

清华与中国核建签署深化高温气冷堆技术产业推广合作协议

清华新闻网3月20日电（记者 李 含）3月19日，清华大学与中国核工业建设集团公司深化高温气冷堆技术产业推广合作协议的签约仪式在清华大学工字厅东厅举行。中国核工业建设集团公司党组书记、总经理王寿君，公司党组成员、副总经理祖斌等出席签约仪式。清华大学校长陈吉宁、副校长薛其坤出席签约仪式。协议的签署，将推动清华大学与中国核建校企合作迈上新的台阶。



图为王寿君讲话。记者 智斐 摄

签约仪式上，王寿君介绍了中国核工业建设集团公司近期发展情况，回顾了中国核建与清华的合作。他说，中国核建与清华大学十多年来开展了紧密的合作，此次协议的签署将成为双方合作新的起点，中国核建将与清华大学共同努力，推动中国高温气冷堆技术产业发展。并希望未来与清华在水电、清洁能源、节能等其他领域开展更为广泛的合作。



图为陈吉宁讲话。记者 智斐 摄

陈吉宁代表清华大学对王寿君等到访表示欢迎，并对中国核建长期以来对清华发展给予关心和支持表示感谢。他说，中国核建是清华大学重要的战略合作伙伴，双方多年来在核能领域开展了多项重要合作，促进了清

华在核领域的科研创新，推动了清华核技术的产业化进程。此次合作协议的签署，是双方在以往基础上深化合作的新开端，标志着清华核能技术开始真正面向市场，走向产业化，也标志着清华核能技术开始面向国际发展。清华大学将全力支持此项合作，通过共同努力，为推动中国核能事业发展、推动中国核电技术国际化作出贡献。



图为双方签署合作协议。记者 智斐 摄

高温气冷堆重大专项总设计师、清华大学核研院院长张作义介绍了清华大学高温气冷堆技术研发历程和双方的合作情况。薛其坤、祖斌分别代表校企双方共同签署了《清华大学-中国核工业建设集团关于进一步深化高温气冷堆技术产业推广的合作协议》。

(<http://news.tsinghua.edu.cn>)

[更新：2014-03-20 15:35:53]

[阅读： 人次]

相关新闻

- [清华与青岛市签署全面合作协议](#) [2014-03-07]
- [中国气象局与清华大学签署战略合作协议](#) [2013-12-20]
- [北海与清华签署全面合作协议](#) [2013-12-16]
- [清华大学与中国电子签署战略合作协议](#) [2013-12-10]
- [清华大学与宁德市签署校市全面合作协议](#) [2013-12-05]
- [清华大学与宜昌市签署校市全面合作协议](#) [2013-10-30]
- [清华大学与三明市签署全面合作协议](#) [2013-10-21]
- [清华与成都龙泉驿区签署人才合作协议](#) [2013-10-18]
- [兰州军区与清华大学签订人才战略合作协议](#) [2013-07-12]
- [清华大学与中国建设银行签署战略合作协议](#) [2013-07-10]
- [清华与贵州省政府签署战略合作协议](#) [2013-05-28]
- [揭晓蒙：从清华“新闻女”到“核研女”](#) [2013-04-22]
- [清华技术支持高温气冷堆核电站示范工程燃料...](#) [2013-03-21]
- [清华大学与随州市签署校市全面合作协议](#) [2013-03-19]
- [清华大学与百色市签署校市深化全面合作协议](#) [2013-03-18]
- [清华与保定市政府签署校市深化全面合作协议](#) [2013-03-13]
- [首座地下核电站预计2017年发电](#) [2013-03-11]
- [宁夏自治区及石嘴山市来访清华大学并签署合...](#) [2013-03-11]
- [清华研发的高温气冷堆核电站示范工程核岛底...](#) [2013-01-02]
- [陕西与清华签署战略合作协议](#) [2012-11-29]
- [清华大学与陕西省签署战略合作协议](#) [2012-11-28]
- [陕西省与清华大学签署战略合作协议](#) [2012-11-27]
- [走进清华大学“200号”](#) [2012-09-11]
- [清华大学社科学院与北京团市委签署合作协议](#) [2012-09-04]
- [清华与常州市签署深化全面合作协议](#) [2012-04-17]
- [清华大学与通辽市签署全面合作协议](#) [2012-03-13]
- [政协委员王炳华：清华大学高温气冷堆今年开...](#) [2012-03-12]
- [清华大学与马鞍山市签署进一步加强全面合作...](#) [2012-03-09]
- [陈希到核研院考察指导高温气冷堆科研工作](#) [2012-02-29]

- 清华与华能集团签署专项合作协议 [2011-04-06]
- 清华与中国核工业集团签订战略合作协议 [2011-04-01]
- 王侃：无论如何核能都是不可替代的 [2011-03-17]
- 我高温气冷堆可避免类似日本核事故 [2011-03-17]
- 清华与江苏签署战略合作协议 [2011-03-10]
- 清华与浙江签署战略合作协议 [2011-03-10]
- 清华与安徽签署战略合作协议 [2011-03-10]
- 江苏省与清华大学签署战略合作协议 [2011-03-10]
- 王侃：自主与创新是核能可持续发展的关键词 [2011-03-07]
- 清华与重庆签署战略合作协议 [2011-01-10]
- 清华与重庆签署战略合作协议 [2011-01-10]
- 重庆与清华大学签署战略合作协议 [2011-01-10]
- 清华高温气冷堆氦气透平发电系统通过863... [2010-12-23]
- 【人物】张勤：胸怀天下的专家型领导 [2010-10-14]
- 【人物】张勤：胸怀天下的专家型领导 [2010-10-14]
- 清华大学成两江新区“智库”签署合作协议助... [2010-10-08]
- 清华大学与中国商飞公司签署战略合作协议 [2010-05-20]
- 国际原子能机构原总干事做客清华论坛谈核电... [2010-05-11]
- 世界首座高温气冷堆核电站年内开建 [2010-03-15]
- 张作义：核能将成为未来最重要的能源之一 [2009-11-17]
- 清华与台湾新竹交大签署校际合作协议 [2009-09-14]
- 唐山与清华大学签署全面合作协议 [2009-08-18]
- 清华大学与英国贝尔法斯特女王大学签署合作... [2009-05-27]
- 清华大学领衔核能民用科技项目攻关 [2009-05-25]
- 我国政府宣布清华主持的高温堆核电站示范工... [2009-04-30]
- 高温气冷堆商业示范核电站开启核能安全民用... [2008-12-19]
- 高温气冷堆商业示范核电站开启核能安全民用... [2008-12-19]
- 国家科技重大专项高温气冷堆核电站示范工程... [2008-10-08]
- 2008年核能科学与工程全国研究生暑期学... [2008-06-25]
- 清华等承担的高温气冷堆核电站重大专项经国... [2008-02-22]
- 我国首座拥有自主知识产权的高温气冷堆商用... [2008-01-21]
- 中国核动力研究设计院院长赵华受聘为清华双... [2007-12-26]
- 清华与国家质检总局签署科技与人才培养合作... [2007-11-15]
- 核研院举办清华大学首届核能文化节 [2007-11-14]
- 东方电气集团与清华大学签署合作协议 [2007-11-07]
- 清华高温气冷堆电磁轴承氦风机试验取得阶段... [2007-11-01]
- 何建坤教授当选为中国核能行业协会副理事长 [2007-06-28]
- 曾培炎考察清华大学10兆瓦高温气冷实验堆 [2007-05-16]
- 清华与建行签署《战略合作协议》 [2007-04-04]
- 10兆瓦高温气冷实验反应堆：推启先进核能... [2007-02-27]
- 清华与海军工程大学签署高层次人才培养合作... [2007-02-26]
- 我国首个高温气冷堆核电示范工程正式启动 [2006-12-27]
- 核研院高温气冷堆通过国际原子能机构核保障... [2006-12-21]
- 信息学院和中石油规划总院签署合作协议 [2006-12-18]
- 电工电子中心与美国NI公司签订捐赠与合作... [2006-11-23]
- 清华与日立签订框架合作协议 [2006-11-21]
- 清华大学与台湾大学签署校际合作协议 [2006-10-27]
- 清华与布鲁金斯学会签订战略合作协议 [2006-10-25]
- 我10兆瓦高温气冷实验堆技术国际领先 [2006-07-05]
- 清华高温气冷堆二期工程的氦气透平压气机组... [2006-06-26]
- 我市与清华大学签署全面合作协议 [2006-03-17]
- 山西过万职位进京求贤 将与清华签订合作协议 [2006-03-16]
- 中国计划在2010年左右建成高温气冷堆示... [2006-02-13]
- 高温气冷堆：2010年左右建成示范电站 [2006-01-13]
- 首钢与清华签署合作协议 [2005-11-03]
- 《科学》介绍我校核研院和高温气冷堆 [2005-09-05]
- 中国教育电视台与我校新闻与传播学院签订合... [2005-01-10]
- 第二届国际高温气冷堆专题讨论会在京举行 [2004-09-22]
- 第二届国际高温气冷堆专题讨论会在京举行 [2004-09-22]
- 清华启动核能海水淡化项目 [2003-6-23]
- 研究型大学 创新的重要源泉 [2003-3-6]
- 我高温气冷堆技术达世界先进水平 [2003-3-3]
- "八六三"成果 中国十兆瓦高温气冷堆满功... [2003-3-3]

- [10兆瓦高温气冷堆满功率运行](#) [2003-3-12]
- [200号，清华人的骄傲!](#) [2003-3-10]
- [我国10兆瓦高温气冷堆满功率运行成功](#) [2003-3-1]
- [10兆瓦高温气冷实验堆72小时连续满功率...](#) [2003-3-1]
- [中国在核能领域重大进展 高温气冷达世界水平](#) [2003-3-1]
- [我国10兆瓦高温气冷堆满功率运行成功](#) [2003-3-1]
- [十兆瓦高温气冷堆并网发电成功](#) [2003-1-9]
- [我校10兆瓦高温气冷堆并网发电成功](#) [2003-1-8]

网友评议

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [友情链接](#) | [清华地图](#) | [清华展览](#) | [宣传资料](#) | [知识产权投诉](#)

清华大学党委宣传部（新闻中心）版权所有，清华新闻网编辑部维护，清华大学计算机与信息管理中心技术支持 电子信箱:news@tsinghua.edu.cn
Copyright 2006-2008 news.tsinghua.edu.cn. All rights reserved. Best view 1024×768