

今晚9时起,中州西路、建设路、秦岭路三路交叉口围挡施工

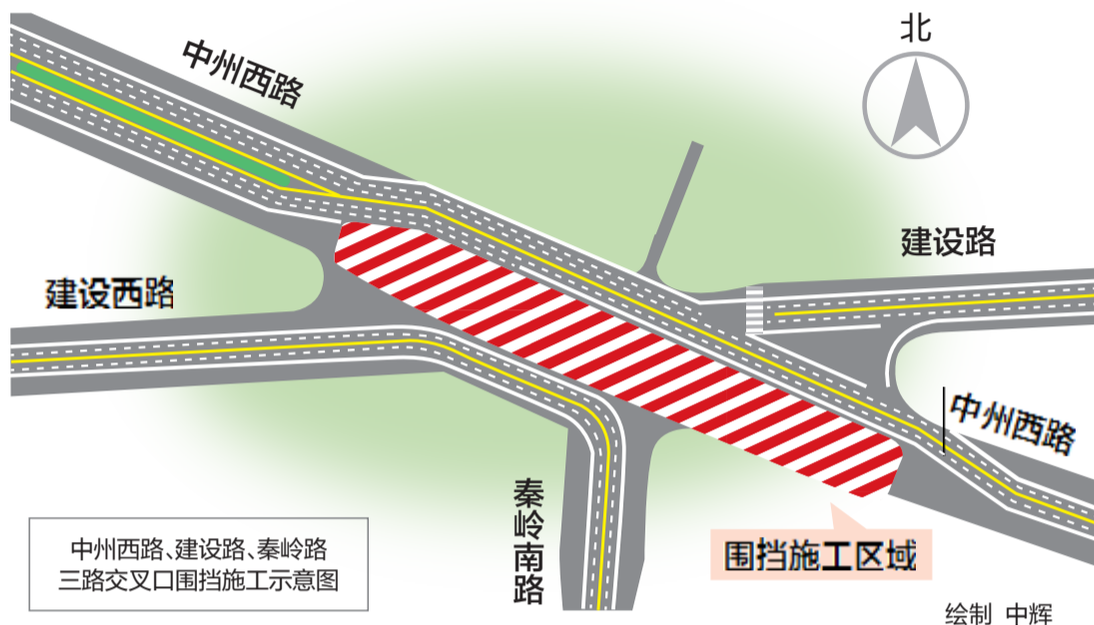
为方便车辆绕行,广文路沿线今起禁止车辆停放

□记者 刘嘉仪 通讯员 董栋 陈琛

昨日,《洛阳晚报》记者从市交警支队了解到,受地铁1号线秦岭路站工程施工影响,从今晚9时起,中州西路、建设路、秦岭路三路交叉口开始围挡施工,通行规则有所调整,请市民提前规划出行线路。

届时,从中州西路和建设路前往秦岭南路或建设西路的车辆,可沿中州西路行至广文路绕行;从秦岭南路和建设西路前往中州西路或建设路方向的车辆,可从广文路、武汉路、汉口路等道路绕行。

交警部门提醒,由于广文路将成为绕行车辆主要的通行道路,今起沿线禁止一切车辆停放,违法停车将被处罚。



洛
阳

民
生

学技能还能领补助 新一批见习岗位发布

□记者 连漪 特约通讯员 李帆

昨日,《洛阳晚报》记者从市人社局获悉,今年第七批见习岗位出炉,还待业在家的朋友快快行动起来吧。

●有哪些岗位?

此次共有市非税收入管理局(市财政局局属单位)、中浩德电子商务产业园(洛阳)有限公司两家单位提供的见习岗位21个,涉及行政文员、市场销售、财务会计、电商物流等多个领域。

●怎么申请?

有我省户籍或毕业于我省高校、有就业见

习意愿、毕业两年内离校未就业并在市人才服务中心进行实名登记的普通高校毕业生和毕业年度内的高校毕业生均可申请见习岗位。

见习岗位见习时间一般为3个月至12个月,已参加过就业见习的高校毕业生,不能二次见习。

需要见习岗位的高校毕业生,可先登录洛阳人才网(www.lyhero.com)查看岗位信息,与用人单位洽谈,确定见习意向后,可携带洛阳市高校毕业生见习申请表和毕业证、身份证、就业失业登记证(非洛阳生源或洛阳高校毕业生须持就业报到证)原件及复印件,到新区人力资源大楼B区23号玻璃房进行资格审核,审核合格后到用人单位报名。

有意者请登录洛阳人才网或拨打电话

69933860咨询。

●什么待遇?

在见习期间,见习人员可享受基本生活补助,各级人社部门为见习人员免费提供就业信息、各类公共就业服务和人事档案托管服务。

见习期满后,用人单位将按不低于20%的比例留用见习人员。见习人员被正式录用后,用人单位会及时与其签订劳动合同,办理社会保险,见习期可纳入工龄。

见习期满未被用人单位录用的见习人员,可继续享受各类公共就业服务,对有创业愿望的,政府将提供创业培训、开业指导、小额担保贷款、跟踪扶持等创业服务。

入户阀门坏了找谁修? 觉得家里热量表有问题该咋办?

晚报“问暖热线”本期为您集中解答高新区的供热问题



□记者 王若馨

您有任何用热方面的问题,均可拨打晚报“问暖热线”66778866或通过晚报官方微信留言,相关问题会及时得到解答。请您在留言时准备备注自家小区的名称及所在城区。

本期,我们为您集中解答高新区的供热问题。

■我家的入户阀门坏了,该找谁维修?

厚和德小区的王女士:我家小区是洛阳高新热力有限公司(以下简称高新热力公司)的直管小区,不久前我发现我家门口的供热入户阀门坏了,这该找谁来维修?

高新热力公司:按照物权法规定的“谁的

产权谁维修”原则,入户阀门在业主自己的产权范围内,需要业主自己进行维修维护。现已临近采暖季,在此提醒该业主及时更换阀门,以免影响今冬家中的采暖效果。

■名门世家小区今冬能否供热?

名门世家小区的李女士:我们小区是新建小区,刚交房不久,咨询物业小区何时能够供热,对方回复正在协商,我想知道我们小区今年能不能供热。

高新热力公司:我公司已和名门世家小区开发商签订热力设施施工合同,目前小区供热设施建设工作已进入尾声,只要双方正常履行合同且小区申请用热用户达到规定比例,今冬即可供热。

■觉得家里热量表有问题该怎么办?

京熙帝景小区的刘先生:我们小区是高新热力公司的直管小区,属于分户计量,上个采暖季前,我到银行缴了1600多元的预付热费,今年我去银行缴费时,工作人员说我要缴

2100多元,多出的500多元是上个采暖季的欠费。我觉得这不可能,因为我家平时只有两位老人居住,用不了这么多流量。我怀疑是热量表坏了,该怎么办?

高新热力公司:京熙帝景为分户计量小区,采暖费按面积预收,采暖季结束后按照实际用热量进行结算,多退少补。刘先生家今年多交的500多元热费为上个采暖季的计量费用。

如果用户对热量表的计量产生怀疑,可向市技术监督部门申请进行检测。若热量表确有问题,可与我公司协商解决热费的相关事宜。

另外,需要提醒广大分户计量用户的是,采暖季期间,我公司每半个月会向用户公布用热量及热费,希望用户注意查看,适时调整室内温度。(回复仅针对读者来电,仅供参考)

宁可一人脏 换来万家净
城市美容师 增辉洛阳城

城建监察热线 12319

编辑/蔡艳丽
校对/庆栋
组版/腾奔

2017年
11月9日
星期四

