



向“文明梦想”大步迈进

——金乡全面启动“双城同创”攻坚战

■本报通讯员 张红运

宽阔整洁的马路,错落有致的绿化带,主题鲜明的宣传牌,礼让先行的出行习惯……走进金乡县,处处彰显着文明的氛围。在这春暖花开,万物复苏的大好时节,金乡拉开了创建全国文明城市和国家卫生城市的奋战大幕。

快字当头 不等不靠敢担当

“开展‘双城同创’是一项政治任务,也是一项民生工程。全县上下要迅速行动起来,同心同德、攻坚克难,确保如期实现创建目标,让我们的家园建设得更美好,让人民群众生活得更幸福!”4月4日,在金乡“双城同创”大会上,县委主要领导发出号令,上下“一条心”、全县“一盘棋”,进一步坚定“创则必成”的信心决心。

骐骥一跃,不能十步;驽马十驾,功在不舍。2011年,该县首次提出创建文明城市目标,2014年成为省级文明城市,2017年成功荣获全国文明城市提名城市,实现了一次性申请,一次性通过,不仅极大地促进了社会和谐,提升了文明程度,同时也标志着金乡民生条件不断改善,人民群众幸

福感、获得感不断增强,向着“文明梦想”大步迈进。如今,金乡到了一个更高的平台,干部群众正憋足一口气,凝心聚力,砥砺前行,重新诠释新时代的“王杰精神”和“不忘初心、牢记使命”的精神实质,继续发扬“迎难而上、勇于担当、奋起争先、不讲条件、马上就办、团结拼搏、甘于奉献”的“金乡精神”和“金乡速度”,深入一线坐镇指挥,放下架子,铺下身子,融入网格,走上马路,走进小区,对照测评标准,瞄准问题症结,研究解决办法,强力督导落实,一幅幅生动的创建画面正徐徐展开……

全面覆盖 有为有效稳推进

“以前一直觉着创城就是打扫卫生一阵风,现在,我的认识也发生了翻天覆地的变化,最终都是老百姓得实惠,人人都应加入其中。”九星小区居民李敏用自己的切身感受说出对目前创城的认识。

无人管理的老旧小区是创城工作的一大难点,金乡县逐渐摸索出了建立业主委员会、党建引领自治,引进物业管理等长效管理机制,不仅解决了难题,还提升了小区居民居住环境。

变化不只在小区,越来越多的细节催生

“质变”。在王杰广场附近的轻工小区,以往每逢下雨,道路泥水成河,现在变得通达顺畅,道路中间整齐的隔离栏杆笔直排开,商家经营文明有序,每个道路路口每天都有“红马甲”,督促行人文明出行……创建全国文明城市的号角吹响,全县迅速行动,成立了创城工作领导小组,书记、县长任组长,81个部门单位和镇街主要负责人任成员,按照“条块结合”原则,将中心城区划分为27个网格,镇街划分了13个网格,15条工作线,设置20余名“路长”,构建“横到底、纵到底、全覆盖、无缝隙”的网格化管理格局,建立联席会议、创城办日常检查、新闻媒体持续曝光、市民群众监督评议、第三方模拟测评相结合的立体式督导考核体系,推进网格化、精细化、融合化管理,在精雕细琢中,城市的文明水平不断新飞跃。

人人有责 凝聚群力建家园

4月5日,乍暖还寒。在金乡街道春秋社区,一群佩戴“义务劳动”袖章的党员志愿者仍然在辖区帮助居民打扫卫生。在创城工作中,金乡县积极探索建立健全社会化的共建机制,充分发挥人民群众创建主体的作用。



在我市全力创建国家森林城市、国家生态园林城市和生态文化名城的热潮中,4月9日,济宁在经开区举行了义务植树活动,为全市植树造林活动再添新绿。 ■记者 刘项清 陈硕 摄

珞石机器人 瞄准核心科技谋转换

■本报记者 杨兆锋

近年来,邹城市坚持把新旧动能转换作为工作的重中之重,大力实施创新驱动战略,持续壮大新兴产业规模,新旧动能转换迈出坚实步伐。特别在机器人产业发展上,先后引进一批机器人主机、系统集成及零部件、服务配套项目,建成机器人产业园和山东省第一家工业机器人研究院,初步形成全产业链发展格局。

坐落在邹城市中心店镇的珞石(山东)智能科技有限公司,是集工业机器人本体研发、生产、组装、测试、售后与集成应用研发于一体的机器人公司。公司占地20000余平米,是目前山东省规模最大的工业机器人公司,年产能可达2000台以上。珞石机器人坚持掌握核心技术,不断创新突破,为孟子故里加速新旧动能转换、智能制造升级注入了强劲动力。

“我们公司自主研发的Titanite工业机器人控制系统,已获得60多项专利与科研大奖。”在珞石机器人公司,技术部门负责人介绍,他们基于全动力学模型的最优控制技术将机器人速度提高到物理限制内的最大值,并且使得机器人的重复定位精度提高到0.02mm,不仅可以帮助企业提高产能,而且节约大量成本,性能国内领先。另外,珞石充分发挥技术优势从实际应用出发,开发出通过算法实现的拖拽示教及碰撞检测功能,代替传感器节省了硬件成本,同时提高了机器人的安全系数,扩大应用领域。目前在市场中已广泛应用于打磨、上下料、装配、分拣、质检、缝纫等多个领域。基于软件实现的柔性技术,在行业中引起了重大反响,也为新旧动能转换带来更多可能。

不仅如此,珞石机器人经过深入市场调研发现,邹城当地产业中铸造、机加工、新能源汽车智能化改造需求最多,而这些产业对中小型负载机器人需求最为集中。要加快当地新旧动能转换步伐,就必须适应当地企业需求。为此,珞石投入大量人力物力,在10公斤及20公斤负载,长臂展机器人上迅速进行了新一轮研发生产,并获得了大量当地制造企业预定采购。

珞石机器人董事长虞华认为,新旧动能转换的理想状态是让新兴产业带动传统产业转型升级,提高生产效率、降低用工成本,为传统产业带来新的活力,提高竞争力。与此同时,各行传统产业的转型升级会不断向新兴产业提出新的需求,推动新兴产业技术进步。

邀请公民旁听人大常委会会议 鱼台敞开民众参与之门

本报鱼台讯(通讯员 孟琳琳)近日,鱼台县十八届人大常委会第九次会议审议通过了《鱼台县人民代表大会常务委员会会议公民旁听办法》,县人大会主任会议可以根据需要,决定常委会会议安排公民旁听。

安排旁听的常委会会议,由鱼台县人大常委会办公室在会议举行5日前通过县级媒体发布公告,公布会议举行的时间、地点、主要议题、名额和申请方式。旁听公民对会议议题的意见和建议,可以以书面形式向县人大会常委会办公室提交主任会议处理。

鱼台县人大常委会办公室主任高协森告诉笔者,实行公民旁听县人大会常委会会议制度,是贯彻落实党的十九大报告提出的人大“两个机关”建设要求的重要举措,也是鱼台县人大常委会践行群众路线,深化“大学习、大调研、大改进”的方式之一。他说:“公民旁听,既是人大接受监督,又是人大工作公开。邀请公民旁听,能够进一步增加人大工作的公开度与透明度,拓宽公民参与管理国家事务的渠道,也拉近了人大与群众的距离。”

据悉,户籍在鱼台或在鱼台居住满一周年、年满十八周岁、具有完全民事行为能力的中国公民,均可凭本人身份证等有效证件或者推荐单位、工作单位、街道办事处、村(居)民委员会的介绍信,到鱼台县人大常委会办公室申请旁听。鱼台县人大常委会办公室将根据申请情况确定6名以下公民旁听会议。

梁山县大路口乡 “四强化”转作风提效能

本报梁山讯(通讯员 邓梅英)大路口乡以持续转变作风、提升效能为目标,强化机关干部管理,对重点、中心工作全程督查、跟踪问效,实现了工作与干部形象双提升。

强化规章制度,提升管理规范。把制度建设作为机关效能建设的一项长效性工作来抓,有针对性地建立健全规章制度。着重建立和完善首问负责制、限时办结制、岗位责任制、机关效能建设和考核制度。

强化工作职责,提升作风水平。进一步强化落实各科室工作职责,充分调动机关干部的工作主动性和创造性,增强责

任意识,使机关工作人员树立恪尽职守、爱岗敬业的工作作风和良好的职业道德。

强化学习教育,提升业务素质。建立集中学习制度,严格学习纪律,确保学习落到实处。在形式上,注重理论学习与实践相结合,集中学习与分散自学相结合,坚持工作学习化,学习工作化。

强化服务理念,提升服务质量。结合该乡工作实际,积极开展民意走访活动,让包村干部深入基层了解群众所需所盼,减少办事环节,着力打造服务型机关。

关于2018年度全市企(事)业政工人员专业职务申报资格考试有关事项的公告

根据省政工职评办有关文件精神,现将我市2018年度企(事)业政工人员专业职务申报资格考试有关事项公告如下:

一、参评范围

1.参评单位:包括国有企业,集体企业,设有党组织和专职政工人员的民营企业、外商投资企业以及企业化管理和实行经费自收自支的事业单位。

2.参评对象:包括具备参评单位资格的党委(党总支、党支部)专职书记、副书记及在党办、纪检、组织、宣传、统战、工会、共青团等部门从事思想政治工作的专职人员;在精神文明、武装、保卫、计生、信访、老干部、调解、人事、文秘、监察等岗位上以主要精力从事宣传思想政治工作的人员;不设专职党务干部的单位中主管思想政治工作或以主要精力从事思想政治工作的行政领导。以上参评对象包括实行聘任制的政工人员。

二、职称考试

1.考试内容:考试科目为思想政治工作基础知识,不再进行外语考试。考试内容按照申报职级进行分级。所有报考人员考试内容均包括马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想、中国特色社会主义、党史党建近现代史、时事政治、思想政治工作、政治经济学、市场经济、现代企业管理、企业文化、法律基础知识等相关科目知识;申报高级政工师和教授级高级政工师任职资格的人员加试哲学(含逻辑学)、教育学、心理学、伦理学和文学等相关科目知识;申报教授级高级政工师任职资格人员加试一篇有关企业思想政治工作的论文。

根据新形势新任务要求,对网上题库进行了修订,重点修订了习近平新时代中国特色社会主义思想试题内容,时事政治全部更新为新题。修订后的题库总题量为3000道题,分单项选择题、多项选择题和判断正误题三种试题类型。

2.考试形式:考试人员通过局域网集中进行思想政治工作基础知识科目考试,实时答题,当场得分。考试成绩达80分以上(包括80分)为合格,不组织补考,考试成绩合格者方有资格申报参加相应专业职务资格评审。参

加考试人员须完成思想政治工作基础知识80道题(单项选择题30道,每题1分;多项选择题20道,每题2分;判断正误题30道,每题1分),试题将从题库中随机生成,考试时间为一小时。

申报教授级高级政工师任职资格人员在提交思想政治工作基础知识答卷后按照要求撰写一篇不少于1200字的论文,论文可在考试电脑上撰写也可在考试答题纸上书写(书写论文在考试结束后由工作人员拍照上传至考试系统),时间为一个半小时。加试论文不當場判分,只作为高级评审委员会评判其是否具有任职资格的评审依据之一。

3.考试时间:6月23日上午,考试具体时间为:9:00—10:00,思想政治基础知识;10:00—11:30,申报教授级高级政工师任职资格人员加试论文。

三、注意事项

1.2018年度企(事)业政工人员专业职务申报资格考试即日起开始报名,报考人员可点击“厚道鲁商”官方网站(http://www.vrlushang.com)或山东企业宣传网(http://sdqyxc.dzwww.com)首页右侧“政工职评”栏目下的“考试报名”页面进行注册报名。5月16日至5月22日各县(市、区)、企业政工职评办公室对所管辖的报考人员信息进行初审。6月4日至6月17日,复审通过人员自行打印准考证。

2.驻市的省直单位及其所属单位政工人员,经省直单位与市协商同意后,可在所驻市政工职评办公室报名参加集中考试。

3.报考人员的学习和模拟测试可在“厚道鲁商”官方网站上进行,不再提供任何形式的纸质学习材料。

4.2017年考试合格没有参加评审或没有通过评审人员,继续晋升上一级专业职务任职资格时,考试成绩依然有效,无需再参加加试。

5.2018年度政工专业职务申报资格考试具体事宜,请与市政工职评办(市委宣传部企宣科)联系,电话:2967304。

济宁市企业思想政治工作人员专业职务评定办公室
2018年4月

济宁市国土资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

济宁市人民政府批准,济宁市国土资源局决定以网上挂牌方式出让济宁高新区方圆商住区南片区国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

- 一、挂牌出让土地的基本情况:宗地名称、宗地位置、土地面积、土地用途、出让年限、规划指标要求、起始价、增价幅度、竞买保证金、交付条件。
- 二、挂牌出让土地的基本情况和规划指标等要求。
- 三、本国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过济宁市土地和矿产权网上交易系统(以下简称“网上交易系统”)进行。凡办理数字证书,符合竞买资格,按要求足额缴纳竞买保证金的申请人,均可参加网上挂牌交易活动,按照价高者得的原则确定竞得人。
- 四、本次网上挂牌出让的详细规划和具体说明,见该宗地挂牌出让文件。申请人可于2018年4月27日至2018年5月9日登陆济宁市网上挂牌出让国有建设用地使用权交易系统网站(www.jnggzjy.gov.cn)查询下载。申请人须详细查阅本次网上挂牌出让公告、竞买须知、《出让合同》(草本)、宗地现状、规划部门的规划指标要求和网上挂牌出让的相关信息后,按照网上交易规定的操作程序参加竞买。
- 五、申请人可于2018年4月27日9时至2018年5月9日16时前,登录网上交易系统提交竞买申请并缴纳竞买保证金。缴纳竞买保证金按网上交易系统提示操作,截止时间(到账时间)为2018年5月9日16时。
- 六、该宗地网上挂牌报价时间为:2018年5月2日9时至2018年5月11日9时。

挂牌报价时间截止时,经网上交易系统查询,有竞买人表示愿意继续竞价的,网上交易系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。

七、其他需要公告的事项
1.本次网上挂牌出让公告中有关规划指标要求,以宗地出让文件中规定的指标为准。受让人要严格按照规划方案和国家有关规范要求执行。其他公开出让事项如有变更,将在原公告发布渠道发布变更公告。
2.本次国有建设用地使用权网上挂牌出让交易活动,由济宁市国土资源局、济宁市公共资源交易服务中心负责,在网上交易平台进行。竞买保证金由济宁市公共资源交易服务中心监管,竞标完成后5日内按规划划转。如遇到疑难问题,请及时与该中心联系。
4.由于系统原因,本公告不能直接原文在中国土地市场网发布。中国土地市场网所示土地出让公告内容与本公告内容不一致的,应当以本公告为准。

济宁公共资源交易服务中心联系电话:0537-2653277
数字证书办理咨询电话:0537-2653277

济宁市国土资源局
2018年4月10日

宗地名称	土地位置	土地面积(m ²)	出让方式	土地用途	出让年限	规划指标要求	起始价(万元)	增价幅度(万元)	竞买保证金(万元)	交付条件
济宁高新区方圆商住区南片区	方圆居以南,方圆西路以东。	58381	挂牌	居住用地	70年	容积率小于等于1.1,建筑密度小于等于25%,绿地率大于等于35%,地下空间建设用地面积不大于48000平方米,地下1层。	12454	100	12454	净地