

在社会主义建設總路綫的光輝照耀下前进

# 众人齐心水变金

(溧水县水利化介紹)



江苏人民出版社

在社会主义建設總路線的光輝照耀下前進

## 眾人齊心水變金

(溧水縣水利化介紹)

路平 孫在心等著

\*

江蘇省書刊出版營業許可證出〇〇一號

江蘇人民出版社出版

南京湖南路十一號

新华书店江苏分店发行 江苏新华印刷厂印刷

\*

开本 787×1092 轉 1/32 印張 7/8 字數 18,000

一九五八年八月第一版

一九五八年八月南京第一次印刷

印数 1—5,100



统一书号：T 15100·56

定 价：(5) 七 分-

在农业方面，最突出的跃进是合作社农民的兴修水利运动。……这些就是人民群众經過了經濟上政治上和思想上的社会主义大革命，社会生产力大解放之后，在农业方面所表現的征服自然界的威力。

——中国共产党中央委员会向第八届全国代表大会第二次會議的工作报告

## 出版者的話

在这本小冊子中，我們汇編了五篇文章，它生动地从各个方面介绍了英勇的溧水县人民，在党的领导下，打破迷信，掌握了丘陵山区的治水規律，多快好省地兴修了成群的水库，征服了历史上留下来的严重的洪涝灾害，基本上实现了水利化，大大发展了农业生产，改善了农民生活，初步改变了溧水县貧穷困苦、連年灾歉的面貌。

溧水县人民大兴水库，制服洪涝旱灾的事实，又一次反映了这样一个真理：历代的封建帝王和国民党反动派，只能扩大灾难；只有共产党才能领导人民战胜自然灾害，为人民謀幸福。同时，事实也說明了“謀事在人，人定胜天”，只有合作化了的集体农民，才能做到小农經濟时代所不敢想、不敢做的事。

溧水县大兴水库，实现水利化的經驗，更明确地指出了，唯有依靠群众，貫彻勤俭治水的方針，才能多快好省地开展群众性的水利运动。溧水县由于在治水中，坚决貫彻了这个方針，掌握了丘陵山区的特点，充分发挥了群众的积极性、創造性，克服了一切人力、财力、物資、技术上的困难，大规模地兴修水库。这种敢作敢为的精神，是值得各地学习，特別是丘陵山区学习的。

## 目 录

依靠群众 勤俭治水.....	1
征服旱与涝 水库是粮库.....	7
众人齐心水变金.....	13
大黄圩变了样.....	17
水也合作化了.....	20

# 依靠群众 勤俭治水

中共溧水县委副书记 路 平

## 溧水县的今昔对比

溧水县历来旱涝灾害都是异常严重的，根据县志上的记载：“梁武帝元年大旱，饿死五千余人”，“简文帝元年、明嘉靖二年、明万历十五年等大旱，人相食”。“一九三四年大旱，溧水县二十五万亩颗粒无收。一九三一年（国民党反动派统治时）大水灾淹没良田十三万亩，农民四处逃荒，老小哭叫连天。”这是一幅凄惨的画面。封建时代的帝王将相和蒋介石反动派，从不把人民的痛苦放在心上。解放前，全县虽然有大小塘堰二万九千一百七十七个，圩堤一百八十二座。可是，群众说：“那时候，塘堰十塘九漏，圩堤十圩九渗”，真是“三天不雨成小旱，五天不雨成大旱，一旦暴雨，遍地洪涝成灾”。那时候，天灾人祸相连，农民终年过着糠菜半年粮的生活。

解放后，共产党一心一意要把溧水这个丘陵山区的粮食低产县，改变成为旱涝无忧的粮食高产县，让溧水县人民过着富裕康乐的生活，再不受旱涝灾害的威胁。因此，就大力领导群众兴修水利，九年来，全县人民在党的领导和鼓舞之下，共做水利土方五千多万方。其中，有三千多万方土的任务，是在一九五七年冬和一九五八年春完成的，相当于解放前六十多年所做的全部工程土方。现在，全县新修建的塘堰有三万二千三百多个；大、中、小水库一百八十六座，高度一般都在五公尺左右。最大的一个中山水库，高十八公尺，蓄水量一千二百万方到一千九百万

方。由于全县塘壩水庫的蓄水量已从原来每亩平均一百六十方水，增加到四百万方水以上，因此，灌溉面积扩大了三万五千多亩，灌溉情况得到改善的有四十二万多亩；并有十六万亩左右的田，完全可以自流灌溉，基本上消灭了一般旱涝灾害。由于解放后全县水利事业的发展，因而粮食产量也随着逐年提高，一九五〇年全县粮食总产量是一亿五千零八万八千斤，一九五六年已增加到二亿四千多万斤，一九五七年虽然麦子受灾减产，但全县全年粮食总产量仍然达到了二亿二千多万斤，比解放前一九四八年粮食总产量一亿二千万斤左右，提高了一倍。一九五七年，全县水稻每亩平均产量已达四百二十二斤。随着生产的发展，全县农民的口粮也从解放前每人每年平均二百多斤，到一九五六年提高到五百九十六斤，比解放前增加了一倍左右。每人每年的平均收入，也从解放前的四十元左右，提高到近七十元。

### 依靠群众 勤俭治水

溧水县的水利工程所以能获得比較显著的成績，主要是貫彻了“依靠群众，勤俭治水”的方針，在具体做法上則以“小型为主，中型为輔，根据需要和可能，适当兴办一些大型工程”。这个方針的貫彻，不仅节省了国家的投資，而且大大發揮了群众治水的积极性，全县三万二千三百多个五公尺以下的小型水庫和塘壩，都是依靠群众的人力、物力、財力兴修起来的。除此而外，我們还依靠群众的力量，以很少的投資，兴修了五公尺以上的中型水庫一百一十个，合并了圩堤一百八十二条，重点兴修了奉賢圩和联合圩等較大的抛石挡浪堤和中山水庫等大型工程。

但是“依靠群众，勤俭治水”的方針，在刚开始大規模开展兴修水利运动时，在一部分干部思想上是不十分明确的，他們只看到溧水是个穷山区，底子薄，群众生活苦的一面，而沒有看到群众

在解放以后，尤其是在合作化以后，迫切要求摆脱贫困，改变落后面貌的一面。在一部分群众中，由于当时宣传动员得不够，也有单纯依赖政府支持的思想，强调“官办民助”，甚至有少数群众把兴修水利当作是“为政府办事”。如兴修孔瑛乡联合圩块石护岸工程时，起初是由国家投资补贴的，但是由于思想教育工作做得不充分，群众单纯依赖政府的思想很浓厚，因此，国家对每方石块的补贴，由开始的二角钱，增加到八角、一元，群众还是不愿做，要政府动员外乡人来支援，嫌工资少，而自己却要用木船去捕鱼赚钱，自己的木船不够用，还要求政府帮助到别处去雇。由于这些思想问题没有得到及时解决，结果工程没有能按时完成。由此可见，兴修水利，虽然明是一件对群众非常有利的事，如果领导上不充分发动群众，依靠群众，就是政府花了很多钱，也不一定能把事情办好。与此情况相反，石湫乡的官塘农业社，由于他们坚决贯彻了“依靠群众，勤俭治水”的方针，因而收到了很大的效果，例如他们在一九五六年兴修七个水库，三十六个塘和七十多个小塘堰工程时，起初打算要求政府补助五千四百元，后来由于对群众进行了勤俭治水的思想教育，并发动群众动脑筋，想办法，进行精打细算，动员社里的石匠就近开山，用山上的石头做涵洞，用石灰代替水泥，结果只花了八十五元，按时按质的完成了水利工程。

为了使“依靠群众，勤俭治水”的方针能够在全县得到全面贯彻，我们根据四种不同的情况，采取了四种不同的处理办法：一、对群众经济情况较好的地区，则将群众有力量兴办的一般塘堰、小型水库等工程，完全交由群众自己办；二、对群众经济情况一般尚好，但在冬春有暂时困难，贷款能当年偿还的，则由国家贷给部分短期贷款；三、对一般因受灾而减产，群众生活尚有困难的地区，以群众自筹经费为主，国家则根据实际情况，对开支较大的大、中型工程给予适当补助；四、费用很大，群众确实

无力兴办的大型工程（如防洪防汛作用很大的大型水库和防浪堤等），或受灾面积较大的重灾区，由国家投资，采取以工代赈等办法，作为重点补助。这些办法，执行的效果很好，在一九五五年冬到一九五七年春的二年中，全县完成的土方中，有九百三十六万公方，是由群众自己出义务工或社与社之间互相支援解决的。另外，九十四万元石方工资和材料费，国家只贷款和补助了二十九万元。其余都是由群众自己解决的。修建水库所用的石头都是用的旧石条，或者由群众在就近的山上开采，没有水泥就用本地石灰。这种依靠群众就地取材就地用的做法，节省了国家六十多万元的建设资金。

### 培养群众性的技术队伍

如何培养群众自己的技术力量，是贯彻勤俭治水方针中的一个极为重要的问题。因为随着水利运动大规模的迅速发展，对于技术力量的需要也就愈来愈大。如何解决呢？是眼睛向上，依靠国家解决呢；还是眼睛向下，依靠群众、培养群众的技术队伍呢？实践证明，只有眼睛向下依靠群众，才能迅速赶上实际需要。因为目前国家培养出来的技术人员数量有限，不能充分满足本地的需要。而群众中却有不少有一定实际经验的人材，只要充分加以运用，就能发挥很大作用。几年来，溧水县在上级的帮助下，训练和培养了水利工程技术人员一千三百五十名，对水利建设起了很大作用。在训练的方法上，主要是采用开短期训练班的办法，讲习传授技术，组织典型示范互相参观，集中到工地上边学边做，充分吸取老农经验，以及运用老手教新手等等办法，使科学技术与群众经验相结合。在培养、训练出一定的技术力量以后，就放手使用他们，除个别大型的工程需请上级帮助勘察设计以外，一般中、小型工程的技术指导，完全由群众中培养出来的“土工程师”负责，县里的业务部门只进行必要的辅

导工作。这样做的結果，充分地發揮了群众的經驗和智慧<sup>如石</sup>，<sup>如石</sup>漱乡良心壩石柱庵水庫，群众設計的杠杆式启閉涵洞，只花了六十元，二、三人就可以开关，而县里水利部門在长冲水庫設計的大涵洞要二十至三十人才能开关。再从工程質量上看，群众創造的草皮护坡层层夯实的办法，比斜貼草皮护坡的办法好得多。群众自己搞的六十八个水庫，經過两三年的考驗，都不渗不漏，沒有一个坏掉的。这些都說明，群众的經驗是很丰富的，值得我們重視和运用。

### 适当安排劳动力 一年到头忙水利

兴修水利工程，根据原来的老习惯，只有春天才能做，后来，随着大生产运动的发展，我們提出了“变冬閑为冬忙”的口号以后，群众也就慢慢的改变了过去的老习惯。事实証明，兴修水利是常年可以进行的工作，問題是在于如何根据各个时期的生产中心，适当解决水利工程与农副业、林业生产对于劳动力的需要問題。溧水县采取的办法是“按季节划杠子，按天时組織突击”。例如在冬季，圩乡就以百分之六十到七十，山乡以百分之五十到六十的劳力兴修水利，其余的劳力則分別搞农、林、副业。在造林、保苗工作紧张时，就組織搞水利工程的劳力一道突击。完成突击任务后，这批劳力仍然負責搞水利和挖塘泥，这样，既积了肥，又修了水利。各乡社在劳力的安排上，也是按农时季节、农活多少来确定的。如孔琰乡和中阳、小梅、大沟圩等社在霜降到小雪期間，由于秋种工作比較忙，兴修水利工作才开始，因此他們就以百分之三十左右的劳动力用于兴修水利，其余的則用于秋耕秋种等。在大雪到春节期间，田里的农活已不很紧张，就以百分之六十到七十的劳力来兴修水利，以加速水利工程的进行。春节后，农活日益增多，积肥又很繁重，这时，用于兴修水利的劳动力就适当减少，一般的只使用百分之三十到四十的劳

力，或者白天以积肥为主，晚上全力搞水利。在清明以后，从春耕春播到秋收秋种期间，则在农活较空或汛期、干旱期间抓紧突击。

### 組織參觀 表揚先進

在兴修水利运动全面展开以后，抓住先进，表扬先进，及时组织各地领导骨干到搞得好的地区去参观、评比和组织劳动竞赛，是使大兴农田水利运动能够迅速全面推开的一个重要方法。在一九五七年冬和一九五八年春的水利运动中，由于采取了参观评比、组织竞赛等方法，使平均工效，从原来的每人每天一方半，提高到七方以上。例如，曾几次组织群众和干部，到拓塘乡参观勤丰社的水库，到洪兰乡参观三里亭社的自流灌溉等，对乡、社干部和群众的启发和推动都很大。此外，全县各乡、社都不定期地进行检查评比，奖励先进，使水利运动能够在群众情绪热烈的情况下迅速进行。在工地上，白天满地人，晚上遍地灯，兴修水利的高潮，一个接着一个，全县经常有五万多人参加兴修水利，占全部劳力百分之七十左右。

### 今后的初步规划

由于党的领导和鼓舞，溧水县的人民，在已经获得的成绩的基础上，计划在一九五八年冬和一九五九年春的一年中，彻底实现全县水利化。要求是：“水田亩亩保灌溉（五百万方水），旱地片片有水浇（一百万方水），堤防条条不出险（能抵御一九五四年最高水位），洼地块块不受涝，山区处处保水土。”为了要达到以上要求，全县准备在一九五八年再接再厉，大干一场。规划再新建和修建水库一百七十一个，塘堰七千二百五十三个，开挖灌溉渠道四百八十二条，合计须完成土方三千多万方。在全县水利化实现以后，要再扩大灌溉面积十二万多亩，改善灌溉面积四十多万亩，

其中自流灌溉二十七万亩，占灌溉总面积百分之七十以上，并真正达到旱涝无忧。在一九五八年內，力争实现“三麦赶水稻，水稻翻一翻”的增产指标。同时，还要利用水库搞水力发电，乡乡社社发展小型工业，并利用塘堰水面养鱼，在塘埂和山上栽树，绿化山区等等。在这些规划实现以后，溧水县的穷山恶水，将变成“金山银水”，荒地变良田，低产变高产，社社五谷丰登，户户丰衣足食。

## 征服旱与涝 水库是粮库

孙在心

### 凹凹有水库 库库有渠道

溧水县是个丘陵地区，境内有东薰、湫湖、茅山等十几个山脉，蜿蜒起伏。由于过去国民党反动派没有兴修水利，所以，溧水县的水旱灾害的严重程度，令人不敢想象。解放之初，由于过去水利长年失修，一九四九年全县的粮食总产量只有一亿一千四百余万斤，群众平均口粮不足二百斤，党和政府发放的救济粮和救济款，为数甚鉅。造成易涝易旱的主要原因，是山凹里的水源没有好好利用，天旱时，禾苗干枯；天雨时，山洪暴发，泛滥成灾，庄稼常常被一冲而光。而旧社会旧制度带来的无穷灾难，更加深了人民的迷信思想和宿命观念。当时人们常说：“这个山洼是神凹，那个山洼是白龙凹”；“这个山洼有小青龙，那个山洼有大青龙。”他们认为谁也没有办法来把水拦住。

### 水库是粮库

但是，解放后不久，共产党和人民政府不信神，不求天，大力领导人民兴修水利。一九五〇年冬天，在二区奉贤乡傅家村

的双光子山洼，用以工代赈的办法，动员六千人做了二万多土方，把桃花壩做成功，使溧水县有了第一座水库，受益面积达一千五百六十亩。此后，在实行合作化以后的三年内，又利用丘陵地区的自然条件，大力兴修水库，到目前为止，全县已建成大小水库一百八十六个（其中最大的中山水库可蓄一千二百万到一千九百万方水），基本上做到了水不白流，凹凹有水库，冲冲有塘堰。渔歌乡马家村神龙凹建成，群众欢天喜地，说：“山凹变水库，少吃多少苦，雨大挡洪水，天旱能灌溉，生产有保障，水库是粮库。”洪兰乡西旺村妇女水库建成后，群众高唱道：“过去栽秧用车推，收稻只要繩子背，打稻用棒捶，吃起米来用灯盏煮。现在是，栽秧抗旱自流放水，收起稻子挑的挑米推的推，子孙万代不再学车水。”这样，依靠群众，把大、中、小的山洼建成水库后，使过去受山洪严重威胁的六万多亩农田，现在都能防止山洪冲刷；望天收的四万多亩水旱田有了水源；十四万亩水稻田，灌溉条件彻底改变；山乡三十七万亩水田，百分之六十左右田亩，可以自流灌溉，因此粮食产量直线上升，一九四九年粮食总产量只有一亿一千四百四十一万三千四百斤，到一九五六年就达到二亿四千二百六十四万斤，一九五七年小麦虽然受灾减了产，但粮食总产量仍然达到了二亿二千多万斤。

### 上蓄山洪下防旱，保护圩堤好增产

兴建水库是丘陵山区治水的主要方向，它的好处是：花工少，成本低，收效快，技术简单，群众肯干。现在溧水全县遍地有大水库，小水库，高水库，低水库，圩堤里也修水库，水库上边加水库，一个山凹做三个水库，简直是水库成群。为什么溧水县能修建这么多的水库呢？这主要是掌握了丘陵山区的特点，充分利用了山区的自然条件。但是，在开始修水利时，上自领导，下至群众，对丘陵山区治水方向都不够明确，大家拿不定主意。

后来，經過一定时期的实践，对彻底解决丘陵山区的水利問題有了一定的經驗。大家体会到，水是从上边流下来的，如果不把上边的水首先解决，则下边的水利修得再好，仍然挡不住山洪的冲刷，山下面仍然免不了有塘无水。在这方面，洪兰乡三里亭社的群众曾編了一首順口溜說：“过去全村九冲十八沟，还是有水无处兜，连下四寸雨，田地冲翻身，三天不下雨，种田白花本。”在山区筑了水庫以后，群众对治水的經驗，也作了一个总结，他們說：“过去治下不治上，等于白費工，現在治水先治上，造塘壩是万古千秋”。这就充分証明，在丘陵山区治水，主要是利用自然条件，兴建水庫，以便上蓄水，下防洪，有效地保障塘壩圩堤的安全，从根本上解决了水旱灾害严重的威胁，因此，在修建水庫时，群众的热情很高，自觉的掀起了兴修水利的高潮。西旺社在平頂山脚凹，花了一百六十四个劳动力做了四个多月，做了二千二百个土方，筑成一个八十多亩面积的水庫，可容水二十多万方，使四百亩水稻的产量增加了一倍。尤嘴水庫建成后，改善了一千七百二十亩农田水利灌溉条件，增加旱改水四百七十二亩，当年就增产三十四万斤，澗东社四百二十戶，在一九五八年冬春筑了一个十八公尺高，一百二十六公尺底寬的官塘大水庫，可容水六十万公方左右，材料費只花三千六百元，改善了下游一千二百亩田的水利条件。群众說：“官塘壩真正高，一冬一春把它做成了，一九五八年亩产一千斤跑不掉，感謝共产党领导好。”

### 从三不行到三行

从全县山区新建的各种类型水庫的效果来看，証明了山区各种土質的山凹都可以修建水庫。由于山凹的形成，大都是久經风吹雨打，所以，一般山凹的土質都是沙土較多。沙土能否建水庫呢？起初对这个問題，溧水县的干部和群众是有过爭論的。大家都認為，沙土山凹不能修建水庫。例如在天塘凹建水庫时，群

众就說：“这里修水庫有三不行：一工程大修不起，不行；二沙土流水修不住，不行；三山水大，挡不住，不行。但是經過几年来各地群众的摸索，三不行却变成了三行。基本上解决了沙土不能修水庫的問題。到目前为止，全县沙土性質的水庫已有一百八十六个，至今未发现过倒塌、漏水現象，一般都坚固耐用。根据各地經驗，在沙土山凹建水庫完全可以，但要达到質量好的要求，必須根据土質的种类很好搭配。一般搭配的方法有这样几种：一、沙多沙少搭配，沙土一般占百分之三十，最多百分之四十；二、土干土湿搭配，使潮干浸潤；三、好土次土搭配。这样搭配起来，沙土不但无害而且有益。如石塘水庫含沙量占百分之二十到百分之三十，土石块大的象拳头大，沙子有杏仁大，結果不但不漏不滲，而且越打越紧。洪兰乡工程員王良玉說：“这样搭配适当的土質，真象混凝土澆的一样坚实牢固”。

### 大胆嘗試 从不懂到懂

我們体会到，修建水庫的过程，就是从不懂到懂，从无到有，从少到多，逐步摸索，敢作敢想，大胆嘗試的过程。三年多来，全县已在群众中培养了水利工程技术員六百五十多人，其中有百分之七十的人，初步掌握了修建水庫的基本知識。根据群众經驗和实际体会，在兴建水庫工作中，只要掌握选好地形，清好塘底，做好涵洞，开好溢洪道，解决防浪护坡等几个关键問題，就可保証水庫的質量好，效用大。随着水利工作的发展，群众中的技术队伍，一天比一天扩大，科学知識和实际經驗，一天比一天丰富。如涵洞式样，从天井式到烟囱式就經過了五次改进，經過比較，現在肯定は推广烟囱式涵洞为好。譬如。潤东社石塘水庫底寬一百二十六尺，烟囱式涵洞只花了三千六百元，比天井式涵洞节省七千元，同时，还节省了劳力，使农作物可能增产百分之十左右。再如防浪护坡，最初总是等水庫做成后，鋪上十五

公分厚的草皮，但很难生根成活，后来，群众創造用草皮垒块做边，层层加高的办法，效果很好。現在，这个办法已为全县各地普遍采用。

### 蓄水，管水，計劃用水

几年来，溧水县的干部和群众，虽然在山凹中做水库方面有了一些經驗，但对如何有計劃的用水，却注意得很不够。有些大水库建成后，一年只用一、二次，沒有充分发挥它应有的作用。要用水时，就拉开水库涵洞，任凭水自由流失，田地、塘壩一齐普遍过水，因此，田里所施的肥料，受到水的冲刷，就要有一些损失，同时，也不能根据作物生长的需要，适当蓄水用水，因而粮食产量一直停留在四百斤左右的水平上。群众說：“有水无肥三担稻，有肥无水白瞪眼”。因此，在水库修建以后，摆在大家面前的是：如何实行計劃用水的問題。如今，在上級不断的指导和群众不断創造下，終于打开了門路，进一步实行了水库渠道化，灌溉自流化，用水計劃化，保証了粮食增产。洪兰乡的三里亭社和拓塘乡的勤丰社，采用长藤桔瓜的办法，使庫塘相通、塘壩相通，实行灌溉渠系化。現在，全县已普遍推开了这一經驗。漁歌乡傅家边社的群众，苦战七昼夜，开了十五条渠道，有三十华里长，全部实现了灌溉渠道化。

### 一年水利化

彻底实现水利化，群众說有八大好处：一、自流灌溉省劳力；二、田不过水保肥料；三、新鮮水滋润作物好；四、病虫害会减少；五、再也用不到水車；六、田間管理可以搞得更加好；七、劳动强度大减少；八、粮食产量一定跳。

县委根据上級党委的指示，对全县水利工程的要求是：水田亩亩有灌溉，旱地片片有水浇，堤防条条不危险，洼地块块不受

涝，山区处处保水土，平原沟沟水能跑。

为了实现全县水利化，采取了如下措施：

四修：一、山区凹凹修水库，冲冲修塘堰，沿山开沟，沟塘相连，库塘相通，灌溉渠系化；二、利用丘陵地形，处处筑堰，节节蓄水，沿山开沟，引水入塘，引水入堰，灌溉全部渠系化，力争自流化；三、半山半圩，山凹修水库，把水蓄在山腰里，引水入塘，劈水入河，做好渠道灌溉自流化、渠系化，圩内整理水系，分层做埂，分级排水，消灭内涝；四、疏浚河道，条条通船，利用水源发电，配合火力发电，基本上实现电气化。

四整：一、整理现有圩堤塘堰，加高加固，保证不出险；二、调整灌区，开辟渠道，全面实现灌溉渠系化；三、改善溢洪道，沟通排水沟，做到灌溉有路，排水有道；四、填小塘，耘田埂，消灭小块经营。

六改：一、改真正无法解决水源的旱地约五万亩；二、改过田放水为渠道灌溉，约三十五万亩；三、改白土为红筋白土，约十六万亩；四、改青泥土为红筋黑土，约七万亩；五、改冷水田为红筋土，约三万亩；六、改顺坡田为梯田，约七万九千亩。

六保管：一、保住水土，减少塘堰淤塞；二、管好水源，减少水量损失；三、订好制度，实行节约用水计划，提高灌溉效力；四、绿化塘堰、圩堤、水库，发展多种经济；五、管好圩内水位，实行预定水位，减少涝灾；六、建立组织，加强领导，专人负责，保证水库的安全等。

在社会主义建设总路线的光辉照耀下，溧水县人民正在水利战线上奋勇前进。