

## 2 | 要闻

## 富士康鹤壁科技园举行消防演练

本报讯 (记者 张婷媛)“你好,119吗?富士康A12厂厂房包材仓着火了,请紧急救援……”11月12日下午,富士康鹤壁科技园区内烟雾弥漫,员工蔡青龙正在报警寻求救援。这看似万分危急的情况,其实是富士康鹤壁科技园消防演练中的一个场景。市人大常委会副主任、市总工会主席李玉家现场观摩演练。

在此次消防演练中,富士康鹤壁科技园和淇县消防大队针对模拟的突发情况,迅速进行登高车救援、破拆救援及火场搜救队救援,疏散3254人,救出5人,从事故发生到成功处置,不足半个小时。

随后,市人民医院的医务人员现场讲解了急救知识,淇县消防大队警官讲解了火场逃生技巧、灭火

器使用方法,演示了镁合金、液化气罐着火等特殊情况的处理办法,现场进行了车操灭火演练。富士康鹤壁科技园员工进行了灭火器200米冲刺灭火比赛,3人消防双盘水带连接比赛。

此次消防演练得到了在场人员的一致肯定。他们表示,此次演练将进一步促进富士康鹤壁科技园健全紧急事故处置机制,强化红线意识,关注安全、关爱生命,把安全生产工作抓细抓实抓好。据了解,富士康鹤壁科技园十分注重消防工作,每天派专人进行安全生产检查、隐患排查,每月组织消防专项检查,每年还定期开展两次消防应急演练及消防知识培训,不断提升员工的安全意识和消防技能。

## 创建省级园林城市专家组在鹤检查时强调发挥自身优势 打造生态宜居型园林城市

本报讯 (记者 陈静)11月12日,创建省级园林城市专家组一行5人到我市就省级园林城市创建工作进行检查。副市长朱言志出席汇报会。

专家组认真听取了我市创建省级园林城市工作汇报,随后实地查看了淇滨区二支渠、东方世纪小区、泰山路、华夏南路,市城乡一体化示范区内的淇奥(qi)翠境以及山城区的枫岭公园、山城南路、春雷路等处的园林绿化、基础设施和市容卫生情况。

汇报会上,专家组观看了我市创建园林城市宣传片,并结合实地查看情况对我市省级园林城市创建工作进行了全方位的指导。

专家组一行对我市创建省级园林城市工作给予了充分肯定。专家组认为,鹤壁市委、市政府高度重视

城市园林绿化工作,道路绿化管理规范,单位小区绿地面积大,公园绿地分布均匀且设施配备齐全。特别是老城区通过拆迁建绿等方式,增加众多绿地游园,面貌发生了巨大变化。希望鹤壁能在此基础上进一步发挥自身优势,着力打造生态宜居型园林城市,促进城市生态的良性循环,实现经济、社会和环境的全面协调可持续发展。

朱言志表示,下一步我市要把城市建设与创建园林城市工作进一步紧密结合起来,把创建工作始终贯穿城市规划建设管理全过程,不断完善各项专项规划,提升现有园林绿地水平,同时加大宣传教育力度,动员更多群众参与,以惠民、为民为宗旨,以创建国家级园林城市为目标,将我市的园林绿化建设工作向更深层次、更高水平推进。

## 我市新规划的两座110千伏变电站通过环评

本报讯 (记者 渠稳)11月1日,我市新规划的110千伏古城和110千伏新镇变电站项目顺利通过环保部门环评,下一步将开工建设,预计2017年年初建设完成。

“古城变电站位于淇滨区南海路中段,新镇变电站位于浚县西南部,两座变电站总投资约7000万元。”鹤壁供电公司发展策划部工作人员李耀介绍,截至目前,我市共有20座110千伏变电站,2017年两座新规划变电站建成后,将极大提高我市的用电可靠性。

“古城变电站主要向淇水湾商务休闲区供电。随着淇水湾商务休闲区和鹤壁产业集聚区的不断完善、壮大,目前最大负荷已达11.34

兆瓦,预计2017年,该区域负荷将达到35兆瓦。110千伏古城输变电工程的建设,既可满足淇水湾商务休闲区用电负荷快速增长的需要,又可优化我市110千伏电网结构,提高供电可靠性。”李耀表示。

新镇变电站主要满足浚县新镇镇的用电需求。据了解,目前新镇镇只有一座建于1990年的35千伏变电站,随着新镇镇养殖、板材加工、建材等项目的建设,该变电站主变负荷严重超载,已不能满足全镇负荷增长的需要,一旦出现安全隐患,将严重影响电网的安全运行。110千伏新镇输变电工程的建设,将有效满足新镇镇的用电需要。

## 市委党校做好十八届四中全会精神培训宣讲准备工作

本报讯 党的十八届四中全会召开后,作为干部教育培训部门,市委党校日前按照《中共鹤壁市委关于认真学习贯彻党的十八届四中全会精神的通知》精神,第一时间召开教师动员会对全会精神的学习贯彻进行安排部署,做好我市十八届四中全会精神培训宣讲有关准备工作。

一是先学一步。利用中央党校远程教育平台,采用集体学习和个人自学相结合的方式,组织全体教师学习十八届四中全会精神,提高思想认识,把握丰富内涵。

二是学深一步。选拔2名骨干教

师参加由北京大学举办的中国当前经济社会前沿热点问题高级研修班,选拔3名骨干教师参加由省委宣传部组织的十八届四中全会精神培训班,力求掌握更多信息,全面深刻把握全会精神。

三是选好专题。围绕全会精神,10名教师分5组,确定了四中全会亮点、依法治国、依宪治国、提高领导干部树立法治思维和运用法治方式的能力、当前我国经济社会形势等5个专题,积极开展集体备课和撰写讲稿,为我市干部培训和宣讲做好准备。

## 在全省优秀电教片及廉政公益广告征集评选展播活动中

### 我市8件作品获奖

本报讯 在11月11日召开的全省纪检监察系统宣传工作座谈会上,我市选送的8件作品分获全省优秀电教片及廉政公益广告征集评选展播活动一、二、三等奖及优秀奖。

获得一等奖的作品是:市文广新局拍摄的廉政电影《悠悠公子扳倒爹》,山城区住建局拍摄的廉政公益广告《拒腐防变莫让家难圆》;二等奖作品是:市地税局制作的专题

片《清白税官郭付英》,市住建局制作的专题片《阳光下的招标》,山城区文体局拍摄的廉政公益广告《贪吃鼠》;三等奖作品是:市电信公司制作的廉政公益广告《常在河边走》;优秀奖作品是:市财政局制作的电教片《风正助帆扬》,淇滨区国税局拍摄的廉政公益广告《心正于心》。

(何计轩)

# 牵线搭桥 帮企业开展产销对接

## ——全市企业服务系列报道之二

□本报记者 李雪婷

“市场开发的力度,直接关系到企业的生死存亡,如果能在这方面得到政府的帮助,对企业来说,就是雪中送炭。”近日,创世电机公司董事长胡劲松颇有感触地告诉记者,他们公司今年通过参加政府组织的各类展销会收获颇丰。

### 组织企业参加产销对接会 提高产品知名度

今年,在企业服务活动中,市工信局组织140多家企业分别参

加省绿色建材产业转移对接活动和五大产业链产销暨电商对接大会等,达成产销合作意向19项,合作金额4.5亿元。

“在省绿色建材产业转移对接活动上,我们和焦作一家企业达成合作意向,合作金额1000多万元。通过参加展销会,我们产品的知名度也进一步扩大。”中翼型材公司总经理胥绍华说。

“品牌推广严格说来还是企业自身的事情,企业是主体。现在政府为企业宣传和品牌推广搭建了平台,营造了良好的环境,最大限度为企业提供了走出去的机会。”胡劲松表示,“这不仅给我们了解经济形势提供了便利,还让

我们拓宽了销售渠道,得到了新理念、新机遇,更重要的是此举能够提升企业运营意识,推动企业走出去发展,提升鹤壁品牌知名度和市场占有率,带动鹤壁产业转型。”

### 推动市内企业协作 扩大产品销路

在企业服务的过程中,各个产业服务工作组不断创新思路,为本地企业牵线搭桥,推动市内企业协作采购,本地销售,扩大产品销路。

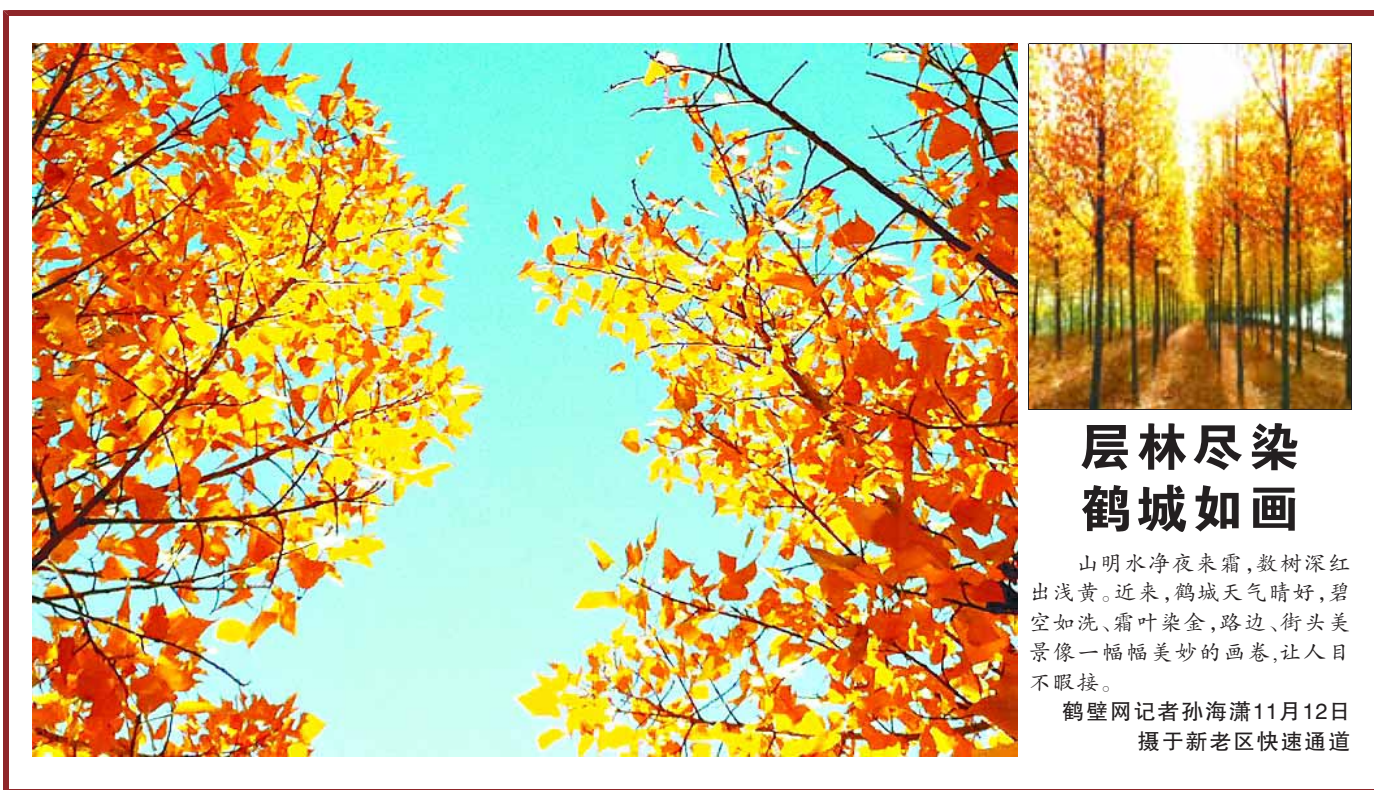
“我们围绕创世电机民用伸缩臂项目,引导明镁铝业为其配套金属镁型材;围绕美丽鸟车业镁合金自行车项目,引导明镁铝业为其配套镁合金车架、定制前叉,标准件厂为其配套紧固标准件。”第二产业服务工作组组长郭福堂介绍,今年以来,我市第二产业服务工作组为标准件厂、创世电机、明镁铝业、美丽鸟车业等本地企业牵线搭桥,引导企业根据各自产品特色和原材料配套需求开展产业链合作,提升配套能力、降低企业成本。

美丽鸟公司董事长孙国顺表示,目前企业正处于市场培育阶段,非常注重产品质量。“用咱市企业生产的车架、标准件等产品,

质量有保证,这对进一步提升产品品质、提高产品在消费者中的知名度有很大的帮助。”

“通过工作组牵线搭桥,我们有望和美丽鸟、创世电机等企业进行合作,就地开拓产品市场。这对我们企业发展是一件好事。”明镁铝业公司总经理王鸿远说。

“下一步我们将积极搭建服务平台,大力开展银企、用工、产销对接等系列服务活动,帮助企业解决实际困难,重点抓好高成长性、传统优势等产业链产销对接合作,通过产销合作,促使企业建立战略合作,推动企业加快发展。”郭福堂表示。



### 层林尽染 鹤城如画

山明水净夜来霜,数树深红出浅黄。近来,鹤城天气晴好,碧空如洗,霜叶染金,路边、街头美景像一幅幅美妙的画卷,让人目不暇接。

鹤壁网记者孙海潇11月12日摄于新老区快速通道

## 让循环经济成为拉动发展的“绿色引擎”

(上接第一版)张希中认为,一个城市的良性发展,要坚持发展循环经济,通过调整产业结构,有效破解资源环境瓶颈约束,加快转变经济发展方式,使循环经济成为拉动发展的“绿色引擎”。

“我们不能光产煤,还要会用煤,更要跳出‘煤’。比如,用小麦、玉米秸秆、废弃林木为原料进行发电;把废旧碎玻璃生产成遇火不燃、节能环保的墙体保温材料,实现废旧玻璃的循环利用等等。”网友“你@我吧”表示,不管经济发展方式如何转变,把循环经济理念贯穿经济社会发展全过程这一宗旨不能变。

### 以国家循环经济示范市创建为契机,狠抓重点项目和园区建设,构建循环型经济发展体系

自去年年底我市被确定为全国首批创建循环经济示范市以来,我市循环经济发展体系不断完善。按照建设生态之城的要求,我市循环经济业内人士认

为,必须狠抓项目和园区建设。

年产6万吨聚四氢呋喃项目位于宝山循环经济产业集聚区,由河南能源精细化工有限公司投资10亿元建设。项目生产车间主任刘勇介绍:“生产聚四氢呋喃、丁二酸酐的主要原料之一是1,4-丁二醇。公司建设的年产10万吨1,4-丁二醇项目已于去年全部建成投产,且运行良好。同时,年产60万吨甲醇项目和年产45万吨电石项目也先后在去年开始生产,并为1,4-丁二醇提供原料,实现了有效耦合。”

网友“wenwen”认为:“乌黑的煤炭穿过密密麻麻的管道,变成了无色液体——甲醇和1,4-丁二醇。变化之中,煤身价倍增,这不仅带来了丰厚的利润,而且带来了产业的转型升级,增加了就业岗位,促进了经济社会发展,可见构建循环型工业体系、循环型农业体系、循环型城市体系多么重要。”

“目前,我区产业发展升级虽然取得一定成效,但链条短、层次低、规模小的状况没有得到根本改变。”宝山循环经济产业集聚区工委副书记、管委会副主任李书新在接受记者采访时说,“针对这些问题,我们将以国家

循环经济示范市创建为契机,持续提升产业发展层次和项目建设实效,全力抓好中国石化河南能源鹤壁煤化一体化项目,并确保每年建成两个、开工两个、谋划两个精细化工项目。”

“我们坚决不能走‘先污染后治理’的老路。”网友“凤舞枫林”表示。

大家在讨论中认为,我市具有煤炭和金属镁等资源,但产业链条处于上游。我们不能简单加工以后把资源出售,留下环境污染等问题给自己,必须抓住国家循环经济示范市创建的机遇,走循环可持续发展的路来实现资源城市的转型升级、结构调整。

### 推动循环经济由产业层面向社会层面拓展,做到吃干榨净,为全国作出示范

“面对循环经济,我们经常思考要做什么、怎么做。比如生活节水、垃圾分类、尽量减少使用一次性用品等等。”鹤煤集团

退休职工黄耀林这样对记者说。

发展循环经济不仅仅停留在项目和产业层面,还与我们的日常生活息息相关。换句话说,循环经济也需要人人参与。

“严格来说,我们生产的不是产品,而是技术,是将垃圾变宝的技术。”在位于淇滨区金山办事处东柴厂村的鹤壁市环鹤废弃油脂回收加工中心,负责人张建军一见到记者就这样说。

“我们从全市各饭店、餐馆收集餐厨废弃油脂,经过加工提取后,1吨废弃油脂可生产600公斤的生物柴油。”张建军说,其实循环经济离大家并不远,远到就在每个家庭的厨房里。所以只要普通群众积极参与其中,发展循环经济的意义将更大。

谈到下一步我市如何积极推动循环经济发展时,市发改委副主任姚智表示,我市将通过实施100个重点循环经济项目等一系列措施,完善循环经济链条,争取到2015年,基本形成以循环经济发展带动发展的格局,超额完成节能减排约束性指标;到2017年,实现全面建成城市基础设施和服务支撑体系,成为资源依赖型城市创建循环型城市的典范。

## 浚县卫贤镇下岗女工孟庆华围绕杜仲树做文章,从出售橡胶原料到开发杜仲茶、杜仲木工艺品——

### 一亩地收益6000元以上

□本报记者 李鹏

浚县卫贤镇的下岗女工孟庆华,敢想敢干,靠自己打拼,闯出了自己创业致富的门路。如今她的杜仲种植园已初具规模,杜仲雄花茶深受消费者喜爱。

2012年,孟庆华在卫贤镇北的淇河岸边租下了200多亩地,测距、松土、定植,种下了杜仲树。

### 把杜仲的功能充分挖掘出来

杜仲树长起来了。但单作为橡胶原材料出售并没有让孟庆华赚到什么钱。杜仲的在哪里,怎样把杜仲推销出去,如何能把杜仲的价值吃干榨净?

孟庆华翻阅资料得知,杜仲具有延缓衰老、健身、减肥等作用,她就联系了河南大学药学院副院长李钦,共同开发研制了杜仲雄花茶。“杜仲茶一上市就供不应求。今年采摘制成的50多斤杜仲雄花茶,已经被销售一空,还被预订了20多斤。”

除此之外,孟庆华还自己设计了用杜仲木材雕刻而成的梳子、笔、佛珠等工艺品。“昨天我把这些产品拿到镇上试销,不到两个小时就被抢购一空。”

孟庆华尝到了创新的甜头,对下一步发展,她又有新的想法。“杜仲一身都是宝,它的花、果、皮掺入面粉,可以加工成休闲小食品,杜仲还可以做成醋、啤酒,味美可口。我正在寻找合作伙伴,共同研制开发新产品,

打造具有鹤壁特色的小吃或者饮料。”

### 一亩地收益在6000元以上

孟庆华说,杜仲一亩地收益在6000元以上,“杜仲好管理,缺点是生长缓慢,要栽培15到20年后树皮才可入药。”

孟庆华坚信:只有创新,才能赢得市场。“我的事业只是刚刚起步,与江西等地相比,产品还不够丰富。”孟庆华说,“下一步,我准备以杜仲为材料,开发系列产品,如杜仲啤酒、杜仲红茶、杜仲鱼等,打造具有鹤壁特色的产品,让这些产品远销国外。”

## 开发区市东昇制果食品有限公司

### 广交会上签下6000万美元订单

本报讯 (记者 汪丽娜)

日前,第116届广交会在广州市举行。鹤壁市东昇制果食品有限公司应邀参会,吸引了来自东南亚、欧美、中东等国家和地区的近50位客户,并签下6000万美元订单。

市东昇制果食品有限公司位于鹤壁国家经济技术开发区,曾因生产和经营上的困难而停产。2013年,在开发区管委的帮助下,鹤壁天天集团接管企业,注入资金重新盘活,并引进国内领先的生产工艺,今年9月底年产7200吨米果生产线正式投产。公司规划设计生产线7条,其中米果生产线3条,鲜贝生产线2条,花生、豆果、腰果、青豆等坚果类食品生产线2条。米果生产线主要设备由国外引进,配套设施均达到国际一流水平。

重新启动以后,市东昇制果食品有限公司及时开拓市场,带着公司最新研发生产的一批米果食品参加第116届广交会。

本届广交会展览总面积达118万平方米,展位总数6万个;成功尝试了进、出口展区融合办展的新模式,吸引了国际优秀企业参展,境内外参展企业近2.5万家。

市东昇制果食品有限公司在这次展会上赢得了国外老顾客的再次关注和信任,并成功开发了一批新的客户,特别是一些港澳台及中东的客户。

广交会期间,公司陆续接待了来自东南亚、欧美、中东等国家和地区的近50位客户,并与这些客户进行了良好的沟通与交流。最后,公司与荷兰因特丰德公司等多个国家的十几个商家达成了合作,签订的订单金额高达6000万美元。

## 郑州集中供热大幕悄然开启

### 供热管网提前一周热起来

据东方今报消息 在郑州市集中供热市场面临洗牌之际,今冬集中供热的大幕已悄然开启。这几天,郑州市东区、北区的用户家里已经逐渐热起来。

11月11日,郑州市城市管理局召开新闻通气会,就今冬集中供热的热点问题进行通报。

这几天,郑州市东区、北区的不少市民发现,家里的暖气片已经热起来了。“今年这是咋了,热力公司为啥这么早供热?”很多市民惊喜之余,不禁发出了这样的疑问。

据介绍,根据郑州市今冬供热安排,从11月3日开始,陆续启动热网冷运,8日逐步开始升温,15日可达到供热标准温度。而郑州市热力总公司新闻发言人孙晓泉解释,之所以提前几天开始升温,主要是检验管网,如果管网有问题或者爆管,可以提前发现,提前检修,这样,就可以确保15日居民正常使用。

热力公司还成立了多支抢修小分队,在接到指令后30分钟内赶到现场。