

对企业承包要加强分类指导

吕东就当前进一步完善承包经营责任制提出八点意见

新华社北京7月29日电 国家经委主任吕东在最近召开的承包政策研究会上强调，在全国大部分地区企业已经或将实行承包经营责任制的形势下，我们一定要将承包经营的头绪，注意研究承包后可能出现的问题，制定相应的政策，加强分类指导，抓好成功率。

这次由国家经委调查研究室召开的承包政策研究会上，邀请了部分省、市、自治区及计划单列市经委从事企业改革研究的同志参加。会上各地同志交流了承包经营责任制的进展情况，着重研究了完善承包经营责任制的一些具体政策问题，围绕如何完善承包经营责任制、如何处理好承包经营与财政上交和增强企业后劲的关系、如何在承包中完善企业经营机制、如何解决承包后还贷等问题，各地同志结合本地企业改革的实际情况，进行了热烈讨论，提出了许多政策性建议。

根据会议上的讨论情况和各地同志提出的问题，吕东就当前进一步完善承包经营责任制提出了八点意见：

一、因地制宜，从实际出发。目前，各地与中

央的财政关系不尽一致，企业状况也千差万别。因此，承包必须从实际出发，采取多种形式，扎扎实实地干一个企业搞得好，在发展中不断加以完善，不必千篇一律，不要被一种形式所束缚，强求“一二一齐步走”。

——一定要坚持承包的原则：包死基数、确保上交、超收多留、自负盈亏。承包的形式可以多种多样，但承包的原则不能变，否则就不叫承包经营责任制。条件不成熟的宁可暂时先不包。

——承包要兼顾三头：一保财政稳定增收，二保增强企业后劲，三保提高职工生活福利。承包就是要让企业承担这三方面的风险，而不是减税让利，给企业以优惠。

——承包企业经济效益的增长要立足于挖掘内部潜力。承包后，企业增加收入有两条路：一条是靠乱涨价，这是条邪路，非把承包名誉搞坏不可。另一条是眼睛向内，通过降低物质消耗、提高劳动生产率、提高产品质量来提高企业经济效益。承包要加强企业经营管理、加强基础工作、推动企业升级结合起来。

——承包的工作重点是完善企业经营机制。要通过承包，推动企业领导制度、劳动工资制度、经营管理制度和企业组织机制等方面的改革，不做好这些工作，承包的基础就不牢固。

——要逐步把承包机制引入承包，实行基数招标、厂长招聘。这是完善承包经营责任制、深化企业改革的新课题，它有利于发挥人才、培养造就一支经营者、企业家队伍，强化企业的竞争意识。但做好这项工作有个过程，不可能一下子全面铺开，可先在中小型企业进行，大型企业可先在分厂、车间试行。

——创造条件，解决还贷后还贷问题。还贷后还贷有利于克服企业盲目投资的倾向，提高投资效益，承包为还贷后还贷创造了条件。但一下子全部转过来比较难，要随着企业经济效益的逐步逐步解决，要和技术改造结合起来，和产业政策、产品结构的调整以及行业规划结合起来。

——承包企业技术进步。从战略上看，促进技术进步是关系到我们国家将来生存亡的重大问题，搞不好，我们和其他国家的差距还会扩大，在世界竞争中可能就没有我们的地位。承包有可能解决这个问题，所有承包企业都要把多创的留利主要用来搞技术进步。这样，企业才能逐步走上良性循环的路子。

到过重庆的人有一个共同印象：没有“吃饭难”的问题。这的饭馆、小吃店、摊档数不胜数，随处可见，给群众生活带来很大方便。其中一部分国营饮食业实行租赁以后，也很快从困境中走出来，充满了生机。

以劳务为主的小型微利和亏损企业实行租赁，使这些企业获得了新的活力。在市区中，饮食服务公司经理马庆告诉记者，这两年，104个自然门店已有52家实行了

集体和个人租赁经营，其中租赁前有关28家今年亏损，现在已全部扭亏为盈。为什么变化这么大？主要是实行租赁后，大大提高了承租者自主经营的程度，经营权、人事权、奖励权、分配权都交给承租者，上边的干预少了，承租者就能发挥自己的特长，甩开膀子干起生意来。

其次，不论集体和个人承租，都必须交保证金或预付租金。这样，真正的自负盈亏便落在了实处，承租者一方面有了活力，同时也要承担亏损甚至倒闭的风险。如果生意不好，就如火燎在脚背上。这种压力迫使经营管理者必须勤商苦练，改善经营管理，整顿劳动纪律，实行按劳分配原则，否则，就不能在激烈的竞争中求生存。集体承租的蓉味轩饭店的变化就是一个有力的说明。

这家饭店地处市中区的闹市，共30名职工。承租负责人曹学圣，是一位精明干练的女经理。在她的领导下这家饭店越办越好。承租前平均每月营业额不到两万元，承租后他们在增加花色品种、提高饭菜质量上下功夫，营业额不断提高，现在已经比承租前增长了一倍。承租后，他们没有分毫吃光，两年里先后两次花了两万多美元装修、扩大了店面，今年职工又主动投资7000元准备安装空调，扩大营业。这个店的管理和奖惩都严格：一职工提前关门半小时时，受罚，几名职工私自分食一只鸡，也受罚。像这样的承租，承租者不肯算账。蓉味轩开始实行租赁时，因家底薄，除工资外没有奖金可给，职工每人只发2元医药费包干使用。当时经理曾向职工讲明，只要大家努力，企业效益好

了，职工福利就会改善。经过两年的艰苦努力，经理昔日的许诺正在兑现：现在，职工可按工龄长短发75—95%的医药费，除奖金外，还发给每个职工发了房租、贴补补贴，店还从福利基金中拿出一部分作为职工进行了家庭财产保险和人身保险。职工们高兴地说，劳动费了劲，却落了手，并普遍感到实行租赁大有奔头。

致于个人承租的，效果就更为明显。九龙坡区黄桷坪贸易公司去年有6家经营亏损的餐馆，租赁前承租者都不到全工资，租赁给个人后，不但很快全部扭亏为盈，足额上交了租赁费，而且开始上交所得税。因营劳动饮食店有一名职工，这样表现很优秀，承租后各家饭店都不要他，工作无法安排。公司后来将——间门店租赁给他成立康发食品店，每月向公司交租金100元。从此他早起床晚睡，惨淡经营，亏两万人。为加强竞争，他经营的鸡、菜、薯等增加到20多个品种，顾客吃一次就可在这里吃一顿可口饭菜。现在，他一天的营业额就达100多元，他自己也说：“租赁把懒人变勤了”。

重庆市二条街对本系统饮食业开展租赁的一条重要经验是，不管租赁给集体还是个人，招标时一定要选择具有一定业务素质、懂管理、善经营的，这是租赁企业能否办好。其次，要负责安排好职工的去向。企业租赁后，意味着同大锅饭决裂。有少数职工因表现不佳承租者不愿留用怎么办？重庆的做法是，由承租者每月发给基本生活费、医药费干薪，让其高店另谋职业。这样做，离职工的利益有了保障，留店职工也满意。开展租赁的另一条经验是，是把工作做深做细，在承租前，里就搞过租赁试点。但由于缺少经验，加之在步骤上做法简单化，效果并不理想。九龙坡区总结了过去的经验，从思想动员、拟定方案、进行招标和资产评估、到承租者进行资格审核、签订合同、办理公证手续，都做得比较扎实、细致，这就增强了租赁双方的责任心和履行合同的严肃性。相反，急于求成，草率从事，都不能收到理想的效果。

葛洲坝电厂弃水损电量惊人

今年弃水损电量将突破七亿度明年可能达十三点五亿度相当于八十一万度煤供诸东流。

本报武汉7月29日电 记者王楚报道：“今年，葛洲坝电厂弃水损电将突破7亿度，预计明年弃水损电可达13.5亿度，相当于81万吨煤付诸东流。”日前，华中电网负责人黄芳同志接受记者采访时痛心地说。

葛洲坝电厂是全国最大的溢流式水电站，无自身调节能力。在设计范围内，来多水，发多少电。由于长江水不能存库，电力不能储存，每年丰水季节，发的电，难以送出去，造成“窝电”。为保证电网、电厂机组安全，只能弃水停机。

据鄂、湘、赣提供的各省用电，发数据综合分析，利用经济手段，运用价格机制，是减少葛洲坝电厂弃水损电的有力措施。

目前，葛洲坝电厂不论丰水、还是枯水，电价一味可上可浮，不能下，更为不合理的是，其售价，竟比它水电、火电高出一倍多。鄂、湘、赣电力华中电网小水电容量已高达100多万千瓦；长江汛期，是葛洲坝电厂发电的好时候，也正是4省小水电大发的时候。比如，今年江西汛期与长江汛期同时到来，各省宁可用水省的低价火电、水电，也不愿购买葛洲坝的电力，致使葛洲坝电厂“窝电”，导致弃水。因此，针对用电的高峰低谷不同情况，对葛洲坝电厂电力实行浮动价格，实属必要。

值得一提的是，葛洲坝电厂电力“窝电”状况仍十分严重。据了解，鄂、湘、赣、赣用电计算办法，是全年核定指标，如果厂矿汛期多用点电，就罚买吃粮，冬季就没有指标了。宜昌市紧傍葛洲坝电厂，市内工业缺电，发电厂又有输电能力，但宜昌市权衡利弊，还是不敢收购。一些专家曾多次呼吁：在葛洲坝电厂丰水发电高峰时，用电应实行开放，至少不能打指令用电指标。

相反，在丰水发电高峰期，各厂矿因未用的电量，不再供给，以促进各企业多用汛期高峰电，减少弃水。

加快配套的输变电工程建设，这是减少葛洲坝电厂“窝电”的关键措施之一。葛洲坝

亿度相当于八十一万度煤供诸东流。

今年弃水损电量将突破七亿度明年可能达十三点五亿度相当于八十一万度煤供诸东流。

本报武汉7月29日电 记者王楚报道：“今年，葛洲坝电厂弃水损电将突破7亿度，预计明年弃水损电可达13.5亿度，相当于81万吨煤付诸东流。”日前，华中电网负责人黄芳同志接受记者采访时痛心地说。

葛洲坝电厂是全国最大的溢流式水电站，无自身调节能力。在设计范围内，来多水，发多少电。由于长江水不能存库，电力不能储存，每年丰水季节，发的电，难以送出去，造成“窝电”。为保证电网、电厂机组安全，只能弃水停机。

据鄂、湘、赣提供的各省用电，发数据综合分析，利用经济手段，运用价格机制，是减少葛洲坝电厂弃水损电的有力措施。

目前，葛洲坝电厂不论丰水、还是枯水，电价一味可上可浮，不能下，更为不合理的是，其售价，竟比它水电、火电高出一倍多。鄂、湘、赣电力华中电网小水电容量已高达100多万千瓦；长江汛期，是葛洲坝电厂发电的好时候，也正是4省小水电大发的时候。比如，今年江西汛期与长江汛期同时到来，各省宁可用水省的低价火电、水电，也不愿购买葛洲坝的电力，致使葛洲坝电厂“窝电”，导致弃水。因此，针对用电的高峰低谷不同情况，对葛洲坝电厂电力实行浮动价格，实属必要。

值得一提的是，葛洲坝电厂电力“窝电”状况仍十分严重。据了解，鄂、湘、赣、赣用电计算办法，是全年核定指标，如果厂矿汛期多用点电，就罚买吃粮，冬季就没有指标了。宜昌市紧傍葛洲坝电厂，市内工业缺电，发电厂又有输电能力，但宜昌市权衡利弊，还是不敢收购。一些专家曾多次呼吁：在葛洲坝电厂丰水发电高峰时，用电应实行开放，至少不能打指令用电指标。

相反，在丰水发电高峰期，各厂矿因未用的电量，不再供给，以促进各企业多用汛期高峰电，减少弃水。

加快配套的输变电工程建设，这是减少葛洲坝电厂“窝电”的关键措施之一。葛洲坝

亿度相当于八十一万度煤供诸东流。

今年弃水损电量将突破七亿度明年可能达十三点五亿度相当于八十一万度煤供诸东流。

本报武汉7月29日电 记者王楚报道：“今年，葛洲坝电厂弃水损电将突破7亿度，预计明年弃水损电可达13.5亿度，相当于81万吨煤付诸东流。”日前，华中电网负责人黄芳同志接受记者采访时痛心地说。

葛洲坝电厂是全国最大的溢流式水电站，无自身调节能力。在设计范围内，来多水，发多少电。由于长江水不能存库，电力不能储存，每年丰水季节，发的电，难以送出去，造成“窝电”。为保证电网、电厂机组安全，只能弃水停机。

据鄂、湘、赣提供的各省用电，发数据综合分析，利用经济手段，运用价格机制，是减少葛洲坝电厂弃水损电的有力措施。

目前，葛洲坝电厂不论丰水、还是枯水，电价一味可上可浮，不能下，更为不合理的是，其售价，竟比它水电、火电高出一倍多。鄂、湘、赣电力华中电网小水电容量已高达100多万千瓦；长江汛期，是葛洲坝电厂发电的好时候，也正是4省小水电大发的时候。比如，今年江西汛期与长江汛期同时到来，各省宁可用水省的低价火电、水电，也不愿购买葛洲坝的电力，致使葛洲坝电厂“窝电”，导致弃水。因此，针对用电的高峰低谷不同情况，对葛洲坝电厂电力实行浮动价格，实属必要。

值得一提的是，葛洲坝电厂电力“窝电”状况仍十分严重。据了解，鄂、湘、赣、赣用电计算办法，是全年核定指标，如果厂矿汛期多用点电，就罚买吃粮，冬季就没有指标了。宜昌市紧傍葛洲坝电厂，市内工业缺电，发电厂又有输电能力，但宜昌市权衡利弊，还是不敢收购。一些专家曾多次呼吁：在葛洲坝电厂丰水发电高峰时，用电应实行开放，至少不能打指令用电指标。

相反，在丰水发电高峰期，各厂矿因未用的电量，不再供给，以促进各企业多用汛期高峰电，减少弃水。

加快配套的输变电工程建设，这是减少葛洲坝电厂“窝电”的关键措施之一。葛洲坝

亿度相当于八十一万度煤供诸东流。

今年弃水损电量将突破七亿度明年可能达十三点五亿度相当于八十一万度煤供诸东流。

本报武汉7月29日电 记者王楚报道：“今年，葛洲坝电厂弃水损电将突破7亿度，预计明年弃水损电可达13.5亿度，相当于81万吨煤付诸东流。”日前，华中电网负责人黄芳同志接受记者采访时痛心地说。

葛洲坝电厂是全国最大的溢流式水电站，无自身调节能力。在设计范围内，来多水，发多少电。由于长江水不能存库，电力不能储存，每年丰水季节，发的电，难以送出去，造成“窝电”。为保证电网、电厂机组安全，只能弃水停机。

据鄂、湘、赣提供的各省用电，发数据综合分析，利用经济手段，运用价格机制，是减少葛洲坝电厂弃水损电的有力措施。

目前，葛洲坝电厂不论丰水、还是枯水，电价一味可上可浮，不能下，更为不合理的是，其售价，竟比它水电、火电高出一倍多。鄂、湘、赣电力华中电网小水电容量已高达100多万千瓦；长江汛期，是葛洲坝电厂发电的好时候，也正是4省小水电大发的时候。比如，今年江西汛期与长江汛期同时到来，各省宁可用水省的低价火电、水电，也不愿购买葛洲坝的电力，致使葛洲坝电厂“窝电”，导致弃水。因此，针对用电的高峰低谷不同情况，对葛洲坝电厂电力实行浮动价格，实属必要。

值得一提的是，葛洲坝电厂电力“窝电”状况仍十分严重。据了解，鄂、湘、赣、赣用电计算办法，是全年核定指标，如果厂矿汛期多用点电，就罚买吃粮，冬季就没有指标了。宜昌市紧傍葛洲坝电厂，市内工业缺电，发电厂又有输电能力，但宜昌市权衡利弊，还是不敢收购。一些专家曾多次呼吁：在葛洲坝电厂丰水发电高峰时，用电应实行开放，至少不能打指令用电指标。

相反，在丰水发电高峰期，各厂矿因未用的电量，不再供给，以促进各企业多用汛期高峰电，减少弃水。

加快配套的输变电工程建设，这是减少葛洲坝电厂“窝电”的关键措施之一。葛洲坝

亿度相当于八十一万度煤供诸东流。

今年弃水损电量将突破七亿度明年可能达十三点五亿度相当于八十一万度煤供诸东流。

本报武汉7月29日电 记者王楚报道：“今年，葛洲坝电厂弃水损电将突破7亿度，预计明年弃水损电可达13.5亿度，相当于81万吨煤付诸东流。”日前，华中电网负责人黄芳同志接受记者采访时痛心地说。

葛洲坝电厂是全国最大的溢流式水电站，无自身调节能力。在设计范围内，来多水，发多少电。由于长江水不能存库，电力不能储存，每年丰水季节，发的电，难以送出去，造成“窝电”。为保证电网、电厂机组安全，只能弃水停机。

据鄂、湘、赣提供的各省用电，发数据综合分析，利用经济手段，运用价格机制，是减少葛洲坝电厂弃水损电的有力措施。

目前，葛洲坝电厂不论丰水、还是枯水，电价一味可上可浮，不能下，更为不合理的是，其售价，竟比它水电、火电高出一倍多。鄂、湘、赣电力华中电网小水电容量已高达100多万千瓦；长江汛期，是葛洲坝电厂发电的好时候，也正是4省小水电大发的时候。比如，今年江西汛期与长江汛期同时到来，各省宁可用水省的低价火电、水电，也不愿购买葛洲坝的电力，致使葛洲坝电厂“窝电”，导致弃水。因此，针对用电的高峰低谷不同情况，对葛洲坝电厂电力实行浮动价格，实属必要。

值得一提的是，葛洲坝电厂电力“窝电”状况仍十分严重。据了解，鄂、湘、赣、赣用电计算办法，是全年核定指标，如果厂矿汛期多用点电，就罚买吃粮，冬季就没有指标了。宜昌市紧傍葛洲坝电厂，市内工业缺电，发电厂又有输电能力，但宜昌市权衡利弊，还是不敢收购。一些专家曾多次呼吁：在葛洲坝电厂丰水发电高峰时，用电应实行开放，至少不能打指令用电指标。

相反，在丰水发电高峰期，各厂矿因未用的电量，不再供给，以促进各企业多用汛期高峰电，减少弃水。

加快配套的输变电工程建设，这是减少葛洲坝电厂“窝电”的关键措施之一。葛洲坝

亿度相当于八十一万度煤供诸东流。

玉米覆膜栽培技术在北方迅速发展

今年北方九省市区玉米覆膜栽培面积22.96万公顷

本报呼和浩特7月29日电

记者魏晓、孙健报道：玉米覆膜栽培技术已成为农业增产措施中发展最快、增产幅度最大、很受群众欢迎的先进技术。今年，我国北方九省市区玉米覆膜栽培面积已经发展到22.96万公顷，比去年增加309.8%。

1982年以前，黑龙江、吉林、辽宁、北京、河北、山西、宁夏、内蒙古等9省市区，开始进行玉米覆膜栽培的试验示范。由于它有明显的增温保温作用，有利于克服北方一些地区无霜期短、热量不足、很

受群众欢迎的先进技术。今年，我国北方九省市区玉米覆膜栽培面积已经发展到22.96万公顷，比去年增加309.8%。

1982年以前，黑龙江、吉林、辽宁、北京、河北、山西、宁夏、内蒙古等9省市区，开始进行玉米覆膜栽培的试验示范。由于它有明显的增温保温作用，有利于克服北方一些地区无霜期短、热量不足、很

受群众欢迎的先进技术。今年，我国北方九省市区玉米覆膜栽培面积已经发展到22.96万公顷，比去年增加309.8%。

1982年以前，黑龙江、吉林、辽宁、北京、河北、山西、宁夏、内蒙古等9省市区，开始进行玉米覆膜栽培的试验示范。由于它有明显的增温保温作用，有利于克服北方一些地区无霜期短、热量不足、很

受群众欢迎的先进技术。今年，我国北方九省市区玉米覆膜栽培面积已经发展到22.96万公顷，比去年增加309.8%。

1982年以前，黑龙江、吉林、辽宁、北京、河北、山西、宁夏、内蒙古等9省市区，开始进行玉米覆膜栽培的试验示范。由于它有明显的增温保温作用，有利于克服北方一些地区无霜期短、热量不足、很

受群众欢迎的先进技术。今年，我国北方九省市区玉米覆膜栽培面积已经发展到22.96万公顷，比去年增加309.8%。

1982年以前，黑龙江、吉林、辽宁、北京、河北、山西、宁夏、内蒙古等9省市区，开始进行玉米覆膜栽培的试验示范。由于它有明显的增温保温作用，有利于克服北方一些地区无霜期短、热量不足、很

受群众欢迎的先进技术。今年，我国北方九省市区玉米覆膜栽培面积已经发展到22.96万公顷，比去年增加309.8%。

1982年以前，黑龙江、吉林、辽宁、北京、河北、山西、宁夏、内蒙古等9省市区，开始进行玉米覆膜栽培的试验示范。由于它有明显的增温保温作用，有利于克服北方一些地区无霜期短、热量不足、很

受群众欢迎的先进技术。今年，我国北方九省市区玉米覆膜栽培面积已经发展到22.96万公顷，比去年增加309.8%。

1982年以前，黑龙江、吉林、辽宁、北京、河北、山西、宁夏、内蒙古等9省市区，开始进行玉米覆膜栽培的试验示范。由于它有明显的增温保温作用，有利于克服北方一些地区无霜期短、热量不足、很

田地遭大旱 庭院一片绿

惠水县“四小”庭院经济生机勃勃

本报贵阳电 记者潘都都

报道：尽管今年遭遇罕见大旱，但贵州省惠水县由于积极推广和发展“四小”（小果园、小菜园、小牧场、小工场）庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。

随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

生机勃勃景象。

随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

想起来，想方设法在院落和房屋前后的空地上办起了小菜园、小菜

园、小牧场、小加工场，经济效益很明显。有的农户还在经营过程中不断扩大规模，使家庭逐渐变为具有相当规模的专业化商品生产单位。据有关部门统计，目前全县从事“四小”经济的农户已占农户总数的6.4%，其发展势头方兴未艾。

“四小”庭院经济的发展，给惠水县农村经济和农民的思想观念带来了深刻的影响，农民的商品观念增强了，农村市场更加繁荣活跃了。今年上半年全县乡、镇集市贸易的成交额比去年同期有较大增长。全县农村有各种工匠艺人1300多人，有小加工场1240多个，几乎所有工匠艺人都有了用武之地，不少人还带上了徒弟，向他们传授技艺。

随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

惠水县“四小”庭院经济，全县农村经济呈现一派生机勃勃景象。随着农村经济体制改革的不断深入和商品经济的日益发展，许多农民根据自家的生产条件和市场的需要，把家庭副业和剩余劳动时间充分利用起来，因地制宜地发展庭院经济。

政策要先行

小可

葛洲坝今年将弃水损电7亿度，的确令人咋舌。一方面企业用电紧张，一方面白白让水付诸东流。面对着这种矛盾的现象，不知主管部门作何感想，有何对策！

弃水损电，究其原因，还是个经济政策问题。为什么有关部门在丰水季节不能变通一下，做到用好水，发好电，促进生产发展？

看来，办什么事情，都要敢想敢干。减少弃水，加快输变电配套工程建设，合理用电，合理用电，这些道理，很多人并不是不懂。但是，没有实际的鼓励政策，死搬过去的某些条文，结果只能是弃水损电。所以，政策要先行。

理的设计、节约工程造价。连云港厂马山水厂、厂址自然斜坡高差20.85米，原设计方案将斜坡抛填成标高20米的大平台，需要土方石方达16.8万，工程造价175万元。市建设开发公司审查图纸认为，原设计方案

党政分工趋于合理 办事效率明显提高

马鞍山市机构改革的初现成效

本报合肥7月29日电 记者张振国报道：安徽省马鞍山市机构改革正进展顺利。原来人们普遍存在的“庙好拜，菩萨难敬”、“口不干，心不干”、“人不改，怎能动”的疑虑，现在已被改革的实践一一排除：富余人员全部安置，上下业务渠道仍然畅通，企业活力正冲击着各种旧的传统管理模式。

马鞍山市是全国16个机构改革试点城市之一。今年3月，他们首先从转变政府经济管理职能入手，撤销了市政府和市委的10多个政府不分的局、政企不分的公司和党政不分的部委，把过去被中权最重的一部分权力归还于企业和主管单位。党政分工趋于合理，党委“一抓抓”的现象正在改变，政府管理经济的职能已从微观、直接插手转向宏观、间接管理。企业活动的天地扩大了，主管单位的责任心增强了。

这个市原来的党政机构、人员编制，与全国同类型城市相比，都是较小的。政府序列为

46个，现减为30个；市委序列为11个，现减为9个。人员实有1519名，现控制在1200人以内。机构较小，人员较少，改革起来，难度也就比较大。但由于他们工作细致，所遇困难，全都妥善解决。

“庙好拜，神难敬”——这是他们遇到的第一难。因为这次改革，需要挪动位置的人员就有500多个。机构改革方案时，人员思想波动，最怕不能各得其所。市委、市政府按照人尽其才、妥善安置的原则，一一与其对话，个别作了合理安排。就撤销单位已离退休人员，也都为其找好了新的归宿。原以为最难解决的问题，结果却没有一人上访、上书。从改革的大局出发，大多数人自觉自愿下了企业，下了基层。

“口不干，事难办”——这是他们遇到的第二难。因我国现行管理体制偏重上下对口。这次他们先砍掉机械、轻工、电子、纺织、冶金、建材等

六个政企不分的局和公司，把属于企业的权力还于企业，把属于政府的权力，交由企业经下属5个新设置的行业办公室管理。可是，省里的一些对口单位，仍然未动。开始议定方案时，属于这些局和公司管的业务，最担心上口不对，材料难要，事情难办。对此，省委、省政府发出通知，要求各有关厅局委办，只能支持改革，不能强调对口，设置障碍。各分管副市长也分别率队行业办公室人员和企事业领导者，主动上门，沟通磋商。结果，省里各厅局委办均开放绿灯，支持他们的改革。一些厅局应下拨的材料、资金，不仅未减，下拨速度反而加快。

“人不改，我难动”——这是他们遇到的第三难。开始，有人怕“他不动，谁动谁被动”。特别是那些依靠主管单位（公司）生存的企业，感到婆婆没有了，有权不会用，自立不起来。对此，他们全面推行厂长任期目标制和承包经营制，催生企业甩掉拐杖，自找活路。同时，积极建立城市钢材、资金、科技等市场，把企业从求局长、厅长的老路上引过来，使他们敢于自担风险，学会随行就市，自谋生财之道，大展管理才略。

自改革方案出台4个多月来，各部门、各企业办事效率明显提高，经济形势越来越好。

庆祝建军六十周年
毛泽东军事思想学术讨论会在长沙举行

本报长沙7月29日电 在新的历史条件下，毛泽东军事思想仍然是我们国防现代化建设的指南，我们必须坚持和发展毛泽东军事思想，在继承中发展毛泽东军事思想。这是参加26日至29日在长沙举行的庆祝建军60周年毛泽东军事思想学术讨论会的同志们的看法。

这次讨论会，从多角度、多层次、多领域讨论了毛泽东军事思想，以及有关人民战争、人民军队的战略战术、军队政治工作的基本思想和观点，讨论了朱德、周恩来、刘伯承等老一辈革命家、军事家对毛泽东军事思想形成的作用。重点

讨论了党的十一届三中全会以来毛泽东军事思想的新发展，特别讨论了邓小平同志坚持和发展毛泽东军事思想，对毛泽东军事思想的新贡献，讨论和研究了邓小平同志关于当今战争与和平、战略战术、精兵简政、国防建设与经济建设、教育训练、军民共建、培养军队两

用人才等新思想、新观点、新见解和新战略。还广泛讨论了新时期发展毛泽东军事思想的途径和方法。

会议期间，中国毛泽东军事思想理论与实践研究会成立了毛泽东军事思想研究专业委员会。

这次学术讨论会是由中央军委、南京军区某师师长王聚生、为部队培养基地两用人才工作卓有成效，成为全军先进单位。

曾在军事训练改革中作出突出贡献的王聚生，四年前担任南京军区某师师长，他和师党委成员一起，认真学习领会党中央、中央军委的方针、政策，自觉运用部队建设指导思想，战略战术。带领全师干部战士创造了实行军地两用一体化教育训练的经

验，使培养两用人才工作进入了一个崭新阶段。政治部主任王秋里去年6月率领全军各大单位代表，到该师参加现场会，并在全

军会议上，对王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

东台县遭受台风暴雨袭击

由于措施得力无一人伤亡

本报讯 7月27日至29日，江苏省东台县遭受7号强台风和暴雨袭击，由于县委、县政府及时采取了“灾前、灾中、灾后”的积极措施，全县无一伤亡，无一畜伤。

7号台风中心经过东台县时，最大风力达到10级，4小时雨量最大的乡镇达105毫米。

时，正值海潮汛期，县委、县政府立即组织抗灾，县委和县府主要负责同志在台风到来时奔赴基层，带领240名民工巡

航天部为北京卫戍区某部培育人才

本报北京7月29日电 在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

这个部队是北京卫戍区某部积极培养有技术专长的两用人才，在航天工业部8359研究所的帮助下，“八一”前夕，这个部队又有60多名干部战士获得了北京市西城区劳动局颁发的技术等级结业证书。

顶着盛夏的烈日，我沿着北京西郊妙峰山下弯弯曲曲的小路，向农家村走去。小山村依山傍水。一进村口，只见一群猴儿在树荫下嬉戏。他们看见我是穿军装的阿姨，几个脸儿红扑扑的孩子，一下围了上来，争着要我引路。

我是去看望一对年轻的夫妇，他们叫丁清水、杨俊平。见了面，说明来意后，丁清水俩热情地招呼我坐下。说起了4年前发生的事情。

一个金秋的夜晚，丁清水的妻子杨俊平在附近解放军某医院要分娩了。即将要当父亲的小伙子，心情格外激动，他在接产室外踱来踱去，等待着孩子降生的喜讯。半小时后护士从产房走了出来，但她肃穆的神情使丁清水感到吃惊：“怎么，出事了？”护士缓缓地对他说道：“你妻子生了一个……接着，护士把他带到产房，这时他更惊呆了，产房里躺着的竟是个内脏外露、身体残缺又没有生命的‘怪胎’。

消息不胫而走，村民们议论开了：“清水、俊平他们不是近亲亲，一个是体育教师，一个是身体健康的青年，咋会生出个怪胎来！”

“啊，早先我们这里是一片坟地，许是我们的风水不好吧？”

“造孽啊，造孽！”一时间，说天的、道地的，整个山村笼罩上了一层莫名的迷雾。

丁清水那年逾花甲的母亲是坐卧不安，心里一阵阵地酸楚。丁清水一岁多时，父亲不幸病逝，他母亲带着孩子从外乡来到这里落户，好不容易才把他拉扯大。如今结到这里，多盼望早日抱上个大胖小子，可眼下发生的一切，对老人精神打击太大了。没过多久，老人即含泪去世了。

全军英模代表、某师师长王聚生
改革训练成绩突出 培养人才又迈新步

推广了他们的经验。

为了使部队培养两用人才工作更加适应地方经济建设和军队建设的需要，王聚生同志，他所领导的部队，他带着机关干部先后到温州和苏南两个经济改革地区，进行调查研究。针对地方个体经济在竞争中逐步由分散型向联合型

发展的总趋势，联系本部队一些两用人才退伍后不适应一些变化的情况，他大胆提出了一个设想——在两用人才中培养一群体人才。即组织若干名有邻近地区军民和共同语言选择的战士，围绕某项较复杂的民用技术，每人重点精通其中一项技能，组合后具有独立经

营能力，退伍后自愿联合开办经营实体，以适应军地并轨快发挥社会效益。在充分集中群众智慧和组织科学论证的基础上，师党委决定在两个团进行培养群体人才试验。经过半年多实践，已取得明显效果。某团在汽车修理基地培训的7个群体共45名战士，在5个月内已分别完成了各自的学习任务，初步形成了独立经营能力。地方先后有14个企事业单位及部门给该团发来了感谢信。温州市委书记对部队的做法表示欢迎。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

说来也怪，在杨俊平住院前后，丁家滩一带有12个畸形儿出世。这一现象引起了这家部队医院的重视。

杨俊平说：“我生畸形儿后，医生不但精神上安慰我，而且详细了解了我为怀孕前后的情况。当我讲起在菜地里干活曾经同农药打过交道时，医生、护士就研究开了。”

“据我们了解，医院妇产科的同志深入到20多个乡，经过调查，终于查明：医院驻地附近的村民，大多种植蔬菜瓜果，为害主，妇女生畸形儿或在怀孕期间毫无防护地同农药接触有着直接关系！”

过了半年多，杨俊平又怀孕了。她马上到院检查，医生给她讲了许多常识，并采取了预防保健……

我一边听俊平讲，一边掏出小本记录。突然一个穿着娃娃头的姑娘蹦蹦跳跳地来到我身边，热情地喊了声：“解放军阿姨！”她那对黑亮的眼睛，那张可爱的脸蛋儿多象丁清水、杨俊平呀！

北京军区 王红云



营能力，退伍后自愿联合开办经营实体，以适应军地并轨快发挥社会效益。在充分集中群众智慧和组织科学论证的基础上，师党委决定在两个团进行培养群体人才试验。经过半年多实践，已取得明显效果。某团在汽车修理基地培训的7个群体共45名战士，在5个月内已分别完成了各自的学习任务，初步形成了独立经营能力。地方先后有14个企事业单位及部门给该团发来了感谢信。温州市委书记对部队的做法表示欢迎。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

王聚生同志在部队建设中的突出贡献，给予了高度评价。

