

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2013-12/02/*.html was not found on this server.



中国核学会
Chinese Nuclear Society



[首页](#) | [学会介绍](#) | [学术活动](#) | [学会刊物](#) | [科普教育](#) | [国际展览](#) | [会员社区](#) | [English](#)

SEARCH [搜索](#)

行业新闻

行业新闻



行业新闻

[首页](#) >> [行业新闻](#) >> [行业新闻](#)

能源局召开能源重大装备国产化产业化座谈会

2013-12-02 | 编辑: enablesite | [【大 中 小】](#)

近日, 国家能源局在上海组织召开能源重大装备国产化产业化座谈会, 认真总结我国能源装备国产化产业化的成功经验, 研究部署下一阶段工作任务。

中共中央政治局委员、上海市委书记韩正, 市委副书记、市长杨雄会见了吴新雄一行。

座谈会上, 吴新雄强调, 能源装备制造是重要的基础产业和战略性新兴产业。推动能源装备国产化产业化, 对于保障国家能源战略安全, 优化能源结构, 转变能源生产与消费方式, 提高能源利用效率, 促进经济持续健康发展等具有十分重要的意义。

吴新雄指出, 近年来, 我国能源装备制造业取得长足发展, 能源装备技术水平、制造能力和自主化水平明显提升, 为我国能源产业由大转强、实现科学发展和可持续发展提供了重要保障。但也面临传统产能过剩、产业结构不合理、自主创新能力不强等问题, 亟待认真研究加以解决。

吴新雄要求, 下一阶段, 国家能源局将突出“三选一抓”, 推动能源重大装备国产化产业化再上新台阶。即: 选准能源重大装备科技专项, 明确十大主攻方向; 选定注重实干、勇于创新、甘于奉献的企业和团队, 形成有凝聚力、战斗力的国产化产业化队伍; 选好体制机制, 以能源重大工程为载体, 以政府为主导, 建立政、产、学、研、用相结合的自主创新体制机制; 抓好服务, 认真落实国家政策, 及时了解情况、解决问题、推广成功经验、服务市场开拓, 建立能源装备国产化产业化服务例会制度, 为能源重大装备国产化产业化提供全方位支持和服务。

吴新雄最后强调, 各级政府能源主管部门、能源装备制造企业、科研院所等要认真贯彻落实党的十八届三中全会精神, 坚持市场主导和政策引导相结合, 以改革创新精神, 扎扎实实把各项工作抓好、抓实, 以推动能源装备“升级版”的实际成效, 为打造中国经济“升级版”, 实现中华民族伟大复兴中国梦作出新的贡献。

座谈会前，吴新雄到上海电气集团汽轮机公司，深入火电、核电汽轮机和重型燃气轮机生产车间调研，认真察看和仔细了解产品设计、生产和销售等情况。

(来源：能源局网站)

[>>返回](#)

[专业分会](#) | [地方学会](#) | [联系我们](#) |

© 2010-2016年 中国核学会. 版权所有(京ICP备05010908号 京公网安备1101054913)

您是本网站第 位访客