

## 引进大企业 谋划大项目 更快推动镁产业高质量发展

——访中国工程院院士、重庆市科学技术协会主席、重庆大学教授潘复生



潘复生

□本报记者 张婷媛 文/图

潘复生表示,鹤壁有很好的镁产业基地,而且做了很多相关工作,建立了国家级平台、国家级检测中心等,为未来的发展提供了保障。如何推动镁产业做大做强,他表示,鹤壁要站位全国、全球科学布局,加强顶层设计,科学策划产业链条,使上、中、下游有效联动、有效结合,保障产业可持续发展。同时,要进一步推进政府、市场、企业的统筹协调,推动新技术、引进大企业参与、大项目介入,强化龙头带动,更快推动镁产业高质量发展。

谈到建立镁相关的国家级平台,潘复生表示,鹤壁镁交易中心要进一步发挥作用,稳定镁价,保证原镁供应。国家镁及镁合金产品质量监督检验中心要推广已有检测技术应用,开发新的检测技术,通过制定新的标准推动检测的更高质量发展和更大范围应用。

## 全产业链布局 擦亮鹤壁“中国镁谷”名片

——访重庆大学教授、国家镁合金材料工程技术研究中心常务副主任蒋斌



蒋斌

□本报记者 王凤侠 文/图

工程技术研究中心与鹤壁签订了战略合作协议,核心内容就是通过人才的培养、技术的转移转化、产业的孵化,实现产学研的协同。

蒋斌表示,双方的合作,可以实现鹤壁镁基新材料和国家镁合金材料工程技术研究中心专注工程技术开发的完美结合,让“技术、工程、产业”三者更好地贯通,最终实现技术和成果的转化,促进产业不断发展壮大。

蒋斌对鹤壁的镁产业发展规划也有着深刻的见解。他认为,鹤壁可以依托丰富的矿产资源,在原镁产业的基础上,结合现有的镁基新材料加工向镁全产业链延伸,打造从镁资源到镁加工,再到镁合金应用的全产业链布局,从而进一步擦亮鹤壁“中国镁谷”名片。

## 尚欣在创城工作推进会上强调 突出补短板 致力惠民生

本报讯 (记者 李一旗)12月11日,市城建办召开工作推进会,市人大常委会副主任尚欣参加。

会议听取了文明城、双拥城、一刻钟(15分钟)生活圈和市教体局、行政服务中心相关工作情况汇报,并安排部署下一步工作。

尚欣指出,城市创建是一项惠民工程,要把创建过程作为服务群众的过程,进一步增强为民意识,全面提升创建质效。下一步,要保持良好精神状态,持续践行为民宗旨。要保持高昂斗志,把城建当作事业,用心用情、用力用智抓创建;要始终坚持为民宗旨,把创建为民惠民利民落到实处。要全面摸实情查问题,努力解决突出问题矛盾。持续开展“住户、访民情、听民意、解难题”和“百千万”系列活动,充分发挥12345便民服务热线作用,积极解决群众“急难愁盼”,切实增强群众获得感幸福感。要努力补短板强弱项,扎实开展“五大专项行动”“五大提升工程”,紧盯重点点位和薄弱环节,压实工作责任,强化督导检查,确保取得实效。要全面对标对表创建,努力提升创建精度。按照测评体系要求,精准施策,靶向发力,狠抓落实,不断提升创建水平。要把握工作节奏方法,努力实现常态长效。讲究方式方法,分清轻重缓急,学会“弹钢琴”;加强宣传引导,营造浓厚氛围,确保实现既定创建目标。

## 全市中小学积极开展“百千万工程”系列活动 传播文明 提升文明素质

本报讯 (记者 陈艳艳)近期,我市中小学积极开展“百千万工程”系列活动,充分发挥了学校传播文明、践行文明、培育文明的主阵地作用,提升了市民文明素质和城市文明程度,营造了“文明礼仪共同学,文明创建全家行、文明市民人人做”的浓厚氛围。

市桃源小学各班班主任利用微信群、钉钉班级群,每天推送一条文明提示语,时刻提醒学生、家长如何规范自己的言行。学校制定并印制了家庭文明公约,让学生与家长共同学习并签名,为制定属于自己家的“文明公约”提供借鉴。学校还组织六年级学生开展清洁志愿服务,并发放文明市民手册,助力文明创建。

市外国语中学进一步加强家校共育,开展“小区式”家访活动,把同住一个小区的家访对象集中到一起,家长、学生一起交流学习、成长话题,畅聊文明城市创建常识。同时,教师们还为家访活动专门精心设计了抢凳子、运球接力赛、你划我猜等游戏环节,既活跃气氛,也培养家长和孩子的默契度,同时践行文明行为,养成文明习惯,增强学

生和家长争做文明市民的意识。

市致远小学开展“自强油菜花”专项活动,创新“一盔一带”工作形式。学校印发活动倡议书,各班召开“自强油菜花”主题班队会,号召全体学生学习油菜花自强不息、不畏苦难、顽强成长的优秀品质,并对学生步行上下学的各项需注意安全事项进行了演练教育。活动的开展,增强了学生步行上下学的意识与能力,减轻了家长接送学生的负担,减少了上下学时段学校周边路口电动车的出行数量,避免了学校周边的交通拥堵现象。

市鹿鸣小学通过开展“文明交通绿色出行”科普讲座进校园活动,进一步增强学生的安全出行意识,倡导每位学生都要当一名遵守交通规则的“小标兵”,争做交通安全“宣传员”及家长的“监督员”,督促并带动广大学生家长自觉遵守交通法律法规,共做交通安全的守护者。同时,学校积极开展“百名教师大家访”活动,普及家庭教育知识,宣讲“双减”有关政策,做好文明城市创建宣传工作,推动了文明创建进家庭,形成了“千家万户共育,文明之花绽放”的良好社会氛围。

## 紧跟研发进展 快速实现科技成果产业化

——访中国工程院院士、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



韩恩厚

□本报记者 张婷媛 文/图

“鹤壁是我国最早发展镁产业的地区之一,经验比较丰富,不仅享誉全国,在国际上也有一定影响。”12月11日,在第九届中国(鹤壁)镁应用新产品新技术博览交易会上,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点赞鹤壁镁产业的发展。

在韩恩厚看来,未来,鹤壁要发挥产业积累的优势,进一步发展产品精深加工,降低生产成本,提高生产质量,提升竞争力。镁产业发展非常迅速,未来十年会有大幅度发展,要紧跟研发进展,随时将科技成果实现产业化,提升技术水平和能力。要结合新的应用场景,比如镁建筑模板、汽车零部件等,进一步扩大镁材料的应用场景,企业和研发单位要加强交流互动,关注新的研发成果、新的应用走向,将最新成果尽快转化为生产成果,以最低的生产成本占据更大市场。

“镁产业的发展一定要有政府的强力推动。”韩恩厚表示,鹤壁市高度重视镁产业的发展,相信鹤壁的镁产业未来会更美好。

## 扎根鹤壁 实现更长久 更快速的发展

——访北京中科金腾科技有限公司  
董事长席君杰



席君杰

□本报记者 王凤侠 文/图

“鹤壁是‘中国镁谷’,镁产业有很大的发展前景,我们公司搬迁至鹤壁,旨在和鹤壁一起,携手共创‘镁’好未来。”12月11日,参加第九届中国(鹤壁)镁应用新产品新技术博览交易会的北京中科金腾科技有限公司董事长席君杰说。

谈及为何落户鹤壁,席君杰表示,鹤壁的营商环境很好,加之鹤壁经济技术开发区坚实的镁产业发展基础,完善的基础设施,是他们来此投资兴业的重要因素。此前,他也曾去过很多地方考察,但与之相比,鹤壁在各个方面都更胜一筹,这也给了企业落户鹤壁的决心和信心。

席君杰介绍,北京中科金腾科技有限公司是一家“专精特新”企业,在自润和冶金材料领域有着深厚的技术积累。多年来,与中科院、北京胶研院、清华大学等科研院校横向联合,开发并生产出广泛应用于大型钢铁企业、石油钻井工业的系列产品。

“依托鹤壁各方面的优势,我们有信心两年内达到上亿的产值,实现更长久、更快速的发展。”席君杰说。

## 汇聚“镁”界精英

(上接第一版)

“我们公司拥有多项表面处理成熟工艺,解决了镁合金耐磨损性及耐腐蚀性差的行业技术难题,与华为、荣耀等品牌建立了合作关系。此次参会是个非常好的契机,我们将加强校企合作,为产品后续发展提供动力。”张雅玲说。

### 亮点三

向“镁”而行,营商环境成“金字招牌”

此次镁博会期间,云鹤发现,我市及

## 相信鹤壁的镁产业 会发展得越来越好

——访中国有色金属工业协会镁业分会  
会长林如海



林如海

□本报记者 张婷媛 文/图

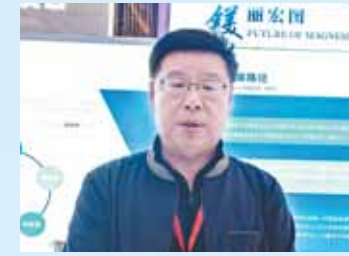
得越来越好。”12月11日,在第九届中国(鹤壁)镁应用新产品新技术博览交易会上,中国有色金属工业协会镁业分会会长林如海说。

谈到鹤壁的镁产业,林如海表示,鹤壁是中国镁产业基地之一,在镁产业发展历史中占有重要的位置。鹤壁目前形成了很好的镁企业文化,有很好的镁加工基础,对今后镁产业发展起到很好的推动力用。

林如海表示,发展镁产业,鹤壁有独特的优势。未来,要进一步发挥优势,扶持好本地镁企业,使其进一步成长壮大,融入镁产业大市场。同时,结合镁市场环境,找准定位,引进镁产业龙头企业,带动整个镁产业链生态圈发展。

## 依托优势 打造镁合金应用 示范基地“鹤壁样板”

——访尚轻时代金属信息咨询(北京)  
有限公司董事长董春明



董春明

□本报记者 王凤侠 文/图

深刻感受到了鹤壁经济技术开发区在打造镁精深加工基地方面做了大量工作,很多镁企业发展较快,产业规模也在不断加大,发展势头良好,希望鹤壁能成为未来中国镁业高质量发展的重要基地和引领者。

“建议鹤壁在打造镁精深加工基地,建设‘中国镁谷’规划和行动的同时,在镁合金应用示范基地建设方面先行先试。”董春明认为,鹤壁可以通过各种措施,增加镁合金应用的场景,向社会、向公众、向产业链展示一些镁应用示范的案例,如,汽车和自行车等交通工具的轻量化、镁合金储能、镁合金建材等,展现镁材料的优异特性,提振市场信心,营造镁产业和市场生态圈,为行业和市场做出样板,在全国甚至全球起到引领示范作用。

## 共创“镁”好未来

足。”河南中创精密部件有限公司总经理刘晓锐说。

作为我市及开发区两级营商环境监督员的鹤壁万德镁科技有限公司总经理郝杰表示,其公司作为开发区重点企业在镁博会上展示了企业形象和新产品,结识了新朋友,有了新的市场和新的客户,成果丰硕。这些都得益于开发区有相关部门的协助下,从转型到新产品面市只用了100天,前期寻找厂房和办理相关手续都得到了开发区有关部门领导的帮助,有这样的好环境,我们的发展后劲十

“经过不懈努力,我市镁产业规模不断壮大,规模以上企业达到15家,年综合加工能力超过30万吨,持续保持全国第一。其中,镁粉15万吨,镁合金产品10万吨以上,镁合金挤压、压铸深加工产品5万吨以上。接下来,我们将聚力打造全镁产业链条,补齐上游产业链短板,做强做优产业链条,搭建服务配套保障链,加快构建全国重要的镁基新材料全产业链生态集群,着力打造‘中国镁谷’。”鹤壁经济技术开发区党工委委员、管委会副主任李东华说。

工人8900余人次,共计清理落叶780余吨,全力打造干净、整洁的城市环境。

按照城市绿地“三分建设、七分管理”的原则,持续提升道路绿化水平。道路岛头补绿添彩,结合苗木特性制定城区道路岛头草花更换方案,通过耐寒草花的更换补栽,丰富了城市绿地色彩,打造道路绿地微景观。道路花池石提升改造,先后完成朝歌路、太行大道等道路约8.9公里花岗岩花池石的提升改造。

### 贯彻推进会

### 创城当先锋

## 提升道路绿化品质 打造绿色幸福朝歌

本报讯 (首席记者 李明英)淇县以创建国家园林城市为抓手,按照“修补、改善、提质”三步走战略,加强城市精细化管理,向“美”而行,点面结合整治提升城市绿化景观效果。

入冬以来,淇县对城区道路绿化带缺株断档情况进行了拉网式排查,建立任务台账,明确时间节点,提高补栽效率。目前,完成了比干路、泰山路、卫都路等道路绿化带

苗木的补栽,城区道路行道树缺株、绿化带断档情况得到有效整治。围绕道路绿化“一街一景、一路一特色”目标,针对不同道路地理位置特点,分别种植不同树木,城区主干道基本形成“路路树不同,街街有特色”的多彩绿色长廊。

开展冬季落叶专项行动,充分发挥机械化清扫覆盖面广、作业效率高的特点,出动落叶清扫车、洗扫车等机械40余

辆,对城区路段实行多频次、全覆盖作业;采取“人机结合、随落随扫、不留死角”的方式,持续对鹤淇大道、人民路、泰山路等城市主干道和朝歌文化广场、朝歌祖园、仁园等公园游园落叶和枯枝断枝进行清理,累计出动绿化管护工人、环卫工

人8900余人次,共计清理落叶780余吨,全力打造干净、整洁的城市环境。

按照城市绿地“三分建设、七分管理”的原则,持续提升道路绿化水平。道路岛头补绿添彩,结合苗木特性制定城区道路岛头草花更换方案,通过耐寒草花的更换补栽,丰富了城市绿地色彩,打造道路绿地微景观。道路花池石提升改造,先后完成朝歌路、太行大道等道路约8.9公里花岗岩花池石的提升改造。

工人8900余人次,共计清理落叶780余吨,全力打造干净、整洁的城市环境。

按照城市绿地“三分建设、七分管理”的原则,持续提升道路绿化水平。

道路岛头补绿添彩,结合苗木特性制定城区道路岛头草花更换方案,通过耐寒草花的更换补栽,丰富了城市绿地色彩,打造道路绿地微景观。道路花池石提升改造,先后完成朝歌路、太行大道等道路约8.9公里花岗岩花池石的提升改造。

工人8900余人次,共计清理落叶780余吨,全力打造干净、整洁的城市环境。

按照城市绿地“三分建设、七分管理”的原则,持续提升道路绿化水平。

道路岛头补绿添彩,结合