

全国老区生态农产品博览展示会将在平举办

中国老区建设促进会领导前来考察,共商博览展示会事宜

本报讯(记者韩江法)3月22日,中国老区建设促进会副会长石宝华少将、中国老区建设促进会常务副秘书长李广文少将等来我市考察,市委副书记张遂兴、市老促会会长裴建中等陪同。

据悉,8月21日至24日,全国老区生态农产品博览展示会暨农科技术推广工作研讨班将在我市举办。石宝华一行来

我市考察的主要内容是与河南省大香山商贸集团共商举办全国老区生态农产品博览展示会事宜。

石宝华一行先后到宝丰县中原解放纪念馆、演艺中心、红英农业及大香山集团所属企业、宝丰商业联盟、县会计协会、春丰购物广场总店等地考察。

石宝华在考察时指出,当前,我国老区经济社会发展正处在转型期,老

区农村农科技术推广方兴未艾,老区农村发展面临的环境更加复杂,老区三农持续稳定发展面临前所未有的挑战。老区农业生态环境受损,保障粮食等重要农产品供给与资源环境承载能力的矛盾日益尖锐,老区传统土特农产品市场供给需求矛盾逐渐突出,老区农产品流通和加工环节服务仍然相当滞后。(下转第二版)

我市召开产业集聚区现场办公推进会

陈建生主持并讲话

本报讯(记者华谦)按照市委、市政府的统一部署,3月21日下午,我市在新城区召开产业集聚区现场办公推进会。

市委书记陈建生主持会议并讲话。市人大常委主任李萍,市政协党组书记胡经文,市委常委、常务副市长王丽,市委常委、副市长王宏景,副市长郑理和各县(市、区)、高新区、市直有关部门,省级产业集聚区的负责人参加会议。

会上,各县(市、区)、高新区、高新区的负责人汇报了今年2月份以来产业集聚区、“两区”新开工、建成项目情况,围绕主导产业谋划项目、招商引资情况,以及需要市委、市政

府协调解决的问题。

陈建生在讲话中指出,要千方百计保经济稳定增长。今年以来,受需求不足、价格下滑、经济转型和自身结构性矛盾叠加的影响,我市工业经济形势十分严峻。起跑决定后程,一季度马上就要过去了,我们能以什么样的成效开局?怎么完成全年目标任务?大家都要深入思考、对账盘点,尽量减少任务后翘。各级各部门要认真研究新常态下经济发展的内在规律和特点,创新方式方法,抓住关键环节,在扩大投资、项目建设、招商引资、简政放权、企业服务、环境治理等方面狠下功夫,破解瓶颈制约,优化发展环境,夯实稳定

经济增长的微观基础。

陈建生强调,要坚定不移推进产业转型升级。近几年,我市经济下行压力一直很大,尽管有大环境的影响,但归根到底是产业结构不优造成的。虽然我们以产业集聚区为载体,培育形成了医疗器械、不锈钢制品、电子信息、新能源、新材料等高成长和战略性新兴产业,但是规模不大、带动不强,没有形成产业集群发展态势。因此,要立足我市现有产业基础,加大科技创新力度,下大力气改造提升煤化工、盐化工、尼龙化工、钢铁、水泥、纺织等传统优势产业,调整产业结构,拉长产业链条,推动传统主导产业形成新的竞争优

势。同时,要紧紧围绕做大做强主导产业和培育发展战略性新兴产业,在产业链的终端和价值链的高端上谋划一批特色鲜明的重大招商项目,有针对性地开展定向招商、专题招商和以商招商,积极承接产业转移,努力实现从无到有、从有到优,尽快形成规模效益,打造新的经济增长点。

会议开始前,与会人员实地观摩了平新产业集聚区东王营安置小区、业强科技有限公司、国家高压电器产品质量监督检验中心(河南)、威佳汽车城、中兴科技产业园、宝钢·华中装配式绿色建筑产业园、盛润广场、白龟湖国家湿地公园。



希望的田野美如画

3月22日,站在露峰山上俯瞰新傅岭村,田间麦苗翠绿油菜金黄,恍若一幅美丽的油画。鲁山县辛寨乡是个浅山区乡,去年以来引导农民流转土地,因地制宜调整农业产业结构,以实现农民增收农业增效。本报记者 李志勇 摄

出口退(免)税企业实行分类管理

一类企业可走“绿色通道”

本报讯(记者吴玉山 通讯员樊晓娟)3月20日上午,全市出口退(免)税政策培训会暨一类企业出口退(免)税服务合作协议签订仪式举行。会上,市国税局与我市一类出口企业签订协议。

据市国税局进出口税收管理科负责人李景昊介绍,目前,出口退税管理实行的是无差别化管理,企业无论信誉好坏、规模大小和经营时间长短,都“一视同仁”,一定程度上影响了退税

占比大、信誉高、税法遵从度高的出口企业的退税进度,审核无风险和低风险企业的退税也耗费了大量人力精力。为此,国家税务总局从3月1日起对出口企业实行差别化的分类管理,将企业划分为4个管理类别,对纳税遵从度高、信誉好的一类企业简化手续,申报退税时只需提供申报资料和电子数据,不需提供原始凭证,正式申报电子信息无误的,经过核对申报信息齐全无误的,即可办理出口退

(免)税,审批时间将从原来的15个工作日缩短到2个工作日内完成,同时在国家下达的出口退税计划内可优先安排一类企业办理,走“绿色通道”等优化服务措施。二类、三类、四类企业的退税则要先审核,而且较一类企业相对严格。

目前,我市共有出口退(免)税企业156户,其中平煤神马集团神马实业股份有限公司和舞钢公司被评定为一类出口企业。

他爱家里每一个人

——妻子眼中的王高峰

至今,平玉霞仍不愿相信,丈夫真的离去了。

在平玉霞内心深处,曾有一个未竟的警察梦。她和王高峰是高中同学,1994年高考与王高峰填报的志愿是同一所警校,但因身体原因未被录取。

1996年两人同时毕业,王高峰成为一名警察,而平玉霞则到我市一所高校当了教师。

“我没钱,也没有多大本领,但我会陪着你走一辈子。”王高峰在上学时说过的这句话,平玉霞一直记着。

2000年初,两人举办了简单的婚礼,婚后一直租房住。2002年,单位集资房竣工,王高峰夫妇第一个搬了进去。没有家具,两人在地上睡了两个月才存够买床的钱。

“高峰是个孝子,1998年他父亲病故后,就把母亲接到身边。后来,我

们有了房子,他又把八十多岁的外婆接过来一起生活。”平玉霞说。

“在我们老家,大年初二是女儿回娘家的日子。结婚第一年,他答应初二陪我去,结果那一天他加班,初三替一位生病的同事值班,初四处理一起交通事故,一直到初五才陪我去。后来好几年都是这样,我们就商量提到春节前回娘家。”平玉霞回忆。

2003年,女儿降生,王高峰高兴得落泪。

2007年,王高峰两次因病住院治疗。出院后,平玉霞经常陪着他到淇河堤上锻炼,他说:“老婆,我们把身体锻炼好,等退休了带你去环游世界。”

“女儿快12岁了,他说等女儿生日了我们一家照全家福,没想到再也照不成了。他有一颗龋齿,硬的饭菜不敢吃,催了好长时间他都没去拔,我好后悔没逼着他去。”说着,平玉

霞的泪水再次涌了出来。

丈夫抢救期间,平玉霞发了数条微信,期待奇迹发生。“你欠我的,要还我!你答应我的,你绝对不可以赖账!混蛋!混蛋!混蛋!回来!”这是平玉霞发出的最后一条微信。

父亲去世后,女儿总是在梦中哭醒。

平玉霞带着女儿来到丈夫生前工作过的岗亭,这座岗亭已被命名为王高峰岗,只是高峰忙碌的身影再也不会出现。

那一天,平玉霞和女儿站在路边久久不肯离去。

(本报记者 卢晓兵 常洪涛)

王高峰的故事

尼龙化工公司产品转型推动逆势增长

前两个月已实现利润两千四百万元

本报讯(记者杨沛洁)3月19日上午,几辆装载己二酸产品的货车从平煤神马集团尼龙化工公司大院缓缓驶出。“这是要出口到海外的高端己二酸产品。目前,我们生产的己二酸产品不仅替代了进口,而且出口到海外。”该公司董事长、党委书记乔思怀说。

尼龙化工公司是目前国内唯一一家完全拥有尼龙66盐成套生产技术自主知识产权的大型现代化联合化工企业,为该集团尼龙化工板块的尼龙66工业丝和帘子布、工程塑料及气囊提供生产原料。己二酸是该公司近年来产品转型的一大亮点,也是产值和利润新的增长点。

2009年,尼龙化工公司启动了20万吨尼龙66盐成套项目和其他技改项目。2012年10月,项目建成投产后,尼龙66盐的年产能由原来的10万吨增加到今30万吨,巩固了年产能亚洲第一、国际第四的地位。

尼龙化工公司处于平煤神马集团尼龙化工产业链的最上游,产品几乎全部供应内部下游企业。近年来,随着国内经济下行压力的增大和国际经济增长的乏力,来自下游企业经营的压力传导到了尼龙化工公司,使其经营遇到了严重困难。

面对困难,尼龙化工公司主动出击,积极寻找增效增值的突破点。

尼龙66盐是由己二酸、己二胺等众多中间产品化学反应而制成的。尼龙化工公司经过调研发现,己二酸虽然国内产能过剩,但是高品质的己二酸仍需进口。于是,该公司在保证下游企业原料供应的同时,坚持高端化、差异化发展思路,生产高端己二酸。去年,仅己二酸一项就销售12万吨。今年以来,该公司满负荷生产,仍欠用户1000吨己二酸。

由于尼龙化工生产线是配套生产,随着己二酸产能的扩大,己二胺的产能相对过剩。环己醇是生产己二胺的中间产品,在市场上有一定的空间。于是,该公司又通过技改提高环己醇的产量。近3年来,环己醇的年产量从10万吨提高到去年的15万吨,产值和利润进一步提升。

该公司有4台锅炉,以前是用3备1。在尼龙66盐生产各环节产能不断提高的带动下,生产线所需要的蒸汽等动力也不断攀升。经过攻关,该公司取消了备用锅炉,并强化管理,严格检修,使吨蒸汽成本降低5%,一年节约近2000万元。

通过产品转型,该公司的市场竞争力不断增加,创利能力大大提高,2013年逆势创利1.2亿元,2014年又增至1.5亿元,今年前两个月已实现利润2400万元。

转型发展看亮点

——来自企业一线的报道

平高之“花”盛开印度之邦

我国首个海外超高压EPC项目一次送电成功

本报讯(记者高轶鹏 通讯员张燕)3月19日,在平高集团现场安装人员和印度电网业主的共同见证下,由平高集团承建的国家电网公司首个海外EPC超高压变电站——印度斯如瓦兰765千伏变电站一次送电成功,标志着我国首套765千伏超高压GIS变电站海外EPC项目正式投入运行。

印度斯如瓦兰项目位于印度泰米尔纳德邦韦洛尔市

斯如瓦兰镇,该电站是印度第一个投运的765千伏GIS电站,对于促进当地经济发展、为中印两国在各个领域的合作起到举足轻重的作用。

近年来,平高集团在积极开展单机设备出口的同时,加大了国际EPC项目的跟踪和投标力度。目前,公司产品已打入波兰、印度、伊朗、尼泊尔等国家的市场。



白龟山水库水位偏低

3月22日,一些市民在白龟山水库北岸一处水位下降露出的滩涂上游玩。当日是世界水日,今年的主题是“水与可持续发展”。3月20日,白龟山水库的水位为100.32米,蓄水量为1.5亿立方米,与往年同期相比水位偏低1.5米左右,蓄水量偏少近1/4。目前,水库死水位以上的蓄水量仅够市区使用6个月。本报记者 王尧 摄

背景资料:世界水日

今年3月22日是第23届“世界水日”,主题确定为“水与可持续发展”。

水是生命之源,是世界上最重要的资源之一。随着人口的膨胀以及工农业生产规模的迅速扩大,人们对水的需求日益增加。为了让全世界关注水问题,1993年1月18日,第47届联合国大会根据联合国环境与发展大会制订的《21世纪行动议程》中所提建议,确定自当年起将每年的3月22日定为世界水日,以推动世界各国对水资源进行综合性统筹规划和管理,加强水资源保护,并通过开展广泛的宣传教育活动,增强公众对开发和保护水资源的意识。

联合国教科文组织发布的《世界水资源发展报告》指出,地球表面超过70%的面积被海洋所覆盖,淡水资源十分有限,而且在空间上分布非常不均,其中只有2.5%的淡水资源能够供人类、动物和植物使用。全球目前有8.84亿人口仍在饮用未经净化改善的饮用水源,约有30亿至40亿人家中没有安全可靠的家庭自来水。每年约有350万人的死因与供水不足和卫生状况不佳有关,这主要发生在发展中国家。(新华)