

鹤壁日报

中共鹤壁市委主管主办

HEBI

DAILY

鹤壁日报社出版

国内统一连续出版物号:CN 41-0009
http://www.hebiw.com

2023年12月12日

癸卯年十月三十 星期二
总第10308期 今日四版

人民子弟兵 人民爱
人民子弟兵 爱人民
军民同心 谋发展
鱼水情深 暖鹤城
——鹤壁市双拥工作综述 ▶3版

第九届中国(鹤壁)镁应用新产品新技术博览交易会举行

本报讯(记者 朱向阳)12月11日,第九届中国(鹤壁)镁应用新产品新技术博览交易会在鹤壁迎宾馆花园举行。副省长刘尚进,中国工程院院士、重庆市科学技术协会主席、重庆大学教授潘复生,中国工程院院士、广东腐蚀科学与技术创新研究院院长、华南理工大学教授韩恩厚,中国有色金属工业协会镁业分会会长林如海,中国有色金属工业协会镁业分会副会长兼秘书长孙前,省工业和信息化厅厅长李建涛,中国铝业股份有限公司副总裁许峰,哈密市副市长李云涛;市委书记马富国,市长赵宏宇,市领导李可、胡红军、王军参加相关活动。

马富国表示,鹤壁按照省委、省政府建设“材料强省”部署,正在加快建设全国一流、国际知名的镁基新材料产业基地,全力打造有“魂”的“中国镁谷”。真诚希望大家一如既往地关心鹤壁、支持鹤壁、投资鹤壁,共享镁产业发展红利,助力鹤壁镁经济不断壮大、做强做优。鹤壁将始终坚持“共建、共兴、共赢”的合作精神,提供全方位、便利化、管家式服务,让企业家安心创业、科学家专注创新,与大家一道共筑“镁”业、共圆“镁”梦、共创“镁”好明天。

孙前表示,镁作为减重、节能的优质金属,在航空、航天、汽车、高铁、通信等领域潜力巨大、大有可为。希望鹤壁立足产业基础和资源禀赋,进一步发挥比较优势,积极探索和拓展镁材料应用领域,加快构建链条产业生态。中国有色金属工业协会镁业分会将一如既往地支持鹤壁,协助鹤壁做好镁产业发展的顶层设计,与鹤壁携手绘制一幅既站位高远,又切实可行的镁产业发展蓝图,共同打造“中国镁谷”。

新时代镁材料产学研合作论坛在鹤举行

本报讯(记者 徐嘉秀)12月11日下午,新时代镁材料产学研合作论坛在鹤壁举行。中国工程院院士、重庆市科学技术协会主席、重庆大学教授潘复生致辞,市政协副主席、鹤壁经济技术开发区党组书记王军参加。



12月11日,第九届中国(鹤壁)镁应用新产品新技术博览交易会在鹤壁迎宾馆花园举行。会上,国家镁合金材料工程技术研究中心鹤壁研发中心(产学研基地)揭牌。

李建涛指出,鹤壁是我省重要的镁工业基地,形成了配套齐全、较为完整的产业链,为全省镁产业壮大规模、提升层次作出了重要贡献。省工信厅将以此次会议为契机,与各位专家学者、企业家在学术交流、人才培养、科研合作、产业发展等方面深化合作,抓住国内外有色金属

市场快速增长和产业结构优化调整的机遇,进一步延链补链强链,推动我省镁工业向规模化、集约化、高端化发展,为实现中原崛起提供新的材料支撑。

刘尚进、潘复生、马富国、李建涛共同为“国家镁合金材料工程技术研究中心鹤壁研发中心(产学研基地)”揭牌。

此次论坛由国际镁学会、镁合金分会主办,国家镁合金材料工程技术研究中心、市工业和信息化局、鹤壁经济技术开发区、河南镁业有限公司等承办,重庆大学材料科学与工程学院、重庆材料学会等

协办,旨在加快产业培育、推动人才集聚,持续深化产学研合作,加快科技成果转化落地转化,实现创新链、人才链、产业链深度融合。共有来自镁材料领域的专家学者近300人参加论坛,9位专家围绕镁材料研发、应用、发展及产学研合作等作专题报告。

据介绍,镁是重要的轻量化环保节能金属材料,随着我国产业结构调整、消费结构升级,市场对镁的需求量持续增长。我市聚焦产业前瞻性布局,在发展金属镁产业方面有着良好的产业基础和突出的禀赋优势。近年来,我市聚焦培育壮大镁基新材料产业,形成了以河南明镁镁业有限公司为链主企业,镁初级加工产业链、镁合金精深加工产业链“两翼起飞”的镁基新材料产业发展格局。

中国工程院院士、重庆市科学技术协会主席、重庆大学教授潘复生,中国工程院院士、广东腐蚀科学与技术创新研究院院长、华南理工大学教授韩恩厚,中国有色金属工业协会镁业分会会长林如海,重庆大学教授、国家镁合金材料工程技术研究中心常务副主任蒋斌,北京中科金腾科技有限公司董事长席君杰,尚轻时代金属信息咨询(北京)有限公司董事长董春明 ▶2版

汇聚“镁”界精英 共创“镁”好未来

——第九届中国(鹤壁)镁应用新产品新技术博览交易会观察

云鹤说新闻

□本报记者 原昆鹏

12月11日上午,主题为“构建镁产业生态,全力打造‘中国镁谷’”的第九届中国(鹤壁)镁应用新产品新技术博览交易会(以下简称镁博会)在鹤壁隆重开幕。镁博会由省工业和信息化厅、中国有色金属工业协会镁业分会、国家镁合金材料工程技术研究中心、鹤壁市人民政府等单位主办,鹤壁经济技术开发区、市工业和信息化局等单位承办。相关行业协会、知名高校及科研院所、世界500强企业等代表约500人参加。

镁博会缘何多次在我市举办?本届镁博会又有哪些亮点?云鹤为您一一解读。

亮点一 以“镁”为媒,专家学者汇聚鹤城

“鹤壁市是全国较早发展金属

镁产业的地区,也是全国重要的镁精深加工产业基地。对于鹤壁镁产业的发展,我们镁业分会是深有感触的。在镁产业发展方面,鹤壁创造了多个第一:第一所培养镁行业技术人才的院校——鹤壁职业技术学院、第一家国家级检验检测中心、第一家经有关部门批准的镁交易中心——鹤壁镁交易中心、镁粉产量全球第一……”中国有色金属工业协会镁业分会副会长兼秘书长孙前说,“镁博会是鹤壁市人民政府和我们镁业分会于2008年共同发起的,今年已经是第九届,我们见证了鹤壁镁产业的发展,也与鹤壁市建立了深厚的友谊,今后我们将一如既往地支持鹤壁市镁产业的明天更加美好。”

云鹤注意到,本届镁博会将交易合作与前沿技术应用、产业发展探索相融合,发布国内外最前沿、最具产业化发展潜力的技术,国家镁合金材料工程技术研究中心鹤壁研发中心(产学研基地)揭牌,10个产学研融合的镁产业项目成功签约……同时,镁博会期间还举办了2023年度国际镁科学技术奖

颁奖典礼、产学研论坛、全国镁材料优秀博士生论坛、《镁合金学报(英文)》国际编委会会议、《镁合金学报(英文)》创刊十周年前沿论坛、中国材料研究学会镁合金分会第二届理事会第五次会议等6场活动,将鹤壁打造成中国乃至全球镁应用新技术发布中心。此次盛会不仅有多家镁行业龙头企业负责人参加,还吸引了200余位高校院所的专家、新秀汇聚我市,共话“镁”事。

亮点二 因“镁”而至,政企校携手并进

“此次镁博会展馆分为内容展示区、未来展望区、鹤壁形象区等,展厅布置将鹤壁的自然优势与镁产业相结合,以‘最镁鹤壁行’为理念,使参观者融入其中。通过鹤壁市情简介、镁产业发展史、重点企业介绍,再加上卷轴样式的布景与镁金属质感的仙鹤点睛,鹤壁形象区把我市的‘镁’体现得淋漓尽致、融入得恰到好处。”开发区科技工

云鹤在产品展示区看到,海镁科技的电池盖、电池底板、仪表盘骨架,万德美的镁牺牲阳极、镁合金棒材,维达科翼的镁合金笔记录壳体表面微弧氧化等新产品、新技术,吸引了诸多专家学者的关注。

“鹤壁镁产业基础扎实,业内技术领先,市场前景广阔,镁产品形式多样,让我大开眼界。”新疆超集团有限公司总经理刘贵平表示,此次镁博会,在鹤壁经济技术开发区有关部门的协助下,他与河南镁业有限公司签订了镁产业节能循环经济建设项目,希望借助开发区优质企业的资源和技术,实现合作双赢。

和刘贵平一样兴奋的还有鹤壁维达科翼电气有限公司法人代表张雅玲。她说,中国工程院院士、广东腐蚀科学与技术创新研究院院长、华南理工大学教授韩恩厚所作的报告《镁合金的腐蚀与表面处理技术》与其公司新产品的技术路线不谋而合。(下转第二版)

全市经济工作务虚会(市直)暨市委财经工作委员会会议召开

马富国主持并讲话 赵宏宇参加

本报讯(首席记者 范鑫)12月11日下午,市委书记马富国主持召开全市经济工作务虚会(市直)暨市委财经工作委员会会议,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,总结今年全市经济工作亮点,分析研判发展形势,研究谋划明年经济工作。市长赵宏宇,市委副书记洪利民,市领导田开胜、王泽华、李晖、李可、李小莉、林鸿嘉、郝志军及市直有关部门负责同志参加。

会上,与会市领导、市直有关部门负责同志紧密结合工作实际,对标对表中央和省部署要求,全面总结今年经济工作成效,系统谋划明年的工作思路、发展目标和重点任务,对做好全市经济工作提出意见和建议。马富国仔细倾听、认真记录,并就有关问

题与大家探讨交流。马富国指出,今年年初以来,面对严峻复杂的发展形势、经济运行问题挑战,全市上下团结一致、同心同德,直面困难、负重拼搏,工作真努力,发展真用力,讲话精神,总结今年全市经济工作亮点,分析研判发展形势,研究谋划明年经济工作。市长赵宏宇,市委副书记洪利民,市领导田开胜、王泽华、李晖、李可、李小莉、林鸿嘉、郝志军及市直有关部门负责同志参加。

会上,与会市领导、市直有关部门负责同志紧密结合工作实际,对标对表中央和省部署要求,全面总结今年经济工作成效,系统谋划明年的工作思路、发展目标和重点任务,对做好全市经济工作提出意见和建议。马富国仔细倾听、认真记录,并就有关问

题与大家探讨交流。马富国指出,今年年初以来,面对严峻复杂的发展形势、经济运行问题挑战,全市上下团结一致、同心同德,直面困难、负重拼搏,工作真努力,发展真用力,讲话精神,总结今年全市经济工作亮点,分析研判发展形势,研究谋划明年经济工作。市长赵宏宇,市委副书记洪利民,市领导田开胜、王泽华、李晖、李可、李小莉、林鸿嘉、郝志军及市直有关部门负责同志参加。

全力防范应对低温雨雪冰冻天气

我市各级各部门积极开展扫雪除冰行动



12月10日夜间至11日凌晨,我市出现暴雪天气。11日上午,我市各级各部门按照统一安排扫雪,积极组织党员干部开展扫雪除冰行动。

11日清晨,市委办公室、市人大常委会机关、市政府办公室、市政协机关、

政协机关等单位的党员干部早早来到单位,拿起推雪板、铁锹、扫帚等工具,到单位大院及周边道路清扫积雪。大家不畏严寒、不怕吃苦,有的铲雪、有的除冰、有的清扫,为群众出行清理出一条条安全通道。

11日清晨,市委办公室、市人大常委会机关、市政府办公室、市政协机关、

淇滨区入围2023“中原宜居城市”初选名单

本报讯(记者 李丹丹)近日,备受关注的2023“中原宜居城市”评选活动组委会在北京发布了初选入围城市名单,淇滨区名列其中。



淇滨区“樱花里”文化旅游休闲街区夜景。淇滨区委宣传部供图

中央第二生态环境保护督察组督察进驻信息

进驻时间:2023年11月22日—12月22日
设立专门值班电话:0371-85515363

专门邮政信箱:河南省郑州市A581号专用邮政信箱
督察组受理举报电话时间:每天8:00—20:00

中央生态环境保护督察组群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表 ▶4版