



中国核能行业协会

China Nuclear Energy Association

[首 页](#)[协会概览](#)[协会文化](#)[会员管理](#)[专家·智库](#)[技术服务](#)[信息化](#)[建设评价](#)[新闻资讯](#)[国际合作](#)[战略·法规](#)[科技进步](#)[公众沟通](#)[会展供评](#)[信息公开](#)[更多](#)

当前位置：[新闻资讯](#) > [国内核新闻](#)

[国内核新闻](#)[行业动态](#)[国际核新闻](#)[核协视听](#)[协会活动](#)[通知公告](#)

国内核新闻

海南昌江多用途模块式小型堆科技示范工程项目获得核准

时间：2021年06月04日 来源：中核集团 点击量：2944 分享：

6月3日，中国核能电力股份有限公司发布上市公告。公告中指出，中国核电近期收到国家发展和改革委员会文件《国家发展改革委关于核准海南昌江多用途模块式小型堆科技示范工程项目的批复》（发改能源〔2021〕733号），该公司旗下的海南昌江多用途模块式小型堆科技示范工程项目（小堆示范项目）已获得国务院核准。

海南昌江多用途模块式小型堆科技示范工程项目由该公司全资子公司中核海南核电有限公司作为项目业主，采用该公司控股股东中核集团的“玲龙一号”小型堆核电机组技术，单台机组容量为125MW。

小堆示范项目对于推动核电安全发展和自主创新，为海南自贸港和生态文明示范区建设提供绿色能源保障具有重要意义。中国核电将坚持进度服务质量的原则，坚持安全第一、质量第一，加强项目建设管理，深入贯彻新发展理念，将绿色发展理念融入核电建设和管理全过程，更好服务生态环境改善和地方经济社会发展，确保工程质量和运行安全，高质量建成海南昌江多用途模块式小型堆科技示范工程。



另悉：6月2日22时06分，中核集团田湾核电6号机组正式具备商业运行条件，标志着田湾核电站三期工程（5、6号机组）全面建成投产。田湾核电6号机组投运后，中核集团中国核电控股在役核电机组数达到24台，控股在役装机容量将由2139.1万千瓦增至2250.9万千瓦。



田湾核电5、6号机组单台额定功率1118兆瓦，5号机组于2015年12月27日开工建设，2020年9月8日投入商业运行。截至2021年6月2日零时，5号机组已向社会输送超过61.57亿度电；6号机组于2016年9月7日开工建设，2021年5月11日首次并网成功。

田湾核电三期工程两台机组按期全面投产后，与燃煤发电相比，相当于减少燃烧标准煤超过517.12万吨，等效减排二氧化碳超1355.97万吨，减排二氧化硫4.41万吨，相当于种植超过3.4万公顷绿色森林，为我国实现“碳达峰、碳中和”目标作出重要贡献，以优异的成绩迎接建党100周年。（中国核电）

地址：北京市海淀区西三环北路72号世纪经贸大厦B座28层 电话：010 - 88305801 ; 010 - 88305803 传真：010-88305800

邮箱：cnea@org-cnea.cn 京ICP备16008721号-2 技术支持：核工业计算机应用研究所

京公网安备 11010802033858号

您是访问本站的第11149795位嘉宾



中国核能行业协会

微博、微信

