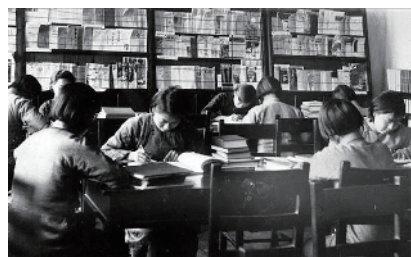


■镜头钩沉

历史上真实
“金陵十三钗”

金陵女子文理学院是教会学校。明妮·魏特琳是教育系主任兼教务主任。抗战时，南京沦陷前，她冒着生命危险挺身而出，让大批的妇女和儿童进入她所在的校园，帮助她们躲过劫掠。这是女学生在图书室里看书。

我国曾有
50多个相机品牌

我国照相机工业的起步是在1956年。到1960年，我国已有50多个品牌相机。世界各国品牌相机相加也没有这么多。“东方”牌135系列照相机是天津照相机厂产量最大、影响最广的一种。



60多年前打虎行动

1955年，湖南开始“打虎行动”。当时成立了许多打虎队。当时的猎虎手法多种多样，有陷阱、弩、猎枪、圈套、炸药等，并且标有华南虎迁徙路线。这是一名耒阳青年骑在虎背上。打死这只老虎的是陈耆芳。

大熊猫被扮成
哈巴狗偷运出中国

1936年，美国人露丝雇用在美出生的中国猎人杨昆廷和妻子苏琳到四川省汶川县寻找大熊猫。这年11月9日，他们发现了大熊猫，为它取名“苏琳”。露丝在过海关时称“苏琳”是形状特殊的“哈巴狗”，“混”出了中国。



这是扫雷舰

- 国民党设水雷封锁长江口
- 第一次扫雷无功而返
- 舰员像排地雷亲手挖水雷
- “周村”舰扫出第一颗水雷



舰员们与扫出的水雷合影

新中国初期海军首次扫雷
舰员跳江徒手摸水雷

1949年6月，国民党残余部队依托海军优势，作出封锁大陆海区、摧毁大陆经济的决定，代号“闭港政策”。在长江口航道布设水雷。上海市政府多次收到长江航道船只触雷炸沉的情报。当地渔民也发现漂雷的踪迹。水雷严重地威胁到长江航道上的船只安全，造成市民心理上极大的恐慌。

周总理指示：“要求海军迅速清扫水雷，打通长江口航道。”这个重要任务给了组建不久的华东军区海军。

1949年12月初，华东军区海军司令员兼政委张爱萍组建了扫雷大队。1950年3月29日，新中国第一支扫雷舰大队正式成立。队中有原国民党海军起义人员、新参军的知识青年、招商船上的技术骨干，并聘请了两个苏联专家。经对到手水雷解剖，基本确定了雷型使用什么样的扫雷器材。暂时没扫雷舰，就用步兵登陆舰代替。

扫雷大队先进行了探测性扫雷，调查长江口水域水上、水下的情况，探明雷区。同时，锻炼提高舰员的扫雷技术，适应实战要求，为正式扫雷

作准备。扫雷编队包括1艘4000吨级的大型坦克登陆舰作为水上指挥基地，配备10艘S型登陆艇实施扫雷。

1950年6月19日，10艘登陆艇以三角拖带队形驶进了长江南航道，开始实地侦察扫雷。几天侦察扫雷，无功而返。舰员们开始烦躁，怀疑扫雷的设备和技朧。有的陆军人员竟脱光膀子跳下江摸水雷。在他们看来，像排除地雷那样亲手去挖出水雷，要比依赖机器更为可靠，结果可想而知。扫雷进行10天，带出来的扫雷索陆续崩断3根，唯一的收获就是捞出一块飞机残骸。扫雷索遭折毁，反弹回甲板，打断了一位舰员的腿，险些出人命。

大队研究扫雷失败原因。张爱萍也参加了“诸葛亮会”，分析总结失败的原因是，长江口风大浪高水急，25吨的小艇像片树叶，难以进行扫雷作业；没有适合的扫雷工具；缺少技术指导和扫雷经验。

9月11日，华东军区海军要求于9月16日开始，至10月1日国庆一周年前，必须扫除长江航道中的水雷，打通长江航道。

大队对于查明了沉船、暗礁，设置了标志，充实设备，安排测量技师和气象潮汐研究员随舰指导。上海几家造船厂派出优秀技术工人抓紧改装“古田”、“枣庄”、“周村”、“张店”等4艘300吨的扫雷舰，“秋风”号用来设置浮标，从苏联调运来的10具扫雷具顺利安装上5艘大的扫雷舰上。

9月22日，大队再次进入长江口南航道，开始第二次扫雷。按照从国民党军收集来的情报，雷区被分为甲、乙、丙、丁4个区域，编队进入雷区后，采用单舰往返式梯形扫雷队形展开，雷索定深6、7米。4艘扫雷舰同时使用苏制MT-3型扫雷具，定深6至7米，以梯形编队驶进甲、乙区段。几天过去了，编队把甲、乙两区段检扫了好几遍，却不见一颗水雷。

又过几天，4艘扫雷舰重新驶进乙区段。下午一点钟左右，“周村”舰的扫雷索猛地抖动了一下，刹那间，一个黑乎乎的铁家伙浮出了江面。“水雷！”不知是谁第一个喊了起来。“是水雷！是水雷！”许多人大声喊了起来。扫到一颗水雷极大地鼓舞了扫雷舰大队。他们又驾舰驶向丙区段和丁区段。

到1950年10月14日，扫出水雷10多颗。10月底，敌人布设在长江口的水雷全部清扫干净，打通了长江航道！
摘自中国海军网



这是长崎遭原子弹轰炸的镜头

日军航空兵使用频率上的通信，估计日军可能起飞战斗机。驾驶员来不及请示基地，只好执行第二套方案，掉头飞向长崎。气象侦察机报告长崎天空无云，能见度清晰。11时02分，第二颗原子弹投向长崎，瞬间变成人间地狱。正是这颗原子弹，让日本无条件投降。现在小仓历史博物馆仍有一个模拟核爆的展览，名字就叫“那天，如果天气晴朗……”
摘自人民网

二战时因雾霾
原子弹与日本小仓擦肩而过

现在，雾霾给人们带来了生命危险。而在二战时，日本小仓城因雾霾却躲过美国原子弹的打击。这是怎么回事呢？

当时，为了寻求非常规作战手段，以及在战略和心理上给日本沉重打击，美国总统杜鲁门和高级官员将目光瞄向了“可怕的新家伙”——原子弹。1945年8月6日，美军向广岛投下了一颗原子弹，广岛顷刻间变成了人间地狱。然而，日本仍叫嚣要把战争进行到底。美国人把目光瞄准了小仓。

小仓城是日本重要的工业城市，也是美国人看中的适合原子弹轰炸的城市之一。虽然长崎也是重要港口和

军火基地，但该地处于低洼谷地，地理位置逊于广岛和小仓。长崎被列为前两个目标不能投弹时的预备目标，即：前两个目标有一个不能实现时，就对长崎进行轰炸。

8月9日9时05分，一架轰炸机抵达小仓。此时小仓上空云量大增，地面浓烟滚滚。飞行员无法发现目标，“大雾弥漫，遮挡了瞄准镜视线”。安放死神的舱门已经打开，轰炸机用45分钟在小仓上空盘旋了三圈寻找投放原子弹的瞄准点。但遭到日军高射炮的猛烈攻击。美军飞机只好上升高度，以躲避炮火。正当第四次寻找瞄准点时，轰炸机上的无线电员报告，截获