

害的消息后，

携带物资，

## 一、概述

此，受灾群

一九七五年八月上旬（以下简称“七五·八”），洪汝河流电。交通和降大雨和暴雨，致使山洪爆发，河水猛涨，造成堤坝溃决，洪水泛方面的大成灾。西平县除西部浅山、丘岭区外，平原坡地一片汪洋，尽成泽<sup>低</sup>程度。暴雨袭击、洪水横流之处，房倒屋塌，田禾淹没，交通断绝，电讯<sup>感</sup>慨地断，国家、集体和个人财产均遭受了极大损失，群众生命安全受到了<sup>死也</sup>严重威胁。所受洪灾范围之广，程度之重，是建国以来所未有，也是历史上所罕见。

洪水发生后，党中央和毛主席对西平灾区人民十分关怀，及时发来了慰问电，委派了以政治局委员、全国人大常委付委员长乌兰夫为首的慰问团，亲来驻马店地区视察灾情，指导救灾工作。为了抢救群众的生命财产，迅速调来了解放军和医疗队，并出动飞机空投了救生工具、生活用品和食物，解救了正在被洪水围困的人民群众。同时也大大振奋了灾区人民的斗志，鼓舞了他们战胜洪水灾害的信心。

在抗洪抢险斗争中，广大党员、干部和解放军指战员，与群众同生死、共患难。当洪水到来之际，他们临危不惧，率先与洪水英勇搏斗，积极组织群众安全转移，抢运国家和人民群众的财产，为人民立下了不朽的功勋，甚至有的献出了自己最宝贵的生命。他们的英勇模范行为，体现了党和毛主席对灾区人民的关怀，同时，也大大密切了党群

关系，干群关系和军民关系。

一方有难，八方支援。各省、市得知西平受洪水灾害的消息后，自觉地把支援抗洪救灾当成自己的中心工作。选派人员，携带物资，立即奔赴灾区，从生产到生活等各方面给予大力支援。因此，受灾群众生活迅速得到了安置；控制了病疫的发生和发展；水、电、交通和通讯联络也很快得到了恢复。尽管灾情是严重的，但由于各方面的大力支援，社会秩序安定，市面照常营业，把灾情压缩到了最低程度。这充分说明在党的领导下，社会主义制度的无比优越性。群众感慨地说：“要是解放前，发这么大的洪水，不淹死也得饿死，不饿死也得冻死、病死。”真是“天大地大没有党的恩情大，千好万好不如社会主义好。”

## 二、暴雨情况

“七五·八”暴雨是由于台风深入到洪汝河流域后，停滞少动而造成的特大暴雨。八月四日，三号台风掠过我国台湾省在福建晋江登陆，而后减弱成热带低气压，继续向西北移动，经江西、长沙、湖北省公安，七日到达驻马店地区。由于受河套到华北、华东的高压所阻，在驻马店地区上空徘徊少动，相持三天。在这期间，湿热空气从东南、西南两个方向源流不断而来，水气充沛，因而使伴随这次台风的暴雨强度特大，形成了历史罕见的特大暴雨。

这次暴雨从八月四日起到八日止，历时五天，主要集中在五日至七日。这三天降雨量占这次降雨总量的95%以上。根据西平及平阳、

遂平等县六个雨量站的记录，五日至七日的雨量分别是：谭山 654·2  
毫米，杨庄 831·8 毫米，西平 845·6 毫米，陈坡寨 749·4  
毫米，石漫滩 818·2 毫米，神沟庙 822·7 毫米。

### 三、泄水情况

这次降雨的特点是面积广，强度大，类型恶劣。雨区遍及洪汝河、沙河、大清河、澧河、潢河、颍河等流域，而流域上游的浅山、丘陵区是暴雨的中心。西平地处山丘区和平原区的过渡地带，也是降雨量集中的地方。据统计，四日至八日期限制水位以下，各河道水位也相当低。当八月四日降雨后，各河流本县各雨量站记录的雨量是：谭山 685·6 毫米，杨庄 829·0 毫米，西平 863·0 毫米，陈坡寨 769·0 毫米，平均雨量为 786·6 毫米，几乎相当于常年全年的降雨量。降雨强度也是罕见的。如：杨庄最大一小时降雨量为 54·7 毫米，最大一天降雨量为 553·8 毫米，均超过西平降雨最大记录。在降雨的时程分配上，

#### (一) 洪水量的估算

是两头小，中间大。五日至七日连续三天三夜的大雨和暴雨，而降雨量在 650 毫米以上，为历史上少见，给水利工程和防汛工作造成了

极大的困难。所以，雨量是真实的。附表(一)列出了有关站的时

#### 1. 县内洪水量的估算

##### 段最大雨量及逐日雨量

全县总面积 1090 平方公里，以杨庄水库大坝和师灵岗为界。八月七日，是西平降雨记录上少有的一天。这天，乌云翻滚，天地昏暗，从早晨到晚上，倾盆大雨连续不断，下至大时，几步以外不见人影。杨庄水文站记录了当天每一个小时的降雨量，见附表(二)，积 634·6 平方公里，以杨庄、西平和陈坡寨的平均雨量(819·7 毫米)作净雨量计算，产水量为 5·2 亿立方。

群众对这次暴雨的描述是：大雨之前，天气闷热，老鼠搬家，鸡不进窝；大雨到来之时狂风暴雨，雷电交加，几米以外看不见人影，

#### 2. 县外来水量的估算

屋面积水四指深；大雨过后，鸟、虫几乎绝迹，死雀遍地。象这样地连续三天三夜暴雨，连七、八十岁的老人也未曾见闻。

### 三、洪水情况

大雨落连天，滔滔洪水无边。罕见的暴雨形成了特大的洪水。可是，在一九七五年八月洪水发生之前，所有中、小型水库水位均在汛期限制水位以下，各河道水位也相当低。当八月四日降雨后，各河道才开始涨水，并与暴雨过程相应，出现了两次洪峰。第一次在五、六日，第二次在七、八日，其中第二次洪峰最大。由于洪量大，来势猛，大大超过了现有水利工程的设计标准和抗洪能力，以致水库垮坝失事，河道漫溢决口，水系之间洪水互相串流，造成了极为严重的洪水灾害。

#### （一）洪水量的估算：

根据当时观测记录和水后调查，从八月四日降雨到二十一日洪水完全消退，所承受的洪水量估算如下。

##### 1、县内洪水量的估算：

全县总面积1090平方公里。以废杨庄水库大坝和师灵岗为界。界西面积455·4平方公里，以石漫滩、谭山和杨庄的平均降雨量（790·9毫米）作净雨量计算，产水量为3·6亿立方；界东面积634·6平方公里，以杨庄、西平和陈坡寨的平均雨量（819·7毫米）作净雨量计算，产水量为5·2亿立方。两项累计水量共计8·8亿立方，即是县内降雨所产的洪水量。

##### 2、县外来水量的估算：

(1)洪河上游(午阳县境内)来水。其来源有三：①洪溪河上游，在午阳县境内流域面积约200平方公里，净雨量800毫米，水量为1·6亿立方。②洪河本干在午阳县境内流域面积315平方公里(其中，石漫滩以上有215平方公里；石漫滩至田岗之间有75平方公里，田岗至西平县界有25平方公里)，净雨量1121毫米，产水量3·53亿立方；③石漫滩与田岗两水库雨前存水0·47亿立方，溃坝后和上述两项洪水汇合一起，顺洪河流入我县，计有水量5·6亿立方。

(2)老王坡蓄洪区流域面积中，在县外有面积200平方公里，净雨量400毫米，产水量为0·8亿立方。

(3)乾江河来水。有三处来水：①任庄至梁庄决口，水量0·36亿立方。沿淮河南岸东流，从淮河入老王坡。②孟庄至张古洞漫堤决口，水量有6·75亿立方。洪水出堤后先东流，而后被午阳岗(午阳城西至问十镇)分割成南北两股：北股东北流再折正东，顺唐河入老王坡，水量约3·0亿立方；南股向东南流，顺三里河(进入西平境称“洪溪河”)流入县境，水量约3·75亿立方。③锅堵口决堤水量0·4亿立方，和上述南股水流在一起，也顺三里河入西平境。因此，乾江河共计来水7·51亿立方。

(4)淮河来水。①郾城堤段：在漯河灯泡厂东西两侧决口四处，水量2·02亿立方，沿京广铁路西侧，经人和车站流入老王坡。②舞阳堤段：南岸堤防共决口二十一处，其中有十六处决口之洪水，经社

寨公社东北部流入老王坡，水量有 $6 \cdot 04$ 亿立方。因此，涅河来水共计 $8 \cdot 06$ 亿立方。

#### (5)汝河上游来水

板桥水库八月八日一时漫坝失事后，洪水奔腾而下，决汝河大堤，翻过奎旺河，继续向东北扩展，洪水由遂平县和兴公社漫流到焦庄、重渠两个公社，水量约 $1 \cdot 3$ 亿立方。

综上所述，县外降雨和堤坝决口，客水来量共计 $23 \cdot 27$ 亿立方，加上县内的洪水量（ $8 \cdot 8$ 亿立方），总计水量 $32 \cdot 07$ 亿立方。这就是遂平县在“七五·八”特大暴雨，洪水期间，承受的洪水总量。上述各项水量计算详见附表（三）。来水流向见附图。

### （二）洪水行流和淹没过程：

“七五·八”暴雨、涉水期间，由于上游持续不断来水，下游受顶托渲洩不及，故洪水在县内停留达半个多月之久。洪水沿洪河、淤泥河和柳堰河两岸，自西向东漫流而下，决河堤，翻铁路，横扫县境十七个社、镇。洪水到达的地方，淹没田园，冲走财物，使社员群众饱受了水灾之苦。从洪水行流、淹没的过程来看，大体上可分为两个阶段：

第一阶段，五日至七日。主要是县内降雨量特大，产生的洪水排洩不及，因而造成内涝灾害。其过程是：八月四日下午全县普遍开始降雨，五日已累计降雨量 $129 \cdot 8$ 毫米（杨庄站），各河道水位相继上涨，田间沟渠，村内坑塘，普遍积满了水。六日继续降大雨，河

水暴涨，出现了第一次洪峰。根据杨庄水文站观测，当时二时至十时，洪涧水位涨速较快，平均每小时上涨0·5米，其中三时至六时涨速为每小时1·5米。在这种情况下，为了保住洪河堤防安全，穆李进洪闸与丁桥渡洪闸分别于六日十一时十八分和十五时十分提前开启，以加快洪水下泄，使一部分洪水经老王坡蓄洪区下泄到五沟营以下洪河河道。七日，仍是大雨如注，在连续三天的暴雨袭击下，一些水利设施相继被毁。同心寨、黄湾两小型水库于当日下午四时至五时三十分漫坝决口，库水直冲洪河。杨庄以上洪河全部出水，杨庄以下洪河堤防八处漫溢。平原坡地积水三至四尺；西平至权寨、西平至杨庄两条公路已经上水，有些路段水深达一公尺，车辆、行人均已断绝；老王坡蓄洪区七日十七时，蓄洪水位达5·6·94米（海拔高程，下同），相应蓄水量1·12亿立方。

第二阶段，八日至十四日。由于在西平上游的石漫滩、田岗和板桥等水库垮坝失事后，库水直接冲入西平县境；同时，沙颍河水系的乾江河、潩河的决堤洪水也相继到达县境致使全县遭遇到了更大的洪水。现将这一阶段的洪水行流过程分述于后。

### 1. 石漫滩水库和乾江河溃堤之水

石漫滩水库（大型，位于午阳县境）于八日零时三十分大坝溃决，六时库内水全部泄空，向下游泻水量1·67亿立方。位于其下游的田岗水库（中型，亦在午阳县境）随之垮坝。该水库近二亿立方的水出库后，波涛汹涌，分四股冲入西平。一股顺洪河两岸而下，绕过北

寺山，从吕店公社宋庄进入县境，另一股则奔流向北。漫流午阳县南部，并与北江河决堤之洪水（约4·15亿立方）汇合，折向东流，经三里河（西平称“洪溪河”）进入县境。洪水到达之后，从南起洪河南岸，北到西草河，以十公里的宽度向东南滚滚流去。八日七时许，洪水冲入废杨庄水库，十一时库内达到最高水位，为高程71·00米（海拔高程，下同），相应蓄水量1·65亿立方。洪水经废杨庄水库滞留后，由大坝缺口泄入洪河（据洪水后测量：大坝口门比原来冲宽增大一倍以上），使洪河（从杨庄大坝口门至大姬庄）左右堤防决口五十三处。其中左堤决口十八处，长一千三百六十四米；最大的一处位于黄沟村南，长七百四十一米，冲深四米半。右堤决口三十五处，长一千三百七十四米；最大的一处位于杨庄公社粮所东边，长二百八十四米，冲深五米。左堤决口的洪水（水量约5·71亿立方），淹没谭庄公社和师灵、权寨两公社的南部后，汇合涅河决堤来水，翻过（河）西（平）公路进入老王坡蓄洪区。由于来水大大超过蓄洪标准，洪水就漫过河南堤，决东大堤，破洪河南北堤，遂向东流去，进入上蔡县。右堤决口的洪水（水量约4·04亿立方），向东漫流寺街、二郎、城郊、盆尧和重渠等公社后，小叶坡、澍河坡流入上蔡县。上述决口均在十七日以前断流。二十一日下午丁桥闸关闭。至此，洪水全部流出西平县。

## 2. 涅河决口来水过程

涅河堤防从八月六日起即全线漫决，仅上里河店至（河）段，右堤

决口就有二十五处，其中二十一处决口洪水冲过唐河，翻过深（河）午（阳）公路，窜入老王坡蓄洪区，其水量有 $8 \cdot 06$ 亿立方。加之乾江河、洪河决口来水，使老王坡内水位急剧上涨。八日四时三十分，坡心水位已到设计蓄洪水位 $57 \cdot 65$ 米，而来水还在不断增加。八日下午乾河南堤全线漫溢，决口总长度五千九百二十三米。接着南面的洪河左堤和东面的东大堤也先后出现十二处决口，宽度达九百二十米。从乾河南堤漫出的水流入黑河，泥河；从洪河左堤漫决的水，穿过右堤后流往上蔡县。

### 3. 汝河上游来水过程

板桥水库八月八日一时漫坝失事，洪水以每秒六米的速度冲向下游，翻过汝河和金旺河堤后，继续向东北扩散，流入焦庄、重渠公社，从胡坡出境进入上蔡县。十四日洪水消退完。

### （三）几个地方的淹没深度情况

兹根据调查访问和当时观测记录，这几个地方的淹没水深如下：

1. 吕店公社：石漫滩、田岗两水库溃坝之水于八日凌晨二时冲入吕店公社，加之乾江河之洪水，使该公社洪河、洪溪河、西草河沿岸的大片土地，联成一片，南北水面宽达十公里。同日六时至七时，洪水最大，平均水深 $1 \cdot 5$ 米。吕店与关音寺之间，柏油路两侧，玉米天粱被淹，高粱仅露出穗，水深约在 $2 - 2 \cdot 5$ 米。

### 2. 庾杨庄水库内：

洪水期间，进入该库洪水达 $13 \cdot 35$ 亿立方（其中：流域内降

雨水量 9·2 亿立方，乾江河来水 4·15 亿立方），八日十一时库内水位最高，达到高程 71·00 米，相应容量 1·65 亿立方。库区西半部积水深 2—3 米，东部 3—4 米。董坑、马楼等大队水深达 4·5 米。

### 3、老王坡蓄洪区：

洪水期间进入该区洪水达二十亿立方之多（计有：流域内降水 3·34 亿立方，乾江河来水 3·36 亿立方，涅河来水 8·06 亿立方，洪河上游左堤决口来水 5·71 亿立方）。九日二时，蓄洪水位达到 59·05 米时，东大堤开始漫溢，十四时蓄洪水位涨至最大高程，达到 59·21 米，相应容量为 4·54 亿立方，为设计蓄水量的二倍多。区内水深均在两米以上，其中老王坡农场二站与三站之间的淤泥河两侧，水深 4·5 米。同一期间，京广铁路由于阻水，路西水位较路东高 1·3 米，水位高程达到 60·51 米。九日上午，濮（河）西（平）公路两侧均出现最高水位，平地水深 1·5—2 米。于桥、西赵等大队水深 2·5—3 米；大李、李庄铺等大队水深 3—4 米。

### 4、西平城关：

洪河右堤决口之水，沿南岸东流。北起洪河南堤，南到蔡寨岗北边缘，宽八公里，红澍河、柳塘河连成一片。洪水侵及城关和西平火车站时，八、九两日水最大。城东街护城河以东全淹在水中，水位高程约在 59·50 米。城内至火车站来往人皆乘筏坐舟。淹没深度自

西向东逐渐增加，至车站水深约在1·5—2米之间。

### 5、焦庄、高渠公社：

八日六时汝河洪水窜入二郎、焦庄，被京广铁路后，又流入董渠公社南半部。十四时至十五时洪水位涨得最高。根据访问群众和查看洪水痕迹，淹没水深是：管庄1·2米，刘村庄1·6米，焦庄公社院内2·3米，黑龙王庙2·5米，王老庄、小王庄2·6米，新庄、胡坡3米，徐庄、郭草楼3米，王湾2·5米。

### 四、洪灾灾害

一九七五年夏季，西平获得了好收成。秋季一开始，也是一片大好形势，各种农作物长势喜人，丰收在望。正当全县人民总结小麦丰产经验，迎接全年丰收的时候，发生了“七五·八”特大暴雨和洪水，从而把丰收年变成了大灾之年。洪水期间，全县承受了三十多亿立方米的内、外来水，加之下游洪汝河的顶托，排泄不畅，洪水在县内持续达半个月之久，进一步加重了灾情。据统计，全县国家、集体和个人各种损失折款为六亿零三百七十一万四千元。是建国以来遭受损失最大的一次自然灾害。

#### （一）灾前基本情况：

西平县位于汝河上游，驻马店地区的北部。汝河自西向东横贯全境。全县总面积一千零九十平方公里，耕地一百零三万亩。县内有十七个公社（镇），二百六十四个大队，二千六百六十八个小队。计有十二万三千八百一十二户，六十六万七千人，分居在一千一百五十三

个村庄。县内地形西高东低。西部为浅山、丘岭区，面积有一百一十六平方公里；中部和东部为平原和坡地，其面积有九百七十四平方公里。土地肥沃，雨水充沛，适宜农业生产。一九七三年，农业产量创最高记录，全年总产四亿一千四百五十五万斤，亩产五百四十五斤。

建国以来，水利建设也有很大发展，截止到这次特大洪水发生之前，县内兴建的水利工程主要有：大型滞洪区一座；中、小型水库九座，容蓄水量五千一百万立方；修机、电灌站七十九处，灌溉面积三万二千亩；打机井近八千眼，灌溉面积四十三万亩；自流灌区两处，灌溉面积四万两千亩；其它灌溉面积一万六千亩。总计已发展水浇地面积五十二万亩。修建船闸八座，塘、堰、坝二百二十五处。全境治理骨干河道十余条，中、小河道（十平方公里以上）四十余条，田间四沟配套三万条，长二万公里；修建大、小桥涵一万余座，解除易涝面积三十八万亩，占全县原有易涝面积的 80%。上述工程共完成土石方二亿五千万立方米，投资经费二千零二十七万元。由于水利建设的发展，改变了生产条件，增强了抵御自然灾害的能力，促进了农业的发展。一九七四年粮食全年总产达到了三亿四千五百六十三万斤，为一九五〇年的二点四倍。

## （二）全县灾情

洪水过后，对灾情作了典型调查，其受灾情况是：

- 1、死亡九百四十四人，受伤一万五千人。各类疾病病员十一万人，累计发病三十七万九千五百一十二人。其中痢疾、肠胃炎、疟疾

和红眼病发病率高，占发病人次的 6.2%。

2、大牲畜死亡四万二千头，占全县原有大牲畜的（六万零六百头）69.8%，有七百七十二个小队，牲口全部死亡。

3、倒塌房屋四十八万九千六百八十一间，占全县国家、集体和社员房屋的 69.9%，有八百五十五个村庄的房屋基本塌完，其中五百九十个村庄，房屋被冲垮。

4、全县损失粮食三亿二千万斤，其中国家的一亿二千万斤，集体和社员的二亿斤。

5、淹没农作物九十六万亩，其中绝收的达九十万亩，占全部淹没作物的积的 93.7%；出山和师灵两个公社的山区和丘陵区虽未被淹，但也因雨水过多，造成严重减产。

6、农业机械、机具和生产、生活用具，全县有 80% 以上因受水淹或房屋倒塌而致毁。

以上损失，总计折款六千零三百七十一万四千元。

全县灾情可分四类：

第一类：毁灭性灾害。包括有一百六十个大队，一千六百七十九个小队，七万二千六百户，四十万零三千人，耕地六十五万二千亩。如杨庄公社蓄坑大队有八个自然村，十个生产队，三百七十五户，二千一百二十五人，三千零九亩地。该大队位于卧杨庄水库内，平地积水深四米。灾后死亡六十八人。第四队民兵连长崔自力，一家八口人，淹死四口，仅逃出兄弟四人，每人只穿一条裤头。全大队连同背靠

痢疾和疟疾等病的有一千五百人。原有牲畜二百六十八头，死亡二百六十头，其余八头只有两头免强可以使役，另外六头病疫严重。全大队原有房屋二千六百一十六间，倒塌二千五百九十三间。拖拉机和其他机械原有八十一部，绝大部分损坏，社员生产和生活用具基本被冲光。秋作物一千九百八十二亩，全部淹没绝收。又如该公社康庄大队小李庄生产队，洪水来时逃避不及，村内树木又少，淹死人较多。原有二百七十人，死八十九人。师灵公社邵庄大队黄沟村，地处废杨庄水库大坝扒口以下，水位高，流速大。洪河在该处决口，水头高丈余，该村受水冲十分严重，全队三十八户，二百一十人。除二百零一人逃生外，房子、财物全被冲光。地刮三尺，砖头石块冲走数百米，其中有一个石磙冲走达三百米远，全村仅剩三棵柳树，当时曾被称为“三柳庄”，以此证明灾情之重。

第二类：特重灾害。有四十一个大队，四百七十八个小队，二万零八百户，十一万七千人，十九万零五千亩耕地。如：宋集公社于桥大队，四个自然村，六个生产队，三百五十五户，一千九百二十三人，五千零三十九亩耕地。灾后死亡二人，砸伤六十四人，有病的六百一十人；全大队原有牲畜一百八十二头，死亡八十八头，有病的三十五头；原有猪六十三头，死亡五十八头。全队房屋原有一千七百七十九间，倒塌一千六百六十八间；原有三十九部大型机械，就有三十三部被水毁；犁、耙、耙等一百六十三件，损坏的有一百三十二件，生活资料和粮食全部受淹损坏，秋作物全部无有收成。

第三类：重灾·计有三十四个大队，二百七十八个小队，一万三千六百户，六万二千六百人，八万六千二百亩地·如 二郎公社韩桥大队，十五个生产队，六个自然村，五百六十二户，三千零八十四人，四千五百七十二亩地·受水灾时死亡三人，百分之十五的人患病疾，肠胃炎、红眼病等·全大队有牲畜三百一十七头，死九十头，其余的均有病；房屋二千九百零三间，倒塌二千六百三十一间；各种机械原有二百零四部，损坏七十八部；中、小型农具七百三十五件，损坏五百三十九件；生活用品（炊具、衣物、被子等）损失二万件，百分之九十的粮食发生霉变，秋作物被水淹，基本无收·

第四类：轻灾·有二十九个大队，二百三十一个小队，一万一千八百五十户，五万七千人，耕地十万零三千六百亩·这些队都处在丘陵、岗区或浅山区，只受了暴雨的袭击和冲刷，未被水淹·房屋倒塌不多，作物有一定的收成，但由于连降暴雨，水土流失严重，也有很大减产·生产、生活资料无大的损失·如师灵岗、蔡寨岗和出山公社南部山区等一些大队，均属此类·

全县各大队受灾分类站队情况见附表（四）·

洪水淹没区范围见附图·

### （三）水毁工程

在这次特大洪水中，全县各项水利工程遭到了严重破坏，据调查：

1、老王坡蓄洪区水毁工程有：

（1）东大坝溃决·南头大石桥处决口，长一百五十米，深三米；从

此决口向北五百米处，又有一处决口，长一百米，深三米。

(2)乾河南堤全长十二公里，漫溢决口的有八处，长五千九百二十三米。其中最长的一处决口在金山孟至王马店之间，长三千米，平均深七公寸。

(3)村庄围堤七十五个，全被水浸泡和冲刷，没有一个完整的。

(4)丁桥渡洪闸，下游两侧翼墙被冲，长四十米，深一米；两岸扭曲面浆砌块石倾斜断裂，长度，左岸三十米，右岸二十米。闸南孔钢丝网闸门面板被冲毁一处，漏水不止；闸前付坝亦被冲坏，长度为二百米，深半米。

(5)小水电站，包括厂房四间，发电机电器设备、启闭机等，全被洪水冲走。上游隔堤决口，长二百五十米，深二点四米。

## 2. 洪河堤防水毁情况

杨庄至五沟营洪河左右堤决口六十九处，总长度三千六百三十八米，滑坡十七处，漫水十一处。其中：北岸决口二十五处，长一千七百九十九米；南岸决口四十四处，长一千八百五十九米。陈坡寨以东洪河四座桥两端土码头全部冲光。洪河堤防漫决情况见表(五)。

## 3. 水库水毁情况：

(1)潭山水库：坝脚受冲刷，长二十米，深二米。

(2)同心寨水库：老溢洪道堵复段全部冲垮，口宽三十二米，深十三米；溢洪闸两侧翼墙后被冲，左侧被冲长度三十五米，深六米；右侧长十米，深二米。左侧翼墙冲毁长四米，宽一米，高二米；溢洪闸

闸室被冲坏，主闸板全部冲走，支铰严重损坏。

(3)黄湾水库：主坝决口二处。一处在输水洞上部，长二十八米，深八点八米，输水洞以上填土冲光；另一决口宽五十九米，深十三点五米。

(4)康山水库：大坝右侧坝脚处，斜卧管平洞顶部被暴雨冲坏，长二十米，深二米；引洪道底部进口段翼墙全被冲垮，溢洪道桥基冲毁，右岸拱肋断裂。

(5)竹园水库：主坝东段与台地接头处被冲，长度为二十米，深二点五米；下游坡脚也被淘空，长二十米，深三米；洩洪闸下游两岸被冲。

#### 4. 农田水利工程：

(1)机电灌站七十九处，损坏七十处，水轮柴油机六十九部，水泵六十五台。机房四十五间，进、出水池一百一十个，硬化渠道二千三百米。

(2)翻板闸八处，冲毁六处。

(3)淤泥河、柳堰河、塘江河、红澍河、引洪道等河道堤防决口三十三处，长一万二千五百米。

(4)大小桥梁损坏八千座。

(5)井泉原有七千七百眼，冲坏或淤塞的达六千六百六十一眼，毁柴油机三千三百六十四部，电动机二千八百台，钻机一部，空压机一台，锅炉六十套，发电机组八十台，变压器二百三十四台，水泵六千