

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年(十四)

豫南会战： 英勇抗敌，毙伤日军9000余人

豫南会战是中国第5战区军队在河南南部抗击日军的一次作战。1941年1月，第11军为了打通平汉铁路南段，解除中国军队对信阳日军的威胁，纠集步兵7个师、骑兵1个旅、战车3个团的兵力，在司令官园部和一郎的指挥下，分左、中、右3个兵团，分三路，准备向豫南发起进攻。第5战区司令长官决定采用避实击虚的战略，留少数兵力正面抗击，主力转向两翼，待日军进攻兵力分散之时，从其两侧及背后围歼之。豫南会战是武汉周围地区防御作战中的一次战役。



资料图

会战简介

1941年1月~2月，中国军队在河南信阳以北地区抗击侵华日军进攻的作战。日军为寻歼在豫南的中国军队汤恩伯集团军，抽调第3、第17、第40师及特种兵一部，集中在信阳以北地区，由第11集团军司令官园部和一郎指挥进攻豫南。中国第五战区司令长官李宗仁指挥3个集团军共8个军组织防御。30日，日军中央兵团兵分两路，企图协同两翼兵团夹击中国军队。31日，日军攻占舞阳、上蔡，形成包围圈，但中国军队已先行转移，致使日军扑空。此时，日军侧背受到中国军队攻击，正阳已被皖西第84军克复，后方交通受到威胁，遂于2月1日开始回撤。日军第3师从舞阳撤出后，于4日攻占南阳，6日放弃该城向唐河、泌阳方向撤退。中国第13军顺势收复舞阳后，即向南阳方向追击日军。与此同时，由舞阳南撤的日军第17师及第15、第4师各一部，在象河关附近遭到中国军队猛烈打击，伤亡惨重，向南溃退。至7日，各路日军均撤回信阳附近。



资料图

1941年1月至2月，在抗日战争中，中国第5战区部队在河南省南部地区对日军第11军进行防御战役。

是年1月，日军为消灭豫南地区中国第5战区主力部队，以华中派遣军第11军为主，在华北方面军一部配合下

中国军队采取避免正面作战，主力机动转移，侧击日军的方针。以一部在平汉路西平附近阻击日军，另以一部在日军后方截断交通，以主力埋伏于方城、泌阳以东及上蔡、汝南一带，伏击向堰城、舞阳北进之日军。日军决定快速出击，于26日攻占确山、邢店、高邑、泌阳一线。27日，推进至驻马店、汝南、沙河店、龙王庙一线。

此时，中国军队第31集团军第13军由舞阳向象河关推进，第85军主力向上蔡附近

日军侧背受击，决战计划一再落空，即改变作战计划。2月21日，日军第3师团除留一部于舞阳、保安寨向北警戒外，主力向镇平、南阳转进；第17师团及第15、第4师团各一部则经象河关向泌阳转进，企图夹击中国军队第2集团军，未得逞。中国军队第13军乘机反攻，克复了保安寨、舞阳，续向方城追击。4日和5日，日军第3师

坚强防御

发动了豫南战役。中国部队第5战区参战部队在司令长官李宗仁指挥下展开防御作战。

20日，驻湖北省襄河两岸之日军第39、第4师团各一部和第18混成旅团，从当阳、荆门、安陆出发，对中国军队第29、第33集团军发起牵制攻

势。日军第3、第17、第40师团由应山、信阳、罗山地区分路沿平汉铁路及其西侧地区北进。25日，日军左翼第3师团在小林店、古城、查山之线展开；中央第17师团由明港向北攻击；右翼第40师团在槐角镇、正阳间强渡淮河攻击前进。

英勇抵抗

机动；第2集团军之第68军向象河关以南日军尾追；第55军向泌阳前进；第59军向南阳前进；第22集团军攻袭随县、浙河之日军。29日，沿平汉路及西侧快速北进的中路日军，由于中国军队已撤出沿线地区，使其寻找守军主力的企图落空。日军左、右两路兵团分别受到中国军队第13军和第85军的攻击，损失较大。

31日，日军变更部署，将中央第17师团一部向左右两翼迂回，其一部由遂平经上蔡

向右旋回，企图与汝南北进之右路第40师团南北夹击第85军；中央第17师团主力则由遂平分两路经西平向舞阳方面迂回；左路第3师团主力也向舞阳推进，企图南北夹击第13军。中国军队第85军和第13军在日军完成合围之前，分别向叶县、郟城及沙河以北地区转移，使日军再次扑空。与此同时，中国军队第2集团军从泌阳、唐河及其以北地区向舞阳日军后方攻击，切断其后方联络线。

反击退敌

团先后攻陷南阳、唐河。中国军队第59军进行反击，6日，克复南阳，毁日军汽车多辆。日军第17师团转进至象河关附近，遭到第68军截击，伤亡甚重，至7日夜，向信阳方面退却，中国军队跟踪追击杀其颇多。豫东、皖北之日军华北方面军第211师团一部和骑兵第4旅团主力为策应豫南方面作战，于1月25日分路向太和、界首前进，并以

飞机连续轰炸郑州、洛阳、郟城、叶县、舞阳等城市和部队。中国军队第92军与骑兵第2军在涡河、淝河、沙河之线英勇抵抗。战至2月5日，双方伤亡均重，日军攻陷太和、界首。中国军队固守沙河、黄汴、顽强抗击。7日，日军先后退回原驻地。11日，全线恢复战前态势，会战结束。

此役，共毙伤日军9000余人。（据长春图书馆）