K

2015年3月

7 日 星期一 乙未年二月初四

中共平顶山市委机关报 平顶山日报社出版

□国内统一刊号 CN41-0005 □第10792期 □新闻热线 4944764 □网址; http://www.pdsxww.com □今日4版

## 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

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

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教推广工 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 区农村农科教推广方兴未艾,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 (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 大常委会主任李萍,市政协党组副书记胡经文, 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)、新城 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)、新城区、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

化工公司产

逆

兀

府协调解决的问题。

本报讯 (记者杨沛洁)3月19

日上午,几辆装载已二酸产品的货

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

外的高端已二酸产品。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

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、

工程塑料及气囊丝提供生产原

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

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

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

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

2009年,尼龙化工公司启动了

尼龙化工公司是目前国内唯

长、党委书记乔思怀说。

新的增长点。

陈建生在讲话中指出,要千方百计力保 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 焦化工、盐化工、尼龙化工、钢铁、水泥、纺织 等传统优势产业,调整产业产品结构,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。

### 绍,我市属于水资源极度短缺地 区。自2010年10月被水利部确定 为全国第四批节水型社会建设试 点以来,我市按照经济社会发展和 水资源特点,坚持开源与节流并 重,严格计划用水,加大非常规水 资源利用,推进节水工程建设,强 化节水宣传,节水型社会建设取得 了明显成效。 2011年至2013年,全市新增有

效灌溉面积49.3万亩,建成高标准 粮田42.5万亩,发展节水灌溉面积 34.41万亩,节水灌溉面积达到134 万亩,占全市耕地面积的33%。农 田灌溉水利用系数由 2009 年的 0.44提高到2013年的0.58。

本报讯 (记者孙聪利)日前,

3月17日,市节水办负责人介

水利部、全国节约用水办公室正式

发文,授予我市"第四批全国节水 型社会建设示范区"称号,这标志 着我市节水型社会建设从试点迈

全市的工业用水重复利用率 由 2009 年的 72%提高到 2013 年的 77%。万元工业增加值用水量由 2009年的58立方米降低到2013年 的49立方米。

为推进节水型社会建设,我市 积极调整产业结构,推进经济转型 升级。积极调整种植结构,发展生 态农业。通过农业园区和设施农 业建设,加快了节水设施和节水技 术的示范推广;积极推广工业产业 结构升级,发展高科技产业,加强 节水技改,创建节水型企业;加快 第三产业发展,提升第三产业规模 和层次,加大城市供水管网改造力 度,完善供排水基础设施建设,有 效提高水资源利用效益和效率。

我市以创建节水型灌区、节水 型企业、节水型学校等节水载体为 落脚点,在农业、工业、生活等各方 面建设了一批理念先进、技术领 先、效果明显的水资源高效利用工 程技术体系,以点带面,点面结合, 全面推进我市节水型社会建设的

同时,我市还积极探索非传 统水资源利用,开展雨水收集利 用和中水回用等非传统水资源 利用工程建设。投入运行的水 资源管理信息系统,实现了用水

大户取水、区域地下水水位自动监测实时信息采集。

多年来,我市以水质保护和城乡居民饮水安全为重点,强 化地下水保护工作,开展饮用水水源地综合整治和达标建设, 大力实施区域供水和农村改水工程建设,推进水生态文明建 设,维护河湖健康生命,改善水环境。

2011年至2013年,我市投资3.96亿元,解决农村83.31万 人饮水不安全问题;地下水开采量由2009年的5.1685亿立方 米下降到2013年的5.0508亿立方米。

2014年9月,我市成功通过了水利部淮河水利委员会组 织的全国第四批节水型社会建设试点终期验收,圆满完成了 试点期间的建设任务和目标。



希望的田野美如画

3月22日,站在霰峰山上俯瞰新傅岭村,田间寿苗翠绿油菜金黄,恍若一幅 美丽的油画。鲁山县辛集乡是个浅山区乡,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

### 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

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,已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量也不 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国网业 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 作将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,该 公司产品已打入波兰、印 度、伊朗、尼泊尔等国家的 市场。

## 出口退(免)税企业实行分类管理

一类企业可走"绿色诵道"

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 (免)税,审批时间将从原来的15个 企业的退税进度,审核无风险和低风 险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管理手 续,申报退税时仅需提供申报资料和 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

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

"我没钱,也没有多大本领,但我 会陪着你走一辈子。"王高峰在大学时 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 二陪我回去,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,一直到初五才陪我回 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

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湛河 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 日了我们一家照张全家福,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, 我好后悔没逼着陪他去。"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

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



### 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

"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 上最宝贵的资源之一。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

今年3月22日是第23届 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 积为海洋所覆盖,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 8.84亿人口仍在使用未经净 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)