

建言国资监管 助力国企发展

国务委员 王勇

祝愿《中国国资报道》
围绕中心 服务大局 办出特色
王秉志
2017年五月

指导单位:国务院国资委新闻中心 联办单位:中央企业媒体联盟《中国企业报》 顾问:厉以宁

2017年12月05日
星期二
第259期
本期共四版

媒体热线:010-68735742
网址:www.zqen.com.cn
E-mail:qiyebaoxinwenbu@163.com

中国航天科工成功研制全球最大防爆支架搬运车

近日,中国航天科工集团公司重工公司成功研制全球最大100吨液压力防爆支架搬运车,改写了目前国内外液压力防爆支架搬运车载重量80吨的历史。

随着近年井下大采高工作面不断开发,目前国内外用于井下的80吨液压力防爆支架搬运车,无法满足综采装备需求。2017年3月,重工公司成功中标中国神华集团8.8米智能超高采高综采100吨液压力防爆支架搬运车项目,该项目被列入《中国制造2025—能源装备实施方案》、《煤炭工业发展“十三五”规划》重大工程。经过8个月的研发,重工公司研发团队先后攻克了静液压力驱动系统、多模式液压力制动、车辆智能管理、人员防撞等难关,使产品具有智能化程度高、安全可靠、转向灵活、驾驶舒适等优点。(中国航天科工)

一汽、东风、长安三大车企签订战略合作协议

12月1日,中国第一汽车集团公司、东风汽车集团有限公司、重庆长安汽车股份有限公司战略合作框架协议签约仪式在湖北武汉举行。

根据协议,三方将在前瞻共性技术创新、汽车全价值链运营、联合出海“走出去”、新商业模式等四大领域开展全方位的合作,这标志着中国汽车行业的“国家队”开始全面合作,共同致力于推动中国汽车市场发展和中国汽车品牌综合实力提升。

在前瞻共性技术创新领域,三家车企将积极参与智能网联汽车国家创新中心的组建,长安汽车与中国一汽、东风汽车共同创建“前瞻共性技术创新中心”。三方共同围绕新能源、智能化、网联化、轻量化等领域,对战略性核心技术、平台进行联合投资、开发,并共享技术成果。在汽车全价值链运营领域,三方将重点加强传统整车平台和动力总成等方面的协同,开展生产制造领域的合作以及协同采购,并深化在物流领域的协同合作。(东风汽车)



王利博制图

央企能源航母起航 创四个全球之最

本报记者 陈玮英

11月28日,由中国国电集团和神华集团重组成立的国家能源投资集团有限责任公司(以下简称“国家能源集团”)重组成立大会在北京召开。

新组建的国家能源集团拥有四个“全球之最”——最大的煤炭生产公司、最大的火力发电公司、最大的可再生能源发电公司和最大的煤制油煤化工公司。

国务院国资委主任、党委副书记肖亚庆在国家能源集团成立大会上表示,过去五年来,国务院国资委先后完成18组34家中央企业重组,中国国电和神华集团重组是近年来中央企业规模最大的一次重组,是国有企业改革发展的一件大事,对于推进中央能源企业优化布局结构和我国能源产业结构调整转型升级、深化供给侧结构性改革都具有重要意义。

1.8万亿元公司诞生 四项全球之最

据介绍,国家能源集团资产规模超过1.8万亿元,净资产超过6600亿元,发电装机近2.3亿千瓦,营业总收入超过4300亿元,形成煤炭、发电、新能源、交通运输、煤化工、产业科技、节能环保、产业金融等八大业务板块。

作为全球最大的煤炭生产公司,国家能源集团拥有生产煤矿83个(露天煤矿16个),核定产能4.29亿吨。煤炭供应全国及日、韩等多个国家和地区。不仅是世界上最大的煤炭供应商,在技

术、工效、安全管理等方面也引领行业先进水平。

作为世界最大的火力发电生产公司,国家能源集团拥有火电装机1.67亿千瓦,电站遍布全国31个省市以及澳大利亚、南非、印度尼西亚等国家。超低排放机组、大容量高参数机组、新能源装机,以及节能环保及装备制造为主的高科技产业等在行业内处于领先地位。

作为世界最大的可再生能源发电生产公司,国家能源集团拥有风电装机达3300万千瓦,年发电量570亿度,盈利能力、管理水平、国际化规模国内领先。拥有中国发电企业在海外第一个风电项目,也是非洲大陆上唯一一家集风电投资、建设、运营为一体的中国国有能源集团。

作为世界最大煤制油、煤化工公司,国家能源集团投入煤制油化工生产运营项目共28个,运营和在建煤制油产能526万吨,煤制烯烃产能288万吨,拥有多项自主知识产权工艺技术。规模和技术水平在世界处于领先地位。

此外,国家能源集团还拥有2155公里的铁路,年吞吐量3亿吨的港口,以及80艘自有船舶的船队。在重载铁路建设运营方面,也处于行业领先水平。

全力打造世界一流企业

肖亚庆表示,中国国电和神华集团重组,是国务院国资委和中央企业贯彻落实党的十九大精神的一项重大举措,标志着中国全力打造具有全球竞争力的世界一流企业迈出关键一步。

十九大报告提出,打造具有全球竞争力的世界一流企业。国家能源集团董事长乔保平表示,

新集团将以推进供给侧结构性改革为主线,聚焦煤炭、发电主业,大力实施“三去一降一补”,化解产能过剩,优化布局结构,推进绿色发展,大力实施创新驱动发展战略,全面深化内部改革,加快完善现代企业制度,积极发展混合所有制经济,加大“走出去”力度,全力打造具有全球竞争力的世界一流综合能源集团。

国家能源集团总经理凌文说,新集团的成立标志着建设世界一流企业的大幕已经拉开。接下来的任务更加艰巨。下一步,集团将加快推进资产、业务、机构、人员、管理等全方位融合,确保实现“1+1>2”的重组效果。

肖亚庆强调,成立国家能源集团,是深化国有企业改革、加快推进中央能源企业优化布局结构的必然要求,是落实能源“四个革命”、有效推动我国能源产业结构调整转型升级的重要举措,是深化供给侧结构性改革、防范和化解煤炭煤电产能过剩的重大举措,是做优做强做大中央企业、加快培育具有全球竞争力的世界一流能源集团的有效途径。

对国家能源集团,肖亚庆提出6项要求:一要深入学习宣传贯彻党的十九大精神,凝聚企业改革发展的强大动力。二要扎实推动整合融合,明确新的战略发展目标,努力成为振兴实体经济的表率,成为服务国家能源战略的坚强力量。三要带头贯彻落实新发展理念,坚定不移深化供给侧结构性改革。四要大力推动创新发展,为推进能源技术革命作出更大贡献。五要持续深化企业改革,不断激发内生活力和发展动力。六要全面加强党的建设,为企业改革发展提供坚强保证。(下转第23-24版)

观察

做好“加减乘法” 助推新旧动能转换

王志刚

创新是经济发展、社会进步的原动力,也是综合国力的重要体现,是决定一国在激烈的全球竞争中制胜的关键所在。自十八大以来,党中央纵览全局,站在新时代的高度,将创新列为五大发展理念之首,十九大报告明确提出要“加快建设创新型国家”的奋斗目标。创新是一个系统性概念,在理论创新、制度创新、科技创新、文化创新中,科技创新是核心,科技创新是落实供给侧结构性改革的重要抓手。

加快科技创新步伐有利于推动中国新旧动能转换进程,有利于促进新经济蓬勃发展。作为重要的创新主体,央企在我国的科技创新中发挥着不可替代的重要作用,央企科技创新一直走在时代的前列,带动着其它企业协同发展。未来,在十九大精神指引下,央企改革提速将会加快央企科技创新步伐,为中国早日成为世界一流的创新型国家而做出积极贡献。

科技创新贡献显著

据国务院国资委统计,2012年至2016年中央企业累计实现利润总额6.4万亿元,比上一个五年增长30.6%。截至2016年底,中央企业资产总额达到50.5万亿元,和前一个五年相比增加了80%;从效益来看,这五年效益是6.4万亿元,增加了30.6%,也是增加幅度比较高的。上缴各种税费10.3万亿元,增加了63.5%,2017年1—8月份继续保持这样一个良好的态势,中央企业实现营业收入同比增长15.7%,利润总额同比增长17.3%,都是历史同期增加量最高的。

央企亮丽成绩单的背后是央企强大的科研能力支撑。据统计,“十二五”期间中央企业累计投入超1.6万亿元研发经费,约占全国研发经费支出总额的1/4,打造了中国最重要的研发投入力量。目前,中央企业拥有科技活动人员156.6万人,632个国家级研发平台,组成了中国最强大的科研阵容;中央企业共有450个项目获得国家科技进步奖和技术发明奖,约占全国获奖总数的1/3。目前建立的146个产业技术创新战略联盟中,中央企业牵头或参与组建的占80%。80个企业国家重点实验室设在中央企业。在2016年度国家科学技术奖励中,40家中央企业获得79个奖项,占获奖项目总数的1/3。正是这些强大的科技创新能力才使得央企能够在经济下行压力中逆势上扬,企业经营不断取得新突破、新进展。

央企做好“加减乘法”

央企辐射带动众多中小企业的创新发展,实际上将会形成一种网络效应和规模效应,将创新的活力发挥到极致。央企在近五年的创新发展中采取了众多有效举措,有力推动了新旧动能转换:一是通过做好“加法”来培育新动能、做大新兴产业。中央企业在天宫、蛟龙、天眼、悟空、墨子、大飞机、高铁等重大科技成果中承担着重要任务,近五年高端制造、科研、现代服务业等行业收入增长24.1%。

二是通过做好“乘法”来改造旧动能,激发传统行业发展活力。石油石化、钢铁等传统企业通过技术工艺创新提高附加值,打造高品质、焕发新活力;建筑企业在超高层建筑、高速铁路、特大桥梁、大型疏浚吹填等领域达到世界领先水平,近五年实现利润比上一个五年增长150.9%。

三是通过做好“减法”来淘汰落后产能,优化产业布局。央企严格落实国家去产能政策,运用市场化法治化手段淘汰落后产能,严格控制过剩产能,有效处置“僵尸企业”,通过主动减量为增量腾出了更大空间。据统计,2017年上半年,81家中央企业所属的2041户僵尸企业子企业和特困子企业整体效益状况明显好转,与2015年相比实现同期减亏885亿元,完成500户的处置任务。2016年中央企业推出钢铁产能1614万吨,退出煤炭产能5510万吨。目前,中央企业产业结构更趋优化,石油、电力、钢铁等传统重工业资产占全部中央企业资产比重为35.5%,比2012年下降了9.4个百分点;建筑、交通运输、商贸等现代服务业资产占比提高了8.7个百分点。(下转第23-24版)