

2310

奉 献 专 辑



第十三輯

中国 人民 政治 协商 会议
乐山市 委员会 文史 资料 委员会 编

前　　言

乐山市政协文史资料委员会

我们怀着兴奋的心情，把《乐山文史资料·奉献专辑》奉献给读者。我们相信，不论是今天的读者或百年后的读者，当你翻开它时，就会从这些闪光的事例中得到启迪，受到感染。这些事例，一桩桩一件件无不展现我们今天的时代精神，它们的创造者为国为民无私地奉献出自己的一切。我们感谢创造出如此众多先进人物的伟大时代，也感谢创造先进业绩的时代人物。

今人今事入文史，在我们编辑出版的工商专辑中曾有尝试，但象奉献专辑这样涉及多行业先进人物还是第一次。文史为改革开放和“四化”建设服务的新课题，各地都在研究、开拓。根据全国政协北戴河文史工作会议和四川省政协第四次文史工作会议精神，我们把经济、科技、教育、文化、民族等作为征集资料的重点。这个专辑全是作者们的亲历，所述事件都有当事人并且生活在我们周围，可以保证资料的真实性。今天的现实必是明天的历史，尽管我们没有忽略昨天，但为了明天，我们也该紧紧把握住今天。今天与昨天并非断代，文史工作者有责任考虑用最有效的方式、最可信的资料、最符合当前需要的社会成果为时代效力。

这些资料都是乐山市先进人物在市委召开的“乐山市各界人士为‘四化’建设服务经验交流暨表彰会”上的发言材料，我们从中选编了三分之一，倘能把奉献者的可贵精神奉献于社会各界，那我们也就分享了奉献者的一份欣慰了。

团结起来，为实现“四化” 努力奋斗

中共乐山市委书记 郭金龙

市委召开的这次各界人士为“四化”建设服务经验交流暨表彰会，是一次成功的会议。会上交流经验的11名同志，事迹突出，经验宝贵，精神感人。同志们所取得的成就，是在党的领导下，认真贯彻执行党的十一届三中全会以来的一系列方针政策，齐心协力为“四化”建设服务的硕果，凝聚了同志们的汗水和心血。我为同志们取得的成就由衷地感到高兴，谨代表中共乐山市委向同志们表示热烈的祝贺，并向战斗在各行各业、各条战线的各界人士致以亲切的问候！

党的十一届三中全会以后，中共中央规划了我国“四个现代化”建设分三步走的宏伟蓝图。经过八十年代艰苦卓绝的努力，我们和全国一样，基本解决了温饱问题，实现了第一步战略目标。1990年全市国民生产总值达到67.33亿元，按可比价格计算比1980年增长1.64倍，平均每年递增10.21%，工农业总产值达到122.43亿元，按可比价格比1980年增长1.33倍。其中工业总产值71.86亿元，增长1.81倍，农业总产值50.57亿元，增长70.4%。粮食产量27.3亿公斤，创历史最高水平，财政收入5.43亿元，增长2.1倍。经济的发展，促进了人民生活水平的不断提高。1990年全市农民人均纯收入达510元，比1980年增加337元。城镇居民人

均生活费收入达到1429元，比1981年增加1058元。城镇人均居住面积达到7.04平方米。跨入九十年代第一春，我们在国际风云变幻，国内遭受重大自然灾害的情况下，继往开来，乘胜前进，克服重重困难，努力扎实工作，经济社会的发展成效显著。农业战胜严重自然灾害，粮食稳定增产，农村经济全面发展；工业持续增长，保持了较好势头，市场繁荣，物价稳定；各项社会事业发展；人民群众安居乐业，生活稳步改善；社会主义精神文明建设和民主法制建设进一步加强。“八五”计划，首战告捷。未来十年在我国“四化”建设的历史进程中，是一个十分关键的时期。为了实现第二步战略目标，跟上全国致富奔小康的步伐，市委、市政府认真贯彻党的十三届七中全会精神，初步制定了乐山市国民经济和社会发展十年规划和“八五”计划，有待提请市人民代表大会通过。我们的基本指导思想可概括为：坚持基本路线，依靠科技进步，强化农业基础，调整产业结构，突出主导产业，提高经济效益，实现再翻番，在本世纪末达到小康水平。我们的主要目标是：到2000年国民生产总值达到135亿元，在1990年的基础上再翻一番，年均增长7.2%；农业总产值达到71.4亿元，年均增长7.2%；工业总产值达到152亿元，年均增长7.8%；财政收入达到11亿元，年均增长7.3%；全市总人口控制在736万人以内，粮食每年平均增长4000万公斤，保证随人口增长人平粮食占有稳中有增，人均420公斤左右，农民人均纯收入达到1000元。要实现第二步战略目标，任务是光荣而艰巨的，需要全市人民的共同努力，需要各界人士的共同努力。我们要明确肩负的历史重任，决不能辜负这样一个伟大的时代。

我市的各界人士，其中许多是高中级知识分子、专家学者，他们拥护中国共产党的领导，坚持走社会主义道路，热爱祖国，热爱人民，热爱家乡，无私地把自己的聪明才智贡献给了“四化”大业，是我市“四化”建设中的一支重要力量。市委召开乐

山市各界人士为“四化”建设服务经验交流暨表彰会，就是在向第二个战略目标前进的历史时期，号召各界人士进一步增强社会历史责任感，在“四化”建设中更好地发挥作用。要认真学习马列主义、毛泽东思想，紧紧团结在中国共产党周围，坚持维护共产党的领导，坚定走社会主义道路的信心，自觉地反对资产阶级自由化，反对西方敌对势力的“和平演变”阴谋；要以经济建设为中心，积极投身到“四化”建设中去，自觉地把个人的事业、前途与国家的兴旺、民族的强盛联在一起，为乐山经济的繁荣，社会的进步，贡献自己的光和热；要走好与工农相结合的道路，深入实际，深入基层，深入专业前沿，在实践中锻炼、提高、丰富自己，把个人溶入群众的大海之中，汇聚成建设“四化”的巨大力量；要在为“四化”建设的服务中突出自身的特点，在科技进步、生产经营、教书育人、文艺创作等方面，发挥自己的一技之长，积极支持各级党委、政府走好科技兴市、兴县的路子；要发扬勇于探索，勇于创新，求务实的精神，刻苦钻研，勤奋工作，在“四化”建设中多出成果，多作贡献。

中共乐山市委对我市各界人士的工作是非常重视的。我们今后要继续做好支持各界人士为“四化”服务的工作，强化科技是第一生产力的意识，坚决把经济建设转移到依靠科技进步、提高劳动者素质的轨道上来，大力倡导尊重知识、尊重人才的社会风气，为各界人士发挥自己的聪明才智创造良好的社会环境；要进一步调动各界人士为“四化”服务的积极性和创造性；要继续坚持党政领导干部联系知识分子、联系各界人士的制度，和他们交朋友、交诤友，虚心听取他们的意见、建议，接受他们的监督，努力改进自己的工作；要善于通过各界人士，发挥他们在所联系的群众中的影响作用，做好各方面群众的工作，团结群众，为实现致富奔小康的战略目标努力奋斗。

中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，是我国的一项

基本政治制度。政协和统战部门是党委联系各界人士的桥梁。在新的历史时期，我们要进一步明确政协和统战工作的历史重任，团结各方面的力量，集中各方面的智慧，调动一切积极因素，结成最广泛的爱国统一战线，形成条条战线，方方面面，一心一意发展经济的合力，在新的历史时期作出新的贡献。

参加这次经验交流暨表彰会的都是来自各界人士的代表，他们的年龄、经历和各自的专业虽然不尽相同，但在他们的事迹和经验介绍中，热爱祖国，热爱人民，热爱社会主义，献身“四化”的政治立场；深入实际，深入工农，深入专业前沿的工作作风；追求真理，实事求是，锲而不舍的科学态度；艰苦奋斗，吃苦耐劳，乐于奉献的高尚情操，是非常一致的。希望在会议结束后，同志们把这些好的经验、好的作风带回去，在面上弘扬开来，进一步激发起千千万万的同志为“四化”服务的巨大热情。祝同志们回到自己的工作岗位后，再接再厉，再展宏图，再立新功，为“四化”建设作出更大的贡献！



目 录

前 言.....	乐山市政协文史资料委员会	(1)
中共乐山市委书记郭金龙同志讲话.....		(2)
我的追求与奉献.....	何泉林	(1)
秉公执法 官清如水.....	杨生明	(8)
大型企业要为地方经济建设作出贡献.....	邓阳仲	(16)
为建设“四化”献青春.....	秦强林	(24)
我的人生追求.....	卢祥麟	(31)
为振兴农业作奉献是我的心愿.....	胡光琼	(38)
献身“四化”大业 开发水力资源.....	胡思月	(42)
闯新路 奔小康.....	曾伯林	(48)
为了山乡万紫千红.....	汤万里	(52)
在打开我市心脏手术禁区的日子里.....	谢邦富	(58)
在基层卫生战线上默默耕耘.....	付万厚	(69)
生命不息 奉献不止.....	邓丽君	(74)
开拓劳务市场 振兴家乡经济.....	魏三元	(81)
中共乐山市委关于表彰乐山市各界人士为“四化” 建设服务先进集体、先进个人的决定.....		(88)
乐山市各界人士为“四化”建设服务经验交流暨 表彰会倡议书.....		(99)
后 记.....	高发成 高俊昭 汪 岚 万 骏	(101)

我的追求与奉献

乐山市政协委员 民建会员 何秉林
市水电勘察设计院高级工程师

我于1964年从成都科技大学毕业后，怀着建设家乡、开发乐山水利资源和在事业上有所建树的强烈追求，回到了养育我成长的故乡。

参加工作后，先搞了三期社教，以后又参加了黑龙滩水库的施工，坚持走知识分子与工农相结合、与实际相结合的道路。就是在那“宁要资本主义的草，不要社会主义的苗”、“知识越多越反动”的年代，我也坚持投身到生产第一线去，努力工作，积聚经验，增长才干。相信总有一天，我们是会有所作为的。

党的十一届三中全会后，科技人员如久旱逢甘霖，我的心情十分愉快，决心埋头苦干，为建设富强的祖国贡献全部力量。

1978年，我接受了彭山冷家沟水库放水设施的设计任务。该库蓄水2100万立米，初步设计采用深式放水，放水流量6立米/秒，水深12米。根据我在农村工作的实践经验，深知水库放深层低温水，会形成冷浸田，对人畜危害很大，水稻也将减产至少10%以上。但当时放面层水的设施造价高，一般工程都修不起，急需研究一种结构简单、管理方便、造价较低的新的面层放水结构，来满足农业生产的迫切需要。

我查阅了当时国内所有的放面层水设施和其他有关资料，从五十年代石河埝用翻板门蓄水泄洪的办法中得到了启示——用翻板门放水，又简单，又便宜，如果能把它竖起来安装，从上到下自动启闭，那不就能放面层水了吗？这里的关键，是要研究一套使翻板门水力自动开关的设施。

在制图、分析、计算的紧张劳动中，我度过了几十个日日夜夜，一个水力自动翻板门面层放水的设计搞出来了，经过现场制作、安装，一切准备工作就绪后，正式放水试验开始了。试验一次，不成功；试验二次，不成功；试验三次，还是不成功——闸门不能自动开关。一连几个晚上，反复查找原因，都没有结果。

面对失败，有的人说：“又不是国家下达的科研任务，何必操这个心？”“照老办法搞虽然多花点钱，但个人没有一点责任。”有的还劝我“趁早收场”。工程指挥长常亮对我说：“小何！不要灰心。你搞的试验很有意义，花这几百元是值得的。失败是成功之母，好好总结经验，争取成功！”老指挥长的一席话温暖了我的心，增强了我克服困难的信心和勇气。我说：“试验失败了，但理论没有错，让我回乐山再详细想一想。”

带着没有成功的内疚和不甘失败的犟劲我回到乐山。晚上在床上辗转反侧，毫无睡意。试验的各个环节象过电影一样，一幕幕重新展现在眼前，多日来没有想到的问题，突然融会贯通了——对！是闸门转轴安装的位置不准确。我兴奋得从床上跳起来，赶快在灯光下制图、计算、复核，问题解决了，天也亮了。我顾不得稍事休息，一早就去赶公共汽车，重返了工地。指挥长十分惊奇，怎么昨天才回去，今天就来了？我激动地向他报告了新的发现，重新调整了试验方案。这次，一试就成功，一个水力自动翻板闸放面层水的新型结构终于诞生了！

当时，洪雅总岗山水库深式放水已经五年了，1977年经省上批准曾改用闸阀塔式放面层水。由于资金不足，拖了两年多都完

不了工。1980年经市水电局何生豪同志推荐，中途改用我研制的翻板闸放面层水。新方案较原设计方案节省投资57.7%，达45万元。由于前半截土建已耗去资金，实际节约投资20%，计16万元，而且当年改建，当年建成，当年受益，效果十分显著。

这项成果经省、市组织技术鉴定，结论“属国内首创，在同类放面层水设施中处于领先地位”，荣获了省建委七十年代优秀设计奖、省政府重大科技成果奖。有关设计和试验资料，被编入《水库分层取水》和《水库水温与水稻丰产灌溉》二书，向全国推广。我也作为特邀代表，出席了全国放面层水经验交流会，作了大会发言。从会上得知，武汉水利学院、江西水科所、吉林水科所都成立了科研小组攻关，有的已搞了两年多。我有幸比他们早一步取得了设计成果，并成功地用于实践。

1984年，我搞峨边新林电站的设计，率先从青海水电设计院引进了水电站前池虹吸取水技术。这种办法较过去的闸式取水，泥沙含量少，关闭断流快，能够延长水轮机寿命，保护电站安全，因而被评为全国优秀设计成果。为了搞好技施设计，我同指挥部的同志前往青海实地考察。一连看了四个电站，越看越觉得这项全国优秀设计成果美中不足。在使水流形成虹吸现象前，先要排掉虹吸管内的空气，该项设计采用真空泵抽气，造价高，抽气时间长，故障多，影响发电效益。如果能改进抽气方式，那就更完美了。回乐山后，我又一头扎进了研制新抽气方式的工作中。经过连续几个月的理论探讨、具体计算和水工模型试验，终于设计成功了水箱抽气装置。方案得到工程指挥部领导的大力支持，在新林电站上使用，节省投资80%，将抽气时间从三四小时缩短到几分钟，达到了设计要求。

经过一年多运行以后，省、市于1987年组织了技术鉴定。结论：属国内首创，与常用的真空泵、射流泵相比，具有安全可靠，造价低廉，不用电能，不需要高水头，维修简易，管理方便

等优点。经省上推荐，代表四川小水电参加了1989年北京国际水利展览会。亚洲太平洋地区小水电研究培训中心派人到峨边实地考察后，将它用于自己的教材，在亚太地区推广。新林电站的设计也因这项科研成果而荣获了省建委1989年优秀设计奖。

搞麻柳电站的设计时，我们考察了广东从化水电站等全国先进单位，感到值得学习的地方很多，但他们的沉沙池全是采用平板闸门，冲沙效果差，闸门常常漏水，启闭螺杆也容易变形，而且需要专人操作。解决这些问题，具有普遍意义。新林电站虹吸取水的实践，引发了我的联想。虹吸不用闸门，不用提升设备，不用专人管理，而且滴水不漏。但是，取水行，冲沙行不行？按照传统观念，沙石只会往下沉，怎么能够“翻山”呢？我运用在大学学过的定理、定律，从理论上研究了泥沙运行的规律，从设计上满足了泥沙提升的条件，搞出了虹吸水力自动冲沙道的新方案。

当虹吸冲沙道完工后，指挥部的同志们兴致勃勃地进行放水试验，满以为没有问题了。哪知怎么搞也形不成虹吸现象，更不要说冲沙了。这时，电站已基本建成，发电试运行迫在眉睫，我当即赶到现场，详细询问了安装及试运行情况，并趴到虹吸管的入口和出口，仔细观察管内外的情况，终于发现毛病出在尾部少开了一个排气孔，管内有空气，当然形不成虹吸现象。于是，立即派人按设计要求开了孔，再重新放水试验。这时，只听轰的一声巨响，大家都吃了一惊，以为是出了事故。赶紧下去查看，原来虹吸形成了，造成响声的原因是，早先用来堵水的沙包不慎掉入水中，被虹吸从水底带了出来，几十斤重的沙包都“翻山”了，还怕泥沙吸不出去吗！？大家欢喜得又是鼓掌又是跳，拉开嗓子高呼：“我们成功啦！”

虹吸冲沙效果很好，1990年获得了国家专利，受到同行欢迎，现已向万县、绵阳等三个电站推广使用。

彝族山区重峦叠嶂，流水奔腾不息。可是，过去一千年、一万年都是白流，并没有给山区人民带来多大的好处。今天，我们水利工作者治江河，修电站，让彝族兄弟共享工业文明的好处，这是一项多么有意义而伟大的事业啊，我从内心里感到了自豪和骄傲。山高、路远算得了什么？总是在我脚下。彝区的艰苦生活，更不在话下。正因为有艰苦才要我们去奋斗、去改变。我和设计组的同志们，象热爱独生子一样热爱自己设计的电站。经常深入工地，和工人们泡在一起，没日没夜地干。一旦回家，也不离常备的出差工具包，只要工程需要，随叫随到。在工程急需的日子里，儿子考高中、考大学，我都未能回家关照。新林电站给我们送了“精心设计，工程至上，具体指导，精益求精”的锦旗，麻柳电站送的锦旗上写了“设计优秀，勇于创新，指导精心，成绩卓著”16个大字。前者提前7个月发电，节省投资69万元；后者投资节省13万元，发电提前了半年。

我也听到过一些冷言冷语。你自选课题，为工程节省投资吗，他说“这不是你的任务”；你提出新结构设想吗，他说“全国没有先例，干不得”；你搞出成果来了，他又说“这简单得很，没水平”。其实，创造追求的就是“简单”。没有“先例”，才需要创造。我完全沉浸在创造的愉悦之中，越干越起劲，快52岁了，还不减当年的热情。在峨边西河电站的设计工作中，我又发现了一个很有价值的研究课题。为了确保电站的安全，设计时应进行调节保证计算。若计算不当，则会造成机毁人亡的特大恶性事故。经能源部“初设”审查批准，同意在马土溪堆积层内建70余米高的调压井，并要求进一步作地勘工作，以完善调压井的设计。按照这个要求，地勘同志布置了8个钻孔。头一个孔就钻了3个多月，要钻完8个孔，还要取样试验，做动态模型试验，完成这样大的地勘任务，起码要一年多时间。尤其令人不安的是，花了时间，花了钱，还买不到一个“保险”。因为在这种7度

地震区，在100余米厚的堆积层内，建70余米高的调压井，暴雨怎么办？泥石流怎么办？大地震怎么办？一连串的“未知数”，一连串未解的难题。

地勘工作已进行几个月了，眼看着资金和时间在流逝，我心里越来越着急。自然条件这样复杂，我们面临着能否搞好设计的严峻考验。几个月来，我一方面按照部里审查意见积极工作，逐步落实各项要求，另一方面又在默默地思考着，有没有别的既安全又省钱的调压方案？按照目前国内的调保计算方法计算，要保证水电站的正常、安全运行，井就得建在马土溪。如果能够找到新的方法，将它移到较远的基岩内，避开这个不良地质条件，工程就安全了，投资也省了。但是，“初设”是经过能源部审查批准的，按照有关规定，搞技施设计按初设审批方案办就行了。何况又是那么多专家定了的事，我们这些基层设计人员，能够轻易怀疑、另起炉灶吗？陈云同志“不唯上，不唯书，只唯实”的教导，在我的脑海中震荡。只要对人民有利的事就要去做，不能不负责任地一条死胡同走到底。我决心闯关，沉下去很好地研究一下，以实事求是的态度来解决这个问题。

解决调保计算问题，涉及水工、水机等多方面的知识。我的专业是水工，怎么办？老老实实地学，向内行请教，查阅有关资料。从浩繁纷乱的材料中，终于领悟出了一个新方案——“井—阀”联合调压。它不但能减少水垂压力，使水轮机安全、有效地运转，还能够将调压井移至基岩内修建，节约工程投资。但是，“井—阀”联调在国内尚无先例，设计思想对不对？理论上站得住？设备行不行？必须反反复复地作最严格的论证。为此，我专程到重庆水轮机制造厂征求了总工的意见，又到湖南水利设计院向专搞调压阀的专家请教，得到了他们的一致肯定。觉得还不够，我又到云南实地考察了调压阀的运行情况，周密地研究了它的工作环境、工作条件以及运行中的经验和问题，用以

完善自己的设计。1991年正月初四，我同指挥部的同志带上“井一一阀”联调新方案赶到北京汇报。能源部核工业总公司组织专家审查，批准了我们的方案。难题解决了，正在进行的地勘工作即停止了，光调压井一项，就节省投资207万元，较原方案减少了71%。

十年来，我结合生产搞科研，没有一个是国家下达的课题，没有分文专项的科研经费，完成了四个自选课题的研究，为提高工程质量、加快工程进度、节约建设资金作出了应有的贡献。成果在省内外推广使用，获得了较好的经济和社会效益。这充分说明了科学技术是第一生产力，科学技术与生产相结合，科技人员是大有可为的。我感受到党的尊重知识、尊重人才政策的温暖。我决心不负组织的希望、时代的重托，时时注意生产中的实际问题，继续锐意进取，开拓前进，为实现我市第二步战略目标，作出应有的贡献。



秉公执法 官清如水

四川省沙坪劳动教养管理所副政委 杨生明

沙坪劳教所始建于1956年，是全国几个大的劳教所之一。地处小凉山东北部的峨边彝族自治县境内宋家山上，距峨边县城11公里，距乐山110公里，背靠原始森林，海拔1000~1500米，东西宽6公里，南北长10公里，常年平均气温14℃~16℃，年日照不足800小时，雨雾天多，交通不便，条件比较艰苦。1973年以来主要收容成都、乐山、雅安等七地三市的劳教人员。近几年又增加了凉山、宜宾以及北京市处理的川籍劳教人员。收容最高峰达×××人，建所以来已收容改造×万多人，其中，“严打”以来至今收容改造×万多人。生产劳动项目有茶园4000余亩，设计能力年产7万吨水泥厂1座，年发电量1000万千瓦／时发电站1座，年产5000吨小煤矿1座。

劳动教养工作是社会治安综合治理的六个重要环节（打击、防范、教育、管理、建设、改造）之一，被称之为是一项“监守火山口、看管炸药库”的工作，既艰巨危险，又光荣神圣。劳动教养是对具有违法性、社会危害性，不够刑法处罚，但又重于治安处罚，符合劳动教养条件的人员进行强制性教育改造的行政措施，是处理人民内部矛盾的一种方法，是一种最严厉的行政处罚形式。其目的是贯彻教育、感化、挽救的劳动教养工作方针，通过思想政治、劳动、文化技术三大教育手段，化消极因素为积极因素，把劳教人员从违法犯罪的边缘挽救过来，使之成为有理想、有

道德、有文化、有纪律，懂得一定劳动技能，能自食其力的劳动者。我们单位就是这样性质的一个机关。

1967年我从西昌农校毕业后分配到沙坪劳教所工作，看到陡峭的山路，蒙蒙的细雨，整天置身于云雾山中，与冬暖夏凉、素有“小昆明”之称的月城——西昌相比，真是一个在天上，一个在地下。文化生活匮乏，整天寝室——饭堂——工地，见到的就是那几副面孔，单调无味地无限循环，思想不安，心理失衡。曾经想请调离开，但是看到身边的老同志一个人带几十甚至上百名劳教人员，整天“两眼一睁，忙到熄灯”，任劳任怨，默默无闻地工作，物质生活上对党对人民从没过分要求时，心里又总有股说不出的愧疚味。特别是了解到许多老红军、老八路、老“南下”刚从枪林弹雨中走过来，一声令下脱下军装打起背包就走上了这条战线，他们中有的本可成为将军，却干上了这项工作，有的甚至为建场护场献出了自己宝贵的生命。活生生的榜样就在我的周围，使我想受到了很大的震动，通过学习有关劳动教养工作的方针、任务后，认识到党和国家既然有了这么一项工作，就得有人去干，不是我就是别人，如果大家都不愿干，那谁又去干呢？而且环境艰苦也是相对的，与我们同系统条件更艰苦的单位比，我们的条件还算稍好的。在特别艰苦的地区有的老同志一干就是几十年，甚至到离退休还没有看到过火车是什么样子，有的同志说：“离退休前能到成都看一下就满足了！”他们在贫瘠的山沟里为国为民干了一辈子，而最大的要求仅仅是看看成都的社会主义建设新面貌，可以说奉献很多很多而期待最少最少了！这些平凡的话语包含了多么丰富多么感人的内涵。后来在工作实践中，我看到通过我们的工作使绝大多数劳教人员思想有了转变，有的由危害人民财产安全的害群之马转变成了抢救国家财产、拾金不昧的新新人，有的成了先进生产者、劳动模范时，我就更加觉得自己从事的工作是光荣的、神圣的，意义是非常重大的。只要我们多辛

苦一点，工作多尽一分力，社会就多一分安定，家庭就多一分幸福，四化建设就少受一分损失。战斗在改造人挽救人造就人这条战线上的干警们的工作，对社会所产生的效益不是可以用金钱和数字来估量的。

1986年成都某厂来的一个劳教人员，因怀疑爱人有外遇，就萌发了炸死妻子、报复社会的犯罪恶念。他利用施工之便偷了13发雷管和炸药，自制了3个炸药包，准备逃回成都把爱人弄到盐市口引爆炸药同归于尽，并在日记中写道：“不流芳千古也要遗臭万年”。我得知后，立即采取了控制措施，搜出了掺有钢铁碎片的炸药包、匕首和绑在身上的雷管，及时地消除了隐患。还有一个曾劳改1次、劳教2次、恶习较深的劳教人员，1983年再次投入劳教后，经常违规抗改，随时都想寻找机会逃跑，并公开宣扬：“我×老么本钱长，两三年毛毛草草，七八年弹指挥间，劳改是我的理想，劳教是我的愿望，枪声一响老子就倒在坑坑旁。”1984年7月他逃跑了，这个对社会存在很大危险的人物，如果让他脱逃，很难设想会给社会造成什么样的危害。于是我们立即同中队的干警追出去把关设卡，堵住他的去路，坚守了24小时未见踪影。究竟他逃到哪里去了呢？我和另外两个干警摸着夜路，在悬崖峭壁的山路上寻找，后来听到阵阵微弱的呻吟声，我们冒着危险下了悬崖，用手电筒寻觅，才发现他掉在崖下摔断了腰。对待这种不思悔改，自寻绝路的人，即使摔死了我们也没有任何责任，但想到他还可以教育，想到对这种人实行革命人道主义是我们的职责，我们还是伸出了援救的手，3个人轮换把他从10多公里的山路上背回来送到医院抢救。他的姐姐来探望时对他说：“你再不好好改造就对不起干部的教育，对不起政府了。如果干部不把你出来，你就会死在荒无人烟的山沟里。”经过反复耐心的教育，他从此表现较好，并对劳教人员说：“我是个天不怕地不怕的人，但现在最怕的是摔伤后干部把我背出来这种关心劳教人员