

作者：黄全权 鲁慧蓉 来源：新华网 发布时间：2008-10-27 14:45:1

小字号

中字号

大字号

国家核电技术研发中心成立

国家核电技术研发中心日前正式成立，其目标将“锁定”中国大型先进压水堆核电站重大专项的技术研发。

这一研发中心由国家核电技术公司和清华大学共同组建。据悉，研发中心将依托清华大学所属核能与新能源技术研究院的昌平基地，并在其相对独立的区域内建设。

根据相关规划，国家核电技术研发中心将充分吸取国家核电、清华大学在核电技术研发方面的优势，完成好国家大型先进压水堆核电站重大专项的有关重大科研课题的研究工作。

国家核电有关负责人同时透露，随着中国核电战略的实施进程，研发中心将适时开展第四代核能技术的研发工作。

国家核电是中国实施第三代核电技术引进、工程建设和自主发展的主要载体和研发平台，是大型先进压水堆重大科技专项的实施主体。以清华大学核研院、工程物理系为主体的核科技力量是中国核能领域一支重要的生力军，在核科技研发领域取得了一批重大科技成果。

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

高温气冷堆核电站示范工程在京揭牌
 我国首套核电站火灾报警系统研制成功
 全球首座最先进三代核电站将矗立于我国东海之滨
 NASA欲建迷你核电站 给月球基地供电
 我国规划到2020年投入4500亿元发展核电
 中国第三代核电蒸发器第二件锥形筒体锻造成功
 秦山核电站二期扩建工程3B蒸汽发生器竣工启运
 我国具备自主开发大型核电站全范围模拟机能力

一周新闻排行

2008年全国优秀博士学位论文评选结果公布
 首批“985工程”高校负责人：高校三大现实问题...
 50多家研究生院代表呼吁大幅提高研究生待遇
 意大利研究发现人一天中最具创造力时间
 如何破解师德困境 “抄袭门”再次引发公众争议热潮
 《柳叶刀》杂志推出中国专刊
 2008年度高等学校国家精品课程名单公布
 杨帆谈卷入同事抄袭事件 称应保护举报人