

纸上硝烟 一张报纸的抗战⑧

徂徕山根据地发生了什么



1942年，大众日报刊发社论《接受徂徕山血的教训》。(□资料图)

□ 本报记者 于岸青

1942年7月1日早晨，徂徕山根据地西南方向突然发现一股数目不清的日伪军。虽然后来知道，这股日伪军达5000人之多。但还是没有料到，一天之内，徂徕山根据地即全线失守。

当时，当地党和政府的同志还在开会，仓促之下并未对这一突然出现的敌情加以分析或研究，而是按部就班地一面布置兵力，准备打击敌人；一面转移，继续开会。两小时后，根据地南西北三面都发现了敌情，到中午，东面也陆续发现了敌人，当晚，整个徂徕山陷入了重围——山区外围30多个村庄全部被占了。形势急速恶化，转移也无处可转了，几天后，我党政机关不得不撤出了徂徕山根据地。

1942年，日军改变了策略，一方面保持阶段性“扫荡”，另一方面通过所谓治安强化运动对根据地蚕食。几个月下来，蚕食取得了“理想”的效果。

日军对徂徕山周边的蚕食从2月开始，先是在山口要道建立岗楼，封锁道路。5月在赵家沟等地设据点，迫使当地群众挖了一道宽两米、深两米、长达三十多里的壕沟，山区外围一百六十多里都修封锁沟，沟外修公路，不能修沟的则修又高又厚的封锁墙，白色恐怖笼罩了整个徂徕山区。

占领之后，日军实行“三光”政策——烧光、杀光、抢光。以封锁沟、封锁墙为界划设“无人区”，将居住山里的700多户村民尽逐山外，断绝行人，不许种地。大肆抢掠后，将村民的四千多间房屋全部烧毁。规定群众进山种地、干活、拾柴，要到岗楼领取“良民证”，否则以“私通八路”论处，赵家沟兰永会、枣行村王继德、洪河村张树坡等人没领“良民证”进山，惨死在日军屠刀之下。围困、清乡，目的是隔绝人民群众与八路军之间的鱼水联系。

更为险恶的是，日军调集了2000名特务进行破坏活动，强迫党员和群众“自首”，许多基层党组织遭到破坏，仅泰安县委党员人数就减少了1000多人。日本特务山边冒充是“七八年的共产党员”，来劝诱“自首”，请客、谈话、拉拢，特别是对抗日干部或党的干部诱以升官发财，有“金票花”。有的特务造出“某某人已接头”、“某某人已自首”等谣言，或故意区别“先自首”与“后自首”待遇上的优劣，或请自首分子与被捕者一起吃饭走路，到处设“自首处”，制造气氛影响“自首”。软的不行，就来威逼，不惜用酷刑逼到你死为止。或软硬兼施，先请吃饭，继则威胁。个别动摇分子“自首”后，特务威胁他们说：“共产党有铁的纪律，‘自首’就要枪毙！”以此来威逼他们死心塌地当汉奸，同时领着他们吃喝嫖赌，走向堕落，让迫于威逼而失足于一时的人们，走向永远沉沦的死路。徂徕山地区风声鹤唳，完全恐怖气氛笼罩。

在徂徕山得手后，日军用同样的手法继续蚕食泰北和莲花山地区，人民流离失所，蒙受了巨大损失。据1943年初统计，整个鲁中区日伪据点、岗楼达368处，比1940年增加129处。泰山地区除30余村庄外全部沦陷；泰南地区我占面积仅为八分之一，游击区（敌我拉锯区）面积八分之一，其余全为敌占。徂徕山是受蚕食最为严重的根据地之一，我军在这里已无立锥之地。

危急时刻，9月25日，《大众日报》刊发了时任中共山东分局宣传部长、大众日报社社长陈沂撰写的社论《接受徂徕山血的教训》，社论尖锐指出，徂徕山血的教训就是没有做好群众工作，“群众没有得到好处”，让群众钻了空子。

社论在战争的生死关头猛击一掌，起到了警醒作用。社论分别从军事、政治和群众工作三个方面分析指出了徂徕山失守要吸取的教训。最重要的是第三点，即对群众工作的忽视。因为没有减租减息发动基本群众，没有把群众的切身利益与共产党和八路军紧密地联系在一起，也就使群众没有与党和八路军“同生死共患难共耻辱的决心”。

社论刊发后，中共山东分局向根据地发出通知，要求各级党委认真学习社论，对照社论检查布置自己的工作，还要求各级党委把社论念给群众听，同群众一起讨论，提高认识，制定对策。

值得注意的是，这是中共山东分局首次把党与群众的关系描述为“同生死共患难共耻辱”，社论从一个反面教训提出了党的工作的根本路径——根据地建设要走与人民群众相结合的道路，要达到“同生死共患难共耻辱”的地步。今天来看，这篇社论在沂蒙精神生长与发育的过程中，具有重要意义。

面对强降雨，重要水利工程如何安全度汛？

筑牢“安全堤”，早布防快响应是关键



大图：黑虎山水库鸟瞰图。小图：黑虎山水库溢洪闸中控室内，工作人员监测水库重点区域。(□记者 王嘉一 都镇强 通讯员 戴文婧 报道)

重点堤段 构建“半小时保障圈”，实现巡查、上报、调度、处置全流程30分钟到位，险情早发现早处置

推行“以大带小”机制，由大中型水库对口帮扶周边若干座小型水库，形成“技术帮扶、物资支持、人员协作”一体化管护体系

场上报，到技术专家研判、抢险队伍集结、物资运输到位，半小时内可完成到场处置，防止小险情演变成大灾害。

及预警信息发布人员发出指令，明确雨前、雨中每个环节的任务，市、县、乡、村四级由此快速联动，形成闭环。风雨之下，这张自上而下的防汛网络紧绷运转。

化管护体系。在提醒之外，更让小水库受益的，是汛前、汛中的面对面培训。牟山水库技术人员多次带队到对口帮扶的小水库，手把手教巡查员如何辨识溢洪道、坝前坝后等关键部位，如何发现渗漏、管涌等隐患；还通过集中培训、模拟险情处置流程，让巡查员掌握了更专业、系统的防汛应对措施。

预警信息直达一线

8日下午4时，庙子镇应急值班室内，值班电话骤然响起。“我是潍坊市水利局值班人员。现在大雨将至，你们要警惕山洪，必要时及时组织群众转移。”

潍坊市水利事业发展中心水旱灾害科副科长孙焱介绍，此次强降雨期间，市水利局向青州、诸城、昌乐、临朐等预报强降雨落区的山洪村、小型水库责任人开展临灾预警“叫应”，累计叫应责任人2635人次，发送人工预警短信1832条，通过平台向2112名责任人发送预警信息9852条。

这种帮扶不只在汛期，还贯穿全年日常管理。黑虎山水库副主任陈永娟介绍，他们会定期组织技术骨干，带着帮扶的钓鱼台水库管理员沿堤巡查，现场演示如何判别险情、布设测水尺、制订应急预案，并指导填写巡查记录、编制隐患整改台账。经过几轮培训，小水库管理员对巡查路线和处置流程已熟记于心，遇到突发情况能迅速反应。

“收到，我们立即启动应急预案，做好转移准备。”接到指令，庙子镇值班人员点开手机，随即拨通了其他几个村镇值班室的号码。

以大带小，小水库防汛不再“单打独斗”

庙子镇各村的防汛力量迅速行动起来，各镇、村的包靠干部带头行动，到现场逐一通知村民及时撤离；不在家的，则通过电话或微信联系，确保信息送达。

夜色沉沉，雨声沥沥。22时14分，牟山水库“以大带小”管护工作群里，牟山水库总工程师朱江华发出提醒：“预报大雨将至，请大家高度重视值班值守，确保人员在岗、通信畅通。”群里很快刷出一片“收到”，17座小水库的负责人正在防汛一线。

小型水库历来是防汛的薄弱环节。潍坊市推行“以大带小”机制，由大中型水库对口帮扶周边若干座小型水库，形成“技术帮扶、物资支持、人员协作”一体化管护体系。

这是潍坊市去年推行的市县“1+1”预警叫应机制——预警信息直达一线，指令第一时间落实到具体责任人。

按照机制，一旦暴雨、洪水、防汛应急响应、山洪灾害预警或台风等重大气象天气出现，市防汛部门会同县、镇、村及小型水库的防汛行政、技术、巡查责任人以

一旦出现险情，大水库的技术专家、抢险队伍和机械设备可直接支援包靠水库，形成从预警、研判到抢险的快速联动。“很多小水库的巡查员在专业知识上有欠缺，我们要让他们看得懂情况、查得准问题，把汛情风险降下来。”牟山水库工程科科长李林强说。

按照机制，一旦暴雨、洪水、防汛应急响应、山洪灾害预警或台风等重大气象天气出现，市防汛部门会同县、镇、村及小型水库的防汛行政、技术、巡查责任人以

一旦出现险情“苗头”，从巡查员现

场上报，到技术专家研判、抢险队伍集结、物资运输到位，半小时内可完成到场处置，防止小险情演变成大灾害。

及预警信息发布人员发出指令，明确雨前、雨中每个环节的任务，市、县、乡、村四级由此快速联动，形成闭环。风雨之下，这张自上而下的防汛网络紧绷运转。

潍坊市水利事业发展中心水旱灾害科副科长孙焱介绍，此次强降雨期间，市水利局向青州、诸城、昌乐、临朐等预报强降雨落区的山洪村、小型水库责任人开展临灾预警“叫应”，累计叫应责任人2635人次，发送人工预警短信1832条，通过平台向2112名责任人发送预警信息9852条。

这种帮扶不只在汛期，还贯穿全年日常管理。黑虎山水库副主任陈永娟介绍，他们会定期组织技术骨干，带着帮扶的钓鱼台水库管理员沿堤巡查，现场演示如何判别险情、布设测水尺、制订应急预案，并指导填写巡查记录、编制隐患整改台账。经过几轮培训，小水库管理员对巡查路线和处置流程已熟记于心，遇到突发情况能迅速反应。

一旦出现险情“苗头”，从巡查员现

场上报，到技术专家研判、抢险队伍集结、物资运输到位，半小时内可完成到场处置，防止小险情演变成大灾害。

及预警信息发布人员发出指令，明确雨前、雨中每个环节的任务，市、县、乡、村四级由此快速联动，形成闭环。风雨之下，这张自上而下的防汛网络紧绷运转。

潍坊市水利事业发展中心水旱灾害科副科长孙焱介绍，此次强降雨期间，市水利局向青州、诸城、昌乐、临朐等预报强降雨落区的山洪村、小型水库责任人开展临灾预警“叫应”，累计叫应责任人2635人次，发送人工预警短信1832条，通过平台向2112名责任人发送预警信息9852条。

这种帮扶不只在汛期，还贯穿全年日常管理。黑虎山水库副主任陈永娟介绍，他们会定期组织技术骨干，带着帮扶的钓鱼台水库管理员沿堤巡查，现场演示如何判别险情、布设测水尺、制订应急预案，并指导填写巡查记录、编制隐患整改台账。经过几轮培训，小水库管理员对巡查路线和处置流程已熟记于心，遇到突发情况能迅速反应。

一旦出现险情“苗头”，从巡查员现

场上报，到技术专家研判、抢险队伍集结、物资运输到位，半小时内可完成到场处置，防止小险情演变成大灾害。

及预警信息发布人员发出指令，明确雨前、雨中每个环节的任务，市、县、乡、村四级由此快速联动，形成闭环。风雨之下，这张自上而下的防汛网络紧绷运转。

潍坊市水利事业发展中心水旱灾害科副科长孙焱介绍，此次强降雨期间，市水利局向青州、诸城、昌乐、临朐等预报强降雨落区的山洪村、小型水库责任人开展临灾预警“叫应”，累计叫应责任人2635人次，发送人工预警短信1832条，通过平台向2112名责任人发送预警信息9852条。

这种帮扶不只在汛期，还贯穿全年日常管理。黑虎山水库副主任陈永娟介绍，他们会定期组织技术骨干，带着帮扶的钓鱼台水库管理员沿堤巡查，现场演示如何判别险情、布设测水尺、制订应急预案，并指导填写巡查记录、编制隐患整改台账。经过几轮培训，小水库管理员对巡查路线和处置流程已熟记于心，遇到突发情况能迅速反应。

青岛啤酒打造“啤酒+”消费新场景，推动消费从“买一瓶”到“玩一圈”

一杯啤酒撬动的消费活力

□ 本报记者 白晓

在青岛，关于啤酒的新玩法总是层出不穷。今年啤酒节期间，在青岛西海岸新区金沙湾啤酒城，青啤1903大篷首次推出“啤酒交易所”，20多个龙头供应10多种当日鲜啤，顾客化身“操盘手”，看“行情”下单，涨跌幅限定20%。金融+啤酒的创意互动，精准激发年轻人的尝鲜欲和社交共鸣。

情绪实验室创造了智能互动“情绪调酒”空间，通过趣味互动，为消费者诊断当下心情，并奉上一杯定制的“情绪特饮”。此外，“好运贩卖机”“压力释放场”“微醺外放区”等多个特色体验项目，为消费者提供了多样化、沉浸式的情绪回应和释放渠道。

达34万，酒水收入较去年至少翻倍。”青岛啤酒江苏营销市场部经理辛田田说。

青岛啤酒节是青岛乃至山东的超级节庆IP，能够持续35年，靠的就是对消费场景的不断拓展。

近日，国家发展改革委发布2024年度全国消费新场景典型案例，青岛啤酒博物馆是青岛唯一入选的消费新场景。其品牌价值达422.03亿元，连续11年引领工业旅游最高价值。

据悉，今年，青岛啤酒将在全国举办百场啤酒节，通过啤酒+文旅，实现“一杯酒，链接一座城”。

青岛啤酒深度参与青岛国际啤酒节的发起、策划、运营与创新，利用新场景、新模式、新技术，交出“啤酒+”的N种玩法。

啤酒节是情绪释放和满足的重要场景，如何将这一情绪消费转化为持久动力？青岛啤酒积极拓展消费场景边界，探索即时零售新模式，推动生产制造、实体零售店、即时配送等全链条协同创新，将情绪消费延伸至消费者的日常生活。

啤酒节是情绪释放和满足的重要场景，如何将这一情绪消费转化为持久动力？青岛啤酒积极拓展消费场景边界，探索即时零售新模式，推动生产制造、实体零售店、即时配送等全链条协同创新，将情绪消费延伸至消费者的日常生活。

除了互动体验的提升，啤酒的消费形态也在更新，消费者购买的不只是啤酒，还有“情绪价值”。

在山东，济南、菏泽、临沂、淄博等10余座城市接力举杯狂欢。看全国，呼和浩特、开封、定西等地各具地域特色的啤酒节为消费者提供了家门口的啤酒文化体验大餐。在江苏，青岛啤酒与“苏超”两大“顶流”携手，将绿茵场上的激情转化为滚烫的消费力。

目前，青岛啤酒搭建的生鲜啤酒专属“新鲜直送”服务已覆盖全国34城、千家门店，接入美团、饿了么、抖音小时达等渠道，无论是远在海南海三亚还是新疆阿勒泰的消费者均可实现鲜啤一键到家。

在青岛老城会场，青岛啤酒搭建全国首个“啤酒+情绪释放”沉浸式乐园——“情绪发酵厂”。作为其中最大的亮点，微醺

“今年扬州青岛啤酒节期间举办了‘苏超球迷之夜’活动，邀请球迷在观赛的同时喝啤酒、逛夜市，这场啤酒节总体影响人数

数据显，今年上半年，青岛啤酒白啤、原浆、纯生等在美国网购销量激增近60%，在美国闪购首发“夜猫子”系列新品，预计2025年平台成交额将突破15亿元。

“啤酒与文旅的深度融合能创造出新

正在威海装船的“森海先锋”号是全球首艘8万吨级通海型养殖工船，是典型的远洋游弋式、无限航区的养殖船，育苗全部上船后，它将开启深远海养殖作业，预计到11月育苗养成后将驶往广东。

“我们正在编制深远海养殖发展规划，摸清周围深远海养殖资源与环境，积极吸引央企、国企，引导本地企业进军深远海养殖。”威海市海洋发展局党组书记、局长姜进军说，今年，威海力争水产种业产量突破700亿单位，继续保持在全省、全国的领先地位。

蝶鱼卵、70%的大菱鲆种苗、70%的膨腹海马苗均培育自威海。

而在荣成北部海域，全国首座封闭式舱养系统综合试验平台——“渔机1号”停泊于此。一年多来，上面同步开展着虹鳟鱼、大黄鱼、石斑鱼等鱼种的深远海养殖试验。“我们研究多种经济鱼类在海上封闭舱载养殖模式下的适应性。”中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所助理研究员余友斌说，“等形成操作规程后，试验结果就会被应用到深远海的大型养殖工

达34万，酒水收入较去年至少翻倍。”青岛啤酒江苏营销市场部经理辛田田说。

走遍四海，二要高冠四海。高端品种是海洋种业市场皇冠上的明珠，想要东海擎旗，必须摘下这颗明珠。

当前，我国水产种业规模已位居世界第一，近海养殖已趋于饱和，以深远海养殖为标志的第六次海水养殖浪潮正席卷而来。在浪潮的最前端，承袭“中国海洋种业之都”桂冠之重、走遍四海的威海，正向着深海进发。

“我们原来办公场地第一时间拆迁建设新厂房，如今新生产线已经点火试生产。”冯艳龙说，新的智能化生产线正式投产后，半成品产能预计提高70%。

白海参，因其品种稀有、养殖周期长、营养价值高、价格昂贵，被誉为“深海白金”。威海企业与科研团队经过20多年的培育，实现了白海参的规模化繁育和养殖，并成功构建全球唯一的规模化白刺参种质资源库。“每年能培育5000万头苗种，产出10亿粒受精卵，种质资源占有量占全国90%以上。”威海海洋生物科技公司董事长林均治说。海马是特色药材，对生存环境的要求极为苛刻，自然环境中的存活率极低。银泽生物用了足足10年时间层层攻关，成为全国最大的海马繁育养殖基地，助推威海海马养殖量占到全国约70%。高端的种业，自然在市场上得到热切回报，威海白海参已是国内多家高端餐厅的特色菜，并成功打开了港澳及国际市场；今年起，威海海马也已经供应澳门市场。

高冠四海，还在于品质之高。2023、2024年全市优质苗种产能连破600

“我们原来办公场地第一时间拆迁建设新厂房，如今新生产线已经点火试生产。”冯艳龙说，新的智能化生产线正式投产后，半成品产能预计提高70%。

牙鲆、“海衣1号”海带等15个国审名优新品种。

而在荣成北部海域，全国首座封闭式舱养系统综合试验平台——“渔机1号”停泊于此。一年多来，上面同步开展着虹鳟鱼、大黄鱼、石斑鱼等鱼种的深远海养殖试验。“我们研究多种经济鱼类在海上封闭舱载养殖模式下的适应性。”中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所助理研究员余友斌说，“等形成操作规程后，试验结果就会被应用到深远海的大型养殖工

“我们原来办公场地第一时间拆迁建设新厂房，如今新生产线已经点火试生产。”冯艳龙说，新的智能化生产线正式投产后，半成品产能预计提高70%。

广布四海，规模上要大要多。眼下，长达224.9米的8万吨级养殖工船“森海先锋”号正停泊在荣成东部海域，短短月余之内，550万尾绿鳍马面鲈鱼苗将被运装上船。这是实现出海养殖的关键第一步，而这一步需要依靠城市超强的育苗能力。于是，绿鳍马面鲈育苗亩产突破4000万尾、育苗产能首屈一指的威海，就成了最优之选。目前，全省80%的海带、许氏平鲷、鲍鱼等优质苗种，全国近90%的鲜

“我们原来办公场地第一时间拆迁建设新厂房，如今新生产线已经点火试生产。”冯艳龙说，新的智能化生产线正式投产后，半成品产能预计提高70%。

“我们原来办公场地第一时间拆迁建设新厂房，如今新生产线已经点火试生产。”冯艳龙说，新的智能化生产线正式投产后，半成品产能预计提高70%。

“我们原来办公场地第一时间拆迁建设新厂房，如今新生产线已经点火试生产。”冯艳龙说，新的智能化生产线正式投产后，半成品产能预计提高70%。

“我们原来办公场地第一时间拆迁建设新厂房，如今新生产线已经点火试生产。”冯艳龙说，新的智能化生产线正式投产后，半成品产能预计提高70%。

“我们原来办公场地第一时间拆迁建设新厂房，如今新生产线已经点火试生产。”冯艳龙说，新的智能化生产线正式投产后，半成品产能预计提高70%。

（上接第一版）山东民营企业增速和占比均高于全国平均水平，显示出山东外贸主体活力的增强。

“民营经济出口快速增长并不是最近几个月的新情况，也不是部分区域的新现象。”顾春太认为，山东民营企业出口增长是国际产业结构调整、内部政策驱动和民营企业转型升级三方面共同作用的结果，特别是在内部政策方面，今年以来，国家和我省出台了一系列减税降费、优化营商环境、加强金融支持等措施，直接降低民营企业运营成本，对促进民营企业发展起到了重要作用。

（上接第一版）新泰市委、市政府统筹指挥，金质公司、检验检测中心与瑞泰反复磋商，找到了“先租后买”的路径：瑞泰先行租赁园区8年，待贷款还清、土地解押后，再启动土地变性及正式购买程序。

检验检测中心搬迁，时间紧、任务重、专业性强。为了找到合适的地方，他们看过车站、学校、医院、派出所等十几个地方，但都因规模太小放弃。最后，检验检测中心在旧址对面的大健康产业园，租下了园区的标准化厂房。新泰市通过国资平台统筹，解决了检验检测中心的搬家费问题。

之后，检验检测中心搬迁加速推进：2024年11月初，办公楼、车间、公寓楼率先腾空，交付瑞泰作为办公场所；今年2月底，实验楼部分区域完成搬迁，变身瑞泰职工食堂；今年年底，实验楼、计量楼将全部撤离，改造为企业仓储、研发中心及合伙人办公空间。

“我们原来的办公场地第一时间拆迁建设新厂房，如今新生产线已经点火试生产。”冯艳龙说，新的智能化生产线正式投产后，半成品产能预计提高70%。

对检验检测中心而言，搬迁至大健康产业园后，也迎来整合升级机会。中心正谋划建设综合性、高水平检验检测园区。