

关注中国特高压工程

# “特高压之争缺乏民主空气”

电力专家杨名舟建言国务院项目建设与否应由全国人大投票,国网公司人士表示无此必要

□本报记者 阮晓琴

今明两日,掌管着国内80%电网资产的国家电网公司将召开一个特高压技术国际研讨会,会议邀请了曾经运营过特高压电网的日本东京电力公司以及俄罗斯电力公司的代表,以推动中国特高压工程建设。

此前不久,电力专家杨名舟上书国务院,建议叫停晋东南—南阳—荆门1000千伏特高压交流试验示范工程。这是杨第二次上书国务院,去年底,其曾以“电力体制改革不成功”为主题,上书国务院。

2004年底,国家电网公司酝酿建设特高压,此后不断出现反对声音。杨名舟此次上书,更将反对声音直接传达至最高决策层,欲叫停一个已经获批的特高压线路。



反对者对建特高压的成本及可能导致垄断的后果忧心忡忡 史丽 资料图

## 预测动态总投资数倍于三峡工程

杨名舟上书的报告写于8月9日。当天,国家发改委印发了核准“晋东南至荆门特高压交流试验示范工程”的通知。这一工程将新建共645公里的1000千伏特高压交流线路。工程动态总投资为58.57亿元。

报告对建设特高压交流电网提出六大质疑,进一步指出如建设特高压交流电网,中国电力工业体制将面临全面危机,最后提出了对电网发展和电力工业改革的建议。

报告质疑已核准的特高压线路的决策程序:“对特高压试验项目,虽早已是舆论沸腾,但建特高压电网之争已缺乏当年三峡之争的民主空气,未经过科学程序。在安全、技术、经济、环保等重大问题都未弄清楚,未取得统一认识的情况下,由少数人决策是不科学的。”

特高压电网,是指1000千伏的交流或正负800千伏的直流电网。反对者反对的是建设1000千伏的交流电网,认为其技术不成熟,不能大规模上马。

国家电网曾有个建设特高压电网方案——网架将覆盖南到广东电广,北到黑龙江呼盟,西到云贵高原,东至上海,形成全国联网“一纵四横”的格局,静态投资总额将达4060亿元,据预测动态投资

将达8000亿元,这是建国以来最大的电力预算项目。相比之下,三峡工程投资总额约1800亿元。

中国投资协会能源经济研究中心副理事长陈望祥参加过国家发改委组织的三次特高压会议。

“这些会议都不能算论证会。”据透露,第一次是技术讨论会,后两次会议每次都有二三十个人参加,听取大家不同的意见。

三峡工程论证过程中,则有14个组400多位专家参与,每个组都自由发表了自己的论证结果。

“(整个特高压工程)这一(投资)相当于3至4个三峡的巨大工程,为什么不能像三峡工程上马那样,采取全国人大无记名投票的方式。”杨名舟在报告中问到。

反对者担心,将会有更多特高压线路获得批准。“问题的严重性是建设特高压电网会造成电网结构的混乱,将来会导致事故频仍,改也改不回来。”杨名舟在报告中说。

“晋东南—南阳—荆门线路审批手续齐全。”国网公司人士在接受采访时表示,三峡项目与特高压电网不一样,三峡项目涉及地质环境改变,晋东南到荆门线路只是一个试验示范工程,不是所有的项目都要拿到全国人大、全国政协去讨论的。“那样上个项目太复杂了。”

## 争议核心是反对电网全国垄断

在反对者眼中,国网公司建设特高压,是为了强化全国垄断。这也是他们不停高调反对特高压电网的重要原因之一。

杨名舟在报告中提出,最忌讳的是把特高压问题弄成一个纯技术问题。“最核心的问题是建特高压电网违背了国务院[2002]5号文件精

神,从技术上形成壁垒,搞垮了近30年改革形成的区域电网的体制格局与基础,达到全国一张网、巩固和强化全国垄断的目的。”

国务院[2002]5号文即《国务院关于印发电力体制改革方案的通知》,通知确立了厂网分开、主辅分离,建设区域电力市场的思路。

此前,国家电力公司负责全国电网,同时,拥有的发电装机容量占全国近50%。在电力调度时,偏向公司内部的电厂,导致外部电厂少发电,引起电力企业不满,打破电力垄断的声音不绝于耳。

5号文件方案把电网拆分为南方电网公司和国家电网公司,国家电网内部又分成东北、华北、西北、华中、华东5大区域电网公司,暂由国家电网公司对5大电网进行垂直管理。在建设区域电力市场试

点时,主要推动区域内省份电力交易。而对国网公司定位,主要是区域之间电力交易,目前,跨区电力交易占全国交易量不到2.8%。

据介绍,特高压电网旨在强化区域间连接,建成之后将大大增强区域间电力的运送能力。

一位不愿透露姓名的电力专家认为,区域电力市场尚处培育阶段,此时大力建设特高压电网,对推行电力体制改革不利。而国家电网公司人士的回应是:建设特高压电网只是电网投资,与电力体制改革无关。

## 我国将以西部地区为重点开发水电

国家发展和改革委员会副主任张国宝近日接受记者采访时表示,我国将以水资源较丰富的西部地区为重点,开发水力发电资源。

张国宝说,我国“十一五”规划纲要明确提出优先发展水力发电。

目前,我国已经完成各省水力资源普查,全国可开发水力资源达到5亿多千瓦。截至2005年底,全国水电装机总容量已达1.17亿千瓦,虽然已居世界首位,但仅占我国可开发总量的24%左右。而美国在上

世纪三四十年代已开发70%的水电资源。

张国宝说,我国水力资源丰富但分布不平衡,主要集中在西部地区,将来我国水力资源开发也将主要集中于此。

其中,西北地区开发重点主要集中在黄河中上游,目前已经建成长江三峡等电站,正在开发建设扎西瓦水电站;西南地区主要集中在四川、云南两个省,主要河流包括金沙江、雅鲁藏布江、红水河、澜沧江等。

## 国家安监总局副局长:整关违法小煤矿须采取断然措施

“鸡西远华煤矿‘11·25’特大瓦斯爆炸事故不仅表明当前一些小煤矿主无视法律尊严,违法抗法的行为已达到了难以容忍的地步,同时也暴露出一些地方对小煤矿违法生产行为打击不力,监管不到位等问题。这起事故告诉我们对那些违法违规开采小煤矿必须采取断然措施。”27日,国务院安委会副主任、国家安监总局副局长梁嘉琨在黑龙江省鸡西远华煤矿“11·25”特大瓦斯爆炸事故发生现场总结这次事故教训时一针见血。

梁嘉琨表示,“11·25”特大瓦斯爆炸事故的教训是沉痛的,事故暴露出的很多问题和现象绝对不能忽视。他说:“这起事故暴露出一些小煤矿安全生产主体责任并未得到真正落实,违法违纪行

为并未得到有效遏制;暴露出一些小煤矿在重大安全隐患尚未完全消除的情况下,超能力超定员、违法、违规、非正规开采,现场管理相当混乱;暴露出一些小煤矿主严重损害矿工的合法权益,不顾矿工的生命和健康,非法组织生产,无视法律尊严,无视政府对其下达的执法指令,违法抗法的行为已到了难以容忍的地步;暴露出一些地方对小煤矿违法生产行为打击不力,制裁不力,使法律的执行力受到了质疑。”

2006年11月25日13时50分,鸡西市恒山区远华煤矿发生一起瓦斯爆炸事故,井下31人被困,经救护队全力搜救,有4人生还。截止到27日17时已确认有22人遇难,5人下落不明。

## 我国加快推进电子文档标准化

记者27日从信息产业部了解到,我国首个“电子文档技术标准工作委员会”即将成立。这一机构将致力于改变目前电子文档在各软件环境下无法自由流通的局面,为电子文档互联互通、交互操作和信息共享提供技术保障。

据中国电子工业标准化技术协会有关负责人介绍,随着信息技术的快速发展,以设计图纸、地理信

息、电子公文、档案信息为代表的电子文档信息占有率大大提高。

但是,由于缺乏系统、开放的标准体系,大量的电子文档信息分别禁锢在1万多种格式中。每种文档格式都被一种或几种软件所垄断,甚至同一个产品的不同版本都不能实现完全兼容。断裂的信息流形成了大大小小的“信息孤岛”,并被个别大公司所垄断。

(以上均据新华社电)

# 机床龙头“鼎”天立地

——青海华鼎实业股份有限公司股权分置改革网上投资者交流会精彩回放

青海华鼎实业股份有限公司董事长于世光先生致辞



尊敬的各位嘉宾、  
各位投资者和所有关心青海华鼎  
发展的朋友们:

大家下午好!

今天,我非常高兴地通过网络就青海华鼎实业股份有限公司股权分置改革事宜和大家进行交流。首先,请允许我代表青海华鼎实业股份有限公司,向长期关心、支持公司改革和发展的各位投资者及各界朋友,致以衷心感谢!向今天参加网上交流,共同公司股权分置改革大计的各位股东和嘉宾表示热烈欢迎!并期待在平等、互信、共赢的氛围中,与大家充分交流和沟通。

青海华鼎实业股份有限公司2000年11月20日在上海证券交易所上市,成为青海省第八家上市公司。截止到2005年底,公司注册资本15560万元,总资产达到了9.07亿元,净资产4.39亿元,员工3000余人。

公司的主导产品有数控重型

卧式车床系列产品;轧辊车床系列产品;铁路专用车床系列产品;卧式加工中心系列产品、立式加工中心系列产品、仿形铣床系列产品、数控铣床系列产品、普通升降台铣床系列产品,万能工具铣床系列产品以及精密传动关键零部件、工程机械齿轮箱、航空齿壳、小型食品机械、电梯配件等产品。

2003年被青海省经济贸易委员会等八家单位评为青海省先进单位;同年被青海省银行业同业协会评为青海省首批诚信企业;银行信用等级为AA级。在青海省组织的全省企业50强的评比中连续三年荣获“青海省企业50强”称号;2004年荣获“全国质量管理体系先进企业”称号;2005年被评为中国机床工具行业“行业精心创品牌活动十佳企业”;同年被中国机床工业联合会授予全国50家“机械工业现代化管理企业”称号。经过几年的发展,股份公司已经成为青海省装备工业的排头兵,在全国同行业中也具有一定影响力。

随着股权分置改革的实施,公司具有更加灵活的机制,更加高效的管理,将以更加良好的经营业绩回报广大股东的厚爱。

股权分置改革是中国资本市场的一项重要制度改革,青海华鼎股权分置改革方案如果能够顺利通过并实施,将有助于流通股东和非流通股东形成统一的价值判断标准,共同的价值取向和共同的利益基础,有助于完善公司的法人治理结构,形成真正意义上的现代企业制度,确保青海华鼎实业股份有限公司诚信经营、规范治理、和谐发展。也只有这样,青海华鼎才能够最大限度地保障全体股东特别是流通股东的长远利益,使各

### 股改篇

问:股改后天象会否重组华鼎的资产,有无时间表?

于世光答:我们会遵循我们的承诺,不改变目前华鼎的主营业务,但我们会和公司董事会一同研究和探讨华鼎的未来发展战略,特别是在保障主营业务的同时,如何把主营资产做大做强,是我们必须下工夫的。一方面,我们会在资产、技术上面进一步挖潜,也会进一步在资产市场上通过购并的方式,把青海华鼎做得更好!

问:对我们小股东来说,方案通过抑或不过,会有什么样的风险或收益?

于世光答:方案如果通过,流通股股东将获得对价,公司将成为全流通上市公司。股权分置改革有利于建立各类股东共同利益基础,方案如果不通过,则需要再次启动股改,谢谢!

问:请问董事长,公司大股东是否有类似的承诺?

于世光答:自方案实施之日起,五年内不上市交易。

问:请问总经理、股东利益、客户利益、员工利益,三者谁更重要?你如何对待?

杨拥军答:同等重要,因为只有三赢才是最好的结果。谢谢!

问:为什么贵公司的股改对价低于市场价格平均价10送3股?

于世光答:青海华鼎上市以后整个基本面正常,有比较稳定的增长,当然有一些历史遗留的问题也阻碍了我们的进一步发展,这次重组有利于我们彻底解决历史遗留问题。对价低的问题我会本着实事求是的态度慎重研究。谢谢!

问:请问如何看待投资者关系?

刘文忠答:公司是全体股东的公司,投资者关系对公司的长远发展非常重要的。公司非常重视投资者关系,公司管理层非常重视并一定会处理好和与投资者的关系。公司通过公开信息披露、网上与

投资者沟通、一对一推介等方式把公司介绍给投资者,同时通过稳健经营使公司经营业绩最大化,给投资者以丰厚的回报。

### 经营发展篇

问:请问董事长,公司主要经营些什么?

于世光答:公司主要从事高科技机械产品开发、制造,目前主营业务为数控机床、加工中心、专用机械设备、齿轮箱、小型食品机械、电梯配件等产品的制造和销售。谢谢!

问:贵公司在行业中的地位?

于世光答:公司自上市以来坚持“调整结构、整合资源、有效管理、培育特色”发展战略和“全国有影响、行业有地位、区域有实力、市场有作为”的发展目标,遵循“外抓市场、内抓管理”的工作方针和“以人为本”的经营理念,着力向质量效益型方向转变,不断加大技术开发和市场开发的力度,通过不断的发展,主营业务业绩稳步上升。目前已形成年生产数控重型专用机床120台,立、卧式加工中心和数控铣床500台,工程机械齿轮箱变速箱总成1000台、精密螺旋伞齿轮年产能达10万台/套,电梯配套件2万台/套,小型食品机械、烘炉、燃气烘箱等年产能达12万台/套的生产加工能力。

2006年前三季度公司累计实现主营业务收入4.94亿元,同比增加31.55%;实现主营业务利润9,789万元,同比增加54.05%,实现净利润768万元,同比增加20.54%。在同行业具有了一定的地位。谢谢!

问:你们公司在技术上有何优势?

于世光答:公司数控铁路机床、轧辊车床、重型卧式车床制造技术、立式、卧式加工中心、数控铣床制造技术,工程齿轮的制造技术在国内居领先地位,使各



### 出席嘉宾

青海华鼎实业股份有限公司董事长

于世光

青海天象投资实业有限公司董事长

关敬如

青海华鼎实业股份有限公司董事总经理

杨拥军

青海华鼎实业股份有限公司董事副总经理、董事会秘书

刘文忠

红塔证券股份有限公司投资银行部副总经理

陈曙光

红塔证券股份有限公司投资银行部一级业务董事、保荐代表人

于睿

机床用专用重型刀具、数控转台及高速防护装置等机床关键功能部件;

4.工程机械齿轮箱(变速箱总成)、精密螺旋伞齿轮年产能达12万台/套;

5.电梯配套件年产能2万台/套),小型食品机械、烘炉、燃气烘箱等年产能达18万台/套);谢谢!

问:作为小股东,我希望了解大股东对公司未来经营的一些看法,以增强我们的持股信心。

关敬如答:我们作为大股东入主青海华鼎,是基于我们对青海华鼎行业和经营状况的信心。今年6月国务院发布了关于加快发展装备制造业的通知,足以说明对这个行业的重视。中国在经历了20年增长后的今天,装备制造业面临着巨大的机遇,当然也包括挑战,特别是最近几年,中国的装备制造业发展很快,已经成为世界第四大装备制造国,特别是中国的未来发展前景,也为提升装备制造业的国际地位创造了非常大的发展空间。我们最重要的工作是抓住这样一个机遇,创造青海华鼎的辉煌。谢谢!

(文字整理于雅琴 摄影徐汇)