

从最早到最好 做最“中”的新闻

《郑州晚报》2015年度大征订启动

《郑州晚报》创刊65周年“光阴的故事”城市纪念大型图片展同时展出并持续到国庆

(上接一版)启动仪式结束后,点球大赛、绑腿跑、风火轮、拔河比赛等趣味运动让将士们挥洒激情,笑声、掌声、欢呼声响彻整个体育场。

“光阴的故事”城市纪念大型图片展:160幅图片记录城市巨变

周末的紫荆山公园虽然是细雨霏霏,却依然是游人如织。上午9点半,《郑州晚报》创刊65周年“光阴的故事”城市纪念大型图片展在这里正式开展,用160多幅图片展现65年来《郑州晚报》与绿城休戚与共、同呼吸共成长的辉煌历史,引来许多市民驻足观展,拍照留念。此次图片展是以“光阴的故事”为主题的郑州建设65年老照片回顾展。65年前,郑州市还只是新中国成立初期的一座小县城,经过了一个多甲子的流金岁月,一路走

来,发展到现在四通八达的大都市。作为与共和国同龄、创刊65周年的《郑州晚报》也历经数次嬗变,但始终矢志不渝,忠实地记录着城市发展的点点滴滴。

展出的160多幅图片是65年来《郑州晚报》摄影记者拍摄或刊登的,作为城市发展的见证者,忠实地记录了城市变迁和人文情感。这些照片中,令读者“大开眼界”的还有50多幅“航拍郑州”的大场景照片,全面、真实展示了郑州作为一个现代化、国际化、信息化和生态型、创新型国家区域性中心城市的全新形象,让观众不仅享受到了一次视觉的震撼,更为生活在这座城市而感到自豪和骄傲。

本次的图片展在紫荆山公园展出只是开始,接下来,还将在全市人流量较多的公共场所或商业区内进行巡展,一直持续到国庆节期间,欢迎有条件的商业场所报名参加巡展。咨询电话18638929923。



《郑州晚报》2015年度大征订启动仪式现场举行了套报业务比赛和趣味运动会。 郑州报业集团记者 张翼飞 摄

高招直通车

“压线”考生该咋报高招志愿?

专家支招四类“难题”

本报(记者 王红)昨日起,高招一本、二本志愿开始填报。高考分数刚刚压一本线、二本线的考生究竟怎么选学校?高出的一本线一两分的考生,是不挑专业上二本,还是选个好专业上二本?昨日,河南大学招办副主任田歧立针对这一阶段考生,家长反映最为集中的四类报考“难题”一一支招。

难题一 分数略高一本线几分该咋报?

“刚过一本线的考生,可以选择在一本招生的一些省内院校。”田歧立说,报考省内不少在一本招生的院校都是有希望的,尤其是理科。此外,考生还有个选择,就是一本里的中外合作办学专业。今年,郑大、河大一本都有中外合作办学专业,其中,郑大招

理科550人;河大招660人,包括文科100人,理科560人。

“中外合作办学专业,收费相对较高,可能报考的人不会多,这些专业,过一本线都有希望。”田歧立说,这对刚过线又想上二本的考生来说是个选择。此外,符合条件的农村考生,还可填报农村专项计划,根据往年情况,专项计划批次要比普通一本批次的录取分稍低。

难题二 考分压在一本线,保一本还是上二本?

“我个人更倾向于上一本,前提是录取专业是自己还能接受的。”田歧立说,过了一本线能上一本尽量上一本,因为一本层次的学校平台更高,将来就业、考研会更有利。当然,如果

考生特别想学某个专业,一本院校又不能保证考生所喜欢的专业,也可以考虑找个不错的二本挑个喜欢的专业。不过,往年有些在二本招生的专业,录取分数线也并不低,有的好专业录取分数都接近或超过一本线。

难题三 略低于一本线几分该咋报?

在田歧立看来,低一本线几分,上一本并不是没有一点希望,但眼下最关键的是填报好二本的志愿,选个好专业。根据往年情况,有些二本院校因生源不足,会公开征集志愿,甚至个别学校会降分征集,这对一本线下的考生来说,也是个上一本的机会。不过,这个机会,要等到一本征集志愿时,考生多留意征集志愿信息。

难题四 二本线上线的考生如何报?

田歧立表示,二本线上的考生,毫无疑问应该选二本,二本的招生院校多,招生计划也多。省内二本院校,尤其是位于郑州的高校,普通收费专业,录取分数普遍高二本线20分以上,学校位置偏远的以及中外合作办学专业是个选择。

“今年,河大的软件学院从三本提到了二本招生,过二本线报考希望都很大。”田歧立说,中外合作办学及软件学院等收费相对较高的专业,录取分数相对低些,二本线上线的考生可以考虑。

此外,略低于二本线几分的考生,也是有上二本的机会,但要特别留意二本征集志愿信息,不要错过。

中招成绩7月8日公布

本报记者探访评卷现场
目前网上评卷已完成过半

本报讯(记者 刘伟平 实习生 刘锦丽)中招评卷怎样保证公平公正?昨日下午,本报记者前往中招评卷现场进行了探访。目前,网上评卷工作已完成过半,7月8日将公布中招成绩。

昨日下午的评卷现场,每位老师面前一台电脑,阅卷正在紧张进行中。据介绍,评卷现场共有近4.7万考生、近33万份试卷,由于考生增加,参加评卷的也从去年的600人左右增加至近700人,阅卷依然在网上进行。

评卷老师是怎么选拔的?据介绍,评卷老师要求非初中毕业年级,无直系亲属参加本年中招、教龄两年以上、年龄45岁以下、熟悉计算机操作技能。且每位教师首先要进行培训考核,评卷老师打分情况与专家教师一致,才可通过考核进入试评阶段。之后,要经过学科组、组质检员对该教师进行跟踪考核,当该教师评卷质量达标后,才能进入正评阶段。

正评阶段,就进入了四级质检监控过程,由上至下分为总质检、学科质检、组质检、题质检。质检员对每位老师的评卷质量进行全程监控,监控内容涵盖每人、每题、每时、每分。同时,上一级质检员还要对下一级质检员进行监控,随时对试卷进行抽查,如果发现评卷给分有问题,将及时纠正。评卷还会进行1%的复评,也就是说,电脑会自动把老师曾经评过的某道试题再次分给这位老师,如果两位老师前后给的分不一样,电脑就会停止该老师的评卷资格。

中招评卷采用客观题由机器评,主观题则由老师评的方法。但数学填空题要求100%质检,语文、英语学科作文100%双评制度。以语文学科的作文为例,一位老师评过之后,这张试卷同样还将被分到另一位老师的电脑上。各评过之后,如果两位老师给的分误差分不超过一定值,电脑就会给出平均分,作为该考生的得分。如果两位老师的分数差在一定值以上,电脑系统就会将该试卷传给仲裁处,由仲裁处为其评分。

评卷结束后,中招办将进行梳理整理、核查,并将于7月8日公布成绩。

郑大7台10蒸吨燃煤锅炉昨开拆

全市已拆改锅炉24台

本报讯(记者 侯爱敏 实习生 王卫锋)昨日下午,郑州大学南校区的4台10蒸吨燃煤锅炉、医学院校区的3台10蒸吨燃煤锅炉,同时启动拆除。截至6月30日,全市已拆改锅炉24台,其中中直、省直和部队单位14台。

随着郑大这7台锅炉拆除,二七区今年25台任务,已完成15台。锅炉拆除后,郑大每年将直接减少燃煤2.5万吨,减少烟尘排放25吨、二氧化硫100吨、氮氧化物150吨。据了解,二七区日前出台政策,今年凡是8月底前锅炉拆改到位的单位,在市政府每蒸吨奖励两万元基础上,区里再奖励两万元。据悉,市区今年还剩114台燃煤锅炉,按照要求,年底市区须拆改80台。

此外,郑州市区需拆改锅炉中,涉及中直、省直和部队单位28家的燃煤锅炉共55台。截至昨日,已拆改到位14台,其中省委办公厅4台、郑大一附院2台、河南工业大学1台、华北水利水电大学1台、省军区2台、省体育局中心1台、黄河中心医院1台、河南饭店1台、33分部军需仓库1台。

市容问题整改不到位 3个办事处被通报批评

本报讯(记者 裴其娟)昨日,市迎检办根据省爱卫办近日对我市国家卫生城市省级复审中发现的问题,再次对3个办事处进行通报批评。

6月27日~28日,省爱卫办组织对我市进行了再次复查,重点检查了上次省级复审指出的问题。从省复查情况来看,市、区领导重视国家卫生城市届满创建工作,各级各部门采取了有力措施,积极对照整改,城市卫生面貌有了较大改善。省级复审指出的问题大部分都已基本解决或正在解决,其中管城区、经开区、中原区力度较大。

但也有个别区和办事处行动相对迟缓,其中3个问题仍未整改,分别是:东韩砦市场保洁不到位,无三防设施、地面卫生差、污水横流、市场后垃圾堆积严重;北环汽配城(郑花路西侧)垃圾堆积多、卫生死角多、线缆乱拉;西三环北三环果品批发市场垃圾大量露天堆积、污水横流、保洁差、苍蝇密度超标、无垃圾收集设施等。为此,市迎检办对问题所属的金水区丰产路办事处、金水区国基路办事处、中原区桐柏路办事处提出通报批评。

市迎检办指出,目前,我市市容环境卫生方面仍存在一些共性问题,如拆迁工地和待建工地不设围挡、垃圾堆积;居民区卫生死角多,集贸市场环卫设施数量不足,管理不到位;小饭店餐具不消毒;城中村管理混乱,乱贴乱画,垃圾堆积;背街小巷占道经营多,保洁不到位;夜市占道经营,露天烧烤多;道路破损坑洼等。希望各单位进一步加大力度、财力、物力投入,加快整治。

建设路街道办事处

“三议两会”办实事 服务群众到末梢

居民、社区、街道办事处按一定比例出资的办法筹集8万余元,对污水管网重新铺设,并投入使用。协作路社区党支部在解决市场街1号院沿街饭店排污问题同样利用“三议两会”工作模式,由沿街门店、商户、居民共同出资2.6万元,进行下水管道施工,缓解了商户和居民之间多年的矛盾。“三议两会”高效运行,见效快解难事,群众打心眼里高兴。

“难事”真心办。在基层许多看不上很容易办的事若得不到好的解决,日久成难,影响稳定。协作路18号院是上世纪80年代末所建,有居民72户,因当时条件所限,只有24户

居民安装天然气,其余的居民抱怨了20年。网格员通过走访调查了解居民安装天然气意愿,与华润燃气等单位共同努力,终于于今年4月28日让没用上天然气的居民家里通了气。气通了,民心也顺了,难事都办了,类似于邻里纠纷的小事也都迎刃而解。

“险事”合力办。遇到突发“险事”,协调多部门合力快办,消除隐患。2014年5月14日下午,前进路社区辖区居民王巧云到社区反映,伏牛路102号院2号楼一西户家中的厨房有大量黑烟冒出,社区人员得知情况后,立刻召集院内党员、楼栋长、居民和工作人

员,边报警边抓起灭火器赶赴现场灭火。原来,起火点在厨房,老人在家熬药外出时忘记关闭煤气灶引起,一旦天然气发生泄漏,引起爆炸后果不堪设想。经过消防人员和大家的合力,很快扑灭大火,由于措施及时得当,该户居民人身财产损失降到了最低。

建设路街道党工委书记李红信表示,实行“三议两会”工作制,不仅有效调动了辖区党员、居民对社区事务参与的积极性,解决了许多群众长期难以解决的问题,“你把群众的事情办好办实了,辖区群众心里都有杆秤。”李红信说。

郑州市国土资源局 中牟县国土资源局 郑州市国土资源局经济技术开发区分局

国有建设用地使用权挂牌出让公告

郑国土资交易告字[2014]30号

经中牟县人民政府批准,郑州市国土资源局和中牟县国土资源局决定以挂牌方式出让郑政经开[2014]009号、郑政经开[2014]011号、郑政经开[2014]012号、郑政经开[2014]013号、郑政经开[2014]014号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求
郑政经开[2014]009号、郑政经开[2014]011号、郑政经开[2014]012号、郑政经开[2014]013号、郑政经开[2014]014号

[2014]014号地块产业准入条件均为:属于交通运输、仓储和邮政业中仓储业中其它仓储业;属于《产业结构调整指导目录》(2011年修订本)中鼓励类、允许类项目。拟建项目要严格按照城乡规划和相关规划规定执行,并节约集约利用土地。
二、中华人民共和国境外的法人、自然人和其他组织均可申请参加本次挂牌活动,申请人可以单独申请,也可以联合申请。
三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原

则确定竞得人。
四、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2014年7月14日至2014年7月20日到郑州市国土资源局规划国土资源局712室获取挂牌出让文件,于2014年7月21日至2014年8月1日到郑州市国际物流园区规划国土资源局712室提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2014年8月1日10时(以到账时间为准)。
经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件

的,应在2014年8月1日16时前一次性完整提交材料完毕,过期为无效申请。我局将在2014年8月1日17时前确认其竞买资格。

五、本次国有建设用地使用权挂牌竞价时间和地点:
(一)挂牌时间:2014年7月21日至2014年8月5日16时;

(二)挂牌地点:郑州市国土资源局土地交易大厅。
六、其他需要公告的事项

(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。
(二)本次挂牌为无底价挂牌,最高价格的出价人即为竞得人。

(三)竞买人应全面了解发改部门关于项目核准备案的详细信息和程序的相关规定以确定是否参与竞买。

七、联系方式
联系地址:航海东路与经开第八大街交叉口路南中信广场712室。
联系电话:(0371)60806989
联系人:李女士
开户单位:郑州市国土资源局
开户银行:建行郑州东区分行
账号:4100 1610 0200 5969 0000

2014年7月1日

编号	土地位置	土地面积(m ²)	用途	规划指标要求				出让年限(年)	竞买保证金(万元)	开发程度	
				容积率	建筑密度(%)	建筑高度(米)	绿地率(%)				
郑政经开[2014]009号	前程大街以东、禄达路以南、仁通街以西、故城南路以北	45298.60	仓储用地	>1.6	>60	生产性建筑<40米、非生产性建筑<80米	<20	≥20000	50	910	基础设施达五通,内部场地平整
郑政经开[2014]011号	前程大街以东、禄达路以南、仁通街以西、故城南路以北	39896.60	仓储用地	>1.6	>60	生产性建筑<40米、非生产性建筑<80米	<20	≥16000	50	800	基础设施达五通,内部场地平整
郑政经开[2014]012号	智通街以东、物流大道以南、牟兴大街以西、望湖路以北	22603.90	仓储用地	>1.6	>60	生产性建筑<40米、非生产性建筑<80米	<20	≥8900	50	460	基础设施达五通,内部场地平整
郑政经开[2014]013号	花马东街以东、故城南路以南、牟兴大街以西、寿达路以北	53464.00	仓储用地	>1.6	>60	生产性建筑<40米、非生产性建筑<80米	<20	≥21000	50	1100	基础设施达五通,内部场地平整
郑政经开[2014]014号	花马东街以东、故城南路以南、牟兴大街以西、寿达路以北	53221.79	仓储用地	>1.6	>60	生产性建筑<40米、非生产性建筑<80米	<20	≥21000	50	1100	基础设施达五通,内部场地平整