



不忘初心 牢记使命



坚守初心使命 助力"绿城"变"绿都"

本报讯(记者 武建玲)"不忘初心、牢记使命"主题教育开展以来,市林业局党组将主题教育与林业工作紧密联系起来,着力解决工作中的问题,决心以国土绿化和黄河生态带建设为抓手,推动我市林业生态建设高质量发展,让郑州的绿色更浓郁,助力"绿城"早日变"绿都"。

市林业局党组认真传达学习贯彻习近平总书记在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话精神,激励局系统党员干部职工把发展林业、改善生

态作为人生的崇高追求,扎实推进林业生态建设。为高标准谋划郑州黄河生态带保护发展工作,市林业局邀请来自国家林业和草原局、中科院地理科学与资源研究所、北京林业大学等单位的国内知名专家,对郑州黄河生态带建设进行研讨,力求使郑州黄河生态带建设做到规划科学严谨、目标愿景高质量、郑州特色凸显。

在主题教育活动中,市林业局坚持强化 问题导向,在问题整改中,既着力解决党员 干部自身存在的问题,又着力解决工作上的 问题,特别是与群众利益密切相关的问题, 落实好"解民忧、纾民困、暖民心"行动,让群 众切实感受到主题教育带来的新变化。

绿水青山就是金山银山。良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。结合我市实际,生态建设方面,市林业部门计划以铁路、高速路、快速路、河道沿线和西南山区为重点,大尺度、宽纵深推进生态隔离带建设,大面积、高质量推进山体森林覆盖;国土绿化方面,计划以"一屏、两带、五美、多园"为重点,积

极推进国土绿化提速行动,大面积、高质量推进山区森林覆盖,加强森林资源抚育和保护,引导发展绿色经济、美丽经济。其中,"一屏"即西部城市生态屏障,"两带"即城市生态隔离带和黄河生态带,"五美"即建设美丽城镇、美丽公路、美丽河道、美丽村庄、美丽田园,多园即建设森林(湿地)公园群。市林业系统党员干部将坚守林业人的初心和使命,植树造林、绿化祖国、保护生态环境、造福人民群众,助力郑州打造"绿都"。

高新区举办张富清先进事迹情景报告会

本报讯(记者 黄永东)11月6日下午,党的好战士——张富清同志先进事迹情景报告会在郑州高新区举行。高新区各条战线400多名党员干部职工聆听了张富清老英雄的感人事迹。

报告会创新教育形式,丰富教育载体,利用 朗诵、评论、视频、影视同期声等多种方式,将张 富清这一时代楷模的先进事迹以情景报告会的 形式搬上舞台,全方位展现了张富清忠诚担当、 矢志奋斗的精神,立体化呈现了张富清深藏功 名六十载、不改初心守本色的感人事迹,使高新 区党员干部职工接受了一次精神洗礼。

高新区党员干部职工纷纷表示,学习张富清,就是要学习他对党忠诚、不忘初心的信仰追求;学习他立足岗位、为民造福的责任担当;学习他朴实纯粹、淡泊名利的优良作风。我们将自觉对标榜样,"敢"字当头、"干"字为先、"实"字托底,落实好中央、省、市重大决策部署,奋力实现高新区高质量发展,在中华民族伟大复兴的伟大征程中贡献力量。



志愿者在万安街社区举行"晚课一小时"活动

晚课进社区 笃行担使命

本报讯(记者 成燕 通讯员 张幸格 文/图)为深入开展"不忘初心、牢记使命"主题教育,把主题教育延伸到小区楼院,11月6日,郑州图书馆党员志愿者走进郑东新区万安街社区,利用"晚课一小时"活动,用群众喜闻乐见的戏曲、快板、朗诵、舞蹈等形式向大家讲述共产党人的初心和使命,展示新时代的新风貌。

整场活动在奋发向上的《赞赞新时代》舞蹈中拉开帷幕,《红船从南湖起航》《没有共产党就没有新中国》《憧憬》,以朗诵和戏剧的方式将中国共产党带领中国人民从站起来、富起来再到强起来的历程截取几个精彩画面加以演绎,快板《花唱绕口令》诙谐幽默、妙语连珠,将气氛推向高潮。国家二级演员、中国戏剧家协会会员杨鹏辉现场演唱《红灯记》,赢得观众阵阵喝彩。

50位市民入选"郑州市百姓学习之星"

本报讯(郑报全媒体记者 张竞昳)昨日,第二届河南最具影响力教育人物颁奖盛典暨"影响中原·出彩人生"高峰论坛在郑州举行。10位校长被授予第二届河南最具影响力校长荣誉称号,郑美玲等10位教师被授予第二届河南最具影响力教师荣誉称号,吴红霞等10位班主任被授予第二届河南最具影响力班主任荣誉称号。

河南最具影响力

教育人物颁奖

近年来,省教育厅先后启动实施了中小学名校长培育工程、名师培育工程及班主任素养提升工程,推动了一大批名校长、名师、名班主任的成长。河南最具影响力教育人物宣传推介活动,旨在助力中小学高层次人才队伍建设,培育专家型校长、教师和班主任,打造助推河南教育发展的第一方阵。活动五年一届,今年是第二届。

本届活动于7月20日正式启动,经过前期申报、媒体初评,活动组委会共确定第二届河南最具影响力校长、教师、班主任候选人各20名进行前期集中宣传。9月11日至20日,微信投票活动访问量达2300万,共有84.8万公众参与投票。根据微信投票情况,三组候选人得票前15名进入终评,由省教育厅相关处室负责同志,以及首届河南最具影响力学校校长、教师、班主任代表和教育专家组成评委会,经过审核、评议、投票等环节,最终确定第二届河南最具影响力教育人物入选名单。

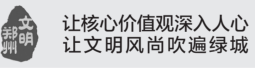
本报讯(郑报全媒体记者王红 张勤)记者昨日从郑州市教育局获悉,2019年"郑州市百姓学习之星"近日揭晓,50位坚持读书、坚持学习的省会市民捧得这一殊荣。

办好继续教育,加快建设学习型社会,大力提高国民素质是新时代的新任务新要求。为倡导全民终身学习的理念,加快推进全市学

习型城市建设,树立社区居民学习榜样,我市面向社会开展了2019年"郑州市百姓学习之星"评选。经过层层推荐选拔,全市共有50位优秀市民人选,他们中,有退休人员,也有在职职工;有朝气蓬勃的青年,也有白发苍苍的老人……虽然他们年龄不同、职业不同、经历不同,但他们都有一个共同点

——坚持读书学习、坚持继续教育 提升自我。

此外,本次除了"郑州市百姓学 习之星",我市还有来自社区的20个 继续教育项目被授予"郑州市终身学 习品牌项目"。这些学习项目有舞 蹈、书法、戏曲等,特色鲜明,让众多 周边居民从中受益,对促进全民终身 学习做出了积极贡献。



社会主义核心价值观内容阐释(七)

敬业:职业道德的灵魂

敬业是职业道德的灵魂,它为个人安身立命奠定基础,为社会发展进步注入活力。正是依靠敬业奉献,中华民族创造了灿烂的文明。敬业乐业的民族,必定是令人肃然起敬的民族;缺乏敬

业精神的社会,难免被人诟病和

我们倡导的敬业,就是要增强事业心和责任感,追求崇高的职业理想,激发积极进取的奋斗热情,秉持认真负责的职业态度,

锻造严谨细致的工作作风;就是要让敬业成为实现梦想的动力之源,以那么一股子干劲、拼劲、闯劲,续写中国奇迹,靠辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动,开创美好

人民日报客户端河南频道正式上线

(上接一版)人民日报客户端河南频道的开通,为传播河南好声音、奏响出彩旋律,提供了更广阔的网上平台。河南好故事、河南好声音、河南好形象,必将在人民日报客户端河南频道的助推下越来越多、越来越响、越来越觏。

据介绍,人民日报客户端河南频道,由人民日报社河南分社全权负责,包括原创稿件发布、日常新闻更新、地方活动推广等。拟推出一批重点栏目,包括"226播报",播报河南省内重大新闻、突发事件;"实事儿",报道惠及民生的利好政策,突出老百姓获得感;"读者来信"刊登读者反映强烈的监督报道;"夜读"将于每晚9点上传音频,实现用户投稿的"你写我读";另外还将重点推荐短视频、图片等爆款产品。

市委召开主题教育领导小组办公室工作会议

加强精准指导持续夯实责任确保主题教育全覆盖贯到底

(上接一版)要始终坚持高标准、高质量,不折不扣落实中央精神和省委部署,确保主题教育不偏、不空、不走过场;要持续抓实学习教育,进一步加强检查指导、丰富学习方式、扩大学习覆盖,真正把学习教育落到实处、不留空白;要深入开展专项整治,对照中央和省委要求、专项整治方案,落细落小、精准施策,逐条逐项进行整治,推动专项整治工作向纵深发展,取得实实在在成效;要走实走好群众路线,通过各种方式扩大群众参与度,提高群众知晓率,用群众获得感来检验主题教育成果;要注重减轻基层负担,破除主题教育中的形式主义,让基层干部腾出更多时间真正沉下心、干实事,让主题教育接地气、添活力;要加强精准指导,持续传导压力、夯实责任,确保主题教育全覆盖、贯到底。

市领导到上街区调研

落实落细扶贫政策 巩固脱贫攻坚成果

(上接一版)就如何持续巩固脱贫攻坚工作成效,胡荃表示,驻村工作队要聚焦"两不愁三保障",统筹谋划发展,创新方式方法,不断提升驻村帮扶工作能力和水平。要积极推进扶贫项目建设,努力壮大村集体经济实力,为实现乡村振兴提供坚强动力。要巩固脱贫攻坚成果,积极开展群众走访活动,及时了解群众生活情况,尽最大努力排除群众返贫隐患,使各项扶贫政策落实落细,全面服务基层贫困群众。

随后,胡荃一行还实地察看奥克斯集团智能空调项目和郑州 国际陆港第二节点等项目。

共筑网络安全 赋能智能时代

2019 国家网络安全峰会在郑举行

本报讯(记者党贺喜通讯员陈贞希)昨日上午,绿城郑州迎来2019国家网络安全峰会,2019IEEE服务运筹、物流与信息化国际会议同步同场登台,国内外信息安全业界的大咖解惑释疑,传经送宝。

这次峰会是由 IEEE 智能交通系统学会、中国自动化学会主办,金水区政府、中国自动化学会区块链专业委员会、控制网&《自动化博览》承办。来自网络安全领域的用户单位、系统集成商、生产厂商、设计院、大学及科研单位的近300位来宾出席。

此次峰会以"共筑网络安全 赋能智能时代"为主题,从技术创新、产业发展和商业实践等方面全方位解读全球网络安全最新政策,探讨网络安全前沿技术和产业发展态势,旨在推动全球范围内政、产、学、研、用各界在网络安全领域的交流与合作,推动网络安全产业向更宽领域、更深层次、更高质量发展,助力郑州打造网络安全产业高地。

峰会上,中国工程院院士孙玉,德国国家科学与工程院院士、牛津大学教授Peter Sachsenmeier等中外专家学者从不同领域、不同侧面,围绕网络战背景下工业互联网安全、工业互联网环境下的控制系统信息安全防护技术、商用密码与自动化等主题,讲经论道,分享心得。

会议期间,主办方组织召开了项目推介活动,UU 跑腿、锐之旗教育事业部、百度、金惠新悦等企业分别到现场一起分享了《基于大数据的安全运营与创新》《加快推进河南教育信息化均衡建设解决方案》与《人工智能和实体经济深度融合》的项目实践。

国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

郑国土资交易告字[2019]83号

经郑州市人民政府批准,郑州市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让郑政出(2019)80号(网)地块的国有建设用地使用权,并与郑州市公共资源交易中心联合发布。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

此次网上出让地块为储备用地,建设相关 指标详见《土地出让前置条件的复函》,拟建项 目要严格按照城乡规划和相关规定执行,并节 约集约利用土地。

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加本次网上挂牌活动。 电读人可以单独电读 地可以联合电读

动,申请人可以单独申请,也可以联合申请。 三、此次出让地块采用网上挂牌方式出

让,采用《郑州市国有建设用地(住宅)使用权 网上挂牌交易限价竞买暂行办法》(郑政办文 (2016)87号)规定的方式确定竞得人,商业用 地采用价高者得的方式确定竞得人(具体要求 详见挂牌文件)。

四、本次国有建设用地使用权网上挂牌公告时间为:2019年11月8日至2019年11月27日。申请人需办理数字证书认证手续(流程详见郑州市公共资源交易中心官网 http://www.zzsggzy.com/"办事指南"窗口),登录郑州市公共资源交易中心交易系统(郑州市公共资源交易中心官网点击"交易主体登录"),浏览公告并下载挂牌文件。

五、本次国有建设用地使用权网上挂牌时

间为:2019年11月28日至2019年12月12日

9时。缴纳竞买保证金截止时间为:

2019年12月10日17时。网上交易活动结束后2个工作日内竞得人持《网上竞得证明》和其他相关资料(详见挂牌文件)到郑州市公共资源交易中心7021房间进行查验,通过后签订《竞得结果》。竞得人取得《竞得结果》后需携带相关审核资料于2个工作日内到郑州市自然资源和规划局1209房间进行后置审核,审核通过后签订《成交确认书》。

过后签订《成父佣认书》。 六、其他需要公告的事项

(一)本次出让地块竞买方式和出让金缴款期限等事项按照《郑州市人民政府办公厅关于促进房地产市场持续平稳健康发展的通知》(郑政办(2016)60号)、《郑州市国有建设用地(住宅)使用权网上挂牌交易限价竞买暂行办

法》(郑政办文(2016)87号)执行。

(二)郑政出(2019)80号(网)地块成交签 订合同后10个工作日内缴款。

(三)竟买人应全面了解郑州市发改部门 对上述地块备案的相关政策。

(四)竟买人应全面了解《郑州市国有建设 用地使用权网上挂牌出让交易管理办法》(郑

政办(2015)8号)和《挂牌出让须知》。 (五)郑政出(2019)80号(网)地块需使用 复垦券A券115.751亩,竞买人参与竞买时需 持有不少于30%的A券复垦券(34.7253亩)。 待土地竞拍结束后,及时到郑州市自然资源和 规划局挂钩办办理相关手续。

> 七、联系方式 1.郑州市自然资源和规划局

联系地址:郑州市淮河西路11号 联系电话:0371-68810680 联系人:焦先生、邹先生 2.郑州市公共资源交易中心 联系地址:河南省郑州市中原西路郑发大

厦7021室 联系电话:0371-67188081 联系人:郭先生

联系电话:0371-67188081 联系人:郭先生 3.CA办理、交易系统问题咨询 联系电话:0371-67188038 联系人:赵先生

> 郑州市自然资源和规划局 郑州市公共资源交易中心 2019年11月8日

编号	土地位置	使用权 面积 (n²)	土地用途	规划指标要求					起始价 (万元)	熔断价 (万元)	房屋成本 指导价 (元/㎡)	综合 最高售价	竞买 保证金	出让年限	开发 程度
				容积率	建筑密度 (%)	建筑高度 (米)	绿地率 (%)	投资总额 (万元)	(万元)	(万元)	(元/㎡)	(元/㎡)	(万元)	(年)	程度
郑政出 (2019) 80号(网)	经南十三路以南、 经南十四路以北、 经开第十七大街以东	77167.61	城镇住宅 (地下交通服务场站用地)	> 1.0, < 2.5	< 25	< 100	> 35	≥180819.145	143004	214604	17883	20800	143004	70 (地下50)	五通一平