

紧扣抗战胜利 80 周年重大主题

央视将推出一批优秀文艺作品

中央广播电视台副台长王晓真 7 月 3 日在北京表示,在文艺作品创作方面,总台紧扣抗战胜利 80 周年重大主题精心策划了一批专题片纪录片、影视作品和文艺节目等。

当天国务院新闻办公室就中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年主题展览和推出优秀文艺作品、文艺活动有关情况举行发布会。

专题片纪录片方面,王晓真介绍说,总台央视综合频道、科教频道将播出十集政论片《胜利》,立足“国际视野、国家立场、当代思考”,全面回顾中国人民艰苦卓绝的抗战历程,展现中国共产党的中流砥柱作用,突出中国人民抗日战争在世界反法西斯战争中的重要地位。

国防军事频道将安排播出 5 集专题片《山河铭记》,重点展示“持久战”战略方针指引下中国军队与人民所运用的灵活机动的战略战术。中文国际频道将播出 6 集纪录片《受降》,展现中国共产党领导的八路军、新四军浴血奋战、英勇抗日,夺取胜利并接



受日本侵略者投降的历史历程;6 集纪录片《烽火侨心》讲述的是海外华侨华人通过国际声援、物资运输、医疗援助等多种方式融入抗日民族统一战线的故事,展现中华儿女同呼吸、共命运的家国情怀。

CGTN 中国国际电视台

将推出纪录片《共同的使命》和《伟大的胜利——苏联摄影师镜头里的中国抗战》,向海外受众阐释中国人民抗日战争作为“东方主战场”的重要贡献,以及中苏两国发挥的重要作用。

电视剧方面,总台将推出两部重点电视剧作品,一部是

备 8K 超高清转播系统,和文化和旅游部等相关部门通力合作,通过创新音频技术和视频编辑技术,全力做好抗战胜利 80 周年文艺晚会报道和视频制作工作。

此外,总台央视综合频道、综艺频道将播出 10 集特别节目《烽火战歌》,通过《在太行山上》《大刀进行曲》《黄河大合唱》等一批脍炙人口的经典抗战歌曲,展现中国共产党领导全民族浴血奋战的伟大历程。

经典抗战题材影视作品重播展映方面,总台精选了《滹沱儿女》《叛逆者》《太行英雄传》《东北抗日联军》《黄河在咆哮》等多部近年来播出的高品质电视剧,从 6 月下旬起在中文国际频道、国防军事频道、电视剧频道、少儿频道、农业农村频道等多平台安排重播。另外,电影频道自 7 月起推出“铭记历史·缅怀先烈”主题电影展播,一直持续到年底将陆续安排《地道战》《平原游击队》《八女投江》《狩猎者》《围剿》《夜袭》等近百部不同历史时期、不同风格的国产抗战影片展映。

据中国新闻网 国璇 谢雁冰

上合组织国家电影节开幕

新华社重庆 7 月 3 日电(记者周文冲、邢拓)7 月 3 日,2025 上合组织国家电影节在重庆市永川区开幕。电影节期间将集中展映来自上合组织国家的 28 部优秀影片。

本届电影节由国家电影局和重庆市人民政府联合主办。来自上合组织成员国和观察员国的官方代表、电影人士,以及国内业界专家、企业代表、高校学者、知名影人等 1500 余位嘉宾参加开幕式。

据了解,本届电影节为期 5 天,以“科技光影·上合风采”为主题,将

举办开幕式、影片评奖、电影合作论坛、电影科技成果展览、电影市场、闭幕式暨颁奖典礼等系列活动。闭幕式暨颁奖典礼将从 20 部参评影片中评选出最佳影片、最佳导演、最佳女演员、最佳男演员、最佳编剧、评委会特别奖等 10 个奖项。

2025 年是世界电影诞生 130 周年、中国电影诞生 120 周年。上合组织国家电影节是配合上合组织峰会召开的重要文化交流活动,时隔 7 年再度在中国举办,续写上合组织电影交流合作的新篇章。

抗日英雄杨靖宇档案公布

新华社长春 7 月 3 日电(记者张博宇)3 日上午,吉林省通化市档案馆首次对外公布东北抗日联军第一路军总司令杨靖宇的笔记。本日文译文档案,为杨靖宇事迹研究及东北抗联史研究提供了新的重要实证。

此次公布的档案出自通化市档案馆馆藏“伪通化省伪满洲国政权时期档案”全宗,是 1940 年 3 月 16 日伪通化省警务厅长岸谷隆一郎发致柳河县警务科长的特密件。1940 年 2 月 23 日,杨靖宇壮烈殉国后,其随身携带的笔记本被日伪军警擒获,内容被译成日文。

通化市档案馆馆长张艳枫介绍,档案译文共 13 页,包含 11 项核

心内容。杨靖宇在笔记中对时局与国际形势进行了详细的战略分析,记录并分析了《苏德互不侵犯条约》相关内容,记载了抗联联络的时间、地点、记号旗等接头方式,记录了部队战斗牺牲及伤病人员的情况,还记录了特务队冬季工作计划、抗联装备、弹药数量等内容。

“这件档案出自伪通化省警务厅。”张艳枫说,遗憾的是,笔记本原件至今下落不明。据考证,这份档案是目前存世唯一一件杨靖宇笔记本的译文档案。

2025 年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年,也是杨靖宇诞辰 120 周年、殉国 85 周年。



低碳生活 从我做起

中宣部宣教局 中国文明网