

河南九三



社讯

2004.2

九三学社河南省委员会

河南九三社讯

2004年第2期

(总第99期)

内部资料 免费交流

封面题字 张 涛

主 办

九三学社河南省委员会

编辑:九三学社河南省委组宣处

封面摄影:戚建庄

执编:吴 炜

地址:郑州市金水大道14号

电话:0371—5865200 5865201

邮编:450003

准印证:河南省连续性内资

[豫直]0095号

印刷:河南日报报业集团彩印厂

出版日期:2004.6

目 录

· 社务要闻 ·

- 1 社省委召开五届七次常委会议 /陆任己
1 社省委为茶乡捐赠高效微生物肥 /吴 炜
2 社省委召开参政议政工作表彰会议 /吴 炜
3 九三学社河南省委信息工作规程和考核办法
5 省直工委召开会议传达全国两会精神 /陆任己
6 社省委信息工作通讯
6 安阳大学顺利升本发给社省委社安阳市委感谢信 /吴 炜
7 我省社员现任各市人大代表、政协委员名单

· 参政之声 ·

- 8 不应废弃三门峡水库 /张 涛
10 坚持科学的发展观 让三门峡水库在全面建设小康社会中发挥更大的作用 /戚建庄
12 当前制约农民增收的主要原因及解决途径 /戚建庄

· 各地动态 ·

- 15 迎“三八”社省委机关妇女小组春游等 26 则

· 社员荣誉 ·

- 26 刘敏珊获全国五一·劳动奖章 /陆任己
26 三名社员获河南省劳动模范称号 /苗红娣
26 郭玲娟获省“三八”红旗手、省“巾帼建功标兵”荣誉称号 /社洛阳市委
27 社员高继海马琨获省社科优秀成果奖 /陆任己

· 社员风采 ·

- 27 拳拳赤子心 情系老区人 /张明龙
28 敢立潮头 /张连斌

· 八面来风 ·

- 31 聆听海外的声音 /张玉芳
32 追怀乔有谦先生 /张振元

· 工作要闻 ·

社省委召开五届七次常委会议

4月22日下午，九三学社河南省五届七次常委会议，在社省委会议室召开，出席会议的有社省委主委张涛、各位副主委、常委和各社市委主委20余人。会议由张涛主委主持。

会议学习了十届二次全国人大和十届二次全国政协会议精神，总结了2003年度社省委参政议政工作，通过了对在九届二次省政协会议上提案工作6个先进集体和15个先进个人的表彰决定，研究确定了下半年社省委参政议政重点调研课题。会议上张涛主委要求每位社省委常委、社市委主委每年要做一个课题，完成一篇调研文章。

会议还通过了“九三学社河南省委信息工作规程和考核办法”；通过了社省委表彰先进基层组织的决定；研究确定拟于7月召开社省委常委扩大会议暨基层组织工作经验交流会事项；布置研讨多党合作理论政策研究的有关事项。

最后，社省委副主委戚建庄向会议通报

了社省委近期工作，共有10项内容：1. 今年省政协会议上社省委提案工作情况；2. 社省委开展社会服务工作情况①3月24日，社省委向信阳茶农捐赠肥料工作。②社省委合作共建安阳大学顺利升本。3. 深化体制改革调研课题已在进行中。4. 社省委按照社中央组织部调研提纲到开封，洛阳社市委调研。5. 省直社员高耀洁获评感动中国2003年度10大人物。6. 今年第一季度社省委上报社中央信息被采用10篇，在简报中排第6位。7. 已整理编排社省委人才资料库材料，希望各社市委也作好这项工作。8. 根据中共省委统战部关于开展增强凝聚力的意见，①编出成语典故与河南名胜一书书稿，已交有关方面审定；②组织策划省电视台祖国在我心中诗歌朗诵会节目。9. 机关建设方面制定了精神文明季度奖励办法。10. 机关三定工作正在筹备，拟再增设1个处室，增加2个事业编制。

(陆任己)

5000亩茶叶地受益 近千名茶农获得实惠 社省委为茶乡捐赠高效复合微生物肥

3月24日上午，河南省信阳市浉河区五云茶叶集团宾朋满座，掌声雷动。由九三学社河南省委、河南省农科院、九三学社信阳市委，共同组织的为信阳市浉河区捐赠10吨高效复合微生物肥料活动，在这里隆重举行。社省委专职副主委兼秘书长戚建庄，中共信阳市委常委、市委统战部部长宋效忠，社信阳市委主委、信阳市人民政府副市长万明云，社省委常委、省农科院土肥研究所副所长沈阿林

等领导出席捐赠仪式。

“三农”问题是关系国家发展的根本问题，是各级党委、政府工作的重中之重。今年以来，社省委把如何发挥科技优势，促进农业发展、农村全面进步和农民增收作为社会服务工作开展的出发点。经过深入调查研究，戚副主委了解到社省委常委、省农科院土肥研究所副所长沈阿林博士经过三年的不懈努力，研究出了新型高效、多功能复合微生物

肥，该肥料无毒无害、无污染、绿色环保、增产效果显著；信阳市浉河区是特色农业大区，是享誉中外的“信阳毛尖”茶的原产地和主产地，茶叶是该区第一大农业支柱产业，已成为全区农民增收的主要来源。鉴于此，他与省农科院、沈阿林博士、社信阳市委多方协调联系，决定为信阳市浉河区无偿捐赠 10 吨价值近八万元的“科灵”高效微生物肥。

捐赠仪式上，戚建庄副主委兼秘书长代表社省委发表了热情洋溢的讲话。他充分肯定了省农科院、沈阿林博士本人对此次活动的大力支持，并表示社省委将继续不遗余力地发挥自身优势，做好社会服务工作，为解决“三农”问题、推动区域性经济发展，为我省全面建设小康社会、实现中原崛起作出应有的

贡献。沈阿林博士向与会同志详细介绍了“科灵”高效微生物肥的特点、使用方法和注意事项；同时表示要与广大茶农长期联系，做好技术服务工作。随后，在全场经久不息的掌声中，戚建庄副主委和沈阿林博士将标有“10 吨微生物肥料”字样的捐赠牌送到信阳市浉河区区长的手中。

此次捐赠活动，是社省委认真贯彻落实“科教兴国”战略，围绕党委政府中心工作，服务“三农”问题的一项重要举措。活动所捐赠的 10 吨高效微生物肥料，将使信阳市浉河区 5000 亩茶叶地受益，平均亩产量提高 15%，从而能有效地为农业增效、农民增收服务，受到了当地党委、政府和广大人民群众的一致好评。

（吴 炜）

社省委召开参政议政工作会议表彰会议

4月28日下午，社省委召开参政议政工作表彰会议。参加会议的有社省委各专门工作委员会委员共50余人。会议对我省社2003年的参政议政工作进行了总结表彰，安排部署了今年的参政议政选题。社省委专职副主委兼秘书长戚建庄到会并作重要讲话。会议由省直工委主任孙心一主持。

戚建庄副主委在讲话中系统总结了社省委在2004年省政协九届二次会议上的提案、大会发言情况，充分肯定了所取得的成绩。他指出成绩取得的原因一是主委会、常委会高度重视，制定了《参政议政工作条例》；二是壮大了专委会工作队伍，建立了奖励机制；三是理顺了工作机制，抓了参政议政的骨干

力量，建立了参政议政人才库。结合主委会、常委会研究确定的今年我省社参政议政选题，戚建庄副主委提出了具体要求。即关于深化经济科技体制改革的课题由科技工作委员会来做，关于开展经济形势和经济运行情况的调研由经济工作委员会来做，如何推进未成年人的思想道德建设由教育工作委员会来做，“三农”问题由农林工作委员会来做，县域经济的研究由社会法制工作委员会来做。戚副主委还和与会同志共同探讨了如何做好新形势下的参政议政工作。他在讲话中要求要紧紧围绕中心，服务大局，要用科学的发展观统筹参政议政工作。最后他向与会同志通报了社省委近期的一些主要工作。

省直工委主任孙心一宣读了社省委《关于表彰省政协九届二次全会我社发言提案工作先进单位和先进个人的决定》。社安阳市委等六个单位被评为先进单位，龚绍方等15名社员被评为先进个人。朱诚身、朱琳、龚绍方、冯绍彬四名社员代表受表彰的同志先后做了经验发言。

（吴 炜）

九三学社河南省委信息工作规程和考核办法

根据《九三学社中央关于加强信息工作的若干意见》和中共河南省委统战部对全省统战系统信息工作的有关要求，为推进社省委信息工作规范化和制度化建设，结合社省委信息工作实际，特制定以下工作规程和考核办法：

一、信息工作是我社履行参政议政、民主监督职能的迫切需要。

九三学社是在中国共产党领导下，同中国共产党亲密合作、肝胆相照、荣辱与共的参政党，在致力于全面建设小康社会、建设中国特色社会主义、促进改革、发展、稳定中负有光荣的职责。而信息是执政党和政府了解民情、体察民意、集中民智、进行决策的依据。积极反映社员和所联系的科技界知识分子的意见和建议，协助党和政府进行科学民主决策，这不仅是我社履行参政议政、民主监督职能的需要，更是我社信息工作重要的采集内容。

社的各级组织和机关职能部门都应把信息工作上升到我社参政议政工作的高度来认识。做好信息工作是新时期、新形势下的一项重要任务，不仅是我社履行参政议政、民主监督的有效形式，而且是充分发挥社会组织功能和群体作用的重要途径，更是加强自身建设、改进领导工作的一个关键环节。如报送的信息通过省委统战部被中央统战部《零讯》采用，可直接报送中央领导，具有“通天”的功能。对我社履行参政议政、民主监督职能则具有更加深远的影响和效用。

二、信息工作应遵循的原则

信息工作是一项政治性、政策性很强的工作，一定要以“三个代表”重要思想、邓小平理论和党的基本路线为指导，服从和服务于国家中心任务和工作大局，以坚持和完善中

国共产党领导的多党合作和政治协商制度，认真履行参政党的职责为目标。

1、要重点突出。信息收集不能事无巨细、面面俱到、有闻必录，应围绕党和国家在重大方针政策上的决定和部署，重点反映那些对全局有影响、对领导决策有参考价值、对社的工作有指导意义的意见和建议；应收集报送那些当前工作最急需，下步工作最需要，领导最重视，人民最关心、最亟待解决的问题；报送信息不要贪大求全，涉及太多，一事一报即可；应重点突出，侧重一、二个有新意、有深度、有见解的情况和问题，一般性的问题可舍去。

2、要真实准确。实事求是是信息工作的生命，反映的情况和意见一定要真实准确，不失本来面目。有一说一，有二说二，有喜报喜，有忧报忧。既不缩小，也不夸大。不清楚的问题，核实后再报。行文要准确无误。

3、要迅捷及时、注重时效。信息的价值和作用随时间而变，有着强烈的时效性。特别是些重大的突发性事件，必须在规定时间内向社中央报送。因此要求信息工作者必须具有高度的政治敏锐性和勤奋工作的精神，提高效率，切忌拖拉延宕，力争在第一时间收集、整理、上报信息。

4、要具有新颖性。信息所反映的主题必须是新的，不是别人已经报过的事件、问题或经验，而是在社会发展中出现的新情况、新问题、新经验及具有先兆性、预测性的信息，以保证国家和政府根据新形势及时作出科学决策。这样才易被采用和重视，才易出成绩。要善于发掘别人尚未深入研究的东西，找到新的突破口。即使是曾探讨过的问题，也可以从不同角度论及，推陈出新，不要给人“似曾相识”的感觉。

三、信息征集的重点内容

- 1、社的代表性人物、重要领导成员对国内外重大事件的表态；
- 2、社员立足本职，对自己所研究的专业领域有独到见解的建议和反应；
- 3、社会组织和社员对当前经济建设、改革开放、科技教育工作、精神文明建设、民主法制建设、“三农”问题以及社会热点、难点问题的意见、建议和看法；
- 4、社会组织有重要社会影响、实际价值和启示意义的工作举措；
- 5、社内政治思想动态和有代表性、倾向性的问题；
- 6、重要、紧迫并具有相当可行性的参政议政、民主监督的建议、意见等。

四、报送信息应遵循“十报十不报”的准则

- 1、对国际国内形势以及国内重大事件，有影响、有代表性人物的重要表态和看法，要报；一般性人物的泛泛议论和一般性表态可不报。
- 2、对中央领导同志的重要讲话及他们在报刊上发表的重要文章的反映和有独到见解的看法，要报；一般性认识和一些偏激的言论可不报。

3、对党和国家大政方针及出台的重大改革措施的重要意见、建议和反映，要报；一般性的意见和明显不正确的观点可不报。

4、社员及他们所联系的群众近期思想动态和所关注的一些热点、难点问题，要报；个别人的牢骚、不满可不报。

5、对国家经济建设和社会发展中的难题，哪怕是名不见经传的“小人物”提出的有创新意义的观点，有重要参考价值的对策性思考、建议，要报；缺乏创新性或操作性的意见可不报。

6、对可能引起大范围连锁反应或当地经济和政治生活严重紊乱的问题，或导致国有

资产严重流失等重大事件、行为的反映，要报；对涉及个人的或太具体的一些问题可不报。

7、社员中的科技专业人士对科技领域中的一些问题的看法、意见、建议，要报；一般技术讨论和学术讨论可不报。

8、有关“一国两制”和台湾、香港、澳门问题，我社社员内在台港澳有影响、有代表性人士的重要反映和情况，要报；一般性的情况和看法可不报。

9、社员内的知名海外华人、华侨和国际人士对我国内政外交等方面发表的有分量的评论、看法及重要情况的反映，要报；一般性的情况和泛议可不报。

10、社员对各领域统战工作和民主党派自身建设方面有参考价值的重要意见、建议，要报；缺乏新意和深度的建议可不报。

五、建立信息网络，完善报送程序

社中央网络信息中心是我社信息工作的枢纽，负责收集、整理地方和基层上报的信息；负责向主席会议、中央统战部和全国政协报送信息，主要方式是报送《九三信息》和《九三信息专报》。负责每季度编发一次《九三信息工作通讯》，通报各省级组织信息采用的情况和篇数。

社省委组宣处是社省委信息工作的主管部门，负责联系和指导市级组织的信息工作。组宣处的信息工作人员负责向社中央、省委统战部、省政协报送信息，负责定期编发《河南九三信息工作通讯》或在《河南九三社讯》上通报各社市委和省直基层组织信息报送、采用篇数，负责填写《信息采用通知单》并发向写稿本人，负责与各社市委沟通情况，交流经验，负责对信息工作年度考核提供统计积分和采用情况。

各社市委要设信息员一名，负责收集、整理、综合信息，及时向社省委信息工作人员报送信息。各社市委要积极创造条件，发动基层

组织，迅速建立信息员队伍，开展信息工作，使信息工作成为参政议政工作的有益补充。

要完善报送程序。社省委向上报送的各类信息都由专职副主任审定签发；市级组织向社省委报送的信息材料要由分管领导负责审定签发。对于收到和上报的信息都要及时登记、存档，由专人负责保管，注意保密。

六、加强领导，建立高素质的信息工作队伍

社的各级组织和领导都要牢固树立重视信息工作的观念，把信息工作纳入到我社参政议政工作的范畴来抓，加强对信息工作的直接领导。要经常研究信息工作的情况，及时总结经验，发扬成绩，克服缺点和不足。领导机构中要有一位专职负责人分管信息工作。要关心、支持信息员的工作，在阅读文件、参加会议、工作条件等方面努力为他们提供便利。要加强对信息员的培训，建立奖励机制，对成绩突出的单位和个人给予奖励。

从事信息工作的同志要努力学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重

要思想，学习党和国家的重要方针政策，关心大局，了解形势，不断提高自身政治素质。要刻苦钻研信息业务，具有严谨务实、勤奋敬业的工作作风，不断提高业务水平和工作能力，认真履行职责。

七、社省委信息工作考核办法

1、社省委信息考核工作分各社市委信息工作考核和省直基层组织信息工作考核两块内容，分开进行，互不影响。

2、根据各单位报送信息的篇数（2分/篇）、被社省委采用的篇数（5分/篇）、被社中央采用的篇数（10分/篇），累计积分，每年考核一次，评定名次。同一篇信息不重复记分，记取最高分。

3、被省政协和中央统战部采用的，每篇分别另加5分。

4、根据积分顺序，每年年终评出信息工作先进单位和先进个人，在社省委全会上予以表彰。

九三学社河南省委

2004年4月22日

>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>

3月26日下午，社省委会议室座无虚席，省直工委召开基层组织负责人会议，听取全国人大代表、社省委常委、省直工委副主任刘敏珊、全国政协委员、社省委副主任、郑州市委主委舒安娜，分别传达十届二次全国人大会议和十届二次全国政协会议精神。

刘敏珊代表和舒安娜委员，分别介绍了全国人大、政协会议的基本情况，接着向大家讲述了会议期间所见所闻，所感受到的催人奋进的政治新气象。中共十六大以后，新一届党中央和国务院亲民、为民的



工作作风，更加激起了全国人民一众一意发展经济，全面建设小康社会的极大热情。与会的全国人大代表和全国政协委员都以负责的态度共谋国家发展大计。会议总结了过去的一年里我国各方面所取得的巨大成绩，同时预示着，在新的一年里我们将取得新的突破和新的更大的发展。

随后，社省委副主任戚建庄向会议作了有关参政议政工作的讲话，省直工委主任孙心一布置了省直工委近期工作。

(陆任己)

社省委信息工作通讯

2004年第一季度社中央《九三信息》来稿情况

社省委：

不应废弃三门峡水库
坚持科学发展观，让三门峡水库在全面
建设小康社会中发挥更大作用
做好防疫工作，防止禽流感袭击我国
防治禽流感应加强对观赏鸽的管理
针对台湾现状的几点建议

安阳：

对防治禽流感的几点建议

洛阳：

关于规范或取缔银行承兑汇票项目的建
议

濮阳：

从客观实际出发，以人民利益为准
对台湾“公投”的反映

三门峡：

建议用中草药防治禽流感

2004年1—4月河南省《政协信息》来稿

情况

社省委：

不应废弃三门峡水库(第6期)

洛阳：

对执行《党内监督条例》的建议(第7期)
关于规范或取缔银行承兑汇票项目的建
议(第8期)

2004年第一季度各社市委和省直基层组
织报送信息篇数

(包括被社中央、省政协、社省委采用的
信息)

郑州：4篇 安阳：2篇 洛阳：4篇

濮阳：6篇 开封：1篇 信阳：1篇

新乡：1篇 三门峡：1篇

河南省财经学院支社：1篇

省直综合支社：1篇

郑州牧专小组：1篇

安阳大学顺利升本发给社省委社安阳市委



近期，安阳大学顺利通过了专升本的评审，在这激动人心的时刻，安阳大学特向社省委、社安阳市委发来感谢信，感谢社省委与安阳大学联合办学，感谢社省委、社安阳市委聘请中国工程院院士郭重庆作该校名誉校长，并邀请戚建庄、沈阿林、黄世华等知名专家、学者作安阳大学的客座教授。

与安阳大学联合办学，帮助安阳大学通过专升本评审是社省委去年的一项重要工

作。目前，这项工作已初见成效，这是社省委不断研究新问题，总结新经验，探索新时期、新形势下民主党派社会服务工作的新思路、新模式、为我省全面建设小康社会做贡献的一项重大举措。社省委向安阳大学发出了贺信，希望安阳大学以此为契机实现跨越式的发展，并表示将继续一如既往的发挥社内科技人才密集信的特点和优势，为安阳大学的发展和腾飞做出应有的贡献。（吴 炜）

我省社员现任各市人大代表、政协委员名单

各市人大代表：

郑州市：刘一来（常委）
焦作市：张动天（副主任）
洛阳市：许国虎（常委） 黄育红（女）
新乡市：王清彬（常委） 李汉臣
濮阳市：董青竹（女、常委） 姬生强 朱慧民
 王俊敏（女） 常聚普 王爱环（女）
安阳市：刘建发 李建明 卢彩虹（女）
 戴红旗 高新文
鹤壁市：路宝藏（常委） 刘红艳（女）
南阳市：宗香琴（女、常委）
平顶山市：梁光中 张电子（常委） 魏贞祥

各市政协委员：

郑州市：舒安娜（女、副主席） 王水龙（常委）
 郑高飞（常委） 杨惠玲（女、常委）
 刘 云（女） 王金荣（女） 贺 湘
 宋玉霞（女） 刘本彩（女） 丰连海
 侯殿辉 陈 斌

焦作市：李志澄（副主席） 申成铭（常委）
 吴 忠（常委） 靳双周（常委）
 高建欣（常委） 文福忠
 李爱青（女） 聂 静（女） 毋绪才
 魏黄敬 李家荣 许根山
 陈桂月（女）

洛阳市：张亚忠（副主席） 李红川（常委）
 张景峰（常委） 杨慧敏（女、常委）
 黄新芳（女） 王 岩（女） 辛选荣
 刘红继 周建莹（女）郭玲娟（女）
 陈淑鄂（女）

新乡市：程礼来（常委） 刘振虎（常委）
 张百俊（女、常委） 刘天成（常委）
 路庆凤（女） 申秀荣（女）
 张翠萍（女） 张卫红（女）
 赵寿湘 靳晋中 毛和平

濮阳市：刘国相（副主席） 武瑞芬（女、常委）
 魏淑玲（女、常委） 顾天瑞（常委）
 张士杰（常委）王楠毓 杨盛荣
 段三友 郭月叶（女） 张齐峰

轩志东 马秀菊（女）王凤英（女）
 霍向红（女） 裴建红（女） 耿相魁
安阳市：黄世华（副主席） 闻治启（常委）
 赵振纪（常委） 何爱丽（女、常委）
 师振国（常委） 王庭希（常委）
 宋先忠 秦国斌 杨 萍（女）
 刘海军 吴聪明 王卫平
 吕文霞（女） 刘友法 严谦泰
 卢保胜 马传先 姚宝秦 高振茂
 刘金荣 李红芹（女） 马丽花（女）
 杨 霆 任芳忠
鹤壁市：董撵群（副主席） 李廷林（常委）
 王献民（常委） 肖用海（常委）
 李保德 徐令超 何雷堂 冯万齐
 左传付 赵伟民 庞春宏 郝秀民
 刘 萍（女） 秦 毅 李克民
 刘汝温 陈国勋 刘 宏 马建锁
 钟 莉（女） 崔见红 杨 丹
 靳卫东
开封市：高继海（副主席） 侯万生（常委）
 崔长江（常委） 李俊霞（女、常委）
 吕 梅（女） 刘小敏（女）
 李淑芳（女） 虎 华（女） 张大新
 张彩风（女） 单茂堂 王青萍（女）
 李友琴（女） 张正标 朱延周
 张国俊 孙惠玲（女） 李锁平
南阳市：仝运科（副主席） 苏子璠（常委）
 李敬铎（常委） 郑中立 党元林
 尹德胤 雷远鸣 金荣华（女）
 杜 英（女） 胡宝珍（女）
平顶山市：宋民献（常委） 刘根根（常委）
 李志敏（女、常委） 马 力（女）
 王进英（女） 邓新萍（女）
 兰 菊（女） 杜建山 罗义英（女）
 贾世坤 高振国 梁幸慈（女）
 刘秉霞（女） 李翠兰（女） 杨华伟（女）
 王海伟 高克雷 朱艳菊（女）
 陈素平（女）

黄河三门峡水库是建国后最早兴建的大型水利枢纽。建库 43 年以来，水库对黄河下游防洪、防凌、灌溉和黄河水资源综合利用等方面发挥了极其重要的作用。近年来，由于多种原因导致黄河潼关高程抬高，渭河下游河床大幅度抬高，而一些专家和学者把这种现象的出现都归结为三门峡水库的建造。三门峡水库不应废弃，主要原因是：

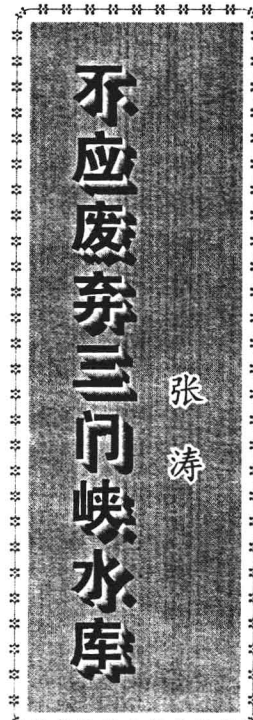
一、废弃三门峡水库将对三门峡市社会发展产生巨大影响。

1、三门峡市区 30 万人生活生产用水将面临灾难性后果。仅水库低水位运行，水厂只能抽取含沙量较大的黄河水，不仅水泵难以正常工作，更会造成调蓄池池容迅速减少，无法达到所需供水能力。直接造成城市“水荒”。

2、库区沿岸 63 万人将面临用水困难。如废弃三门峡水库或降低水位运行，水库沿岸地下水得不到有效补给，将形成更大面积的降落漏斗，直接导致库区及其周围地下水位下降，严重影响库区沿岸的陕县县城和灵宝市区以及 11 个乡（镇）、47 个行政村 63 万人的生活用水和人畜吃水。同时也影响山西省沿黄地区的地下水位。

3、移民回迁矛盾加剧，直接影响社会稳定。修建水库是在国家困难时期，当时移民补助标准低，外迁环境差，许多移民无法适应迁入地自然条件而返回原籍。如废弃它势必会引起原有移民回迁及其他农民迁入，极易发生争地械斗事件，影响社会稳定。一旦发生洪涝灾害，三门峡水库蓄水，回迁移民很难疏散，将会严重影响下游防洪安全。

4、失业人员大幅度增加，无法实现再就



业。水库为三门峡市水力发电、水产养殖、旅游、水上运输、自来水供给等一批直接以水库为依托的行业提供了 6 万多个就业岗位，如废弃后这 6 万多人将失去工作，整个市区失业人数将达 7 万人，将占从业人员的 50.14%，成为严重的社会问题。

5、将给三门峡市的财源带来难以承受的打击。因水库废弃或降低水位运行，将使三门峡市税收直接或间接减少 2 亿元，占市本级财政收入的 60% 以上，使该市财政收支矛盾更加突出，干部、教师工资和社会保障资金无法正常发放。

二、对三门峡市工业、农业、旅游业及经济发展全局部署影

响严重。

1、对工业的影响。全市由水库供水的企业共 21 家，拥有固定资产 137.16 亿元，占全市工业企业固定资产的 63%，年实现利税占全市国有及非国有规模以上工业企业的 34.8%，占全市地方财政收入的 45%。若这些企业因缺水无法正常生产，将给该市工业乃至整个经济发展以致命打击，对大唐三门峡火电有限责任公司 2×60 万千瓦火电机组、英国开曼公司年产 120 万吨氧化铝粉等十几个在建项目总投资超过 220 亿元，投资数额超过三门峡建市 40 余年来的整个工业投资，且这些项目大多为外资项目，如因缺水而中途下马或建成不能满负荷运转，将给国家带来重大损失，还可能引起国际纠纷，给三门峡乃至河南省的投资环境和经济发展造成不可估量的损失。

2、对农业的影响。如水库降低水位运行后，将导致 24 万亩井灌区、6 万亩引黄灌区

用水无法解决，14.5万亩水浇地变为旱地。黄河三门峡沿岸是该市果品、蔬菜主产区，若灌溉用水出现困难，每年的农业产值将减少6亿元，农民总收入将减少2亿元以上。目前三门峡市有三家果汁生产企业，每年加工苹果80万吨，生产果汁全国地区产量第一，所加工的苹果75%来自黄河灌区，每年为附近果农带来3亿元的现金收入。如废弃水库，将直接导致果汁生产企业不能满负荷运转或停产倒闭，农民卖果难，影响农村经济结构的调整。

3、对旅游业的影响。依托三门峡水库，该市1986年推出了“黄河游”旅游项目，1992年入选国家级“黄河之旅——中华民族之魂”旅游线路，成为该市旅游龙头项目和精品品牌。2003年已被国家验收为中国优秀旅游城市。而且黄河库区在冬春季节是我国极为难得的白天鹅观赏地，在此建设的全国第一家以研究、保护、观赏白天鹅为主题的旅游观赏区已经省计委、省旅游局批准，是河南省“十五”期间重大旅游建设项目，总投资5731万元，现正在建设中，并正在积极申报国家级生态旅游示范区。如废弃水库，每年旅游业将直接减少收入1794万元，相关产业收入减少2.97亿元。

4、对经济发展全局部署和长远规划的影响。废弃水库或降低水位，将造成水资源短缺，不仅全省经济发展战略需要重新调整，直接影响河南省全面建设小康社会的步伐，而且该市多年来及今后二十年倾力构筑的区域特色经济体系将无法实现，已制定的国民经济发展计划在较长一段时间内无法调整理顺。特别是该市“十五”期间计划实施的90多个总投资300多亿元的对三门峡经济社会持续发展起决定性作用的重大项目将无法兴建，给该市国民经济的长远发展造成严重伤害。

三、对三门峡生态环境影响严重。

修建三门峡水库时，已对原有生态平衡

产生一定破坏。水库建成后，经过近五十年的科学运行和调试，库区和周围环境已形成了相对稳定的生态系统。如废弃或降低水位运行，经过几十年努力而形成的生态平衡将再次被打破，区域气候也会发生较大变化，再也恢复不到建库前的生态状况，将造成新的生态环境失衡，这种对生态再次破坏的后果是无法估量和挽回的。湿地保护区生态系统将遭到严重破坏，一些水生植物将枯死，白天鹅栖息地保护区也将不复存在。黄河库区又为疏松型土质，水库废弃或降低水位后，库区滩涂地将长期暴露在大气中迅速沙化，形成新的自然尘源，势必加剧市区的大气污染程度，严重影响市区30多万居民的正常生活和身体健康。同时该市又被联合国开发计划署确定为“二十一世纪城市规划、管理与发展”援助项目试点城市之一。目前援助项目已启动，如由于缺水或环境急剧恶化，建设山水城市的战略目标无法实现，援助项目将被取消，该市的对外合作形象将受到严重影响。该市在河南西部区域性中心城市的地位也将失去，对该市乃至河南省城市体系发展规划的实施也将造成不利影响。

四、对三门峡库区治理的影响。

如废弃或降低水位运行，不仅导致国家投巨资修建的护岸工程、库区防浪工程失去作用，而且将使黄淤30断面以下总长12公里的防冲工程也出现基础悬空，出险几率加大。同时，黄淤30断面以下将常年处于自然河道，河槽两岸多为淤泥高滩，抗冲能力差，极有可能造成新的高岸坍塌，河势也极易再次发生大幅度摆动变化，增大游荡范围，将严重威胁三门峡库区沿岸群众的生命财产安全。

五、政治上的影响不容忽视。

三门峡水库是以毛泽东为核心的新中国第一代领导集体决策兴建的，在建设过程中又经历了国民经济暂时困难、帝国主义封锁、

中苏关系紧张等特殊时期，它的成功建设已成为中国人民有信心、有决心、有能力战胜任何艰难险阻的精神象征。通过四十多年运行，水库在防洪、防凌、灌溉、供水、发电、下游河道减淤，生态保护、水利工程建设和管理运用等方面，取得了巨大的社会、经济效益和建设成就，为我国的发展做出了不可磨灭的贡献，是我国治黄史上的一座重要里程碑。为黄河小浪底、长江三峡两座世纪性水利工程的决策和设计运用提供了非常宝贵的经验。许多国外水利泥沙专家对三门峡水利枢纽工程在世界含沙量最高的黄河上探索出的水库运行管理、泥沙治理等方面的宝贵经验给予了高度评价，被国外多泥沙河流水利工程广泛借鉴，在世界许多国家水利建设上产生着重要作用。这在中国乃至世界水利史上都是罕见的。作为万里黄河第一坝，无论过去、现在和将来，它在国际、国内的政治影响都是不容忽

视的。如将其变为一座废弃的钢筋混凝土结构大坝，在国际上将对我国造成非常不利的政治影响。

因此，应从科学分析各方面的因素入手，采取综合措施降低潼关高程，而不能把赌注全部压在三门峡水库废弃或降低水位运行上，这种做法是不科学的，也是不符合辩证法的。对降低潼关高程可考虑采取以下措施：一是采取生态措施，加强对渭河流域的生态治理。减少水土流失，改善渭河及黄河小北干流的来水来沙条件。二是在充分科学论证的基础上，继续采取机械挖泥沙，疏浚潼关上下河床和渭河及黄河小北干流河床，促使其自然冲刷。三是利用上中游水库的补水或调水调沙过程，改善潼关流量，使潼关以下沿程冲刷和溯源冲刷充分发展，以降低潼关高程。四是可以在不对下游造成较大影响的基础上，适当改善三门峡水库的运行方式。

坚持科学的发展观 让三门峡水库 在全面建设小康社会中发挥更大的作用

戚建庄

三门峡水库是新中国成立后在黄河上修建的第一座大坝，虽然在初建时，我们对黄河泥沙的规律认识不足，对水土保持的治理速度估计过高，在规划上出现了采用淹没大量农田的办法来换取库容的失误，使三门峡水库建设走过了一段漫长的曲折道路。但是，由于三门峡水库控制了黄河流域面积 91.5% 和来沙量的 98% 及来水量的 89%，至今经过了 43 个春秋，使过去三年两决口的黄河实现了建国以来汛期岁岁安澜，并发挥了巨大的社会效益和经济效益。

2003 年汛期，陕西渭河发生了较为严重

的洪涝灾害，渭河洪峰流量最高达到 $3700m^3/s$ ，据专家认为，这只是渭河三五年一遇的洪水，但却形成了 50 年不遇的灾害。这主要是由渭河流域本身水土保持缺乏规划和治理造成的。然而，有人则缺乏科学的分析，把这一责任完全归罪于三门峡水库的蓄水发电上，提出了废弃三门峡水库的观点。

三门峡水库初建时，淹没地区涉及到河南的三门峡市、山西的运城市和陕西人口集中的“八百里秦川”，由于水库蓄水后回水淤积末端上延，威胁到西安、咸阳，地下水位抬高，浸没盐碱化范围扩大，影响了工农业生产

及城镇村庄居民的生产生活。同时,库区移民未能妥善安置,造成后来库区远迁外省的移民,几十年后又大量返迁,生活困难,影响了社会的安定团结,国家又花钱进行了重新安置。由于当时水库泄流排沙设施不足,库区淤积严重,到1964年10月,335m高程以下的库容损失40.3%,330m以下的库容减少到22.1亿 m^3 ,淤积部位从潼关向渭河发展,严重威胁关中平原和西安的安全。为加大泄流排沙,缓解威胁关中平原和西安的安全,在党中央、国务院的关怀下,对三门峡水库分别从1965年至1968年、1970年至1973年进行了两次大规模的改建,并自1973年11月开始至今采用蓄清排浑控制运用,结果是,既确保了黄河下游的安澜,又确保了关中的安全。这种新的生态平衡,是以库区河南、山西、陕西人民的巨大牺牲为代价换来的,是三门峡水库建设者们在党中央、国务院的正确领导下艰苦奋斗创造出来的,怎么一句话说废弃就废弃了呢?

如果真要废弃三门峡水库,将至少会产生三个方面的不良影响:第一,极坏的国际政治影响。三门峡水库是以毛泽东为核心的新中国第一代领导集体决策兴建的,在建设过程中又经历了国民经济暂时困难、帝国主义封锁、中苏关系紧张等特殊时期,它的成功建设已成为中国人民有信心、有决心、有能力战胜任何艰难险阻的精神象征。43年来,水库在防洪、防凌、灌溉、供水、发电、减淤、生态环保、水利工程建设等方面,取得了巨大的社会经济效益。它作为我国治黄史上的一座重要里程碑,为黄河小浪底、长江三峡两座世纪性水利工程建设提供了宝贵的经验,并被国外多泥沙河流水利工程建设广泛借鉴。如果将其变为一座废弃的钢筋混凝土结构大坝,在国际上必将造成不利的政治影响。第二,生态环境遭到破坏。三门峡水库如果不再蓄水,回归原有河道,经过43年努力而形成的生态平衡就

不复存在,区域气候将会发生较大变化,湿地保护区生态系统将遭到严重破坏,一些水生植物将枯死,白天鹅栖息地保护区将荡然无存,库区滩涂地将暴露在大气之中迅速沙漠化,并生成新的自然尘源,加剧大气的污染,影响人民的生活和健康。第三,以库区为依托的三门峡、运城、潼关等地区的区域经济发展将受到严重制约。三门峡水库废弃后,水库沿岸地下水得不到有效补给,将形成更大面积的降落漏斗,直接导致库区及其周围地下水位下降,造成沿岸市区“水荒”。不仅如此,以水库为依托的水力发电、水产养殖、旅游、自来水供给等行业将会破产,税收锐减,下岗工人增加,干部、教师的工资和社会保障金将无法正常发放,加剧社会矛盾。

不言而喻,废弃三门峡水库的结果是害大于利,无法与枢纽目前发挥的巨大效益相提并论:由于水库控制了黄河中游两个主要的洪水来源区,对第三个洪水来源区三花间发生的洪水起到错峰和调节作用,大大缓解了黄河下游防洪抢险压力,减轻了洪水灾害和堤防工程加固次数,使黄河下游从单纯堤防防洪发展到水库、堤防和分滞洪区联合运用的防洪工程体系。建库以来,三门峡以上地区出现了6次洪峰大于1000 m^3/s 的“上大洪水”,通过枢纽的科学运用,均确保了黄河下游防洪安全。这是防洪效益。由于水库建成使黄河下游防凌工作进入了以水库调节河道流量为主的综合防凌新阶段,为“文开河”创造了有利条件,建库后,出现凌汛决口的凌情6次,枢纽合理防凌运用,均避免了决口的危险,安度凌汛。这是防凌效益。自1973年底第一台机组发电投产至2002年底累计发电281.75亿kwh,按60年代国家不变电力价格(0.065元/kwh)计算创产值18.3亿元,按静态计算相当于水利枢纽工程固定资产的3.6倍。这是发电效益。另外,水库为黄河下游沿岸3000多万亩引黄灌区补水超过300亿 m^3 ,为中原、胜利两

大油田和沿黄城镇提供了大量工业和生活用水，多次为河北、天津及青岛供水，促进了下游工农业生产的发展。通过水库调蓄为减少下游特别是洛口以下沿黄地区经济损失、防止河口三角洲生态环境的恶化起到了很好的作用，对库区湿地的形成、维持和自然环境的改善具有重要意义，成为库区两岸 150 万人口和数百家企业所依赖的水资源；减轻了黄河下游河道减淤，年均减淤约 0.3 亿 t；从 1999 年开始的全河水量统一调度中，为防止下游断流的发生也发挥了重要作用。从长远观点看，小浪底水库建成后，下游也还存在着安全问题，它必须与三门峡、陆浑、故县四座水库联合调度，各负其责，互不代替，才能削减三门峡以上发生的大洪水，使百年一遇由 29200m³/s 流量削减到 15700m³/s 流量，千年一遇由 42300m³/s 流量削减到 22600m³/s 流量。按小浪底水库设计来水条件，在三门峡水库和小浪底水库承担的防凌蓄水库容 35 亿 m³，小浪底水库承担 20 亿 m³，三门峡承担 15 亿 m³。防凌蓄水运用中，先用小浪底控制泄流，当小浪底水库防凌蓄水达到 20 亿 m³ 时，三门峡水库投入防凌蓄水。小浪底水库可分为下游减淤 20 年，少加高一次堤防，从而为

下游赢得宝贵的治沙时间，但必须通过实现三门峡、小浪底联合调度水沙，才能实现这一目标。小浪底非汛期径流主要来自三门峡水库以上流域，约占 90%，三小区间流域面积很小，产生基流也很少，只占 10%，仍然需要三门峡水库蓄水补充，才能提高工农业用水保证，促进发展。

鉴于三门峡水库的不可替代的历史作用，我们决不能废弃，必须坚持科学的发展观，让它在全面建设小康社会中发挥更大的作用。发展是硬道理，没有发展就没有人民的富裕、民族的团结和国家的强盛。我们所坚持的科学发展观是全面、协调、可持续的发展观，它要求我们一切从实际出发，实事求是，围绕经济建设这一中心任务，尊重社会、经济和自然的发展规律，把历史和现实有机地结合起来，正确处理改革发展稳定的关系，坚持以人为本，统筹人与自然和谐发展。只有这样，我们才能把黄河上游的水土保持摆在重要的战略地位上，加大投入，高速度地连续狠抓几十年，根本解决黄河淤积的“癌症”。到那时，三门峡和小浪底相互映衬，就能充分发挥优势，在防凌、防洪、发电、供水、减淤和生态环境保护等方面产生更大的效益。

* * * * *

农民收入问题已经不是一个单纯的“三农”问题，而是一个和国家的宏观经济形势密切相联系、甚至和国际经济变化的大环境相联系的问题。近年来，我省认真贯彻落实党中央、国务院关于农业和农村经济发展的一系列方针政策，大力推进结构调整，使农村经济得到了飞速的发展。同时，我省的农业和农村经济发展中还存在一些矛盾和问题，最为突出的是农民增收增长缓慢。有数字

主要原因及解决途径

戚建庄

表明：从 1997 年至 2003 年，7 年间农民收入年均增长 4.3%，仅相当于城镇居民收入增长速度的一半。2003 年农民人均纯收入仅增长 0.9%，扣除价值因素，实际下降 0.4%。就人均而言，与城市居民相比收入差距扩大到 46904 元。我省农民收入与全国平均水平的差距由 1997 年的 356 元扩大到 2003 年的 386 元。

当前制约农民增收的主要原因如下：

一、靠经营土地不可能使农民收入持续增长。

就全国而言，耕地面积按 20 亿亩计算，人均只有 1.5 亩。我省也不例外，就 2002 年底的统计数字来看，耕地面积 7262.84 公顷，乡村人口 7133 万人，平均人均占有耕地 1.527 亩。这个基本的事实，决定了农业生产终将受到“耕地资源”瓶颈的制约。而且，80 年代初期由于农村的经济体制改革使粮食产量出现了快速增长，在我国某些重点的产粮区，谷物生产效率已经接近当地耕地光热水土条件下的生产潜力，而一些地区，复种指数曾达 200%，精耕细作也达到无以复加的地步。再加上人口规模庞大，农户的耕地规模基本上呈现降低缩小趋势。这样，在单产增长潜力有限、农户耕地规模又无法扩大的情况下，靠经营土地不可能使农民收入持续增长。

二、农业科技投入偏低、人才队伍薄弱、科技推广体制不健全，直接影响到农产品的品质，导致农民增收缓慢。

“买粮食吃要比自己种粮合算得多”，这是当前人们普遍流行的一种观点，也是世界经济走向一体化后出现的一个基本事实。一方面是我国生产的粮食成本高，其价格远高于国际市场价格，如：在 2000 年，我国的三种最主要的粮食，小麦、玉米、大米价格分别高出国际市场价格 31%、67%、16.5%。于是，大家转而购买优质价廉的进口粮食。据有关资料报道，2002 年以前的几年当中，我国进口美国的大豆已经相当于本国大豆年产量（1500 吨），有 10 亿美元的交易额。另一方面，由于我们生产的农产品品种单调，化肥施用量大，农药残留量高，品质差，深加工率低，受到国际市场的抵制，导致农业经济效益受损。造成这一结果的主要原因在于科技发展方面普遍存在着投入偏低、推广网络不健全、农民数量大，科技文化素质薄弱，使农业生产长期处于传统增量型的水平上。

三、农民进入市场组织化的程度低，加上地方政府不太合理的管卡政策，造成农民收入降低。

广大农民尤其是靠经营土地获得收入的农民，长期受传统计划农业观念的束缚，上边提倡种什么就种什么，没有现代市场农业意识，更不会自觉地运用市场经济规律去调节生产，进行标准化的加工和销售。甚至还有相当多贫困地区的农民依然是按照自己的需要进行着个体的劳作，劳动产品进入市场依然是自然经济模式。另外，即令是比较发达的农业区域，由于受联产承包责任制的限制，农民进入市场仍然是个体的自主经营，组织化程度极低。在这个基础上进入市场，就不可能形成规模，达到标准化，更无法实现网络信息化，不要说去开拓国际市场了，就是开拓国内市场也是不可能的。还有一些地方的政府，为了达到文明城市和卫生城市的某项指标，对季节性的农产品（比如西瓜等）进入市场采取了种种限制措施，由于在郊区马路上滞留时间过长，导致卖不上价或烂掉。这种人为地减少农民收入的现象是令人痛心的。

四、农村剩余劳动力的转移受到农民自身科学文化素质的制约，也受到工业化、城镇化现实水平偏低的制约。

随着改革开放和社会主义现代化建设的深入发展，大量的农村富余劳动力开始转向城镇，劳动报酬收入在农民收入中的重要性则呈现逐渐增加的趋势，就全国范围来看，2000 年时，农民收入的近 1/3 就已经来自劳动报酬收入。虽然我省在 2003 年全省外出务工农民达 1300 多万人、年务工收入达 500 多亿元。但外出务工的农民由于受自身科学文化素质和当地工业化、城镇化现实水平偏低的制约，大都集中在建筑业和饮食服务业，拿到手里的工资并不多。另外，由于我省是农业大省，农村经济发展水平比较落后，广大农民的养老、医疗问题没有得到解决。养老靠个人

极少的养老储蓄，基本上没有任何养老保险。“小病不去看、大病看不起”的现象比较多，其中，因病返贫、因病致贫的现象尤为明显。

今年，省委、省政府为贯彻落实中央一号文件、专门制定了《关于促进农民增加收入的实施意见》，提出了保护和提高粮食综合生产能力、坚定不移地推进农业结构调整、大力发展农村二、三产业、改善农民就业环境增加外出务工收入、进一步搞活农产品流通、多层次多渠道多形式增加对农业和农村的投入等一系列符合我省实际的政策措施，一丝不苟地抓好这些政策的落实，就能促进农民增收，维护好、实现好占人口最大多数的广大农民的根本利益。

由此出发，我们应通过以下四个途径来消除制约农民增收的因素，促进农民收入较快地增长：

一、利用现代企业化的手段和制度进行生态农业建设，提高农产品的市场竞争能力，实现农业富余劳动力的合理转移。

“十五”期间，全国重点发展的农业经营模式是“公司+农户+基地”的模式，这种模式虽然解决了家庭联产承包制的分散生产、经营与大市场经济的矛盾，为农业企业化经营起到了一个缓冲平衡的作用。但与越来越高附加值、高科技含量、高标准性的市场经济要求还难以匹配。中国要实现现代化，最根本的是要实现农业的现代化。而农业的现代化就是生态农业，充分利用现代化信息手段和技术设施，实行土地集中、集约化经营和企业化管理，把先进的农业科技技术迅速地大规模地应用到生产实践中去，提高农产品的品质和深加工率，保证绿色无污染，增强市场竞争能力。我省当前应按照省委、省政府的部署，重点抓好以优质小麦为重点的优质粮生产加工基地、以规模化饲养为重点的优质畜产品生产加工基地和其他特色农业基地建设，推进农业和农村经济结构调整，加快工业化、城镇化进程，既确保粮食安全，又能实现农业富余劳动力的合理转

移，促使农民增收。

二、加快网络建设，提高农民进入市场组织化程度。

为解决农民分散经营、规模过小、势单力薄、难以抵御市场竞争的风险，组织化程度低、费用高，市场信息不灵、不能及时按市场需求安排生产和经营，农产品流通不畅，销售困难等问题，必须深化改革，创新体制，整合优势，完善服务，努力使供销社成为农业社会化服务体系的骨干力量，农村新型合作经济组织的主要领办者、农民走向市场的重要引导者、助农增收的积极实践者，在农村经济发展中加速“二次创业”进程，打造全新供销社。因此，以供销社为主体，加大投入，建立信息网络，用信息指导农业结构调整，进行多元化农业技术推广服务，各级政府应科学制定规划，合理配置资源，建立专业化、社会化的物流企业，打造农产品进入国内、国际市场的“绿色通道”，使广大农民摆脱传统农业的束缚，以全新的视角去从事农业生产、农业产业化经营。

三、增强政府服务意识，改善农民工生存环境。

随着社会的进步、经济的繁荣、城市的发展、改革的深入以及人民生存质量和生活水平的提高，农村的大量富余人员涌入城市，他们在经济增长、拉动内需、城市发展和市民生活等方面贡献巨大，已经成为了城市建设和发展中的一支生力军。但从另一方面看，现行的户籍制度、人事档案制度、医疗保险制度以及城乡居民身份差别等的存在，使得他们受到社会的歧视，合法权益得不到保障，劳动工资被长期拖欠，子女入学困难，没有医疗保险条件。改善农民工的生存环境，是增加农民收入、促进农业发展的一条重要途径。各级政府必须增强服务意识，努力改善农民工的就业环境，建立农民工工资发放的长效机制，在政策上给予农民工工资与城市居民以同样的公民待遇。尤其要建立稳定的合作医疗筹资机

制，分类指导，全面推行农村合作医疗制度，有效地解决农民工、乡镇企业职工以及农民的养老保险问题。

四、加大投入，搞好培训，不断提高农民的科学文化素质。

农村的现代化，关键是农民的现代化。推进农业结构调整，在保护和提高粮食综合生产能力的前提下，坚持以市场为导向，大力发展高效经济作物和特色农业，依靠有文化有技术的农民才能实现。农业科技的发展、推广和运用，利用信息网络，提高农产品的市场竞争能力，进一步拉长产业链，提高农产品的加

工深度，实现多次增值，这一切都必须依靠有文化有技术的农民才能实现。毋庸讳言，目前我省农民的科学文化素质是与现代化建设的形势不相适应的。因此，政府必须把对农民的培训工作纳入议事日程，要结合农民生产的实际，组织专业人员，运用多种形式向农民传授市场经济知识和农业科学技术，并通过实施“绿色证书”、“星火人才”等培训工程，全面提高农民的科学文化素质，使他们牢固树立现代市场意识，自觉运用市场经济规律指导生产、加工和销售，实现经济收入的较快增长。

迎“三八”社省委机关妇女小组春游

为了庆祝第 94 个“三八国际妇女节”，在社省委专职副主委兼秘书长戚建庄的亲切关心和支持下，社省委机关妇女小组组织了春游活动。

3月3日上午，机关女同志与来郑进行采访的社中央宣传部戴红处长一道，乘车前往登封市参观游览。大家首先参观了中岳庙，在了解道家文化的同时，还走访了一些道家

弟子，对宗教生活有了更深的了解。随后，又游览了少林寺，大家都为源远流长、闻名世界的少林武术文化感到自豪。

这次春游活动，一方面活跃了大家的工作生活，另一方面，也让大家接受了一次现实的统一战线教育，进一步统一了思想，提高了认识，为今后更好的开展工作提供了帮助。

(苗红娣)

连日来，社洛阳市委为深入贯彻中共市委实施凝聚力工程的意见，进一步发挥我社优势，为经济发展和社会稳定凝聚更加强大的力量，积极开展凝聚力工程活动。

5月24日，社市委组织10余名医务专家，在李红川、杨慧敏副主委的带领下到市儿童福利院义诊体检，为孤残儿童送上了“六一节”的祝福，受到该院的热烈欢迎。参加体检义诊活动的九三学社内科、外科、儿科、眼科、耳鼻喉科、化验等专家，在

短短一个下午，先后为 400 余名儿童进行了健康检查。为义诊体检活动服务的妇女工作委员会的同志们，还为孩子们捐资购买了各式各样的食品，献上了她们一片爱心。

5月26日，社洛阳市委西工区工作委员会和中心医院支社组织 10 余名医务专家，赴伊川县水寨乡再次开展义诊活动，全天共义务诊治患者 300 余名，受到了当地群众的好评。29 日，西工区工委、中心医院支社又在市中心医院报告厅举办了“婴幼儿保健知识”专题讲座，由儿科专家、主任医师王岩同志讲授了婴幼儿常见疾病的治疗、护理和预防常识，并就大家提出的如何进行早期教育、启蒙教育

