



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

朱高峰副院长在中日韩工程院第五次圆桌会议上的致辞

2001年10月24日

尊敬的重庆市副市长程贻举先生、尊敬的各位专家、女士们、先生们:

中日韩工程院第5次圆桌会议暨工程师资格认证与、工程教育国际研讨会今天在重庆大学举行,我谨代表中国工程院表示热烈祝贺。

中国工程院近年来加强了国际交流与合作,先后与世界上十几个国家的工程院组织建立了密切的合作关系,为我国工程科技界对外合作开辟了新的渠道。在发展广泛国际交流的基础上,中国工程院也注意到,在过去的十几年中,国际间区域合作蓬勃发展,得到了世界各个国家的重视与支持。几大前在上海召开的APEC会议正说明了这一点。

中日韩工程院圆桌会议是由日本、韩国和中国三国工程院共同创建的一种多边合作机制,目的是积极加强东亚地区国家工程院之间的交流与合作,促进本国工程科学技术的发展。圆桌会议采取轮流主办的方式,每年举行一次。从1997年第一次圆桌会议以来,今年是第五次。今年也是中国工程院第二次主办。过去的四次会议都取得了很好的效果。

在去年由日本工程院主办的第4届圆桌会议上,三个工程院经讨论后认为,工程教育以及工程师的水平和质量是当今世界各国非常关心的课题,同时,基于亚洲文化基础上的教育、管理和社会等方面有许多是相通的,我们亚洲国家在建立工程师制度的立法和实践中可以相互学习和借鉴,确定了共同的研究课题,并决定了本次(第五次)圆桌会议的主题。因此,在这次圆桌会议期间,进一步交流各自情况,探讨今后加强亚洲地区工程科技组织的交流与合作,同时,举办这次工程师资格认证与工程教育国际研讨会。

研讨会的目的是要为中国和世界上的著名专家,以及中国政府的主管部门提供一个讲台,共同探讨工程师的执业资格认证和工程教育等有关问题。通过探讨、交流、学习和借鉴,以求达到推动我国工程师资格认证工作的开展,加大工程教育的力度,提高我国工程技术人员的素质和水平。

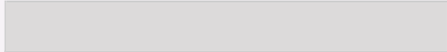
这次国际研讨会是由中国工程院主办,并得到国家人事部、国家建设部、清华大学、北京航空航天大学 and 重庆大学的大力支持。同时,日本工程院和韩国工程院,以及香港工程师协会、蒙古工程院也推荐了知名的专家介绍他们的经验。在此,我代表中国工程院对各个方面的支持与帮助表示感谢。

工程科学技术的发展对于正在为完成工业化,实现现代化而奋斗的我国来说至关重要。而工程师在这一伟大事业中的作用是独特和不可替代的。我国的工程科技人员总数(包括农业和医药)已达1100万,规模居世界之首。但是,从工程教育的力度,工程技术人员的结构,技术水平和我国工程师管理体制等方面仍有待进一步提高,以适应我国现代化建设的需要。特别是中国加入世贸组织在即,与国际接轨的工作已迫在眉睫。

在我国著名工程技术和工程教育专家张光斗院士和香港工程师协会前任主席陈清泉院士的建议下,中国工程院决定,在去年设立了“关于在我国实行注册工程师制度研究”咨询课题。本研究的主要目的是通过了解我国现行专业技术职务聘任制度、专业技术人员执业资格管理现状,借鉴其他发达国家实行工程师执业资格认证、注册和管理方面的工作经验,结合当前国际、国内工程科技和经济发展的实际需要,对在我国推行注册工程师制度的必要性、可行性进行研究。在此基础上,中国工程院向国家科教领导小组提出了《关于在我国推行注册工程师制度的建议》得到了国务院领导的肯定和采纳。国家人事部也为此专门成立了推行注册工程师制度领导小组。整个工作已进入实施阶段。在这样的形势下,召开这个专家研讨会对中国的相关方面也很有必要。

女士们、先生们,今天到会的有来自日本、韩国和蒙古等国家工程院的院士、专家,香港特别行政区的专家、以及来自国家人事部、建设部。有关国家主管部门和省市的领导和专家,还有重庆大学和重庆市有关部门的领导和专家,对于各位出席此次会议在此我表示热烈欢迎。

最后,我衷心预祝大会取得成功,谢谢。



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