

加强在知识分子中发展党员的工作

抓典型 抓人头 抓落实

重庆市认真解决知识分子入党难问题

据新华社重庆6月28日电（记者袁光厚）中共重庆市委组织部根据上级党委工作作风，采取抓典型、抓人头、抓落实的办法，认真解决知识分子入党难的问题。今年4月以来，在他们直接抓的九个科研机关、大专院校、两所中学和五个区，已发展了一百三十多名知识分子入党。

过去，重庆市不少基层党组织常常由于认识不能统一，而把知识分子入党申请长期搁置起来。而上级机关对这些困难往往不能及时发现，即使发现了也没有采取措施帮助解决。在整党学习中，重庆市委组织部决心克服这种官僚主义作风。从今年3月开始，他们先后选了重庆大学、

重庆钢铁设计院等九个具有代表性的大专院校、科研机关，采取请上来和走下去相结合的方式，由市委组织部有关负责人同基层党组织负责人一起学习有关文件，对这些单位申请入党的知识分子中一个人一个头，一个一个地进行分析研究，清除“左”的思想影响，统一认识。这样一来，许多拖了多年的“老大难”问题得到了解决。

北京八名中学生光荣入党

据新华社北京6月29日电（记者沈咏咏）“七一”前夕，北京八名中学生光荣加入了中国共产党。据共青团北京市委初步统计，目前全市共有五百多名中学生申请入党。被吸收入党的八名中学生都是德智体全面发展的优秀学员。

我国防治宫颈癌取得可喜成果

据新华社南昌6月28日电（记者黄其庄、熊典达）我国在防治宫颈癌方面，取得了可喜的成果。近几年我国广大城乡开展了宫颈癌的普查普治。江西靖安县、北京市、湖北五峰县等地的实践证明，开展定期的普查普治，可使宫颈癌的患病率和死亡率在短期内显著下降，并能控制晚期宫颈癌的发生。

对宫颈癌的发病因素的研究近两年也有突破性

的进展。这就为采取相应措施，预防宫颈癌的发生提供了科学依据。

治疗早期宫颈癌的药物也已研制成功并应用于

《农村青年》创刊号七月三日出版

据新华社电 团中央为全国农村青年创办的思想教育文化性刊物《农村青年》将于7月3日正式出版，邓小平同志为这本杂志题写了刊名。《农村青年》创刊号发表了王兆国的文章《共青团工作以什么为中心》。

天津《今晚报》七月一日创刊

本报讯 我国又一家晚报——天津《今晚报》，将于7月1日正式出版。邓小平同志为这家报纸写了报头。

广西出新闻 农民入股办起小银行 信用社大改革 官营变民办 山东传佳话 大队投资建立中专校 新农村办学 招贤育英才

《广西日报》△南宁地区十八个信用社进行体制改革试点，官办改民办，新增七万股，农民高兴地说，我们的小银行又回来了

《大众日报》△山东省牟平县西关大队投资五十五万元，招聘大专平教师十三人，办起一所农民中专学校，今年先设乡镇商业和乡镇企业机械制造两个专业

《河北日报》△省科委对在依靠科学技术进步促进经济发展、提高经济效益中进行创造性劳动，并做出突出贡献的单位和先进个人给予重奖

《内蒙古日报》△阿鲁科尔沁旗著名的牧民骑手斯尔吉嘎尼今年承包公社一辆汽车，自己又买了一辆汽车，成为草原引人注目的运输专业户

《陕西日报》△绥德县工商行政管理局设立运输接待站，主动为农民发展商品生产“搭桥”，八天为农民推销粉条一万六千多斤

《南方日报》△广东省工商行政管理局提出疏通商品流通渠道的八项做法，要求省内各地工商管理部门解放思想，大胆改革，进一步搞活市场

《中国煤炭报》△煤炭部决定进一步放宽发展中煤矿政策，把成片的煤炭资源

今日首都和各省市区 报纸要目

甘肃省直机关清除“左”的影响

把吸收知识分子入党作为组织工作重点

据新华社电（记者宋厚清）甘肃省直机关单位6月27日有一批知识分子宣誓入党。自整党以来，甘肃省直机关单位共吸收新党员九十八名，其中有知识分子七十七名。

中共甘肃省委书记刘冰在宣誓大会上讲话说，吸收各行各业的知识分子入党是当前组织发展

工作的重点。他说，由于长期以来受“左”的思想影响，不少地方、部门和单位“知识分子入党难”的问题还没有解决。他希望这些地方、部门和单位要进一步肃清“左”的思想影响，克服各种偏见，充分认识知识分子在新的历史时期的地位和作用，坚决改变知识分子入党难的局面。

中共甘肃省委副书记刘冰在宣誓大会上讲话说，吸收各行各业的知识分子入党是当前组织发展工作的重点。他说，由于长期以来受“左”的思想影响，不少地方、部门和单位“知识分子入党难”的问题还没有解决。他希望这些地方、部门和单位要进一步肃清“左”的思想影响，克服各种偏见，充分认识知识分子在新的历史时期的地位和作用，坚决改变知识分子入党难的局面。

据新华社电（记者宋厚清）甘肃省直机关单位6月27日有一批知识分子宣誓入党。自整党以来，甘肃省直机关单位共吸收新党员九十八名，其中有知识分子七十七名。

沈阳军区绝大多数高中级知识分子入党

沈阳军区各级党组织重视在知识分子中发展党员。目前，全区一千八百多名高中级知识分子绝大多数已经加入了党组织。

沈阳军区各级党委从清理“左”的思想影响入手，纠正对知识分子种种偏见，认真落实知识分子政策。军区党委主要负责同志亲自处理疑难问题，推动了工作的开展。

北航积极在师生中发展党员

本报讯 党的十一届三中全会以来，北京航空学院各级党组织，把积极

发展优秀知识分子入党，作为落实知识分子政策的重要方面之一，在教师与

学生中发展新党员的工作有了较大突破。

五年来，北航党组织已在教师与学生（包括研究生）中发展的新党员

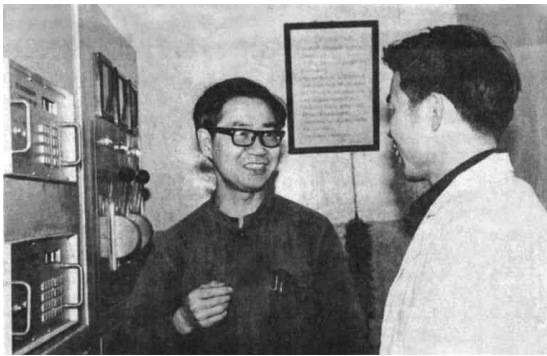
就达430多名，其中教授、副教授、讲师等高中级业务骨干就占80多名，学生占320多名。黄持民

临床。妇科著名的妇科专家、江西

医学院教授杨志和和他的助手研制的中药“三品”

锥切，被鉴定为是一种

治疗早期宫颈癌的简便、安全、有效的药物疗法。



意大利国际跳水赛 杨成吕伟分获男女跳台跳水冠军

据新华社罗马6月28日电 中国选手杨成一名和吕伟今天在意大利第二十届波萨诺国际跳水比赛中，分别获得男、女跳台跳水的冠军。

法国足球队夺冠后巴黎市民狂欢

6月27日，法国队夺得第七届欧洲足球锦标赛冠军后，巴黎市民在香榭丽舍大街大街上狂欢。球迷们手举法国国旗，高呼口号，庆祝胜利。



▲南斯拉夫萨拉热窝铁路员工足球队27日在武汉湖北队进行访问武汉的第二场友谊赛中，以1：1战平。

客队25日在对武汉队的首场比赛中，由于旅途疲劳和不适应高温气候，结果以0：3败北。

▲罗马尼亚国家男子篮球队27日在沈阳同辽宁队进行了访问沈阳的首场比赛，结果客队以80：74获胜。

▲日本国家女子排球队28日在日本以3：1战胜古巴国家女子排球队，四局的比分是：15：10、15：6、13：15和15：9。这是日本队在三天时间里第二次战胜对手。26日，日本队曾以3：0赢了古巴队。

古巴女排是应邀前来参加日本广播协会杯国际排球赛和访问比赛的。在这次杯赛中，古巴队曾以3：1战胜了日本队。

在四川成都，有一个小小的研究所——成都电子研究所。这个所成立于1978年，当时只有二十多人，借一间仓库当办公室，仅有的设备

是借来的两张会议桌，连办公、开会用的椅子都是各人自带的。可是，就是这么一个穷所，五年来的科研成果

试制和推广应用项目三十九项，其中八项获四川省和成都市重大科技成果奖，两项获中国计算机公司推广应用

奖，全所纯经济收入超过一百万元，接近近所总投资。现在，这个所已成为一个百人以上、初具规模的研究所。

前不久，四川省政府在这里召开了全省科研体制改革工作会议，推广了他们实行的科研责任制。

许多同志说，这个所以能取得这么大的成绩，是和所长汪明发带领大家踢出的“三脚”分不开的。

成都电子研究所成立伊始，汪明发和他的伙伴踢出了头一脚。我国许多企业的生产技术和经营管理十分落后，信息传递慢得可怕。汪明发等针对这种状况，鲜明地提出：要雷里送风，急人所急。

他们决心以节能为中心，以提高经济效益为目标，大力开发和推广微型计算机的应用。

1979年春，他们以长城钢厂四分厂作为推广微型计算机的突破口。长城钢厂四分厂当时钢样分析手段落后，拖生产后腿。这个工厂领导向研究所提出的要求不高，只要搞个装置，节约点跑圈时间，能使化验结果立刻在炉前显示出来就行了。

成都电子研究所的第一研究室主任曾祥光和他当时带领的几个组员大胆提出：搞个专用微型计算机。在炉前安装电动打字机，化验员只需测出光值，将它们输入专用微型计算机准确运算出结果，炉前的打字机就立刻自动打出化验结果。这个建议，使长钢四分厂的领导喜出望外。

这套微型计算机辅助钢样分析系统于1980年8月研制成功。投入使用后，节电效果显著。每炉钢的冶炼时间缩短了十五至二十分钟，每吨钢的耗电量下降29.36度。只用了四个月，工厂就节电一百七十一万度，价值十三万多元，把钢样分析系统的投资全部收回了。

接着，以这个所第三研究室副主任杨重辉为首的小组，又为四川泸州天然

红杏出墙记

成都电子研究所改革见闻

本报通讯员 王源

研究所名声大振了。过去是发任务不够干，现在是项目太多了，玩不转。怎样才能充分调动科技人员的积极性，成了要解决的一个突出问题。1983年元月，在上级领导的扶持下，经过充分酝酿、讨论，汪明发带领研究所的同志们踢出了第二脚：在全所推行科研责任制。科研人员自愿报名，自由结合组成小组，进行承包。与这个课题有关的一切研究费用，全部独立核算。课题完成后，从承包金额中扣除全部开支，然后从所余的纯经济收入中，提取百分之三至八作为奖金，分配给小组，分配到人。

实行“课题包干”和“课题独立核算”之后，当年全所经济收入达二百二十万元，纯收入达到五十八万二千多元，实现了经费自给有余。

科研责任制调动了科研人员的积极性。这个所35%以上的科技人员，都同时参加了两个以上的科技项目，个人参加项目达到五个。过去研究所每年最多只能安排八个项目，1983年却安排了十六个。这一年，科技人员的奖金最高的三百八十多元，最低的一百多元，做到了能者多劳，多劳者多得。

微型计算机的推广和应用，不是一个研究所干得完、干得好的。因此汪明发和他的伙伴又踢出了第三脚：把各方搞合作和联合。他们同西南电力局试验研究所合作完成了“数字式速仪”。同成都地质学院合作完成了“微机光笔图象分析系统”。同西南水利工程设计院合作完成了“微机自来水生产过程控制系统”。这些合作都取得了好的效果。

目前，他们和成都电讯工程学院计算机系、四川大学计算机系、成都科技大学计算机中心等联合起来，成立了中国软件技术公司成都分公司。他们的雄心是要把微型计算机运用到工厂、商店、银行、机关经营管理中去，以大大提高工作效率和经济效益。

汪明发说，这个所以能取得这么大的成绩，是和所长汪明发带领大家踢出的“三脚”分不开的。

成都电子研究所成立伊始，汪明发和他的伙伴踢出了头一脚。我国许多企业的生产技术和经营管理十分落后，信息传递慢得可怕。汪明发等针对这种状况，鲜明地提出：要雷里送风，急人所急。

他们决心以节能为中心，以提高经济效益为目标，大力开发和推广微型计算机的应用。

1979年春，他们以长城钢厂四分厂作为推广微型计算机的突破口。长城钢厂四分厂当时钢样分析手段落后，拖生产后腿。这个工厂领导向研究所提出的要求不高，只要搞个装置，节约点跑圈时间，能使化验结果立刻在炉前显示出来就行了。

成都电子研究所的第一研究室主任曾祥光和他当时带领的几个组员大胆提出：搞个专用微型计算机。在炉前安装电动打字机，化验员只需测出光值，将它们输入专用微型计算机准确运算出结果，炉前的打字机就立刻自动打出化验结果。这个建议，使长钢四分厂的领导喜出望外。

这套微型计算机辅助钢样分析系统于1980年8月研制成功。投入使用后，节电效果显著。每炉钢的冶炼时间缩短了十五至二十分钟，每吨钢的耗电量下降29.36度。只用了四个月，工厂就节电一百七十一万度，价值十三万多元，把钢样分析系统的投资全部收回了。

接着，以这个所第三研究室副主任杨重辉为首的小组，又为四川泸州天然

夏衍会见印度音乐舞蹈考察组

据新华社北京6月28日电 全国文联副主席夏衍今天下午在这里会见了由印度音乐舞蹈剧院主席纳拉亚纳·梅农博士率领的印度音乐舞蹈考察组。

我将在南举办《中国古代文明展览》

据新华社电 中华人民共和国文化部文物局和南斯拉夫克罗地亚社会主义共和国文化、教育、体育、科技委员会关于举办《中国古代文明展览》的协议书6月28日在北京签字。

根据协议书，中国将于1984年9月在克罗地亚共和国首都萨格勒布举办《中国古代文明展览》。

《国庆晚会集体舞专辑》出版

本报讯 《舞蹈》杂志社汇集的在今年首都天安门广场国庆晚会上表演的十六个集体舞的专辑，已在日内出版发行。

九年前，湖南队夺得第三届全国运动会女子体操团体冠军。此后，每况愈下，去年第五届全国运动会预赛跌到了第十三名。但仅隔一年，在今年全国女子体操比赛中，平均年龄才十四岁多一点的湖南队，由几个名不见经传的小将上阵，一举夺得团体第二名。人们感到吃惊：湖南队凭什么东山再起？

湖南队早在夺得全国冠军时，就潜伏着后备力量不足的危险，到1980年问题就暴露出来了。湖南队组织了很强的教练班子，狠抓后备力量的培养。几年来，教练员们一心想着要把湖南女子体操搞上去。教练李复华和程惠君为了集中精力带好队员，把自己的孩子送到老家抚养。总教练陈光身患静脉曲张，每年都要住院输一次血，一出院，就把时间都泡在体操房里。

湖南队在训练中抓住关键技术和重点难度的练习，为运动员发展更高的难度奠定了基础。他们还根据全队技巧动作好的特长，把技巧动作运用到跳马技术中去。在这次全国女子体操比赛中，湖南队第一次参加全国比赛的小将，就以准国家队水准，她们在跳马中有10人完成了腿子后手翻直体后空翻转体360°，在自由体操比赛中人人有空翻两周。体操行家说，培养出十个体操运动员需要六至八年的时间，湖南队在三年的时间就使一批稚芽冒了出来，确实是个奇迹。

周 珊

安徽省滁县地区业余体校在培养优秀运动员后备人才和群众体育活动中，千方百计做出了成绩。这是少年体操运动员在练基本功。

李晓明摄



全国总工会要求各级工会带领广大职工积极参加改革

新华社北京六月二十八日电 中华全国总工会主席团今天提出：在全国经济体制改革中，各级工会要充分发挥作用，动员和带领广大职工积极参加改革，推动改革在改革中的顺利进行。

第二十二日召开的全国总工会第二十二次代表大会，专门讨论了城市经济体制改革中如何做好工会工作的问题。主席团委员们还听取了重庆、武汉等进行经济体制改革试点、城市的工会的工作情况介绍。例会已在今天结束。

全总副主席彭真行今天在会上说，当前城市经济体制改革发展很快，形势很好，也为工会工作开辟了更加广阔的领域。工会组织要站在四化建设的高度，充分认识这场改革的意义，要求各级工会组织在改革中大力加强职工思想政治工作，不断提高广大职工对改革的认识，发动和组织职工积极参加改革。在改革工作中一定要依靠群众，充分发挥党代表和群众代表的作用。企业的承包方案和涉及职工切身利益的改革方案，都要提交职工代表大会审议。工会自身也要搞好改革，走出一条具有中国特色的工会工作新路子。

海军党委强调为适应装备逐渐现代化的新形势

要加强舰艇部队革命化正规化建设

新华社北京6月29日电（记者赵琦）中国人民解放军海军委员会召开全军政工部会议，总结典型经验指导部队加强海上战斗力建设。

海军舰艇素有知识密集、技术密集

的“水上浮动工厂”之称。自七十年代以来，人民海军装备不断更新，正向导弹化、电子化、自动化方向发展。怎样适应装备逐渐现代化的新形势，已成为海军建设的一项新课题。在这次会议上，一批安全航行十年以上、出色完成各项任务任务的舰艇部队和飞行团队介绍了经验。海军党委决定表彰这些先进单位，针对部队存在的问题，强调舰艇部队的现代化程度越高，革命化、正规化建设越要加强。在海洋上执行战斗任务的舰艇，要象组织现代大工业生产和管理大工厂一样，把舰艇建设成具有高度组织纪律性的“水上浮动工厂”。

海军党委这次表彰的先进舰艇的可贵之处是，在新的历史条件下狠抓革命化、正规化建设不放，坚决执行条例令和各项规章制度，并把政治工作渗透到训练全过程，激发新一代水兵爱护舰艇的高度政治责任感，刻苦学习，严格训练，使自己的思想作风和技术适应现代化武器装备的要求，因而在海洋上能够出色完成各项任务，成为保卫祖国海疆的突击力量。

武汉军区授予赵延岭

“传播精神文明标兵”荣誉称号

本报讯 离休干部赵延岭长期坚持义务图书馆，热情传播科学知识。武汉军区授予他“传播精神文明标兵”的荣誉称号。

赵延岭是河南驻马店军分区的离休干部。1971年离休后，他主动在军分区大院办图书馆，担任义务图书馆管理员。他把图书馆当作自己的“余热发电站”，克服重重困难，起早贪黑工作，不断扩大工作范围，图书馆藏书从二百多册增加到一万三千多册。他不仅负责出借书籍，还借书和代购图书，给分散执勤单位送书，帮助办图书馆，代训图书馆管理员。他还根据部队政治教育和军事训练的需要，主动贴了各类专题业务参考资料六百多册。他主办的图书馆被解放军总政治部树立为“全军基层图书工作先进单位”。



国务院办公厅外国专家局举行招待会欢送外国专家

据新华社北京6月29日电 国务院办公厅外国专家局今天晚上在北京举行招待会，欢送即将回国的一百二十多位外国专家和他们的眷属。

这些专家来自十一个国家。他们已经在中国的高等院校和新闻出版单位工作了一至三年。

国务院副秘书长艾知生向专家们祝酒，外国专家局局长张锦川主持了招待会并致欢迎辞。

阿根廷专家卡洛斯、加拿大专家马尔德和联邦德国专家舒尔茨也在招待会上祝酒。

第二次中日民间人士会议胜利闭幕

（上接第一版）

政协全国委员会副主席周培源、费孝通、赵朴初，中日民间人士会议日本委员会代表伊东正义、向坊隆，中日友好二十一世纪委员会中方委员会首席委员王兆国，中日民间人士会议中国委员会和中国代表团的成员，中日民间人士会议日本委员会代表团成员以及日本驻中国大使藤取泰卫出席了闭幕式。

晚上，中日民间人士会议日本委员会举行答谢招待会，王震、王炳南等应邀出席。王震代表中共中央总书记胡耀邦向中日民间人士会议日本委员会赠送了一本描绘中国风光的画册。

领导干部带头 纪委敢抓敢管

辽中县党风明显好转

新华社沈阳6月29日电（记者赵文豪）中共辽宁省委辽中县县委领导同志带头端正党风，用实际行动支持各级党组织和纪委纠正不正之风，使全县在两年多的时间里，党风有了明显好转。

辽中县前几年不正之风很严重。1981年上半年，县纪委查处了十件党员干部的违纪事件。但在同一时期，全县却又发生了一百五十六件党员违纪事件。县委认识到，不正之风之所以没有刹住，原因是县领导对自己违纪建规、搞“农转非”等问题，也都主动作了纠正。

在县委领导干部的带动下，县纪委对不正之风敢抓、敢管。他们先后抓了群众反映最强烈的违纪建房、多占住房和非法搞“农转非”等问题，一些在几方面错误严重的局级领导干部分别受到了党纪、政纪处分，该在经济上退赔的作了退赔，该罚款的交了罚款。全县共清

基普里亚斯总统离京到沪访问

李先念主席到国宾馆送行

新华社北京6月29日电 塞浦路斯总统皮罗斯·基普里亚斯和夫人今天在上海商业部大楼和夫人的陪同下由北京乘专机到上海参观访问。

上午，李先念主席和夫人林佳楣前往钓鱼台国宾馆为塞浦路斯总统和夫人举行宴会欢迎塞浦路斯总统和夫人一行。

在亲切的交谈中，李先念对基普里亚斯总统说，总统阁下这次来访问进一步发展和巩固了中塞两国之间的友好关系。我们两国要进一步在更大的范围内加强合作，为维护世界和平共同努力。

基普里亚斯说，我们将尽最大的努力在各个方面发展双边关系，因为这对双方都是有利的。

杨得志会见南斯拉夫人民军代表团

据新华社北京6月29日电 中国人民解放军总参谋长杨得志今天晚上举行宴会，欢迎由国防部陆军经济助理、卡迪耶维奇上将率领的南斯拉夫人民军代表团。宴会前，杨得志进行了代表团，同客人们进行了友好的交谈。

王震会见日本客人

新华社北京6月29日电 中共中央政治局委员、中日友协名誉会长王震今天上午在人民大会堂会见以党中央执行委员大久保直彦为团长的日本公明党青年之翼代表团。宾主进行了友好的谈话。

共青团中央书记处书记、全国青联副主席尤木·巴吾东等会见时在座。

李鹏会见朝鲜政府经济代表团

据新华社北京6月29日电 国务院副总理李鹏今天下午在人民大会堂会见由朝鲜对外经济事业部部长郑松南率领的朝鲜政府经济代表团。

在亲切友好的气氛中，双方就两国经济合作问题进行了交谈。

姬鹏飞会见美国客人

新华社北京6月29日电 国务委员姬鹏飞今天会见美国波特兰市市长伊凡西一行，宾主进行了友好的交谈。

陈洁会见法国客人

本报讯 对外经济贸易部副部长代表陈洁6月29日上午在对外经济贸易部会见法国科梅夫仪器集团公司董事长爱蒙·玛殊基一行。

法国科梅夫仪器集团公司二十多年来一直同中国保持着良好的经济贸易关系，近年来贸易额又有新的增长，并在北京建立办事处。

晚上，爱蒙·玛殊基董事长在北京法国马克西姆饭店主持了该集团公司驻京办事处的开幕式。陈洁部代表及中国仪器进出口总公司总经理王钟远等有关方面负责人应邀出席，法国大使马乐也出席了开幕式。

黎巴嫩妇女代表团结束对我国的访问

本报讯 以黎巴嫩社会慈善协会创始人和会长、黎巴嫩保护儿童协会主席扎希亚·萨尔曼夫人为团长的黎巴嫩妇女代表团，圆满结束了对我国的友好访问，于6月26日离开北京回国。全国妇联书记处书记王淑贤到机场送行。

职工读书活动所取得的新成就表示祝贺

胡乔木同志说，全国总工会所领导的职工读书活动已经取得了令人鼓舞的成就，但这只是工作的开始，不能认为这一活动已经尽善尽美了。工作的发展还很不平衡。在全国，读书的队伍还要大大扩大，读书的内容也需要继续扩大，读书活动要向更大的广度和深度进行和努

力。现在离这个目标还有一大段距离，这就需要我们要不自满，向着更高的目标前进。

胡乔木同志还谈到，全国职工读书活动无论任何时候，都不能忘记是在特定的历史条件和情况下进行的。当前，党和人民要求全国工人阶级的最重要的任务，就是要实现四个现代化，争取在本世纪末达到工农业年总产值翻两番的目标，把中国建设成为具有中国特色的强大的社会主义国家。全国职工要为一任务的实现而努力，学习新的技术，掌握新的工艺，懂得新的管理方法。读书活动不仅要求提高职工的政治觉悟、提高职工的文化水平、培养职工对爱国主义者变成社会主义者，而且要求职工成为现代科学技术的主人。这是振兴中华的根本条件。中国的现代化要靠中国工人的手和头脑来实现。课堂教育、教科书的教育是不可少少的，但是是远远不够的，还需要广大职工的努力自学来加以补充，这才能使他们的生产技术创新有所发明、有所创造。

胡乔木同志最后指出，强调技术教育，不是说可以放松政治教育。政治教育和技术教育要结合起来，保证广大中国工人担当起实现社会主义现代化的伟大任务。加强各级工会的各方面活动，是完成这一伟大任务的重要桥梁。

中共中央政治局委员、中宣部倪志福，中共中央书记处候补书记郝建秀也在会上讲了话。

恰恰相反，他维护党纪国法，坚持正确原则，正是正义之举。

由这件事想开去，处理干群之间、领导之间、新老干部之间等的关系时，受“恩”者不必把“恩”当作沉重的包袱背起来。否则，离开了党的原则，我报我的“恩”，我报你的“恩”，纠缠不清，无休无止，“人情债”越欠越多，“关系网”越挂越大。目前，特别是当这种人与人之间的庸俗关系侵入新领导班子时，就可能出现“人眼人”，亲的，疏的，疏的，拉帮结派，其危害四化建设事业的严重后果，是不难想见的。

反对超级大国和以色列的侵略扩张、维护地中海和平与安全取得新的成就。

特里戈纳外长在讲话中说，地中海仍深受国际大军事存在和对立的不稳定影响之害，这正导致在我们地区出现危险的螺旋式上升的军事扩张，同时也严重地阻碍着地区冲突得到平等、永久的解决。

特里戈纳外长强调说，十三年来，马耳他作了坚持不懈的努力来扭转在地中海地区存在的这一危险趋势。

他说，所有地中海国家需要一起找出解决地区问题的办法，特别是解决令人不能容忍的黎巴嫩和巴勒斯坦人民命运的问题，以确保我们这个封闭海不会变成包括核武器在内的巨大火药库。

郝建秀会见朝鲜新闻工作者

新华社北京6月29日电 中共中央书记处候补书记郝建秀今天会见以尹京泽副委员长为团长的朝鲜记者同盟访华代表团，双方进行了亲切友好的谈话。

委临时时代办为建交十周年举行招待会

新华社北京6月29日电 委内瑞拉驻我国大使馆临时时代办杜布克今晚在大使馆举行招待会，庆祝委内瑞拉和中国建交十周年。

国务委员兼外交部长吴学谦等应邀出席。杜布克临时时代办和吴学谦先后在会上讲话。中央歌舞团在招待会上演出了歌舞节目。

联合国世界粮食计划署主要捐助国驻华外交官参观甘肃宁夏援助项目

据新华社北京电 联合国世界粮食计划署驻华代表以及这个组织的一些主要捐助国驻华使节的外交官员十人，应中国农牧渔业部邀请，从6月17日起参观了在甘肃、宁夏的粮食援助项目，6月28日回到北京。

晚上，农牧渔业部副部长相重哲在国际俱乐部为他们举行了招待会。

读书的队伍和内容都要扩大

胡乔木在接见全国职工读书活动经验交流会代表时说

新华社北京6月29日电（记者吴锦才）胡乔木、倪志福、郝建秀等中央领导同志今天上午在中南海怀仁堂接见了出席全国职工读书活动经验交流会的代表，并讲了话。

全国总工会的负责人首先向胡乔木同志介绍了职工读书活动中的一些积极分子代表，胡乔木同志站起来，高兴地同他们一一握手。

接着，胡乔木同志就职工读书活动发表讲话。他说，从刚才的介绍、报刊的报道和所看的会议的一部分材料，可以看出职工读书活动现在在数量上有了更大的发展，质量上也有了很大的提高。特别值得高兴的是，许多努力自学的工人已经成长为真正的知识分子，其中有些已经走上，这表现工人正在一天一天地“知识分子化”；另一方面，很多知识分子积极地走到工人群众里面去，热心地向工人传播知识和技术，成为真正的工人阶级的知识分子。工人和知识分子这种相互的结合，对于社会主义现代化的建设，对于巩固和加强全国人民的团结，都具有非常重要的意义，值得大大提倡。说到这里，胡乔木同志带头鼓掌，向全国

忘“恩”未必负义

代 让



某单位一位领导同志极力向组织部门举荐，将一位在基层工作多年的知识分子提拔到财务处当处长。后来，这位领导同志因违反财经纪律被撤销了经济职务，被新提拔的处长“卡”住了，被他恼羞成怒，斥之曰：“忘恩负义”！

如果硬要把举荐了别人叫做“恩”，这位被提拔的同志居然敢干不行个方便，的确是忘了“恩”。但这样做，是否就负义了呢？没有。

吴学谦和马耳他外长会谈

新华社北京6月29日电 国务委员兼外交部长吴学谦今天在这里重申，中国坚决支持地中海不结盟国家发展团结合作，反对超级大国的争夺，维护地中海地区和平与安全的正义斗争。

吴学谦赞赏马耳他在推动地中海国家的合作、维护地中海地区和平与安全方面所做的大量工作。

吴学谦是今天上午在同马耳他外长亚历克斯·希贝拉斯·特里戈纳会谈时讲这番话的。两国外长在会谈中还就广泛的国际问题交换了意见。

吴学谦介绍了中国对国际形势的看法。他指出，美苏两个超级大国的争夺加剧了国际形势的动荡和不稳定。地中海地区的和平与安全，是与整个国际局势分不开的。

特里戈纳外长重申了马耳他奉行不结盟和中立

新西兰教育部总局长离京

新华社北京6月29日电 新西兰教育部总局长伦威克和夫人今天离开北京前往西安、上海和广州参观访问。

新西兰客人是应教育部的邀请，于6月25日抵京进行友好访问的。在京期间，他们同教育部负责人就中新两国互派留学生、专家、教育代表团和建立校际交流等问题进行了友好的交谈。教育部副部长彭枫云曾设宴招待客人。

中美合作会在北京建立柴油机服务中心

据新华社北京6月28日电 中美合作建立的柴油机技术服务中心今天在北京正式开工。这个中心是由中国技术进出口总公司、中国汽车工程公司和美国康明斯国际有限公司共同投资组建的。这个柴油机技术服务中心将对我国使用的康明斯柴油机提供维修服务，供应零部件，并将为用户培训技术人员。

我代表在日内瓦裁军谈判会议上强调 超级大国应为防止核战争创造条件

据新华社日内瓦6月28日电 参加日内瓦裁军谈判会议的中国代表团团长钱嘉东今天在会上发言，要求两个超级大国停止对别国的干涉和侵略，撤走一切外国占领军，从而为防止核战争创造有利的条件和气氛。

钱嘉东在发言中着重谈了

有关防止核战争问题。他说，为了使防止核战争的真正措施切实有效，首先应当明确导致核战争的根源所在。他指出，无数事实说明，核战争的威胁来自两个正在全球进行激烈争夺并加紧进行核军备竞赛的超级大国。它们凭借远远超过其它国家的军事力量在世界各地

进行干涉、侵略、扩张，甚至对一些国家实行军事占领。因此，“要防止核战争，必须同时反对强权政治，反对争夺世界霸权的政策”。

钱嘉东接着说，防止核战争的根本措施是全面禁止和彻底销毁核武器。“由于形势紧迫，必须尽快朝着这个方向迈出一定步伐，立即停止核军备竞赛和开始进行核裁军”。他强调

指出：“当务之急是促使苏美停止增加部署新的核导弹，双方坐下来，认真谈判，达成不损害它利益的大幅度削减核武器的协议”。

他重申，中国政府一再建议苏美两国率先停止试验、改造和生产核武器，并且就大幅度削减核武器达成协议，而后其它核国家通过谈判也采取相应的措施。

他在谈到瑞典、阿根廷和希腊等六国国家元首和政府首脑今年5月签署的关于核武器问题的联合声明时，表示赞赏六国为缓和紧张局势和防止核战争所作的努力。他说：

这里嗅到了空间时代的气息

法国新兴工业中心图卢兹之行之一
本报记者 翟象乾 北京日报记者 黄之豪

航天工业是法国几项走在世界前列的尖端工业部门之一，图卢兹是法国航天工业的中心，久负盛名的阿丽阿娜火箭和通信卫星的研制便是在这里进行的。初春时节，我们专程赶来，参观了这个新兴的工业中心。

最先来到马特拉公司，它座落在图卢兹市郊一片开阔的青翠树木与建筑物相间的地方，是法国著名的专门从事尖端工业技术的公司，国家资本占51%，经营范围广及军事、空间、汽车、自动化、电信、钟表等，我们参观了它的十大大部之一——空间部。据该公司空间业务部主任贝尔纳先生介绍，法国从1961年开始制定空间工业计划，马特拉公司是法国研制卫星的第一个承包商。二十多年来，公司搞了三十多个项目，包括多种科学卫星、地球观测卫星、通信卫星和其他国家合作研制的。

我们来到卫星制造车间，据说这是欧洲最大的卫星组装车间。几百米长的大厅用玻璃隔出一条走廊，透过玻璃，我们看到五六十个卫星正在组装。特别引人注目的是一个近似方形的通信卫星，上面密密麻麻地装着各种小元件和电子仪器，另外还有三个抛物线形的天线盘，卫星两侧有长达几十米的翼板，用以摄取太阳能。这个通信卫星是由法国好几家公司合造的，马特拉公司负责制造设备舱和控制卫星升空高度的仪器，并最后进行组装。法国的通信卫星试制始于1962年，当时法国和联邦德国合造了“交响乐”卫星，于1974年底发射成功。1979年初，

航天工业是法国几项走在世界前列的尖端工业部门之一，图卢兹是法国航天工业的中心，久负盛名的阿丽阿娜火箭和通信卫星的研制便是在这里进行的。初春时节，我们专程赶来，参观了这个新兴的工业中心。

最先来到马特拉公司，它座落在图卢兹市郊一片开阔的青翠树木与建筑物相间的地方，是法国著名的专门从事尖端工业技术的公司，国家资本占51%，经营范围广及军事、空间、汽车、自动化、电信、钟表等，我们参观了它的十大大部之一——空间部。据该公司空间业务部主任贝尔纳先生介绍，法国从1961年开始制定空间工业计划，马特拉公司是法国研制卫星的第一个承包商。二十多年来，公司搞了三十多个项目，包括多种科学卫星、地球观测卫星、通信卫星和其他国家合作研制的。

我们来到卫星制造车间，据说这是欧洲最大的卫星组装车间。几百米长的大厅用玻璃隔出一条走廊，透过玻璃，我们看到五六十个卫星正在组装。特别引人注目的是一个近似方形的通信卫星，上面密密麻麻地装着各种小元件和电子仪器，另外还有三个抛物线形的天线盘，卫星两侧有长达几十米的翼板，用以摄取太阳能。这个通信卫星是由法国好几家公司合造的，马特拉公司负责制造设备舱和控制卫星升空高度的仪器，并最后进行组装。法国的通信卫星试制始于1962年，当时法国和联邦德国合造了“交响乐”卫星，于1974年底发射成功。1979年初，

航天工业是法国几项走在世界前列的尖端工业部门之一，图卢兹是法国航天工业的中心，久负盛名的阿丽阿娜火箭和通信卫星的研制便是在这里进行的。初春时节，我们专程赶来，参观了这个新兴的工业中心。

最先来到马特拉公司，它座落在图卢兹市郊一片开阔的青翠树木与建筑物相间的地方，是法国著名的专门从事尖端工业技术的公司，国家资本占51%，经营范围广及军事、空间、汽车、自动化、电信、钟表等，我们参观了它的十大大部之一——空间部。据该公司空间业务部主任贝尔纳先生介绍，法国从1961年开始制定空间工业计划，马特拉公司是法国研制卫星的第一个承包商。二十多年来，公司搞了三十多个项目，包括多种科学卫星、地球观测卫星、通信卫星和其他国家合作研制的。

我们来到卫星制造车间，据说这是欧洲最大的卫星组装车间。几百米长的大厅用玻璃隔出一条走廊，透过玻璃，我们看到五六十个卫星正在组装。特别引人注目的是一个近似方形的通信卫星，上面密密麻麻地装着各种小元件和电子仪器，另外还有三个抛物线形的天线盘，卫星两侧有长达几十米的翼板，用以摄取太阳能。这个通信卫星是由法国好几家公司合造的，马特拉公司负责制造设备舱和控制卫星升空高度的仪器，并最后进行组装。法国的通信卫星试制始于1962年，当时法国和联邦德国合造了“交响乐”卫星，于1974年底发射成功。1979年初，



最后消息



美苏举行禁止化学武器低级会谈

本报讯 美国和苏联在日内瓦恢复举行谈判，以谋求达成一项可供验证的禁止化学武器协定。美国在今年初提议缔结一项禁止生产化学武器的新协议时，苏联曾批评它是要为美国生产新的神经毒气提供合法依据。但是当日内瓦谈判代表团重新开会后，苏联又同意与美国会谈。美国说这不过是“低级会谈”，可是两个超级大国在关系紧张的情况下恢复这种会谈，仍然引起西方舆论的注意。

萨游击队一度占领最大水电站

本报讯 萨尔瓦多游击队28日早上占领了一座最大的水力发电站，但在第二天，政府军经过激烈战斗，又控制了该发电站。双方各自死亡六十人。

萨尔瓦多总统杜阿尔特在战斗结束几小时后飞往萨隆大坝视察。该大坝建在距首都约六十公里远的兰帕河上，它是萨尔瓦多的三大发电厂之一。

老鼠成灾



澳大利亚的农民说：前年不利；前年遭受旱灾，去年闹水灾，今年又遇上了鼠灾。现在一千多英里的肥沃地带已被千万万只老鼠翻遍了天。

许多农田里的40%的冬小麦已被这些啮齿动物完全毁掉；向日葵、高粱和大豆等复粒庄稼被啃得满地狼藉。这些万般可爱的小动物翻地、打洞、游泳、跳高、无所不能，无所不在，也无所不啃。塑料制的水桶、防雨布、管道、电线、冰箱等都被啃得百孔千疮。

老鼠繁殖得太快了。一对老鼠在五个月内可以繁衍后代五百只。因此，在夜间往往能看见成群的鼠群奔跑。距悉尼市二百英里的城镇，有一次一只“飞机”着陆，就好像降落在老鼠的海洋里一样。

居民们被老鼠搞得不得安宁，熟睡的人常常被爬到脸上的老鼠惊醒。打开食橱，经常发现一只或数只老鼠跳出来。更使人哭笑不得的是，当一位电视广播员对着摄影机讲话时，一只老鼠钻进了他的裤管里。老鼠咬伤儿童的事是时有发生。

农民们使用成吨的化学药品灭鼠都无济于事。他们于是采用毒害农药，兼用水淹、火攻、爆炸、高频噪音的战术。一位农民说，他以塑料布把一片草场严密地盖好，然后用皮管向草场里注入浓度催泪剂。战果是四万二千多只死鼠，用推土机推了七次才弄干净。

沮丧的农民们盼望7月开始的冬季将是一个寒冷而潮湿的季，那就可以使猖獗的鼠患缓和下来。但是他们又听到农业家报告的好消息—— 开春后可能有蝗灾。

陈封文并图

共同体

间：近日报道，欧洲共同体首脑会议解决了英国的摊款争端。这一争端是怎么回事？

答：1970年4月21日，共同体作出的新制度规定，成员国必须向共同体缴纳三种税收，其中之一是对进口农产品征收的差额税（也就是共同体农产品价格高于世界市场价格的那部分收入）。共同体的支出中最大的是农业开支，约占70%，主要是用于收购过剩的农产品和补贴农产品出口。

英国于1973年加入共同体。由于英国的贸易结构与共

共同体的“英国摊款争端”是怎么回事？

供出口的农产品也不多得，因此，它从农业基金中所分得的就很少。英国认为，它上交的多，而分配给它的钱少，成为共同体的“净摊款国”。这就是英国感到“不公平”的原因。

为此，英国在1975年和共同体重新谈判了加入共同体的条件。当时共同体表示：可以考虑给英国一定的回扣。但矛盾并未解决。从1976年起，英国的净摊款额又直线上升。到了1980年，英国终于和共同体发生了尖锐的争执。经过半年多艰苦的谈判，共同体决定每年给英国一笔回扣。从1980年到1982年这三年中，英国共得到了三十七亿美元的回报。

英国虽得到回扣，但所得回扣每年得谈判解决，使英国颇为不满，它希望改革预算政策和农业政策，从根本上解决回扣问题。同时，它希望1983年的回扣额度在十二亿欧洲货币单位（约占它摊款额的三分之一）左右，而共同体面临预算危机，拿这么多钱有困难，只同意给十亿。在去年年底和今年春的雅典和布鲁塞尔首脑会议上，为了这笔回扣，英国和

保定市化工一厂五七厂

为了迎接建国35周年伟大节日，我厂特组织技术力量，专门承包各省、市、大、中、小型庆典游行的工农兵文艺队服装，包括腰鼓队、秧歌队、民间歌舞队及民族歌舞队、彩车及一切文艺队等服装。我厂服装深受国内外用户好评，式样新、色调美、价格低，有服装设计师均可承包，我厂产品一包到底，可退可换，保证达到客户要求，备有现货可购可订，欢迎联系，来人来函均可。

厂址：保定市西郊建设北路化工总厂厂内
电话：7741 7742
电报挂号：7895

向您提供新型高效杀鼠剂

毒鼠磷

毒鼠磷是辽宁省化工研究所研制的新型、高效、速效、广谱有机磷杀鼠剂。1984年4月通过化工部组织的技术鉴定，现已批量生产，供应市场。经内蒙、山东等地数年大面积草原农田灭鼠使用证明：

- 1、灭效高，对鼠（特别是野鼠）杀灭率为80~100%；
- 2、对鼠适口性好，无拒食性；
- 3、对鸡毒性很低；
- 4、对鼠类天敌（如猫、狗等）基本上无二次中毒问题。

经毒性试验证明，毒鼠磷没有三致（致癌、致畸、致突变）作用。

价格合理、保证质量、信守合同、代办运输

欢迎各界广为利用

辽宁省化工研究所

地址：大连世纪街39号
开户行：行入大连中山广场办事处
帐号：3302006
电话：（大连）24845

X系列行星摆线减速机

产品特点：体积小、重量轻、减速比大、效率高、寿命长、运转平稳可靠。

应用范围：石油化工、轻工、食品、纺织、起重运输、冶金、矿山、建筑、造船等各行业的减速机传动。

本产品由哈尔滨、抚顺、锦州等市机电公司、沈阳市沈河区物资经理部沈河区办事处、辽宁省机电设备公司马路湾办事处代售。

产品型号	型式	减速比	功率
行星摆线减速机	12.3A	111111172135	0.25-22Kw
行星摆线减速机	5.6.7B	143159167	
行星摆线减速机	42	121187126138	
行星摆线减速机	63	1411501131184	1.4-4Kw
行星摆线减速机	74	18112011501193	

代沟选型 保证质量 实行三包
按期交货 价格合理 代办托运

辽宁省建昌摆线减速机厂
电话：2606

中国机电设备公司东北产品管理处举办东北地区机床订货会

为了满足用户需要，定于1984年7月30日至8月2日在黑龙江省牡丹江市北山宾馆召开1984年、1985年机床产品订货会。

会上将为用户提供各种车床、钻床、镗床、磨床、齿轮加工机床、螺紋加工机床、铣床、刨插床、拉床、电加工机床、锯床，以及各种锻压机械、铸造机械、木工机床、木工辅机等产品。

本次会议特邀有关名牌厂家和本公司各地产品管理处参加供货，敬请选购。

参加订货会办法：请用户见报后10天内将需要明细表报至主办单位，然后发给请柬，凭请柬报到参加会议。

报到时间：以请柬为准。

主办单位地址：沈阳市和平大街三段二十九号东北产品管理处

电话：28957

电报：3245

