

郑东新区·“周报”

郑东智慧岛升级 云湖智慧城登场

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 李盼 张文学 文/图)昨日,记者从郑东新区管委会了解到,郑东新区云湖智慧城项目一期设计招标评审会日前召开,这标志着郑东新区大数据产业功能布局进一步得到提升和完善。在新时代建设征程中,郑东新区正以更快速度、更高质量,战略布局大数据产业,精准把握经济大潮发展动向。

评审会上,来自省内外建筑、规划领域的7位专家,参加会议并组成专家评审委员会,推荐建设部专家委员会委员柯焕章先生担任本次评审委员会主任委员,对5家设计单位的设计方案进行了评审。记者了解到,云湖智慧城项目紧邻龙子湖湖心岛,是龙子湖智慧岛的重要支撑,作为郑东新区智慧岛的点睛之笔,是河南省落实国家级大数据综合试验区战略的重要举措。

云湖智慧城项目位于107国道以东、博学路以西、新龙路以南、孟庄北路以北围合区域,项目共分数码巷、云创港、数据坊、数据谷四个产业组团,可建设用地面积997.4亩,可开发总建筑面积289.3万平方米。二期开发:一期开发云湖、周边绿化及商业配套162.4万平方米;二期可开发建设用地面积约126.9万平方米。

毗邻龙子湖湖心岛,背倚郑东新区智慧岛,这让云湖智慧城站在了河南大



郑东新区智慧岛已成为全省大数据产业发展高地

数据产业发展的高地之上。目前,郑东新区智慧岛建设取得重大突破,先后100余家大数据及基金企业落户,其中包含有华为、浪潮、赛领资本、九鼎资本、中原丝路基金等行业龙头,国家级“智慧岛大数据”品牌效应初步显现。与此同时,智慧岛区域已入驻5个院士工作站、5个国家级工程实验室、5个省级研发中心、8个

大数据示范应用工程,为智慧岛相关产业集聚提供良好的环境。

按照规划,郑东新区云湖智慧城一期,未来将结合龙湖副CBD、龙子湖湖心岛、龙子湖高新区、金水科教创意产业园等联动发展。为打造国家中部地区乃至全国的大数据中心,使云湖智慧城大数据产业园尽早实现示范带动作用形成

更大范围的隆起地带。

城市规划建设需要专家智慧,更离不开群众的广泛参与,记者了解到,为了让规划更加体现民情民意,郑东新区向社会发出“邀请函”,在郑东新区管委会官网上进行方案展示,邀请群众参与郑东新区云湖智慧城项目设计方案网络评选,为郑东新区建设献智献策。

郑东新区强化环境监督机制 环卫工“变身”渣土车监管员

本报讯(记者 覃岩峰 林红 通讯员 陈相霖)昨日,记者从郑东新区了解到,按照郑东新区管委和郑东新区市政园林局的工作部署,河南东越市政工程有限公司在做好区域内土方清运沿线道路的环境保障工作基础上,认真落实“渣土车监管员和扬尘污染治理指挥员”试点工作,安排“渣土车监管员”进驻各建设项目工地,24小时监督渣土车是否按标准进行土方清运作业。

记者了解到,东越市政主要负责郑东新区龙湖和龙子湖区域的道路环卫保洁工作。此次进驻各工地项目的“渣土车监管员”由东越公司抽调环卫工人组成,在每个工地出口设立渣土车监管员执勤点,每个执勤点配置3名专职监管员,分成3个班组,24小时不间断执勤监

督工地渣土车车辆,是否按照八个百分之百中的“施工现场出入车辆100%冲洗”的要求进行土方清运作业。

渣土车监管员统一着装,佩戴安全帽和工作证,严格落实“每车必检、每检必严”制度,检查工地围挡喷淋设备是否按要求启用,检查渣土清运车辆出场装载篷盖是否符合标准,检查清运车辆车身和车轮冲洗情况是否达标,不达标不予放行出场;对于未冲洗到位强行出场的渣土车辆,保存收集现场监管照片和影像第一时间上报上级主管部门进行处置。此外,东越公司还在每个出土工地出口处配备小型电动冲洗车1台,作业人员2名,第一时间对工地周边易污染道路开展冲洗保洁作业,最大限度降低道路扬尘污染。

如意湖办事处抓重点区域管理 提升城市管理精细化水平

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 卫雨晴)无缝巡查,防治污染从源头抓抑反弹,督罚并重,解决校园周边乱停乱放……连日来,郑东新区如意湖办事处进一步深化治理举措,全面提升城市精细化管理水平。

为抑制辖区污染反弹,办事处实行定时定点定岗定责,进行全面摸排检查。重点对辖区建筑工地上海文幼儿园、外国语中学等装修工程进行早、下、晚不间断巡查,确保各工地按要求进行湿法作业。对辖区重点区域的污染源,如锅炉使用情况,进行地毯式排查,并以点位形式标明,方便今

后定期巡查。并按照东区臭氧治理工作要求,对辖区加油站、加气站、喷漆房、洗车行、干洗店、油烟单位等进行再排查。

为整治交通秩序,办事处积极与外国语学校等辖区学校沟通,通过校信通倡议家长文明停车,并在九如东路、黄河东路、平安大道、商务外环等区域安装电子抓拍系统,实现CBD区域“天眼”全覆盖。同时,办事处充分踩点摸排,积极与市政局、交管中心等相关部门协调,撤销九如东路外环到黄河东路路段两侧护栏,规划设置停车位,改善CBD区域出行难、停车难问题。

落实各项惠民政策 为计生群众送温暖

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 徐艳霞 朱艳萍 邹鑫)提高辖区育龄群众对计生知识知晓率,广泛宣传计生重点民生实事及惠民政策,连日来,郑东新区各办事处纷纷开展爱心服务活动。

商都路办事处工会联合郑州晋江商会为辖区计生困难家庭送去米、面、油等慰问品。办事处还邀请了郑州市圣玛医院专家医生,举办健康知识讲座,向前来参加活动的育龄群众讲解优生优育、避孕节

育、生殖保健等相关知识,耐心解答现场观众的提问。

金光路办事处卫计办开展了一系列活动,宣传卫生计生政策。工作人员为辖区群众发放计生相关宣传材料及药具,宣传新的计生政策,对部分特殊贫困计生家庭实施政策资金扶助、就业扶持、社会募捐等一系列关爱行动,并为157户困难计生家庭送上了蚕丝被,带去慰问。

细化部署16项工作 加力环保综合治理

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 袁书华)日前,郑东新区白沙镇召开生态环境保护综合治理工作部署会,全面动员部署生态环境保护综合治理工作,坚决打赢生态环境保护综合治理攻坚战。

会议印发了《白沙镇2018年环境污染综合治理实施方案》,并结合《方案》对“散乱污”企业整治、燃煤小锅炉淘汰、建筑工地商

混站扬尘治理等十六项工作进行了具体安排,部分行政和职能部门负责人分别进行了表态发言。记者了解到,白沙镇要求各村、各单位严格落实属地管理和网格监管责任,不断围绕目标抓落实,及时发现、督促整改问题,打通工作落实“最后一公里”,确保全镇环境污染综合治理工作取得实效。

聚焦 中原区

加快“四个中原”建设,构建“一心两轴三区六片两园” 开启以郑州中央文化区(CCD)为引领的国家中心城市产城融合示范区建设新征程

中原区政协上党课 不忘初心履职尽责做贡献

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 冯涛)为加强从严治党,贯彻落实中原区“两审两备五查”机制,规范党员活动日和“三会一课”制度,日前,中原区政协领导以“不忘初心牢记使命,推动人民政协事业创新发展”为题,为中原区政协机关党支部全体在职党员和入党积极分子上了一堂思想深刻、内涵丰富的党课。

党课围绕党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想以及新时代做好政协工作的感悟和思考,阐述了十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,党和国家事业发生历史性变革和取得巨大成就。就“初心”到底是什么,如何在围绕中心,服务大局上履职尽责,做好新时代政协工作,进行了重点阐释,并对今后区政协开展各项工作提出

了新要求。 中原区政协要求政协机关全体党员干部和入党积极分子要严格要求自己,自觉遵守党章,不越底线,不触红线;要高标准、严要求,精益求精地做好每一件事,充分发挥先锋模范作用,脚踏实地、全力以赴地开展工作;要牢记党的宗旨,解民心,知民意,围绕民生问题开展调研和协商;要深入一线、沉到基层,用事实说话、用数据说话,真正把问题找准、把问题理清、把建议提实,力争把调研视察和协商议政活动做成精品;要加强机关党建工作,认真贯彻落实区委关于加强党的建设的各项工作要求,增强紧迫感、责任感,通过层层压实党建责任、激发机关党建活力,以党建工作的新作为,推动政协工作的新发展。

中原区“统战大讲堂”开讲

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 程巍 孙旭阳)5月24日上午,中原区委统战部举办2018年第一期“统战大讲堂”暨“深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想”专题报告会。

邀请河南省委党校哲学部主任于咏华教授《以党的十九大精神引领统战工作新征程》为主题作了专题报告。

于咏华教授紧扣党的十九大精神,就深入学习贯彻党的十九大对我国历史方位的新判断;深刻理解的十九大对未来发展任务的新部署;落实党的十九大精神,做好统战工作,画出最大同心圆三个方面作了深入讲解。报告对全面深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,具有很强的指导意义,与会人员纷纷表示,将“不忘初心,牢记使命”,认真学习宣传贯彻党的十九大精神。

中原区统战系统高度重视学习宣传贯彻党的十九大精神。坚持整体把握和重点突出相结合,确保学有所思、学有所悟、学有所为。营造氛围,坚持团结稳定鼓劲、正面宣传为主,积极宣讲十九大精神。强化落实,围绕中原区中心工作,引导统一战线成员在重大项目建设、“因病困难”精准扶贫等方面建言献策、贡献力量。坚持问题导向和效果导向,推动统战工作创新发展。同时,着眼大局,立足实际,细化工作安排,聚焦难点热点问题,拿出破解之策。汇聚最强大的正能量,找出最大公约数,画出最大同心圆。

据悉,“统战大讲堂”是中原区委统战部贯彻落实区委决策部署,按照“汇聚社会各界力量,助推中原区经济社会发展”要求,开展的“大学习”活动之一,也是“两学一做”学习教育活动常态化的有效抓手。

中原区确立节能环保产业发展方向

校企联合建设中原环保研究院

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 张光明 孟令峰)日前,记者从中原区召开区委理论学习中心组第五次集体学习(扩大)会上获悉,中原区确立节能环保产业发展方向,将组建中原环保产业联盟,校企联合建设中原环保研究院。

此次学习会,中原区邀请同济大学原副校长赵建夫教授作“中国节能环保产业发展分析与我们的行动”专题报告。赵建夫教授从“当前保护生态的新时代大趋势”“中国节能环保产业发展分析”“我们的行动”“我们的挑战”四个方面讲授了环保产业发

展的现状和形势,分析了国家对环保产业的政策支持以及我区发展环保产业的基础和优势,为中原区环保产业下一步的发展指明了方向。

年初召开的中原区委十一届三次全会上,中原区将以节能环保、研发设计为主的科技服务业确定为全区主导产业之一。中原区采取一系列措施吸引国内外知名环保科技企业、机构落户,还组建中原环保产业联盟,打造中部地区环保产业研发服务中心。在发展理念、工作思路、工作方向、工作重心上和中央、省委、市委决策部署保持高度一致。

中原区委负责人表示,中原区各单位要切实增强做好生态环境保护工作的责任感、使命感,加快生态文明建设步伐。同时,要更加关注和重视环保产业园区的建设和发展,要借助同济大学中原环保研究院的高端人才汇集优势,加快引进、培养一批郑州市环保产业发展急需的科技领军人才、产业技术创新人才,并吸引大批科技环保方面上下游企业入驻,为环保产业园区建设奠定坚实基础,为郑州市在污水处理、废弃资源综合利用、水体修复与景观构建方面提供支撑。

中原区已制定环保产业发展战略计划,计划力争3-5年,将中原环保研究院发展成为校企融合协同创新基地、环保产业技术研发基地、科研成果转化孵化基地、高端技术人才聚集基地、国际交流合作发展基地,为郑州市、中原区战略新兴产业发展提供引擎和示范。

据悉,担任此次讲座的赵建夫教授现担任同济大学环境科学与工程学院教授、博士生导师,兼任同济环境研究院院长,国家环境保护部科技委委员,曾四次获国家科技进步(进步)奖,发表学术论文200余篇。

整治社区卫生 改善人居环境

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 范小望)狠抓老旧小区卫生整治不放松,自我加压“回头看”巩固环境卫生整治成果。

为提高环境卫生治理效果,日前,中原区林山寨街道办事处人社局社区党总支部采取“回头看”的工作方法,由社区第一书记带队,联合辖区文明单位郑州市市场发展局中原市场管

理处党员志愿者们对老旧小区进行再次整改。

此次整改行动,针对老旧小区“顽症”进行治理。积存垃圾、卫生死角、小广告等一网打尽。此次“回头看”,彻底清理了该辖区内所有楼院的卫生死角,清除了楼洞口、线杆上斑斑点点的小广告300余处,将绿化带、楼宇间隙等隐蔽处积存多年的垃圾清运干净。

行动中,党员志愿者们身先士卒,冲锋在前。清垃圾、铲除小广告、治理乱贴乱画,发扬不怕苦、不怕累的精神,受到了社区居民的称赞,实现了老旧小区整洁、美观的整治目标。

人社局社区党总支负责人表示,今后,社区将不定期开展环境卫生检查,发现问题立即整改,为辖区居民创造一个良好的生活环境。

卫计委开展家庭医生宣传日活动

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 沈倩颖)为加强家庭医生签约服务宣传,提高居民签约积极性。5月19日,中原区卫生计生委组织辖区14家社区卫生服务机构、1家乡镇卫生院开展主题为“我承诺 我服务”的世界家庭医生宣传日活动。

活动中,郑州市中医院、郑州市康复医院还开展免费义诊活动。为市民进行免费测血压、测血糖、健康检查,受到市民的称赞。传播了健康管理新理念,加强了居民主动签约、支持签约服务的积极性,大大提升了社区居民的公共卫生服务感受度和获得感。

消防演练防患未然

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 王亚楠)消防安全,警钟长鸣。为了提高辖区单位应对紧急情况能力和自救互救的能力,一旦遇到紧急情况确保能应急处置,5月24日下午,郑州市消防大队开展消防演练,主要模拟了在人员密集场所发生险情时的灭火救援疏散、紧急救护和人员安全逃生。

演练假设在嵩山饭店二楼会议室因线路故障引发火灾,火势迅速蔓延,建筑内多人被困,情况十分危急。嵩山饭店快速启动联动设备,消防广播、风机等设备开展自救工作,疏散指导人员迅速就位,紧急疏散人群,微型消防站6名兼职消防员赶赴现场灭火。同时拨打119火警电话,几分钟后,119消防车赶到,消防官兵迅速赶往现场,根据现场情况下达相关指令,闯入火场搜寻火点、快速搜救被困人员。应急救援中,水枪、水炮、泡沫车、高喷车等全面总攻灭火,最终被困人员被成功救出并送至安全区域,火势被彻底扑灭,演练圆满结束。

演练结束后,郑州市消防大队指挥员就演练过程进行点评。指出了演练过程中存在的问题以及改进方法。参与单位纷纷表示,在这样的实战演练中学习到消防安全知识非常有益,不仅提高了自身的防火意识和火灾事故的应变能力,更重要的是了解了在真正遇到紧急情况的时候应该如何自救和应对。“火灾猛于虎”,今后一定要向身边人多多宣传消防安全知识,防患未然,确保消防安全。

打造郑州市中心城区西部核心区