

临朐县考察团到巩义市考察铝产业发展情况 深化交流合作 促进经济社会高质量发展

本报讯 9月18日,山东省潍坊市临朐县考察团到巩义市考察铝产业发展情况。巩义市领导张东辉、王跃举、王志锋等参加活动。

在印象巩义·城市客厅,考察团一行分别走进人文历史展示区、建设成就展示区

和城市规划展示区,详细了解巩义市的人文风俗、历史文化、文旅产业发展等情况,深刻感受近年来巩义经济社会发展情况。

随后,考察团一行来到河南义瑞新材料科技有限公司、河南万达铝业有限公司、河南钜润新材料有限公司、巩义市众赢铝

箔制品有限公司等地,认真听取各企业负责人情况介绍,详细了解企业运营、产品工艺、科技创新、市场销售等情况。

考察团成员边走边看、边听边讨论,纷纷表示将以此次考察为契机,认真思考、用心体会,积极借鉴巩义在铝产业发展方面

的好经验和好做法,取长补短、携手共进,奋力推动铝产业发展提质提速。同时,希望通过此次考察学习,进一步加强与巩义的沟通交流,深化两地之间的交流合作,共同促进两地经济社会高质量发展。

记者 李晓霞 通讯员 韩晓红 李小杰

探访杜甫故里 邂逅最美“飞天” 中外媒体人齐聚巩义 沉浸式体验河洛文明

本报讯 9月15日至16日,参加“行走河南·读懂中国”中外媒体黄河行活动的媒体团走进巩义市,开启跨越千年的历史文明之旅。

媒体团一行先后到北宋皇陵(永昭陵)、石窟寺、杜甫故里等处进行参观,近距离感受历史文化遗迹,邂逅生生不息的河洛文明。

参观中,北宋皇陵和石窟寺里鬼斧神工的石刻艺术和历史文化、诗圣杜甫的家国情怀等,让中外媒体友人大为赞叹。

国家人文历史杂志记者周冉说:“走过了河南很多文化遗产地,感觉这边的历史文化非常厚重,河南是中原文明的发源地之一,基本上我们中华文明的每一个推进在河南都能找到相关地标,从

这里能非常直观地看到我们中华文明发展演进的过程。此次来到巩义很震撼,有很多亮点,特别是参观了石窟寺的‘飞天’,我第一次见到纹饰这么复杂的‘飞天’,雕刻的人物形象非常优美,体现了古人在艺术上很高的审美层次。石窟寺保存得很好,留下了很多比较完整的佛像,特别是看到了完整的帝后礼佛图,是一次难得的体验。觉得巩义是一个经济比较发达的城市,一方面发展经济,另一方面能够下大功夫保存传统历史文化,传统历史文化值得我们一代一代传承下去。”

人民日报海外版文旅部记者邹雅婷说:“这次参观感觉巩义的历史文化悠久,北宋皇陵的宋代石刻古朴雄浑,石窟寺的

雕刻非常精美,杜甫故里的沉浸式演出让我更加生动地感受了杜甫的故事和唐代文化。希望以后再来到巩义,领略这里的文化和风土人情。巩义有很多很有特色的历史文化遗产,有国内现存唯一的帝后礼佛图、非常精美的‘飞天’石刻。我会选取合适的角度来报道巩义的历史文化,让更多海外人了解巩义的历史文化。”

中国网西语频道记者潘阿里表示:“我非常感动,我去了杜甫故里,因为我对中国诗词很感兴趣。在杜甫故里,我了解了杜甫的生活历史,他写的诗词内容感觉特别有意思,受到一个很大的动力。我要继续学习中国的传统诗歌。在北宋皇陵,我也是感觉非常特别,我对宋代历史非常感兴趣,这里建筑也非常漂亮,所以我还

会再来探索。”

据悉,9月14日,“行走河南·读懂中国”中外媒体黄河行暨2023年中国(郑州)黄河文化月在郑州启动,旨在深入挖掘黄河文化蕴含的时代价值,讲好新时代“黄河故事”,让世界通过黄河文化进一步了解郑州,认识河南,读懂中国。巩义是此次活动的站点之一。人民日报、人民日报海外版、光明日报、经济日报、科技日报、中新社、工人日报、农民日报、人民网、环球时报、国家人文历史杂志、环球网等中央媒体,美国、意大利、新西兰、俄罗斯、阿根廷、匈牙利、西班牙、阿塞拜疆等国外媒体参加此次活动。

记者 李晓霞 通讯员 刘萌萌 张冰洁

科技点亮梦想 创新引领未来

巩义市举办2023年全国科普日主场活动

本报讯 9月20日上午,由巩义市科协、巩义市教育局联合举办的2023年全国科普日主场活动、第一届青少年科技运动会在巩义市第一初级中学举行。全民科学素质工作领导小组成员单位分管领导,科普教育基地、学会、企业科协负责人以及各中小学校参赛学生1000余人参加活动。

此次科技运动会设置水火箭比高、气弓箭打靶、铁丝陀螺比久、抛石机攻城、纸桥承重、“鸡蛋”撞地球比轻、螺旋桨反冲力小车竞速、落体缓降比慢等8个青少年科技比赛项目。比赛现场,同学们将学科知识、科学探究与竞技巧妙融合,自行设计、制作、调试参赛作品,完成预设的运动项目,体验科学的奥秘,在玩中学、学中玩,更在竞赛中互学互鉴,发扬团结协作、勇于拼搏和开拓创新的科学精神。

据了解,近年来,巩义市科协、市教育局通力合作、精心谋划,青少年科普教

育亮点纷呈,组织开展“播种科学、逐梦未来”巩义市青少年线上科普公开课、“逐梦科学,乐享暑假”青少年暑期科普游、“放飞科技梦想,开启未来之旅”科普大篷车进校园、青少年科普公开课暨科普巡展等系列活动,广泛覆盖全市各中小学校。2023年,巩义市中小学生先后荣获全国第十八届宋庆龄少年儿童发明奖银奖1个、铜奖3个,联合国发明大会中国区比赛铜奖2个,青少年科普教育成果取得新的突破。

下一步,巩义市科协将继续深入贯彻落实党的二十大提出的“实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略”总体要求,协同全民科学素质工作领导小组成员单位,引领全市广大科技工作者,不断弘扬科学精神和科学家精神,推动全民科学素质提升,为巩义市加快建设社会主义现代化标杆城市做出积极贡献。

记者 李晓霞 通讯员 刘晓艳

永安路街道 主动破解项目难题 高效助推企业发展

本报讯 “没有街道办的大力帮助,我们公司新上的生产线不可能这么快竣工投产!”巩义市凯润铝业有限公司负责人赵宪周激动地说,“从上新项目开始,该街道区域发展办的工作人员就主动上门,在项目立项、环评办理、变压器增容等相关手续中,给我们提供了一条龙的贴心服务,仅用了2个月时间,我们的新项目就实现了竣工投产,公司产能扩大了4倍,真心为永安路街道办事处助企服务效率点赞!”

据悉,巩义市凯润铝业有限公司是一家从事铝箔铝蜂窝芯、铝蜂窝基板、铝瓦楞芯研发生产的规上企业。今年年初,该公司决定投资3100万元新上年产3000吨铝蜂窝芯/板扩建项目。然而,当项目建设如火如荼铺开时,急需解决的问

题也随之显现。在得知项目遇到难题后,永安路街道迅速成立工作专班,主动上门进行走访,收集项目遇到的难题堵点,逐条梳理逐个分析,并牵头协调多个市直部门,帮助解决了场地、立项、环评、电力等方面的问题。在政企同心合力下,2023年8月,凯润铝业新上项目实现投产运行,生产工艺先进,客户订单随即订满。

好土长大树。只有在良好营商环境的沃土中,沐浴着阳光雨露,企业才能枝繁叶茂、硕果累累。今年以来,永安路街道坚持“万人助万企”,引导党员干部全力服务项目、服务企业、服务发展,以建设良好的营商环境育新机、开新局,为实现高质量发展提供最优保障。

记者 李晓霞 通讯员 于晓凯