

平顶山日报

PINGDINGSHAN DAILY

与时代同步 与读者同行

2014年11月25日 星期二 甲午年十月初四 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10697期 新闻热线 4944764 网址: http://www.pdsxw.com 今日8版

平煤机微利时期开拓市场新模式

转变思路天地宽 转型发展前景广

本报讯(记者高轶鹏)深耕煤机行业十几年之后,受困于煤炭“寒冬”,传统煤机制造商平顶山煤机集团有限责任公司今年以来把目光放在数字化矿山技术、薄煤层开采设备和非煤行业等新领域,在微利时期开拓市场发展新模式。

11月20日,满载着武汉铁路局金鹰公司车架总成的货车缓缓驶出平煤机公司厂区。“这批产品共100套,填补了公司轨道车辆产品的空白,标志着我们走出了企业转型发展的坚实一步。”平煤机公司董事长赵志良说。

面对煤炭市场的萎缩,平煤机公司积极应对,利用在技术、生产制造、焊接、品牌等方面的优势,于今年3月重组新产品事业部,开发液压支架再制造、煤化工设备市场,并向非煤行业如电力和铁路等制造领域拓展。截至目前,按照多元化发展的战略要求,该公司新产品事业部已签订合同近40份,累计金额超过1亿元。

据该公司总经理吴越介绍,今年,公司确定的企业发展目标包括转变营销模式,以融资租赁、再制造、生产外包等措施开拓国内外市场,以与鲁尔集团合作为契机,探索煤炭循环经济新领域,形成公司新的利润增长点,提高公司对抗外部风险能力。

融资租赁在国内煤机市场尚处于起步阶段。这种经营模式一方面可以为矿山企业减轻资金压力,另一方面制造商可以在承租人资金短缺的情况下,通过融资租赁促进产品的销售、快速回笼资金。

今年以来,通过对液压支架市场的分析,该公司果断出击,结合订货毛利率、回款周期、回款类型的分析,积极开展融资租赁、承包经营等新的营销模式。7月至今,该公司已与多家煤矿企业确定供货意向。

此外,该公司还通过提升自身竞争力寻求发展过程中的新突破。在成功中标德国鲁尔集团的高端液压支架后,该公司已于今年初将223台液压支架按照欧洲标准生产检验完毕,并发送至鲁尔工业区。为确保产品质量长期符合欧洲标准,该公司将欧洲标准及鲁尔集团内部标准植入生产全程,并获得鲁尔集团产品质量体系认证证书,形成了长期符合欧洲标准的质量管控体系。依托严格的质量管理,该公司俄罗斯项目预计将于年底启动,与越南合作的项目正在稳步推进。

另外,该公司与鲁尔集团合作推进的薄煤层智能化开采技术项目也在稳步推进中。如果这个项目开发成功,那么该公司将成为国内第一个掌握薄煤层刨煤机技术的公司,产品市场前景十分广阔。

飞宇重工项目二号厂房主体基本建成

设备年底前将陆续到货

本报讯(记者吴学清)11月22日,省飞宇重工机械制造有限公司电气装备制造项目一号厂房内机声隆隆,焊花飞溅,不同厚度的铝合金板经过卷绕、焊接、钻孔、打磨等工序被加工成大小不一、形状不同的高压开关铝合金壳体。

飞宇重工机械制造有限公司总经理巴勇告诉记者,飞宇重工电气装备制造项目一号厂房从建成到投产用了一年半时间,去年公司实现销售收入8000万元,今年预计可实现销售收入1.5亿元。

飞宇重工电气装备制造项目位于宝丰县产业集聚区内,是市承接东南沿海地区产业转移、围绕平高集团这个龙头企业完善电气装备制造产业链而招来的一个项目。项目占地400余亩,规划建设面积22万平方米,总投资17亿元,分两期建设。其中,一期为年产3万台高压开关铝合金壳体及100万件高压开关零部件项目,主要建设内容是一号厂房和二号厂房等。

据飞宇重工机械制造有限公司总经理办公室主任李保全介绍,项目已经投用的一号厂房占地两万多平方米,采用钢筋混凝土和钢结构框架,由5个等分的24米跨组成,分为仓库、精加工车间、打磨房及其他生产辅助用房等,现有加工及检测设备170套(台),主要从事高压开关铝合金壳体和高压开关内部精密零部件的制造。

在项目建设工地,记者看到二号厂房主体工程已经基本建成,几台大型机械和10余名施工人员在紧张地进行地坪作业。二号厂房购置的设备年底前将陆续到货,设备安装和工人培训等将同步进行,确保在最短的时间内投产。

另据项目方有关负责人介绍,飞宇重工电气装备制造项目二期的有关工作正在进行。公司还计划引进高压开关铸造壳体项目,采用国际领先的工艺技术,进行规模化生产和经营,进一步扩大高压开关壳体制造的领域。

郑县智能卷帘窗和聚氨酯复合板生产线项目预计明年下半年投产

本报讯(记者吴学清)11月23日,记者从位于郑县产业集聚区的郑县智能卷帘窗和聚氨酯复合板生产线项目工地上了解到,该项目建设进展顺利,厂房框架已初步显露,预计明年下半年建成投产。

该项目由市政德环保科技有限公司投资建设,规划占地60亩,总投资2.2亿元,其中工程建设投资1.75亿元,总建筑面积3.2万平方米,主要建设厂房、仓库、办公楼、职工宿舍和餐厅等生产生活设施。

该项目是郑县有关方面通过积极争取从外地引来的一个高新技术项目。项目从拍板到开工仅用了3个月的时间。

该项目主要从事集防风、防盗、防尘、

防雨及防噪声等为一体的高端智能卷帘窗和聚氨酯复合板新型建筑节能产品的研发、制造、销售和施工。目前,同一类型的厂家全国仅有3个,在我省尚属空白,市场前景非常可观。

据项目方介绍,该项目引进意大利先进自动化生产线,建成后年可生产120万平方米智能卷帘窗和4000万平方米聚氨酯复合板,实现销售收入3.2亿元,安排200多人就业。

决战四季度
重点项目建设巡礼



沪指大涨1.85%创近三年新高

11月24日,在南京一家证券营业部,一位股民喜笑颜开。当日,沪深两市早盘大幅高开,盘中大幅走高。午后,沪指一度涨逾2%,上摸至2546.75点,创出近三年新高点。截至收盘,沪指报2532.88点,涨幅1.85%,深成指报8577.91点,涨幅2.95%,两市成交大幅度放大,共成交5844亿元。 新华社发

四部门通知全面放开网吧审批

符合设立条件的申请,县级以上文化行政部门应当依法受理、审批

据新华社北京11月24日电(记者周玮)文化部、工商总局、公安部、工信部近日联合发出通知,调整网吧行业管理政策,全面放开网吧审批,并力推网吧行业转型升级。

通知明确,取消各级文化行政部门对上网服务场所的总量和布局要求,取消对上网服务场所计算机数量的限制。场所最低营业面积调整为不低于20平方米,计算机单机面积不低于

2平方米,凡是符合以上设立条件的申请,县级以上文化行政部门应当依法受理、审批。通知同时明确,调整准入程序,实行先照后证管理。鼓励上网服务场所多元化经营,取消对连锁企业设立的认定,连锁方式、连锁规模由上网服务企业自主决定,减少政府部门对企业自主经营事项的干预。

文化部同时出台《关于推动互联网

上网服务行业转型升级的意见》,作为四部门通知的配套文件。意见提出,推动上网服务场所逐步发展成为适合不同消费群体,兼具上网服务、社交休闲、竞技娱乐、电子课堂、远程服务、电子商务等功能,在公众文化生活中起积极引领作用的社区信息服务平台和多功能文化休闲场所。目前上网服务行业有13.5万家营业场所,上网终端1200万台以上,上百万人就业。2013年行业总收入为520亿元。

驾驶人培训考试将改革

给予学员更多选择权

据新华社石家庄11月24日电(记者邹伟)公安部副部长黄明24日表示,将积极推动驾驶人培训考试改革,目前正在调研论证,在进一步听取意见、修改完善后将向社会公开征求意见。

记者同时了解到,社会各界高度关注的驾照自学自考问题,将在一定程度上、一定条件下取得突破。

黄明24日赴石家庄市与省公安厅交警总队负责同志和检测站、驾校、私家车主代表座谈。他表示,改革驾驶人培训考试工作要把把握好关键环节:一要公开,接受社会监督,确保公平公正;二要开放,转变政府职能,整合社会资源,提高供给能力;三要

脱钩,打破部门利益藩篱,斩断或明或暗的利益链条;四要便利,给予学员更多选择权,更好地便民利民;五要提高培训考试的质量,把好道路交通安全的源头关。

黄明说,驾驶人培训考试改革要坚持问题导向,迎着问题上,做到标本兼治。要围绕满足群众学车考证需求、促进驾考公开透明公正廉洁、提高驾驶人安全驾车素质、提高群众对驾考满意度等方面,通过推行一系列改革措施,认真真真、扎扎实实解决培训考试能力和驾考运营模式不适应发展需要问题,解决驾考不公开不透明、不公正不廉洁问题,解决群众反映的不便利、不经济问题。

我市检查部分重点耗能企业

督促认真落实国家节能法律法规

本报讯(记者吴学清)记者11月23日从市发改委获悉,市节能监察监测管理中心近期对我市部分重点耗能企业开展了节能监察执法,督促企业认真落实国家节能法律法规,切实促进节能降耗,确保我市“十二五”节能目标完成。

据市节能监察监测管理中心负责人介绍,此次节能监察执法的主要内容为:企业贯彻落实节能法律法规情况,主要产品单位能耗情况,主要用能设备能效指标进行监测。从监察执法情况看,本次监察的20家企业,大部分能够落实有关节能管理制度;个别企业对节能工作重视不够,管理制度不完善,节能管理相对薄弱。

对于现场监察中发现的问题,市节能监察监测管理中心将于近期向有关企业下达《节能监察意见书》,要求企业制定整改措施,在规定的期限内整改落实。

“江水进京”准备工作就绪

一期工程向北京年均供水10.5亿立方米

新华社北京11月24日电(记者魏梦佳)记者24日从北京市南水北调办获悉,经过10多年艰辛建设,北京目前已具备迎接南水北调中线一期工程通水条件,“江水进京”各项准备工作已经就绪。

截至日前,北京参与接水的首批配套工程项目按期具备接水条件,并先后进行了通水实战演练、工程抢险应急演练和水质突发事件应急处置演练,各项调试运行平稳。为确保南水北调来水“调

得进、用得着”,北京从2009年4月开始全面建设配套工程以接纳来水,主要建设项目包括约200公里的输水管道工程,总调蓄库容约4000万立方米的调蓄工程,日供水总规模约400万立方米的新建、扩建和改造水厂工程等。

南水北调中线工程即将于近期正式通水。此项工程南起丹江口水库,经河南、河北,流至北京。一期工程主要向京津冀供水,年均调水95亿立方米,其中北京年均受水10.5亿立方米。

聚众扰乱交通秩序和党政机关办公秩序

6人被警方行政拘留

本报讯(记者王孟鹤)记者11月21日从新华区有关部门获悉,11月20日,新华区处置一起聚众闹访、断路和围堵党政机关事件,亢某、赵某某、王某某、路某某、魏某某、卫某某等6人被市公安局中兴路派出所处以行政拘留10天的处罚。

当天上午10时许,亢某等人采取过激行为在市区中兴路与和平路交叉口聚集,阻拦车辆通行,造成交通瘫痪1个多小时。下午1时许,亢某又前往市委、市政府办公大楼聚集闹访,虽经多次劝解,亢某等人仍

不听劝阻,致使非法聚集行为持续长达3个多小时,扰乱了市委、市政府正常办公秩序。

调解警告无果后,下午4时30分左右,根据统一安排,中兴路派出所出警,将构成扰乱党政机关办公秩序的6人依法带走,并依照《治安管理处罚法》第23条第4项之规定,对6人执行行政拘留10日的处罚。

公安部门表示,对于信访过程中出现的封堵道路、阻塞交通、扰乱党政机关办公秩序等违法行为,将依法予以打击,有合理诉求的要依法逐级上访。



11月24日,施工人员对湛北暗涵光明路至凌云路段盖板进行清理拆除。

湛北暗涵改造工程西起乌江河口,东至孟平铁路铁桥,全长约7.3公里。截至目前,湛北暗涵改造工程已完成进度80%以上,施工单位正抓紧推进凌云路至光明路段暗涵清淤工作。 本报记者 王尧 摄



两名电力工人在江苏宝应县已经建成的30MW渔光互补光伏发电项目中巡查设备(11月23日摄)。

江苏宝应县在建的6MW渔光互补光伏发电项目占地200亩,于今年11月开工,预计12月31日前建成并网发电。渔光互补发电项目在水产养殖水面上方架设光伏组件发电,提高了水面资源利用效率。 新华社记者 李响 摄



11月24日,在鄱阳湖候鸟保护区内,两只白枕鹤引吭高歌、翩翩起舞。

入冬以来,我国最大的淡水湖——鄱阳湖陆续迎来多种珍稀候鸟来此越冬。目前,鄱阳湖保护区正是鹤群抵达高峰期,它们集结在草滩上、湿地里,组成令人叹为观止的“鹤长城”。 新华社发(沈俊峰 摄)