## 中国高新技术产业导报到郑州高新区采风调研

# 用好用活媒体资源 营造良好对外宣传氛围

本报讯 10月16日,郑州高 新区党工委书记张红军会见中 国高新技术产业导报副社长 霍立峰一行,双方围绕高新区产 业发展、科技创新、对外宣传等 内容进行了深入交流。高新区 党工委委员、管委会副主任赵毅 等参加会见。

会见中,张红军对中国高新 技术产业导报一直以来给予郑州 高新区的关心和支持表示感谢, 并向霍立峰介绍了近年来郑州高 新区经济社会发展情况。

张红军说,郑州高新区始建于1988年,1991年获批国家高新区,2016年成为郑洛新国家自创区核心区。近年来,郑州高新区

认真落实省、市关于开发区高质 量发展"主阵地、主战场、主引擎" 的功能定位,全面开展"三标"活 动、深入推进"十大战略"行动,锚 定建设千亿级世界一流高科技园 区的奋斗目标,推动园区高质量 发展进入新阶段。在产业发展 方面,注册各类经营主体8.7万 家,其中企业7.1万家。目前已 形成了"传感器为重点的物联 网、网络安全为重点的电子信 息、精密测绘为重点的北斗应 用、超硬材料为重点的新材料' 四大主导产业。希望中国高新 技术产业导报持续把镜头、笔触 聚焦到高新区的科技创新、产业 发展、社会进步等亮点工作、事 业发展的新面貌上,讲好高新故事,营造更加良好的对外宣传氛围,进一步对外提高郑州高新区的影响力和美誉度。

霍立峰说,中国高新技术产业导报是国内唯一直接面向高新技术产业领域的综合性产业经济类报纸。今后,中国高新技术产业导报将继续立足媒体本位,发挥媒体资源优势,紧扣重要时间节点和主题,用好用活媒体资源,为郑州高新区对外宣传工作增彩。

随后,霍立峰一行在高新区党群工作部相关负责同志的陪同下,到郑州高新区智慧城市实验场等地进行采风调研活动。

记者 孙庆辉

### 从细微处改善群众出行环境 高新区持续推进"郑路平"

本报讯 10月19日,郑州高新区城市管理局召开"郑路平"专项工作会议。高新区党工委委员、管委会副主任杜怀峰,高新区生态建设工作领导小组副组长兼办公室主任、城市管理局局长孙君甫,精细办主任唐现永等相关人员参加会议。

会上,市政科科长汇报了 自开展"郑路平"专项工作以 来总体情况及近期工作安 排。杜怀峰针对"郑路平"专 项工作提出了具体要求:一是 务必年底之前完成"郑路平" 总体目标,高新区城市管理局 要加大道路巡查频次,做到勤 上路、细巡查、快处理;二是科学合理制定可行性施工方案,严格按照标准化养护技术规范进行施工,抢抓当前有利施工季节,紧锣密鼓开展道路维修工作;三是施工期间要按照出行有序促安全、设施维护保畅通原则,为市民提供一个舒适、畅通的出行环境。

"郑路平"专项工作通过 全方位、多维度、深层次的整 治养护,从细微处改善群众 出行环境,持续推进道路顽 疾专项整治,不断改善群众 出行环境,提升高新区道路 服务水平。记者 孙庆辉

# 正星科技油氢气电全能源布局获肯定高新区迎来国际"取经人"

10月14日,迪拜谢赫·穆罕默德·本·朱马·阿勒马克图姆亲王一行到访郑州高新区,深入辖区企业正星科技股份有限公司考察交流。郑州市委副秘书长宋林杰、郑州高新区党工委书记张红军等陪同考察。记者 孙庆辉 文/图



谢赫亲王是 MBM 投资集团 主席、迪拜橄榄球协会主席,同时 是各慈善机构和商业团体的董事 会成员。作为一位杰出的企业 家,谢赫亲王积极推行商业和慈 善举措,在房地产、建筑、制药、自 然资源、海事和其他相关行业均 有投资。

当天,谢赫亲王在正星科技参观了正星自主研发生产的油氢气电综合能源智能化系列设备产品和正星智能化总装车间,详细了解了正星油氢气电全能源战略布局和业务发展情况,尤其是氢能全产业链的战略布局及氢能装备领域的创新研发成果、国内外合作和市场发展情况,并对正星

在能源消费终端领域取得的成绩 表示赞赏和认可。

正星科技成立于1997年,是行业多项技术标准的制定者和参与者,是能源消费终端成功的综合服务商。近年来,正星聚焦新能源板块,在氢能源、绿色甲醇产业链投资方向持续投入,业务范围涵盖风光发电项目的投资、开发、运营,绿电制氢、固态储氢、氢能应用(天然气管道掺氢、工业企业供氢)、氢油气电综合能源站的投资、建设运营。

在中东国家,正星科技凭借 专业的技术团队和丰富的经验, 积极布局绿色发电一绿电制氢一 绿色甲醇项目,致力通过氢能生 态链的协同投资开发,建设最具 竞争力的氢能生态网络,为客户 提供安全、绿色的能源。

目前,正星科技已经实现了油氢气电产品和服务的全覆盖,以氢能源为代表的绿色低碳板块更是成为正星绿色经济转型、清洁低碳发展的新引擎和新动能。

"谢赫亲王的来访将促进未来双方在新能源领域的全面合作。正星将以此为契机,进一步拓展和加强新能源领域海外国际市场的业务和合作。"正星董事局主席李浩杰表示,当天双方就未来在新能源领域装备、产业、资本和生态等多维度合作方面进行了深入交流。

### 2023世界粮食日

### 打卡中国粮食博物馆 探寻粮票里的时代印记



本报讯 10月16日,是第43个世界粮食日,今年的主题是"水是生命之源,水是粮食之本。不让任何人掉队"。当天,中国粮食博物馆策划了为期6天的"滴滴水 粒粒粮——粮票里的时代记忆"粮票专题展览。

中国粮食博物馆位于郑州高新区莲花街100号河南工业大学内,建筑面积1200平方米,是我国粮食行业唯一一个大型主题型博物馆。

"此次举办粮票专题展览 是中国粮食博物馆积极发挥文 化育人的重要举措,也是推动 中华优秀粮食文化创新性发 展、创造性转化,助力建设社会 主义文化强国的应有之义。"河 南工业大学副校长牛进平表 示,希望通过本次专题展让更 多衣食富足的当代人饮水思 源、知史鉴今,树立正确的粮食 消费观,增强粮食文化自信。

据中国粮食博物馆馆长李国仓介绍,本次博物馆馆划的粮票专题展览,涵盖粮票的种类及文化内涵2个篇章、5个单元。从全国通用粮票、地方粮票、特种粮票、风景名胜粮票和文化艺术粮票等方面带领观众追忆曾经的岁月,体悟粮票在特殊年代里的作用和价值,领会国家在解决全国人

民吃饭问题上的政治智慧,特别是"中国史料作家陈容国先生粮票捐赠区",包含每套600余件的全国粮食院校相关纪念证书和若干件票证,对保护、传承和弘扬我国粮食文化具有重要意义和价值。

开幕式上,郑州高新区枫 杨嘉幼儿园的小朋友用歌舞 朗诵《二十四节气歌》,传唱节 气魅力,诉说粮食传承。

以世界粮食日为契机,高 新区管委会社会事业局与中 国粮食博物馆联合举办了主题 为"爱惜粮食、节约粮食"劳动 教育活动。据高新区社会事业 局党委副书记、副局长李国林 介绍,活动吸引了高新区60多 所中小学参与,共收到300余 份"节粮爱粮"手抄报作品,有 利于中小学生体验传统农耕 文化、深入理解粮食的重要 性,引导青少年增强节粮爱粮 的意识。

活动为获奖中小学学生 代表颁发"校园粮票"文创奖 品和荣誉证书。

开幕式结束后,全体与会人员集中参观了展出的粮票和参加社教活动,通过在线答题获得"校园粮票",在使用"校园粮票"过程中沉浸式体验粮票的历史生活情景。

记者 孙庆辉 文/图