

2017年09月12日  
星期二  
第248期  
本期共四版

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

## 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

王世基  
二〇一七年五月

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



观察

### 央企合并重组 聚焦机制改革

许保利

十八届三中全会以来,关于中央企业改革的各种文件相继出台,并开展了混合所有制、董事会建设、建立国有资本投资运营公司等改革试点。在此期间,备受关注的央企合并重组不断推进。

2003年3月,国务院国资委成立,当时由其履行出资人职责的企业为196家。在中国铁路物资集团公司、中国铁路通信集团公司先后划归国务院国资委后,实际由国务院国资委监管的央企为198家。随后,国务院国资委便开始推进央企的合并重组。到了2013年底,央企户数已减为114家,10年间减少了84户。其后,中央企业数量仍在减少,到今年8月28日已减至98家,未来还将会因合并重组而进一步减少。

一般来说,企业合并重组旨在提高效率,扩大市场,提高竞争力。央企的合并重组最初则是基于国资监管的要求。国资委组建之初,就认为一些央企规模太小,不适宜由国资委直接监管,因此开始推进央企的合并重组。同时,国务院国资委监管的幅度缩小,监管的集中度提高。这时的合并重组更多的是国务院国资委推动的结果。从2014年开始,央企合并重组虽然也得到了国务院国资委的同意,但合并重组的动力更多的是来自于央企自身,有着企业自愿的意向。

可以说,每一次央企的合并重组一定是来自于有关各方促进的结果,旨在解决有关各方想要解决的问题。到了今天,合并重组加之企业自身的扩张,我国央企的规模越来越庞大,但规模大不等于效率就高,市场竞争力就强。今天的国企,其效率、市场竞争力只能是来自于体制机制的变革,如不在这方面下功夫,只是单纯靠合并来扩大规模以谋求市场优势或者通过合并来解决一些企业面临的问题,那恐怕只能是暂时缓解了问题,却累积了矛盾,结果是将来要面对更艰难的境地。因此,无论央企怎样合并重组,最后还要聚焦到机制改革这个根本上来。

去年的中央经济工作会议明确提出,混合所有制改革是国企改革的重要突破口。混合所有制,就是使国有企业的产权结构由国有独资变为国有产权与非国有产权并存的多元产权。中央企业重组后,必须要在推进混合所有制改革上取得较大的成效。现在看来,其选择有两种。

(下转G02版)

(下转G02版)

## 从大亚湾到“华龙一号” “核”力见证中国建筑

本报记者 蔡钱英

波澜壮阔的北部湾畔,广西防城港核电二期工程正在紧锣密鼓地施工中。该工程采用我国自主研发的第三代核电技术“华龙一号”,不仅是中国广核集团公司(以下简称“中广核”)“华龙一号”示范工程,也是英国布拉德韦尔B核电站的参考电站,而承担这一超级工程建设任务的就是中国建筑。

从广东大亚湾核电站,到广西防城港核电站二期工程,中国建筑始终将自身发展与我国商用核电事业同频共振,中国商用核电日新月异发展变化的30年中,中

国建筑是变化的见证者,更是参与者。

### 30年沉淀,从“跟跑”到“领跑”的角色之变

负责把“华龙一号”由图纸转变为现实的,是两家有着30年“核”作经验的中央企业——中国建筑和中广核。

两家企业的合作,最早可以追溯到1987年。中国建筑旗下中国建筑第二工程局有限公司(以下简称“中建二局”)与法国、日本等国际大公司合作,联袂组成三国四方的HCCM核电建设合营公司,中标大亚湾核电站土建工程,承担起了时任国家总理

李鹏指示的“建成,学会”的重要使命。

大亚湾核电站建成后,中建二局又先后承建了全国纬度最高的核电站——辽宁红沿河核电站;目前世界上单机容量最大的核电机组、中国建筑首个核岛工程——广东台山核电站;中俄两国迄今最大的技术经济合作项目——江苏田湾核电站等一系列核电工程。30年的积累和沉淀,中建二局已经成为我国核系统外唯一一家独立承建核岛土建工程和唯一一家“常规岛—核岛土建一体化”施工的建筑企业。

其中,广西防城港核电二期工程还将作为英国布拉德韦尔B项目的参考电站,成为我国核电

开拓国际市场的桥头堡。该工程的承建,也标志着中建二局具备CPR、EPR、VVER-1000/428、AP1000、HPR1000(华龙一号)等多种核电技术路线的施工管理能力,具备了当前世界几乎全部主流核电技术路线的施工管理经验,成为与我国核电事业共同成长的一支核电建设主力军。

30年核电建设的过程中,中建二局还取得了核安全局颁发的《民用核安全设备安装许可证》,成为核系统外唯一获得这一核电站核心区域“通行证”的土建施工企业。亮眼的成绩让其当之无愧地成为了我国核电建设的主力军。

(下转G02版)