

首都集会纪念两部《婚姻法》颁布

新型婚姻制度造福全社会

民主团结和睦成为家庭关系主流

本报北京4月13日讯 记者贾西金报道：今天上午，首都各界群众1000余人集会，纪念新中国第一部《婚姻法》颁布40周年和第一部《婚姻法》颁布10周年。

纪念大会在政协礼堂举行。中共中央书记处书记杨白冰，全国政协副主席钱正英及有关方面负责人出席了会议。钱正英受国务院的委托讲话。她说，1950年和1980年我国分别颁布了第一部《婚姻法》、第二部《婚姻法》。两部《婚姻法》的贯彻执行，给我国人民生活带来了巨大变化和深刻影响。目前，自主的、合法的婚姻正在全国居于主导地位，民主、团结、和睦已成为家庭关系的主流，男女平等在家庭问题上初步得到实现，晚婚晚育、优生优育正逐步为人们理解和接受。

钱正英说，近年来，由于多种原因，出现了物质文明建设与精神文明建设一手硬一手软的失误，整个社会在思想道德方面的教育有所放松，使得封建主义、资本主义的腐朽思想和生活方式的影响，在改革开放的新形势下乘虚而入，早婚、非法同居、包办买卖强迫婚姻、拐卖妇女儿童、遗弃老人、重婚纳妾等违法犯罪行为滋生和蔓延。这些现象，妨碍社会安定，不利于人口控制，严重影响着社会风气。

钱正英希望各级党委、政府要对群众的婚姻家庭问题予以重视，进一步搞好《婚姻法》的宣传教育，使《婚姻法》基本精神和主要内容家喻户晓，深入人心。

国家计生委主任彭佩云在讲话中说，据推算，近20年来我国大约少生2亿多。但我们也清醒地看到，当前我国的人口形势仍然是严峻的。在会上讲话的还有民政部部长崔乃夫、司法部部长蔡诚、全国妇联书记处书记关涛。

今天的大会由中宣部、民政部、司法部、国家计生委、文化部、广播电视部电影、解放军总政治部、全国总工会、共青团中央、全国妇联联合召开。

西藏党政军领导召开联席会
研究制定抗灾救灾工作措施

新华社拉萨4月13日电（记者胡杰）今天下午，西藏自治区党委、政府、人大、政协和西藏军区以及有关部门负责人召开联席会议，研究制定抗灾救灾工作的措施。

从去年11月以来，藏北巴青、嘉黎等7个县发生特大雪灾，致使牲畜大批死亡，牧民群众的生命财产受到严重威胁，引起西藏党政军机关和各族各界的高度重视。有关单位和干部群众积极组织开展抢救抗灾救灾物资，自愿捐款捐物支援灾区。党中央、国务院、中央军委及时派出飞机支援灾区人民。

袁振民当选国际统一私法协会执行理事

本报讯 在国际统一私法协会最近召开的特别大会上，经贸部条约法律司司长袁振民被选为该协会的执行董事，这是我国首次担任此职。总部设在罗马的国际统一私法协会，有53个成员国。该协会的宗旨是协调和维护一各国的私法以及贸易法，以促进国际贸易的顺利发展。

（上接第一版）

潘成贵：江泽民同志一座座就说，本想给大家写封信回信，但书不尽意，已经写又停下来了，觉得没有和大家都谈一次为好。根据中国礼仪，你们先谈，然后我再讲。希望大家坦诚相待，说心里话。“人非圣贤，孰能无过”，讲错了没有关系，请大家谅解。我一席话，顿时使我的心与总书记拉近了许多。

冯刚：总书记来京后和大家一握手，王学诗同志又向他作了介绍。我想到到这时，党委书记应该把翻译出版了一本小册子《仇敌游戏》。总书记感兴趣地问我们，仇敌游戏英文怎么讲啊？我想不起来了。我说，这个书名是意译的，原书名是《人生的艺术》。总书记听了马上说，噢，Art of life。我立即回答，yes, yes. 大家发出一阵会心的笑。这笑声给座谈带来了亲切、愉快的气氛，把我们心中那一丝紧张感冲得无影无踪。

李潮生（地质系87级）：我们参加座谈的同学们都是普通的学生，尤其像我这样，并不是学生干部，能在中南海与总书记座谈，心里很激动。特别是总书记在谈到青年知识分子成长道路时，讲述了他自己从上海交大电机系毕业后，向一个宁波被褥厂学习做被褥的事，让我感到很亲切。总书记讲过自己的经历，向左向右转过脸问李铁铮同志，你在基层搞了多少科研？铁铮同志回答，20年。总书记又向右转过脸问李锡铭同志，你也在电厂干过多年吧？李锡铭同志回答：干了26年。总书记接着提到，大学毕业后先到基层去锻炼，和工农大众相结合，前途是无限的。从组织上来说，对基层青年同志的利益要尽量合理运用。从同学们来说，应该把个人利益和国家、民族的需要结合起来。此时此刻，听到他讲的这些话，真是受教育，受感动。中央领导同志本身就是这样走过来的，他们对待我们确实是诚心诚意的关怀，寄托着殷切的希望，决不是作样子给人看的。

总书记循循善诱，对同学们提到的问题都作了解答。尤其对大家难忘的，是当谈到对青年的评价时，他说，世界是你们，也是我们的，但归根到底是你们的。毛主席的现在也没有过时，你们当中最年轻的19岁，最大的才23岁，毕业后还能工作近40年。你

建立和谐幸福婚姻家庭的准则
——纪念两部《婚姻法》分别颁布四十周年和十周年

本报评论员

四十年前诞生的我国第一部《婚姻法》和十年前颁布的第二部《婚姻法》，是我国重要的法律之一。在不同的历史阶段，它们在我国人民社会生活中，为维护公民在婚姻家庭方面的合法权益，建立幸福和谐平等的婚姻家庭起了重要作用。今天，在第一部《婚姻法》颁布四十周年、第二部《婚姻法》颁布十周年之际，进一步在全国开展《婚姻法》的宣传活动，有着极其重要的意义。

家庭是社会的细胞。依据法律处理好婚姻家庭关系，对整个社会的稳定和发展，关系重大。1953年春那部全国范围内宣传《婚姻法》的活动，几乎达到家喻户晓、妇孺皆知程度，成效显著。今一些过来人至今难以忘怀。1980年公布、1981年实施的《婚姻法》，进一步完善了我国新型的婚姻家庭制度，成为我国人民婚姻家庭的基本准则。

四十年来，我国婚姻家庭形态发生了重大变革。封建、包办、强迫、买卖婚姻和谈婚论利的旧式婚姻制度已被废除；婚姻自由、一夫一妻、男女平等、保护妇女儿童合法权益的新型婚姻制度已经确立；婚姻家庭方面的法律、法规日臻完善，婚姻管理体系也在逐步形成；平等、自愿、自主的合法婚姻已占主导地位；改革婚姻陋习已成为人民群众的自觉行动；婚事新办、俭办已成为全社会的风尚。我国离婚率低，婚姻家庭巩固。国人的恋爱观、婚姻观、生育观、道德观发生了深刻的变化。实践证明

10部委联合发出通知

在全国开展宣传《婚姻法》活动

新华社北京4月13日电 民政部、中共中央宣传部、司法部、国家计生委、文化部、广播电视部电影、解放军总政治部、中华全国总工会、共青团中央、全国妇联最近联合发出关于开展宣传《婚姻法》活动的通知。通知要求各地、各有关部门在今年4至5月间，在全国开展一次宣传《婚姻法》的活动。

通知指出，这次宣传活动，要以党的十三届四中全会、五中全会和六中全会精神为指导，以正面教育为主，运用舆论工具，宣传《婚姻法》，宣传《婚姻法》的危害。通过宣传教育，增强广大群众的婚姻法制观念，遵纪守法，依法办事；教育广大群众坚持晚婚晚育、婚事新办、婚事俭办，破除旧婚俗，树立文明新风。

“顾氏循环理论”获得显著效益

新华社深圳4月12日电 一项以“顾氏循环理论”为基础的节能技术和与之项技术配套的制冷剂等工作介质已在我国研制成功并开始推广应用。用这套技术改造的深圳香蜜湖度假村大型空调冷水机组获得了年节电150万度千瓦时的显著效益。

据统计，每创造一美元国民生产总值，我国消耗的能源大大高于先进国家。1987年，我国31个国家在蒙特利尔开会，决定1998年在全球禁止使用氟里昂，以保护人类的生命之“命”臭氧层。因此，节能和研制新的工作介质，是摆在科技界面前的重大课题。我国自己培养的年轻热物理学家顾士刚博士，8年前开始新的循环理论的研究，终于证明，目前国际上冰机、空调等普遍采用的朗肯循环方式并非最佳循环方式。他的论文在美国发表后，被美、美合办的世界权威杂志之一《能源》命名为“顾氏循环理论”，引起强烈反响。

顾士刚应用自己的理论，在冰箱、家用空调、大型冷水机组节能改造中获得成功。经国家空调设备质量监督检测中心、重庆冷冻水厂等权威机构检测及用户试用，节能率分别达到了20%以上、14%和17.2%，而且顾氏GM4、GM5工作介质对臭氧层的破坏系数仅为0.03。

本年度国家发明奖申报工作结束

本报北京4月13日讯 记者何文彪报道：经国家发明奖励评审委员会办公室统一组织有关专家共同预审，在申报1990年度国家发明奖的471个项目中，有286项符合发明奖申报条件，今日正式公布（见4月14日光明日报、科技日报）。

国家发明奖是我国科技领域的最高奖励之一。

不少人都知道，他们许多讲。黄组说，那种感受是多年来所没有过的。在研究会会员中，他也遇到了与总书记谈话的内容。本来他想当晚上汇报，因为借不到教室，只得推迟一天。为了完成总书记的嘱托，北大社会主义研究会近日请求老师开办了一个研究课题系列，围绕课题编出了书刊，开始进入系统的学习。这个研究会如今已出发时的7人增加到50多人。吴树青校长应聘为顾问，校党委副书记陈俊生是名誉会长，一些研究马列主义和社会主义的教授，像张名香、梁柱、黄楠森等，担任了他们的顾问。黄组说，我们一定要站稳脚跟，搞好学习，吸引更多的同学参加。

北大党委非常重视这次座谈。3月27日，分别向党委常委会和学校民主派负责人传达了江泽民同志的谈话精神。

4月2日，学校又召集中层以上干部，传达贯彻江总书记的讲话精神。

一些30、60年代从大学毕业的老师，似乎格外关心这次座谈。同学们说，可能是中央领导同志的行动引起了他们对当年的回忆。那个年代，老一輩革命家经常接触大学生。老师们当学生的时代，大都听过周恩来、小平同志、陈毅同志的报告。

也有老师说，去年的政治风波后，外界对北大的议论很多。现在党的总书记邀请北大学生走进中南海，看来中央还是很关心北大的。当他们听说江泽民同志谆谆告诫同志们要继承和发扬北大革命、进步的传统时，感慨地说，这几年出现的无政府主义、个人主义、民族虚无主义，决不是北大的传统。北大应该加强管理，严格校风，特别是我们教师，为人师表，一定要尽点精力，引导同学们健康成长，成为社会主义事业的合格接班人。

看到参加过座谈的同学们兴奋的面孔，我们也有他们那种“如沐春风”的心情所感染。这次座谈，有如春风化雨，渗透了一个个青年学生的心田。他们对记者说，总书记和我们谈心，也是和北大、和全国的青年学生谈心，这增加中央领导同志和青年学生的沟通，增强我们民族的凝聚力，是非常有益的。如今，我们在思索，整个北大在思索，相信北大会有一个更光荣的明天。

春风化雨——

北大学生在思索，北京大学在思索

3月24日清晨，电台播送了江泽民总书记邀请北大大学生到中南海座谈的消息。同日，首都各大报纸也都作了报道。许多师生兴奋地向参加座谈的同学打听详情。

黄组说，座谈会，与冯刚、曹天贵一起向系里的教师和同学作了一次介绍。虽然只讲了20多分钟，但会场的热烈气氛，使他们感到老师和同学们是愿意尽快听到党中央的声音，希望与中央保持一致的。

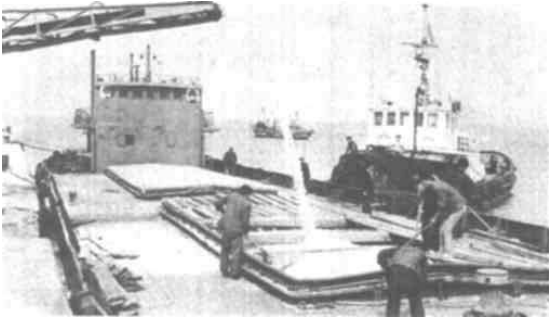
明，《婚姻法》在保护公民的合法权益，维护社会主义的安定团结和婚姻家庭的稳定，保证计划生育基本国策的顺利实施，促进社会主义物质文明和精神文明建设等方面，都发挥了重要的作用。

同时，我们也应当看到，由于我国还处于社会主义初级阶段，经济、文化还比较落后，封建思想和封建婚姻制度的影响依然存在。特别是前几年思想教育抓得不紧，一些地方对《婚姻法》的宣传、贯彻不力，致使一些已经灭绝的社会丑恶现象在一些地方死灰复燃。保护妇女、儿童的合法权益，进一步破除封建陋习，依法处理好婚姻家庭关系，纠正违反《婚姻法》的各种现象，以利于社会主义婚姻法制建设和保护当事人的合法权益，以利于妇女儿童的身心健康和计划生育这一基本国策的顺利实施，仍然是我们面临的一项重要任务。因此，经常向群众进行《婚姻法》的宣传教育，提高公民的社会主义法律意识，是当前社会主义精神文明建设的一项重要内容。

《婚姻法》是关系到千家万户、男女老少切身利益的重要法律。从今年起到“八五”期间，我国每年将有一千万左右的男女青年进入结婚年龄，各级党委和政府一定要重视婚姻法的宣传，要教育广大群众特别是青年自觉地学习和执行《婚姻法》，共产党员、共青团员要带头破旧立新，移风易俗。各有关部门要互相配合，进一步做好宣传贯彻《婚姻法》的工作，以利于社会的稳定。

渤海湾畔新建成使用的山东潍坊北港，年吞吐量达40万吨，已成为当地原盐外运的主要渠道，原盐外运不再难了。

刘建新摄



彭冲会见台湾“立委”吴勇雄

新华社北京4月13日电（记者王银）全国人大常委会副秘书长彭冲昨天下午在人民大会堂会见了台湾“立法委员”吴勇雄。

会见时，彭冲用闽南语对吴勇雄的到来表示欢迎。他说，台湾与大陆的历史渊源是任何人都割不断的。两岸同胞应当多往来，增进彼此的了解、信任，这有益于祖国的和平统一。当得知吴勇雄是经日本东京飞抵北京时，彭冲说，大陆方面很

吴勇雄谈了他在北京参观、访问的感受。他认为，大陆的社会制度使人民生活安定，有保障，这同台湾对大陆的恶意宣传大相径庭。他期待祖国大陆更加繁荣、繁荣。

林丽雄、郭正平等有关方面负责人会见时在座。

外事简讯

全国人大常委会副秘书长孙长琦13日下午在人民大会堂会见了由泰国总理府国务部长兼、良巴色威率领的泰国青年代表团。客人们将对中国进行为期9天的访问。（据新华社）

新疆产品闯进“西路市场”

新华社乌鲁木齐电（记者姜志毅）专门从事与巴基斯坦、西亚和海湾国家及地区之间进出口业务的西路市场地方进出口公司，努力发挥地方的物产优势，积极开拓“西路市场”，三年来，先后向巴基斯坦等国出口食品、土产和工业品等三大类共数十种商品。仅组织出口的葡萄、苹果和甜瓜就达600多吨，为南疆果品商品化农民脱贫致富探索出了一条新路。

新疆维吾尔自治区进出口公司，是新疆的喀什、和田及克孜勒苏三地区（州）于1987年联合成立。

本报讯 华东石油地质队最近在江苏金坛县探明一储量为163.1亿吨的大型盐矿。氯化钠含量高达86%，可折合纯盐124.6亿吨。它是目前江苏省境内最大的盐矿。如果以每年100万吨的卤水开采量计算，可采数千年。

最近，该盐矿已投入生产，从采出的卤水和制成盐的质量分析看，完全符合工业和食用标准。（贺跃进）

第一条国产水底光缆敷设成功

本报讯 我国第一条大长度国产水底光缆，3月下旬在安徽芜湖水下，穿越长江，成功地敷设到长江北岸。这条水底光缆长1800米，是国家“七五”期间的重大技术攻关项目，是由邮电部第五研究所和上海邮电联合研制成功的。

（陈弘毅 尚舜云）

4月10日，云南德宏傣族景颇族自治州正式通电。数百名少数民族群众到数州首府所在地芒市市场，观看从昆明飞来的“银孔雀”。

新华社记者 周重亚摄

小型密封铅蓄电池通过鉴定

本报讯 一种在结构、工艺、配方和材料上都有特色的“小型密封铅蓄电池”，最近通过有关部门的技术鉴定。有关专家认为，这一产品达到了80年代同类产品在国际水平。解放军某部长城电源设备厂研制和生产了这种蓄电池，可广泛用于计算机、公安消防、医疗手术等。

（李琦 司副）

新型预选设计数器制成

本报讯 国家“七五”重点科技攻关项目——新型预选设计数器，最近在青岛计算机厂研制成功。该数器具有体积小、功耗低、运算速度快、可靠性高等特点，已广泛应用于机械、轻工、纺织等行业。

（本厂通讯员 李琦 司副）

本报 国家“七五”重点科技攻关项目——新型预选设计数器，最近在青岛计算机厂研制成功。该数器具有体积小、功耗低、运算速度快、可靠性高等特点，已广泛应用于机械、轻工、纺织等行业。

我代表在联合国裁军谈判会议上发言

敦促美苏加快化学武器谈判进程

新华社日内瓦4月12日电 中国裁军事务大使侯志通今天在这里敦促美国和苏联在双边化学武器谈判中早日取得实质性进展,以实际行动促进多边谈判的进程。

侯志通大使在联合国裁军谈判会议上发言时指出,关于达成一项禁止使用、生产、储存化学武器的全球性的多边谈判究竟能否和何时取得突破,在很大程度上取决于拥有化学武器的国家是否有足够的政治意愿去切实履行它们的特殊责任。

他认为,只要美苏两个超级大国能无条件地保证不使用化学武器,全部销毁它们现有的化学武器库及其生产设施,并彻底停止生产和发展化学武器,就必将为多边谈判产生积极的影响,从而促进全球范围内实现全面禁止和彻底销毁化学武器的目标。

美苏两国是从1982年开始进行双边化学武器谈判的。迄今已举行了14轮谈判。最新一轮谈判目前正在日内瓦举行。

侯志通大使说,美苏两国经过多年谈判,取得了一定的进展。双方均表示愿意销毁它们的庞大化学武器库,但是除了关于它们要在今后一个较长时期内削减部分化学武器的粗略意向性表示外,似乎没有看到更多的进展。它们既没有保证停止其化学武器的生产和改进,更没有表现出不使用化学武器的诚意,这与联合国裁军谈判会议和整个国际社会的期望适相抵触。

他还特别批评了两个超级大国为保留其化学武器而提出的一种新论据。根据这个论据,即使达成全球性禁止化学武器公约,但只要某一个缔约国单方面主观地认为任何一个被视为“有化学武器生产能力”的国家未加入公约,它就有权继续保留自己的一部分化学武器库存。

侯志通认为,这种论据是为多边谈判设置了新的障碍。他说,如果按照这种主张行事,允许任何一个拥有化学武器和生产设施的国家以此为借口,继续保留一定数量的化学武器及生产设施,同时却置他大多数无化学武器国家于永远受其化学武器威胁的地位,那么,其结果可能是,或者排除了缔结公约的可能性,或者搞成一个歧视性的不平等条约。他最后表示,希望这个人为设置的障碍能尽快消除,以便使多边谈判回到正常的轨道上来。



日本首相海部俊树(右一)4月13日在东京会见人民日报社长高狄(左二)一行。

海部首相会见本报社长高狄

本报东京4月13日电 日本首相海部俊树今天在东京会见人民日报社长高狄一行,双方进行了友好的交谈。

高狄转达了李鹏总理对海部首相的问候,海部对此表示感谢,并请高狄转达他对李鹏总理的问候。高狄向海部赠送了著名老画家李瑞久先生的山水画《青衣别岛》,海部首相对李老的作品表示了浓厚的兴趣。

中国驻日本公使唐闻健会见时在座。

戈尔巴乔夫谈苏美裁军和立陶宛问题

新华社莫斯科4月12日电 苏联总统戈尔巴乔夫12日说,目前苏美削减战略武器谈判中的最主要困难是空基和海基巡航导弹问题,苏联将为此采取一切措施,以两国首脑在6月会晤中能够签署减少50%进攻性战略武器的条约。美国对苏联在这方面的决心不怀疑。

戈尔巴乔夫是在会见美国参议院民主党多数派领袖米切尔一行时说这番话的。他说,距离苏美首脑会晤的时间已经不多了,必须进行富有成效的工作。他表示,美国国务卿奥尔布赖特访苏之前,苏联将提出自己的建议,希望奥尔也不要客气而来。

会见时,美国参议员请戈尔巴乔夫介绍立陶宛问题。戈尔巴乔夫说,现在的立陶宛领导人“采取了挑衅和冒险行径”,通过了一个又一个的违法决定,这就使采取政治办法解决问题的余地越来越小。他对美国客人说,“不要总是劝说我最好用政治办法来解决这个问题,这不都是能由我们决定的”。戈

苏外长建议统一后的德国拥有“双重身份” 美国英国西德及北约拒绝苏联的建议

新华社伦敦4月12日电 苏联外长谢瓦尔德纳泽认为,统一后的德国应拥有北约和华约成员的“双重身份”,以此作为解决德国统一后地位问题的妥协办法。

谢瓦尔德纳泽是在为《北约16国》杂志撰写的一篇文章中详细阐述了这一方案。他说,这个方案可以克服苏联和美国及其他西欧国家在德国统一问题上的分歧。

据伦敦《泰晤士报》11日报道,苏联外长在将于下月发表的这篇长文中详细阐述了苏联对欧洲安全与和平的进程建立一个正式机构,这个机构以北约和华约的联合为基础。

他建议由欧安会35个成员国的首脑组成欧洲委员会,每两年举行一次会议。这个委员会下设一个外交长委员会,一个书记处和一个常设协调委员会;与此同时,还将设立一个“减少战争危险中心”和一个“核查协调中心”,负责监督“建立相互信任和安全措施”的具体实施。

欧佩克将采取措施 扭转油价下滑势头

新华社维也纳4月12日电 尽管目前世界石油市场上油价下跌,石油输出国组织(欧佩克)仍将坚持每桶18美元的最低参考价。

这一决定是欧佩克大会主席布塞纳在今天发表的一项声明中宣布的。

近来,由于季节转换,世界石油需求量相对减少,而作为世界市场最大石油供应者欧佩克的石油产量虽非没有削减,反而不断增加,平均日产从2月份的2310万桶上到3月份的2409万桶,造成近期月份的供过于求,从而导致油价不断下滑。

布塞纳在声明中说,他已向欧佩克成员国的石油部长们进行了紧急磋商,以便采取必要的调整步骤来制止和扭转油价下滑的势头。

他说,成员国的石油部长们愿意承担义务,保证欧佩克的最低参考价仍为每桶18美元,并愿意为保持石油价格的稳定和将油价恢复到已商定的水平采取认真负责的行动。

对印度总理关于克什米尔问题的讲话 巴基斯坦表示遗憾和失望

据新华社伊斯兰堡4月12日电 巴基斯坦外交部发言人11日在此间说,当巴基斯坦正在寻求和平解决克什米尔问题之际,“印度高级领导人再次发表战争威胁”,巴基斯坦对此“深感遗憾和失望”。

来自新德里报道说,辛格总理4月10日在人民院谈到克什米尔局势时,指责巴基斯坦正在克什米尔煽起暴动并可能对印度进行“有限的干预”。辛格号召印度人民要从“心理上”作好战争“准备”。他说,印度有能力“使巴基斯坦为领土目标付出非常昂贵的代价”。如果战争临近,印度将不达目的不收兵。

巴基斯坦发言人说:“很遗憾,巴基斯坦要求和平解决克什米尔问题的声明,竟得到印度政府如此好战的回答。这只能加剧两国关系的紧张,从而在拥有世界1/5人口的印巴地区引起深切的担忧。”

我国防部外事局局长访苏

新华社莫斯科4月12日电 中国国防部外事局局长宋文中将一行结束了对苏联的访问,12日乘机离开莫斯科回国。

访问期间,苏联国防部第一副部长、总参谋长莫伊谢耶夫大将将会见了宋文中将。

宋文中将一行还到列宁格勒和伏尔加格勒进行了参观访问。

人民日报出版社新书征订

- 《关于反对资产阶级自由化》 定价:1.70元
本书收有王若愚、戴复兴等人的重要文章,文章批判了资产阶级自由化的各种观点,澄清了资产阶级自由化泛滥造成的思想、理论混乱,适合青年学生、知识分子和各级党政干部学习之用,今年5月出版。
- 《党和人民群众的血肉联系》 定价:2.85元
本书是为配合党的六中全会精神的学习,由中央有关部门同志编辑的。该书内容丰富,既有专题论述,又有革命领袖有关论著,还有党中央的有关规定,近期出版。
- 《论党的新闻工作》 定价:1.85元
书中收集了江泽民、李瑞环、李鹏最近关于新闻工作的论述,高狄、邵泽、关东等重量级领导人的新闻工作的文章,今年5月出版。
- 上述图书请读者于1990年5月8日前向当地新华书店预订,也可直接向人民日报出版社发行部办理预订,汇款除书款外,另加书款总额10%的包装邮费。
- 开户行:北京工商银行关东店分理处 账号:461031-35
社址:北京朝阳门外金台西路2号 邮政编码:100733 电话:5092708 5092408

为配合学习 马克思主义哲学和政治思想教育 上海人民出版社向您推荐

- 干部哲学读本 6.00元 入党教材
中共上海市委宣传编,上海市干部
哲学的基本教材。
- 马克思主义哲学十讲 4.00元 入党须知
中共上海市委党校编,上海市各级党
校哲学教材。
- 哲学应试指导 姚伯茂编写 4.25元
中国国情简明读本(政治理论教材) 1.35元
中共上海市委宣传编 2.00元
从蒙昧走向文明——历史必由之路
(《国情教育推荐书》)李华主编 4.95元
当代中国政治制度 潘兴祖主编 4.85元
党员教育读本 中共上海市委宣传编 2.00元
党的建设辞典(精装) 范平等主编 11.60元
党务工作业务知识教程 陆平主编 2.30元
党的基层组织建设制度 本书编写组 2.95元
党支部工作手册(修订本) 本社编 3.05元
怎样当好党小组长 本书编写组 2.05元
党的纪律检查工作讲义 杨青主编 2.45元
- 中共中央组织部编 1.95元
入党须知 鲁石著 2.20元
南京军区组织部宣传编 2.50元
大庆精神(即出)
中共黑龙江省委《党的生活》 杂志连载 估价:2.00元
铁人精神——王德善的故事(即出)
中共黑龙江省委《党的生活》 杂志连载 估价:1.50元
大庆企业文化辞典(即出)
《传门精神》 估价:23.00元
党的好干部——焦裕禄(即出)
中共河南省委宣传部编 估价:2.00元
通俗理论学习丛书
历史的选择 杨先才等著 1.80元
社会主义·历史·人的趋势
李良著 1.95元
郑杭生著 2.35元
论个人与社会 夏伟东著 2.05元
对中国传统文化反思的反思 焦国成著 2.00元
傅西路等著 2.00元

需要以上图书的读者和单位,请与当地新华书店联系,如在当地购买有困难,可向本社读者服务部邮购(邮书价加10%的包装邮费)。
本社地址:上海市绍兴路54号,邮政编码:200020

伊拉克总统表示愿意发展美伊关系

新华社巴格达4月12日电 伊拉克总统萨达姆·侯赛因今天在这里会见美国参议院代表团时表示,伊拉克愿意在相互尊重的基础上,在各个领域发展同美国的友好关系。

这个代表团是应伊拉克的邀请今天早些时候抵达这里的。代表团向萨达姆转交布什总统给他的一封信。布什在信中也表示愿意改善美伊关系。

伊拉克副总理兼外交部长阿齐兹在萨达姆代表团负责人多尔曼举行的记者招待会上说,萨达姆已告知美国代表团,伊拉克准备就关系共同利益的问题同美国和其他西方国家直接和坦率地交换意见。

侯赛因昨晚在会见美国参议院少数党领袖罗伯特·多尔时警告说,把耶路撒冷城当作政治赌博筹码的做法,是同中东和平进程背道而驰的。11日,100多名约旦人在多尔下榻的旅馆前举行示威,抗议美国参议院关于耶路撒冷问题的决议。

难产的以色列内政

以色列政坛眼下如同一团乱麻。工党与利库德集团争权,斗得难解难分。

日前,工党领袖佩雷斯经过3周时间的纵横捭阖,“颇有信心”凑够议会61票支持的微弱多数,问鼎执政。岂料,在即将进行议会特别会议表决的最后一刻,承袭政权的、与工党已达成协议,以反对工党的两名议员临阵倒戈,一个反叛到利库德集团,另一个索性宣称要退出议会。由于这两票之差,使佩雷斯第一次组阁尝试失败。

66岁的佩雷斯不甘心,要赫尔蒙总统再给他两小时时间,非要拿下这120张选票中的61票。总统答应了。然而,这位两鬓斑白的政坛老手能否如愿以偿,还属未定之天。

新闻界报道说昨天以色列议会内外乱哄哄的场面,“声音嘈杂”,“乱作一团”,“议长不得不出面维持秩序”;会场外,“数千名警察加强保卫,右翼阵线喊声震天”。议员们说,他们的生命安全受到威胁。赫尔蒙总统呼吁公民尊重议会工作程序,“不要反对民主进程”,可老百姓对“民主政治”却早已怒火中烧。4天前,以色列爆发历史上最大的政治游行,25万人上街抗议“民主”背后的政治腐败,要求立即改变“大众必须依靠小党和个别议员支持”才能组阁的不合理选举制度。

目前,以色列政治舞台上工党和利库德集团力量大体相当,4个宗教小党倒成为举足轻重的政治力量。工党和利库德集团想单独组阁,都要付出政治代价换取宗教小党支持,加重自己已在议会天平上的砝码,才能上台。此类举国交易司空见惯。工党同利库德集团的墙角,利库德集团也变成加朋工党的角。据悉,佩雷斯这次组阁难产,“犹大变革运动”随即跳槽,投向利库德集团。

据一位以色列官员11日在巴格达说,总部设在维也纳的伊拉克原子能机构两名检查员目前正在伊拉克的核设施进行例行检查。伊拉克原子能机构两名检查员已返回伊拉克,对伊拉克的核设施进行了例行检查。伊拉克原子能机构两名检查员已返回伊拉克,对伊拉克的核设施进行了例行检查。

据一位以色列官员11日在巴格达说,总部设在维也纳的伊拉克原子能机构两名检查员目前正在伊拉克的核设施进行例行检查。伊拉克原子能机构两名检查员已返回伊拉克,对伊拉克的核设施进行了例行检查。

德梅齐埃当选民德部长会议主席

据新华社柏林4月12日电 在今天这里召开的民主德国人民代表大会第十二届会议上,基督教民主联盟主席洛塔尔·德梅齐埃当选为民主德国部长会议主席。德梅齐埃1956年加入民主德国基督教民主联盟(简称基民盟),1989年11月当选为基民盟主席。

美一杀家人之徒将被终身监禁

新华社华盛顿4月12日电 (记者黄洪)一位因犯下骇人听闻的谋杀案而被判终身监禁的美国男子,今天被新泽西州的法庭裁定,有罪。他将被终身监禁。

巴勒斯坦人同以警察发生冲突

由于犹太移民十一日定居在耶路撒冷市中心,巴勒斯坦人同以色列警察发生了冲突。巴勒斯坦人同以色列警察发生了冲突。

国际原子能机构检查伊拉克核设施

据一位伊拉克官员11日在巴格达说,总部设在维也纳的伊拉克原子能机构两名检查员目前正在伊拉克的核设施进行例行检查。伊拉克原子能机构两名检查员已返回伊拉克,对伊拉克的核设施进行了例行检查。

阿根廷外长重申对马岛的主权

阿根廷外长卡瓦略9日重申,阿根廷对马尔维纳斯群岛(英国称福克兰群岛)拥有主权。阿根廷外长卡瓦略9日重申,阿根廷对马尔维纳斯群岛(英国称福克兰群岛)拥有主权。

美同意转送非一批军事装备

非律宾武装部队部长拉莫斯最近透露,美国已原则上同意将一批军事装备转交给非律宾武装部队。非律宾武装部队部长拉莫斯最近透露,美国已原则上同意将一批军事装备转交给非律宾武装部队。

阿根廷外长重申对马岛的主权

阿根廷外长卡瓦略9日重申,阿根廷对马尔维纳斯群岛(英国称福克兰群岛)拥有主权。阿根廷外长卡瓦略9日重申,阿根廷对马尔维纳斯群岛(英国称福克兰群岛)拥有主权。

新华社电

新华社电

新华社电

新华社电

新华社电

新华社电

以科学优势促进科技进步

钱学森

我们在治理整顿和深化改革中有一个重要任务，就是促进科技进步。谈到科技进步，我觉得有两个基本观点需要统一认识。一是我们国家在科学技术上已经取得了很大的进步。我指的是与国防建设有关的原子弹、氢弹、导弹和卫星等尖端科学技术，农业生产方面优化良种的选择和大规模推广有关的科学技术，医疗保健方面的许多先进科学技术以及一些当代前沿的高新科学技术等。这些科学技术的就是举世瞩目的。因此，对我们已经取得的成就估计不足，认为我们仍然是一个科学技术水平很低的国家，是不符合实际情况的。二是在大规模工业生产技术上，包括设计技术和制造技术，我们与先进工业国家相比，确实存在很大的差距，当然不是所有的行业。经过十年改革开放，我们的工业水平有了很大的变化，有的行业的技术装备水平也是不低的。但是从总体来看，我们与世界先进水平相比，差距仍然很大。正视这种差距的存在，从而去寻求对策，缩小乃至消除差距，无疑是非常必要的。

以科学优势促进科技进步

我们在科学技术的若干方面取得了重大的进步，但是工业生产技术水平仍处于较低的水平上。这种情况说明，我们在科技与经济的结合上还是存在问题的。这些问题是多方面的。有宏观决策方面的问题，有具体政策和管理工作方面的问题。比如，在工业发展上，长期以来，我们基本上走的是扩大外延再生产的道路，对现有企业技术改造重视不够。这种做法，一方面助长了基建规模的盲目扩大，超越了国家的承受能力。另一方面，又使现有企业的技术进步受到很大影响，即所谓几十年一贯制。国外有竞争能力的企业，总是技术改造和提供充足资金，一般占到产品销售总额的2—3%，有的甚至占到10%以上。但是我们很多企业连1%的技术改造资金也难以做到。加上受到当前改革中某些做法不够完善而带来的短期行为的影响，即使这点有限资金，也没有完全用在技术改造上。这就使企业生产长期处于技术陈旧状态。装备老化，工艺落后。这是导致企业劳动生产率低、经济效益低的重要因素。最近十年，全民所有制企业利润下降幅度，与这种状况不无关系。又如，在管理体制上，我们是社会主义国家，在发展科学技术上，有实行统一领导与加强大力协同的成功经验。但是，现在分割现象相当严重，在科研与生产两大系统之间、高技术研究与传统产业的技术改造之间、发挥行业技术中心的作用与提高企业技术水平之间、引进技术和自主开发之间、如何围绕国家重点任务统筹规划、协调平衡，都存在许多问题。在社会主义制度下，如何发挥科学的优势以促进技术进步，仍然是一个需要努力探索和实践的问题。

掌握科技进步的制高点

进入本世纪中叶以来，一个以电子信息技术为核心的新技术革命正在世界上兴起，遍及数、理、化、天、地、生等科学技术领域，以及核技术、航天技术、激光技术、生物工程、海洋工程、材料技术、能源工程等等一大批新兴科学技术领域，人类进入了科学技术的新的大飞跃发展时代。有人统计，在最近十年，科学技术的创造发明超过了人类过去两千年创造发明的总和。尤其是电子计算机在生产中的广泛应用、机电一体化的发展，使生产方式发生了新的革命性变革。劳动者的很大一部分可以从具体的生产过程中解脱出来。过去生产主要依靠的是体力劳动，现在开始了向主要依靠脑力劳动的转变过程。智力密集型生产正在取代体力密集型生产成为创造社会财富的主要形式。科学技术成为影响国家经济增长和劳动生产率增长诸因素中的主要因素，成为推动生产力发展的最活跃的、决定性的力量。谁掌握了科技进步的制高点，谁就掌握了发展国民经济的主导地位，谁就可以在以科技为基础的综合作力的国际竞争中处于领先地位。

人类的历史是先有生产，后有技术，再有科学。现在出现了根本性的变化，由于科学上的重大发现，引起了技术上的重大突破，从而导致生产力的更大发展和社会的更大进步。我们国家和国家卓越的领导人、中国现代化建设和改革开放的总设计师邓小平同志，依据他的马克思主义基本素养，分析了科学技术在当代生产发展过程中的历史性和变化性，发展了马克思主义关于生产力的理论，进一步提出了“科学技术是第一生产力”的重要思想。这对推动全党全民更加重视科学技术，具有重大战略意义。

重视传统产业的技术改造

我国正处在工业化发展时期，从具体国情来看，在相当

国务委员宋健说——

要大力促进高技术产业化

国务委员兼国家科委主任宋健日前在与记者交谈时说：我国在今后的10年中，要大力促进高技术的产业化，努力提高高技术产品出口的份额。他认为高技术产业发展状况如何，是中国能否很好地自立于世界民族之林的关键之一。

宋健说，高技术产品增值大、挣钱多，发达国家对外出口的几率会是高技术产品。中国和外边人做生意不能总是光靠卖原材料、初级产品。他说，我国出口的机床、机电产品等有些质量不错，但缺乏高技术产品，价格上不去。有些外国人买去后加上数倍电控系统后，价格立即增加数倍。开放10

年来，我国的外贸出口逐年增加，但出口的产品中高技术产品不到3%，这个比例太低。他说，在本世纪最后10年内，我们科技工作的一项重要任务是推动高技术产业的发展。中国能否在高技术出口上充分发挥潜力，是中国能否很好地自立于世界民族之林的关键之一。他说，当然，搞高技术产业比较难，它不像有些短、平、快产品那样一看就会，一做就成。它需要科学家、技术专家们亲自动手去干。我们的目标就是要培育出一批以工程师为骨干的产业。经过若干年的努力，我们要搞出几千个、几十个能够较大规模创汇的高技术产品。



“国家级突出贡献中青年专家”黎仕聪研究员(左二)负责的“橡胶聚合综合技术”成果，处于国际领先地位，8年来在卫星、美蓉田、南度、八一等农场推广了3万亩，均显著增产，被农业部列入“丰收计划”，在海南垦区广泛推广。图为黎仕聪同志在农业上讲解刚收新技术。

本报记者 张维仁摄

一项最新研究证实：

肾虚，可造成骨质疏松

本报记者 艾英

老年人特别容易骨折，女性的“肾主骨”中医理论指导了，运用中国老年骨质疏松症流行病学调查，通过检测北京地区4167名3至90岁(包括1250名长期工作在地下的人)正时是100%。到目前为止，还没有找到确实有效的防治方法。北京中日友好医院临床医学研究所所在成龄于2000多年前

长发育衰老规律的正确；证实了肾的骨矿含量低于正常值；获得了女性28岁以后骨矿含量下降并且其速度大于男性的规律，解释了老年女性易骨折的道理；地下环境使人的骨矿含量低于正常生活环境下的骨矿含量；还发现了身高和体重与骨矿含量的高低呈显著性正相关。这项在国内均无先例的研究，提示了国内“肾主骨”理论及其辨证施治，是防治骨质疏松的一个有效途径。

“孟氏熏吸疗法”治脉管炎

南京石城专科医院的老中医孟昭柏和女儿孟英采用祖传的“孟氏熏吸疗法”治疗脉管炎，不用吃药打针，更不用截肢，产生了令人惊奇的疗效，收治过500多名病人，总有效率达97%。

“孟氏熏吸疗法”简便安全，治疗中只要病人坐在小凳上，口含银花水，把用10多味中药做成的药捻放在盛有前油的器皿中，点燃药捻后放在患着面前，然后用浴巾将病人颈项一起罩住。药捻燃烧散发的烟雾通过病人呼吸吸入血液循环系统，达到软化血管、活血化淤、生肌收效的作用。

(周宁 刘文华)



把足迹留在黄土地上

——记北京农林科学院作物所的青年科技人员

新华社记者 黄威

记者在北京农林科学院作物研究所采访，听到一些老科技工作者夸奖说，“写我们这里的年轻人吧，他们既有理想抱负又脚踏实地，是我们事业的希望所在。”

于是，记者把目光转向所里的青年科技人员，一个个有血有肉的形象闯到我的面前。

“我觉得把自己的足迹留在祖国的黄土地上，心里特别踏实。”一见面，28岁的研究生赵久然就这么说。朴实敦厚的赵久然来到作物所后，几乎每年都用8个月的时间蹲在京郊延庆山区，进行旱地玉米高产的综合开发。由于他深知实践，提出的以肥调水、免耕覆盖、选用抗旱品种等措施，在实践中取得良好收益。1989年试验亩已在10万玉米地推广了这项综合开发技术。赵久然欣慰地说：“生产实践的天地是广阔，在那里我找到了实现着自己的理想。”

在作物所的青年人中，“乡龄”最长的要数高海威。他瘦高个儿，穿着皮夹克，戴着一副金边眼镜，是个标准的京城青年。他告诉记者，原来在研究院的试验田里搞试验，

总觉得天地狭小，心里憋得慌。下去后他针对生产实际开展了10余项研究，其中参与的北京中低产田综合开发项目、大兴县庞各庄镇地区中低产田的改造项目等，获得了北京市首届“星火”奖和科技进步奖。高海威地说，搞农业科研的要出成绩，就必须亲自参加生产实践。原来我总认为自己知识不少，可是下去后才发现自己的东西很多。青年知识分子有理论，但是缺少实践经验，下去到生产实践中正好补上这一课。

外表文静秀气的王俊英，是河北农业大学毕业的研究生。近两年她一直在顺义县南法信乡搞小麦高产栽培技术试验。开始，农民用怀疑的眼光看她：“一个小姑娘，能干什么？”可当她帮助当地农民解决了播种质量、喷灌改造土地性质等技术难题后，农民转变了看法，称赞她说：“没想到你这姑娘能干！”正在美说：“一个女同志长期在田间搞实验，是很艰苦的。可是，看到农民那么需要技术，看到自己学到的知识能作为作，苦与累便烟消云散了。”

在顺义县另一个乡蹲点的研究生赵昌平则说，他下去的最大体会就是到了中国的农业国情。在顺义，他了解到这个县大面积使用喷灌技术，虽然设备很先进，但也带来了些新问题。小麦后期浇水，只能喷灌一下，就像机关枪扫射一样，麦子一片片倒伏。赵昌平为此进行了研究，提出选用矮杆品种、改良土壤成分等方法，并且试验种了800亩，今年县里准备进一步扩大

试验。当地干部、农民翘着拇指说他，要是多一些像你这样了解农业生产文化人，咱们农村的发展就会快了。

作为北京大学流体力学专业毕业的毕业生，郑学龄当初志愿投从戎，决计在国防科技领域一展雄才，但不曾想到会当部队当一辈子“教书匠”。

然而，他不仅当了，而且成了令人敬慕的全国优秀教师。

台上一分钟，台下百日功

去年初，郑学龄打破常规，安排刚进校半年的顾建农硕士任本科班的主讲教员。自己反过来说给他下台。虽然从备课到讲课，郑教授节节把关，言传身教，可一走上讲台，顾建农不免面红耳热，满肚子“货”不知如何“卖”。一时节，答覆学生提问，郑教授反比主讲还难。

“谁上台都得经过这个过程。”郑教授宽慰他，随即拉出自己的成套教案送给他。这时，顾建农才发现，郑教授当初为了提高教学水平，一连5年，坚持把每堂课课后答疑的主要问题，记录在教案上，根据答疑分区分段自己讲过课存在的问题，摸清课程重点和难点，准确把握讲课的深浅尺度，并在下轮课程教学中予以改进。翻阅郑教授20多年前精心写下的这一本本已发黄的教案，顾建农不禁肃然起敬。

郑教授只要发现其他教员创造了成功的教学方法，不论比自己年轻还是年轻，都引以自豪，虔诚求教。理论力学教研室陆宗阳教授讲课的严谨细致，金工教研室吴天平教授授课的引人入胜，内燃机教研室王昌一教授课程组织的严密简洁，数学教研室吴树和副教授讲述的生动形象，等等，他都潜心研究、消化，并成功地运用到了自己的教学实践中去。

教书又育人，育人“德”在先

暑假前夕的一天黄昏，一位考试不及格的学生，拿着卷上等好题上门求他改考改考，以便过关。从教20多年，头一遭遇上这等“弟子”，郑学龄气愤异常，对这种错误做法给予了严厉批评。这位学生的头低下了，郑教授仍然心平气和。他了解这名学员，前两年由于学习不刻苦，留了一级。本学年曾发誓亡羊补牢，拚博一场，不料又因在恋爱问题上处置不当，摔了个大跟头。于是，一年下来，又是两门主课亮出了“红灯”。作为任课教员，郑教授此刻的心情是复杂的：既痛

再来一场『莱芜战役』

山东省莱芜市中小学校舍改造纪实

王晓亭 孟翔君

莱芜，曾因1947年华东野战军一举歼灭国民党军7个师、6万多人而载入战役名闻遐迩。去年，莱芜人民又把校舍改造当作一个小小的“莱芜战役”来打。仅用9个月的时间，全市集资1800万元，新建校舍3.7万平方米，工程之宏大，速度之快，在莱芜建筑史上还是第一次。

1986年，这个市就发动全市集资3000多万元，进行农村中小学校舍改造，达到了“六配套”标准，使17万农村中、小学生告别了黑屋子、土台子，坐进了明亮的教室。然而，公办学校校舍与农村学校校舍相比相形见绌。这些公办校舍大多50年代修建的，长年失修，破旧不堪，危房、黑房竟占校舍的80%以上。

去年4月6日，全市公办校舍改造动员大会召开了。会上，市里6套班子的主要领导每人当场捐款200元。几天后，一场集资的热潮席卷了整个莱芜。机关、乡镇、企业、干部、职工、农民纷纷解囊相助，就像当年支援莱芜战役一样，出现了许多令人感动的场面。

市委大院的食堂是1949年前旧政府的一座破礼堂改建的。年久失修，早被列入重建计划；市委、市政府的办公室狭窄拥挤，也列入重建计划；市机关宿舍楼正在施工，已砌好了地基。然而为了发展教育事业，市委、市政府毅然砍掉了这些项目，有的停止施工，有的撤消计划，硬是在计划内基建项目中挤出600万元，用于校舍改造。他们还通过城市教育附加费、商品控购费、城市建设维护费等多种渠道集资，一个月全市集资1800多万元，保证了公办校舍改造的使用经费。

4月底，3000多人组成的26个建筑队开赴各个校舍改造工地，拉开了会战的序幕。

为了高速度、高质量地进行校舍改造，市里党、政领导实行了承包责任制，以14所学校为点，成立了14个领导组。市6套领导班子成员的一个不落地点分到各个组里，人人都有具体的分工和任务。

市委书记朱应铭是莱芜中的一个承包组长。在莱芜一中规划的实验楼位置上，坐落着水利局打井队的7个车间。这些车间妨碍施工，迟迟不搬。朱应铭跑到现场召集会议，让水利局搬迁当场表态，5天之内必须搬。他说：“教育是百年大计，各有关单位为校舍改造让路，做出必要的牺牲是完全应该的。”

莱芜一中地处较高位置，夏季天旱缺水，自来水供不上，影响施工。朱应铭和家大一起动手在学校里挖了两个大池子，然后他亲自跑自来水管协商，在白天送不上水的情况下让晚间送水灌满池子。

圣井乡去年旱得厉害，人吃的水都是用拖拉机跑到45公里远的地方拉，花5元钱买一车水。村民吃水困难，要限水。但是，村民们对建中学校教学楼却不惜代价到外地运来水，保证学校施工用水。

在会战的时刻，许多学童在学校里自觉地实行了义务劳动，接着一大批团员跟上了，后来全体师生也都参加了义务劳动。他们组成浩浩荡荡的义务劳动大军，上山捡石、修路，运输建筑材料，总共节约资金50多万元。

莱芜人民经过9个月的奋战，一座座各具特色的学校教学楼、办公楼、实验图书馆拔地而起，通过了全省公办校舍改造的达标验收。现在，这里的教师已稳住了，教师教学安心了，学生流失现象没有了。

始终关注的。为了加强实验学校教材建设，实现教学手段现代化，80年代初期，他提出了将最新式的流动显示技术用于教学的想法，并随即亲自主持开展研究。在工程物理专业杜先之教授热心指导和学院实习工厂的大力协助下，经过半年努力就研制成功。几年来，该设备先后荣获军队科技成果奖、湖北黄鹤发明奖和首届北京国际博览会奖，为国内外高等院校、科单单位批量生产60多台。郑学龄与教研室几名教员设计编制了再现流体运动现象及其规律的电教电视教学片脚本，在学院电教中心的大力协作下，《流场显示》、《涡街》、《粘性流体与外力》等3部高质量的电教片完成制作。几年来，这些电教电视教学片不仅在本院教学中收到了很好的效果，而且向全国军内外院校发行90余套。其中，郑学龄教授直接负责设计的《涡街》一片，还荣获电教片评比全军特别奖和海军一等奖。

1987年，中国船舶总公司有关部门正式批准，将“七五”重点项目之一的“水庄理论与试验研究”的任务委托给海军工程學院流体力学教研室，课题主持人就是郑学龄教授。这是一种无法用钱来估算的具有重大理论意义和军事战略意义的科学研究，他所面对的是是一道前人没有解决的科学难题，他要补充和发展的是以阿基米德、牛顿、雷诺、布拉修斯等为代表的历代人类伟巨匠建立的一门古老学科，他将直接修正和改写的是中国水兵器界沿用至今的英国流体力学专家泰勒和苏联克雷洛夫海军学院创立的计算理论及其公式。

近10年来，郑学龄和教研室几名同事，在舰船水场的研究中捷报频传，硕果累累，撰写发表研究论文报告14篇。眼下，由郑学龄教授主持承担的“水庄理论与试验研究”的“七五”重点课题，已取得重要进展。

卓有成效的科学研究，进一步推动了郑学龄教授的教学造诣，使他逐步成为学院流体力学学科的学术带头人，并为他向高级军事技术人才的培养做出了可贵的贡献。

育人华章



幸福的答案

——写在田华从艺五十周年之际

陆芸芸

田华演《白毛女》那年是22岁。只好把头发做白。如今她的头发真的都白了。她从艺已经50周年。于是，在八一厂的排演场里举行了一个纪念会。白头发的田华迎来了一位又一位客人。他们却称她为“小路”。客人们的头发也白了，他们来到这儿，不单是为田华。虽然时光不能倒流，他们的记忆却在闪回。彼此聚在一起就能唤回当年解放区晴朗的天空。在那晴朗的天空下，一个河北农村的小姑娘晴朗地笑着，扶着紫花土布的小包袱走进了抗联社的小鬼队。剧社人为她改名白毛。那是1940年，她12岁。

12岁的田华就跟着部队走了。因为她曾见过日本鬼子烧毁的村庄，一片片尸体，开水锅里煮着的婴儿……她学跳舞、演戏、打背包，学唱剧社之歌，“文艺是我们的枪，舞台是我们的战场”。对于田华来说，参军并非仅仅意味着职业的选择，而是再生的机会。因为她明白了千百年来已经站在一起，为着同一的目标，聚集到同一面旗帜下。她和大人们一起行军，拽着大同志的皮带，穿越一道道封锁沟，在炮楼与炮楼之间来回演出。八路军得胜归来，她和队员们一起爬上高高的鼓动棚，向一眼望不到头的队伍敬礼，直到走过最后一个士兵。她一生都在做这件事，只要一声召唤，她随时都会赶去为出征的战士送行。她跟随中国革命走过抗日战争、解放战争、走进新中国，也从露天抗地走向真正的舞台，走向陌生的银幕。

当新中国的第一批影片开始拍摄时，人们都认定了田华应该主演《白毛女》，虽然那时她还不知道电影是怎么回事，但没有任何明星能和她竞争。田华本来就是个农村姑娘，在硝烟中长大了10岁也依然如故。那纯朴善良，只有唱戏才有的王春瑞。



大地

的美丽气质，那天然的泥土气息，都仿佛是特意为她预备的。

田华说这辈人从来没有刻意想要什么，却总是意外地得到很多。确实，作为演员她很幸运。第一次上镜头，就遇到了好角色、好本子、好导演。而且一次又一次地得到这种好运。她把握住了每一个机遇，没有辜负每一个期望过她的人。在《党的女儿》中，她饰演一个南方苏区的党员。离开了北方的田野，她的人物依然新鲜与自然，演员与角色再一次令人信服地融为一体。那些盛装仿佛就是田华自己的戏服，演员所赋予角色的真实性，充沛的激情以及驾驭激情的能力，都不单是演技的显示。作为过来人，作为幸存者，田华独一份无价的财富，她的激情自有永不枯竭的源头，她使人物从历史中活生生地走出来，一步一步走向今天的我们，走向后来的观众。

因为那些角色，田华已经成为中国电影史上当之无愧的明星。那星光柔和的，如同她那善良的目光。当年因为这天光善良得不修“眉目”。她险些失去扮演那个当时几乎家喻户晓的女法官的机会。几十年来她本色不改，虽然得到过大大小小、妇孺皆知、政协理事等许许多多头衔，她仍然坚守自己的座右铭，“认认真真演戏，老老实实地做人”，她认为这是做演员的最好途径。

头发已白了的田华，在年轻一代心中，是一个特别纯的老太太。当今她出主角的机会已经很少了，于是她竭诚为年轻人做好一个又一个配角。因为她牢记自己当年是如何在众多的手捧长大的。

“党和人民的需要就是一切”。今天，田华坦然地站在纪念会场的聚光灯下，代表革命文艺大军中的每一个战士。聂耳和冼星海为她亲笔题词，她的观众从四面八方赶来向人民的艺术家祝福。晋察冀的乡亲们、部队工团的娘家人、田华慰问过的老山前线官兵、电影发行不到头的队伍敬礼，直到走过最后一个士兵。她一生都在做这件事，只要一声召唤，她随时都会赶去为出征的战士送行。她跟随中国革命走过抗日战争、解放战争、走进新中国，也从露天抗地走向真正的舞台，走向陌生的银幕。

这篇案与幸福一起来，从一开始就在她的心里。作为一个中国老太太，田华总是和千万人民在一起，所以她是幸福的。

更正：4月11日本版《母校精神风范》一文副题，应为“从《国立北平艺术专选》谈起”。

更：4月11日本版《母校精神风范》一文副题，应为“从《国立北平艺术专选》谈起”。
思恩、思恩兄妹俩演唱印度尼苏歌曲。乔然摄

色彩缤纷 气韵万千

——听东方歌舞团“东方神韵”音乐会

李西安

前不久，人们怀着极大的兴致欣赏了以“东方神韵”为题的亚·非·拉美音乐演奏会。这还是当年刘少奇主席出访时，各国元首赠送的礼品，平时从不轻易动用，这次一并向观众展示，就显得更加珍贵了。

帷幕一拉开，令观众为之惊叹的是各式样造型别致、制作精美的亚、非、拉各国的民族乐器：泰国的套鼓、印度尼西亚的甘美兰、墨西哥的马林巴、印度的锡塔琴和达不拉……奇姿异彩，洋洋大观，仿佛是个亚·非·拉美乐器的博览会。如果说一个艺术团有其中的一两组乐器，倒还不足为奇，而一个团能汇集这么多



艺术家们演奏“安格隆”。彭瑞庆摄



车炫甫演唱阿拉伯歌曲。

于烈摄



重睹历史风云

——电视剧《最后一个冬天》观后感

周捷良

6集电视连续剧《最后一个冬天》以1949年冬成都解放为背景，描绘了我人民解放军在刘伯承、邓小平、贺龙率领下，蒋家王朝的彻底覆灭。编导们抓住了这具有全国意义的特点，着力表现了蒋介石在我大军压境，即将被叛卖的情况下，不得不放弃“西南这个反共基地”，无可奈何地逃往台湾的情景。剧中对蒋介石这位历史人物的塑造较为成功，不但表现了他的阴险狡诈，老谋深算，又刻画了他内心深处的情感和欲望，有他面对即将阴险的孤独和痛苦，也有他不得不告别大陆的锦绣河山，飞往台湾去偏安一隅的悲哀和凄凉。

要拍出这个剧的艺术风格，无疑必须寻找到“成都解放”的典型意义。成都战役的胜利，标志着蒋介石在大陆统治的结束，蒋家王朝的彻底覆灭。编导们抓住了这具有全国意义的特点，着力表现了蒋介石在我大军压境，即将被叛卖的情况下，不得不放弃“西南这个反共基地”，无可奈何地逃往台湾的情景。剧中对蒋介石这位历史人物的塑造较为成功，不但表现了他的阴险狡诈，老谋深算，又刻画了他内心深处的情感和欲望，有他面对即将阴险的孤独和痛苦，也有他不得不告别大陆的锦绣河山，飞往台湾去偏安一隅的悲哀和凄凉。

“金马”人物特写征文启事

为了反映在四化建设和改革开放中我国各条战线涌现出的多姿多彩先进人物，展现奋发向上的时代风采，在90年第一年——马年，人民日报文艺部和绍兴市物资经营公司特联合举办“金马”人物特写征文活动。

一、征文内容：描写、歌颂祖国各条战线上的各种类型的先进人物，摄取他们优秀事迹中最感人、最有代表性的片断，反映他们热爱党和祖国、勇于奉献、或廉洁奉公、不谋私利、或一身正气、抵制歪风、或刻苦钻研、有所发明、或勤勤恳恳、为群众服务，等等。要求内容真实感人（稿件须经被采写人物所在单位审核并加盖公章），形式不拘一格，文字清新活泼，富有艺术感染力，避免简单地记述好人好事。每篇2000字以内。

二、征文办法：来稿请寄人民日报文艺部“金马”人物特写征文组，邮政编码100733，恕不退稿。

三、征文时间：1990年4月15日——8月30日（8月15日为截稿时间）。

欢迎文艺工作者、各条战线上的业余作者和广大读者踊跃参加这一征文活动。

人民日报文艺部

1990年4月12日

和节目主持等各个环节，都是经过精心设计和安排的。幕前幕后的艺术家和工作人员，调动多种艺术手段，将音乐会在这方面是费了一番心思的。从总体构思到舞美、服装、解说词音乐演奏置于特定的场景和文化氛围，让观众不但能

亲闻其声，且有如身临其境，异国神游之感，收到了强烈的艺术效果。

音乐会成功的原因，而且，通过演员的演奏和别具匠心的设计，通过演员们自始至终洋溢着的创造激情，它告诉年轻的、生气勃勃的，保持和发扬了好的传统。这尤其令人感到欣慰和鼓舞。

成都的解放，是多种因素促成的。我军强大的军事攻势是决定性因素。而我地下党组织唤醒民众，策划国民党部队起义；国民党地方军人刘文辉、邓锡侯、潘文华等，都为成都的和平解放做出了积极的贡献。国民党政治的腐败，经济的崩溃，将领之间的内讧，包括上层人物对政权丧失信心，又是蒋家王朝彻底覆灭的内因。这许多的人物、事件在剧中有机地结合起来，形成完整、流畅的剧情发展。

剧中众多历史人物的刻画避免了脸谱化的表现形式，突出了各自的个性特征。通过邓小平接见记者和他对重庆工商界人士的讲话，展示了他对结束战争，致力于祖国建设的强烈愿望；通过蒋介石在行军途中同苏联电影摄制组的对话，表现了他博大的胸怀和革命气概。对刘文辉等从抗联队伍到顺应历史潮流毅然率部起义的描写，勾画了他们在尖锐矛盾冲突中的内心活动。张群离开川时含泪向邓锡侯托词和索要《蜀山烟雨图》的细节，表现了他“明知不可为而为之”的复杂、矛盾心态。

虽然，该剧是以“成都解放”这一历史事件为题材，但却展示了更为丰富的政治内涵和艺术内涵。

第十一届亚运会基金会 中国工商银行 公告

第十一届亚运会基金会成立以来，得到社会各界人士的广泛支持，向亚运会基金会捐款的事项日益增多，为方便群众及时将款项汇交给第十一届亚运会基金会，经商中国工商银行决定，凡向第十一届亚运会基金会提供捐赠款项的企、事业单位、团体和个人，可通过全国各地工商银行营业网点直接办理汇款手续并免收手续费和汇费。希望大家通过各地工商银行给我们汇款。汇款时请写明：

收款单位：第十一届亚运会基金会 收款单位地址：北京西城区石碑胡同4号
开户银行：北京市工商银行宣武区办事处西河沿分理处
收款单位银行帐号：1440086—36

如有捐赠外汇汇款的，请按正常汇款手续，通过中国银行办理，收款单位：第十一届亚运会组委会集资部，地址同上。开户银行：中国银行北京分行，银行帐号：148241803

北京第十一届亚运会基金会 中国工商银行

北师出版社更正 我社在人民日报3月26日第七版广告栏内刊登的《学习七届人大三次会议〈政府工作报告〉问答》征订中，原“国务院研究室有关人员”应为“国务院有关部门的同志”。现更正，并向国务院研究室致歉。

国家二级企业 泊头市压滤机厂

我厂是压滤机的专业制造厂，已有近三十年生产历史，年产量达500台，产品销往国内二十八个省市，并出口海外。

我厂为您提供2~120m²铸铁、聚丙烯防腐等多种材质的板框压滤机、厢式压滤机、压榨隔膜压滤机、自动拉板压滤机是压滤机的更新换代产品。节水、节能、滤饼脱水率高，是您的优选机型。我厂竭诚为您提供技术服务。

我厂驻各地办事处

北京市市政工程局招待所 地址：北京市朝阳区大郊亭1号
联系人：向庆合 付君伟 邮政编码：100022 电话：771-5654 78-1857

天津市华北旅行社 地址：天津市大武街
联系人：孙瑞山 电话：22-2071
上海市长宁区饭店 地址：上海市长宁区江苏路1800号
联系人：范恩如 电话：543-4890
重庆市工业品贸易中心招待所 地址：重庆市中二路
联系人：王瑞成 电话：47380
泊头市北大街201号 地址：泊头市火车站
联系人：范恩如 电话：3807

厂址：河北省泊头市齐桥 邮政编码：062153 电话：齐桥2009 电挂：7871

凯利·先锋

90年全国计算机及应用产品展览交易会 荣誉展示

财会电算化系列产品 欢迎光临

时间：4月20日~28日
地点：北京展览馆 展位：特殊展区
向全国600余家CP-800财会系统用户致意

CP-800通用财会软件系统 唯一通过财政部评审
(只有经过评审的软件才能代替手工帐)

1、适用工商企事业单位的帐务处理；
2、适应各种格式的报表系统；
3、独创可用于各种行业的成本核算系统；
4、会计分析系统；
5、多种专用核算系统；

代客建帐 免费培训 终身维护
可以试用 详细资料 来函索取

北京先锋公司

新技术工程楼 北京白石桥路48号
公主坟经营部 北京复兴路甲14号
中关村经营部 北京海淀路59号
榆次先锋公司 山西迎宾馆18号
华清电子有限公司 北京白石桥路48号
天津先锋电子有限公司 天津南开区红旗路151号
华业工程公司 北京海淀成府路44号
乌鲁木齐先锋公司 乌鲁木齐齐新路76号
太原先锋经营部 太原新建南路43号
襄阳先锋公司 襄阳市中古城南
西安先锋公司 长安路北段52号

邮政编码100081 电话8316053
邮政编码100036 电话8015844
邮政编码100080 电话2562317
电话26651
电话8318353
电话750775
电话2567896
电话78011
电话440787
电话831663
电话55060