

不忘初心 牢记使命

守初心 担使命 学习身边典型 汇聚前行力量

本报讯(记者 成燕)昨日,由市文化广电和旅游局主办、郑州图书馆、郑东新区如意湖区域党委协办的“守初心、担使命,学习身边典型、汇聚前行力量”故事会在郑州图书馆举行。

此次主题教育故事会旨在通过挖掘典型人物和先进事迹,用身边人讲述身边事,用身边事教育身边人,强化引导广大党员领导干部锤炼革命意志,牢记初心使命,对照先进典型,查找自身差距,树立榜样导向,强化整改落实,确保主题教育扎扎实实取得实效。故事会结合行业特点,采取多种表现形式予以呈现,其中包括原创歌舞表演《手捧初心》、根据感动中国2015年度人物、原郑州市豫剧团退休老团长王宽夫妇真实故事改编的情景剧《君子抱仁义》等9个故事,给来自全局系统和联席建区党委的200多名党员上了一堂生动的主题教育课,让大家从身边典型人物和先进事迹中,感受到了初心和信仰的力量。

活动结束后,不少党员干部表示,这是一次很好的党性教育活动,这些身边的典型生动鲜活、感动人心、催人奋进。在今后的工作中,将以更加奋发有为的状态为全市文化广电和旅游事业高质量发展贡献力量。

宁愿一人脏 换来万人洁

——记二七区环管所工人江学铜

有人称他是“身边的时传祥”,也有人称他是“郑州的徐虎”。

38年初心不改,他在平凡的岗位上践行着自己人生的意义。他38年如一日,坚守环卫一线,整天与粪便、窨井、污水打交道,却从不嫌脏,默默奉献着青春与汗水,“宁愿一人脏,换来万人洁”。

他叫江学铜,一名普通的环卫工人。1980年10月,江学铜年满16岁,接替父亲走上环卫岗位,一干就是38年。

还记得刚参加工作时,江学铜接受的第一个任务就是疏通下水道。7月的一天,中工房的污水管网堵塞,污水粪便漫到路面上长达100多米,臭气熏天,群众求助于环管所。江学铜受领任务后,立即带上工具赶到现场。

他和同事们用掏粪车吸、用压力冲都无济于事,江学铜干脆脱掉衣服,只穿着一条短裤,带着锤子、凿子下到

4米多深又闷又热的窨井内,花了40多分钟才将堵塞在里面的石头一块块抠出来。当他上来时,脸色苍白,双腿发软。当他看到群众露出满意的的笑容,觉得自己脏点、辛苦点,但值得。

38年来,江学铜早已记不清疏通了多少个下水道,清理了多少个化粪池。

为更好地服务百姓,江学铜自2003年起就自费印制了便民服务联系卡,方便群众联系。如今在二七区,很多人都知道环管所有一位姓江的好班长,称赞他是大伙儿的“贴心人”。

城市现代化步伐的加快,对环卫工作的要求也越来越高。江学铜认为作为一名环卫工人,不仅技术要精,还要善于钻研创新。全区二类沟槽式公厕普遍存在冲水时化粪池臭味返回厕所内的问题,严重影响公厕内的空气质量。

为解决这一难题,江学铜反复琢磨、试验,终于研制成功了平板除臭网。

江学铜还特别乐意做技术改造升级方面的“有心人”。为配合城市精细化管理,他带领团队对后墙无窗类公厕进行了系统研究,成功设计了后墙抽气和化粪池抽气的“双排气”管道,在公厕内设置了置物台、置物架、衣帽钩、残疾人和老年人扶手等20多项人性化服务设施。

“一滴水虽小,却能折射出太阳的光芒”。江学铜就是这样,作为一名奋斗基层、服务基层、扎根基层的普通共产党员,牢记全心全意为人民服务的宗旨,在环卫战线上,一步一个脚印地走出了一串闪光的足迹。

本报记者 李娜



驻漯河人大代表来郑州集中视察

(上接一版)郑州作为省会城市,争当中部崛起的“排头兵”,在发展道路上有许多经验值得全省其他地市学习,漯河市要结合实际,吸收借鉴郑州的好经验、好做法,促进漯河各项工作取得新提升,同时希望两市在新的形势下,充分发挥各自优势,继续深化合作,共同为中原更加出彩增光添彩。

市人大常委会主任胡荻表示,郑州将紧紧围绕省委对郑州提出的“在全省

发挥更大辐射带动作用、在全国同类城市竞争中形成更多比较优势、在国际上赢得更大影响力”的目标要求,认真研究和吸纳代表提出的意见和建议,统筹做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定各项工作,打好三大攻坚战,促进经济持续健康发展和社会和谐稳定,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感,为谱写新时代中原更加出彩的绚丽篇章做出省会城市的新贡献。

推动主题教育专项整治落细落实 让群众切实感受到新气象新变化

(上接一版)周富强要求,要聚焦目标要求,持续加压推进,真刀真枪地解决实际问题。要紧盯“两个维护”抓整治,紧盯群众的操心事、烦心事、揪心事抓整治,紧盯部分党组织和党员干部的“病灶”抓整治,紧盯制度短板抓整治,确保问题整改不反弹,扎实有效做好专项整治各项工作。要坚持效果导向,强化工作举

措,上下联动贯通,做好分类指导,力戒形式主义,注重开门搞整治,认真检视评估,推动专项整治落细落实,让群众切实感受到主题教育带来的新气象新变化。

会上,市委第三巡回指导组,市委办公厅、市委组织部等6家专项整治事项牵头单位、航空港实验区、登封市和金水区的代表分别作交流发言。

郑州将举办第29届金鸡百花电影节

(上接一版)张宏表示,用艺术唤醒城市,用电影追逐梦想,金鸡百花电影节与郑州的相遇注定不凡。相信郑州一定会将第29届中国金鸡百花电影节办成一届富有郑州特色的电影文化盛会,并号召每一个电影工作者2020年相聚魅力无限的郑州,完成一段美妙的电影文化之旅。

会上,黄卿介绍了郑州有关情况。他说,当前,郑州正在全力推进国家中心城市高质量建设,努力打造华夏历史文明传承创新中心,电影节的举办必将有力提升郑州城市文化品位,扩大郑州城市影响力,促进内陆地区的电影文化交流、电影精品创作和电影事业发展。在中国电影家协会的全面指导下,在业界专家人士的关心支持下,以及各方面共同努力下,郑州市有能力有信心办出精彩纷呈、独具特色

的电影节,向全国人民展示一个不一样的河南、不一样的郑州,并借此机会向国内外电影人发出邀请:2020郑州再见!相约黄河之滨,相约老家河南,相约金鸡百花。

发布会后,张宏、黄卿分别代表中国电影家协会与郑州市人民政府共同签署了第29届中国金鸡百花电影节合作框架协议。

中国电影金鸡百花电影节创立于1992年,20多年来,电影节的足迹遍布了全国27个城市。2019年4月,郑州市人民政府向中国电影家协会递交了第29届中国金鸡百花电影节申办函。中国电影家协会经过实地考察,于今年11月5日电报中国文联同意,批复了郑州市人民政府承办2020年第29届中国金鸡百花电影节的应用。

黄河之滨 心约百花

(上接一版)活动由中国电影家协会、郑州市人民政府主办,郑州市委宣传部、郑州市文联承办。整场城市推介活动,以突出中原文化为核心内容贯穿全场,融合电影、歌曲、舞蹈、戏曲、武术等元素,彰显了中原文化特色和郑州城市

魅力。王晓宸、祝希娟、田华、丁荫楠、谢芳等来自全国的电影艺术家及电影工作者纷纷赞扬郑州之夜给电影节带来了一阵浓郁的中原风,并表示特别期待明年相聚郑州,为电影节喝彩,为郑州祝福。

郑商所三个商品期权上市申请获批

包括PTA、甲醇和菜籽粕

本报讯(记者 侯爱敏)记者昨日从郑州商品交易所获悉,该所PTA、甲醇和菜籽粕期权上市申请日前获证监会批复同意。这标志着郑商所在期货及期权均衡发展道路上再次迈出坚实一步。

其中,PTA、甲醇期权合约正式挂牌交易时间为2019年12月16日,菜籽粕期权合约正式挂牌交易时间为2020年1月16日。PTA和甲醇期权将成为首批能源化工期权品种,菜籽粕期权将进一步丰富油脂油料行业避险工具体系。据郑商所相关负责人介绍,PTA、甲醇和菜籽粕品种现货基础良好、成熟度高,期货市场运行平稳、功能发挥有效,具备开展期权交易的各项条件。

PTA、甲醇和菜籽粕期货分别于2006年、2011年和2012年在郑商所上市交易。其中,PTA和甲醇期货是我国独有的期货品种,PTA期货还是全市场首个化工品种。上市以来,PTA、甲醇和菜籽粕期货运行健康平稳,成熟度不断提高,功能发挥有效,成为市场“明星”和“拳头”品种。

去年以来,受原油价格及汇率变动、国际贸易摩擦和产业链结构变化影响,PTA等产品价格波动有所增加,实体经济生产经营中的不确定性和复杂性进一步增强,推出相关期权品种成为各方共同呼声。

郑商所相关负责人表示,围绕PTA、甲醇和菜籽粕期权上市,郑商所已经开展了期权仿真交易、做市商选拔以及分析师培训等工作。下一阶段,郑商所将认真做好市场组织、规则制定、技术系统准备及投资者教育等各项工作,确保期权新品种顺利推出和平稳运行。

市场专业人士认为,我国商品期权上市两年来,市场运行平稳,价格合理有效,投资者理性参与,功能初步显现,发展基础夯实,具备加快发展条件。此次获批的商品期权数量多,且都是国内期货市场主要活跃产品,由此表明,面对内外部环境不确定性和企业保值需求增加,发展商品期权的力度在加大,相信未来会有更多商品期权品种推出,我国商品期权将迎来新的发展机遇。

关于郑州轨道交通4号线工程 国基路站临时封闭的公告

因郑州市轨道交通4号线工程国基路站施工需要,近期将对花园路与国基路路口(国基路段)进行断行。断行期限:自实施围挡之日起三个半月。通行车辆建议可由三全路、天伦路、北三环、中州大道等道路绕行。

封闭期间请广大交通参与者自觉遵守交通法规,服从交巡警及保通员指挥,合理选择出行道路,注意出行安全。在此期间,给广大市民出行带来的交通不便,敬请谅解。感谢您对郑州地铁建设的支持与理解!

郑州地铁集团有限公司 郑州市公安局交通警察支队 2019年11月23日

新郑市自然资源和规划局 中牟县自然资源局 郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)国土资源局

国有建设用地使用权挂牌出让公告

郑国土资交易告字〔2019〕95号

经新郑市人民政府、中牟县人民政府、郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)管理委员会批准,新郑市自然资源和规划局、中牟县自然资源局、郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)国土资源局决定在网上挂牌方式出让郑港出(2019)62号(网)等12宗国有建设用地使用权,具体由郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)公共资源交易中心承办。现将有关事项公告如下:

- 一、挂牌地块的基本情况和规划指标要求(见下表)。二、本次出让地块中除郑港出(2019)62号(网)外,其余地块中华人民共和国境内的法人、自然人和其他组织均可申请参加竞买,申请人可以单独申请,也可以联合申请;郑港出(2019)62号(网)地块不接受联合竞买及个人竞买。三、地块具体情况:(一)郑港出(2019)30号(网)、32号(网)、34号(网)、35号(网)、36号(网)为承担合村并城建设任务配套用地,竞买人须全面了解航空港实验区合村并城相关政策;(二)郑港出(2019)105号(网)、106号(网)地块,根据规划要求,宗地属整体规划的一部分,不具备单独开发条件,应与相邻土地统一开发建设;(三)郑港出(2019)62号(网)地块为产业用地,具有产业准入要求。四、郑港出(2019)36号(网)、62号(网)、101号(网)、105号(网)、106号(网)地块采取无底价网上挂牌

方式出让,最高价格的出价人即为竞得人;郑港出(2019)30号(网)、32号(网)、34号(网)、35号(网)、114号(网)、115号(网)、116号(网)地块采取无底价网上挂牌方式出让,达到熔断底价后采用网上一次性竞价方式确定土地竞得人,竞价规则按照《郑州航空港经济综合实验区 郑州新郑综合保税区党政办公室关于印发郑州航空港经济综合实验区国有建设用地(住宅)使用权网上挂牌交易限价竞买暂行办法的通知》(郑港办〔2018〕110号)及《郑州航空港经济综合实验区 郑州新郑综合保税区党政办公室关于修订郑州航空港经济综合实验区国有建设用地(住宅)使用权网上挂牌交易限价竞买暂行办法的通知》(郑港办〔2018〕137号)的相关规定执行。

五、申请人需在2019年11月23日至2019年12月24日期间办理数字证书认证手续(流程详见郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)公共资源交易中心官网http://www.zzhkgggzy.cn/“公共服务一办事指南”窗口),登录郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)公共资源交易中心电子招投标交易平台(官网点击“交易主体登录”),浏览公告并下载挂牌须知。六、本次国有建设用地使用权公告时间为2019年11月23日至2019年12月12日,网上挂牌时间为2019年12月13日至2019年12月26日,挂牌截止时间具体为:

Table with 4 columns: Lot No., Start Time, End Time, and Status. Lists 12 lots with their respective auction times.

竞得人持《网上竞得证明》及相关资料(具体见竞买须知)于2个工作日内提交至郑州航空港经济综合实验区公共资源交易中心进行后置审核,通过审核后,郑州航空港经济综合实验区公共资源交易中心签订《成交确认书》。

七、其他需要公告的事项 (一)本次成交的地块出让金缴款期限为国有建设用地使用权出让合同签订之日起30日内。竞得人付清全部挂牌成交价款后,依法申请办理土地相关手续。

- (二)竞买人须全面了解《郑州航空港经济综合实验区 郑州新郑综合保税区党政办公室关于印发郑州航空港经济综合实验区国有建设用地(住宅)使用权网上挂牌交易限价竞买暂行办法的通知》(郑港办〔2018〕110号)及《郑州航空港经济综合实验区 郑州新郑综合保税区党政办公室关于修订郑州航空港经济综合实验区国有建设用地(住宅)使用权网上挂牌交易限价竞买暂行办法的通知》(郑港办〔2018〕137号)。(三)竞买人须全面了解航空港实验区合村并城相关政策,以确定是否参与竞买,具体事项由郑州航空港经济综合实验区城镇建设办公室负责解释。(四)竞买人须全面了解郑州航空港经济综合实验区项目备案政策。(五)竞买人须全面了解郑州航空港经济综合实验区产业准入政策。八、联系方式 郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)国土资源局:刘先生(0371)86198826 郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)公共资源交易中心:王先生(0371)61318572 郑州航空港经济综合实验区商务和物流业发展局:饶先生(0371)86199999 郑州航空港经济综合实验区城镇建设办公室:周先生(0371)87080769

2019年11月23日

Table with 10 columns: Lot No., Land Position, Land Area, Land Use, Zoning, Building Density, Green Rate, Building Height, Subspace Utilization, Lease Term, Start Price, Bid Deposit. Lists 12 lots with detailed specifications.