

泛海集团：

争做能源领域的领跑者

本报记者 薛志伟



作为中国成长最快、实力最强的民营企业集团之一，泛海集团的每一次战略转型都得益于对国家战略的准确把握和积极响应...

煤炭在我国能源消费结构中具有不可替代的作用，但由于生产地远离消费地等因素，煤炭生产地大多只有低层次的资源采掘产业...

陕西省榆林市是近年来快速崛起的能源大市，原煤年产量约为2.8亿吨，除不到30%的原煤在当地通过发电、煤化工进行就地转化外...

泛海集团的战略转型得益于对国家政策走向的精准把握。通过着手煤炭开采、开建坑口电站、筹划特高压输电通道建设，泛海集团三管齐下，致力于清洁能源的开发

年、10年来考虑，而是从100年的角度，来考虑榆林这样一个能源重化工城市的发展。”

近日，国务院明确将开工建设一批采用特高压和常规技术的“西电东送”输电通道...

建设能源中心，最根本是要告别低层次的资源采掘，推动资源就地转化，延长产业链，从煤油气采掘向化工、发电和载能工业转化。

2012年，泛海集团拿下了陕西榆林靖边县红墩界煤矿和配套的坑口电站等资源化项目...

根据2009年由陕西省地矿局西安地质矿产勘查开发院出具的《陕西省靖边县红墩界勘探区煤炭普查报告》...

地质矿产勘查开发院出具的《陕西省靖边县红墩界勘探区煤炭普查报告》，陕西省靖边县红墩界地区推断和预测的煤炭资源量为199271万吨...

泛海控股集团副总裁韩晓生表示，在泛海集团的战略构想中，这么多煤并不是要像过去那样挖出来运走了事，而是要通过煤电一体化项目将70%的煤就地转化为清洁的电能...

至此，经过前期包头煤化工项目、与联想合作的山东枣庄项目的演练，泛海集团初步掌握了煤化工领域的核心技术。

步伐。

泛海集团的这一战略得到了国家有关部门、陕西省和榆林市政府的大力支持，项目建设得以快速推进。

要把电输送出去，离不开特高压输电线路的建设。在现有线路难以满足需要的情况下，泛海集团抓住国家鼓励特高压输电通道建设的机遇...

泛海集团抓住国家鼓励特高压输电通道建设的机遇，充分利用国家鼓励混合所有制发展的政策，创新机制，和央企中国华电集团共同成立合资公司进行特高压输电通道的建设。

泛海集团初步掌握了煤化工领域的核心技术。榆林煤电一体化项目的实施将奠定泛海集团在中国能源领域民营企业中的领军地位。



海航集团热心公益事业——

“光明行”让数百名患者重见光明

本报讯 记者何伟报道：日前，历时11天、跨越1500多公里、超过8000人参与的2014年“海航光明行”顺利结束，共有538名患者通过手术重见光明。

自8月23日起，由24名医疗人员、15名志愿者及海航工作人员组成的光明行队伍分3批到达青海囊谦、班玛和四川甘孜，为当地的白内障患者进行免费复明手术。

据了解，参加此次光明行的15人志愿者队伍中，除海航的普通员工外，还有来自海南省慈善公益基金会、海南省慈善总会、国家大剧院等单位的志愿者。

除线下手术治疗外，海航在线上也开展了多项活动，旨在让更多人关注白内障患者，积极加入到公益事业中来。



中石化与合作单位交流党建经验

本报讯 记者魏永刚报道：由中国石化组织、中国石化润滑油有限公司主办的“党建共建 共创双赢”党建工作创新经验交流会近日在北京召开...

交流会上，代表们围绕新形势下党组织如何更好地发挥政治优势、服务生产经营、实现合作共赢展开探讨。

乐金显示8.5代液晶面板项目广州投产

本报讯 记者虎彩霞报道：广州目前最大的外商投资项目——乐金显示(LG Display)广州8.5代液晶面板项目于9月1日正式投产。

依托此项目逐渐建成世界级平板显示产业基地。

乐金显示社长韩相范说，“LG Display中国将汇聚LG Display所独有的优秀生产经验，为中国市场提供最高品质的LCD面板。”

的乐金显示广州8.5代液晶面板项目由乐金显示(中国)有限公司运营。该项目主要生产8.5代2.2×2.5米规格的液晶面板...

的产能进行生产，2016年达最大产能12万片。

据悉，乐金显示(中国)公司由韩国企业乐金显示、广州凯得科技发展有限公司、创维集团按7:2:1的比例投资而建...

瓦锡兰联手玉柴集团造发动机

本报讯 记者李茹萍 童政报道：近日，由瓦锡兰集团与玉柴船舶动力股份有限公司共同组建的瓦锡兰玉柴发动机有限公司在珠海市斗门区的厂区建成。

据悉，新工厂占地约26.67万平方米，用于装配和测试瓦锡兰20型、瓦锡兰26型和瓦锡兰32型发动机。

本版编辑 董庆森 梁剑箫

中国物品编码中心公告(1657)

现将第1657批中国商品条码系统成员(经中国物品编码中心批准,获得使用商品条码资格的企业)名单公布如下:(自批准之日起,有效期二年)

详情可至中国物品编码中心网站(www.ancc.org.cn)查询

Table with 10 columns: 厂商名称, 厂商识别码, 厂商名称, 厂商识别码, 厂商名称, 厂商识别码, 厂商名称, 厂商识别码, 厂商名称, 厂商识别码. Lists various companies and their identification codes.

商品条码前缀码不表示商品的原产地

中国物品编码中心开通全国统一咨询服务电话

-4007 000 690

为了更加及时、高效解答有关物品编码和自动识别技术方面的问题,更好地为全国商品条码系统成员及企业服务,中国物品编码中心已开通全国统一咨询服务电话4007000690。

中国物品编码中心

电话:84295477

传真:84295483