

大雾弥漫的清晨

日军伪装成农民在梅园丘偷袭 我军十六名官兵在浴血奋战中牺牲



寻访地点：余姚市临山镇梅园丘战斗纪念碑 寻访内容：梅园丘战斗 寻访人：余姚市临山镇文化站站长赵顺峰

□本报记者 杨静雅 黄合

夏日，绿油油的稻田在无忧无虑地疯长，田里不时传来蛙叫声。

在余姚市临山镇一片三面环山的稻田中间，是去年12月刚刚建成的临山镇烈士陵园。烈士陵园的一角，有一块高约两米的纪念碑静静地立在草丛中，这就是梅园丘战斗纪念碑。

它诞生于1986年，当时，浙东人民为了纪念梅园丘战斗中牺牲的16名官兵，在战斗打响的地方，建起梅园丘战斗纪念碑。去年，临山镇烈士陵园建成，临山镇将纪念碑迁到此处，和英烈相伴。

“这几个字是‘暂三纵’的司令朱人俊亲笔写的，他到梅园丘纪念过烈士……”余姚市临山镇文化站站长赵顺峰对临山镇的抗战遗迹了如指掌，他指着石碑上的“梅园丘战斗纪念碑”几个大字说。

纪念碑的后面，用小字记录了1941年12月，“暂三纵”在余姚梅园丘与日军激战的经过，并介绍了“暂三纵”第三大队大队长陆阳等16人英勇牺牲的事迹。

赵顺峰说，要讲清梅园丘战役的来龙去脉，就得从“暂三纵”说起。从1941年5月起，党领导的新四军浦东抗日武装数百人，奉命陆续南渡浙东开辟抗日根据地，这些抗日武装用“苏鲁战区淞沪游击队暂编第三纵队”（简称“暂三纵”）的番号，朱人俊为“暂三纵”的司令，奚兴章为

司令部副官，“暂三纵”下设五个大队。梅园丘战斗就是在第三大队及赶来援助的第二大队与日军展开的。

1941年12月12日拂晓，大雾笼罩余姚十六户村一带，能见度仅几十米，驻扎在十六户村的“暂三纵”哨兵在浓雾中隐约发现几个运动的黑点，喊口令，没有人回应，便鸣枪示意，枪响后，发现也没什么动静。哨兵猜测可能是当地群众结伴下海涂去了，由于十六户村是钱塘江上的一个小港口，天不亮村民结伴下海涂是常有的事。

枪声引起了“暂三纵”领导的注意，特意叫来哨兵询问，虽然得到“没什么问题”的回答，但心里还是有些不踏实，觉得十六户已经不太安全了，便命令部队向东转移，主力部队在前，三大队断后，约定到余姚黄家埠集合。

“暂三纵”领导的判断是正确的，这几个黑点正是日本兵。原来，12月11日晚，十六户村一带下着雨，驻扎在上虞五夫一个中队的日本兵伪装成农民来到了十六户村附近，隐藏在当地农民引海水入盐田的水渠内，这些水渠冬天都是干涸的，正好可以躲在里面向外张望或在里面行走，哨兵看到的黑影，正是日本兵在水渠里行走时露出的身子。

我部队沿着四坵塘前坡向东移动，日军便在大雾的掩护下，沿北边的五坵塘后坡紧紧尾随。由于两座坵塘基本平行，又有大雾，我军没有发现日军。

日军枪先在梅园丘西北占领有利地



梅园丘战斗纪念碑。(徐文杰 摄)

形，当“暂三纵”主力部队已经走过梅园丘后，日军向断后的三大队开枪了。当时天将破晓，浓雾也正渐渐散去，三大队近80人的队伍完全暴露在敌人的眼前。

三大队大队长陆阳立即命令队伍就地散开，并指挥一部分战士突围，一部分战士在他的带领下阻击日军。

在阻击中，陆阳右臂中弹，他顾不上包扎，用沟边芦苇和坟堆作掩护，还击日军。当陆阳跳越三米宽的河沟时，右腿再次中弹，掉到河沟里。他拉住河岸边的树桩欲爬上岸，日军的子弹又击中了他的后脊梁，生命垂危。副大队长陈三拜立即俯身伸手相救，不幸头部被敌弹击中，壮烈牺牲。

“暂三纵”司令部副官奚兴章上前把陆阳拖上了岸。这时，日本兵叫喊着向奚兴章和陆阳围拢过来。奚兴章一把攥住一个日本兵，将他踹下河去。冲在前面的几个日本兵一齐向奚兴章的胸部和腹部刺去，奚兴章胸部和腹部鲜血直流，双腿难以直立，但他还是扑向敌人，抱住敌人的大腿撕咬。丧心病狂的日本兵又是一阵乱射，奚兴章因伤势过重而倒下了……

暑假才过半月 孩子走失报警已有25起

本报讯(王晓峰 吴玲 杨忠信)暑假来了，孩子的安全问题再次成为大众关注的焦点。记者昨日从公安部门获悉，7月以来孩子迷路的报警增多，仅海曙、江东、江北三区就有25起。

孩子偷跟妈妈出门迷路

7月10日晚上8时多，台风“灿鸿”影响宁波，正在全力备战抗台的民警突然接到报警，称在鄞州五乡天童庄好又多超市门口有个小男孩找不到妈妈了。民警立即赶了过去，只见一个5岁大的男孩正站在超市门口哭泣。民警抱着他，沿着孩子手指的方向前进，走了大概200米后，来到了一家水果店。这时怀中的孩子开始大哭：“妈妈……”孩子的妈妈说，她家就租住在旁边。因为下雨，她出来买水果就没带上孩子。不料她刚出门，孩子就偷偷跟了出来。

民警说，类似的儿童走失案件，最近一周他们已经接到5起报警。

五六岁孩子容易走失

市公安局110指挥中心数据统计显示，7月以来，仅海曙、江东、江北三区，孩子走失、迷路的报警就有25起，虽然最后都找到了，但也不免令人担忧。

民警发现，走失、迷路的孩子，年龄在五六岁的居多。这个年龄段的孩子已经能独立行动，但又没有独自回家的能力。市区发生的孩子走失案件基本集中在广场、公园、小区周边等人群集聚的地方，时间集中在下午和傍晚时分。因为这个时候，家长喜欢带着孩子出门散步纳凉。

民警提醒，孩子走失、迷路了，最怕的就是无法向警方或者好心人提供有用的信息。所以，家长平时的教育尤为重要，最为简单的方法就是让孩子能够报出家长的姓名与电话号码。家长平时要教会孩子辨认制服，走失了可以让他们去找穿着制服的人员求助。

此外，家长可考虑为孩子佩戴防走失手环。

做清洁工的母亲病了 研究生儿子顶岗清扫食堂



本报讯(陈敏 应于波)做清洁工的妈妈病了，为了让妈妈安心养病，23岁读研究生的儿子临时顶岗，干起了清洁工。四川小伙梁飞的孝心，感动了身边不少人。

打汤、擦桌子、洗垃圾桶、冲刷地面……记者在音王集团职工食堂见到梁飞时，他正忙碌着。

梁飞是四川绵阳人，刚刚保送到四川大学建筑与环境工程学院读研究生。6月30日，放暑假的他到鄞州探望父母，不巧在“音王”做清洁工的妈妈却病倒了。打着吊针的妈妈挣扎着想去上班，梁飞拦住了她：“妈妈，我替你上班，你好好休息。”

7月1日，“音王”员工发现食堂盛汤的大妈换成了年轻小伙，大家都很惊讶。得知他替母顶岗后，好多人问他：“你一个研究生，做又脏又累的清洁工不怕被人瞧不起？”梁飞笑着说：“每个人都有自己的岗位，扫地擦桌子都是工作，我得做好。”

梁飞的工作时间从早上7时到傍晚

5时，下午1时半后有两个小时的休息时间，干完活换上干净衣服，他坐下来看书学习。“我数学、英语都很好，希望晚上还能找个家教的工作，为自己赚学费。”

妈妈霍翠英说，梁飞从幼儿园起就自己做饭，家务全会干。读大学后，他发过传单，送过快餐，卖过烟花。一年两万多的学费和生活费，父母只给一部分，其他都是他自己挣的。

“没想到小梁这么能吃苦，他的孝心让我感动。”“音王”食堂负责人杨晓斌说，食堂只有27个员工，每天要为1300多名员工准备5顿饭，工作量大。梁飞接手食堂清扫工作后，从来没有听到他有一声抱怨，食堂也变得更整洁。

病情未见起色的霍翠英打算辞职，可企业临时招人不易，善解人意的梁飞说：“不急，我会一直顶岗到你招到合适的人。”

梁飞最大的愿望是母亲能早点康复。他说，父母亲没读过什么书，在外打工10年来，干的都是苦力活，但他们从来不曾抱怨。他们过年不舍得买火车票回家，却总是劝读书的他：“不要节约，多吃点。”

“我工作后，希望父母不用再工作。等我有钱盖个漂亮的房子，一家人好好生活在一起。”梁飞的梦想很温暖。

两天卖出两万多公斤 互联网为奉化水蜜桃 打开灾后快销通道

本报讯(记者张正伟 奉化记者站凌青 实习生杨长乐)台风“灿鸿”过后，聚划算上“一群深入田间的农村淘宝合伙人联合村民销售正宗奉化水蜜桃”的聚划算团购项目推荐，订单不断攀升，两天时间销售两万多公斤奉化水蜜桃。

昨天上午，笔者来到奉化电商园，只见村淘运营中心里，溪口、萧王庙、尚田、莼湖等乡镇、街道的桃农进进出出，将紧急采摘的水蜜桃送到这里，经过严格的分拣，搭载“聚划算”快车，卖到全国各地。溪口镇上陡山村村民陈科高兴地告诉笔者，通过网络卖掉这批桃子后，他家桃林今年收获的7500多公斤“湖景玉露”基本卖完，终于可以睡个安稳觉了。

今年4月，奉化与阿里巴巴合作，开展农村淘宝项目，销售项目涉及茶叶、海

带、千层饼等奉化特产，6月份又将网上销售难度颇大的水果列入试点范围。“灿鸿”的到来，让这一进程速度加快。“台风过后，许多果农急需销售门路，网民也希望能帮助果农一把。”阿里巴巴奉化村淘项目负责人邱钊虹将这一信息反馈给总部后，不轻易涉水生鲜销售的“聚划算”决定尝试一把，从7月13日10时至15日10时，开展为期三天的“奉化水蜜桃量贩团”活动。

“村淘派单，我们只需采摘、分拣，然后送到电商园。省心不算，销售的速度也提高了。”萧王庙街道家村梅溪合作社王勇说。据介绍，7月13日活动开展以来，奉化村淘1个市级服务中心、44个农村电商服务站满负荷运作，截至昨天傍晚，溪口、萧王庙、尚田等地桃农手中的“湖景玉露”基本不用为销路发愁。

我市首推南美白对虾 台风风力指数保险 首笔赔款75万元快速赔付

本报讯(记者杨绪忠 通讯员陈鑫磊)前天上午，宁波市渔业互保协会与慈溪市海洋与渔业局相关工作人员代表慈溪部分受灾的南美白对虾养殖户，接受了太平洋产险宁波分公司赔付的75.55万元赔款。这是国内赔付的首单南美白对虾台风风力指数保险。

据了解，南美白对虾养殖难度系数极高，属于高风险高回报产业。2014年慈溪市南美白对虾养殖面积为98000亩，产值是51659万元，是慈溪水产养殖业的重要支柱产业，高回报让养殖户收获颇丰，但台风等极端天气的影响也增加了养殖户的养殖风险。

南美白对虾台风风力指数保险于今年6月底在全市独家推出。太平洋产险根据慈溪地区南美白对虾养殖易受台风灾害的特点，研究台风风力与对虾恢复养殖所需费用的对应关系，以风力指数作为承保理赔依据。该保险以台风实测风级作为理赔触发机制，如果超出预定的标准，保险人就将负责赔偿。

今年第9号台风“灿鸿”造成慈溪水产养殖业较大损失，涉及2万多亩南美白对虾养殖基地。7月11日，台风风力达到赔付标准后，太平洋产险宁波市分公司第一时间启动快速理赔程序。

三伏贴，为健康加油

昨天，在江北区庄桥街道社区卫生服务中心，中医师正在为哮喘患者敷“三伏贴”。随着酷暑的到来，中医传统特色疗法“冬病夏治”贴敷也进入最佳时期。据中医专家介绍，此时贴敷对治疗慢性虚寒性疾病等顽疾有独特疗效。(胡建华 阮天红 摄)

【紧接第1版】去年，宁波港口货物吞吐量达到5.26亿吨，集装箱吞吐量达到1870万标箱，分别位居全球第4和第5位。近年来，大宗商品交易、航运服务快速发展，宁波航空所发布的出口集装箱运价指数已经成为海上丝绸之路综合指数的重要组成部分。在通商方面，“宁波人与全世界做生意”。宁波自古就是中国重要的对外通商口岸。改革开放以来，大力推进外贸强市建设，去年宁波口岸进出口总额2186亿美元，其中外贸进出口额超过1047亿美元，位列全国各省市第8位。宁波已经和全球的218个国家(地区)建立了投资贸易关系，其中与“一带一路”沿线国家的投资额、贸易额分别占到全国的3.6%和2.5%。

宁波打造港口经济圈，有着明确的主攻方向。一是着力提升港口辐射力。立足构建互联互通的海陆空港网络，积极构建宁波—舟山港一体化，

参与打造江海联运服务中心，谋划甬金铁路、沪甬交通通道建设，努力打通宁波连接长江中上游和中西部地区的铁路大动脉。立足拓展港口腹地，大力优化重点城市“无水港”布局，打造宁波—华东地区集装箱海铁联运通道，推动“甬新欧”贸易物流线建设，促使宁波港加快成为多式联运国际枢纽港。同时，立足壮大海港空港的发展活力和国际竞争力，积极深化与海内外港口的资本合作和经营合

作，推进栎社机场三期项目建设，加快组建宁波航空公司。二是着力提升产业竞争力。一方面，择优发展临港大工业。围绕石化行业的补链型项目、先进装备制造业的重点项目，以及国家布局的重大生产力项目，全力打造一批优势产业集群。另一方面，培育壮大现代物流服务业。完善“三位一体”港航物流服务体系，发展大宗商品交易、现代航运、金融结算、航运保险等现代航运服务业，努力增

强港口物流产业的核心竞争力和衍生效益。三是着力提升开放带动力。推进跨境电子商务试点，完善进口商品展示交易中心功能，进一步提高口岸服务效率。支持企业加强与“一带一路”沿线国家的投资、贸易和资本、技术合作，“走出去”建立境外资源开发、生产加工和产品营销基地，不断增强企业的跨国经营能力。四是着力提升平台支撑力。推动组建海上丝绸之路港口国际合作组织，规划建设

国际海洋生态科技馆，启动建设宁波海洋研究院和海上丝绸之路研究院，谋划建设一批中外合作高端特色产业和境外工业园区，加快甬商所、航空所、“世贸通”、“跨境购”发展，积极承办中国—中东欧国家投资贸易博览会、国际港口文化节等活动，全力打造一批港口开发合作平台、区域科技创新平台、产业合作共建平台、贸易物流发展平台和经贸人文交流平台。

关于机场快速干道永达路连接线工程施工期间交通管制公告

(2015年第31号) 为保障机场快速干道永达路跨机场路高架钢梁吊装施工的顺利实施，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定，决定2015年7月18日和19日夜间22:00—次日5:00对机场路高架部分路段进行封闭施工，具体措施如下： 1.2015年7月18日夜间22:00—次日5:00施工期间，禁止车辆在机场路高架(新新路—南环高架)由北往南方向通行；封闭机场路高架—新新路由北往南上行匝道。受限车辆可从往新新路方向的下行匝道下高架，走机场路地面道路绕行。 2.2015年7月18日夜间22:00—次日5:00施工期间，封闭途途路高架主线及所有上行匝道；封闭机场路—中山西路由东往南和北往南两个上行匝道。受限车辆可走途途路地面道路及机场路地面道路绕行。 3.2015年7月19日夜间22:00—次日5:00施工期间，禁

2015年1-6月及6月份宁波市环境空气质量(PM2.5)情况公示

根据《浙江省大气污染防治行动计划实施情况考核办法(试行)》(浙政办发[2014]161号)和《宁波市大气污染防治行动计划(2014-2017年)》(甬政发[2014]49号)的要求，按照《环境空气质量标准》(GB3095-2012)的相关规定，现将2015年1-6月及6月份宁波市环境空气质量(PM2.5)情况公示如下：

Table with 10 columns: 序号, 各县市区, 上半年PM2.5均值(微克/立方米), 上半年PM2.5排名, 6月份PM2.5均值(微克/立方米), 6月份PM2.5排名, 序号, 各县市区, 上半年PM2.5均值(微克/立方米), 上半年PM2.5排名, 6月份PM2.5均值(微克/立方米), 6月份PM2.5排名. Includes data for various districts like象山, 大榭开发区, etc.

注：1.PM2.5：指环境空气中空气动力学当量直径小于或等于2.5μm的颗粒物，也称细颗粒物。 2.括号内为8个国控监测点的监测平均值，标注“★”为国控监测点。

宁波生态建设工作领导小组办公室 2015年7月16日