

开创治沙事业的新局面

本报评论员

国务院最近决定成立全国治沙工作协调小组，林业部制定了全国治沙十年规划，这是把我国治沙事业推向新的一项重要措施。

我国是世界上沙漠面积较大、分布较广、危害较严重的国家之一。据测算，全国沙漠和沙漠化土地面积153万多平方公里，超过全国耕地总面积。由于客观原因和对植被的人为破坏，目前沙漠仍呈扩大之势。我国50年代至70年代，平均每年沙漠化土地约1560平方公里，到了80年代，这个数字已增至2100平方公里。生活在山清水秀地方的人们，大概很难想到：沙漠正在向你逼近。

我国历史上不少肥沃的土地和草原，经过短短几百年的时间，变成了荒无人烟的沙漠。风沙不仅侵蚀了农田，破坏了牧业生产，而且对国民经济的发展，第二步战略目标的实现，具有特殊重要意义。我国从50年代就开始治理沙漠，并取得了很大成绩。但是由于没有把治沙作为一项工程建设纳入国民经济发展计划，治沙的规模、步伐和实际效果还不能满足形势发展的需要。多年来，在治沙工作中涌现出不少先进典型，有些地方治沙工作已取得了经济、生态和社会效益，但从全国来看，治理的速度仍赶不上土地沙漠化的速度。如果再不采取有力措施，加快沙漠治理，防止土地沙漠化，那将会造成更为严重的后果。

“三北”地区有2亿亩农田遭受风沙危害，粮食产量虽不稳；有1.5亿亩草场由于风沙严重退化。流沙不仅侵袭和压埋农田、牧场、城镇、道路，还危及水利设施、抬高河床、造成水害。

治理沙漠改善生态环境，是一项迫在眉睫的任务。这项事业不仅关系着保障农牧业的稳产高产，而且对国民经济的发展，第二步战略目标的实现，具有特殊重要意义。我国从50年代就开始治理沙漠，并取得了很大成绩。但是由于没有把治沙作为一项工程建设纳入国民经济发展计划，治沙的规模、步伐和实际效果还不能满足形势发展的需要。多年来，在治沙工作中涌现出不少先进典型，有些地方治沙工作已取得了经济、生态和社会效益，但从全国来看，治理的速度仍赶不上土地沙漠化的速度。如果再不采取有力措施，加快沙漠治理，防止土地沙漠化，那将会造成更为严重的后果。

一些地方治沙成功的经验证明，只要我们加强领导，发动群众，坚持不懈进行综合治理，就会人进沙退。陕西榆林地区发扬“延安精神”，坚持40年治沙不已，使沙区由穷变富。新疆生产建设兵团已将1170万亩沙漠化土地建成稳产高产良田。他们能够办到，其他地方为什么不能办到呢？

向沙漠进军，包括两方面含义：在保护好现有林草植被的基础上，一方面治理沙漠，防止沙漠推进和风沙化土地的扩大，另一方面是开发和利用沙漠。边治理，边开发，边利用，才能调动群众的积极性，达到最佳效果。沙漠是一害，也是一个巨大的资源宝库。沙区不仅有宜林地、宜于造田的沙地，还有多种珍稀动植物和矿产资源。沙区日照时间长，有风天几乎全年不断，是开发太阳能和风电的有利条件。因此，要善于开发利用沙漠，在防治沙漠中发展生产，除害兴利。

十年治沙规划确定的任务是十分艰巨的。我们坚信，在党中央、国务院的领导下，沙区广大干部、群众和有志于治沙事业的科技人员，一定能开创我国治沙事业的新局面。

恢复生产 重建家园

采取以秋补夏

本报成都7月28日电 记者罗茂城报道：连续遭受暴雨、大风、冰雹袭击的四川省，正抓紧灾后的间隙时间，抓紧秋种补种、套种、力争以秋补夏，安年有个好收成。

省上在财力、物力极为有限的情况下，已安排救灾资金上千万。化肥2万吨、汽油2400吨、柴油7150吨，帮助灾区恢复生产，重建家园。同时拨出几千万民政救济款和1亿多公斤救济粮，用于灾区安排灾民生活。省级各领导部门先后派出干部3000多人，30多个工作组深入灾区指导抗灾、恢复生产。四川各地充分利用温光资源丰富的有利条件，大抓遭灾农田的改种、补种、套种等工作，同时，计划增种红苕、玉米、土豆等晚秋作物1800万亩，再生稻700万亩，争取晚秋粮食总产突破15亿公斤。

据新华社合肥电（记者沈涵）长江、淮河及一些内河、湖泊的水位在缓慢回落，但为防止“退水淹堤”，安徽省百万军民仍留宿营，日夜守卫着大堤。同时灾区广大民工正在抢修水毁工程，迎接主汛期可能到来的更大洪水。

记者沿着淮河水堤驱车300多公里，看到一段堤段，每隔百把米就有一个哨卡，日夜有人巡逻、值班，青年民兵抢险队就住在哨卡附近，几分钟内即可投入抢险战斗；凡被划为险段的大堤，均有解放军、武警部队重点把守，严防以待。

皖百万军民坚守大堤

铜陵党政机关带头过紧日子

本报讯 在遭受严重洪涝灾害的情况下，安徽省铜陵市不坐等中央和省里的救济，党政机关带头过紧日子，积极组织自救。

为了解决自救资金，市机关先由办公费中挤出7万元。其他各部门、各企业也压缩办公费，一次筹集救灾款60万元。市里用这笔钱，已着手解决农村五保户、特困户的吃穿，修缮了2000间倒塌房屋。

为了增强城乡生产自救能力，一方面加强工业企业和乡镇企业的生产、销售，谋求以工

补农：一方面党政机关带头过紧日子，集中力量重建家园。今年已确定的党政机关、事业单位经费一概不追加。市委接待任务重的部门一律不请吃。市委作出规定，全市性会议必须拿到“会议许可证”方可开会。各单位上级部门来本市开会，财政一律不补贴。下半年党政机关一律不买小汽车。用于改善办公条件的大型购置坚决停批。

（刘其能）

无锡农行为复产盘活资金

本报讯 江苏无锡市农行为帮助受灾企业迅速恢复生产，在全市农行系统普遍开展了“一份电报、一封信”活动，主动向有关单位和客户介绍灾情和抗灾实际情况，反映企业当前的资金困难，呼吁及早归还应付贷款。全市各级行共发出催还贷款的电报846份、信件3500多封。据初步统计，全市已有168家乡镇企业收回贷款1300万元。

宜兴市一些农行基层单位将受灾企业抗灾自救的图片发往各地，很快收到各企业汇来的货款60多万元。山东一家企业今年经济效益不好，但收到无锡县农行的联系信后，当即将18万元货款汇给洛社纱厂。洛社镇新开河村不到一个星期就可收回贷款45万元。（国梅）

恢复生产 重建家园

江苏省射阳县供销社开展“百捆、千车、万担”送货下乡活动，支持灾民人民抢管、抢运、抢种。

俞文鸿摄

广东外贸出口保持好势头

本报广州7月28日电 记者梁兆明报道：今年以来，广东省外贸出口保持好势头。上半年完成55.56亿美元，为年计划的76.9%，比去年同期增长18.61%，创前所未有的好成绩。

今年是外贸实行取消补贴，自负盈亏经营，新一轮承包的头一年，新体制的实行，逐步创造平等竞争的条件，促使各工贸企业采取开拓措施，努力调整出口产品结构，发展多渠道出口，奋力开拓海外市场。

工贸企业自营出口有较大发展，据有关部门对所属25家工贸企业的调查，今年2月至5月完成出口与去年同期比较，增长50%的有8家，增长1倍以上的有9家。

平度市夏粮丰收再夺秋季增产

本报讯 山东省平度市农民，在夺得夏粮丰收以后，不失时机地投入夏种夏管，争取夺取全年农业丰收。

今年入夏丰收以后，平度市部分干部群众产生了自满懈怠思想和松劲情绪，市委、市政府针对这一情况，在全市范围内开展了“夏季增产了，秋季怎么办”的讨论，提高了大家的认识，同时，采取切实措施，争取秋季增产。一是夏播作物面积比上年扩大了10多万亩，麦田套种玉米达80%以上，还扩大了棉粮、粮油、粮菜间作套种面积10多万亩。二是加强作物田间管理，全市100多万亩春、夏播玉米以及大豆、花生等作物都进行了中耕灭草、病虫害防治和追肥。三是靠科技提高单产。市里重点抓好10万亩吨粮田开发，还组织实施了3万亩玉米和2万亩花生高效高产模式化研究项目。（宗峰昌）

巧用杠杆

——老河口市工商银行长习道清的经营方略

张鸿志 吴高升

今年39岁的习道清调湖北老河口市工商银行行长已经7年了。市领导常说习道清有一套经营方略，使金融杠杆发挥了大作用。我们访问了他。

“过奖了！”习道清说，“称不上什么经营方略。我行的工作，碰上了天时地利人和，一靠上级行、二靠市委、政府、三靠部门配合，同志们在选择支点、巧用杠杆，守口把关，融资服务上做了些文章。要说具体方法，都是同志们创造的，我归纳一下，向你们献丑。”

聚沙成塔法，是指金行、全面、全年抓存款，把企业和民间的游资聚集起来，壮大银行实力，支持经济建设。习道清同反反复复“存款兴行”、“存款兴行”，把储蓄工作放在各项工作的第一位。去年全年储蓄存款净增1461万元。

边缘交叉法，是指金融和科技这两个圈，在适合老河口市的部位交叉结合，在交叉结合部迸发出较高的经济效益。1984年以来，全年累计发放科技开发贷款820万元，取得襄樊市市级以上的科技成果148项。为了使更多的科技成果成为生产力，习道清领导举办了科技金融示范区，在示范区创办工厂科研所，让科技、金融结合起来开发新产品。

移花接木法，是指合理发放技改贷款，把先进的技术之花

矿长上了亮相台

山东省枣庄市市中区孟庄乡西矿，最近出了件奇事：矿长张怀公的照片被放大8寸，赫然贴在了连章合相台上。

前不久一天的早晨，张怀公冒雨进进场查看煤质，发现煤堆下部混有碎矸石。他立即叫班组长派人去清理。张怀公解释说：“矿长，我觉得就这几点矸石，明天天亮后再挑也不碍事。再说大伙干了一天活累得够呛，天又下雨，何必那么认真……”没等他把话说完，张怀公严厉地说：“第一，你今天必须到矿委会检查，否则重新安排工作。第二，昨天中班所产原煤不算产量，并限今天中午前将矸石全部挑净。”说完，他把后勤和井口工人集中过来，冒雨奋战一个多小时，将碎矸石全部挑了出来。

下午3点，矿委会在矿长办公室召开了。张怀公向大家交待完检查后，张怀公站起来说：“文献，你知道，今年是国家第一个质量品种效益年。当初让你当班组长，是大家的信任。你这样容易让人产生连续3年在市矿企保持荣誉的荣誉。去年咱矿上因设备市场滑坡的影响，还不是咱咱矿上干下干煤质的结果。为今后不再发生此事，咱定的章法得坚决执行，亮相台有我！”

张怀公难逃过地说：“矿长，我是干干的，你不能替我，我还是我。”张怀公上前握住他的手，深情地说：“我是一矿之长，当然得负主要责任。”

张怀公说到做到，第二天就“上”了一进矿大门便能得到的连章合相台。在照片下面还用硬笔工整地写着两行字：因本人工作不力，致使本月25日中午所产原煤含矸超过标准。虽已照章处罚，仍在此亮相，以警全矿。

移接到后的机械设备和工艺规程之上，提高生产力水平，支持短缺点和产品地方产品的迅速发展。习道清和信贷科商量以后，于1985年在市工商银行率先成立了技改部，使金融和技改的结合在组织形式上有了保证。6年多来，老河口市工商银行累计发放技改贷款7879万元。

背靠大树法，就是凭借根深叶茂的大型企业，支持本地企业甘当配角。在大树的树荫下伸展枝叶，开花结果。习道清跟着市委、政府的领导同志，多次上二汽拜访洽谈，把本车车身、车附件等配套产品调上，使本车二汽这棵大树的地方企业，成为老河口市的支柱产业。

商流购销法，是指月初收账，分批回款，月底收清，促使工商企业购销的链条顺利运行。去年市场疲软，有些工厂产品积压，商业部门的库存却有所下降，工商矛盾比较厉害。为了支持商业部门大量收销产品，疏通商品流通渠道，习道清和党组成员商量决定，从流动资金贷款中抽出25%，用于商业部门收购当地产品和购进畅销日用品。

疏渠活水法，是指向大中型骨干企业发放启动资金，启动一家，带活一片，解开“三角债”的债务链。习道清要求信贷科长，把市内企业“欠欠欠”的明细帐登记造册，分成两档。属于工商银行贷款的企业，采取“发放贷款给重点企业，由重点企业归还给中小型企业”的方法进行清付；属于跨行贷款的企业，采取“等闲偿还”的办法进行清付。去年市工商银行向企业发放清欠贷款1210万元，解开“债务链”7620万元。

受灾后农村商品需求有重大变化

新华社北京7月28日电（记者姜军）商业部商业信息中心最近提出，受灾后的农村商品需求将发生重大变化。

据分析，当前的洪涝灾害不仅影响今后一段时期农民对商品的需求结构，也将改变他们的需求结构，广大农民群众的投资重点将放在恢复生产、重建家园、维持生活上。

为恢复生产，减少损失，一些农田需要改种，有些需要追加投入，因而化肥、农药、农膜、农机、粮油的购买量将增大；同时农民将积极发展多种经营，以副补农，对动力机械和副业生产所需种籽、种苗等物资需求也将增多。

灾后乡镇工业为尽快恢复生产，将急需补充各种原辅材料，以及因洪涝遭受的机械、工具配件等。

在重建家园过程中，砖瓦、水泥、钢材、石灰等建筑材料需求将大为增加，三夹板、涂料、油漆等装修材料需求也将不错。由于成千上万户农家进水，人们被迫撤离，一些生活用品损失严重，各种炊具、餐具、搪瓷制品，以及火柴、肥皂、洗衣粉、草席等日用品将重新添置；大批柴草被淹，农民需要煤炭、煤油等生活燃料以解燃眉之急。

由于大量粮食受淹霉变，蔬菜失收，西瓜减产，饼干、方便面、各式糕点将成为替代食物。对各种干咸菜、再制副食品、饮料的需求也将明显增加。农村吃水被洪水污染后，食用水需沉渍消毒，需要大量漂白粉、明矾。为防止灾区发生传染病，各种预防药品也必不可少。

遭受洪涝灾害袭击的农民，一时将无心顾及电视机、电冰箱、摩托车等大件耐用消费品，对针纺织品的需求也将仅限于必需的被单、床褥单、胎单和一些日常衣裤，高档商品、服装销势必然减弱。

安徽灾区急需 种籽 建筑材料 燃料饲料 医药 消毒物品 生活用品

新华社合肥7月28日电（记者陈宝富）记者从安徽省救灾指挥部获悉：这里灾后急需和灾后生产自救、重建家园，需要五大类物资和商品。

这五大类物资和商品是：一、建筑材料。据匡算，需要木竹、圆竹2亿多根，油毛毡250万捆、芦席2500万张、铝

经750万公斤，圆钉250万公斤。此外，还需大量五金、电器、塑料布、木材、课桌、家具等。二、种籽。仅寿县一个县估算，需绿豆种籽15万公斤，洋葱种籽30万公斤，胡萝种籽5万公斤，大小麦种籽360万公斤，杂交油菜籽15万公斤。安徽寿阳县这样的情况不下20个。

所需种籽的品种、数量差不多。三、燃料、饲料类。灾民做饭缺乏柴火、煤炭，饲养牲畜缺乏草料，喂猪缺乏饲料。四、医药、消毒物品。需要大量治疗各种病和流行性疾病的各种药品，饮水消毒用的漂白粉、漂白精，杀虫灭蚊用的蚊香、蚊帐等。

五、生活用品类。布匹、衣被、酱醋、蔬菜、电池、电扇、马灯及其它小日用品等。六、建立住宅小区信息报群、马灯及其它小日用品等。七、建立住宅小区信息报群、马灯及其它小日用品等。八、建立住宅小区信息报群、马灯及其它小日用品等。

本报讯 记者潘海报道：贵州省建设银行自觉服从国家建设大局，严格控制一般贷款的发放，集中力量重点项目和大型企业的资金需要。1990年金行发放4.49亿元，占贷款总额的42.8%。贵州省建设银行积极筹集资金，并把筹集到的资金首先供应到国家重点项目上。为减少资金在途时间，他们还根据项目的地理位置，对一些国家重点项目和大型企业的资金到位情况，工程进度等情况，及时发放到“时间差”贷款，仅去年就对这些项目发放了1.16亿元。

在建设和有关部门的支持下，贵州省计划今年投产的26.2万千瓦发电机组、8万吨锰硅合金、“遵义汽车城”等重点项目均可如期投产，在建的瓮福磷矿等，亦进展顺利。

芝罘区靠高新技术振兴经济

本报讯 记者魏亚强报道：山东烟台芝罘区大力发展高新技术产业，振兴全区经济，5年来，工业总产值平均每年以12.8%的速度递增，1990年工业总产值达10.2亿元。

1983年，芝罘区年工业产值不足1亿元。为了改变这种状况，区里有计划、有步骤地引进高新技术，引导企业加紧技术改造。经过数年努力，目前，全区80%以上的企业设备和技术达到了80年代世界水平。发挥这种优势，他们积极开发高新技术产品，全区有3种产品获国家银质奖，43种获省优称号，6种产品填补了国内空白，60余种产品进入国际市场。全区出口额由1984年不足4万元，发展到7000多万元。

最近，该区举办了首届高新技术联谊会，又引进了一批外资，签定了多项经济技术合作合同。

长沙完成城市生态建设总体规划研究

本报讯 我国首部城市生态建设规划——《长沙市城市生态建设总体规划研究》，已由长沙市城市生态规划办公室和长沙市人民政府经济研究中心完成。最近通过国家级鉴定。被国家科委列为1989年度国家软科学规划研究的验收项目。以城市人口、景观、基础设施、污染的防治为重点，吸取了国内外最新研究成果，对长沙市到2000年逐步实现生态、经济、社会协调发展进行了规划。（吴兴华）

海南永桂工业区正式启动

本报讯 海南省永桂工业区近日正式开工，区内第一个项目是由鞍山钢铁公司与海南汇通公司合办的轧钢厂和热镀锌管厂。总投资1.4亿元，年产量分别为7.5万吨和5万吨。（杜若原）

系列直供成套电源通过鉴定

本报讯 江苏省靖江县季市变流设备厂生产的直供成套电源，最近通过了江苏省科委的鉴定。它是数字控制变换器、电力载波器等直流用电设备的不间断电源，具有自动化程度高、可靠性强、操作维护方便、可无人值守等特点。（陈晓峰）

新型保健鞋垫研制成功

本报讯 众多中、青年烦恼的常见病脚垫（俗称脚垫）终于有了使用简单、安全、无副作用的特效保健用品。由北京天济保健用品厂研制成功的脚垫鞋，采用多种药物配制成，经多家医疗单位临床使用，该产品对脚垫治愈率达98%以上。（赵铭）

挤蒜器获得国家专利

本报讯 由山东省五金研究所设计研制的厨房专用挤蒜器，最近获得国家专利。它适用于挤蒜泥、姜末、榨果汁等。（书森）

植宝素全国推广组织成立

本报讯 由化工部鉴定、农业部登记、国家科委成果管理办公室面向全国推广使用的科技成果——植宝素，是一种快速、见效快、收益大的农用新型植物生长调节剂。最近，农业部全国农业技术推广总站决定把植宝素作为国家农业重点推广项目，在全国范围推广，并牵头成立了植宝素全国推广组织，12个省级农业技术推广站首肯参加了这一组织。（招荣柱）

发展壮大的根本保证 党的领导是我军得以

之，党对军队的绝对领导，是我党我军革命战争胜利的根本条件，是我军得以发展的根本保证。

历史的经验告诉我们，只有坚持共产党对军队的绝对领导，一支以农民为主要成分的军队，才能受世界观的教育，克服各种非无产阶级重蹈军阀和流寇的覆辙，成为一支毛泽东思想武装起来的、具有完全全心全意为人民服务的、赢得全国保护和爱戴的新型人民军队。正是

军队党的本在问题,进行不断探索和总结,逐步得出了只能是“党指挥枪”的科学概念。到了1932年,我党又在一份正式文件中明确提出要“加强无产阶级先锋队——共产党在军队中的绝对领导”(《红军总政治部关于粉碎敌人四次围剿政治工作的命令》)。而遵义会议之后,毛泽东则强调“我们的原则是党指挥枪,而不是枪指挥党”(《毛泽东选集》第二版第547页),从而把党对军队绝对领导的思想在中国人民解放军事业中提升到全军扎根。这里应当指出的是,“绝对领导”的提法,如果单从字面看,是从中国共产党诞生之前的马克思主义经典文献中,从来没有出现过的。而从实质上讲,它具有更丰富的内涵。因为它明确规定了无产阶级政党它所掌握的物质力量之间所特有的那种别人无法取得的特殊领导关系。这不仅充分体现了马克思恩格斯建军学说的要求,而且还是对这一理论的发展和丰富。

党和国家对军队的领导是

军事科学院研究员 高启乾

在阶级社会里，国家是实行阶级统治的组织形式。一个阶级压迫另一个阶级的工具（《列宁选集》第3卷第1页）。军队是阶级斗争的机关，是执行革命政治任务的武装团体。一切军队都必须服从一定的阶级及其政党。任何政党对军队的领导都是国家对军队的领导，实质上都是阶级的领导。统治阶级的军队、执掌国家政权的军队和国家的军队，它们在政治上所起的作用从来是一致的。中国的军队是党领导下的武装力量，是人民民主专政的柱石。一贯坚持军队的无产阶级性质，同时一贯坚持对社会主义的社会主义的人民性和社会主义主张武力而在接受党的领导的同时，还必须遵守国家的宪法和法律，不允许超越宪法与法律的特权。在我国，这种党领导军队和国家领导军队的一致性，反映了人民军队的根本性质。正如小何同志所指出的：“我确信，我们的军队能够始终不断地保持自己的性质。这个性质是，党的军队，社会主义的军队，人民的军队。”

与中央军事委员会，实施与中央军委内，坚持工负责制、政治委员制等一系于组织制度，保证始终于党的绝对领导之下。标志党领导人民取得成为国家的军队。1949年政府军事委员会成立。1982宪法》，设立于中国人民解放军中在中央军委体制中行使了中央军委主要职能。军队在国家体制中的重委和国家中央军委在领导军队确定了对没有妨碍而且更有利于运用国家的建设。

如果从中国人民解放军的性质和使命来看,其实质就是国家自身肩负的职能,也是完全一致的。党实现总任务,党作为我国各族人民利益的忠实代表,它在现阶段的主要任务,是把我国建设成为高度文明、高度民主的社会主义国家。军队作为国家武装力量的主体,它的任务是巩固国防,抵抗侵略,保卫祖国,保卫人民的和平劳动,参加国家的经济建设,努力为人民服务。这就是说,它既是国家的保卫者,又是国家的建设者,全心全意为人民服务,是它唯一的宗旨,对外要防御,对内要镇压,它是双重使命。在全国人民根本利益面前,党、国家和军队的任务是一个统一的整体。中国人民解放军作为党的忠诚的、保卫人民的安全和利益的军队,它既是党的工具,又是国家忠实的子弟兵,无条件地服从党的领导和国家的建造,反映

一致的

的统—。

当党和国家对军队的领
导权创建时期，党就建立
了工农武装的统一领导
了。在党领导下的首分
了机关制和基层建立党组
织。在长期复杂的斗争中
中国人民和中国的成立，
行政权，中国了解放军
的，就成立了中央人民
通过的《中华人民共和国
国中央军事委员会，并实
就通过立法的形式，明确

可以归国家了；似乎军队
归之于国家，它就成为超阶

绝对领导，其用心固然险恶，但却是我们不可能得不到的。

[illegible]

要害是取消党对军队的绝对领导

军事科学院宣传部长 周长城

非意识形态化的一个论法是“军队职能是御外而非内”。我们宪法规定：“中华人民共和国的武装力量的任务是：巩固国防，抵抗侵略，保卫祖国，保障人民的和平劳动，参加国家建设事业，努力为人民服务。”这就是既规定了军队对于国家的职能，也规定了军队对于人民的职能。军队阶级上属于无产阶级，它对于国家的职能与对内职能割裂开来，对立起来，否定军队的对于国家的职能，恰恰暴露了他们要图谋搞社会主义不共戴面的险恶用心。

归根到底，“军队非意识形态化”的要害是使我军在政治方面丧失无产阶级的领导权，改变我军的无产阶级性质，从而否定党对军队的绝对领导权，使资产阶级自发性地渗入并篡夺我军中的党组织，实行反革命，达到分裂、瓦解和消灭我军的目的。

领导

级的存在与否。他们把社会主义国家的关系对立起来，在国家和国家、党和党之间制造了敌对关系，这本身就以违背马克思主义国家的绝对领导，来造成国际共产主义运动中的分裂。马克思说的基本观点，马恩思主义认为：国家是阶级的专政，不是无权的产物。政党是阶级组织的最高级形式，它是国家机器的主要部分，是从属于一定的阶级及其政策为其纲领。路线任务的，因此，世界的任何一支军队都不可能非意识形态化”。也就是说，作为国家政治形态存在的军队，在任何情况下都不可能于国家意识形态影响的范围之外；军队与国家没有的，在我们追求的社会主义国家里，政党与军队政治有内在的必然的联系。内在于阶级关系，政党是使一个阶级的代表成为实现工人阶级的历史使命而斗争的先锋队。为实现工人阶级的历史使命而斗争的先锋队，就是为无产阶级服务的。根据原则，共产党人在政治上永远合格的可靠保证。所以，党领导军队是国家领导军队的可靠保证。所以，党领导军队的方针是必然的。决不能把二者对立起来。

列宁缔造的苏联红军是国家的军队。这支军队接受列宁亲自规定的。1918年12月

指出：“同其他所有部门和政策，也是准确地建立在我

是人民解放军保卫和巩固的。中华人民共和国刚刚诞生，恢复国民经济的重大任务就落到了他们身上。他们担负了侵略战争，把战火燃到威胁我们的安全和经济建国的最前哨中。面对这样复杂艰巨的核心问题中央扩大局，决定志愿军入朝作战，“抗美援朝，保家卫国”成为战略决策。党中央、毛主席领导和作战方针，亲自指挥和部署的思想教育工作，用爱国主义激发政治热情，充分发挥党支部的战斗堡垒作用，用志愿军前进发出无穷的战斗力。人民军和人民并肩战斗，经受了艰苦的战斗，以劣势装备打败了美国军队，保卫了祖国免受了朝鲜人民的。与此同时，在号令和有关文件作作的多年多时间在全国范围内基本训练，胜利地取得了蒋介石集团垮台和清敌。但保卫

署活活工具
他们排要
部队

属性
金一

是”是人民解放军胜利保卫的根本条件。在社会主义制度下，人民武装担负着对外反侵略、对内维护国家主权完整和海洋权益；对内维护国家统一，维护社会主义制度建设和发展；对敌斗争和参加社会主义建设等任务。

我军在大革命时期的武装斗争中，进行了四次大的边界自卫战争，建立了土地革命根据地，领导了土地革命战争，粉碎了国民党反动派的“围剿”，取得了抗日战争的胜利，为建立新中国奠定了基础。

新中国成立后，人民解放军担负着保卫国家主权完整和领土完整的任务，为维护国家的安全和稳定作出了巨大的贡献。在新的历史时期，人民解放军将继续发扬光荣传统，为全面建设小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

我军英勇地参加了抗洪救
家和人民生命财产，保证了
务，积极支援和参加社会主
和康藏、青藏、天山等公路，
重点工程，加强了社会主义
出了巨大贡献。

为中心，坚持四项基本原
的发展战略目标。而要达
周边环境，抵御外敌可能的
颠覆、破坏，特别要集中对
的图谋。对此，我军负有神
队的保卫和建设社会主义的
队的绝对领导。

社会主义就不能巩固和发展
没有党对军队的领导

军事科学院副教授 孙向祝

队坚决遵照党中央、国务院、中央军委的命令，果断地制止和平暴乱及动乱人民的反革命暴乱。在党和国家生死存亡的危急关头，用鲜血和生命捍卫《人民和社会主义社会制度》。听从党的指挥，英勇地参加反对抗暴抗灾抗救、扑灭火灾等特殊的战斗，保卫了国家和人民生命财产，保证了的稳定。我军坚决服从和服务于党的中心工作，积极支援和参加社会主义建设，修筑了成渝、成都、大凉山岭山区等铁路和藏、青、藏、天山等公路，进行了荆江分洪、引进东、陕西枣园等国家重点工程，加强了社会主义物质基础，为建设和巩固社会主义工作作出了巨大贡献。

巩固和发展社会主义，必须坚持以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，实现我国社会主义现代化建设的战略部署目标。而要实现这一目标，一定要保证有一个相对和平的国际周边环境，抵御外敌可能的威胁，保持持久安定的局势内局，防止敌对势力的颠覆、破坏，特别要集中对内外反华势力进行斗争为我国实行“和平演变”的图谋。对此，我军负有神圣责任。为使我国在新的形势下顺利地担起保卫队建设和社会主义的历史使命，我军唯一的途径就是坚持和加强绝对对敌的绝对领导。

四通通信

日本冲电气 OKI OF-17 ——多项湛新功能集于一身的传真机

- 令人满意的高速度。A4原稿发送速度10秒,并具有多种换位拨号方式。
- 清晰图像的再现。超精密及16级图像灰度。
- 高可靠性的收发信。自动重发纠错(CCITT, ECM)独具特色的专线通信方式。适应于各种通信线路。
- 方便、灵活的各种传递手段。存储收、发。顺次同拨可达100个地址。

- 更具完美的保密性能。RS-232C数字保密接口,使传真更适合于各种用户的特殊用途。

另外,本公司还向您提供日本冲电气公司其它传真机系列产品:

OKI OF-10,具有自动纠错(OE)功能高速发送仅113秒,具有RS-232C数字接口。

OKI OF-5,顺次同拨、换位拨号、自动切纸。

联系电话: 2567652或2561133—3024

通信地址: 北京海淀中关村2748信箱

四通集团通信设备事业部

邮政编码: (100080)

沙漠化威胁全球

高尚武

沙漠化已由区域性环境问题变成影响一百多个国家的全球性环境问题。正威胁着陆地表面百分之二十五的土壤和八亿五千万人口未来的命运。这一环境问题引起世界各国的注目。

沙漠化是自然现象，也是人为造成的现象。一部分学者认为它是干旱半干旱地区生态系统生产力的逐渐下降的过程，一部分学者则认为它是生态系统退化过程中导致沙漠化不断扩展的过程。沙漠化或干旱土地生态系统十分脆弱而又容易破坏，一旦遭到破坏（如乱砍滥伐和开荒、乱挖乱挖、水资源利用不当以及盲目灌溉等），必然导致类似沙漠化环境的发生。作为不可移动的沙漠化又必然能自行发展。当前，对自然资源的利用存在继续导致沙漠化，特别是亚洲和非洲，沙漠化日益严重。

例如，伊朗高原土壤退化和沙漠化是在过去几个世纪中发生的。但近二十年中沙漠化过程加快了，约有百分之八十的牧场发生旱作和百分之二十的灌溉受到危害。喜马拉雅山南麓的牧场遭到破坏，形成人口增加和过度放牧，二十公里范围内的植被遭到破坏，连原有草场十五公里，长一百五十公里的沙漠化土地，也每年每公顷损失二十至五十吨表土，约四分之一的工作区正在逐渐丧失其价值。

此外，法国、西班牙、澳大利亚、马达加斯加、意大利和非洲也有存在土地被侵蚀破坏问题。美洲干旱半干旱之地，在以前所未有的速度扩展。各大洲湿润和干旱区的海岸沙丘，总面积二千万公顷，在风力作用下流沙也不断向内陆蔓延。

沙漠化的另一严重后果是土壤盐渍化，特别是在干旱半干旱地区土地上的次生盐渍化问题。全世界农业区约有五百万公顷土壤盐渍化，是同等面积沙漠化旱地面积的三倍。是沙漠化牧业造成的一百

损失，是同等面积沙漠化旱地面积的三倍。是沙漠化牧业造成的一百

损失，是同等面积沙漠化旱地面积的三倍。是沙漠化牧业造成的一百

损失，是同等面积沙漠化旱地面积的三倍。是沙漠化牧业造成的一百

损失，是同等面积沙漠化旱地面积的三倍。是沙漠化牧业造成的一百

损失，是同等面积沙漠化旱地面积的三倍。是沙漠化牧业造成的一百

损失，是同等面积沙漠化旱地面积的三倍。是沙漠化牧业造成的一百

损失，是同等面积沙漠化旱地面积的三倍。是沙漠化牧业造成的一百

损失，是同等面积沙漠化旱地面积的三倍。是沙漠化牧业造成的一百

损失，是同等面积沙漠化旱地面积的三倍。是沙漠化牧业造成的一百

损失，是同等面积沙漠化旱地面积的三倍。是沙漠化牧业造成的一百

损失，是同等面积沙漠化旱地面积的三倍。是沙漠化牧业造成的一百

损失，是同等面积沙漠化旱地面积的三倍。是沙漠化牧业造成的一百

损失，是同等面积沙漠化旱地面积的三倍。是沙漠化牧业造成的一百

中国邮电部副部长在华盛顿表示 希望中美电信业务进一步发展

本报华盛顿7月25日电 记者张启昕报道：正在美国访问的中国邮电代表团团长、中国邮电部副部长朱高峰今天在这里接受本报记者采访时说，中国希望中美电信业务进一步发展，从而增进中美两国之间的关系。

朱高峰说，最近几年来，中国的国际电信业务发展迅速，已与近50个国家地区建立了直达通信电路。中国邮电代表团这次访美，将同美国政府三个有关部门和五家电信公司广泛洽谈业务，引进技术，合资生产电信设备，以发展中国的电信事业，同时促进中美之间的电信业务合作。

据悉，代表团在华盛顿访问时，除了正式开通中国与美国MCI之间的电话通道外，还将与美国另一家电话公司签订两国直达电路的协议。

中美又一个国际电话通道开通

本报华盛顿7月25日电 记者张启昕报道：中国和美国之间的又一个大量容量的国际电话通道，今天在这里宣布正式开通。中国的上海国际出入口局和美国MCI公司的国际出入口局之间通过太平洋上空通信卫星的电话通道开通，将为进一步改善和发展中美之间的电话通信产生积极影响，这是继美国AT&T公司之后连接中美

之间、地球和月球的背面地面之后，于1995年抵达火星，探测和分析它的大气层，测绘这一巨大的磁性星体及其辐射带，并对火星的各种卫星进行清晰探测。它向地球发回的水星照片分辨率为旅行者探测器发回的高20—1000倍。

火 星 美国将在明年发射火星观测者飞行器，它是21世纪人类登上火星的“探路先锋”，用于探测和分析火星表面的化学成分、地形，并绘制火星四季气候图，帮助未来载人或不载人飞行器选择降落区。2001年开始，美国将陆续发射几个“火星漫游者”机器人取样返回飞行器，它们将像伞兵一样降落到火星表面，为人类登上火星开路。这些机器人中一部分将带着探测器返回地球，其余留在火星上供将来宇航员登上火星后使用。苏联计划在1994年发射两个火星轨道探测器。

土 星 美国计划于1996年发射美欧联合研制的水手MK—2飞行器，这是人类第一次综合性长期观测土星系和它的最大卫星——土卫五。这一飞行器预计在2002—2007年飞越土星系，届时将向土卫五表面降下8个探测仪器。

慧 星 欧空局的乔托探测器将在明年7月抵达格里格星。1995年美国将发射第一个水手MK—2飞行器，预计于2000年在火星轨道内与科普夫慧星交会，并深入至65公里高度上详细观测直径只有8公里的慧核，这是人类首次从如此近距离内长时间考察慧星。

今后数十年内，人类还将对月球进行大量深入探测。美国将在1999年发射成像望远镜，它将成为21世纪初置于月球上的一个高分辨率红外望远镜。在月球上建立永久性基地，并把它作为探索火星的前哨。

上述这些主要探测活动将为人类开发宇宙提供美好前景。

星、地球和月球的背面地面之后，于1995年抵达火星，探测和分析它的大气层，测绘这一巨大的磁性星体及其辐射带，并对火星的各种卫星进行清晰探测。它向地球发回的水星照片分辨率为旅行者探测器发回的高20—1000倍。

火 星 美国将在明年发射火星观测者飞行器，它是21世纪人类登上火星的“探路先锋”，用于探测和分析火星表面的化学成分、地形，并绘制火星四季气候图，帮助未来载人或不载人飞行器选择降落区。2001年开始，美国将陆续发射几个“火星漫游者”机器人取样返回飞行器，它们将像伞兵一样降落到火星表面，为人类登上火星开路。这些机器人中一部分将带着探测器返回地球，其余留在火星上供将来宇航员登上火星后使用。苏联计划在1994年发射两个火星轨道探测器。

土 星 美国计划于1996年发射美欧联合研制的水手MK—2飞行器，这是人类第一次综合性长期观测土星系和它的最大卫星——土卫五。这一飞行器预计在2002—2007年飞越土星系，届时将向土卫五表面降下8个探测仪器。

慧 星 欧空局的乔托探测器将在明年7月抵达格里格星。1995年美国将发射第一个水手MK—2飞行器，预计于2000年在火星轨道内与科普夫慧星交会，并深入至65公里高度上详细观测直径只有8公里的慧核，这是人类首次从如此近距离内长时间考察慧星。

今后数十年内，人类还将对月球进行大量深入探测。美国将在1999年发射成像望远镜，它将成为21世纪初置于月球上的一个高分辨率红外望远镜。在月球上建立永久性基地，并把它作为探索火星的前哨。

上述这些主要探测活动将为人类开发宇宙提供美好前景。



不久前，摩洛哥北部塞夫鲁镇举行了第72届樱桃节，近千名国内外旅游者参加了这一一年一度的盛大节日。

节日期间有樱桃展、骑术表演、歌舞晚会及体育比赛等活动。踮高跷表演是樱桃节上深受人们欢迎的活动项目。

新华社社稿 刘作文摄

不久前，摩洛哥北部塞夫鲁镇举行了第72届樱桃节，近千名国内外旅游者参加了这一一年一度的盛大节日。

节日期间有樱桃展、骑术表演、歌舞晚会及体育比赛等活动。踮高跷表演是樱桃节上深受人们欢迎的活动项目。

新华社社稿 刘作文摄

不久前，摩洛哥北部塞夫鲁镇举行了第72届樱桃节，近千名国内外旅游者参加了这一一年一度的盛大节日。

节日期间有樱桃展、骑术表演、歌舞晚会及体育比赛等活动。踮高跷表演是樱桃节上深受人们欢迎的活动项目。

新华社社稿 刘作文摄

不久前，摩洛哥北部塞夫鲁镇举行了第72届樱桃节，近千名国内外旅游者参加了这一一年一度的盛大节日。

节日期间有樱桃展、骑术表演、歌舞晚会及体育比赛等活动。踮高跷表演是樱桃节上深受人们欢迎的活动项目。

新华社社稿 刘作文摄

不久前，摩洛哥北部塞夫鲁镇举行了第72届樱桃节，近千名国内外旅游者参加了这一一年一度的盛大节日。

节日期间有樱桃展、骑术表演、歌舞晚会及体育比赛等活动。踮高跷表演是樱桃节上深受人们欢迎的活动项目。

新华社社稿 刘作文摄

不久前，摩洛哥北部塞夫鲁镇举行了第72届樱桃节，近千名国内外旅游者参加了这一一年一度的盛大节日。

节日期间有樱桃展、骑术表演、歌舞晚会及体育比赛等活动。踮高跷表演是樱桃节上深受人们欢迎的活动项目。

新华社社稿 刘作文摄

不久前，摩洛哥北部塞夫鲁镇举行了第72届樱桃节，近千名国内外旅游者参加了这一一年一度的盛大节日。

节日期间有樱桃展、骑术表演、歌舞晚会及体育比赛等活动。踮高跷表演是樱桃节上深受人们欢迎的活动项目。

新华社社稿 刘作文摄

不久前，摩洛哥北部塞夫鲁镇举行了第72届樱桃节，近千名国内外旅游者参加了这一一年一度的盛大节日。

节日期间有樱桃展、骑术表演、歌舞晚会及体育比赛等活动。踮高跷表演是樱桃节上深受人们欢迎的活动项目。

新华社社稿 刘作文摄

不久前，摩洛哥北部塞夫鲁镇举行了第72届樱桃节，近千名国内外旅游者参加了这一一年一度的盛大节日。

节日期间有樱桃展、骑术表演、歌舞晚会及体育比赛等活动。踮高跷表演是樱桃节上深受人们欢迎的活动项目。

新华社社稿 刘作文摄

不久前，摩洛哥北部塞夫鲁镇举行了第72届樱桃节，近千名国内外旅游者参加了这一一年一度的盛大节日。

节日期间有樱桃展、骑术表演、歌舞晚会及体育比赛等活动。踮高跷表演是樱桃节上深受人们欢迎的活动项目。

新华社社稿 刘作文摄

不久前，摩洛哥北部塞夫鲁镇举行了第72届樱桃节，近千名国内外旅游者参加了这一一年一度的盛大节日。

节日期间有樱桃展、骑术表演、歌舞晚会及体育比赛等活动。踮高跷表演是樱桃节上深受人们欢迎的活动项目。

新华社社稿 刘作文摄

不久前，摩洛哥北部塞夫鲁镇举行了第72届樱桃节，近千名国内外旅游者参加了这一一年一度的盛大节日。

节日期间有樱桃展、骑术表演、歌舞晚会及体育比赛等活动。踮高跷表演是樱桃节上深受人们欢迎的活动项目。

新华社社稿 刘作文摄

不久前，摩洛哥北部塞夫鲁镇举行了第72届樱桃节，近千名国内外旅游者参加了这一一年一度的盛大节日。

节日期间有樱桃展、骑术表演、歌舞晚会及体育比赛等活动。踮高跷表演是樱桃节上深受人们欢迎的活动项目。

新华社社稿 刘作文摄

不久前，摩洛哥北部塞夫鲁镇举行了第72届樱桃节，近千名国内外旅游者参加了这一一年一度的盛大节日。

节日期间有樱桃展、骑术表演、歌舞晚会及体育比赛等活动。踮高跷表演是樱桃节上深受人们欢迎的活动项目。

新华社社稿 刘作文摄

不久前，摩洛哥北部塞夫鲁镇举行了第72届樱桃节，近千名国内外旅游者参加了这一一年一度的盛大节日。

节日期间有樱桃展、骑术表演、歌舞晚会及体育比赛等活动。踮高跷表演是樱桃节上深受人们欢迎的活动项目。

新华社社稿 刘作文摄

“国际热核实验反应堆”完成总体设计

张友新 丁毅

为在当代高科技领域之一的受控核聚变的研究方面进行最广泛的切实可行的国际合作，以开发新能源，一项国际大型科技合作项目——国际热核实验反应堆已完成总体设计，取得一定的成果。

人工获得核能主要有两条途径：一条是通过重元素原子核的分裂产生裂变反应获得核裂变能，目前世界上各国建造的核电站都是这类核裂变堆电站；另一条是通过轻元素原子核的聚合产生聚变反应获得核聚变能，太阳的热和光就是聚变反应放出的能量，现在世界上还没有核聚变电站，它仍处于研究阶段。目前世界上已有40多个国家建立了400多个装置进行核聚变研究，其中最有希望的是托卡马克型装置，而欧共体、美国、苏联、日本的托卡马克型装置的技术水平尤为先进。但是，核聚变研究耗资巨大，靠一国的力量去研究困难重重，即使大国也没有足够的力量单独研究和实现受控核聚变应用于商业发电，必须进行国际合

作。在这种情况下，“国际热核实验反应堆”计划应运而生。

目前，“国际热核实验反应堆”合作计划的参加者是美国、苏联、日本和欧共体。这项计划的目的是要获得巨大而清洁的能源，为此，要开发耐核聚变等离子体的材料，确立氢的处理技术，开展关于等离子体控制和提高约束效率的实验研究，开发强大的加热装置和超导磁体，尤其重要的是要把这一切都集中起来进行设计研究。经过3年多的共同努力，今年初终于完成了“国际热核实验反应堆”的总体设计方案。根据方案，这个实验反应堆采用了托卡马克型的原理，将使用超导磁体来约束等离子体，规模比目前世界上运转的核聚变实验反应堆大一倍，其建造费用估计需49亿美元。

下一步将进入反应堆的工程阶段。科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

科学家们对核聚变的前景普遍持乐观态度，认为核聚变能的开发将使人能在能源利用上跨入一个新时期，产生深远影响。

中国租赁有限公司成立十周年

中国租赁有限公司是我国第一家国营的、综合性的、经营全国租赁业务的租赁公司，是经中国人民银行批准的非银行金融机构。十年来，得到国家有关部门和国内外客户的大力支持，业务发展迅速，谨向各界鸣谢。值此公司成立十周年之际，承蒙中外朋友热烈祝贺，借此机会表示深切谢意。

公司宗旨：用户第一 服务第一 信誉第一

业务范围

- 一、经营国内和国际的融资性租赁和融资租赁业务
- 二、经营下列人民币信托资金业务
 - (一) 财政部门委托或贷款的信托资金；
 - (二) 企业主管部门委托投资或贷款的信托资金；
 - (三) 劳动保险机构的劳保资金；

- (四) 科研单位的科研基金；
- (五) 各种学会、基金会的基金
- 三、经营下列外汇业务
 - (一) 境内、外外汇信托存款；
 - (二) 境内、外外汇信托放款；
 - (三) 境内、外外汇信托投资；
 - (四) 境内、外外汇借款；

- (五) 以自有资金进行外汇投资；
- (六) 国际融资租赁；
- (七) 境内外汇放款；
- (八) 接受外汇投资、放款、租赁、担保项下的外汇存款；
- (九) 外汇担保和见证业务；
- (十) 征信调查和咨询服务。

- 四、直接与租赁有关的进出口业务。
- 五、经营来料加工、来图来样加工、来件装配和补偿贸易业务。
- 六、兼营广告业务(有专项规定的除外)。

董 事 长： 罗志卿

副董事长： 薛志华、张连庸

总 经 理： 金子先

副总经理： 陈海宝、王志玲、田 青

地址：北京市西长安街五十号 邮政编码：100031 电话：5136699(总机) 65.2872 33.1988

电报挂号：3380 电传：22535 CLCL CN 传真：6015856



“富

星”

刘文新

42年前，当面对火红的党旗举起庄严的手，作为一个头面高粱花的农民，史来贺最大的愿望就是让全村人都过上富裕美满的日子。让老百姓由大地信星，共产党不仅是人民的救星，更是人民的“富星”、“福星”。

一诺千金。40多年来过去了，作为50年代就闻名全国的劳动模范，生活曾多少次向他展开五彩的诱惑网。

“小史，我这次来刘庄的任务你该知道，和共和国刚诞生时，百般待弄，百姓待弄，党需要你出来工作，这是组织上反复考虑了的事。不过三二，你不要再坚持了。”这是1953年夏天发生的事。上级党组织多次调史来贺到区上工作，但都被对方婉言谢绝。

史来贺：“从本人本的角度讲，到区里当国家干部不吃啥亏，可我不能离开刘庄。再说，我不走，和刘庄人把脚下这块地修理好，不是也是党的需要，不能为国家作出贡献么？”

“你讲的都对，但下级服从上级，这是组织纪律。”

史来贺：“我发过誓，要让刘庄人都过上好日子……”

史来贺没有离开刘庄，诚如他自己所言，他和刘庄人一道，认真地修理着他们脚下的那块地。到1957年，刘庄1250亩棉花，总产皮棉近7万公斤，平均亩产50多公斤，创共和国之最。是年冬，年仅27岁的史来贺出席了全国棉花生产会议，并在中南小礼堂见到了敬爱的周总理。这以后，为了周总理的嘱托，为了棉花的高产再高产，他将被褥搬进棉田的小屋，住就是8年……

1965年，中共新乡地委根据河南省委的意见，决定在新乡县选一名农业劳模进县领导班子。最后，地委选中了史来贺。

“伙计，到县里报到吧，地委任命你为县委副书记了。”那天史来贺正在棉田里劳动，新乡地委组织部长找到了他。

史来贺：“这些年我一直在棉田搞科学实验，看了一些书，摸索出一些经验，还是让我搞棉花吧。”

“这是省委决定，地委已下

了文，你不去咋办？”

10天之后，地委组织部长又一次来到了刘庄。

史来贺仍不同意。

“史来贺，你是不是共产党员？”

“是”。史来贺说：“正因为我是党员，所以才能轻易离开刘庄。入党和担任支部书记职务时我都发过誓，不把刘庄建设好，不把刘庄的‘穷’字取掉，不把刘庄的‘富’字取掉，我无颜见江东父老，更对不起群众对共产党的信任。”

双方僵持不下。最后采取折衷，达成协议，史来贺到县里任职后，仍兼任刘庄大队党支部书记。紧接着而来的便是轰轰烈烈的“文化大革命”，县委书记被挂牌游街，老史也成了“黑劳模”。这无论他如何再挡不住他去亲吻泥土。

10年之后，杨柳翻新。

“老史，组织上任命你当地委书记啦。这是任职通知，收拾收拾跟我到地委上班吧！”

1977年底的一天，中共新乡地委第一书记王九书率省委主要领导曾两次访问过史来贺，劝他把家搬到市里，把老伴儿子的户口迁了，安心到地委上班，但老史还是坚持原来的老主意，把刘庄建设好。他对王九书说：

“刘庄的发展正处在关键时期，工副业刚刚起步，新村建设也才开了个头，缺资金，缺人才，缺技术。我一走，势必人心浮动，影响大局。再说，农业劳模离开土地，还叫啥劳模？”

房子配好了，房子配好了，秘书配好了，但老史没去。

千峰竞秀（中国画） 白雪石

选自“中国当代绘画展”

史来贺却挣脱了，成了他们家的“福门之鱼”。

他兴冲冲地去了军队，但很快尝到了不被信任的刺痛。他被从军队抽调出，到医院当了病房管理员。

后来他考上了浙江大学电机系，想走科技报国的道路。但1961年毕业后，未能分到电厂或电力工程单位，因为那些单位同样“要苦”，他只能去一所技校任教。

接着，他在史无前例的运动中尝着了名望繁多的中伤。忠而被谤，信而见疑，酸苦滋味莫过于此。

好在事情总有尽头。后来技校的解散给他的命运带来转机，他被分配到电厂工地去搞设备安装。这是他求之不得的。他如鱼得水，和老工人们泡在一起没日没夜。那时候5万千瓦的机组刚出厂，他有种神助的满足。

不敢给他加头衔，只是“技术负责人”。也不敢表扬

华盛顿人口参考资料局是美国一家民间研究机构，不久前，公布1991年世界人口已达53.84亿，估计1998年将达60亿。我国人口形势十分严峻，现在大陆人口已达11.4亿多。即使按照“八五”人口计划，到1995年总人口就要突破12亿，到本世纪末将接近13亿。如果工作稍有放松，就有可能突破13亿。党中央、国务院召开计划生育工作座谈会，要全党动手，全民动员，各级政府第一把手必须亲抓，下最大决心，把我国人口增长控制住。

随着人口增长，出现另一个严峻问题：人口老龄化与老人晚年生活。活到多少岁才算做老人？因时因地而异。汉代字典《说文》注释“老”字：“七十以上为老。”《文选》考“户口老”谓：“晋以六十岁以上为老，隋以六十为老，唐以五十五岁为老，宋以六十为老。”孔子说“七十而从心所欲，不逾矩。”“七十者可以食肉矣。”这说明《说文》注释“老”字是有根据的。

“酒醉寻常行处有，人生七十古来稀。”这是杜甫的感叹，这个“古”只能从汉以后算起，在这以前，并不“稀”。“花飞有底意，老去春还迟。”“老在诗篇浑漫兴，春来花鸟发深愁。”名岂文章著，官应老病休。”……其实当时杜甫年龄并不大。他逝世于大历五年，也只有53岁，便一再称老了。苏軾年方38岁，就称“老夫聊发少年狂”，他写《念奴娇·赤壁怀古》是元丰五年才45岁，已经“早生华发”，叹“人间如梦”了。这些都说明当时老人的年龄并不大。

（作者单位：河南新乡市文联）

追求与奉献

董炳新

“福门之鱼”。

他兴冲冲地去了军队，但很快尝到了不被信任的刺痛。他被从军队抽调出，到医院当了病房管理员。

后来他考上了浙江大学电机系，想走科技报国的道路。但1961年毕业后，未能分到电厂或电力工程单位，因为那些单位同样“要苦”，他只能去一所技校任教。

接着，他在史无前例的运动中尝着了名望繁多的中伤。忠而被谤，信而见疑，酸苦滋味莫过于此。

好在事情总有尽头。后来技校的解散给他的命运带来转机，他被分配到电厂工地去搞设备安装。这是他求之不得的。他如鱼得水，和老工人们泡在一起没日没夜。那时候5万千瓦的机组刚出厂，他有种神助的满足。

不敢给他加头衔，只是“技术负责人”。也不敢表扬

史来贺却挣脱了，成了他们家的“福门之鱼”。

他兴冲冲地去了军队，但很快尝到了不被信任的刺痛。他被从军队抽调出，到医院当了病房管理员。

后来他考上了浙江大学电机系，想走科技报国的道路。但1961年毕业后，未能分到电厂或电力工程单位，因为那些单位同样“要苦”，他只能去一所技校任教。

接着，他在史无前例的运动中尝着了名望繁多的中伤。忠而被谤，信而见疑，酸苦滋味莫过于此。

好在事情总有尽头。后来技校的解散给他的命运带来转机，他被分配到电厂工地去搞设备安装。这是他求之不得的。他如鱼得水，和老工人们泡在一起没日没夜。那时候5万千瓦的机组刚出厂，他有种神助的满足。

不敢给他加头衔，只是“技术负责人”。也不敢表扬

史来贺却挣脱了，成了他们家的“福门之鱼”。

他兴冲冲地去了军队，但很快尝到了不被信任的刺痛。他被从军队抽调出，到医院当了病房管理员。

后来他考上了浙江大学电机系，想走科技报国的道路。但1961年毕业后，未能分到电厂或电力工程单位，因为那些单位同样“要苦”，他只能去一所技校任教。

接着，他在史无前例的运动中尝着了名望繁多的中伤。忠而被谤，信而见疑，酸苦滋味莫过于此。

好在事情总有尽头。后来技校的解散给他的命运带来转机，他被分配到电厂工地去搞设备安装。这是他求之不得的。他如鱼得水，和老工人们泡在一起没日没夜。那时候5万千瓦的机组刚出厂，他有种神助的满足。

不敢给他加头衔，只是“技术负责人”。也不敢表扬

史来贺却挣脱了，成了他们家的“福门之鱼”。

他兴冲冲地去了军队，但很快尝到了不被信任的刺痛。他被从军队抽调出，到医院当了病房管理员。

后来他考上了浙江大学电机系，想走科技报国的道路。但1961年毕业后，未能分到电厂或电力工程单位，因为那些单位同样“要苦”，他只能去一所技校任教。

接着，他在史无前例的运动中尝着了名望繁多的中伤。忠而被谤，信而见疑，酸苦滋味莫过于此。

好在事情总有尽头。后来技校的解散给他的命运带来转机，他被分配到电厂工地去搞设备安装。这是他求之不得的。他如鱼得水，和老工人们泡在一起没日没夜。那时候5万千瓦的机组刚出厂，他有种神助的满足。

不敢给他加头衔，只是“技术负责人”。也不敢表扬

史来贺却挣脱了，成了他们家的“福门之鱼”。

他兴冲冲地去了军队，但很快尝到了不被信任的刺痛。他被从军队抽调出，到医院当了病房管理员。

后来他考上了浙江大学电机系，想走科技报国的道路。但1961年毕业后，未能分到电厂或电力工程单位，因为那些单位同样“要苦”，他只能去一所技校任教。

接着，他在史无前例的运动中尝着了名望繁多的中伤。忠而被谤，信而见疑，酸苦滋味莫过于此。

好在事情总有尽头。后来技校的解散给他的命运带来转机，他被分配到电厂工地去搞设备安装。这是他求之不得的。他如鱼得水，和老工人们泡在一起没日没夜。那时候5万千瓦的机组刚出厂，他有种神助的满足。

不敢给他加头衔，只是“技术负责人”。也不敢表扬

史来贺却挣脱了，成了他们家的“福门之鱼”。

他兴冲冲地去了军队，但很快尝到了不被信任的刺痛。他被从军队抽调出，到医院当了病房管理员。

后来他考上了浙江大学电机系，想走科技报国的道路。但1961年毕业后，未能分到电厂或电力工程单位，因为那些单位同样“要苦”，他只能去一所技校任教。

接着，他在史无前例的运动中尝着了名望繁多的中伤。忠而被谤，信而见疑，酸苦滋味莫过于此。

好在事情总有尽头。后来技校的解散给他的命运带来转机，他被分配到电厂工地去搞设备安装。这是他求之不得的。他如鱼得水，和老工人们泡在一起没日没夜。那时候5万千瓦的机组刚出厂，他有种神助的满足。

不敢给他加头衔，只是“技术负责人”。也不敢表扬

史来贺却挣脱了，成了他们家的“福门之鱼”。

他兴冲冲地去了军队，但很快尝到了不被信任的刺痛。他被从军队抽调出，到医院当了病房管理员。

后来他考上了浙江大学电机系，想走科技报国的道路。但1961年毕业后，未能分到电厂或电力工程单位，因为那些单位同样“要苦”，他只能去一所技校任教。

接着，他在史无前例的运动中尝着了名望繁多的中伤。忠而被谤，信而见疑，酸苦滋味莫过于此。

好在事情总有尽头。后来技校的解散给他的命运带来转机，他被分配到电厂工地去搞设备安装。这是他求之不得的。他如鱼得水，和老工人们泡在一起没日没夜。那时候5万千瓦的机组刚出厂，他有种神助的满足。

不敢给他加头衔，只是“技术负责人”。也不敢表扬

史来贺却挣脱了，成了他们家的“福门之鱼”。

他兴冲冲地去了军队，但很快尝到了不被信任的刺痛。他被从军队抽调出，到医院当了病房管理员。

后来他考上了浙江大学电机系，想走科技报国的道路。但1961年毕业后，未能分到电厂或电力工程单位，因为那些单位同样“要苦”，他只能去一所技校任教。

接着，他在史无前例的运动中尝着了名望繁多的中伤。忠而被谤，信而见疑，酸苦滋味莫过于此。

好在事情总有尽头。后来技校的解散给他的命运带来转机，他被分配到电厂工地去搞设备安装。这是他求之不得的。他如鱼得水，和老工人们泡在一起没日没夜。那时候5万千瓦的机组刚出厂，他有种神助的满足。

不敢给他加头衔，只是“技术负责人”。也不敢表扬

史来贺却挣脱了，成了他们家的“福门之鱼”。

他兴冲冲地去了军队，但很快尝到了不被信任的刺痛。他被从军队抽调出，到医院当了病房管理员。

后来他考上了浙江大学电机系，想走科技报国的道路。但1961年毕业后，未能分到电厂或电力工程单位，因为那些单位同样“要苦”，他只能去一所技校任教。

接着，他在史无前例的运动中尝着了名望繁多的中伤。忠而被谤，信而见疑，酸苦滋味莫过于此。

好在事情总有尽头。后来技校的解散给他的命运带来转机，他被分配到电厂工地去搞设备安装。这是他求之不得的。他如鱼得水，和老工人们泡在一起没日没夜。那时候5万千瓦的机组刚出厂，他有种神助的满足。

不敢给他加头衔，只是“技术负责人”。也不敢表扬

旧中国人均寿命30多岁。新中国成立40多年以后，人均寿命比旧中国增加一倍左右，上海增加得特别显著。上海老龄问题委员会提供的数据是：目前60岁以上老人已超过180万，其中70岁以上老人约50万，80岁以上寿星有16万之多。上海老人总数占全市人口接近20%不远了。全国老人总数占总人口10%弱。人们用这样的话来形容中国老人之多：七十不稀，八十多来分，九十不稀奇。

新中国人均寿命70左右，其原因，主要是推翻三座“大山”，摆脱了精神压抑与物质生活困窘的境地，有了安定生活环境，医疗条件比过去良好，

注意体育锻炼等等，老人一天比一天多了。这当然是好现象，但也带来了全国性的重大问题：老人怎样度过悠长的晚年？按照规定，人到60岁便退休离休，晚年时间少则十年八年，多则二三十年，甚至更多。养花，养鸟，养鱼，钓鱼，下棋，打牌，打太极拳，做气功，看电视，听广播，打麻将等等，固然可以打发不少时间，但每天还有许多空闲时间，怎么办呢？老人，感到时间不够用；闲人，成了时间的富翁，觉得难以消磨时间，产生孤独和寂寞，这是老人的通病，成了世界性的大问题：怎样克服老人的孤独？

到了离休退休年龄的老人，怎样度过悠长的晚年？

这样一份在数年前让人“恍兮兮”的家庭成员表，曾几何时成了人们羡慕的靠山。

好些人给王仲炎写信，认为他定是一走。的确，要走的活，在他确实未走。

然而人各有志。1987年，引进北仑电厂设备王仲炎随团去美国考察，目睹弟弟舒适的生活，他感慨万千。但他拒绝了亲戚们的挽留。别人的东西再好是别人的，只有拥有自己的创造才能安心。他不甘于落在弟兄们后面，他要建一座座现代化的电厂建在祖国的土地上，让弟兄们看看另一种创造。

1988年，六弟来大陆探亲访问，来到北仑电站工地现场一睹二弟的风采，回合后写信给王仲炎说：“在我想象中你是我们兄弟中最可怜的，但实际上你拥有你的财富……”

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎否极转来。进入80年代，王仲炎已升任火电公司经理，长达21年的申请道路终于走到尽头。48岁的王仲炎成为中国共产党的第一批预备党员。

两大两岸的坚冰消融之后，往昔的桎梏逐渐变成一种障碍。三弟王叔平是美国加州普渡大学的数学教授，在数学领域颇有建树；四弟王季猛是律师；五弟王贺胜是激光科学家，在一流的飞机制造公司——休斯公司任要职；六弟王镇华是台湾中原大学副教授，政古建策；七弟王苏任台北新庄医院院长；八弟王兴中经商。父亲王家则是台南颇有声望的大律师。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

年？我赞成“退”而不“休”，老有所为。用时间计算，人过六十，便进入老年，古人曾说：“花有重开日，人无再少年”。曹操有句名言，他主张“老骥伏枥，志在千里。烈士暮年，壮心不已。”苏轼说得更明确：“谁道人生无再少？门前流水尚能西。休将白发唱黄鸡。”（《浣溪沙》）他反对唱起那种“黄鸡催晓”，慨叹已老的悲观消极的调子，要“再少”，表现了乐观积极的精神。我赞赏东坡居士这种精神。不论年纪有多大，都应该有所为。人活着，长寿，要对人民对社会对祖国对人类有所奉献，这样活着才有意义。

苏局仙老人，今年已经是110高寿，每天读书看报，写字作诗。近年他出版《苏我居诗存》，《水居石抄诗》，《东湖山庄百九诗集》等。他赠赵朴初诗云：“为人民服务即慈悲，佛法原来不虚空。治乱兴亡也有数，仰期提偈大雄风”。这虽是赠人之作，也是“老人之志”。朱屺瞻百岁老人最近在上海和香港举行百岁画展，不满足已有成就，他说：“齐白石说，‘百岁无奇汗淋漓’。我有一段时期过去了，要是没有一点新的创造，是该难为情。”因此，他提出“百岁变法”的口号，要有“新的创造”。这种不断进取精神，令人敬佩。

“谁道人生无再少”？这两位百岁老人便是有力的例证。

老有所为，精神有所寄托，在事业上有所奔头；活着为了有所奉献，当然，要在力所能及的范围去奉献，就永远不会感到孤独，永远不会感到寂寞，永远不会感到老年，晚年生活可以过得很有意思，生命不息，战斗不已。

组，由于是世界银行贷款，设备选型招标，十几个国家的设备组装在一个电厂的一台机组，在国内没有先例。工人们称北仑工程为“多国部队协同作战”。设备不能按期到达，各种设备之间的衔接困难重重……王仲炎和工人们一道接近两个春节在工地上度过，第三个春节总算回到杭州家中。葛洪升省长年三十到火电公司当副经理年，年初四，王仲炎便带着职工们返回工地。

1991年3月21日21时40分，葛洪升省长在北仑电厂30万千瓦机组并网发电一次成功的壮观场面，不禁鼓掌叫好。他对王仲炎和在场的工人们说：“你们使浙江的电力建设又上了一个新台阶啊！”

早先的经历使王仲炎养成了珍惜时间的习惯。这一次他的眼睛又湿润了。21年的追求，

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

王仲炎拥有的财富是台州三台机45万千瓦；镇海2台20万千瓦机；秦山核电30万千瓦机组常规岛安装；接着就是北仑电厂的60万千瓦……短短几年，浙江火电三级跳远，由默默无闻的小弟成为全国屈指可数的精兵强将。

最响亮的是北仑60万千瓦

年？我赞成“退”而不“休”，老有所为。用时间计算，人过六十，便进入老年，古人曾说：“花有重开日，人无再少年”。曹操有句名言，他主张“老骥伏枥，志在千里。烈士暮年，壮心不已。”苏轼说得更明确：“谁道人生无再少？门前流水尚能西。休将白发唱黄鸡。”（《浣溪沙》）他反对唱起那种“黄鸡催晓”，慨叹已老的悲观消极的调子，要“再少”，表现了乐观积极的精神。我赞赏东坡居士这种精神。不论年纪有多大，都应该有所为。人活着，长寿，要对人民对社会对祖国对人类有所奉献，这样活着才有意义。

苏局仙老人，今年已经是110高寿，每天读书看报，写字作诗。近年他出版《苏我居诗存》，《水居石抄诗》，《东湖山庄百九诗集》等。他赠赵朴初诗云：“为人民服务即慈悲，佛法原来不虚空。治乱兴亡也有数，仰期提偈大雄风”。这虽是赠人之作，也是“老人之志”。朱屺瞻百岁老人最近在上海和香港举行百岁画展，不满足已有成就，他说：“齐白石说，‘百岁无奇汗淋漓’。我有一段时期过去了，要是没有一点新的创造，是该难为情。”因此，他提出“百岁变法”的口号，要有“新的创造”。这种不断进取精神，令人敬佩。

“谁道人生无再少”？这两位百岁老人便是有力的例证。

老有所为，精神有所寄托，在事业上有所奔头；活着为了有所奉献，当然，要在力所能及的范围去奉献，就永远不会感到孤独，永远不会感到寂寞，永远不会感到