

作者: 朱汉斌 黄志凯 来源: 中国科学报 发布时间: 2012-11-24 11:01:31

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

中外专家羊城探讨核电站地震安全

本报讯（记者朱汉斌 通讯员黄志凯）11月22日，由中国工程院主办的“国际工程科技发展战略高端论坛——核电站地震安全”在广州举行。国内外近百名从事核电站和防震减灾工程研究的专家齐聚羊城，探讨如何构建地震（海啸）中安全的核电站。

中国工程院原副院长杜祥琬致辞时谈到，希望通过本次论坛，各国专家可为国家科学制定核电发展规划和地震安全的长期战略方针提供咨询建议，并促进地震（海啸）中核电站安全保护理论和技术的进步与发展。

广东省副省长陈云贤认为，此次论坛是为我国工程科技事业提供战略咨询的重要载体，必将为核能事业发展提供重要的促进作用。

广州市副市长王东表示，当前，广州提出新型城市化发展战略，在带领人民创造幸福生活的同时，也要有防范灾害和保卫幸福的责任和充分准备。

本次论坛组委会主席、中国工程院院士周福霖则指出，此次论坛探讨如何采用最先进有效的防震科学技术和措施，建造地震安全性最高的核电站，将从战略高度为未来核电站的地震安全问题指明方向。

《中国科学报》（2012-11-24 第1版 要闻）

[打印](#) 发E-mail给:


以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

还没有评论。

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

[相关新闻](#)
[相关论文](#)

- 1 核电重启：相信科学 尊重市场
- 2 专家访谈：我国离第四代核电应用还有多远
- 3 我国第四代核电技术进入世界先进行列
- 4 中国谨慎重启核电建设 内陆核电受限
- 5 日本首次公开核扩散预测结果
- 6 我国恢复核电正常建设
- 7 日本福岛第一核电站1号机组反应堆内影像公布
- 8 杜祥琬院士：中国物理学要正学风强基础

[图片新闻](#)

[>>更多](#)
[一周新闻排行](#)
[一周新闻评论排行](#)

- 1 2012年度博士研究生学术新人奖公布
- 2 钟南山：《自然》论文80%是没用的
- 3 段振豪因贪污科研经费一审被判13年
- 4 清华一毕业生元旦在美遇劫身亡
- 5 教育部：横向经费不归负责人个人所有
- 6 人民日报：2012中国科技之“最”
- 7 “学术平庸”现象致精英青年唾弃学术
- 8 中国科学院2013年院士增选工作启动
- 9 清华成果三年两次被《科学》年度十大进展引用
- 10 台湾百余教授涉嫌虚报经费

[更多>>](#)
[编辑部推荐博文](#)

- 喝茶
- 我就喜欢麦当劳——与郑风田先生商榷
- 欲写阿里文化不料却写了诗词
- 抗体药物的由来
- 郑风田：“麦当劳是如何把美国人搞大的”？
- 人才计划、生产工艺与中国足球

[更多>>](#)
[论坛推荐](#)

- 《Introduction to The Geometry Of Complex Numbers》Roland Deaux著，电子版
- Haakon Fossen Structural Geology 2010
- 岩金矿床工业类型、成因类型及矿床实例分析ppt课件
- 2012年SCI杂志中科院分区表

▪ 舌尖上的cancer

▪ 德国应化编辑讲述自然科学学术研究中的七宗罪及如何保证论文的质量

[更多>>](#)