

我市召开保交楼国家专项借款项目新增配套融资工作推进会

本报讯(新乡日报全媒体记者 宗斌)5月29日,保交楼国家专项借款项目新增配套融资工作推进会召开,旨在推动保交楼专项借款加快落地,化解问题楼盘风险。市委常委、常务副市长孙栋,市委常委、副市长安杰,市政府秘书长王保明出席会议。

会上,相关职能部门围绕全市问题楼盘处置化解及保交楼等工作进行了发言,配套融资的牵头银行机构汇报了相关工作。

孙栋指出,保交楼工作是一项重大的民生工程,既关系百姓福祉,又关联

着经济发展。各级各有关部门要把保交楼专项借款配套融资工作摆在重要位置,成立专班,列出台账、压实责任,全力以赴推动工作取得实效。要用好用好专项借款等各项政策,引导各相关银行提供配套融资支持,多措并举稳定市场,常态化推进工作有序开展。要理清工作思路,完善工作机制,加强沟通协调,形成工作合力,加快推进保交楼专项借款配套融资工作,为新乡经济社会发展高质量发展提供有效的金融支撑。

安杰就保交楼专项借款配套融资工作提出了具体要求。

10人荣获2023年新乡“最美科技工作者”

本报讯(新乡日报全媒体记者 赵政荣 见习记者 姜楠)5月29日,2023年新乡“最美科技工作者”正式发布,张庆连、焦守臣、王国军、政行奇、谢跃亭、王倩青、顾朝晖、曹治国、马海平、王现伟10人获新乡“最美科技工作者”称号。市领导王占波、郑援越、祁文华、申乐民,新乡职业技术学院院长夏锦红等出席仪式并为“最美科技工作者”颁奖。

这10位“最美科技工作者”是全市科研生产一线的优秀代表,是科技的排头兵,是新时代最可爱的人,代表了最美的科学精神。他们中,有潜心环保领域科研的中原青年拔尖人才,有参与制定国家及行业标准的工程师,有长期奋战在妇科肿瘤临床和科研一线的女医生,

有主动参加教学改革和教学研究,探索“导学自主教学法”的中学教师……他们用实际行动在科研攻关、成果转化、科普普及、乡村振兴等方面取得了突出成绩,为推动科技创新、服务经济社会发展作出了积极贡献。

近年来,市委、市政府坚持把创新摆在发展的逻辑起点、现代化建设的核心位置,坚定不移实施创新驱动、科教兴市、人才强市战略,下非常之功,用恒久之力,加快建设国家创新型城市、打造国家创新高地。

据悉,此次活动由市委组织部、市委宣传部、市科协、市委军民融合办、市科技局、新乡日报社、新乡广播电视台联合举办。

市领导走访慰问科技工作者

本报讯(新乡日报全媒体记者 赵政荣 见习记者 姜楠)5月29日,在第七届全国科技工作者日到来之际,市委常委、统战部部长王占波,副市长祁文华分别走访慰问我市部分优秀科技工作者,并通过他们向全市广大科技工作者致以节日祝福和崇高敬意。

市领导先后来到新乡学院、新乡医学院、河南科技学院、中国农业科学院农田灌溉研究所、河南师范大学、中国电子科技集团公司第22研究所等地,看望慰问我市部分优秀科技工作者代表。每到一处,市领导都与优秀科技工

作者代表亲切交谈,感谢他们为新乡经济社会高质量发展作出的突出贡献,希望广大科技工作者要立足本职岗位,锐意进取、开拓创新,推动更多科技成果转化落地,在各自科研领域再创佳绩、再立新功。

市领导强调,当前,我市正在推进创新高地和高层次人才体系建设,要进一步营造关心科技工作者、尊重科技工作者,尊重知识、尊重人才的良好氛围。相关部门要高度重视科技人才服务工作,积极搭建科技创新平台,全力为科技人员发挥作用、施展才华营造更好更优环境,为新乡高质量发展集聚创新力量。

市“反对贿赂·亲清政商”座谈会召开

本报讯(新乡日报全媒体记者 苏洪峰)5月29日,市纪委监委与市工商联组织召开“反对贿赂·亲清政商”座谈会,会议宣读并发布了“反对贿赂·亲清政商”倡议书,清廉企业示范点创建倡议书,“亲清政商关系”负面交往清单,部分市直部门、企业负责同志围绕“构建亲清政商关系,服务经济社会发展”深入交流探讨。市委常委、市纪委书记、市监委主任张浩出席座谈会。

张浩指出,营商环境是一个地方思想解放程度、综合实力和现代治理能力的集中体现,是城市生产力、竞争力、吸引力的重要衡量标尺,是高质量发展的关键所在。亲清政商关系是企业发展的最大利好,是经济社会有序

发展的坚实保障,是打造一流营商环境的“晴雨表”和“定盘星”。张浩强调,“亲则两利,清则两安”。构建新型政商关系要以道德为基石,以公正为标尺,以平等为原则,以法律为底线,做到“亲而有度、清而不疏”。张浩要求,企业家要弘扬优秀企业家精神,增强家国情怀,坚守主业,筑牢依法合规经营底线。职能部门要强化服务意识,转变工作作风,做到心存敬畏、规范用权。纪检监察机关要立足职责定位,发挥监督保障执行作用,保障政策落实、推动作风转变,对于损害新型政商关系、破坏营商环境的问题严肃追责问责,积极营造风清气正的政治生态和企业营商环境。

市领导到封丘县调研分包重点项目建设情况

本报讯(新乡日报全媒体记者 宗斌)5月29日,市人大常委会副主任武胜军带领相关负责同志,到封丘县调研分包重点项目建设情况。

武胜军一行先后来到生活垃圾焚烧发电、智能制冷家电配套产业园、被装服饰产业园、城南新区安置区(一期)红旗闸改建工程、应举镇冷链仓储等项目施工现场,实地查看项目进展,认真听取负责人关于工程建设、招商进度等情况汇报,并就项目推进过程中遇到的困难和问题提出具体要求。

武胜军指出,重点项目建设事关经济社会发展全局,相关县(市)要切实增

强“坐不住、等不起、慢不得”的责任感、紧迫感,细化任务,明确分工,责任到人,全力以赴推进项目建设。尚未开工的项目要按照时间节点要求,强化要素保障,科学有序推进拆迁安置、初步设计等各项前期工作,为项目尽早开工建设创造条件。各有关部门要增强服务意识,加强协调对接,采取有力措施,及时解决项目建设中遇到的难题,推动项目建设取得新突破。正在施工的项目要加快项目建设进度,明确“时间表”,绘好“路线图”,推动项目早建成、早投产、早达效。

新乡市飞鹭纺织科技有限公司环评项目公示

新乡市飞鹭纺织科技有限公司年产3000万米高端面料绿色智能化生产线技改提升项目环境影响评价报告书征求意见稿全文已在http://henanlt.com/news/4_523网上公示并征求公众意见。受项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注项目的单位和个人均可至新乡市飞鹭纺织科技有限公司岗查看报告书纸质版,并直接索要公众意见表填写您的意见或直接在该项目网下载填写。公众提出意见的起止时间为:2023年5月17日至2023年5月31日。

□新乡日报全媒体记者 璐铭洁 通讯员 李鑫森

当赵乐民掏出那一摞证书时,还是惊呆了在场所有人。一本本鲜红的光荣献血证,密密麻麻地记录着献血数量。所有人盯着那一大片红色的证书,再看他,这是一名基层工作者、一名共产党员23年间交出的献血“成绩单”。

回忆起第一次献血时,赵乐民依然记忆犹新。当时单位第一次组织献血活动,他毫不犹豫将袖子便加入了献血队伍,一边看着血液从血管中汩汩流出,一边听着采血员娓娓诉说无偿献血

的意义和益处,他抱着试试看的心态完成了人生的初次献血。虽然对献血知识了解不多,但他觉得这么简单的举动,能挽救一个人的生命,忽然间觉得自己的生命被赋予了某种神圣的使命。

从第一次献血200毫升开始,到献血400毫升,再到后来的“无偿献血志愿者”“造血干细胞无偿献血者”“机采血小板捐献者”……赵乐民根据规定的献血周期献全血或血小板,定期献血早已成为他日常生活中的事。若发生应急救援事件,他更是义不容辞挽袖上阵,就像一名行走的应急“活血库”。

做一件善事并不难,难的是数十年

市城管局综合行政执法支队 让环境更“净”一步 油烟治理再“亮剑”

本报讯 为进一步加强餐饮业油烟污染防治管理,巩固餐饮业油烟治理成效,扎实推进大气污染防治工作,市城管局综合行政执法支队通过采购餐饮业油烟第三方服务,将油烟治理工作再提升,全力营造和谐、宜居的人居环境。

依托餐饮油烟在线监控平台超标预警和第三方服务入驻,实现对餐饮业油烟单位的动态巡查和监管,形成“以技术为支撑,以事实为依据,以法律为准绳”的管理模式,不仅能够全面掌握辖区内餐饮商家的餐饮油烟情况,更提高了执法人员监管效率,优化执法力量配置。

针对平台超标预警的餐饮单位,执法人员现场认真核查其油烟净化器安装、使用、清洗情况,并提前通知第三方检测公司,在餐饮业高峰期使用油烟检测设备对油烟净化器运行情况进行取样送检,并以出具CMA检测报告结果为依据,责令相关商家进行有针对性的整改,确保整改效果落地落实,经得起群众、实践的检验。

下一步,市城管局综合行政执法支队将持续加大餐饮业油烟治理监管力度,提高信息化监管辅助、监管效能,提升餐饮业油烟治理水平,助力大气环境进一步优化。(殷伟光 王俊超)

凤泉区实验幼儿园承办2023年新乡市第三期园长大讲堂活动



本报讯 5月26日上午,凤泉区实验幼儿园成功承办了由市教育局主办的2023年新乡市第三期园长大讲堂活动。市教育局基础科科长张蕾、凤泉区教体局幼教科科长张瑞芳,以及来自全市学前教育系统的园长及骨干教师130余人参加了本次活动。

张瑞芳在会上首先发言,她全面汇报解析了本区的学前教育发展状况,并表示在国家利好的学前教育政策引领下,在市教育局的帮助下,在全区幼教人的共同努力下,凤泉区的学前教育事业,一定会更加规范有序发展。张蕾在讲话时强调,凤泉区实验幼儿园有60年的办园历史,有一支团结奋进、经验丰富的师资队伍,理念与时俱进、保教质量优质,特别是园里开展的室内外区域活动,已形成了常态和特色,是一所让孩子受益、家长满意、领导安心、社会放心的优秀园所。她勉励大家一定要抓住这次难得的学习机会,领悟实验幼儿园先进的保教理念和办园经验,回到岗位上要活学活用、理论联系实际,规划好自己园所的办园方向和目标。

凤泉区实验幼儿园园长张艳霞,

(凤宣文/图)

马上海热的夏季就要来临了,每年夏季因为中暑的病例众多,中暑成了急诊科夏季的常见病,多发病。最常见的是体弱多病的老人,因为自身因素在炎夏日仍然是门窗紧闭,不开空调,室内温度、湿度极高,很容易出现中暑。再者是室外高温工作的工人,不及时补充淡盐水,出现的中暑。所以我们要普及及中暑,尤其是重症热射病。

中暑与3个环境因素密切相关:高温、高湿、无风环境。
中暑分类:
先兆中暑
在高温环境下,出现头痛、头晕、口渴、多汗、四肢无力发酸、注意力不集中、动作不协调等,体温正常或略升高。如及时转移到阴凉通风处,降温,补充水和盐分,短时间内即可恢复。

轻度中暑除上述症状外,体温往往

20载献血 150余次 急需献血的关头,赵乐民来了!

如一日地坚持。自2000年第一次参与无偿献血以来,赵乐民已先后献血150余次,其中全血10次,机采140余次,总献血量达43800毫升,相当于捐献了14个成年人血液的总容量。当被问到这样献血会不会担心影响身体健康时,赵乐民却莞尔一笑,说自己坚持锻炼身体,还在奉献热爱的路上呢。

这场“献血马拉松”,赵乐民一跑就是23年,这期间先后获得3次全国无偿献血奉献“金奖”,3次全国无偿献血奉献“铜奖”。近日,根据相关规定和标准,他又荣获了2020至2021年度全国无偿献血奉献“终身荣誉奖”,该奖

项个人终身仅能被表彰一次。

2022年,受新冠疫情影响,无偿献血工作遇到了前所未有的困难,赵乐民主动无偿献血、保血供,参与无偿献血机采血小板22次。“党员的先锋模范作用正是在关键时身先士卒,疫情当前,使命在肩,身为一名共产党员,这是我应该做的。我以能在一线奋战而感到荣耀。”赵乐民坚定地说。

无偿献血已成为赵乐民生命中不可或缺的一部分。他说,以后只要时间允许,身体条件允许,自己就会一直献血。让爱传递,在公益这场马拉松上,相信他会越走越远。

市生态环境局开展“生物多样性日”科普展

本报讯 为持续贯彻今年“国际生物多样性日”主题要求,提高公众保护意识,日前,市生态环境局联合市林业和新乡国家级自然保护区综合服务中心组织开展了“生物多样性日”科普展览活动,邀请环保志愿者走进国家级黄河湿地鸟类自然保护区标本室,切身感受自然保护区的生物多样性。

参观过程中,工作人员首先向环保志愿者讲解了湿地的形成以及湿地对自然保护的重要性,使环保志愿者充分认识到黄河湿地保护区独有的生态价值。随后,环保志愿者来到标本室,近距离观察色彩斑斓的珍稀动物标本,被生动的讲解、栩栩如生的标本

模型深深吸引,使大家更加详细了解了黄河湿地保护区的生物多样性,懂得了生物多样性和生态环境保护知识,提高了环保志愿者参与生物多样性保护意识。

通过此次科普展览活动,更加广泛地宣传了生物多样性保护知识,加深了环保志愿者对生物种类及现状的认识,强化了生物保护的必要性与迫切性。环保志愿者纷纷表示,将更加积极投身到生态环境保护行动中,引导更多群众参加植树护树、爱鸟护鸟等各类生态保护活动,共同践行保护生物多样性的健康文明生活方式。(胡殿芳)

华天·珑悦热销背后的硬核逻辑



项目实景图

2023年,政策暖风频频,随着房地产市场逐步企稳、回归健康发展的轨道,新乡楼市逐步恢复火爆场面,甚至在价值稀缺的城东核心区也出现了阶段性现象级红盘——华天·珑悦。这个楼盘究竟有什么秘密武器,今天我们就来解析一下这个城东红盘背后的硬核逻辑。

硬核逻辑一:教育逻辑
华天·珑悦与河南省首批重点学校育才小学(明德校区)一墙之隔,一路之隔即为新一中,家门口的教育,让孩子的求学之路更舒心。

硬核逻辑二:规划
华天·珑悦通过对现代人居需求的深入洞察,精心打造现代城市人群的休憩之地,以中央水系景观规划,为城市带来更具温度的生活场域;儿童嬉戏、邻里交流、全家庭、全时段、全年龄段活动场让自然与生活同频共振,于此感受美好生活。

硬核逻辑三:配套
华天·珑悦位居新乡东区核心C位,生活便利程度如何,你可以去实地眼见为实。交通方面,项目扼守平原路主干道,临近高铁东站、京港澳高速公路,让大家出行方便快捷。
商业方面,国际商务会展中心、宝龙

城市广场、永辉超市、平原博物院、新乡大剧院等商业休闲配套,执掌万千璀璨。“黄金有价,健康无价”,强大的医疗配套,向来都是一个区域整体价值的重要体现。项目毗邻二甲甲等医院——新乡市中心医院东区医院,先进的医疗配套是幸福健康生活的有力保障。

生态配套方面,华天·珑悦坐拥近在咫尺的定国湖,赵定排河滨河公园、和谐公园,项目周边生态景观,举步皆享鲜氧休闲。

硬核逻辑四:现房
华天·珑悦实景现房,已于今年3月底正式交房,真正的即买即住,幸福生活无需等待。建筑的外立面、楼间距、工程选材等细节都一览无余,真实可靠,不仅避免漫长的交付等待,更不必担心工程延期,同时也规避了交付的隐患与担忧,更安心放心。

选择华天·珑悦,购房——装修——入住,可以大大降低业主买房后的等待成本,此外,项目周边配套也是真实可见,理想生活就在眼前。

项目从居住、生活细节等方面进行全面考量,还原生活的处处美好体验。不管您是陪读家庭、退休养老、资产配置,作为婚房都适合居住于此。(龙悦文/图)

中暑的种类及防治

新乡市中心医院急诊科 刘平洋

在38℃以上,伴有面色潮红、大量出汗、皮肤灼热,或出现四肢湿冷、面色苍白、血压下降、脉搏增快等表现。如及时转移到阴凉通风处,平躺解衣,降温,补充水和盐分,可于数小时内恢复。

重症中暑
热痉挛是一种短暂、间歇发作的肌肉痉挛,可能与钠盐丢失相关。热痉挛常发生于初次进入高温环境工作,或运动量过大时,大量出汗且仅补水者。救治原则:迅速转移到阴凉通风处平卧,补充盐水或电解质溶液可迅速缓解热痉挛症状。轻症者可口服补液盐,脱水者应静脉输注生理盐水(0.9%NaCl溶液),并做好积极转运准备。

热衰竭
临床表现:多汗、疲劳、乏力、眩晕、头痛、判断力下降、恶心和呕吐,有时可表现出肌肉痉挛、体位性眩晕和晕厥。体温升高,无明显神经系统损伤表现。热衰竭如得不到及时诊治,可发展为热射病。故应立即送往医院救治。

热射病
热射病典型的临床表现为高热、无汗、昏迷。有效治疗的关键点一是迅速降低核心温度,二是血液净化,三是防治DIC。具体救治措施为:“九早一禁”,即早降温、早扩容、早血液净化、早镇静、早

气管插管,尽早纠正凝血功能紊乱,早抗感染,早肠内营养,早免疫调节,在凝血功能紊乱期禁止手术。快速有效降温是治疗的首要措施。

现场降温:①迅速脱离高温环境,转移至阴凉通风处,将患者平卧并去除全身衣物;②用凉水喷洒或用湿毛巾擦拭全身;③扇风,加快蒸发、对流散热;④判断力下降、恶心和呕吐,有时可表现出肌肉痉挛、体位性眩晕和晕厥。体温升高,无明显神经系统损伤表现。热衰竭如得不到及时诊治,可发展为热射病。故应立即送往医院救治。
①打开救护车空调或开窗;②用凉水擦拭全身;③输液,持续监测体温。病房内降温:①室温调节在20℃~24℃;②快速静脉输液;③降温毯;④冰块置于散热较快的区域(双侧颈部、腹股沟和腋下);⑤用4℃生理盐水200ml~500ml进行胃灌洗或(和)直肠灌洗;⑥血液净化;⑦联合使用冬眠合剂等;⑧有条件可用血管内降温仪或将患者浸入冷水浴中(水温为15℃~20℃)。