

科研、技术、人才融合发展 河南省氢科学中心在新乡挂牌



□大象新闻记者 卢家民
通讯员 高创

6月26日,河南省氢科学中心在新乡市氢能产业园正式挂牌。此次挂牌对于新乡市氢能产业发展具有里程碑意义,标志着新乡市在氢能科技领域迈出了更加坚实的一步,将为河南省乃至全国氢能产业发展提供坚强有力的科技支撑。

河南省氢科学中心位于新乡市氢能产业园,是产业园的核心功能区和重要组成部分,集科研、技术转化和人才培养于一体。该中心的成立,旨在推动氢能技术的创新研究,加速科技成果的落地转化,扩大氢能产业与燃料电池、氢农业、氢医疗、氢碳交易各板块、各领域的互动与叠加效应,提升河南省在新能源领域的核心竞争力。

新乡市氢能产业园作为河南省氢能产业的重要基地,具有良好的产

业基础和发展潜力。近年来,新乡市积极抢抓国家燃料电池汽车示范应用城市群发展机遇,坚持把氢能产业作为实施换道领跑、前瞻布局未来产业的重要载体,在全省率先出台加氢站和燃料电池汽车运营管理办法,建成全省首个氢能产业园,成立了全国第一只氢能专项地市级基金,建成全国首条镁基固态储氢材料生产线、华中地区第一条智能化氢燃料电池电堆生产线,汇聚了一大批优秀的氢能企业,形成了从“制氢、储氢、加氢,到氢燃料电池、氢能整车及零部件”较为完善的产业链。

目前,新乡市拥有氢能科创平台近10家,引培具有核心竞争力的氢能与氢燃料电池产业链骨干企业近30家。通过与氢科学中心的紧密合作,新乡市氢能产业园将进一步巩固其领先地位,成为引领中西部氢能产业发展的高地。

新乡:迎“七一”乡村振兴“艺”起来



□大象新闻记者 卢家民
新乡县融媒 常艺 通讯员 周静

“七一”来临,新乡凤泉区李士屯村男女老少齐上阵,共同欢唱迎七一。

6月28日,由新乡市委宣传部、新乡市文联、新乡市社科联联合主办的“‘与人民同行’乡村振兴艺起来——李士屯庆七一群众合唱月节目联展”活动,在凤泉区李士屯文化活动现场举行。此次活动不仅展示了基层群众的艺术风采,更以文艺的形式为乡村振兴注入了新的活力。

新乡市凤泉区李士屯村党员胡河勤参加了村内党员组成的合唱节目,“今天我们村搞了七一活

动,为活动准备了两个多月排练,全村从小学生到80多岁的老太太都参加了,我们非常高兴。”

活动现场,由新乡市音乐家协会老师辅导指挥的7支群众合唱队和李士屯村小学合唱队,共同演绎了《红星闪闪》《到人民中去》《走向复兴》《我和我的祖国》等15首经典歌曲,每一首都唱出了对党的忠诚和对祖国的热爱。在全体合唱的《歌唱祖国》中,现场观众热血沸腾,掌声雷动。

新乡市凤泉区李士屯村民贾新禄告诉记者:“现在生活条件越来越好,我们这边各种文艺活动越来越多了,我们现在都非常高兴。”

南阳市宛城区: “潮汐摊位”聚拢城市烟火气



□大象新闻记者 张定有 魏广宝
通讯员 吴双/文图

暮色降临,华灯初上,晚上7点的南阳市宛城区溧河街道皇杜庄社区褪去了白日的炎热,逐渐热闹起来,小吃摊位鳞次栉比,香气四溢的美食、此起彼伏的叫卖声,聚拢起人间烟火气。

“干净、整洁、方便,小吃种类也不少,自从市场规范起来,咱这又多了一个品尝美食的好去处。”在一处烤串摊前,居民张女士接过刚做好的烧烤,开始和朋友品尝。

溧河街道皇杜庄社区紧邻溧河物流园区域,近年来,随着城乡一体化不断推进,当地经济规模不断攀升,周边居民人数不断增加。

而在慢车道、交叉路口等人流量较大的区域,曾经一度形成的“马路市场”,也向城市管理工作提出了新的考验。“本来几米宽的非机动车道,被挤占成狭窄的通道,电动车只能冒险走进机动车道,看似买卖方便,实则隐患重重。”居民史先生回忆,除了安全隐患外,“马路市场”的卫生状况也让人苦不堪言。

城市管理一头连着发展,一头连着民生,如何同时兼顾“面子”和“里子”,考验着当地城市管理部门的智慧。为了有效改变“马路市场”管理难的问题,2024年初,溧河街道开始探索设立“潮汐摊位”,变堵为疏,由“禁”改“请”,在规范城市管理的同时,也创造了更多就业岗位。

“潮汐摊位”是指在城市小区、街心公园周边,划定区域供商贩经营,实行定时、定点管理。溧河街道办事处

副主任李逵介绍,当地通过民意调查和前期考察,划定“潮汐摊位”经营区域,为每个摊位进行划线、标号,明确标识和位置,商贩只需前往居委会进行登记、报备,即可零费用、无门槛入摊。

“烧鸡卤肉猪蹄都是新鲜的,想吃哪样您挑。”下午6点刚过,商户韩长军的美食车前已经有顾客前来选购食材,不用再像以前的“马路市场”一样到处流动找位置,也不用担心老顾客找不到自己,韩长军的心里有了“定心丸”。

“城管队员会帮助维护秩序和交通,有困难也可以找他们帮忙,咱能安心地经营自己的小生意。”韩长军说,摊位前的环境卫生,大家每天也都会打扫完之后再走,“潮汐摊位”就像给流动商贩安了个家。

为了确保潮汐摊位的规范运营,溧河街道在开市期间合理安排执法人员定点值守,着重加强对摊位及周边区域的交通疏导,并组织人员力量在休市期间管理环境卫生,确保市容市貌干净整洁,探索出了符合当地实际、贴近民生需求的城市管理办法。

近年来,宛城区城市管理部门采取集中巡查、错时管理和延时管理等多种方式,坚持对市容乱象进行规范管理,一批占道经营、沿街叫卖、流动摊点、出店经营、乱停乱放等市民反映强烈的问题得到集中解决;同时坚持公正执法、文明执法、和谐执法,通过面对面宣讲政策、利民措施引导摊贩规范经营等方式,为居民提供更多便利,实现城市增“颜值”,生活提“品质”。

市场服务

天昊创客嘉苑项目(前期)物业管理评标结果公告

根据国家、省和市有关物业管理招标投标的法律法规和该项目招标文件的规定,物业管理项目的评标工作已经结束,评标结果排序第一名为:河南省润宝物业管理有限公司。

自本评标结果公示之日起3日内,对评标结果没有异议的,招标人将签发中标通知书。

评标委员会成员:郭言娟、谢彦丰、李利、邵冉、席伟鸣

河南天昊置业有限公司
2024年7月1日

郑住龙门苑项目(前期)物业管理评标结果公告

根据国家、省和市有关物业管理招标投标的法律法规和该项目招标文件的规定,物业管理项目的评标工作已经结束,评标结果排序第一名为:郑州公建物业服务有限责任公司。

自本评标结果公示之日起3日内,对评标结果没有异议的,招标人将签发中标通知书。

评标委员会成员:靳延芳、姜高杰、丁恩东、白云、管庆盛

郑州公共住宅建设投资有限公司
2024年7月1日

洛阳金达石化有限责任公司乙稀裂解碳五综合利用项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

九都城10幢1单元13层1-1307号

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等国家有关法律法规要求,建设单位(洛阳金达石化有限责任公司)委托环境影响评价报告书编制单位(洛阳市永青环保科技有限公司)承担“乙稀裂解碳五综合利用项目”的环境影响评价工作。

环评单位编制完成《洛阳金达石化有限责任公司乙稀裂解碳五综合利用项目环境影响报告书(征求意见稿)》后,我单位通过网络平台对此进行公示,如下:

一、全文和公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:
①链接:https://pan.baidu.com/s/1z64dMu_kuE5wxciiOayA 提取码:11kn。②查阅纸质报告书的方式和途径:公众可通过电话、传真、书信、邮件等方式向建设单位和环评编制单位查阅纸质报告书;联系方式如下:建设单位联系方式:联系人:李主任,联系方式:13803796289;通讯地址:河南省洛阳市孟津区先进制造开发区石化园区一路。环评编制单位联系方式:联系人:耕工,联系方式:0379-62271520,邮箱:lysyqb@163.com 通讯地址:河南省洛阳市涧西区珠江路与九都路交叉口东南角中成

二、征求意见稿的公众范围:公众范围重点为本项目的环评范围,其次为评价范围之外的公众,主要包括:河南省洛阳市孟津区先进制造开发区石化园区一路附近相关组织及普通公众等。

三、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、传真、书信、邮件等方式向建设单位和环评编制单位提交公众意见,提出对本项目有关的环保意见和建议,具体联系方式如上。同时请提供详尽的联系信息,尽量采用实名方式提交意见并提供常住地址,以便我们及时向您反馈相关信息。对于公众提交的个人信息,我单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途,未经个人信息权利人允许不得公开。

四、公示时限及公众提出意见的起止时间:
本次公示时限(公示期)及公众提出意见起止时间为2024年6月18日至7月1日。

洛阳金达石化有限责任公司