

专升本网上报名已启动

28日报名结束,专业课考试在4月份进行

信阳消息 (记者 李亚云) 昨日,记者从市招办了解到,我省专升本网上报名已经启动,并将于28日结束。专升本文化课考试随高考一同进行,美术、音乐、体育专业课考试将在4月份进行。

按照省招办规定,考生报名实行网上填写信息和现场信息采集相结合的办法。时间为3月23日9:00-3月28日17:00。网上报名后考生还要进行现场照像、指纹采集、身份证信息读取验证和报名信息确认,具体时间和方式由各地招办安排。退役大

学生士兵的资格审核由其专科毕业学校负责。

专升本术科考试集中在4月。其中,美术类专业考试科目为素描和色彩,考试安排在4月22日,8:30-11:30考素描,13:30-15:30考色彩;音乐类专业考试科目共三门,满分为150分,考试时间定于4月27日开始,具体时间根据考生预约情况确定;体育类专业考试科目为身体素质三项和运动专项技术,考试时间定于4月3日。

专升本文化课考试将在6

月7日进行,文化科目考试由省招办统一组织,各省辖市、省直管县(市)招办具体实施。考场由省招办实行分类随机编排,考试科目相同的考生,同市、县范围内统一混编。市、县招办按省统一编排打印准考证后交由推荐学校于5月30日前发给考生。

另外,专升本考生可以在5月9日通过河南省招生办公室网站查询自己的专业课成绩。考生文化课成绩随普通高考成绩同时(6月25日零时)通过河南省招生办公室网站向社会公布。



特别的爱给特别的你

3月24日上午,信阳市特殊教育学校迎来一批爱心人士,河南省神龙旅行社在总经理段浩然的带领下,为学校捐赠了价值15000元的2台柜式空调,用于学校绘本室和资源教室的使用,帮助学校进一步改善了师生的学习和工作条件,希望学生们能自强不息、微笑生活,成长为有用人才。图为段浩然与学生们互动。

胡平 摄

苗木市场“霸道” 城管部门“出招”

民桥南头苗木商贩侵占人行道被治理,还道于民

信阳消息 (记者 杨长喜 周涛) 24日,针对民桥南头卖苗木的商贩侵占人行道的行为,浉河区城管执法监察大队联合市执法局城管执法支队浉河大队开展集中治理行动,还道于民。

24日上午,记者来到民桥南头。这里,贩卖苗木的商贩已经将桥头、桥头匝道、河南路部分路段的人行道位置完全占据,行人通过只能从非机动车道。为了方便,一些商贩在路边搭设了简易棚,吃住都在这里。

针对这种情况,执法人员先对商贩们进行了通知,让其在24日16时之前将苗木搬走,还道于民,并帮助一些出店经营的商户将苗木搬进店内。当天下午,执法人员又来到现场。这时,有些商贩已经根据执法人员的通知,将苗木搬走,但仍有商贩继续经营,执法人员只能帮助其完



治理现场 本报记者 杨长喜 摄

成清理。

浉河区城管执法监察大队大队长杨雨亮介绍说,民桥南头是我市一个较为传统的苗木销售市场。每年春节过后的一段时间至植树节期间,都会有商贩来到这里售卖树苗。目前,植树节已经

过去一段时间,商贩们的占道行为也非常严重,于是执法人员开始对其进行治理,也让市民出行更加安全。

建设国家卫生城市
提升市民幸福指数

求证

“5月起这种银行卡不能用了?”假的! 复合卡关闭磁条交易 不影响使用

信阳消息 (记者 马依帆) “注意!5月1日起这种银行卡不能用了,赶快换卡……”最近几天,关于某种银行卡5月起不能用的消息在微信朋友圈广泛传播。昨日,记者从我市多家银行了解到,这种说法并不准确,是误读。

昨日上午,记者来到民权路建设银行,刚好遇到市民曹女士向工作人员询问自己是否需要更换银行卡。“听说5月1日起,这种芯片磁条复合银行卡就不能用了。这两天,朋友圈很多人都在转发。看到类似‘赶快换卡’‘赶紧扩散’的大标题,我也坐不住了,就跑过来咨询一下。”曹女士对记者说道。

银行工作人员解释说,银行仅关闭芯片磁条复合卡的磁条交易,不影响芯片使用,不用着急换卡。曹女士再三确认银行卡可以正常使用后,才离开了银行。

那么到底是怎么回事呢?记者走访我市多家银行了解到,微信朋友圈广泛传播的这条消息其实纯属误读。

解放路中国银行工作人员向记者介绍,目前市场上流通的银行卡分为三种。分别是:只有磁条的纯磁条卡,只带芯片的金融IC卡,磁条和芯片都有的复合卡。这条消息的准确表述是:5月1日起,银行将全面关闭芯片磁条复合卡的磁条交易功能。

据介绍,芯片磁条复合卡是一种从磁条卡到芯片卡过渡期间发行的卡片,因为有磁条交易,卡的安全性仍然很低,按央行要求,5月起银行将全面关闭这些复合卡的磁条交易,只有芯片可用。对于消费者来说,关闭复合卡的磁条交易不会影响到卡片的任何使用功能,只会提高卡片的安全度。这些卡在POS机使用时,将从刷卡交易变为插卡交易。

工业节水

工业节水分为技术性和管理性两类。其中,技术性措施,一是建立和完善循环用水系统,其目的是为了减少工业用水重复率。用水重复率越高,取水量和耗水量也愈少,工业污水产生量也相应降低,从而可大大减少水环境的污染,减缓水资源供需紧张的压力;二是改革生产工艺和用水工艺,其中主要技术包括:①采用省水新工艺;②采用无污染或少污染技术;③推广新的节水器。

