

# 抗战小说《大刀记》将搬上荧屏

该剧根据宁津籍作家郭澄清同名小说改编,《亮剑》导演赵俊凯执导

本报4月21日讯 宁津籍已故著名作家郭澄清的代表作《大刀记》将被搬上荧屏。该剧将由山东卫视投拍,《亮剑》导演赵俊凯改编、执导。近日,该剧主创人员一行9人先后到故事发生地宁津、乐陵采风。

采风期间,该剧主创人员与当年渤海支队机关报——《烽火报》印报员王同云及乐陵大常村革命母亲常大娘的后人座谈,了解当年日军占领宁津、

乐陵期间,我抗日军民对敌斗争情况,并参观了乐陵市枣乡红韵冀鲁边区革命纪念馆,到铁营洼突围战遗址实地考察,详细了解乐陵抗日军民如何依托枣林青纱帐、宁津杂技艺人如何使用杂技技巧与敌人周旋,以及《大刀记》主人公梁永生原型在宁津、乐陵的生活工作情况。参观了《大刀记》文博馆、杂技文博馆、杂技艺校、乐陵金丝小枣博物馆和千年枣树

森林公园,主创人员对郭澄清创作《大刀记》的历程和《大刀记》电影的拍摄情况进行了解。

《大刀记》是一部反映我党领导人民群众浴血奋战抗击日本侵略者的优秀作品,也是我国唯一一部描绘鲁北平原抗日战争的长篇小说。这部3卷集长篇小说以八路军一支游击部队和人民群众的战斗经历为蓝本,通过对抗日战争从相持阶段到大反攻胜利这一历史时期

的艺术概括,以广阔的生活画面再现了军民的鱼水关系,以众多的英雄形象体现了“群众是真正的铜墙铁壁”的真理,热情歌颂了党的领导和毛泽东革命路线的伟大胜利。

郭澄清一生作品丰富,先以诗歌涉足文坛,后以小说闻名于世,先后创作文学作品500多篇(部),其中《大刀记》是其最得意的一部作品。

(王猛 晓东 孟娟 赵光)

## 庆云宣传部门 严家规正家风

本报4月21日讯 4月16日,庆云县委宣传部向全体机关干部下发该部门创新提出的部风、部训内容,进一步规范宣传部工作纪律,提升宣传文化干部工作素质,展现宣传部机关整体形象。

为结合党的群众路线教育实践活动,庆云县委宣传部自3月中旬起,向该部全体人员发放“部风部训征求意见书”,最终确定了“善于创新、甘于奉献、敢于担当、勇于争先”的部风和“整洁秩序、团结协作、勤学笃行、务实高效”的部训。以此,筑牢工作纪律和标准,强化日常学习态度、工作态度,提高工作执行力。(董建洋)

## 乐陵胡家街道 加快环境整治

本报4月21日讯 近日,乐陵市胡家街道办事处为加快推进社会主义新农村建设,进一步转变基层干部作风,着力构建党的群众路线教育实践活动平台,立足农民群众意愿,组织开展“文明乡村,美丽家园”行动。

从3月20日起,该街道组织全体干部职工,全身心投入到环境整治行动中。集中对248省道、乐泊路、乐盐东路及环乡路进行地毯式环境清理。将河内垃圾清理到岸边,装袋后统一处理,并将沿途视线范围内的白色垃圾进行拾捡、集中销毁;同时,排查、清理街道水沟及房前屋后的各种垃圾,并拆除各类违章建筑。(孙俊岭)



## 义诊进社区

近日,庆云县人民医院从内科、外科、查体中心等抽调业务骨干,组织到庆云镇蔡王社区开展义诊进社区活动,“零距离”服务社区居民。张慧 付连超 摄影报道

Laolingshirenminyiyuan  
乐陵市人民医院

1.5T磁共振(MR)

正式启用



我院斥资1200多万元引进1.5TMR,其扫描速度加快,序列增多,图像更加清晰,对早期脑梗死、肿瘤、小肝癌、血管病变尤为突出,提高了诊断标准,扩展了服务范围,方便了患者就医。

MR在各个系统疾病诊断中的诊断价值:

颅脑:由于弥散加权像的应用对早期脑梗死诊断价值明显,对脑畸形、肿瘤、炎症等具有明显优势,MRA可为DSA前提供筛选价值。对垂体内听道病变能够做出明确诊断。垂体动态强化扫描对垂体微腺瘤具有重要诊断价值。对眼眶内病变,上颌窦病变诊断价值明显。

颈部:对颈部肿块大小范围及周围组织的关系显示明显,MRA可显示颈部血管情况。脊柱:能够明确椎管内外病变,对椎体病变尤其是转移瘤诊断价值高,MRM可显示椎管内脑积液受压情况。

纵隔:可鉴别血管与肿大淋巴结,纵隔肿块与周围组织关系,MRA可显示升降主动脉及其分支(肾动脉)。对夹层动脉瘤、肾动脉狭窄具有一定诊断价值。

肝脏:动态增强扫描的应用对早期小肝癌,良恶性肿瘤的区别,转移瘤的诊断具有重要价值。MRCP的应用对胆管梗阻能做出明确判断。

胰腺:对胰腺肿瘤、炎症具有明确诊断价值。

泌尿系:对肾上腺肾脏占位性病变的诊断具有明显优势,MRU可明确输尿管狭窄或其他病变引起肾积水病变位置。膀胱占位可观察其相邻组织器官的关系。

盆腔:前列腺病变MR应作为影像检查首选。MR对子宫、子宫颈、直肠、膀胱肿瘤对周围组织浸润范围,具有重要指导手术意义。

髌关节:早期股骨头坏死应作为首选检查。

膝关节:对半月板关节软骨病变以及周围韧带损伤断裂有明确诊断价值。

四肢及体表:可明确肿块性质、范围、以及与周围组织的关系。平片无异常时可确定是否有骨挫伤。

MR也可进行fMRI成像,如头部灌注增强扫描、脑功能扫描DTI、脑部MRS扫描。



联系电话: 6329862