



新质生产力看郑东

促进两业融合,强化生产性服务业对制造业支撑作用

本报讯 近日,由河南省交通规划设计研究院股份有限公司投资建设的“河南省工程设计科技创新产业园”项目正式奠基。该项目是郑东新区联合河南省交通规划设计研究院(简称省设研院),贯彻落实省委省政府“设计河南”战略部署和郑州市建设“设计河南”先行区,打造“设计之都”规划布局的标志性成果。

据了解,项目位于郑东新区先进制造业开发区郑开大道南、永定街西、泽雨街东,紧邻设研院集团总部,建设用地面积约2.4万平方米,总建筑面积约12.6万平方米,总投资约6.97亿元,分两期建设实施,计划2027年2月建成。项目建成后 will 充分发挥设研院龙头企业带动作用,围绕工业设计、建筑设计、文旅设计、乡村设计4大核心产业,吸引智慧城市设计、制造业创新设计等N个细分产业,逐步构建形成“1总部+3平台+6中心”总体布局,打造以设计为核心,集科技研发、成果转化、产业服务于一体的创新设计产业集群。奠基仪式结束后,设研院举办了“设计行业创

新发展暨设研院60年发展成果研讨系列活动”。活动邀请了工程院院士,中国勘察设计大师、行业专家,国内170余家央企、省级设计院、省级投资平台负责人,围绕“价值突围 战略新生”“行业发展成果研讨”“数字赋能 绿色低碳”三大主题,通过论坛交流的形式,探讨设计产业创新发展路径,为推动设计产业数字化、智能化、绿色化转型发展及现代化河南建设贡献力量。

郑东新区先进制造业开发区汇聚了中原科技城产业空间,具有鲜明的科技创新底色。设计咨询产业是开发区重点发展的科学研究和技术服务业细分行业,河南省工程设计科技创新产业园项目是开发区产业导向与企业发展方向高度统一、深度融合的结果,也是政企良性互动的成果。项目的成功实施,对郑东新区先进制造业开发区打造先进制造业与现代服务业融合发展示范区具有重要的示范意义。

郑东新区先进制造业开发区相关负责人表示,近年来,开发区高度重视



引进、培育生产性服务业企业,大力推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,生产性服务业对制造业新质生产力成长的支撑越发坚实;接下来,开发区将全力服务保障河南省工程设计

科技创新产业园项目建设,重点推进工业设计与制造业深度融合,增强制造业核心竞争力,创造更多新质生产力应用场景,支撑先进制造业创新集群发展。
记者 王阳 通讯员 杨光 文/图

网格化治理

如意湖党工委

“微网格”促成“精治理” “微力量”凝聚“群众心”

本报讯 如意湖党工委坚持以“五星”支部创建为抓手,深化党建引领网格化基层治理建设,依托辖区网格化平台,切实发挥党建服务品牌作用,有效提升基层治理效能。

一是微网格打造“共建共享星”。为协调群众利益诉求、提供精准高效服务管理,如意湖党工委按照“网中有格、格中有人、人在格上、事在格中”的工作思路,制定分析研判制度和流程

图,组建由社区“两委”人员、网格员、社区党员等组成的网格管理员队伍,及时对居民反映的诉求,进行分类处理、跟踪研判、联合处置,充分体现“和谐社区、百姓网格”的人文理念,最大限度提升基层服务效能。二是微网格深化“幸福和谐星”。围绕“党建+服务”的工作思路,积极探索社区养老服务新模式,走出“以居家养老为基础、社区养老为依托、机构养老为

补充”的养老互助服务新路子,打造“家门口的养老院”,受到居民群众广泛好评。三是微网格助力“平安法治星”。如意湖党工委各社区结合实际,将矛盾纠纷排查调处、流动人口、特殊人口管理等纳入网格化管理,并积极开展网格内平安社区、平安小区、最美家庭等创建活动,多角度、全方位开展安全教育,签订责任书。突出人文关怀,社区工作人员、网格员

积极落实“一帮一”“多帮一”帮扶机制,逐一落实困难群众等群体帮教帮扶责任,不断增强社区居民的归属感和幸福感。

下一步,如意湖党工委将在网格中持续吸纳各个领域的专业力量及真正贴近居民生活的社区自治力量加入基层治理中来,形成基层自治共治的良好新局面。

记者 王阳 通讯员 马怡心

河南东越市政工程有限公司

加强绿化养护 为城市绿化“梳妆换颜”

盛夏时节,龙子湖绿树成荫,河水蜿蜒流淌,景色宜人,吸引了众多市民来到这里休闲纳凉,享受惬意时光。

为持续巩固城市园林绿化景观效果,全面提升园林绿化精细化管养水平,入夏以来,河南东越市政工程有限公司在郑东新区园林水务局的工作指导下,坚持常态化、精细化养护理念,多措并举,积极做好夏季园林绿化养护工作,努力营造整洁优美的城市绿化环境。



修剪补植“细”

结合植物生长习性,对道路绿化带、游园里的乔木、灌木等进行修剪整形,将枯死枝、衰弱枝、病虫枝、下垂枝等一并剪下,实现均衡树势、减少病虫害、保持树形优美效果的同时,减轻树冠、树干的压力,减小受风力,减轻汛期到来造成土壤松弛时树木易倾倒、树枝断折落地的现象。

病害防治“准”

夏季各类病虫害进入高发期,东越市政密切关注病虫害的发生和发展,坚持“早预防、早发现、早根治”的原则,根据病虫害的种类、特点及规律,及时采取物理、化学等有效措施进行防治。在药物喷洒过程中,要求一线养护人员严格遵守操作规程,规范佩戴防护用品,并选择在上午、下午低温无风时段进行作业,保障绿化苗木健康生长。

养护浇灌“勤”

随着气温上升,园林植物水分蒸发量不断增加。针对近期居高不

下的气温,为防止绿地苗木及各类草花出现缺水受旱的情况,东越市政科学合理安排浇水时间,采取洒水车浇灌、绿地自动喷灌及人工浇灌相结合的方式开展抗旱浇水工作,保证浇足浇透、不留死角,确保各类花草苗木生长旺盛,有效防止绿化植物干旱枯死现象。

城市绿化景观效果的巩固和提升,离不开科学合理的养护管理。5月份以来,东越市政共养护绿地340万平方米,每日出动车辆16台次,出动人员560人次,修剪干枝、断枝、病虫枝5800余株,修剪各类地被植物约178万平方米,浇灌绿地690万平方米,防治病虫害约175万平方米。

接下来,东越市政将继续加大巡查养护力度,从细、从精、从严做好夏季高温、汛期等极端天气的安全防范准备,确保绿化养护工作有序推进,持续提升龙子湖绿化景观水平。

记者 王阳
通讯员 窦真珠 文/图