



从贡献四成地方财政到不再出产一吨煤,交通装备、食品饮料、精细化工、机械制造等成为山东章丘新的支柱产业

一个“产煤大县”的消失

本报记者 丛民
本报通讯员 孙玮

6月22日9时,山东省章丘市双泉路一家酒水店前,52岁的店老板赵玉正招呼着前来买酒的顾客。而在今年春节前,他的身份还是章丘东风煤炭集团的一名井下采掘工。2015年10月25日,东风煤炭集团所属东风2号、3号矿井、鑫月1号矿井等3个矿井封井,赵玉兴买断工龄离岗,这三个矿井关停标志着章丘全市将不再出产一吨煤,成为全国首个全面关停煤炭产业的县市。

亏损停产状况“望不到头”

作为山东省济南市下辖的县级市,章丘因产煤闻名全国。在上世纪90年代,章丘达到产煤的历史高峰期,全市共有大小煤矿200多家,大约600眼矿井。产能从几百吨到几万吨不一,从业人员4万余人,年产煤炭共计350万吨,对财政的贡献率高达40%以上。当时煤炭业一片红火,但事故频发的安

全形势却屡遭诟病。有老矿工回忆,这些煤矿多是乡镇煤矿,最多一年出过100多起事故,以至有人说:“个人发财,政府发灾。”

为减少安全事故,自2004年起,章丘先后实施3次煤炭企业整合重组。直至2014年,全市煤矿被整合为1个集团——章丘东风煤炭集团有限公司,下辖11处矿井,核定生产能力203万吨/年。

伴随历时10年之久的整合重组之路,章丘的煤炭产业受经济形势下滑,煤炭产能过剩、新能源冲击等多种因素叠加影响,渐入低迷。

来自章丘市经济和信息局的统计显示,2014年,全市煤炭行业上缴税金6124万元,各煤矿却亏损7468万元;2015年1月-10月,煤炭行业上缴税金2937万元,亏损高达8985万元。

“严重亏损导致企业发展步入恶性循环,现金流减少,基本处于停产、半停产状态,而这种状况一眼望不到头。”章丘市经济和信

煤炭成为“鸡肋”

“煤炭产业对经济贡献今非昔比,成为经济发展中的鸡肋。”章丘市经济和信局副局长郭伟宏告诉记者,“由于东风煤炭集团债务包袱重,煤炭行情持续下跌,安全生产形势日益严峻等原因,市委市政府决定推动东风煤炭集团‘壮士断腕、全面转型’。”

据了解,2014年,煤炭行业税收占章丘全市总税收的比例已不足1%。交通装备、食品饮料、精细化工、机械制造等则渐渐成为章丘新的支柱产业。

然而,煤炭行业仍占据着大量土地资源,同时因压矿、地质沉降等原因,对章丘城市布局的规划调整造成严重制约。“在国家要求煤炭去产能的政策背景下,这一行业究竟有无存在必要?”在经过历时半年多的考察调研后,章丘市最终作出关停决定。

2014年,章丘首先关停了11处矿井中的8处。2015年10月22日,剩余3处矿井中的鑫岳1号发生透水事故,所幸未造成人员伤亡,155名矿工安全升井。这次事故最终让章丘

作出一次性关停所有矿井的决定。章丘市经信局副局长郭伟宏告诉记者,“由于东风煤炭集团债务包袱重,煤炭行情持续下跌,安全生产形势日益严峻等原因,市委市政府决定推动东风煤炭集团‘壮士断腕、全面转型’。”

“人是最大的问题”

煤炭产业关停后,上万煤炭企业职工何去何从,成为章丘不得不面对的难题。据统计,此次东风煤炭集团三处矿井实施煤炭产业退出,共涉及职工2758人。从2015年10月启动煤炭产业退出工作至今,章丘市市长刘天东对记者坦言:“人是最大的问题。”

6月22日中午,在章丘枣园镇曹庄村头,46岁的吕本前顶着毒辣的阳光,站在他流转来的土地里查看大葱生长情况。吕本前原是东风煤矿2号井副矿长,负责安全工作,25年煤矿生涯,他干了13年副矿长。

“刚下岗时比较失落,从一名煤矿领导变成一个买断工龄的下岗职工,心里没底。”吕本前对记者说,几番思考之后,他回到老家曹

庄流转了乡亲100亩土地,种上了大葱。“目前,已经与北京一家集团联系好,大葱丰收直供北京。”吕本前信心满满。

像吕本前这样买断工龄自主创业的职工,在此次下岗分流中占了相当大一部分。记者了解到,在此前东风集团举行的下岗职工专场招聘会现场,发放的就业创业援助政策资料比《东风集团职工求职登记表》还要多。

为保证安置顺利进行,章丘市贷款2.9亿元先行解决职工安置费用。“按照政策,买断工龄后,一年工龄补偿一个月工资。”赵玉兴告诉记者,他工作了30年,拿到20多万元的一次性补偿。“现在,卖白酒、开网店,每月纯收入7000多元,不比以前井下少。”

另外一些具有技术特长的职工,则进入东风集团华锦纺织及东风、鑫岳、矿业工业园等非煤企业。还有一批特殊工种的矿工提前退休。

截至今年5月初,章丘实现职工再就业安置1244人。前不久,章丘市政府举办了煤炭产业转型职工就业专场招聘会,现场1410人达成就业意向。

“十三五”期间水质需改善控制单元信息清单公布 29个省市签订《水污染防治目标责任书》

本报北京6月27日电(记者王冬梅)为贯彻落实《水污染防治行动计划》有关要求,强化水环境质量目标管理,环境保护部近日公布了“十三五”期间全国343个水质需改善国控单元信息,涉及29个省市,197个地级及以上城市,956个县(区、市),所涉及的29个省市均已签订了《水污染防治目标责任书》。

根据《水污染防治目标责任书》要求,2016年要求改善的控制单元有33个,2017年要求改善的控制单元有45个,2018年要求改善的控制单元有59个,2019年要求改善的控制单元有75个,2020年要求改善的控制单元有131个。

《水污染防治行动计划》提出,到2020年,全国水环境质量得到阶段性改善,污染严

重水体较大幅度减少,饮用水安全保障水平持续提升,地下水超采得到严格控制,地下水污染加剧趋势得到初步遏制,近岸海域环境质量稳中趋好,京津冀、长三角、珠三角等区域水生态环境状况有所好转。

为分解落实《水污染防治行动计划》水质目标,环境保护部建立了流域-水生态控制区-水环境控制单元三级水生态环境分区管理体系,逐一明确了1784个控制单元的地理范围和1940个考核断面的水环境目标,其中确定有343个水质需改善的控制单元。这些控制单元中,根据《水污染防治行动计划》水质目标,167个劣V类控制单元将全部消除,49个控制单元要求改善到Ⅳ类水体,124个控制单元要求改善到Ⅲ类水体。



6月15日,京津城际首个旅游品牌专列“欢乐谷号”在北京南站发车。记者在现场看到,列车从车厢的包装、背景音乐到语音播报都带给乘客一种欢乐的氛围。北京欢乐谷助理总经理袁军告诉记者,随着京津冀旅游一体化,北京、天津两地欢乐谷

希望通过欢乐谷京津城际专列,以及通票联动、优惠等政策,提升两地市民的游园体验。 东方IC供图

本报北京6月27日电(记者车辉)多年以来因物流行业的低效运转,我国社会物流总费用长年超过10万亿元,占GDP比重18%,这一数据比美国的8.5%高出近10个百分点。经过数年努力,2015年我国物流成本总账从18%降至16%,但仍然是欧美日等经济体的两倍有余。如何降低物流成本不仅成了企业的操心事,也成为国家经济发展的一项重要课题。

“帮助中国物流降成本,未来中国社会物流总成本占GDP的比重将从现在的16%下降到5%,相当于每年可以节省出广东省和江苏省的GDP总和。”在6月15日菜鸟网络举办的智慧物流峰会上,该公司CEO童文红提出了这样一个引人注目的目标。

德国弗劳恩霍夫物流研究院的中国首席科学家房殿军认为,中国的物流网络体系与发达国家相比存在较大差距,但在智慧物流建设方面是赶超发达国家的良机。

智慧物流有望成为降成本“神器”

据了解,智慧物流借助对海量的地址进行大数据分析,可实现包裹跟节点的精准匹配。其效率将大大提高,中间环节和成本也将得到压减。

德邦快递电子面单项目负责人左高鹏向记者介绍了新快递系统的便捷高效。借助菜鸟电子运单平台,各类电商平台卖家在自己的系统下单时可直接选择德邦快递,订单将自动发至德邦快递系统,效率从以前手动开单30票/小时直接提升至现在的450票/小时以上。此外,电商卖家可以订单号和运单号智能匹配,实现了及时查询、对账,解决了

电商卖家的时效痛点。

“在录单这一块,就能节省不少人力。”左高鹏表示,大量使用电子面单后,最明显的体验就是录单的效率提升了。据了解,传统快递物流一个熟练的操作员,完成一个面单录单平均需要2分钟左右,一小时最快也只能录30个运单。为此,一些物流企业专门成立了负责录单的部门。而使用电子面单后,只需快递员扫描一下运单号,完整的运单信息即可生成录入系统。

从物流企业对智慧物流的试点应用效果来看,快递公司启用大数据路由分单后,仓库分拣效率普遍提高50%以上。一些率先试水

智慧物流的商家也尝到了甜头。比如威士的物流成本下降了25%,御泥坊的物流时效提升了30%。海信电器透露,在销售规模大幅增长的情况下,其库存总量下降了30%。

在中国快递协会会长高宏峰看来,快递业发展到今天已有相当的规模,下一步要提速提质。在互联网经济时代,快递业发展关键要利用信息化来促进快递物流业的发展,进一步降低社会物流成本。

聚焦降成本

国家网信办发布互联网信息搜索新规

竞价排名信息需逐条加注显著标识

本报北京6月27日电(记者杨召奎)日前,国家网信办发布了《互联网信息搜索服务管理规定》(以下简称《规定》),并于8月1日起施行。

《规定》要求,互联网信息搜索服务提供者应当落实主体责任,建立健全信息审核、公共信息实时巡查等信息安全管理制度,不得以链接、摘要、联想词等形式提供含有法律法规禁止的信息内容;提供付费搜索信息服务(即竞价排名)应当依法查验客户有关资质,明确付费搜索信息页面比例上限,醒目区分自然搜索结果与付费搜索结果,对付费搜索信息逐条加注显著标识;不得通过断开相关链接等手段,牟取不正当利益。

旨在规范互联网信息搜索服务,促进互联网信息搜索行业健康有序发展,保护公民、法人和其他组织的合法权益,维护国家安全和公共利益。

据这位负责人介绍,搜索引擎在对网上信息进行整合、方便用户查阅方面发挥了重要作用,但同时也存在不少问题。部分搜索结果含有谣言、淫秽、色情、暴力、凶杀、恐怖等违法信息;部分搜索结果有失客观公正,违反行业道德和规范,误导和影响公众判断。这些问题破坏了网络生态,扰乱了互联网信息传播秩序,侵害了公共利益,广大网民深恶痛绝,呼吁尽快出台信息搜索服务的有关管理规定。

荆门:秸秆变废为宝守护蓝天白云

吃进去的是草,吐出来的却是“电”。

6月23日,在湖北省京山凯迪绿色能源开发有限公司,笔者看到,厂房旁边的露天仓库内,堆放着大量的秸秆、稻草、树枝等农林废弃物。这些收购来的生物质原料,在这里一下子变成了“香饽饽”,成为该公司发电的“口粮”。

仓库旁边的一个广告牌很是醒目:“常年大量收购油菜秆、麦秆、黄豆秆、棉花秆、稻草、玉米秆、玉米芯、树枝、枝丫柴、树皮、树根等农林废弃物,现金结算。”

几名身着“国家电网共产党员服务队”字样的荆门供电公司员工正在配电房检查设备。该公司发电部部长徐宏杰说,“我们公司从建厂到现在设备运行非常稳定,这多亏了国网荆门供电公司的大力帮助,从建厂开始,他们就主动上门与我们结对,定期上门检查电力线路、设备,我们一有问题,他们总是随叫随到,给我们吃了定心丸。”

据不完全统计,荆门每年产生农作物秸秆400多万吨,过去相当一部分被付之一炬。“过去每到收获季节,高速公路上常常烟雾弥漫,甚至引起交通事故。”谈到焚烧秸秆带来的影响,荆门市不少人大代表、政协委员发出感慨。近年来荆门市和省内不少地市相继出现雾霾等空气异常现象,各地环保和气象部门将其污染源全部或部分归结于大量的秸秆等生物质焚烧。

为了多一点碧水蓝天,荆门市、市政府多年来采取“疏、堵、惩”等方式大力治理露天焚烧秸秆,2015年8月更是出台了《荆门市秸秆露天焚烧工作考核及奖惩办法》,按照“标本兼治、疏堵并举、属地管理、源头控制”的原则,构建市、县(市、区)、镇(乡)、村(社区)四级责任网络体系,实行一把手负责制,一级抓

一级,充分发动和紧紧依靠群众共同做好禁烧工作。前不久,沙洋县某镇党委书记因为秸秆禁烧工作不力,被停职检查,荆门市重拳整治露天焚烧秸秆工作力度由此可见一斑。

同时,全市强化秸秆综合利用,大力推进秸秆肥料化、燃料化、饲料化、原料化、基料化利用,成效明显。

据京山凯迪绿色能源开发有限公司综合部主任盛磊介绍,该公司是阳光凯迪新能源集团股份公司于2010年7月投资2.6亿元,建设的利用农林废弃物发电的生物质能发电公司。该公司建有2台1.2万千瓦的发电机组,年额定发电量为1.8亿度,额定上网电量1.6亿度,直接消纳剩余的废弃生物质30余万吨,减少二氧化碳、二氧化硫等有毒有害气体20万吨,节约标煤10万吨左右,给农民增收5000多万元,直接或间接带动3000人左右就业。同时企业也实现了良好的经济效益。

目前利用废弃生物质发电的企业在荆门市总共只有两家,另一家是2014年9月在荆门屈家岭管理区落户的安能(屈家岭)生物质发电有限公司,装机规模、发电量与京山凯迪绿色能源开发有限公司大体相当。

由于是利废利旧生态环保项目,省市县各级政府和相关单位均对两家生物质电厂从项目立项、选点、报批、投运等环节一路绿灯,并给予了大力支持和政策性扶持。省发改委对生物质电厂在标杆电价基础上,每度电补贴0.3571元;省物价局2015年出台一项政策:在2015年11月1日至2016年10月31日期间,凡生物质电厂燃烧的秸秆比例达到30%以上的,每度电再补贴0.081元;省电力公司对生物质电厂的发电计划优先满足,每月直接结算;税务部门实行增值税即征即退

政策,每年可减轻企业相当一笔税费支出。

国网荆门供电公司副总经理李志刚说:“我们大力支持综合利用秸秆的企业,除了坚决落实国家政策,保护环境,履行优质服务社会责任外,还有一个很重要的原因,就是这样的企业将秸秆变废为宝,为我们彻底解决线下焚烧秸秆、确保输电线路安全提供了一条非常好的出路;我们每年在禁止线下焚烧秸秆上要花很大的力气。”

京山凯迪绿色能源开发有限公司总经理赵栋梁说:“大力发展生物质能源,这项事业前景广阔。荆门市秸秆资源非常丰富,但我们每年只收购到20万吨左右,还有很大的发展空间,我们将适时启动生物质发电二期工程;同时力争实现技术突破,建设生物质制气制油项目,变废为宝,守护蓝天白云。”

据了解,目前全市综合利用秸秆企业已发展到63家,建立收储点320个。市领导还通过包联制,由电力、税务、银行、保险等部门对其发展给予支持。重点支持屈家岭土壤修复产业园,通过研发的腐熟剂实现秸秆全部还田利用,支持东宝秸秆循环利用产业园建设,支持钟祥市山地环保公司探索秸秆利用新模式、新路径,延伸秸秆产业链条。

目前农机部门对购买粉碎机、打捆机等秸秆利用机具的农民均进行敞开补贴,根据机型不同,在中央农机购置补贴20%~30%的基础上,各地按购置额的10%给予叠加补贴。

预计今夏全市秸秆综合利用率可达95%。政府的强力推动,与市场之手的自然引领,共同形成合力,荆门,天蓝蓝、水清清的美丽图景将会永驻。(徐建国)

轮机长阮仁文的“耐心”: “只有让人心踏实下来,工作才能出成绩”

功率分配不均甚至时有跳电的复杂故障。

阮仁文带领轮机技术骨干从机和电两方面全面系统排查,一方面加强副机原动机的故障排查和保养,自行拆检三台副机的增压器。另一方面加强对副机调速电系统系统进行排查,并最终排除故障,保证了全船电力系统的稳定运行。

尽管工作环境较为恶劣,阮仁文每次工作前都会告诉自己“一定要耐心”,因为小到任何一颗螺丝钉,都可能影响船上机械设备

的正常运转。若有任何不耐烦,很可能检查不出具体故障的原因,也很可能因为忽略了一颗螺丝钉,而发现不了机械设备的安全隐患。“只有让人心踏实下来,工作才能出成绩,况且是在海上,既要保证船员们的安全,又要引导他们干好工作,这也是我的职责。”阮仁文坚定地说。据悉,阮仁文获得了2014年度上远公司“十佳”轮机长,2013年度中远集运四优秀共产党员、2013-2014年度全国优秀船员等称号。



阮仁文在高温、高噪音的环境下工作19年,保障船舶安全行驶。

“寻找最美海员”