

致敬伟大胜利

纪录电影《山河为证》定档8月15日

在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年的重要历史时刻，纪录电影《山河为证》7日正式宣布定档，将于8月15日登陆全国院线，与亿万观众共同见证那段波澜壮阔的峥嵘岁月。

中国人民十四年抗战首次全景式银幕呈现

近期，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年重点电影《山河为证》在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上获得正式推介。

据悉，这部电影首次全景式展现中国人民14年抗战艰辛历程，不仅是一次深沉的历史回望，更是一部精神的磅礴画卷，是对中华民族抗争精神与不屈意志的庄严书写。影片所凝聚的强烈情感力量，以及对抗日战争英雄群像的真实记录，构筑起一幅关乎民族命运的救亡图存史，并呈现在当代观众面前。

创作上，《山河为证》秉承严肃的史学态度与高度的艺术责任，既注重历史逻辑的清晰性，也强调民族精神的传承性。在海量珍贵影像资料基础上，主创团队运用数字修复与艺术再造相结合的方式，从尘封档案中唤醒时代记忆，为观众重现中华民族全民抗战、热血激荡的历史瞬间。画面中的每一帧，都是铁证如山的记忆；声音中的每一次呐喊，都是不可磨灭的见证。

定档海报凝练民族记忆 昭示信仰力量

同步发布的定档海报，以极具视觉冲击力的“新国风”美学，构建起一幅庄严而震撼的纪念图景。整幅画面融合国画山水与铜雕艺术质感，雄浑壮阔的万里长城自画面底部蜿蜒而上，贯穿山河，宛如一条钢铁脊梁，守护着民族的精神高地；母亲河黄河奔流其间，松柏挺立其侧，共同铸就中华民族“铜墙铁壁、山河永固”的象征意象。

片名“山河为证”位于海报正中，铭刻着历史的庄重誓言，苍劲有力的书法线条融入奔涌山河的宏大图景，象征着民族精神的脉动与大地记忆的延续。它不仅诉说着14年抗战烽火下中华儿女炙热滚烫的爱国情怀，更如同一座矗立于历史深处的丰碑，凝练出对中国人民抗日战争胜利80周年的庄重致敬。

整幅海报并未直接表现战争场面，而是以象征性的视觉语言，呈现出民族记忆与信仰力量的内在升腾。在这个以光影为笔的纪实表达中，《山河为证》不仅是一部纪录电影，更是一段由山河作证、历史铸魂的民族心灵史诗。于7月7日“卢沟桥事变”纪念日发布的特别版海报，以凝练的视觉语言回望历史节点。画面中，一只饱经沧桑的手轻抚卢沟桥石狮，仿佛在触摸历史的刻痕，于静默中诉说着那段铁证如山的记忆与不屈不挠的民族精神。

历史需要回声，记忆需要载体。在胜利精神与时代记忆的交汇之年，《山河为证》以其独特的艺术魅力和深远的历史意义，引领观众穿越时光，深刻感受那段风云激荡的岁月。这部影片不仅仅是对历史的深情回顾，更是一次灵魂的洗礼和精神的升华。8月15日，让我们走进影院，走进那段热血与信念交织的岁月，在光影中铭记鲜血捍卫的山河、铭记我们共同的信仰之路。

据悉，影片由华夏电影发行有限责任公司与中央新闻纪录电影制片厂(集团)出品。

据紫牛新闻



↑《山河为证》剧照。
↓纪录电影《山河为证》定档海报。



健康讲堂

寄生虫：潜伏在我们身边的隐形敌人

赵丽春 (桂林市人民医院)

在我们生活的环境中，存在着一类生物，它们悄无声息地寄居在其他生物体内，以宿主为食或从宿主身上获取养分，这些生物就是寄生虫。寄生虫种类繁多，从微小的原生动物到复杂的蠕虫，它们在生态系统中扮演着重要角色，但同时对人类和其他动物的健康构成威胁。

一、寄生虫的分类

寄生虫主要分为三类：外寄生虫、内寄生虫和半寄生虫。

外寄生虫：这类寄生虫生活在宿主体外，如头虱、疥螨等，它们通过吸食宿主的血液或体液为生。

内寄生虫：这类寄生虫生活在宿主的体内，如绦虫、蛔虫、疟原虫等，它们可能寄居在消化系统、血液、肌肉或其他组织中。

半寄生虫：这类寄生虫既有寄生生活也有自由生活阶段，如某些原生动物，它们在特定条件下寄生在宿主体内，而在其他条件下则自由生活。

二、寄生虫的传播途径

寄生虫的传播途径多种多样，主要包括以下几种：

食物和水：食用或饮用被寄生虫卵或幼虫污染的食物和水是常见的传播方式。例如，绦虫和蛔虫的卵可以通过摄入被污染的食物或水进入人体。

接触传播：直接接触或通过被污染的物品接触寄生虫卵或幼虫，如疥螨通过皮肤接触传播。

昆虫媒介：某些寄生虫通过昆虫叮咬传播，如疟原虫通过蚊子叮咬传播给人类。

性传播：一些寄生虫可以通过性行为传播，如滴虫病。

三、特殊人群的寄生虫感染风险

某些人群由于生理特点或生活习惯，感染寄生虫的风险较高。

儿童：儿童由于免疫系统发育不完善，且常有不洁饮食习惯，因此更容易感染寄生虫。家长应加强对儿童的卫生教育，定期为其进行驱虫。

孕妇：孕妇感染寄生虫可能对胎儿造成不良影响，如导致流产、死胎、胎儿畸形等。因此，孕妇在孕期应特别注意个人卫生和饮食安全。

旅行者：前往寄生虫流行地区的旅行者感染寄生虫的风险较高。在旅行前，应了解目的地的寄生虫流行情况，并采取必要的预防措施，如携带防蚊用品、避免饮用生水等。

四、寄生虫的危害

寄生虫对宿主的影响因种类和数量而异，轻则无明显症状，重则导致严重疾病

甚至死亡。常见的危害包括：

营养不良：内寄生虫消耗宿主的营养，导致宿主营养不良，影响生长发育。

组织损伤：寄生虫在宿主体内活动可能导致组织损伤，如蛔虫在肠道内活动可能引起肠穿孔。

免疫系统负担：寄生虫感染会增加免疫系统的负担，导致免疫功能紊乱。

传播其他疾病：某些寄生虫可作为其他病原体的载体，如蚊子在传播疟原虫的同时也可能传播登革热病毒。

五、预防和治疗

预防寄生虫感染是保护健康的重要措施，以下是一些基本的预防方法：

保持个人卫生：勤洗手，尤其是在饭前便后，以及处理食物前。

安全饮食：确保食物来源安全，避免食用未煮熟的肉类和未洗净的蔬菜水果。

饮水安全：饮用经过消毒的水或瓶装水。

避免接触寄生虫：避免与可能携带寄生虫的动物直接接触，特别是在疫区。

定期驱虫：对于宠物定期进行驱虫，减少宠物身上的寄生虫传播给人类的风险。

治疗寄生虫感染：通常需要药物治疗，如抗寄生虫药物。然而，治疗方案需根据

具体感染的寄生虫种类和感染程度来确定，因此在出现疑似症状时应及时就医。

寄生虫是自然界中不可忽视的一部分，了解它们的特性和传播方式，采取有效的预防措施，可以大大降低感染风险，保护我们和家人的健康。

六、寄生虫研究的前沿进展

随着科技的进步，寄生虫研究也取得了许多前沿进展。

基因测序技术：利用高通量测序技术对寄生虫进行基因测序，有助于揭示寄生虫的遗传特性、致病机制和传播方式，为寄生虫病的诊断和治疗提供新思路。

新型疫苗研发：针对某些寄生虫病，科学家们正在研发新型疫苗，以期通过刺激机体产生免疫力来预防寄生虫感染。

药物研发：针对寄生虫的抗药性问题，研究人员正在开发新型抗寄生虫药物，以提高治疗效果并减少药物副作用。

寄生虫虽然是我们生活中的隐形敌人，但只要我们了解它们的特性和传播途径，采取有效的预防措施，就能大大降低感染风险。同时，随着科技的进步和研究的深入，我们有理由相信，未来寄生虫病的治疗将更加有效和安全。让我们共同努力，保护自己和家人的健康！