## 中国广核集团向世界亮出新名牌

## —中国广核集团 2017 年度新闻发布会 China General Nuclear Power Group shows a new brand to the world

## ■文 / 本刊编辑部



广利核副总经理孙永滨



中广核英国片GDA项目首席技术官毛庆



中广核英国GDA项目部副总经理余初阳



中广核新闻发言人黄晓飞

2017年1月12日,中国广核集团在北京和深 圳同步召开"中国广核集团 2017 年度新闻发布会", 集团就2016年度清洁能源装机总量等经营业绩、华 龙一号GDA、和睦系统最新进展等情况进行了发布。

中广核新闻发言人黄晓飞与第二新闻发言人袁 昌红分别在北京和深圳的发布会现场就 2016 年度集 团的清洁能源装机总量等经营业绩进行了发布,重 点向媒体介绍了集团投资建设英国新建核电项目的 重大意义。

黄晓飞在通报会上表示,中广核保持了连续多 年两位数增长,截止2016年底,中广核清洁能源在 运装机容量达到 4371 万千瓦,同比增长 40.2%。资



华龙一号单机效果图



和睦系统核级DCS样机



产总额和经营业绩稳定 保持在央企第一方阵, 成为国务院国资委重点 盈利企业和重点增利企 业,实现了"十三五" 良好开局。

在发布会上,中广 核英国 GDA 项目首席 技术官毛庆和项目部 副总经理余初阳针对 华龙一号 GDA 的相关 进展进行了介绍。毛 庆表示, 2017年1月 10日,英国政府已正 式受理华龙一号通用 设计审查(GDA), 这是华龙一号国际化 迈出的关键一步。华 龙一号技术首次大型 的海外审评选在英国, 使得华龙一号 GDA 不 仅会受到全球媒体的 密切关注, 也会受到 英国和中国, 乃至世 界各新兴市场国家的 高度关注。我们不仅 要证明华龙一号足够 安全, 而且要证明其 处于世界领先水平。

针对和睦系统的最新情况,广利核公司副总经理孙永滨说,截止目前,和睦系统的应用及推广已为我国核电建设节省资金近三十亿元。这项科研成果的应用为我国多个核电示范工程的建设强化了自主的基因,已成为我国核电装备制造的一张新名片。图