

今日12版

第143期 总第8647期

国内统一刊号:CN51—0098

邮发代号:61—85

全年定价:450元

零售价:2.00元

# 企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

## 2016年下半年国有企业经济的对策建议

◎对下半年国企经济形势预测 ◎对下半年国企经济发展的对策建议

&lt;&lt; P01

每周时评 Observation

**打造中国版“文泰来”联盟实现“弯道超车”**

■ 年巍

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《国家信息化发展战略纲要》(以下简称《纲要》),要求将信息化贯穿我国现代化进程始终,加快释放信息化发展的巨大潜能,以信息化驱动现代化,加快建设网络强国。《纲要》是规范和指导未来10年国家信息化发展的纲领性文件。

《纲要》指出,增强发展能力、提升应用水平、优化发展环境,是国家信息化发展的三大战略任务,包括14项具体工作内容。增强发展能力,重点是发展核心技术、夯实基础设施、开发信息资源、优化人才队伍、深化合作交流。

一个人是条龙,一群人却是条虫,这句话总能刺痛国人的神经。抱着宁为鸡头、不为凤尾的想法,抱着自己拥有一亩三分地的想法,形不成合力,是难以成事的。尤其是在互联网领域里,我们在核心技术方面受制于人,骨干企业没有像微软、英特尔、谷歌、苹果那样形成协同效应。

目前,在世界互联网企业前10强中,我们占了4席。但同世界先进水平相比,同建设网络强国战略目标相比,在很多方面还有不小差距。一个互联网企业即使规模再大、市值再高,如果核心技术严重依赖外国,供应链的“命门”掌握在别人手里,那就好比在别人的墙基上砌房子,再大再漂亮也可能经不起风雨,甚至会不堪一击。

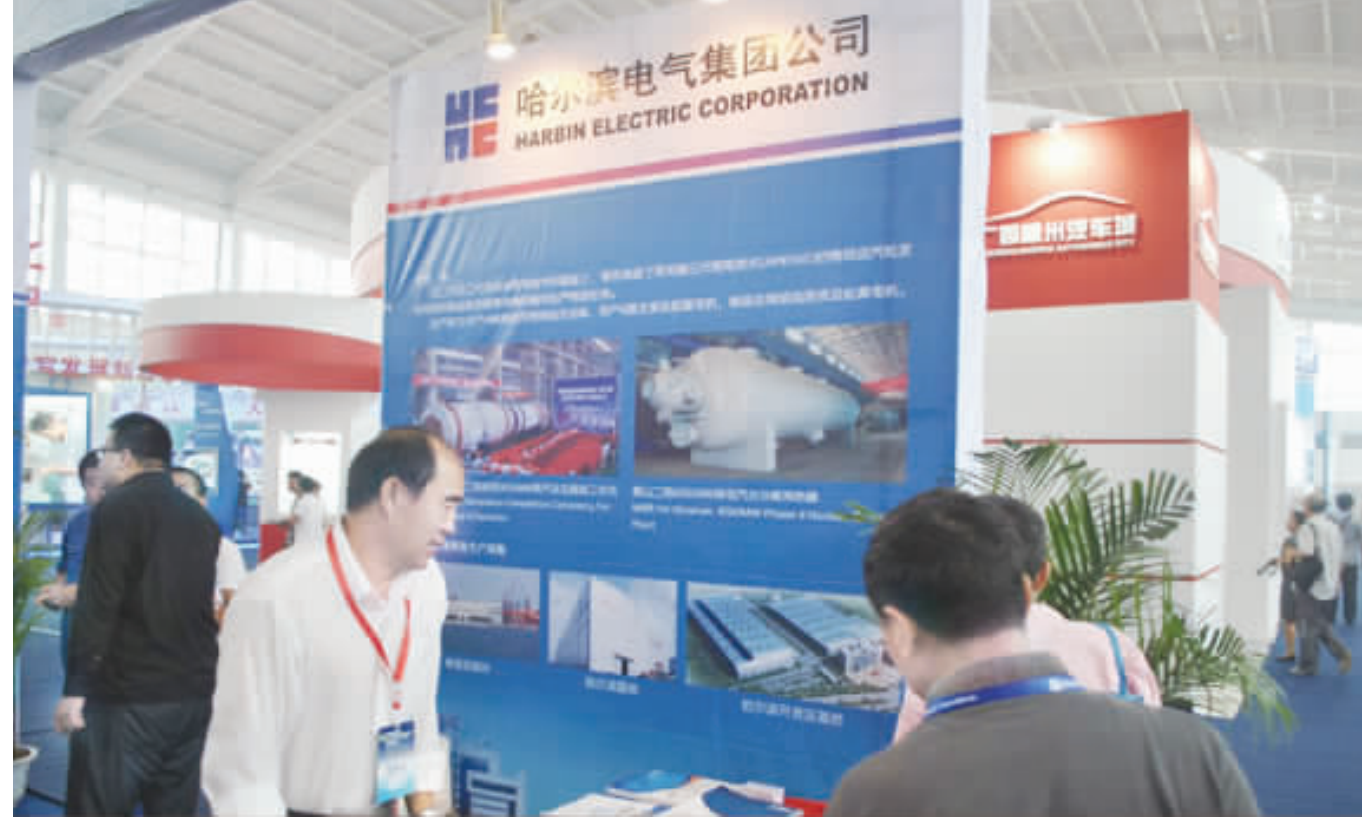
他山之石,可以攻玉。自上世纪80年代起,微软和英特尔为推动个人电脑产业的发展,组成了“文泰来”联盟(Wintel联盟)。比尔·盖茨曾回忆微软与英特尔的友谊:“微软和英特尔一起努力,开发更为快速的处理器。上世纪80年代以前,苹果公司是个人电脑产业的霸主。IBM上世纪80年代开始采用英特尔的处理器和微软的操作系统,因而取代苹果成为个人电脑产业的老大,英特尔与微软此时也成为电脑产业的巨人。”

北斗卫星导航系统为我们树立了好榜样。这个领域历来被美国的GPS系统所垄断,欧盟和俄罗斯曾经分别推出了伽利略和格洛纳斯系统,企图打破GPS的垄断,但进展不大。而我国倾举国之力实施的北斗系统后来居上,现在已向亚太地区提供无源定位、导航、授时服务,不久后,还将在全球范围内与GPS同台竞争。如果当初不是集中力量搞北斗一个系统,而是分散力量搞多个类似的系统,那就不可能有今天北斗的成就。

打造中国版“文泰来”联盟,力求掌握互联网发展主动权,保障互联网安全、国家安全,突破核心技术这个难题,在某些领域、某些方面实现“弯道超车”。在这方面,既要发挥国企和民企的作用,也要鼓励两方面联手来干。另外,还可以探索更加紧密的资本型协作机制,成立核心技术研发投资公司,发挥龙头企业优势,带动中小企业发展,既解决上游企业技术推广应用问题,也解决下游企业“缺芯少魂”问题。

前三次工业革命,中国都没有完全赶上,至少比全世界慢了半拍。其中,前两次工业革命让中国陷入了落后挨打的尴尬局面。第三次工业革命中国很早觉醒,但也只搭上了列车的后半节。如今,面对以智能化与信息化为核心的第四次工业革命,中国拥有技术人才储备多、本土市场大、经济增长势头良好等优势,中国不能再错过,理应成为领跑者!

## “中国动力”何以汹涌澎湃? ——一个东北装备制造企业蜚声海外的奥秘



■新华社记者 梁冬 辛林霞

在产能过剩、需求不足的行业背景下,一个以提供锅炉、汽轮机、电机三大动力设备为主的老牌东北装备制造企业——哈尔滨电气集团,通过开拓海外市场、实现国际合作营业收入增速超过100%。

记者近日在哈电采访发现,其依靠自主创新,结合国家“一带一路”建设,通过开拓海外市场实现逆势增长,探索出一条在低迷市场环境下转型升级的新路径。

### “中国动力”走出去 叫响海外市场

“在国内需求下降的条件下,出口成了企业新的经济增长点。最近刚刚签下一个20多亿美元的总承包项目,今年国际合作的势头

不错!”哈电董事、副总经理苗立杰欣喜之情溢于言表。

苗立杰所指的项目是,6月中旬签订的金额达24.5亿美元的迪拜哈翔4×600MW清洁煤电厂项目,这也是哈电历史上合同金额最大的EPC总承包项目。

在全球新建电力工程数量剧减、国际电站项目竞争加剧的大环境下,哈电对外合作却迎来了爆发式增长。数据显示,2016年1—4月,哈电对外合作实现营业收入65亿元,同比增长118%,完成全年计划的一半,正式合同签约额176.55亿元,完成全年计划的146%。

自上世纪在巴基斯坦承建首个国际工程项目至今,哈电已先后在印尼、苏丹等20多个国家和地区建设了中国第一个大型电站机组出口项目、中国第一个单机容量最大的火电总承包出口项目等多个海外输变电项目。目前在建的26个重点项目均位于“一带一

路”沿线国家。

在“驾船出海”的同时,哈电还通过与国内外优秀企业合资合作“借船出海”。近年来,哈电通过中电建、三峡集团等国内总包方实现发电设备出口海外。特别是在核电领域,与中核集团合作,承建了巴基斯坦恰希玛项目,至今仍保持着中国出口单机容量最大机组(66万千瓦机组)的纪录。

### 企业“走出去” 创新是后盾

作为国家重要的发电设备制造和研发基地,哈电经过60多年发展,始终把科技创新作为发展“引擎”。正是多年坚持原始创新和自主开发,哈电才能频频在国际高端电力设备竞标中实现重大突破。

核主泵被誉为核电站的“心脏”,其核心技

## 一处失信 处处受限 环保严重失信企业将受31部门惩戒

■ 荣启涵 程千懿

限制市场准入,限制取得政府供应土地、停止优惠政策……今后,这些将是企业在环保领域出现严重失信行为后受到的惩戒。

近日,由环境保护部、国家发展改革委、中国人民银行等31个部门联合印发了《关于对环境保护领域失信生产经营单位及其有关人员开展联合惩戒的合作备忘录》。据了解,联合惩戒对象为在环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其法定代表人、主要负责人和负有直接责任的有关人员。联合

惩戒措施包括限制市场准入、行政许可或融资行为,停止优惠政策,限制考核表彰等25项内容。

环保部副部长黄润秋表示,备忘录明确

了环保部将定期汇总惩戒对象的相关信息,并提供给各有关部门。各部门按照备忘录约定内容,依法依规对惩戒对象实施联合惩戒,并建立惩戒效果定期通报机制。此外,失信生产经营单位信息,将通过“信用中国”网站和国家企业信用信息公示系统向社会公布。

环保部政策法规司副司长别涛详细阐述了14项构成环保领域严重失信的行为,例如生产经营单位涉及环保的项目和设施未批先建或未验投产、污染物私自排放或排放超标等。

国家发改委财金司副司长李聚华介绍,

惩戒措施包括限制市场准入、行政许可或融资行为,停止优惠政策,限制考核表彰等25项内容。

环保部副部长黄润秋表示,备忘录明确

术一直被少数国家垄断,是制约我国核电事业发展的瓶颈。哈电集团将核电这一新产业设备研发放在产品结构六大部分的首位,通过攻克核岛设备设计制造难关,已经形成常规岛全部设备和核岛部分主设备的设计制造能力。

在打破国外垄断的同时,哈电在传统煤电市场明显下降的新形势下,围绕清洁能源需求,加大了清洁高效煤电机组以及二次再热机组、准东煤燃烧技术研发力度,依靠领先的新技术,完善在役机组改造方案,让老市场产生了新产业。

“新疆准东煤储量巨大,煤田储量可以供我国火电厂烧100年,但特点是难烧,普通锅炉不到一个月就可能因结焦被堵死。哈电研发的准东煤燃烧新技术能使准东煤达到稳定燃烧,目前在准东煤的市场占有率达到66%。”哈电锅炉厂技术管理处长徐玉军说。

### 人才和技术储备 是创新“动力之源”

在全行业低迷的背景下,地处边疆、远离产品销售市场的哈电何以始终保持不竭的创新动力?记者采访发现,哈电在国际高端电力设备领域频频实现重大突破绝非偶然,而是源于其半个世纪的人才和技术储备。

苗立杰说,高端电力装备制造属于技术密集型行业,制造难度大、质量要求高,充分调动人才的积极性,是提高新产品开发能力的必要基础。

为鼓励研发氛围,便于人才成长,哈电建立了一套专业技术人员评聘晋升的“绿色通道”。哈电锅炉厂设计处燃烧室主任王伟告诉记者:“公司创新科研人员职位晋级晋升标准,我评上了专业师,享受处级待遇,这让像我这样的科技人员能安心搞科研,大伙干事创业积极性高涨。”

哈电锅炉厂副总工程师赵彦华说,公司实施专业技术人员和工人评聘制度改革,核心是打破原来僵化的薪酬和人才选拔制度,不讲职务讲贡献,实行薪酬福利待遇与行政职务相对应的激励政策。“公司还定期召开科技大会,对新成果项目进行奖励,最高奖金达100万元。”

## 本报监督公告

凡本报工作人员必须持有有效证件。本报人员个人不得以新闻舆论监督之名向企事业单位和社会各方面收取任何费用;本报任何个人不得以任何理由向企事业单位和社会各方面收取现金,广告等宣传需正式签订本报合同并通过银行汇款到报社账号,不得以任何理由收取现金或转付到与报社无关的其他账号。违者将受到严肃查处。欢迎广大读者及社会各界监督。

举报电话:028-68230681

028-68230659

028-87344621

举报传真:028-87325242

企业家日报社

版式:黄健

新闻热线:028-86637572

iphone,android 手机扫描二维码下载安装



本报常年法律顾问为闫永宁律师

手机:13609110893

2016.7.29

星期五

丙申年 六月二十六

热线电话:400 990 3393

中国企业家网:www.zgceo.cn

官方微博:weibo.com/jrwb

http://weibo.com/qyjrb