

# 情报员带队,突袭鬼子司令部

陆房突击战中多次截获日军动向,高效情报助一一五师成功突围



民族记忆·纸上硝烟

本报记者 高扩  
 通讯员 张亮



陆房突击战部分参战部队。 资料照片

1939年5月11日至12日的陆房突击战,是八路军主力部队初到山东之后进行的第一次战役性战斗。19日,省档案馆公布了陆房突击战的六份档案资料,包括回忆手稿、《大众日报》报道、缴获的日军战刀等。其中,有一份战前截获的日军出动情报尤其珍贵,它见证了当年八路军优秀的情报工作。

1939年四五月间,泰西地下情报总站获得情报,驻山东日军危高龟藏中将亲率济南、兖州、济宁、泰安等地日伪军共8000余人,准备突袭安临站陆房村一带的八路军一一五师师部。

5月5日晚,情报站再次截

获日军出动情报,泰西情报站站长郭长灿迅速将情报报告给一一五师师部。后来证明,他们的情报是准确及时的。

情报虽被及时送达,但由于一一五师转移行动较迟缓,加上缺乏平原作战经验,导致一一五师等部队正面遭遇日军

主力的猛烈阻击,只好仓促退回陆房,凭借山地据守,待机突围,著名的陆房突击战爆发。

1939年5月11日晚,八路军被围部队趁黑夜分路突围,至12日拂晓,八路军成功突破了日伪军包围圈。陆房突击战毙伤日伪军1300余人,成功粉碎了敌人围歼八路军的企图。

战斗之初,泰西情报站站长郭长灿的胞兄、情报总站情报员郭长信凭借获取的大量情报,带领奉命向西挺进的八路军山东纵队第六支队从日军合围缝隙中顺利转移出去。随后,他又带领一个80多人的歪把子机枪连,突袭了日军驻演马庄司令总部,当场打死打伤日军50多人,让日军在惊恐之中紧急龟缩。这一系列行动,有力支持了陆房突击战的最后胜利。

揭秘

## 地下情报总站设在站长家中

泰西情报站的历史可追溯至1939年。当年平型关大捷后,八路军一一五师改称东进支队,为加强泰肥地区对敌情报工作,东进支队与中共泰西特委决定在肥城闫屯村组建泰西地下情报总站。情报站站长是郭长灿。郭长灿,1914年生,山东省肥城市王庄镇闫屯村人。

时年25岁的郭长灿,最初将泰西地下情报总站设在自己家中,下辖肥城、泰安、东平、平阴、长清等情报分站。泰西地下情报总站主要任务是每天汇总各分站的情报,再向上级传送。遇特殊情况及时报送,同时主动为党领导的在区域内活动的其他武装力量提供情报。

陆房突击战毙伤日伪军1300余人,粉碎了敌人歼灭一一五师主力部队和鲁西党政领导机关的企图。

同时,此战是八路军主力部队初到山东之后进行的第一次战役性战斗,对山东抗战乃至全国抗战的意义非常重大。后来,蒋介石亦致电朱德、彭德怀表示“殊堪嘉勉”,事实上承认了八路军一一五师在山东的合法地位。从此,山东抗日战争出现了新的局面。陆房突击战的胜利震动全国。

本报记者 高扩 通讯员 张亮

## 8月74城空气质量济南首次排名垫底

# 降水少致济南污染回潮

本报济南9月19日讯(记者 廖雯颖) 19日,8月全国74个重点城市环境空气质量排名出炉,在空气质量相对较差的十个城市中,济南首次排名垫底。

8月份空气质量相对较差的前十位城市分别是济南、邯郸、保定、邢台、唐山、衡水、石家庄、廊坊、北京、沈阳和郑州

(两市综合指数相同,排名相同)。济南首次位列倒数第一。

“今年8月,济南的空气质量确实有所反弹。”记者从济南市环保局获悉,8月份除二氧化硫指标继续改善外,可吸入颗粒物(PM10)、细颗粒物(PM2.5)和二氧化氮浓度分别比去年同期升高8.1%、10.3%和7.7%。

为何会出现反弹?济南市环保局称,8月份降水量同比减少25%,不利于污染物扩散。“双高”行业开始复苏,以济钢为例,粗钢产量同比增加20%、焦炭产量同比增加10%。同时,部分工地受“创卫”期间暂停渣土运输的影响,8月开始集中进行渣土清运,扬尘污染加重。

济南市环保局污染防治处处长钱毅新分析,今年1-7月,济南四项主要污染物指标与去年同期相比均有改善,但改善幅度不及部分城市。石家庄今年上半年PM10同比改善率达到28.4%,济南改善率只有9%,而颗粒物正是导致济南空气质量排名落后的主要因素。

齐鲁晚报 视觉公益大赛  
 中共山东省委宣传部 山东省文明办 齐鲁晚报 阿里公益



美德是一种传承,更是一种承诺

