

齐唱越调忆大师

纪念申凤梅同志逝世20周年综艺晚会隆重举行

□晚报记者 王晨

本报讯 7月20日晚，由河南省文化厅、周口市委宣传部主办，省越调剧团、省越调艺术保护传承中心等单位承办的纪念申凤梅同志逝世20周年综艺晚会在申凤

梅艺术中心隆重举行。

当日20时许，晚会在开场戏歌《中国越调》中拉开序幕。国家一级演员徐爱峰、陈清林用精彩的演唱，向观众展示了越调艺术的无限魅力。

申派弟子李娟、马兰、申小梅等越调

名家和申派再传弟子胡洪波、黄智慧、赵艳琳等演唱了《诸葛亮吊孝》、《李天保娶亲》、《斩关羽》和《收姜维》等越调名剧名段，共忆越调大师申凤梅。

许昌市越调剧团、社旗县越调剧团、遂平越调剧团、邓州市越调剧团、扶沟越

调剧团、襄城县越调剧团、襄阳市大越调皮影戏团演出的越调唱段，展现了越调艺术推陈出新、百花齐放的勃勃生机。

晚会虽已谢幕，但现场戏迷和社会各界对申凤梅大师的深情怀念却绵绵不绝。

川汇区烈士陵园铸碑忆先烈

预计整个工程8月30日完工



□晚报记者 张擘 文/图

本报讯 2015年是世界反法西斯战争暨中国抗日战争胜利70周年。为了纪念在战争中牺牲的先烈，川汇区烈士陵园决定修建一座革命烈士纪念碑。据了解，川汇区烈士陵园除了修建革命烈士纪念碑，还将对陵园进行绿化和道路硬化，预计整个工程8月30日完工。

7月21日9时许，记者在川汇区烈士陵园看到，施工人员正在拆除革命烈士纪念碑外部的钢架(如图)。“革命烈士纪念碑是7月1日开始动工修建的，主碑高16米。”一位施工人员告诉记者，目前革命烈

士纪念碑的建设已经基本完工，下一步将进行外部装饰。

川汇区烈士陵园相关负责人介绍，该陵园始建于1961年，占地面积7.9亩，座落在七一路，毗邻周口人民公园。陵园内安息着方平、康强、李子纯等108名革命烈士，其中抗日战争时期牺牲的烈士6名，解放战争时期牺牲的烈士67名，抗美援朝战争牺牲的烈士13名，和平年代牺牲的烈士22名。为了纪念在战争中牺牲的先烈，方便广大市民前来缅怀祭奠，他们决定修建一座革命烈士纪念碑。除了修建革命烈士纪念碑，他们还将对陵园进行绿化和道路硬化，预计整个工程8月30日完工。

太清路正在改造施工 您走到这里要慢行

□晚报记者 牛思光 文/图

本报讯 7月21日，记者从市公路管理局了解到，中心城区太清路改造工程已经开工，预计10月底完成主要路面施工。

当日上午，记者在太清路与中州大道交叉口看到，太清路的北半幅已被封闭，工人正在里面施工。太清路南半幅车辆正常通行，但由于路面较窄，过往车辆的速度不是很快。



白内障治疗五大误区

很多白内障患者对于手术治疗存在认识误区，导致错过最佳手术时机，进而降低了自身的生活质量。

●误区1一定要等“熟”了，才需要接受手术治疗。

专家释疑：有患者认为白内障要等“熟”了才能做手术，这是30年前的老观点。因为，在白内障的发展过程中，如果不能及时治疗，会产生很多严重的并发症，发展到膨胀期可引起青光眼，过

“熟”期有时会引起眼内炎。因此，只要白内障引起的视力下降影响到工作、生活和学习，就要做手术。

●误区2眼药水、中药等药物，针灸等中医治疗方法就可以治疗白内障，没必要手术。

专家释疑：这些治疗方法虽然不会有副作用，但不能起到有效的治疗作用，并且还会延误最佳治疗时机。至今还没有真正有效的治疗白内障的药物，白内

障的有效治疗仍是手术。

●误区3.有些七八十岁的老人认为年龄太大，不能做手术了。

专家释疑：白内障手术已经突破年龄限制，从100多岁的老人到6个月的婴儿都可以接受手术。因为手术基本无痛苦，对全身无大的影响。若无严重的心脑血管疾病，多数老人都能承受。

●误区4.患有高血压、糖尿病、冠心病等疾病不能做手术。

专家释疑：只要将血压、心功能、血糖等控制在相对正常的范围内，完全可以手术。超声乳化白内障手术时间短，患者痛苦小。

●误区5.夏天不适宜做白内障手术。

专家释疑：白内障手术切口小，手术时间短，术后恢复快，气温高低对手术效果没有明显影响。

某大型公司招聘

招聘

1. 财务主管1名，财会人员2名：本科及以上学历，2年以上同等岗位经验，持有相关资格证书。

2. 业务主管2名：大专及以上学历，5年以上管理工作经验，工资5000元起。

3. 教练员30名：男，30~45岁，有相关工作经验者优先录用。

4. 工作人员数名：形象好，气质佳，大专及以上学历。

5. 护士人员10名：中专及以上学历，有护士资格证书。

联系电话：0394-8384235 18239476100

暑期轻松摘眼镜！

周口市中医院艾格眼科准分子激光+个体化治疗近视暑期特价优惠！

由郑州艾格眼科专家实施近视手术，双眼手术费2999元。

曙光行动500例白内障免费手术正式启动。

报名电话：8282783 8282765 地址：周口市中医院