

# “荥阳造”地铁4号线首列地铁下线



本报讯(郑报全媒体记者 姚辉常 通讯员 蒋士勋 文/图)昨日10时,随着一声汽笛长鸣,“荥阳造”郑州地铁4号线首列地铁列车承载着50余名“乘客”,在郑州中车自备线路上缓缓启动。此批列车的下线标志着郑州轨道交通装备造修能力再上新台阶,荥阳在重大装备自主创新领域又迈出了崭新一步。

新下线的地铁列车外观采用蓝色作为主色调,简洁明亮;车外色带设计融入了青铜鼎纹样元素以及轨道交通线的线条设计元素,文化底蕴浓厚而又不失现代流畅感。头车玻璃及前照灯的造型设计与车头曲面完美契合,整体感强;外观整体设计圆润流畅、热情洋溢。客室内装修设计以简洁素雅为基调,座椅采用蓝色作为主色调,点缀以活跃的橙色色调,简约中透出一丝亮丽。列车座椅挡风板设计型流畅,造型简约,实用功能与视觉美感完美契合;客室端部沿承动车组列车木纹贴膜的设计,渲染温馨的客室氛围,凸显

列车品质感,客室整体设计简洁现代而又不乏精致之感。

“荥阳造”郑州地铁4号线首列地铁列车更加突出人性化设计让人倍感温馨。据郑州中车公司技术负责人介绍,车内布置、车辆隔音、客室布局、司乘界面等方面充分考虑旅客舒适性。列车防火安全隔热,采用目前最先进、最成熟的材料和结构,最大程度确保车辆的安全性。列车配备空气净化装置,有效去除细菌及有机挥发物等有害物质,提高客室空气品质。

2016年首列郑州造地铁列车下线,

2017年郑州地铁1号线二期首列地铁列车下线,实现了“河南车,郑州造,郑州车,荥阳造”。据介绍,荥阳将进一步加深与中车集团、青岛四方的密切合作,依托郑州轨道交通装备产业园和郑州轨道交通产业联盟两大平台,强化政策扶持、服务集成、产业集聚,创造一流条件、营造一流环境,努力把郑州轨道交通装备产业园建设成为全省轨道交通产业高质量发展精彩样本,为郑州建设国家中心城市和中原更加出彩作出更大贡献。

## 惠济区花园口镇召开主题教育专题民主生活会

本报讯(郑报全媒体记者 简洋)按照省、市主题教育工作部署,12月5日,惠济区花园口镇召开“不忘初心、牢记使命”主题教育专题民主生活会。

花园口镇党委班子为开好这次民主生活会,做了大量周密细致的前期准备工作。召开中心组理论学习会议,广泛征求意见,普遍开展谈心谈话,认真梳理汇总问题,撰写检视剖析材料,为开好民主生活会做了充分准备。

会上,花园口镇党委书记王维翔代表花园口镇班子作检视剖析汇报,随后,班子成员逐一进行个人问题检视剖析发言,并有效运用批评与自我批评的武器提出意见与建议,班子领导从谏如流,纷纷表示同志们的意见建议就是改进工作的“催化剂”、修正缺点的“清洁剂”,真正达到了“红红脸、出出汗、排排毒”的效果。

下一步,花园口镇对基层党建、新型城镇化建设、大气污染防治攻坚、环境综合整治提升、信访稳定、安全生产、乡村振兴、生态保护等中心工作,要主动学习调研整改提升,努力掌握新理论、新知识。牢固树立“昼无为、夜难寐”的责任感,以实际行动助推花园口镇“滨河生态健康城”的发展。要努力让产业筋骨“壮起来”,城乡面貌“靓起来”,民生福祉“厚起来”,真正当好新时代的“答卷人”。

## 经开区九龙办事处深入开展质量强区工作

本报讯(郑报全媒体记者 王赛华 通讯员 雍义欣)近日,经开区九龙办事处对辖区内企业、饭店及加油站等进行一系列质量检查,旨在进一步提高产品质量及服务质量。

此次检查,主要对辖区内中小型企业产品质量、车间环境及员工食堂卫生进行检查,要求企业严格按照国家标准进行生产,车间环境及就餐环境必须达标,确保产品质量及员工工作、生活环境得到保障。对加油站柴油汽油来源及质量进行检查,对加油群众进行满意度调查,确保油品质量,使辖区民众用油安心、舒心。同时,对饭店后厨卫生及食材来源进行严格检查,确保群众用餐安全。

## 高新区加强扬尘污染防控对“工地管家”进行培训

本报讯(郑报全媒体记者 孙庆辉 高新时报 方宝岭)昨日,高新区控尘办召开2019年秋冬季扬尘污染防控工作培训会,对全区控尘相关人员500余名工地监督员、网格员、管理员进行业务培训。

培训会上,相关专家讲解了近期大气污染的程度,重点讲解了工地“8个100%”要求内容与标准、不同级别预警管控要求、大风天气下工地管控重点、追责处罚制度等。

这次业务培训,让工地负责人深刻认识到规范施工的重要性,提高了环保意识,切实降低了辖区颗粒物浓度。

## 以数字经济为引领 推动高新技术产业发展 总投资15亿 郑东新区俩重点项目签约

本报讯(郑报全媒体记者 马燕 通讯员 李盼)12月6日上午,郑东新区管委会举行重点项目签约活动,智能物联网数据感知实验室、中科光立方产业园两个项目在会实现签约,计划总投资约15亿元。

此次签约的中科谱光项目由中科谱光科技(北京)有限公司及郑新建投共同投资建设。项目主要包括“一院”即中科谱光(郑州)应用科学技术研究院,“一馆”即光谱科技馆,“一平台”即中科光立方科技园,“三中心”即食品安全检测评测中心、

水生态技术转移中心、艺术品光谱成像数据中心。智能物联网数据感知实验室项目依托中科院计算技术研究所大数据研究院进行建设,支持传统产业技术升级改造与重塑,数字新经济培育,构建国内一流、国际知名的融产学研于一体的互联网芯片的技术链、人才链和产业生态链。

两个项目的引进,不仅满足郑州市加快发展高新技术产业的需求,更深化了郑东新区与中科院等国内顶尖科研院所的技术交流,推动郑州乃至河南进一步实现技术创新,实施“产学研”的融合创新发

展,助力郑东新区以数字经济引领的转型突破,带动郑东新区高新技术产业发展。

据了解,中科谱光科技(北京)有限公司是中科院遥感与数字地球研究所高光谱研究室的科技转化平台,其在中国科学院遥感应用研究所、中国科学院对地观测与数字地球科学中心基础上组建,为中国科学院直属综合性科研机构。中科院计算所大数据研究院暨中国科学院计算技术研究所郑州分所,是郑州市政府及郑东新区管委会两级政府全力打造的产学研结合的新型研发机构。

## 为群众送上戏曲演出大餐

### 金水区“出彩金水”戏迷擂台赛圆满闭幕

本报讯(郑报全媒体记者 王翠 通讯员 曹华伟 李久龙)锣鼓喧天同唱梨园欢歌,霓裳锦绣共舞戏曲盛世。12月5日,中原大舞台灯火辉煌、气氛热烈,按照第七届金水群众文化艺术节活动安排,“出彩金水”戏迷擂台赛在这里圆满闭幕,选手们精心准备的节目为观众们奉献了丰盛的戏曲文化大餐。

本次活动是由金水区委宣传部、金水区文化旅游局、金水区教育体育局联合主办,金水区文化馆、郑州市锦绣梨园文化传播有限公司共同承办,经八路街道办事处、河南中原大舞台演出有限公司联合协办的公益性群众文化活动。

本次赛事吸引了辖区17个街道办事处30多个戏曲表演艺术团体以及22支中小学团队,共300余名选手登台精彩献艺,参赛曲目包含豫剧、曲剧、越调、京剧等曲种。

舞台上,选手们一个个声情并茂、字正腔圆,现场气氛热烈;舞台下,大小戏迷们听得如痴如醉,不时爆发出阵阵欢笑声、掌声和叫好声。生旦净末丑相继登场,一出戏就是一场故事,让广大戏迷朋友们大饱眼福耳福,连呼过瘾,意犹未尽。

此次活动的成功举办,不仅丰富了辖区群众文化生活,更为检验金水区“戏曲进校园”成果提供了舞台。今年,金水区传统文化进校园系列活动之“戏曲进校园”组织了省内多家知名院团深入辖区各中小学演出,已经成功举办演出62场,惠及辖区中小学10万余名学生。

其中,多所中小学开设了戏曲社团,诞生了一大批小小戏迷,经过初选22支参赛队进入决赛并评出了一、二、三等奖。在孩子们的荣誉证书上,三位评委、著名戏曲大家亲笔为获奖小选手签名颁奖。