，他们曾去过青海和内蒙古，在边

际，挤了陆地面积的面积，势必造成淡季提前出现，加之价格低的叶菜少了，价格高的果菜多了，这样，在蔬菜产销上出现的“农民多收入，群众多花钱，国家多赔钱”的矛盾，将会日趋严重，也不能保证均衡上市。

当然，做到均衡上市，让群众四季都能吃到数量充足、质量新鲜的蔬菜，又能使价格稳定，不能只从农民这一头去考虑。商业部门有许多工作需要改进。比如，从经营管理人，能不能找到一种既可以使农民多收，又能使群众多吃，国家又少亏损的办法呢？东城区蔬菜公司的青蒜供应提供了有益的经验。

青蒜，过去都是由市蔬菜公司统一定价，收购价多都是9分钱一斤。农民感到价格低，不愿意起蒜卖。5月底到6月上旬，市场上很少见到青蒜。今年，青蒜价格由蔬菜公司自己管。他们根据历年的情况，适当调整了收购价。一种是1毛1的价钱，你随便上，上多少我收多少；一种是1毛5的价钱，我指挥你上，我要多少你上多少。这样从5月下旬开始，在东城区的各零售商店，群众都可以买到青蒜，价钱是1毛9一斤，比去年最高的价格还低3分钱。这件事，可以说“一举四得”：农民多收入了，群众吃上便宜菜了，国家少亏损了，又保证了均衡的均衡上市。这件事说明，商业部门要勇于打破过去多年形成的框框，按照经济规律办事。

划多了很多，仅5月下旬的最后5天就上市900万斤，以致市场上堆积，卖不出去。原因就是菜花的种植面积比计划增多。韭菜的生产也同样存在这个问题。

今年各种品种提前上市，是一个突出的特点。往年6月20日以后，群众才能大量吃上西红柿，今年5月全市就销售西红柿900多万斤，比去年同期增加了600万斤。这种增产过去所没有的。

各种蔬菜提早上市，但群众觉得菜比往年贵，花钱多了。这是实际。一斤韭菜，4月29日上市，可卖1角7分钱，5月8日上市，只能卖8分钱。由于提前上市十天或半月，每个品种平均可多卖5分钱，每亩地即可多收200元钱。怎样看待这个问题？蔬菜提早上市，既增加了农民的收入，又使群众能多吃新鲜的蔬菜，这是好事。今年黄瓜、西红柿、菜花等能提早上市，是因为社队建立了塑料薄膜覆盖的保护田，加强科学种植、科学管理的结果。但是，有一种倾向也值得注意：近郊区某些蔬菜社队为了追求提早上市，极力扩大塑料薄膜覆盖面积，全市上半年只有2,000亩，去年增加到2万亩，今年又增加到约4万亩，春菜几乎所有的品种都搞了覆盖。明年还有猛增的趋势。盲目扩大塑料薄膜覆盖面

为了发展这种好形势，北京市委和市人民政府最近又作出关于进一步改进首都蔬菜产销工作的决定，提出数量充足，质量新鲜，均衡上市，价格稳定，购买方便的要求。●这个要求，并非易事，尚需各级领导、农业和商业战线的同志们扎扎实实地努力。

蔬菜生产要实行计划种植，这个问题北京市多年来一直是注意抓的。当前，忽视计划生产和市场需要，“什么来种什么”的倾向仍然存在。今年5月，市场上的菜花比计

走进北京的菜市场，常常听到这样的议论：“从春到夏，菜的品种挺全，就是贵了一点。”

东直门菜站的职工说：“今年市场上的菜好于往年，一茬接一茬，没有断档，基本满足了需要。”

北京市蔬菜公司的同志说：今年北京市的蔬菜生产是按照每个居民每天平均吃一斤二两菜来安排的。1至5月，城市近郊区各零售商店共销售各种蔬菜5.6亿斤，比去年同期增加了7,000万斤。1至4月蔬菜供应的淡季，做到了淡季不淡。在大白菜、萝卜、芹菜供应充足的情况下，商业部门又从外省采购了8,000万斤柿子椒、蒜苗、葱头、豆角、韭菜、冬笋等细菜供应市场。本市的油菜、韭菜、芹菜、韭菜等也比去年提前一周上市，而且数量大大增加。进入5月，群众爱吃的菜花、黄瓜、西红柿上市量都比去年大幅度增加。

为了发展这种好形势，北京市委和市人民政府最近又作出关于进一步改进首都蔬菜产销工作的决定，提出数量充足，质量新鲜，均衡上市，价格稳定，购买方便的要求。●这个要求，并非易事，尚需各级领导、农业和商业战线的同志们扎扎实实地努力。

蔬菜生产要实行计划种植，这个问题北京市多年来一直是注意抓的。当前，忽视计划生产和市场需要，“什么来种什么”的倾向仍然存在。今年5月，市场上的菜花比计

墨西哥执政党总统候选人强调 努力推动全球谈判建立国际经济新秩序

联合国世界粮食理事会会议倡议建立发展中国家粮食储备

据新华社墨西哥城6月29日电 墨西哥革命制度党总统候选人米格尔·德拉马德里29日在这里对新闻界发表政策性讲话说,一旦他执政,他将努力推动全球谈判,以便建立合理、有效的南北关系和建立有利于发展中国家的国际经济新秩序。德拉马德里说,为建立新的经济秩序,应该就食品、能源和对外贸易进行谈判,维护原料价格进行有利于发展中国家的科学技术转让。他指出,为实现这一目的,必须加强南—南合作。

德拉马德里说,他的对外政策首先是墨西哥的国家利益服务的,同时也要协调国际大家庭的利益。他表示反对

大国的军备竞赛。

他说,墨西哥和美国的关目前正处于困难和复杂的状况。他强调必须在公正、尊严和平等的基础上发展两国关系。

德拉马德里在谈到国内政策时说,鉴于国内经济困难,在他执政初期,将通过增加发展中国家的粮食储备。

本消费品的生产、增加出口等措施来对付通货膨胀。

据新华社墨西哥城6月24日电 联合国第八届世界粮食理事会上部长级会议今天在墨西哥的阿卡普尔科闭幕。会议以绝对多数票通过了关于建立发展中国家粮食储备的倡议。

美西决定签署新防务协定

本报讯 马德里消息:西班牙和美国7月1日宣布双方决定签署有效期五年的友好、防务和合作协定,以代替已经期满的西班牙友好合作条约。

根据这项新的协定,美国11,000名海空军人员将继续驻扎在西班牙的4个地方,即马德里郊外的托雷洪空军基地、中部的萨拉拉萨空军基地、南部的莫隆空军基地和罗塔海军基地。这些基地仍将由美国海空军人员管理。作为报酬,美国从1983年起,每年向西班牙提供4.15亿美元的贷款,主要用于购买美国的军事装备。协定禁止在西班牙储存或部署核武器。

原西美条约签订于1953年,因它是在佛朗哥独裁统治时签订的,现在西班牙要求重新这个条约。双方经过曲折的谈判,终于达成了新的协定。根据新协定,西班牙对美国在该国的军事设施将拥有更多的控制权,而且,美国将使用军事基地而向西班牙提供的贷款将扩大了近两倍。

西班牙地处南欧,扼地中海的咽喉,是西方国家保卫海上交通和抑制苏联扩张的前沿区域。因此,美国决心保持它在西班牙的军事基地,并力图把西班牙变为西方重要的战略据点。国际舆论说,这个新协定的签订在等级上低于条约,但它“纳入了美国对北约组织的范围和明确了西班牙在这个军事联盟中将起的作用。”

会议通过的最后文件指出,“饥饿和营养不良到了不能容忍的地步”,面对这种情况,“各国需要采取粮食战略和政策方面采取消灭饥饿的措施”。文件指出,发展中国家在联合国社会的支下采取一切必要的措施,加速发展粮食和农业生产,尽早提高粮食自给程度。

这届会议是21日开幕的。由农牧渔业部顾问约翰·库德率领的中国代表团第一次以理事国身份参加了会议,并在会上发表了讲话。

禁止在西班牙储存或部署核武器。

西班牙地处南欧,扼地中海的咽喉,是西方国家保卫海上交通和抑制苏联扩张的前沿区域。因此,美国决心保持它在西班牙的军事基地,并力图把西班牙变为西方重要的战略据点。国际舆论说,这个新协定的签订在等级上低于条约,但它“纳入了美国对北约组织的范围和明确了西班牙在这个军事联盟中将起的作用。”

苏联队胜比利时队 奥地利队比利时队被淘汰

据新华社马德里7月1日电 实力相当的奥地利队和比利时队,今天下午在这里举行的复赛第四组的第二场比赛中,以2:2握手言和。这样,奥地利队已失去出线的希望。

在这场势均力敌的比赛中,两队都采用稳固防守伺机反击的战术。战事一拉开,奥地利队力图以进攻压倒对方,多次利用中路发起进攻,但由于推进速度慢,没能攻破对方的大门。比利时队针对奥地利队的进攻特点,紧缩防线,并利用身高的优势,控制制高点,破坏对方的攻势。第28分钟时,9号阿姆斯特朗从右路快速带球杀进后,11号汉斯·维尔托恩在禁区外低射一脚,球碰到防守队员的腿弹

黑格辞职的导火线是里根作出关于扩大禁止对苏联出口天然气设备的决定,但其根源更为广泛和深远。里根政府内部在对苏政策和美欧关系上存在分歧。此外,争夺权术的斗争也十分突出。

黑格为何在此而去?里根总统在宣布时未作解释,黑格本人说是因为近来的政策使他难以继续。据外国通讯社的报道,促使黑格辞职的导火线是里根6月18日作出关于扩大禁止对苏联出口天然气设备范围的决定。黑格这一派从维护美欧关系出发,主张照顾西欧国家的实际困难,“应当适当同意”这笔交易,而不要逼美国太甚,把关系搞僵;但是国防部长温伯格一派则主张扩大对苏联的制裁措施,迫使西欧同美国步调一致,中断同苏联的天然气管道交易。今年6月初西方七国首脑会议时,里根曾向黑格的意见,没有在这个问题上同西欧国家摊牌,西欧国家则表示今后对苏信贷将谨慎行事。然而,里根从欧洲回国后,在安全委员会一次会上,趁黑格在纽约同罗马利会商谈没有参加会议之机,宣布扩大天然气运道,不向苏联出口天然气设备。这一措施一旦付诸实施,将使天然气管道工程推迟,甚至被迫停顿下来。这不仅惹怒了西欧,而且触发了美国政府内部的直接冲突。据报道,在事后于6月25日举行的一次安全委员会会议上,黑格同温伯格、克拉夫发生了大吵一架。

当然,导致黑格辞职的原因显然不只是这一件事,其根源要更为广泛和深远得多。里根政府内部的政见分歧,由来已久。在黑格担任国务卿的18个月里,他同白宫班子和内阁里的某些人常常发生龃龉。而在黑格和温伯格这两位身居要职的内阁大臣之间,则经常存在对外政策上各唱一调,甚至公开唱对台戏。美国报纸评论说,他们分歧,已“不仅仅是在通常的国务院五角大楼之间的竞争”,实际上是共和党内温和派和强硬派的不同政见之争,突出地反映在对苏政策和对待欧洲盟国的态度上。

首先是关于苏联问题。里根政府近时期对苏联采取了实力加谈判的两手策略,但实际上,黑格和温伯格所代表的观点仍有很大差异。黑格主张对苏联采取“一种以实力和谈判

黑格辞职的导火线是里根作出关于扩大禁止对苏联出口天然气设备的决定,但其根源更为广泛和深远。里根政府内部在对苏政策和美欧关系上存在分歧。此外,争夺权术的斗争也十分突出。

黑格为何在此而去?里根总统在宣布时未作解释,黑格本人说是因为近来的政策使他难以继续。据外国通讯社的报道,促使黑格辞职的导火线是里根6月18日作出关于扩大禁止对苏联出口天然气设备范围的决定。黑格这一派从维护美欧关系出发,主张照顾西欧国家的实际困难,“应当适当同意”这笔交易,而不要逼美国太甚,把关系搞僵;但是国防部长温伯格一派则主张扩大对苏联的制裁措施,迫使西欧同美国步调一致,中断同苏联的天然气管道交易。今年6月初西方七国首脑会议时,里根曾向黑格的意见,没有在这个问题上同西欧国家摊牌,西欧国家则表示今后对苏信贷将谨慎行事。然而,里根从欧洲回国后,在安全委员会一次会上,趁黑格在纽约同罗马利会商谈没有参加会议之机,宣布扩大天然气运道,不向苏联出口天然气设备。这一措施一旦付诸实施,将使天然气管道工程推迟,甚至被迫停顿下来。这不仅惹怒了西欧,而且触发了美国政府内部的直接冲突。据报道,在事后于6月25日举行的一次安全委员会会议上,黑格同温伯格、克拉夫发生了大吵一架。

当然,导致黑格辞职的原因显然不只是这一件事,其根源要更为广泛和深远得多。里根政府内部的政见分歧,由来已久。在黑格担任国务卿的18个月里,他同白宫班子和内阁里的某些人常常发生龃龉。而在黑格和温伯格这两位身居要职的内阁大臣之间,则经常存在对外政策上各唱一调,甚至公开唱对台戏。美国报纸评论说,他们分歧,已“不仅仅是在通常的国务院五角大楼之间的竞争”,实际上是共和党内温和派和强硬派的不同政见之争,突出地反映在对苏政策和对待欧洲盟国的态度上。

首先是关于苏联问题。里根政府近时期对苏联采取了实力加谈判的两手策略,但实际上,黑格和温伯格所代表的观点仍有很大差异。黑格主张对苏联采取“一种以实力和谈判

黑格为什么辞职?

方敏

平衡地结合起来的方针”。温伯格却不尽然,他的着重点是实在实力对抗上。美国报纸说,温伯格主张“全面地增加军事力量”,以便“有能力在世界任何地方同苏联较量”。

与此相联系的是美国同西欧的关系问题。温伯格对欧洲不太重视,对盟国的资助颇多。黑格恰恰相反,他十分重视西方联盟,把它看做是“美国抵抗苏联扩张的堡垒”,并认为盟国的团结和西欧的防务是“美国对外政策的基石”。

在对待美欧对苏实行经济制裁的问题上,他一再强调要承认美欧看法上有分歧,但不能“对盟国进行讹诈”,处理这类问题的“上策是搞联合战线,而不是单方面的自我报丧”。由此可见,这次美国政府内部在扩大禁止运道问题上所发生的争执并不偶然,而是两派长期分歧的延续和激化。

在其他有关中东、拉美、亚洲一些问题上,政府内的意见分歧也是屡见不鲜。例如中东问题,里根政府一贯采取偏袒以色列的立场。在最近以色列入侵黎巴嫩不断升级之际,美国一再否决议定会和反对对埃及要求立即立即无条件撤军的决议,就是明显的例证。但是,在黑格和温伯格之间也常常存在对待以色列的具体做法上发生分歧;如此等等,不胜枚举。

除了政见上的分歧和争吵外,里根政府内部争权术的斗争十分突出。黑格同白宫和内阁里的一些人的明争暗斗并非一朝一夕。他在就任国务卿后,力图成为代表总统对外政策的首要发言人,并得到里根总统的确认。但他引起了白班班强烈的强烈不满。早在艾伦在白宫任职期间,黑格就抱怨有人在暗中对他搞“游击战”。在艾伦因受辱而卸任后,艾克拉克接任国家安全助理后,矛盾表面上一度似乎有所缓和,但实际上,国务院和国家委员会之间的权力之争,依然十分激烈。黑格最近同艾克拉克发生的几次争吵,其中有一个原因就是由谁来充当外交政策的主要发言人。据《华盛顿邮报》报道,里根面对这位既有才干,又“从不能适应他的政府风格”的国务卿,早有换马的考虑。

6月25日安全委员会上的一场风波,只不过是使黑格提前冠冕罢了。

巴西队战胜上届冠军阿根廷队

新华社北京7月3日凌晨1时10分电 (快讯) 马德里消息:第六、七、九届三届世界杯足球赛冠军巴西队,2日在第十二届世界杯足球赛复赛第三组的第二场比赛中同本届冠军阿根廷队相遇,结果巴西队以3:1(上半场1:2)战胜阿根廷队。由阿根廷队6月29日曾以1:2击败意大利队。这样,阿根廷队在复赛中的二战告负,已经失去进入半决赛的希望。复赛第二组的西班牙队和西德队2日也将对垒,比赛定于北京时间3日凌晨3时开始。



著名球星 图为阿根廷队长梅西尼格是世界杯冠军照片(新华社发)



著名球星 图为阿根廷队长梅西尼格是世界杯冠军照片(新华社发)

西德联邦议院已进入夏季休会,然而波恩的政情并未因此趋于平静。恰恰相反,执政的社会民主党与自由民主党之间关于1983年度预算的紧张而激烈的讨论、报刊电台关于波恩政府的现状和前途的种种评论和猜测,都表明本来就不稳定的西德政局今年夏天更加不稳定。一位西德政界人士最近说,波恩上空笼罩着一个强大的低气压,使人感到喘不过气来。

造成这一政治低气压的一个因素是波恩两个执政党关于明年预算的激烈争论。这一争论从6月16日开始,持续达半个月之久,6月30日总算取得了一致。

事情的缘起是,西德近两年经济停滞,政府财政拮据,今年的债务将达339亿马克,而明年的预算中,有370亿马克的赤字要靠借债和削减社会福利开支来填补。社民党主张多借债少削减,自民党则主张少借债多削减。由于双方相持不下,社民党不愿过多削减社会福利,以免得罪党内左翼和工会。自民党则由于自己处境艰难,要强调党的原则,以更新在选民中的模糊形象。社民党议会党团中有三分之一的人认为,如果达成一致,则社民党就少数单独执政。自民党方面也多次声明,联合政府是不是继续下去,要看预算谈判进行得如何。这里新闻界人士认为,谈判之所以很僵,原因表面是预算问题,其实是造成联合政府的命运。

造成波恩政治低气压的第二因素是社民党在汉堡州选举中惨败及黑森州自民党组织作了倒向反对基督教民主联盟的决

定。6月6日汉堡州选举结果,社民党不得不把其二十五年来始终是第一大的位置让给基民盟。6月16日黑森州的自民党召开党代会,以169票对129票决定在9月份该州选举时抛开社民党而同基民盟结盟。黑森州是社民党和自民党联合执政的最后一个州,这一新的变化无疑给波恩联合政府加上了新的精神负担。

自民党内部分派矛盾也是造成波恩政治低气压的第三个因素。自民党在最近的汉堡州选举中失利后,党内出现了一个倡议组织,要求在今年11月份的党代会上把现任党主席格舍尔撤掉。据报道,自民党的青年组织青年自民党已经在讨论成立一个社会自由党的问题。这里新闻界人士指出,对格舍尔的这种抨击,在以前是从来没有过的。

自民党在联合政府能否维持下去的问题上起着举足轻重的作用,但由于该党内部意见分歧,以及近年来力量的削弱,所以目前还不能而且也不敢冒同社民党分手的风险。人们认为,社民党和自民党的结合尽管不会破裂,然而却是“同屋不同床”。尽管密德威特方案经过激烈争论已达成协议,然而联合政府也只能获得3个月的喘息时间,9月26日黑森州的选举,又可能给波恩政坛带来强大的低气压。

(据新华社 波恩电)



基本轮廓 达成协议。据路透社和自由民主党的领导人,经过两周的激烈辩论,今天在内阁会议上就1983年度联邦预算

据新华社 西德两执政党就明年度预算达成协议 达思恩6月29日电 西德的两个执政党——社会民主党与自由民主党的领导人,经过两周的激烈辩论,今天在内阁会议上就1983年度联邦预算

厂名	产品名称	型号规格	许可证号	厂名	产品名称	型号规格	许可证号
永佳低压电器厂	交流接触器	CJ10-40	D22-001	北京凌河路电器厂	插入式熔断器	RC1A-15	D01-001
		CJ10-100	D22-002			RC1A-30	D01-002
		CJ10-400	D22-003			RC1A-60	D01-003
		CJ10-1500	D22-004			CJ10-10	D01-004
		CJ10-2500/2	D22-005			CJ10-20	D01-005
		CJ10-4000/2	D22-006			CJ10-40	D01-006
		CJ10-10000/2	D22-007			CJ10-60	D01-007
		CJ10-25000/2	D22-008			CJ10-100	D01-008
		CJ10-40000/2	D22-009			CJ10-150	D01-009
		CJ10-100000/2	D22-010			CJ10-250	D01-010
长恒电器厂	框架式自动开关	DW10-1000/2	D22-011	天津起重电器厂	封闭式有填料熔断器	RTO-100	D02-001
		DW10-1600/2	D22-012			RTO-200	D02-002
		DW10-2500/2	D22-013			RTO-400	D02-003
		DW10-4000/2	D22-014			RTO-600	D02-004
		DW10-6000/2	D22-015			RTO-1000	D02-005
		DW10-10000/2	D22-016			RTO-1600	D02-006
		DW10-16000/2	D22-017			RTO-2500	D02-007
		DW10-25000/2	D22-018			RTO-4000	D02-008
		DW10-40000/2	D22-019			RTO-6000	D02-009
		DW10-100000/2	D22-020			RTO-10000	D02-010
通县金光电厂	插入式熔断器	RC1A-15	D01-001	天津工农业电气	插入式熔断器	RC1A-100	D01-015
		RC1A-30	D01-002			RC1A-200	D01-016
		RC1A-60	D01-003			JZ15	D02-001
		RC1A-100	D01-004			CJ10-10	D03-001
		RC1A-150	D01-005			CJ10-20	D03-002
		RC1A-200	D01-006			CJ10-40	D03-003
		RC1A-250	D01-007			CJ10-60	D03-004
		RC1A-300	D01-008			CJ10-100	D03-005
		RC1A-400	D01-009			CJ10-150	D03-006
		RC1A-500	D01-010			CJ10-200	D03-007
北京南苑电机厂	交流接触器	CJ12-100/2	D01-008	51043电器厂	交流接触器	CJ12-150/2	D01-009
		CJ12-160/2	D01-009			CJ12-250/2	D01-010
		CJ12-250/2	D01-010			CJ12-400/2	D01-011
		CJ12-400/2	D01-011			CJ12-600/2	D01-012
		CJ12-600/2	D01-012			CJ12-1000/2	D01-013
		CJ12-1000/2	D01-013			CJ12-1600/2	D01-014
		CJ12-1600/2	D01-014			CJ12-2500/2	D01-015
		CJ12-2500/2	D01-015			CJ12-4000/2	D01-016
		CJ12-4000/2	D01-016			CJ12-6000/2	D01-017
		CJ12-6000/2	D01-017			CJ12-10000/2	D01-018
北京电器元件厂	封闭式有填料熔断器	RTO-100	D01-001	天津工农业电气	插入式熔断器	RC1A-100	D01-015
		RTO-200	D01-002			RC1A-200	D01-016
		RTO-400	D01-003			JZ15	D02-001
		RTO-600	D01-004			CJ10-10	D03-001
		RTO-1000	D01-005			CJ10-20	D03-002
		RTO-1600	D01-006			CJ10-40	D03-003
		RTO-2500	D01-007			CJ10-60	D03-004
		RTO-4000	D01-008			CJ10-100	D03-005
		RTO-6000	D01-009			CJ10-150	D03-006
		RTO-10000	D01-010			CJ10-200	D03-007
北京南苑电机厂	交流接触器	CJ12-100/2	D01-008	51043电器厂	交流接触器	CJ12-150/2	D01-009
		CJ12-160/2	D01-009			CJ12-250/2	D01-010
		CJ12-250/2	D01-010			CJ12-400/2	D01-011
		CJ12-400/2	D01-011			CJ12-600/2	D01-012
		CJ12-600/2	D01-012			CJ12-1000/2	D01-013
		CJ12-1000/2	D01-013			CJ12-1600/2	D01-014
		CJ12-1600/2	D01-014			CJ12-2500/2	D01-015
		CJ12-2500/2	D01-015			CJ12-4000/2	D01-016
		CJ12-4000/2	D01-016			CJ12-6000/2	D01-017
		CJ12-6000/2	D01-017			CJ12-10000/2	D01-018
北京电器元件厂	封闭式有填料熔断器	RTO-100	D01-001	天津工农业电气	插入式熔断器	RC1A-100	D01-015
		RTO-200	D01-002			RC1A-200	D01-016
		RTO-400	D01-003			JZ15	D02-001
		RTO-600	D01-004			CJ10-10	D03-001
		RTO-1000	D01-005			CJ10-20	D03-002
		RTO-1600	D01-006			CJ10-40	D03-003
		RTO-2500	D01-007			CJ10-60	D03-004
		RTO-4000	D01-008			CJ10-100	D03-005
		RTO-6000	D01-009			CJ10-150	D03-006
		RTO-10000	D01-010			CJ10-200	D03-007
北京南苑电机厂	交流接触器	CJ12-100/2	D01-008	51043电器厂	交流接触器	CJ12-150/2	D01-009
		CJ12-160/2	D01-009			CJ12-250/2	D01-010
		CJ12-250/2	D01-010			CJ12-400/2	D01-011
		CJ12-400/2	D01-011			CJ12-600/2	D01-012
		CJ12-600/2	D01-012			CJ12-1000/2	D01-013
		CJ12-1000/2	D01-013			CJ12-1600/2	D01-014
		CJ12-1600/2	D01-014			CJ12-2500/2	D01-015
		CJ12-2500/2	D01-015			CJ12-4000/2	D01-016
		CJ12-4000/2	D01-016			CJ12-6000/2	D01-017
		CJ12-6000/2	D01-017			CJ12-10000/2	D01-018
北京电器元件厂	封闭式有填料熔断器	RTO-100	D01-001	天津工农业电气	插入式熔断器	RC1A-100	D01-015
		RTO-200	D01-002			RC1A-200	D01-016
		RTO-400	D01-003			JZ15	D02-001
		RTO-600	D01-004			CJ10-10	D03-001
		RTO-1000	D01-005			CJ10-20	D03-002
		RTO-1600	D01-006			CJ10-40	D03-003
		RTO-2500	D01-007			CJ10-60	D03-004
		RTO-4000	D01-008			CJ10-100	D03-005
		RTO-6000	D01-009			CJ10-150	D03-006
		RTO-10000	D01-010			CJ10-200	D03-007
北京南苑电机厂	交流接触器	CJ12-100/2	D01-008	51043电器厂	交流接触器	CJ12-150/2	D01-009
		CJ12-160/2	D01-009			CJ12-250/2	D01-010
		CJ12-250/2	D01-010			CJ12-400/2	D01-011
		CJ12-400/2	D01-011			CJ12-600/2	D01-012
		CJ12-600/2	D01-012			CJ12-1000/2	D01-013
		CJ12-1000/2	D01-013			CJ12-1600/2	D01-014
		CJ12-1600/2	D01-014			CJ12-2500/2	D01-015
		CJ12-2500/2	D01-015			CJ12-4000/2	D01-016
		CJ12-4000/2	D01-016			CJ12-6000/2	D01-017
		CJ12-6000/2	D01-017			CJ12-10000/2	D01-018
北京电器元件厂	封闭式有填料熔断器	RTO-100	D01-001	天津工农业电气	插入式熔断器	RC1A-100	D01-015
		RTO-200	D01-002			RC1A-200	D01-016
		RTO-400	D01-003			JZ15	D02-001
		RTO-600	D01-004			CJ10-10	D03-001
		RTO-1000	D01-005			CJ10-20	D03-002
		RTO-1600	D01-006			CJ10-40	D03-003
		RTO-2500	D01-007			CJ10-60	D03-004
		RTO-4000	D01-008			CJ10-100	D03-005
		RTO-6000	D01-009			CJ10-150	D03-006
		RTO-10000	D01-010			CJ10-200	D03-007
北京南苑电机厂	交流接触器	CJ12-100/2	D01-008	51043电器厂	交流接触器	CJ12-150/2	D01-009
		CJ12-160/2	D01-009			CJ12-250/2	D01-010
		CJ12-250/2	D01-010			CJ12-400/2	D01-011
		CJ12-400/2	D01-011			CJ12-600/2	D01-012
		CJ12-600/2	D01-012			CJ12-1000/2	D01-013
		CJ12-1000/2	D01-013			CJ12-1600/2	D01-014
		CJ12-1600/2	D01-014			CJ12-2500/2	D01-015
		CJ12-2500/2	D01-015			CJ12-4000/2	D01-016
		CJ12-4000/2	D01-016			CJ12-6000/2	D01-017
		CJ12-6000/2	D01-017			CJ12-10000/2	D01-018
北京电器元件厂	封闭式有填料熔断器	RTO-100	D01-001	天津工农业电气	插入式熔断器	RC1A-100	D01-015
		RTO-200	D01-002			RC1A-200	D01-016
		RTO-400	D01-003			JZ15	D02-001
		RTO-600	D01-004			CJ10-10	D03-001
		RTO-1000	D01-005			CJ10-20	D03-002
		RTO-1600	D01-006			CJ10-40	D03-003
		RTO-2500	D01-007			CJ10-60	D03-004
		RTO-4000	D01-008			CJ10-100	D03-005
		RTO-6000	D01-009			CJ10-150	D03-006
		RTO-10000	D01-010			CJ10-200	D03-007
北京南苑电机厂	交流接触器	CJ12-100/2	D01-008	51043电器厂	交流接触器	CJ12-150/2	D01-009
		CJ12-160/2	D01-009			CJ12-250/2	D01-010
		CJ12-250/2	D01-010			CJ12-400/2	D01-011
		CJ12-400/2	D01-011			CJ12-600/2	D01-012
		CJ12-600/2	D01-012			CJ12-1000/2	D01-013
		CJ12-1000/2	D01-013			CJ12-1600/2	D01-014
		CJ12-1600/2	D01-014			CJ12-2500/2	D01-015
		CJ12-2500/2	D01-015			CJ12-4000/2	D01-016
		CJ12-4000/2	D01-016			CJ12-6000/2	D01-017
		CJ12-6000/2	D01-017			CJ12-10000/2	D01-018
北京电器元件厂	封闭式有填料熔断器	RTO-100	D01-001	天津工农业电气	插入式熔断器	RC1A-100	D01-015
		RTO-200	D01-002			RC1A-200	D01-016
		RTO-400	D01-003			JZ15	D02-001
		RTO-600	D01-004			CJ10-10	D03-001
		RTO-1000	D01-005			CJ10-20	D03-002
		RTO-1600	D01-006			CJ10-40	D03-003
		RTO-2500	D01-007			CJ10-60	D03-004
		RTO-4000	D01-008			CJ10-100	D03-005
		RTO-6000	D01-009			CJ10-150	D03-006
		RTO-10000	D01-010			CJ10-200	D03-007
北京南苑电机厂	交流接触器	CJ12-100/2	D01-008	51043电器厂	交流接触器	CJ12-150/2	D01-009
		CJ12-160/2	D01-009			CJ12-250/2	D01-010
		CJ12-250/2	D01-010			CJ12-400/2	D01-011
		CJ12-400/2	D01-011			CJ12-600/2	D01-012
		CJ12-600/2	D01-012			CJ12-1000/2	D01-013
		CJ12-1000/2	D01-013			CJ12-1600/2	D01-014
		CJ12-1600/2	D01-014			CJ12-2500/2	D01-015
		CJ12-2500/2	D01-015			CJ12-4000/2	D01-016
		CJ12-4000/2	D01-016			CJ12-6000/2	D01-017
		CJ12-6000/2	D01-017			CJ12-10000/2	D01-018
北京电器元件厂	封闭式有填料熔断器	RTO-100	D01-001	天津工农业电气	插入式熔断器	RC1A-100	D01-015
		RTO-200	D01-002			RC1A-200	D01-016
		RTO-400	D01-003			JZ15	D02-001
		RTO-600	D01-004			CJ10-10	D03-001
		RTO-1000	D01-005			CJ10-20	D03-002
		RTO-1600	D01-006			CJ10-40	D03-003
		RTO-2500	D01-007			CJ10-60	D03-004
		RTO-4000	D01-008			CJ10-100	D03-005
		RTO-6000	D01-009			CJ10-150	D03-006
		RTO-10000	D01-010			CJ10-200	D03-007
北京南苑电机厂	交流接触器	CJ12-100/2	D01-008	51043电器厂	交流接触器	CJ12-150/2	D01-009
		CJ12-160/2	D01-009			CJ12-250/2	D01-010
		CJ12-250/2	D01-010			CJ12-400/2	D01-011
		CJ12-400/2	D01-011			CJ12-600/2	D01-012
		CJ12-600/2	D01-012			CJ12-1000/2	D01-013
		CJ12-1000/2	D01-013			CJ12-1600/2	D01-014
		CJ12-1600/2	D01-014			CJ12-2500/2	D01-015
		CJ12-2500/2	D01-015			CJ12-4000/2	D01-016
		CJ12-4000/2	D01-016			CJ12-6000/2	D01-017
		CJ12-6000/2	D01-017			CJ12-10000/2	D01-018
北京电器元件厂	封闭式有填料熔断器	RTO-100	D01-001	天津工农业电气	插入式熔断器	RC1A-100	D01-015
		RTO-200	D01-002			RC1A-200	D01-016
		RTO-400	D01-003			JZ15	D02-001
		RTO-600	D01-004			CJ10-10	D03-001
		RTO-1000	D01-005			CJ10-20	D03-002
		RTO-1600	D01-006			CJ10-40	D03-003
		RTO-2500	D01-007			CJ10-60	D03-004
		RTO-4000	D01-008			CJ10-100	D03-005
		RTO-6000	D01-009			CJ10-150	D03-006
		RTO-10000	D01-010			CJ10-200	D03-007
北京南苑电机厂	交流接触器	CJ12-100/2	D01-008	51043电器厂	交流接触器	CJ12-150/2	D01-009
		CJ12-160/2	D01-009			CJ12-250/2	D01-010
		CJ12-250/2	D01-010			CJ12-400/2	D01-011
		CJ12-400/2	D01-011			CJ12-600/2	D01-012
		CJ12-600/2	D01-012			CJ12-1000/2	D01-013
		CJ12-1000/2	D01-013			CJ12-1600/2	D01-014
		CJ12-1600/2	D01-014			CJ12-2500/2	D01-015
		CJ12-2500/2	D01-015			CJ12-4000/2	D01-016
		CJ12-4000/2	D01-016			CJ12-6000/2	D01-017
		CJ12-6000/2	D01-017			CJ12-10000/2	D01-018
北京电器元件厂	封闭式有填料熔断器	RTO-100	D01-001	天津工农业电气	插入式熔断器	RC1A-100	D01-015
		RTO-200	D01-002			RC1A-200	D01-016
		RTO-400	D01-003			JZ15	D02-001
		RTO-600	D01-004			CJ10-10	D03-001
		RTO-1000	D01-005			CJ10-20	D03-002
		RTO-1600	D01-006			CJ10-40	D03-003
		RTO-2500	D01-007			CJ10-60	D03-004
		RTO-4000	D01-008			CJ10-100	D03-005
		RTO-6000	D01-009			CJ10-150	D03-006
		RTO-10000	D01-010			CJ10-200	D03-007
北京南苑电机厂	交流接触器	CJ12-100/2	D01-008	51043电器厂	交流接触器	CJ12-150/2	D01-009
		CJ12-160/2	D01-009			CJ12-250/2	D01-010
		CJ12-250/2	D01-010			CJ12-400/2	D01-011
		CJ12-400/2	D01-011			CJ12-600/2	D01-012
		CJ12-600/2	D01-012			CJ12-1000/2	D01-013
		CJ12-1000/2	D01-013			CJ12-1600/2	D01-014
		CJ12-1600/					

