











# “办实事不等于给钱给物”

——总后基地指挥部领导下基层記事

宁习洲

两个月前，总后勤部基地指挥部领导下基层，住进营到一张请柬：要钱多少多少，要物什么什么。如果按照“给钱给物才是办实事”的“规矩”，是注定办不了几件实事的。然而，党委书记、政委王作义和副书记、司令员芦光祖分别带领的下基层工作组为“办实事不等于给钱给物”，他们深入数十个单位，钱没花多少，事办了许多。

## 该给的立即给

某部队驻在太行山深处，官兵吃水十分困难。3月底，司令员芦光祖将带领的小组到了库区。官兵们并没有欣喜若狂。来这里的前后，他们见多了。但是战士吃水这种小事的人并不多。小组的同志一下车就看水质，与部队领导一起研究办法，当场拍板拨款17万元。随后，芦光祖又和部队领导一起组织力量安装水管，挖蓄水池。两个月后，官兵们终于喝上了又清又甜的水。一位在仓库工作了20多年的干部激动地说：“这种雷厉风行办实事的工作作风啊！”

给钱，除了该给不该给，还有给多少、怎么用的问题。

某养猪场培育的瘦肉型猪畅销海内外，为国家创造了不少外汇。近两年来，经济效益一路下滑。王作义等来到养猪场后，场领导叫苦不迭：饲料涨价，成本增大；场房简陋，需要修建。他们请求拨给一大笔款。如数如数拨给，那么猪场一年的利润还不够还银行利息。

党委主要成员王作义、芦光祖，李小白和杜克

安等没叹气。他们深入战士中间调查，战士们你一言我一语，终于让这些领导知道了亏损的主要原因是管理不善，有些战士乱丢猪粪每况愈下，松了劲。问题摸清后，基地指挥部领导立即决定拨给他们一小笔款，以解决急需解决的设备问题。同时，开展“抓子荣等官兵有贵，振奋精神建好家业”的教育和抓管理、堵漏洞活动。目前，养猪场经营情况好转，扭亏转盈有了希望。

## 不该给的不能给

某单位前几年要不到多少钱不少物。有先进的用房、漂亮的文化设施和崭新的宿舍楼。然而近年来，连续出现了好几起事故，故为基地的“老大难”单位。4月，当王作义等基指领导到部队后，部队领导又请求给钱给物。

“不能给！”经过一番调查研究后，王作义向部队领导指出：“问题在于党委的领导不力！”在全体军人大会上，他讲述了他和下基层小组的同志在这个部队点的感受。会后，下基层小组在调查研究的基础上，帮助他们制定了加强党委班子团结、充分发挥党委领导作用的措施，公布于众，让官兵监督，耐心地对党委主要负责同志传帮带，增强他们统筹安排工作的能力和决策能力；帮助部队党委健全组织生活制度，建立了党委议事规则等，同时还与这个部队建立了“挂钩点”，定期不定期到这个部队指导工作。该部政委感激地说：“下基层小组虽然没给一分钱，但给我们送来了良方妙药。”

工作组不仅对不该给的坚决不给，而且对一些乱投资的单位进行批评教育。某部有个企业近几年生产经营比较红火。有了钱，在建招待所、礼堂等设施时，搞豪

华装修，下基层小组对该部领导给予批评，进行艰苦奋斗的教育，并帮助完善了严格财经纪律等具体措施。在调查研究中，下基层小组的同志深切感到部队一切是“广大官兵的共同愿望”。为此，他们 everywhere 都要到伙房、库房、猪圈、图书馆等场所进行查看，了解官兵的真实想法，帮他们排忧解难，消除不稳定因素。为搞好教育，王作义政委多次登台授课，讲社会主义的信念，讲党和军队的优良传统，讲革命军人的奉献精神。部队的同志感慨地说：“这次工作组虽然没有给钱给物，但却把宝贵的精神‘食粮’送给了我们。”

## 不送钱送技术

基指是我军重要的战略后勤部队，驻地多半是深山老林。因此，文化生活在部队建设中有着相当重要的地位。

某哨所地处偏僻闭塞的山沟，是基指出名的“文化贫困户”。这两年来，上级为他们配备了乐器、彩电、书柜，订阅了十几种报刊，可战士们仍感到文化生活枯燥，常常三三两两蹲在山头，抽烟，串老乡。政治部主任潘运斌带领的下基层小组到达后，决心改革官兵的文化生活，让他们准备让这个哨所一些文化设施。可是，经过调查，他们发现这里的文娱器材没给全摆齐。他们想，一谈办文化就是给钱给物，可给了东西却不问效果如何，这是聋子的耳朵——摆设吗？调查结束后，潘运斌和文化干部就地住下，走上讲台，给战士们讲授音乐课，别的干部组织战士开展读书、影评等活动，唤醒了“沉睡”的二胡笛子和西洋乐器等。没花一分钱，哨所活跃起来了。

王作义和芦光祖带领的下基层小组为数十个单位查台授课90多次，有的课针对的是事故的隐患，有的针对对党支部建设，有的针对日常管理“难题”。

将军们返回机关后，听说党委已收到许多基层官兵来信的表扬信，称赞他们实事求是“办实事”的工作作风。王作义笑笑说：“其实许多办法是战士们教给我们的。”

# 定西要定

中 共 甘 肃 省 委 书 记 李 子 奇

历史上以“陇中苦瘠甲于天下”著称的定西一带，是我们省乃至全国最贫困的地方之一。吃、穿、用年年发愁，贫困面达70%以上。遇到大灾之年，外流的人群沿铁路线四处奔走，造成社会动荡和不安。从某种意义上讲，“定西不富，全省难定”。解决定西的温饱问题就可以突破贫困，找到出路，使群众看到希望，使陇中以至全省治穷致富的工作打开局面。

从1983年起，我把定西作为联系点，每年都抽出时间去五六趟。七年下定西，不仅让群众火热的生产和革命实践中汲取了营养，丰富了自己，而且也从定西人民的首创经验中，寻找到了解决甘肃中部干旱地区农业生产的一些根本性路子，为指导全省工作积累了有益的经验。

我在抓定西过程中，在全面调查县情乡情的基础上，注意充分发动群众，依靠广大党员和各级干部献计献策，先后适时地提出了有计划、有步骤地实行综合治理、“三年停止植被破坏”、“五年基本解决温饱”、“再十五年，稳定实现粮食自给”等改变定西面貌的近期奋斗目标 and 任务。

年来，全县用“承包到户、允许雇工”的办法，组织动员全县人民，在没有耕地的荒山荒坡上，种植沙打旺、柠条等耐旱植物80.7万亩，造林113万亩，人均有林面积3.2亩，基

本解决了群众烧柴和各种家畜的吃草问题，一举扭转了长期以来“人铲草皮，畜啃树皮”的状况。同时，县里订出长远规划，狠抓梯田、砂田、沟坝地建设。到现在，全县“三田”面积已达90多万亩，亩产2.4亩，亩产一般都比较稳定；在沟壑区恢复植被，兴修塘坝，保持水土，连片综合治理了100多个小流域，新治面积120多平方公里，累计达到320多平方公里，有效率达50.6%。

全县生态环境和农业生产条件的改变，为其他各业的发展创造了基础条件。7年中，农民人均纯收入增加到342.7元，净增244.3元；人均产粮达到566斤，增加2.2倍；农村人均存款达到38元，增加3.8倍；国家在这里的返销粮和救济款下降了80%以上。

定西农村经济面貌的深刻变化，带来了人们精神面貌的变化，过去逃荒外流的队伍，变成了劳务输出的队伍；过去毁林植被的大军，变成了农田基本建设的主力军。广大农民从现实变化中，找到了治穷致富的路子，看到根治贫穷的希望，更加热爱共产党的领导，更加热爱社会主义制度。

省委书记到一个县上帮助工作，全县几十万双眼睛都在看着。自己的作风怎么样，不仅关系到个人声誉，更重要的是直接关系到党在群众中的形象。7年下定西，我总是尽可能地直接深入乡村，深入农户。定西县坚持修梯田的李玉田、金田两户的喜得禄、搞畜养加一条龙的张金生等一批劳动模范和贫困户唐俊元等都是我的老朋友。他们心里想什么、有什么难处都乐意告诉我。我不仅经常同他们拉家常、谈形势，而且从他们勤劳开发致富的实践中看到了甘肃农村经济发展路数和前景。有时同农民深谈一次，比坐在办公室里苦想一天收益大得多。

定西的变化给我以新的启示，也增强了全省解决温饱、进而开发致富的信心。

## 下基层手记

## 《孺子牛》

## 征文启事

“俯首甘为孺子牛”，是鲁迅先生留下的千古名句。多年来民政部一直把“孺子牛”作为对民政工作者的最高奖励。

我国民政战线有120多万干部职工。他们肩负着基层政权建设、抚优安置、社会福利、救灾救济和婚姻、殡葬、社团、区划管理等等平凡而光荣的任务。几十年来，他们“为国分忧，为民解愁”，在人际关系紧张，缓解社会矛盾，稳定社会秩序方面，做出了重要贡献。为了弘扬广大民政工作者的“孺子牛”精神，唤起社会各界对民政工作的理解、关心和支持，民政部 and 人民日报国内政治部决定联合举办“孺子牛”征文活动。

征文体裁：以通讯为主。内容要反映民政工作者以及关心支持民政工作的党政领导在搞好民政工作中的先进思想、先进事迹。征文每篇1500字以内，要求真实、生动，有典型意义。时间：1990年7月1日至12月31日。来稿在信封上注明“孺子牛征文”字样，寄：北京市朝阳区金台西路2号人民日报国内政治部（邮政编码：100733）。

征文结束后由评委会评出一二三等奖若干篇，给予奖励。评委会主任由民政部副部长张德江同志担任。

要是像有些人开导的那样“脑子灵活点”，王成群的发财机会是很多的，可是，他不屑为之，他告诫家人要成全他“不帶半根草去”的大节，理解一个党员应有的作风。

有位专业户，为感谢王成群的帮助和支持，要把1000元现金送给他。王成群慷慨置地说：“你现在富了，是党的政策好，也是你自己干出来的。作为县委书记，帮助你，是一应该，二是支持。我要收下你的钱，那就是以权谋私，败坏党的形象。你千万不能这么干。”那位专业户经过王成群的耐心开导，知道干万送钱是错误的，主动作了检讨。

私事用车，他用过两次。一次是去山西阳泉看望岳母，自己买了一桶油，掏了30元汽车使用费；一次是到本县的腰山村去送人，10多公里路，他交了5元钱。王成群在完县上初中，吃住在校。去年九月初毕业，想在本县报考中专，但户口不在当地，不符合报考条件。一天，王成群得知女儿居然报上了名，非常高兴，立刻给学校负责人打电话去了女儿的名。她把女儿叫到跟前，连吼带骂：“你是县委书记的女儿就能特殊吗？”孩子长这么大，还没见过爸爸这么大火，内疚地哭了。

王成群认为，为群众办实事，那是以权谋私，败坏党的形象。你千万不能这么干。”那位专业户经过王成群的耐心开导，知道干万送钱是错误的，主动作了检讨。

西瓜打开了广阔市场。1988年春节前，他发现完县集市上白条猪肉满槽，价格大幅度下降，立即发动各级干部下乡收购猪肉，使完县市场的肉价很快回升，避免了养猪业大滑坡。去年底，王成群在保定住院。躺在病床上，他也没有忘记自己是全县群众的公仆。他把同事们买的果篮、集中起来请人带回去以县委的名义送给了县敬老院的老人们。

去年7月下旬，完县遭受特大洪涝。全县25个乡镇全部受灾，有9个村庄的房屋大部分倒塌，31个村庄部分房屋倒塌。19万亩粮被淹，直接损失1.8亿元。这场洪水使本来尚在贫困中的完县雪上加霜。

在一片汪洋中，王成群带领机关干部踩着水缸赴重灾区，组织群众转移，抢救老弱病残和群众的财产。当被洪水围困的群众全部转移到安全地带后，王成群又一个村一个村地去检查灾情，组织生产自救。

## 像焦裕禄那样

## 多调研少花钱

总后基地指挥部领导下基层之后收到过不少要钱要物的报告，他们没有简单地答应或者批评基层干部，而是深入细致地调查研究，找到问题症结后，该给钱则给钱，该给技术则给技术，该提高水平的则通过传帮带帮助基层干部提高水平。结果，钱没花多少，事办了许多，还受到基层干部和战士的欢迎。他们的经验对于研究进一步搞好“下基层办实事”很有帮助。

办实事，有时候是需要花钱的。如果发展生产确需贷款，缓解群众生活困难确需拨款，那么，下基层的同志就有责任帮助基层解决资金问题，实在解决不了也需要向基层干部群众解释清楚。但是，当前需要提倡的是多办少花钱、不花钱的实事。一方面，国家的财力有限，要办的事很多，不可能拿出较多的钱来。如果有人坚持“给钱才叫办实事”，下基层后很快跑上座，把心思用在拿钱上，那他肯定办不了几件事；另一方面，下基层的同志很多，其中大多数人是没有“财权”的机关干部，硬叫他们办花钱的事，实在是为难他们了。

其实，无论部队还是地方，基层无钱花钱的实事多得得很。有些单位年年面貌依旧，甚至每况愈下，是因为领导水平太低，或者领导班子不团结，或者个别干部腐败现象严重；有些地方生产力难以发展，是因为缺少兴农、兴工业的专业人才；还有地方党建工作多年不懈，支部的堡垒作用发挥不出来，弄得邪气上升，人心涣散，等等。这类问题解决一个就会给当地带来巨大的活力，比花钱上一个项目还要受群众欢迎。许多下基层的同志碰到过这样的事情。群众对他们说：“我们不需要你们干啥，不过需要给钱给物，只要需要你们听我们的心里话。”那些“心里话”，反映的往往就是不需花钱就能解决的实事。

实事只能实办。调查研究才能“对症下药”，才能准确地下情上达，上情下达。不肯调查研究，急急忙近利，未弄清青红皂白先扔一笔钱，讨人喜欢，这种作风浮躁的同志造成的损失，过去大家见过，现在没有理由再出现了。



为纪念青岛解放41周年，6月2日，海军某部上千名官兵走上街头，开展学雷锋便民利民活动，共开设服务项目30多项，为民服务数万人次，进一步加强了军政军民团结。

熊 青 燕

## 她是导弹检查官

陈德春 陈受秦

在二炮某代表队伍里，有一位中等身材的女性，25年间，在掌握战略导弹生产大权的特殊岗位上，她先后荣立二等功，被评为全国“三八红旗手”，并当上了检查官。

她，就是二炮某军代室副总军代表何彦婷。

### 书本“喂”出个女技术权威

1985年，酒泉卫星发射中心。巨人般的发射塔，正在吻别我国自行研制的第一枚大型运载火箭。

试验发射即将开始。先期云集航天的国内各路航天专家，都在“吹毛求疵”，以便在定型会上一显身手。何彦婷挨不着“专家”的辈份，但那双明亮的眸子却像两部扫描的雷达。

火箭定型会上，何彦婷完美无缺，令惊四座：“火箭设计图纸不需当面，地面设备使用说明书也需当面。”

使制导者连连点头称是，连专家们也不得不刮目相看这个“穆桂英”。

验收导弹，不比验收普通机器。一枚战略导弹，光是弹上零部件就有上千万个。密密麻麻的电路线路图，摇摇摆摆的仪表，闪闪烁烁的指示灯……哪算合格，哪算不合格？

何彦婷大学毕业进军代室时，对战略导弹也是啥也不懂。可她坚信，科学有路。那路，就是用一本本晦涩艰深的技术书籍铺就的。25年中，何彦婷啃过的空气动力学、防热理论、导弹原理、惯性仪表、计算机等导弹专业技术书籍，堆起来得装一卡车。

久而久之，何彦婷的一丝不苟出了名。有人称赞她，有人埋怨她，也有人讽刺挖苦她。对此，何彦婷一笑置之，她没功夫去琢磨。她感到欣慰的是，她自担任检查官7年来，全室验收的战略导弹，出厂质量一直领先于世界先进水平，验收合格率高达96%以上。

### 热心肠的“助产士”

“导弹顺利分娩，是军地双方的共同责任。军代表既要当检查官，又要当‘助产士’。”这是何彦婷常挂在嘴边的话。

近年来，军转民成为军工企业改革的活水。女检查官所上的工厂，也开发了一些民品项目。于是，全室的军代表又以生产者的身份，参与了工厂的全面质量管理。女检查官自己则担任了产品质量保证体系领导小组成员，除逢会必讲品质问题外，还分头下到车间现场发现问题。

份外的工作做多了，份内的事情轻松了。去年全厂军产一次验收合格率就达100%。

前不久，何彦婷随某承制单位赴外地搞验收活动。技术上的问题，由承制单位大包大揽，与她无关。

闲不住的何彦婷偏偏改不掉“助产士”的习惯。导弹临阵前夕，她便是到承制单位技术人员手中要去了一份技术文件。仔细一琢磨，当即发现一个十分关键的数据给弄错了。

一次即将开产的试验，被何彦婷保住丁“胎”。承制厂人员感激不已。女检查官却淡淡一笑：“没啥，没啥。”

丁了丁，即是仰。导弹体内遗留下半根头发丝不行，针鼻儿大的故障不排除，出厂，故障排除查不到原因也不行。在导弹质量问题上，何彦婷就是这样不含糊，甚至有点苛刻。



当代军人风采

# 纪念鸦片战争

## 弘扬爱国精神

今年是鸦片战争爆发150周年。鸦片战争是中国历史发展的重要转折点，世界资本主义列强，用武力打开中国的大门，把一系列不平等条约强加给中国人民，从此独立的封建中国逐步地变为半殖民地半封建社会，中国人民陷入水深火热的痛苦生活之中。

鸦片战争是由英国向中国进行殖民扩张并非法贩运鸦片而引起的。长期以来，英国商人在其政府的支持下，从事罪恶的毒品贸易，掠夺中国的财富，扰乱中国的经济，毒害中国人民的身心健康，也使清政府的财政减少、清朝士兵的素质下降。就像林则徐所说：鸦片“流毒于天下，为害甚巨，法当从严。若犹泄泄视之，是使数十年后，中原几无可以御敌之兵，且无可以充饷之银”。清政府曾三令五申禁止吸食和贩运鸦片，但外国鸦片贩子用贿赂和走私贩禁烟的指令，英国鸦片商人日益猖獗的贩毒行为使中英矛盾大激化。马克思当年曾经指出：发生这场战争的根源是“因为中国老百姓不愿意让他们的人民为了东印度公司和英法美各国少数不法商人的金钱利益而被鸦片所毒害的原故。”(马克思：《毒面包裹》)

在鸦片日益泛滥的情况下，清政府派林则徐为钦差大臣到广东禁烟。林则徐是具有爱国精神、开明思想和廉洁正直作风的伟大人物，他在广东东莞府风行地禁烟，迫使英国鸦片贩子交出2万箱鸦片，于1839年6月3日在虎门销毁。这一行动向全世界显示了中华民族高尚的道德精神和反抗外国侵略的决心。

英国政府为了维护贩毒的权利决定派远征军远征军，1840年4月英议会以一票的微弱多数通过对华远征军的拨款；6月，48艘英国舰艇来到中国海面发动战争，鸦片战争爆发。

清政府为了维护自己的利益，曾经进行了禁烟和抵抗。但当时它的统治已衰落，政府腐败，财政困难，军队战斗力低落，因此，清政府不可能也不愿意把抵抗进行到底。它在英国的坚船利炮面前，畏敌动摇，战时和，战后又打。战争进行了两年之久。清朝避免了禁烟有功、备战认真的林则徐、邓廷桢、任用琦善、奕山等妥协败战，使战局失利。1841年1月英军武装占领香港，进攻虎门，关天培等爱国官兵坚守岗位，血战牺牲，数万清军在错误的指挥下完全退却进入广州，任凭侵略军横行无忌。1841年5月30日广州郊区三元里人民奋起抵抗，他们以原始的牙锄锄，把侵略军包围在山岗和树丛中，狠狠地打击了他们的嚣张气焰。“一时义愤同仇，不啻若敌数万”，显示了人民群众中反侵略的伟大力量。此后战火蔓延到浙江和江苏，清朝统治者指挥素乱，一触即溃，狼狽不堪。1842年英军自发进行抵抗，许多爱国官兵如化城以及镇江的旅英兵勇作战，以身殉国。恩格斯曾热情地称颂中国官兵的爱国精神，他说：“抵抗英军的镇江旅兵决不缺乏勇敢和锐气，这些驻防旅兵总共只有1850人，但却死伤殆尽，直到最后一人……在这次战斗中，英军损失了150人。如果这些侵略者到处都遭到同样的抵抗，他们绝得不到不了南京。”(恩格斯：《英人对华的新远征》)

有人说：鸦片战争时，中国不应该抵抗。因为中国的武器落后，军事和经济力量不如人，战争必败，何必抵抗？这种观点是错误的。难道弱者就只能被强者所欺凌，只能逆来顺受，而不允许反抗。林则徐和三元里人民不畏强暴，保卫国家的尊严和利益，正是爱国主义崇高精神的体现。中国也只有在斗争中逐渐锻炼和积聚力量，在抵抗外国侵略的同时学习外国的长处，才能自强变弱，何况当时的英国虽强，但远在数万里外，只派出了少数军队，在中国的沿海、沿江作战，不能进入内地，如果清政府政治上较精明，能够坚持抵抗，英国就不会那样轻易地取胜了。

1842年8月侵略军逼迫南京，清政府作城下之盟，向英军乞降，接受《南京条约》。其主要内容为：(1)割让香港给英国，由英国“长远驻守任便立法治理”，从此香港成为英国在远东的军事和商业基地，给帝国主义侵略中国提供了方便。(2)中国开放广州、厦门、福州、宁波、上海为通商口岸，英人可以自由居住，自由贸易，中国的门户完全洞开在外国侵略者的面前。(3)中国赔款2100万两，其中600万两为烟价，300万两为军费，1200万两为军费，另外尚有600万两广州赎城费，这笔巨额赔款相当于清政府一年财政收入的一半，使中国更陷入贫困的境地。(4)英国进出口货物的纳税“均宜秉公议定税率”，也就是说海关税率须经与侵略者议定。从此中国开始失去海关主权，外国商品在低税的保护下向中国倾销，中国民族工商业和农民生产者遭到沉重的打击，中国的社会经济面临崩溃。

总之，《南京条约》是丧权辱国的条约，是外国侵略者捆绑中国人民的第一道锁链。从此帝国主义纷纷前来欺压中国，向清政府提出种种侵略要求。有人说：鸦片战争对中国有利，

## 《中国经济发展与金融改革战略》评介

黄志凌

中国正经历经济发展战略转换与经济体制改革的双重变革时期。金融改革战略已成为这一双重变革的重要组成部分。最近，中国金融出版社出版的冯大麟教授新著《中国经济发展与金融改革战略》一书，对于此有关的问题作了深层次的比较和研究，书中提出了一些有实践价值的观点。

第一，全书紧紧把握住我国社会主义初级阶段的经济主题——发展与改革初期，在系统说明如何实现发展中的金融改革，在改革中促进发展的基础上，进而把金融改革战略放在发展与改革战略的总框架内，从比较广阔的层面上进行多方面的研究探索。

第二，书中自始至终贯穿一条主线——推行以提高经济效益为中心的社会经济政策。作者认为从社会经济理

是高效益、高效率、高质量、高水平的经济。我国的长期战略目标，首先是产值上翻番，而是由低效益经济向高效益经济过渡。为了实现在宏观经济效益最优化，作者提出了一系列的配套战略，即在宏观战略序列上推进良性循环的协调发展战略，在空间开发上推行横向开发、梯度开发、中心开发、点面结合的战略，在时间推进战略上推行阶段部署，实行滚动开发，水平发展和波浪式增长的战略，并结合实施国内城乡经济和国际经济的双战略，以及社会、经济、科技三位一体的协调发展战略。

第三，在我国经济和金融运行方式上，作者提出了三元经济结构（宏观、中观和微观）和双层调节方式，把计划调节与市场调节有机地结合起来，即以宏观调控计划为导向，主要通过指导性

# 共青团应该积极为稳定发展作贡献

宋德福

为我国政治经济和社会的进一步稳定发展而奋斗，这是李鹏同志所作的政府工作报告的主题。去年春夏之交的政治风波以后，我们国家重新出现了一个稳定的局面。目前，在治理整顿和深化改革中，如何巩固和发展稳定的局面，这是摆在全党、全国各族人民面前的一个极其重要的任务。没有号召，共青团就会有行动。因此，共青团应该积极为稳定发展作出贡献。

邓小平同志指出，稳定压倒一切。没有稳定，什么事也干不成。稳定是来之不易的，人民希望稳定，社会主义现代化建设和改革开放需要稳定的环境。稳定是国家和社会的最高利益。只有政治稳定和社会的稳定发展，治理整顿、深化改革才能取得功效，国家富强、人民幸福才有保证，发展国民经济三步走的宏伟战略目标才有可能实现。因此，广大团员和青年应该认清稳定的重大意义，共青团组织要把自己的工作目标确定在维护稳定、促进稳定上，用实际行动去巩固和发展稳定的局面。

去年下半年以来，在党的领导下，我们取得了十几项具体措施促进稳定，从共青团的工作实际来看，当前，应该从以下几个方面继续做好工作：一是通过生动的思想教育，促进政治稳定发展。

首先，深入、扎实、持久地开展学雷锋活动。从元旦开始各地团组织积极行动，掀起了学雷锋热潮。学雷锋要立足本职、服务社会。雷锋精神的核心是无限忠诚于党的事业，全心全意为人民服务。学雷锋的目的是：促进马克思主义理论的学习，促进党的中心工作的完成，促进社会风气的好转，促

进青年的健康成长。共青团组织要认真学习贯彻马克思主义理论，研究如何使学雷锋活动长期坚持下去，防止一阵风。研究如何培养千千万万个学雷锋的先进分子，使人们感受到雷锋就在自己身边。要充分肯定学雷锋活动，积极引导学雷锋活动。我们不能因为某个单位出现了某些不足，就把一概说成是搞形式主义工作。我在参加和组织学雷锋活动中受到了教育，看见众多的青少年在大街上刷一个隔离墩，立即想起去年春夏之交一些地方散落着隔离墩碎块的情景，这是多么鲜明的对比。在青年中开展学雷锋活动，精神面貌就发生了变化，令人振奋。这也说明环境影响青年，青年在于引导。

其次，宣扬和树立社会各界、各行各业先进典型。榜样的力量是无穷的。在党中央领导同志的关怀下，最近，我们组织了“奋斗者的足迹”知识分子报告团，年近70岁，年轻者28岁。有的同志问：年龄差距这么大，你们怎么召集起来的？这不是我们，而是爱国主义的主题，是艰苦奋斗的精神，是无私奉献的品格，是与工农相结合的道路，使三代知识分子凝聚在一起的。他们讲了几十场，受到青年热烈欢迎。他们的模范事迹告诉我们：一名青年健康成长、奋斗成才，就必须学习马克思主义理论，学习和发扬中华民族爱国主义的优良传统，向老一辈学习，掌握中华民族文化知识，深入实践，向工农群众学习，走艰苦创业的道路。正如江泽民同志指出的：“一个有志的青年，要想成为有用之才，必须准备走艰苦创业之路。”

二是通过诚实的劳动创造，促进经济稳定发展。

以后，马克思列宁主义在中国广泛传播，并且和中国工人运动相结合，产生了中国共产党。在党的领导下，中国人民选择了从新民主主义走向社会主义的道路，这是唯一正确的选择。一批又一批的爱国主义者在革命实践过程中，接受马列主义并转变为社会主义者、共产主义者。中国共产党人是历史上最伟大的爱国主义者，因为它是最高尚的爱国主义的旗帜，并把它发展到新的高度，是党把民族危机、支离破碎的中国变成了生机勃勃、前程似锦的中国，是党把过去许多世代爱国者未能实现的愿望变成了现实。

在今天的社会主义新中国，爱国主义更加充实，并且具有许多新的内容：

第一，今天的爱国主义和社会主义是统一的。因为，社会主义体现着国家、民族、人民的利益，是中国走向现代化的必由之路。没有社会主义制度的确立和巩固，就不可能在40年内取得如此辉煌的成就，就不可能把一个人人口众多、一穷二白的旧中国建成初步繁荣富强的新中国，就不可能使中国获得独立和尊严，在国际事务中发挥举足轻重的作用。社会主义在中国已存在和发展了40年，深深扎根于中国的土壤中，日益显示出强大的生命力。相反，如果背离了社会主义，使资本主义复辟，中国必将陷入停滞、混乱、四分五裂，重新沦为帝国主义的附庸，那将给国家的不幸和人民的灾难。越来越多的爱国主义者自觉地认识到，只有社会主义能够救中国、复兴中国，因此爱中国和维护社会主义是有机统一、紧密结合的。坚定地捍卫国家尊严和繁荣民族昌盛的爱国主义者都会成为社会主义者、社会主义的拥护者。

第二，今天的爱国主义必须具有改革开放的社会主义。40年来社会主义建设的实践证明，改革开放才能发展生产力，使中国繁荣富强。改革开放是使国家符合合理的体制和制度，引进先进的经验和科学技术，使国民经济持续而稳步地增长，使社会主义不断前进和完善。在当今世界上，一个国家如果故步自封、墨守成规、闭关锁国，那是不可能前途的。“落后就要挨打”，中国人有过沉痛的教训和深刻的体会，应该永远牢记。同时必须牢记，改革开放是社会主义制度的自我完善和发展，必须坚持四项基本原则，坚持正确的政治方向。

第三，今天的爱国主义必须正确地对待民族文化。每个国家和民族都在长期的历史发展中国创造了具有民族特色的文化，它是国家的精神财富，是维系民族成员的心理纽带，是民族生命的重要组成部分。中华民族的文化更是丰富充实、博大精深、源远流长。真正的爱国主义既反对对虚无主义的复古主义，也反对对摒弃、蔑视传统历史遗产的民族虚无主义。我们应该正确地、慎重地对待这份珍贵的文化遗产，用马克思主义进行分析和批判继承，取其精华，弃其糟粕，在这一基础上建设高度的社会主义精神文明，这是每个爱国主义者的神圣使命。

第四，今天的爱国主义和社会主义是紧密结合的。我们同国家和世界上一切被压迫的阶级和民族。他们反对压迫、争取解放、要求进步的斗争是正义的事业。每个国家的爱国主义者都应该支持其国家的爱国进步运动。在国际交往中，我们主张国与国之间和平共处、平等互利、相互尊重，反对任何大国沙文主义或民族利己主义的倾向。一个真正的爱国者必须维护本国的主权和正当利益，也必须尊重其它国家的主权和正当利益，坚决反对霸权主义，反对用任何形式干涉一个国家的内政，以及进行颠覆、制裁和施压。

让我们更高地举起爱国主义的旗帜，加紧工作，努力工作，遵纪守法，在社会主义现代化的道路上昂首阔步，奋勇前进。

## 联合举办《当代社会主义若干问题》研讨班

本报理论部、北京市高校哲学教学研究会、为配合各地社会主义理论队伍的学习，中国选择社会主义道路的历史必然性，中国社会主义现代化建设的成就和改革、开放的成功经验，两种改革与开放的对立统一等人们普遍关心的理论问题作专题讨论。研讨班主要议题列后：1. 社会主义理论、历史、现状、趋势；2. 社会主义与资本主义的相互关系；3. 社会主义与共产主义的相互关系；4. 社会主义与市场经济的相互关系；5. 社会主义与对外开放的相互关系；6. 社会主义与精神文明的相互关系；7. 社会主义与人类文明的相互关系；8. 社会主义与人类命运的相互关系；9. 社会主义与人类未来的相互关系；10. 社会主义与人类发展的相互关系。研讨班由理论部、北京市高校哲学教学研究会、中国选择社会主义道路的历史必然性、中国社会主义现代化建设的成就和改革、开放的成功经验、两种改革与开放的对立统一等人们普遍关心的理论问题作专题讨论。研讨班主要议题列后：1. 社会主义理论、历史、现状、趋势；2. 社会主义与资本主义的相互关系；3. 社会主义与共产主义的相互关系；4. 社会主义与市场经济的相互关系；5. 社会主义与对外开放的相互关系；6. 社会主义与精神文明的相互关系；7. 社会主义与人类文明的相互关系；8. 社会主义与人类命运的相互关系；9. 社会主义与人类未来的相互关系；10. 社会主义与人类发展的相互关系。

六月十八日  
今天开业

### 新世界国际酒店

满福楼：正宗广东菜及精美点心、香港名厨执勺、午晚晚宴、商务或私人顾客最为理想。

雅聚廊：琴声悠扬悦耳、饮品选择无穷、三两知己闲谈、此处最是相宜。

星河迪斯科：强劲醇厚的音乐、缤纷翩翩的舞姿、超越时空的声光、至臻完美的夜晚。

梦泽园咖啡厅：装饰雅致、气氛怡人、中西美食、全日供应、晚上及周日备有多款新颖自助餐让阁下大快朵颐。

上海扬子江大酒店  
Yangtze New World Hotel

新世界国际酒店管理

地址：中国上海延安西路2099号 电话：2750000 传真：2750750  
电邮：0075 电传：33675 YNWH CN

### 上海久兴工业原

滴漏不漏●完全密封  
CQ型磁力驱动泵

W系列水力喷射器

SG型管道泵

SG-P型潜水泵

SG-Q型潜水泵

SG-R型潜水泵

SG-S型潜水泵

SG-T型潜水泵

SG-U型潜水泵

SG-V型潜水泵

SG-W型潜水泵

SG-X型潜水泵

SG-Y型潜水泵

SG-Z型潜水泵

SG-AA型潜水泵

SG-AB型潜水泵

SG-AC型潜水泵

SG-AD型潜水泵

SG-AE型潜水泵

SG-AF型潜水泵

SG-AG型潜水泵

SG-AH型潜水泵

SG-AI型潜水泵

SG-AJ型潜水泵

SG-AK型潜水泵

SG-AL型潜水泵

SG-AM型潜水泵

SG-AN型潜水泵

SG-AO型潜水泵

SG-AP型潜水泵

SG-AQ型潜水泵

SG-AR型潜水泵

SG-AS型潜水泵

SG-AT型潜水泵

SG-AU型潜水泵

SG-AV型潜水泵

SG-AW型潜水泵

SG-AX型潜水泵

SG-AY型潜水泵

SG-AZ型潜水泵

SG-BA型潜水泵

SG-BB型潜水泵

SG-BC型潜水泵

SG-BD型潜水泵

SG-BE型潜水泵

SG-BF型潜水泵

SG-BG型潜水泵

SG-BH型潜水泵

SG-BI型潜水泵

SG-BJ型潜水泵

SG-BK型潜水泵

SG-BL型潜水泵

SG-BM型潜水泵

SG-BN型潜水泵

SG-BO型潜水泵

SG-BP型潜水泵

SG-BQ型潜水泵

SG-BR型潜水泵

SG-BS型潜水泵

SG-BT型潜水泵

SG-BU型潜水泵

SG-BV型潜水泵

SG-BW型潜水泵

SG-BX型潜水泵

SG-BY型潜水泵

SG-BZ型潜水泵

SG-CA型潜水泵

SG-CB型潜水泵

SG-CC型潜水泵

SG-CD型潜水泵

SG-CE型潜水泵

SG-CF型潜水泵

SG-CG型潜水泵

SG-CH型潜水泵

SG-CI型潜水泵

SG-CJ型潜水泵

SG-CK型潜水泵

SG-CL型潜水泵

SG-CM型潜水泵

SG-CN型潜水泵

SG-CP型潜水泵

SG-CQ型潜水泵

SG-CR型潜水泵

SG-CS型潜水泵

SG-CT型潜水泵

SG-CU型潜水泵

SG-CV型潜水泵

SG-CW型潜水泵

SG-CX型潜水泵

SG-CY型潜水泵

SG-CZ型潜水泵

SG-DA型潜水泵

SG-DB型潜水泵

SG-DC型潜水泵

SG-DD型潜水泵

SG-DE型潜水泵

SG-DF型潜水泵

SG-DG型潜水泵

SG-DH型潜水泵

SG-DI型潜水泵

SG-DJ型潜水泵

SG-DK型潜水泵

SG-DM型潜水泵

SG-DN型潜水泵

SG-DO型潜水泵

SG-DP型潜水泵

SG-DQ型潜水泵

SG-DR型潜水泵

SG-DS型潜水泵

SG-DT型潜水泵

SG-DU型潜水泵

SG-DV型潜水泵

SG-DW型潜水泵

SG-DX型潜水泵

SG-DY型潜水泵

SG-DZ型潜水泵

SG-EA型潜水泵

SG-EB型潜水泵

SG-EC型潜水泵

SG-ED型潜水泵

SG-EE型潜水泵

SG-EF型潜水泵

SG-EG型潜水泵

SG-EH型潜水泵

SG-EI型潜水泵

SG-EJ型潜水泵

SG-EK型潜水泵

SG-EL型潜水泵

SG-EM型潜水泵

SG-EN型潜水泵

SG-EO型潜水泵

SG-EP型潜水泵

SG-EQ型潜水泵

SG-ER型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-ET型潜水泵

SG-EU型潜水泵

SG-EV型潜水泵

SG-EW型潜水泵

SG-EX型潜水泵

SG-EY型潜水泵

SG-EZ型潜水泵

SG-FA型潜水泵

SG-FB型潜水泵

SG-FC型潜水泵

SG-FD型潜水泵

SG-FE型潜水泵

SG-FF型潜水泵

SG-FG型潜水泵

SG-FH型潜水泵

SG-FI型潜水泵

SG-FJ型潜水泵

SG-FK型潜水泵

SG-FL型潜水泵

SG-FM型潜水泵

SG-FN型潜水泵

SG-FO型潜水泵

SG-FP型潜水泵

SG-FQ型潜水泵

SG-FR型潜水泵

SG-ES型潜水泵

SG-





