

# 《巡回检察组》彰显法律的神圣和权威

由余飞编剧,李路执导,于和伟、韩雪、马元、冯雷、韩童生、宋春丽等主演的电视剧《巡回检察组》,近日在重庆卫视经典剧场上星播出。该剧以东川省巡回检察组组长冯森和驻监检察室主任罗欣然的调查行动为叙事主线讲述了新时代检察官维护人民的正义和法律权威的故事。

《巡回检察组》主要讲述“身经百战”的巡回检察组组长冯森,在省政法委书记张友成的指挥下前往橙州重启调查“九三杀人案”,联手驻监检察室主任罗欣然抽丝剥茧剖析案情证据,明察暗访揭开层层迷雾,多方合力最终挖出幕后潜藏势力,成功维护法律的神圣和威严的故事。

东川省“十大法治人物”表彰大会上,省检察院检察二部主任何树国突然遭遇本地“九三零杀人案”死刑罪犯家属发难。为了查明真相,省政法委书记张友成委派检察官冯森作为省巡回检察组组长深入调查此案,冯森履职后因其不同以往的办案风格引发了争议。在“九三零杀人案”重启调查的过程中,层层迷雾被渐渐揭开,冯森与



驻监检察室主任罗欣然面对真相,不惧威胁,坚守自身的职业操守,对新时代检察官坚持人民正义的法律进行了新的诠释,维护了法律的神圣和权威。

该剧真实且不失艺术感地展现了政法系统工作者积极实践巡回检察制度,坚定自身信念、维护公平正义的动人事迹,以匠心谱写全面依法治国的时代旋律。该剧通过展示公检法人忠诚履职、匡扶正义的斗争过程,向社会公众呈现善与恶、是与非、法与情之间的冲突,力求在荧屏上真实还原新

时代检察官的鲜活形象,诠释人民检察官坚持“以事实为依据,以法律为准绳”,维护司法权威、捍卫公平正义的初心与决心。

为了让观众真实地了解一线检察官的办公状态与办案模式,主创团队一比一复刻检察院、公安机关等场景,为大众揭开政法系统的神秘面纱,以期让观众打造一部“思想精深、艺术精湛、制作精良”的司法题材现实主义精品力作。同时,该剧相关法律知识、司法程序的融入,平易近人地向观众宣传法治精神和文化。  
王姝



## 电力之战(美国/英国)



19世纪第二次工业革命时代,两位电力企业家托马斯·爱迪生和乔治·威斯汀豪斯展开对峙。爱迪生是直流电的发明者,并首先将直流电推广到商业领域。随后发明家尼古拉·特斯拉发现了交流电,并制造出一台交流电发电机。为了与爱迪生竞争,乔治·威斯汀豪斯邀请特斯拉为其工作。之后威斯汀豪斯创办的威斯汀豪斯电气公司则率先将高压交流电引入美国的输电系统,打破了直流电一统天下的局面。

中央电视台(六套)13:41播出

今日看点

## 生财有道

中央电视台(二套)19:00播出

乡村振兴中国行——河南陕州:美食 美景 美财富

河南省三门峡市的陕州区,紧邻黄河,历史悠久,文化发展丰富而又多样,繁忙又不失人间烟火。陕州当地人在熟

悉的市井中探寻生活之味,也探寻着生财之道。依靠网络传播效应,小小烧饼店红红火火;凭借多年潜心经营,一碗羊肉汤生意兴隆;结合历史文化,吊锅煮鱼让古村迎来发展新契机。

## 夕阳红

中央电视台(十七套)8:25播出

我这么大岁数还需要攒钱吗?

老年人勤俭节约大半辈子,待到儿女成家立业,自己功成身退,就会希望能按照自己的意愿支配积蓄。然而这种

改变却让很多儿女揪心,两代人之间产生了不同看法,老年人究竟需不需要攒钱?本期节目嘉宾将从各自的角度讨论这一问题。

## 法律讲堂

中央电视台(十二套)18:50播出

沉默丈夫的真面目

通过男子逃亡多年再次犯罪被人

脸识别系统认出并判刑的案例,讲解认罪认罚从宽制度等的法律知识。



- ★中央电视台(一)
- 20:06 特约剧场
- 22:34 美术经典中的党史
- ★中央电视台(三)
- 19:30 挖摩托车
- 21:00 回声嘹亮
- 21:58 金牌喜剧班
- ★中央电视台(五)
- 19:00 2021/2022赛季斯诺克英国锦标赛决赛
- 22:20 2021年世界乒乓球职业大联盟世界杯总决赛精选
- ★中央电视台(六)
- 17:55 故事片:柳青
- 20:15 故事片:侠肝义胆
- 22:09 故事片:教头
- ★中央电视台(八)
- 19:30 黄金强档剧场
- 00:00 深夜剧场:衡山医院
- ★中央电视台(十)
- 19:55 创新进行时
- 20:23 自然传奇
- 21:23 探索·发现
- 23:23 大千世界
- ★中央电视台(十二)
- 19:22 方圆剧阵
- 20:15 一线
- 21:57 天网
- 21:30 道德观察
- ★重庆卫视
- 19:33 剧场:巡回检察组
- ★辽宁卫视
- 19:35 剧场:小欢喜
- ★吉林卫视
- 19:33 剧场:燃烧大地
- 21:15 家事
- ★江苏卫视
- 19:30 剧场:半暖时光
- 21:20 似是故人来
- ★安徽卫视
- 19:33 剧场:温暖的味道
- 23:15 国货中国

(节目如有变动,以当天播出为准)