



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

全文搜索

搜索范围

站内搜索

搜索

您现在的位置: [首页](#) / [国际交流合作](#) / [国际会议](#) / [正文](#)

## 中日韩三国工程院圆桌会议重庆闭幕

由中国工程院主办, 国家人事部、国家建设部、清华大学、北京航空航天大学及重庆大学协办的"中日韩三国工程院圆桌会议暨工程师资格认证与工程教育国际研讨会"于10月25日在山城重庆落下帷幕。来自日本、韩国、蒙古和香港地区以及国内相关部委、大专院校及各省市有关部门的专家、代表共80多人出席了此次会议, 有19位各国专家在研讨会上作了大会发言。会议代表们就工程师资格认证、国际互认以及工程教育等问题进行了深入、广泛的探讨和交流。我院朱高峰副院长出席了研讨会并在会上作了重要讲话。重庆市市长包叙定会见并宴请了外国及香港地区工程院代表团成员及所有大会发言人。参加圆桌会议的三国工程院对此次会议非常重视。韩国工程院院长率8人代表团来华参会; 日本工程院由日本工程科技界著名人士西泽润一带队; 中国工程院由朱高峰副院长率东道主中国工程院代表团参加了会议。三国工程院在此次圆桌会议上介绍了各自一年来的活动, 回顾了三方合作项目的进展, 并对未来合作机制的完善和合作项目的运作交换了看法。

此次圆桌会议暨工程师资格认证与工程教育国际研讨会取得的成就主要有以下两点:

一、圆桌会议就中日韩三国工程院今后进一步加强合作形成共识

圆桌会议上, 三国工程院的代表都表示希望进一步加强三国工程院间的交流与合作。特别是在经济全球化及区域合作日益加强的今天, 这种交流更显示出它的必要性。客观上, 这种合作也具有较好的条件。因为中日韩工程院都是国际工程与技术科学院理事会(CAETS)的成员, 更主要的是三国又是友好邻邦, 从文化背景上可以说是一脉相承, 彼此也有很大程度上的相互认同。这就为合作奠定了很好的基础。从各自介绍的情况看, 三个工程院都非常重视本国工程教育的问题, 也都非常重视工程师素质的提高, 三方对本次研讨会的积极参与就是很好的证明。此外, 三国工程院也都意识到工程管理科学的重要性, 不论是日本工程院的管理委员会, 韩国工程院的CEO论坛, 还是中国工程院新近成立的工程管理学部都体现了这一点。对于三国工程院今后加强合作的必要性, 韩国工程院理事金永旭博士的发言具有代表性。金博士说: 上海APEC会议的成功举行, 昭示着区域内经济体之间的经济合作将加速并开创新的篇章。作为工程科技界的人士, 我们应当有所作为, 否则将会落后于APEC前进的步伐。总之, "扩大交流, 加强合作, 注重实效, 有所作为"是此次圆桌会议三国工程院形成的共识。

二、国际研讨会对于我国工程师执业资格认证及工程教育工作的开展起到了积极的促进作用

参加此次国际研讨会的日本、韩国、蒙古以及香港地区的代表分别作了报告。日本工程院: 日本工程教育鉴定委员会和职业工程师制度。韩国工程院: 韩国工程师制度的立法与实践。香港工程师协会: 香港发展工程师职业的经验。蒙古工程院: 蒙古的工程教育等等。国家人事部领导报告了"中国执业资格制度发展与展望"; 建设部领导介绍了"中国勘察设计行业注册工程师制度的建立与国际合作"; 来自清华大学、北京航空航天大学、上海同济大学及重庆大学的学者就我国工程教育及工程师素质的提高发表了意见。

去年, 我院完成了"关于在我国推行注册工程师制度的研究报告", 并向国务院科教领导小组提出建议, 得到肯定和采纳。我院一直在协同国家人事部等国务院有关部门, 力求在推动我国工程师资格认证, 提高我国的工程教育水平和工程技术人员素质方面发挥工程院的独特作用。此次在中日韩三国工程院圆桌会议期间举行的研讨会, 取得了很好的效果, 达到了预期的目的。

供稿人: 郑晓光

关闭窗口

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院  
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号  
邮政信箱: 北京8068信箱  
邮编: 100088  
电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001  
网站管理电话: 8610-59300292  
Email: [bgt@cae.cn](mailto:bgt@cae.cn)