

鹤壁日报

中共鹤壁市委机关报

HEBI

DAILY

鹤壁日报社出版

2013年11月27日

农历癸巳年十月廿五 星期三
总第7318期 今日八版

高职院校开设金属镁专业、打造金属镁专业园区、拥有国家级镁及镁合金产品质检中心、形成全国唯一的金属镁交割交易平台、建设全国最大的镁交易中心——

五个平台打造镁业发展新优势

本报记者 李鹏 马飞

镁是继钢铁、铝之后的第三大金属工程材料,被专家誉为本世纪最具有开发和应用潜力的绿色工程材料。近年来,我市抓住机遇,不断拓展服务平台,举办中国镁应用新产品新技术博览会(以下简称镁博会)、筹建鹤壁市镁及镁合金检验检测公共服务平台、打造镁交易中心、培养镁方面技术人才等,加快了金属镁精深加工产业发展,拓展产业链条,使我市金属镁精深加工产业取得了长足进步。

高职院校开设镁专业:鹤壁职业技术学院为镁业提供人才支持

鹤壁职业技术学院化工与材

打造金属镁专业
园区:金山工业园区
强力推进金属镁基地
建设

料工程学院是中国有色金属工业协会镁业分会在国内唯一的镁业培训基地,拥有河南省高校特色专业1个,下设实验实训中心20余个,与20余家省内外大中型企签订了校企实训基地协议书,被誉为中原镁业的“黄埔军校”。

自2004年成立以来,我院已培养培训专业人才近千人,为鹤壁乃至全国金属镁行业提供了有力的人才支持。”化工与材料工程学院院长杜宗才告诉记者,学院与金属镁相关企业达成合作,实行“2+1”订单教育,毕业生供不应求,连续6年就业率100%。

“当前,我们与美丽鸟公司、地恩地公司等7家企业签订协议,建立先进镁合金结构材料与装备协同创新中心,构建学科、科研、人才三位一体创新模式,提高科技创新水平和技术服务能力,为企业技术创新提供科技和人才支撑。”杜宗才表示。

鹤壁国家经济技术开发区金山工业园区,是我省专门发展金属镁精深加工的专业园区,也是全国金属镁生产加工和出口基地,中国镁加工产业基地。

园区工委书记亓国杰告诉记者,金山工业园区按照“开放、开拓、创新、创业”要求,强化谋划运作,全力推进龙头项目和品牌企业的引进,聚集了金山镁业公司、明镁公司、江浪公司、创世科技公司、捷美特公司、美丽鸟车业公司等金属镁旗舰企业30家,相关配套企业近100家,骨干企业均建立了国家和省级技术和工程中心。园区金属镁年加工能力近10万吨。

拥有国家级镁及
镁合金产品质检中心:
国内镁及镁合金产品
检测权威

11月23日,记者来到位于淇滨区兴鹤大街南段的国家镁及镁合金产品质检中心。该中心作为全国

金山工业园区不断推进产业升级,依托中科院过程所、吉林大学、重庆大学等科研单位,设有上海交大轻合金研究中心鹤壁分中心、省镁合金及制品工程研究中心、重庆大学镁合金材料成果转化基地等研发机构,在世界镁行业前沿技术研发中具有较强优势,最新的镁产业加工技术在园区转化,一系列镁加工的新产品在园区生产,进一步延伸了金属镁产业链条,提升了园区镁产业发展规模和水平。

该中心实验室主任钱亚锋告诉记者,中心首要任务是为我市金属镁企业做好检验检测服务,及时、周到地为企业提供检验报告。

目前,中心正在积极筹建鹤壁市镁及镁合金检验检测公共服务平台,

建成后启用后,将更好地服务鹤壁金属镁产业发展。

谈到即将召开的镁博会,钱亚锋表示,质检中心将借助这个平台,和学会专家、学者成立专家库,优化镁行业研究检测资源配置,并同郑州大学、重庆大学等知名大学建立合作关系,推动镁产业升级。

(下转第二版)

发展高端制造业 培育产业核心企业

——访中国镁协会会长徐晋湘



中国镁协会会长徐晋湘

鹤壁在镁产业未来发展中,需要培育出一家核心企业,我也相信鹤壁有这样的创造能力。”11月26日下午,徐晋湘在鹤壁迎宾馆接受记者采访时说。

“最近几年我常来鹤壁,每次来鹤壁都会看到意想不到的发展成果。”他称赞说,“比如,你们建成的国家镁及镁合金质检中心,这个很厉害,将来不仅对鹤壁而且对全国镁产业知识产权、产业软科学都有积极意义。再比如,在镁产业的人才培养上正在制定长远规划,这是我在国内其他地方没听说过的。”

徐晋湘认为,鹤壁是我国镁产业的发源地之一,在全国镁产业发展中具有重要的战略地位,经过多年发展,已经形成了独特的优势。首先,全市上下对镁产业的战略地位认识高度统一,无论

是各级领导,还是普通职工,对镁的发展地位都有一致的认识。其次,鹤壁镁产业不仅起步早,而且产业基础扎实,产业结构调整升级成效显著。第三,随着招商引资力度的加大,镁的加工、应用企业逐年增多,一条较为完善的产业链已经形成。因此可以看出今后鹤壁在发展高端产业链上一定会有更大作为。

对于鹤壁镁产业未来的发展,徐晋湘提出了他的看法。“要想把镁产业真正做强做大,必须有核心龙头企业引领带动。”他说,“培育壮大产业龙头企业,如果按照传统模式发展是很难的,这就需要引进学习世界上先进的企业理念,重点发展具有战略设计能力的高端制造业,依靠你们的优势和智慧,相信鹤壁能为中国镁产业创造出这样的奇迹。”

热烈祝贺第五届中国镁应用新产品新技术博览会开幕



鹤壁农商银行

HEBI RURAL COMMERCIAL BANK

三农银行 社区银行 百姓银行



范修芳主持研究 道路交通安全工作

本报讯 11月26日上午,市长范修芳主持召开专题会议,研究道路交通安全工作,在听取有关部门工作汇报后,要求进一步强化交通安全意识,落实行业监管责任,做好

隐患排查治理,加强安全督导检查,坚决遏制重特大道路交通事故发生,切实保障人民群众生命财产安全。副市长史全新、朱志刚、周连根及市有关部门负责同志参加。(郑中和)

张俊成调研“五个一”联系点时强调 群策群力 为群众解决实际困难

本报讯 (记者 原昆鹏)11月26日,市政协主席张俊成到“五个一”联系点的鹤山区鹤壁集镇西杨邑村以及鹤山区惠民社区进行调研。市委农办、市人社局、市交通局、市水利局、市农业局等部门的负责同志参加调研。

在联系的西杨邑村,张俊成一行与村干部进行了座谈,详细了解了村集体经济、村民收入、基础设施、外出打工人员数量及职业和下一步打算等,对村里提出的道路、饮水、就业等问题进行了现场答复。

张俊成指出,要进一改变西杨邑村的面貌,必须调动两个积极性,既要调动相关部门的积极性,更要调动村“两委”和党员干部的积极性。村“两委”和党员干部要发挥先锋模范作用,立足实际,因地制宜,围绕基础设施建设、调整产业结构、推进规模经营,围绕村民增收致富,谋划一些养殖、种植项目,以项目为抓手,积极争取上级资金,通过农业合作社、集体流转土地搞规模经营等方式,努力增加村民收入;要利用本土人力资源优势,将分散的外出务工人员集中起来,针对我市的产业需求,进行有组织的技能培训,实现就近就业。

随后,张俊成一行来到了鹤山区惠民社区的仙鹤花园建设工地和王家荒社区了解社区规划、户型、基础设施建设、社区管理模式等情况。

张俊成强调,规划要科学、要先行,村民进入社区后,有关部门要从完善管理体制,增加居民收入等方面入手,要从长远的角度、发展的角度,统筹考虑基础设施、公共服务、就业环境、物业管理等问题,尽快提升居民的生活环境和质量。张俊成最后要求,市、县各有关部门,要树立群众观念,强化服务意识,真心实意为基层服务,群策群力为群众解决实际困难,让广大人民群众更多地享受到改革开放的成果。

浚县备战民俗文化节 已投入400万元 实施道路改造等工程

本报讯 (记者 席波)11月26日,记者在浚县怀禹路东段看到,总投资65万元的怀禹路东段人行道改造工程正抓紧进行。目前,路边石铺设已完成,人行道彩砖铺设已完成工程量的70%,月底前将完工。这是浚县实施道路改造等工程,积极备战第六届中国(鹤壁)民俗文化节的一个例证。

据了解,为确保第六届中国(鹤壁)民俗文化节浚县区域社火大赛及巡游场的安全,浚县决定对部分道路、广场等实施改造提升工程,并将任务分解、落实到有关

部门。按照县里的要求,有关部门全力以赴展开工作。目前,长145米、宽20米的怀禹路西段道路改造工程,水泥混凝土面板施工已完成,广场青石板铺设已完成工程量的70%;南山上山路道路两侧正在铺设路沿石,北侧60米正在铺设步道砖;城隍庙广场仿古硬化工程已铺设青石2000平方米,正在粘贴青石板;城隍庙山门油漆彩绘工程,山门彩绘已完成;浮丘山北门环境综合整治等其他工程也在顺利进行中。目前,这些工程已投入资金400余万元。

总投资3.2亿元光伏农业 项目落户浚县

本报讯 (记者 原昆鹏)11月23日,浚县黎阳街道办事处与香港泰尔国际有限公司签约了总投资3.2亿元的10兆瓦光伏农业项目。这是11月25日记者从浚县了解到的。

该项目主要建设内容为光伏发电、高效农业、观光农业、现代农业种植与养殖及现代示范生物工厂等。该项目将于12月份开工建设,一期工程投资1.5亿元,明年年底竣工,二期工程预计2015年6月竣工。

照、温度、湿度等传感器,可以对大棚内的环境指标进行实时采集,并调整温度、湿度和光照,让大棚保持一个相对恒定的环境,有利于农作物生长。

该项目主要建设内容为光伏发电、高效农业、观光农业、现代农业种植与养殖及现代示范生物工厂等。该项目将于12月份开工建设,一期工程投资1.5亿元,明年年底竣工,二期工程预计2015年6月竣工。

党政机关厉行节约反对浪费条例

►6版

嫦娥三号12月上旬择机发射

►4版

我市推进老城区集中供热工作纪实

►7版