

洪 湖

《湖北省湖泊志》编纂委员会编著



湖北科学技术出版社



图书在版编目(CIP)数据

洪湖 /《湖北省湖泊志》编纂委员会编著.

—武汉:湖北科学技术出版社, 2016.11

(湖北省湖泊志系列丛书)

ISBN 978-7-5352-7391-8

I . ①洪… II . ①湖… III . ①湖泊志—湖北省 IV .

①K928.43

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第308065号

策 划:何 龙 李慎谦

责任编辑:黄主梅 严 冰 封面设计:喻 杨

出版发行:湖北科学技术出版社 电话:027—87679468

地 址:武汉市雄楚大街268号

(湖北出版文化城B座13—14层) 邮编:430070

网 址:<http://www.hbstp.com.cn>

印 刷:武汉市轩辕印务有限责任公司 邮编:430070

889×1194 1/32 1.75印张 52千字

2016年11月第1版 2016年11月第1次印刷

定 价:28.00元

本书如有印装质量问题 可找本社市场部更换

《湖北省湖泊志》编纂委员会

主任委员 郭生练

副主任委员 黄国雄 王忠法 文坤斗

委员 (以姓氏笔画为序)

马 敏 王仁乔 王守卫 王国斌

王晓波 王浩鸣 尹 达 邓汉光

史芳斌 邬晓波 刘 冰 刘元成

刘玉堂 闫英姿 杜水生 吴友安

何丽君 何保国 沈海宁 张汉中

张光清 张建民 陈毓安 周汉奎

周先来 周歆昕 郑中华 郑章均

赵金河 胡汉昌 唐 元 彭 华

童北京 曾健雄 谢从新 雷 华

编辑室主任 熊春茂

副主任 司念堂 张笑天 戴柱新 李先耀

成员 (以姓氏笔画为序)

马千惠 马光辉 王 晓 王云鹏

卢申涛 付 洁 付 琴 伍 红

华文彬 许宏雷 张 静 陈 思

周铁军 姜俊涛 徐 欢 常红权

梁 艳

专家组组长 陈章华

副组长 朱志龙 李俊辉

成 员 (以姓氏笔画为序)

王幼国 石道良 朱思林 华 平

向德明 刘 敏 刘志坚 李钟杰

张 斌 张立明 张全明 易建新

周志斌 周佑林 赵 敏 徐汉卿

梅训安 谢从新 雷 鸣 熊 渤

总 纂 司念堂 李俊辉

统 稿 人 员 (以姓氏笔画为序)

叶从浩 朱志龙 刘作忠 杨 炬

陈方柱 姚卫东 廖忠和

目 录

一、概 述 / 2

二、自然环境 / 4

- (一)位置、面积、容积 / 4
- (二)地质地貌 / 4
- (三)水文气候特征 / 5
- (四)自然资源 / 6
- (五)自然灾害 / 8
- (六)水质状况 / 9
- (七)环保状况 / 9

三、历史变迁 / 11

- (一)自然与人为演变 / 11
- (二)重大事件纪略 / 12

四、湖区景观 / 15

- (一)湖区风光 / 15
- (二)特色建筑 / 16
- (三)文化设施及活动场所 / 17
- (四)宗教活动场所 / 18

(五)题刻 / 18

五、湖区经济开发 / 19

- (一)特色产业 / 19
- (二)旅游开发 / 20
- (三)湖区交通 / 21

六、湖区习俗与文化 / 22

- (一)生产方式 / 22
- (二)生活方式 / 23
- (三)习俗与禁忌 / 25
- (四)民间曲艺 / 26
- (五)民歌民谣 / 28
- (六)传说故事 / 34
- (七)文人诗赋 / 37

七、湖区人物 / 40

八、湖泊管理 / 48

- (一)管理方式及演变 / 48
- (二)湖区执法管理 / 49



洪 湖



|| 一、概 述

洪湖是中国第七、湖北省第一大淡水湖，位于江汉平原南部，长江与汉江支流东荆河之间的平原洼地中。主体在洪湖市境内，小部分在监利县境内。

洪湖地域在公元 960 年以前是云梦泽东南部边缘区，由于江河汛期洪水携带的流沙连年沉淀，到宋代置玉沙县时，湖区已是成片大小民垸，分属白二、许一、后丰里。明成化至正德年间（1465—1521 年），“南江（长江）襄（东荆河）大水，堤防冲崩，垸墻倒塌，湖河淤浅，水患无岁无之”，江堤常溃于车木（今监利县车湾），“更三十年不治，东南尽成水区矣”。由于湖区比太白湖区域地面低 0.5 ~ 1.0 米，洪水下泄慢而潴积。“洪湖”地名，最早出现于明嘉靖九年版《嘉靖·沔阳志》，其记载：“上洪湖，在州东南一百二十里，又十里为下洪湖，受郑道、白沙、坝潭诸水，与黄蓬相通。”此时“洪湖”已形成雏形。到清道光年间，上洪湖、下洪湖连成一体，称为“大洪湖”。

大洪湖南滨长江干堤，螺山至新堤西岸沿长江干堤北不到 500 米即洪湖岸；新堤东岸至杨嘴、小港、麻田口、汊河水晶、鄢家埠、宴家坊、花湾、杨闸、永固、袁家台、陆家庄、崔家沟、蒋家岭、沙口镇、张家牌坊、十姓岭、乔岭、范家渊、新场、月池湾、陈湾、瞿家湾、孔家湾等村落民垸多在 200 ~ 300 米外即洪湖。洪湖旱年可供沿湖河垸补给水量。湖水流速缓慢，300 吨级货船从长江入螺山船闸、新滩口船闸进入洪湖畅行无阻；再经宦子口、小港（湖）、下新河、福田寺四座船闸进入四湖总干渠、洪排河，可减少里程且安全



通达。湖中茶坛岛、龚家老墩岛、清水堡岛自1998—2012年已经部分开发，加之已经成规模的蓝田生态生物园、瞿家湾红色旧址群，夏秋游客可一览红、白互衬的莲花，执竿垂钓，采莲摘菱，瞻仰红色遗址。



金色洪湖

洪湖革命根据地及其发展起来的湘鄂西苏区是红军三大主力之一——红二方面军的发源地，与中央苏区、湘鄂皖苏区并列为土地革命战争时期的三大革命根据地之一，也是当时全国唯一的水上革命根据地，在中国革命史上具有重要的历史地位。洪湖革命根据地是湘鄂西革命根据地的中心，洪湖赤卫队声名远播，一曲《洪湖水浪打浪》传遍全国。为纪念洪湖革命根据地，1951年6月，政务院决定成立洪湖县。1987年，撤县建市。洪湖北岸瞿家湾是当年中共湘鄂西省中央分局、湘鄂西省省会、省军事委员会旧址（1931年3月至1932年9月）。1988年，旧址群被国务院公布为全国重点文物保护单位。2005年，被中共中央宣传部公布为全国优秀爱国主义教育示范基地。



洪

湖

2013 年，湖区淡水养殖面积 56 893.3 公顷，湖泊养殖

面积 11 853.5 公顷，水产品产量 427 669 吨，湖区食品和水产品加工规模以上企业 20 家，工业总产值 1 150 811 万元，主要有德炎、晨光、洪明、洪福、楚江红、五湖水产、鱼米乡、蓝田、柏枝、长河等，产值占总产值的 60% 以上。被农业部誉为淡水养殖面积全国第一，淡水水产品总量全国第一，淡水水产品加工总量全国第一，农民增收水产率贡献全国第一。

2006 年，洪湖被列入《中国重要湿地名录》，获第十一届生命湖泊大会“世界生命湖泊最佳保护实践”奖。2008 年，洪湖被联合国列入《国际重要湿地名录》。

二、自然环境

(一) 位置、面积、容积

洪湖位于洪湖市中略偏西腹地、监利县东部边缘局部。湖面范围为东经 $113^{\circ} 12'$ ~ $113^{\circ} 26'$ ，北纬 $29^{\circ} 40'$ ~ $29^{\circ} 58'$ ，湖泊水面中心地理坐标为东经 $113^{\circ} 20' 13''$ ，北纬 $29^{\circ} 51' 20''$ 。东从麻田口至花湾为东部边缘；南从螺山植莲场沿新螺垸围堤、金湾围堤、三八湖围堤至麻田口为南部边缘；西以螺山电排河东堤为西部边缘；北从花湾至螺山电排河东堤加堰港为北部边缘。

据 2012 年湖北省“一湖一勘”成果记载，洪湖水面面积为 308 平方千米。测量水位 25.5 米时，容积为 16.89 亿立方米。

(二) 地质地貌

洪湖为河间洼地湖，全新代河流冲积而成，湖底以沙、黏

土为主，上层系静水沉积淤泥、腐殖质，表土黏重，下层沙重。大体可分为四层：第一层由黏土、亚黏土组成，呈黄褐色，质软可塑，按土质透水性划分为半透水层；第二层由粉沙土和极细沙土组成的浅沙层，呈灰色或黄褐色，划为弱透水层；第三层由重黏土组成隔渗层（俗称青岗泥），不透水；第四层由细沙、中沙和小卵石组成的深沙土，为强透水层。

洪湖是典型的碟形湖泊，湖盆平浅，湖岸平直。1839—1958年，水深1.5~2.5米，最大水深4.5米，特殊水域如清水堡南一侧水深6.5米。清末至民国沿湖湿地部分被围垦殖，如南岸“六合垸”，北岸“鸭儿垸”，湖泊退缩至宽33千米，长44.6千米，湖岸线总长240千米，岸线发育系数为2.26。1958年围垦土地湖、开挖螺山电排河，螺山至新堤建排水闸后，洪湖鸟瞰形体大致呈三角形体：三角形顶指向西北，三角形高度（即湖泊最大宽度）22.78千米，三角形底边（即湖长）32.45千米，堤岸线总长减至104.5千米，岸线发育系数为1.56。

（三）水文气候特征

洪湖属亚热带季风气候，四季分明，降水充沛，热量丰富，雨热同季。该地区夏季7月平均气温28.9℃，冬季1月平均气温3.8℃，多年平均温度16.6℃。历年最高气温39.6℃，最低气温-13.2℃，无霜期266.2天。湖区多年平均降水量1321毫米，蒸发量936.9毫米，干旱指数0.71。降水量的年内分配集中在5—8月，占全年降水量的51.6%。每年的5—6月，江汉平原维持一条稳定持久的雨带，这即是该区的梅雨期。

洪湖水位变化除与区域内降水丰缺有关外，大变化还与四湖流域降雨、客水直泻以及江河水位涨落有关。自1964—1992年兴建众多机电排灌设施以来，开始人为调节。多年形



洪

湖



成的规律大体是每年 4 月中下旬起，水位开始上涨，7—8 月出现最高水位，9—10 月为常年平均水位。之后，长江水位下降，湖水通过涵闸外排，水位下降迅速，次年 3 月为最低水位季节。多年平均水位 24.43 米。最高水位 32.15 米（1954 年 8 月 15 日因长江干堤扒口分洪影响），最低水位 22.1 米（2011 年 5—6 月）。洪湖水位变化多年为 2 米左右，沿湖建诸闸后水位变化可控。养殖、通航水位 24 米，起排水位 24.5 ~ 24.8 米，防洪水位 26.0 ~ 26.5 米，分洪水位 26.5 米。

（四）自然资源

洪湖湖底平坦，淤泥肥沃，气候温和，水深适度。水生植物多见有菱、莲、藕、蒿草、芦苇、芡实、苦草、蒲草、黄丝草、金鱼藻、马来眼子菜、轮叶黑藻等。20 世纪 60 年代中期至 80 年代中期，农民驾船到洪湖内通行要寻找通途，不然难以在水生植物生长茂盛区内通行。洪湖水生植物每年总量达 190 万吨。现有维管束植物 116 科，303 属，472 种 21 变种 1 变型种，其中有国家一级保护植物水杉，二级保护植物银杏、翠柏、马蹄参、青檀、半枫荷、野大豆、八角莲、紫茎、银钟花 9 种。浮游植物隶属 7 门、77 属、280 种（包括变种、变型），其中绿藻门有 32 属 133 种，硅藻门有 20 属 97 种，蓝藻门有 13 属 26 种。水生高等植物隶属 44 科 91 属，有 158 种 5 变种，共 163 个分类群。其中蕨类植物 5 科、5 属、5 种，被子植物 2 科、2 属、2 种，双子叶植物 25 科、44 属、68 种 1 变种，单子叶植物 12 科、40 属、81 种 4 变种。随着湖泊和湖岸积水状况的变化，植物从湖岸向湖心呈有规律的带状分布。湖岸与湖堤和沙滩地势较高地段，分布着水杉沼泽地，旱柳、意杨、朴杨等组成的落叶阔叶林；在湖滨浅水和季节性积水地段，分布有芦苇群落，局部地区还分布有小面积苔草群落和辣蓼群落；在湖区 0.5 ~ 1.5 米处浅水地段，

6

洪

湖

分布有大面积的野生莲群落；深水处，湖面分布有浮叶植物菱群落和荇菜群落，水面上还分布有浮萍植物；湖底和深水水中，分布有多种眼子菜、穗花狐尾藻、金鱼藻、黑藻等沉水植物群落。

洪湖是中国淡水鱼类重要产地之一，常见的有青鱼、鲢鱼、鲩鱼、鲤鱼、鲫鱼、黄鳝、乌鳢、鳜鱼等。这些鱼繁殖和适应性强，种群数量大，占洪湖鱼类总产量的 50% 以上。1985 年以前湖区有鱼类 74 种，分属 18 科；21 世纪初，鱼类下降到 57 种，其中鲤科鱼类占 58.5%；2012 年上升到 61 种。国家一级保护鱼类有中华鲟、白鲟，国家二级保护鱼类有胭脂鱼、鳤，省级重点保护鱼类有太湖短吻银鱼、鳤。

洪湖浮游动物和底栖动物种类较多，包括原生动物、轮虫、枝角类、桡足类。底栖无脊动物共计 477 种。其中原生动物，隶属 8 纲、29 目、63 科、198 种；轮虫，隶属 1 纲、5 目、14 科、103 科；枝角类和桡足类，隶属 1 纲、4 目、12 科、78 种；底栖无脊动物，隶属 1 纲、10 目、57 科、98 种。在底栖腹足类种中，中国圆田螺和中华圆田螺较多，目形河螺和折叠萝卜螺较稀有；在底栖瓣鳃类中，较优势类有三角帆蚌、圆横珠蚌、背角无齿蚌、短褶矛蚌，较常见的有楔形丽蚌、扭蚌；在寡毛类底栖动物中，中华新米虾、细足米虾、中华小长臂虾、日本沼虾和大鳌虾分布全湖，是国际上较优势的品种。

爬行类动物有 12 种，隶属 2 目、7 科，分别是乌龟、中华鳖、多疣壁虎、蓝尾石龙子、蝘蜓、虎斑游蛇、黑眉锦蛇、王锦蛇、红点锦蛇、乌梢蛇、蝮蛇、银环蛇。其中王锦蛇、黑眉锦蛇、乌梢蛇和银环蛇为湖北省重点保护野生动物。

两栖类动物有 6 种，隶属 1 目、2 科，分别是中华大蟾蜍、黑斑蛙、虎纹蛙、湖北金线蛙、泽蛙、饰纹姬蛙，其中虎纹蛙为中国唯一的重点保护蛙类，其他均为湖北省重点保护野生动物。兽类动物隶属 6 目、7 科、13 种，如黑麂、獐、刺猬、





华南兔、猪獾、狗獾、蝙蝠、褐家鼠、黄胸鼠、小家鼠、黑线姬鼠、沼泽田鼠、黄鼬等小型兽类。其中，黑麂为国家一级保护动物，獐为国家二级保护动物，华南兔、猪獾、狗獾等为湖北省重点保护野生动物。

洪湖水草茂盛，鱼虾丰富，气候适宜，是野鸭、大雁等候鸟理想栖息地。20世纪70年代前，在洪湖栖息越冬的水禽仅野鸭就有18种，以青头、黄鸭、中鸭、八野、蒲鸭、黑鸭、獐鸡为主，其中蒲鸭、黑鸭、獐鸡已在洪湖安家落户。20世纪70年代至21世纪初，由于滥捕乱猎，圈养水面，水鸟失去生存条件，上述诸鸟已大部分消失。2006—2012年，湖水环境有一定改善，有獐鸡、白鹤和少许大雁出现。湖区现有鸟类资源138种（其中水禽70种），隶属16目、40科。其中，白鹤、黑鹤、中华秋沙鸭、白尾海雕、白肩雕、大鸨6种属国家一级保护鸟类；白额雁、大天鹅、小天鹅、白琵鹭、鸳鸯、鸬鹚、松雀鹰、大𫛭、普通𫛭、红脚隼、斑头鸺鹠、短耳鸮、草鸮13种被列为国家二级保护鸟类；另外还有湖北省重点保护的水禽鸟类38种。

（五）自然灾害

洪涝 清咸丰四年（1854年）二月四日，地震，“湖水沸数尺”。清同治二年（1863年）春，洪湖刮龙卷风2次，近百只渔船被吹上天空，死难渔民70余人。清光绪七年（1881年）五月，雷雨大风肆虐洪湖，渔民多人罹难，事后湖中打捞出尸体130余具。1922年秋，风雨如磐，渔民翻船溺水者甚多。1954年4月下旬开始，湖区降雨不断，5—10月累计降雨量1795.1毫米，水位暴涨达26.5米以上，分洪后水位32.15米，持续月余，莲、芡实等溺死殆尽。1955年后数年，少有莲藕生长。1963年6月，水位达25.7米，北岸纪家墩土地湖围堤溃口，后抢堵成功。1980年，四湖上游普降大雨，

洪

湖



9°

大量客水经四湖总干渠注入洪湖，内涝严重。

干旱 2011 年，洪湖遭遇 70 年一遇特大旱情，降水量比往年减少 70%。4 月以前，水位为 23.8 米左右。4 月中旬开始，受降雨量减少、蒸发量大和农田灌溉大量引水等影响，水位持续下降，到 6 月初，水位下降到 23.15 米，有水面积缩减到 4 466.67 公顷，仅占洪湖原有面积（35 466.67 公顷）的 12.6%，有水区域平均水深不足 0.2 米，大量鱼虾死亡，水生植物枯萎，渔船无法在湖中行驶，渔民被迫上岸生活。

雹灾 1963 年 8 月，洪湖北岸纪家墩至粮岭一带降冰雹约半小时，冰雹直径 2 厘米左右。

冰灾 1954 年冬至 1955 年春，全湖封冰，厚度为 5 ~ 8 厘米，以船为家的渔民生产被迫停止，生活断炊。

（六）水质状况

20 世纪 80 年代以前湖水清澈见底，透明度在 1.8 米左右。20 世纪 80 年代起，四湖上中游客水经四湖总干渠大量涌入，客水中多含农药、化肥残存，汇入洪湖后水质轻度污染。20 世纪 90 年代至 21 世纪初，为促进鱼类生长，养殖户大量使用化肥、鱼饲料，大面积围湖圈养，水质遭到破坏，透明度下降到 50 厘米左右。2006—2012 年，水质开始恢复，透明度上升。悬浮物、高锰酸钾指数、溶解氧和氨氮已达Ⅲ类水质标准。

（七）环保状况

洪湖市环保局在洪湖水域设立排水闸、湖心 A、湖心 B、杨柴湖、蓝田、小港、下新河、桐梓湖 8 个水质监测点位，在滨湖（张家大口）设立洪湖水质自动监测站。2011 年对洪湖水质监测结果为：执行 GB3838—2002《地表水环境质量标准》，排水闸、湖心 A、湖心 B、杨柴湖为Ⅱ类标准，蓝田、

洪

湖

小港、下新河、桐梓湖为Ⅲ类标准。

2003年10月，洪湖市完成日处理污水7万吨的水污染防治工程，主体工程由28.8千米主干排污管道、三座提水泵站、涡流沉砂池、两组氧化沟、四个二级沉池及脱水车间组成（实际投入资金11162.67万元）。2004年1月开始培菌，3月8日完成培菌，出水水质达到国家《污水综合排放标准》（GB8978—1996）规定的一级标准。治污工程截住了洪湖城区污水流入洪湖、长江，减少了一大污染源头。但进湖水源尚有大量客水入境，而这些客水来自四湖上中游广袤农田和鱼塘水，难免有农药、化肥污染。因此，湖水迄2012年仍处于轻度污染，湖水清澈度比1959年以前仍有所下降。

截至2002年底，共有圈养21033.33公顷，加上3666.67公顷的低矮围子，洪湖的空白水面所剩无几，由于过度开发，湿地生态系统难以平衡。2005年5月，荆州市洪湖湿地自然保护区建设工作领导小组成立，2006年荆州市洪湖湿地自然保护区管理局成立，保护区以洪湖围堤、四湖总干渠堤为界，总面积414.12平方千米（包括湖水面、湖周滩涂、鱼塘以及渔民居民区）；核心区128.51平方千米全封闭式管理；缓冲区43.36平方千米，只能从事科学考察，禁止生产经营；实验区242.25平方千米内，在保护生态前提下适度开展生态旅游、教学研究、教学实习和水产养殖。荆州市洪湖湿地自然保护区管理局与洪湖市、监利县人民政府合力于2005年底开始拆除核心区围网8586.67公顷，拆迁渔民588户、2571人，迁出大小船2000多只。2006年，湖内85%的圈养被拆除。



10

三、历史变迁

(一) 自然与人为演变

清道光十九年(1839年)，长江干堤车湾溃口，加之北岸子贝渊堤溃，江汉两水汇集，上洪湖与下洪湖连成一体。居住在洪湖中茶坛、龚家老墩、清水堡、昌墩、曾家大墩、中岭等地的居民，因湖水上涨，其居住地成孤岛，皆被迫迁移。

1839年至清末，洪湖东西长70余千米，南北宽40余千米。1958年“三八湖”围垦，1959年土地湖(与洪湖一体)围垦，螺山至新堤闸——新螺垸围垦，金湾、太马湖、东西马滟湖、王岭湖、周何湾东港子(胜利垸)、白螺渔场、“万亩鱼池”、桥市600公顷(鱼池)水面等相继被围垦，迄1979年洪湖面积减至355平方千米。

1959年以前，每年皆出现长江水由新滩口经内荆河倒灌入洪湖，水位上涨，长江内生物大量溯水入湖栖息，湖内水草生长与生物嗜食基本平衡，湖水终年清波荡漾。1959年新滩口排水闸建成，江水倒灌成为历史，长江内生物溯水入洪湖断绝，加之湖内出现残酷捕鱼工具“迷魂阵”“密封阵”等，鱼类不分大小一概捕捞。1964—1984年，湖中因水草茂盛，船难觅通途，洪湖开始走向沼泽化。

1990年，洪湖开始围湖圈养，到2004年，圈养面积25133.33公顷，占洪湖面积的70%以上。大量水草被圈养内的鱼类嗜食一尽，解决了洪湖趋向沼泽化的问题，但圈养给鱼类投放的食料、治鱼的药物残存加速了洪湖水质恶化。

2005—2006年，拆除大部分水面圈养后，湖四周浅水



区域仍留有圈养面积，如蓝田公司在龚家老墩南侧、西侧有 1 333.3 公顷圈养面积。



(二) 重大事件纪略

清道光二十六年（1846 年），洪湖红莲教起义，攻克螺山、白螺矶。

清道光三十年（1850 年），太平天国将领张太元（洪湖人）率部与湘军周旋于洪湖，曾攻占监利城，两年后兵败螺山。

清光绪七年（1881 年），湖广总督涂宗瀛为彻底解决洪湖北岸子贝渊堤南北两垸排涝械斗，拨银 10 万两，责成沔阳知州李本舟办理，建子贝渊闸，疏导柴林河，并移建新堤闸，当年竣工。

清宣统元年（1909 年）夏，江汉大水，“洪湖左右百余里，上下四五十里，人民已绝食三日”。老幼妇孺坐以待毙，青壮男子参加“洪江会”，举黄汉瑛为都督，掀起抢米暴动高潮，后在清军镇压下失败。

民国七年（1918 年），洪湖西北岸渔民反对湖霸联合禁湖，烧毁巡湖船只 30 余艘，伤毙 28 人。

1927 年 10 月，戴家场秋收暴动武装与监利暴动农民在洪湖西南岸柳蚌湖成立工农革命军第四军，后在新王家台合编为中国共产党沔阳工农革命军第五军。

1928 年 1 月 21 日，贺龙、周逸群以中共沔阳工农革命军第五军名义，发动了席卷荆江两岸的年关暴动。

1929 年 8 月，鄂西游击队总队在洪湖三屋墩成立。周逸群任总队长，段德昌任参谋长，下辖三个大队，其中第一、三大队在洪湖西北沿岸开展游击。

1930 年 10 月 16—21 日，选举产生了湘鄂西苏维埃联县政府执行委员会，委员会由贺龙、周逸群、段德昌等 100 人组成，周逸群任主席。湘鄂西苏维埃联县政府的成立，标志着

