

科技成果的大检阅

计划生育

定建立了9个计生科研机构,增加了大量有科研能力、具有中、高级技术职称的专业技术人员。鉴于河北省计生队伍严重状况,采用多层次、多渠道、多形式的专业技术人员按比例分级培训办法。

定建立了9个计生科研机构,增加了大量有科研能力、具有中、高级技术职称的专业技术人员。鉴于河北省计生队伍严重状况,采用多层次、多渠道、多形式的专业技术人员按比例分级培训办法。

运用唯物辩证法探索发展农业的思路

许行贯

马克思主义哲学是中国共产党人的世界观和方法论，运用这一认识世界和改造世界的锐利武器，研究我国建设中的一些重要问题，进一步明确指导思想，理清工作思路，是我们面临的重要任务。

一、在坚持建设有中国特色的社会主义的总目标下，应把农业、农村、农民作为一个整体来研究，以便科学确立发展农业的指导思想

农民问题，是中国革命的根本问题，也是建设的根本问题。分析我们的国情，一个基本的事实是，80%的人口在农村，农业是国民经济的基础。我们建设有中国特色的社会主义，不能离开农业和农民。当前国际、国内形势对我们提出了新的要求，稳定是第一位的任务。所谓稳定，就是要稳定经济、稳定社会、稳定人心。这三个稳定，无一能离开“农”。离开农业的稳定，何谈经济的稳定；离开农村的稳定，何有社会的稳定；离开农民的稳定，何来人心的稳定。因此，对农业、农村、农民的地位和作用，要进行再认识、再提高，不能只是根据粮食的增减来看农业的重要。它不仅是一个能否吃饱饭的问题，而且也关系到农村和大局的稳定。农村对增强社会主义现代建设基础的问题。可以说，不抓好农业这个社会主义新农业的建设的建设，就谈不上坚持中国特色的社会主义道路。

唯物辩证法告诉我们，事物是普遍联系、不断发展的。探索今后浙江农业和农村工作的思路，必须从农业、农村内部的诸因素以及和外部诸因素之间相互联系的角度，把握它们发展的规律，从而使我们的指导思想，尽可能符合客观实际，避免犯主观主义的错误。

浙江的农业和农村经济，有它自身的特殊情况：（1）由于气候、地理条件的优势，浙江农业素有多种经营的传统，商品经济比较发达，粮、棉、油、麻、茶、丝、鱼、果历来颇负盛名。加上浙江农民有外出从事手工业、建筑业、服务业和贩运经营的本领。农民的收入水平比较高，1990年的年人均纯收入已达1099元。（2）乡镇企业在改革、开放的推动下，发展迅猛，已成为浙江农村经济的重要组成部分。乡镇企业产值已占农村总产值的70%左右，地方财政收入的四成以上来自乡镇企业。（3）由于受到人多地少的制约，浙江农村人均只有耕地0.62亩，粮食耕地更少，只有0.52亩。因此，精耕细作，增加复种指数，提高单位面积产量，必将成为农民追求的目标。“七五”期末，浙江省的粮食亩产已经达到750公斤左右。在这个基础上实现粮食稳产、增产，难度很大。（4）农村还没有建立起一套与之相适应的自我调节、自我积累、自我发展的机制，农产品卖难、买难的现象交替出现，日益尖锐，在城市郊区和一部分商品农业发达的地方，农民对农业投入的兴趣在减弱。同时，沿海和山区、山区和平原地区之间经济发展的不平衡性，造成农民收入和生活的差距，也日益显著。（5）对农业的基础地位和作用的认识不牢固，有些地方重乡镇企业、轻农业生产，一度放松对农业的领导，减少对农业的投入，农业增产的后劲不足，综合生产力水

平下降，基础设施老化，抗灾能力脆弱。根据上述浙江农业和农村经济的情况，我们认为，今后在浙江发展农业和农村工作的指导思想上，必须牢牢把握好三个要点。

第一，要牢固树立大农业和全面振兴农村经济的观念。既要把握粮、棉、油作为重点，又要使农林牧副渔全面发展。不仅农业要发展，整个农村经济包括乡镇工业也要全面发展，为劳动力适度向非农产业转移创造条件。

第二，要注重全面提高农业综合生产力水平。至少应该包括五个方面：（1）充分开发利用土地资源，在稳定现有耕地的同时，改良土壤，培育地力。（2）增加化肥、农药、农膜、能源等物资投入，不断提高农业机械化水平。（3）增加科技投入，不断提高农业科技水平。（4）实行山水田林路综合治理，大力加强农业基础设施建设，改善农业的生态环境。（5）从文化、技术、经营管理等方面提高劳动者的素质。

与综合生产力水平相适应，还有一个提高农业综合开发水平的问题。过去我们经常讲浙江“人多地少、资源缺乏”，现在看来，这种认识不够全面。浙江的人均耕地水平确实低，但浙江有大量的山林和水面，开发潜力很大，加之浙江人聪明、勤劳、会管理、善经营，把人才优势开发起来，将产生不可估量的作用。在指导思想上注重这一点，我们的出路会更广，信心更足。

第三，依靠科技进步，使传统农业向现代化农业转化，努力提高劳动生产率和农产品的商品率。要从单一经营向综合经营转变，从粗放经营向集约化经营转变，从单学科的发育向多学科的综合开发转变，从单纯生产型向产前、产中、产后综合服务型转变。

二、要以系统的观点，把握农业和农村工作中的若干相互联系的问题

从哲学的范畴看，所谓系统，就是由相互联系的若干要素构成的整体。人们要成功地改造客观世界，就必须把客观事物作为一个系统来研究。就农业、农村和农民来说，是一个统一的整体，其中存在着许多因素、多层次的复杂关系。我们只有从总体上把握和处理好这些相互关系，才能较好地推动整个系统前进。总结这几年来，大体上有以下十一个方面的关系，需要认真研究，正确处理。

第一，处理好“统”、“分”的关系，把农民家庭经营的积极性和集体统一经营的优越性紧密结合起来。家庭承包作为责任制的一种形式，是集体经济的一个重要层次，实践证明，它是符合当前农村生产力水平的，受到广大农民欢迎，要继续巩固、完善。但是也应该看到，随着农村商品经济的发展，农业生产力的提高，一家一户农民想办而又难以办到的事情将会不断增加，因而做好社会化服务的工作显得越来越重要。这就要求家庭经济发展为家庭经营服务的功能。而发展村级经济，就可以更好地为家庭经营服务。两个层次相互依存，共同发展，集体经济就可以提高到一个新的水平。

第二，处理好生产与流通的关系。马克思主义再生产的理论告诉我们，发展商品经济必须把生产

和流通作为统一的整体来考虑。生产保证流通，流通促进生产。如果只抓生产，不抓流通，农业就缺一条腿。要把生产和流通放在同等重要的位置一起抓。搞活流通，一定要尊重价值规律，逐步理顺农产品的价格；在计划经济和市场调节相结合的原则指导下，充分发挥国营商业和供销社合作社的作用，处理好多渠道与主渠道的关系。没有主渠道不稳，没有多渠道不活。要建立一高效、畅通的、可调控的流通体制。在农村，要把供销社办成综合服务中心。

第三，处理好科技兴农与科技育人的关系。农业增产要转到依靠科技的轨道上来。要注重品种改良和资源的综合开发，这是今后农业科技转化的一个重要趋势。抓科技兴农，首先要抓科技育人，这实际上是处理人与物的关系问题。科技是第一生产力，而人是生产力的第一要素。在抓好农业科技教育的同时，切实抓好职业教育和成人技术培训。不提高劳动者吸收转化科技的本领和素质，再好的技术，农民也难以接受，不能自觉地按操作规程去办。

第四，处理好当前生产与打基础的关系。当年生产要抓，打基础的工作更要重视。鉴于农业增产的后劲不足和抗灾能力比较脆弱，今后抓农业的重点应该放在打基础上。重点是三个：一是水利建设，包括大中型水利的综合治理，骨干工程、中小型配套工程、沿海和大江的重要堤塘都要有统一的规划，经五到十年的努力，使浙江抗御洪、涝、旱、风灾等的能力有明显提高。二是土壤肥力的培植，优化土壤团粒结构和氮磷钾含量。三是绿化山林。浙江70%是山区。山区不建设好，荒山不绿化，农业也是不去。从大农业观点来看，林业也是一个基础建设。

第五，处理好提高产量与增加效益的关系。今后浙江发展粮食生产，要走“稳定面积，主攻单产，降低成本，提高效益”的路子。农业要增加效益，只有靠提高单产、降低成本。我们这几年搞“吨粮田”工程建设，凡是措施落实的地方，都出现了产量提高、成本下降的好现象。这是增加效益的正确途径。

第六，处理好发展农业与发展乡镇企业的关系。改革开放十多年来，乡镇企业“异军突起”，对缩小城乡差别、工农差别，加速农村现代化建设起了重要的作用。今后十年，乡镇企业还要进一步发挥自主经营、自负盈亏、自我约束、自我积累、灵活机制、依靠市场调节、发展生产、增强实力；更要注意调整产业结构，加快同城市工业联合，取长补短，从而促进资源优化配置和有效利用，促进城乡经济的合理分工和协调发展。乡镇企业要把重点放到加强内部管理上，依靠科技进步，挖潜改造，更新设备，调整结构，走“小而专”、“小而精”、“大批量”的路子，以解决农村剩余劳动力的出路问题。对个体经济和私营经济，既要发挥它的积极的补充作用，又要加强管理和引导。

第七，处理好部分人先富和共同富裕的关系。共同富裕是中国特色的社会主义的基本本质要求。扶贫和老区开发，不仅是几个贫困县的问题，而是社会主体优越性的表现。现在，值得我们注意的是，有的地方平均数掩盖了困难户，从一个县、一个区来看，人均收入、口粮水平并不低，但其中却还有非常困难的乡村和农户。要对贫困户、贫困村、贫困户排队调查，采取措施，尽快地帮助他们发展经济，逐步缩小差距。

第八，处理好抓好生产技术与抓经营管理的关系。这几年，我们对生产技术比较重视，措施也比较得力，经营管理重视不够，薄弱环节较多。要树立科学管理是生产力的观念。现在经营管理方面的主要问题比较突出：一是超粗分配带超前消费。有些乡镇企业分配时只强调增加收入，消费基金失控，工资、奖金的增长率普遍超过了经济效益的增长率。分配过多必然带超前消费。二是企业后劲不足。对乡镇企业的分配缺乏监督和审计，比如大分配基金、折旧费、新技术开发基金等没有按政策留留，全省每

世纪之交，时代对中国跨世纪的一代青年提出了更高的要求。尤其是对于我们这样一个农业大国来说，农村青年的思想道德素质和科学文化素质的状况，将直接决定我国农村社会主义现代化的进程，甚至将决定我们这个社会主义国家的世纪之兴。

当前，值得注意的是农村青年的价值观念的导向问题。这些年来，事实说明，一旦人们（包括农村青年）受了西方资本主义价值观念的影响，就会自觉不自觉地追求资本主义，不愿搞社会主义。近十余年意识形态领域所发生的风风雨雨告诉我们，资本主义的思想道德、价值观念、生活方式等对我国农村青年的影响不可低估。因此，加强对青年农民进行社会主义集体主义价值观念的教育，帮助他们确立深入的价值观念，是当前在农村深入开展社会主义思想教育的重要内容。

应该看到，今天的青年农民伴随着生产和生活方式的变革，在社会身份、经营方式、收入结构、消费心理发生相应变化的同时，价值观念也在发生变化。就农村青年的整体而言，广大青年农民一方面为集体分忧，互助、互爱、团结合作，共奔富路的集体主义价值观念在增强，另一方面，部分青年农民以为“土地分到户，各走各的路”，“责任到了家，自家顾自家”，政治热情下降，理想淡漠，自私自利、散漫涣散、极端个人主义思想有所抬头；一方面崇尚科技文化知识，追求求知、求乐、求美，追求健康文明的生活方式，另一方面，一些青年农民迷信鬼神迷信，受制于陈规陋习等等。这些都不同程度地反映了当代青年农民价值观念的不平衡性和多样性。

这种价值观念的交错与反差，一个重要原因，是由于我们一度放松了政治思想的教育，导致价值观念领域里错误思潮几度泛滥。使一些人从否定雷锋错误到鼓吹一切向钱看，从否定中华民族的优良传统，宣扬历史虚无主义到直接鼓吹极端个人主义。

从这种现状出发，探索并建立一种切实可行、行之有效的教育方式，帮助青年农民确立社会主义集体主义的价值观念，使他们不负中国世纪之托的重托，这是当前需要认真研究和亟待解决的课题。

河南省南阳地区近几年来在广大农村中普遍开展的争创“遵纪守规户”、“五好家庭户”、“双文明户”，建设“文明村”的“三户一村”活动，在帮助青年农民确立社会主义集体主义价值观念方面发挥了积极的作用。

首先，“三户一村”活动所贯彻的社会主义集体主义原则，为青年农民树立了正确的价值导向目标。实践证明，集体主义不仅是社会主义道德的基本原则，而且是社会主义政治、经济及思想、文化学说的基本理论之一；不仅是每个青年农民个人与集体关系必须遵循的基本价值原则，而且也是我们评价一定行为的非非善恶的基本准则。“三户一村”活动正

引导青年农民确立社会主义人生价值观念

李志广

是紧扣这一点，以农户两个文明建设为立足点，以提高青年农民的社会主义思想道德和科学文化素质为根本目的，把倡导先公后私、助人为乐等社会主义思想和共产主义道德原则作为此项活动的首要标准，并渗透到各项教育之中，使之具体化、规范化。利用青年农民的上进心，采取“一人评大家，大家评一人”的方法，逐步强化农民的荣誉意识，从而达到引导青年农民确立正确价值观念的目的。

其次，“三户一村”活动使农村青年的人生价值追求形成了不断升高的阶梯。评“三户”事实上是评四户，即：“落评户”、“遵纪守法户”、“五好家庭户”、“双文明户”。四类户形成了四个台阶。它比较明确地提出了社会和家庭的伦理道德分成四个层次。由于四个层次是递进状态的，因此它能够运用内在的激励机制，激励青年农民沿着社会主义精神文明建设的道德阶梯不断向上攀登。使青年农民的价值需求一次次升华，向更高的道德境界迈进。

再次，“三户一村”活动为青年农民选择生产生活的价值观念创造了一个强大的舆论环境。为了做到这一点，南阳地区在活动中，一是利用档次分明的“三户”本身代表的不同荣誉级别，区别了先进和后进，在评选方法上又充分利用青年农民的进取心理来激励其奋发向上的荣誉意识。二是融政治教育、民主法制教育、思想道德教育、方针政策教育和科学文化教育为一体，并把党的方针、政策、精神文明建设建设的任务和具体工作要求具体化、条理化，成为青年农民可实际遵循的行为规范。这样不仅为农民提供了切实可行的价值尺度，又在活动的实践中逐步增强他们的荣誉感，形成一种人心所向的趋势。三是从农民群众的实际需要出发，户户参评、人人参与，依靠群众自我教育、自我约束、自我管理来自治自律，激发人们的进取意识，唤起青年农民的政治热情和建设热情，使广大青年农民在活动中做到了自我教育与社会教育相融，约束机制与激励机制并举，从而形成了一个弘扬社会主义新风尚，制止各种歪风陋习的强大舆论氛围，不断引导青年农民在创建活动中由感受到外部约束而被动参与，到逐步认识到这是社会主义新型农民应有的思想道德素质，从而在经历由他律到自律，由不自自觉到自觉的过程中，逐步巩固社会主义集体主义价值观念。

（作者为中共河南省南阳地委宣传部副部长，39岁）



宏观调控体系，以及价格、财政、金融、外贸等方面体制的研究等。（黄士庆）



书刊评介

潍坊计算机公司 华光系列新一代

- 系统核心采用国际流行RISC最新技术制成的光栅图文处理器(RIP)，以独特的压缩新技术，使华光系统从经印刷到精密照排的照排控制机高度集成在主系统之中，比分离式可靠性高，价格低，功能强，通用性好，安装维修方便。
- 采用RISC技术制成的RIP比专用芯片制成的RIP设计周期短，功能扩充方便。
- 采用直接存储方式比传统的DMA方式生成速度更快。
- 全部兼容华光IV型所有软件。
- 采用现代化的字模制作技术，任意扩充字体种类。
- 华光V型的RIP非常方便地支持任意字体的空心、立体、旋转、倾斜、阴阳、勾边、线条、网纹等花样输出。

功能与特点

- 华光V型的RIP具有字级变倍功能，可生成任意长扁方字，比有级增量变倍排版印刷更方便。
- 采用国际最新编程技术开发的华光V型软件适合于各种排版要求。
- 高清晰度多功能图片照片处理系统，多文字文字处理系统。
- 硬件实现各种版面的向角处理。
- 任意比例的版面复制功能。
- 版面和文件的快速传输和较强的联网功能。
- 新闻资料存储与检索。
- RIP采用了全新方案，使华光系统输出质量更高，可支持多种高精度的激光印字机和激光照排机。
- 输出分辨率400、742、800、1016、1270DPI。

潍坊计算机公司照排系统公司
山东潍坊市东风大街142号 电话：10308
电话：231716 231941 235 邮编：261041
传真：(0536)233397 电传：324396 CCWFF CN

北京办事处
北京西外大街丰都大厦2号3号楼2单元101
电话：(010)8412244-279 邮编：100044 联系人：秦树和 张西

广州办事处
广州大道中289号，南方日报印刷厂五楼
电话：(020)763998-8037 邮编：510600 联系人：李广文 李建平

上海办事处
南京东路中央商场海幢中心，华光系统技术咨询服务部
电话：(021)3296948-235 邮编：200002 联系人：戚 筠 王 文

重庆办事处
重庆解放西路西康氏日报社
电话：(0811)485911 邮编：630060 联系人：崔振远

襄樊办事处
新华路107号 邮编：441003
电话：0710442234 联系人：周爱桂

长春办事处
长春市西安大街3号 电话：(0431) 823353-375 周爱桂 联系人：郝 强 曲景臣

西安办事处
西安环城南路东段一号楼 电话：(029)719853-347 联系人：周爱桂 曲 景 臣

华光V型电子出版系统

朱良与金容淳举行会谈

强调进一步发展中朝友好关系

本报平壤8月19日电 记者周必忠报道：中共中央委员、中联部部长朱良今天下午在平壤同朝鲜劳动党中央书记金容淳举行会谈，双方就相关关心的问题交换了意见，并介绍了各自国内的情况。

朱良对朝鲜在朝鲜劳动党的领导下，在社会主义建设、党的建设上取得的成就和在对对外关系、实现自主和平统一方面取得的进展，表示高兴。他表示，中国政府支持朝鲜政府关于把朝鲜半岛变成无核和平地区的主张。朱良还强调要进一步发展中朝两国之间的友好关系。

金容淳说，在当前国际形势下，应进一步加强朝中两党、两国和两国人民的友好和团结。

本报平壤8月19日电 记者周必忠报道：朝鲜劳动党中央委员会今晚举行宴会，欢迎中共中央委员、中联部部长朱良。

朝鲜劳动党中央书记金容淳发表讲话说，中国在以江泽民同志为核心的中国共产党正确领导下，实现了政治上的安定团结，在建设具有中国特色的社会主义和争取全国统一的斗争中，取得了巨大的成就。

金容淳说，目前，朝鲜人民紧密地团结在以金日成同志为首的党中央委员会周围，推进具有朝鲜方式的社会主义建设，开展实现民族大团结、早日争取祖国统一的民族斗争。他说，现在，帝国主义推行“和平演变”战略，但是，他们不能不承认将社会主义事业进行到底的朝中两党和两国人民的革命意志。

朱良发表讲话说，中朝两国是友好邻邦，两党之间有着密切的关系。特别是近年来，两党、两国领导人像走亲戚一样会晤，使中朝友谊更加巩固。他说，在当前复杂的国际形势下，加强中朝两党、两国的友好关系，尤为重要。

两国说，中国党和政府始终关注朝鲜人民争取祖国和平统一的事业，坚决支持朝鲜人民实现祖国和平统一的正义事业。他对朝鲜劳动党向朝鲜政府为推动南北对话特别是南北高级会谈所作的努力表示赞赏，并希望即将举行的第4次南北高级会谈取得进展。

科威特新闻大臣接见我大使

赞扬中国为解决海湾危机发挥的作用

新华社科威特8月19日电 天赞杨中国在解决海湾危机中发挥的作用。他说：“中国向联合国和其它国际场合发挥的作用，是令人钦佩的。”

陈慕华特使结束访孟

据新华社达卡8月20日电 中华人民共和国特使、全国人大常委会副委员长陈慕华今天结束了对孟加拉为期3天的访问，离开达卡回国。

访问期间，陈慕华拜会了代总理谢哈布丁·艾哈迈德，并同总理卡莉达·齐亚和外交部长穆斯塔菲兹·拉赫曼进行了亲切友好的会谈。

连接欧亚大陆的土耳其，人口5100多万，其中一半是14至28岁的青年。由于地理位置邻近欧洲，土耳其青年一代的生活方式已受到欧洲生活方式的影响，具有浓厚西方色彩。土耳其文化面临着欧洲文化的挑战。

据土耳其国民青年休育总局副局长德隆·厄扎尔介绍，现在约有相当一部分青年人对土耳其的过去了解甚少，不知道创业的艰难，生活上盲目追求欧化，自己挣的钱不能满足消费，就把手伸向父母。老一辈的土耳其人每家有一台电视机可以了，而现在的青年人要求每家都要有一台电视，平时的早餐我们只有三种食品就很满足了，但他们要七八种都不满意。香烟要抽万宝路，饮料要喝可口可乐，乐于用国货的传统在许多青年中已无影无踪了。当然，今天社会发展了，人民生活水平提高了，我们不要要求青年再走老一辈艰苦的日子。但要求青年人过东方传统要厄扎尔说，在谈到青年婚姻问题时厄扎尔说，今天很多青年人在考虑婚姻时不像老一辈人那么负责了，不少年轻人相识不久就结婚，婚后就无节制地生孩子，有的为一对夫妇生七八个孩子，自己养活不了，就把责任推给社会，给国家造成负担。目前，土耳其人口出生率高达2.5%。

青年是祖国明天的栋梁，正确引导他们走人生的路关系到国家的未来。为此，土耳其政府制定了一系列措施：首先抓学校教育，充实教学大纲，增加历史课时，让青年一代从小了解土耳其的过去。

土耳其青年教育一瞥

杨立华

苏联内阁举行会议讨论当前任务支持紧急状态委员会作出的决定

新华社莫斯科8月20日电 据塔斯社今天报道，苏联内阁8月19日举行会议，讨论苏联部分地区实行紧急状态之后内阁面临的迫切任务。

据塔斯社报道，会议宣布，苏联内阁支持国家紧急状态委员会作出的“旨在克服苏联国家的政治和经济危机、恢复法律和法制、保障国民经济正常运转的决定”。

会议强调，当前内阁十分重视组织好食品的采购、保存、加工和分配，保障国民经济和居民的生活、燃料的供应。

会议指出，苏联内阁在继续进行经济改革的战略方针范围内，将致力于克服经济生活中的不稳定因素，并根据宪法和法律，同各共和国和地方管理机构密切合作，履行自己的职责。

苏国家紧急状态委员会发表声明对叶利钦等纵容违法活动提出警告指出苏全境已恢复苏宪法法律高于一切的原则

新华社莫斯科8月19日电 苏联国家紧急状态委员会19日发表声明，批评俄罗斯领导人叶利钦等人“直接纵容人们采取违法活动”。

俄罗斯联邦总统叶利钦在19日举行的记者招待会上攻击实施紧急状态的行动，并呼吁举行总罢工。

苏联国家紧急状态委员会的声明强调指出，从今以后苏全境已恢复苏宪法和法律高于一切的原则，为此警告叶利钦等人不要采取“不负责任和不明智的步骤”。

地方发生严重火灾，公民纷纷来电支持国家摆脱危机态一天的情况表明，“没有”

在莫斯科市实施紧急状态

新华社莫斯科8月19日电 苏联代理总统叶利钦今天在这里宣布，在莫斯科市实施紧急状态。

据塔斯社转发的这项命令说，“由于国家紧急状态委员会1991年8月19日一号决议无法得以实施，由于存在在组织集会、示威和游行、挑动企图以及准备挑动暴乱的情况，苏维埃社会主义共和国联盟的首都莫斯科市的局势处于紧张状态”。

为保障公民的安全，代理总统根据苏宪法的有关规定采取了上述措施。

命令宣布：一、从1991年8月19日起在莫斯科市实施紧急状态；二、任命莫斯科军区司令加里宁上将作为莫斯科市卫戍司令。他有权发布旨在保障紧急状态制度得以实施的必须执行的命令。

暂时允许九家报纸发行

新华社莫斯科8月19日电 苏联国家紧急状态委员会今天在这里宣布，暂时允许九家报纸出版。

这九家报纸是：《真理报》、《消息报》、《红星报》、《劳动报》、《青年报》、《十月报》、《共青团真理报》、《列宁报》和《俄罗斯报》。

西方股市暴跌 外汇市场动荡

新华社北京8月20日电 综合本社记者报道：苏联发生领导人变更的消息于19日传出后，西方股票市场的价格迅速出现暴跌。

在伦敦，股票市场一开盘，《金融时报》100种股票的综合指数就跌92.6点。收盘时，这一综合指数为2509.4点，比上一个交易日下降11.4点。

在纽约股市开盘后1小时之内，道·琼斯30种工业股票的综合指数就跌了100多点点。收盘时，这一综合指数为2899.03，比上一个交易日下降69.89点。

东京股票市场收盘时，日经225种股票的综合指数为21456.76点，比上一个交易日下降1357.61点。

在西方其他股票市场，股票价格也告下跌。

新华社莫斯科8月19日电 (记者沈法良) 苏联代总统亚纳耶夫今天下午5时在外交部新闻中心举行首次记者招待会。他表示，苏联国家紧急状态委员会“将采取最果断措施使国家和社会尽快摆脱危机”，并打算请求将于8月26日召开非常会议的苏联最高苏维埃确认实行紧急状态的权力。

该委员会的另外4名成员、国防会议第一副主席巴克拉诺夫和内务部长普戈等人也出席了这次记者招待会。

亚纳耶夫不同意所谓“今天凌晨苏联发生了国家政变”的说法，强调紧急状态委员会是“根据宪法作出决定的”。他认为，最高苏维埃将批准他们作出的决定。

他说，在采取行动前，他同“加盟共和国大多数领导人”、俄罗斯联邦各自治共和国领导人谈过话。他强调，“我们整顿国家秩序的行动，得到了自治共和国的支持，也得到了绝大多数加盟共和国领导人的支持”。

苏联代总统认为，没有必要在全国实行紧急状态，但在有些地方不采取非常措施不能解决问题。他说，今晨莫斯科已实行紧急状态，但不打算在全国实行。

亚纳耶夫不同意所谓“今天凌晨苏联发生了国家政变”的说法，强调紧急状态委员会是“根据宪法作出决定的”。他认为，最高苏维埃将批准他们作出的决定。

他说，在采取行动前，他同“加盟共和国大多数领导人”、俄罗斯联邦各自治共和国领导人谈过话。他强调，“我们整顿国家秩序的行动，得到了自治共和国的支持，也得到了绝大多数加盟共和国领导人的支持”。



8月19日，苏联代总统亚纳耶夫在莫斯科外交部新闻中心举行首次记者招待会。新华社稿

国际社会对苏联局势作出反应不少国家认为这是苏联的内政

本报综合本报和中央人民广播电台记者报道：苏联代总统亚纳耶夫今天在这里宣布，在莫斯科市实施紧急状态。

据塔斯社转发的这项命令说，“由于国家紧急状态委员会1991年8月19日一号决议无法得以实施，由于存在在组织集会、示威和游行、挑动企图以及准备挑动暴乱的情况，苏维埃社会主义共和国联盟的首都莫斯科市的局势处于紧张状态”。

为保障公民的安全，代理总统根据苏宪法的有关规定采取了上述措施。

新华社北京8月20日电 据西方通讯社报道，美国总统布什19日发表声明，表示不承认苏联新的领导人，并要求他们恢复戈尔巴乔夫的作用。

在此以前，布什中断断绝返回华盛顿。他同国务卿奥尔布赖特、国防部长切尼等高级官员就苏联局势问题紧急磋商。他在一项声明中说，苏联事态如此发展下去将影响到美国对援助苏联的立场。

法国总统密特朗19日在法国电视上说，欧洲共同体各国领导人正在讨论对苏联局势的反应。他重申，欧洲共同体将保持对苏联局势的立场。

德国总理科尔19日在柏林说，德国将保持对苏联局势的立场。他重申，德国将保持对苏联局势的立场。

阿根廷总统梅内姆19日在布宜诺斯艾利斯说，阿根廷将保持对苏联局势的立场。他重申，阿根廷将保持对苏联局势的立场。

墨西哥总统萨利纳斯19日在墨西哥城说，墨西哥将保持对苏联局势的立场。他重申，墨西哥将保持对苏联局势的立场。

南斯拉夫总统米洛塞维奇19日在贝尔格莱德说，南斯拉夫将保持对苏联局势的立场。他重申，南斯拉夫将保持对苏联局势的立场。

意大利总理西尔贝托里19日在罗马说，意大利将保持对苏联局势的立场。他重申，意大利将保持对苏联局势的立场。

西班牙首相冈萨雷斯19日在马德里说，西班牙将保持对苏联局势的立场。他重申，西班牙将保持对苏联局势的立场。

希腊总理康斯坦丁诺斯19日在雅典说，希腊将保持对苏联局势的立场。他重申，希腊将保持对苏联局势的立场。

世界石油价格上涨

原油每桶价格虽然回落至21.40美元，但仍比上一交易日上涨了1.92美元。

在纽约商品交易所，9月份交货的轻质原油期货价格上涨1.50美元，上周末收于22.47美元。

据国际能源机构估计，今年上半年，苏联的石油平均日产量由去年同期的1190万桶下降到1075万桶。今年第二季度，苏联的石油平均日产量为280万桶，比去年同期下降了20%。

苏联代总统举行首次记者招待会表示将采取最果断措施使国家和社会尽快摆脱危机

新华社莫斯科8月19日电 苏联代总统亚纳耶夫今天下午5时在外交部新闻中心举行首次记者招待会。他表示，苏联国家紧急状态委员会“将采取最果断措施使国家和社会尽快摆脱危机”，并打算请求将于8月26日召开非常会议的苏联最高苏维埃确认实行紧急状态的权力。

该委员会的另外4名成员、国防会议第一副主席巴克拉诺夫和内务部长普戈等人也出席了这次记者招待会。

亚纳耶夫不同意所谓“今天凌晨苏联发生了国家政变”的说法，强调紧急状态委员会是“根据宪法作出决定的”。他认为，最高苏维埃将批准他们作出的决定。

他说，在采取行动前，他同“加盟共和国大多数领导人”、俄罗斯联邦各自治共和国领导人谈过话。他强调，“我们整顿国家秩序的行动，得到了自治共和国的支持，也得到了绝大多数加盟共和国领导人的支持”。

苏联代总统认为，没有必要在全国实行紧急状态，但在有些地方不采取非常措施不能解决问题。他说，今晨莫斯科已实行紧急状态，但不打算在全国实行。

亚纳耶夫不同意所谓“今天凌晨苏联发生了国家政变”的说法，强调紧急状态委员会是“根据宪法作出决定的”。他认为，最高苏维埃将批准他们作出的决定。

他说，在采取行动前，他同“加盟共和国大多数领导人”、俄罗斯联邦各自治共和国领导人谈过话。他强调，“我们整顿国家秩序的行动，得到了自治共和国的支持，也得到了绝大多数加盟共和国领导人的支持”。

法国总统密特朗19日在法国电视上说，欧洲共同体各国领导人正在讨论对苏联局势的反应。他重申，欧洲共同体将保持对苏联局势的立场。

德国总理科尔19日在柏林说，德国将保持对苏联局势的立场。他重申，德国将保持对苏联局势的立场。

阿根廷总统梅内姆19日在布宜诺斯艾利斯说，阿根廷将保持对苏联局势的立场。他重申，阿根廷将保持对苏联局势的立场。

墨西哥总统萨利纳斯19日在墨西哥城说，墨西哥将保持对苏联局势的立场。他重申，墨西哥将保持对苏联局势的立场。

南斯拉夫总统米洛塞维奇19日在贝尔格莱德说，南斯拉夫将保持对苏联局势的立场。他重申，南斯拉夫将保持对苏联局势的立场。

意大利总理西尔贝托里19日在罗马说，意大利将保持对苏联局势的立场。他重申，意大利将保持对苏联局势的立场。

西班牙首相冈萨雷斯19日在马德里说，西班牙将保持对苏联局势的立场。他重申，西班牙将保持对苏联局势的立场。

希腊总理康斯坦丁诺斯19日在雅典说，希腊将保持对苏联局势的立场。他重申，希腊将保持对苏联局势的立场。

世界石油价格上涨

原油每桶价格虽然回落至21.40美元，但仍比上一交易日上涨了1.92美元。

在纽约商品交易所，9月份交货的轻质原油期货价格上涨1.50美元，上周末收于22.47美元。

据国际能源机构估计，今年上半年，苏联的石油平均日产量由去年同期的1190万桶下降到1075万桶。今年第二季度，苏联的石油平均日产量为280万桶，比去年同期下降了20%。

上海长力工业原

下列产品均适用于大小中油库、加油站、企事业工厂队属汽、煤、油、柴油、食用油

加油机

防堵 HW-70 自动控制计量

● 计量精度 ±1%
● 累计计数 1~9999 升
● 指针可逆零
● 流量范围 55~65 升/分
● 出口口径 25mm
● 管径 5 米
● 管径 15 米
● 管径 20 米
● 管径 25 米
● 管径 30 米
● 管径 40 米
● 管径 50 米
● 管径 60 米
● 管径 70 米
● 管径 80 米
● 管径 90 米
● 管径 100 米
● 管径 110 米
● 管径 120 米
● 管径 130 米
● 管径 140 米
● 管径 150 米
● 管径 160 米
● 管径 170 米
● 管径 180 米
● 管径 190 米
● 管径 200 米
● 管径 210 米
● 管径 220 米
● 管径 230 米
● 管径 240 米
● 管径 250 米
● 管径 260 米
● 管径 270 米
● 管径 280 米
● 管径 290 米
● 管径 300 米
● 管径 310 米
● 管径 320 米
● 管径 330 米
● 管径 340 米
● 管径 350 米
● 管径 360 米
● 管径 370 米
● 管径 380 米
● 管径 390 米
● 管径 400 米
● 管径 410 米
● 管径 420 米
● 管径 430 米
● 管径 440 米
● 管径 450 米
● 管径 460 米
● 管径 470 米
● 管径 480 米
● 管径 490 米
● 管径 500 米
● 管径 510 米
● 管径 520 米
● 管径 530 米
● 管径 540 米
● 管径 550 米
● 管径 560 米
● 管径 570 米
● 管径 580 米
● 管径 590 米
● 管径 600 米
● 管径 610 米
● 管径 620 米
● 管径 630 米
● 管径 640 米
● 管径 650 米
● 管径 660 米
● 管径 670 米
● 管径 680 米
● 管径 690 米
● 管径 700 米
● 管径 710 米
● 管径 720 米
● 管径 730 米
● 管径 740 米
● 管径 750 米
● 管径 760 米
● 管径 770 米
● 管径 780 米
● 管径 790 米
● 管径 800 米
● 管径 810 米
● 管径 820 米
● 管径 830 米
● 管径 840 米
● 管径 850 米
● 管径 860 米
● 管径 870 米
● 管径 880 米
● 管径 890 米
● 管径 900 米
● 管径 910 米
● 管径 920 米
● 管径 930 米
● 管径 940 米
● 管径 950 米
● 管径 960 米
● 管径 970 米
● 管径 980 米
● 管径 990 米
● 管径 1000 米
● 管径 1010 米
● 管径 1020 米
● 管径 1030 米
● 管径 1040 米
● 管径 1050 米
● 管径 1060 米
● 管径 1070 米
● 管径 1080 米
● 管径 1090 米
● 管径 1100 米
● 管径 1110 米
● 管径 1120 米
● 管径 1130 米
● 管径 1140 米
● 管径 1150 米
● 管径 1160 米
● 管径 1170 米
● 管径 1180 米
● 管径 1190 米
● 管径 1200 米
● 管径 1210 米
● 管径 1220 米
● 管径 1230 米
● 管径 1240 米
● 管径 1250 米
● 管径 1260 米
● 管径 1270 米
● 管径 1280 米
● 管径 1290 米
● 管径 1300 米
● 管径 1310 米
● 管径 1320 米
● 管径 1330 米
● 管径 1340 米
● 管径 1350 米
● 管径 1360 米
● 管径 1370 米
● 管径 1380 米
● 管径 1390 米
● 管径 1400 米
● 管径 1410 米
● 管径 1420 米
● 管径 1430 米
● 管径 1440 米
● 管径 1450 米
● 管径 1460 米
● 管径 1470 米
● 管径 1480 米
● 管径 1490 米
● 管径 1500 米
● 管径 1510 米
● 管径 1520 米
● 管径 1530 米
● 管径 1540 米
● 管径 1550 米
● 管径 1560 米
● 管径 1570 米
● 管径 1580 米
● 管径 1590 米
● 管径 1600 米
● 管径 1610 米
● 管径 1620 米
● 管径 1630 米
● 管径 1640 米
● 管径 1650 米
● 管径 1660 米
● 管径 1670 米
● 管径 1680 米
● 管径 1690 米
● 管径 1700 米
● 管径 1710 米
● 管径 1720 米
● 管径 1730 米
● 管径 1740 米
● 管径 1750 米
● 管径 1760 米
● 管径 1770 米
● 管径 1780 米
● 管径 1790 米
● 管径 1800 米
● 管径 1810 米
● 管径 1820 米
● 管径 1830 米
● 管径 1840 米
● 管径 1850 米
● 管径 1860 米
● 管径 1870 米
● 管径 1880 米
● 管径 1890 米
● 管径 1900 米
● 管径 1910 米
● 管径 1920 米
● 管径 1930 米
● 管径 1940 米
● 管径 1950 米
● 管径 1960 米
● 管径 1970 米
● 管径 1980 米
● 管径 1990 米
● 管径 2000 米
● 管径 2010 米
● 管径 2020 米
● 管径 2030 米
● 管径 2040 米
● 管径 2050 米
● 管径 2060 米
● 管径 2070 米
● 管径 2080 米
● 管径 2090 米
● 管径 2100 米
● 管径 2110 米
● 管径 2120 米
● 管径 2130 米
● 管径 2140 米
● 管径 2150 米
● 管径 2160 米
● 管径 2170 米
● 管径 2180 米
● 管径 2190 米
● 管径 2200 米
● 管径 2210 米
● 管径 2220 米
● 管径 2230 米
● 管径 2240 米
● 管径 2250 米
● 管径 2260 米
● 管径 2270 米
● 管径 2280 米
● 管径 2290 米
● 管径 2300 米
● 管径 2310 米
● 管径 2320 米
● 管径 2330 米
● 管径 2340 米
● 管径 2350 米
● 管径 2360 米
● 管径 2370 米
● 管径 2380 米
● 管径 2390 米
● 管径 2400 米
● 管径 2410 米
● 管径 2420 米
● 管径 2430 米
● 管径 2440 米
● 管径 2450 米
● 管径 2460 米
● 管径 2470 米
● 管径 2480 米
● 管径 2490 米
● 管径 2500 米
● 管径 2510 米
● 管径 2520 米
● 管径 2530 米
● 管径 2540 米
● 管径 2550 米
● 管径 2560 米
● 管径 2570 米
● 管径 2580 米
● 管径 2590 米
● 管径 2600 米
● 管径 2610 米
● 管径 2620 米
● 管径 2630 米
● 管径 2640 米
● 管径 2650 米
● 管径 2660 米
● 管径 2670 米
● 管径 2680 米
● 管径 2690 米
● 管径 2700 米
● 管径 2710 米
● 管径 2720 米
● 管径 2730 米
● 管径 2740 米
● 管径 2750 米
● 管径 2760 米
● 管径 2770 米
● 管径 2780 米
● 管径 2790 米
● 管径 2800 米
● 管径 2810 米
● 管径 2820 米
● 管径 2830 米
● 管径 2840 米
● 管径 2850 米
● 管径 2860 米
● 管径 2870 米
● 管径 2880 米
● 管径 2890 米
● 管径 2900 米
● 管径 2910 米
● 管径 2920 米
● 管径 2930 米
● 管径 2940 米
● 管径 2950 米
● 管径 2960 米
● 管径 2970 米
● 管径 2980 米
● 管径 2990 米
● 管径 3000 米
● 管径 3010 米
● 管径 3020 米
● 管径 3030 米
● 管径 3040 米
● 管径 3050 米
● 管径 3060 米
● 管径 3070 米
● 管径 3080 米
● 管径 3090 米
● 管径 3100 米
● 管径 3110 米
● 管径 3120 米
● 管径 3130 米
● 管径 3140 米
● 管径 3150 米
● 管径 3160 米
● 管径 3170 米
● 管径 3180 米
● 管径 3190 米
● 管径 3200 米
● 管径 3210 米
● 管径 3220 米
● 管径 3230 米
● 管径 3240 米
● 管径 3250 米
● 管径 3260 米
● 管径 3270 米
● 管径 3280 米
● 管径 3290 米
● 管径 3300 米
● 管径 3310 米
● 管径 3320 米
● 管径 3330 米
● 管径 3340 米
● 管径 3350 米
● 管径 3360 米
● 管径 3370 米
● 管径 3380 米
● 管径 3390 米
● 管径 3400 米
● 管径 3410 米
● 管径 3420 米
● 管径 3430 米
● 管径 3440 米
● 管径 3450 米
● 管径 3460 米
● 管径 3470 米
● 管径 3480 米
● 管径 3490 米
● 管径 3500 米
● 管径 3510 米
● 管径 3520 米
● 管径 3530 米
● 管径 3540 米
● 管径 3550 米
● 管径 3560 米
● 管径 3570 米
● 管径 3580 米
● 管径 3590 米
● 管径 3600 米
● 管径 3610 米
● 管径 3620 米
● 管径 3630 米
● 管径 3640 米
● 管径 3650 米
● 管径 3660 米
● 管径 3670 米
● 管径 3680 米
● 管径 3690 米
● 管径 3700 米
● 管径 3710 米
● 管径 3720 米
● 管径 3730 米
● 管径 3740 米
● 管径 3750 米
● 管径 3760 米
● 管径 3770 米
● 管径 3780 米
● 管径 3790 米
● 管径 3800 米
● 管径 3810 米
● 管径 3820 米
● 管径 3830 米
● 管径 3840 米
● 管径 3850 米
● 管径 3860 米
● 管径 3870 米
● 管径 3880 米
● 管径 3890 米
● 管径 3900 米
● 管径 3910 米
● 管径 3920 米
● 管径 3930 米
● 管径 3940 米
● 管径 3950 米
● 管径 3960 米
● 管径 3970 米
● 管径 3980 米
● 管径 3990 米
● 管径 4000 米
● 管径 4010 米
● 管径 4020 米
● 管径 4030 米
● 管径 4040 米
● 管径 4050 米
● 管径 4060 米
● 管径 4070 米
● 管径 4080 米
● 管径 4090 米
● 管径 4100 米
● 管径 4110 米
● 管径 4120 米
● 管径 4130 米
● 管径 4140 米
● 管径 4150 米
● 管径 4160 米
● 管径 4170 米
● 管径 4180 米
● 管径 4190 米
● 管径 4200 米
● 管径 4210 米
● 管径 4220 米
● 管径 4230 米
● 管径 4240 米
● 管径 4250 米
● 管径 4260 米
● 管径 4270 米
● 管径 4280 米
● 管径 4290 米
● 管径 4300 米
● 管径 4310 米
● 管径 4320 米
● 管径 4330 米
● 管径 4340 米
● 管径 4350 米
● 管径 4360 米
● 管径 4370 米
● 管径 4380 米
● 管径 4390 米
● 管径 4400 米
● 管径 4410 米
● 管径 4420 米
● 管径 4430 米
● 管径 4440 米
● 管径 4450 米
● 管径 4460 米
● 管径 4470 米
● 管径 4480 米
● 管径 4490 米
● 管径 4500 米
● 管径 4510 米
● 管径 4520 米
● 管径 4530 米
● 管径 4540 米
● 管径 4550 米
● 管径 4560 米
● 管径 4570 米
● 管径 4580 米
● 管径 4590 米
● 管径 4600 米
● 管径 4610 米
● 管径 4620 米
● 管径 4630 米
● 管径 4640 米
● 管径 4650 米
● 管径 4660 米
● 管径 4670 米
● 管径 4680 米
● 管径 4690 米
● 管径 4700 米
● 管径 4710 米
● 管径 4720 米
● 管径 4730 米
● 管径 4740 米
● 管径 4750 米
● 管径 4760 米
● 管径 4770 米
● 管径 4780 米
● 管径 4790 米
● 管径 4800 米
● 管径 4810 米
● 管径 4820 米
● 管径 4830 米
● 管径 4840 米
● 管径 4850 米
● 管径 4860 米
● 管径 4870 米
● 管径 4880 米
● 管径 4890 米
● 管径 4900 米
● 管径 4910 米
● 管径 4920 米
● 管径 4930 米
● 管径 4940 米
● 管径 4950 米
● 管径 4960 米
● 管径 4970 米
● 管径 4980 米
● 管径 4990 米
● 管径 5000 米
● 管径 5010 米
● 管径 5020 米
● 管径 5030 米
● 管径 5040 米
● 管径 5050 米
● 管径 5060 米
● 管径 5070 米
● 管径 5080 米
● 管径 5090 米
● 管径 5100 米
● 管径 5110 米
● 管径 5120 米
● 管径 5130 米
● 管径 5140 米
● 管径 5150 米
● 管径 5160 米
● 管径 5170 米
● 管径 5180 米
● 管径 5190 米
● 管径 5200 米
● 管径 5210 米
● 管径 5220 米
● 管径 5230 米
● 管径 5240 米
● 管径 5250 米
● 管径 5260 米
● 管径 5270 米
● 管径 5280 米
● 管径 5290 米
● 管径 5300 米
● 管径 5310 米
● 管径 5320 米
● 管径 5330 米
● 管径 5340 米
● 管径 5350 米
● 管径 5360 米
● 管径 5370 米
● 管径 5380 米
● 管径 5390 米
● 管径 5400 米
● 管径 5410 米
● 管径 5420 米
● 管径 5430 米
● 管径 5440 米
● 管径 5450 米
● 管径 5460 米
● 管径 5470 米
● 管径 5480 米
● 管径 5490 米

