

中办印发防止干部“带病提拔”意见

疑点没排除、问题没查清禁任用

■各级党委(党组)对选人用人负主体责任,党委(党组)书记是第一责任人,组织人事部门和纪检监察机关分别承担直接责任和监督责任

■坚持经常性、近距离、有原则地广泛接触干部,深入了解干部的日常品行和表现,多渠道、多层次、多侧面识别干部

■积极探索领导班子成员在动议环节

实名推荐干部办法和差额酝酿党政正职岗位人选办法

■强化审核措施,做到干部档案“凡提必审”,个人有关事项报告“凡提必核”,纪检监察机关意见“凡提必听”,反映违规违纪问题线索具体、有可查性的信访举报“凡提必查”

■坚持事业为上、公道正派,保护作风过硬、敢作敢为、锐意进取的

干部,对那些想干事、能干事、敢担当、善作为的干部要旗帜鲜明地撑腰鼓劲、大胆使用

■由于领导不力、把关不严、考察不准、核查不认真,甚至故意隐瞒、执意提拔,造成干部“带病提拔”的,要按照有关规定,严肃追责

▶▶2版

市八次党代会以来,我市清洁能源与新材料产业规模层次不断提升,2015年实现主营收入919.8亿元,占全市规模以上工业主营收入的47.4%——

一个高端高效的千亿级产业集群加速形成

□本报记者 张心敏

年产60万吨甲醇项目、年产10万吨1,4-丁二醇项目、年产5万吨聚四氢呋喃项目、年综合利用15.8万吨焦油项目、鹤淇电厂2×60万千瓦机组、浚县火龙岗风电场、鹤山区12万千瓦光伏电站……市八次党代会以来,我市一大批项目先后建成投产。

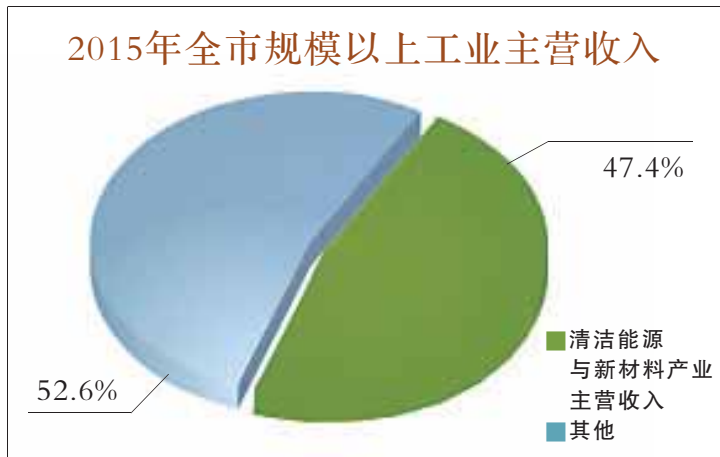
在这一大批项目的带动下,我市清洁能源与新材料产业规模和层次不断提升,2015年规模以上工业完成增加值达到218亿元,同比增长9.6%,已占全市规模以上工业增加值的30.6%,基本形成了煤—电—建材、煤—精细化工—化工材料、煤—油—煤油融合等3条循环经济产业链。

2015年主营收入919.8亿元,一个千亿级产业集群加速形成

虽然目前煤炭行业困难,但以煤为主要原料生产甲醇的鹤壁煤电股份有限公司化工分公司业绩在逆势增长。“公司年产60万吨甲醇装置在2013年试生产以来首次实现满负荷生产,今年前7个月,我们累计生产甲醇18.6万吨,同比增长38%,按照现在平均价格计算,一天的产值达300万元。”公司办公室相关负责人李智勇说。

在过去5年里,围绕煤打造的产业链在不断向下延伸,煤被制成甲醇成为基础化工原料,以甲醇为原料的年产10万吨1,4-丁二醇项目两期工程先后建成投产,以1,4-丁二醇为原料的年产5万吨聚四氢呋喃项目和年产3000吨丁二酸酐项目,让煤在变成化工产品时实现不断升值。

煤的另一种升值方式在于山城区的鹤壁华石联合能源科技



有限公司得到了很好体现。该公司于2014年开始建设的年综合利用15.8万吨焦油项目,于今年2月建成投产。

该项目最大的亮点是采用我国首套自主研发超级悬浮床加氢工业装置。该装置总转化率达96%~99%,较传统工艺高20多个百分点。这套装置的成功运行,标志着我国自主研发超级悬浮床关键技术及装备实现重大突破,跻身重油加工技术世界领先行列。

“项目运行效果很好,截至目前已经生产石脑油、车用柴油等产品近1.5万吨。”该公司技术副总李继红介绍,另外,项目二期年综合利用150万吨焦油项目已进入环评阶段,征地工作正在进行,未来将在鹤壁实现更大规模的发展和推广。

同时,蓝天鹤化工科技有限公司年产2000吨丁二酸酐与2万吨精细化工废液资源综合利用项目,

鹤壁昌业化工有限公司年产6万吨二硫化碳、中维化纤股份有限公司锦纶66工业丝项目等一批项目正在加快推进。

“正是在这些项目的推动下,我市清洁能源与新材料产业正在向高端化、精细化、差异化发展,产业规模和档次得到不断壮大提升,2015年实现主营业务收入919.8亿元,占全市规模以上工业主营业务收入的47.4%,一个链条健全、高端高效的千亿级产业集群正在加速形成。”市发改委工业科科长王海英表示。

7个清洁能源项目全部达产后,全市可再生能源发电装机容量比重将达10.7%

过去5年,我市清洁能源产业

快速发展,一台台大型风车开始徐徐转动,一块块太阳能电池铺满了荒山。据市发改委相关资料显示,目前,我市有7个风力、光伏发电项目已经建成或正在建设,总装机容量34.7万千瓦,项目达产后全市可再生能源发电装机容量比重将从4.5%上升到10.7%。

8月24日,记者在淇县庙口镇西部的一个山头上眺望,周围的山头布满了太阳能电池板。这些电池板将光能转化成电能,并入国家电网,输送到千家万户。这里就是目前省内最大的太阳能发电站——淇县中光太阳能有限公司10万千瓦荒山光伏电站。

“我们是今年5月30日开始试运行的,截至8月23日,已累计发电1780万千瓦时,相当于节约标准煤6000多吨。”该电站站长李志国说。

离开庙口镇前往淇县黄洞乡,远远便可看到竖立在山顶的大型风车。“项目是2014年12月开建的,目前24台风机全部安装完毕并调试结束。”中融淇县凤泉山4.8万千瓦风电场项目负责人王玉光说,与燃煤电厂相比,以每燃烧380克煤生产1千瓦时电计算,该项目每年可节约标准煤3.5万吨,减少二氧化碳排放约598吨、二氧化硫排放7.4万吨。

如今,在淇县还有两个5万千瓦光伏电站;在浚县屯子镇大庄附近,33台白色的大风车已转动了近两年;今年1月份,鹤山区盛步12万千瓦光伏电站项目一期2万千瓦光伏发电项目并网发电……

在发展清洁能源的同时,我市还加大了对燃煤电厂、水泥厂等改造力度,实施鹤淇电厂超超临界机组升级提标工程、鹤壁丰鹤发电公司机组除尘器改造等11个典型示范项目,经专家测算这一批项目实施后,每年可节约10.1万吨标准煤,减排二氧化硫257吨、氮氧化物4471吨。

■名词解释

1,4-丁二醇是一种重要的有机和精细化工原料,被广泛应用于医药、化工、纺织、造纸、汽车和日用化工等领域。

聚四氢呋喃是一种易溶于醇、醚、酮、芳烃和氯化烃的白色蜡状固体,可用于制造轮胎、传动带、垫圈、涂料、人造革、薄膜等。

重油是原油提取汽油、柴油后的剩余重质油,其特点是分子量高、黏度高,可用于生产车用燃料等。

石脑油是石油产品之一,又叫化工轻油,是以原油或其他原料加工生产的用于化工原料的轻质油,主要用作重整和化工原料。

丁二酸酐是一种食品加工助剂,也可用于药品、农药、酯类和树脂的合成。

超超临界机组是燃煤电厂的一种发电机组。机组锅炉内的工质是水,当水的压力和温度大于某个临界点时就被称为超临界机组,再大于某个临界点时就被称为超超临界机组。超超临界机组和超超临界机组具有显著的节能和改善环境的效果,超超临界机组与超临界机组相比,热效率可提高不少。

辉煌五年路 鹤城新华章

——喜迎市九次党代会特别报道

位于淇县的玖洲国际电商物流产业园,通过“平台+基地+服务站”模式,发展县域循环电商物流经济,解决农村物流“最后一公里”难题。截至目前——

3万平方米O2O体验基地基本完工

本报讯(记者 陈静)日前,记者在位于淇县红旗路与107国道交会处的一家品牌灯具店内看到,负责人谭中光正在仔细研究新店装修方案,不断修改敲定细节。“下月起,我们将入驻大型电商物流产业园,启动1500平方米线下O2O(线上与线下相结合的经营模式)体验店的装修工作。”谭中光说,在他看来,该园区所处位置交通便捷,内部设施齐全,还给出了很多优惠政策,比商家在外单打独斗经营节约成本至少15%。

商家口中的“大型电商物流产业园”,就是位于淇县107国道与桃园路交叉口西侧,总投资4.5亿元、占地236亩、总建筑面积11万平方米的玖洲国际电商物流产业园。

随着我国经济转型的不断推进,作为现代服务业重要组成部分的电商物流业展现出巨大的发展空间。就淇县来说,绝大多数电商为中小淘宝卖家,物流成本高、布局分散等问题导致他们难做大、做强,急需一个功能齐全、位置优越的园区来促进电商物流产业的发展。

“在此背景下,我们投资建设的玖洲国际电商物流产业园,主要建设了电商总部基地、电商孵化与培训中心、‘三农’创富线下O2O体验基地、中原农贸城、公路港、冷链物流中心和智能仓储中心等,将商



位于淇县的玖洲国际电商物流产业园,一期约3万平方米的“三农”创富线下O2O体验基地已基本完工,下月起将全面进入装修阶段。

社正在与我们对接,希望把农产品放在节点云上以电子商务形式销售出去。”孙朝静表示,今年园区将在淇县建设约180个村级电商物流服务站,后续将以淇县为基地在鹤壁及周县市布局1500个电商物流服务站,最终通过“平台+基地+服务站”融合创新的发展模式,构建现代

全力以赴打赢稳增长保态势攻坚战

国办印发办法明确今年起考核省级政府食品安全工作

对结果为C级的约谈有关负责人

据新华社北京8月29日电 国务院办公厅日前印发了《食品安全工作评议考核办法》,明确今年起对省级政府的食品安全工作进行评议考核。

《办法》规定,考核分为4个步骤。一是实地检查。国务院食品安全委员会会同相关部门和单位组成考核组,依据考核方案对各省(区、市)人民政府当年度食品安全工作进行实地检查。二是自查自评。各省(区、市)人民政府按照考核方案,对本年度食品安全工作情况进行全面总结和自评打分。三是部门评审。国务院食品安全委员会成员单位按照考核方案,结合日常监督检查情况,对自评报告中相关指标内容进行考核评审。四是综合评议。国务院食品安全委员会会同相关部门和单位作出综合评议,形成考核报告,报国务院食品安全委员会审定。考核结果分为A、B、C三个等级,由国务院食品安全委员会通报各省(区、市)人民政府。

《办法》明确,对考核结果为A级的省(区、市)人民政府,由国务院

院食品安全委员会予以通报表扬,对作出突出贡献的单位和个人按照国家有关规定给予表彰、奖励。对考核结果为C级的省(区、市)人民政府,国务院食品安全委员会委托国务院食品安全委员会相关部门和单位约谈该省(区、市)人民政府有关负责人,必要时由国务院领导同志约谈该省(区、市)人民政府主要负责人,该省(区、市)有关领导干部不得参加年度评优、授予荣誉称号等。考核结果交由干部主管部门作为对省(区、市)人民政府领导班子和领导干部进行综合考核评价以及实行奖惩的重要参考,评议考核中发现需要问责的问题线索移交纪检监察机关。

《办法》规定,考核工作由国务院食品安全委员会统一领导,各省(区、市)人民政府应在考核结果通报后一个月内,向国务院食品安全委员会作出书面报告,对通报的问题提出整改措施与时限。对食品安全工作评议考核中弄虚作假的,予以通报批评;情节严重的,依法依规追究相关人员责任。



我市开展大气污染防治攻坚战以来,环境空气质量显著好转。图为8月28日傍晚,位于城乡一体化示范区的淇奥(yù)翠境园在蓝天、碧水、晚霞的映衬下,显得格外美丽。 本报记者 李国庆 摄

淇滨区沃德城市广场项目投资20万元配备了雾炮等降尘设备

雾炮每天至少喷洒6次

本报讯(记者 张婷婷)“我们投资20万元,安装了雾炮及喷淋、冲洗设施,通过了验收,22日复工。”日前,在位于淇滨区兴鹤大街与黎阳路交会处的沃德城市广场项目现场,执行经理段任新告诉记者。

记者看到,该项目施工现场安装了围挡喷淋设施,物料、回填土用绿色防尘网覆盖,车辆进出口安装了冲洗设施。一辆水泥罐车在驶出工地之前,冲洗设施自动启动,将车身冲洗干净。“同时开启的还有可以喷洒50米远的雾炮,每天喷洒不少于6次。”段任新说。

和沃德城市广场一样,淇滨区众多重点项目经过整改后已复工。其中,万达城市广场项目昼夜施

工,预计年底前完成正负零施工;淇河生态区国家湿地公园正在进行三期建设,预计10月份开工……“前7个月,45个区重点项目完成投资65亿元,占年度目标的76.5%。下一步,我们将在打好大气污染防治攻坚战的同时,抓好重点项目建设,落实好稳增长保态势等一系列政策措施,切实帮助企业降本增效、稳定运行。”淇滨区发改委员会主任李立新表示。

■名词解释

正负零一般是以地平线为标准,高于地平线为正,低于地平线为负,当完成地下部分,即将进行地上部分时,主体工程即达到正负零。



我国拟对四类污染物征税

大气污染物和水污染物排放低于标准50%的,减半征收环境保护税

▶3版

新疆等三省区党委主要负责同志职务调整

▶3版